

■ **СКБ на практике**
миллион за
работу студентов

Стр. 9

■ **Под знаком меди**
проходила олимпиада
юных геологов

Стр. 12-13

■ **Без экзаменов**
в Горный институт
принимали в 1917 году

Стр. 14

■ **«Гиганты разума»**
в Царском зале
сыграли в квиз

Стр. 15

Сильным. Мужественным. Спортивным.

Таким был этот февраль для горняков. Студенческий отряд охраны правопорядка участвовал в учениях ОМОН в аэропорту «Кольцово». Ребята также совершили свой первый прыжок с парашютом.

В турнире по стрельбе из пневматического оружия в честь 23 февраля победу одержала команда факультета геологии и геофизики. В личном первенстве самыми меткими среди юношей и девушек оказались Никита Окулов (гр. МПГ-22) и Анастасия Коровина (гр. ГН-22).

Ну а студенческий профком организовал турнир по лазертагу — командной игре, где игроки используют безопасное лазерное оружие. Победителями с поля боя вышли студенты горнотехнологического факультета.



(Продолжение темы на стр. 16)

На фото: Бойцы СООПр
Максим Мурашёв и Ольга Штерн.

Горный университет принял участие в Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ в Москве. В рамках Дня образования специалист Уральского геологического музея УГГУ А. Амелин и студентка 4 курса факультета геологии и геофизики С. Антипова рассказали гостям стенда о первом вузе Урала, а также познакомили посетителей с уральскими минералами. «На стенде Свердловской области находилась специальная тач-панель, на которой были представлены 3D-образцы Уральского геологического музея. А на большом экране демонстрировался ролик о Горном университете», — рассказали горняки. Грандиозная выставка «Россия» стартовала 4 ноября 2023-го и продлится по 12 апреля 2024 года. Свои достижения на ней представляют все регионы России.

Шахматисты Горного – вновь сильнейшие в области. В 31-й раз шахматная сборная Горного университета одержала победу на Универсиаде вузов Свердловской области. Студенты и аспиранты УГГУ Рудик Макарян, Андрей Дрыгалов, Кирилл Шубин, Лада Фролова и Екатерина Борисова возглавили командный зачет универсиады, набрав 35,5 очков из 36 возможных. Второе место заняла сборная УРГЭУ, третье — представители УРГЮУ. Пальму первенства в областных шахматных соревнованиях горняки не отдают с 1994 года.

Команда КВН «Салют» прошла в Первую лигу. Уже этой весной сборная УГГУ «Салют» сыграет в третьей по значимости телевизионной лиге Клуба веселых и находчивых — в Первой лиге КВН. Путевку на экран горнякам обеспечило блестящее выступление на Международном фестивале «КиВиН-2024» (г. Сочи). Команда УГГУ «Салют» вошла в число лучших сборных, обогнав несколько сотен конкурентов.

С полей сражений



Военный корреспондент Андрей Гусельников встретился со студентами Горного университета. Из первых уст ребята узнали, как проходит специальная военная операция на Украине.

В зоне боевых действий Андрей Гусельников работает с 2014 года. Если сложить все его командировки на Украину, то получится, что по времени там он провел больше двух лет. На глазах военкора проходили все ключевые события: хаос и раскол страны после государственного переворота (Майдана), гражданская война, специальная военная операция. «Сложность заключается в том, что Киев всегда говорил по-русски. Русскоговорящими были и южные территории». Об истории украинского кризиса и предпосылках к СВО он рассказал студентам Горного университета в рамках проекта «Горжусь героями».

Уральский журналист убежден: центр мира сейчас на Донбассе, а значит и он должен быть там. Впрочем, служебными эти командировки не назовешь. Передавая информацию с линии фронта на круглосуточный канал «Соловьёв Live», журналист часто выступает в роли волонтера. Невозможно пройти мимо чужой беды, и он помогает беженцам, вывозит мирных жителей, доставляет гуманитарную помощь, отвозит в больницу раненых... Однажды он спас женщину, которая при отсутствии инсулина впала в диабетическую кому. Военкор доставил ее в медицинский пункт в соседнем городе. Там ее вернули к жизни. Или вот еще одна история... Он показал этот сюжет студентам: как журналисты возвращают в семью потерявшегося мальчика. На экране и в зале плачут.

Андрей Гусельников говорит: война обнажает все — и лучшее, и худшее в человеке. Очень часто он сталкивается с историями личного героизма.

— Одна из последних историй, которая меня потрясла: про медика с позывным «Рузай». Это врач-хирург, который отправился добровольцем на фронт и организовал медпункт прямо вблизи передовой, принимая там раненых. Однажды он попал под обстрел, и ему оторвало правую руку. Будучи уже раненым, он продолжал оказывать помощь, командовать санитарями, пока не потерял сознание. Самое потрясающее в этой истории, что этот медик сейчас, после госпиталя, хочет вернуться обратно, на фронт. Он считает, что с его опытом будет полезен даже с одной рукой.

Отвечая на вопросы студентов Горного, военкор рассказал, что восстановление инфраструктуры на освобожденных территориях идет быстрыми темпами. И даже университет в Мариуполе, который сравняли с землей, за несколько месяцев был отстроен заново — сейчас в нем идут занятия.

Андрей Гусельников отметил: сегодня вести военные действия на Донбассе сложнее, поскольку эта спецоперация — высокотехнологичная, большую роль в ней играют спутники и коптеры. А самая востребованная специальность — оператор беспилотных летающих объектов (БПЛА). ■

Виктор Попов: «Наша цель – 1000 студентов»

Лауреатами стипендии имени выдающегося горного инженера Льва Ременника стали студенты Егор Овсянов (гр. ГД-20) и Эвелина Устинова (гр. Э-20). Как им это удалось, и о чем мечтают будущие горноспасатель и экономист, читайте в материале газеты «Горняк».

Стипендии лучшим студентам из Асбеста вручаются с 2008 года.

— На протяжении многих лет «Ураласбест» сотрудничает с Уральским горным университетом. Недавно мы подвели итоги и выяснили интересный факт: оказывается, у нас в компании почти 600 сотрудников учились или повышали квалификацию в Горном университете. Это достойное количество, мы и впредь будем взаимодействовать с УГГУ, чтобы увеличить количество студентов из Асбеста до 1000 человек, — отметил директор по управлению персоналом ПАО «Ураласбест» **Виктор Попов** (на фото справа).

В этом году именной стипендии от предприятия удостоились двое студентов Горного. Награду им вручали в торжественной обстановке Царского зала. Аплодировали ребятам члены Ученого совета УГГУ.

