



ЗАВЕРШЕНА ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА ДОБРОВОЛЬНОМ



В соответствии с условиями лицензии Федерального агентства по недропользованию геологоразведка началась в ноябре 2019 г. Работы выполнило АО «РУСБУРМАШ» (специализированная компания Уранового холдинга «АРМЗ»).

Всего на территории месторождения пробурено 218 разведочных скважин, что составило 117 093 п.м. В процессе бурения взяты и исследованы образцы залегающих пород (керна). «Применяющаяся методика проходки и последующей ликвидации разведочных скважин позволяет не нарушать первоначальную целостность геологического массива и минимизировать воздействие на окружающую среду. После завершения скважины ликвидируются, а территория рекультивируется», — отметил генеральный директор АО «РУСБУРМАШ» Динис Ежуров.

По итогам геологоразведки определены границы рудного тела, содержание урана, дана характеристика руд и рудовмещающих пород. Подтверждены промышленная ценность Добровольного месторождения, эффективность и экологическая безопасность его отработки способом скважинного подземного выщелачивания.

«По масштабам Добровольное месторождение сравнимо с Далматовским, отработку которого мы ведем с 1984 г. То есть, организация добычи в Звериноголовском районе позволит создать более 300 новых рабочих мест и обеспечивать атом-

ную промышленность стратегическим металлом несколько десятилетий. Месторождение – ленточного типа, общая протяженность уранового оруденения около 18 км», — рассказал генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин.

Напомним, в сентябре 2020 г. завершены гидрогеологические исследования Добровольного месторождения. Они позволили изучить фильтрационные свойства рудовмещающей толщи и солевой состав природных подземных вод. По результатам опытных работ определены гидродинамические параметры рудных залежей, сформирована его гидрогеологическая модель. Выполненные исследования еще раз доказали изоляцию рудного тела от вышележащих водоносных горизонтов. Ранее это подтверждено Гидрогеологической экспедицией № 30 ФГБУ «Гидроспецгеология».

В настоящее время АО «Далур» начинает обустройство опытно-промышленного участка скважинного подземного выщелачивания урана на Добровольном месторождении. Проектная документация и результаты инженерных изысканий на эти работы получили положительное заключение Главгосэкспертизы России № 45-1-1-3-001048-2020. В затопляемой во время паводков зоне реки Тобол опытно-промышленные работы не предусмотрены.

В 2018-2019 гг. по итогам общественных слушаний местные жители одобрили планы АО «Далур» по отработке Добровольного.



НАШИ ДЕПУТАТЫ

Два представителя АО «Далур» избраны депутатами Далматовской районной думы VI созыва. Избиратели отдали голоса генеральному директору АО «Далур» Николаю Попонину и дозиметристу Марии Вдовиной. Отметим, что Николай Попонин уже второй раз будет представлять интересы жителей села Уксянское в районной Думе.

Генеральный директор АО «Далур» поблагодарил избирателей за поддержку. Он, в частности, сказал: «Политика ГК «Росатом» - создание условий для максимально высокого качества жизни на территориях присутствия, поддержка людей и бюджетной сферы. Как житель Уксянского, как руководитель предприятия выступает организатором и ежегодно поддерживает проведение десяти спортивных турниров и соревнований, мы открыли бесплатный для жителей Уксянского спортивный зал, построили спортплощадки. Мы приобретаем продукты питания у местных производителей, чем стимулируем местное производство. Мы поддерживаем школы и Дома культуры. И, конечно, не могу не напомнить про то, что мы выделили более 30 млн.руб. на строительство новой школы и ее оснащение. Это конкретные дела, но для того, чтобы их делать, необходима законодательная база, над формированием которой мы продолжим работать в районной Думе».

РАЗРАБОТАНА ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМОСКАНДИЕВЫХ ЛИГАТУР

На центральной производственной площадке нашего предприятия прошла демонстрационная плавка лигатур. Гости производства стали представители департамента экономического развития Правительства Зауралья, региональной Торгово-промышленной палаты и администрации Далматовского района. В режиме online происходящее в цехе демонстрировалось в Москве, в конференц-зале Уранового холдинга «АРМЗ».



