

ИЗДАЁТСЯ с 1996 года

75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

18 ноября 2020 г.

ГОРНЫЯК

АША ГАЗЕТА



№ 10 (916)

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

ПРИАРГУНЬЯ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

Разработана новая технология



АО «ВНИПИпромтехнологии» (Инжиниринговый центр Уранового холдинга «АРМЗ»/Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом») разработана технология переработки карбонатных руд Аргунского и Жерлового месторождений Стрельцовского рудного поля.

Продолжение читайте на стр.3

**13 декабря
2020 года**
- выборы 
Главы муниципального
района «Город
Краснокаменск и
Краснокаменский район»



Врачам Краснокаменска

1500 защитных костюмов, приобретенных сотрудниками Уранового холдинга «АРМЗ» на личные средства, переданы медицинским работникам краевой больницы №4.

2
Страницы

Фабрика процессов

Отдел внедрения Производственной системы «Росатома» (ПСР) ПАО «ППГХО» запустил в работу фабрику производственных процессов «Монтаж опалубки» - площадку для практического обучения принципам и инструментам ПСР.

5
Страницы

Преемственность поколений

За более чем пятьдесят лет деятельности нашего предприятия наставники обучили не одну тысячу учеников. Сегодня портреты лучших наставников ППГХО по итогам 2019 года размещены на «Доске Почета наставников России».

6
Страницы

Врачам Краснокаменска

1500 защитных костюмов, приобретенных сотрудниками Уранового холдинга «АРМЗ» на личные средства, переданы медицинским работникам краевой больницы №4.



Медицинские работники Краснокаменска благодарят всех сотрудников Уранового холдинга «АРМЗ»!

Благотворительная акция прошла с соблюдением всех профилактических мер. Главный врач КБ №4 Любовь Лементя поблагодарила работников Уранового холдинга «АРМЗ» за оказанную помощь и сказала: «В условиях пандемии мы должны быть во всеоружии, защитные средства необходимы персоналу больницы». Она отметила, что это не первая акция поддержки врачей Краснокаменска со стороны Уранового холдинга «АРМЗ».

Первый заместитель генерального директора ППГХО по развитию Олег Проскуряков выразил признательность коллективу учреждения здравоохранения за самоотверженный труд: «В непростой эпидемиологической ситуации вы находитесь на передовой в борьбе с этой инфекцией. Ваш труд очень важен для нас. Низкий поклон вам и благодарность от сотрудников Уранового холдинга «АРМЗ», которые безвозмездно передают вам защитные костюмы».

Медицинские работники передали Урановому холдингу «АРМЗ» благодарственное письмо.

Ирэн ГОРДОВА



Для досмотра контейнеров



Приаргунское производственное горно-химическое объединение изготовило мобильную досмотровую вышку для железнодорожного пропускного пункта станции Забайкальск.

Оборудование необходимо для досмотра железнодорожных крупнотоннажных контейнеров с открытым верхом (OpenTop). Использование вышки позволяет при досмотре безопасно переходить с одного контейнера на другой, что значительно сокращает время досмотра на пограничном пункте пропуска.

«В таких контейнерах мы осуществляем отгрузки угля потребителям в Китайскую Народную Республику. Сокращение времени досмотра исключит простои же-

лезнодорожного состава на границе. Мобильную досмотровую вышку разработали, изготовили и испытали работники ремонтно-механического завода ППГХО при содействии сотрудников разрезуправления «Уртуйское», - рассказал заместитель генерального директора ППГХО по внешнеэкономической деятельности и маркетингу Дмитрий Ильдеров.

За 10 месяцев 2020 года на бурогольном разрезе «Уртуйский» ППГХО добыло 2,3 млн. т. угля.

Уголь для Забайкалья

С опережением графика выполняет обязательства по обеспечению углем предприятий жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края Приаргунское производственное горно-химическое объединение.

Для исключения риска срывов поставок твердого топлива в отопительном сезоне 2020-2021 г.г. ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» инициировало подписание госконтракта с Департаментом гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Забайкальского края. В октябре 2020 г. досрочно, без предоплаты, используя собственный и арендованный подвижной состав, предприятие приступило к отгрузке бурого угля. Потребители Забайкалья получили в октябре более 35 тыс. т. твердого топлива. За первые 10 дней ноября ППГХО отгрузило еще 18 тыс. т. угля. В ноябре планируется поставка еще 34 тыс. т. на 11 станций приема угля.

Одновременно ППГХО снабжает твердым топливом Краснокаменский филиал АО «Русатом инфраструктурные ре-

шения» (Краснокаменскую ТЭЦ) и частных потребителей других районов Забайкалья. С начала года на ТЭЦ Краснокаменска поставлено 1,3 млн. т. угля, потребителям Краснокаменского района – 111 тыс. т.

«Обеспечение углем наших потребителей из Забайкалья и других регионов страны, особенно в период отопительного сезона, накладывает на нас большую ответственность. Мы берем на себя груз финансовых затрат для того, чтобы в полном объеме и своевременно исполнять принятые обязательства и не оставить людей без тепла и света», – отметил заместитель генерального директора ППГХО по внешнеэкономической деятельности и маркетингу Дмитрий Ильдеров.

Материалы подготовила
Чимита БАДМАДОРЖИЕВА



Разработана новая технология

АО «ВНИПИпромтехнологии» (Инжиниринговый центр Уранового холдинга «АРМЗ»/Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом») разработана технология переработки карбонатных руд Аргунского и Жерлового месторождений Стрельцовского рудного поля.