Порадоваться успехам сына Юлия Овсянова приехала специально из Асбеста. Егор сейчас учится на 4 курсе по специальности «Горноспасательное дело». Будущую профессию он выбрал осознанно. Кроме того, в Горном университете учился еще отец Егора.

— В 11 классе, когда определялся с будущей профессией, я решил, что хочу сохранять жизни тех, кто работает на предприятии. Чтобы люди



возвращались домой живыми и здоровыми. На лекциях в университете мы разбираем различные аварии — от таких крупных, как авария на Чернобыльской АЭС, до инцидентов местного масштаба вроде обрушения крана или обрыва лифта. Изучаем инструкции — как они должны соблюдаться. В этом плане мне помогла практика, которую я проходил на обогатительной фабрике «Ураласбеста». Вместе со специалистом по охране труда мы ходили с инспекциями: проверяли, носят ли работники средства индивидуальной защиты (респираторы, каски), осматривали оборудование на целостность и безопасность, — рассказывает **Егор Овсянов** (на фото в центре). Через год, когда получит диплом о высшем образовании, молодой человек планирует присоединиться к большому трудовому коллективу «Ураласбеста». Для него это будет, можно сказать, вторая семья — на горно-обогатительном предприятии трудится целая династия Овсяновых, которая началась еще с прабабушки.

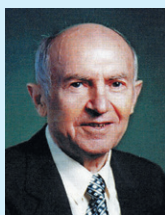
— Вся наша большая семья гордится Егором, его успехами в учебе. У него получается реализовывать себя в том, что выбрал он сам, — говорит мама Егора, инженер-проектировщик «Ураласбеста» **Юлия Овсянова**.

Сейчас в Горном университете учатся больше 30 студентов из Асбеста. Ректор УГГУ Алексей Душин отметил: чтобы получить именную стипендию, студентам нужно было не только хорошо учиться, но и показать прекрасные результаты на практике. С этой точки зрения отлично себя зарекомендовала **Эвелина Устинова** (на фото в центре), которая учится на инженерно-экономическом факультете по специальности «Экономика и управление на предприятиях».

— Награда стала неожиданной и одновременно очень радостной для меня. Это подтверждение моих знаний, — прокомментировала Эвелина.

В этом году размер именной стипендии вырос до 25 тысяч рублей. При трудоустройстве на «Ураласбест» ребятам выплатят еще одну стипендию в размере 25 тысяч рублей, а также подъемные средства — 30 тысяч рублей.

Отметим, что стипендии им. Льва Ременника вручаются в Горном университете уже в 15-й раз. За все годы лауреатами именной стипендии в общей сложности стали более 60 студентов УГГУ. ■



Именные награды были названы в честь выдающегося инженера и ветерана асбестовой промышленности России Льва Ременника, который более полувека трудился на «Ураласбесте». При его участии комбинат стал одним из самых крупных и передовых горных предприятий страны.

На «Неделю науки» в Горный съехались школьники и студенты колледжей. Они стали участниками мастер-классов от преподавателей Горного университета на тему «Цифровые технологии в инженерной экологии», «3D-моделирование изделий и процессов в машиностроении», «Секреты прочности и дробимости горных пород». Ребята с пользой и весело провели время. «Я бы всем посоветовал побывать на таком мероприятии. Хочется от всего сердца сказать большое спасибо Горному университету за прекрасную организацию. Горняки заряжают своей позитивной энергией и желанием творить добро не только для себя, но и для других!» — сказал участник мастер-класса Сергей Шпренгер-Штоль.

Ученые УГГУ приняли участие в международном симпозиуме «Неделя горняка – 2024». Крупнейший симпозиум проходил в НИТУ МИСиС. В состав делегации Уральского горного университета вошли ректор Алексей Душин и преподаватели кафедры горных машин и комплексов (ГМК). Ученые УГГУ выступали в сессии «Роботизированные технологии и механизация горных предприятий. Горные машины и оборудование». Кроме того, уральские ученые приняли участие в круглом столе, посвященном вопросам импортозамещения.

Раньше Академия Генштаба размещалась в Горном. Об этом интересном историческом факте рассказал генеральный директор Свердловского областного краеведческого музея Александр Емельянов, который посетил УГГУ для обсуждения совместных проектов. В связи с открывшимися фактами принято решение об открытии специальной выставки во 2-м корпусе УГГУ. С марта по июль 1918 года царская Академия генерального штаба размещалась именно там. Сохранились воспоминания участников тех событий.

Семь лет: полет нормальный

Войти в топ-30 передовых инженерных школ, вывести научные исследования на новый уровень и оставаться сильнейшим спортивным университетом России... Возможно ли это: достичь успеха по многим направлениям и реализовать все те большие планы и цели, которые стоят перед сплоченной командой горняков? Время показало – возможно. И оглядываясь на масштабный период 2017–2024 годов, мы убеждаемся в этом.



Алексей Душин
ректор
Уральского государственного
горного университета

С моим приходом на пост ректора в августе 2017 года перед управленческой командой были сформулированы основные стратегические задачи. В первую очередь, необходимы были изменения в экономической модели университета для финансирования его дальнейшего развития. Безусловно, шла речь и о расширении количества стейкхолдеров (индустриальных партнеров вуза) для формирования стратегической устойчивости, сближения интересов промышленности и УГГУ. На повестке дня стояли обновление основных фондов, а также повышение уровня подготовки студентов. Многоступенчатую программу развития УГГУ мы защитили в Сколково, она прошла ассесмент IPMA и в итоге была утверждена министром науки и высшего образования В.Н. Фальковым.

Приоритетные задачи развития университета направлены на выполнение Указа Президента страны «Стратегии научно-технологического развития России». Нас ожидает пе-

реход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, также создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Цель: на основе уникального опыта одной из старейших мировых горных школ к 2030 году трансформировать узкоспециализированный вуз, с сохранением и углублением экспертных компетенций, в ведущий университет развития инженерных компетенций, подготовки квалифицированных инженерных кадров, проведения прикладных научных исследований, обеспечивающих потребности промышленности Урала и регионов РФ.

В программе развития Горного университета предусмотрены ключевые задачи: войти в топ-30 передовых инженерных школ РФ, создать

Сегодня Миссия Горного университета сформулирована следующим образом: УГГУ обеспечивает устойчивое развитие промышленности Большого Урала, Российской Федерации за счет подготовки инженерных кадров, научно-прикладных технических и технологических решений.