Проект попутного извлечения скандия из продуктивных растворов АО «Далур» реализуется на основании решения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». О наличии скандия на отработываемых методом скважинного подземного выщелачивания урановых месторождениях в Курганской области было известно достаточно давно. На первом этапе реализации проекта в 2014 г. было подтверждено промышленное содержание редкоземельного элемента. Затем ведущие российские научные и проектные институты вместе со специалистами АО «Далур» и Уранового холдинга «АРМЗ» разрабатывали оптимальную технологию. В 2017 г. заработала опытно-промышленная установка.

раствор направляется для извлечения скандия. Были подобраны специальные сорбенты и способы их регенерации с целью получения концентрата скандия без примесей радионуклидов, железа и кремния. Экстракционная очистка первичного концентрата помогает получить оксид скандия чистотой 99,9%. Применение другой запатентованной нами технологии позволило наладить выпуск из первичного концентрата другого высокотехнологичного продукта – алюмоскандиевых лигатур», — рассказывает генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин.

Проект «Создание высокотехнологичного производства алюмоскандиевой лигатуры с использованием продуктов скважинного подземного выщелачивания урана» победил в конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации на право получения субсидии в рамках государственной программы «Развитие науки и технологий». Сама технология разработана специалистами АО «Далур» совместно с учеными Уральского федерального университета.

Все продукты скандиевого передела, вырабатываемые предприятием, полностью соответствуют требованиям авиакосмической отрасли и машиностроения. По словам Николая Попонина, уже контрактован весь объем высокотехнологичных продуктов, который будет произведен в течение ближайших четырех лет. Проектная мощность цеха по производству алюмоскандиевых лигатур – 50 т в год.



«Продуктивные растворы, в которых содержатся уран, и скандий, с эксплуатационных блоков откачиваются погружными насосами и направляются на сорбционный передел. Вначале происходит сорбционное извлечение урана, затем



В ДЕНЬ ЮБИЛЕЯ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Торжественное собрание «Далуровцев» в честь Дня работника атомной промышленности прошло в Любимовском ДК.

Ведущие зачитали поздравление с 75-летием отрасли генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачёва. В нем, в частности, выражена признательность ветеранам, отмечены крупнейшие достижения «Росатома», благодаря которым атомная энергетика сегодня служит надёжному обеспечению обороноспособности и энергетической безопасности России.

С приветственным словом выступили заместитель главы Далматовского района Илья Воронников и первый заместитель генерального директора - директор по производству АО «Далур» Камол Кадыров. «Нам выпала особая честь - продолжать традиции легендарного Минсредмаша, сохраняя наследие и формируя совершенно новый высокотехнологичный образ горной промышленности «Росатома». Уверен, высокий профессионализм всех работников АО «Далур», чувство ответственности и упорство позволят и впредь успешно решать самые серьезные задачи. Позвольте выразить вам глубокую признательность за честный и самоотверженный труд, стремление к совершенству и преданность своему делу», - в частности, сказал Камол Кадыров.

Затем прошла церемония награждения.

За большой вклад в развитие атомной отрасли и многолетнюю добросовестную работу медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени вручена заместителю главного геолога Юрию Михайловичу Кукушкину. Почетных грамот Президента Российской Федерации удостоены главный геолог Юрий Иванович Лаптев и заместитель директора по производству Николай Иванович Луценко.

Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 2 степени награжден заместитель генерального директора по экономике и финансам Владимир Николаевич Санников. Знаком отличия «За обеспечение безопасности в атомной отрасли» 2 степени награжден начальник отдела по ПБ, ОТ, РБ Вячеслав Юрьевич Серебряков.

Благодарственное письмо Губернатора Курганской области вручено оператору по подземному ремонту скважин Александру Васильевичу Усольцеву.

Почетной грамотой ГК «Росатом» награждены электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Сергей Петрович Купальцев, техник-контролер Татьяна Петровна Купальцева и начальник ОЭ и П Ирина Викторовна Зайкова. Благодарственные письма генерального директора ГК «Росатом» вручены электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Николаю Фёдоровичу Гридасову, лаборанту химического анализа Светлане Георгиевне Седойкиной, водителю автобуса Павлу Александровичу Максимовских, заместителю начальника участка Евгению Александровичу Худорожкову, оператору геотехнологических скважин Игорю Петровичу Малоземову, энергетика Валерию Юрьевичу Шимолину и начальнику ОТК УИК ЯМ Елене Маликовне Посоховой.



