

Август 2021

Newsletter Проект Коунрад



В этом номере

Наименование	Номер страницы
Вступительная заметка	3
Компания в лицах	4 - 7
Укрытие зимних блоков	8 - 9
Всемирный день охраны окружающей среды	10 - 11
Покорители недр	12 - 15
Вакцинация	16 - 17
Ученье - свет	18 - 19



“

Сегодня - только один из многих, многих дней, которые ещё впереди. Но, может быть, все эти будущие дни зависят от того, что ты сделаешь сегодня.

Эрнест М. Хемингуэй.



ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ЗАМЕТКА



Telegram
taking back our right to privacy

В ногу со временем!

Технологии шагают вперед семимильными шагами, во многом упрощая жизнь. Наша компания старается не отставать от современных веяний, поэтому в популярном мессенджере Telegram был создан общий канал «Проект «Коунрад». Наш телеграмм-канал призван обеспечить прямое информирование и коммуникацию работников всех уровней. В него добавляется только актуальная и полезная информация для сотрудников наших компаний. Также включена функция комментирования постов, где каждый сможет задать интересующие его вопросы напрямую. Пожалуйста, подписывайтесь и будьте в курсе самых точных новостей о жизни наших компаний из первоисточника! Чтобы подписаться, отсканируйте QR-код:



КОМПАНИЯ В ЛИЦАХ



За свои сравнительно недолгие годы работы наше предприятие смогло утвердить свои позиции на рынке, став конкурентоспособным и успешным! Позади непростые годы строительства, пусконаладки, настройки процесса. Сейчас, возможно, даже не все наши сотрудники знают, что мы были первым предприятием в Казахстане, которое начало применять новую технологию производства меди методом селективной экстракции и электролиза. Прежде подобные производства строились только в странах с теплым климатом. И «Сары Казна» стала пионером среди производств, применяющих метод выщелачивания даже в суровые зимние морозы! Всем ли известно, что эта технология утепления зимних блоков для круглогодичного орошения отвалов - это наше ноу-хау, она разработана и запатентована ТОО «Сары Казна»?

Сейчас наш проект, входящий в группу компаний CAML PLC, взял курс на Устойчивое развитие бизнеса и успешно ему следует. Концепция устойчивого развития состоит в объединении трех основных точек зрения: экономической, социальной и экологической. В новых реалиях все больше предприятий и стран берут за основу это направление деятельности для снижения негативного воздействия производства на социум, экологию и здоровье работников. Глобальные Цели Устойчивого Развития всеобъемлющи и направлены на повышение благополучия, образованности, сознательности и безопасности работников. Устойчивое развитие повлекло за собой пересмотр также и ценностей нашей компании.

Все успехи, которых мы достигли, реализовывались благодаря нашим сотрудникам!

О некоторых из них, об их историях и актуальных ценностях хотелось бы рассказать поподробнее.

Деятельность Боранбаева Дархана в нашей компании началась практически сразу после открытия большого завода по производству меди в 2012 году в цехе электролиза.



Боранбаев Дархан

Дархан Кусайынович прекрасно знает, что успех каждой компании заключается в развитии профессиональных навыков и компетенций сотрудников, их подготовке, обучении, а также доверительном отношении между предприятием и работниками, основанном на взаимной поддержке и уверенности. Он вспоминает, что изначально при запуске производства количество специалистов высшего уровня на заводе было незначительным. Однако со временем компания подготовила хороший кадровый резерв технически грамотных работников, обучив многих из них в вузах, а также проведя профессиональную подготовку непосредственно на производстве. Компания обеспечивает всяческую поддержку своих сотрудников, откликаясь на просьбы об оказании любого вида поддержки как в обучении, так и в социальной сфере. Дархан желает, чтобы и дальше компанией уделялось такое же повышенное внимание обучению и развитию персонала, а также поддержанию взаимных доверительных отношений между сотрудниками всех уровней предприятия. Ведь повышение эффективности производства напрямую зависит от каждого из нас!