не менее двух научных школ мирового уровня, а также экосистему для реализации личного и профессионального потенциала молодежи. При этом сама программа развития вуза рассчитана до 2030 года и включает стратегические проекты, актуальные для горно-металлургической и нефтегазовой промышленности:

- *Новые технологии поиска и добычи минерального сырья*
- *Новые инструменты минимизации экологической нагрузки предприятий*
- *Цифровые производственные технологии*

Стоит отметить, что за прошедший период получены важные научные результаты. Во-первых, обнаружен перспективный на промышленную алмазность магматический комплекс. Это фундаментальное открытие, позволяющее переоценить минерально-сырьевую базу алмазов, обнаружить их новые месторождения на западном склоне Уральских гор. Важным достижением нашей команды стало создание Научно-исследовательского лабораторного центра, который сегодня является базой для фундаментальных исследований по изучению вещества в области минералогии, инженерной геологии, промэкологии и материаловедения. Кроме того, учеными УГГУ разработана технология переработки промышленных отходов, позволяющая получить железорудный концентрат из оставшихся после обогащения руды отходов с массовой долей железа до 72 %. Эта разработка способствует возрождению производства на новых территориях РФ и в Крыму, поскольку дает возможность извлекать железо для повторного вовлечения в металлургическую обработку, а также получать дополнительную продукцию в виде клинкера для цементной промышленности и шлакового песка для дорожного строительства.

Наша команда не останавливается на достигнутом и продолжает работу по реализации программы развития УГГУ. У старейшего вуза Урала, безусловно, прекрасное будущее. Не забывая о богатых традициях, мы масштабируем свою деятельность в духе нового времени. ■

Основные итоги работы за 2017 – 2023 гг.:

- изменили экономическую модель университета, в том числе: увеличили бюджет УГГУ на 64 % и создали бюджет развития на уровне более 10% выручки;
- в 2 раза повысили среднюю заработную плату научно-педагогическим работникам, в 4,8 раза увеличили количество научных работников;
- вошли в базовую часть федеральной программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» наряду со 106 лучшими университетами России;
- вошли в топ-10 университетов России по объемам финансирования базовой части гранта по федеральной программе «Приоритет 2030»;
- в 3 раза увеличили объем научных исследований;
- увеличили средний балл ЕГЭ поступающих в университет;
- впервые с 1972 г. инвестировали в обновление и капитальный ремонт основных фондов университета более 800 млн руб., в том числе: отремонтировали более 80-ти аудиторий и образовательных пространств УГГУ и провели выборочный капитальный ремонт общежитий корп. «А» и «Б»;
- вошли в пятерку сильнейших университетов на Международном фестивале университетского спорта 2023 г. (среди 281 вуза);
- успешно провели XVII Международный чемпионат горноспасателей в 2018 г. совместно с МЧС России;
- после 15-летнего перерыва возродили Свердловскую областную открытую олимпиаду юных геологов под эгидой Горного университета;
- стали чемпионом в Универсиаде Свердловской области по 11 видам спорта;
- остаемся сильнейшим университетом России по шахматам на протяжении 25 лет;
- существенно нарастили контингент магистратуры и аспирантуры и повысили качество образовательной деятельности;
- запустили кадровые программы по привлечению и поддержке молодежи.



С флагманскими проектами УГГУ знакомятся вице-губернатор Свердловской области Алексей Шмыков и зам. министра образования и молодежной политики Юрий Зеленев. Ноябрь, 2023 г.

В форме и с автоматом о ребятах, которые защищают

«Учу всему, что стреляет, вплоть до танка», – улыбается Денис Шабалтас. Он может управлять любыми бронемашинами, «от и до» знает азы военной подготовки, является членом правления Юнармии Екатеринбурга и тренером-инструктором ДОСААФ России по пулевой стрельбе. В УГГУ Д. Шабалтас (на фото) отвечает за подготовку Студенческого отряда охраны правопорядка и утверждает: у СООПр большое будущее.



Отряд молодых людей с военной выправкой в Горном университете существует больше 25 лет, СООПр был основан весной 1997 года. Отличительная форма сопроводцев в вузе знакома всем: ребята следят за порядком на университетских мероприятиях – от конференций до концертов. Без них не обходится ни одно массовое студенческое событие, будь то «Лыжня России» или эстафета «Горняк».

– Ощутимую помощь наш Студенческий отряд охраны правопорядка оказывает полиции Екатеринбурга – сопровождает масштабные городские мероприятия, такие как День города или Парад Победы на 9 Мая, – рассказывает **Денис Шабалтас**. – Вместе со студентами Горного в патрулировании городских улиц принимают участие ребята из других вузов. И конечно, полиции

было бы удобнее координировать деятельность одного, объединенного, студенческого отряда. О том, чтобы объединить сопроводцев всех вузов Екатеринбурга, недавно шла речь на Совете ректоров.

Сам он охраной правопорядка занимается с 16 лет: в составе Добровольных народных дружин Кировского района вместе с ППС патрулировал улицы. К этому моменту Денис Шабалтас уже прошел военную подготовку в детских лагерях спецназа Главного разведывательного управления (асбестовская бригада), с 2013 по 2019 годы служил в спецназе. В дальнейшем устроился в министерство внутренних дел старшим инспектором по контролю УВД города, одно время возглавлял Ведомственную охрану МВД по Октябрьскому району, а также стоял у истоков Кризисного отряда быстрого реагирования (КОБР). Сегодня Д. Шабалтас участвует в подготовке добровольцев, отбывающих на СВО.

– Мне нравится дело, которым я занимаюсь. Студенческий отряд охраны правопорядка УГГУ растет количественно – в его составе свыше 40 студентов – и качественно, так как ребята постоянно выезжают на полигон заниматься стрельбой. Конечно, не все они свяжут свою жизнь с правоохранительной деятельностью, да это и не нужно. Наша главная цель – создать субкультуру физически и духовно-нравственно развитых молодых людей.

Непрерывное развитие СООПр продолжается. Казалось бы, еще совсем недавно горняки принимали участие в учениях министерства обороны на полигоне «Свердловский», как уже в аэропорту «Кольцово» отрабатывают приемы защиты стратегического объекта совместно с ОМОНОм Управления Росгвардии по Свердловской области. А на днях бойцы СООПр совершили свой первый прыжок с парашютом на аэродроме Логиново.

ЯНВАРЬ

В новогодние каникулы бойцы СООПр УГГУ совместно с отделом полиции по Ленинскому району Екатеринбурга патрулировали улицы с целью выявления фактов нахождения детей в общественных местах в ночное время и без сопровождения законных представителей. Кроме того, бойцы СООПр проводили рейды по профилактике мошенничества среди людей пенсионного возраста. А также совместно с Добровольной народной дружиной по Ленинскому району охраняли общественный порядок на «Новогодней елке» в Юго-Западном районе.

