

80
ПОБЕДА!

ПОБЕДА В ПАМЯТИ КАЖДОГО ИЗ НАС!

Этой весной Горный университет провёл мероприятия, которые позволили не только установить связь времён, но и вспомнить о подвиге уральцев в годы Великой Отечественной войны: простых солдат и офицеров, учёных и учителей, колхозников и рабочих, женщин и детей... Именно руками советских людей и ковалась Победа на фронте и в тылу. Мы помним, мы гордимся!



В апреле УГГУ заключил два важных соглашения, которые будут способствовать повышению качества образования в регионе, модернизации материально-технической базы, развитию научно-производственных проектов и др.

Во-первых, УГГУ и Министерство образования Свердловской области подписали пятилетнее соглашение о сотрудничестве по реализации совместных инициатив в рамках проекта «Уральская инженерная школа». Документ завизировали министр образования Свердловской области С. Ю. Тренихина и и. о. ректора УГГУ Г. И. Батрак, и это стало важным шагом в укреплении образовательной инфраструктуры Среднего Урала. В планах проведение стажировок на площадке УГГУ, организация экскурсий для школьников и студентов на промышленные предприятия региона.

Во-вторых, соглашение о сотрудничестве было заключено с Уральским филиалом компании «Полиметалл». В 2025 году УГГУ и «Полиметалл» также займется проведением совместных научно-исследовательских работ по автоматизации горного оборудования, ремонтом и оснащением учебных аудиторий, развитием геологического цифрового музея, подготовят цикл видеолекций.

В Уральском образовательном центре юных геологов, горняков и экологов УГГУ дали старт новому этапу профориентационного проекта «Юный геолог». Образовательную инициативу наш университет реализует совместно с компанией «Полиметалл», Правительством Свердловской области и Республикой Таджикистан.

В новом сезоне проекта сотрудники УГГУ готовят для ребят цикл из 12 видеолекций, посвящённых основам геологии и минералогии, истории уральских месторождений, 3D-моделированию, изучению самоцветов и метеоритов.

Выпускник кафедры горного дела Денис Паслер назначен врио губернатора Свердловской области



Президент РФ Владимир Владимирович Путин подписал указ о назначении Дениса Владимировича Паслера временно исполняющим обязанностей губернатора Свердловской области. Соответствующий документ опубликован на официальном сайте Кремля.

Уже состоялась первая рабочая встреча врио губернатора Свердловской области **Дениса Владимировича Паслера** с и. о. ректора УГГУ **Глебом Игоревичем Батраком** и руководством вуза. Был обсуждён целый ряд актуальных тем: модернизация всей инфраструктуры университета, привлечение молодых квалифицированных преподавателей, строительство нового общежития на три тысячи мест и др. Кроме того, обозначена цель по набору студентов на ближайшие годы: вуз намерен увеличить их число в полтора раза. Для этого планируется открыть базо-

вые кафедры в городах присутствия ключевых промышленных партнёров УГГУ: в Асбесте, Ревде, Учалах, Красноуральске, Серове и других.

Во время рабочей встречи Денис Владимирович отметил: «Мне очень приятно вновь оказаться в стенах своей альма-матер и увидеть, что университет по-прежнему остаётся одной из самых известных и авторитетных горных школ страны. Более того, вуз последовательно укрепляет научные компетенции, обновляет инфраструктуру, расширяет спектр направлений подготовки, внедряет цифровые технологии в образовательный процесс. Горный университет плотно интегрирован в реализацию нацпроектов, активно участвует в деятельности Уральского НОЦ и является партнёром программы «Профессионалитет», снабжая свердловские и российские предприятия востребованными специалистами». ■

Денис Паслер родился 29 октября 1978 года в г. Североуральске Свердловской области. В 2001 году окончил Уральскую государственную горно-геологическую академию (ныне – УГГУ) по специальности «Горное дело».

В разные годы руководил ООО «Североуральский завод ЖБИ», ОАО «Красноуральскнефтягаз», ЗАО «ГАЗЭКС», ОАО «Свердловэнергообл», ОАО «Екатеринбурггаз», ПАО «Т Плюс».

В 2012 году был назначен председателем правительства Свердловской области. С 2019 года возглавлял Оренбургскую область.

Все эти годы Денис Паслер сохранял связь с родным вузом, в качестве почётного гостя неоднократно принимал участие в университетских мероприятиях и поддерживал проекты, направленные на развитие университета.

«Приоритет 2030»: УГГУ вновь вошёл в основной трек федеральной программы

С 12 по 15 марта Совет под председательством Министра науки и высшего образования Российской Федерации Валерия Николаевича Фалькова рассматривал программы развития и отчёты университетов – участников программы «Приоритет 2030». Результаты своей работы и планы на период до 2036 года представила и команда Уральского государственного горного университета.

«Участие в программе "Приоритет 2030" стало мощным импульсом для развития нашего университета. За четыре года мы нарастили свои компетенции и показали в области образования, научных исследований, управления человеческим капиталом, развития учебной и научной инфраструктуры. Мы сконцентрировали усилия на реализации ключевых стратегических проектов: новые технологии поиска и добычи минерального сырья, новые инструменты минимизации экологической нагрузки предприятий горно-металлургического и нефтегазового комплексов и их инфраструктуры, цифровые производственные технологии. Это позволило нам получить новые продуктовые результаты и стать более востребованным партнёром для региона и промышленных предприятий», – рассказал и. о. ректора УГГУ **Глеб Игоревич Батрак**.

На период до 2036 года усилия команды УГГУ будут сконцентрированы на реализации Стратегического технологического проекта «Цифровая экосистема горной отрасли». Он отвечает на вызовы трёх Национальных проектов по обеспечению технологического лидерства: 1) «Но-



вые материалы и химия» (развитие отрасли редких и редкоземельных металлов); 2) «Беспилотные авиационные системы»; 3) «Средства производства и автоматизации».

«Участие в программе "Приоритет 2030" позволило УГГУ создать современные лаборатории для обучения студентов и проведения исследований для горной отрасли и машиностроения. Это нашло отклик у промышленных партнёров, которые готовы создать фонд поддержки УГГУ», – отметил генеральный директор ООО УК «УЗТМ-КАРТЭКС» **Ян Владимирович Центрер**.

Вице-президент по трансформации АО «Русская медная компания» **Алексей Сергеевич Яковенко** так прокомментировал перспективные задачи вуза: «Стратегический технологический проект "Цифровая экосистема горной отрасли", который заявил УГГУ на период до 2036 г., является актуальным. Тематика проекта отвечает на вызовы новых национальных проектов технологического лидерства России. Взаимодействие промышленных предприятий и УГГУ

играет большую роль в подготовке инженерных кадров. Индустриальные партнёры смогут лучше сориентировать вузы, выпускники каких профессий наиболее востребованы на рынке труда. Плотное взаимодействие с университетом позволит студентам получить качественное практико-ориентированное образование».

По итогам заседаний Совета был утверждён перечень вузов, ставших участниками федеральной программы «Приоритет 2030»: в этом году государственную поддержку получат 119 университетов, в том числе УГГУ. Глава Минобрнауки подчеркнул, что при отборе особое внимание уделялось конкретным проектам взаимодействия высших учебных заведений с индустрией.

