



Вести Далура

«ДАЛУР» ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ

20 лет исполнилось нашему самому экологически чистому уранодобывающему предприятию России. Праздник прошел на стадионе села Уксянского – «урановой столицы» Зауралья. Здесь собрались семьи работников АО «Далур» из Далматовского, Шумихинского и Звериноголовского районов Курганской области. Поздравить коллег пришел и трудовой коллектив АО «РУСБУРМАШ».

«За двадцать лет «Далур» стал лучшим и самым экономически эффективным предприятием Горнорудного дивизиона. Все годы трудовой коллектив выполняет и перевыполняет производственный план, при этом здесь не зафиксировано ни одного чрезвычайного происшествия, ни одного профессионального заболевания. Постоянное совершенствование технологии позволило автоматизировать производственные процессы, контролировать все этапы уранодобычи с помощью компьютерных программ. Отмечу, что многие технологические разработки, которые сегодня широко применяются в отрасли, внедрялись на АО «Далур» впервые в мире. Несомненно, «Далур» – это команда профессионалов, людей, ответственных за результат, которые с достоинством встречают современные вызовы и уверенно смотрят в будущее», – сказал в видеопоздравлении руководитель Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» Владимир Верховцев.

Заместитель генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ» Илья Королев зачитал поздравление главы «Росатома» Алексея Лихачева и вручил награды лучшим работникам предприятия. Знаков отличия «За заслуги перед атомной отраслью» и Благодарностей генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ» удостоены начальник участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ Сергей Никонов, главный механик Евгений Никулин, оператор геотехнологических скважин Алексей Маничкин, аппаратчик-гидрометаллург Юрий Фалалеев, слесарь-ремонтник Вячеслав Копылов, начальник производственного отдела Николай Луценко, оператор по подземному ремонту скважин Сергей Фалалеев, заместитель начальника участка Хохловского месторождения Николай Кирьянов и начальник прирельсовой базы Юрий Лепунов.

Заместитель губернатора Курганской области Владимир Архипов отметил: «Сегодня Зауралье обеспечивает 20 % стратегического металла для нужд атомной отрасли России. Очень важно, что предприятие работает без чрезвычайных



происшествий, не нанося вреда окружающей среде. Важно, что Горнорудный дивизион «Росатома» вносит существенный вклад в пополнение регионального бюджета, реализует социальные и благотворительные программы. Наша совместная работа – это сотрудничество для повышения качества жизни жителей области». Теплые слова поздравлений «далуровцам» прозвучали также от депутата Курганской областной Думы Федора Ярославцева, руководителей муниципалитетов Зауралья, других гостей. Они вручали работникам АО «Далур» Благодарственные письма, подчеркивали отсутствие влияния на окружающую среду и существенный вклад в развитие территорий присутствия.

Действительно, налоговые отчисления АО «Далур» составляют более 500 миллионов рублей в год, из них более 200 миллионов рублей – в региональный и местный бюджеты. Расходы социального характера составляют около 25 миллионов рублей в год, благотворительность – около десяти миллионов. Кроме этого, предприятие участвует в реализации национальных проектов. В частности, в рамках нацпроекта «Образование» выделено более 30 миллионов рублей на строительство новой школы в селе Уксянском и создание в ней специализированного «Далур-класса». В Трудовской школе Звериноголовского района в 2019 году за счет средств предпри-

ятия открыт центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В прошлом году на ремонт детского сада № 12 и средней школы № 9 в городе Шумихе «Далур» выделил 14 миллионов рублей. В 2021 году компания направит порядка трех миллионов рублей на ремонт Трудовской средней школы. В рамках нацпроекта «Здоровье» в селе Уксянском построен спортивный зал для работников предприятия и местных жителей. Приобретены тренажеры и спортивный инвентарь для занятий тяжелой атлетикой, боксом, гимнастикой, футболом и волейболом. АО «Далур» поддерживает проведение восьми ежегодных межрегиональных спортивных соревнований.

В канун юбилея на заседании Совета директоров АО «Далур» на должность генерального директора предприятия избран Динис Ежуров. Четыре года он работал главным инженером АО «Далур», затем занимал должность генерального директора АО «РУСБУРМАШ». Динис Ежуров поздравил коллег и сказал: «За эти годы «Далур» действительно стал родным для нашего сплоченного коллектива. Об этом говорит то, что текучка кадров здесь – самая низкая в Курганской области и одна из самых низких в Горнорудном дивизионе. Обещаю, что мы продолжим поддерживать высокий уровень зарплат и расширять социальный пакет, ведь наш трудовой коллектив этого заслуживает».

В интервью средствам массовой информации генеральный директор АО «Далур» рассказал о перспективах дальнейшего развития предприятия: «В настоящее время основной объем стратегического металла в Зауралье добывается на Далматовском месторождении. Сейчас центр уранодобычи региона начал перемещаться в Шумиху, и к 2022 году Хохловское месторождение заработает на полную мощность. Одновременно планируем проводить опытно-промышленные работы на Добровольном месторождении в Звериноголовском районе. Сейчас завершаем строительство прирельсовой базы на окраине Шумихи, в непосредственной близости от Центральной залежи Хохловского месторождения. В составе объекта – склад, подъездные железнодорожные пути, внутриплощадочная автодорога и другое. Прирельсовая база удешевит перевозки на Хохловское, а затем – на Добровольное месторождения. В перспективе в Шумихинском и Звериноголовском районах будет создано до 350 рабочих мест».

