

ИЗДАЁТСЯ С 1996 ГОДА

75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

24 июня 2020 г.

ГОРНЫЙ ЯК

АША ГАЗЕТА



№ 6 (912)

ИЗДАНИЕ ПРИАРГУНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ имени Е.П. СЛАВСКОГО

ПРИАРГУНЬЯ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
ГОЛОСОВАНИЕ
1 ИЮЛЯ 2020



«КРАСНОКАМЕНЦЫ:
НАША СТРАНА,
НАША КОНСТИТУЦИЯ,
НАШЕ РЕШЕНИЕ!»



Забота об окружающей среде

Затраты на мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду в регионах присутствия Уранового холдинга «АРМЗ» составляют около 300 млн. рублей в год.

В Забайкалье, Курганской области и Республике Бурятия на охрану атмосферного воздуха затрачено 56, 292 млн.руб. млн. рублей, водных ресурсов — 61,954 млн.руб. На охрану земель и обращение с отходами потрачено в сумме 128 млн. руб.

На каждом предприятии функционирует служба экологической безопасности, которая осуществляет контроль за состоянием природной среды, оценку воздействия работы производственных объектов на экологию, разработку мероприятий по сохранению природной среды. В лабораториях радиационной безопасности проводится постоянный мониторинг за содержанием радионуклидов в санитарно-защитной зоне.

«Наша основная задача в сфере экологической политики состоит в минимизации воздействия производства на окружающую среду и ее сохранение для будущих поколений, — отмечает главный инспектор по безопасности АО «Атомредметзолото» Всеволод Галинов. — Каждое наше предприятие имеет утверждённые показатели по воздействию на воздух, воду, почву, лимиты на размещение отходов. Как ответственный недропользователь, мы стремимся не просто к соблюдению этих нормативов, но и к их максимальному снижению».

О мероприятиях в сфере охраны окружающей среды на ПАО «ППГХО» читайте на странице 3.



Сокращаем затраты

В 2020 году на участке кучного выщелачивания ЦНИЛ ППГХО реализуют два проекта – организацию узла подогрева продуктивных растворов и строительство гидроизолированного основания двух штабелей рудного концентрата.

3
Страница

На седьмом горизонте

На седьмом горизонте подземного рудника №8 введена в эксплуатацию новая электрическая подстанция.

5
Страница

Кукольный театр

Благодаря гранту, выделенному АО «Атомредметзолото» совместно с администрацией Краснокаменска и городским Фондом поддержки малого предпринимательства, Евгения Лопатина осуществила волонтерский проект «Кукольный театр Ten Little puppets».

7
Страница

Общероссийский день голосования по поправкам к Конституции РФ – 1 июля 2020 года



Уважаемые работники ППГХО, коллеги, жители Краснокаменска!

Мы все с глубоким пониманием должны отнестись к голосованию по поправкам в Конституцию РФ и сделать выбор, который каждому из нас подскажет сердце, здравый ум.

В нашем городе и промышленное производство, и интеллектуальный потенциал, и уровень культуры гораздо выше. Что угодно можно говорить, но именно здесь в нашей стране зарождались многие традиции Минатома, Средмаша.

Особо подчеркнем: когда мы приходим голосовать, демонстрируя общность, свое высокое представительство, мы показываем, насколько город (а ППГХО – градообразующее предприятие) организован, насколько он един, насколько объединён, насколько сильна его позиция, как проявляется среда его активности, в которую входим все мы.

Участие во всеобщем голосовании как раз и будет нашим вкладом в развитие города, нашего предприятия. Мы должны подтвердить свое значимое место среди городов присутствия Госкорпорации «Росатом». Мы ничем от них не отличаемся. Наоборот, начинается все с нас!

*Председатель Народного совета Краснокаменского района
Игорь МУДРАК,
командир отдельного
военизированного горноспасательного отряда ППГХО*

Что изменится в Конституции РФ?

Закрепление мер соцподдержки

МРОТ не может быть ниже прожиточного минимума, закрепляется обязательная индексация пенсий, пособий и иных социальных выплат. На конституционном уровне определяется, что система пенсионного обеспечения формируется на основе принципов всеобщности, справедливости и солидарности поколений.

Верховенство российского права

Не будут подлежать исполнению решения межгосударственных органов, принятые на основании положений международных договоров России в их истолковании, противоречащем Конституции РФ. Противоречие должно быть установлено Конституционным судом.

Усиление роли ГосДумы

В случае окончательного одобрения законопроекта Государственная Дума получит право утверждать кандидатуру Председателя Правительства РФ, предлагаемую Президентом. Назначать утвержденного Председателя будет Президент. Также Государственной Думой будут утверждаться кандидатуры заместителей Председателя Правительства и федеральных министров (за исключением отдельных министров, руководство деятельностью которых осуществляет Президент, в частности министров «силового блока») по представлению Председателя Правительства РФ.

Неприкосновенность

Также предлагается ввести неприкосновенность для Президента России, прекратившего исполнение своих полномочий. В то же время бывший глава государства может быть лишен неприкосновенности в порядке, предусмотренном ст. 93 Конституции для отрешения действующего главы государства от должности. Кроме того, после исполнения своих полномочий Президент России может стать сенатором – пожизненно.

Проверка конституционности законов

Законотворческая процедура в отношении ФЗ и ФЗ дополняется возможностью Президента обратиться в Конституционный суд с запросом о проверке конституционности одобренного парламентом закона до его подписания. В случае подтверждения конституционности закона Президент его подписывает. Если же КС РФ не подтвердит конституционность ФЗ или ФЗ, то глава государства возвращает закон в Государственную Думу.

Новые требования к чиновникам, депутатам и судьям

Вводятся повышенные требования к лицам, осуществляющим публичную власть, полномочия которых непосредственно связаны с обеспечением безопасности страны и суверенитета государства. А именно: к Председателю Правительства РФ и его заместителям, федеральным министрам, иным руководителям федеральных органов исполнительной власти, высшим должностным лицам субъекта РФ, руководителям федеральных государственных органов, членам Совета Федерации, депутатам Государственной Думы, судьям. «Им будет на конституционном уровне запрещено иметь иностранное гражданство или вид на жительство в другой стране», — поясняет Павел Крашенинников. Также им будет запрещено иметь счета за рубежом.