Добавим, что участниками основного трека программы «Приоритет 2030» в этом году стали 100 университетов из 41 региона России. Суммарно между ними будут распределены 27,8 млрд рублей. Порядка 70 % получателей субсидий – региональные вузы. ■



10 ДНЕЙ 100 МЕРОПРИЯТИЙ 1000 ДОКЛАДОВ

С 1 по 10 апреля в УГГУ проходил XXIII научно-образовательный форум «Уральская горнопромышленная декада – 2025», центральной темой которого стал вклад Урала в дело Великой Победы. Программа декады включала около 100 различных конференций, семинаров, олимпиад, карьерных мероприятий и конкурсов для студентов и школьников.

На торжественном открытии декады присутствовали врио губернатора Свердловской области **Денис Владимирович Паслер** и Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области **Денис Михайлович Мамонтов**, который назвал декаду «местом единения науки и промышленности».

В своём приветственном слове и. о. ректора УГГУ **Глеб Игоревич Батрак** сказал: «За почти четверть века своего существования Уральская горнопромышленная декада стала значимой площадкой для обмена мнениями между представителями органов власти, производства и науки. Мероприятия декады объединяют тех, кто имеет непосредственное отношение к горнодобывающей отрасли – основной для Уральского региона – и определяет её приоритеты и перспективы развития. Это та площадка, на которой мы можем расширять сотрудничество в целях укрепления технологического суверенитета нашей страны».

Традиционно на мероприятии присутствовали пред-

ставители предприятий-попечителей и промышленных партнёров УГГУ, среди которых председатель совета директоров ОАО «Уралмашзавод» **Ян Владимирович Центрер**, директор по персоналу и общим вопросам УГМК **Дмитрий Сергеевич Малышев**, советник президента РМК **Сергей Владиславович Морев**, заместитель генерального директора по персоналу и социальному развитию ПАО «Ураласбест» **Валерий Викторович Юстус** и другие почётные гости форума.

Врио губернатора Свердловской области отметил, что Уральская горнопромышленная декада собирает на одной площадке представителей органов власти и крупнейших производств, ведущих учёных и экспертов России и зарубежья. Он выразил уверенность в том, что форум послужит установлению полезных деловых контактов, укреплению профессионального сотрудничества и достижению новых успехов.

Более двухсот представителей традиционных конфессий, научного сообщества, госструктур и образовательных учреждений собрались на **международной конференции «Диалог религиозного и светского мировоззрений: современные трансформации»**. Её главной темой стала попытка осмысления основных вызовов современности с точки зрения духовных ценностей, заложенных в традиционных для России конфессиях. Участников конференции поприветствовали директор департамента внутренней политики Свердловской области **Наталья Николаевна Гурченко**, **Митрополит Екатеринбургский и Верхотурский Евгений**, **Епископ Сергиево-Посадский и Дмитровский Кирилл (Зинковский)** и председатель РДУМСО в составе ЦДУМ России **Имам-ахунд Радифулла Гиндуллин**.

Впервые в рамках Уральской горнопромышленной декады прошёл **круглый стол, посвященный изысканиям в области инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии при оценке месторождений полезных ископаемых**. В нём приняли участие сотрудники горнодобывающих предприятий, научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений. Основное внимание эксперты уделили двум аспектам: экологической безопасности месторождений и анализу инженерно-геологических и гидрогеологических данных для предотвращения аварий в карьерах и подземных выработках. От качества этих исследований зависит стоимость добываемого полезного ископаемого.





Декан ГМФ В. З. Козин выступает с приветственным словом на открытии XXX Международной научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья».



Участники II Всероссийской конференции «Разрушение горных пород и минералов».

«Изучать инженерно-геологические и гидрогеологические условия необходимо ещё на этапе геологоразведочных работ. Некорректная оценка условий на этапе вовлечения месторождения в промышленную отработку может привести к значительным непредвиденным расходам и рискам, связанным с ошибками в определении параметров водоотлива из выработок, и крепления выработок, углов откосов и уступов карьера», — отметил главный геолог проекта Уральского филиала АО «Полиметалл УК» **Дмитрий Владимирович Горелов**. Он поделился опытом компании «Полиметалл», внедрившей специально разработанный стандарт проведения изысканий, в котором содержатся единые требования и критерии оценки для всех разрабатываемых участков и месторождений.

Если технические вопросы можно решить современными методами исследований, то с человеческим ресурсом ситуация обстоит сложнее. Обсудив ряд технологических аспектов проведения изысканий, участники круглого стола признали: основной проблемой отрасли остаётся кадровый дефицит.

На кафедре автоматизации и компьютерных технологий состоялась **IV Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая трансформация в горной промышленности и машиностроении. Современные средства автоматизации и интеллектуализации»**. В ней приняли участие представители АО «Золото Северного Урала» («Полиметалл»), ООО «ИН-ГОРТЕХ», ЦТИМ «Экспонента», ГК «Цифра», ГК «Тихие крылья», ООО «Геостройизыскания», ООО «Эрикос-проект», АО «Уралмеханобр» и ООО НПП «Русгеоцентр». Совместно с учёными участники обсудили эволюцию автоматизации и пути её дальнейшего развития, а также опыт внедрения на производствах новейших цифровых технологий. Особое внимание на конференции было уделено 3D-сканированию оборудования и использованию беспилотных технологий в горном производстве.

«В этом году наша конференция объединила сразу два круглых стола, каждый из которых имел свою специфику. Один был посвящён традиционным способам автоматизации с аппаратной частью и элементами интеллектуализации — это то, на чём наша кафедра специализируется уже долгое время. На втором круглом столе говорили о цифровой трансформации предприятий. Это направление активно развивается в УГГУ с 2023 года, когда у нас появилась соответствующая программа на цифровой кафедре вуза. Мы соче-

таем традиционную автоматизацию с использованием современных программных комплексов, что позволяет улучшить качество управления предприятием и технологическими процессами», — отметил заведующий кафедрой АКТ **Владимир Сергеевич Бочков**.

Ежегодная **Научно-техническая конференция, посвященная памяти главного конструктора Уралмашзавода и основателя кафедры горных машин и комплексов Владимира Рудольфовича Кубачека** объединила учёных и представителей ведущих промышленных предприятий из России, Беларуси и Китая. Главной темой мероприятия стали вопросы обеспечения технологического суверенитета России в области производства оборудования для горной отрасли. В течение двух дней участники обсуждали различные аспекты модернизации и повышения производительности горнодобывающего оборудования.

«Такой формат общения, когда наука объединяется с производством, очень интересен и всегда приносит много пользы нашей отрасли. Наиболее актуальные темы для нас сегодня — это проблемы импортозамещения оборудования и дефицита инженерных кадров как на машиностроительных, так и на предприятиях реального сектора. Нехватка конструкторско-технологического персонала сегодня ощущается очень остро. Это стало одной из причин, почему я приехал сегодня в Уральский горный из Тулы — нам важно развивать сотрудничество с профильными вузами», — рассказал генеральный директор Тульского завода горно-шахтного оборудования **Игорь Сергеевич Ишков**.

