



Рис 97. Гидрогеологический разрез Троицко-Байновского месторождения огнеупорных глин. Составила А. С. Веретенникова по материалам О. В. Жукова и В. Ф. Прейса

1 — глины, суглинки, супеси с линзами песков, 2 — глины гидрослюдистые с линзами песка, 3 — пески средние и крупнозернистые, 4 — глины огнеупорные, каолиновые и бокситовидные, 5 — белики глинистые и щебенистые, 6 — известняки, 7 — карстовые полости, выполненные песчано-глинистым материалом, 8 — водоопорные скважины, 9 — наблюдательные гидрогеологические скважины, 10 — пьезометрический уровень трещинно-карстовых вод известняков до эксплуатации рудника, 11 — динамический уровень на 1957 г (перед эксплуатацией скважинного водоотлива), 12 — динамический уровень воды на момент эксплуатации водоотлива (октябрь 1961 г)