



■ Дорожная карта развития УГГУ Стр. 2 ■ Обновляемся!

Стр. 7

■ Это время первокурсников Стр. 8-11, 16

■ ПрофессоруБондареву – 90Стр. 13-14

ГОРНЫЙ в движении всегда!



Горный университет никогда не стоит на месте: сохраняя свои традиции, он открыт для инноваций в науке и образовании. Уважая опыт ветеранов УГГУ, наши студенты и преподаватели всегда готовы его приумножить и достичь очередных высот.

В этой связи поколений – сила Горного!

новости

С 12 по 14 сентября прошли досрочные выборы губернатора Свердловской области. Глава региона Денис Паслер проголосовал одним из первых, причём сделал он это в своей альмаматер: на избирательном участке № 1481, расположенном в Доме спорта УГГУ.

Согласно данным облизбиркома, Денис Паслер набрал 61,3 % голосов избирателей и победил на выборах губернатора Свердловской области. 16 сентября состоялась его инаугурация.

УГГУ посетили заместитель управляющего филиала «Газпромбанка» «Уральский» Елена Копылова и главный клиентский менеджер Станислав Попов. На встрече с ректором УГГУ Глебом Батраком и секретарём Попечительского совета вуза Еленой Игишевой они обсудили новые форматы взаимодействия между университетом и банком.

Для реализации озвученных инициатив Глеб Батрак и Елена Копылова подписали соглашение о сотрудничестве. Оно предусматривает реализацию проектов по обновлению материальной базы, поддержке научных исследований, проведению студенческих мероприятий, поддержке талантливых обучающихся и многим другим направлениям.

Доцент кафедры теологии Алексей Старостин получил награду в номинации «За вклад в обеспечение гражданского единства и межнационального согласия» окружного этапа Всероссийской общественной премии «Гордость нации-2025».

На конкурс поступило около 100 заявок от представителей УрФО. Победа Алексея Николаевича стала признанием его многолетней научной и общественной деятельности в сфере изучения культуры этноконфессиональных групп Урало-Сибирского региона.

СОБЫТИЯ

Попечители УГГУ обсудили Дорожную карту развития вуза

В Горном университете состоялась традиционная встреча руководителей подразделений вуза с представителями предприятий - попечителей и партнёров УГГУ: ОАО «УГМК», АО «РМК», ПАО «Уралмашзавод», АО «Полиметалл», ПАО «Ураласбест», ООО «Березовский рудник» и АО «Газпромбанк».

Главным на повестке дня стало подведение итогов прошлого учебного года и обсуждение новых совместных инициатив. «За 2024 / 2025 учебный год мы реализовали очень многое - это результат большой командной работы сотрудников университета и попечителей. Речь идёт не только о финансовой поддержке со стороны наших партнёров, но и о глубокой вовлечённости во все процессы, происходящие в вузе», отметил в приветственном слове ректор УГГУ Глеб Батрак. Он добавил, что вуз установил исторический рекорд по количеству привлечённых от попечителей средств на модернизацию инфраструктуры, а также по объёму как проведённых, так и запланированных ремонтных работ.



Советник при ректорате, секретарь Попечительского совета УГГУ и куратор проекта по обновлению аудиторий Елена Игишева рассказала, что в течение октября состоялись презентации сразу трёх аудиторий. Их ремонтом и оснащением занимались компании «Полиметалл», «Уралмашзавод» и «Ураласбест». При поддержке УГМК продолжается реконструкция самой большой аудитории вуза - римской. РМК спонсирует ремонт студенческого кластера - университетского Арт-пространства. При содействии предприятия «Берёзовский рудник» планируется обновление Золотой комнаты Уральского геологического музея УГГУ.

В числе наиболее значимых событий прошлого года Елена Анатольевна назвала очное заседание Попечительского совета: «На нём были приняты важные решения, которые определили главные направления развития вуза, в частности - масштабное обновление инфраструктуры».

Кроме того, Елена Игишева поблагодарила попечителей за поддержку патриотического проекта УГГУ *«Победа в каждом из нас»*, в рамках которого был снят документальный фильм с участием студентов и сотрудников вуза, открыта интерактивная выставка и проведён Студенческий фестиваль военной песни.

Руководители структурных подразделений УГГУ рассказали о реализации совместных инициатив вуза и предприятий-попечителей в области профориентационной, научной, внеучебной и информационной деятельности.

Также представители предприятий познакомились с итогами ребрендинга УГГУ и оценили работу информационного киоска, который был приобретён в рамках совместного проекта «Территория попечителей».

Особое внимание на встрече уделили итогам приёмной кампании, которая стала для университета одной из самых успешных за последние годы: в вуз поступило на 908 человек больше, чем в прошлом году. Значительно вырос проходной балл. В пять раз увеличилось количество обучающихся по целевым направлениям. **▼**

«Навигатор поступления»: шаг в будущее

Вроде бы вот только были подведены итоги успешной приёмной кампании 2025 года, а Горный университет уже задумывается о предстоящем наборе в 2026 году. Так, УГГУ принял участие в масштабной образовательной выставке «Навигатор поступления», которая прошла в Екатеринбурге 13 и 14 сентября. За эти два дня её посетили свыше пяти тысяч человек, что вдвое больше, чем в прошлом году.

На стенде университета работали сотрудники управления профориентации, довузовского образования и набора студентов. По свежим следам приёмной кампании они знакомили будущих абитуриентов и их родителей с направлениями подготовки, которые предлагает вуз, а также рассказывали о карьерных перспективах дипломированных горных инженеров.