Освоение Аргунского и Жерлового месторождений (строительство рудника № 6) в настоящее время является основным проектом крупнейшего уранодобывающего предприятия России – Приаргунского производственного горно-химического объединения. Эксплуатационные запасы составляют около 35% от общего размера запасов ПАО «ППГХО», а среднее содержание стратегического металла выше, чем на действующих

рудниках, что позволяет гарантировать конкурентоспособную себестоимость производства.

Строительство рудника № 6 началось в марте 2018 года. Одновременно проводились работы по подбору оптимальной технологии переработки карбонатных руд месторождений. Для добычи образцов кернового бурение выполнило АО «РУСБУРМАШ» (специализированная компания по проведе-

работ Уранового холдинга «АРМЗ»). Всего взято 2 тонны керновых проб руды.

Переработка руды осуществляется в опытном гидрометаллургическом цехе Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) ППГХО. «Технология, которая отрабатывается сейчас, базируется на автоклавном выщелачивании, далее урановая пульпа фильтруется, на сорбцию направляются чистые урановые растворы. Технология поможет существенно снизить себестоимость конечной продукции», - рассказал начальник ЦНИЛ Максим Яковлев.

Проведены лабораторные исследования и опытно-промышленные испытания новой технологии сорбции из растворов выщелачивания карбонатных руд. «Мы смогли получить готовую продукцию по международному стандарту ASTM C967-13. Теперь начинаем проектирование нового гидрометаллургического завода. Если наши идеи будут реализованы, отрасль получит уникальный завод, использующий лучшие практики и научные достижения мировой урановой промышленности. Это будет единственный в мире урановый завод, работающий по безотходной технологии», - говорит главный технолог АО «ВНИПИпромтехнологии» Валерий Головкин.

В настоящее время в опытном гидрометаллургическом цехе ЦНИЛ



Максим Яковлев

испытываются несколько видов ионообменных смол, которые извлекают уран и молибден – попутный компонент, содержащийся в рудах Аргунского и Жерлового месторождений. Отработаны режимы осаждения полиуранатов аммония и полимолибдатов аммония. Специалисты АО «ВНИПИпромтехнологии» и ЦНИЛ ППГХО разрабатывают технологический регламент переработки руд Аргунского и Жерлового месторождений.



На стройплощадке рудника №6

Специализированная компания Уранового холдинга «АРМЗ» по проведению геологоразведочных и буровых работ АО «РУСБУРМАШ» выполнит монтаж обсадных трубопроводов ствола 20Р строящегося в Краснокаменске рудника №6.

Работы производятся по заказу Приаргунского производственного горно-химического объединения.

«Монтаж обсадных трубопроводов и узла дросселирования – важная составная часть выполняющегося сейчас проекта осушения рудного поля Аргунского и Жерлового месторождений. Работы должны быть выполнены

в сжатые сроки, так как в том числе от них зависит начало откачки и очистки шахтных вод», - сказал заместитель генерального директора ППГХО по капитальному строительству Владимир Сергеев.

Ранее АО «РУСБУРМАШ» выполнило гидрогеологические исследования Аргунского и Жерлового месторож-



дений Стрельцовского рудного поля. В результате исследований получены данные о расположении и мощности водоносных горизонтов, изучены фильтрационные особенности пород и др. После завершения строительства очистных сооружений шахтных вод, имея актуальные данные по гидрогеологии, то есть основу для дальнейшего осушения рудного поля, в

Краснокаменске начаты горно-капитальные работы подземной части рудника.

На стройплощадке рудника №6 в настоящее время идет подготовка к пробному пуску очистных сооружений шахтных вод (ОСШВ), способных обеспечить очистку 1500 куб. м. воды в час. Завершено строительство подземного резервуара-усреднителя, станции пожаротушения, административно-бытового блока, других объектов. На площадке рудника № 6 построены дороги, производится благоустройство территории. Параллельно ведётся строительство поверхностных надшахтных комплексов.

Для дальнейшего финансирования строительства производственных объектов и выполнения горно-капитальных работ планируется привлечь заемные средства Фонда развития Дальнего Востока и Арктики в размере до 5 млрд. рублей.

*Материалы подготовил
Юрий МУРАШКО*



Трехстороннее сотрудничество

В сентябре текущего года был подписан трёхсторонний договор о сотрудничестве между министерством сельского хозяйства Забайкальского края, Приаргунским производственным горно-химическим объединением и АО «Читаглавснаб». В рамках его реализации состоялся визит в Краснокаменск генерального директора АО «Читаглавснаб» Максима Потапова.



Первые комплексные соглашения на выполнение ремонтных работ и обеспечение запасными частями сельхозтехники между ремонтно-механическим заводом ППГХО и сельхозпроизводителями Краснокаменского и Приаргунского районов были подписаны еще два года назад. С тех пор данное направление деятельности занимает заметную позицию в политике диверсификации предприятия. Сотрудничество с одним из крупнейших в Забайкальском крае оптово-розничных предприятий - АО «Читаглавснаб» - послужит ускорению этого процесса.

«Планируем поставлять комплектующие изделия и запасные части для ремонтов тракторов и производства сельхозтехники. Трехстороннее сотрудничество будет новым этапом и в развитии отношений, и в улучшении материально-технической базы для сельхозпроизводителей», - отметил Максим Потапов.

