

Промплощадка

В тепле и люди, и техника

На предприятии «Бускуль», входящем в Группу компаний ПАО «ММК», состоялось долгожданное событие – открытие стоянки для тепловозов



Михаил Минаков, Андрей Уралев



Вячеслав Бобылев, Андрей Чевычелов

© Дмитрий Рухмапёв

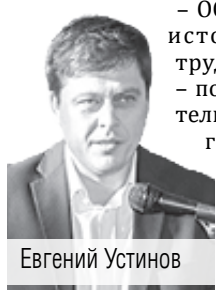
Окончание.
Начало на стр. 1

– На балансе предприятия числится четыре тепловоза, – продолжает рассказ Сабиржан Ирмашев. – Они используются для вывоза огнеупорных глин со склада готовой продукции и непосредственно из карьера, который находится в четырнадцати километрах от посёлка Бускульский. На капитальный ремонт технику отправляем в Шадринск, а техосмотры и мелкие ремонтные работы выполняем сами.

На открытие новой стоянки для тепловозов съехались многочисленные гости. Одним из первых работников предприятия поздравило руководство ООО «Огнеупор». Предприятие входит в Группу ПАО «ММК» и считается одним из ведущих производителей огнеупоров в России.

– «Бускуль» и «Огнеупор» связывает многолетнее сотрудничество, – отметил директор ООО «Огнеупор» Андрей Чевычелов. – Для нашего предприятия бускульская глина является основным сырьевым компонентом при производстве шамотных изделий. Поэтому мы рады, что наши партнёры сегодня открывают столь важный объект. Он станет новой вехой в системе эксплуатации и ремонта локомотивов.

– Компания эффективна, когда она развивается, – дополнил главный инженер ООО «Огнеупор» Вячеслав Бобылев. – Пуск этой стоянки – пример того, что предприятие движется вперёд.



Евгений Устинов

– ООО «Бускуль» – это история нескольких трудовых поколений, – подчеркнул заместитель главы Чесменского муниципального района по строительству и ЖКХ Евгений Устинов. – И очень приятно, что эта история продолжается.

Строятся новые здания, улучшаются условия труда. Как председатель комиссии по эксплуатации хочу отметить, что акт приёмки подписан, все работы выполнены качественно.

– Здание построено из современных материалов и с применением прогрессивных технологий, – подтвердил директор подрядной организации ООО «Магпожтехсервис» Михаил Минаков, вручая символический ключ от нового объекта руководителю ООО «Бускуль».

– Хочу поблагодарить ММК за помощь в сопровождении этого сложного проекта: коммерческую службу, управление капитального строительства, управление категорийных закупок, правовиков,

«Информ-Сервис», «Огнеупор», – отметил исполнительный директор ООО «Бускуль» Андрей Уралев. – Пуск новой тёплой стоянки позволит улучшить условия труда семнадцати человек. Это повлияет на настроение персонала, на отношение к поставленным задачам и позволит снизить время простоя техники.

Почётное право запустить новый объект было предоставлено Андрею Чевычелову, Андрею Уралеву и Михаилу Минакову. Как только участники церемонии нажали символическую кнопку «Пуск», открылись входные ворота и под звуки сюиты Георгия Свиридова «Время, вперёд!» на стоянку эффектно въехал трактор-тепловоз. Разорвав красную ленту и поприветствовав присутствующих долгим гудком, локомотив замер над смотровой канавой. Это стало завершающим аккордом мероприятия.

Разработка Берлинского месторождения огнеупорных глин ведётся с 1932 года.

Долгие годы Бускульское карьероуправление было филиалом ММК в Республике Казахстан

В настоящее время ООО «Бускуль» входит в Группу компаний ПАО «ММК» и считается одним из крупнейших горнодобывающих предприятий на территории южноуральского региона. Сейчас «Бускуль» разрабатывает южный фланг Берлинского месторождения огнеупорных глин – в Чесменском районе, практически на границе с Казахстаном. Этим обусловлено присутствие представителей пограничной службы на церемонии открытия новой тепловозной стоянки.

– На предприятии работают 145 человек – в основном жители близлежащих посёлков, – рассказывает Андрей Уралев. – Продукция пользуется спросом по всей России. Глина южного фланга Берлинского месторождения уникальна по химическому составу. Применяется не только в огнеупорном производстве, но и в строительной индустрии. Помимо облицовочного кирпича её используют для изготовления настенных и напольных керамических плит, фарфоровых изделий, санфаянса. Особенность нашей глины ещё и в том, что при стирании она не меняет цвет. Процентом восемьдесят добываемого сырья отправляем в Магнитогорск на предприятие «Огнеупор». В настоящее время рассматриваем новое направление – космологию. Анализ глины в независимой лаборатории показал, что она обладает массой полезных веществ. Возможно, получится поставлять её в лечебницы ММК.

Берлинское месторождение огнеупорных глин расположено одновременно в России и Казахстане. Центральная и

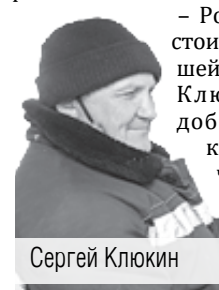
восточная его части находятся на казахстанской территории, южная и северная – в Чесменском и Троицком районах РФ. Отправляемся на южный фланг, что в четырнадцать километров от посёлка Бускульский.