В рамках этой конференции прошли два круглых стола, организованных предприятиями — партнёрами УГГУ «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» и ПАО «Уралмашзавод». Они были посвящены разработке импортонезависимых карьерных самосвалов, экскаваторов, дробильно-размольного и шахтного оборудования.

За 10 дней научно-образовательного форума был проведён целый ряд крупных международных и всероссийских мероприятий, в которых участвовали учёные из разных стран, представители ведущих предприятий и компаний-партнёров УГГУ. Широкий круг вопросов — от инновационных геотехнологий до управления природно-техногенными комплексами — позволил наметить перспективные пути развития горнопромышленной отрасли и обозначить актуальные проблемы, требующие решения, в том числе благодаря модернизации высшего образования. ■

Дорогу – молодым: юные робототехники, предприниматели и мастера на мероприятиях декады

В программе Уральской горнопромышленной декады были запланированы и мероприятия, сориентированные на молодых учёных, аспирантов, магистрантов, студентов, учащихся школ. Разные кафедры УГГУ проводили для них свои конференции, олимпиады, соревнования, конкурсы. По традиции субботний день был посвящён самым юным исследователям, для которых организовали сразу три крупных мероприятия.

Кафедра стратегического и производственного менеджмента совместно с партнерами провела конкурс бизнес-проектов «Молодёжь Урала – инновационной экономике России». На него поступило порядка 100 заявок из Свердловской, Курганской, Челябинской и Тамбовской областей, Москвы и других регионов нашей страны. В финал прошли свыше 50 конкурсантов – школьников и студентов. Часть ребят представляла свои работы дистанционно.

Участникам необходимо было создать бизнес-проект в одной из заявленных сфер. Выбор юным предпринимателям предоставили широкий: энергетика, промышленность, агробизнес, наука, медицина, культура,

туризм и другие направления. Жюри оценивало актуальность проекта, его рентабельность, конкурентоспособность продукции или услуги, экологичность и перспективы практической реализации идеи.

Студентка факультета городского хозяйства УГГУ Анастасия Гордеева получает среднее профессиональное образование по направлению «Правоохранительная деятельность». На конкурс она представила проект, посвящённый разведению мидий, раков, толстолобиков и руанских уток в подсобном хозяйстве на Среднем Урале.

«Я с детства хожу с папой на рыбалку, поэтому эта тема мне близка. Я провела исследования и пришла к выводу, что разведение аквакультур – очень прибыльный бизнес, кроме того, он частично поможет решить проблему импортозамещения. Для меня это был очень интересный опыт: создавая проект, я почувствовала настоящим бизнесменом», – рассказала Анастасия.

Аспирантка УрГАУ и ветеринар Александра Яранцева презентовала на конкурсе уже реализованный бизнес-проект: её собственная зоогостиница недавно отметила первую

годовщину. Александра поделилась опытом запуска собственного бизнеса и привела интересную статистику: *«По данным наших опросов, семей, в которых есть домашние животные, в процентном соотношении в Екатеринбурге больше, чем тех, кто не завёл домашних любимцев, – порядка 68 %. Чаще всего питомцами обзаводятся люди в возрасте от 18 до 24 лет».* На передержку, по словам девушки, животных чаще всего отправляют во время отпусков. Вторая по распространённости причина – невозможность предоставить любимцу полноценный уход в связи с пожилым возрастом хозяина или проблемами со здоровьем.

Все начинающие предприниматели получили награды, а финалистам вручили ценные призы от организаторов.

Для школьников, которые любят своими руками создавать красивые и функциональные вещи, проходил фестиваль научно-технического творчества «Техноталант». Мероприятие проводили сотрудники управления профориентации, довузовского образования и набора студентов. Партнёром фестиваля выступила одна из крупнейших в России

ЦЕНТР КАРЬЕРЫ

Самые высокие стартовые зарплаты

В первом вузе Урала состоялась традиционная Ярмарка студентов: ведущие компании горнодобывающей, нефтегазовой, энергетической и экологической отраслей встретились со студентами, чтобы предложить им стажировки, практику и перспективные рабочие места. Организатором мероприятия выступил Центр карьеры УГГУ.

В университете собрались представители 66 предприятий со всей России (от гигантов промышленности до динамично развивающихся инновационных компаний), многие из которых являются стратегическими партнёрами вуза.

«Мы целенаправленно приезжаем в Горный университет, потому что здесь готовят специалистов, которые

очень востребованы в нашей компании. Сейчас у нас работает очень много выпускников Уральского горного университета, и мы ждём, что наш штат будет только пополняться выпускниками вуза», – отметила начальник отдела персонала Уральского филиала АО «Полиметалл УК» Ульяна Кириченко. Она отметила, что сегодня на предприятии особенно востребованы геологи, маркшейдеры и специалисты по открытым и подземным горным работам.

По данным мониторинга, **более 80 % выпускников УГГУ, которые проходили практику во время обучения, находят работу в течение первых трёх месяцев после окончания вуза.** Многие студенты получают предложения о трудоустройстве уже на 3-5 курсах.



компаний по добыче драгоценного металла — «Полиметалл». Все участники конкурса получили подарки от предприятия.

Юные мастера представили на суд экспертной комиссии изделия, изготовленные своими руками, из самых разных материалов: берестяные шкатулки и куклы, полимерные броши и блокноты с декорированными обложками, объёмные ночники, предметы одежды и сумки, напечатанные на 3D-принтере модели и многое другое.

Девятиклассник **Рамиль Тимергалин** из школы № 15 (г. Первоуральск) создал наглядный материал, который уже помог ученикам на уроках. «Однажды учитель физики объяснял нам, что такое магнитная индукция, и меня это явление заинтересовало. Я сам освоил программу по трёхмерному моделированию

и напечатал на 3D-принтере машинки, куда были встроены магниты. Получилось такое учебное пособие для изучения свойств магнитов. Когда я впервые показал свои изделия восьмиклассникам, они сразу ими заинтересовались. Ребятам больше понравились мои машинки, чем обычные магниты, покрашенные в два цвета, которые раздают на уроках», — рассказал Рамиль.

Юные любители программировать роботов соревновались на **Практической олимпиаде по робототехнике**, которая проводилась на базе кафедры горных машин и комплексов совместно с образовательным центром «ИНТЕЛЛЕКТ». В соревнованиях приняли участие более 50 ребят в возрасте от 6 до 16 лет. Каждому конкурсному необходимо было решить в среднем около 6 задач, связанных с горной тематикой.

«Это уже добрая традиция: на протяжении семи лет в рамках Уральской горнопромышленной декады мы проводим нашу олимпиаду. Интерес к мероприятию не ослабевает, популярность робототехники только растёт, особенно сейчас, когда ее включили в школьную программу», — рассказала педагог и методист центра «ИНТЕЛЛЕКТ» **Наталья Глушкова**.