Закрепление роли Госсовета

Президент формирует Государственный совет РФ для «обеспечения согласованного взаимодействия органов государственной власти, определения основных направлений внутренней и внешней политики». Статус Госсовета будет определяться специальным федеральным законом.

Новые требования к Президенту

Предлагается закрепить требование о постоянном проживании кандидата в Президенты на территории России не менее 25 лет, а также об отсутствии иностранного гражданства или вида на жительство в другом государстве, причем не только на момент участия в выборах, но и в прошлом.

Также ГД поддержала поправку об обнулении президентских сроков.

Усиление роли Совета Федерации

Руководители федеральных органов исполнительной власти (включая федеральных министров), ведающие вопросами обороны и безопасности, внутренних дел, юстиции, иностранных дел, предотвращения чрезвычайных ситуаций, а также прокуроры субъектов РФ будут назначаться Президентом РФ по итогам консультаций с Советом Федерации.

Также к ведению Совета Федерации предлагается отнести прекращение по представлению Президента полномочий судей Конституционного суда, Верховного Суда, судей кассационных и апелляционных судов — в случае совершения ими поступков, порочащих честь и достоинство судьи.

Кандидатуры для назначения на должность Председателя Счетной палаты и половины от общего числа аудиторов Счетной палаты Президент также будет вносить в Совет Федерации. Также в соответствии с поправками к ведению Совета Федерации относится заслушивание ежегодных докладов Генпрокурора РФ о состоянии законности и правопорядка в стране.

Изменение численности судей КС

Количество судей Конституционного суда сокращается с 19 до 11. По запросу Президента РФ Конституционный суд будет проверять конституционность принятых законов как федеральных, так и региональных до их подписания. Защита исторической правды и будущего нашей страны «Российская Федерация чтит память защитников Отечества, обеспечивает защиту исторической правды. Умаление значения подвига народа при защите Отечества не допускается», — говорится в тексте законопроекта.

Дети объявляются важнейшим приоритетом госполитики России. Государство создает условия, способствующие всестороннему духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому развитию детей, воспитанию в них патриотизма, гражданственности и уважения к старшим. Также государство берет на себя заботу о сиротах.

Кроме того, прописывается защита семьи, материнства, отцовства, института брака.

Не только Москва

В соответствии с поправками местом постоянного пребывания отдельных федеральных органов госвласти может быть не только столица нашей Родины Москва, но и другой город, определенный федеральным конституционным законом.

Сохраним окружающую среду для будущих поколений

Забота об окружающей среде - неотъемлемая часть корпоративной культуры и социальной ответственности ПАО «ППГХО». Основную задачу в этой области предприятие видит в минимизации воздействия своей производственной деятельности на окружающую среду и ее сохранение для будущих поколений. О проводимых природоохранных мероприятиях, затрачиваемых ресурсах и многом другом рассказывает руководитель экологического отдела предприятия Татьяна Кириченко.

- Татьяна Григорьевна, какие экологические вопросы решает возглавляемый Вами отдел?

- Основные наши задачи – это анализ состояния природной среды, оценка воздействия работы производственных объектов на экологию, разработка мероприятий и контроль над их выполнением по обеспечению оптимального функционирования комплекса и сохранения природной среды.

Для того чтобы минимизировать негативное воздействие производственных объектов на окружающую среду, необходимо обеспечить соблюдение нормативов воздействия на воздух, воду, почву. Поэтому разрабатываются и утверждаются нормативы допустимого воздействия на воздух и воду, на образование и лимиты на размещение отходов. Каждое предприятие имеет утверждённые показатели по воздействию на окружающую среду. И основной задачей является их неперевышение и максимально возможное снижение установленных нормативов.

В 2019 году ПАО «ППГХО» успешно пройдено два внешних международных аудита на соответствие требованиям ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 внедренной интегрированной системы управления менеджмента качества и экологического менеджмента.

Сегодня одними из актуальных являются вопросы строительства новых канализационно-очистных сооружений производительностью 40,0 тысяч кубических метров в сутки, проектирование станции водоподготовки, утилизация отходов производства.

- Какие мероприятия по охране окружающей среды проводятся в ППГХО?

- С подразделениями объединения мы ежегодно разрабатываем и утверждаем сводный план. В 2019 году в него было включено 64 мероприятия. В частности, это текущие ремонты си-



стемы газоочистки и золоулавливания ТЭЦ и ГМЗ, утилизация золы-уноса ТЭЦ в технологическом цикле добычи урана, техническое перевооружение системы гидротранспорта ГМЗ, замена ртутьсодержащих ламп светодиодными, строительство очистных сооружений шахтных вод рудника № 6 и прочие.

В горно-шахтном производстве в 2019 году утилизировано 35607,4 тонны золы-уноса. С целью сокращения выбросов сернистого ангидрида в окружающую среду проведена замена ванадиевого катализатора в объёме 15283 тонны. Показателем экономии является полное использование дренажных вод разреза «Уртуйский» и шахтных вод уранового горнорудного производства в техническом водоснабжении.

Осуществляется постоянный мониторинг состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны силами лаборатории радиацион-

ной безопасности и привлекаемых аккредитованных лабораторий. Ведётся контроль выбросов и сбросов загрязняющих веществ от источников ППГХО.

- Расскажите, пожалуйста, о средствах, затрачиваемых предприятием на реализацию экологических мероприятий.

- В 2019 году суммарные расходы на реализацию природоохранных мероприятий составили 174,511 млн. рублей. В том числе на охрану атмосферного воздуха – 49,522 млн. рублей, водных ресурсов – 56,244 млн. рублей. На охрану земель и обращение с отходами потрачено 60,113 млн. рублей, обеспечение радиационной безопасности – 8,632 млн. рублей.

