



Рис. 21. Схематический гидрохимический профиль Чулымо-Енисейского района. Составила Л. Г. Учителева

1-10 — площади распространения вод с минерализацией (в г/л): 1 — до 1 (гидрокарбонатные натриевые азотные), 2 — до 3 (гидрокарбонатные и хлоридно-гидрокарбонатные натриевые азотно-метановые и метаново-азотные), 3 — до 3 (преимущественно гидрокарбонатно-хлоридные натриевые азотно-метановые), 4 — до 3 (хлоридные натриевые метановые), 5 — 3-10 (гидрокарбонатно-хлоридные натриевые метановые), 6 — 3-10 (гидрокарбонатно-хлоридные натриевые азотно-метановые), 7 — 3-10 (хлоридные натриевые метановые), 8 — 10-35 (хлоридные натриевые метановые), 9 — 10-35 (хлоридные кальциево-натриевые), 10 — 35-80 (хлоридные натриевые метановые); 11 — глинистые практически неводоносные породы; 12 — граница между водами различного состава и минерализации. Содержание йода в воде: 13 — не изучено, 14 — отсутствует, 15 — до 5 мг/л; 16 — стратиграфические границы; 17 — изотермы; 18 — интервалы опробования (цифры в кружке — минерализация воды в г/л); 19 — линия тектонических разломов в фундаменте; 20 — породы фундамента