ДЕКАБРЬ

Бойцы СООПр УГГУ приняли участие в погрузке гуманитарной помощи на СВО, которую организовал «Российский Союз ветеранов Афганистана».

На еженедельной тренировке под руководством инструкторов Учебного центра специального назначения «Вектор» ребята отрабатывали навыки применения гражданского огнестрельного оружия в условиях самообороны.

На турнире по мини-футболу среди иностранных студентов вузов Екатеринбурга бойцы СООПр обеспечивали охрану правопорядка.

НОЯБРЬ

Бойцы СООПр патрулировали территорию общежитий УГГУ. В результате был выписан 1 акт о правонарушении, проведено 5 профилактических бесед. Рейды и патрули общежитий УГГУ проводятся регулярно.

На премьере фильма «Наследники рудознатцев» и студенческом «Капустнике» бойцы СООПр обеспечивали охрану правопорядка.

В День народного единства в Екатеринбурге состоялся традиционный крестный ход. В колоннах сотрудников МВД помогли бойцы СООПр УГГУ.



Ольга Штерн, заместитель командира Студенческого отряда охраны правопорядка УГГУ (СООПр): — Я учусь на 4-м курсе Горного университета по специальности «Горноспасательное дело». Всегда хотела заниматься общественно-полезной работой. И в СООПре подобрались именно такие люди. Кому-то нравится стрелять, заниматься военной подготовкой. Кто-то раньше учился в кадетском классе или сейчас учится на нашем факультете городского хозяйства по специальности «Правоохранительная деятельность»... Главное, мы — одна сплоченная команда.

А чтобы работать слаженно, нужно понимать друг друга с полуслова. Осенью, при заведении студентов в общежития, СООПр отлично себя проявил: народу было много, но все прошло гладко. Вообще следить за порядком в общежитиях — одна из важных функций СООПра. Наши ребята несколько раз в неделю совершают обходы комнат: проверяют соблюдение требований пожарной безопасности (чтобы в помещениях не курили, и были закрыты датчики дыма), пресекают любую попытку распития алкогольных напитков. Иногда СООПр делает обходы по этажам после 22 часов, чтобы не было шума и нарушения общественного порядка. В случае нарушений составляем акты, при экстремальных ситуациях вызываем Группу быстрого реагирования.



Бойцы СООПр изучают начальную военную подготовку, тактическую медицину, приемы рукопашного боя, основы безопасного обращения с оружием и его устройство.

ОКТАБРЬ

В рамках проекта «Есть в жизни место подвигу» бойцы СООПр УГГУ приняли участие в межвузовской военно-спортивной игре на базе ОМОНа. Участники соревнований состязались в исторической викторине, перетягивании каната, эстафете по метанию гранаты, сборке/разборке автомата Калашникова, переноске раненого.

СЕНТЯБРЬ

На выборах в городскую думу Екатеринбурга бойцы СООПр совместно с отделом полиции по Ленинскому району охраняли об-

щественный правопорядок на выборах в избирательных пунктах. Очень хорошо себя зарекомендовали стажеры СООПр УГГУ, которые дисциплинированно и добросовестно выполняли поручения руководства отряда.

АВГУСТ

На мероприятиях, приуроченных к 300-летию юбилею Екатеринбурга, активисты СООПр УГГУ оказывали помощь правоохранительным органам и администрации города в обеспечении охраны правопорядка. Главной задачей отряда было осуществление контрольно-пропускного режима на территорию праздно-

вания. За отличную работу бойцы СООПр УГГУ получили благодарность от администрации города.

По итогам 2023 года за добросовестное исполнение служебных обязанностей и существенный вклад в развитие отряда наград удостоены бойцы СООПр Ярослав Костицин, Никита Кочергин, Станислав Гурьев, Данила Ковриченко, Максим Мурашев, Анастасия Бушуева, Арина Садрисламова, Ольга Штерн и Егор Бураменский.

Красный диплом и... разряд по стрельбе

Открыл в себе талант стрелка и выиграл соревнования!
Студент Горного Дмитрий Степанов вместе с красным дипломом об окончании факультета городского хозяйства получил 3 разряд по пулевой стрельбе.

Это тот случай, когда встретились желание, возможности и два человека, заинтересованных в результате. Речь о преподавателе и студенте. Когда поступал в Горный, Дмитрий и не предполагал, что будет не просто стрелять, а выполнит спортивный разряд по пулевой стрельбе.

— Любые задатки проявляются, если созданы условия. На наших занятиях, порой, студенты себя открывают с новой стороны. А если есть желание, условия и задатки, тогда будет и результат. Как говорится, «таланту надо помогать — посредственность сама пробьется», — отмечает преподаватель по огневой подготовке кафедры антикриминального управления и права УГГУ **Игорь Сюзев**. Дело в том, что у него есть своя уникальная методика. Он избрал стрелковые тренажеры, которые сегодня используют не только в УГГУ, но и в институте МВД на кафедре огневой подготовки.

Обучение проходит в аудитории — здесь не услышишь выстрелов, как в тире. Инновационные тренажеры, подключенные к компьютеру, позволяют моделировать стрельбу на расстоянии до 1000 м. Студент берет в руки оружие, целится в мишень, нажимает на курок, и

технику удержания оружия и нажатия на спусковой крючок. Чем выше устойчивость оружия в момент выстрела, тем точнее стрельба.

— Желание заниматься стрельбой у меня появилось именно здесь. «Огневая подготовка» — интересный предмет. Сначала был лекционный курс, где мы изучали нормативно-правовые акты, потом учились рассчитывать среднюю точку попадания, сдавали нормативы по разборке-сборке пистолета Макарова, отрабатывали технику стрельбы, — рассказывает **Дмитрий Степанов**. На факультет городского хозяйства (колледж) Горного университета он поступил после 9 класса, учился по специальности «Правоохранительная деятельность». Получив нужные знания его однокурсники, как правило, работают в полиции, следственном комитете или прокуратуре. Дмитрий предпочел уголовный розыск. И сейчас параллельно получает высшее юридическое образование.

— Работа в кабинете мне не очень интересна. Другое дело — оперативно-розыскная деятельность, она непосредственно связана с поиском и задержанием преступников, — делится Дмитрий. Не вызывает вопросов его физическая подготовка. С дет-



Ученик и учитель — отличная команда!

гу. Когда приехал поступать в Горный из родного Югорска, заинтересовался регби и сегодня играет за екатеринбургскую команду «Рать».