- Расскажите, пожалуйста, о коллегах, с которыми Вы решаете экологические вопросы нашего предприятия.

- В отделе трудится четыре сотрудника. Моя правая рука - главный специалист Нина Александровна

Ларионова, она обладает хорошими знаниями и прекрасной аналитической базой. А опыт, как говорится, дело наживное. Более 12 лет работал специалистом высокой квалификации Владимир Николаевич Францев. В настоящее время он находится на заслуженном отдыхе.

Недавно пришли молодые с точки зрения опыта в сфере экологической безопасности сотрудники. Много лет они работали в Центральной научно-исследовательской лаборатории нашего предприятия. Сейчас успешно осваивают новую профессию. Экология – очень сложная наука. Работа эколога требует больших знаний не только в этой области. На мой взгляд, он должен знать технологические процессы предприятия и уметь оценивать воздействие производственной деятельности на окружающую среду. Это необходимо для разработки мероприятий, которые в конечном итоге призваны уменьшить негативное воздействие на окружающую среду. Ведь на неё оказывает влияние любая антропогенная деятельность объектов предприятия. Основная наша цель – сохранение благоприятной окружающей среды для нынешнего и будущих поколений.

Пользуясь случаем, поздравляю коллег с профессиональным праздником – Днём эколога, который отмечается 5 июня. Благодарю за ваш труд по сохранению нашей Земли. Пусть в работе будет как можно меньше экстренных случаев, а ежедневный труд сводится лишь к поддержанию наведенного порядка. Желаем здоровья и благополучия, удачи в работе и в жизни!

Записала Ирэн ГОРДОВА
На снимке слева направо экологи ППГХО: Светлана Мищенко, Нина Ларионова, Татьяна Кириченко, Елена Тюкавкина

Сокращаем затраты

В 2020 году на участке кучного выщелачивания Центральной научно-исследовательской лаборатории ППГХО реализуют два проекта – организацию узла подогрева продуктивных растворов и строительство гидроизолированного основания двух штабелей рудного концентрата. Работы, направленные на снижение воздействия на окружающую среду, финансируются Госкорпорацией «Росатом».

«За более 50 лет работы Приаргунского производственного горно-химического объединения на промплощадке объединения скопилось более 7 млн. тонн забалансовых руд, переработка которых ранее была нерентабельной. В 2013-2015 годах при поддержке Министерства образования и науки РФ мы разработали новую технологию и обеспечили снижение объемов

отвалов. Модернизация участка позволит увеличить объемы их переработки и сократить затраты», - объяснил начальник ЦНИЛ ППГХО Максим Яковлев.

Узел подогрева продуктивных растворов позволит нивелировать влияние температуры внешней окружающей среды на показатели химического процесса. Организация новых штабелей увеличит объемы



переработки забалансовых руд.

В настоящее время начата подготовка площадки для формирования нового штабеля урановой руды. Для изоляции его основания и исключения загрязнений окружающей среды растворами серной кислоты уложе-

на геомембрана. Разработана специальная дренажная система для равномерного распределения и сбора продуктивных растворов.

Завершение работ запланировано на октябрь 2020 года.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

Новое рабочее место

Приаргунское производственное горно-химическое объединение продолжает горно-капитальные работы на действующих подземных рудниках.

На руднике №1 введен в эксплуатацию новый очистной блок. Напомним, еще два блока были введены в мае 2020 года. Запуск еще пяти новых блоков позволит в ближайшей перспективе добыть и переработать 800 тысяч тонн руды.

«Блок сдан в эксплуатацию в запланированные сроки. Ввод в производство новых добычных объектов обеспечивает стабильную работу объединения. Новые очистные блоки – это новые рабочие места. Они позволят нам сохранить необходимый «Росатому» объем добычи урана до запуска нового рудника №6», – отметил главный инженер ПАО «ППГХО» Александр Рабольт.

Для подготовки блока горнорабочие бригады Виктора Каргина в три смены производили буров-

зрывные работы, монтаж копра и вертикальной горной выработки для доставки материалов и оборудования. За короткое время оформили камеры для складирования лесоматериалов. Выполнили монтаж кабельной линии и освещения, оснастили блок противопожарным комплексом. Изготовили и подключили оросители в выработках. Пробурили закладочную скважину.

Несмотря на большой объем подготовительных работ, бригада горнорабочих очистного забоя не сбавляла темпов по добыче урановой руды. В итоге план выполнен на 100 процентов.

«Бригада Виктора Каргина всегда максимально выполняет производственные показатели. Благодаря им сдача блока произведена в заплани-

рованные сроки. Благодаря работникам участка ремонтно-восстановительных работ №2 и дирекции по поддержке производства за выполненные работы. Грамотно организовал работы заместитель начальника участка Иван Дружинин. Алексей Данилов, который замещал бригадира, на собственном примере показал, как можно и нужно достигать поставленных целей. А главное – выполнять работы безопасно, не нарушая правил техники безопасности», – отметил директор рудника №1 Дмитрий Худеев.

В добыче руды горнорабочие будут использовать новую погрузочно-доставочную машину «ARGO ПДМ 140 Б» с приводом от ионно-литиевого аккумулятора, разработанную специально для подземных работ на узкожильных месторождениях.

Крепкая команда

Бригадира Виктора Каргина на протяжении нескольких лет перевыполняет производственные планы.

Виктор Каргин бесменно руководит коллективом на протяжении 15 лет, а его общий трудовой стаж составляет более двадцати лет. Руководители рудника прислушиваются к мнению опытного и ответственного бригадира, который соблюдает все инструкции и регламенты. Того же требует от коллег. За добросовестный труд его неоднократно отмечали благодарственными письмами, почетными грамотами генерального директора ПАО «ППГХО» и Губернатора Забайкальского края.

В коллективе трудятся Алексей Данилов, Владимир Рыбаков, Алексей Гладких, Денис Леонов, Егор Машуков, Алексей Муратов, Андрей Обозный. «Мои коллеги – опытные и трудолюбивые парни. Они не боятся работы. Каждый из них

понимает, для чего он пришел в шахту. В этом, я считаю, кроется наш успех», – считает бригадир.

