



Южно-Уральский  
государственный  
университет

Национальный  
исследовательский  
университет

Выходит с 6 декабря  
1956 года

# ТЕХНОПОЛИС

№ 8 (1882)



12+

27 апреля 2018 года

Aut viam inveniam, aut faciam



## Мы – вместе!

**В ЮУрГУ состоялся международный фестиваль «Мы разные, но мы вместе», объединивший ребят почти из двадцати стран мира. В ходе насыщенной программы российские и иностранные студенты получили прекрасную возможность больше узнать о культурных традициях разных народов и найти новых друзей.**

Организатором мероприятия стал Институт лингвистики и международных коммуникаций при поддержке Центра социокультурной адаптации и Ассоциации иностранных студентов.

– Основная идея фестиваля – объединить российских и иностранных студентов, чтобы они вместе делали общее дело: готовили программу. Мы только помогали. Кое-что придумывалось буквально на ходу. Например, абсолютно с нуля поставили танго – постарался студент из Венесуэлы, – рассказывает заместитель директора ИЛиМК по ВВР Дина Валеева. – Ребята активные, доброжелательные, весёлые, дружные. Как они общаются, удивительно даже для меня. Некоторые иностранцы поначалу знают лишь несколько русских слов, поэтому разговор идет на смеси английского, русского и других языков, но самое главное – это выражение эмоций, жесты, мимика.

Фестиваль начался с открытия фотовыставки «Всякий человек есть история, не похожая ни на одну другую». Затем иностранцы провели несколько разнообразных

и интересных мастер-классов: показали российским товарищам азы восточного искусства оригами и монгольской каллиграфии, продемонстрировали боевые приемы китайского у-шу, научили делать шри-ланкийские фонарики Vesak kudu и войлочные, с киргизским орнаментом чехлы для телефонов, помогли освоить основные па латиноамериканской сальсы и курдского танца.

– Фестиваль получился действительно международным: участвовали ребята из Монголии, Китая, Венесуэлы, Шри-Ланки, Узбекистана и других стран. Было всё: мастер-классы, песни, танцы, флешмоб. Название «Мы разные, но мы вместе» выбрано не случайно: Мы живём вместе и всё делаем сообща: едим, учимся, развлекаемся, – говорит участник фестиваля, студент из Индонезии Эрдино Махардиан.

Кульминацией праздника стал интернациональный концерт, где ребята показали свои песенные и танцевальные таланты.

– Поначалу было сложно работать в команде. Мы не очень хорошо понимали друг друга, но очень

старались и в итоге справились отлично, – делится впечатлениями одна из организаторов концерта, студентка из Туркменистана Марал Каюмова. – Я горжусь всеми ребятами. Мы хотели создать что-то общее, при этом показав, что не только помним свои корни, но и познаём русскую культуру. Например, танец «Калинка» был новым для иностранных студентов, но получилось у них ничуть не хуже, чем у ребят из России.

– Всё прошло очень круто. На сцене я волновался, но был рад вести это замечательное мероприятие. Надеюсь, таких фестивалей будет больше. Перед концертом много репетировал, так как нужно было говорить на русском языке. Очень помогла работа с волонтерами. С ними мы учим не литературный, а разговорный язык, – говорит ведущий праздника Аль-Улеймат Аднан из Иордании.

Международные команды показали очень интересные и запоминающиеся номера, а зрители смогли окунуться в культуру сразу нескольких наций.

– Я первый раз побывала на таком концерте. Всё очень понравилось, особенно выступление детей: маленькие артисты показали целый мини-спектакль! Я получила заряд энергии и много положительных эмоций, – рассказывает зрительница, Эльвира Келдибекова из Кыргызстана.

Надежда ЮШИНА



Фото Олега ИГОШИНА



## 5100

### «ПОСТДОК»: ВТОРАЯ ВОЛНА

В ЮУрГУ стартует вторая волна конкурса кадровой поддержки научных исследований «Постдок», направленного на привлечение в университет молодых талантливых исследователей – постдочков. Напомним, что постдочком считается высокоэффективный научный сотрудник в возрасте до 35 лет, недавно защитивший кандидатскую (или PhD) диссертацию, имеющий опыт работы в ведущих российских и зарубежных университетах и публикации в ведущих научных журналах с высоким импакт-фактором.

Программа постдокторантуры в Южно-Уральском государственном университете реализуется в рамках Программы повышения конкурентоспособности университета среди ведущих мировых научно-образовательных центров (Проект 5-100). В 2017 году первые шесть постдочков успешно приступили к исследованиям в лабораториях и научно-образовательных центрах университета.

Конкурс второй волны проводится в два этапа. Первый (внутренний) – конкурс научных проектов – стартует 1 мая: все научно-педагогические работники, ведущие исследования в рамках приоритетных направлений развития университета, а также междисциплинарных изысканий могут подать заявку, включающую описание научного проекта, для работы в котором планируется привлечь постдочков. Заявку необходимо составить на русском и английском языках. Напоминаем, что приоритетные направления развития ЮУрГУ – это «Инжиниринг», «Социально-гуманитарные, экономические науки и науки о человеке», «Big data, интеллектуальный анализ данных» и «Естественные и точные науки». Форма заявки размещена по адресу [https://www.susu.ru/sites/default/files/news/zayavka\\_na\\_konkurs\\_postdok\\_yuurgu-2018.docx](https://www.susu.ru/sites/default/files/news/zayavka_na_konkurs_postdok_yuurgu-2018.docx). Заявки принимаются в электронном виде до 25 мая включительно по адресу [subbotinati@susu.ru](mailto:subbotinati@susu.ru).



Фото Олега ИГОШИНА

Постдоки Сакизи Джаран и Елена Корина – сотрудники ИОЦ «Нанотехнологии»

Второй (внешний этап) – конкурс постдочков: по заявкам, победившим на первом этапе, в конкурсе проектов, будут открыты вакансии постдочков на российских и зарубежных рекрутинговых площадках. Привлеченные в рамках конкурса постдоки в течение двух лет смогут выполнять научно-исследовательскую работу в ЮУрГУ.

Постдокам – победителям конкурсной программы университет предоставляет: трудоустройство на должности научного персонала ЮУрГУ сроком на год с возможностью продления контракта; доступ к лабораториям, укомплектованным современным оборудованием для исследований; возможность проживания в общежитии рядом с главным зданием ЮУрГУ; визовую поддержку (для граждан иностранных государств); сервис сопровождения постдочков для работы в университете.

Конкурс «Постдок ЮУрГУ» – отличный шанс привлечь в научный коллектив талантливого сотрудника из российского или зарубежного вуза, способного вдохнуть новую жизнь в исследование, а значит – повысить качество научных разработок и публикационную активность. Это, в свою очередь, будет способствовать признанию ЮУрГУ в мировом академическом сообществе.

Положение о конкурсе «Постдок ЮУрГУ» размещено по адресу [https://www.susu.ru/sites/default/files/news/polozhenie\\_o\\_konkurse\\_postdok\\_yuurgu\\_2.pdf](https://www.susu.ru/sites/default/files/news/polozhenie_o_konkurse_postdok_yuurgu_2.pdf). Вопросы по оформлению заявки можно задать по телефону +7 (351) 265-38-04 (Татьяна Юрьевна Субботина, Елена Валерьевна Кладова).

Юлия РУДНЕВА

### КАК ЛУЧШЕ УЧИТЬ ИНОСТРАНЦЕВ?

В ЮУрГУ состоялся круглый стол «Актуальные проблемы обучения иностранных студентов в смешанной аудитории», организованный кафедрой русского языка как иностранного, Центром социокультурной адаптации и Управлением международного сотрудничества.

(Окончание на 2-й стр.).

# 5100

## КАК ЛУЧШЕ УЧИТЬ ИНОСТРАНЦЕВ?

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

В нём приняли участие преподаватели, а также представители отдела миграционного сопровождения, отдела по работе с иностранными студентами и других подразделений вуза.

– Мы хорошо понимаем, что для того чтобы ребята могли не только поступить в вуз, но и хорошо учиться, успешно его окончить, нам всем вместе следует приложить максимум усилий, – отметила заместитель проректора по учебной работе Юлия Болотина. – Нужно не только решать вопросы, связанные с миграционным сопровождением, социально-бытовой, культурной адаптацией, но и создать систему дополнительных занятий, которые помогли бы сгладить существующую разницу в школьных учебных планах разных стран.

Участники круглого стола обсудили организацию работы по набору иностранных граждан, их миграционное сопровождение, рассмотрели опыт обучения ребят из-за рубежа, наработанный различными кафедрами, общие принципы методики обучения смешанной аудитории, проблемы языковой подготовки.

По мнению доцента кафедры русского языка как иностранного Елены Дорониной, эти вопросы требуют как административного решения, так и новых стратегических подходов.

После пленарного заседания работа продолжилась в секциях, посвящённых проблемам преподавания технических, естественнонаучных и гуманитарных дисциплин. Участники обменялись опытом по подготовке методических инструментов, рассмотрели пути взаимодействия и возможность создания совместных проектов с преподавателями кафедры русского языка как иностранного, выяснили, какие проблемы могут потребовать административных решений.

В итоге принята резолюция, направленная на повышение конкурентоспособности ЮУрГУ среди мировых образовательных центров путём привлечения талантливых иностранных студентов и повышения качества образовательных услуг. В частности, в документе предлагается рассмотреть возможность увеличить число занятий по русскому языку для иностранцев, создать систему контроля языковой подготовки иностранных студентов, а также собрать и предоставить преподавателям данные о том, на каком уровне обучающиеся владеют русским; направлять студентов на дополнительные курсы русского как иностранного, сопровождать лекции мультимедийным материалом и методическими пособиями, внедрить систему непрерывной языковой подготовки для студентов из дальнего зарубежья.

Диана РОМАНОВА

## Ломоносовский обоз побывал в ЮУрГУ

ЮУрГУ посетили участники проекта «Ломоносовский обоз. Промышленное сердце России». Около ста старшеклассников из сорока регионов России узнали о научных достижениях вуза и возможностях, которые он открывает перед студентами.

«Ломоносовский обоз» – один из немногих проектов, который знакомит старшеклассников с промышленными предприятиями, востребованными на производстве профессиями и вузами, где приобретаются нужные компетенции. Он направлен на выявление талантливой молодежи, содействие ее развитию, формирование интеллектуального потенциала России в образовании, науке, культуре и экономике; реализуется при поддержке Фонда президентских грантов и с помощью партнеров.

В рамках программы школьники, прошедшие специальный отбор, получили возможность в течение двух недель познакомиться с Уральским регионом: посетить ведущие вузы и промышленные предприятия, пообщаться с работодателями Тюмени, Кургана, Челябинска, Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Перми. Одним из основных пунктов маршрута стал ЮУрГУ.

Заместитель проректора по учебной работе Юлия Болотина рассказала потенциальным абитуриентам о преимуществах вуза. В частности, речь шла о системе элитной подготовки, двуязычной среде, достижениях в научно-исследовательской деятельности и партнёрстве с крупными предприятиями-работодателями.

Проект «Ломоносовский Обоз. Промышленное сердце России» – часть «Международного Ломоносовского клуба», комплексной программы АНО «Звезда». Клуб служит площадкой для общения и позволяет молодым заявлять о своих идеях, презентовать собственные проекты, развиваться в различных областях образования, науки, культуры, предпринимательства и промышленности.

– Большое спасибо представителям ЮУрГУ за исчерпывающую информацию. Ведь одна из задач нашего проекта – показать ребятам привлекательность региона не только с промышленной, но и с образовательной точки зрения. Здесь колоссальные возможности, масса разнообразных специальностей как в гуманитарной, так и в технической сфере, – говорит исполнительный директор АНО «Звезда» Владимир Скрипниченко.

После теоретического знакомства с образовательными программами университета ребята побывали на экскурсии по его лабораториям и научно-образовательным центрам.

Дарья АНТОНОВА



# Марсоход построим сами!

Седьмого апреля, в преддверии Дня космонавтики в ЮУрГУ в седьмой раз прошла олимпиада школьников «Юные прогрессоры», организованная аэрокосмическим факультетом. Она собрала юных создателей и исследователей из Челябинска и других городов России.

Основная цель «Юных прогрессоров» – развить у школьников интерес к научно-исследовательской, рационализаторской, изобретательской деятельности в области космонавтики, ракетостроения и систем управления. В числе задач олимпиады: выявление и поддержка одарённой и талантливой молодёжи, повышение интеллектуального и творческого уровня обучающихся, формирование у ребят навыков научно-исследовательской деятельности, развитие профессиональных интересов детей и приобщение их к достижениям науки и техники.

После церемонии открытия, на которой к участникам с приветственным словом обратился декан аэрокосмического факультета Александр Леонидович Карташев, ребята разошлись по секциям: «Космонавтика и ракетная техника», «Приборы и системы автоматики», «Инженерная выставка», «Научные чтения». Начинаящие учёные и инженеры представили на суд экспертов свои исследования, выступили с докладами, показали мультимедийные презентации, ответили на вопросы и даже устроили наглядные демонстрации опытов.

Тематика работ весьма разнообразна. Так, семиклассник южноуральской школы № 7 Никита Батув рассказал об истории развития космических летательных аппаратов. Ученик десятого класса челябинской школы № 148 Дмитрий Мишутин проанализировал способы спасения пассажиров в

авиационных катастрофах и представил собственные предложения. А сестры Кулябины из города Нижняя Салда Свердловской области, ученицы ЦО № 7 – шестиклассница Алиса и четвероклассница Алёна – занялись темой «Защита космонавтов от космической радиации» – и завоевали первое место в секции «Космонавтика и ракетная техника»! Их земляки и соученики, восьмиклассники Сергей Зыков и Алексей Медведев занимаются системой аварийного транспортирования космонавта – она нужна, если при проведении работ в открытом космосе оборвался страховочный фал и человека уносит прочь от орбитальной станции.

