

# В забоях—новая техника

Увеличение добычи калийного сырья, снижение его себестоимости требуют постоянного совершенствования горной техники, внедрения новых высокопроизводительных машин.

С апреля 1966 года по июнь этого года на руднике первого калийного комбината проводились испытания нового комбайна ПК-10. За время испытаний комбайном пройдено 4 тысячи погонных метров горных выработок и добыто 100 тысяч тонн руды. Достигнута максимальная месячная производительность машины—15,6 тысячи тонн. С июля этого года комбайн ПК-10 передан в промышленную эксплуатацию.

Вместе с тем постоянно совершенствуется комбайн ШБМ-2, наиболее распространенный

У нас вид добычной машины. На участке № 11 выделена бригада для проведения экспериментов по снижению запыленности рабочего места машиниста комбайна. Намечены также работы по внедрению рационализаторских предложений, предложенных шахтерами. Они направлены на улучшение условий труда на комбайне ШБМ-2, повышение его производительности. В частности, будут установлены: оттяжной блочок на ковше, очистители берм при проходке выработки и при зачистке ее перед отгоном комбайна, чиститель ленты транспортера при зарубке, съемные шоры и другие приспособления.

А вот еще одна новинка. На участке № 9 заканчивается испытание дробилки ДКК-1, скон-

струированной «Пермгипроуглемашем».

Результаты испытаний хорошие. Дробилка измельчает глыбы силвинита до 50—70 сантиметров по высоте. Внедрение ее освобождает мотористов и машинистов скреперных лебедок от затраты времени и физического труда на разбивку негабаритных кусков руды. ДКК-1 принесет и другую пользу: повысится производительность скреперных установок и скреперных транспортеров.

Велики и почетны обязательства, взятые горняками в юбилейном году. Успешно выполнить их помогают шахтерам высокопроизводительные машины.

**А. ПОТАШОВ,**  
начальник экспериментального участка рудника.