



Рис. 25. Гидрогеологическая схема Нижне-Сергинской синклинали. Составил В. И. Антипин

1 — безводные мезозойские образования; 2 — водоносный комплекс отложенный артинского, ассельско-артинского ярусов; 3 — водоносный комплекс зон трещиноватости терригенных отложений среднего — верхнего карбона; 4 — водоносный комплекс зон трещиноватости отложенный визейского и башкирского ярусов (средняя карбонатная обводненная толща); 5 — водоносный комплекс зон трещиноватости отложенный среднего девона — турнейского яруса нижнего карбона (нижняя карбонатная обводненная толща); 6 — водоносный комплекс зон трещиноватости отложений силура — нижнего девона (карбонатный тип разреза); 7 — водоносный комплекс зон трещиноватости силура — нижнего девона (карбонатно-терригенный тип разреза); 8 — водоносный комплекс зон трещиноватости терригенных отложений ордовика и силура (бардымская свита); 9 — основные тектонические разломы; 10 — крупные родники (цифры на карте): 1 — Шиланов ключ, 2 — Конный ключ, 3 — Шемахинский, 4 — Мельничный, 5 — Росышной, 11 — вход в Сказовскую пещеру