Конечно, самая интересная, самая зрелищная часть – выставка. Вам когда-нибудь доводилось не в кино, а в реальности видеть, как парит в воздухе, казалось бы, ничем не поддерживаемый внук Дарта Вейдера Кайло Рен из фантастической киноэпопеи «Звёздные войны»? Правда, не живой, а игрушечный, но всё же это было здорово! О секретах электромагнитной левитации рассказывал пятиклассник челябинского лицея № 97 Михаил Костенко. Схожей тематикой – «Электромагнитный ускоритель масс – орбитальное пусковое устройство» – занимается его одноклассник Игорь Дюрягин.

Притягивала взгляды зрителей и действующая модель программируемого робота-марсохода «Аргус-1». Её создал одиннадцатиклассник копеейской школы

№ 23 Павел Третьяков. Марсоход, управляемый с пульта или смартфона, может двигаться, захватывать рукой-манипулятором предметы – например, брать пробы грунта. Телекамеры обеспечивают круговой обзор. Что интересно, программы для своего робота Павел Третьяков пишет сам. Талантливый школьник занял третье место в своей секции!

Некоторые ребята выступают на олимпиаде не в первый раз. Так, шестиклассник Константин Кислов из верхнеуфайской школы № 5 в этом году продолжил изучать возможности беспроводной передачи электроэнергии. Семиклассник из Армавира Артём Овчаров представил милливольтовый автогенератор с улучшенной нагрузочной характеристикой – и завоевал второе место! Тягу винтомоторной группы исследует одиннадцатиклассник челябинской школы № 148 Ян Береговой.

Житель областного центра Денис Каплан, который учится в одиннадцатом классе лицея № 97, рассматривает способы обеспечения энергетической автономности мобильного робота во вездесных условиях. Денис предусмотрел варианты для роботов различного назначения. Скажем, для робота-исследователя, перемещающегося по чужой планете, необходим автономный источник питания. А робот, движущийся по замкнутому маршруту – например, доставляющий груз со склада в мастерскую, может получать электрическую энергию и по проводам. Первое место в своей секции Денис разделил с одноклассником Максимом Шавалеевым, изучающим возможности применения термоэлектрических генераторов в качестве альтернативного источника энергии.

Конечно, в том, что школьники добиваются хороших результатов, занимаются научно-исследовательской работой, мечтают трудиться на благо страны, большая заслуга их учителей. Особо среди них нужно выделить педагога-организатора верхнеуфайской школы № 1, энтузиаста Эдуарда Михайловича Красавина: его воспитанники составили большинство на выставке!

Радует, что многие ребята уже сейчас целенаправленно стремятся поступить именно в ЮУрГУ, на инженерные специальности, в том числе на аэрокосмический факультет. Значит, растут новые поколения тех, кто станет ковать щит обороны Родины, поддерживать и развивать отечественную промышленность.

Иван ЗАГРЕБИН



Фото Марии КОВЯЗИНОЙ

# Инженером быть престижно!

В ЮУрГУ состоялся конкурс инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший инженер-конструктор». В финале встретились более двадцати участников из Ханты-Мансийского автономного округа, Свердловской, Курганской, Тюменской и Челябинской областей.

Конкурсанты не только обрели новых товарищей, поддерживая друг друга на защите проектов, но и совершили экскурсию по городу и побывали на Челябинском трубопрокатном заводе, где посетили цех «Высота 239».

На церемонии награждения победителей после показа видеоролика «Дневник конкурса “Славим человека труда – 2018”» с приветственным словом к гостям и участникам обратились ректор ЮУрГУ Александр Шестаков и главный федеральный инспектор по Челябинской области Артём Пушкин.

Конкурс показал, что студенты и молодые инженеры имеют хорошую квалификацию. Уровень демонстрируемых работ растёт с каждым годом. Все, кто вышел в финал, – уже победители, успешные будущие и настоящие инженеры Уральского федерального округа. Желая вам новых достижений, – сказал Александр Леонидович.

Артём Петрович также отметил, что конкурс инженерных компетенций на южно-уральской земле приобретает всё больший масштаб: участники показывают своё мастерство и видят, к чему нужно стремиться.

При рассмотрении проектов жюри оценивало их актуальность и завершенность, научную новизну, техническую значимость, качество оформления проектной документации, содержание доклада и ответы авторов на вопросы.

В номинации «Инженерное искусство молодых», предназначен-



Фото Олега ИГОШИНА

ной для студентов, магистрантов и аспирантов, первое место занял студент Уральского федерального университета имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина Владимир Подгорбунских, второе – студент ЮУрГУ Сергей Стругов, третье – Алексей Беспальков из УрФУ.

Участвуя в конкурсе, можно увидеть, как в стране создаются и продвигаются новые технологии. «Славим человека труда» собирает молодых инженеров из разных регионов. Здесь мы можем показать, на что способны, что готовы предложить промышленности. Главное, чтобы всё, что мы делаем, давало возможность нашим родителям, а потом и детям гордиться нами и своей Родиной, – поделился впечатлениями Владимир Подгорбунских.

В номинации «Профессиональные инженеры» места распределились следующим образом: первенство досталось Николаю Неустроеву из НПО «Электромашина», второе место завоевала Наталья Иксанова из ПО «Маяк», и третье – Иван Шабалин из ООО «ГРОМ».

– Уже второй раз участвую в «Славим человека труда». В прошлый раз мне не удалось победить, был слабо подготовлен. Но сейчас вышел с более серьёзным проектом – «Разработка генератора повышенной мощности». Я полностью разработал его конструкторскую часть. При моделировании были применены высокие технологии, что и помогло победить. Считаю, подобными технологиями должны овладевать все конструкторы, и именно таким технологиям нужно учить, – говорит Николай Неустроев.

Проект «Славим человека труда!» Уральского федерального округа реализуется при поддержке полномочного представителя Президента Российской Федерации в УрФО Игоря Холманских и направлен на повышение престижа и социального статуса рабочих и инженерных профессий, возрождение в общественном сознании уважения к рабочему человеку. Главная цель – привлечь на производство молодые кадры.

Надежда ЮШИНА

## Съезд Советов

С 10 по 12 апреля в Красноярске состоялся съезд Советов молодых учёных и специалистов Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, собравший делегатов почти из 20 регионов страны.

Основная цель мероприятия – обмен опытом в реализации проектов по различным направлениям, а также налаживание межрегиональных контактов, формирование совместных проектов и рекомендаций по дальнейшему сетевому взаимодействию Советов молодых ученых и специалистов УрФО, СФО и ДВФО.

Совет молодых ученых Южно-Уральского государственного университета представляла доцент кафедры психологии развития и возрастного консультирования Алиса Мальцева.

Ведущим круглого стола стал председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Никита Марченков.

Одним из приоритетных направлений развития деятельности Советов молодых ученых и специалистов является развитие межрегионального взаимодействия, а также создание единого информационного пространства, которое обеспечит возможность получения актуальной информации о проведении научных, научно-популярных и инновационных мероприятий, доступа к высокотехнологичному оборудованию различных лабораторий, в том числе зарубежных, участия в грантовых и иных конкурсах.

– На съезде сделан большой шаг на пути к интеграции и взаимодействию Советов молодых ученых разного уровня. Важно, что мы узнали друг о друге и о направлениях деятельности, уникальном опыте каждого Совета. В ближайших планах – создание единой информационной площадки, где можно будет, с одной стороны, оперативно узнавать о предстоящих мероприятиях и подключаться к ним, а с другой – при-

глашать к сотрудничеству и тиражировать свой опыт, – отметила Алиса Мальцева.

На круглом столе, посвященном популяризации науки, руководитель группы научных коммуникаций Красноярского научного центра СО РАН Егор Задереев отметил, что актуально сейчас говорить не столько о популяризации, сколько о научной коммуникации. Это направление достаточно новое для России в целом. Научная коммуникация способна не только выполнять образовательную функцию для неспециалистов, но и обеспечить общение и взаимодействие представителей различных научных направлений, что способно дать толчок к разнообразным междисциплинарным исследованиям. Кроме того, грамотно выстроенная научная коммуникация способна повысить привлекательность научно-исследовательской деятельности и сработать на профориентацию молодежи.

– Егор Сергеевич поделился многолетним опытом в области популяризации науки и научной коммуникации, организации таких научно-популярных мероприятий, как, например «Научные бои». Кроме того, множество разнообразных форматов научной коммуникации представил директор Информационного центра по атомной энергии в Красноярске Эдуард Распопов. Это было очень полезно и вдохновляюще! – рассказывает Алиса Мальцева. – Организуя «Научные бои» в ЮУрГУ, мы движемся в верном направлении. Да, нелегко начинать что-то новое, непривычное для окружающих. Главное – сохранять веру, позитив, продолжать настойчиво двигаться вперед! Кстати, второй раунд «Научных боев» состоится 10 мая в «Точке кипения».

По итогам съезда подписано соглашение о сотрудничестве Советов молодых ученых и специалистов с целью взаимодействия в образовательной, научно-технической и инновационной деятельности, полезного для всех его участников.

Марина СЕРГЕЕВА

## Знаменательные даты ЮУрГУ

28 АПРЕЛЯ

70-летие Сергея Ивановича Пинчука

Доктор физико-математических наук, с 1995 года и по настоящее время – профессор департамента математики университета штата Индиана (США). Одновременно, до 2013 года – профессор кафедры математического анализа ЮУрГУ. Один из ведущих специалистов мира в области многомерного комплексного анализа. Первым из челябинских математиков защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Научные интересы: комплексный анализ и геометрическая теория функций. Разработал многомерный принцип симметрии и метод неизотропных растяжений, первым нашел подход к решению классической проблемы якобиана, являющейся предметом исследований многих математиков мира на протяжении более 80 лет. Четыре, ставшие классическими, теоремы из теории функций комплексного переменного об отображении псевдодвупуклых областей вошли под его именем в учебники по теории функций. Автор более 60 научных статей, значительная часть которых опубликована за рубежом, руководил подготовкой 10 кандидатских и докторских диссертаций. Награжден премией Отделения математики АН СССР.

29 АПРЕЛЯ

60-летие Сергея Владимировича Кондакова

Доктор технических наук, профессор кафедры колесных и гусеничных машин Политехнического института ЮУрГУ. Выпускник ЧПИ 1981 года. Область научных интересов – устойчивость и управляемость криволинейного движения быстроходных гусеничных машин. Автор более 80 печатных работ, имеет 12 авторских свидетельств на изобретения, 6 из которых внедрены в производство. Награжден Грамотой Министерства образования РФ.

30 АПРЕЛЯ

80-летие Владимира Георгиевича Дукмасова

Доктор технических наук, профессор. Действительный член Международной академии наук высшей школы. Проректор по научной работе ЧГТУ–ЮУрГУ с 1994 по 1999 год, с 1988-го по 2012-й заведовал кафедрой обработки металлов давлением. Разработал теоретические основы технологии и оборудования для производства проката высокой точности; системы автоматического регулирования толщины полосы при прокатке; технологии горячего калибрования сталей и сплавов титана. Автор более 230 публикаций, среди них несколько монографий, в том числе зарубежных. Заслуженный работник высшей школы РФ. С 2013 года директор ООО «Инновационный центр».

3 МАЯ

80-летие со дня рождения Виктора Владимировича Зайкова (1938–2017)

Доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры геологии геологического факультета Миасского филиала ЮУрГУ. Основатель научной школы металлогении древних океанов. Под научным руководством В.В. Зайкова защищены докторская и 13 кандидатских диссертаций. Автор более 500 публикаций, из которых 18 монографий. Награжден Почетной грамотой Президиума АН СССР, знаком Минобрнауки РФ «За развитие научно-исследовательской работы студентов». Заслуженный деятель науки РФ.

50-летие Алевтины Викторовны Келлер

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического и компьютерного моделирования, декан факультета ММиКТ, директор ИЕТН ЮУрГУ. В вузе трудится с 1998 года. Научные интересы – численные методы решения задач управления системами леонтьевского типа. Автор более 80 научных публикаций. Подготовила двух кандидатов физико-математических наук. Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ. Почетный работник сферы образования Российской Федерации.

5 МАЯ

85-летие Игоря Владимировича Вишева

Доктор философских наук, профессор, старший научный сотрудник кафедры философии ИСГН ЮУрГУ. В вузе работает с 1958 года. Главный научный интерес И.В. Вишева – разработка концепции практического бессмертия человека. Опубликовал около 550 работ.

11 МАЯ

70-летие Салавата Галиевича Шабиева

Доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой архитектуры, декан архитектурного факультета Архитектурно-строительного института ЮУрГУ. Советник РААСН, член Союза архитекторов России. Основатель Южно-Уральской региональной школы архитектуры. Руководил разработкой образовательных программ по бакалавриату, магистратуре и аспирантуре по направлению «Архитектура». Для расширения межвузовских коллабораций в соответствии с Программой 5-100 участвовал в заключении соглашений о научно-творческом сотрудничестве с Шанхайским обществом ландшафтных архитекторов (Китай) и Миланской фирмой развития архитектуры и урбанизма (Италия). Главный архитектор проекта реконструкции главного корпуса ЮУрГУ. Лауреат международных, всероссийских и региональных творческих конкурсов. Подготовил двух кандидатов архитектуры. Автор и соавтор более двухсот публикаций, индексируемых в базах данных РИНЦ, ВАК и Scopus. Отмечен благодарностью Законодательного собрания и двумя почетными грамотами губернатора Челябинской области. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени». Почетный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный архитектор Башкирии, почетный архитектор России. Решением Ученого совета университета имя С.Г. Шабиева занесено в Книгу Почёта ЮУрГУ.

