



Рис. 62. Схематический гидрогеологический разрез региона КМА для прогноза нарушенного режима подземных вод Составил В. С. Плотников

1 — водоносные горизонты и комплексы; а — маастрихт-туронский, б — сеноман-альбский и апт-неокомский, в — келловей батский и верхиедевонский, г — нижне- и среднекаменноугольные, среднедевонские и протерозой-архейский, 2 — региональные водоупоры: I — мел и мергель коньяк-турона, II — глины келловейского, кимериджского и волжского ярусов, III — глины батского и байосского ярусов, IV — глины, алевриты и алевролиты воробьевского, старооскольского и ястребовского горизонтов, 3 — подземный водораздел по верхнедевонским водоносным горизонтам между Днепровско-Донецким и Московским артезианскими бассейнами