

↖ Сеть доломитовых прожилков в измененном серпентините, штольня № 3.

↑ Доломитовая жила на контакте с которой вмещающий серпентинит (справа) преобразован в лиственит (слева).

← Гнездо арсенидов никеля (покрытое зеленым аннабергитом) в доломитовой жиле, штольня № 3.

↙ Стенка очень крупной полости в баритовой жиле.

↓ Выделения вторичных белых арсенатов на стенке горной выработки, штольня № 3.

Фото Виктора Левицкого, 2008 год.

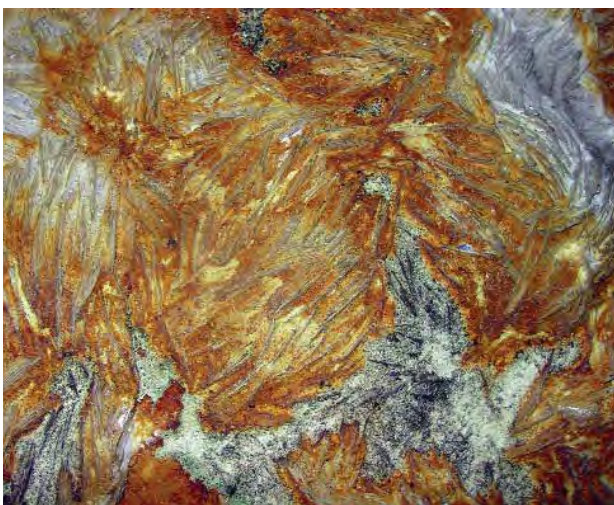


Фото Виктора Левицкого, 2008 год.

↓ Кристаллы галенита в белом массивном барите, штольня № 3.

↘ Кристаллы белого барита на щётке медово-желтого флюорита. Эта жила в штольне №3, давшая немало прекрасных образцов, была вскрыта всего несколько лет назад.

↓↓ Вход в штольню.

↘ Автор (третий справа) с участниками экспедиции.

частично отработаны, частично завалены, а горные выработки неплохо проветриваются от радона естественным путём.

Наш короткий рассказ о Белореченском близится к завершению. Конечно, мы успели рассказать не обо всех минералах, встреченных здесь, и только об одной штольне, но нельзя всё объять в одной заметке. Приезжайте сами на Кавказ, чтобы увидеть всё своими глазами, ведь пожалуй нигде на просторах европейской части России так гармонично не сочетаются в одном месте прекрасная природа и очень наглядная и интересная геология. Заметим, что ещё ни один интересующийся человек не уехал отсюда без красивых образцов минералов, ведь по количеству пустот с кристаллами Белореченское имеет немного аналогов. Удивительно: прошло уже более 30 лет с момента прекращения горных работ, и тем не менее каждый год обнаруживаются всё новые и новые “занорьши”. Так, например, весной 2006 года московские школьники вскрыли полость с очень красивым золотистым баритом прямо на центральной выработке штольни, в месте, где до этого прошли сотни людей, ничего не замечая...

