

пропілітів) серед серпентинитів, порфіритів, диоритів, вуглецевих сланців та пісковиків з вкрапленими золото-платиноїдно-сульфідними рудами; в середній частині рудно-метасоматичної колони серед вуглецевих сланців розвинуті серицит (фуксіт)- кварц-карбонат-пиритові лиственіт-березити зі штокверковими кварцево-сульфідними асоціаціями; верхня частина палеогідротермальної колони характеризується наявністю брейнеріт-доломіт-кальцитових метасоматитів з кварц-золото-платино-палладій-сульфідними жилами.

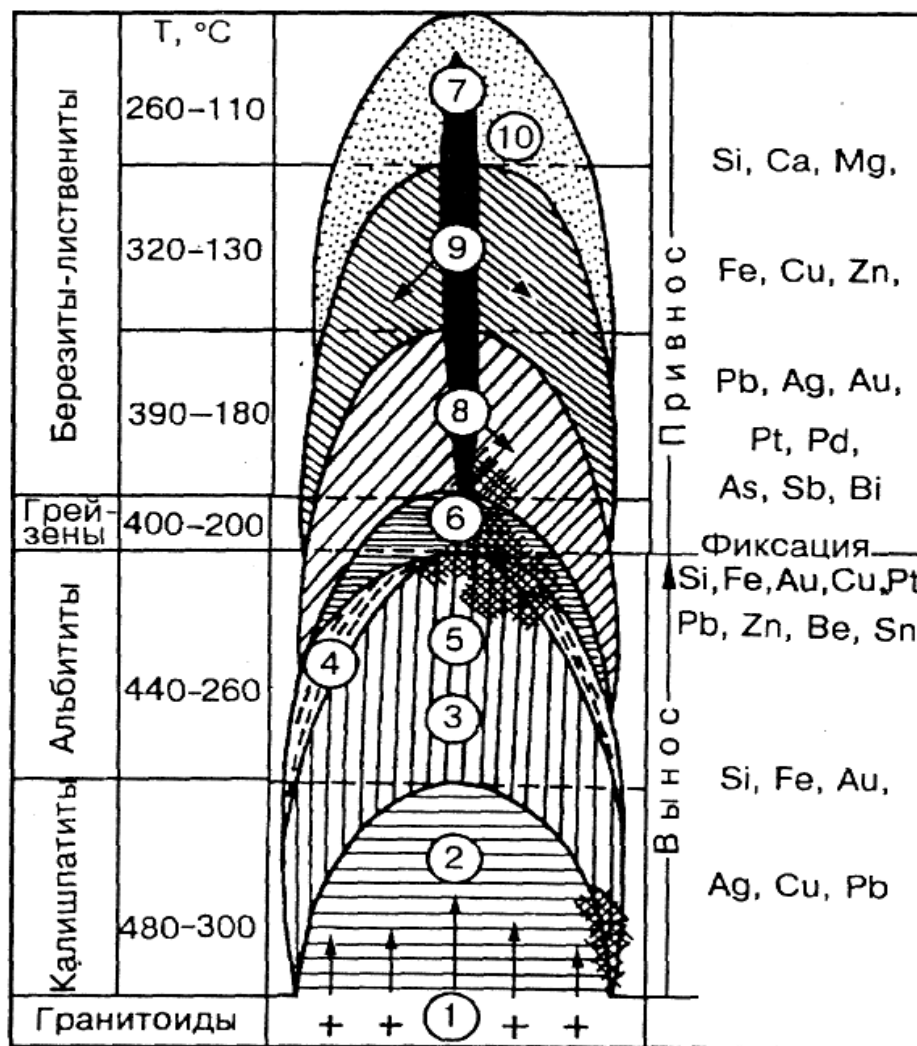


Рис. 1 Модель рудно-метасоматичної зональності золоторудних полів складчастих поясів по даним О.Ф. Коробейнікова [ ]:

1 – діоріт-плагіограніти; 2-3 – габроїди та гранітоїди: 2 – калішпатизовані, 3 – альбітизовані; 4 – біотитизовані породи; 5 – вкраплені золото-рідкометальні руди в альбітитах; 6 – грейзени; 7 – кварц-золото-платино-сульфідні жильні руди в березітах-лиственітах; 8-10 –