

Не нашли ни соринки

Комиссия ОАО "Ураласбест" проверила чистоту рудных блоков

В июне специальная комиссия комбината "Ураласбест" провела плановое обследование чистоты рудных блоков в карьере.



Представители комиссии беседуют с машинистом экскаватора.

Навели полный порядок за несколько лет

В ее состав вошли главный технолог ОАО "Ураласбест" по горным работам Алексей Летягин, главный технолог по качеству продукции ПТО комбината по асбесту, нерудным и строительным материалам Татьяна Андарьянова, ведущий инженер ПТО по асбесту, нерудным и строительным материалам Эвелина Шихалеева.

А еще в состав комиссии включен начальник производства асбестообогатительной фабрики Вячеслав Осинцев. По дороге в карьер к членам комиссии присоединились представители рудоуправления: ведущий инженер-технолог Людмила Старшинова и заместитель начальника центрального горного цеха Юрий Соколов. Столь представительным составом комиссия отправилась обследовать чистоту рудных блоков.

Ближайшим на ее пути оказался перегрузочный пункт у экскаватора №314. Руду к нему везут автотранспортом. Далее на железнодорожных составах она отправляется на асбестообогатительную фабрику.

Внимательно осматриваем всю территорию в районе экскаватора. Вокруг - все чисто, ни одного постороннего предмета. В кабине у машиниста экскаватора есть специальная емкость для сбора мусора. Он полностью отвечает за чистоту рудных блоков в радиусе 50 метров. А потому постоянно отслеживает, чтобы на территории не валялись окурки, частицы дерева, металла и другие предметы.

В комбинате "Ураласбест" даже есть девиз: "Чистота рудных блоков обеспечивает высокое качество готовой продукции".



Алексей ЛЕТЯГИН, Вячеслав ОСИНЦЕВ и Юрий СОКОЛОВ проверяют чистоту рудных блоков на перегрузочном пункте.

Дело в том, как говорят специалисты, что за исключением металла, который частично удаляют с помощью ловушек, на асбестообогатительной фабрике подобные предметы почти невозможно отделить от асбестового волокна. А если бытовой или производственный мусор окажется в готовой продукции, то от потребителей может поступить рекламация. Много лет назад такие случаи бывали. И тогда в ОАО "Урал-

асбест" решительно взялись за обеспечение чистоты рудных блоков.

Работающих с рудой машинистов экскаватора, буровых станков, других специалистов обязали отслеживать чистоту подаваемой на фабрику руды. А в момент пересменки работники начали передавать сменщику не только оборудование, но и территорию вокруг него. Теперь по результатам ее обследования в журнале дела-



ется запись о том, что засорения нет. Одновременно была создана комиссия по обследованию карьера и принят стандарт - проверять рудные блоки не менее двух раз в год. Меры оказались действенными и дали положительный результат.

- Ситуация к лучшему менялась прямо на моих глазах, - признается главный технолог ПТО Татьяна АНДАРЬЯНОВА.

- Еще шесть-девять лет назад мы часто находили в рудных блоках посторонние предметы, бытовой мусор - шпалы, окурки и так далее. А в последние годы, образно говоря, не находим даже соринки. Те, кто работает в карьере, начали ответственно относиться к обеспечению чистоты рудных блоков. Получается как в известной присказке: "Чисто не там, где убирают, а там, где не сорят". Поэтому сейчас есть все основания изменить стандарт, сократить количество проверок до одного раза в год.

Слова Татьяны Владимировны подтвердились в процессе дальнейшего обследования рудных блоков. Только недалеко от одного экскаватора, причем на безопасном расстоянии, члены комиссии обнаружили кусок проволоки. Его сразу выбросили в один из мусорных контейнеров, которые расположены по всему карьеру.

Поставили высший балл

Наш путь лежит из центрального на южный участок, хотя после того, как карьер стал единственным и объединился Центральное и Южное рудоуправления, такое деление является условным.

Внимательно обследуем перегрузочный пункт у экскаватора №302. Комиссия не только осматривает рудный блок, но и знакомится с записями в журнале, который есть у машиниста экскаватора. И убеждается - записи о том, что территория осматривается на предмет чистоты, вносятся при каждой пересмене.

По пути следования Юрий Соколов с гордостью показывает на экскаватор №322. По его словам, он только вчера вышел из капитального ремонта и сейчас ведет отгрузку горной массы в автотранспорт.

Техническая модернизация горного оборудования в карьере осуществляется постоянно.

Останавливаемся мы и у серии взрывных скважин. Они находятся на рудном блоке, и если здесь окажется бытовой или производственный мусор, то после взрывных работ его будет трудно обнаружить. Но все чисто. Единственное, что заинтересовало проверяющих,

это то, как машинист бурового станка разделяет при утилизации бытовой и промышленный мусор.

Нет вопросов и к экипажу экскаватора №303, который грузит руду в автотранспорт. Руда в районе экскаватора чистая, емкость для сбора мусора есть, все необходимые записи в журнале также имеются. Параллельно члены комиссии проверяют и подъезжающий автотранспорт. Рабочее место каждого водителя оборудовано приспособлением для сбора мусора.

Ситуация менялась к лучшему на глазах. Еще лет шесть назад в рудных блоках находили мусор. Теперь такого нет.

Экипаж бурового станка №345 на своем очередном рудном блоке, как рассказал машинист Юрий Козицын, пробурит, готовя пласт к взрывным работам, уже 97 скважин и готовится дополнительно выполнить еще 45. Но даже при такой интенсивной производственной деятельности в районе работы бурового станка нет производственного или бытового мусора.

Перегрузочные пункты у экскаваторов №308 и 276 находятся в "шаге" друг от друга. В районе обоих производственных участков чисто, отсутствуют посторонние предметы. А машинист бульдозера №170, который ножом тяжелой машины сгребает разгруженную БелАЗами руду поближе к экскаватору, и вовсе показал образцовый подход к обеспечению чистоты рудных блоков. Его емкость для сбора посторонних предметов закрывалась крышкой, чтобы порывы ветра случайно не выдули их наружу. Такой рациональный подход к делу наблюдается далеко не у всех горняков, работающих в карьере. Это - не замечание им, скорее, - похвала в адрес бульдозериста, проявившего повышенную добровольность.

Наш рейд подошел к концу. Недостатков по обеспечению чистоты рудных блоков комиссия не выявила. И это высшая оценка тем работникам, которые трудятся в карьере и обеспечивают подачу на асбестообогатительную фабрику безопасной по своему составу руды.

В рейде участвовал
В. СИНИЯВСКИЙ.
Фото автора.