

Лучшие в своей отрасли

■ Вести из подразделений

Современный парк технологического автотранспорта позволяет коллективу предприятия "Промтехвзрыв" ОАО "Ураласбест" постепенно превращаться в одну из основных организаций, производящих взрывные работы на Среднем Урале.

- В настоящий момент, - рассказывает начальник цеха взрывных работ Николай ЧИСТИКОВ, - мы эксплуатируем двадцать автомобилей. Из них шестнадцать являются технологическим автотранспортом. Это смесительно-зарядные автомобили и машины для перевозки взрывчатых веществ.

Парк смесительно-зарядных автомобилей постоянно совершенствуется и модернизируется. Прежде всего, речь идет о машинах марки КРАЗ. Они надежны в эксплуатации и успели немало поработать в карьерах комбината. Постепенно такие автомобили капитально ремонтируют, устанавливают на них системы ABS европейского класса и параллельно совершенствуют сами зарядные машины, "начиняют" их электроникой и гидравлической системой для контроля за качеством смещивания компонентов взрывчатых веществ в скважинах и более точного их дозирования.

Кроме того, на сегодня два автомобиля оборудованы приспособлениями, позволяющими смещивать в скважинах более сложный "взрывчатый коктейль", состоящий из эмульсии порошка и игданита. Последний представляет собой простейшие взрывчатые вещества. Благодаря ему эффект в проведении взрывных работ остается на высоком уровне, а их стоимость существенно уменьшается. В условиях постоянной экономии это важный момент.

Поддерживая в хорошем состоянии старые автомобили, в ОАО "Ураласбест" задались целью обновить парк технологического транспорта предприятия "Промтехвзрыв". В прошлом году "НИПИГОРМАШ" из Екатеринбурга для взрывников оборудовал на базе марки "Вольво" технологический автомобиль со смесительно-зарядной установкой. И вот сейчас в "Промтехвзрыве" появилось еще одно "Вольво",

оборудованное на Асбестовском ремонтно-машиностроительном заводе смесительно-зарядной установкой.

Следующий автомобиль, и вновь на базе марки "Вольво", должен появиться во втором квартале 2014 года. Его также будут оборудовать на АРМЗ. С 2014 года для мастеров взрывного дела будут готовить технологические автомобили нового класса, так называемые

Уже сейчас коллектив осуществляет взрывные работы в Шарташском, Курманском, Каменск-Уральском карьерах, в известковом карьере Сухоложского цементного завода. На очереди - освоение взрывных работ в Челябинской области в районе городов Касли и Кыштым. Кроме того, предлагается большой объем проведения взрывов в производственной зоне Магнитогорска.

Но поездки в такие далекие города, как Магнитогорск, считают руководители и специалисты, - следующий этап развития. И станет он возможным с появлением автоперевозчиков, способных доставить в необходимом количестве нужные материалы.

Сегодня далеко не каждый водитель готов сразу управлять технологическим автотранспортом. Прежде всего он должен иметь стаж работы не менее трех лет, обучаться соблюдению европейских стандартов и правил, объединенных в систему ДОПОГ (Допуск перевозки опасных грузов), освоить профессию раздат-

чика взрывчатых материалов.

К тому же, раз в три года водители прослушивают курс правил и требований ДОПОГ с обязательной сдачей экзаменов в Уральском управлении автнадзора.

Есть в коллективе замечательные водители, в совершенстве освоившие все секреты работы на технологическом автотранспорте. Среди них - Владимир Пакулин, Евгений Комаровцев, Александр Абросимов. Александр Федорович готовится сесть за руль "Вольво", оборудованного на АРМЗ смесительно-зарядной машиной. Произойдет это сразу, как только новый автомобиль поставят на учет.



Александр АБРОСИМОВ готов сесть за управление новым технологическим автомобилем "Вольво".

"доставщики". Грузоподъемность таких машин увеличится вдвое - до тридцати тонн. С их помощью можно доставлять необходимые материалы на большие расстояния.

Для предприятия "Промтехвзрыв" работы в карьере комбината по-прежнему остаются основными и наиболее важными. Вместе с тем взрывных дел мастера все больше начинают оказывать услуги другим горно-добывающим предприятиям. Ведь в арсенале у них - не только богатейший опыт проведения взрывных работ и технологии мирового уровня, позволяющие снижать сейсмический эффект и повышающие качество взорванной горной массы, но и наличие эмульсии - порошка. С одной стороны, она высокоэффективна, а с другой - сравнительно недорогая. Все это делает услуги предприятия востребованными на Среднем Урале и даже за его пределами.

В. СИНЯВСКИЙ.
Фото А. ЧЕРЕМНЫХ.