На производственной площадке ремонтно-механического завода представители «Читаглавснаба» смогли убедиться, что предприятие способно стать центром материально-технического обеспечения сельхозпроизводителей юго-востока края, а возможно и всего региона. Заводчане изготавливают запасные части и узлы к тракторам и прочей почвообрабатывающей технике, товары народного потребления, технические газы

и многое другое. Сотрудничество расширит возможности машиностроителей. Директор РМЗ Олег Алексеев уверен, что поступление качественных запчастей для капитального ремонта автотракторной техники, такой как К-700, МТЗ-80, обеспечит дополнительный объем работы персоналу. Соответственно, увеличится выпуск продукции для сельского хозяйства.

Первый заместитель генерального директора ППГХО по развитию Олег Проскураков сообщил, что продукция РМЗ востребована на рынке Забайкальского края. Правительство края, губернатор Александр Осипов поддерживают фермеров и другие сельскохозяйственные предприятия. Для них, в частности, предусмотрены федеральные и региональные субсидии на продукцию и на капитально-восстановительные ремонты техники.

Участники встречи сошлись во мнении о том, что совместные усилия региональной власти, предпринимателей в лице АО «Читаглавснаб» и руководства ППГХО позволят найти решения имеющихся технических проблем в агропромышленном комплексе Забайкалья с использованием потенциала ремонтно-механического завода.

Наталья БРОННИКОВА

Станок для машиностроения

На ремонтно-механическом заводе ППГХО после пусконаладочных работ введен в эксплуатацию современный листогибочный пресс.

Приобретенное по инвестиционной программе предприятия оборудование стоимостью 3,7 млн. рублей установили на участке горно-шахтного оборудования. На участке выполняют сборку погрузочно-доставочных машин (ПДМ), в частности, марки ПД-2Э, которых выпущено более ста единиц. В 2020 году здесь начали серийное производство «ARGO ПДМ 140Б» с приводом от ионно-литиевых аккумуляторов. Три машины в настоящее время проходят промышленные испытания на подземном руднике №1, две подготовлены к полигонным испытаниям.

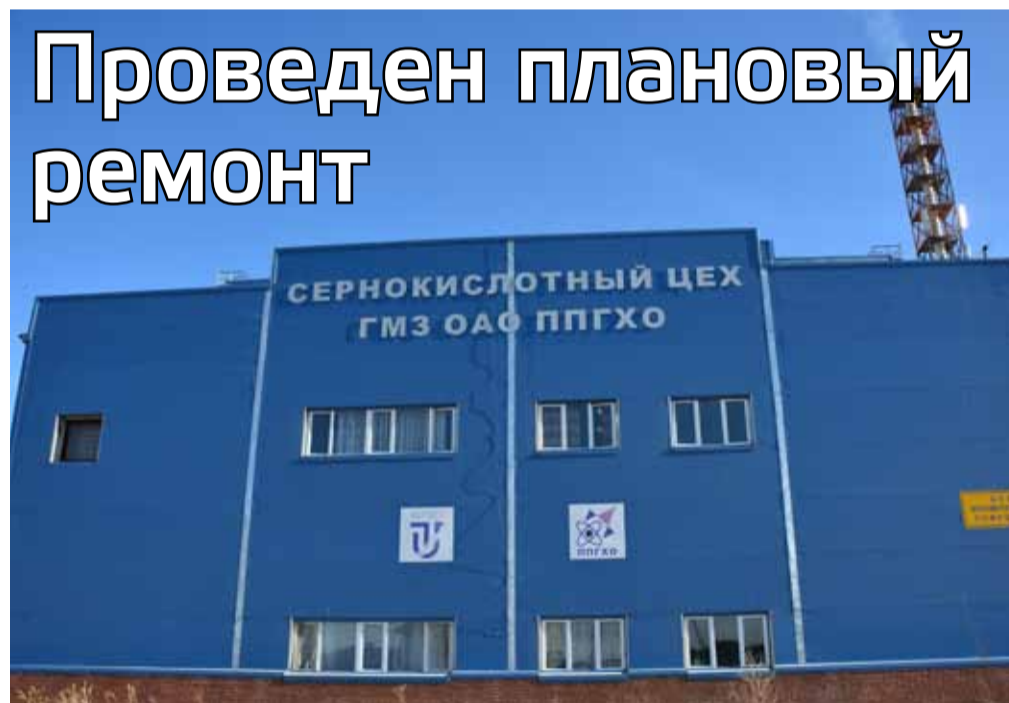
На новом листогибочном прессе машиностроители приступили к изготовлению заготовок для сборки ПДМ и прочих изделий для подразделений ППГХО и сторонних заказчиков.

Представители ООО «Завод Металл-Маш» во время пусконаладочных работ проверили узлы станка, залили гидравлическое масло в гидросистему, испытали его на холостом ходу и под нагрузкой. Провели пробную гибку металла толщиной 3 мм, 6 мм, 10 мм и 14 мм. Специалисты также обучили двоих человек приемам работы на прессе.

«Использование современного станка с высокой мощностью и производительностью позволяет повысить качество и сократить время изготовления деталей от 30 до 50%. При этом уменьшатся затраты за счет исключения сварочных работ», - отметил директор ремонтно-механического завода Олег Алексеев.