Благодарность генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ» объявлена трактористу Сергею Анатольевичу Топорищеву, уборщику производственных помещений Нине Александровне Задоринной, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Владимиру Геннадьевичу Щербачеву, делопроизводителю Дине Васильевне Смольниковой, оператору механизированных и авто-

матизированных складов Виталию Александровичу Тропину, слесарю-ремонтнику Леониду Леонидовичу Заварнищину, водителю автомобиля Николаю Владимировичу Кривоногову, аппаратчику-гидрометаллургу Сергею Николаевичу Поблагуеву, водителю автомобиля Денису Валерьевичу Прокопьеву, машинисту компрессорных установок Ивану Васильевичу Сви- рскому, водителю автомобиля Анатолию Сергеевичу

Черданцеву, специалисту Анне Александровне Чеканиной, старшему бухгалтеру Елене Александровне Новиковой, инженеру Елене Яковлевне Иващенко и водителю легкового автомобиля Сергею Ивановичу Рязанову.

Благодарственные письма администрации Далматовского района вручены аппаратчику-гидрометаллургу Дмитрию Сергеевичу Вавилову, аппаратчику-гидрометаллургу Алексею Витальевичу Денисову, уборщику служебных помещений Татьяне Ивановне Дюкиной, оператору геотехнологических скважин Алексею Владимировичу Шахову, оператору геотехнологических скважин Вадиму Ивановичу Вилейко, оператору геотехнологических скважин Алексею Николаевичу Пonomарёву, уборщику производственных помещений Наталье Ивановне Заворницкой и уборщику служебных помещений Наталье Ивановне Усольцевой.

Почетных грамот администрации Шумихинского района удостоены и.о. начальника лаборатории Лидия Николаевна Зозуля, водитель автобуса Вячеслава Витальевича Иванов и оператор геотехнологических скважин Алексей Сергеевич Шатунов.

Благодарность генерального директора АО «Далур» объявлена водителю автомобиля Саби Сермиганбетовичу Исмайлову, слесарю по ремонту автомобилей Евгению Вячеславовичу Ярославцеву, водителю автомобиля Евгению Алексеевичу Нестерову, специалисту отдела закупок Роману Владимировичу Осокину, специалисту отдела закупок Инне Васильевне Соловьёвой, диспетчеру Алёне Викторовне Кунгурцевой, аппаратчику-гидрометаллургу Денису Николаевичу Ткаченко, слесарю-ремонтнику Василию Дмитриевичу Назимову, слесарю контрольно-измерительных приборов и автоматики Ивану Владимировичу Петухову, слесарю-ремонтнику Павлу Александровичу Усольцеву, оператору геотехнологических скважин Ивану Викторовичу Зайкову, оператору геотехнологических скважин Игорю Анатольевичу Криволапову, геотехнологу Лие Владимировне Золотарёвой, водителю автомобиля Андрею Ивановичу Рудных, технологу Егору Васильевичу Гайдашову, мастеру ремонтно-строительного участка Канату Бекетаевичу Тижбаеву, оператору геотехнологических скважин Александру Павловичу Марцуну, лаборанту химического анализа Инне Евгеньевне Васильевой, водителю автобуса Александру Ивановичу Назимову, специалисту Максиму Сергеевичу Засыпкину, главному специалисту отдела экономики и планирования Надежде Александровне Макеевой и специалисту проекта «Эффективный регион» Алексею Александровичу Мильникову.

За активное участие в развитии производственной системы «Росатома» награждены начальник прирельсовой базы Юрий Иванович Лепунова и технолог - заместитель начальника опытного участка Хохловского месторождения Алексей Викторович Дробахин.

ПЕРВАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

На месторождениях урана Курганской области, обрабатываемых АО «Далур» завершена первая экологическая экспедиция в рамках программы общественного экологического контроля.

Напомним, Меморандум проекта общественного контроля был подписан в марте 2020 г. руководителями Физико-технического института Уральского федерального университета (ФТИ УрФУ), Института прикладной экологии Уральского отделения Российской академии наук (ИПЭ УрО РАН) и АО «Далур». Результаты исследований позволят сформировать объективную независимую оценку радиологических условий в Далматовском, Шумихинском и Зверинском районах Курганской области, где ведёт работы уранодобывающее предприятие.