Особый интерес у гостей выставки вызвали специальность «Горное дело», профили бакалавриата «Технология транспортных процессов» и «Автоматизация технологических процессов». Среди направлений СПО самыми популярными стали «Правоохранительная деятельность», «Организация перевозок на транспорте» и «Технология машиностроения».

По результатам опроса, около 80 % посетителей, интересовавшихся программами УГГУ, всерьёз рассматривают наш университет в качестве места для своего будущего обучения. Среди опрошенных были жители Свердловской, Челябинской областей и Пермского края.

Презентация УГГУ также прошла в одном из залов выставки. Её провёл начальник управления профориентации, довузовского образования и набора студентов Олег Гензель. Он подробно рассказал о процедуре поступления в УГГУ, преимуществах обучения в старейшем вузе Урала и ответил на вопросы из зала.

Традиционный День открытых дверей в Горном университете пройдёт 22 ноября с 11:00 по адресу: пер. Университетский, 7.



итоги приёмной компании - 2025 В ЦИФРАХ

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВЛЕНИЙ

Форма обучения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Очная	7 511	7 504	10 931	19 257
Заочная	2 677	3 171	3 170	5116
Очно-заочная	751	511	624	788
ФГХ	2 056	3 073	5 267	4 906

БЮДЖЕТНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Форма обучения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Очная	669	549	731	866
Заочная	96	93	126	164
Очно-заочная	0	0	70	25
ФГХ	194	185	378	150

ПЛАТНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Форма обучения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Очная	109	71	68	260
Заочная	752	605	420	779
Очно-заочная	460	181	16	87
ФГХ	373	610	417	803

ВСЕГО ЗАЧИСЛЕНО

Форма обучения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Очная	778	620	799	1126
Заочная	848	698	546	943
Очно-заочная	460	181	86	112
ФГХ	567	790	795	953
Итого:			2 226	3 134 (+40,79%)*

«Плаксинские чтения – 2025»

УГГУ в третий раз стал площадкой для проведения 49-й Международной конференции «Инновационные процессы комплексной глубокой переработки природного и нетрадиционного минерального сырья - Плаксинские чтения - 2025». Организацией мероприятия занималась кафедра обогащения полезных ископаемых при поддержке попечителей Горного университета: РМК, «Ураласбеста» и «Берёзовского рудника».

На пять дней в первом вузе Урала собрались около 250 специалистов в сфере обогащения полезных ископаемых: представителей ведущий горных предприятий и выдающихся учёных. Было заслушано более 100 докладов, 45 из них представили молодые исследователи.

В этом году мероприятие было посвящено 125-летию со дня рождения знаменитого учёного-обогатителя, члена-корреспондента АН СССР Игоря Николаевича Плаксина, основателя научной школы в области обогащения полезных ископаемых и гидрометаллургии редких, цветных и благородных металлов. «Конференция продолжает традиции советской горной школы, выстраивая международный профессиональный диалог, интеллектуальное и производственное сотрудничество. Такая коммуникация позволяет учёным быть в курсе насущных потребностей предприятий и предлагать наиболее востребованные высокотехнологичные решения», - отметил в приветственном слове ректор УГГУ Глеб Батрак.

Председатель оргкомитета «Плаксинских чтений», академик РАН Валентин Чантурия подчеркнул, что Горный университет принимает конференцию в своих стенах уже в третий раз: «Выбор места для проведения очередных "Чтений" более чем закономерен: именно на Урале впервые зародились горные производства, началась добыча золота и платины. На сегодняшний день Урал обладает мощной минерально-сырьевой базой, которая эффективно разрабатывается крупнейшими горными предприятиями».

Ещё одной памятной датой, определившей тематику «Плаксинских чтений», стало 280-летие золотодобывающей промышленности России. Этому юбилею был по-



свящён доклад генерального директора «Берёзовского рудника» Фарита Набиуллина. Он рассказал об истории освоения старейшего в России Берёзовского золоторудного месторождения и познакомил собравшихся с современным состоянием предприятия, отметившего в этом году 277-летие.

На пленарном заседании также прозвучали доклады представителей УГМК, РМК, «Полиметалла», «Ураласбеста», «Уралмеханобра» и других крупных компаний и организаций. «На конференции собрались ведущие профильные специалисты, глубоко погружённые в тематику. Это даёт возможность на очень высоком профессиональном уровне обменяться с коллегами опытом и обсудить проблемы, которые стоят сегодня перед отраслью. И, конечно, важная задача конференции - повысить компетенции молодого поколения», - отметил начальник управления геологоразведочных работ и развития ресурсной базы ОАО «УГМК» Кирилл Горяков.

Работа конференции была организована в рамках пяти научных секций, охвативших ключевые направления развития обогатительных технологий. Участники обсуждали современные технологические решения в области переработки минерального сырья, вопросы рудоподготовки и тонкого измельчения, прогрессивные методы флотации и сепарации, а также экологические аспекты переработки техногенных отходов.

В завершение программы для всех были организованы технические туры на производственные площадки «Берёзовского рудника» и «Ураласбеста», где гости смогли ознакомиться с передовыми технологиями обогащения полезных ископаемых.

Кросс-экспертная сессия: создаём образ будущего

В УГГУ прошла проектно-аналитическая сессия с участием экспертов ФГАНУ «Социоцентр». Кросс-вузовскую экспертизу провели Владимир Поддубиков, Мария Косицына и Алексей Огнев.

