

Телефон приемной комиссии УГГУ
8 (343) 283-06-06



Горняк

Газета Уральского государственного горного университета

№ 4 май (2250) 2019 г.

Выходит с 26 декабря 1931 года

ЭТОЖЕГОРНЫЙ

По этому хештегу можно отслеживать информацию
о жизни первого вуза Урала

В сегодняшнем выпуске – события 2018/2019 учебного года:

- Ученые Горного решают производственные задачи
- Студенты побеждают на международных конкурсах
- Предприятия-партнеры открывают в университете лаборатории
- Юные геологи со всей области собираются в вузе на олимпиады



Юлия Лагунова – профессор года



Ю.А. Лагунова на вручении премии

Профессор кафедры горных машин и комплексов УГГУ, доктор технических наук Юлия Лагунова удостоилась премии Губернатора Свердловской области и стала победителем в номинации «Профессор года» в направлении «Технические науки». Премия присуждается за большой вклад в укрепление престижа Уральской высшей школы, подготовку ценных специалистов

для экономики региона. Юлия Андреевна является представителем научной династии и автором более 150 исследований, семи патентов и трех учебных пособий. Она трудится в Горном университете в течение 35 лет и, прежде чем стать профессором, прошла все ступени карьерного роста, начиная с должности лаборанта. За годы плодотворной работы Юлия Лагунова воспитала не одно поколение талантливых инженеров-конструкторов.

В День российского студенчества губернаторские премии лучшим профессорам, доцентам и преподавателям вузов вручил **вице-губернатор Сергей Бидонько**. «Эта славная традиция – публичное признание ваших заслуг, знак глубокого уважения к преподавательскому труду, весомому вкладу уральских вузов в формирование интеллектуальной элиты региона, обеспечение устойчивого социально-экономического развития Свердловской области. Благодарю вас за плодотворную работу в системе высшего образования. Желаю крепкого здоровья, новых научных свершений, новых успехов на педагогическом поприще, умных и талантливых студентов», – отметил заместитель губернатора Свердловской области.



Команда победителей

В Чемпионате студенческой хоккейной лиги приняли участие 14 команд страны, которые были разделены на конференции «Запад» и «Восток» по территориальному принципу. В заключительной серии чемпионата встретились победители Восточной конференции (ХК УГГУ) и победители Западной конференции (ХК «Авиаторы»).

Финальные игры с командой «Авиаторы» из Московского авиационного института проходили в конце марта на Ледовой арене им. А. Козицына в Верхней Пышме.

ТРЕТЬЯ ПОБЕДА хоккеистов в студенческом чемпионате

Первая встреча складывалась для уральцев непросто, в третьем периоде им удалось ликвидировать отставание и довести счет до ничьей. Решающую шайбу горняки отправили в ворота соперника в овертайме, вырвав желанную победу: счет 4:3.

Вторая игра серии началась с быстрой шайбы команды УГГУ. По ходу матча горняки продолжали наращивать преимущество, записав в свой актив 4 гола. «Авиаторы» ответили им одной заброшенной шайбой. В результате – триумф уральцев и третий чемпионский титул в их карьере. «Авиаторы» забирают серебро. Бронзу чемпионата завоевал клуб Южно-Уральского государственного университета «Политехник».

По итогам плей-офф оргкомитетом чемпионата были отмечены три хоккеиста УГГУ: **Илья Беляев** стал лучшим вратарем, **Иван Тетерин** – лучшим защитником, **Александр Бирюков** – самым ценным игроком.

УРАЛМАШЗАВОД внедрит разработку молодого ученого УГГУ

Старший преподаватель кафедры горных машин и комплексов Александр Калянов стал лауреатом премии Губернатора Свердловской области для молодых ученых за лучшую работу в области наук о Земле. Горняк обосновал преимущества использования гидropневматической системы защиты конусных дробилок мелкого дробления от недробимых предметов.

«В настоящий момент широко используется предшественная система защиты – пружинная. Когда недробимые предметы попадают в дробилку, пружину заклинивает, из-за этого приходится останавливать весь процесс, разбирать машину, извлекать оставшиеся в ней недробимые элементы, – рассказывает Александр Калянов. – Мы предлагаем устанавливать вместо пружин гидроцилиндры с аккумуляторами. При попадании недробимых предметов они поднимают верхнюю чашу на определенный угол, недробимый предмет проваливается, а чаша опускается обратно вниз. Дробилка при этом работает полностью автономно».

Конусные дробилки применяются практически на всех обогатительных фабриках и мобильных дробильных комплексах, установленных на открытых площадках карьеров.

Усовершенствованная система защиты позволит избежать постоянных остановок в работе дробилки, сэкономив тем самым на простое и ремонте оборудования. Благодаря автоматизированности процесса, вместо целой бригады обслуживать машину может один оператор, который будет следить за датчиками показаний системы. Цена оборудования возрастет, но оно окупит себя за счет более долгого срока службы и уменьшения затрат на содержание.