Богомолов Никита работает в компании с 2012 года. Придя в период пуско-наладки в цех экстракции, он получил бесценный опыт работы с австралийскими специалистами, которые в то время оказывали помощь в настройке производственного процесса. Позднее, уже освоив все тонкости и особенности технологии этого одного из самых сложных цехов завода, он стал ценным молодым сотрудником, детально знающим технологический процесс селективной экстракции, работу сложного и редкого оборудования. Теперь он сам способен обучать новых работников и делиться опытом и знаниями в гидрометаллургии. Он участвовал в процессе подготовки к научным



Богомолов Никита

исследованиям, установке и тестировании системы ультрафильтрации озерной воды на установке системы обратного осмоса (реализованной в рамках программы НИОКР). Наиболее близкой для него является ценность группы наших компаний, направленная на инновации и развитие персонала. Особенно важно, что Никита любит свою работу за то, что она ему интересна. Постоянное обучение персонала и использование самых передовых технологий и мировых практик повышает уровень всех работающих на наших предприятиях сотрудников. К плюсам работы в нашей стремящейся к постоянному развитию компании можно добавить и сплоченный коллектив. А в наши дни непросто найти работу, которая не только обеспечивает стабильность и уверенность в завтрашнем дне своим работникам, но и доставляет удовольствие!



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

**CENTRAL
ASIA
METALS
PLC**



Цай Валерий Геннадьевич является водителем-универсалом. Основной его специализацией является работа на экскаваторе, но при производственной необходимости он неоднократно заменял также и операторов погрузчиков и других видов спецтехники, а также принимал участие в адаптации и проводил обучение новых сотрудников работе на разных видах техники. За его плечами колоссальные объемы проделанных работ на отвалах и по территории производственных площадок, зачастую работа в интенсивном режиме, но Валерий Геннадьевич готов к новым трудовым свершениям! Ведь желание работать качественно и с самоотдачей возникает, когда чувствуется поддержка и участие со стороны работодателя (например, полный пакет социальных услуг, премирование, своевременная оплата труда, предоставление бесплатного лечения и различных льгот). Все это повышает уровень доверия к компании и уверенности в стабильности завтрашнего дня.

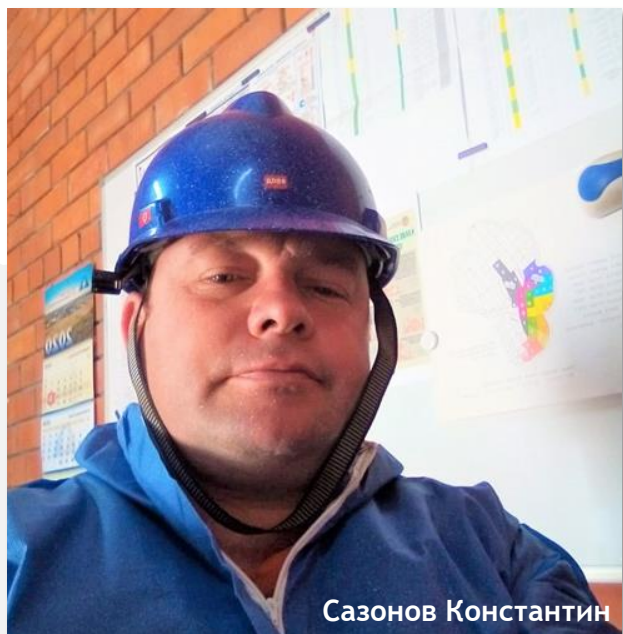
Сазонов Константин работает в электромеханической службе со временем строительства Западных отвалов. Хорошо проявив себя во время стройки, он был приглашен на работу в ТОО «Сары Казна», где работает по сей день. Наиболее значимым для него является забота компании об экологии. Ведь самое важное в производственном процессе - не просто не приносить урон окружающей среде, но и по мере возможности ее улучшать. Высокая



Цай Валерий

планка, которую взяла компания в вопросах отношения к природе, мотивирует сотрудников, а те в свою очередь своих близких, бережно обращаться с экологией, в частности, по отношению к отходам. Совсем не много в нашем городе и даже регионе предприятий, отправляющих на утилизацию и повторное использование наиболее вредных для природы отходов (пластик, аккумуляторные батареики и ртуть-содержащие лампы). Также для Константина ценно то, как компания относится к безопасности труда. Средства индивидуальной защиты приобретаются, вне зависимости от цены, наилучшего качества, всегда учитываются пожелания и мнение работников. Руководители по достоинству оценивают участие и вклад в работу каждого сотрудника. Все это положительно влияет на уровень доверия с начальством и внутри коллектива. Все работники службы всегда готовы оказать друг другу посильную помощь, что создает приятный микроклимат в команде.

