

**О роли «рудоконтролирующих» разломов, даек и «рудогенерирующих» очагов в размещении жильного, осадочного медноколчеданного и полиметаллического оруднения в Дагестане.**

В кн.: Геология и геохимия минерального сырья в Дагестане. Тр./ИГ ДагФАН СССР, 1989, вып. 38, с. 54-70.

Даётся обзор взглядов на тектонический контроль рудных проявлений, залегающих в юрских песчано-глинистых отложениях. Отмечается приуроченность рудных полей к зоне интенсивного смятия шириной 5-20км и отсутствие признаков рудоконтролирующей роли региональных разломов. Приуроченность рудоносных жил к безамплитудным нарушениям рассматривается как доказательство их непосредственной связи с рудогенерирующими очагами с кратковременным одноактным действием. Формирование полей жильной минерализации происходило за счёт переотложения вещества осадочных руд в тектонически-активные периоды. В пределах рудных полей размещение отдельных жил контролировалось безамплитудными нарушениями, ослабленными зонами и дайками. Полученные выводы рекомендуется использовать при проведении поисков стратиформных рудных тел, залегающих на глубине по ореолам жильной минерализации. Рис. 4. библи. 31 назв.