



Рис 70 Инженерно геологический разрез долины р Сарысу ниже впадения р Кенгира (составила Л А Лебодь по материалам М Г Федотова, М А. Погосян)

1 - средние верхнетеррасные суглинки темно бурые, легкие, плотные, сухие, пыляватые (alQ_{II}, alQ_{III}), 2 - среднетеррасные - современные песчано гравийно галечниковые отложения (alQ_{II}, alQ_{III}, alQ_{IV}), 3 - верхнеплейстоценовые верхнетеррасные суглинки желто-бурые с редким щебнем, в нижней части разреза щебнисто глинистый материал (N₂-Q_{III}) 4 - нижнеплистоценовые глины плотные (P_{g1}), 5 - нижнеплистоценовые глины трещиноватые (P_g), 6 - нижнеплистоценовые мергели темносиние в верхней части разрезы трещиноватые (P_g), 7 - скважины 8 - шурфы 9 - уровень подземных вод 10a - объемный вес (г/см³), 10б - удельный вес (г/см³) 10в - объемный вес при максимальном уплотнении (г/см³), 10г - пористость (%), 11 - допустимая нагрузка на грунт (к² см²) 12 - место поворота и направление стока