



Рис 21 Схематическая гидрогеологическая карта отложений эоцена Западно-Сибирского артезианского бассейна (составила Л. Г. Учителева)

1 — площадь распространения преимущественно водочесных песчано-алевролитовых пород, трещиноватых опок и диатомитов, 2 — площадь распространения преимущественно неводоносных глин опоконидных глин, опок с отдельными водоносными прослоями и линзами 3 — площадь распространения преимущественно глинистых и опоковидных неводоносных отложений Минерализация и состав подземных вод 4 — до 1 г/л, преимущественно гидрокарбонатные натриевые и кальциевые I типа 5 — от 1 до 3 г/л преимущественно пестрого солевого состава 6 — от 3 до 5 г/л преимущественно пестрого солевого состава, 7 — от 5 до 10 г/л и выше, преимущественно хлоридные и сульфатные натриевые II и III типов, 8 — граница распространения эоценовых отложений 9 — границы площадей с различным литологическим составом пород, 10 — граница между водами разными по степени минерализации и составу