Праздничную атмосферу помогли создать ансамбль танца «Соцветие», народные коллективы «Эксперимент» и «Квант», образцовый цирковой коллектив «Радуга» и др. Заслуженный артист России Станислав Шубин исполнил новую «Песню о «Далуре» собственного сочинения. Для детей работали развлекательные площадки. А закончился праздник большим салютом.

НАЗНАЧЕНИЯ

Решением Совета директоров АО «Далур» на должность генерального директора избран Динис Олегович Ежуров.

Динис Олегович родился 5 июля 1977 года в поселке Советабд Самаркандской области Узбекистана. В 2000 году с отличием окончил Томский политехнический университет по специальности «химическая технология материалов современной энергетики».



Трудовой путь начал в 2000 году в должности мастера геотехнологического участка рудника Навоийского горно-металлургического комбината (Республика Узбекистан), затем был назначен главным геотехнологом Южного рудоуправления комбината. С 2009 по 2015 годы – начальник производственно-технического отдела АО «СП «Заречное» (Республика Казахстан).

С 2016 года работает на предприятиях Уранового холдинга «АРМЗ». В феврале 2016-го назначен главным геотехнологом, затем – директором по производству АО «Далур». В 2020–2021 годах – генеральный директор АО «РУСБУРМАШ». С июня 2021 года – генеральный директор АО «Далур».

В рамках программы кадрового резерва на АО «Далур» произведены и другие назначения.

Ирина Викторовна Зайкова назначена на должность заместителя генерального директора по экономике и финансам, Оксана Васильевна Смоленцева – на должность главного бухгалтера.

Ирина Викторовна Зайкова родилась 15 декабря в городе Пласт Челябинской области. В 2003 году с отличием окончила Курганскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «экономика и управление аграрным производством».



Трудовой путь начала в 2001 году в должности техника-экономиста Юрской ГРП-71 ГП «Зеленогорскгеология». С 2003 года работает в АО «Далур» экономистом по планированию, затем – начальником отдела экономики и планирования.

В 2021 году назначена на должность заместителя генерального директора АО «Далур» по экономике и финансам.

Оксана Васильевна Смоленцева родилась 6 июня в селе Коровьем Мишкинского района Курганской области. В 2002 году окончила Курганскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «бухгалтерский и налоговый учет, анализ и аудит».

Трудовой путь начала в 2001 году в должности бухгалтера ОАО «Далматовский элеватор». С 2002 по 2005 годы работала в администрации Далматовского района, в 2005–2015 годах – в Шадринском отделении ОАО «Сбербанк России». С 2016 года начала трудовую деятельность в АО «Далур» в должности специалиста отдела бухгалтерского учета, с 2019-го – главный специалист, ведущий бухгалтер по налогам и налоговому планированию.



В 2021 году назначена на должность главного бухгалтера АО «Далур».

О других назначениях на предприятиях Горнорудного дивизиона читайте на стр. 2.





ЖИТЕЛИ ЗАУРАЛЬЯ ПОДДЕРЖАЛИ РАЗВИТИЕ УРАНОДОБЫЧИ



По итогам общественных обсуждений одобрены планы Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» по развитию уранодобычи на Хохловском и Добровольном месторождениях.

В Шумихинском районе впервые в практике Горнорудного дивизиона общественные обсуждения проводились по форме опроса граждан в электронном виде. Это сделано в соответствии с Постановлением администрации Шумихинского муниципального округа в связи с ограничениями из-за пандемии COVID-19. В Зверингоголовском районе слушания прошли в очном формате.

Объем добычи стратегического металла на Хохловском месторождении увеличивается. В настоящее время наше предприятие обрабатывает Центральную и Западную залежи, в ближайших планах – освоение Восточной и Дальневосточной залежей. На Добровольном месторождении начинается строительство опытного участка. В первую очередь необходимо увеличивать объем буровых работ, которые проводит АО «РУСБУРМАШ» (специализированная компания Уранового холдинга «АРМЗ»).

На общественных обсуждениях рассматривалась документация по сооружению и эксплуатации объектов госу-

дарственной экологической экспертизы «Шламовый амбар Хохловского месторождения» и «Шламовый амбар Добровольного месторождения».

«В процессе бурения для укрепления ствола скважины и охлаждения бурового инструмента применяется промывочная жидкость — буровой раствор. Он готовится путем смешивания бентонитовой глины с водой. После использования данный раствор, естественно, является отходом, и для его размещения будет построен шламовый амбар. Это чашеобразный котлован объемом 70–100 тысяч кубических метров с устройством глиняного замка и дополнительным слоем изоляции. При этом будут обеспечены конструктивная прочность, предотвращение фильтрации отходов бурения. В целях исключения проникновения на территорию объекта посторонних людей и животных в проекте предусмотрено устройство защитного ограждения», — рассказал генеральный директор АО «РУСБУРМАШ» Глеб Носырев.

