



Рис 68 Инженерно-геологический разрез междуречья Шерубайнурь и Сокура (составил Л. А. Лебедь по материалам И. С. Русанова)

$1a$  — нижне-среднечетвертичные глины коричневые, плотные карбонатированные с мелкими прослоями песков ( $aIQ_{I-II}$ )  $1b$  — верхнемоценовые — среднеплистоценовые глины пестротканые жирные высокопластичные с большим количеством конкреций гипса ( $N_1^2-N_2^2$ )  $1c$  — нижнемоценовые глины зеленоватые плотные жирные с конкрециями гипса и марганцеватыми включениями ( $N_1^1-2$ )  $2$  — нижне-среднечетвертичные суглинки коричневые и светло-коричневые плотные пластичные карбонатированные с мелкими прослоями песков ( $aIQ_{I-II}$ )  $3$  — нижне-среднечетвертичные супеси светло-коричневые и желто-серые с песками ( $aIQ_{I-II}$ )  $4$  — нижнечетвертичные — современные песчано-гравийные отложения ( $aIQ_{I-II}$ ,  $aIQ_{III}$ ,  $aIQ_{IV}$ )  $5$  — скажины  $6$  — шурфы  $7$  — уровень грунтовых вод  $8$  — предельная линия подошвы террасы  $9a$  — объемный вес пород ( $g/cm^3$ )  $9b$  — удельный вес ( $g/cm^3$ )  $9c$  — объемный вес при максимальном уплотнении ( $g/cm^3$ )  $9d$  — пористость (%)  $10$  — допустимая нагрузка ( $kg/cm^2$ ),  $11$  — в числителе — число пластичности, в знаменателе — естественная влажность (%)