Проведен плановый ремонт



Плановый капитальный ремонт проведен в сернокислотном цехе гидрометаллургического завода Приаргунского производственного горно-химического объединения.

Работы продолжались в течение месяца. Производство серной кислоты на это время было приостановлено, необходимый для технологического процесса объем выпущен заранее.

Самыми трудоемкими и сложными работами стали вскрытие контактного аппарата и замена ванадиевого катализатора, зачистка бункеров-плавилок, сборников грязной и чистой серы. Также произведена ревизия абсорбционных башен, экономайзеров, насосов питательной воды котла-утилизатора, теплообменников. Выполнены необходимые работы в отделении плавления и фильтрации серы, а также в системе водоподготовки.

Рациональное решение применили заводчане при модернизации теплообменника производственной кислоты. По согласованию с компанией-производителем теплообменников «Alfa Laval» дополнительно добавлены 22 пластины для уменьшения температуры кислоты.

Капремонт сернокислотного цеха поможет исключить риски загряз-

нения окружающей среды. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в местах эксплуатации недр — стратегически важные задачи не только для ППГХО, но и в целом для горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом». Нашей основной целью является обеспечение такого уровня безопасности, при котором минимизируется воздействие на окружающую среду, персонал и население. Мы включаем экологические ориентиры в программы развития эффективных методов производства урана, целенаправленно развиваем программы по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду, вовлекая в эту работу всех сотрудников», - отметил генеральный директор ППГХО Иван Киселев.

После капитального ремонта значительно повысились надёжность и эксплуатационные показатели основного оборудования сернокислотного цеха.

Материалы подготовила
Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

Фабрика процессов

Отдел внедрения Производственной системы «Росатома» (ПСР) ПАО «ППГХО» запустил в работу фабрику производственных процессов «Монтаж опалубки» - площадку для практического обучения принципам и инструментам ПСР. Тренинги прошли в учебно-курсовом комбинате предприятия.

До введения ограничительных мероприятий в связи с угрозой распространения нового коронавируса обучилось две группы. Среди них были руководители и специалисты Проектного офиса ППГХО и монтажники ООО «Атомспецстрой» - подрядной организации, строящей шахтный ствол 19 РЭШ рудника №6. Тренинги провели представитель АО «ПСР» Александр Плешков и главный специалист отдела внедрения ПСР, сертифицированный тренер «Росатома» Анатолий Мурзин.

В практической части обучения участники собирали макет опалубки на пространственный каркас для объекта атомной станции. Мобильный макет сделали общими усилиями. Материалы для его изготовления предоставил кол-

лектив ремонтно-механического завода. Собственно соорудили его работники ремонтно-механического участка дирекции по поддержке производства. Большую помощь им оказал крепильщик участка ремонтно-восстановительных работ рудника №8 Владимир Кайгородов. Разработал эскизы и курировал работы главный специалист отдела внедрения ПСР Александр Жилин.

«Фабрика процессов уникальна тем, что участники погружаются в процесс обучения быстро и обстоятельно. Это происходит за счет того, что имитируется реальный производственный процесс. Изначально обучаемые оказываются в проблемной ситуации, когда они не могут выполнить поставленную задачу за определенное время», - рассказы-



вает начальник отдела внедрения ПСР Салых Сосков.

Действительно, в первом раунде команды не справились с заданием в указанное время. После производственного анализа они инициировали мероприятия по устранению потерь и улучшению процессов. В частности, сортировали элементы, выполняли маркировку. Во втором раунде за счет этих и других улучшений участники построили опалубку за указанное время. При этом их производительность труда увеличилась в три раза. Например, первая группа сначала собрала опалубку за 37 минут, во втором раунде после всех улучшений это время сократилось до 9 минут.

Исполнявший условную должность главного специалиста «Монтажа опалубки» главный механик ССРТ Игорь Вертопрахов отметил, что, несмотря на его большой опыт работы в строительстве, тренинги позволили ему получить полезные навыки по организации производственного процесса с применением инструментов ПСР. «Это был интересный практический эксперимент, когда своими руками выполняли действия, при этом наглядно убеждались, что производственный анализ и устранение потерь приводит к положительным последствиям», - сказал Игорь Анатольевич.

Организаторы учебной площадки уверены, что хотя тренинги проводятся на примере одного производства - монтажа опалубки, они носят универсальный характер. Поскольку любой процесс основывается на трех видах работ - значимой, незначимой и потерях. При этом занятия преследуют цели: получение у

обучающихся практических навыков, изменение у них представления о традиционных способах управления производственными процессами, формирование мышления, направленного на процесс непрерывных улучшений за счет применения инструментов ПСР - системы 5С, производственного анализа и контроля, выявления и устранения потерь, решения проблем, визуального менеджмента.

Обучение на «Фабрике процессов» возобновится после снятия ограничительных мероприятий по коронавирусу.



Для безопасности движения

Завершается реконструкция 2 км 250 метров путей железнодорожного перегона «Промышленная-Рудничная». Капитальный ремонт объекта, принадлежащего железнодорожному цеху ППГХО, произвела подрядная организация ООО «РоСвет».

Отрезку путей на железнодорожном перегоне требовалось капитальное обновление из-за расстройств земляного полотна и износа материалов верхних строительных путей за длительный период эксплуатации. Ситуация была такова, что составы с разными грузами ППГХО не могли двигаться с установленной скоростью.