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».

# Дорогой сотрудничества



**О сотрудничестве специалистов в области трибологии и триботехники кафедры автомобильного транспорта АТ факультета ЮУрГУ с учёными Софийского технического университета рассказывает председатель Трибологического общества Болгарии профессор Мара Кандева.**

## Россия и Болгария: как много у нас общего

Во-первых, об имени. В Болгарии, как и у нас, при вежливом обращении человека называют по имени и отчеству, только пишется отчество по-другому. Так что полное имя учёного – Мара (имя) Крумова (отчество) Кандева-Иванова (фамилия).

Профессор Мара Кандева хорошо владеет русским – учила его ещё в школе. К сожалению, сейчас обязательного преподавания русского в болгарских школах нет. Однако, по словам исследователя, в Болгарии многие дети, молодёжь проявляют интерес к нашей стране, в том числе и к изучению языка, благо что болгарину выучить русский, а русскому болгарский не так уж

сложно: строй этих славянских языков весьма похож и оба, как известно, используют кириллический алфавит.

Русских и болгар, подчёркивает Мара Крумова, сближает очень многое, в том числе общая – православная – вера и долгий опыт добрососедских отношений. Стоит вспомнить, что Россия помогла Болгарии освободиться от османского ига в ходе Русско-турецкой войны 1877–1878 годов. После Великой Отечественной войны Советский Союз и Народная Республика Болгария тесно сотрудничали в области политики, экономики, образования, культуры. С распадом СЭВ, Варшавского договора и СССР это партнёрство во многом сошло на нет – но сейчас есть стремление возродить его, в том числе в сфере образования и науки.

## О науке и сотрудничестве

В 1993 году основана Балканская трибологическая ассоциация, куда входят Болгария, Греция, Румыния, Сербия, Македония, Хорватия, – её поочерёдно возглавляет трибологическое научное общество каждого из этих государств. Ассоциация выпускает научное издание на английском языке – Journal of the Balkan Tribological Association. Раз в три года страна-председатель организует и проводит у себя международную научную конференцию. На одном из этих форумов Е.А. Задорожная, выступавшая с докладом, и познакомилась с М.К. Кандевой – так началось сотрудничество.

Общие научные интересы учёных ЮУрГУ и Софийского технического университета охватывают синтез и трибологические исследования перспективных, в том числе биоразлагаемых смазочных материалов для узлов трения машин и механизмов (смазок, масел, присадок). Обязательное требование к ним – экологичность, то есть безопасность для окружающей среды и здоровья человека. Подобным разработкам всё больше уделяется внимания в мире, в том числе в США и Европе. Создаются экспериментальные образцы, благодаря использова-



Фото Игоря ЛЕВАНОВА

нию которых коэффициент трения заметно снижается – однако в силу ряда причин они пока не нашли широкого применения. Поэтому учёные России и Болгарии активизировали работу по этому направлению.

В настоящее время Мара Кандева является редактором серии «Машиностроение» «Вестника ЮУрГУ», а также ведущим научным сотрудником кафедры автомобильного транспорта автотракторного факультета Политехнического института нашего вуза. В перспективе учёным хотелось бы расширить партнёрство: осуществлять совместные проекты, публиковать статьи. Помимо этого, рассматриваются вопросы, касающиеся стажировок преподавателей, обучения магистрантов и аспирантов. Отметим также, что Мара Кандева приглашена сотрудничать с научным журналом Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева.

## О Челябинске и ЮУрГУ

– Психологически в Челябинске и ЮУрГУ мне легко, как дома, – говорит профессор Мара Кандева. – Везде чувствовала доброжелательное отношение, особенно со стороны руководства АТ. В нашем вузе меньше факультетов, кафедры у нас в

основном технические, хотя, конечно, есть и общеобразовательные. Студентов, преподавателей и сотрудников здесь заметно больше – к этому надо привыкнуть. Я получила представление о научных трудах трибологов ЮУрГУ, могу оценить их высокий уровень – можно сказать, «на гребне волны». На меня произвело большое впечатление то, как трудятся талантливые учёные кафедры автомобильного транспорта, в том числе Игорь Леванов, Игорь Мухортов, Алексей Дойкин, как они проводят экспериментальные, исследовательские работы. С такими людьми, которые любят науку, хочется сотрудничать! А ведь здесь без увлечения работать невозможно: трибология, триботехника – трудные, но интересные отрасли знания!

## О санкциях Запада

На вопрос о том, не мешают ли санкции, принятые Западом против России, научному сотрудничеству между нашими странами, Мара Кандева отвечает: «Наука вне политики! Законы физики одинаковы во всех странах мира! Провокации политиков Запада не должны препятствовать сотрудничеству России и Болгарии. И мы активизируем наши взаимоотношения в разных сферах!».

Иван ЗАГРЕБИН



# Помни сечу Ледовую!

18 апреля 1242 года русские воины под командованием князя Александра Ярославича Невского одержали победу над немецкими рыцарями на Чудском озере. В память о славной битве, вошедшей в историю как Ледовое побоище, эта

дата внесена в установленный федеральным законом перечень Дней воинской славы России. Подвигу наших предков было посвящено мероприятие, прошедшее 18 апреля на факультете военного обучения Южно-Уральского государственного университета. Основная цель – гражданско-патриотическое воспитание молодого поколения, распространение исторических знаний.

Кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной и зарубежной истории исторического факультета Института социально-гуманитарных наук ЮУрГУ Александр Анатольевич Тимофеев прочитал собравшимся увлекательную лекцию о деяниях одного из самых почитаемых в стране святых – равноапостольного князя Александра Невского, в том числе Невской битве и

Ледовом побоище, о значении его жизни и трудов для России. Кроме того, учёный рассказал о наградах, учреждённых в честь Александра Невского в Российской империи, СССР и Российской Федерации. В первую очередь лекция была адресована слушателям факультета военного обучения – будущим защитникам Отечества. Интересно, что когда князь Александр Ярославич одержал победы на Неве и на Чудском озере, ему было примерно столько же лет, сколько этим парням и девушкам.

Студенты слушали внимательно, задавали вопросы – причём не только об Александре Невском и Ледовом побоище, но и о других выдающихся полководцах Отечества и судьбоносных для России битвах. Это свидетельствует об интересе молодых людей к истории родной страны.



Как пояснил заместитель начальника ФВО полковник Константин Николаевич Крикунов, такие мероприятия проходят регулярно и являются неотъемлемой частью большой работы по патриотическому воспитанию молодёжи, которая ведётся в ЮУрГУ и на факультете

военного обучения в частности. Подобные встречи очень интересны и важны для будущих защитников Отечества, что подтвердили университетским СМИ студенты – слушатели ФВО Кирилл Брынза и Владимир Даутов.

Иван ЗАГРЕБИН



Фото Александра МЕШКОВА



Фото: Матвей ШО. ЮУрГУ

## Психология в меняющемся мире

20 апреля в Южно-Уральском государственном университете прошла Третья Международная студенческая научно-практическая конференция «Психология в меняющемся мире: проблемы, гипотезы, исследования». Она организуется под эгидой Российского психологического общества по инициативе факультета психологии Института социально-гуманитарных наук ЮУрГУ. В работе форума наряду с молодыми челябинскими исследователями приняли участие студенты, магистранты, аспиранты ряда российских, белорусских и казахстанских вузов – из Екатеринбург, Нижнего Тагила, Оренбурга, Тюмени, Новосибирска, Кургана, Краснодара, Костаная, Уральска, Новополюцка и Гомеля.

Научный форум проводился в два этапа: сначала участники регистрировались на сайте

конференции, где публиковали свои статьи, представляя их на суд экспертов – а те, в свою очередь, определяли победителей в номинациях. Затем состоялось пленарное заседание конференции, в ходе которого участники, выбранные экспертами на этапе обсуждения, выступали с докладами. Те, кто не смог приехать в Челябинск, участвовал в работе форума дистанционно, общаясь с аудиторией в режиме реального времени по видеосвязи через Интернет.

Работа конференции проходила по направлениям: «Психология развития и возрастная психология»; «Психология личности и психодиагностика»; «Социальная психология»; «Психология инноваций и творчества»; «Психология служебной деятельности»; «Психология в образовании»; «Психология инклюзивного образования»;

«Клиническая психология»; «Психофизиология».

Значимость форума в том, что он стимулирует студентов заниматься наукой, а также играет существенную роль в укреплении научных связей как внутри России, так и на территории бывшего СССР. То, что в конференции участвуют молодые исследователи из разных государств, позволяет получить ценные для учёных сведения. Законы психологии одинаковы для всех, однако психология тесно взаимосвязана с культурой, языком, религией, обычаями. Наука способствует лучшему взаимопониманию и взаимодействию разных народов.

Для преподавателей форум – важная площадка для общения на профессиональные темы, обмена опытом, постановки новых задач перед психологической наукой и образованием.

Иван ЗАГРЕБИН

## Софийские встречи

Активное сотрудничество психологов ЮУрГУ с зарубежными коллегами приобретает новые формы. По обоюдной инициативе российского и болгарского профессиональных психологических сообществ в Софийском университете имени святого Климента Охридского прошли Дни российской клинической психологии.

Перед болгарскими психологами, а также студентами и магистрантами, обучающимися по направлению «Клиническая психология» выступали ведущие ученые и специалисты в данной области. Состоялись открытые лекции, круглые столы и другие мероприятия, в ходе которых обсуждались основные проблемы клинической психологии и достижения отечественной клинко-психологической школы. Среди участников мероприятий – заведующий кафедрой нейробиологии и патопсихологии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова профессор Александр Тхостов, руководитель отдела клинической психологии Научного Центра психического здоровья РАН профессор Сергей Ениколопов, заведующий кафедрой общей и медицинской психологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П. Павлова профессор Елена Исаева.

По результатам долгосрочного сотрудничества в этой сфере особое приглашение получили и сотрудники кафедры клинической психологии ЮУрГУ – заведующий кафедрой Михаил Березин и доцент Анна Штрахова. Большой интерес и множество вопросов вызвали прочитанные ими открытые лекции «Клиническая психология травматического стресса и посттравматических расстройств» и «Личность психосоматического пациента как клиническая проблема и мишень психотерапии». Состоялись активные дискуссии, причем существенную их часть составили обсуждения среди членов российской делегации. Немаловажным моментом для перспектив сотрудничества является активный интерес русскоговорящих болгарских коллег, проявившийся в беседах и диалогах с учеными из России.

По мнению руководителя программ подготовки по клинической психологии профессора Вани Луковой Магановой, прошедшие в рамках Дней российской клинической психологии в Софийском университете мероприятия внесут большой вклад в развитие этого направления психологии в Республике Болгария.

Завершающим этапом Дней российской клинической психологии стало подписание Меморандума о сотрудничестве между Российским психологическим обществом и Болгарским обществом психологов, в котором Южно-Уральский государственный университет определен в качестве координирующего вуза именно по проблемам клинической психологии. В настоящее время разрабатывается конкретная программа совместных исследований и других мероприятий в этой области.

Михаил БЕРЕБИН

## Философия + музей

22 апреля сотрудники кафедры философии в рамках реализации мероприятий стратегического научного направления кафедры «Философская практика в образовании и науке» совместно с Музеем ЧТЗ совершили философскую поездку по местам боевой и трудовой славы Тракторозаводского района.

В годы Великой Отечественной войны Челябинск стал Танкоградом – городом, где ковалась Победа. За короткий срок практически на пустом месте благодаря героическому труду советских людей на Южном Урале заработали заводы, эвакуированные из центральной части страны, были развернуты невероятные производственные мощности, ставшие залогом Победы над фашизмом. Музей ЧТЗ бережно хранит славную историю и завода, и района, и города. Более двадцати тысяч экспонатов рассказывают о трудовых подвигах, уникальных открытиях и прорывах.

Философский смысл поездки связан с необходимостью осмысления будущего Челябинска и его насущных проблем, связанных с экологией. Наш город – город индустриальный, получивший в XX веке славу и признание в СССР и в мире именно благодаря невероятной производственной мощи. Но сегодня это наследие стало противоречивым. С одной стороны, производство – это то, что делает город богатым, развивающимся, благодаря производству создаются новые рабочие места, строятся новые дома. С другой – заводы загрязняют воздух, почву, воду. Но идти на поводу у экологов, которые заявляют о необходимости немедленно закрыть все заводы, нельзя. Это не решение экологической проблемы, а социальная бомба. Простые властные запреты на загрязнение окружающей среды зачастую игнорируются и не только бизнесом, но и самими горожанами. Нужен новый путь. Какой? На наш взгляд, это может быть только путь конструктивного диалога между жителями города, представителями власти и бизнеса и, конечно же, учеными. Такой диалог может состояться в Южно-Уральском государственном университете с его мощной научно-исследовательской базой. Возможности трансдисциплинарного осмысления и решения экологических проблем, объективный взгляд в будущее без забывания прошлого могут стать ключом к чистому небу над Челябинском.

Екатерина МИЛЯЕВА



## Неделя туризма: удивительное рядом

С 9 по 14 апреля в Челябинской области впервые прошло грандиозное мероприятие – Неделя туризма. Её программа включала множество интересных встреч, интеллектуальных состязаний и даже путешествий, в которых приняли самое активное участие студенты кафедры туризма и социально-культурного сервиса ЮУрГУ с первого по четвёртый курс.