Рады обучать молодых сотрудников более опытные наши работники. В числе таковых хотелось бы выделить Мефедова Виталия Владимировича. Работая в нашей компании еще со временем строительства большого завода, он также участвовал в разработке и реализации проекта по утеплению зимних блоков путем укрытия пленкой орошаемых в зимнее время участков. Его профессия востребованная и важная для нашего предприятия. Стоит ли говорить о том, что правильное укрытие блоков пленкой защищает



Сазонов Константин

Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

CENTRAL
ASIA
METALS
PLC



ет от перемерзания тонкие капиллярные трубы в зимнее время? Поэтому ответственность на паяльщике лежит большая. Орошение отвалов не прекращается в течение года ни на день, а качественная пайка труб подачи растворов критически важна для бесперебойной работы.

Сейчас же он испытывает гордость, глядя на плоды своих трудов - сотни километров трубопроводов, спаянной пленки, стабильно подаваемые и откачиваемые растворы, надежно изолированные траншеи - во всем есть его непосредственное участие! Важным для него является то, что он чувствует собственную профессиональную значимость и признание руководства.



Медев Виталий

Паяльщик по винипласту Ли Артур также является ценным молодым сотрудником. В своем деле он достиг высокого уровня профессионализма, ежедневно имея дело с разными материалами и задачами. К работе подходит творчески, анализируя и применяя различные техники в зависимости от поставленных целей и сроков. Одной из наиболее важных для Артура ценностей компании является забота об экологии. Он отмечает, что ранее не встречал такого серьезного отношения к охране окружающей



Ли Артур

среды, повышению и развитию экологической культуры и грамотности работников. В наше время вопрос экологии стал настолько острым, что крайне необходимо активно проводить мероприятия по ее охране. Ведь работники, получившие знания о сортировке отходов, необходимости бережного отношения к ОС и поддержания чистоты почвы и грунтовых вод, смогут делиться ими с детьми, близкими, друзьями, что поможет улучшить экологическую ситуацию в городе. Не зря решение экологических проблем является основополагающим принципом Устойчивого Развития. И мы принимаем непосредственное активное участие в его реализации.

Все мы разные, и для каждого сотрудника в нашем предприятии ценно что-то свое. Но объединяет нас единая цель: безопасное для экологии и общества производство меди наивысшего качества для благополучия наших семей, города и страны. Отрадно видеть, что установившиеся между работниками и компанией доверительные и крепкие отношения, несмотря ни на какие сложности и мировые проблемы, с каждым годом только крепчают. Хочется пожелать всем наиболее актуального на сегодняшний день крепкого здоровья, терпения и стремления к развитию! Компания в свою очередь и впредь будет оказывать посильное содействие в достижении целей!

Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

CENTRAL
ASIA
METALS
PLC



УКРЫТИЕ ЗИМНИХ БЛОКОВ



Снижение мировых запасов и среднего содержания металлов в исходном сырье, наличие громадных запасов забалансовых руд, промышленных отходов, отвалов вскрышных пород по всему миру, проблема их использования, а также охрана окружающей среды заставляют искать и совершенствовать способы для добычи и переработки металлов.

К таким запасам относятся и забалансовые медьсодержащие руды и вскрышные породы Коунрадского рудника, сформированные в период с 1936 по середину 2000-х. Данные отвалы состоят из окисленных и сульфидных типов руд с относительно низким содержанием меди, слабо пригодных для классического пирометаллургического способа добычи меди.

Среди способов добычи металлов доказала свою эффективность технология жидкостной экстракции и электролиза, которая насчитывает не одно десятилетие, однако настоящий рывок в развитии случился в 80-х годах двадцатого века, когда были получены и запатентованы эффективные органические экстрагенты меди.

Первые заводы по типу SX-EW получили распространение в регионах с теплым климатом (Южная Америка, Мьянма, США), в связи с чем вопрос о замерзании системы орошения как правило не стоял и поэтому какого-то серьезного мирового опыта работы в условиях низких температур отработано не было.

Климат Прибалхашья – резко континентальный с жарким умеренным летом и холодной малоснежной зимой. Зимой отмечаются метели, а летом иногда пыльные бури.

Летом, даже в самые жаркие сухие периоды, для поддержания баланса

растворов, проектом предусмотрена подпитка выщелачивающих растворов технической шахтной либо озерной водой. Однако зимой главным фактором, негативно влияющим на работу завода, являются морозы, как правило, сопровождаемые сильными ветрами.