Для участия в обсуждениях по Хохловскому месторождению желающие могли зарегистрироваться на официальном сайте администрации Шумихинского муниципального округа, изучить документацию, высказать свое мнение о проекте, замечания и предложения. Также проектная документация в электронном виде была размещена на сайте АО «РУСБУРМАШ». Желающие могли

изучить материалы на бумажном носителе — в свободном доступе они находились в администрации муниципалитета.

Всего в общественных обсуждениях, проводившихся в форме опроса, приняли участие 90 жителей. Подавляющее большинство (95 %) зарегистрировавшихся участников поддержали проект, оставив комментарии «за» или «согласен». Три участника не поддержали предлагаемое строительство шламового амбара, при этом не высказав замечаний к проекту технического задания и другой документации. В селе Труд и Знание Зверингоголовского района активность граждан также была традиционно высокой, большинство собравшихся одобрили предложенные документы.

Генеральный директор АО «Далур» Динис Ежуров поблагодарил жителей Зауралья за высокую активность и поддержку проекта. Он добавил: «Безусловное исполнение требований законодательства, участие общественности на всех этапах нашей деятельности, обеспечение возможности для каждого желающего внести свои предложения, дополнения и замечания в проекты разрабатываемых документов и, несомненно, использование этих предложений людей — наши приоритеты. Мы применяем экологически безопасные технологии, работаем максимально эффективно и безопасно для окружающей среды».

АО «ДАЛУР» УЧАСТВУЕТ В ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИИ



АО «Далур» поддерживает программу лесовосстановления Курганской области. По заказу нашего предприятия в Катайском районе Зауралья произведена высадка двухлетних сеянцев сосны.

Площадь лесовосстановления составила пятьдесят гектаров, высадка завершилась 30 мая. Осенью сеянцы будут высажены в Шатровском районе и на Старопросветском участке Кургана.

Об этом на Первом экологическом научно-общественном форуме, прошедшем в правительстве Курганской области, сообщил инспектор по контролю безопасности АО «Далур» Юрий Засыпкин. Он выступил с докладом «Защита окружающей среды АО «Далур» в системе экологической политики Зауралья». «Любая деятельность человека оказывает негативное воздействие на окружающую среду. Но работа АО «Далур» доказала, что такое воздействие можно свести к минимуму», — отметил инспектор по контролю безопасности АО «Далур».

В программе лесовосстановления предприятие планирует участвовать ежегодно. Сотрудники АО «Далур» также не остаются в стороне от программы лесовосстановления. По предложению Совета молодежи нашего предприятия саженцы калины «Красная гроздь» высажены в селах Уксанское Далматовского района, Малое Дюрягино Шумихинского района, Труд и Знание Зверингоголовского района. Посадка прошла возле обелисков Победы.



НАЗНАЧЕНИЯ

Кадровые назначения произведены в Урановом холдинге «АРМЗ» и на предприятиях Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом». Все руководители назначены в рамках программ плановой ротации персонала и кадрового резерва.

Должность заместителя генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ» по стратегии занял Алексей Иннокентьевич Шеметов.

Алексей Иннокентьевич родился 19 сентября 1971 года в якутском поселке Нюрба. Окончил Иркутский энергостроительный техникум, а затем Иркутский государственный технический университет по специальности «инженер-электрик». Прошел обучение в Российско-канадском учебном центре по переподготовке кадров для ТЭК на базе Института повышения квалификации Минэнерго России.

Трудовой путь начал в 1993 году в должности электромонтера в АО «Якутскэнерго». Затем работал инженером, начальником службы реализации и энергонадзора, начальником Якутского отделения «Энергосбыта», заместителем генерального директора ОАО «Якутскэнерго» — директором «Энергосбыта». Во время работы в «Якутскэнерго» избирался депутатом городского собрания Якутска и депутатом Государственного Собрания Республики Саха (Якутия). В 2013–2016 годах — первый

заместитель председателя Правительства Забайкальского края. В этот же период являлся членом Совета директоров крупнейшего уранодобывающего предприятия России — ПАО «ППГХО им. Е. П. Славского».

В 2017 году перешел на работу в Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом», назначен директором Департамента по управлению инвестиционными проектами АО «Атомредметзолото». В 2018–2021 годах — директор АО «ВНИПИпромтехнологии» (Инжиниринговый центр Уранового холдинга «АРМЗ»). С июня 2021 года — заместитель генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ» по стратегии.

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и нагрудным знаком «Заслуженный работник «ЕЭС России». Удостоен почетного звания «Заслуженный энергетик Республики Саха (Якутия)».

Решением Совета директоров АО «ВНИПИпромтехнологии» (Инжиниринговый центр Уранового холдинга «АРМЗ») на должность генерального директора избран Андрей Владимирович Гладышев.

Андрей Владимирович родился 29 июля 1985 года в поселке Баяла Петровск-Забайкальского района Читинской области. В 2007 году окончил Горный институт Читинского государственного университета по специальности «геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых».



Гладышев А.В.



Шеметов А.И.



Носырев Г.М.



Михайлов А.Н.

