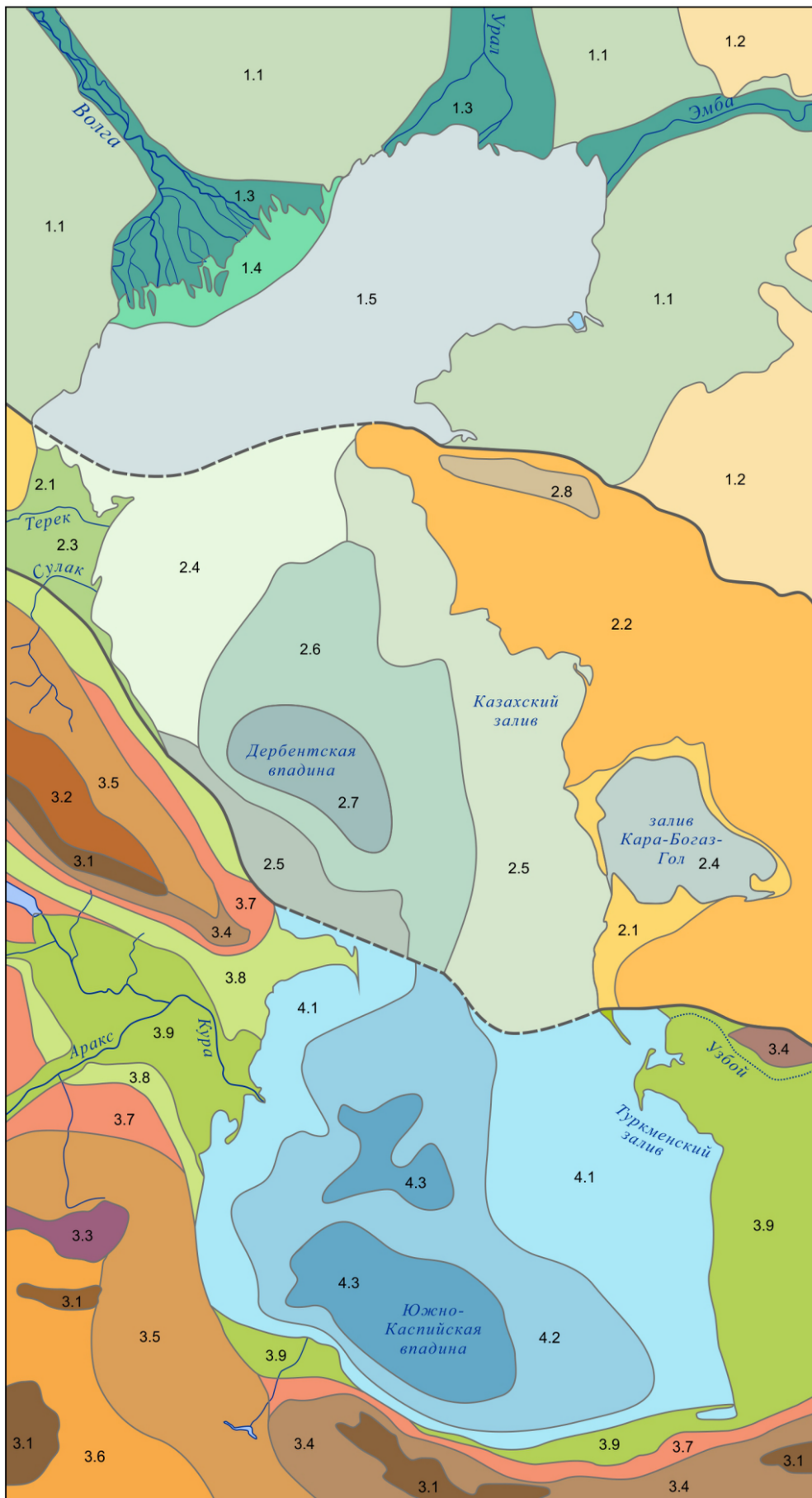


МОРФОСТРУКТУРЫ КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА



МОРФОСТРУКТУРЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА

Морфоструктурные зоны		Морфоструктурные области		Преобладающие типы экзогенной (реже - эндогенной) моделировки
Пластово-аккумулятивные и аккумулятивные равнины, сложенные преимущественно морскими кайнозойскими отложениями на древней платформе с допалеозойским фундаментом, с преобладающими новейшими опусканиями (на континентальной коре)	Континентальные равнины на древних плитах	1.1	Пластово-аккумулятивные и аккумулятивные субгоризонтальные равнины на морских отложениях	С золовой переработкой (барханно-грядовые и бугристые пески), солончаково-дефляционными котловинами, малыми эрозионными формами, прибрежно-золово-флювиальными грядами (Бэзовские бугры), диапировыми куполами и приуроченными к ним карстовыми формами
		1.2	Структурно-денудационные и денудационные ступенчатые равнины и плато на осадочных породах	С золовой переработкой, участками карста, с солончаково-дефляционными котловинами, относительно редкими малыми эрозионными формами, с туртуками (золово-денудационными останцами)
	Мелководная континентальная равнина (шельф)	1.3	Аккумулятивные равнины на аллювиальных отложениях (дельты)	С флювиальной, прибрежно-озерной и биогенной (плавни) аккумуляцией, местами с золовой переработкой
		1.4	Внешняя часть дельты (авандельта)	С волновой, флювиальной, золовой и биогенной аккумуляцией, с локальной эрозией у береговой линии
		1.5	Аккумулятивная плоская равнина с фрагментами эрозионной сети	С волновой, флювиальной, золовой, хемогенной и биогенной донной аккумуляцией
Аккумулятивные, пластово-аккумулятивные, пластово-денудационные равнины и глыбово-структурно-денудационные низкогорья, сложенные осадочными породами кайнозоя на молодой платформе с палеозойским фундаментом и с дифференцированными новейшими движениями (на континентальной коре)	Континентальные равнины на молодых плитах	2.1	Пластово-аккумулятивные и аккумулятивные субгоризонтальные равнины на морских отложениях	С золовой переработкой, солончаково-дефляционными котловинами, суффозионными росадками
		2.2	Структурно-денудационные и денудационные ступенчатые равнины и плато на осадочных породах	С участками карста и грязевого вулканизма, с глубокими дефляционно-тектоническими впадинами, местами – с умеренным эрозионным расчленением
		2.3	Аккумулятивные равнины на аллювиальных отложениях (дельты)	С флювиальной, прибрежно-морской и биогенной аккумуляцией, местами с золовой переработкой
	Мелководная континентальная равнина	2.4	Абразионно-аккумулятивная плоская равнина	С волновой, флювиальной, золовой, хемогенной и биогенной донной аккумуляцией.
