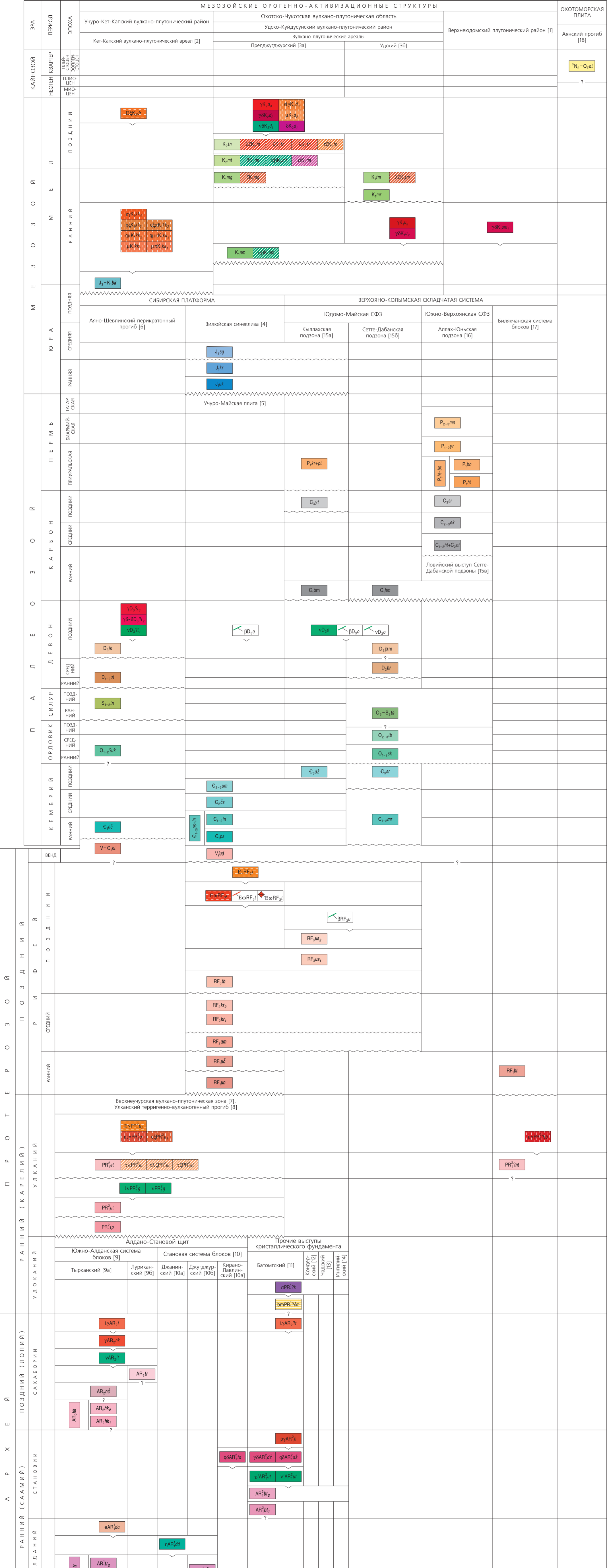
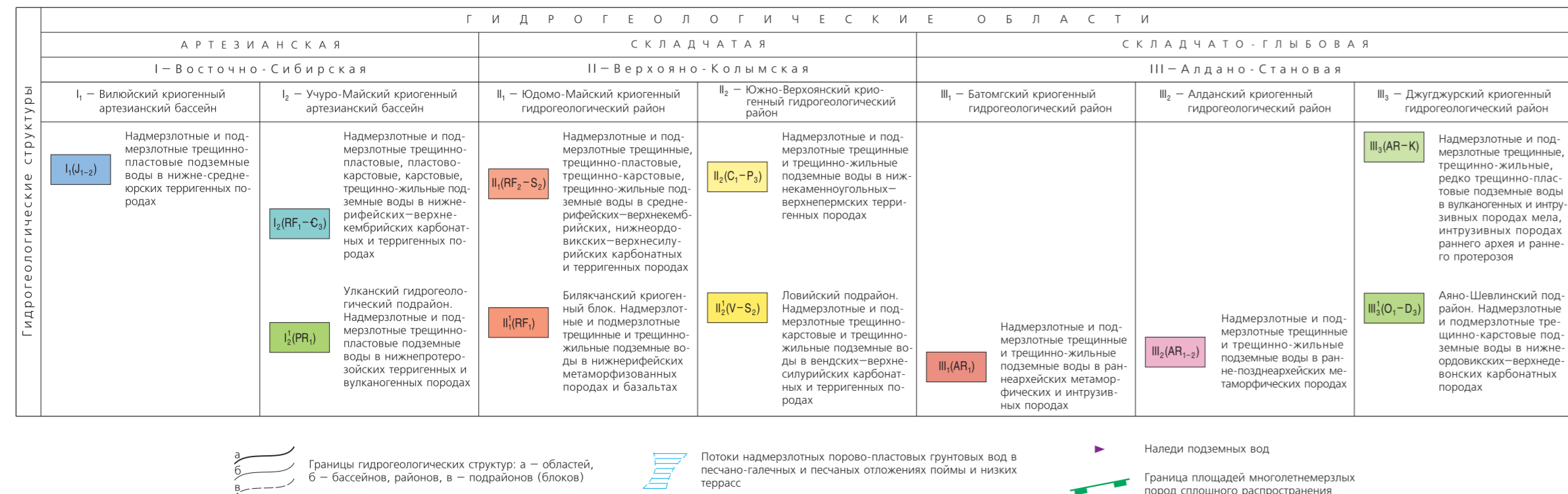