Низкие температуры не только снижают эффективность самого процесса выщелачивания. В случае замерзания системы орошения завод может потерять до 100% производственного плана, за время, потраченное на восстановительные работы и введение новых блоков. Для минимизации теплопотерь и снижения рисков замерзания системы орошения внедрялись и совершенствовались методы утепления зимних блоков.



Коллективу пришлось проявить изобретательность и постоянно совершенствовать выбранный метод утепления - укрытие зимних блоков ПНД пленкой (в данный момент используется геокомпозит) и мешками. Идея была простой - отвалы даже в самые суровые морозы не промерзают полностью и прогретые за летний сезон в зимнее время постоянно парят. Закрыв зимние блоки непроницаемым материалом, мы можем создать своеобразный эффект парника, который будет поддерживать постоянный микроклимат под пленкой и снизит теплопотери.

На начальном этапе, для поддержания баланса затрат было решено использовать для укрытия ПНД пленку толщиной 0.5мм в рулонах. Учитывая, что пленка укладывалась с нахлестом в 10-15 см эффективность монтажа укрытия оказалась низкой, укрытие растянулось до самых морозов.

В процессе эксплуатации зимних блоков в первую зиму метод доказал свою работоспособность, но нуждался в доработке - монтаж занимал слишком много времени.

Тогда было принято решение договориться с местными производителями о производстве пленки шириной 4, 5 и даже 6 метров. Время на монтаж значительно сократилось и в дальнейшем, как правило, монтаж зимних блоков завершался до октября, позволяя с уверенностью входить в зимний сезон.

Также подвергался изменению процесс пригруза пленки мешками с песком. Изначально мешки приобретались из расчета 1 мешок на 1м² площади укрытия, однако в первую же зиму сильные ветра послужили причиной частого повреждения укрытия. В следующую зиму была испробована норма 1.5 мешка на 1м². Результат был гораздо лучше, однако некоторые повреждения укрытия периодически все-же случались. Тогда и было принято решение использовать норму в 2 мешка на 1м², которая используется уже более 5 лет.

Материал укрытия тоже подвергся изменению. Отечественные производители наладили производство геокомпозита - ПНД пленки термически сваренной с геотекстилем. Данный материал обладает теми изоляционными свойствами что и пленка, однако гораздо лучшими механическими показателями на разрыв и на прокол, а также гораздо лучше удерживает тепло. В 2018 году было принято решение произвести тестовое укрытие одного блока геокомпозитом. По результатам испытания, было принято решение полностью переводить укрытие на данный новый материал.

С 2019 по 2021 год работы и исследования по эффективности укрытия зимних блоков проводились в рамках научно-исследовательской опытно-конструкторской работы (НИОКР), что позволило эффективно освоить выделяемые на НИОКР средства. В процессе данной работы ТОО «Сары Казна» получила собственный патент на полезную модель, чем доказала эффективность используемого способа укрытия.

В среднем площадь укрытия ежегодно составляет 160-180тыс.м². При норме монтажа 2 мешка на 1м² тратится 320-360тыс. мешков.

Учитывая невозможность проведения работ по укрытию зимних блоков только силами ТОО СК и ТОО МКК, ежегодно привлекаются до 30 временных сотрудников. Данные сотрудники разбиваются на две бригады. Одна наполняет мешки и грузит их в самосвалы, вторая раскатывает рулоны (около 150кг весом каждый!) и придавливает их мешками.

Период укрытия зимних блоков совпадает с масштабными работами по монтажу системы орошения, ежегодной выгрузкой угля, прочими текущими задачами и характеризуется сотрудниками как самый напряженный и сложный в году, однако, выполнив данные работы мы можем смело входить в зимний сезон с уверенностью выполнения поставленного производственного плана.



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

CENTRAL
ASIA
METALS
PLC



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Всемирный день окружающей среды (ВДОС) или World Environment Day (WED) призван привлечь внимание людей к проблемам, с которыми сталкивается планета.

Провозглашён на 27-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (Резолюция № A/RES/2994 (XXVII)) от 15 декабря 1972 года.

Датой проведения выбрано 5 июня – день начала работы Стокгольмской конференции по проблемам окружающей человека среды в 1972 году.

В своей резолюции Генеральная Ассамблея призывает государства и организации системы ООН ежегодно в этот день проводить мероприятия, подтверждающие их стремление к сохранению и улучшению окружающей среды.

Также на 27-й сессии Генеральной Ассамблеи была создана новая организация в системе ООН – Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Именно под эгидой ЮНЕП ежегодно отмечается Всемирный день окружающей среды.