В ходе информационной поездки по объектам сельского туризма «Кто куда, а мы – в деревню!» ребята знакомылись с особенностями деревенского быта, народными ремеслами – например, учились ткать половики, плести корзины, катать валенки, лепить посуду из глины. Отдыхать на селе – модно, в следующем году это трендовое направление станет одним из ключевых векторов развития регионального туризма.

На конференции «Интеграция сферы туризма и гостеприимства в систему профобразования», посвященной туристическому образованию в регионе, речь шла об этапной подготовке специалистов сферы сервиса и услуг. Особое

внимание уделено вопросам дополнительного образования и переподготовки выпускников в связи с проведением в Челябинске саммитов ШОС и БРИКС.

На практическом семинаре «Классификация гостиниц: как схватить звезду с неба» студенты узнали о новых изменениях в процедуре классификации гостиниц и иных средств размещения, а также познакомились с изменениями в нормативной и законодательной базе индустрии гостеприимства. В качестве приглашенного спикера выступила гостья из Москвы, кандидат биологических наук, доцент кафедры управления и инновационных технологий в туризме и гостиничном бизнесе Российской



нового университета Нелли Фёдоровна Маврина.

Одним из ярких и запомнившихся мероприятий Недели туризма стал областной конкурс студенческих научно-исследовательских проектов по кластеру «Синегорье». В нем приняли участие лучшие студенты направлений подготовки «Туризм» и «Гостиничное дело». Все они по праву заняли призовые места. На строгий суд жюри представлены работы по проектированию экскурсионных маршрутов в контексте кластера «Синегорье»; реестр коллективных средств размещения кластера, где даются характеристики не только самих отелей, но и наиболее интересных достопримечательностей, находящихся поблизости от них. В числе мест, которые стоит посетить, названы национальный парк «Таганай», Парк Бажова; первый и единственный в России Музей пельменя, расположившийся в доме купца Смирнова в Миассе; Ильменский заповедник, уникальные озера Тургояк и Зюраткуль. Наиболее интересными оказались исследования студентов третьего и четвертого курсов в области развития медицинского туризма как одного из перспективных направлений для региона.

Татьяна БАЙ,  
доцент кафедры ТиСК

# АК: к новым рубежам!



кан АК, доктор технических наук, профессор Александр Леонидович Карташев.

Апрель – месяц, в который каждый год мы чествуем тех, кто связан с ракетно-космической отраслью. 12 апреля – День космонавтики. В этот день в 1961 году произошло эпохальное событие: гражданин СССР Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в истории Земли космический полёт.

А немного раньше, 1 марта 1957 года, образован механический (ныне аэрокосмический) факультет ЧПИ (ЮУрГУ). О прошлом, настоящем и планах на будущее рассказывает декан АК,

– Александр Леонидович, пожалуйста, расскажите о достижениях факультета в текущем учебном году!

– АК успешно прошёл аккредитацию в рамках аккредитации университета. В этом немалая заслуга заместителя декана Екатерины Анатольевны Зарницкой и Андрея Владимировича Панфилова, сотрудников деканата, учёных секретарей кафедр, да, пожалуй, всех преподавателей и сотрудников АК.

Главная гордость факультета – его выпускники, которые сейчас трудятся в ракетно-космической, авиационной и других отраслях, приумножая славу страны. Особо хочу отметить: в этом году был весьма успешный набор на первый курс, с очень высоким средним баллом по ЕГЭ. Более того, одна из специальностей, по которым АК ведёт подготовку – «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», – вошла в Топ-10 самых популярных у абитуриентов ЮУрГУ специальностей. Это вполне объяснимо: мы планомерно ведём профориентационную работу среди школьников. Так, привлечению абитуриентов способствует уже ставшая традиционной ежегодная олимпиада «Юные прогрессоры», которая проводится на базе факультета накануне Дня космонавтики. В этом году состязания прошли седьмого апреля. Их цель – популяризация среди молодёжи инженерных специальностей, успехов отечественной авиации и космонавтики, патриотическое воспитание. Это очень важно – чтобы дети, молодёжь знали и помнили достижения нашей страны, гордились ими: первым в мире спутником, первым космонавтом Земли, первой в мире женской космонавтом, первым выходом в открытый космос. Имена наших космонавтов и конструкторов вписаны золотыми буквами в летопись Отечества.

Конечно, вызывают интерес детей, молодёжи успехи российских конструкторов, индустрии. В настоящее время государство гораздо больше внимания, чем в 1990-е, уделяет развитию предприятий оборонно-промышленного комплекса. Как результат, наши Вооружённые Силы получают новые самолёты и ракеты различного назначения (а без них невозможно представить современную армию!). Построен и введён в эксплуатацию космодром «Восточный». Об этом много говорят в СМИ. Да и вообще надо осознавать, что современная жизнь немыслима без авиации и космонавтики: это и вопросы безопасности стра-

ны, и транспорт, и навигация, и связь... Например, без орбитальных спутников не станет ни телевидения, ни радио, ни Интернета. Так что наш факультет готовит специалистов, которые будут востребованы, – и многие это хорошо понимают.



В то же время в том, что растёт интерес к нашему факультету и аэрокосмической отрасли в целом, по моему мнению, определённую позитивную роль сыграл и кинематограф. Вспомним хотя бы вышедшие на экраны страны российские фильмы о славных, полных героизма страницах истории отечественной космонавтики – «Время первых» и «Салют-7», сценарии которых основаны на реальных событиях. Так что неудивительно, что наш факультет привлекает абитуриентов.

– А почему вы в своё время выбрали именно эту область?

– В 1986 году я окончил факультет аэростроения и летательной техники Московского физико-технического института – знаменитого Физтеха. Когда поступал туда, меня заинтересовала эта сфера как особый сплав физики и летательной техники. После окончания вуза по распределению попал в Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева. С 1994-го по 2007-й заведовал кафедрами физики и общей и прикладной физики в ЧелГУ. В 2007 году был приглашён в ЮУрГУ.

– Насколько востребованы выпускники АК сейчас?

– Крайне востребованы. Не секрет, что в 1990-е в промышленности, да и в стране в целом, была тяжёлая экономическая

ситуация. Предприятия закрывались или простаивали. Немало специалистов среднего возраста ушло в коммерцию. Сейчас необходимо восполнять эти потери.

В настоящее время промышленность возрождается, так что предприятия, и не только авиационной и ракетно-космической отрасли, испытывают кадровый голод. Не будем забывать, что из-за санкций Запада руководством страны взят курс на импортозамещение, чтобы не зависеть от зарубежных поставок. А создать новую, высокотехнологичную продукцию и внедрить инновационные разработки ни в какой отрасли невозможно без хороших специалистов. Таких высококлассных профессионалов как раз и готовит АК. Достоинство образования, которое даёт аэрокосмический факультет ЮУрГУ, – высокое качество и универсальность, что позволяет нашим выпускникам трудиться на самых



судьбой своих выпускников, знаем, какие положительные отзывы приходят с предприятий.

– Как обстоит дело с подготовкой научных кадров? Тянется ли молодёжь к науке?

– Не секрет, что в 1990-е престиж исследовательской деятель-

мер, молодые учёные, кандидаты технических наук Василий Леонидович Салич и Евгений Владимирович Сафонов, Александр Александрович Терехин, Руслан Александрович Пешков, Алексей Викторович Ерпалов – наши выпускники. Наши профессора готовят кадры, у меня самого ежегодно появляются новые аспиранты, некоторые уже успешно защитились.

– Какие научные направления являются сейчас самыми перспективными для АК?

– Дальнейшее развитие факультета неразрывно связано с развитием ракетно-космической отрасли. В рамках Проекта 5-100 АК работает по следующим перспективным научным направлениям: перспективные малые космические летательные аппараты; двигатели малой тяги; «умные» материалы и конструкции; возвращаемые многократные летательные аппараты. Первые два из них связаны с проектом по защите Земли от астероидной (метеоритной) опасности. Думаю, не нужно напоминать, сколько шума в 2013 году наделал Челябинский метеорит: были и разрушения, и пострадавшие. Но нам ещё крупно повезло: если бы метеорит упал на город, мы бы с вами не беседовали. Мир хрупок. Так что защита от таких «гостей» из космоса нужна и важна.

И, конечно, коллектив АК выполняет научно-исследовательские работы по заказам предприятий и организаций, в том числе и не связанных с нашей отраслью, помогая промышленности решать различные задачи.

В целом хочу сказать, что мы с оптимизмом смотрим в будущее, достигаем целей, которые поставило время, и идём к новым рубежам.

ности упал. Это было связано с недостаточным финансированием, низким уровнем зарплат. Сейчас ситуация меняется к лучшему. Немало молодых людей идёт в науку. Часть тех, кто окончил наш факультет, параллельно работают на производстве и становятся аспирантами или соискателями, пишут кандидатские диссертации. Есть и те, кто поступает в аспирантуру, чтобы заниматься научной и преподавательской деятельностью в университете. Напри-

разных предприятиях, не только тех, что связаны с авиацией и космонавтикой. Нужный уровень подготовки наших выпускников обеспечивается благодаря научному-педагогическим кадрам высокой квалификации – многие из них трудятся ещё с советских времён и обладают огромным опытом. Кроме того, факультет располагает лабораториями, оснащёнными всем необходимым, а в вузе действуют современные научно-образовательные центры и центры коллективного пользования.

Наших выпускников берут охотно, причём предоставляют неплохие стартовые условия. И, конечно, предлагают работу в чрезвычайно интересной отрасли, на переднем крае науки и техники. Мы тесно сотрудничаем с рядом предприятий, в том числе по вопросам трудоустройства выпускников. Среди них такие известные, как Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева (Миасс), АО «НИИ машиностроения» (город Нижняя Салда Свердловской области), ОКБ «Новатор» (Екатеринбург), Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева (КБ ХимМаш, город Королёв Московской области), Миасский и Златоустовский машиностроительные заводы. Список можно продолжать долго. Мы следим за

## С ДНЁМ КОСМОНАВТИКИ!

В честь Дня космонавтики в Южно-Уральском государственном университете прошёл ряд мероприятий. Одно из них состоялось 12 апреля. Организатор – Студенческий совет Политехнического института ЮУрГУ. На большой перемене в фойе третьего этажа главного корпуса было многолюдно. Гремела весёлая музыка. Для всех желающих прошли интересные конкурсы. Их участникам предлагалось ответить на вопросы по астрономии и истории освоения космоса; «населить» вымышленные планеты – придумать, какие существа там обитают, как они выглядят, чем питаются, что производят; нарисовать с завязанными глазами инопланетянина. Все желающие смогли проверить свою координацию, ловкость, работу вестибулярного аппарата: попрыгайте перед тем на вращающемся диске! Другие, «высадившись на чужую планету», пытались одной рукой возвести из брусков высотное здание – тут тоже требовалось немало ловкости и смекалки. Всем, успешно прошедшим испытания, вручались призы. Кроме того, желающие смогли сделать необычные фото в тематической зоне, примерить настоящий шлем пилота.

Подготовил Иван ЗАГРЕБИН



## Весенний призыв по-кадетски

**Чтобы стать настоящим воином, необязательно быть сверхметким и сверхсильным. Главное – любить свою Родину и быть готовым встать на её защиту. А это могут не только юноши призывного возраста, но и самые маленькие кадеты.**

На базе Южно-Уральского государственного университета состоялся городской конкурс «Весенний призыв» от детской юношеской организации, в котором приняли участие ученики кадетских классов челябинских школ – не только мальчики, но и девочки.

Такого рода соревнования – отличная возможность продемонстрировать, чему ты научился, поделиться накопленным опытом, оценить навыки сверстников.

– Я из другого города. Когда мы пришли в школу, чтобы определить меня в пятый класс, директор предложил пойти в кадетский, и мама согласилась. Я очень рада, потому что быть кадетом интересно. Понимаешь, что умеешь то, чего не умеют другие, и даже можешь кого-нибудь научить, – рассказывает ученица школы № 21 Виктория Мелихова.

Конкурсная программа состояла из нескольких этапов: команды следовали друг за другом от стрелкового тира до интеллектуальной викторины. Ребята состязались в скоростной сборке и разборке оружия, посмотрели фильм «Герои России», кто хотел – забрался на танк. За конкурсами последовали развлекательные соревнования: дети прыгали через скакалку, поднимали гири, отвечали на шуточные вопросы об армии. Первое место досталось кадетской школе № 6.

– У нас была дружная команда, мы не ругались, никто не ссорился, поддерживали друг друга. Все конкурсы интересные, очень понравилось собирать и разбирать автомат Калашникова. Мы победили и получили кубок и поездку в Чебаркульский гарнизон. Наша команда очень этому рада. Ура! – делится эмоциями кадет Максим Вылков.

ЮУрГУ – первый и пока что единственный вуз в Челябинске, где проходят такие мероприятия для юных армейцев. По словам организаторов, «Весенний призыв» станет ежегодным.

Екатерина ГАФУРОВА, СГ-411

## Детективы в деле!

В рамках Международного конгресса «Связи с общественностью: и реклама: теория и практика» студенты второго и третьего курсов направления «Реклама и связи с общественностью» ИСГН ЮУрГУ провели ролевую игру «Креативным вход разрешён».

Организаторы в случайном порядке разделили участников на три команды – и учебная аудитория превратилась в штаб детективных агентств.