У разработки есть зарубежные аналоги: китайские и американские. Но они рассчитаны на породы менее жесткие, чем те, что добываются в России, поэтому иностранное оборудование приходится часто ремонтировать.

ОБЛАСТНОЙ КУБОК – у Горного университета!

В этом учебном году Горный университет впервые в истории победил на универсиаде среди вузов Свердловской области по 11 видам спорта. Горняки стали чемпионами досрочно, еще до финальных соревнований, на три очка опередив ближайшего преследователя – сборную УрФУ. Отметим, что **проректор по учебной работе Сергей Фролов** и **заведующий кафедрой физической культуры УГГУ Дмитрий Шулиманов** награждены благодарственными письмами Министерства физической культуры и спорта Свердловской области.



Александр Калянов защищает свой проект

Работать над обоснованием гидropневматической системы защиты Александр Калянов начал еще в магистратуре по техзаданию Уралмашзавода. Научным руководителем молодого ученого стала **профессор кафедры горных машин и комплексов Юлия Лагунова**.

Магистерская диссертация легла в основу кандидатской, которую горняк успешно защитил в октябре 2018 года. За время ее написания молодой ученый проводил экспериментальные исследования на Ураласбесте, Качканарском ГОКе и других предприятиях. В настоящий момент уже подписан акт о внедрении его разработки на Уралмашзаводе.

В дальнейшем Александр Калянов планирует подготовить обоснование преимуществ использования гидropневматической системы защиты с точки зрения гидродинамики.



Ректор А.В. Душин (слева) передает Кубок универсиады проректору по учебной работе С.Г. Фролову



На снимках: студенты УГГУ с портретами воинов-горняков на праздновании 74-й годовщины Великой Победы

Бессмертный полк Горного университета

Студенты УГГУ, готовясь встретить День Победы в этом году, сформировали горняцкую роту в городском «Бессмертном полку» и прошли в колонне с портретами 50 участников Великой Отечественной войны, которые прямо со студенческой скамьи отправились на фронт. Имена этих героев выбиты на мемориале павшим воинам, установленном перед главным корпусом университета.

Инициатором участия в шествии стал Союз студентов Горного

университета, их идею подхватили остальные студенческие организации. К акции присоединились и семеро направленных Горного из Китая. В течение нескольких недель студенты работали в архивах, изучали личные дела горняков, призванных на фронт. Подробнее об этом рассказывает **вице-президент Союза студентов Горного университета Глеб Гуц:**

— В «Бессмертном полку» я участвую каждый год: мой прадед ушел на войну в 1942 году и вернулся с

осколком в груди, День Победы был его любимым праздником. Зная о том, что воины-горняки внесли неоценимый вклад в Победу, я подумал, что наши герои тоже должны встать в строй, и сказал об этом ребятам, меня все поддержали. Мы обратились в научную библиотеку университета, где нам помогли узнать фамилии солдат: в Музее истории вуза хранятся большие альбомы с фотографиями участников войны и рассказами о их боевом пути. В этом году мы успели сделать пять-



десять портретов, поисковую работу продолжим, и в следующем году в почетном шествии 9 Мая примет участие уже не рота, а батальон воинов-горняков.

Патриотическому воспитанию молодежи в Горном университете уделяется большое внимание. Ежегодно в преддверии Дня защитника Отечества проходит торжественный митинг, мужскую половину коллектива чувствуют на праздничном концерте, студенты встречаются с Героями России, волонтеры оказывают помощь ветеранам войны и тыла, активисты студенческого центра патриотического воспитания «Святогор» проводят для школьников занятия по основам безопасного обращения с оружием.



Неделя КИТАЙСКОЙ

В мае этого года в Горном университете впервые прошла **Неделя китайской культуры**. Китай и Россию связывают многолетние партнерские отношения, которые постоянно закрепляются встречами на высшем уровне. УГГУ также расширяет свои контакты с партнерами из КНР. В 2016 году состоялся первый выпуск большой группы студентов (44 человека) для КНР по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент». Из них 9 человек продолжили обучение в магистратуре УГГУ. В 2016/17 учебном году впервые был сделан набор пяти студентов по такой востребованной для народного хозяйства Китая специальности, как «Технология геологической разведки». В настоящее время в Горном обучаются 65 студентов из Поднебесной.

«Неделя китайской культуры в УГГУ призвана показать значимость развития отношений с КНР и взаимодействия с ее богатой культурой, а также создать основу для новых

контактов между нашими странами», — отметил **ректор Горного университета Алексей Душин**.

Генконсул КНР в Екатеринбурге госпожа Гэн Липин в свою очередь отметила, что мероприятие проводится в знаковый период — юбилейный год установления дипломатических отношений между КНР и Россией. «Взаимодействие культур всегда крайне важно: нам нужно учиться друг у друга ради процветания нашего мира», — подчеркнула генконсул.

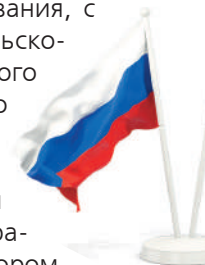
С приветственными словами к собравшимся также обратились **директор Департамента внешнеэкономического и гуманитарного сотрудничества Министерства международных и внешнеэкономических связей Свердловской области Олег Александрин** и **областной омбудсмен Татьяна Мерзлякова**.