Участниками сессии стали руководители структурных подразделений, заведующие кафедрами и представители научно-исследовательских коллективов вуза. В течение двух дней они работали над корректировкой целевой модели развития университета и формированием стратегии технологического лидерства УГГУ. Отдельно рассматри-

валась образовательная, кадровая и научная политика вуза. По словам экспертов, одним из главных результатов сессии должно стать формирование сплочённой команды, которая займётся трансформацией университета.

Эксперты познакомились с исследовательскими площадками вуза: они посетили лаборатории, где ведётся работа по реализации стратегического технологического проекта «Цифровая экосистема горной отрасли». Сама сессия проводилась в рамках участия УГГУ в федеральной программе «Приоритет 2030». 🔻

От бизнес-стартапов до изучения акватории озера

Кроме «Плаксинских чтений», в сентябре и октябре в УГГУ прошёл целый ряд мероприятий, посвящённых актуальным проблемам экономики, экологии, горной промышленности, инновационного оборудования, программного обеспечения, профильного образования и др.

Организатором Международной научно-практической конференции «Глобальные и национальные проблемы продовольственной безопасности: уроки, вызовы и новые возможности» выступила кафедра стратегического и производственного менеджмента УГГУ под руководством заслуженного деятеля науки РФ, академика РАН Александра Сёмина. Мероприятие объединило 195 учёных из 14 стран, включая Россию, Китай, Турцию, Египет, Германию и США, которые представили свои исследования в очном и дистанционном форматах. Научная программа конференции охватила широкий спектр тем: от борьбы с изменением климата и цифровизации сельского хозяйства до инновационных методов переработки продукции.

II научно-практический семинар «Аналитическое и испытательное оборудование для промышленных лабораторий» был организован Научно-исследовательским лабораторным центром УГГУ совместно с компаниями «Термо Техно» и «MERTIS». На мероприятии присутствовало 85 специ-



алистов ведущих предприятий УрФО, включая представителей ПАО «ЕВРАЗ НТМК», «РУСАЛ», ПАО «Уралхиммаш», ПАО «Челябинский металлургический комбинат». АО «КУМЗ». АО «Томинский ГОК», и других. Сотрудники НИЛЦ продемонстрировали гостям возможности современного аналитического оборудования центра, который располагается на базе УГГУ.

Уже более 20 лет кафедрой технической механики проводится Всероссийская научно-техническая конференция «Математическое модели**рование механических явлений»**. На мероприятии собрались учёные, преподаватели, аспиранты и студенты, которые активно включились в научно-исследовательскую деятельность кафедры. В этом году программа конференции была расширена новой актуальной секцией, посвящённой мехатронике и робототехнике. Заведующий кафедрой технической механики Евгений Волков в своём приветственном слове отметил. что благодаря математическому моделированию можно предсказывать поведение сложных систем, оптимизи-





ровать конструкции и разрабатывать инновационные технологии.

«Школа научного предпринимательства» - это образовательный интенсив, который был посвящён превращению инновационных идей в бизнес-стартапы. Перед сотрудниками и студентами вуза выступила Алла Панченко, заместитель директора Центра по развитию технологического предпринимательства и партнёрских отношений Сеченовского Университета. В рамках интенсива участники на реальных примерах освоили принципы формирования предпринимательского мышления и механизмы коммерциализации научных разработок. Программа охватывала полный цикл создания студенческого стартапа: от генерации перспективной идеи до привлечения инвестиций и поиска промышленных партнёров для реализации проектов.

Кроме того, состоялась итоговая конференция полевой детско-юношеской геологоразведочной партии, работавшей на озере Иткуль с июля по октябрь 2025 года в рамках президентского гранта «Наследники рудознтцев-2». Профессор УГГУ Константин Порожский в своём выступлении отметил значительное расширение масштабов проекта: в летних мероприятиях этого года приняли участие более 700 детей, а к реализации программы присоединились новые индустриальные партнёры «Полиметалл» и УГМК.

Конференция собрала около двухсот участников, включая юных исследователей, их родителей, ветеранов геологической отрасли и педагогов из различных городов Уральского региона. Программа мероприятия включала в себя презентацию результатов комплексных исследований акватории озера Иткуль, в том числе геофизических изысканий, экспериментов с применением подводного дрона и анализа уникальных особенностей экосистемы. Представители образовательных учреждений Краснотурьинска и Верхней Пышмы поделились успешным опытом организации инженерных классов горно-геологического профиля. ▶

В Горном университете появилась аудитория имени академика

Николая Ватолина





Память о выдающемся химике увековечили в УГГУ. Аудитории 1327 было присвоено имя академика РАН Николая Анатольевича Ватолина.

Именно здесь с 1973 по 2018 гг. в должности профессора кафедры химии он читал курс лекций будущим горным инженерам. Дверь учебного кабинета теперь украшает памятная табличка с именем Николая Анатольевича, а на стене висит его портрет.

На торжественной церемонии в аудитории собрались почётные гости университета: специалисты в области обогащения полезных ископаемых - участники международной конференции «Плаксинские чтения», которую в этом году в своих стенах принимает УГГУ. Собравшихся поприветствовали ректор Глеб Батрак и советник при ректорате Елена Игишева.

«Мы очень гордимся тем, что среди наших преподавателей, наставников были и есть учёные такого уровня. Для новых поколений инженеров это возможность соприкоснуться с очень глубокими фундаментальными знаниями и уникальными компетенциями», - отметил Глеб Игоревич.

