



Рис. 1.36. Схематическая карта экологического состояния подземных вод на территории Воронежа и его окрестностей в 2007 г. (ТЦ "Воронеж-Геомониторинг")

1 – участки загрязнения подземных вод: а – некалем, б – нитратами, в – нефтепродуктами, г – хромом шестивалентным, д – комплексом компонентов; 2 – индекс – преобладающий компонент загрязнения подземных вод, цифра – интенсивность загрязнения в единицах ПДК; 3 – граница распространения некондиционных подземных вод; 4 – зоны экологического состояния геологической среды (И.И.Косинова, А.В.Коробкин, 2000): а – благоприятная, б – условно благоприятная, в – условно неблагоприятная, г – неблагоприятная; 5 – действующие централизованные водозаборы подземных вод Воронежа; 6 – ведомственные водозаборы подземных вод; 7 – граница второго пояса ЗСО водозаборов; 8 – граница городской застройки; 9 – граница "Большого Воронежа"; 10 – населенные пункты; 11 – промышленные предприятия; 12 – отстойники; 13 – кладбища