Их поддерживают руководители подземного участка №8. «На нашем участке это одна из самых сплоченных бригад. Они трудятся, не жалея сил. При этом неукоснительно соблюдают технику безопасности. Каждое звено – это сильный коллектив, за которым не нужен контроль. На них можно положиться», – говорит Иван Дружинин.

Алексей Муратов работает в шахте восемь лет. «Первое время было сложно привыкнуть к такому нелегкому труду. Но с годами я не просто привык, но и полюбил работу», – говорит он.



Шахтеры дружат семьями. Выходные и праздники иногда проводят вместе. Такое неформальное общение ещё больше скрепляет их команду.

Ирэн ГОРДОВА

Шахта экзаменует

Две погрузочно-доставочные машины «ARGO ПДМ 140 Б» с приводом от ионно-литиевого аккумулятора, производство которых организовано в 2020 году на ремонтно-механическом заводе ППГХО в рамках Соглашения о промышленном партнерстве между Урановым холдингом «АРМЗ» и французской компанией «Agamine», прошли опытно-промышленные испытания.



Алексей Данилов

Машина разработана специально для подземных работ на узкожильных месторождениях. Двигатель мощностью 50 кВт и блок ионно-литиевых батарей обеспечивают высокую мобильность, автономную работу до четырех часов, низкий уровень шума, минимальную теплоотдачу, отсутствие загазованности в забое. Она значительно превосходит требования российских стандартов в сфере промышленной безопасности.

Новую технику испытали на специальном полигоне, где условия приближены к подземным.

Вначале машина ковшем набирала горную массу с площадки, имитирующей заходку, а затем выгружала на отвал. Так ее проверяли в деле в течение 72 моточасов.

Авторский надзор за своими «выпускниками» во время опытно-промышленных испытаний и последующей эксплуатации в шахте осуществляет ремонтно-механический завод. «Мы это делаем с целью обнаружения слабых мест и сбора статистических данных. В последующем, на основе анализа данных, сможем доработать машину, чтобы она отвечала всем запросам горняков. Высокое качество техники позволит вывести ее на внешний рынок и получать дополнительную прибыль ППГХО. Соответственно, будет обеспечен заказами заводской персонал», – отметил директор ремонтно-механического завода ППГХО Олег Алексеев.

Обе погрузочно-доставочные машины направят на подземный рудник №1 в очистной блок 4е-705, к отработке которого приступила бригада Виктора Каргина. Рабочее место выбрано не случайно. Здесь горно-геологические условия, а именно мощность рудного тела соответствуют узкозахватному типу машины.

«Большие надежды возлагаем на новую технику, которая позволит эффективно отработать запасы в очистном блоке, извлекая полезный компонент с низким разубоживанием. Как следствие, шахтеры будут меньше выдавать «пустую» породу

на-гора, что скажется на снижении себестоимости конечного продукта. С уверенностью могу сказать, что машина будет эксплуатироваться в надежных руках. Бригадир Виктор Каргин является победителем конкурса «Человек года Росатома». Под стать ему остальные горнорабочие», – рассказал главный инженер рудника №1 Алексей Тюкавкин.

Стоит отметить, что шахтеры прошли обучение работе на новой технике во время ее испытаний. «В бригаде работаю девятый год. Добывал руду на погрузочно-доставочных машинах «TORO», «ПД-2Э». Сильными сторонами «ARGO» являются ее маневренность, отсутствие дыма и газов, так как она на аккумуляторах. На отработке маломощных жил она будет эффективна из-за небольших размеров. Но все покажет время и шахта!», – заключил Алексей Данилов.

Да, маневренная, мобильная, экологичная и безопасная техника покажет себя в деле. Ее техническое обслуживание в условиях шахты обеспечат специалисты дирекции по поддержке производства. Главный инженер ДПП Зуффар Акчурин уверен, что предпусковой сервис техники на специальном полигоне с целью выявления и устранения возможных дефектов позволит предоставлять заказчикам качественные и надежные машины.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА



Крутись, мельница!

На гидromеталлургическом заводе Приаргунского производственного горно-химического объединения имени Ефима Павловича Славского близится к завершению капитальный ремонт блока измельчения №1.

К плановому ежегодному ремонту оборудования блока измельчения подготовила технологическая служба цеха №1, зачистив все поверхности от налипшей рудной массы. Основные трудоемкие ремонты тяжелого и сложного оборудования выполнил коллектив цеха производственного обслуживания. В частности, на мельнице мокрого самоизмельчения, диаметр барабана которой составляет 7 метров, а длина – 2,3 метра, заменили самую изнашиваемую часть – футеровку. В эксплуатации мельница находится с 1977 года. Для переработ-

ки руды в ее барабан загружают 60 тонн мельничных шаров диаметром 100 мм. «Большую помощь в изготовлении комплектующих для ремонта блока измельчения и насосного оборудования оказали работники ремонтно-механического завода. Своевременно выполнили наряд-заказы, за что им большое спасибо», – отметил заместитель директора по ремонтам и поддержанию основного фонда гидromеталлургического завода Олег Ануфриев.

Помимо мельницы мокрого самоизмельчения и мельницы шаровой с центральной разгрузкой серьезному «лечению» подверглись конвейеры для подачи руды, спиральные классификаторы, гидроциклоны, зумпфы и прочее оборудование.

Специально для ремонтных работ в главном корпусе установили четыре мостовых крана грузоподъемностью в 160 и 30 тонн.

Руководители завода отмечают отличную работу коллективов участка №3, который выполнил ремонт тяжелого оборудования (руководитель Андрей Сапожников), участка №1 под руководством Юрия Алтунина, исполнившего ремонты конвейеров для подачи руды, гидроциклонов, пульподелителей и пульповых лотков, грохотов барабанных, классификаторов, линий нагнетания насосов и зумпфы. Большой объем ремонтов насосного парка, редукторов и приводных барабанов конвейеров произвели работники участка №2 под руководством Олега Первухина.