Тридцать лет – с 1968 по 1998 гг. – Николай Ватолин возглавлял Институт металлургии УрО РАН, который сегодня носит его имя. В настоящий момент Институтом руководит академик РАН Андрей Ремпель. Он пришёл в Горный университет, чтобы поделиться воспоминаниями о своём знаменитом предшественнике и соратнике, рассказать об основных вехах на жизненном пути выдающегося учёного: его профессиональном становлении, научных трудах, тесном сотрудничестве с Уралмашзаводом.

Основные исследования Николая Ватолина были сосредоточены в области физической химии металлургических процессов. Он занимался вопросами утилизации отходов чёрной и цветной металлургии, стоял у истоков создания технологии получения высокочистого ценного компонента из конвертерных шлаков.

«Я очень рад, что память о Николае Анатольевиче сохраняется: недавно в Академическом районе Екатеринбурга появилась названная в его честь улица, в Горном университете - современная аудитория. Ведь это был действительно незаурядный человек: лауреат двух Государственных премий СССР и Государственной премии РФ, первый лауреат Демидовской премии. Его помнят и чтят учёные из разных уголков России, поэтому в год столетия с дня рождения Николая Ватолина мы планируем провести большую конференцию, посвящённую его наследию», - отметил Андрей Андреевич.

О вкладе своего отца в развитие горной и металлургической промышленности рассказал и сын Николая Ватолина - доктор химических наук Анатолий Ватолин: «Он действительно многое сделал и для науки, и для воспитания молодых кадров. У него более 120 патентов и авторских свидетельств, 20 монографий, около 700 научных статей, под его руководством защитились 30 кандидатов и 15 докторов наук».

В числе учеников Николая Анатольевича, получивших под его мудрым руководством докторскую степень, - заведующий кафедрой химии УГГУ Алексей Амдур. «К своей работе преподавателя он относился очень серьёзно. На экзаменах был очень требовательным. Помимо преподавания, активно участвовал во всех процессах, происходящих в университете. Он помог существенно увеличить госбюджетное финансирование, выполнял госзадания, получал научные гранты. Несомненно одно: пока в вузах помнят о таких специалистах и сохраняют их традиции, вузы будут жить!» - рассказал Алексей Миронович.

Добавим, что слава Николая Ватолина далёко перешагнула за пределы России: при жизни он состоял в крупнейших зарубежных научных и профессиональных объединениях.

В УГГУ открыли обновлённые современные аудитории

В октябре состоялись презентации сразу трёх полифункциональных аудиторий третьего учебного корпуса. Помещения были полностью отремонтированы, обставлены удобной мебелью и оснащены современным оборудованием для проведения занятий, в том числе в дистанционном формате (системой видеоконференцсвязи, кондиционером, стеклянной магнитно-маркерной доской, ноутбуком для преподавателя, мультимедийной панелью).

Аудитория 3306 была обновлена при содействии попечителя вуза - ПАО «Ураласбест». На церемонии открытия присутствовал директор по управлению персоналом и социальному развитию ПАО «Ураласбест» Владимир Юстус: «В этом году ПАО «Ураласбест» отмечает 140-летие, и все эти годы мы поддерживаем тесное партнерство с Горным университетом. Более 90 % руководящего состава нашей компании - выпускники УГГУ, поэтому мы всегда очень рады поддерживать ваш вуз. Для целеустремленных студентов действует специальная программа: совмещение работы на производстве с учёбой, достойная оплата труда и ежегодная стипендия для горняков, учащихся на «хорошо» и «отлично», проработавших на предприятии не менее месяца. Это реальный старт для профессионального роста».

При содействии попечителя вуза - ПАО «Уралмашзавод» - вторую жизнь обрела аудитория 3506. В торжественной церемонии её открытия приняли участие представители УГГУ и почётные гости: директор по персоналу ПАО «Уралмашзавод» Юлия Безукладникова, заместитель управляющего филиалом «Уральский» АО «Газпромбанк» **Елена Копылова** и начальник управления административной поддержки ПАО «Уралмашзавод» Надежда Сомова.

«Новое образовательное пространство - это всегда среда для профессионального и неформального общения, учёбы и творчества. Мне вдвойне приятно, что новая аудитория позволит вам проникнуться атмосферой нашего предприятия и стать частичкой нашей дружной

команды. Уралмашзавод и УГГУ уже долгое время идут рука об руку: сегодня мы сделали ещё один шаг на пути взаимного сотрудничества», - обратилась к студентам директор по персоналу ПАО «Уралмашзавод» Юлия Безукладникова.

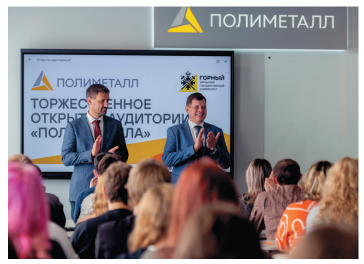
Активное участие в развитии университета принимает и «Газпромбанк»: он поддерживает талантливых студентов, помогает развивать молодёжные организации и проводить крупные внеучебные мероприятия. «Сотрудничество университета, Уралмашзавода и Газпромбанка в первую очередь призвано обеспечить наш Уральский регион профессиональными кадрами», - подчеркнула заместитель управляющего филиалом «Уральский» АО «Газпромбанк» Елена Копылова.

Презентация обновлённой аудитории 3507 прошла в рамках Дня «Полиметалла». При поддержке компании помещение превратилось в современное многофункциональное пространство, а его внутренняя отделка выполнена в фирменных цветах.

