

Рис. 32. Схема гидрогеолого-мелиоративного районирования Куринской депрессии.

Гидродинамические и гидрохимические зоны I — верхние части предгорных равнин, II — частично верхние и полностью средние части предгорных равнин, III — частично средние и нижние части предгорных равнин и верхние части аллювиальных равнин, IV — территория низменности оконтуренная нулевой гидронзогипсой. Грунтовые воды здесь практически не имеют стока.

Районы, различающиеся мощностью, строением и литологическим составом толщи, содержащей грунтовые воды, и мощностью водоупора, первые цифры показывают мощность (м) водовмещающей толщи, цифры в скобках — мощность водоупора (м): 1 — 40–50 галечники (10–20), 2 — 40–50, галечники (20–40), 3 — 20–40, галечники, пески, суглинки (10–20), 4 — 20–40, суглинки, супеси, в конусе Аракса галечники (20–40), 5 — 20–40 суглинки супесей (40–60), 6 — 20–40 суглинки, супеси (60–80), 7 — 10–20, пески супесей (10–20), 8 — 10–20, пески, суглинки (20–40), 9 — 10–20, пески, супеси суглинки (40–60); 10 — 10–20, суглинки супесей (60–80).

Районы с различной глубиной залегания грунтовых вод: 11 — до 1 м; 12 — от 1 до 3 м; 13 — от 3 до 5 м; 14 — от 5 до 10 м; 15 — более 10 м; 16 — линия создания напора, 17 — линия местного базиса подземного стока, 18 — границы групп районов; 19 — границы районов; 20 — заболоченность и кара су