Каждый год определяется тематика и девиз, выбирается место проведения основных международных мероприятий. 2021 год – «Переосмыслить. Воссоздать. Восстановить».

Также 2021 год объявлен в Казахстане годом Экологии. По всем крупным городам прошли экологические акции - субботники, просветительские встречи в школах и детских садах, акции по сбору вторсырья, санации рек и многое другое.

В городе Балхаш почти месяц Ақиматом проводились уборки различных районов и пригорода, которые освещались местным каналом «Оркен Медиа» и в социальных сетях.

Наши предприятия не пренебрегают требованиям санитарного содержания территории и каждую весну и осень экологи совместно с работниками проводят очистку территории от мусора.

Однако в этом году, на ряду с работниками, все ИТР поддержали проведение совместного субботника и приняли участие в уборке территории возле Западных отвалов.



В акции приняли участие все сотрудники городского офиса и инженерный состав обеих площадок.

Совместными усилиями в течение двух часов было вывезено два 25 тонных кузова.

В условиях пандемии и дистанционирования мы не имеем возможности проводить «тимбилдинги» и корпоративные праздники. Данная акция не только позволила скрепить наши взаимоотношения, но и улучшить состояние окружающей среды.



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

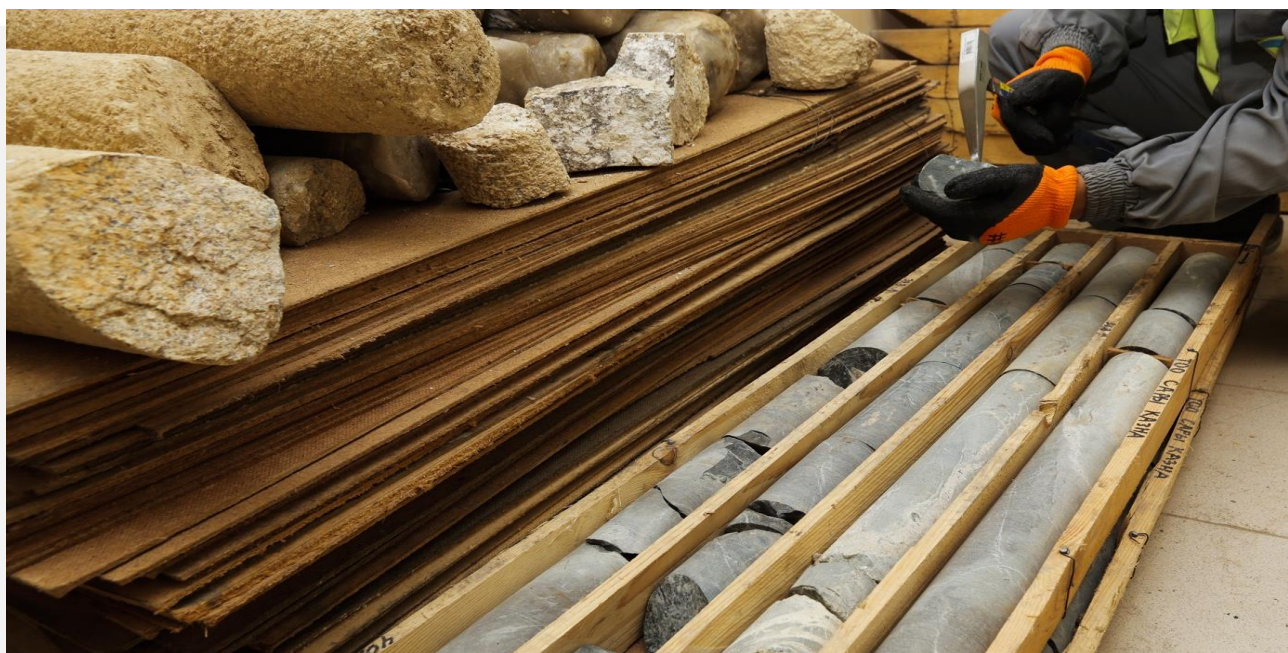
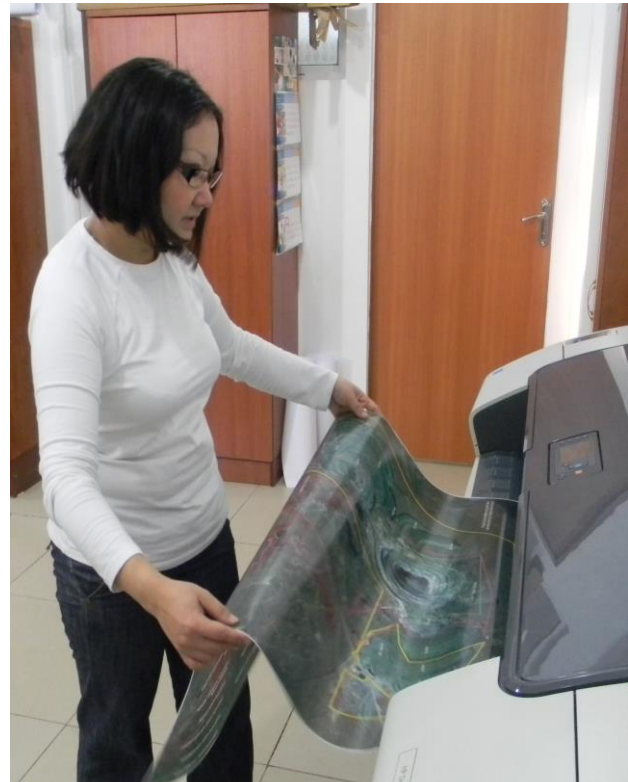
CENTRAL
ASIA
METALS
PLC