Участниками первой экспедиции стали магистранты направления «Технологии радиационной и ядерной безопасности» ФТИ УрФУ, ученые ИПЭ УрО РАН, представители Общественного совета Госкорпорации «Росатом» и экологической организации АНО «ЭнЭКО».

Член Общественного совета Госкорпорации «Росатом» Алексей Екидин рассказал: «Выполнен внушительный объем исследований. Мы осмотрели более 40 действующих скважин для добычи урана, на каждой из них исследовали удельную активность грунта и мощность дозы, отобрали более 20 проб грунта и почвы, растительности участков вблизи скважин. Также выполнено гамма-сканирование нескольких километров автомобильных дорог на участках добычи, отобрали пробы и контрольные образцы.

Предварительные результаты экспедиции подтвердили, что на участках с современными методами контроля технологических параметров фактов загрязнения радионуклидами грунта не установлено».

Участники экспедиции единодушно отметили открытость АО «Далур» для диалога с обществом и учеными и заинтересованность в конструктивном общественном экологическом контроле. По словам ученых и представителей экологической общественности, предприятием была оказана полная организационная поддержка: выбор без ограничения объектов обследования, сопровождение каждой группы исследователей, обеспечение безопасных условий работы экспедиции.

Представитель АНО «ЭнЭКО» Максим Васянович отметил, что общественный контроль на месторождениях АО «Далур», равно как и на любом другом предприятии любой отрасли промышленности, должен проводиться только после тщательной подготовки, желательно – в сопровождении ученых или специалистов. «Только так можно избежать ошибок и учесть важные нюансы. Например, вы же не отмериваете на весах, предназначенных для определения веса автомобиля на станции техосмотра, дозу лекарства, предназначенного для больного человека. И там и там – весы, но какая разная чувствительность, погрешность. Экология - это в первую очередь наука, а не популизм и громкие заявления. Эту позицию мы отстаиваем как важную базу для воспитания экологической ответственности».

В настоящее время студенты и ученые ФТИ УрФУ и ИПЭ УрО РАН продолжают лабораторные исследования полученных проб и готовят следующую экспедицию.





ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА «РОСАТОМА». РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Подведены итоги I этапа ежегодного конкурса реализованных предложений по улучшениям (ППУ) и проектов по развитию Производственной системы «Росатома» среди работников АО «Далур».



I место в номинации «Повышение уровня безопасности труда» занимает ППУ «Стойка для налива кислоты из канистры» (авторы: Юрий Паршуков – слесарь - ремонтник участка РМР, Валентин Щеколдин - мастер ОПУ «Скандий»);

II место в номинации «Эффективность использования ресурсов» занимает ППУ «Доработка разделительного сосуда для мониторинга давления в трубопроводе отделения по добыче скандия» (автор - Александр Изъедугин - мастер КИПиА);

III место в номинации «Повышение производительности труда» занимает ППУ «Изготовление салазок для фиксации блока - баланс над скважиной» (авторы: Павел Юровских - техник-геофизик участок ГТП и РВР, Артем Бахтеев - оператор ГТС участка ГТП и РВР);

В номинации «Повышение эффективности работы оборудования» победило ППУ «Защита электродвигателя при протечке насосной части» (автор: Виталий Богомолов - механик участка РМР);

В номинации «Лучший ПСР-проект, направленный на повышение производительности труда и эффективности использования ресурсов» победу одержал проект «Организация процесса проведения ремонтно-восстановительных работ на технологических скважинах». Его руководителем является Евгений Меньшиков – начальник участка ОУПВ Хохловского месторождения. В результате реализации данного проекта создано собственное звено РВР в структуре участка, что обеспечило ежедневную работу по ремонту технологических скважин без привлечения бригады с центральной промышленной площадки. Повысилась качество обработки скважин, улучшилась приемистость заканных скважин, минимизирован дебаланс растворов при оптимальном расходе химических реагентов. Увеличился объем откачиваемых продуктивных растворов с блока № 2-1 на 20%, что привело к увеличению добычи урана на 5%.

«Данные ППУ и ПСР-проект значительно упрощают рабочие процессы, повышают качество работ, снижают затраты, а главное повышают уровень безопасности и культуру производства», - подчеркнул генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин. Он также поблагодарил всех участников конкурса за вклад в развитие предприятия.