– Выбирать роли, руководствуясь критериями нашей профессиональной деятельности, уже очень не хотелось, – поясняет третьекурсница Дарья Голуб. – Преподаватель Алия Ануваровна Добрикова подала идею – и мы придумали детективные агентства, чтобы сделать захватывающий сюжет.

На первом этапе новоиспечённым детективам нужно было придумать название, разработать логотип, придумать слоган и уникальную услугу своего агентства. Так появились D, «Космос» и «Пёс». Во втором конкурсе ребята отгадывали бренды по тому, какие медийные личности их рекламируют. Также нужно было вспомнить названия товаров, глядя на скриншоты рекламных роликов.

Третий уровень, по мнению участников, стал самым весёлым и сложным, особенно для капитанов! Им пришлось одновременно рисовать на доске сюжет и давать команде ассоциации или подсказки, помогая отгадывать зашифрованные бренды из предоставленного списка.

– Мне больше всего запомнилось некое подобие игры в «крокодила», когда тоже нужно рисовать на доске. Я принял в этом непосредственное участие: нарисовал корабль – непохожий на настоящий, зато огромный! – рассказывает капитан команды «Пёс» Василий Трифанов, получивший море удовольствия от этого конкурса.

В конце каждого этапа жюри, образованное из студентов старших курсов, подводило итог, оценивая активность и находчивость игроков.



Фото Алии ДОБРИКОВОЙ

– Это мой первый подобный опыт! – признаётся член жюри ролевой игры, четверокурсница Анна Шигина. – Чувствовала большую ответственность: не хотелось никого обидеть, ведь все старались!

Детективы в самом деле старались. И успешно завершили свои расследования – подтверждением этому стали дипломы и вкусные призы. Игра завершилась победой детективного агентства D. Второе место досталось команде «Пёс», а третье – «Космосу». Игра стала не только приятным и весёлым соревнованием, но и поводом для новых знакомств и сближения студентов разных курсов направления «Реклама и связи с общественностью».

Марина ЧЕРНЫХ, СГ-411

## День анимации

**В ЮУрГУ впервые состоялся Animation day – экспериментальное мероприятие провели активисты студенческого совета ВШ ЭКН.**

Идея мероприятия изначально возникла как домашнее задание для тех, кто лишь недавно стал членом студенческого совета. Чтобы составить план и распределить, кто чем займется, много времени не потребовалось. Но, поскольку мероприятие было задумано совершенно новое, пришлось серьёзно поразмыслить над тем, как его провести и на что сделать основной упор.

Хотя оповестить о готовящемся празднике анимации удалось далеко не всех студентов Южно-Уральского госуниверситета, народу собралось довольно много.

Фестиваль, объединивший любителей мультфильмов, запомнился яркими и позитивными моментами. Собравшиеся выполняли различные задания, отвечали на вопросы, принимали участие в розыгрышах и даже делали временное тату хной. За выполнение заданий участники получали же-



тоны, которые могли обменять на сладкие призы.

Создать весеннее настроение гостям фестиваля помогли герои любимых мультфильмов: лев Алекс и зебра Марти из «Мадагаскара», ленивец Сид из «Ледникового периода» и крольчиха Джуди Хоппс из «Зверополиса».

После фестиваля в кинозале ЮУрГУ еще несколько дней показывали «мультки».

Младшему составу Студсовета ВШ ЭКН удалось воплотить в жизнь свою идею, заинтересовать и развеселить студентов. Событие получилось яркое, было мно-

го положительных отзывов – но были и те, в которых указывалось на ошибки. Все замечания члены Студсовета учли и в следующий раз постараются исправить. Сами организаторы остались довольны проделанной работой, и заинтересованы в том, чтобы праздник для любителей мультфильмов стал еще одной хорошей традицией ЮУрГУ.

Animation day уже рассматривается в первую очередь как проект, который будет включать фестиваль анимации и показ мультфильмов в университетском кинозале.

Денис ШАТАБАЛОВ

## Знать историю альма-матер

**Состоялась церемония награждения победителей олимпиады «История ЮУрГУ», посвящённой грядущему 75-летию юбилею университета. Обладателям первых трёх мест вручили дипломы и призы, а участникам второго, финального тура – благодарности.**

Умников и умниц награждали профессор кафедры отечественной и зарубежной истории, доктор исторических наук, а в прошлом – декан социально-гуманитарного факультета ЮУрГУ Виктор Сергеевич Балакин и старший инспектор Управления по внеучебной работе (УВР) вуза Юрий Фёдорович Мешков.

Олимпиада, которую проводили Институт социально-гуманитарных наук (ИСГН) и УВР по ини-

циативе Молодёжного исторического общества Южно-Уральского государственного университета, вызвала большой интерес как у студентов, так и у преподавателей и сотрудников. Участвовать могли студенты всех институтов и высших школ университета – попробовать свои силы решились сотни юношей и девушек.

Юрий Фёдорович Мешков отметил важность олимпиады в деле гражданско-патриотического вос-

питания молодого поколения: она пробуждает интерес к истории родного вуза и России.

Первое место завоевала студентка Института лингвистики и международных коммуникаций Арина Савельева (ИМ-137); второе заняла студентка ИСГН Ольга Кривошеева (СГ-306); на третьем месте студентка ИЛиМК Анна Волкова (ИМ-137).

По мнению победительницы, знать историю нашего вуза, родившегося в грозном 1943-м, очень важно: ведь она тесно переплетена с историей страны в целом, и в частности – с историей Великой Отечественной войны.

Иван ЗАГРЕБИН

## Игра для эрудитов

**Игра «Что? Где? Когда?» – ежегодное и уже любимейшее всем мероприятие, проводимое в стенах университета – привлекает внимание и членов студенческого совета ВШ ЭКН.**

Идея провести интеллектуальную игру носилась в воздухе давно. Ее осуществление старший состав Студсовета решил поручить младшему составу – тем, кто недавно влился в ряды дружного рабочего коллектива. Это стало одним из «домашних заданий» для ребят, желающих попробовать силы в качестве организатора мероприятий.

Куратор игры составил точный рабочий план, собрал команду внутри Студсовета – и работа началась. Ребята поставили перед собой задачу реализовать проект в новом, улучшенном формате.

Чтобы всё прошло отлично, организаторы часто проводили собрания, обсуждая практические проблемы: продумывали, в частности, базу вопросов для игры. Одной из трудностей, возникших на нашем пути в самом начале организации мероприятия, стала сложность составления самих вопросов: они должны были удовлетворять двум условиям: требовать логического мышления и при этом не быть слишком простыми. Нелегко было выбрать и место проведения игры: аудиторий в университете достаточно – но далеко не во всех есть нужная аппаратура.

И вот назначенный день настал! Всё происходило, как в настоящей игре: задавались не только обычные, но и особенные вопросы. Например, в разделе «Блиц» команда должна была ответить на три вопроса, на обсуждение каждого давалось 20 секунд. А еще был «Суперблиц», в котором состязались капитаны. Для лучшего понимания вопросов организаторы выводили их на интерактивную доску. Лучшие команды получили достойные призы.

Думаем, что нам вполне удалось организовать игру и заинтересовать ею студентов с первого по четвертый курс. После игры нам поступило много отзывов – как положительных, так и содержащих критику и пожелания. Ошибки будут учтены и исправлены – ведь участники, как и сами организаторы, не против продолжения. Будем играть в «Что? Где? Когда?»!

Денис ШАТАБАЛОВ

# Юность и творчество

## О ПРОГРАММЕ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

Всероссийская научно-социальная программа для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» существует уже более четверти века и направлена на долгосрочную перспективу, многие из тех, кто в ней участвовал, уже успели не только поступить в вузы, но и получить высшее образование и добиться серьёзных успехов в жизни. Это авторитетное общенациональное движение научной молодёжи, учёных, учителей и специалистов, стремящихся совместно выстроить инновационное будущее нашей страны.

По решению Правительства Российской Федерации программа «Шаг в будущее» является составной частью государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. Это главное звено национальной системы научно-технического творчества молодёжи.

Как пояснил координатор Челябинской городской и областной программы «Шаг в будущее» – Созвездие НТТМ», заместитель начальника Отдела методического сопровождения учебного процесса ЮУрГУ Евгений Николаевич Кузьмин, программа крайне важна для развития и поддержания у детей, молодёжи интереса к научно-техническому творчеству, исследовательской деятельности. Будущее страны немислимо без творцов и создателей, поэтому интеллектуалов – изобретателей, инженеров, конструкторов, исследователей, рационализаторов – нужно воспитывать буквально со школьной скамьи.

## ЮНЫЕ УМЫ УРАЛА

Со второго по четвёртое апреля в фойе третьего этажа второго корпуса работала XIII Уральская выставка научно-технического творчества молодёжи (НТТМ) «Евразийские ворота России – Шаг в будущее». Она прошла в рамках Всероссийской научно-социальной программы для молодёжи «Шаг в будущее», Всероссийской программы для молодёжи «Созвездие» и Всероссийской программы для молодёжи «Весна студенческая».

Первое научное направление выставки – инженерные науки (техника и инженерное дело, вычислительная техника и программное обеспечение), второе – естественные науки (физика, химия, прикладная математика). Экспертное жюри оценивало лучшие достижения молодых талантов – старшеклассников,



В рамках Всероссийской научно-социальной программы для молодёжи «Шаг в будущее» в начале апреля в ЮУрГУ прошли сразу две выставки научно-технического творчества учащихся.

студентов и учащихся техникумов из Челябинска, Златоуста, Сатки, Кыштыма: полезные конструкторские модели, рационализаторские инженерно-технологические разработки, изобретения.

Например, третьекурсник Златоустовского техникума технологий и экономики Евгений Ладцев представлял проект создания гидроцилиндра для принудительной вентиляции теплиц, созданный под руководством Валентины Борисовны Гусевой. Десятиклассник из Кыштыма Вячеслав Карипов (научный руководитель – Сергей Дмитриевич Внучков) продумывает, как адаптировать органы управления самолётом для людей с ограниченными возможностями. Разработкой роботизированной системы посадки ступеней ракеты занимается восьмиклассник челябинской школы № 30 Артём Попов (научный руководитель – кандидат технических наук Лариса Юрьевна Овсянникова). Тема исследования десятиклассницы челябинского лицея № 82 Татьяны Ташкиной – «Безотходная технология переработки шлаков медеплавильного производства» (научный руководитель – Татьяна Васильевна Сергеева). Девятиклассник Владимир Еншов из челябинского лицея № 102 (научный руководитель – Андрей Александрович Пашнин) демон-

стрировал универсальную автоматизированную систему мониторинга природных бедствий (например, лесных пожаров и нашествия саранчи).

Особо стоит выделить работы студентов ЮУрГУ. Под руководством кандидата физико-математических наук Валентина Александровича Голодова четверокурсники Иван Нарыжный и Денис Валеев разрабатывают: первый – прогнозирующую нейронную сеть для обработки движений человека на основе скелетизации, второй – систему обработки математических рукописных формул с применением нейросетевых технологий. Использование методов компьютерного зрения для оценки эффективности работы персонала занимается третьекурсник Григорий Кузнецов (научный руководитель – кандидат технических наук Ольга Олеговна Павловская). Магистрант Антон Макаров под руководством кандидата технических наук Людмилы Владимировны Радионовой разрабатывает программный комплекс «Физические основы и технологии нанесения функциональных покрытий».

## ИЗ РАЗНЫХ УГОЛКОВ РОССИИ

С 9 по 11 апреля на базе ЮУрГУ прошло XVI Российское соревнование (выставка-конференция) юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор». В состязании умов участвовали учащиеся школ, гимназий, лицеев и центров дополнительного образования со второго по седьмой классы. Мероприятие прошло в рамках Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» – в 26-ю годовщину её реализации в Челябинске и на Южном Урале. В рамках соревнования состоялась выставка научно-технического творчества и конференция юных исследователей. Выставка проходила по двум научным направлениям: инженерные науки (техника и инженерное дело, вычислительная техника и программное обеспечение) и естественные науки (физика,

химия, прикладная математика), а конференция была посвящена, во-первых, биологическим наукам, а во-вторых – языкознанию, и в частности, русскому языку.

В соревнованиях приняли участие ребята из разных уголков России. Представлено очень много работ, самой разнообразной тематики.

Отрадно, что ребята думают о том, как помочь людям с ограниченными физическими возможностями. Например, шестиклассница Самарского медико-технического лицея Алика Авдеева (научный руководитель – Инна Александровна Боякова) разрабатывает электронные ботинки для слабовидящих и незрячих.

Тема освоения космоса также притягивает внимание талантливых детей. Так, четвероклассник Максим Алексеев из школы № 55 города Верхняя Пышма Свердловской области (научный руководитель – Татьяна Сергеевна Вохмина) сделал действующую модель планетохода, а семиклассник из села Малая Зоркальцева Тюменской области Олег Матюх (научный руководитель – Алексей Викторович Цейнер) продемонстрировал космический шагающий аппарат для исследования планет Солнечной системы.

Живо интересуют юных изобретателей и вопрос, как спасти людей в чрезвычайных ситуациях. Например, шестиклассник челябинского лицея № 102 Василий Сарапулов (научный руководитель – Андрей Александрович Пашнин) показывал модель автоматизированной системы обнаружения и спасения людей при пожарах. Разработкой роботизированного устройства для спасения людей с нижних этажей зданий занимается шестиклассник челябинского лицея № 11 Глеб Таланцев (научный руководитель – Лариса Юрьевна Овсянникова).

Занимательно, что в сфере информатики и вычислительной техники есть место и художественному творчеству. Например, Николай Рожин из якутского села Чкалов (научный руководитель – Уйгулана Мировна Герасимова) снял мультфильм по мотивам

пушкинской «Сказки о рыбаке и рыбке», сделав и фон, и персонажей из деталей конструктора Lego.