— В регби есть элементы борьбы. Когда на тебя мчится крупный соперник, ты должен прыгнуть ему в ноги, чтобы остановить любой ценой. Мне нравится жесткость этой игры. Спорт не для слабых, где действуешь по принципу: «Ни шагу назад».

Преподаватель по огневой подготовке отмечает: спорт учит дисциплине, самоконтролю и концентрации. Эти качества особенно важны при стрельбе, поэтому не удивительно, что спортсмен достигает высоких результатов и в тире.

На открытых соревнованиях Первенства Первоуральского городского округа по стрельбе из пневматического оружия, в которых принимали участие и любители пулевой стрельбы Свердловской области, Игорь Сюзев и Дмитрий Степанов поехали одной командой. Преподаватель и студент представляли Уральский горный университет и, как говорится, не уронили честь мундира: заняли 2 командное место.

Результат «окрылил» студента: даже сейчас, по окончании колледжа, он не собирается расставаться с оружием — планирует и впредь участвовать в соревнованиях. Тем более, что преподаватель Игорь Сюзев талантливых стрелков не бросает — формирует группы и информирует ребят о предстоящих соревнованиях по стрельбе. ■

Методика обучения, разработанная преподавателем УГГУ Игорем Сюзевым, была удостоена диплома I степени Всероссийского конкурса «100 лучших методических разработок России 2022» в системе среднего профессионального образования.

компьютер фиксирует точность попадания. Датчики на рукояти пистолета и винтовки сигнализируют об ошибках, инструктор корректирует

ства он занимался единоборствами и боксом. Имеет разряд кандидата в мастера спорта по гиревому спорту и 1-й взрослый разряд по пауэрлифтин-

Алексей Якимин: «Наша цель – миллион»



Бесценный опыт, уникальные навыки и... приличная зарплата. На кафедре АКТ Горного университета открыли Студенческое конструкторское бюро, которое уже приносит доход молодым исследователям.

Сегодня на базе российских вузов действуют уже свыше 50-ти Студенческих конструкторских бюро (СКБ). Идея состоит в том, чтобы молодые исследователи и разработчики получали практический инженерный опыт по приоритетным направлениям экономики, а также участвовали в проектах промышленных партнеров еще во время своего обучения в университете. Осенью 2023 года такая «кузница кадров» в формате СКБ появилась на кафедре автоматики и компьютерных технологий в Горном университете.

— Студенческое конструкторское бюро — это объединение инициативных студентов, которые хотят что-то создавать. При этом научно-исследовательскую работу студенты выполняют в интересах конкретных промышленных предприятий, и их труд оплачивается, — рассказывает руководитель СКБ Горного университета **Алексей Якимин**. На начальном этапе решили сотрудничать с компанией «Ингортех» — разработчиком шахтных систем промышленной безопасности. Деятельность предприятия напрямую связана с горным делом, к тому же заказчик не устанавливает жестких сроков выполнения работ. Это удобно для студентов, которые трудятся над проектами во внеучебное время.

Один из проектов связан с тестированием SCADA-системы. Она используется для сбора данных в реальном времени, диспетчерского контроля и автоматизации технологических процессов. SCADA позволяет отслеживать состояние техники и ход работы, настраивать сигнализацию и быстро реагировать на неполадки.

— Наши студенты занимаются ручным тестированием программного обеспечения. От компании «Ингортех», которая производит собственную SCADA-систему, поступил заказ, и сейчас ребята сами разрабатывают алгоритм тестирования, — рассказывает старший преподаватель кафедры АКТ, научный руководитель СКБ **Михаил Ельняков**. — Работа в СКБ — это хороший опыт. Я помню, когда сам учился в Горном университете, меня взяли на работу в лабораторию. Я тогда приехал из маленького городка и ничего не знал про компьютеры. А благодаря этой работе, к концу обучения уже хорошо разобрался в ПК и теперь преподаю в вузе «Информационные технологии».

Преподаватели отмечают: образование в вузе во многом теоретическое, и было бы полезно выполнять именно практические задачи. В Сту-

денческом конструкторском бюро ребята учатся мыслить шире, самостоятельнее. «Мы работаем с системами аэрогазовой защиты и контроля — это очень важные системы, которые охраняют жизнь сотрудников на опасных производственных объектах, в первую очередь в шахтах. Степень ответственности — максимальная», — подчеркивает научный руководитель.

По мнению Михаила Ельнякова, привлечь студентов к решению реальных производственных задач — это правильно. Многие вещи они видят «свежим взглядом», более внимательны к деталям. А работать над проектами СКБ может любой студент Горного — было бы желание.

— Наша группа занимается предобработкой сейсмоданных, которые используются для оценки состояния горного массива. Работа связана с программированием, анализом данных и математикой. Если в дальнейшем ребята будут работать в ИТ-области, навыки, полученные здесь, будут для них подспорьем, — рассказывает доцент кафедры АКТ, научный руководитель СКБ **Марат Абдрахманов**. Его студенты в рамках СКБ занимаются разработкой программного обеспечения и практикуются в анализе данных.

На днях компания «Ингортех» перечислила Студенческому конструкторскому бюро первые 100 тысяч рублей за выполненную работу. К середине лета молодые исследователи планируют заработать миллион рублей.



Роман Магданов,
студент 3 курса:

— В СКБ мы тестируем разные утилиты и приложения. Сюда я устроился, чтобы глубже познать свою профессию. Узнать, чем еще мы можем заниматься, и в целом — для общего развития. В будущем я планировал поступать в магистратуру, а потом работать на предприятии, по специальности — автоматизировать систему управления. ■

Дополнительное образование: зачем оно студенту вуза

Работа, которую хочешь и которой заслуживаешь. Как сделать так, чтобы жизнь шла по твоему сценарию? Эксперты утверждают: в современном мире важно быть многопрофильным специалистом. К примеру, горняку не повредит еще и диплом управленца или профессиональная подготовка в сфере охраны труда. В Горном университете можно параллельно освоить две и более профессий.



Светлана Береснева
директор
Института
дополнительного
профессионального
образования УГГУ

Традиционная модель образования «школа—вуз» устаревает на глазах. Сегодня не только исчезают целые группы специальностей, но и существующие профессии быстро меняются по своей структуре. В тренде концепция lifelong learning — непрерывное обучение в течение всей жизни. В этих условиях повышение квалификации для специалистов становится не разовым явлением, как это было совсем недавно, а непрерывным процессом, позволяющим следить за изменениями в отрасли и оперативно получать знания и навыки, отвечающие требованиям рынка.