Трудовую деятельность начал с 2003 года рабочим в полевом отряде, затем работал в геологоразведочных организациях, в том числе во ФГУП «Читагеологоразведка», с 2009-го — в Горнорудном дивизионе Госкорпорации «Росатом». На АО «Хиагда» начал работу в должности ведущего геофизика, занимал должности главного геолога, директора по производству. С 2017 по 2021 годы — генеральный директор АО «Хиагда». С июня 2021 года — генеральный директор АО «ВНИПИпромтехнологии».

Неоднократно являлся победителем отраслевой программы признания «Человек года «Росатома».

Решением Совета директоров АО «Хиагда» (входит в контур управления Уранового холдинга «АРМЗ») на должность генерального директора избран Анатолий Николаевич Михайлов.

Анатолий Николаевич родился 13 октября 1986 года в Луганской области (Украина). В 2009 году окончил Читинский госу-

дарственный университет по направлению «открытые горные работы», получил специальность «горный инженер». Затем окончил Забайкальский государственный университет по направлению «государственное и муниципальное управление».

Трудовую деятельность начал с 2006 года рабочим в артели старателей, затем работал в буровых компаниях. С декабря 2009-го трудится в АО «Хиагда». Прошел все ступени — от оператора по подземному ремонту скважин до директора по производству. С 2017 по 2021 годы — первый заместитель генерального директора — главный инженер, с июня 2021-го — генеральный директор АО «Хиагда».

Неоднократно являлся победителем отраслевой программы признания «Человек года «Росатома».

Решением Совета директоров АО «РУСБУРМАШ» (специализированная буровая и геологоразведочная компания Уранового холдинга «АРМЗ») на должность генерального директора из-

бран Глеб Михайлович Носырев.

Глеб Михайлович родился 11 апреля 1988 года в городе Свердловске. В 2010 году окончил Уральский государственный горный университет по специальности «горные машины и оборудование», позже прошел обучение в бизнес-мастерской «Новые продукты «Росатома» и ПСР-курс в Корпоративной академии «Росатома».

В 2010–2015 годах работал на руководящих должностях в коммерческих предприятиях Екатеринбурга. С 2016 года — в Горнорудном дивизионе Госкорпорации «Росатом». Занимал должности начальника Проектного управления, начальника Управления по развитию, заместителя директора по спецпроектам АО «ВНИПИпромтехнологии». С 2018 года — заместитель генерального директора АО «РУСБУРМАШ» по развитию. С июня 2021 года — генеральный директор АО «РУСБУРМАШ».

По итогам 2019 года — победитель отраслевой программы признания «Человек года «Росатома».



НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной деятельности, большой вклад работников АО «Далур» в развитие атомной отрасли награждать знаками отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

«За заслуги перед атомной отраслью» II степени
Никонова Сергея Валентиновича – начальника участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ
Никулина Евгения Анатольевича – главного механика

«За заслуги перед атомной отраслью» III степени
Маничкина Алексея Николаевича – оператора геотехнологического скважин 6-го разряда

Почетной грамотой Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Нечухина Сергея Михайловича – слесаря участка контрольно-измерительных приборов и автоматики 6-го разряда
Епанчинцева Сергея Федоровича – начальника участка контрольно-измерительных приборов и автоматики

Направить Благодарственное письмо генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Архипову Алексею Александровичу – мастеру участка по добыче скандия
Вдовину Александру Сергеевичу – инженеру-дозиметристу службы радиационной безопасности
Гайдашову Егору Васильевичу – технологу участка по добыче скандия

Галееву Амиру Надировичу – оператору геотехнологических скважин 6-го разряда
Егоровой Юлии Игоревне – заведующей канцелярией
Заворнищину Олегу Викторовичу – начальнику отдела капитального строительства

Ильных Михаилу Григорьевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда
Маленьких Алексею Николаевичу – слесарю по ремонту автомобилей 6-го разряда

Меньшикову Евгению Петровичу – начальнику Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Миронову Владимиру Ивановичу – мастеру Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения
Подкорытовой Евгении Юрьевне – начальнику отдела инвестиций

Пономареву Сергею Александровичу – оператору геотехнологических скважин 6-го разряда

Равшанову Нодирбеку Мавлановичу – технологу участка по добыче скандия

Сидорову Андрею Валерьевичу – начальнику отдела закупок

Спиридонову Юрию Вадимовичу – начальнику отдела информационных технологий

Шарыповой Марине Самуиловне – коменданту хозяйственного отдела

Шекольдину Валентину Сергеевичу – мастеру участка по добыче скандия

За добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в развитие атомной отрасли и в связи с празднованием 20-летия со дня основания АО «Далур» объявить Благодарственное письмо генерального директора АО «Атомредметзолото»

Абдрахимова Людмиле Ивановне – ведущему инженеру по охране окружающей среды
Вавилову Сергею Владимировичу – специалисту отдела закупок

Воронину Андрею Ивановичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда

Гридасову Николаю Федоровичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда участка энергоснабжения

Диковинкину Александру Анатольевичу – слесарю-ремонтнику 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Диковинкину Сергею Анатольевичу – оператору котельной (газовой) 5-го разряда

Дробачину Алексею Викторовичу – технологу, заместителю начальника Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Евграфову Виктору Константиновичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Жиделеву Валерию Геннадьевичу – слесарю по ремонту автомобилей 6-го разряда автоколонны

