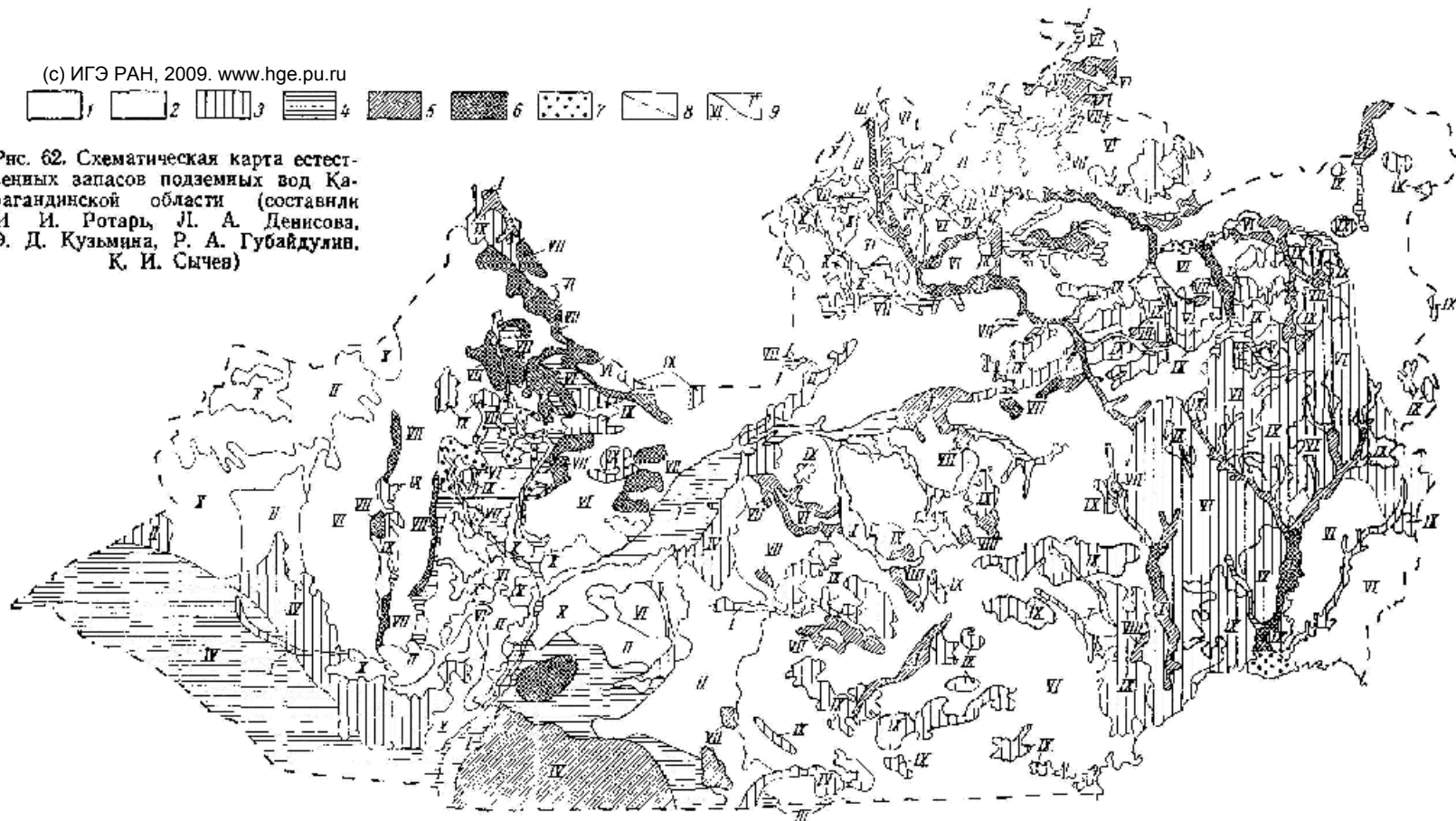


(с) ИГЭ РАН, 2009. www.hge.pu.ru



Рис. 62. Схематическая карта естественных запасов подземных вод Карагандинской области (составили И. И. Ротарь, Л. А. Денисова, Э. Д. Кузьмина, Р. А. Губайдуллин, К. И. Сычев)



Территории с модулем естественных запасов (млн ж/км^2): 1 — менее 0,1, 2 — от 0,1 до 0,2, 3 — от 0,2 до 0,5, 4 — от 0,5 до 1, 5 — от 1 до 2, 6 — от 2 до 4, 7 — от 4 до 6, 8 — границы между площадями с различными модулями, 9 — границы распространения водоносных горизонтов и комплексов объединяемые по литологическим горизонтам и комплексам: I — водоносный горизонт аллювиальных четвертичных отложений, II — воды спорадического распространения палеогеновых и неогеновых и четвертичных отложений, III — водоносный горизонт аллювиальных верхнеэоценовых отложений, IV — водоносный комплекс мезовых отложений, V — водоносный комплекс юрских отложений, VI — подземные воды арабских протерозойских и палеозойских пород, VII — водоносный комплекс фанерозойских турбийских отложений, VIII — водоносный комплекс кембрийских — нижнеордновских отложений, IX — подземные воды разновозрастных метаморфических пород, X — водоносные залежи.