Мероприятия Недели включали круглые столы, посвященные вопро-

самого дела, науки и образования, с участием профессоров Уральского горного и Хэйлунцзянского научно-технологического университетов.

С большим интересом студенты посетили мастер-классы по каллиграфии и живописи, на котором преподаватели «Школы Конфуция» РГППУ показали, в какой последовательности писать черты в иероглифах и как рисовать в технике «го-хуа» — традиционной для китайской живописи. Об основных направлениях духовной, научной и творческой мысли Китая, определивших самобытный культурный облик этой страны, студентам рассказала **заместитель руководителя международного отдела Хэйлунцзянского научно-технологического университета (ХНТУ) Люй Лань**.

В рамках Недели китайской культуры в УГГУ прошел настоящий гастрономический праздник. Две студенческие команды — из России



На выставке «Китай глазами молодежи»



Круглый стол



Кулинарный поединок



Участники Литературного марафона

КУЛЬТУРЫ в Горном

и КНР — приготовили в общей сложности восемь блюд, традиционных для китайской кухни.

Кулинарные подвиги горняки совершали в комбинате питания УГГУ, где им предоставили все необходимое для готовки. Составлением меню для поединка занимался направленный из ХНТУ, **повар-любитель Сью Цзиньян**. Продукты для поединка организаторы выбирали под чутким руководством представителей Поднебесной, и выяснилось, что все нужные ингредиенты в Екатеринбурге можно найти практически без труда. Соревноваться с опытными коллегами из Китая российским студентам было непросто, хотя все они в течение нескольких месяцев и проходили стажировку в Хэйлунцзянском университете, где изучали китайский язык и посещали факультатив по основам традиционной кухни. Несмотря на то, что кулинарный поединок предполагает соревновательный элемент, на нем не было ни победителей, ни проигравших. Состязание закончилось дружной дегустацией приготовленных блюд.

Неделя китайской культуры УГГУ завершилась масштабным литературным марафоном. В нем приняли участие студенты екатеринбургских вузов. Основной темой мероприятия стала лирическая поэзия Поднебесной. Участники встречи читали стихи как классических, так и современных китайских поэтов. Со сцены прозвучали также и произведения русских классиков: представители КНР декламировали стихи А. Пушкина и С. Есенина. Кроме того, в марафоне выступили слушатели курсов китай-

ского языка в УГГУ и горняки, ездившие в Китай на стажировку. Помимо литературных чтений, участники марафона представили музыкальные, вокальные и хореографические номера: они исполняли традиционные китайские танцы, играли на народных инструментах и пели песни.

Инициатором Недели китайской культуры выступило управление международной деятельности УГГУ под руководством **кандидата педагогических наук А.Ю. Плешаковой**.



Выступление китайских студентов на Литературном марафоне

А.Ю. Плешакова (кр. справа) с делегатами Хэйлунцзянского научно-технологического университета



Студенты решают производственные задачи

В рамках апрельской горнопромышленной декады в УГГУ прошел **региональный отборочный этап Международного инженерного чемпионата «Case-In» – 2019**. В нем приняли участие команды из УГГУ и Технического университета УГМК. Восемь сборных выступали в направлении «Горное дело», семь – в лиге «Геологоразведка». Студенты презентовали экспертной комиссии свои решения инженерных кейсов – реальных производственных задач.

Горнякам необходимо было выбрать наиболее оптимальный способ разработки месторождения алмазов, расположенного в Якутии в зоне многолетней мерзлоты, подобрать необходимое добычное и горнотранспортное оборудование и рассчитать затраты.

Геологи предлагали свои варианты проекта геологоразведочных работ на коренном месторождении

алмазов с целью пересчета количества запасов минерального сырья, а также повышения цифровизации и энергоэффективности основных производственных процессов.

Решения студентов оценивали главные инженеры и руководители производственных отделов крупнейших промышленных компаний **АК «Алроса», АО «Русская медная компания», АО «Русал», АО «Сибирский антрацит», АО «Росгеология», ООО «КД-инжиниринг».**

Главный приз – путевку в финал Международного чемпионата «Case-In», который пройдет в мае в Москве, – получила команда студентов горнотехнологического факультета «Вахта» в составе **Данила Истомина, Анатолия Кульминского и Максима Клюева** (специальность «Горное дело») и «Жилка» – сборная факультета геологии и геофизики, куда вошли **Эрик Фирьян, Адриан**

Аноприков, Илья Шиньков, Артем Трутнев (специальность «Прикладная геология»).

