

Схема гидротермально-метасоматической и рудной зональности

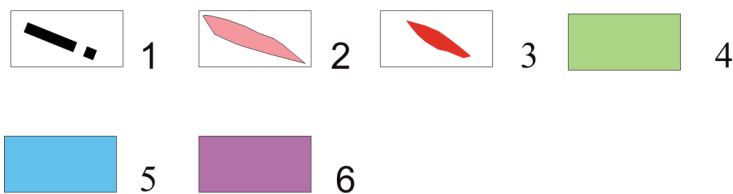
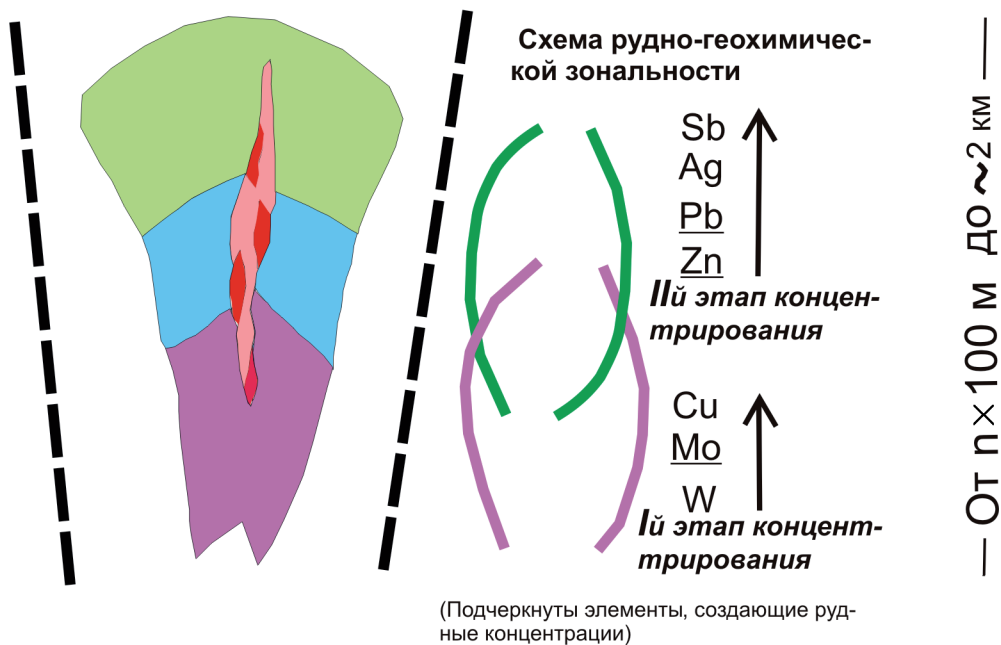


Рис. 3.6. Модель месторождения молибденитовой калишпатолит-березитовой рудной формации. Составил М. Л. Сахновский.

1 — Границы зоны тектонических нарушений, вмещающей дайковые поля, гидротермалиты и рудную минерализацию; 2 — Брекчии; 3 — Гранит-порфиры 4 — Зона спорадической или слабо проявленной пропилитизации с вкрапленно-прожилковой минерализацией и отдельными жильными или вкрапленно-прожилковыми свинцово-цинковыми рудопроведениями; 5 — Зона развития калишпатолит-березитовых и березитовых гидротермалитов с вкрапленно-прожилковым молибден-свинцово-цинковым оруденением; 6 — Зона развития калишпатолитовых и калишпатолит-березитовых гидротермалитов с жильным и штокверковым молибденовым, а также с вкрапленно-прожилковым молибден-свинцово-цинковым оруденением.