



Рис 39 Схематическая карта распространения водоносных горизонтов в юрских отложениях (Составила Н А Иванова)

1 — контур распространения водоносного горизонта в песчано глинистой толще юры 2 — контур распространения водоносного горизонта в карбонатной толще юры 3 — граница площади в пределах которой водоносный горизонт имеет эксплуатационное значение 4 — участки, где отложения юры отсутствуют 5 — общее направление движения подземных вод 6 — гидроизоэпы 7 — границы площадей с водами различного химического состава 8 — 13 — химические типы вод (8 — гидрокарбонатно натриевый 9 — гидрокарбонатно сульфатно и сульфатно гидрокарбонатно натриево кальциевый, кальцево натриевый, кальцево магниевый, натриевый, 10 — сульфатно натриево кальциевый, 11 — гидрокарбонатно хлоридно и хлоридно гидрокарбонатно натриево кальциевый, натриево кальциевый, 12 — сульфатно хлоридно- и хлоридно сульфатно натриево кальциевый, кальцево натриевый кальцево магниевый, 13 — хлоридно-натриевый), 14 — границы площадей с водами различной минерализации, 15 — 19 — минерализация вод г/л (15 — до 1, 16 — 1—3, 17 — 3—5, 18 — 5—10 19 — выше 10), 20 — скважина ее номер, 21 — граница Большого Донбасса