



Рис. 37 Схематическая карта распространения водоносного комплекса триасовых отложений. (Составила Н А Иванова)

1 — граница Большого Донбасса; 2 — контур распространения водоносного комплекса триасовых отложений; 3 — границы площади, в пределах которой водоносный горизонт имеет эксплуатационное значение; 4 — участки, в пределах которых триасовые отложения отсутствуют; 5 — основное направление движения подземных вод; 6 — гидрозогипсы и гидрозольчи; 7 — границы площадей с водами различного химического состава и минерализации; 8–11 — химические типы вод (8 — гидрокарбонатно-сульфатный и сульфатно-гидрокарбонатно-кальциево-натриевый, натриево-кальциевый; 9 — сульфатно-хлоридно и хлоридно-сульфатно-кальциево-магниевый, кальциево-натриевый, натриево-магниевый; 10 — гидрокарбонатно-хлоридный и хлоридно-гидрокарбонатно-натриево-кальциевый, натриевый; 11 — хлоридно-натриевый, натриево-кальциевый); 12, 13 — воды с минерализацией, г/л (12 — 1–3, 13 — свыше 10); 14 — скважина, ее номер