Жиделеву Денису Владимировичу – слесарю-ремонтнику 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Журавлевой Людмиле Александровне – диспетчеру автотранспорта автоколонны

Заворнищину Леониду Леонидовичу – слесарю-ремонтнику 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Задорной Ольге Владимировне – лаборанту химического анализа 6-го разряда химико-аналитической лаборатории

Засыпкину Алексею Викторовичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Засыпкину Геннадью Геннадьевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда участка энергоснабжения

Зозуле Лидии Николаевне – начальнику химико-аналитической лаборатории

Изъедугину Александру Игнатьевичу – мастеру участка контрольно-измерительных приборов и автоматики

Карсаковой Надежде Владимировне – ведущему специалисту отдела материально-технического снабжения

Кашину Анатолию Петровичу – геотехнологу участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Кириянову Николаю Осиповичу – заместителю начальника участка по хозяйственной части Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Колчину Сергею Александровичу – оператору геотехнологических скважин 6-го разряда

Кононовой Юлии Анатольевне – начальнику юридического отдела

Копылову Вячеславу Александровичу – слесарю-ремонтнику 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Королькову Алексею Александровичу – электросварщику ручной сварки 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Кропачевой Людмиле Михайловне – начальнику отдела материально-технического снабжения

Кузнецову Андрею Сергеевичу – оператору механизированных и автоматизированных складов 6-го разряда

прирельсовой базы

Куфтину Александру Владимировичу – водителю автомобиля 7-го разряда автоколонны

Ладейщикову Анатолию Васильевичу – заместителю главного геолога службы главного геолога

Лаптеву Юрию Ивановичу – главному геологу, начальнику службы главного геолога

Лепуну Юрию Ивановичу – начальнику прирельсовой базы, заместителю директора по производству

Луценко Николаю Ивановичу – начальнику производственного отдела, заместителю директора по производству

Лыгалову Юрию Сергеевичу – начальнику участка по переработке продуктивных растворов

Меденниковой Ольге Викторовне – лаборанту химического анализа 5-го разряда химико-аналитической лаборатории

Мехонцеву Виктору Владимировичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Нестеровой Ирине Борисовне – кладовщику отдела материально-технического снабжения

Никанову Евгению Валентиновичу – слесарю по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда

Носкову Андрею Геннадьевичу – главному специалисту по программному обеспечению

Овчаренко Виталию Викторовичу – геодезисту службы главного геолога

Овчинникову Владимиру Петровичу – инженеру по промышленной безопасности отдела по ПБ, ОТ, РБ

Оленину Алексею Григорьевичу – электросварщику ручной сварки 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Останину Игорю Борисовичу – главному специалисту отдела закупок

Падерину Евгению Владимировичу – начальнику службы безопасности

Падринной Елене Анатольевне – инженеру по радиационной безопасности службы радиационной безопасности

Паршукову Виталию Юрьевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Паюсову Вячеславу Дмитриевичу – слесарю-ремонтнику 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Петухову Дмитрию Валерьевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Петухову Дмитрию Валерьевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Петуховой Алене Викторовне – лаборанту химического анализа 5-го разряда химико-аналитической лаборатории

Пономареву Сергею Викторовичу – трактористу 7-го разряда

Пономареву Сергею Ивановичу – оператору механизированных и автоматизированных складов 6-го разряда прирельсовой базы

Протасавицкой Елене Александровне – заведующей складом отдела материально-технического снабжения

Рогозину Андрею Михайловичу – начальнику котельной (газовой)

Рыжкову Игорю Леонидовичу – электромеханику Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Сидоровой Наталье Викторовне – лаборанту химического анализа 6-го разряда химико-аналитической лаборатории

Симакову Сергею Анатольевичу – аппаратчику-гидрометаллургу 6-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

Скляр Ларисе Анатольевне – ведущему инженеру производственного отдела

Смоленцевой Оксане Васильевне – ведущему бухгалтеру по налогам и налоговому планированию отдела бухгалтерского учета

Сумину Геннадью Семеновичу – трактористу 7-го разряда

Тропину Владимиру Вениаминовичу – оператору механизированных и автоматизированных складов 6-го разряда прирельсовой базы

Фалалееву Сергею Алексеевичу – оператору по подземному ремонту скважин 6-го разряда

Фалалееву Юрию Алексеевичу – аппаратчику-гидрометаллургу 6-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

Шилову Сергею Васильевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Шимолину Валерию Юрьевичу – электромеханику Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Шихову Павлу Евгеньевичу – ведущему инженеру по бурению скважин главного геолога

Шуклину Александру Николаевичу – мастеру участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Шуплецову Виктору Александровичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда участка энергоснабжения

Черных Владимиру Ивановичу – оператору геотехнологических скважин 4-го разряда

Юрину Виталию Федоровичу – начальнику участка энергоснабжения

Юровских Павлу Александровичу – технику-геофизику участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

За добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в развитие атомной отрасли и в связи с празднованием 20-летия со дня основания АО «Далур» направить Благодарственное письмо Губернатора Курганской области

Дюкину Шафику Асхатулловичу – водителю легкового автомобиля 5-го разряда

Кунгурцевой Татьяне Павловне – ветерану АО «Далур»