В награждении победителей и призёров олимпиады приняла участие заведующая кафедрой горных машин и комплексов **Юлия Андреевна Лагунова**. Она поздравила ребят с прекрасными результатами и пригласила школьников поступать в УГГУ, чтобы они и дальше могли заниматься любимым делом и собирать роботов, но только уже не игрушечных, а настоящих. ■

и реальные карьерные перспективы

Впечатляет уровень стартовых зарплат: **геологи, гидрогеологи, энергетики, маркшейдеры и информатики могут смело рассчитывать на заработную плату до 200 000 рублей сразу после выпуска из университета**. «У нас есть примеры, когда выпускники через 3–5 лет выходят на доход от 300 000 рублей и возглавляют крупные проекты», — рассказала начальник Центра карьеры УГГУ **Мария Коренькова**.

Ярмарка в очередной раз позволила студентам не только пообщаться с потенциальными работодателями и задать им все интересующие вопросы, но и оставить им свои контакты. Для этого Центр карьеры УГГУ подготовил специальные мини-резюме. «Сегодня я смогла лично пообщаться с представителями компаний, в

которых хотела бы работать. Меня очень вдохновило то, что моя специальность очень востребована на всех предприятиях», — поделилась впечатлениями студентка пятого курса направления подготовки «Горные машины и оборудование» **Полина Тимиргалиева**.

Только за последние два месяца Центром карьеры УГГУ были организованы День открытых дверей ОАО «Уралгипротранс» и День ПАО «ГМК «Норильский никель», День открытых дверей крупнейшей в мире алмазодобывающей компании АЛРОСА, экскурсия на производственные площадки Уралмашзавода и Ювелирного дома «MOISEIKIN» (в рамках профориентационного проекта «Техно-Тур»). ■

Студентам УГГУ и сотрудникам Уральского геологического музея вручили благодарственные письма от оргкомитета выставки «Путешествие по России», которая открылась в Национальном центре «Россия» в Москве. Выставка призвана познакомить гостей столицы со всеми регионами нашей страны.

Специально для стенда УрФО геологи собрали уникальную коллекцию уральских самоцветов и поделочных камней. Посетители экспозиции могут полюбоваться уваровитами, дымчатым кварцем, пейзажными яшмами, серпентитом и другими красивейшими минералами. Практически все образцы были найдены сотрудниками музея во время экспедиций на уральские месторождения. Для каждого экспоната горняки подготовили сопроводительную информацию: основные сведения о минерале, историю его изучения и добычи.

В День вулканолога России коллекция Уральского геологического музея УГГУ пополнилась новыми уникальными образцами вулканических пород, собранными на склонах знаменитых вулканов мира: Этна, Везувий и Вулькано.

Дарителем является выпускник нашего вуза, геолог, профессиональный переводчик и руководитель Клуба любителей камня г. Екатеринбурга **Дмитрий Ворошук**. Образцы вулканических пород были собраны им в разные годы во время посещения уникальных геологических объектов в районе Средиземного моря.

Подаренные образцы украсят экспозицию зала петрографии музея, где уже хранится коллекция, собранная на полуострове Камчатка. Эти собрания привлекают особое внимание, поскольку Уральские горы около 450-380 миллионов лет назад тоже представляли собой цепи огнедышащих вулканов, и там происходили те же процессы, что и в областях современной вулканической активности.

«Доброе утро» с уральскими геологами в поисках самоцветов



В утренний эфир Первого канала вышел сюжет, в съемках которого приняли участие сотрудники Уральского геологического музея и студенты УГГУ. Съёмочная бригада программы «Доброе утро» во главе с корреспондентом Марией Кусковой отправилась за гранатами на Шилковский рудник и узнала, какие сокровища скрываются в недрах Среднего Урала.

Съёмки проходили на одном из классических уральских медных месторождений, разработка которого началась ещё за 20 лет до основания города Екатеринбурга. Для поиска самоцветов Марии Кусковой пришлось спуститься на дно старого карьера, полагаясь на надёжную помощь студентов УГГУ **Александра Клюева, Сергея Василенко и Дмитрия Кузнецова**.

Дружный стук кувалд и молотков

долго звучал в густом лесу, распугивая птиц и озадачивая местных жителей. Гостям «опорного края» повезло: им удалось найти яркие образцы уральских минералов. Студенты тоже с азартом подключились к поискам в надежде пополнить красивыми экземплярами кафедральные коллекции.

В заключении путешествия гостей из столицы ждали чай и геологические байки у костра. Например, сотрудник Уральского геологического музея **Артём Амелин** вспоминал, как два года назад они нашли самый большой на Урале кристалл граната.

Уезжая, гости признались, что с грустью прощаются с чудесным уральским лесом и старинным рудником. Их экспедиция получилась насыщенной, событийной и интересной. ■



Проект «Победа в каждом из нас»

В УГГУ торжественно открылась интерактивная фотовыставка, которая является частью совместного с попечителями университета проекта «Победа в каждом из нас». Он приурочен к 80-летней годовщине окончания Великой Отечественной войны.

Выставка объединила 400 фотографий, а значит, 400 личных историй родственников наших студентов, преподавателей, сотрудников и выпускников вуза, которые работают на предприятиях-попечителях: ОАО «УГМК», ПАО «Уралмашзавод», ООО «Березовский рудник», ООО «Современные горные технологии» и ПАО «Ураласбест», а также АО «Газпромбанк».

Четыре месяца шла кропотливая работа над проектом, которая включала в себя сбор архивных материалов, запись видеовоспоминаний о родственниках-фронтовиках и тружениках тыла. Результатом стала интерактивная экспозиция, разделённая на четыре части и размещённая по учебным корпусам УГГУ. Каждая фотография на стендах снабжена QR-кодом, по которому можно перейти и посмотреть видеопослание о герое.

Одним из первых участие в проекте принял и. о. ректора УГГУ **Глеб Игоревич Батрак**. Он записал интервью, в котором поделился воспоминаниями о своих дедушках,