Интересна тема работы семиклассника Кирилла Иванова из школы № 1 города Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа «Математические сюжеты и задачи в произведениях литературы» (научный руководитель – Ирина Викторовна Сердюк). Шестиклассник лицея № 1 Братска Ростислав Лишук под руководством учителя географии Анастасии Николаевны Воронковой и учителя математики Елены Витальевны Лишук тоже занялся весьма любопытным исследованием: решил изучить маршрут известного литературного персонажа – капитана Врунгеля.

Важно и то, что ребята неравнодушны к проблемам экологии. Так, тема исследования семиклассницы из варненской гимназии имени Карла Орфа Полины Бахур (научный руководитель – Ольга Александровна Карпочева) – «Определение степени влияния антропогенной нагрузки на почву, на состав почвообитающих животных в условиях функционирования Михеевского ГОКа». Четвероклассник Роман Клевакин из Лабытнанги (научный руководитель – Екатерина Тукаева Кочурова) рассматривает всем известные пластиковые бутылки как строительный материал. Четвероклассник Лицея естественных наук города Кирова Иван Колосов (научные руководители – Андрей Николаевич Ляпунов и Ольга Владимировна Прокошева) исследует возможности исключения крови из питания комаров. Шестиклассница Татьяна Махмутова из челябинской школы № 104 (научные руководители – доктор биологических наук Назар Николаевич Назаренко и Оксана Юрьевна Перевозчикова) оценивает методами биотестирования качество воды, которую пьют жители города.

Важны и интересны и исследования юных гуманитариев. Например, семиклассница златоустовской школы № 4 Елизавета Климова (научный руководитель – Светлана Вячеславовна Климова) изучает экологию русского языка в современном мире.

К сожалению, нужно обратить особое внимание всех юных дарований и их наставников на то, что общее впечатление снижается, когда видишь, что автор в аннотации к своей работе пишет слово «проект» через э, а «какой-либо» – раздельно, или когда молодой интеллектуал, рассказывая о своих исследованиях, говорит «более лучший» вместо «лучший».

Конечно, всем творцам и создателям хочется пожелать успехов. А взрослым ещё раз напомнить, как важно именно сейчас не упустить время, поощрять, поддержать талантливых детей и молодёжь! К счастью, сейчас руководство страны уделяет большое внимание развитию российской науки и промышленности, взяв курс на импортозамещение. Хочется верить, что замечательные разработки, изобретения вовремя будут запатентованы, внедрены отечественной промышленностью, станут приносить реальную пользу людям и России, а их авторы получат заслуженное вознаграждение, почёт и уважение!

Иван ЗАГРЕБИН



# Академия юных лингвистов

На базе Института лингвистики и международных коммуникаций ЮУрГУ начала работу Малая академия лингвистики и международных коммуникаций для школьников 8–11-х классов.

В церемонии открытия приняли участие преподаватели, российские и иностранные студенты вуза, а также старшеклассники.

С приветственным словом выступила заведующий кафедрой международных отношений и зарубежного регионоведения ЮУрГУ Людмила Шестакова.

– Учёба в академии – это возможность для ребят почерпнуть новые знания, обрести друзей и окунуться в академический мир ЮУрГУ, одного из ведущих университетов России, – сказала Людмила Ивановна.

Задача новой Малой академии – профессиональная ориентация и адаптация учащихся старших классов, цель организаторов – мотивировать ребят к поступлению в ИЛиМК ЮУрГУ на специальности, связанные с системой международных отношений, зарубежным регионоведением и лингвистикой.

Президент Малой академии лингвистики и международных коммуникаций Юлия Полякова отметила, что новый проект объединяет преподавателей, студентов, учащихся, родителей, представителей образовательных учреждений.

– Чтобы успешно развиваться в условиях глобальных изменений, которые происходят в образовательном процессе, Малая академия сочетает лучшие традиции классического гуманитарного образования с новейшими разработками в области международных отношений, зарубежного регионоведения и лингвистики, апробированными нашим институтом. Программа ориентирована

на школьников 8–11-х классов и призвана помочь им осознанно выбрать будущую профессию, – поясняет Юлия Вячеславовна.

Специальный гость мероприятия, управляющий партнер компаний STARTravel и «Стар-Академия» Ольга Бойко также отметила, что появление такого крупного проекта на базе университета – большое событие для Челябинска.

Руководитель Центра социокультурной адаптации Дина Валеева рассказала потенциальным абитуриентам, как они могут принять участие в работе Центра и стать волонтерами.

– Мы дружим с иностранцами, помогаем им освоиться в России. Поддерживаем в учёбе, рассказываем о наших традициях, культуре, городе. У нас в Центре есть волонтеры – студенты ЮУрГУ. Они привлекают иностранцев к участию во всех мероприятиях вуза. Например, в Разговорном клубе ребята из разных уголков мира могут попрактиковаться в русском языке. Собрания клуба проходят весело и интересно. Мы общаемся, играем в настольные игры, пьём чай. Ещё есть программа «Креативити»: волонтеры проводят мастер-классы по игре на гитаре, танцам и другим видам творчества. Часто все вместе выезжаем на экскурсии. Зимой катаемся на лыжах в «Солнечной долине», летом купаемся в «Олимпе», – говорит Дина Маратовна.

Затем организаторы объяснили, что будет представлять собой академия, рассказали о плане мероприятий и в формате



визиток-презентаций познакомили ребят с особенностями каждой специальности. Студенты кафедры международных отношений и зарубежного регионоведения рассказали школьникам, как стать хорошим дипломатом, продемонстрировали обучающее видео «Как поступить на специальность “Международные отношения”». Студенты направления «Зарубежное регионоведение. Евразийские исследования» продемонстрировали проект «Китаевед-2», завершив презентацию своей специальности красочным танцем с веерами.

В составе Малой академии – Школа международных отношений и Школа лингвистики и перевода. Работу первой из них обеспечат кафедры международных отношений и зарубежного регионоведения; русского языка как иностранного, а второй – кафедры лингвистики и перевода; иностранных языков: преподаватели будут проводить лектории и мастер-классы, а студенты – помогать устраивать интерактивные мероприятия, игры, квесты, конкурсы, работать волонтерами.

На церемонии открытия школьники смогли познакомиться с профессорско-преподавательским составом. Среди высококвалифицированных специалистов как российских, так и иностранные педагоги.

– Я работал со школьниками на Шри-Ланке, и мне интересно позаниматься с российскими учениками – думаю, они отличаются от шри-ланкийских. Для ребят это тоже будет интересно – пообщаться с иностранцем на разных языках, узнать о другой

стране, – делится мнением младший научный сотрудник кафедры русского языка как иностранного Рев Васкадуве Сири Сарана Тхеро.

Зарубежные студенты познакомили школьников с культурой своих стран: Муниса Хайдарова из Узбекистана исполнила зажигательный танец, Шавар Мохамед и Элигохрэй Махмуд из Египта – ритмичную песню. Всех заворожил танец китайки Гу Фань и Дай Сяои.

Студенты кафедры лингвистики и перевода сыграли с гостями в игру «Языки мира». Весь зал хором повторял пословицы, поговорки, скороговорки и стихотворения на французском, немецком, турецком, чешском, польском, итальянском, испанском и других языках. Такой же весёлой оказалась игра, где нужно было угадывать слова, схожие по звучанию с русскими, но имеющие в иностранных языках совершенно противоположное значение.

– Мне интересны языки, перевод. В школе изучаю английский и немецкий. Так как хочу стать учителем иностранных языков, мне было интересно послушать про академию. Я бы хотел побывать в Германии и США, узнать о культуре и жизни этих стран, пообщаться с ребятами оттуда, – говорит восьмиклассник Артём Данильянц.

Другим ребятам также понравилась презентация. Кто-то отметил смешную песню на корейском и узнал новые интересные выражения на иностранном языке, а кто-то всерьёз задумался о поступлении не только в академию, но и в университет. В завершение мероприятия школьники

посетили мастер-классы по ораторскому мастерству и искусству презентации.

В программу академии входят не только конкурсы, мастер-классы, вебинары, круглые столы, деловые игры, лекции от лучших преподавателей вуза, квесты, театрализованные представления на иностранном языке, но и тестирование на уровень владения английским, подготовка и консультации перед ЕГЭ. Также школьников ожидают встречи с успешными выпускниками ИЛиМК, руководителями крупных компаний, участие в культурно-познавательных мероприятиях вуза: фестивалях, концертах, праздниках, ознакомительных экскурсиях.

Уже летом на базе академии пройдут две сессии Летней школы. Занятия будут бесплатными. Регистрация начнется в конце апреля. По окончании выпускники получат сертификат участника академии, который прекрасно дополнит портфолио абитуриента, дающее преимущества при поступлении.

Запись в летнюю школу при Малой академии лингвистики и международных коммуникаций осуществляется по телефону: +7 (351) 272-32-42 (дирекция Института лингвистики и международных коммуникаций); +7 (351) 267-94-14 (кафедра международных отношений и зарубежного регионоведения), а также по e-mail: ilic@susu.ru, poliakovayv@susu.ru. Контактное лицо: президент Малой академии лингвистики и международных коммуникаций Юлия Вячеславовна Полякова.

Надежда ЮШИНА



В апреле ЮУрГУ стал одной из площадок проведения Тотального диктанта – ежегодной образовательной акции для всех желающих.

Его цель – показать, что быть грамотным важно для каждого; убедить, что заниматься русским языком нелегко, но увлекательно и полезно; объединить всех, кто умеет или хочет писать и говорить по-русски.

Тотальный диктант – общественный проект, который проводится силами активистов и волонтеров. Организатор акции – новосибирский фонд «Тотальный диктант». Сесть за парту может любой желающий, независимо от возраста, пола, образования, вероисповедания, профессии, семейного положения, интересов и политических взглядов.

Автором текста для акции каждый год становится известный литератор. В нынешнем году это популярная российская писательница Гузель Яхина, получившая в 2015 году премию «Большая книга» за роман «Зулейха открывает глаза». Три от-

## Пишем грамотно

рывка – «Утро», «День» и «Вечер» – рассказывают об одном дне из жизни учителя немецкой словесности.

В Челябинске акция проходит уже шестой раз. В 2016-м диктант в южноуральской столице написали более 1900 человек, в 2017-м – 2300, а в нынешнем году – около 2500.

На этот раз для проведения Тотального диктанта было организовано более тридцати локаций – в школах, вузах, библиотеках, музеях, Информационном центре атомной энергии и даже на колесе обозрения.

Где можно найти атмосферу, располагающую к вдумчивому написанию Тотального диктанта? Таким местом стал ЮУрГУ. Будучи одной из самых крупных площадок, университет предложил для

написания диктанта четыре аудитории, а диктовали текст профессиональные филологи и лингвисты.

В стенах вуза свою грамотность проверили более четырех сотен россиян, а также почти двести иностранцев, для которых разработали адаптированный вариант задания – TguD. Кроме того, на этот раз к акции присоединился зарубежный вуз-партнер ЮУрГУ – Хэйхэский университет (КНР).

– Это интересный опыт. Текст оказался необычным и состоял из трёх частей. Нашей аудитории досталась вторая – «День». Некоторые предложения мне показались очень сложными, а другие – совсем простыми. Но, думаю, если знаешь русский язык достаточно хорошо, то можно напи-

сать без ошибок. Перед тем, как писать, я заранее прочитала несколько статей, где говорилось, какие сложные слова могут встретиться в диктанте, поэтому уже была немного подготовлена, – делится впечатлениями одна из участниц Тотального диктанта в ЮУрГУ Марина Терентьева.

В общей сложности Тотальный диктант в мире прошел более чем в 1000 населенных пунктов, в числе которых свыше 700 российских городов и сел; примерно на 3200 площадках его писали участники почти из 80 стран. В этом году к акции впервые присоединились Коста-Рика, Панама, Сирия, Венгрия, Катар.

Проверка диктантов началась сразу после сдачи всех работ и завершилась в конце апреля. Над текстами трудятся тысячи филологов. Каждая работа проверяется несколько раз, чтобы избежать возможной пропущенной ошибки, а те, что претендуют на оценку «отлично», просматриваются минимум трижды.

Артём ЗОРИН



## Праздник арабской культуры

День арабской культуры в ЮУрГУ посетили **Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Судан в РФ Надир Юсеф Эльтайеб Бабикиер** и **Советник Посла Арабской Республики Египет Осана Эльсайед Махмуд Элсэрви**.

После совещания с проректором по учебной работе Андреем Радионовым, на котором шла речь о приоритетных направлениях развития вуза и возможности для иностранцев получить образование в России, высокие гости встретились с обучающимися в ЮУрГУ гражданами арабских государств.

— Мы с удовольствием приняли приглашение университета приехать в Челябинск. ЮУрГУ — солидный вуз. Мы, со своей стороны, открыты и готовы к сотрудничеству с российскими университетами, тем более что их выпускники обладают высоким уровнем знаний. В Египте существует Ассоциация выпускников вузов России, которая занимается взаимодействием между учебными заведениями наших стран. В этом году отмечается семидесятилетие установления дипломатических отношений

между Россией и Египтом. Наши студенты, которые здесь обучаются, не просто получают образование, но знакомятся с культурой, о которой расскажут дома. При этом они выступают в роли послов своих государств в университете. Праздник арабской культуры позволит им познакомиться с российскими друзьями со своими традициями, особенностями жизни, — рассказал Осана Эльсайед Махмуд Элсэрви.

