

Рис. 17. Схематическая геоморфологическая карта Карагиндской области (составили И. В. Орлов, М. А. Авербух)

Денудационно-тектонический рельеф: 1 — низкотерье, 2 — мелкосопочное нагорье, денудационно-эрозионный рельеф: 3 — водораздельный мелкосопочник, 4 — склоновый мелкосопочник, 5 — докольские равнины с участками сохранившейся мезозой палеогеновой коры выветривания; денудационно-аккумулятивный рельеф: 6 — докольские равнины с участками сохранившегося чехла палеогеновых отложений; 7 — пластовые равнины, сложенные морскими палеогеновыми отложениями; 8 — пластовые равнины, сложенные меловыми отложениями, 9 — пластовые равнины, участками перекрытые маломощным чехлом четвертичных образований, 10 — пластово-останцовые равнины; аккумулятивный рельеф: 11 — озерно-аллювиальные равнины; 12 — такырно-солончаковые равнины, 13 — золотые равнины, 14 — аллювиально-озерные равнины, 15 — аллювиальные равнины в комплексе речных террас; 16 — дельта реки Токрау; типы берегов озера Балхаш: 17 — абразионные, бухтовые, 18 — абразионно-аккумулятивно-бухтовые (ингрессионные) 19 — региональные разломы, выраженные уступами в рельефе, 20 — границы максимального распространения палеогенового моря; 21 — чинки

