



**Рис. 20. Схематическая гидрохимическая карта юрских отложений Западно-Сибирской артезианской области. Составила Л. Г. Учителева**

1—8 — площади распространения вод с минерализацией (в г/л): 1 — до 1 (гидрокарбонатные натриевые азотные), 2—до 3 (гидрокарбонатно-хлоридные и хлоридно-гидрокарбонатные натриевые преимущественно азотные), 3 — до 5 (хлоридные натриевые преимущественно метановые), 4 — до 10 (хлоридные натриевые метановые), 5 — до 20 (хлоридные натриевые метановые), 6 — до 35 (хлоридные натриевые метановые), 7 — до 50 (хлоридные натриевые метановые), 8 — свыше 50 (хлоридные натриевые метановые); 9 — границы между водами различного состава и минерализации, установленные и предполагаемые; 10 — граница распространения юрских отложений; 11 — граница выхода пород фундамента на поверхность; 12 — изотермы по кровле юрских отложений, установленные и предполагаемые; 13 — границы областей с различными условиями осадкоаккумуляции (М — область преимущественного развития морских фаций, МК — область развития морских и континентальных фаций, К — область распространения континентальных фаций); 14 — скважины, в которых были опробованы воды юрских отложений