



Рис. 33. Карта распространения водоносных комплексов зон трещиноватости Центрально-Уральского поднятия на Южном Урале. Составила А. С. Веретеникова на геологической основе И. Д. Соболева

Водоносные комплексы зон трещиноватости: 1 — карбонатных отложений: а — известняков и доломитов девона — карбона, б — доломитов, известняков, мергелей миньярской и катавской свит, в — доломитов саткинской свиты; 2 — метаморфизованных терригенно-карбонатных отложений верхнего протерозоя и ашинской свиты кембрия; 3 — метаморфических образований ингалгинской свиты; 4 — метаморфизованных вулканогенных пород верхнего протерозоя; 5 — метаморфических образований нижнего и верхнего протерозоя; 6 — интрузивных пород: а — гранитовой формации, б — габброидной. Прочие знаки: 7 — тектонический разлом водоносный; 8 — тектонический разлом, водоносность которого не изучена; 9 — зоны локализации подземных вод на контактах литологически разнородных толщ; Зоны локализации подземных вод: 10 — в мелких карбонатных массивах (вне масштаба); 11 — в жильных породах предположительно с повышенной водоносностью; 12 — контур Центрально-Уральского поднятия на Южном Урале; 13 — контуры ультрапресных преимущественно сульфатно-гидрокарбонатных вод