



Рис. 64. Схематическая гидрогеологическая карта придолинного месторождения трещинных вод в крупном массиве некарстующих пород Урала (I-2-A<sub>1</sub>-a<sub>2</sub>). Составили А. С. Веретенникова и Н. А. Евсева по материалам П. А. Смирнова и Уралгидростанции

Литологический состав водовмещающих пород 1 — известняки, 2 — туфогенные образования; 3 — порфириды 4 — сланцы кремнистые, глинистые, 5 — альбитофиры 6 — гранодиориты 7 — тектонические изгибы 8 — скважины водозаборные 9 — скважины наблюдательные 10 — гидроизогипсы на момент эксплуатации водозабора, 11 — карьер действующий