



Рис. 34. Схематический гидрогеологический профиль Ангаро-Ленского бассейна.  
Составил Е. А. Васков

1—2 — порово-трещинно-пластовые воды 1 — в континентальных терригенных и угленосных породах преимущественно в песчаниках, содержащих пласты алевролитов, аргиллитов и углей, 2 — в морских и прибрежно-морских преимущественно терригенных породах — в основном в песчаниках, переслаивающихся с алевролитами, аргиллитами и редкими прослоями карбонатных пород, 3—8 — трещинно-карстово-пластовые воды 3 — преимущественно в карбонатных породах, 4 — в карбонатных породах, содержащих пласты гипса и ангидрита, 5 — в карбонатных и терригенных породах, 6 — в карбонатных и терригенных породах, содержащих пласты гипса и ангидрита, 7 — в карбонатных породах, содержащих пласты гипса, ангидрита и каменной соли, 8 — в карбонатных и терригенных породах, содержащих пласты гипса, ангидрита и каменной соли, 9—10 — трещинные воды зоны выветривания 9 — в метаморфических и кристаллических породах, 10 — в слюдах и дайках долеритов; 11 — воды с минерализацией до 1, реже до 3 г/л, кислородно-азотные и азотные преимущественно гидрокарбонатные кальциевые (магнелиевые) и натриевые, реже сульфатные кальциевые, 12 — воды с минерализацией до 10 г/л, азотные хлоридно-сульфатные и сульфатно-хлоридные кальциево-натриевые; 13 — воды с минерализацией до 200—250 г/л, азотные хлоридные натриевые, с содержанием брома до 0,1—0,3 г/л, калия до 0,1—0,2 г/л, 14 — воды с минерализацией до 35 г/л, азотные и азотно-метановые хлоридные кальциево-натриевые, 15 — воды с минерализацией до 140 г/л, азотные и азотно-метановые хлоридные кальциево-натриевые, с содержанием брома до 0,5—0,7 г/л, калия до 0,2—0,3 г/л, 16 — воды с минерализацией до 350 г/л и более, азотно-метановые и метановые хлоридные кальциевые, с содержанием брома до 5—6 г/л, калия до 10—15 г/л, 17 — интервал опробования и минерализация воды (в г/л), 18 — соленые источники, 19 — гидронизотермы