Весомый вклад также внесли слесари-ремонтники Михаил Суханов, Иван Хрещик, Виктор Патрушев, Евгений Шкуратов, начальник отделения Виктор Черепашин и многие другие.

Стабильная работа оборудования блока измельчения обеспечит выполнение производственной программы по выпуску концентрата природного урана.

На седьмом горизонте

На седьмом горизонте подземного рудника №8 введена в эксплуатацию новая электрическая подстанция.

Необходимость в высоковольтном распределительном пункте возникла в связи с быстрым развитием горных работ на нижних горизонтах подземного рудника №8. Для осуществления этой актуальной задачи на подземном участке сетей и подстанций дирекции по поддержке производства ППГХО был открыт ПСР-проект «Оптимизация электроснабжения горизонта 7Д рудника №8».

Доставку оборудования на седьмой горизонт шахтного ствола 14 РЭШ, монтаж опорной площадки и высоковольтных ячеек и другие подготовительные работы выполнил коллектив подземного участка сетей и подстанций дирекции по поддержке производства. Специалисты также изготовили и смонтировали элементы шинпровода, кабельные линии, выполнили необходимые испытания и наладку оборудования.

В монтаже и подключении оборудования участвовали электромеханики Виктор Полухин, Константин Братченко, Александр Бирюков, а также ответственные и грамотные работники – Юрий Чипизубов, Евгений Макогонов, Евгений Лукиянов, Андрей Золотуев, Андрей Тимофеев, Валерий Бабченко.

Оборудование подстанции – отечественного производства, изготовлено на специализированных предприятиях Санкт-Петербурга и Самары. Комплектные распределительные устройства укомплектованы высоковольтными выключателями и микропроцессорными блоками устройств релейной защиты и автоматики.

Оснастка позволит существенно улучшить электроснабжение, минимизировать аварийные ситуации. Удобным станет оперативное обслуживание. Специалисты уверены, что сократится время простоев электрооборудования в очистных блоках и электровозной откатке по горизонтам.

«Запуск подстанции существенно улучшит надежность и безопасность электроснабжения на седьмом и строящемся девятом горизонтах. Работы выполнены на высоком уровне. При этом наши сотрудники приобрели дополнительный опыт и знания. Они доказали, что нет невыполнимых задач, если их реализует сплоченный коллектив, люди, которые любят свою работу», – отметил начальник участка сетей и подстанций ДПП Василий Чиненков.

Материалы подготовила
Ирэн ГОРДОВА



НАЗНАЧЕНИЯ

С 12 мая 2020 года директором гидromеталлургического завода ППГХО назначен **Максим РАКИТИН**.



Максим Николаевич родился 9 декабря 1987 г. в городе Краснокаменск.

В 2011 г. окончил Томский политехнический университет по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики».

Трудовую деятельность на гидromеталлургическом заводе (ГМЗ) ППГХО начал в апреле 2011 г. помощником начальника смены цеха № 2. С августа 2011 г. – начальник смены технологической службы отделения № 1 цеха № 2, с июня 2012 г. – технолог отделения № 1 цеха № 2, с июня 2016 г. – технолог цеха № 2 ГМЗ.

С июля 2017 г. – заместитель главного инженера - начальник производственно-технологического отдела, с сентября 2019 г. – главный инженер ГМЗ.

Максим Николаевич женат, воспитывает дочь.

С 22 мая 2020 года директором подземного рудника №8 ППГХО назначен **Сергей ГУРОВ**.



Сергей Георгиевич родился 13 августа 1973 г. в городе Краснокаменск.

В 1994 г., после службы в рядах Вооруженных сил России, начал трудовую деятельность электрослесарем на подземном руднике № 1 ППГХО.

В 1995-2009 гг. – подземный взрывник на подземном руднике № 1 ППГХО.

В 2009 г. окончил Забайкальский горный колледж им. М.И. Агошкова.

С 2010 г. – заместитель начальника участка взрывных работ рудника № 2, с 2011 г. – заместитель главного инженера по горным работам рудника № 2, с 2012 г. – главный инженер рудника № 2 ППГХО.

С 2014 г. – главный инженер подземного рудника № 8 ППГХО. В 2020 г. завершил обучение в Забайкальском государственном университете по специальности «Горный инженер».

Сергей Георгиевич женат. Воспитывает двух дочерей.

Никогда не сдаваться!

Главный геолог ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» Виктор Толстобров - один из опытейших специалистов нашего предприятия. В Краснокаменск он приехал в далёком 1983 году. Тогда не планировал связать свою жизнь с городом. Но спустя три года твёрдо решил, что останется здесь навсегда. Недавно он отметил 60-летний юбилей. С чем мы его и поздравляем!



Родился Виктор Толстобров в Свердловске. Родители трудились инженерами на Уральском заводе химического машиностроения. «У меня было прекрасное детство. Как все мальчишки, любил хулиганить и играть в дворовые игры, – вспоминает с улыбкой Виктор Анатольевич. – В седьмом классе увлекся биатлоном и занимался им до третьего курса института».

Окончив школу, устроился пожарным в Свердловскую военизированную пожарную часть. В летний пожароопасный период прошёл тяготы службы: «Профессия пожарного не из лёгких, опасная. Но мне нравилась. Она закалила мой характер».

В 1978 году поступил в Свердловский горный институт на геологоразведочный факультет. На

выбор будущей профессии повлиял лучший друг. Родители поддержали выбор сына. Имея математический склад ума, Виктор быстро втянулся в учёбу.

О том времени он говорит так: «Учиться в институте было очень занимательно. Геология – одна из интереснейших наук. Каждый день я узнавал что-то новое. Но самое интересное время было на практике. Мы постоянно искали в недрах земли камни, минералы. Это было удивительно».

Получив квалификацию «горный инженер-геолог» по специализации «Геология и разведка радиоактивных и редких металлов», в 1983 году молодой специалист прибыл в будущую урановую столицу. Через несколько лет так сильно полюбил город, что даже не появлялось мысли покинуть его. Позже он женился и воспитал сына, что ещё прочнее связало его судьбу с городом. «Если бы мне предложили изменить свою жизнь или прожить её иначе, я бы ничего не стал менять. У каждого свой определённый путь», – говорит он.