Напомним, что при сооружении технологических блоков 6В и 6Г-2 Западной залежи «Хохловского месторождения» внедряются стандарты ПСР-инжиниринга, что позволит оперативно планировать строительно-монтажные работы и выявлять проблемы, с целью их дальнейшего решения. Уже проведена предварительная оценка строительной площадки при участии представителей АО «Далур», АО «РУСБУРМАШ» и АО «ПСР», по результатам которой разработан план мероприятий по достижению качественных показателей.

Проект по развитию производственной системы предприятия-поставщика открыт ООО «ДалСпецСтрой». Директор «ДалСпецСтроя» Сергей Широков уверен, что использование стандартов ПСР позволит повысить производительность труда, снизить потери и сократить время протекания процессов.

Роман Люминарский,
руководитель по развитию ПСР АО «Далур»

ОБСУЖДЕНЫ МАТЕРИАЛЫ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Общественные слушания по дальнейшим планам освоения урановых месторождений прошли в трех районах Курганской области, где работает наше предприятие.

Жители Далматовского, Шумихинского и Звериноголовского районов поддержали планы АО «Далур». На слушаниях обсуждались материалы обоснования лицензии на деятельность в области использования атомной энергии.

Организаторами слушаний выступили районные муниципалитеты, пригласив к участию местных жителей, представителей АО «Далур» и других заинтересованных сторон. В соответствии с российским природоохранным законодательством наше предприятие, которое уже несколько десятков лет ведет уранодобычу в регионе, представило свои планы населению. Провело разъяснительную работу о безопасности сооружаемых объектов, экологичности метода скважинного подземного выщелачивания, которым планируется вести добычу, а также предложило каждому желающему внести свои предложения и дополнения в проекты документов.

«Мы продолжаем планомерное развитие месторождений, во второй половине года должны начать промышленную отработку Хохловского и опытно-промышленную добычу на Добровольном месторождениях. В настоящее время мы работаем на основании лицензии № ГН-03-115-3658, действующей до 5 апреля 2028 г. Предприятию необходимо своевременно представить материалы для обоснования продления действия лицензии, согласовать планы с населением», — отметил генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин.

Местные жители в большинстве высказались за развитие уранодобычи в регионе и поддержали планы развития АО «Далур». Вместе с тем стоит отметить, что на обсуждениях высказывались и иные мнения, основанные на недостоверной информации, распространяющейся в сети Интернет. Так, в социальных сетях был опубликован видеоролик о том, что в Шумихинском районе на трубопроводе, по которому идут продуктивные растворы, якобы имеются трещины, а радиационный фон превышает критические отметки.

Эта информация была опровергнута. По заявлению АО «Далур» проверки радиационного фона на месторождении провели МЧС и ФМБА Зауралья. В ходе проверки проведены замеры радиационного фона оголовков скважин, а также на местности на различных расстояниях (до 5 м) от них. Установлено, что фон гамма-излучения составляет от 0,06 до 0,14 мкЗв/час, что является нормальным средним значением для Курганской области. Норматив ФМБА для полигонов скважинного подземного выщелачивания в 10 раз больше и составляет 1,2 мкЗв/час. Вывод проверки: «Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения... полигона подземного выщелачивания «Хохловское месторождение» АО «Далур» не превышает допустимые значения, что соответствует допустимым уровням».

Таким образом, результаты проверки государственных органов доказали, что распространенная так называемыми «антиуранщиками» информация абсолютно нелегитимна, она носит провокационный характер и распространяется с единственной целью — дезинформировать местных жителей.

«Далур» и Урановый холдинг «АРМЗ» неоднократно предлагали сомневающимся в строгом соблюдении предприятием природоохранного законодательства войти в число общественных экологических инспекторов и принять участие в проекте общественного экологического контроля уранодобычи в Зауралье. Однако, они отказывались, предпочитая дезинформировать местных жителей», — отметил генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин.

«Далур» всегда выполнял требования природоохранного законодательства и свои обязательства в рамках принятой экологической политики. При этом к общественным слушаниям мы подходим как к диалогу с местным населением. Для нас важно, чтобы люди понимали, что предприятием делается все для их безопасности и уверенности в завтрашнем дне. Десятки ученых, ведущие инженеры и технологи отрасли, квалифицированные эксперты трудятся над разработкой наших проектов. В свою очередь мы с пониманием относимся к опасениям людей и тщательно анализируем все поступившие предложения», — отметил председатель Совета директоров АО «Далур» Александр Бурутин.

