## Хватит детям и внукам

Медные месторождения Турьинского рудного поля отрабатываются с 1758 года с открытия Васильевского месторождения. За это время в районе отработано более 10 месторождений и неоднократно создавалось впечатление об окончании запасов и дальнейшие работы прекращались. Однако с появлением новых знаний по геологии района, изменением технологии добычи и разведки медных руд, промышленность вновь и вновь возвращалась к Турьинским месторождениям, отработка которых оказывалась целесообразной.

Сложность ситуации в настоящее время обусловлена тем, что отрабатываемое Вадимо-Александровское месторождение дорабатывается. За 36 лет здесь добыто более 9.7 млн. тонн руды, 135.1 тыс. тонн меди. В то же время ввод в эксплуатацию нового Промежуточного участка задерживается, главным образом в связи со сложной экономической ситуацией в стране. До горизонта 170 м запасы по Промежуточному участку утверждены, разведка более глубоких горизонтов продолжается в настоящее время. В непосредственной близости от района работ имеются руды недоработанного Башмаковского месторождения, которые также планируется добывать.

Говоря о перспективах района следует отметить месторождения в районе шахты им. С. М. Кирова (Ново-Фроловское и Москалевское), для ввода в эксплуатацию которых необходимо провести доразведку.

Медно-магнетитовое месторождение «34 квартал» расположенное в 16 км от действующей шахты, также как и медно-цинковое Валенторское месторождение представляют определенный интерес для последующей отработки.

Немалый интерес для промышленности представляют перспективные площади в нашем районе. Особо можно выделить Дражный участок (район п. Чернореченский) и участок между Башмаковским и Ауэрбаховским месторождениями и далее на юг до месторождения «34 квартал». По заключению ряда исследователей (Ю. К. Карнаухов, Н. Ф. Уфимцев, Н. С. Лисов, Ю. К. Хабаров, Е. В. Бобров и др.) указанные районы весьма перспективны для обнаружения новых месторождений меди.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что перспективы района далеко не исчерпаны и для укрепления и расширения сырьевой базы Турьинского рудника необходимо форсировать поисково-оценочные работы в нашем регионе.

## С. НОВОКРЕЩЕНОВ, главный геолог Турьинского медного рудника.

Новокрещенов, С. Хватит детям и внукам : [перспективы разработки медных месторождений Турьинского рудного поля, г. Краснотурьинск] / С. Новокрещенов // Заря Урала. — 1998. — 19 нояб. (№ 139). — С. 4. — (Земля Турьинская : краеведческий выпуск ; № 13).