«Спасибо всем участникам за достойные выступления, за ваши идеи. Надеюсь, что все предложения и замечания, которые вы здесь услышали, будут вами восприняты и дадут вам толчок к профессиональному развитию», – обратился к участникам **председатель экспертной комиссии лиги по горному делу, заместитель главного инженера института «Якутнипроалмаз» по подземным горным работам АК «АЛРОСА» (ПАО) Алексей Кульминский.**

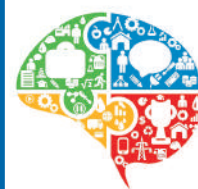
Победители и призеры турнира получили многочисленные подарки от партнеров мероприятия. Напомним, что в прошлом сезоне команда УГГУ «МУР» победила в финале международного чемпионата в лиге «Геологоразведка».



Награждение призеров отборочного этапа чемпионата



Команда Технического университета УГМК



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
CASE-IN

О кейсах

Кейс (от лат. *casus*) – необычная ситуация, проблема, решение которой нельзя найти в учебниках. В русский язык этот термин пришел из английского, в котором латинское слово *casus* произносится как «кейс».

Впервые понятие появилось в Гарвардском университете еще в 1924 году. Профессора престижного вуза поняли, что учебники предыдущих лет не способны подготавливать выпускников современных профессий. Методички и пособия, которые актуальны на данный момент времени, еще не созданы, а предыдущие уже устарели. Тогда профессора и продумали бизнес-кейсы – актуальные задачи современности, которые необходимо было решить выпускникам. Для этого в Гарвард приглашали владельцев бизнеса, которые подробно инструктировали аспирантов. Предприниматели на семинарах рассказывали о реальных проблемах, с которыми их компании сталкивались. После этого аспиранты должны были найти свое решение этих проблем.

Новаторство профессоров Гарварда оказалось эффективным. Выпускники уже на выходе имели подобие практического опыта. Они знали проблемы успешных компаний, легко могли справляться с поставленными задачами. Поэтому с середины двадцатого века этот метод получил распространение по всему миру, став одной из самых эффективных технологий обучения.

■ ПОКА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

Горняки стали победителями Международного чемпионата «Case-In»

Студенты факультета геологии и геофизики УГУ Эрик Фирьян, Илья Шиньков, Екатерина Хрулева и аспирант Артем Трутнев в составе команды «Жилка» заняли первое место в финале VII Международного инженерного чемпионата по решению кейсов «Case-In» в лиге по геологоразведке.

Чемпионат проходил в Москве с 30 мая по 1 июня и собрал победителей отборочных этапов соревнований из России, Белоруссии и Казахстана.

Горняки представили самое эффективное решение реальной производственной проблемы. По условиям кейса им необходимо было разработать проект эксплуатационной разведки алмазной трубки, произвести необходимые расчеты и проанализировать целесообразность применения на объекте программ по 3D-моделированию.

«Я не в первый раз выступаю в финале и даже не в первый раз выигрываю. В прошлом году мы победили в лиге по геологоразведке вместе с командой «МУР». Предыдущий опыт участия позволил скорректировать ответы на задания, профессиональнее выстроить свое защитное слово. Победить нам помогли слаженная работа, любознательность, ответственность, желание решить поставленные вопросы и умение распоряжаться своим временем, – рассказывает Артем Трутнев. – Главным призом для меня стала возможность пройти стажировку в «Алроса». Моя мечта – быть грамотным инженером на крупном предприятии – становится реальностью».

Отметим, что в экспертную комиссию, которая оценивала решения команд, вошли специалисты и руководители ряда компаний, в том числе «Алроса» и «Роснефть».

В финале VII Международного инженерного чемпионата «Case-In» приняли участие 540 молодых специалистов и будущих инженеров компаний.





Презентация аудитории
Русской медной компании

Новые лаборатории от предприятий

В этом учебном году в университете с помощью компаний-партнеров открылись новые лаборатории и одна учебная аудитория.

На кафедре горных машин и комплексов УГГУ появилась **учебно-исследовательская лаборатория ООО «Вибротехник» (г. Санкт-Петербург)**. Она оснащена полным комплектом произведенного компанией оборудования для пробоподготовки в горнодобывающей отрасли. Вся аппаратура передана в пользование университету на безвозмездной основе. Лаборатория будет использоваться для практических занятий студентов, научно-исследо-

вательской деятельности и выполнения работ в рамках сотрудничества с предприятиями. **Доцент кафедры горных машин и комплексов Владимир Бочков**, который уже долгое время занимается совершенствованием технологий дробления, отмечает, что новая лаборатория станет важным вкладом в усиление практической составляющей подготовки горных инженеров: «Большую часть изучаемой техники мы показываем студентам на кафедре, наша материальная база это позволяет, единственным исключением было обогатительное оборудование, так как открытая еще в советские годы ла-

боратория по техническим причинам уже не работала. Студенты сначала знакомились с машинами в теории — на стендах и плакатах, а чтобы посмотреть на них вживую, ехали на производство или обращались на другие кафедры. Открытие новой лаборатории позволит нам заполнить эту нишу».