Щербякову Михаилу Анатольевичу – водителю легкового автомобиля 5-го разряда

За добросовестный труд и большой вклад в развитие атомной отрасли и в связи с празднованием 20-летия со дня основания АО «Далур» направить Благодарственное письмо Курганской областной Думы

Вдовиной Марии Андреевны – дозиметристу 3-го разряда службы радиационной безопасности

За добросовестный труд и значимый вклад в развитие атомной отрасли и в связи с 20-летием со дня образования АО «Далур» наградить Почетной грамотой администрации Далматовского района

Волосникова Александра Дмитриевича – оператора геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Жиделева Валерия Александровича – заместителя начальника участка геотехнологического поля и ремонтно-

восстановительных работ

Засыпкину Наталье Сергеевну – специалиста отдела капитального строительства

Иванова Сергея Аркадьевича – оператора геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Копылова Максима Вячеславовича – геотехнолога участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Максимовских Юрия Александровича – водителя автомобиля 7-го разряда автоколонны

Марцуну Александра Павловича – оператора геотехнологических скважин 6-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Нестерова Андрея Алексеевича – машиниста крана автомобильного 7-го разряда автоколонны

Посохову Елену Маликовну – начальника отдела технического контроля учета и контроля ядерных материалов

Сафронова Николая Павловича – машиниста компрессорной установки 4-го разряда

Юровских Андрея Александровича – оператора геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

За добросовестный труд и значимый вклад в развитие атомной отрасли и в связи с 20-летием со дня образования АО «Далур» вручить Благодарственное письмо администрации Далматовского района

Апакетову Ивану Витальевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Афанасьеву Сергею Александровичу – оператору геотехнологических скважин 6-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Бахтееву Артему Александровичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Боголюбову Александру Владимировичу – инженеру группы главного энергетика

Бородулину Юрию Алексеевичу – оператору геотехнологических скважин 6-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Бурковой Людмиле Алексеевне – уборщице производственных помещений 3-го разряда спецпрачечной

Буркову Владимиру Сергеевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Волнухину Юрию Николаевичу – водителю автомобиля 7-го разряда автоколонны

Ворониной Валентине Степановне – специалисту отдела капитального строительства

Горбатову Александру Яковлевичу – мастеру по ремонту технологического оборудования участка энергоснабжения

Горяиновой Татьяне Сергеевне – главному специалисту отдела инвестиций

Ершову Андрею Владиславовичу – специалисту по физической защите службы безопасности

Задорину Александру Сергеевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Зайковой Ирине Викторовне – заместителю генерального директора по экономике и финансам

Засыпкину Михаилу Анатольевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Истомину Сергею Федоровичу – оператору геотехнологических скважин 6-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Кадырову Камолу Касимжановичу – первому заместителю генерального директора, директору по производству

Кораблеву Максиму Викторовичу – аппаратчику-гидрометаллургу 5-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

Краснопееву Денису Ивановичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Кротову Евгению Юрьевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда участка энергоснабжения

Ксенофонтову Станиславу Владимировичу – ведущему гидрогеологу службы главного геолога

Кузнецову Владимиру Николаевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда участка энергоснабжения

Кулакову Алексею Анатольевичу – электросварщику ручной сварки 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Лисьих Ивану Анатольевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Лопухову Валерию Александровичу – аппаратчику-гидрометаллургу 5-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

Людминой Валентине Степановне – специалисту отдела капитального строительства

Мухоморову Владимиру Сергеевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Носкову Андрею Геннадьевичу – главному специалисту по программному обеспечению

Огарову Станиславу Николаевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Паршукову Юрию Николаевичу – слесарю-ремонтнику 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Паюсову Александру Петровичу – механику автоколонны

Петухову Владимиру Викторовичу – водителю автомобиля 7-го разряда автоколонны

Петухову Ивану Владимировичу – слесарю по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5-го разряда участка контрольно-измерительных приборов и автоматики

Петухову Сергею Михайловичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Попову Валерию Александровичу – аппаратчику-гидрометаллургу 5-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

Поспелову Игорю Викторовичу – ведущему специалисту по информационной безопасности дирекции по безопасности

Сулимову Евгению Петровичу – заместителю начальника участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Усольцеву Сергею Александровичу – ведущему специалисту отдела по промышленной безопасности, охране труда, радиационной безопасности

Фалалееву Антону Сергеевичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Юрину Василию Ивановичу – слесарю-ремонтнику 6-го разряда участка ремонтно-механических работ

Юровских Владимиру Ивановичу – аппаратчику-гидрометаллургу 5-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

За добросовестный труд и значимый вклад в развитие атомной отрасли и в связи с 20-летием со дня образования АО «Далур» наградить Почетной грамотой администрации Шумихинского муниципального округа

Золотареву Лию Владимировну – геотехнолога Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Сосновскую Татьяну Петровну – уборщица производственных помещений 3-го разряда Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Васильеву Инну Евгеньевну – лаборанту химического анализа 5-го разряда Опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения

Миронова Максима Владимировича – водителя автомобиля 7-го разряда автоколонны

За добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в развитие атомной отрасли и в связи с празднованием 20-летия со дня основания АО «Далур» объявить Благодарное письмо генерального директора АО «Далур»

Бабкину Юрию Александровичу – ведущему геологу службы главного геолога

Федосенко Елене Николаевне – топографу службы главного геолога

Тюриной Юлии Владимировне – маркшейдеру службы главного геолога

Юрину Вячеславу Владимировичу – начальнику службы радиационной безопасности

Мехонцевой Анне Николаевне – дозиметристу 5-го разряда службы радиационной безопасности

Южакову Александру Владимировичу – оператору геотехнологических скважин 5-го разряда участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ

Денисову Вячеславу Витальевичу – аппаратчику-гидрометаллургу 6-го разряда участка по добыче скандия

Задорину Андрею Анатольевичу – аппаратчику-гидрометаллургу 6-го разряда участка по добыче скандия

Иващенко Елене Яковлевне – инженеру отдела капитального строительства

Зайкову Андрею Викторовичу – мастеру, начальнику смены участка по переработке продуктивных растворов

Клетинову Алексею Викторовичу – мастеру, начальнику смены участка по переработке продуктивных растворов

Арапу Дмитрию Викторовичу – аппаратчику-гидрометаллургу 5-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

Хуснетдинову Ринату Рифкатовичу – аппаратчику-гидрометаллургу 6-го разряда участка по переработке продуктивных растворов

Усольцеву Ивану Михайловичу – слесарю-ремонтнику 5-го разряда участка ремонтно-механических работ рудника подземного выщелачивания

Малоземову Николаю Александровичу – машинисту компрессорной установки 4-го разряда компрессорной станции

Падерину Евгению Владимировичу – начальнику службы безопасности

Щербякову Владимиру Геннадьевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда участка энергоснабжения

Епанчинцеву Алексею Сергеевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда участка энергоснабжения

Латышеву Александру Сергеевичу – электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда участка энергоснабжения

Ильных Алексею Викторовичу – ведущему специалисту юридического отдела

Чеканиной Анне Александровне – ведущему специалисту юридического отдела

Лыгаловой Ксении Николаевне – специалисту отдела по управлению персоналом



МОИ РОДИТЕЛИ РАБОТАЮТ В «ДАЛУРЕ»

К 20-ЛЕТИЮ АО «ДАЛУР» СОВЕТ МОЛОДЕЖИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОВЕЛ КОНКУРС И КВЕСТ ДЛЯ ДЕТЕЙ СОТРУДНИКОВ

В спортивно-развлекательном квесте три команды ребят искали флаг «Далура». Для победы было необходимо пройти массу сложных заданий, например веревочный городок и «паутину», собрать картину из фрагментов, решить логические загадки. Для каждой команды организаторы подготовили различные задачи и спрятали в разных местах флаги. Но к финишу все пришли одновременно. Поэтому призы получили все шестьдесят участников квеста.

На предприятии был проведен конкурс детского рисунка «Мои родители работают в АО «Далур». Ребята рисовали своих пап и мам на рабочих местах. Победители были определены путем голосования в официальной группе предприятия в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/public183814662>). Первое и третье места заняли Яна и Софья – дочери водителя автобуса Александра Задорина. На втором месте – работа Дениса, сына техника-геофизика Павла Юровских.



ЖДЕМ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Студенты третьего курса направления «экология и природопользование» посетили уранодобывающее предприятие в рамках профориентационных мероприятий. Во время экскурсии они узнали о самом безопасном для экологии и здоровья людей способе добычи стратегического металла — скважинном подземном выщелачивании.

Ребятам показали основные производственные объекты и объяснили, почему Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) признало скважинное подземное выщелачивание самым экологически чистым и безопасным способом отработки месторождений.

«При данном методе не происходит изменения геологического состояния недр, так как не производится выемка горнорудной массы. Отсутствуют оседания и нарушения земной поверхности, отвалы забалансовых руд и пустых пород, а также хвостохранилища. На всех переделах, включая вскрытие и подготовку рудных тел, отсутствует пылеобразование.

Отдельно надо еще раз подчеркнуть, пожалуй, главное достоинство способа СПВ: большая часть природной радиоактивности рудного тела остается глубоко под землей, а также отсутствуют такие ее источники, как радон и рудная пыль. Все эти плюсы достигаются за счет того, что сама руда остается на месте залегания, ее не достают из-под земли.

К месторождению с земной поверхности пробуривают скважины, в которые закачивается раствор из комплексобразующих реагентов (в данном случае – серная кислота с содержанием в растворе 0,5-0,6 %, т. е. 5-6 граммов на литр) и окисляющий компонент (в том числе перекись водорода).

Проходя через руду, выщелачивающий раствор окисляет и растворяет только урановые минералы, не растворяя саму руду. Еще раз подчеркнем и это: при применении метода СПВ под землей не остаются пустоты, из рудозонового слоя выделяется и поднимается наверх только сам металл», — рассказала инженер по охране окружающей среды АО «Далур» Людмила Абдрахимова.