Директор Уральского филиала «Полиметалл» **Андрей** Новиков подчеркнул, что в ближайшие пять лет компания планирует значительно увеличить объём товарной продукции. Для достижения этой цели будут открыты новые месторождения, построены дополнительные производственные мощности и увеличен штат сотрудников, в том числе выпускниками УГГУ.

«Мы рады принять участие в совершенствование материальной базы Горного университета. Это вуз готовит для нас и для всей отрасли в целом квалифицированных горных инженеров, которые занимаются очень важным для нашей страны делом. Я всегда это подчёркиваю: у России есть объективное преимущество - огромные запасы в недрах. Но чтобы их добыть, нужны очень серьёзные знания и умения, которые студенты получают в стенах Горного университета. Мы со своей стороны стараемся привнести в учебный процесс современные технологии, чтобы создать для студентов наилучшие условия для учёбы», - рассказал Андрей Новиков. ▶





Вспоминаем, как это было

С 26 по 30 августа в УГГУ прошло уникальное адаптационное мероприятие - уже ставшая традиционной «Неделя первокурсника». Вчерашние абитуриенты под руководством организаторов и общественных кураторов (студентов старших курсов) знакомились с университетской жизнью, чтобы на несколько лет стать частью горняцкого братства.

Каждый день был расписан по часам разными активностями, и вызывает восхищение то, сколько всего успели ребята за неделю!

В зале УГМК прослушали лекции ректора УГГУ Глеба Игоревича Батрака и деканов всех факультетов. А также использовали возможность записаться в творческие коллективы и поучаствовать в Ярмарке студенческих организаций.

В программу «Недели первокурсника» всегда обязательно входит посещение Музея истории УГГУ, Уральского геологического музея, Храма святителя Николая Чудотворца при УГГУ, Научной библиотеки. Кроме того, все студенческие группы отправляются в Мультимедийный исторический парк «Россия - моя история» и Музей истории Екатеринбурга. Ведь многим первокурсникам, приехавшим из разных уголков России, нужно познакомиться

не только с вузом, но и с городом, в котором им предстоит учиться. А история Екатеринбурга, как мы знаем, всегда была тесно связана с горным делом.

Конечно же, главный движ «Недели первокурсника» задают кураторы: они выкладываются по полной, направляя все свои силы и энергию на то, чтобы сдружить одногруппников, заинтересовать их и подключить к активной студенческой жизни. И ведь кто-то из сегодняшних первокурсников в следующем году обязательно примерит на себя роль общественного куратора и будет наставлять «новобранцев» Горного.

СЛОВО ПЕРВОКУРСНИКАМ:



Мельников Данил АТП-25

Горный университет - престижное заведение с возможным карьерным ростом. Хочу вступить в профсоюз / создать что-то интересное и познать новые горизонты.



Как и многие, я попал в УГГУ случайно, но полностью доволен тем, где оказался. Из «Недели первокурсника» больше всего запомнились кураторы как лицо вуза. Все вели себя с исключительным энтузиазмом. Спасибо нашему куратору Полине. Была превосходная организация всего мероприятия! Я староста группы, хотел бы в будущем быть куратором «Недели первокурсника». Пока не знаю, кем стану после окончания вуза. Но есть стойкое ощущение, что вуз всегда поможет.





Кадникова Елизавета ПВ-25

УГГУ является ведущим вузом на Урале, который выпускает профессиональных специалистов и в том направлении, которое мне интересно изучать. Общественный кураторы выложились на все 100 %, и их работа оценена заслуженно высоко. Наш общественный куратор помогла нам ознакомиться со структурой вуза, с будущими одногруппниками и сокурсниками. Интересные игры, квесты помогли нам социализироваться и с другими группами. Ребята в группе интересные, любознательные в хорошем смысле и стремятся к получению знаний. Я уже успешно прошла собеседование в Профбюро своего факультета, а также являюсь старостой в группе. Я планирую работать по своему направлению, есть уже некоторые планы в выборе организации.

НеДЕЛЯ ПЕР ОКУРСНИКА В УГГУ ЭТО ТВОЁ ВРЕМЯ





Осипян Тигран МШС-25

УГГУ привлёк наличием интересующих меня специальностей. На «Неделе первокурсника» всё понравилось, было много полезной информации о вузе, но больше всего запомнились выступления деканов факультетов.

Полищук Никита МШС-25

УГГУ соответствует моим требованиям для получения диплома высшего учебного заведения по моей специальности. Мне всё в нём нравится. Планирую стать главным технологом, а там и до собственного предприятия недалеко.







Нафиков Эдуард МШС-25

УГГУ выбрал по рекомендации знакомых. Больше всего запомнился первый день из-за знакомства с новыми для меня людьми. Мне очень нравится структура вуза, корпуса расположены недалеко друг от друга, что очень удобно. В целом, сам вуз для меня комфортный.



Серкова Мария БТП-25

На «Неделе первокурсника» запомнилось всё, но больше всего мне нравился час куратора. Не знаю, как у других, но наш куратор горел своим делом, именно поэтому на часах кураторов мы узнавали друг друга лучше и играли в различные игры. Мне казалось, что учиться будет труднее, но на самом деле пока всё легко (посмотрим, через сколько я поменяю своё мнение). Мне пока всё нравится. К сожалению, пока не вижу своё будущее, я так сказать, ещё не распробовала вкус своей профессии.

Начинаем учебный год ярко

Почти две тысячи первокурсников УГГУ собрались 1 сентября на площадке перед зданием горнотехнологического факультета, чтобы отметить День знаний и дать старт своей студенческой жизни.