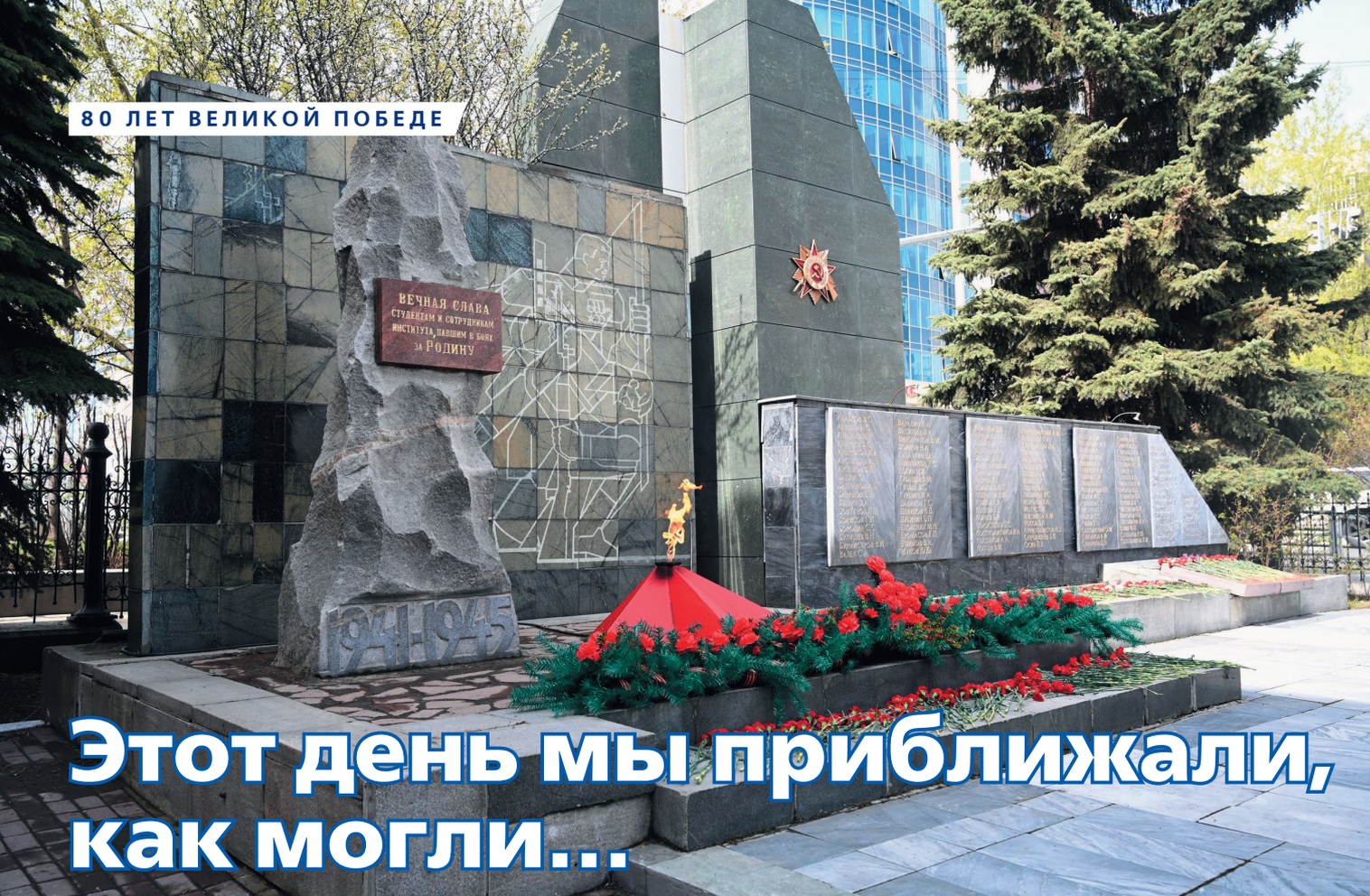
воевавших на фронтах Великой Отечественной войны. «Память — удивительное явление: иногда нам кажется, что мы никогда не забудем свою историю и тех, кто защищал нашу страну. Но время неумолимо. Эта выставка — способ сохранить правду о войне в цифровом формате и передать ее будущим поколениям», — отметил Глеб Игоревич.

Партнёром проекта «Победа в каждом из нас» является кинокомпания «Айон-Орос». «Для нас большая честь работать с УГГУ над таким важным проектом, особенно в преддверии годовщины Победы. Это не просто выставка — это живой диалог между поколениями, который, прежде всего, сегодня нужен именно нам», — сказал директор кинокомпании **Алексей Прокопенков**.

Координатор проекта, секретарь Попечительского совета УГГУ **Елена Анатольевна Игишева** рассказала, что экспозиция — лишь первый этап проекта «Победа в каждом из нас». «Мы хотели сделать что-то значимое, масштабное и в то же время очень личное, семейное. В итоге каждый, кто готовил свои видеоролики, пережил радость узнавания, обретения, причастности к истории своей семьи. Самые яркие сюжеты стали основой документального фильма, в съёмках которого приняли участие студенты и сотрудники университета. Его премьера вместе со Студенческим фестивалем песни о войне состоится 15 мая», — отметила Елена Анатольевна. ■



Фото со съёмок фильма



Этот день мы приближали, как могли...

Проходя мимо главного корпуса УГГУ, мы сразу видим мемориал, посвященный павшим в годы Великой Отечественной войны горнякам... Вечный огонь не даёт нам забыть о том подвиге, который ради своей страны, ради светлой жизни своих потомков совершили наши деды и прадеды. В память о погибших студентах и сотрудниках лежат у кирпичной стены университета гранитные плиты, золотится беломраморная доска с именами Героев Советского Союза: **П. А. Богатова, А. М. Крутошинского, Д. А. Кудрявицкого, Б. К. Опрокиднева, А. П. Якимова...**

Война оборвала жизнь многих ушедших на фронт... На самом взлёте... В самом расцвете... Впереди, казалось, столько планов, столько возможностей... Но один день перечеркнул их все.

Из воспоминаний Нины Анатольевны Поповой, выпускницы СГИ 1944 года:

«Летом 1941 года студенты второго курса геолого-разведочного факультета выехали на геологическую практику в окрестности с. Сухой Лог. Их разместили в школе, которая стояла в лесочке недалеко от села. Практикой руководила старший преподаватель кафедры общей геологии Елена Модестовна Клер.

Молодёжь жила, училась, веселилась, влюблялась... Никто и из них не задумывался: долго ли им осталось жить?

21 июня на практику приехала преподаватель физкультура Елена Ивановна Хорошева, чтобы в воскресенье организовать сдачу норм ГТО по плаванию.

Утром 22 июня все студенты во главе с Еленой Модестовной и Еленой Ивановной отправились на реку. Утро было тёплым и солнечным. Расположились у деревянных мостков, отмерили дистанции и начали соревнования. В общем, на реке было весело, шумно и беззаботно. Соревнования уже подходили к концу, а время к полудню, когда с базы прибежал дежурный, крича:

— Война! Война! Война!

Это было как взрыв... Окружили дежурного, разда-

вались голоса: «Какая война? Где? С Кем?» Никому не хотелось верить такой страшной вести.

В этот день мы ещё не могли предположить, что война будет такой затяжной и тяжёлой. В тот же день выехали в Свердловск. По возвращении прежде всего пошли в комитет комсомола, многие имели при себе заявления о добровольном вступлении в ряды Красной Армии.

В ближайшие же дни студенческие ряды поредели резко...»



Из воспоминаний Владимира Ивановича Захваткина, выпускника СГИ 1942 года:

«Было лето 1941 года. Мы, студенты геофизической специальности, сдавали последние экзамены. Некоторые уже получили направление на производственную практику, оформляли проездные документы. У всех было приподнятое настроение, так как знали: едем на преддипломную практику, а там защита диплома и самостоятельная работа.

Война застала нас вне стен института, на местах производственной практики.»



Студенты групп РПИ-21, ГМР-21, ГН-21 на геологической практике в Сухом Логу 22 июня 1941 г.