Непрерывно учиться, совершенствуясь в своей профессии и расширяя круг знаний в смежных областях, — значит оставаться востребованным.

В Институте дополнительного профессионального образования (ИДПО) специально для студентов разработаны программы профессиональной переподготовки.

- «Экономика и управление на горном предприятии»

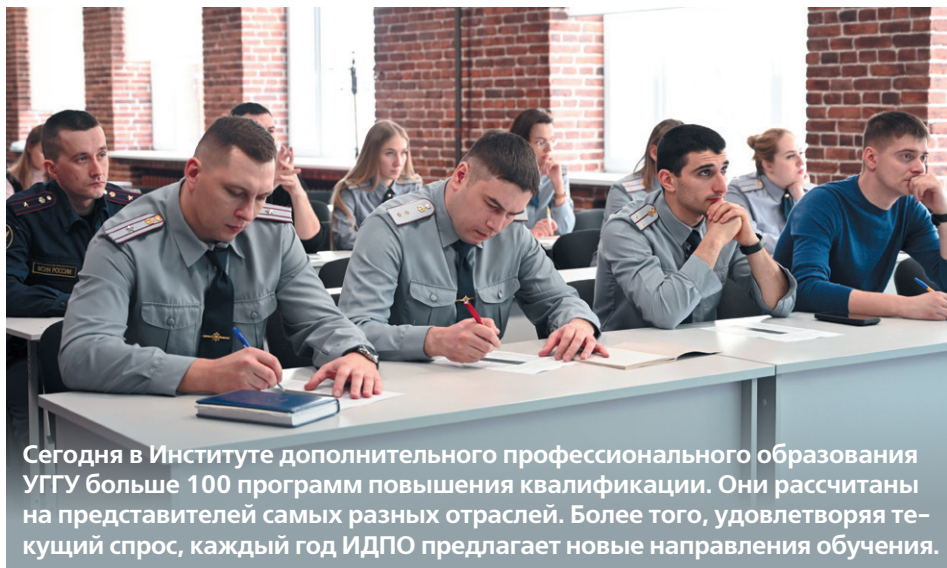
- «Охрана труда и техносферная безопасность»
- «Финансы и бухгалтерский учет в организации»
- «Управление человеческими ресурсами»
- «Государственное и муниципальное управление»

Большим спросом, например, у студентов пользуется программа, посвященная муниципальному управлению: очевидно, что дополнительный диплом не помешает, если выпускник после университета окажется в государственной структуре, на гос. службе. Ну а навыки управленца пригодятся, как только на предприятии пойдет речь о должности мастера.

Удобство для студентов УГГУ заключается в том, что очное обучение по программам дополнительного образования полностью вписывается в расписание основного обучения: при составлении графика учитываются пожелания слушателей. Более того, сегодня активно практикуется онлайн-образование, и у студентов есть возможность повышать свою квалификацию дистанционно.

При этом повышать свой уровень знаний можно как в определенных областях (по программам совершенствования английского языка **«Переводчик в сфере про-**

В ИДПО запускают новые программы



Сегодня в Институте дополнительного профессионального образования УГГУ больше 100 программ повышения квалификации. Они рассчитаны на представителей самых разных отраслей. Более того, удовлетворяя текущий спрос, каждый год ИДПО предлагает новые направления обучения.

В феврале этого года была запущена новая программа повышения квалификации — «Духовно-нравственное просвещение на основе традиционных ценностей». Тема, актуальная для педагогов. Однако первыми курс прошли люди, которые по долгу службы работают заключенными исправительных учреждений, — сотрудники ГУФСИН.

Образовательный курс был разработан по заказу Екатеринбургской епархии Русской православной Церкви специалистами кафедры теологии Горного университета. Его слушатели узнали, как вести в учреждениях уголовно-исполнительной системы деятельность, направленную на укреп-



«Профессиональной коммуникации» или **«Английский для начинающих и продолжающих»**), так и охватывая широкий спектр дисциплин сразу. Речь о программе профессиональной переподготовки **«Управление технологическими процессами и системами»**. Эта программа

Владение иностранным языком по-прежнему важно для специалиста и определяет его профессиональный уровень. Поэтому языковые курсы включены в структуру программ дополнительного профессионального образования УГГУ.

включает сразу 4 модуля, и в каждом из них есть курсы по выбору. К примеру, модуль «Иностранный язык и межкультурная коммуникация» предлагает на выбор изучение английского или китайского языков. Модуль «Отраслевые программы» дает возможность выбирать между курсами охраны труда, открытых горных работ, обогащения и пр. Модуль «Цифровые компетенции» — это совершенствование ИТ-навыков. А модуль Soft Skills посвящен личностному развитию: дает основы делового общения, публичных выступлений и т. д. Слушатели программы могут выбрать из каждого модуля то, что наиболее соответствует их специальности и профессиональным интересам.

Нельзя не отметить еще одну интересную программу профессиональной переподготовки — **«Технологическое**

предпринимательство». С ее помощью студенты Горного университета могут развить свои предпринимательские и управленческие навыки. Курс, рассчитанный на 2 семестра, познакомит слушателей с методами повышения креативности, технологией создания инновационного стартап-проекта, разработки маркетинговой стратегии, а также с правовыми и управленческими вопросами технологического предпринимательства. Кроме того, один из разделов программы направлен на выявление и оценку личностного предпринимательского потенциала слушателя, что позволит в дальнейшем наиболее эффективно использовать свои способности.

В УГГУ уже состоялся первый выпуск предпринимателей: за время обучения некоторые студенты подготовили ряд успешных инновационных проектов, которые привлекательны с коммерческой точки зрения.

Нестандартный подход к своему образованию — это всегда поиск новых возможностей для развития. Актуален и востребован сегодня **«Китайский язык для начинающих»** — новая программа повышения квалификации, которую мы предлагаем студентам Горного. Курс ведет носитель языка, преподаватель из Китая, что делает обучение особенно интересным не только в плане овладения языком, но и в плане межкультурной коммуникации.

Стоит отметить, что Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО) работает в структуре Уральского государственного горного университета уже более тридцати лет. Набор на программы проводится круглый год. ■

Ознакомиться с более подробной информацией по всем программам, а также подать заявку на обучение можно на сайте Института дополнительного профессионального образования УГГУ: idpo-distant.ru.
Специалисты ИДПО будут рады ответить на вопросы студентов лично: в аудитории 2151, во втором учебном здании, с 8:30 до 17:00.
• по телефону **+7-950-548-07-37; 257-47-59**
• по электронной почте: idpo@m.ursmu.ru

ление традиционных российских духовно-нравственных ценностей и противодействие деструктивным идеологиям. Кроме того, сотрудники ГУФСИН познакомились с нормативно-правовой базой, изучили инструменты и методики продвижения нравственных ценностей, а также применили полученные знания на практике на специальных занятиях.

