

За дальнейшую механизацию и автоматизацию производства

Претворяя в жизнь решения XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС, коллектив рудника медно-серного комбината систематически борется за механизацию производства. Применяя мощную современную технику на открытой разработке рудного месторождения, производительность труда на одного рабочего выросла более чем в 20 раз.

В этом году осуществлен ряд мероприятий по механизации трудоемких ремонтных работ на Блявинском руднике, которые значительно облегчили условия труда и подняли производительность. Сдан в эксплуатацию механизированный электроцех, установлена кран-балка в моторном отделении цеха капитального ремонта дизельных автомобилей, установлен тельфер в вулканизационной мастерской в цехе внутрикарьерного транспорта.

Проведен ряд подготовительных работ по дальнейшей механизации трудоемких процессов в цехах рудника. Начато строительство механизированной мастерской для

ремонта 25-тонных самосвалов, где будет установлен электрический кран грузоподъемностью 10 тонн. Для полной механизированной разборки и сборки автомобилей на капитальном ремонте и сборки экскаваторных узлов в цехе капитального ремонта дизельных автомобилей устанавливается 15-тонная кран-балка. Для комплекса механизации ремонтных работ щековых дробилок на дробильно-сортировочной фабрике будет установлен кран-укосина.

В настоящее время ведутся подготовительные работы по внедрению ряда проектов по автоматизации: автоматическое переключение стрелок на подземном участке, автоматизация шахтного водоотлива. Коллектив карьера рудника приступил к освоению новой буровой техники—это буровые станки УРБ-2А. Применение этих станков даст возможность бурить обводненные уступы, что значительно повысит производительность.

С. Панасенко,
главный механик рудника.