



У С Л О В Н Й Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

СИСТЕМА С Т Р А Т И Г Р А Ф И Ч Е С КИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ЕДИННАЯ ШКАЛА И Д Е К С Ы О СНОВНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И МЕЖГЕР- АЛЮВИАЛЬНЫХ ГОРИЗОНТОВ	РЕГИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КАСПИЙСКОЙ ОБЛАСТИ	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ ОТЛОЖЕНИЙ																	
			Ледниковые g	Флювио- глациаль- ные f	Морские m	Аллюви- ально- морские am	Озерные l	Озерно- аллюви- альные oal	Аллюви- ально- золовые al	Проливно- золовые ad	Аллювиально-проливные ap	Дельвильно- проливные dp	Дельвиль- ные d	Дельвильно- золовые dz	Дельвильно- золовые с пре- вистыми коренными породами dcs	Коллюви- альные c	Химические h	Золевые v	Вулканическо- проливные vuf	Грави- ационные г
ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ НЕРАСЧЛЕНЕННЫЕ Q																				
СОВРЕМЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ Q _{IV}	IV	ХВАДАРИН СКИИ												d	dz					
ВЕРХНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ Q _{III}	III ₂	ХВАДАРИН СКИИ												v						
СРЕДНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ Q _{II}	II ₂	ХАДАРИН СКИИ												v						
НИЖНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ Q _I	I	БАКИНСКИЙ												h						
НЕОТВАЯ ПЛЮСИОН*																				
ВЕРХНИЙ ПЛЮСИОН * N ₂	N ₂ ар	АПШЕРОНСКИЙ ГРУС												z						
	N ₂ ак	АКЧАГЫЛЬСКИЙ ГРУС												z						
ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА																				
* В связи с флюктуацией положения нижней границы четвертичной системы на карте, согласно рекомендации межведомственного спортиграфического комитета, показаны также отложения соответствующего верхнему плюсии совместной шкалы и календрической шкалы четвертичной системы Западной Европы																				

Всесоюзное геологическое научно-производственное
объединение - А з р о т е о л о г и я
Министерства геологии СССР
Москва 1975