Его коллега из Судана также отметил, что хотя у ребят большой популярностью пользуются технические специальности — архитектура, строительство, информатика, вычислительная техника и механика, — в ЮУрГУ хорошо развиты и гуманитарные направления, в частности журналистика и юриспруденция.

— Мы рады, что появилась возможность встретиться с такими

значимыми для наших стран людьми, обсудить с ними учёбу и дальнейшие перспективы, — делится впечатлениями студент Фагер Таха Мохамед. — Первый год учебы — самый трудный. Но благодаря преподавателям и товарищам с каждым днём мы всё лучше знаем русский язык и можем общаться со всеми. Это очень упрощает учёбу и жизнь в России.

Далее для зарубежных дипломатов, студентов и гостей вуза в рамках Дня арабской культуры состоялась выставка народных ремесел и праздничный концерт.

— От имени ректора Александра Леонидовича Шестакова рад приветствовать вас на нашем традиционном мероприятии, где можно познакомиться с культурой и бытом арабских стран, граждане которых обучаются в ЮУрГУ, — приветствовал участников праздника Андрей Радионов. — Мы делаем все, чтобы их обучение проходило на высоком уровне, а сами они чувствовали себя комфортно в стенах вуза, в Челябинске и в Российской Федерации. Для этого проводим множество тематических мероприятий. Ведь расширение международного сотрудничества и установление партнерских отношений с университетами разных стран — одно из приоритетных направлений развития ЮУрГУ.

Студенты из Египта, Судана, Иордании, Ирака, Алжира и Йемена в ярких презентациях рассказали о зарождении, становлении и развитии своих стран, об их современной жизни. Бурными аплодисментами встречал зал исполнителей песен, танцев и стихотворений о Востоке. Завершился праздник выходом на сцену всех участников и вручением дипломов и памятных подарков.

Надежда ЮШИНА



## Какой быть «Аллеей дружбы»?

2018 год насыщен юбилейными событиями. Самое главное из них — это 75-летие Южно-Уральского государственного университета. Нынешний год для ЮУрГУ — это время подведения промежуточных итогов за 75 лет успешной деятельности в сфере образования, науки и студенческой жизни. Вспоминаем историю, яркие события и замечательных людей, чья жизнь связана с вузом.

В этом году в ЮУрГУ принято решение создать Аллею дружбы студентов: именно студенчество ассоциируется с новыми знакомствами и встречами, интересными открытиями, молодостью и самыми лучшими годами жизни. Аллея станет символом единения, сотрудничества и дружбы молодых.

Сегодня ЮУрГУ — это еще и интернациональная площадка, поэтому проект направлен на формирование благоприятной международной среды, укрепление дружбы и сотрудничества студентов и преподавателей всех национальностей.

Аллеи дружбы студентов уже существуют в таких городах России как Ростов-на-Дону, Курск, Новосибирск, Орел. Каждая из них имеет уникальные особенности, но все их объединяет расположение в

значимом именно для студентов месте, которое имеет свою историю, ауру, традиции. В каждом вузе инициативным группам предоставляется возможность вносить вклад в обустройство Аллеи дружбы: сажать деревья или воздвигать арт-объекты. Подобные аллеи служат местом отдыха для студентов в любое время года и суток.

Наверное, каждый студент согласится, что в ЮУрГУ невозможно найти более подходящего места для создания Аллеи дружбы студентов, чем СОЛ «Олимп». По инициативе Управления по внеучебной работе именно там и планируется ее устроить. В связи с этим, студентам, преподавателям и сотрудникам предлагается ответить на вопрос, что же должно располагаться на Аллее дружбы студентов? Лучшие варианты будут использованы при создании Аллеи, а их авторы получат приятные сувениры.

Свои предложения можно направлять начальнику СОЛ «Олимп» Веронике Ливончик (livonchikvv@susu.ru) или в официальную группу «ВКонтакте» «Я люблю ЮУрГУ».

Вероника ЛИВОНЧИК,  
Ольга ВАЖЕНИНА

## Алут Авуруду

Новый год в лучших традициях острова Шри-Ланка отпраздновали русские и иностранные студенты ЮУрГУ.

Для жителей острова — тамилы и сингалы — год начинается в апреле, когда солнце переходит в дом Овна из дома Рыб, что означает завершение старого и начало нового солнечного цикла. Этот день называется Алут Авуруду.

Как и в России, на Шри-Ланке Новый год — семейный праздник. Его встречают в кругу близких родственников и друзей, а те, кто находится далеко от дома, стараются вернуться на родину. В ЮУрГУ обучается около десяти шриланкийских студентов. Чтобы почувствовать себя как дома, они при поддержке Ассоциации иностранных студентов и Управления международного сотрудничества ЮУрГУ устроили Алут Авуруду.

Ребята постарались соблюсти все основные новогодние традиции: зажгли первый в новом году огонь, выразили особое почтение старшим — преподавателям и позвали в гости друзей и одногруппников.



— Россия — наша вторая любимая страна, а Челябинск — второй дом. Мы говорим спасибо наставникам, потому что именно благодаря им шри-ланкийские студенты могут в будущем стать инженерами, дипломатами, специалистами в различных областях. И спасибо нашим друзьям, которые помогли приготовить почти два десятка национальных блюд, — сказал президент ассоциации шри-ланкийских студентов Увинду Виджевеера из Института лингвистики и международных коммуникаций ЮУрГУ.

В начале праздника иностранные студенты рассказали об отношениях России и Шри-Ланки, истории и особенностях этой восточной страны.

— Все новогодние традиции связаны с гороскопом: каждому обряду — свое, выверенное время. Считается, что накануне праздника нельзя ни есть, ни пить, ни мыться. Всё это жители страны начинают делать одновременно, соблюдая некоторые ритуалы, что позволяет им духовно очиститься. В ЮУрГУ шри-ланкийцы учатся как на подготовительном факультете, так и в Институте лингвистики и международных коммуникаций, Институте социально-гуманитарных наук. Это отличные ребята, у них много друзей. Они любят петь, танцевать, занимаются волонтерством: много ездят в школы, детские центры. Их девиз: быть добрыми, открытыми и помогать другим, — пояснила специалист по работе с иностранными студентами Валерия Чачина.

Студенты ИЛиМК подготовили для гостей творческие номера, устроили веселые игры, угостили участников праздника блюдами шри-ланкийской национальной кухни.

Надежда ЮШИНА

## Учат русский

Заместитель руководителя научно-образовательного и координационного центра «Институт Пушкина», преподаватель кафедры русского языка как иностранного Института лингвистики и международных коммуникаций Татьяна Хламова провела ряд мероприятий по поддержке русского языка в Хэйхэском университете (КНР) в рамках развития партнерской сети «Институт Пушкина».

В мастер-классе на тему «Формирование коммуникативной компетенции у китайских слушателей на занятиях русского языка» приняло участие 30 преподавателей факультета русского языка Хэйхэского университета.

Кроме того состоялась апробация массовых открытых онлайн-курсов по формированию фонетических навыков и виртуального кабинета, созданных творческим коллективом ЮУрГУ в рамках реализации федеральной целевой программы «Русский язык» на 2016–2020 годы, которая включает разработку силами образовательных и научных организаций Российской Федерации «единого электронного образовательного пространства, объединяющего широкий спектр ресурсов для организации обучения русскому языку и на русском языке на всех уровнях подготовки». Был организован разговорный клуб для китайских студентов, изучающих русский язык. В его рамках прошла подготовка студентов к Тотальному диктанту, который состоится как в России, так и во всем мире 14 апреля.

Ядвига БЕРЕЗОВСКАЯ

# С любовью к братьям меньшим

Не секрет, что никакая волонтерская деятельность не оплачивается: добровольцы тратят время, силы и материальные средства, ничего не получая взамен. Что же всё-таки побуждает людей посвящать жизнь помощи и поиску «хороших рук» животным, которые по разным причинам оказываются на улице? Помочь разобраться в этом вопросе с радостью согласилась директор челябинского приюта «Хочу Домой!» Наталья Александровна Антонова.



– Наталья Александровна, что подвигло вас основать приют для животных?

– Огромное сострадание и сочувствие. Помню себя в пятнадцать лет: я, девятиклассница, шла из школы и оборачивалась на каждую бездомную собаку и кошку, мне было очень плохо оттого, что я не могу им ничем помочь. Это были 90-е годы, бездомных собак и кошек по улицам бродило в сотни раз больше, чем теперь. Сейчас большинство их истребили. А тогда во дворах, на рынках и около магазинов жили большие стаи собак – совершенно безбидных, которые сами боялись людей... Я знала, куда эти стаи исчезают – в Челябинске сорок лет работает живодёрня. По этой проблеме выходили лишь редкие статьи в газетах. Но так как мне это было безразлично, я находила эту информацию (интернет тогда еще не успел войти в нашу жизнь). В семнадцать лет, когда уже училась в университете и работала, я начала кормить всех бездомных животных в округе. В то время это было единственное, что я могла сделать... И за двадцать лет меня не кусала ни одна бездомная собака! Они чувствуют, кто им друг, а кто враг.

– Расскажите про историю становления приюта.

– Путь был долгий и тернистый. В 2007 году я съездила на Челябинскую живодёрню, которая находится на городской свалке. Ветприёмник временного содержания безнадзорных животных – так это учреждение официально называется. Туда привозят всех отловленных в городе бездомных щенков, котят, собак и кошек. Поездка была осознанной, с целью помочь, а не ради любопытства. Я увидела десятки щенков и собак, которые в клетках ждали смерти. По уставу организации животных держали три дня, а затем уничтожали. Тогда были спасены двадцать два щенка – с огромным трудом удалось добиться, чтобы нам их отдали. Тогда в городе ещё не существовало ни одной зоозащитной организации, и вообще зоозащитой ещё не пахло. Приютов

тоже не было. Только единицы сочувствующих энтузиастов – и всё. В следующую поездку мы забрали несколько взрослых собак, одну – с новорожденными щенками. Животных мне приходилось брать к себе в квартиру и сад. Землю под наш приют «Хочу Домой!» купили только в 2014 году. Спонсорами стали те, кто знал, что я уже много лет спасаю бездомных животных. Со временем присоединилось много замечательных людей, которым не плевать на бездомных животных Челябинска. Сейчас приют очень разросся: на содержании более 350 животных.

– Получает ли приют какую-либо помощь от властей?

– Мой ответ – нет! Мы не можем добиться этой помощи, хотя за все эти годы посетили десятки челябинских депутатов. Единственный из них, кто нам помог в трудной ситуации с электричеством в приюте – это Андрей Викторович Барышев со своей командой «Соцгород». Они же помогают приюту небольшим количеством мясных продуктов. А больше помощников от властей нет. Приют содержится на частные пожертвования людей, которым не всё равно.

– Каким образом волонтеры приходят в приют? Ищете ли вы их специально через различные ресурсы?

– Конечно, мы ищем волонтеров и очень надеемся на их помощь! Для этого созданы группа «ВКонтакте» <https://vk.com/sobakot74>, страница в Instagram [https://www.instagram.com/priut\\_hochy\\_domoi/](https://www.instagram.com/priut_hochy_domoi/), группа приюта в Facebook <https://www.facebook.com/groups/389615098137317/>. Верим и надеемся, что кто-то из ребят придет в приют, прочитав это интервью. Помощь нужна разная – погулять и пообщаться с животными, помочь с уборкой, налить воды, насыпать корм. Если кто-то умеет мастерить и строить, то мы всегда рады помощи в строительстве вольеров и будок! Приют работает каждый день, без выходных, с 10:00 до 20:00. Можно приехать, когда вам удобно.

– Волонтеры приюта – какие они в большинстве своём?



Есть ли какие-то особенные качества, которые их объединяют?

– Это люди самого разного возраста, от 10 до 85 лет, с различным уровнем дохода. Но объединяет их, конечно, любовь и сострадание к бездомным животным, активная жизненная позиция, желание изменить ситуацию с бездомными животными в стране. Эти люди осознают, что жизнь, потраченная на еду, питье и развлечения, – это бессмысленно прожитая жизнь! Важно творить что-то чистое, доброе и светлое! Я бы хотела поблагодарить тех, кто стоял у истоков создания приюта: Сергея Логиновских, Елену Черных, Наталью Костину, Виталия Горшевикова, Алексея Зайцева, Максима Порошина, Светлану Вольскую. Без этих людей приюта бы не было!

– Помните ли вы своё первое спасенное животное? Кто это был, где вы его нашли, что решили делать? Можете ли сказать, что именно с этого началась история вашей зоозащитной деятельности?

– Конечно, помню: это котёнок из подъезда. Мне было 18 лет. Выходя на улицу, я обнаружила в подъезде коробку с двумя котятками. Хоть и понимала, что дома будет скандал, забрала их в квартиру. Котята были очень маленькими и суперблোхасти. Искупала, накормила, родителям торжественно пообещала, что быстро их пристрою. Одно действительно отдала другу, а второй прожил у меня 13 лет. Да, могу сказать, что с Макса – так звали кота – началась моя зоодеятельность.

– Хотелось ли вам когда-нибудь всё бросить? Были ли мысли вроде «всё, больше не хочу этим заниматься, пусть за это возьмется кто-нибудь другой»?

– Конечно! Меня и сейчас периодически посещают эти мысли! Вот уже десять лет, как я ежедневно занимаюсь помощью бездомным животным. Это же каждодневный труд и постоянный стресс! Ресурсов регулярно не хватает – ни материальных, ни человеческих. И мои ресурсы не безграничны. Такие мысли, естественно, посещают в минуты слабости, и это нормально. Приют спасает жизни зверят; к сожалению, часто животные попадают к нам в плачевном состоянии – после аварии, тяжёлых травм, и уже ничего нельзя сделать. Поэтому все сотрудники приюта вынуждены сталкиваться со смертью, а это наносит душевные травмы, это угнетает.