На кафедре геологии, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (МПИ) УГГУ презентовали **лабораторию цифрового моделирования МПИ, созданную при поддержке ООО «Майкромайн Рус» и АО «Русская медная компания»**. Она оснащена компьютера-

ми с лицензионным программным обеспечением «Micromine», которое широко используется на горнодобывающих предприятиях. «О том, что студентов нужно знакомить с современными горно-геологическими информационными системами, мы думали с начала 2000-х годов и активно этой проблемой занимались. С «Micromine» мы работаем давно и добились существенных успехов. Знания и навыки, полученные студентами при использовании этого программного обеспечения, были продемонстрированы при написании выпускных работ, проведении научных исследований, а также на многочисленных олимпиадах и инженерных конкурсах, на которых наши ребята становились призерами и победителями», — рассказал **заведующий кафедрой геологии, поисков и разведки МПИ Владимир Душин**.

Генеральный директор ООО «Майкромайн Рус» Борис Курцев отметил, что аналогичных цифровых научно-исследовательских центров в России семь. В будущем компания планирует объединить их в общую сеть, чтобы студенты могли общаться друг с другом и преподавателями, двигать науку вперед и развивать цифровизацию горнодобывающих производств. Отметим, что УГГУ сотрудничает с «Майкромайн Рус» уже более 15 лет, за это время лицензированные программы были установлены на кафедрах геоинформатики, горного дела и др.

На горнотехнологическом факультете открылась **аудитория Русской медной компании (РМК)**. Эта учебная площадка с современным мультимедийным оборудованием будет использоваться для образовательного процесса и проведения международных конференций. Аудитория РМК отличается не только ультрасовременным дизайном, в том числе с использованием в интерьере медных элементов, но и техническим оснащением, которое обеспечивает возможности для максимально эффективного и комфортного обучения и проведения мероприятий любого уровня. Установленное здесь оборудование позволяет в любой момент выйти в интернет, организовать сеанс видеосвязи, провести электронный опрос студентов или участников мероприятия, осуществить видеосъемку. На ремонт аудитории ушло четыре месяца. РМК направила на этот проект порядка 17 млн рублей.

«Русскую медную компанию и Уральский государственный горный университет связывает многолетнее сотрудничество. На предприятиях РМК работает большое количество выпускников вуза, студенты прохо-

дят у нас производственную практику. Сотрудники наших предприятий посещают в УГГУ программы переподготовки. Мы заинтересованы в том, чтобы уровень теоретических знаний и практических навыков выпускников Горного университета становился выше и наши предприятия были обеспечены высококлассными специалистами. Уверена, что создание аудитории РМК будет способствовать решению этой задачи», — отметила **вице-президент по кадровой политике и социальной ответственности РМК Анна Шабарова**.

«Одна из задач университета — сделать так, чтобы его выпускники стали успешными. Поэтому УГГУ тесно взаимодействует с производством и расширяет круг совместно реализуемых проектов. Новая аудитория РМК — это важный вклад в дело подготовки квалифицированных горных инженеров, ведь достойная образовательная инфраструктура — залог осознанной учебы студентов и серьезного отношения к выбранному профессиональному пути. Результатом практикоориентированного обучения является высокая конкурентоспособность выпускников и их эффективная работа на производстве», — подчеркнул **ректор УГГУ Алексей Душин**.

Открытие учебно-исследовательской лаборатории ООО «Вибротехник»





ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ В ГОРНОМ

За столетнюю историю Горного университета его заслуги в деле подготовки молодых специалистов для экономики и промышленности страны были отмечены многими наградами. 50 лет назад 12 мая первый вуз Урала был удостоен ордена Трудового Красного Знамени, и горняки посвятили этой памятной годовщине «Эстафету поколений».

29 апреля в УГГУ встретились студенты «вчера» и сегодняшние, чтобы вспомнить, какой была студенческая жизнь раньше, и рассказать, какая она сейчас. Инициатива проведения мероприятия принадлежит Музею истории УГГУ, где и собрались первоначально все участники. После ознакомления с экспозициями, посвященными ве-

ликому прошлому первого вуза Урала, встреча продолжилась в конференц-зале инженерно-экономического факультета.

Приветствуя всегда желанных гостей, выпускников университета, проректор по учебной работе Сергей Фролов сказал: «У той знаменательной даты, по поводу которой мы сегодня собрались, есть своя история. О награждении Свердловского горного института за большой вклад в развитие горной промышленности Урала орденом Трудового Красного Знамени еще в 1944 году ходатайствовал народный комиссар угольной промышленности СССР Василий Вахрушев, направив с предложением письмо в Совет народных комиссаров СССР и лично Иосифу Сталину. В пись-

ме отмечалось, что в период Великой Отечественной войны учеными института было открыто более 200 месторождений бокситов, разведано месторождение кобальта и других стратегически важных полезных ископаемых. Однако орден вузу был вручен только спустя 25 лет. Но это наша история, а любой вуз славен прежде всего своей историей, если мы ее забываем, нарушается связь поколений. Хочу сказать, что сегодня в вузе делается многое для его развития. Мы открываем новые специальности, усиливаем связи с производством, активизируем международное сотрудничество. И конечно, не забываем наших выпускников, которых сегодня очень приятно видеть в этом зале, благодарим вас, что нашли время посе-



тить свой университет и встретиться с сегодняшними студентами».