С праздником первокурсников поздравили ректор УГГУ Глеб Батрак, заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Наталья Мартынова и заместитель министра образования Свердловской области Никита Сафин. «Пятнадцать лет назад я окончил этот вуз. Во время учёбы я понял, как важно вникать во всё, чем ты занимаешься, и стараться делать всё наилучшим способом. Я убеждён, что многие из вас пойдут верной дорогой, будут развивать промышленность нашей страны, обеспечивать её технологический суверенитет, а наша задача как Правительства Свердловской области – помочь вам и подставить вам плечо», - приветствовал студентов министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Григорий Сурганов.

Праздничные сюрпризы ждали не только первокурсников, но и студентов старших курсов. Шесть горняков стали лауреатами стипендии имени выпускника УГГУ, учредителя группы компаний «ANT-GROUP» Антона Батакова. Особой награды удостоились активисты студенческой профсоюзной организации УГГУ, которые более трёх лет принимали

участие в организации «Недели первокурсника»: Глеб Игоревич поблагодарил их за проделанную работу и вручил благодарственные письма.

У всех первокурсников также была возможность выразить признательность своим кураторам. Самых смелых из них по традиции подбрасывали в воздух.

Завершилась торжественная линейка дискотекой под открытым небом, за музыкальное сопровождение которой отвечали лучшие солисты СКЦ. После линейки кто-то из первокурсников отправился на мастер-класс по страйкболу и лучному бою, а кто-то принял участие в интеллектуальном квизе от Движения Первых.

Праздник получился ярким и позитивным. Пожелаем всем горнякам такого же интересного и богатого на события учебного года! ₹

















Одно из масштабных мероприятий, в котором традиционно участвуют студенты УГГУ, - это всероссийский забег «Кросс наций». В этом году дистанцию пробежали более 600 горняков! И это очередной рекорд для Горного университета.

Особенно приятно было увидеть на дистанции наших свежеиспечённых первокурсников, которые уже с первого учебного месяца включились в активную спортивную жизнь университета. Подготовкой студентов к кроссу занималась кафедра

физической культуры УГГУ, а главной движущей и объединяющей силой стал ССК «Горная машина».

«Кросс нации» в этом году был приурочен к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Беговая трасса проходила по территории стадиона «Екатеринбург-Арена». Здесь же проводились главные старты мероприятия. После зажигательной музыкальной разминки всем предстояло преодолеть дистанцию в 2 025 метров. Всего в забеге приняли участие более 20 тысяч жителей Свердловской области.

Наши студенты, дружно и позитивно пробежав дистанцию, продемонстрировали не только верность богатым спортивным традициям вуза, но и своё единение под флагом УГГУ.







Спортивные победы наших студентов

В Москве завершился одиннадцатый тур суперфинала чемпионата России по шахматам. По итогам 11 туров магистрант УГГУ Арсений Нестеров набрал 6,5 очков и победил в чемпионате. Это первый титул подобного уровня у гроссмейстера. Не менее значимым достижением в женском турнире стала серебряная медаль студентки третьего курса Леи Гарифуллиной.

А в Тюмени прошло первенство УрФО по дзюдо среди юниоров до 21 года. В нём приняли участие 85 спортсменов. Студент УГГУ Эльмир Исмаилов одержал победу в весовой категории до 60 килограммов. Теперь ему предстоит представлять УрФО на первенстве России, которое пройдет с 13 по 16 ноября в Краснодаре.

Поздравляем наших спортсменов с этими достижениями и верим в новые победы! 🔻





40 лет на защите государственной тайны

Иногда мы даже не задумываемся над тем, какие интересные люди живут и работают рядом с нами, в суматохе и хлопотах бежим мимо по делам. А стоит порой остановиться, разговориться, чтобы увидеть судьбы, которые сродни закрученному сериалу или роману-эпопее.

Очередной рекорд открыл для нас незаурядную биографию: Елена Львовна Чикаш работает в должности Начальника Первого отдела УГГУ уже 40 лет! В этом смысле она рекордсмен Свердловской области.

А ведь судьба должна была сложиться так, чтобы Елена Львовна стала геофизиком во втором поколении и пошла по стопам родителей...

Она родилась в Челябинске («Хотя своей родиной я считаю всё же Магадан»). В детский сад-интернат пошла в Анадыре на Чукотке. Самое удивительное, что в группе не было русских детей, поэтому долгое время разговаривала только по-чукотски и с одногруппниками (ненцами, эвенками, якутами), и с воспитателями. Но родители, конечно, учили её русскому языку, а с трёх лет ещё и английскому. Они же привили ей «полевую романтику»: с года она была с родителями в поле.

Когда Елене Львовне исполнилось семь лет, семья переехала в Магадан. Во-первых, нужно было идти в школу (и здесь уже пришлось учиться разговаривать по-русски), во-вторых, отца назначили начальником Центральной геофизической экспедиции в посёлке Хасын, который называли «посёлком счастливых людей». Никаких проблем с учёбой не возникало. Родители однозначно считали, что после окончания школы дочь поедет в Свердловск поступать в СГИ. Она, конечно, прилетела в марте. Доучивалась два месяца и получала аттестат в средней школе № 11. Но поступать стала в Свердловский юридический институт! Почему? Просто свою роль сыграли популярный в те годы сериал «Следствие ведут знатоки» и героиня Эльзы Леждей - эксперт-криминалист МУР. Подготовки для поступления в один из трёх юридических вузов СССР хватило. Как говорит Елена Львовна: «Меня обучали политзаключённые, которые жили в Магадане на



поселении. Среди них было много интеллигентных, образованнейших людей. Благодаря им я спокойно сдала русский язык, литературу, иностранный язык и историю».