Трудовой путь в Приаргунском производственном горно-химическом объединении начал с участкового геолога геологоразведочной партии №1, зарекомендовал себя как ответственный сотрудник с прекрасными органи-

заторскими способностями. Вскоре он стал старшим геологом. А в 1993 году - главным геологом геологоразведочной партии №1 Приаргунского объединения. После многих лет упорной работы Виктор Анатольевич был назначен заместителем главного геолога ППГХО, а в 2019-м – главным геологом объединения.

Коллеги отзываются о нём, как о примере для подражания. Его заместитель Оксана Клец говорит с теплотой и улыбкой: «Виктор Анатольевич - один из геологов старой школы. Он абсолютно не конфликтный. С ним легко работать. Он очень добрый человек».

Инженер-геолог геолого-геофизического отдела Галина Береговая работает с главным геологом более десяти лет. «Виктор Анатольевич - грамотный специалист. Компетентен во всех вопросах. О месторождениях нашей площадки знает всё. Он внимательный, пунктуальный и выдержанный. Мы все искренне его любим и уважаем», – говорит она.

В эти дни выпускники школ будут определяться с выбором будущей профессии. Виктор Анатольевич пожелал им выбрать ту, к которой лежит душа. От этого выбора может зависеть судьба человека.

Ирэн ГОРДОВА

Быть достойными предков

Накануне 9 Мая заместитель генерального директора ППГХО по внешнеэкономической деятельности и маркетингу Дмитрий ИЛЬДЕРОВ совершил велопробег «Марафон Победы» по маршруту Краснокаменск – Чита в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.



Марафонскую дистанцию в 600 километров Дмитрий Иванович преодолел за шесть суток. Самый короткий отрезок в пробеге составил 87 км, самый длинный - 134 км за сутки. При этом двигался он не из Читы в Краснокаменск, а наоборот.

Пробег для спортсмена-любителя стал испытанием своих возможностей. «Тренировался от меньшего к большему около двух месяцев. На втором

месяце занятия стали многочасовыми по 50, 70 и 100 км. Спасибо коллеге Алексею Ефремову за методические рекомендации по интенсивности тренировок. И, конечно, благодарен жене Оле за ее терпение и поддержку», - рассказал он.

В пути немалые сложности доставляла погода. Крутил педали девять с половиной часов. Порывистый ветер. Затяжные крутые и пологие подъемы. Участки ремонта дорог. Холод по утрам и жара днём. Изнурительное нытьё мышц, связок, суставов.

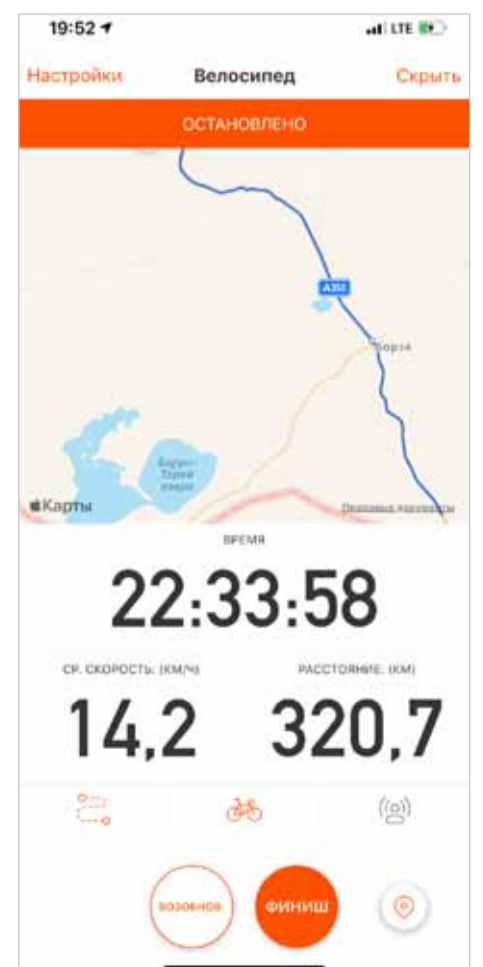
«Каждый раз, когда в мозг била мысль «...да зачем тебе это надо... да итак много проехал... остановись, сядь в машину и езжай в комфорт и уют...», я вспоминал, как советские солдаты шли километр за километром. Как в грязи, жиже болотной, в жару и в стужу зачастую ползком стремились к Победе. И никто из них не сказал: «Да хорош, итак нормально отвоевали у фашистов». Подвиг нашего народа не оценим по его трудности!» Эту аудиозапись он сделал в пути.

Каждый этап марафона Дмитрий Иванович начинал с короткого видеорассказа о событиях 75-летней давности. О том, что происходило на дорогах войны, на пути к Победе. Перед поселком Агинское заехал на монумент, воздвигнутый здесь в память о 33 партизанах, расстрелянных белогвардейцами в годы гражданской войны.

Велопробег он завершил на главном входе в Парк Победы в краевом центре (именно там «стукнуло» 600 км). Получилось очень символично, хотя специально это не планировалось.

В завершение веломарафона Дмитрий Ильдоров обратился к молодежи помнить истинное значение понятий «честь», «совесть», «отвага», «воля к победе», «любовь к Родине». Не забывать и чтить память павших в боях и в тылу. Не быть в стороне от чужого горя. Быть достойными предков, которые дали нам возможность жить в мирном государстве, а не под гнетом фашистов.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА





Дерево Победы

Экологическая акция «Дерево Победы» прошла в Приаргунском производственном горно-химическом объединении.

На территориях подземных рудников №1 и №8 ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» высажены саженцы дуба и пихты.

«Сегодняшняя акция глубоко символична. Дуб олицетворяет мудрость, стабильность, долговечность, выносливость. Пройдут годы, и хрупкие саженцы превратятся в красивые, сильные деревья, как символы, хранящие память о героях - защитниках Родины. Они будут напоминать о том, как важно хранить мир», - сказал генеральный директор объединения Иван Киселёв.