Но я с негативом борюсь, у меня образование психолога и я умею брать себя в руки.

– Где черпаете силы и ресурсы в самые трудные моменты, связанные с вашей зоозащитной деятельностью?

– Что меня вдохновляет? Конечно же, собаки! Это самые прекрасные живые существа на свете! Самые преданные, благодарные, добрые. Собачьи достоинства могу перечислять до бесконечности. Вот сегодня прочитала высказывание – и поразила его точности: «Что мне больше всего нравится в собаках, так это то, что можно начать вести себя так, как будто произошло нечто очень хорошее, а они моментально начинают радоваться вместе с тобой, хотя понятия не имеют в чём дело – они просто всегда готовы радоваться по любому поводу». И ведь действительно, человек может сказать: «Отстань, я не в духе, у меня нет настроения!». А у собаки всегда есть желание играть, гулять, общаться с тобой. Ещё очень важный момент – это наша сильная команда помощи приюту, которая сложилась за эти годы. Я не одна – такую огромную работу нельзя годами делать в одиночку! Есть ребята, которые ежедневно трудятся в приюте, есть волонтеры и спонсоры. Все очень умные, классные, талантливые, позитивные, каждый со своим характером! Как говорится, какой руководитель, такая и команда. Я получаю очень мощную поддержку от друзей приюта в трудные моменты – а они, эти моменты, периодически случаются, это жизнь. Ещё меня вдохновляют биографии известных людей, которые, несмотря на трудности, беды и потери, не впали в отчаяние, не сошли с ума, а продолжили жить и творить. Эйнштейна в детстве считали отстающим, Ван Гога при жизни вообще не оценили, а сейчас его картины стоят миллионы. И таких примеров много. Ещё у меня десять лет есть поддержка очень важного в моей жизни человека – волонтера приюта Светланы Вольской. Это удивительный, очень мудрый и тонко чувствующий человек, весьма строгий и с потрясающим чувством юмора. Она не давала мне упасть духом в самые трудные времена. Желаю каждому хорошему человеку иметь такую поддержку в его делах! Ну и, конечно, силы и вдохновение я нахожу в любви!

– Как решение посвятить себя помощи бездомным жи-

вотным повлияло на вашу жизнь в целом?

– У меня исчезли деньги для себя, время для себя, я много лет не могу куда-то уехать, потому что не с кем оставить животных, а раньше всегда много путешествовала. Появилась огромная ответственность за живые души. И, представляете, не жалею, что я директор приюта! Мне трудно представить, что я могла всю жизнь просидеть в офисе. У меня нет никаких богатств, но я не чувствую себя ущербной, было бы просто ужасно, если бы я продолжила жизнь в погоне за какими-нибудь новыми сумками, туфлями, телефонами... Не отрицаю важности материального – мы живём в материальном мире. И приют не может существовать без материальной помощи. Но когда материальное для человека – это самое главное, становясь тоскливо, мне неинтересны такие люди. Это просто ужасно – жить всю жизнь для себя! Оглянитесь вокруг или зайдите в зоозащитные сообщества в Интернете – столько бездомных животных замерзает, голодает, подвергается жестокому обращению, уничтожается!

– На ваш взгляд, сможем ли мы когда-нибудь полностью решить проблему бездомных животных в стране? Что для этого нужно сделать?

– Да, считаю что сможем: ведь есть же успешный опыт других стран, программы стерилизации. Но у нас предпочитают решать проблему бездомных животных путём их убийства! Понятно, что для изменения ситуации нужен закон о правах животных. Но он не продвигается. Молодёжь у нас нормальная, прогрессивная – я говорю про замечательных молодых людей, которые помогают животным, детям, старикам, инвалидам. Каждый сам для себя решает, кому помогать. Желаю видеть в политике больше молодёжи: умной, думающей, чувствующей беды России. И, конечно, хотелось бы видеть больше молодёжи в нашем приюте. Начинать нужно с малого – с себя! Если ты бездомным зверушкой не поможешь – кто им поможет? Помогать – это прекрасно, попробуйте! Это наполняет жизнь смыслом!

Если хотите каким-либо образом помочь приюту «Хочу Домой!», можете позвонить по номеру 8-904-300-47-31 или посетить страницы в социальных сетях и узнать интересующую информацию.

Наталья КОРИУКОВА,  
СГ-409



## Творческие победы «Студенческой весны»

Солисты и творческие коллективы ЮУрГУ приняли участие в городском этапе самого масштабного в стране ежегодного фестиваля молодежи – «Весны студенческой».

Это уникальный проект, объединяющий несколько тысяч начинающих певцов, танцоров, актеров. Кто-то из них в скором времени, возможно, станет звездой мировой сцены – так уже бывало не раз.

Фестиваль входит в Программу поддержки и развития студенческого творчества «Российская студенческая весна», учредителями которой являются Министерство культуры и Министерство образования и науки Российской Федерации, а также Общероссийская общественная организация «Российский Союз Молодежи».

Городской этап – главный для попадания на область. В этом году придерживаемся того же подхода к выбору сценических площадок, что и в прошлом. Выступления теперь проходят не в стенах вузов, а только на профессиональных конкурсных площадках, таких как концертный зал имени Прокофьева, комплекс «Театр+кино «Манекен»», Дворец культуры железнодорожников, – рассказывает один из организаторов городского конкурса, начальник Управления по делам молодежи администрации Челябинска Сергей Авдеев. – При этом участников в нынешнем году больше, чем в прошлом, а на взрослый студенческий фестиваль впервые попали студенты учреждений начального профессионального образования – они тоже круто показали себя на сцене и вполне

способны бороться со старшими за призовые места.

Две недели творческие коллективы вузов Челябинска соревновались за звание лучших. А компетентное жюри выбрало тех, кому предстоит защищать честь региона на Всероссийском этапе, который пройдет в мае в Ставрополье.

– Эмоции переполняют. Я впервые танцевала в непривычном для себя стиле – эстрадном. Но выложилась на все сто процентов. Очень люблю танцы, занимаюсь ими с трёх лет. В ЮУрГУ участвую во всех мероприятиях, где можно проявить свои таланты. Бегаю с конкурса на конкурс: «Талант ЮУрГУ», «Весна», «Мисс ЮУрГУ». Теперь защищаю честь университета на городском уровне. Очень надеюсь, что свяжу жизнь с танцами, открою свою школу. Желаю конкурсантам не переживать и не волноваться: все, кто попал на сцену, доказали, что талантливы. Все молодцы, – поделилась впечатлениями конкурсантка, второкурсница Института спорта, туризма и сервиса ЮУрГУ Каролина Атабадзе.

Студенты, преподаватели и сотрудники ЮУрГУ поддерживали артистов – представителей родного вуза бурными аплодисментами и вдохновляли воодушевляющими надписями на ярких табличках и плакатах.

– Уже четвёртый год прихожу на «Весну студенческую», чтобы

посмотреть на лучшие номера, которые предлагают городские вузы. Видно, что организаторы и участники проделали невероятную работу. Рада, что могу увидеть замечательное шоу. Горжусь, что в нём участвуют ребята из Южно-Уральского госуниверситета. Безумно люблю наш коллектив Deep Vision, который каждый год показывает захватывающие и интересные номера, – сказала одна из зрителей, Изабелла Симонян.

За две недели, пока длился конкурс, студенты представили более восьмисот номеров, удивив зрителей неожиданными перевоплощениями, яркими костюмами, зрелищными постановками и сложными акробатическими элементами. Лучшие коллективы, в числе которых артисты ЮУрГУ, приняли участие в финальном гала-концерте фестиваля в театре драмы имени Наума Орлова.

Ребята продемонстрировали свое творчество на лучших сценических площадках города. Хореографы и циркачи проявили мастерство в ДК «Железнодорожников», студенческие театры сыграли на сцене «Манекена», вокалисты пели в концертном зале имени Сергея Прокофьева, музыкальные рок и поп-группы зазгли в КРК «Мегаполис».

В итоге на счету представитель ЮУрГУ – шестьдесят призовых мест. Семнадцать из них – в активе театра танца Deep Vision, а хор Primavera дважды завоевал первенство.

Надежда ЮШИНА

## Репетируем Вальс Победы

Традиционным мероприятием для Южно-Уральского государственного университета стал танцевальный флешмоб «Вальс Победы», приуроченный к одному из главных праздников в нашей стране.

Обычно в мероприятии принимали участие студенты факультета военного обучения и Института социально-гуманитарных наук. В этом году студенты всех институтов и высших школ ЮУрГУ выйдут на площадь перед главным корпусом, чтобы поблагодарить ветеранов Великой Отечественной войны и почтить память павших. Сейчас идут репетиции Вальса Победы. На сегодняшний день желание участвовать во флешмобе выразили более трехсот человек.

– Год от года на репетиции приходит всё больше и больше людей – никому не отказываем. В этом году мы вывели проект на новый уровень. Теперь вальс танцует весь университет, – рассказывает организатор мероприятия, главный редактор «ЮУрГУ-ТВ» Наталья Тучкова.

Хореографы-постановщики Вальса Победы отмечают высочайшую заинтересованность участников. Каждый, кто приходит танцевать Вальс Победы, понимает, зачем он это делает.

– Я принимала участие в Вальсе Победы, и никогда не забуду, как на нас смотрели ветераны. Они благодарили за то, что мы помним их подвиг, за то, что спустя столько лет и поколений мы благодарны им. А я танцевала и плакала, не переставая мысленно говорить спасибо, – делится впечатлениями студентка третьего курса Виктория Почуева.

В прошлом году флешмоб поддержал известный вокально-инструментальный ансамбль «Ариэль», исполнив песню «Тишина». В этом году в Вальсе Победы примет участие оркестр Челябинского высшего военного краснознаменного училища штурманов.

Дарья ГОЛУБ

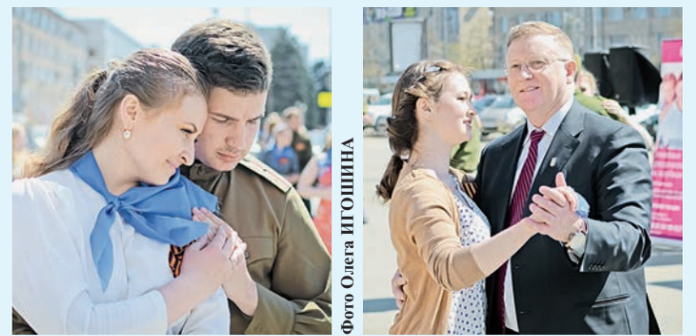


Фото Ольга ИГОШИНА

## Десятая, юбилейная

На сцене конгрессно-выставочного холла состоялся финал конкурса красоты, творчества, спорта и интеллекта «Мисс ЮУрГУ – 2018». Юбилейная, десятая «Мисс ЮУрГУ» стала завершением значительного этапа истории конкурса: уже со следующего года организаторы намерены поменять его формат.



Фото Ольга САДЬКОВОЙ

– Это уже давно не секрет, и это проверенная информация: нынешняя «Мисс ЮУрГУ» – последняя, – говорит одна из организаторов конкурса, Валерия Шестакова. – Мы решили слить в одно целое два очень крутых масштабных конкурса: «Мистер» и «Мисс». Это будет совершенно новый формат, следующей весной увидите!

Тема финала в этом году – «Репертуар». Пятнадцать конкурсанток исполнили прекрасные хореографические, музыкальные и театрализованные номера в стиле джаза, бардовской песни и поп-музыки.

– На самом деле, нас в жизни всегда больше всего волнуют эмоции, чувства, и, думаю, вы тоже замечали, что когда слушаешь музыку, всплывают воспоминания, кажется, что все слова песни – о тебе, – поясняет Валерия Шестакова. – Мы решили именно с этим связать нашу тематику.

– Ежегодно наблюдаю за конкурсом «Мисс ЮУрГУ», – говорит одна из зрителей, Екатерина Жукова. – Все номера запали в душу. Я не могу сделать выбор и определить свою фаворитку и победительницу. Все девочки просто невероятно красивые, талантливые, и все заслуживают звания Мисс ЮУрГУ.

Безусловно, все девушки выступили достойно. А заветная корона досталась второкурснице Высшей школы экономики и управления Ольге Шнайдер.

– Я очень рада, очень счастлива, потому что много сил на это потрачено – и старания оказались не напрасными, – говорит она. – Чем больше отдаешь, тем больше получаешь, и я надеюсь, что заслужила этот титул.

Впереди у Ольги конкурс «Мисс и Мистер студенчество Челябинской области».

Первой вице-мисс ЮУрГУ стала Каролина Атабадзе, второй вице-мисс – Дарья Питункина.

Сразу два титула – Мисс Зрительских симпатий и Мисс Чувственность присвоены Дарье Ботовой, звание Мисс Грациозность получила Ксения Сизоненко, Мисс Элегантность – Мария Громова, Мисс Очарование – Полина Масленова, Мисс Оригинальность – Дарья Ремизова, Мисс Благодарность – Елизавета Плечко, Мисс Многогранность – Вероника Гридчина, Мисс Мечтательность – Милена Ластовицкая, Мисс Творчество – Полина Коваленя, Мисс Притягательность – Екатерина Денисова, Мисс Изящность – Ксения Сидорук, Мисс Популярность – Татьяна Хлобустова.

Вдохновения и дальнейших успехов!