Но всё же от Горного не уйдёшь. После окончания института Елена Львовна по совету отца пришла работать в Первый отдел СГИ. И с тех пор верна нашему вузу: «Я люблю свою работу и никогда не предам свой отдел, который занимается защитой



государственной тайны. Здесь в 1955 году защитили дипломы мои родители и в тот же день сыграли скромную студенческую свадьбу. Здесь в группе ГИС-00 учился мой сын Максим, который дал слово деду, что выучится на геофизика. Здесь все коридоры стали для меня родными».

Многое в жизни и работе Елены Львовны остаётся за кадром, но её разносторонние увлечения и всеохватывающая энергия потрясают. Она предпочитает максимально активный отдых: много путешествует по России, с походами обошла уже всю Свердловскую область, катается на лыжах и ставшем совсем недавно модном сапе. Но, наверное, главное увлечение - это собаки. У Елены Львовны собственный собачий питомник, который официально зарегистрирован в РКФ. Причём в питомнике есть даже чемпион мира! Елена Львовна может долго и с большой любовью рассказывать о своих гриффонах. Это отношение к собакам тоже идёт из детства. Когда-то у её отца была племенная овчарка Рекс, которая в годы войны получала пшёнку, как человек. Да и без ездовых собак на Чукотке было не обойтись.

Поздравляем Елену Львовну с юбилейным рекордом и желаем не останавливаться на достигнутом! 🔻





Отец Елены Львовны - Майков **Лев Алексеевич** (1933-1997).

Он родился 24 января 1933 года в Свердловске в семье служащих. Здесь же учился в школе. В 1955 году окончил Свердловский горный институт, получив специальность инженера-геофизика.

Прошёл трудовой путь от техрука, начальника партии Сибгеофизтреста в Красноярске до директора опытно-экспериментального завода «Уралгеофизприбор», на котором разрабатывались и выпускались новые модели геофизической аппаратуры.

Весь трудовой стаж (42 года) Лев Алексеевич посвятил любимой им геофизике. Он является одним из организаторов и исполнителей аэромагнитной съёмки территории Северо-Востока России. С его участием проводились поисковые работы по золоту, ртути, хромитам, нефти и газу в Анадырской экспедиции, затем широкий комплекс геолого-геофизических работ на рудные полезные ископаемые и нерудное сырье в пределах всей Магаданской области. Много сил отдал обустройству посёлка Хасын базы Центральной геофизической экспедиции.

Награждён медалями «За доблестный труд» и «Трудовая доблесть», знаком «Отличник разведки недр».

По материалам издания: Уральцы на Колыме и Чукотке (1933-1997 гг.): Историко-биографический альманах. Екатеринбург: УГГГА, 1998. 254 с.

ЮБИЛЕЙ

Профессору Владимиру Ивановичу Бондареву 90 лет!

Вполне ожидаемо, что к такому солидному возрасту Владимир Иванович приобрёл насыщенную событиями биографию и бесконечный список регалий и достижений.

Он родился 26 сентября 1935 г. на станции Масальская Алтайского края. В 1959 г. с отличием окончил геофизический факультет Свердловского горного института им. В. В. Вахрушева и остался работать в вузе, поступил в аспирантуру.

Несколько лет успешно руконаучно-исследовательской водил партией кафедры геофизики, выполнявшей теоретические и экспериментальные работы по заказам треста «Башнефтегеофизика». По материалам этих исследований написал и в 1966 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук (тема «Разработка методики анализа поляризации сейсмических волн по результатам азимутальных наблюдений»).

В последующий период научная деятельность Владимира Ивановича была направлена на разработку и создание сейсмического метода оценки физико-механических свойств грунтов для инженерно-геологических целей. В 1978 г. он защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.12 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» (тема *«Сейсмический* метод определения важнейших физико-механических свойств нескальных грунтов»). Он стал первым в СССР доктором наук в области инженерной сейсморазведки.

Получил звание доцента, а потом и профессора. Работал на кафедре геофизических методов поисков и



- Горный инженер-геофизик.
- Доктор геолого-минералогических наук, профессор.
- Профессор кафедры геологии и геофизики нефти и газа УГГУ.
- Академик РАОиФН им. ак. М. В. Ломоносова.
- Академик РАЕ.
- Заслуженный геолог Российской Федерации.
- Заслуженный деятель науки и образования РФ.
- Почётный работник высшего профессионального образования РФ.
- Награждён медалью «Ветеран труда».
- Член Научно-Методического Совета по высшему геофизическому образованию РФ.
- Член Евро-Азиатского геофизического общества (ЕАГО, Москва).
- Член Общества геофизиков разведчиков (SEG, США).
- Член Европейской ассоциации геоучёных и инженеров (EAGE, Нидерланды).



разведки СГИ до 1980 г. Сначала ассистентом, старшим преподавателем, потом доцентом, профессором и в итоге заведующим кафедрой.

С 1980 по 1983 гг. работал заведующим кафедрой полевой геофизики Ивано-Франковского института нефти и газа.

С 1983 по 1990 гг. был заместителем генерального директора по геофизике Всесоюзного морского научно-производственного объединения по морской инженерной геологии и геофизике, заместителем директора Всесоюзного научно-исследовательского института морской геологии и геофизики ВНИИМОРГЕО (ВМНПО «Союзморинжгеология», г. Рига). Под его руководством была впервые в СССР разработана аппаратура и методика цифровой многоканальной записи сейсмоакустических сигналов в диапазоне до 1000 Гц. На этой основе была разработана эффективная методика исследований свойств морских грунтов на шельфе СССР.