Пресс-служба АО «Атомредметзолото»

РАДИАЦИОННЫЙ ФОН В НОРМЕ

На здании администрации Притобольского района Курганской области в селе Глядянское установлено электронное табло.

Табло приобретено и установлено АО «Далур». Недавно жители Глядянского побывали на экскурсии в соседнем Звериноголовском районе, где ведется геологоразведка Добровольного месторождения. «Во время экскурсии мы измеряли радиационный фон на месторождении, убедились, что он ниже естественного фона в Зауралье. Мои односельчане предложили установить в Глядянском online-дозиметр и «Далур» сразу же выполнил эту просьбу. Это, по моему мнению, еще раз демонстрирует открытость предприятия и отсутствие какого-либо вредного воздействия от его деятельности», — рассказал заместитель главы Притобольского района Сергей Щекин.

Кроме уровня радиации, на табло отображаются местное время, температура воздуха и атмосферное давление. Для этого к нему подключены различные датчики. Сегодня электронное табло в райцентре показывает уровень радиации 0,06-0,09 мкЗв/час, в зависимости от солнечного из-

лучения, что является наиболее безопасным уровнем. Напомним, приемлемым считается уровень радиации до величины 0,6 мкЗв/час. Естественный уровень радиации зависит от космического излучения, излучения природных пород, высоты территории над уровнем моря (чем выше, тем больше фон).

По словам генерального директора АО «Далур» Николая Попонина, в период отработки Добровольного месторождения естественный радиационный фон не изменится. Ведь средний уровень радиоактивности продуктивного раствора, перерабатывающегося предприятием, составляет не более 0,6 мкЗв/час. Для сравнения — в Санкт-Петербурге у гранитной набережной радиоактивность составляет 0,5 мкЗв/час, а уровень излучения на высоте 12 тыс м для пассажиров самолета — до 4 мкЗв/ч.

Во время экскурсии на месторождение специалисты АО «Русбурмаш» рассказали,

что по способу образования, минеральному составу руд, химическому составу подземных вод, гидрогеологическим и геологическим условиям все три урановых месторождения Зауралья — Далматовское, Хохловское и Добровольное — являются полными аналогами. Изоляция этих месторождений палеодолинного типа является достаточной для эксплуатации подобных объектов методом скважинного подземного выщелачивания. Применяющаяся методика проходки и последующей ликвидации разведочных скважин позволяет не нарушать первоначальную целостность геологического массива и вести экологически чистую для окружающей среды добычу.

Гости смогли пообщаться с жителями Звериноголовского района, которые уже работают на площадке. На сегодня на Добровольном трудоустроились шесть местных жителей, к Новому году планируется принять на работу еще 25-30 местных жителей.

Пресс-служба АО «Далур»

ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗАУРАЛЬЯ

Предприятия Уранового холдинга «АРМЗ» принимают активное участие в реализации проекта «Эффективный регион» на территории Курганской области. Промежуточные итоги проекта продемонстрировали повышение производительности и снижение времени протекания процессов.

Соглашение о реализации проекта «Эффективный регион» между Правительством Курганской области и Госкорпорацией «Росатом» было заключено в 2019 г. в целях обеспечения благоприятных условий для развития научно-технического, инновационного, производственного сотрудничества, устойчивого развития Зауралья. В рабочую группу вошли представители АО «Производственная система Росатома» (АО «ПСР»), АО «Далур» и АО «Хиагда».

Опыт Госкорпорации «Росатом» по внедрению принципов бережливого производства был тиражирован на АО «Завод Старт», АО «Кургансемена», ГБУ МФЦ по Курганской области, АО «Молоко Зауралья» и другие предприятия и организации. В частности, на АО «Завод Старт» были успешно реализованы мероприятия, которые позволили сократить время на изготовление автоцистерн с 30 до 14 дней. В ГБУ МФЦ по Курганской области сократились очереди: время обработки документов снизилось с 51 до 30 минут на каждого заявителя. В АО «Кургансемена»



на 26 мин сократилось время погрузки зерна в вагон, а производительность труда работников выросла вдвое.

Данные говорят сами за себя: мы успешно отработали первый этап проекта. Все предприятия и организации, которые участвуют в «Эффективном регионе», продолжают работу по новым направлениям в соответствии с критериями принципов бережливого производства.