– Карьер находится в ста метрах от границы, – рассказывает мастер участка ООО «Бускуль» Марат Чуланов и указывает на виднеющиеся вдали полосатые столбы и колючую проволоку. – В карьере в летний период работает двадцать – тридцать человек, зимой – около десяти в смену. В тёплое время года производим горно-подготовительные, вскрышные работы, рекультивацию – наносим плодородный слой на отработанные площади автосамосвалами «БелАЗ», планируем бульдозерами, высаживаем деревья, засеиваем траву. В зимний период занимаемся добычей и отгрузкой огнеупорной глины.

Площадь карьера – 426 гектаров, глубина не более восьми метров. Добываемая глина подразделяется на первый, второй и третий сорта. Селекция производится в соответствии с паспортом забоя, который составляется на основе геологических разведок. Первый сорт применяется в металлургии, второй и третий – в строительстве.

– Добыча глины происходит в несколько этапов, – поясняет Марат Чуланов. – Сначала шагающими экскаваторами производим горно-подготовительные работы, затем к делу приступают добычной экскаватор и самоходный перегружатель – горно-транспортные машины, предназначенные для приёма и транспортировки добытой продукции.

Машинист отвалообразователя Сергей Ключкин устроился в ООО «Бускуль» по примеру тещи и тётки. Начинать работать, когда на месте карьера было ровное поле.



Сергей Ключкин

– Роторное колесо состоит из двенадцати ковшей, – объясняет Сергей Ключкин технологию добычи глины. – Экскаватор ведёт добычу глины, которая по конвейерам транспортируется в отвалообразователи, а оттуда в думпкары, которые по железной дороге отправляют на склад готовой продукции. В сутки добываем где-то тысячу тонн. Коллектив хороший, зарплата достойная, работа интересная. Да и весь процесс увлекательный – от вскрыши до добычи и отгрузки глины.

Подтверждённые залежи глины на южном фланге Берлинского месторождения – 21 миллион тонн. В год здесь добывают 250 тысяч тонн, то есть работы хватит не на одно десятилетие.

© Елена Брызгалкина

Добровольчество

Милосердие без выходных

Окончание. Начало на стр. 1

Новые меры и формы помощи, предложенные добровольцами на форуме, лишь подтверждают, насколько инициативными могут быть те, кто не может оставаться равнодушным там, где можно помочь.

И за примерами далеко ходить не надо – волонтёрские организации Магнитогорска никогда не сидят без дела. Ну а инициативы серебряных волонтёров, которым, по большому счёту, в силу возраста нужно самим беречься, тем более впечатляют.

При поддержке администрации ГЛЦ «Банное», по инициативе старшего администратора центра Марины Ерохиной серебряные волонтёры провели благотворительную акцию «Стоп коронавирус».

– Общая беда сближает, поэтому появилась такая идея, – рассказала руководитель движения серебряных волонтёров Римма Хаялиева. – Суть её в реализации разноцветных ленточек желаний с надписью «Будьте здоровы» среди посетителей горнолыжного центра – спортсменов, туристов, гостей. Ленточку можно завязать на дереве желаний, кстати, установленном в результате победы в грантовом конкурсе «Молоды душой». Все вырученные средства пошли на доброе дело – приобретены 15 пульсоксиметров и 24 медицинских ртутных термометра. Все приборы переданы пожилым и одиноким людям, заболевшим коронавирусом. Два прибора сразу отдали в центр социальной защиты населения Орджоникидзевского района, с остальными работают волонтёры. В течение недели замеры производят у одной группы переболевших, затем приборы передают другим волонтёрам для измерения температуры и сатурации у следующей группы пенсионеров.

Мониторинг сатурации в домашних условиях на фоне течения респираторной инфекции или у переболевших позволяет своевременно выявить ухудшение состояния. По результатам показаний прибора волонтёры дают рекомендации пенсионерам: изменить режим дня, питания или обратиться к врачу.

На днях завершилась ещё одна акция серебряных волонтёров: помощь в поликлинике городской больницы № 1 на улице Советской, 219. Каждый день, кроме воскресенья, начиная с 1 декабря 2020 года 86 добровольцев помогали медицинскому персоналу поликлиники в обработке и оформлении медицинских карт посетителей. Курировали работу добровольцев в поликлинике врач высшей категории, опытный волонтёр Татьяна Гордина и её помощник Надежда Янова. За 41 день работы серебряные волонтёры обработали 1482 карты, приняли 36 заявок по телефону и по поручению городского совета ветеранов обзвонили 1049 пенсионеров с предложением вакцинироваться. Кроме того, накануне Нового года волонтёры побывали в десяти семьях медицинских работников и поздравили их детей. Работа проделана большая и ответственная, волонтёры оказали сотрудникам поликлиники посильную помощь в непростое время.

В завершение второго социального онлайн-форума «Единой России» Дмитрий Медведев поручил проработать возможность первоочередной вакцинации волонтёров от ковида. Надо ли говорить, что многие магнитогорские добровольцы уже это сделали: они немало общаются с людьми, а в ближайшее время многие из них будут работать на Кубке мира по сноуборду. Защищая себя, волонтёры защищают окружающих, а это одна из главных составляющих их деятельности.

© Ольга Балабанова



Татьяна Гордина обзванивает пенсионеров



На фоне дерева желаний Клавдия Бондяева, Марина Труханова и Светлана Сергеева