Напомним, что несколько лет назад АО «Далур» и Курганский государственный университет подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве. КГУ является организатором круглых столов и других научных мероприятий по вопросам уранодобычи в регионе. Студенты университета участвовали в турнире молодых профессионалов «Темп» и форуме «Форсаж», других проектах Госкорпорации «Росатом». Запланировано проведение практики в АО «Далур», а также проведение обучающих семинаров по проектам увеличения производительности труда в рамках Производственной системы «Росатом».

«Уранодобыча в Зауралье активно развивается. Мы начали промышленное освоение Хохловского месторождения в Шумихинском районе, завершили геологоразведку на Добровольном месторождении в Звериноголовском районе. На Далатовском месторождении, на центральной производственной площадке, растут объемы попутной добычи скандия. Реализация этих проектов, естественно, предполагает строительство новых промышленных объектов, создание рабочих мест. Мы ждем лучших молодых специалистов и сотрудничаем с вузами», — сказал заместитель главного инженера АО «Далур» Леонид Иванчиков.

У НАС ПОЯВИТСЯ «ЦИФРОВОЙ АССИСТЕНТ»

В соответствии с решением заседания Управляющего совета программ «Архитектура и инфраструктура. Пользовательский опыт» и «Цифровизация основных процессов и корпоративных функций» в 2021 году на нашем предприятии запланирована реализация проектов «Цифровой ассистент» и «Личный кабинет».

Эти проекты взаимосвязаны. Через приложения они обеспечат доступ к функциям системы с мобильных устройств сотрудников, в т. ч. находящихся вне КСПД (включая сеть Интернет). Работникам АО «Далур», как и других организаций Госкорпорации «Росатом», будет предоставлен единый интерфейс для получения необходимой персональной информации и доступа к информационным системам.

Система «Цифровой ассистент» — коммуникационный агент, способный общаться с пользователем на естественном языке и выполнять функции персонального помощника: оказывать информационно-консультационную поддержку, отвечать на вопросы из тематических баз знаний и др. Реализация проекта «Личный кабинет» предназначена для обеспечения безбумажного электронного документооборота, сокращения сроков протекания кадровых процессов (ведение и учет командировок, ведение отпусков, подписание и ознакомление с приказами по личному составу с использованием ЭП; вознаграждение и социальные льготы и прочее) и др.

20 ДОБРЫХ ДЕЛ



Благотворительную программу «20 добрых дел» осуществляет наше предприятие к своему 20-летию юбилею.

«За прошедшие годы мы успешно развивались, достигали высоких показателей, обрабатывали новые залежи и месторождения. Мы многое сделали и делаем для повышения качества жизни в Далатовском, Шумихинском и Звериноголовском районах Зауралья. Мы хотим, чтобы юбилейный год вошел в нашу историю как год масштабной поддержки территории присутствия», — говорит председатель Совета молодежи АО «Далур» Ксения Лыгалова.

Первыми мероприятиями программы стали благоустройства территории захоронений участников Великой Отечественной войны в селах Петухи и Малое Дюрягино Шумихинского района.

В рамках программы «20 добрых дел» в селах Трусилово и Петухи и деревне Лесная Шумихинского района будут установлены детские площадки; в селах Далатовского района (Уксянское, Новопетровское, Песчано-Коледино и Любимово) будут благоустроены территории домов ветеранов и тружеников тыла. В районах Зауралья, где осуществляется добыча урана, пройдут акции «Подари игрушку детям», «Чистый берег», «Цвети, мое село» и другие.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ РАЗВИТИЕ ХОХЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Начато вскрытие запасов на Восточной залежи Хохловского месторождения в Шумихинском районе.

В настоящее время обрабатываются Центральная и Западная залежи. Вскрытие запасов на Восточной в 2022 г. позволит увеличить объем добычи на месторождении на 15% в 2022 году. Буровые работы проводит АО «РУСБУРМАШ». Всего в 2021 г. на Восточной залежи планируется пробурить 136 скважин. При проведении работ применяются экологически безопасные технологии, что позволяет работать максимально эффективно и безопасно для окружающей среды. В частности, до ввода скважины в эксплуатацию производится несколько тщательных проверок на герметичность, что сводит к «нулю» возможность каких-либо утечек. Все используемые материалы сертифицированы и соответствуют технологическим и экологическим нормам.

В Шумихе продолжается строительство объектов инфраструктуры и новой прирельсовой базы АО «Далур». Под нагрузку поставлена подстанция 110/10 кВ, готов к приему химикатов склад химреагентов, завершены строительно-монтажные



работы по водонапорной башне. Продолжается строительство подъездных железнодорожных путей к прирельсовой базе. Оработка залежей Хохловского месторождения позволит сохранить общий объем добычи урана АО «Далур» на сегодняшний день.

Кстати, Хохловское месторождение признано подразделением с лучшей практикой организации обеспечения безопасности работ на нашем предприятии. Конкурс проводился в рамках подготовки

к IV отраслевому форуму-диалогу «День безопасности атомной энергетики и промышленности. На примере Хохловского месторождения разработан «План компенсирующих мероприятий по обеспечению производственного травматизма», а работа его руководителя Евгения Меньщикова стала примером организации обеспечения безопасности для дальнейшего тиражирования на всех производственных участках.



Газета «Вести Далура». Редактор Л. П. Иванчиков.