



Рис. 3.5. Модель рудного узла молибденитовой калишпатолит-березитовой формации. Составил М. Л. Сахновский.

1 — лейкограниты и аляскиты; 2 — гранодиориты и адамеллиты; 3 — вулканогенно-осадочные и осадочные породы; 4 — внешняя граница зоны распространения калишпатолитов, березитов и молибденового оруденения; 5 — внешняя граница зоны распространения пропилитов и свинцово-цинковой минерализации; 6 — график содержания радиоактивного калия по данным аэрогаммаспектрометрии (метод информативен только на хорошо обнаженных площадях); 7 — график значений компоненты, отражающей концентрацию рудных элементов ассоциации, типоморфной для внешней зоны рудной системы (Pb, Zn, As, Ag, Sb), пространственно сопряженной с пропилитами (по данным обработки содержаний химических элементов в пробах из коренных пород методом главных компонент); 8 — график значений компоненты, отражающей концентрацию рудных элементов ассоциации, типоморфной для внутренней зоны рудной системы (W, Mo, Cu), пространственно сопряженной с калишпатолитами и березитами (по данным обработки содержаний химических элементов в пробах из коренных пород методом главных компонент); 9 — график значений кажущейся поляризуемости; 10 — график значений Δg .