		2.5	Абразионная ступенчатая равнина	
	Глубоководные континентальные равнины во впадинах	2.6	Денудационно-аккумулятивная плоская наклонная равнина	С флювиальной, склоновой (по периферии), умеренной биогенной, хемогенной и золовой донной аккумуляцией.
		2.7	Аккумулятивная плоская равнина	
	Денудационно-тектонические, структурно-тектонические, тектоно-вулканические горы и впадины, структурно-денудационные и аккумулятивные равнины, сложенные мезо-кайнозойскими комплексами складчато-глыбового пояса с дифференцированными новейшими поднятиями (на континентальной коре)	Горы и плато осевой части и периферии поднятия	2.8	Глыбовые денудационно-тектонические и структурно-денудационные низкогорья и холмогорья
3.1			Складчато-глыбовые денудационно-тектонические высокогорья	Со значительным эрозионным расчленением, интенсивными обвално-осыпными и оползневыми, карстовыми, ледниковыми, лавинными, селевыми и пролювиально-делювиальными процессами
3.2			Глыбово-складчатые структурно-тектонические высокогорья	
3.3			Тектоно-вулканические высокогорья	Со значительным эрозионным расчленением, интенсивными обвално-осыпными и оползневыми, карстовыми, ледниковыми и селевыми процессами и лавинами
3.4			Складчато-глыбовые денудационно-тектонические среднегорья	Со значительным эрозионным расчленением, интенсивными обвално-осыпными и оползневыми, карстовыми, лавинными, селевыми и пролювиально-делювиальными процессам
3.5			Глыбово-складчатые и структурно денудационные среднегорья	
3.6			Складчато-глыбовые среднегорные плоскогорья	
Равнины и возвышенности окраинных прогибов и межгорных впадин	3.7	Глыбово-складчатые и структурно денудационные низкогорья и плато	С обвално-осыпными и оползневыми процессами умеренной интенсивности, с участками эрозионной и золовой переработки, карста и грязевого вулканизма	
	3.8	Структурно-денудационные возвышенности и холмогорья		
Подводные равнины на переходной и океанической коре		3.9	Плоские аккумулятивные равнины на рыхлых пролювиально-аллювиальных и морских отложениях	С активной золовой переработкой (барханы, дюны, кучевые пески), с солончаково-дефляционными котловинами и суффозионными просадками, проявлениями грязевого вулканизма, местами с эрозионной переработкой и заболачиванием
		4.1	Аккумулятивная плоская мелководная равнина	С волновой, флювиальной, золовой, хемогенной и биогенной донной аккумуляцией
		4.2	Наклонные равнины материкового склона	С флювиальной, склоновой (по периферии) и золовой донной аккумуляцией, с подводным оползанием и эрозионно-аккумулятивной деятельностью мутьевых потоков в подводных каньонах
		4.3	Глубоководные плоские равнины во впадинах	С золовой и хемогенной донной аккумуляцией

Границы морфоструктурных зон: - на суше; - на дне моря