

(с) ИГЭ РАН, 2009. www.hge.pu.ru

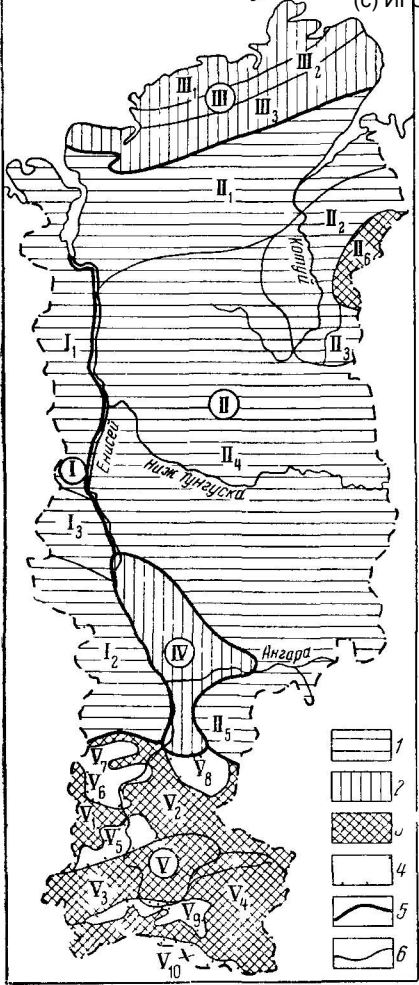


Рис. 19 Схема гидрогеологического районирования. Составила М. Г. Капустина

1 — артезианские области и районы, 2 — гидрогеологические складчатые области, 3 — гидрогеологические массивы, 4 — артезианские и адартезианские межгорные бассейны 5 — границы гидрогеологических структур первого порядка 6 — границы гидрогеологических структур второго порядка

Артезианские области I — Западно-Сибирская II — Восточно Сибирская Гидрогеологические районы I₁ — Приенсейский, I₂ — Чулымно Енисейский I — Елогуйский Артезианские бассейны I₁ — Енисейско Хатаангский, I₂ — Котуйский I₃ — Оленекский, I₄ — Тунгусский, I₅ — Ангаро Ленский Гидрогеологические массивы II₆ — Анабарский

Гидрогеологические горноскладчатые области III — Таймыро Североземельская, IV — Енисейская V — Саяно Алтайская Гидрогеологические районы III₁ — Северо Таймырский, III₂ — Центрально Таймырский, III₃ — Южно Таймырский, III₄ — Восточно Североземельский, III₅ — Центрально Североземельский, III₆ — Западно Североземельский Гидрогеологические массивы V₁ — Кузнецко-Алатауский V₂ — Восточно Саянский, V₃ — Западно Саянский V₄ — Таннуло Сангиленый Межгорные артезианские бассейны V₇ — Назаровский, V₈ — Рыбинский, V₁₀ — Убсанурский Артезианские бассейны V₆ — Северо Минусинский, V₅ — Южно Минусинский, V₉ — Тувинский