В перечень дисциплин включен тематический блок «Стресс-менеджмент», он поможет сотрудникам ГУФСИН управлять стрессом и бороться с профессиональным выгоранием.

Первую лекцию собравшимся прочитал доцент кафедры теологии УГГУ Алексей Старостин. Занятие было посвящено принципам, на которых строится нормативно-правовая

база РФ в области укрепления традиционных ценностей и гармонизации этноконфессиональных отношений.

Перед сотрудниками ГУФСИН выступил также известный религиовед, заведующий лабораторией деструктологии МГЛУ Роман Силантьев. Он рассказал о деятельности современных деструктивных сект, запрещенных в России экстремистских движений и радикальных религиозных группировок. Эксперт отметил, что жертвами деструктивных субкультур становятся люди самого разного возраста: от подростков до пенсионеров. Он поделился распространенными психологическими портретами «колумбайнеров», так называемых «некрокоммунистов» и представителей других сект, которые несут угрозу общественному порядку.



По результатам обучения слушатели защитили проекты и получили удостоверения о повышении квалификации.



Юные геологи России

На XXIX Свердловскую областную открытую олимпиаду юных геологов в УГГУ съехались более 250 любителей минералов из восьми регионов России: Свердловской, Челябинской, Тюменской, Омской, Новосибирской, Оренбургской областей, Пермского и Хабаровского краев.

Ректор УГГУ Алексей Душин отметил, что многие участники олимпиады в дальнейшем становятся студентами Горного, а затем и профессиональными геологами, горными инженерами. В вузе решили поощрить интерес школьников к наукам о Земле.

— С этого года участники олимпиады будут получать 5 дополнительных баллов при поступлении в УГГУ, а победители — 10 баллов. Путь в профессию много, и они очень разные. Наша задача — помочь ребятам раскрыть свой интерес. Олимпиада как раз предоставляет такую возможность: она включает целый ряд различных соревновательных направлений, которые позволят детям увидеть красоту минералогии, литологии, петрографии и других наук, связанных с геологией, — рассказал **Алексей Душин**.

На церемонии открытия олимпиады юных геологов и руководителей команд приветствовали также начальник Департамента по недропользованию по УрФО **Алексей Булатов**, заместитель министра природных ресурсов и экологии Свердловской области **Антон Сафронов**, заместитель министра образования и молодежной политики Свердловской области **Юрий Зеленев**.

Генеральным партнером олимпиады выступила «Русская медная компания». В соревнованиях уже несколько лет принимают участие ребята из геологических кружков, расположенных в городах, где работают производственные предприятия РМК.

— Дело в том, что вся горная отрасль базируется на геологических знаниях. Именно от опыта, квалификации, правильной геологической оценки месторождений будет зависеть все — выбор способа отработки месторождений, выбор способа подсчета запасов. То есть это очень важные, базовые знания. Поэтому для нашей компании, которая растет и развивается очень быстро, нужно понимать, какие кадры к нам придут сегодня, какие придут в следующем поколении. И мы уже сейчас





собрались в Горном

начинаем заниматься и работать со школьниками, оценивать их знания, их опыт, — подчеркнула вице-президент по экологической и промышленной безопасности РМК **Наталья Гончар**. При содействии генерального партнера всем участникам олимпиады вручили минералогические коллекции.

Олимпиадные соревнования проводились на факультете геологии и геофизики. В разных секциях ребята определяли минералы, горные породы и древние окаменелости, проходили тесты по горному делу и геофизике, а также по внешним признакам старались отличить фрагмент метеорита от «земных» камней. Между испытаниями юных геологов ждали экскурсии по лабораториям УГГУ и Уральскому геологическому музею.

Итоги олимпиады подвели 10 февраля. Победителями в своих возрастных группах стали **Иван Кичук** (г. Екатеринбург), **Денис Ерхов** (г. Челябинск) и **Даниил Литвинов** (г. Тюмень). Почетные грамоты получили также участники олимпиады, которые показали отличные знания в геологии, геофизике, минералогии, палеонтологии и горном деле. Среди них стоит выделить

Богдану Тишкову, которая прилетела на Олимпиаду из села Найхин Хабаровского края — тем самым она преодолела свыше 5 тысяч километров.

Награды школьникам вручали ректор УГГУ Алексей Душин и вице-президент по персоналу РМК Кирилл Попов.

— РМК долго и плодотворно сотрудничает с Уральским горным университетом. Нас связывают тесные взаимоотношения и совместные проекты. И, как результат, большое количество выпускников вуза работают в компании, в том числе возглавляют ее крупнейшие предприятия. Поэтому обратите внимание на эти университетские стены, преподавателей университета и сделайте осознанный выбор вашего профессионального будущего, — призвал ребят **Кирилл Попов**.

Добавим, что в этом году Свердловская областная открытая олимпиада юных геологов проводилась «Под знаком меди» и была посвящена 90-летию Свердловской области, 110-летию Уральского государственного горного университета и 20-летию «Русской медной компании». ■



За неделю до революции

Почему первых студентов Уральского горного института принимали без экзаменов, а первые лекции в 1917 году проходили в библиотеке имени Белинского – узнаете из нашей исторической рубрики.

Проект здания Горного института знаменитые архитекторы Бернардацци на суд Строительной комиссии представили осенью 1915 года. Создавался он с учетом перспектив развития города. Место для постройки выбрали на восточной окраине, на возвышенности за железной дорогой, оси Главного проспекта. На территории 26 гектаров предполагалось построить учебные корпуса, дома для профессоров и преподавателей, студенческие общежития – в общем, целый институтский городок. Весной 1916 года приступили к работам. Подряд на строительство взял итальянец, по профессии скульптор, Я.Я. Эспозито.

Строительство проходило в тяжелых условиях: нехватка рабочих рук, дороговизна строительных материалов, недобросовестность поставщиков, корыстолюбие подрядчика... За два с половиной года были выстроены и закрыты крышей треть главного корпуса, и произведены земляные работы под фундаменты остальных зданий. Однако главным препятствием для продолжения строительства стали грянувшая в стране революция и последовавшая за нею Гражданская война. В июле 1918 года город захватили белочехи, строительные работы прекратились и больше уже не возобновлялись. Недостроенное здание использовалось под военные склады, конюшни, постепенно ветшало и разрушалось.