Читая старые газеты или журналы, скупые заметки в них или развёрнутые статьи, мы сразу понимаем, каким страшным потрясением для советских граждан стала война. Но при этом мы чётко осознаём, что она же мобилизовала все их душевные и физические силы, направила все знания и умения на сплочённую борьбу с врагом.

Окажем всемерную помощь

Историческое выступление товарища Сталина по радио требует от всех трудящихся нашей страны самоотверженной и целеустремленной работы, направленной на оборону Отечества от нашествия фашистских людоедов-извергов. Стране нужны в громадном количестве металл, асбест, уголь и другие полезные ископаемые.

Как специалист горного дела, я обязуюсь с использованием всех своих знаний и опыта в любое время дня и ночи и при всяких условиях помочь нашей рудной промышленности в повышении темпов добычи руды. В наискратчайший срок закончить научно-исследовательские работы и внедрить их в промышленность, до максимальной полноты использовать научных работников с освобождением части их для непосредственной работы в промышленности — такова цель руководимой мной кафедры в горном институте.

Призываю всех научных работников направить свои силы на разрешение боевых задач, выдвинутых переживаемым грозным моментом.

Н. Стариков, профессор Свердловского горного института, орденоносец
(«Уральский рабочий», № 157 от 05.07.1941 г.).

Урал – кузница оружия

Смертельный враг нашего народа – немецкий фашизм – угрожает основным жизненным центрам страны...

Стремясь во что бы то ни стало добиться успеха, Гитлер рвётся к столице советской страны – нашей родной Москве...

Мы, учёные Урала, знаем, как несметны наши богатства, мы знаем, что наш талантливый и энергичный народ быстро умеет ставить их на службу интересам родины... Много лучше, чем в мирное время, работают

рудники и заводы Урала...

Урал – это кузница, где куётся грозное оружие, несущее гибель Гитлеру и его банде.

Академик Л. Д. Шевяков, заслуженный деятель науки, профессор – доктор А. А. Петровский, профессор – доктор Л. Н. Быков, кандидат геологических наук А. А. Иванов («Уральский рабочий», № 250 от 22.10.1941 г.).

Горняки изучают трактор, сеялку, плуг

Студенты, научные работники, рабочие и служащие Горного института старательно изучают агротехнику с тем, чтобы в дни весеннего сева оказать помощь колхозам и совхозам на полях.

Учёбой охвачено 681 студент, 48 научных работников и 107 служащих. Студенты первого и второго курсов, а также рабочие и служащие изучают колхозную экономику, а вторая половина – старшие курсы и научные работники – изучают тракторное дело.

Посещаемость лекций высокая...

Доцент Н. Завьялов, директор Горного института («Уральский рабочий», № 42 от 19.02.1942 г.).

Учёные Урала усиливают помощь промышленности

Большинство научных работников Свердловского горного института держит слово, данное при подписании письма товарищу Сталину, оказывая техническую помощь шахтам, рудника, оборонным заводам, геологическим и геофизическим партиям.

Академик Л. Д. Шевяков помогает горным предприятиям Урала в разрешении сложных вопросов по вскрытию и эксплуатации угольных месторождений, доцент А. Е. Малахов с группой научных работников выявил промышленные запасы весьма редкого металла, необходимого оборонной промышленности. Интересную работу по заменителям взрывчатых веществ и портландцементов выполнил проф. Б. Р. Крамарев совместно с покойным В. А. Цибульским. Под руководством проф. В. Н. Головицына кафедрой геофизических методов разведки в 1941 году было выполнено полевых работ на сумму свыше 100 тыс. рублей, а в 1942 году предстоит эту сум-



Студенты группы ГМР-21.
Слева направо: Белявский А., Шуткин А., Купенская Л.
перед уходом в армию, 1941 г.



Студенты-горняки накануне мобилизации;
слева направо: Глеб Данилов (группа 33 РПМ) – погиб;
Лия Кученская (группа 21 ГМР) – медсестра;
Маргарита Егорова (группа 31 ГМР) – радистка;
Василий Булышев (группа 33 РПМ) – погиб в 1944 г.
Свердловск. 25 июля 1941 г.

му устроить. Доцент М. В. Сирота работает по внедрению рецептов твёрдых сплавов заменителей победита...

Н. Завьялов, доцент, директор Горного института,
С. Федоров, доцент, начальник научно-исследовательского сектора института
(«Уральский рабочий», № 43 от 20.02.1942 г.).

Участники Великой Отечественной войны поступают в вуз

Фронтвик Виктор Мавчутко был дважды ранен. Вернуться в строй не мог. В госпиталь, где лежал тов. Мавчутко, приходили преподаватели Свердловского горного института, занимались с группой раненых, желающих стать студентами. Сейчас он вместе со своими товарищами записан на 1-й курс.

В Горный институт поступили также выздоровевшие после ранения Владимир Шедько, находившийся в парашютно-десантных войсках и действовавший в тылу врага, доброволец Ольга Ивахина, участник боев Виктор Моисеенко и др.

Для студентов, прошедших школу борьбы с немецкими захватчиками, свердловские вузы создают условия, обеспечивающие наиболее продуктивную учёбу.
(«Уральский рабочий», № 238 от 08.10.1942 г.).

Добровольческий танковый корпус уральцев

Трудящиеся трёх областей – Свердловской, Молотовской и Челябинской – решили создать добровольческий танковый корпус. Всё вооружение и снаряжение этого корпуса приобретается на средства уральцев и изготавливается на уральских же заводах и фабриках...

(«Уральский рабочий», № 58 от 13.03.1943 г.).

В Свердловском горном институте

На общегородском совещании директоров и секретарей парторганизаций вузов и техникумов Свердловска были подведены итоги работы за 1942 / 43 учебный

год. Отмечено, что Свердловский горный институт идёт впереди других высших учебных заведений. В этом году институт получает дополнительные средства на расширение кабинетов, лабораторий, пополнение библиотеки.

Поступит заграничное оборудование, иностранная литература. С 1 октября при институте начнут работать курсы горных техников каменноугольной промышленности.

(«Уральский рабочий», № 173 от 22.08.1943 г.).

Для восстановления шахт Донбасса

Научные работники Свердловского горного института работают по подготовке к восстановлению шахт Донецкого бассейна, освобождённого нашими воинами. Вчера отправлены в Наркомат каменноугольной промышленности СССР научно-исследовательские работы по рациональной откачке затопленных шахт и компрессорным установкам. В ближайшие дни будут посланы материалы, дающие рациональные способы подземного электроснабжения, подъёма угля по наклонным шахтам.

(«Уральский рабочий», № 188 от 11.09.1943 г.).

В Горном институте

Их можно встретить везде: в поисково-разведочных геологических партиях Урала, в шахтах Кузбасса, на Дальнем Востоке, в Казахстане, на Севере. И всюду, где бы они ни были, инженеры-горняки Урала с большой теплотой и любовью вспоминают Свердловский горный институт, воспитавший их.

Сейчас в институт приходит новое пополнение. Получены заявления не только от уральской молодёжи, но и из других областей. Группа девушек из Ростовской области собиралась поступать в прошлом году, но помешала оккупация. Красная Армия, освободив Ростовскую область, дала возможность Гале Колесниковой, Ане Мирошниченко и другим поступить в вуз. В институт идут участники войны, бывший сапёр Н. Кашин, бывший лейтенант В. Охлупин, имевший два ранения.