Алексей Мыльников,
ведущий специалист проекта
«Эффективный регион» (АО «Далур»)



БЫТЬ В ХОРОШЕЙ СПОРТИВНОЙ ФОРМЕ!

Осенний фестиваль «Готов к труду и обороне» для работников АО «Далур» прошел накануне Дня работника атомной промышленности.



На стадионе Уксянской средней школы «далуровцы» и члены их семей прыгали в длину, отжимались, подтягивались, бегали на 2 и 3 км, выполняли другие упражнения. Норматив сдали все участники фестиваля, среди них - генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин.

«Считаю, что всегда быть в хорошей спортивной форме - обязанность каждого. Сам занимаюсь спортом ежедневно, так воспитываю и моих детей. Приятно, что число выполнивших нормативы ГТО на нашем предприятии растет каждый год», - сказал Николай Попонин.

Отличным завершением праздника стало торжественное открытие Доски трудовой славы АО «Далур». На ней - фотографии начальника производственного отдела Николая Луценко, электромонтера участка энергоснабжения Сергея Купальцева, слесаря участка контрольно-измерительных приборов и автоматики Анатолия Вохмякова, главного технолога Александры Железниковой, водителя автобуса Павла Максимовских, инженера-дозиметриста службы радиационной безопасности Александра Вдовина, оператора геотехнологических скважин

Хохловского месторождения Алексея Шатунова, оператора механизированных и автоматизированных складов прирельсовой базы Александра Каменщикова.



ПРЕДПРИЯТИЯ РОСАТОМА ПЕРЕШЛИ НА ЕДИНЫЙ БРЕНД

Организации Госкорпорации «Росатом» перешли на использование единого бренда. Сохраняя исторические названия и собственную идентичность, организации российской атомной отрасли получили унифицированные логотипы, в основе которых — товарный знак Госкорпорации «Росатом» («лента Мебиуса»). Такой принцип корпоративного брендинга называется «зонтичным» и является выбором многих корпораций мирового уровня. Применение зонтичного бренда в атомной отрасли позволит выстроить единое позиционирование организаций Росатома на отечественном и зарубежном рынках, что, в свою очередь, приведет к повышению узнаваемости предприятий российской атомной отрасли и их проектов у партнеров и заказчиков.

Рейтинговая кампания осуществляется в рамках реализации новой стратегии Росатома, утвержденной в апреле этого года, в основе которой заложен



ДАЛУР
РОСАТОМ

принцип «Единый Росатом». Внедрение единой системы брендинга стало логичным шагом в рамках консолидации усилий отраслевых компаний при

продвижении продукции и услуг на российские и зарубежные рынки. Росатом сформировал сильный и уважаемый бренд международного масштаба, и использование имени с многолетней историей, в частности, в интересах новых продуктовых направлений в неядерной сфере (цифровые продукты, развитие Арктики, экологические проекты, машиностроение и др.) открывает предприятиям Росатома широкие возможности по выходу на перспективные рынки.

Символично, что масштабная кампания по отраслевому ребрендингу совпала с 75-летием российской атомной промышленности. Таким образом, вступая обновленным в следующий этап своего развития, Росатом продолжает эффективно отвечать на вызовы времени, работая над созданием новых возможностей для будущих поколений.

Департамент коммуникаций ГК «Росатом»

«МЫ ЗА МИРНЫЙ АТОМ»

Стартовал областной ежегодный конкурс детского рисунка «Мы за мирный атом». Его организаторами являются Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, Департамент образования и науки Курганской области и АО «Далур».

В конкурсе могут принять участие школьники в возрасте до 18 лет. Призовые места устанавливаются в каждой из трех возрастных групп:

- дети до 9 лет (включительно);
- от 10 до 14 лет (включительно);
- от 15 до 18 лет (включительно).

Сроки проведения конкурса: со 2 октября по 20 ноября 2020 года.

Рисунки оформляются на листе любого формата, в любой технике (акварель, карандаш, масло, гуашь, тушь, перо, фломастеры, смешанная техника). С учетом санитарно-эпидемиологической обстановки в текущем году рисунки представляются на конкурс исключительно в электронном виде (скан либо фотография с рисунка) в формате JPG, TIFF, PDF. Размер графического файла не должен превышать 15 Мб. Изображение не должно быть искажено, перекрыто, затемнено, засвечено или перевернуто.