Организатором мероприятия стал участник Всероссийского конкурса «Лидеры России», горный мастер участка внутришахтного

транспорта подземного рудника №1 Андрей Аверкин.

«Приятно, что в акции лично участвовали руководители предприятия и рудников, специалисты, коллеги. Эта поддержка для меня очень важна. Теперь необходимо следить за тем, чтобы саженцы регулярно поливались и затем прижились на нашей земле», - отметил Андрей Аверкин.

Со своим идейным вдохновителем методистом Детско-юношеского центра Ольгой Якутис он организовал памятное мероприятие в знак благодарности старшему поколению за победу, за возможность жить под мирным небом.

Пусть помощь согреет души

Более 700 семей Краснокаменска получили продуктовые наборы, приобретенные в том числе на пожертвования работников ПАО «ППГХО».

В условиях пандемии новой коронавирусной инфекции особое значение приобретает благотворительность и волонтерство. В Краснокаменске поддержку нуждающимся оказывают сотрудники Приаргунского производственного горно-химического объединения.

Пожертвования были аккумулированы на благотворительном счете, специально открытом для сбора средств. Весомую сумму вместе с краснокаменцами внесли работники ПАО «ППГХО». В каждом из 700 наборов вместе с продуктами первой необходимости имеются средства для личной гигиены.

К акции подключились добровольцы, ряды которых ширятся в эти непростые дни пандемии нового вируса. Активисты джип-клуба «Гуран», Совета молодежи первичной профсоюзной организации ППГХО, городской Молодежной думы, студенты колледжей, соблюдая все меры безопасности, доставили адресатам гуманитарную помощь. В их списках - малоимущие и многодетные семьи, пенсионеры, семьи, воспитывающие детей с ограниченными по здоровью возможностями.

Помощь с доставкой гуманитарного груза оказали сотрудники Отдельного военизированного горно-спасательного отряда ППГХО, руководителем которым Игорь Мудрак.

Помощь пришла к нуждающимся.



Пусть хорошее дело каждого из нас станет частичкой добра, которое согреет душу и поможет всем выстоять в непростое время.

Самое важное сегодня - соблюдать все меры предосторожности, носить защитные маски и перчатки в общественных и на рабочих местах, тем самым снижая риск распространения опасного вируса. Берегите себя и своих близких!

Материалы подготовила Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

Кукольный театр

Благодаря гранту, выделенному Урановым холдингом «Атомредметзолото» совместно с администрацией Краснокаменска и городским Фондом поддержки малого предпринимательства, подземная горнорабочая на маркшейдерских работах рудника №1 Евгения Лопатина осуществила волонтерский проект «Кукольный театр Ten Little puppets» (десять маленьких кукол).



На средства гранта Евгения Лопатина организовала кукольный театр для детей из начальных классов, в том числе для тех, кто растет в многодетных, малообеспеченных семьях. Суть проекта не только в повышении культуры поведения ребят, но и в предоставлении им возможности реализовать интерес к иностранному языку.

«В школе-гимназии №9 значительная часть учебного времени отводится изучению иностранных языков. А театрализация является сильным элементом мотивации к изучению французского, английского, немецкого и латинского языков. Сценарии спектаклей разработаны на основе известных сказок, но имеют оригинальное прочтение», - рассказывает волонтер.

Работая с куклами, дети развивают коммуникативные и творческие способности. Увлекаясь игрой, они непринужденно усваивают материал, справляются с неуверенностью, развивают воображение и фантазию. У них формируются такие качества, как лидерство, умение работать в команде.

«Мы реализуем проект в урочной и внеурочной деятельности. Используем куклы для изучения разных тем. В школе мы представили неболь-



шие постановки сказок «Волк и семеро козлят» и «Новые приключения Буратино». Мальчишки и девчонки были в восторге», - отметила учитель иностранного языка Ольга Такмакова.

На средства гранты были закуплены куклы, микрофоны, проектор, чтобы сделать ярче представления, изготовлена ширма. Теперь юные артисты с удовольствием окунаются в творчество. В дальнейших планах - показать ребятам спектакль «Теремок» музыкальную сказку «Чудеса сбываются» на иностранных языках и другие.

Ирэн ГОРДОВА

С ЮБИЛЕЕМ! ИСКРЕННО ПОЗДРАВЛЯЕМ РАБОТНИКОВ ПАО «ППГХО», РОДИВШИХСЯ В ИЮНЕ!

Алешкова Евгения Фроловича
Басилия Ольгу Анатольевну
Белоброва Олега Анатольевича
Бургер Нину Валентиновну
Борс Надежду Анатольевну
Булыгина Алексея Александровича
Важницу Татьяну Васильевну
Вайсбека Владимира Ивановича
Веселовского Александра Сергеевича
Жданова Александра Ивановича
Иванова Игоря Николаевича
Кастрицкого Дмитрия Сергеевича

Кобзеву Рисалатхон Исмаиловну
Колесника Павла Васильевича
Лысенко Наталью Александровну
Мартюкову Елену Александровну
Мизеву Людмилу Ивановну
Морозову Светлану Геннадьевну
Морозова Александра Анатольевича
Озорнина Юрия Степановича
Парфенову Елену Николаевну
Половневу Елену Владимировну
Плотникова Николая Владимировича
Рассадина Виктора Ивановича

Сидорина Александра Владимировича
Толстоброва Виктора Анатольевича
Тюрина Дмитрия Владимировича
Укусникова Игоря Аверьяновича
Федорова Александра Анатольевича
Чекмареву Ларису Григорьевну
Федорова Андрея Викторовича
Шайдетскую Марию Владимировну
Шендрика Александра Алексеевича
Швецову Любовь Юрьевну
Яковлева Сергея Михайловича

Генеральный директор ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» Иван КИСЕЛЁВ
Председатель первичной профсоюзной организации ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» Наталья ДМИТРИЕВА
Председатель Совета ветеранов ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» Олег КРЕМНЁВ

Список избирательных участков на территории муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»

Избирательный участок № 1901 - дома №№ 1 «в», 2 «в», 3 «в», 4 «в», 5 «в», 6 «в», 7 «в», общежитие ГАОУ СПО «Краснокаменский промышленно-технологический техникум», дома № 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 1 «ц», 2 «ц», 3 «ц», 4 «ц», 5 «ц», 6 «ц», 28 «ц», 31 «ц», дома микрорайона «Солнечный», жилые дома п.Октябрьский. Место для голосования - ДК «Строитель», адрес участковой избирательной комиссии - Краснокаменск, Центральная ул., д. 4.