Воспоминания о жизни университета 50-летней давности предварил просмотр документального фильма «Я – Горный институт», который был снят любительской киностудией СГИ в 1967 году.

Своими впечатлениями о фильме поделился выпускник группы РТ-68-1, бывший член комитета ВЛКСМ СГИ, **генерал-лейтенант в отставке Леонид Кузнецов**: «Сердце волнительно забилось... Тот, кто пришел в Горный институт и окончил его, навсегда остается горняком – геологом, горным инженером. Годы учебы в Горном для нас стали самыми счастливыми: мы были молодцы, у нас были большие планы. Мы учились в силу своего желания,



способностей, устремлений, как и сегодняшние студенты. Для Горного характерно то, что он не только дает знания, но и воспитывает в человеке коллективизм, формирует чувство принадлежности к особому сообществу под названием горняцкое братство. И куда бы мы ни приезжали, с кем бы ни общались, мы чувствовали, что мы другие. Еще скажу, что в Горном не было случайных студентов, это был семейный вуз: например, СГИ окончил мой старший брат».

Сегодня нет комсомола, но есть другие общественные организации молодежи, и Леонид Иванович поприветствовал свою преемницу – **представителя Союза студентов УГГУ Екатерину Зырянову**, пожелав успехов в ее непростой общественной деятельности. В ответ Екатерина подарила старшему товарищу памятный значок студенческих отрядов.

Профсоюзный комитет студентов СГИ представил **выпускник группы СГП-69-1 Евгений Фомичев**. Он рассказал о тех 13 годах, которые связывали его с альма-матер и были наполнены учебой, общением с преподавателями, работой в выездных студенческих отрядах и многими другими событиями и атрибутами студенческой жизни, впоследствии и работой в родном вузе. Бывший профсоюзный лидер СГИ посоветовал нынешним студентам не останавливаться на достигнутом, а постоянно учиться и совершенствоваться в том деле, которое

выбрали и которое по душе.

Председатель профкома студентов УГГУ Ильдар Самигуллин доложил наставнику об успехах своей общественной организации и заверил, что его дело продолжает жить, объединять студентов, учить их быть лидерами по жизни и нести ответственность за своих однокурсников.

Затем эстафета представителей общественных организаций была передана активистам студенческих научных сообществ – СГИ и УГГУ. В разговоре приняли участие **выпускники СГИ Юрий Лель, Виталий Таугер** и их преемница, **представитель Совета молодых ученых УГГУ Татьяна Бобина**.

Поприветствовали друг друга и поколения комиссаров стройотрядов СГИ–УГГУ, которые пришли в родной вуз в студенческих целинках.

В заключение встречи студентов-ветеранов и сегодняшней молодежи Горного под гитарный аккомпанемент **профессора Константина Порожского (выпускника 1971 года)** всеми участниками была исполнена известная студенческая песня «Глобус» – о дружбе и романтике студенческой юности, встречах и расставаниях и, конечно, о больших делах.

«Эстафета поколений» продолжилась дружеским чаепитием в Музее истории УГГУ, где вновь звучали горняцкие песни, пожелания, поздравления и напутствия.

Самые талантливые и красивые

Коллектив мажореток УГГУ

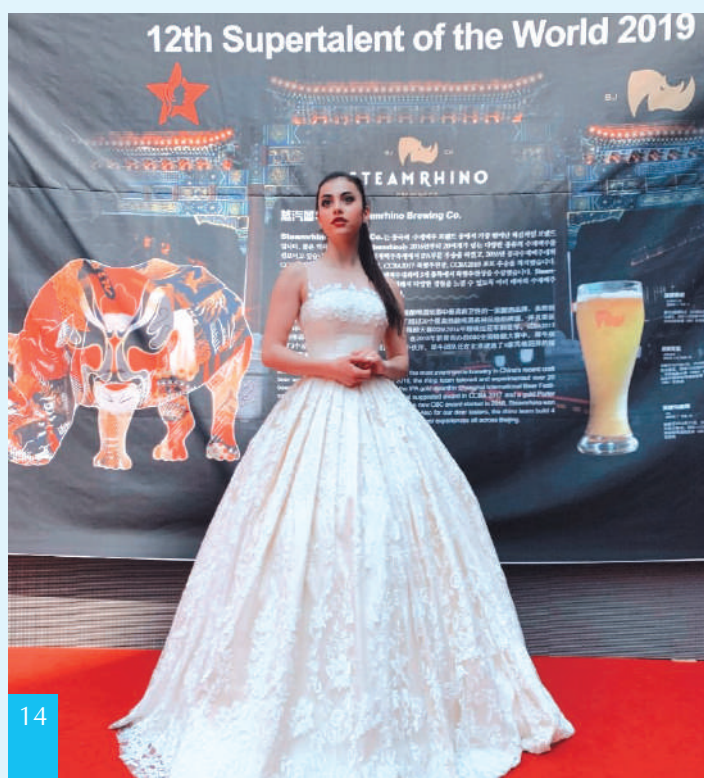


Коллектив мажореток университета «ГрадMajor» занял первые места на V Чемпионате и первенстве России по мажореткам и батон твирлингу и IV Чемпионате и первенстве страны среди начинающих команд. Соревнования прошли в рамках XVI Всемирной танцевальной олимпиады в Москве.