ПОКОРИТЕЛИ НЕДР

Геологоразведочные работы на отвалах Коунрадского рудника начались со времени образования ТОО «Сары Казна» (2006 г). На первых порах геологи предприятия непосредственно участвовали в составлении Контракта на недропользование, его согласовании, утверждении в государственных органах и подписании в Компетентном органе Правительства РК.

С 2008 года геологическая служба начала осуществлять оценку отвалов Коунрадского рудника. Для составления проекта оценки отвалов и до его реализации геологами проделан огромный объём работ по сбору и оцифровки геологических, топогеодезических, маркшейдерских материалов периода разведки и отработки месторождения (1928-2000гг.). В данный период неоценим вклад бывшего в то время генерального директора Недбаева Игоря Николаевича, а также инженеров ГИС Небогиной Е., чуть позднее, Бейсембиновой А., которые выполнили оцифровку всех материалов, привязку полученных данных к местной сети координат. Выполненные работы успешно использованы при составлении проекта оценки и отработки отвалов, ежегодных планов горных работ и играют неоценимую роль при решении текущих задач.



Изучение недр и прогнозирование полезных ископаемых

Оценка запасов ТМО началась с бурения разведочных скважин и отбором шламовых проб. Полученные пробы анализировались на медь общую и кислоторастворимую с обеспечением контроля качества опробования и анализа в соответствующих лабораториях (г. Усть-Каменогорск, г. Москва). Буровые работы, проходка шурfov и отбор проб проводились под контролем, Кузнецова Г. П. - гидрогеолог ТОО «Сары Казна», Zsolt Peregi - консультант (Венгрия) и Кукеева К.Н. - главный геолог ТОО «Сары Казна». Результаты работ признаны достаточно качественными и на их основании подсчитаны и утверждены в ГКЗ РК запасы Восточных и Западных отвалов. Утвержденные запасы стали основанием для перехода к этапу добычи меди с 2012 года со сроком отработки их до 2034 года.

Добыча меди из отвалов Коунрадского рудника практически была первым проектом в РК, когда извлечение меди осуществляется непосредственно с отвалов. Наряду с составлением проекта отработки для обоснования возможности добычи меди способом отвального выщелачивания, проводились инженерно-геологические изыскания под отвалами и на прилегающих к ним территориях с привлечением иностранных и местных компаний. Итоги работ обосновали возможность добычи меди с отвалов без их перемещения и значимого вреда окружающей среде. Важно отметить, что в отсутствие достаточной нормативной базы было не просто получить соответствующие согласования и утверждения проектных документов в государственных органах. Добыча меди методом отвального выщелачивания создала благоприятные экономические условия для развития предприятия.



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

**CENTRAL
ASIA
METALS
PLC**



Оценка новых месторождений

Развитие горнодобывающей отрасли, благоприятный инвестиционный климат в Казахстане и, главное, успешный опыт Проекта Коунрад, послужили толчком для принятия решения CAML по поиску потенциальных рудных объектов для расширения бизнеса на территории РК. Данная задача была возложена на геологическую службу ТОО «Сары Казна», при этом основным критерием поиска объектов являлось наличие достаточной ресурсной базы, обеспечивающей долгосрочность инвестиционных проектов.

