



Рис 68 Инженерно-геологический разрез Междуречья Шерубайнуры и Сокура (составила Л А Лебедь по материалам И С Русанова). 1 — нижние среднечетвертичные глины коричневые, плотные карбонатизированные с мелкими прослоями песков (alQ_{I-17}) 16 — верхнемиоценовые — среднеплиоценовые глины пестроцветные жирные высокопластичные с большим количеством конкреций гипса (N_{II-IV}) 18 — нижнемиоценовые глины зеленоватые, плотные жирные с конкрециями гипса и марганцевистых включений (N_{II-IV}) 2 — пижные изодинит вертикальные суглинки коричневые и светло коричневые плотные пластичные карбонатизированные с мелкими прослоями песком (alQ_{I-17}) 3 — пижные среднечетвертичные супеси светло коричневые и желто-серые с песками (alQ_{I-17}) 4 — нижнечетвертичные — современные песчано гравийные отложения (alQ_{I-17} и alQ_{II-IV}) 5 — скважины 6 — шурфы 7 — уровень грунтовых вод 8 — предподстигаемая линия брови дельты террасы 9а — объемный вес пород (g/cm^3) 9б — удельный вес (g/cm^3) 9в — объемный вес при максимальном уплотнении (g/cm^3) 9г — пористость (%) 10 — пустотная нагрузка (kN/cm^2), 11 — в числителе — чистая пластичность в знаменателе — остаточная плавкость (%)