Значение института огромно. Партия и Правительство уделяют ему большое внимание. Для студентов и преподавателей установлено преимущественное снабжение.

(«Уральский рабочий», № 194 от 19.09.1943 г.).



Горные инженеры-механики, выпускники 1941 г., в день призыва.
Слева направо: Ефимов В., Осин П., ..., Пиндюк А., Топоров В.



Студенты 2-го курса геологоразведочного факультета перед отправкой на фронт.

Сидят, слева направо: Н. Гогин, Ю. Давыденко, В. Мурашкин;
стоят: С. Савельзон, В. Андреев, С. Хорошев.
Свердловск. Сентябрь 1941 г.

Институты и техникумы в новом учебном году

В жизни высших учебных заведений и техникумов наступает ответственный период. 2 октября начинается новый учебный год. Более 20 тыс. студентов г. Свердловска займут свои места в светлых аудиториях... В горном институте (директор — т. Оглоблин) отремонтированы общежития, заканчиваются последние работы по организации кабинетов. В больших светлых аудиториях в нынешнем году найдут приют не только горняки. Часть своего помещения горный институт предоставил Госуниверситету...

С ещё большей энергией советское студенчество должно взяться за учёбу, чтобы своим трудом ответить на заботу партии и правительства, выполнить свой долг перед Родиной.

Ф. Радько, зав. Отделом школ Свердловского горкома ВКП(б)

(«Уральский рабочий», № 237 от 01.10.1944 г.).



Созидательный труд интеллигенции

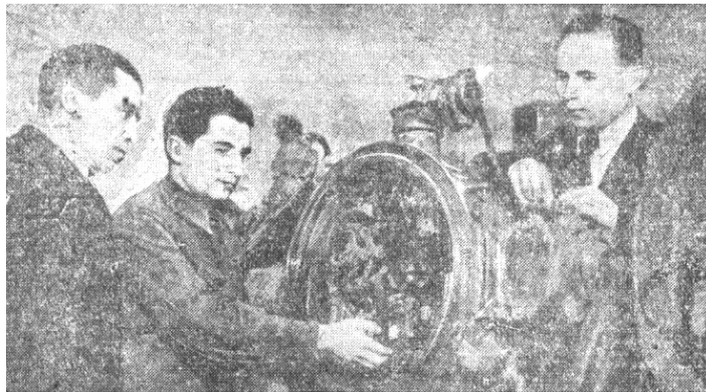
Советская интеллигенция внесла неосценимый вклад в дело разгрома немецко-фашистских захватчиков, она помогла оснащению Красной Армии передовой техникой, обеспечила решение крупнейших технических проблем, перестройку промышленности и сельского хозяйства на военный лад...

Большую научно-исследовательскую работу проводит коллектив работников Свердловского горного института. Профессор, доктор наук В. Н. Головицын многое сделал для широкого распространения геофизических методов при поисках полезных ископаемых. По его инициативе проводилась разведка алюминиевых руд впервые на Урале в условиях суровой снежной зимы. Молодой аспирант тов. Троп А. Е. под руководством профессора, доктора В. Б. Уманского разрабатывает новый метод автоматического управления шахтной подземной машины.

За годы войны значительно вырос научный коллектив института. Достаточно сказать, что за это время 11 товарищей защитили докторские и 32 — кандидатские диссертации.

К. Николаев, секретарь Ленинского райкома ВКП(б) г. Свердловска

(«Уральский рабочий», № 115 от 14.05.1945 г.).



Подпись к фотографии: «В Свердловском горном институте. На снимке (слева направо): В. К. Бучнев — зам. директора по научной части института, А. С. Троп — ассистент, сталинский стипендиат и Б. П. Белых — ассистент — в лаборатории электротехники за проверкой аппаратуры автоматических пускателей горных машин».

(«Уральский рабочий», № 309 от 29.12.1944 г.)

Вот за такими сухими цифрами, отдельными именами и фактами стоит не только «военная» история Свердловского горного института, его студентов, преподавателей, сотрудников, но и всего Урала, всей нашей страны. Путь к Победе оказался долгим, жертвенным, поэтому и стал День 9 мая хоть и праздником, но со слезами на глазах.

Из воспоминаний В. П. Румынина, директора геологического музея, подполковника запаса:

«Во дворе трещали пушечные и винтовочные выстрелы... Выстрелы были рядом, за окном, а потому громко отдавались в пустой комнате. Я соскочил, разбуженный, быстро, как по тревоге. Вдруг в открытое окно оглушительно влетело:

— Победа! Победа! Победа!

Я присел... Присел от какой-то вдруг подступившей усталости. Радость была чересчур велика!

За годы войны мы отвыкли радоваться. Горечь поражений, длительное отступление наших войск, гибель товарищей — всё было рядом с нами. Даже в последние годы, в годы стремительных ударов наших войск, разгрома фашистских полчищ на его территории наша радость была рядом с горем. Победа никогда не давалась легко.

Мы отвыкли только радоваться. Мы радовались и клялись отомстить за товарищей, погибших в бою. Мы радовались и горевали. Мы улыбались нашим успехам, но слёзы о близком друге, отдавшем жизнь за нашу победу, проступали на наших глазах.

И когда в ночной тишине этот голос ворвался через плотную листву в моё окно, он оглушил меня своей необычностью.

— Вот она, наконец, победа!

Как долго мы тебя ждали! Четыре года!

В предутренней темноте сверкнуло слово «Победа». Это слово стало яркой полосой в жизни нашего народа!»

При подготовке статьи использованы материалы документально-художественного издания: Соколова А. И., Филатов В. В. Летопись военных лет. 1941—1945 (Свердловский горный институт в годы Великой Отечественной войны). Екатеринбург: Издательство УГГУ, 2010. 337 с. и электронного архива газеты «Уральский рабочий». ■

Гуманитарная помощь от УГГУ как вклад в будущую Победу



Студенты и сотрудники Уральского государственного горного университета принимают активное участие в сборе гуманитарной помощи для её отправки в зону проведения СВО. В конце прошлого года более 40 коробок необходимых вещей были собраны для этого жителями Екатеринбурга. Подушки, одеяла, одежду, маскировочные сети, защитные накидки «Крылья ангела» и другие необходимые вещи передали российским бойцам и жителям Белгородской области. Причём плетением сетей и защитных костюмов, которые делают бойцов невидимыми для тепловизоров, занимаются сами студенты и сотрудники УГГУ на волонтерских началах.

С начала года активисты проекта «Народная сеть», одна из площадок которого находится в УГГУ, изготовили более 300 маскировочных сетей. Практически ежемесячно в зону проведения СВО отправляются грузы с гуманитарной помощью. Для российских бойцов уральцы собирают все необходимое: от одежды и медикаментов до военной аппаратуры.

