



**Рис. 1.44. Техногенное загрязнение подземных вод в Новосибирском промышленном районе (по состоянию на 01.01.2008 г.) (ОАО “Новосибирская ГПЭ”)**

1 – минерализация подземных вод, мг/л: <math>< 500</math> (а), 500-1000 (б); 2 – площадное загрязнение подземных вод: а – верхней части четвертичного аллювиального горизонта долины р.Оби (аQ) и водоносного горизонта краснотурбонской свиты (Q<sub>I-II</sub>kd); б – продуктивных эксплуатируемых водоносных горизонтов; 3 – очаги наиболее интенсивного техногенного загрязнения верхней части четвертичного аллювиального водоносного горизонта р.Оби, приуроченные к крупным техногенным объектам; 4 – цифрами показаны классы опасности загрязняющих веществ: а – верхней части четвертичного аллювиального горизонта долины р.Оби (аQ) и водоносного горизонта краснотурбонской свиты (Q<sub>I-II</sub>kd); б – продуктивных эксплуатируемых водоносных горизонтов; 5 – скважины с содержанием в подземных водах продуктивных эксплуатируемых водоносных горизонтов выше ПДК или фона компонентов: 2 класса опасности (а), 3-4 классов опасности (б)