Прием работ осуществляется до 2 ноября 2020 года включительно на электронную почту: frolova_na@kurganobl.ru. Телефон для справок 8 (3522) 43-30-33. По результатам конкурса состоится награждение авторов лучших работ.



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

«ДИКТАНТ ПОБЕДЫ»

3 сентября в Далматовском районе Курганской области прошла акция «Диктант Победы»



В этом году «Диктант Победы» проходит под девизом «Знать, чтобы помнить», а его цель — привлечь общественность к изучению истории войны. Участникам масштабной акции, приуроченной к 75-летию Великой Победы, а им мог стать любой желающий, предлагалось ответить на 25 вопросов на общее знание истории Великой Отечественной войны и региональной военной тематики. Так, необходимо было вспомнить наименования крупных сражений, имена военачальников, расположить события Великой Отечественной войны в хронологическом порядке и т.д. Впервые диктант состоялся в 2019 году. Проходит он в формате тестирования. На выполнение заданной 45 минут. Результаты участники могут узнать позже на сайте акции, по специальному коду. Участие в акции приняли педагоги, учащиеся школ и их родители, бабушки и дедушки, а также генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин.

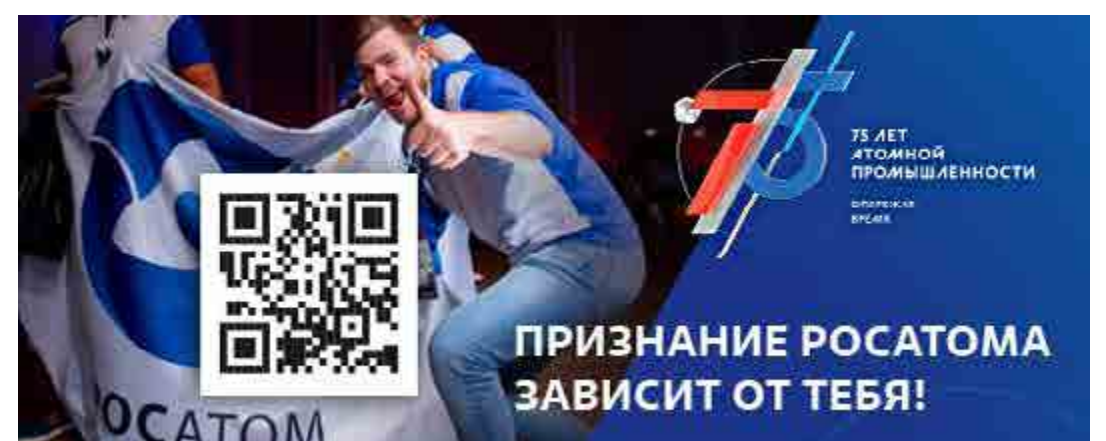
Николай Попонин писал диктант в Песчано-Колединской школе. Он поприветствовал участников патриотической акции, а школьников отдельно поздравил с началом учебного года.

— Сегодня особенно приятно писать диктант вместе со всей Россией, — отметил Николай Попонин, — Отношусь к акции ней с волнением и трепетом. Считаю её важной и значимой, ведь она помогает не просто не забывать свою историю, а углубляться в её изучение.

Организаторами Диктанта являются Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество и Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы», Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество), Общероссийская общественная организация «Российский союз ветеранов», Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособразование).

После окончания мероприятия документы отправились на проверку, а участники получили дипломы.

Пресс-служба администрации Далматовского района



1 октября началось голосование за лучшего работодателя России 2020 года. Росатом представлен в категории «Энергетика, добыча и переработка сырья».

Отдать свой голос в рейтинге можно, перейдя по QR-коду на сайт <http://rating.hh.ru/poll/> с любого личного устройства с выходом в интернет и социальные сети - компьютера, планшета, мобильного телефона.

Это займет не более минуты!

Признание Росатома зависит от тебя!



ОКТАБРЬ 2020 №26

Верстка: Ольга Иванова. Газета выходит 4 раза в год. 4 полосы.
Бумага: мелованная, способ печати: офсет.
Дата сдачи в печать:
Заказ №
Отпечатано в типографии ООО «Принт-Экспресс». Тираж 500 шт.