Данная работа была начата в 2015 году с изучения материалов в территориальных геологических фондах, в Республиканском центре геологической информации «Казгеоинформ», АО «Казгеология» и материалов недропользователей.

На текущий момент были рассмотрены и изучены геологические материалы 50-ти рудных площадей, рудопроявлений и месторождений на территории Казахстана. Для каждого участка была выполнена геолого-экономическая оценка, определяющая перспективу объекта с учетом всех факторов, влияющих на их ценность и привлекательность. Результаты работ показали, что все рассмотренные объекты не в полной мере соответствуют вышеуказанным критериям CAML. Таким образом, поиски и оценка новых объектов продолжаются. Следует отметить, что в 2021 году для оперативной и качественной оценки потенциальных объектов компания приобрела годовую подписку на программное обеспечение Micromine с полным пакетом модулей.

Геологическим отделом продолжается текущее сопровождение проекта, связанное со списанием и учетом отрабатываемых запасов, составлением отчетности для государственных органов. А также, специалисты отдела вовлечены в процесс планирования и бюджетирования при строительстве производственных объектов, сооружений и ведения горных работ.



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

CENTRAL
ASIA
METALS
PLC





Ценные кадры

Особо хочется отметить маркшейдера геологического отдела Малдыбаева Елдоса, который трудится на предприятии с 2011 года. Неоценим его вклад при строительстве завода SX-EW и всех сооружений ТОО «Сары Казна». Огромный объём топогеодезических и маркшейдерских работ выполнены с большим чувством ответственности и, сегодня, с уверенностью можно утверждать, что стабильное течение технологического процесса предприятия во многом связано с неоценимым вкладом этого скромного, но, квалифицированного специалиста, каковым признается Малдыбаев Елдос.

В составе геологического отдела выделяется перспективный специалист Есмагамбетов Кайрат, который в проекте с 2012 года. Геолог по образованию, имеет опыт работы на одном из крупнейших горнорудных предприятий Республики Казахстан. В 2015 году при поддержке компании получил второе высшее образование с присвоением квалификации «горный инженер». За время работы в компании подтвердил высокую квалификацию, выполняя работы по оценке новых проектов и активно принимая участие в вопросах анализа, планирования и эффективности текущей деятельности на перспективу Проекта Коунрад. Постоянно занимается повышением образовательного уровня знаний, навыков и практического опыта в 3D моделировании и в других направлениях производства.



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

CENTRAL
ASIA
METALS
PLC



ВАКЦИНАЦИЯ

Вакцинация - это безопасный и эффективный способ предотвращения болезней и спасения человеческих жизней, особенно сейчас. В настоящее время имеются вакцины для защиты как минимум от 20 болезней, таких как дифтерия, столбняк, коклюш, грипп и корь. В общей сложности эти вакцины ежегодно спасают до 3 миллионов человеческих жизней.

Если мы вакцинированы, мы защищаем не только себя, но и окружающих нас людей. Некоторым людям, например тем, кто серьезно болен, рекомендуется не вводить определенные вакцины, поэтому они зависят от остальных людей, которые вакцинируются и тем самым способствуют сокращению распространения болезней.

Во время пандемии COVID-19 вакцинация по-прежнему критически важна. Уже ни у кого не возникает сомнений, что коронавирусная инфекция намного опасней гриппа. Никто не сомневается, что пандемия коснётся каждого. И все, безусловно, знают: эффективных лекарств от COVID-19 нет.

В связи с подъемом заболеваемости COVID-19 власти разными способами форсируют вакцинацию, чтобы обеспечить непрерывное оказание услуг в области иммунизации и здравоохранения населения.

Заботясь о здоровье собственных сотрудников на Проекте Коунрад было организовано вакцинирование.



На территорию производственной площадки ТОО «Медная компания Коунрад» была приглашена выездная прививочная бригада медиков. Среди первого потока сотрудников и членов их семей, желающих получить вакцину, было привито 45 человек. К 30 июня оба компонента вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) получили 166 сотрудников. По оценкам акима г.Балхаш Ораза Таурбекова для достижения коллективного иммунитета необходимо вакцинировать 70% работников - почти 230 человек.



Корпоративный Фонд «Коунрад» также выступил партнером акции в поддержку вакцинации старшего поколения города - «Остановим коронавирус вместе» - организованную акиматом г.Балхаш. Ее цель – стимулирование населения старше 65 лет к скорейшему формированию коллективного иммунитета. Пенсионеры, прошедшие вакцинацию в городе Балхаш Карагандинской области, получат сертификат на 5 тысяч тенге. Специальные сертификаты можно будет потратить на приобретение продуктов питания либо оплату коммунальных услуг.

