



Норильск — В июне этого года на скиповом стволе № 3 (далее СС-3) рудника «Таймырский» Заполярного филиала ГМК «Норильский никель» завершится первый этап модернизации подъемного комплекса.

Цель проекта: увеличение производительности СС-3 на 500 тысяч тонн до 4 млн тонн руды в год. В настоящее время рудник обеспечивает добычу около 3,5 млн тонн руды ежегодно.

Шахтные подъемные машины ствола — «Южная» и «Северная», — были введены в эксплуатацию в 1984 году. Основное оборудование произведено в начале 80-х годов и к настоящему времени морально и физически устарело.

Пуско-наладочные работы на «Южной» подъемной установке начнутся в июне этого года. После этого начнется следующий этап — модернизация «Северной» части СС-3, которая по плану завершится в 2015 году.

Первый этап заключается в модернизации «Южной» части СС-3. На время проведения монтажных работ на «Южной» части ствола, основную работу по подъему руды взяла на себя «Северная» подъемная установка ствола, а также вентиляционно-скиповой ствол рудника.

«Сейчас практически завершены все монтажные работы по «Южной» части ствола. Установлена подъемная машина, завершены работы по распределительной подстанции, заменены скипы и конвейеры. Заканчиваются работы в камере дозатора и питателя на отметке горизонта 1345 метров. Помимо замены оборудования на новое снизится аварийность и повысится безопасность труда», — отметил главный специалист дирекции по развитию рудника «Таймырский» Александр Созыкин.

*22 Мая 2013*