В 1990 г. Владимир Иванович вер-

нулся в родной вуз и работал сначала заведующим кафедрой структурной геофизики, потом заведующим лабораторией сейсморазведки, а с 2002 г. заведующим кафедрой геофизики нефти и газа. С 2021 г. - профессор кафедры геологии и геофизики УГГУ.

Владимир Иванович является специалистом в области разведочной геофизики. Его основные труды посвящены разработке теории и методики сейсмической разведки.

Под руководством Владимира Ивановича кафедрой подготовлено более 500 инженеров геофизиков с углублённой специализацией в области сейсмической разведки. Он читал основные курсы лекций сейсморазведочного профиля для студентов геофизиков: «Сейсморазведка», «Техника и технология сейсморазведочных работ», «Маркетинг геофизических услуг в нефтяном бизнесе». В настоящее время читает лекции по маркетингу геофизических услуг и основам проектирования сейсморазведочных работ.





Дорогой Владимир Иванович! Всем коллективом Горного университета поздравляем Вас с 90-летним юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, сил, благополучия, успехов в профессиональной и педагогической деятельности. Пусть Ваш богатейший и ценнейший профессиональный опыт всегда будет примером для коллег, учеников и последователей!

Не стареют душой ветераны!

В первый день октября мы отмечаем День пожилого человека, что даёт нам повод лишний раз позвонить родителям, бабушкам и дедушкам и сказать им, как много они для нас значат. Но не стоит забывать и о тех пожилых людях, которые живут или работают рядом с нами. Уважение к возрасту, к жизненному и трудовому опыту, почтение к старшим - это показатель гармоничных взаимоотношений разных поколений в обществе. В Горном университете всегда ценили эту связь поколений. которая позволяет ему больше века эффективно работать и учить.

Для многих сотрудников УГГУ (ранее - СГИ и УГГГА) стал целой жизнью: сюда они устраивались сразу после окончания вуза и отсюда выходили на пенсию. На данный момент в коллективе работает около 200 человек, имеющих трудовой стаж более 20 лет (женщины) и 25 лет (мужчины). Среди них 37 сотрудников, посвятивших нашему вузу более 50 лет!

Совет ветеранов УГГУ объединяет около 100 человек, отработавших в вузе не менее 20 лет и находящихся на заслуженном отдыхе. Общий трудовой стаж всех членов Совета -2 960 лет! Несмотря на свой почтенный возраст, наши ветераны по-прежнему энергичны, легки на подъём. всегда готовы открывать для себя чтото новое, интересное и продолжают познавать мир. Поэтому они и в поход на Шарташ готовы отправиться со скандинавскими палками, и съездить с экскурсией на ПАО «Ураласбест», и

активно отметить День физкультурника на базе практик в посёлке Верхняя Сысерть... Каждый год ветераны УГГУ обязательно приходят к мемориалу, посвящённому павшим в Великую Отечественную войну горнякам, и присоединяются к вузовскому митингу в честь Дня Победы. Ведь они лучше всех понимают, как это важно -ПОМНИТЬ!

В этом году День пожилого человека у ветеранов УГГУ прошёл под лозунгом «Традиции горняков - от поколения к поколению» с экскурсией в г. Берёзовский и на Берёзовский рудник. В программе - Музей золота, обогатительная фабрика, лаборатория, экскурсия по городу, встреча с сотрудниками предприятия и выпускниками Горного университета.

Дорогие наши ветераны УГГУ!

Поздравляем вас с Международным днём пожилых людей!

Мы желаем вам горняцкого здоровья, гармонии в душе и активного интереса к жизни. Никогда не думайте о своём возрасте в негативном ключе: вы всегда можете найти новые увлечения, встретить единомышленников и даже отдохнуть продуктивно. Пусть рядом с вами будут люди, готовые помочь, поддержать, окружить заботой и вниманием.











Посвящение в первокурсники состоялось!

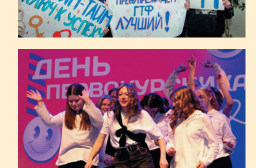


23 октября в формате Межфакультетского фестиваля КВН прошёл День Первокурсника УГГУ. Это было ярко, дерзко, эмоционально! Группы поддержки факультетов проявили всю свою фантазию и направили всю свою энергию на то, чтобы зарядить команды на победу. Лучше и громче всех это получилось у группы поддержки ГМФ. А места распределились следующим образом: 1 место -**ГТФ**, 2 место - **ФГиГ**, 3 место - **ИЭФ**. Приз за самую лучшую шутку достался команде ФГХ.

Также на Дне первокурсника были объявлены итоги конкурса «Лицо УГГУ». Победителями стали Анастасия Бельская и Илья Нюшков.

Поздравляем всех первокурсников и желаем каждый студенческий праздник отмечать в таком же единении и так же позитивно!















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 окру́гу. Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС11-0965 от 23 ноября 2006

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: Е. С. Попова, Д. А. Башкатова, Д. И. Зиннатуллина. Фото: А. Петруня, ИК ППОС УГГУ, ССК «Горная машина», кадры из личных архивов героев

Телефон: 283-06-84, e-mail:smiugqu@mail.ru Адрес в internet: http://www.ursmu.ru Дата выхода номера в свет 31.10.2025 Отпечатано в типографии ИП Русских А.В. по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, литер 81. Распространяется бесплатно. Тираж 1000 экз. Заказ №