Работники подрядной организации, которые приступили к реконструкции, выходили на пути в период технологических «окон», когда движение поездов приостанавливалось. Из-за недостаточности таких перерывов затягивались сроки окончания работ. Но все же до наступления холодов они завершены.

Подрядчики выполнили демонтаж старой рельсошпальной решетки и укладку новой, отсыпку

щебнем, выправку и рихтовку путей, планировку откосов земляного полотна. Также установлены ограждения на железобетонном свайно-эстакадном мосту, осуществлена отделка устоев моста, приведены в надлежащий вид его опоры и пролеты.

Всего в ремонтах было задействовано порядка 25 человек - монтеров пути, машинистов экскаватора, автокрана и прочей техники, геодезистов.

«После реконструкции скорость железнодорожных составов на перегоне повысится до 40-50 км/ч. Это снизит перегонное время хода поездов. Соответственно на новых шпалах безопасность будет на высшем уровне», - говорит начальник ЖДЦ Сергей Кузнецов.

Материалы подготовила
Чимита БАДМАДОРЖИЕВА



Преимственность поколений

Впервые попадая в трудовой коллектив, человек оказывается под присмотром старших коллег, которые делятся с ним секретами профессии, навыками, опытом. Так он быстрее вовлекается в рабочий процесс. Особенно это важно для людей, пришедших в подземную шахту, где условия труда - особо опасные. За более чем пятьдесят лет деятельности нашего предприятия наставники обучили не одну тысячу учеников. Сегодня портреты лучших наставников ППГХО по итогам 2019 года размещены на «Доске Почета наставников России» (платформа Центрального института труда).

ИЗ ДИНАСТИИ ШАХТЕРОВ

Подземный крепильщик рудника №8 Николай КОЗЛОВ работает в ППГХО 22 года. Уроженец села Дано Калганского района вырос в семье бухгалтера. Родители с детства сумели привить ему любовь к труду.



Специальность электромонтажника Николай получил в профессиональном училище поселка Первомайский уже после службы армии. Там же он встретил свою вторую половинку.

В 1984 году молодая семья переехала в Краснокаменск. Тринадцать лет глава семьи трудился по профессии в геологической партии №1. В 1997 году перевёлся подземным крепильщиком на рудник №2 ППГХО. После консервации этого подразделения перешел на подземный участок по горно-закладочным работам рудника №8, где и работает до сих пор. Именно в этой профессии, как говорит Николай Иванович, он реализовался и нашёл своё предназначение. Его работа заключается в монтаже закладочных перемычек, которые в дальнейшем служат для заполнения закладочной

смесью отработанного пространства шахты. Она сложна еще тем, что доставка лесоматериалов и металлических труб до рабочего места зачастую происходит вручную.

Стоит отметить, что оба сына пошли по его стопам и уже много лет трудятся в шахте: старший - подземным крепильщиком рудника №8, младший - подземным мастером участка ремонтно-восстановительных работ рудника №1. «Трудиться в шахте дано далеко не всем. Не все выдерживают сложные условия. Человек, в первую очередь, должен обладать твёрдым характером и не иметь каких-либо страхов», - говорит Николай Козлов.

О своей работе он рассказывает с неподдельной гордостью. При этом особое место отводит коллегам: «Считаю, что мне повезло работать бок о бок с моими товарищами. Я знаю, что в трудный момент мне всегда протянут руку помощи. Главное - не просто любить то, чем ты занимаешься, но и постоянно совершенствоваться. Люблю свою работу и хочу, чтобы то, что я делаю, было оценено и давало хороший результат».

Одним из важнейших и первостепенных факторов успешной работы в шахте является соблюдение техники безопасности. Николай Иванович является его строжайшим приверженцем. «Следование мерам безопасности несёт в себе основу эффективности и продуктивности любой горной работы. Не стоит ею пренебрегать. Я работаю в шахте много лет и многое видел. Всегда стараюсь донести до молодых всю важность столь несложных, но необходимых правил. Ведь от них может зависеть не только твоя жизнь, но и твоего товарища», - говорит наставник.

Доброжелательность, энтузиазм, инициатива и ответственность позволяют ему успешно передавать накопленные знания молодым работникам. Они в свою очередь применяют полученные навыки в работе.

За многолетний добросовестный труд ветеран атомной энергетики и промышленности Николай Козлов награжден благодарностью генерального директора АО «Атомредметзолото», почетными грамотами и благодарственными письмами ППГХО.

ДЕЛО ПО ДУШЕ

Машинист электровоза подземного участка горно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ шахтопроходческого управления Александр ПУШКАРЬ твёрдо убежден, что к каждому ученику нужен оригинальный подход. Трудовой стаж наставника в ППГХО составляет 19 лет.

Родился Александр Григорьевич в 1974 году в Краснокаменске. После школы поступил в профессиональное училище №34 на специальность «машинист автокрана». В 1992 году был призван в армию в погранвойска. Два года службы закалили его характер. Вернувшись, решил устроиться в шахту. Так, с 1994 года он начал трудиться в качестве ученика машиниста электровоза на подземном руднике №1. В 1998 году попробовал себя в должности респираторщика. А в 2012-м перевёлся в шахтопроходческое управление машинистом электровоза, кем и работает в настоящее время.