«Мы уже принимали участие в аналогичных соревнованиях в 2017 году и показали там хороший результат. Несколько раз выступали на чемпионатах России,

где также занимали первые места, но эта олимпиада продемонстрировала, что уровень мастерства коллектива значительно возрос. Конечно, конкуренты не дремлют, но в этот раз удача была на нашей стороне», — говорит **руководитель коллектива Лилия Алексеева.**

Горнячки выступали в номинации «Классические мажоретки» с номерами «Марш-парад» и «Марш-подиум». Всего в чемпионате по мажореткам приняли участие около 1500 спортсменов.



Студентка УГГУ Лада Акимова победила на международном конкурсе «SuperTalent of the world 2019», который проходил в Сеуле. В финале принимали участие представительницы 25 стран. На конкурсе девушки демонстрировали не только внешние данные, но и разнообразные таланты: они пели, танцевали и даже боксировали.

«Я исполнила композицию «Time to say goodbye», которую два года назад мне посоветовали выучить в Горном университете. С тех пор где я только ее не исполняла, на этот раз — в Корее, — рассказывает Лада Акимова. — А на дефиле в вечерних платьях спела песню из к/ф «Титаник». Я очень хотела победить, но до самого конца не была уверена в своем успехе. На конкурсе выступали сильные конкурентки, поэтому я искренне обрадовалась, когда мне присудили Гран-при».

Надо отметить, что Лада Акимова уже становилась «Красой России» и обладательницей «огненной» короны конкурса «Мисс Земля».

На снимке: Лада Акимова на международном конкурсе

Традиционный студенческий конкурс «Мисс и Мистер Горный университет» в этом году был посвящен будущему и проходил под девизом «За гранью реальности». Праздник красоты открылся футуристическим лазерным шоу, затем на сцене появились главные герои вечера и бессменный ведущий конкурса **Александр Морозов**. Претенденты на корону впечатлили зал не менее, чем разноцветные инсталляции, парящие в воздухе. Многочисленные группы поддержки не смолкали на протяжении всего вечера.

Участники конкурса, десять девушек и юношей, за время подготовки к финальному состязанию полностью преобразились: изменили имидж, научились уверенно держаться на сцене, красиво двигаться и говорить.

Помимо многочисленных дефиле, конкурсанты показали блестящие хореографическую и театральную постановки (со сцены прозвучали «Письмо Татьяны», монологи Чацкого, Воланда и Хлестакова, а также отрывки из «12 стульев») и ответили на вопросы ведущего. О том, как проходили спортивные соревнования, зрители узнали из видеоролика.

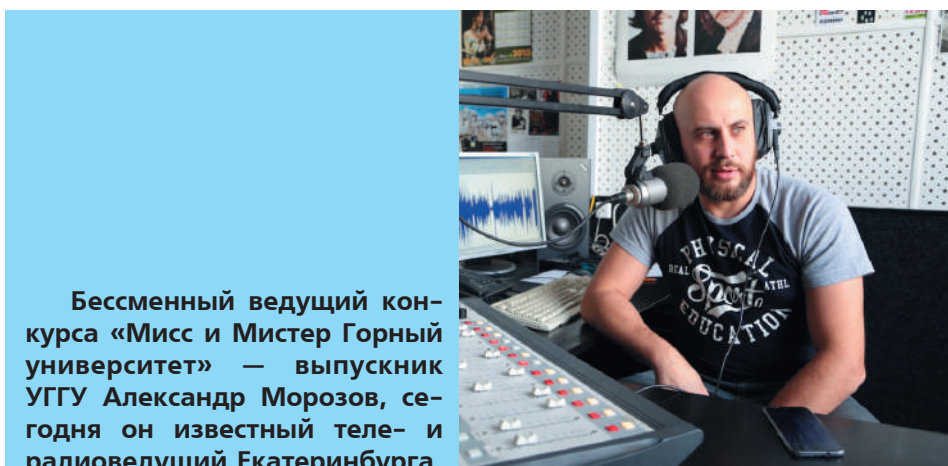
В состав жюри в этом году вошли президент мотоклуба «Черные ножи» **Вадим Хайруллин**, «Мисс Екатеринбург – 2017» **Анастасия Каунова**, актер Театра драмы и радиоведущий **Илья Порошин**, директор фотошколы «Магнет» **Станислав Белоглазов** и директор конкурса красоты «Мисс Екатеринбург» **Светлана Петракова**.

Несмотря на неоспоримые достоинства всех участников, победитель на конкурсе может быть только один как у юношей, так и у девушек. «Мисс и Мистером Горный университет – 2019» стали боец поискового отряда **Алина Платунова** (ЭП-16) и мечтающий о работе на Севере **Константин Тырыкин** (ГН-15). Помимо почетного звания короля и королевы вуза, ребята получили путевку в Крым.

