



Директор Заполярного филиала «Норильского никеля» Александр Рюмин проконтролировал ход строительства стволов ВС-10 и СКС-1 шахты «Скалистая» рудника «Комсомольский».

Генеральным подрядчиком строительства вентиляционного ствола № 10 (далее — ВС-10) и скипо-клетьевого ствола № 1 (СКС-1) является компания Thyssen Schachtbau. Сейчас здание будущей главной вентиляторной установки практически готово. Закрыт тепловой контур, ведутся общестроительные работы. Подготовлены фундаменты под монтаж двух вентиляционных установок, который начнется в третьем-четвертом квартале этого года. Каждый из вентиляторов будет способен подавать под землю 750 кубических метров воздуха в секунду. Глубина проходки на ВС-10 составляет 785 метров из необходимых 2050 метров, ввод в строй объекта запланирован в 2017 году.

На строительной площадке скипо-клетьевого ствола № 1 Александр Рюмин проконтролировал основные показатели и отметил, что на этом объекте работы ведутся с опережением графика. Уже смонтирован ряд металлоконструкций главной понизительной энергоподстанции объекта. Запущены в эксплуатацию подъемные установки проходческого периода. Глубина выработки составляет 185 метров из запланированных двух километров. К концу года на ВС-10 запланировано пройти еще 540 метров, на СКС-1 — 340 метров.

*20 Марта 2014*