Александр Григорьевич женат, воспитал сына и дочь. Он ценит семейные ценности и считает, что главное в его профессии - это соблюдение техники безопасности и внимательность: «Шахта не прощает эти две простые истины. Я всегда помню, что меня ждут дома и стараюсь донести это до молодых коллег».

Подземный машинист электровоза перевозит шахтеров до места работы и обратно, доставляет взрывчатые материалы и другие технические грузы, отгружает горную массу и доставляет к выдачному стволу. При этом он строго следует наряд-заданию и неукоснительно соблюдает скоростной режим в горных выработках. По его мнению, прежде чем освоить профессию, человек должен обладать такими чертами характера, как сообразительность, сдержан-



ность, внимательность, ответственность, вежливость и трудолюбие.

На вопрос, не хотел бы поменять профессию, машинист однозначно отвечает «нет» и добавляет: «Шахта затягивает. Работа мне по душе. Она - часть моей жизни. И я с радостью делюсь профессиональными знаниями со своими учениками. Нужно выбирать дело по душе. Это важно, ведь большую часть нашей жизни мы проводим на работе».

К каждому подопечному наставник ищет индивидуальный подход. С 2015 по 2019 год он подготовил 28 работников по профессии «машинист электровоза». Многие из них трудятся с ним в одном коллективе.

ИНТЕРЕСНАЯ ПРОФЕССИЯ

Инженер-технолог Центральной научно-исследовательской лаборатории ППГХО Мария Павлова считает, что самое главное в наставничестве - это интерес к своей работе, желание учиться и постоянно совершенствоваться в профессии. Стаж её работы в отрасли - 26 лет. За последние семь лет под наставничеством Марии Евгеньевны подготовлены 36 лаборантов химического анализа.

Родители Марии Павловой трудовую жизнь посвятили ППГХО. Отец Евгений Васильевич работал подземным геологом, мама Людмила Георгиевна - лаборантом в ЦНИЛ.

С Приаргунским объединением связала судьбу и Мария. Трудовую деятельность она начала в 1992 году. В 1996 начала работать лаборантом химического анализа. В 2006 году была переведена на должность техника-технолога, а в 2007-м - инженера-технолога. С июля 2008 года и по настоящее время работает инженером-технологом 1 категории.

Мария Павлова ответственно подходит к вопросам безопасности труда и отвечает в подразделении за радиационную безопасность. В ее обязанности входит контроль над обеспечением требований и получением санитарно-эпидемиологического заключения, необходимого для лицензирования работы ЦНИЛ.

Мария Евгеньевна считает, что главное в профессии инженера-технолога - это качество выполнения расчетов и измерений при проведении производственного экологического контроля радиационных и вредных химических факторов. «У меня интересная работа. Ее я осваивала с самых азов и продолжаю каждый раз узнавать что-то новое», - говорит она.

Инженер-технолог окончила пять курсов технической академии Росатома и курсы повышения квалификации по очистке природных и сточных вод в Санкт-Петербурге. Это позволило технологической лаборатории пройти аттестацию на право проведения измерений, которая обеспечит контроль за процессом очистки и качеством очищенной воды в лаборатории строящегося цеха по эксплуатации очистных сооружений шахтных вод.

Она часто говорит своим ученикам: «Думайте! Человек должен не механически выполнять свою работу, а понимать процесс и постоянно совершенствоваться в профессии». По её мнению, движение вперед - главный залог личного успеха и успешной работы предприятия.

Мария Евгеньевна является экспертом чемпионаты рабочих профессий «AtomSkills» по методике WorldSkills. Обладает высоким потенциалом, способностью к саморазвитию и самообучению. В 2017 году была награждена благодарственным письмом генерального директора Госкорпорации «Росатом».



Материалы подготовила Ирэн ГОРДОВА

Гранты на добрые дела



В Краснокаменске подведены итоги VII ежегодного конкурса грантов на социально ориентированные проекты.

Программу развития социального предпринимательства с 2014 г. реализуют Урановый холдинг «АРМЗ», администрация Краснокаменска и городской Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства. Всего за 6 лет на реализацию 105 инициатив выделено около 16 млн. рублей. Социальные предприниматели и волонтеры создают новые рабочие места, расширяют спектр услуг, решают вопросы экологии и благоустройства территории, организуют досуг и спортивные мероприятия.

В 2020 г. финансовую поддержку в размере 3 млн. руб. по решению конкурсной комиссии получили 39 лучших социально ориентированных проектов. Среди победителей - благотворительный фонд «Белая ромашка», который поможет оборудовать стоматологический кабинет для детей, находящихся на лечении в краевом санатории по лечению туберкулеза. Специальную коляску приобретет местное отделение Всероссийского общества инвалидов. В военно-патриотическом клубе «Зарница» появится интерактивный тир. Некоммерческая организация «Ученый жираф» реализует проект, направленный на развитие начального технического образования детей.

Защита проектов проходила по номинациям «Чистый город», «Город патри-

отов», «Территория добра», «Здоровый город» и «Умный город». В рамках заявочной кампании прошли online-тренинги для участников и слет добровольцев.

«Отмечу, что в этом году существенно выросло число проектов, представленных добровольцами и волонтерами. В их числе хотела бы отметить проект сотрудников Уранового холдинга «АРМЗ» по приобретению защитных костюмов для медицинских работников Краснокаменска. Выделю и проект волонтеров школы-гимназии №9, которые создадут интерактивный музей Второй мировой войны с картой Забайкальского фронта», - отметила заместитель главы Краснокаменска, председатель конкурсной комиссии Ольга Канунникова.

