

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Гидрогеологические подразделения**
 - aQ_n** Водоносный голоценовый аллювиальный горизонт. Галечники, супеси, суглинки, глины
 - J₂it** Водоносный среднеюрский комплекс итатской свиты. Алевролиты, аргиллиты, прослои и линзы бурых углей, песчаники
 - J₁mk** Водоносный нижнеюрский синемюрско-плинсбахский горизонт макаровской свиты. Алевролиты, аргиллиты, углистые породы, пласты бурых углей
 - C₁t-v** Водоносный нижнекаменноугольный турнейско-визейский комплекс. Алевролиты, песчаники известковистые трещиноватые и слаботрещиноватые, окварцованные, туфопесчаники, туфоалевролиты, реже известняки
 - D₃f-fm** Водоносный верхнедевонский франско-фаменский комплекс. Песчаники, алевролиты и аргиллиты, известняки, гравелиты, конгломераты, мергели
 - Искусственные водопроявления**
 - Скважина. Вверху - номер по карте и индекс возраста водоносного подразделения; слева в числителе - дебит, л/с, в знаменателе - понижение, м; справа в числителе - глубина установившегося уровня, м, в знаменателе - минерализация воды, г/дм³. У черты-водоотбор, м³/сут. Внизу - глубина скважины, м
 - Групповой водозабор. Обозначения у знака-как для скважины
 - Химический состав**
 - Гидрокарбонатный
 - На разрезе**
 - Песчаники
 - Алевролиты
 - Аргиллиты
 - Бурый уголь
 - Известняки
 - Пески, супеси, галечники
 - Прочие знаки**
 - Границы между разновозрастными геологическими образованиями
 - Участок работ
 - Линия гидрогеологического разреза

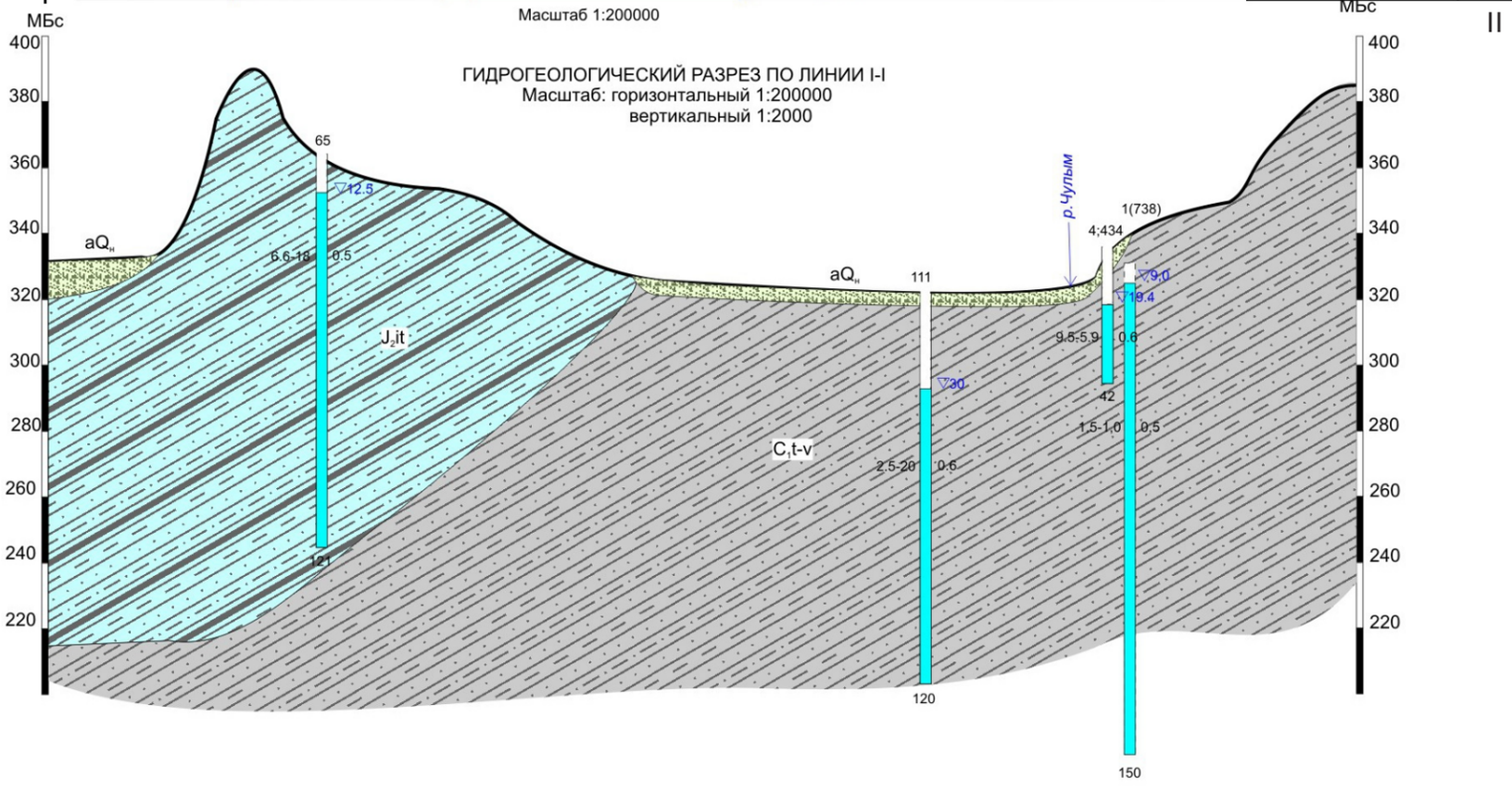


Рис. 2.2. Схематическая гидрогеологическая карта масштаб 1:200 000