Избирательный участок № 1902 - дома №№ 615, 616, 617, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 632, 123, 124, 29 «ц», 30 «ц». Место для голосования - гимназия № 9, адрес участковой избирательной комиссии - Краснокаменск, Центральная ул., д.2.

Избирательный участок № 1903 - дома №№ 601, 602, 603, 605, 606, 619, 620, 621, 637, 638, 640, № 13 корпус 1, № 15 корпус 1, № 17 корпус 1, № 19 корпус 1, №23 пр. Строителей, изолятор временного содержания отдела МВД России по г. Краснокаменску и Краснокаменскому району, ГУСО КСРЦ «Доброта». Место для голосования - средняя общеобразовательная школа №2. Адрес участковой избирательной комиссии - Краснокаменск, д.604.

Избирательный участок № 1904 - дома №№ 7 «ц», 8 «ц», 9 «ц», 15 «ц», 16 «ц», 32 «ц», 33 «ц», 35 «ц», 36 «ц». Место для голосования - специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 10. Адрес комиссии - Краснокаменск, Центральная ул, д. 8

Избирательный участок № 1905 - дома №№ 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 113, 125, 126, 127, 134, 135. Место для голосования - средняя общеобразовательная школа (сош) №1. Адрес избирательной комиссии - Краснокаменск, д.112

Избирательный участок № 1906 - дома №№ 508, 509, 510, 511, дома №№ 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 139, 140, ФКУ СИЗО №2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Забайкальскому краю. Место для голосования - ДК «Даурия». Адрес комиссии - Краснокаменск, пр. им. Покровского, д.7.

Избирательный участок № 1907 - дома №№ 208, 209, 210, 215, 216, 239, 250, 251, 252, 253, 254, общежитие ГАОУ СПО «Краснокаменский горно-промышленный техникум», дом № 5 корпус №№ 1, 2 проспект Строителей. Место для голосования - ГАОУ СПО «Краснокаменский гор-

но-промышленный техникум». Адрес участковой избирательной комиссии - Краснокаменск, пр. Строителей, д.1.

Избирательный участок № 1908 - дома №№ 501, 502, 503, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 523, 524, 525. Место для голосования - сош №4. Адрес комиссии - Краснокаменск, д. 222.

Избирательный участок № 1909 - дома №№ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 211, 212, 213, 214, дом № 504. Место для голосования - сош №4. Адрес комиссии - Краснокаменск, д.222.

Избирательный участок № 1910 - дома №№ 401, 405, 431, корпус №№ 1,2 общежития 9-ти этажного (общежитие № 6, 7). Место для голосования - Детская художественная школа, каб. № 6. Адрес комиссии - Краснокаменск, пр. Ветеранов, д.7.

Избирательный участок № 1911 - дома №№ 410, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477. Место для голосования - сош №5. Адрес участковой комиссии - Краснокаменск, д. 413.

Избирательный участок № 1912 - дома №№ 407, 408, 432, 433, дома №№ 430, 434, 435, 470. Место для голосования - сош №5. Адрес комиссии - Краснокаменск, д.413.

Избирательный участок № 1913 - дома №№ 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 449, 450. Место для голосования - сош №6. Адрес комиссии - Краснокаменск, д. 453.

Избирательный участок № 1914 - дома №№ 701, 704, 705, 706, дома №№ 444, 445. Место для голосования - сош №7. Адрес комиссии - Краснокаменск, д.714.

Избирательный участок № 1915 - дома №№ 709, 711, дом №808. Место для голосования - сош №7. Адрес комиссии - Краснокаменск, д.714.

Избирательный участок № 1916 - дома №№ 801, 807, 820, 821.

Место для голосования - сош №8. Адрес участковой избирательной комиссии - Краснокаменск, д.817.

Избирательный участок № 1917 - дома №№ 802, 803, 804, 805, 806, 822, 823, служебные жилые дома на насосных станциях «Предприятие электрических и тепловых сетей» филиала АО «ОТЭК». Место для голосования - сош №8. Адрес комиссии - Краснокаменск, д. 817.

Избирательный участок № 1918 - дома №№ 402, 403, 404, 406, 409, дома №№ 308, 309, 310,

311, 312, 313, 314. Место для голосования - здание УМП ЖКУ. Адрес участковой комиссии - Краснокаменск, пр. Ветеранов, д.9.

Избирательный участок № 1919 - дома №№ 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, дома микрорайона индивидуальной застройки. Место для голосования - сош №3. Адрес участковой избирательной комиссии - Краснокаменск, д.317.

Избирательный участок № 1921 - село Соктуй-Милозан, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства, расположенные в границах избирательного участка. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1922 - поселок Ковыли, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1923 - поселок Целинный, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1924 - село Маргузец, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1925 - поселок Юбилейный, животноводческие стоянки, расположенные в границах избирательного участка. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1926 - поселок Куйтун, животноводческие стоянки, расположенные в границах избирательного участка. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1927 - село Богдановка, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1928 - село Капчагайтуй, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - администрация сельского поселения.

Избирательный участок № 1929 - село Кайластуй, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - ДК.

Избирательный участок № 1930 - село Среднеаргунск, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - администрация сельского поселения.

Избирательный участок № 1931 - село Брусиловка, животноводческие стоянки, фермерские хозяйства. Место для голосования - администрация сельского поселения «Среднеаргунское».