По словам руководителя направления корпоративной социальной ответственности и нефинансовой отчетности АО «Атомредметзолото» Виктории Долиной, важно, что жители города активно ищут интересные сферы применения своих сил, новые возможности для развития, для помощи нуждающимся.

В 2021 г. Урановый холдинг «АРМЗ» продолжит поддержку программы развития социального предпринимательства в Краснокаменске.

Юрий МУРАШКО

Главное – личная безопасность!

Военно-патриотический клуб «Зарница» первичной профсоюзной организации ПАО «ППГХО имени Е.П. Славского» - один из победителей конкурса социальных проектов, который проводит Урановый холдинг АРМЗ совместно с администрацией городского поселения «Город Краснокаменск» и городским Фондом поддержки малого предпринимательства.

Юнармейцы «Зарницы» активное участие принимают во Всероссийском общественном движении «Школа безопасности», которое занимается практической деятельностью в целях формирования у подрастающего поколения сознательного и ответственного отношения к личной и общественной безопасности.

На средства гранта было приобретено оборудование, необходимое для отработки навыков по спасению пострадавших. В комплект входит манекен-тренажер «Александр», на котором можно отрабатывать сердечно-легочную реанимацию, шины для фиксации переломов и дальнейшей транспортировки пострадавшего, воротник «Шанс» для шейного отдела позвоночника, имитаторы травм, которые показывают их сложность.

«Используем оборудование для наглядного обучения. Первое заня-

тие было по теме «Сердечно-легочная реанимация». Потом практиковались на манекене, учились делать перевязки, накладывать шины при переломах конечностей и т.д.», рассказал руководитель военно-патриотического клуба Виталий Кутепов.

Занятия по оказанию первой помощи проводит фельдшер скорой неотложной помощи Василий Яковлев. Ребята хорошо усваивают знания и демонстрируют полученные навыки на занятиях. Все это пригодится как на соревнованиях, так и в жизни.

Важно, что воспитанники клуба четко усвоили главное правило безопасной жизнедеятельности в подростковом возрасте. Главная задача руководителей «Зарницы» - научить ребят правильно вести себя в разных жизненных ситуациях.

Наталья БРОННИКОВА



Удачи на дорогах!

В Объединённом автохозяйстве ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» в честь Дня автомобилиста наградили лучших работников подразделения. Мероприятие прошло с соблюдением всех профилактических мер по недопущению распространения нового коронавируса.

Нагрудным знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» наградили водителя - Виктора Арбузова и Владимира Волчка, Олега Кабанцова, Сергея Куркулева, Андрея Пискунова, контролера технического состояния автомобилей Игоря Еськова, диспетчера Татьяну Лопатину, слесаря по ремонту Юрия Рогалева, слесаря-ремонтника Юрия Чипизубова.

Почетной грамотой Госкорпорации «Росатом» удостоили Виктора Казанова, Василия Догадкина, Владимира Прача, Владимира Шохирева. Благодарностью Госкорпорации «Росатом» отмечена Любовь Козлова. Благодарность «Атомредметзолото» вручили Александру Беспалову, Дмитрию Изюмову, Александру Кочергину, Максиму Маковееву, Владимиру Мироманову, Татьяне Шарапонуку, Сергею Гришину, Сергею Полухину, Александру Кустову.

Александр Кустов работает в объединении с 1979 года. О своей специальности он говорит с теплотой: «Я люблю свою профессию и считаю, что мне очень повезло найти работу по душе. Для меня дорога – это не только ежедневная и постоянная рутина. Это - знакомый и родной вид за окном

автомобиля. И сколько бы времени не прошло с тех пор, как я сел за баранку, считаю, что мне очень повезло с выбором. Моя жизнь – это дорога, рейсы и звук мотора».

Диспетчер автомобильного транспорта Татьяна Лопатина получила нагрудный знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности». Её трудовой стаж в комбинате составляет тридцать пять лет. «Самое главное в нашей профессии – это любить свою работу. Считаю, что я счастливый человек, ведь я нашла своё призвание. Здесь чувствую себя нужной. Если бы мне предложили вернуть время назад и сделать другой выбор, я бы не смогла. Потому что благодаря преданности своему делу человек становится счастливее», - считает она.

Игорь Еськов трудится в ППГХО с 1987 года. Сразу после профессионального училища устроился газоэлектросварщиком. В 1994 году был переведён в автохозяйство водителем автомобиля. Сейчас он трудится по профессии «контролер технического состояния автотранспортных средств».

Ирэн ГОРДОВА



Игорь ЕСЬКОВ

С ЮБИЛЕЕМ! ИСКРЕННЕ ПОЗДРАВЛЯЕМ РАБОТНИКОВ ПАО «ППГХО», РОДИВШИХСЯ В НОЯБРЕ!

