



Рис. 19. Схематическая карта литологического состава, фильтрационных свойств водосодержащих пород и производительности первого напорного водоносного горизонта Куринской депрессии

Литологический состав пород и величина коэффициента фильтрации ( $м/сутки$ ): 1 — галечники, до 1,0; 2 — галечники, от 1 до 0,05; 3 — галечники, от 5 до 10; 4 — галечники, от 10 до 20; 5 — галечники, свыше 20; 6 — чередование галечников и песков, до 1,0; 7 — чередование галечников и песков, от 1,0 до 3,0; 8 — чередование галечников и песков, от 5 до 10; 9 — пески, до 1,0; 10 — пески, от 1 до 3; 11 — пески, от 3 до 5; 12 — пески, от 5 до 10; 13 — пески, от 10 до 20; 14 — чередование песков и супесей, до 1,0; 15 — супеси, до 1,0; 16 — супеси, от 1 до 3; 17 — супеси, от 3 до 5

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