

Рис. 7. Схематическая карта грунтовых вод четвертичных отложений Северного Кавказа (Составил Н. С. Погорельский)

(с) ИГЭ РАН, 2009. www.hge.pu.ru

Воды делювия 1 — ультрапресные в области развития докембрийско-палеозойских пород; 2 — пресные и с повышенной минерализацией, в области распространения нижнеюрских отложений и ааленского яруса; 3 — с повышенной минерализацией, в области распространения среднеюрских отложений; 4 — пресные, в области распространения верхнеюрских отложений; 5 — пресные, в области распространения нижнемеловых отложений; 6 — пресные, в области распространения верхнемеловых отложений; 7 — пресные и с повышенной минерализацией, в области распространения палеоценовых и эоценовых отложений; 8 — минерализованные, в области распространения соленосных отложений майкопской серии; 9 — пресные, с повышенной и высокой минерализацией, в области распространения неогеновых отложений; 10 — пресные воды аллювия горных рек, с повышенной и высокой минерализацией — равнинных рек; 11 — пресные воды аллювиально-флювиогляциальных отложений глубоких предгорных впадин и долин рек Кубани, Терека, Кумы и их горных притоков; 12 — воды пестрой минерализации аллювиальных, морских и озерно-лиманых отложений дельт рек Кубани, Терека и Кумы; 13 — воды пестрой минерализации эоловых отложений; 14 — минерализованные воды современных морских отложений; 15 — воды пестрой минерализации делювиально-эоловых образований; 16 — воды пестрой минерализации морских отложений хвалынского и хазарского ярусов; 17 — ледники