Александр Вирц, студент УГГУ, бывший командир отряда проводников «Авангард», на все заработанные на целине деньги купил бушла-

ты для военных. «Когда на собрании с руководителями студенческих организаций нам объявили о сборе гуманитарной помощи, я понял, что не могу оставаться в стороне. Гражданское население испытывает лишения из-за военных действий, на фронте ценой своей жизни наши соотечественники отстаивают интересы страны. Каждый из нас тоже должен внести свой посильный вклад в нашу победу!» — рассказал Александр.

В феврале этого года вместе с сотрудниками и ветеранами ГУФСИН проректор по молодежной политике и развитию образования УГГУ **Андрей Викторович Лёгостев** отправился в командировку на Донбасс, чтобы лично передать гумани-

тарную помощь российским бойцам добровольческих подразделений. В сборе ценного груза приняли участие студенты и преподаватели

УГГУ, а также школьники и учителя школы № 66, причём каждый класс сформировал свою посылку.

«Главное, что я вынес из этой поездки: гуманитарный груз не надо воспринимать как какие-то «подарки». Для наших бойцов — это насущная необходимость, которая позволит им выжить на фронте. Поэтому и отношение к сбору гуманитарной помощи должно быть максимально серьёзным и ответственным. Я считаю, что нам необходимо собрать ополчение тыла для помощи ополчению, которое находится на передовой», — отметил Андрей Викторович.

В Луганске он принял участие в акции «Знамя Победы», которая проводилась в гимназии № 30, и посетил конкурс-смотр военной песни в городской школе-интернате. В подарок её воспитанники получили сладкие подарки с Урала. Кроме того, Андрей Викторович встретился с ректором Луганского государственного университета им. В. Даля **Виктором Дроновичем Рябичевым** и обсудил с ним перспективы создания в Луганске базовой кафедры УГГУ.

По словам Андрея Лёгостева, в Луганске он увидел примеры настоящего патриотизма: не голые лозунги, а искреннюю любовь к своей стране и готовность отчаянно сражаться за её победу.

Самая большая награда для волонтеров — искренние слова признательности от тех, кто сражается сегодня на передовой. В марте 2025 года в УГГУ пришло два письма. Командование и личный состав 1435 мотострелкового полка и военный комендант 159 военной комендатуры Центрального военного округа благодарят студентов и сотрудников Горного университета за благотворительную помощь, активную гражданскую позицию и поддержку военнослужащих. ■

Ровесник Победы: к юбилею Юрия Петровича Морозова

Научными исследованиями начинают заниматься по разным причинам. Кто-то хочет доказать себе и окружающим, что чего-то стоит в этой жизни. Для кого-то научные изыскания – это серьёзный приработок. А кто-то видит в них смысл бытия, посвящая всю свою жизнь научным разработкам, погружаясь в них без остатка. Но самая главная движущая сила исследовательского процесса – это интерес учёного к возникшей проблеме, его креативность, умение нестандартно мыслить и находить простые, но гениальные способы её решения.

Именно так хотелось бы охарактеризовать научную деятельность профессора кафедры обогащения полезных ископаемых (ОПИ) Юрия Петровича Морозова, известного своими оригинальными научными идеями и не менее оригинальными воплощениями их в технологических решениях. Это «генератор концепций», «заражающий» ими своё рабочее окружение и вдохновляющий его на научные подвиги. Идей у него столько, что проблема только в поиске грамотных и компетентных исполнителей, которые смогут реализовать любой проект.

По словам самого Юрия Петровича, идей его **«хватит на десятки диссертаций, приходите и занимайтесь»**. И ученики к нему приходят, работают у него, успешно защищаются, постоянно прибавляют в научном, преподавательском и производственном росте. В этом тоже его огромная заслуга, ведь за годы своей научной деятельности Юрий Петрович сформировал вокруг себя великолепный «звёздный» коллектив молодых учёных, которые плодотворно помогают ему довести каждую гипотезу до практического, экономически оправданного применения.

Под руководством Юрия Морозова уже было защищено 9 кандидатских и одна докторская диссертация. В данный момент он является научным руководителем 6 аспирантов по специальности «Обогащение полезных ископаемых» и двух докторантов по образовательной программе «Металлургия».

Кроме того, Юрий Петрович со своим творческим научным коллек-



тивом ведёт исследования по шести (!) направлениям:

- создание производственной модели нового центробежного сепаратора;
- исследование электрохимической хлоринации золота;
- разработка и испытание датчика контроля уровня осадка в отстойниках;
- развитие сухих технологий предварительного обогащения мелких классов;
- пружинная диспергация воздуха для флотационного обогащения;
- разработка и изготовление оборудования для опробования (проботбиратели «Таилс»).

Его разносторонние интересы и активную деятельность сложно описать в двух словах, ведь на данный момент Юрий Петрович является не только профессором кафедры ОПИ и научным руководителем диссертаций, но и:

– организатором и председателем оргкомитета Международной науч-

но-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», которая проводится ежегодно (с 1995 г.);

– членом Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых (с 2024 г.);

– членом оргкомитета Международной конференции «Плаксинские чтения» по тематике «Научные основы и современные процессы комплексной переработки труднообогатимого минерального сырья».

– членом Научного совета по методам технологических исследований (НСОМТИ) Федерального научно-методического центра лабораторных исследований и сертификации минерального сырья «ВИМС»;

– действующим членом Экспертного совета Фонда технологического развития промышленности Свердловской области;

– членом корреспондентом по Горно-металлургической секции Российской Академии естественных наук (с 2006 г.);

– директором и руководителем ООО «Таилс».

Подобная многогранность деятельности Юрия Петровича, конечно, поражает. Остаётся только удивляться тому, как ему удаётся настолько плодотворно совмещать все виды своей научной и общественной работы. Безусловно, это характеризует его как талантливого менеджера, способного правильно подобрать кадры, организовать их, рассмотреть и раскрыть творческий, научный, производственный потенциал своих подопечных.

19 мая (в День пионери) 2025 года Юрию Петровичу исполняется 80 лет. Всем коллективом кафедры ОПИ сердечно поздравляем его с юбилеем и желаем ему, как пионеру: всегда быть впереди в научных поисках, быть готовым к новым научным открытиям и технологическим свершениям! ■

*Марина Аксеньюшкина,
зав. лабораторией кафедры ОПИ*

80 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ



Традиционный смотр самодеятельности в этом году также был посвящён событиям Великой Отечественной войны. Студенты всех факультетов УГГУ очень эмоционально, музыкально и по-актёрски выразительно показали всё то, что переживали их прадеды больше восьмидесяти лет назад... А потом была ПОБЕДА!



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: Е. С. Попова.
Компьютерная вёрстка: М. Ю. Азнагулов.
Текст: Д. А. Башкатова, Д. И. Зинатуллина, Е. С. Попова.
Фото: пресс-служба Губернатора Свердловской области, А. Мигалин,

Телефон: 283-06-84, e-mail: smiuggu@mail.ru
Адрес в internet: <http://www.ursmu.ru>
Дата выхода номера в свет 19.05.2025.
Отпечатано в типографии ИП Русских А.В.
по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, литер 81.
Распространяется бесплатно.
Тираж 1000 экз. Заказ №