

(с) ИГЭ РАН, 2009.

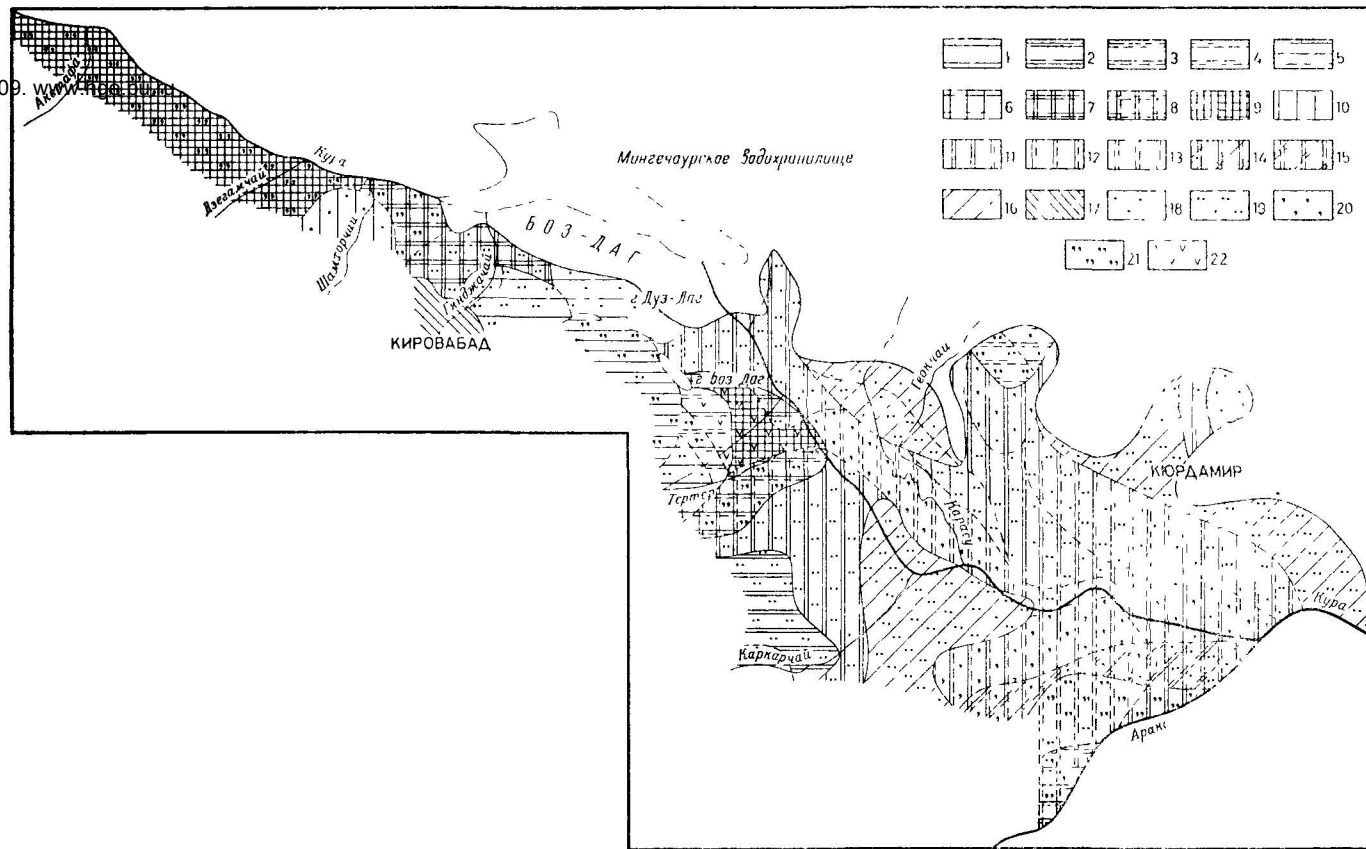


Рис. 21. Схематическая карта литологического состава, фильтрационных свойств водосодержащих пород и производительности второго напорного горизонта Куринской депрессии

Литологический состав пород и величина коэффициента фильтрации (м/сутки). Галечники: 1—до 1; 2—от 1 до 3; 3—от 3 до 5; 4—от 5 до 10; 5—от 10 до 20. Чередующиеся галечники и пески: 6—до 1; 7—от 1 до 3; 8—от 3 до 5; 9—от 10 до 20. Пески: 10—до 1; 11—от 1 до 3; 12—от 3 до 5. Чередующиеся пески и супеси: 14—от 1 до 3; 15—от 3 до 5; 16—супеси, до 1; 17—песчаники, до 1.

Производительность водоносного горизонта (удельные дебиты скважин диаметром 127 мм): 18—до 0,1 л/сек·м; 19—от 0,1 до 0,5 л/сек·м; 20—от 0,5 до 1,0 л/сек·м; 21—от 1,0 до 1,5 л/сек·м; 22—от 1,5 до 3,0 л/сек·м