Впрочем, занятия в Горном институте начались задолго до того, как на возведении его первого здания поставили крест. Город предоставил зарождавшемуся вузу временные помещения для занятий: золотоплавочную лабораторию, Вознесенскую школу, мужскую гимназию и другие. К 1917 году штат преподавателей и профессоров был укомплектован: среди них были европейски образованные, культурные и высококвали-

фицированные специалисты – выпускники Петербургского горного института, доктора зарубежных университетов – Женевского, Эдинбургского, Геттингенского... В Уральском горном институте (УГИ) предусматривался четырехлетний курс обучения, на первое время предполагалось открыть 14 кафедр: математики, физики, химии, прикладной геологии, теоретической и прикладной механики, электротехники, металлургии и других.

Несмотря на трудное военное время, желающих учиться в УГИ оказалось много. В Совет института поступило 610 прошений от выпускников классических и женских гимназий, реальных, коммерческих и технических училищ, кадетских корпусов, духовных семинарий, учительских институтов и различных высших учебных заведений. На первый курс зачислили 306 человек. Часть из них была принята без испытательных экзаменов, что отражало веяния того времени – высшая школа была автономной.

Вопрос решался по-житейски просто: в Совет института обратилась большая группа екатеринбургской молодежи (среди них был известный впоследствии уральский минералог, старший научный сотрудник Горного института Александр Николаевич Игумнов) с просьбой зачислить их в институт без испытаний. Мотивировалось это неимением средств, необходимых для оплаты подготовки к экзаменам. Просьбу молодых людей поддержала городская дума, и Совет института счел возможным ее удовлетворить.

Итак, преподаватели готовы, студенты есть – а значит, можно начинать! **9 октября 1917 года, в 11 часов, в верхнем читальном зале публичной библиотеки имени В.Г. Белинского** (впоследствии – областная библиотека для детей и молодежи) состоялось заседание, на котором было торжественно провозглашено открытие первого уральского высшего технического учебного заведения. С вниманием публика прослушала академические доклады ректора П.П. Веймарна «О рациональной постановке образования в целях поднятия творческой энергии страны», Н.В. Галли «О новейших взглядах на строение вещества», А.А. Бернардацци «О проекте здания горного института».

На следующий день, 10 октября, в том же читальном зале в 9 часов утра было совершено молебствие, а в 10 часов началось чтение первой лекции. ■



Газета «Уральская жизнь» освещала открытие Горного института



В библиотеке им. Белинского состоялись первые занятия Горного института

60 баллов за семестр набирали играючи в Царском



Восемь команд со всех факультетов Горного университета сыграли в квиз «60 баллов за семестр». В остроумии начали состязаться с самого начала, когда названия команды выбирали по первым буквам специальности. Скромности тут не место! — решили ребята из группы ГРМ-24 и назвали свою команду «Гиганты разума и мысли».

Первый раунд игры — «Музыкальный квиз»: нужно отгадать композицию и ее автора по ключевым словам (а были тут и «витамин», и «агония», и «гипноз»...) Особенно командам понравилось отгадывать трек со словом «узел». Ведущие даже дали подсказку: исполнитель — девушка и трек не современный. Во второй части раунда — «Кино music» — командам нужно было отгадать, из какого фильма звучит трек. Ребятам предложили известные композиции из таких фильмов, как «Счастливы вместе», «Титаник» и «Такси».

Во втором раунде игры — «Горный в лицах» — с помощью искусственного интеллекта организаторы квиза соединили внешность звезд кинематографа и эстрады с лицами преподавателей и сотрудников Горного. Задача оказалась не такой сложной. Оказывается, у Сергея Бурунова прямое сходство с директором нашего студенческого культурного центра Евгением Нижниковым, а Николай Басков очень похож на ректора УГГУ Алексея Душина.

В третьем раунде — «Показатель действительности» — один человек из команды разыгрывал придуманную сценку так, чтобы другие участники его группы догадались, о чем идет речь. Ребята предлагали как простые загадки (студент-автомобилист ищет парковку у 2-го здания), так и забавные (таракан бежит по общежитию и требует выкуп, паралимпиец победил в забеге) или очень жизненные (когда получил все зачеты автоматом, опоздавшего студента не пустили на пару).

Четвертый раунд — «Горная фортуна» — полностью



Победителем квиза стала девичья команда «Only women-24» с факультета городского хозяйства.

оправдывает свое название. В формате «Поля чудес» команды отвечали на вопросы: «Какая страна имеет две столицы?» (Боливия), «Самая высокая горная вершина» (Джомолунгма) или «Ювелиры часто говорят, что это необходимо бриллиантам» (одиночество).

Ну и в пятом раунде нужно было блеснуть познаниями в истории Горного университета. В формате «Правда или ложь?» ребятам предстояло определить, какие факты об УГГУ являются верными, а какие — ошибочными. С одной стороны, все просто. А с другой — были и вопросы с подвохом. В любом случае, день рождения университета (16 июля 1914 года) должен знать каждый, как и представлять, что изображено на гербе УГГУ.

Особенность игры в том, что в ней принимали участие не только студенты, но и преподаватели Горного. Некоторые впервые побывали на квизе и поделились своим мнением. Так, например, участник команды ФГиГа **Илья Базганов** отметил необычность формата и концепции квиза. **Марк Геллерштейн**, победитель Worldskills по Туризму 2019 и путешественник, знал все ответы на вопросы по географии и мог помочь своему факультету. **Егор Малёваный**, участник команды ГТФ, увидел сходство квиза «60 баллов за семестр» с игрой PROmusic, в которую играют на инженерно-экономическом факультете: там тоже нужно угадывать популярные треки из чартов, различные клипы, хиты прошлых лет. «На квизе есть возможность узнать что-то новое, попытаться угадать загадки или проверить свои познания в географии. Это очень веселая игра, в которой призы и победа — не главное», — отметил **Александр Марчук**, зритель игры. И в этом с ним согласятся все зрители и участники квиза. ■

Мария Максимова, студентка гр. ГН-23 УГГУ



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: Т.В. Пономарева.
 Компьютерная вёрстка: М.Ю. Азнагулов.
 Фото: К. Абдрахманова, Э. Уразбахтин, А. Петруня.

Телефон: 283-06-84, e-mail: smiuggu@mail.ru
 Адрес в интернет: <http://www.ursmu.ru>
 Дата выхода номера в свет 05.03.2024.
 Отпечатано в типографии ИП Русских А.В. по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, литер 81.
 Распространяется бесплатно.
 Тираж 1000 экз. Заказ № 2430091.