Омирзак Байгаскин, житель г. Балхаш:
– Нам выдали сертификат на 5 тысяч, спасибо им за это. Не ради сертификата пришел, а ради своего здоровья. Чтобы здоровым и сам был, и близкие чтобы здоровы были. Спасибо медперсоналу.

“

Если мы вакцинированы, мы защищаем не только себя, но и окружающих нас людей.



Раулан Козгамбаев, заместитель генерального директора ТОО «Сары Казна»:
– У нас в городе начинается акция «Остановим коронавирус вместе», направленная на стимулирование вакцинации нашего старшего поколения. Мы выделяем денежные средства на поддержку наших пожилых балхашцев. Вместе защитим старшее поколение от коронавируса.

Всего же в Карагандинской области обе дозы вакцины получили свыше 123 тысяч жителей. Это больше 10 % населения крупнейшего региона страны. Первый шаг к иммунизации сделали 178 тысяч человек.

Вакцинироваться следует из двух главных соображений: вакцина позволяет защитить себя и защитить окружающих. Поскольку некоторым людям - например, новорожденным и людям, больным тяжелыми заболеваниями или имеющим определенные виды аллергии, - прививки могут быть противопоказаны, их защита от болезней, предотвратимых с помощью вакцин, зависит от наличия прививок у окружающих.



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz
kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz
www.centralasiametals.com

CENTRAL
ASIA
METALS
PLC



УЧЕНЬЕ - СВЕТ



Наша компания уверенно следует по пути Устойчивого развития бизнеса. Глобальные Цели Устойчивого развития затрагивают не только вопросы безопасности, производственные и экономические аспекты, но и не обходят стороной социальное благополучие.

В новый Коллективный договор компании, принятый на 2020-2023 годы, были введены дополнительные обязательства Работодателя, касающиеся санаторного лечения работников, а также оказания помощи сотрудникам с семьями, имеющими статус многодетных. В общей сложности у нас на предприятии трудится 9 многодетных сотрудников. Компания производит оплату дошкольных учреждений работников с четырьмя и более детьми (на сегодняшний день оплачиваются детские сады за двух малышей). Также в августе в рамках оказания помощи в сборах детей в школу компанией каждому многодетному работнику было выдано по два сертификата на сумму 12 000 тенге на приобретение канцелярии и школьной одежды (итого было выдано 48 сертификатов для 24 детей-школьников на общую сумму 576 000 тенге).

Насколько важен тот весомый вклад, который наши работники вносят в экономическое развитие страны, настолько же значительно и учеба детей влияет на наше светлое и благополучное будущее.





Корпоративный фонд «Коунрад», созданный нашим предприятием, ежегодно оказывает помощь детям из семей, испытывающих материальные трудности.

В этом году в рамках масштабной республиканской акции «Дорога в школу», ставшей уже традиционной, 20 школьников из числа малообеспеченных и многодетных семей будут встречать День знаний со школьными наборами, рюкзаками и учебными принадлежностями, собранными и переданными благотворительным фондом «Коунрад».

Фонд поддерживает республиканскую акцию, инициированную Министерством образования и науки Республики Казахстан, управлением образования и городским акиматом: в этом году на закуп школьных наборов было выделено свыше 500 000 тенге.

Предварительно торжественному вручению школьных наборов дети получили возможность выбрать их в соответствии со своими вкусами и потребностями.

«Для каждой семьи это большое событие - собрать ребенка в школу. И мы рады помочь в этом деле родителям, оказавшимся в затруднительном положении или воспитывающим несколько детей-школьников. Это стало хорошей традицией в канун 1 сентября делать ребятам подобные подарки. Мы обязательно ее продолжим», - сказал член правления фонда «Коунрад» Павел Семенченко.

Компания от души поздравляет всех с началом учебного года! Мы желаем всем школьникам успехов и отличной учебы!



Проект Коунрад

г.Балхаш ул. Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz

kounrad@kounrad.kz

www.kounrad.kz

www.centralasiametals.com

CENTRAL
ASIA
METALS
PLC





Проект Коунрад

г.Балхаш ул.Ж.Абугалиева 4, БЦ №2

sarykazna@sarykazna.kz
kounrad@kounrad.kz
www.kounrad.kz
www.centralasiametals.com