Алемасова Андрея Павловича
Анциферова Николая Борисовича
Бабаеву Галину Александровну
Балашова Алексея Григорьевича
Беляткову Ольгу Васильевну
Бронникова Виктора Геннадьевича
Бояркина Сергея Евгеньевича
Верченко Александра Валерьевича
Данилова Игоря Васильевича
Емельянова Александра Дмитриевича
Гамову Эльвиру Фархатовну
Дружинина Олега Ивановича
Загибалова Сергея Анатольевича
Захарика Игоря Евгеньевича
Ивачёва Владимира Викторовича
Козыкина Александра Петровича

Колесникова Владимира Тимофеевича
Казанова Андрея Ильича
Кулик Наталью Николаевну
Кузнецова Андрея Ивановича
Коваленко Виктора Анатольевича
Лагутину Зинаиду Николаевну
Лебедева Сергея Владимировича
Ли Татьяну Георгиевну
Литвиненко Людмилу Григорьевну
Линенко Анатолия Васильевича
Людиси Андрея Николаевича
Моисеенко Елену Анатольевну
Молокова Сергея Ивановича
Мурзина Владимира Вениаминовича
Орлова Игоря Николаевича
Раменского Владимира Викторовича

Сапрыкина Дмитрия Михайловича
Селина Анатолия Васильевича
Сенаторова Юрия Николаевича
Сурову Ольгу Владимировну
Сурудина Александра Ивановича
Сущека Дмитрия Алексеевича
Тимофееву Наталью Николаевну
Федорову Татьяну Михайловну
Фурсова Сергея Владимировича
Храмова Сергея Михайловича
Чагина Виктора Тихоновича
Шагарова Владимира Николаевича
Шорохова Аркадия Викторовича
Шипунову Людмилу Кимовну
Штельмаха Александра Николаевича
Шурыгина Владимира Николаевича

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

Приглашаем учиться

Обучение и развитие персонала – это одно из приоритетных направлений кадровой политики ПАО «ППГХО». В работе с персоналом на предприятии стремятся к тому, чтобы каждый сотрудник имел возможность максимально реализовывать в работе свой потенциал.

В рамках модернизации процесса обучения на базе Учебно-курсового комбината ППГХО учебные классы оборудованы новой мебелью и интерактивным оборудованием, а также имеется компьютерный класс.

В единстве с техническими инновациями учебные классы позволяют создать насыщенную информационную среду, необходимую для успешного изучения программных продуктов и усвоения учебных материалов.

Внештатные преподаватели учебно-курсового комбината - высококвалифицированные специалисты ПАО «ППГХО», которые в совершенстве владеют не только высокими профессиональными знаниями, но и навыками работы с интерактивным оборудованием, что позволяет организовать учебный процесс более наглядно и грамотно.

По всем вопросам подготовки, переподготовки и повышения квали-



фикации просим обращаться по телефонам 2-87-51, 3-53-54, 3-53-05, 2-54-38 или лично в учебно-курсовой комбинат.

Мы находимся по адресу: Забайкальский край, город Краснокаменск, улица Спортивная, дом 8.

Победила «Аргунь»

В краснокаменском спортивном комплексе «Аргунь» состоялся турнир по настольному теннису на призы Приаргунского производственного горно-химического объединения.



Организатором спортивного мероприятия выступила первичная профсоюзная организация объединения. В турнире участвовали 12 команд. После общего построения спортсмены-любители, разделившись на две подгруппы, приступили к поединкам.

В итоге обладателем кубка стала команда «Аргунь» в составе Ильгиза Бадагиева и Рафаила Сафуганова. На втором месте - «Энергетик» (Сергей Кочнев и Владимир Стародубов). Третьей стала команда «Энергия» (Айдар Хабрахманов, Владимир Полушко).

Главный судья соревнований Сергей Федосов вручил победителям

кубок, медали, дипломы, денежные призы.

Победитель турнира, работник Центральной научно-исследовательской лаборатории ППГХО Ильгиз Бадагиев рассказал, что увлекся теннисом более 30 лет назад. «Это энергичный, эмоциональный вид спорта. Он развивает общее физическое состояние, координацию движений, мышление. Игрок становится сконцентрированным, отлично владеет ситуацией, мгновенно реагирует на происходящие вокруг изменения», - сказал теннисист.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

Осторожно, начался ледостав!

В Забайкальском крае в начале ноября наступило время ледостава. Каждый год в этот период на водных объектах Российской Федерации гибнет около тысячи человек. Жители Забайкалья неоднократно пополняли эту печальную статистику. Что еще печальнее, в их число входят дети и подростки. Руководство ПАО «ППГХО» обращается к родителям: поговорите с ребенком об опасностях выхода на тонкую кромку реки, озера, ГТС или технического водоема, как ПГС-2 (карьер по добыче песчано-гравийной смеси). Предупредите его о том, что это может быть смертельно опасно!

Как известно, во время ледостава ледовое покрытие водоемов (прудов, озер, рек) очень непрочное. Неосторожное поведение на воде может привести к очень неприятным, а порой даже трагичным последствиям.

Главная причина трагических случаев – незнание, пренебрежение или несоблюдение элементарных мер безопасности.

Особую осторожность следует проявлять на льду реки: период ледостава здесь растянут значительно дольше, чем на прудах и озерах, т.к. вода своим течением подмывает нижний слой льда. Порой кажется, что лед уже достаточно прочен, но стоит сделать несколько шагов, и раздается предательский треск, и человек – в воде. Поэтому не выходите на лед гидротехнических водоемов, технического водоема ПГС-2. Не пренебрегайте установленными запрещающими знаками. Этим самым вы спасете себе жизнь. Соблюдайте правила поведения на воде.

Александр Захаров, начальник отдела ГО и ЧС СУ ГО и ПБ ППГХО