Титулы вице-мисс и вице-мистера присуждены **Полине Волежаниной** (Э-18) и **Александрю Патласову** (РФ-15). Студентов наградили поездкой в Москву.

Третья пара призеров – **Дмитрий Воронков** (ГН-16-2) и **Эльза Логинова** (РПМ-16) – отправятся на Черное море.

На снимках: участники конкурса 2019 года



Бессменный ведущий конкурса «Мисс и Мистер Горный университет» — выпускник УГГУ **Александр Морозов**, сегодня он известный теле- и радиоведущий Екатеринбурга.

Областная олимпиада юных геологов



Юные геологи на олимпиаде в Горном университете



Фото на память: в Геологическом музее УГГУ

После 14-летнего перерыва первый вуз Урала возобновил традиционную областную олимпиаду по геологии для школьников. В феврале в УГГУ собрались свыше 150 учеников 3-11 классов из Свердловской, а также Челябинской и Тюменской областей.

Торжественная церемония открытия олимпиады состоялась в День российской науки. «Я рад, что мы возобновляем проведение олимпиады. Это мероприятие позволит участникам познакомиться с богатым научным наследием, накопленным нашими учеными. В Геологическом музее УГГУ представлена одна из самых полных коллекций минералов Урала. Безусловно, вам, как любителям геологии и уральцам, это будет интересно и полезно», — обратился к школьникам **ректор УГГУ Алексей Душин**.

Начальник Департамента по недропользованию по УрФО Сергей Рыльков, приветствуя школьников, подчеркнул, что не случайно олимпиада проводится в стенах одного из старейших и самых уважаемых техни-

ческих вузов страны: юным геологам предстоит продолжить славные традиции высшей горной школы Урала.

Соревновательная программа включала в себя вопросы и практические задания по минералогии, петрографии, палеонтологии, геофизике, геологии полезных ископаемых и геоэкологии. Кроме того, впервые на олимпиаде была секция метеоритики. Накануне очередной годовщины падения нашумевшего Челябинского метеорита школьники продемонстрировали свои знания о внеземном веществе: о том, как на нашей планете оказались метеориты с Луны или Марса, как отличить два разных типа железных метеоритов, какие метеориты падали на территории России и т.д.

Олимпиада проведена при поддержке Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, а также при содействии ОАО «Уральская геологосъемочная экспедиция», факультета геологии и геофизики УГГУ и частных коллекционеров.

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

Кафедра УГГУ в Краснотурьинске

В Краснотурьинске открывается **базовая кафедра УГГУ по горному делу**. Соответствующее соглашение подписали **ректор университета Алексей Душин**, **глава городского округа Александр Устинов** и **директор Уральского молодежного инновационного центра Михаил Белоусов**.

«На сегодняшний день горнодобывающие и металлургические предприятия, которые работают на севере Свердловской области, испытывают дефицит инженерно-технических кадров. Восполнить эту нехватку призвано открытие кафедры УГГУ в нашем городе. Это первый

шаг к тому, чтобы молодые люди оставались на севере области и получали здесь образование. Кроме того, мы хотим создать «точку кипения» для вовлечения молодежи во все производственные процессы», — отметил глава городского округа Краснотурьинск Александр Устинов.

Кафедра займется реализацией программ дополнительного профессионального образования и профессиональной переподготовки (в том числе для людей предпенсионного возраста), практических занятий для студентов специальности «Горное дело» из Краснотурьинска и прилегающих территорий. Особое

внимание будет уделено популяризации инженерного образования, с этой целью на базе кафедры планируется открыть профориентационный центр и центр робототехники.

Отметим, что городской округ Краснотурьинск является крупным горнопромышленным центром Урала, где работают такие предприятия, как АО «СУБР» (входит в ОАО «РУСАЛ») и ООО «Краснотурьинск-Полиметалл» (входит в АО «Полиметалл»).

16 мая в Краснотурьинске прошел День открытых дверей УГГУ, после чего в установленные сроки здесь стартует прием желающих обучаться на кафедре в 2019/20 учебном году.

Учредитель ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Уральскому федеральному округу.
Свидетельство о регистрации:
ПИ № ФС-11-0965 от 23 ноября 2006

12+

Адрес учредителя и издателя: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ФГБОУ ВО «УГГУ», каб. 1104.
Адрес редакции: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ФГБОУ ВО «УГГУ», каб. 1107.
Главный редактор: Л.Л. Лонговая.
Компьютерная вёрстка: М.Ю. Азнагулов.
Фото: Н.В. Арапов.

Телефон: 283-06-84, e-mail: gazetauggu@m.ursmu.ru
Адрес в internet: <http://www.ursmu.ru>
Номер подписан в печать по графику и фактически 27.05.2019 в 12:00
Отпечатано в типографии ИП Корыханов А.А.
по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 75.
Распространяется бесплатно.
Тираж 1000 экз. Заказ № 1970284.

Выпуск подготовлен Информационным управлением УГГУ.