СХЕМА КОРРЕЛЯЦИИ КАРТОГРАФИРУЕМЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

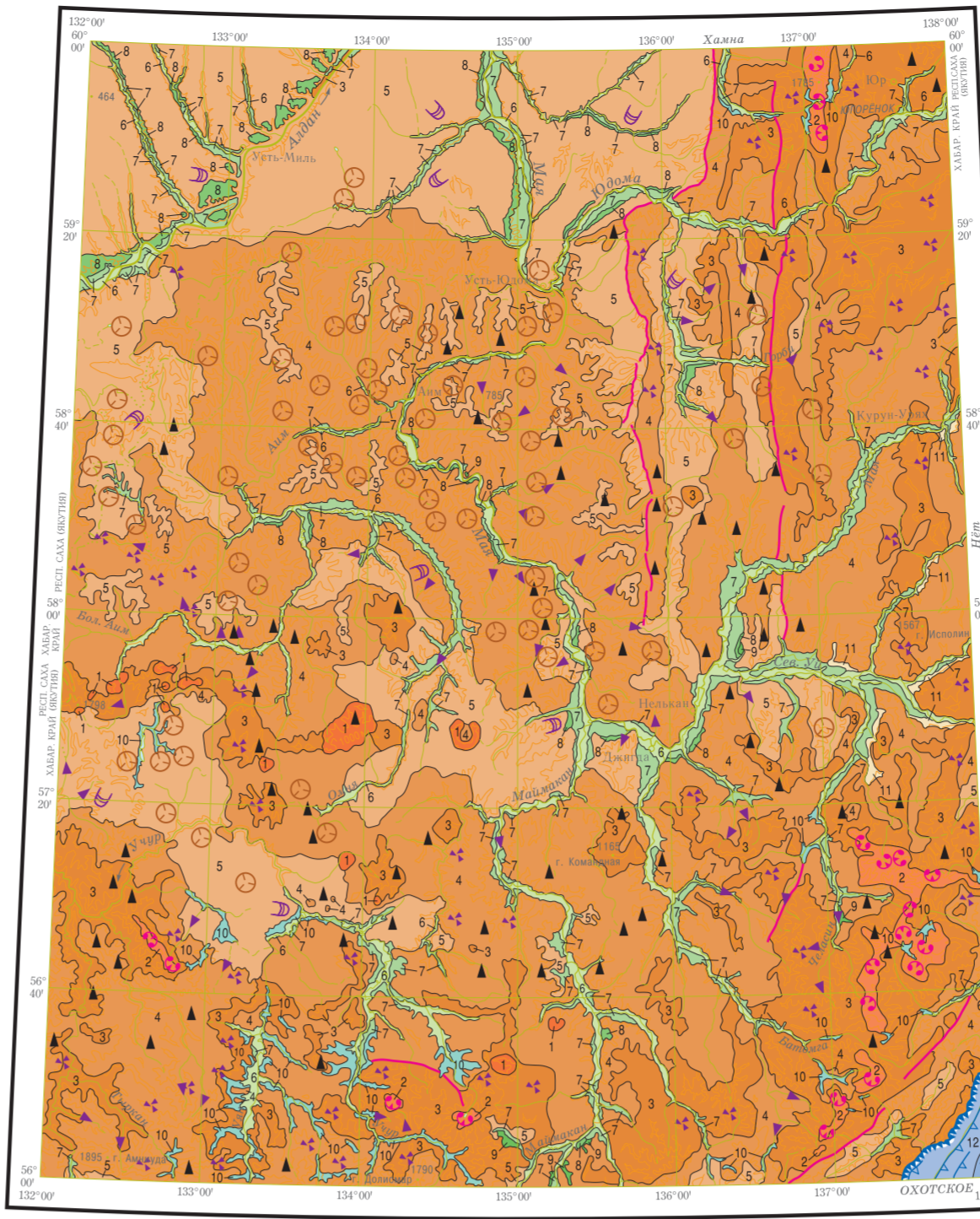


У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Схема корреляции гидрогеологических подразделений



ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

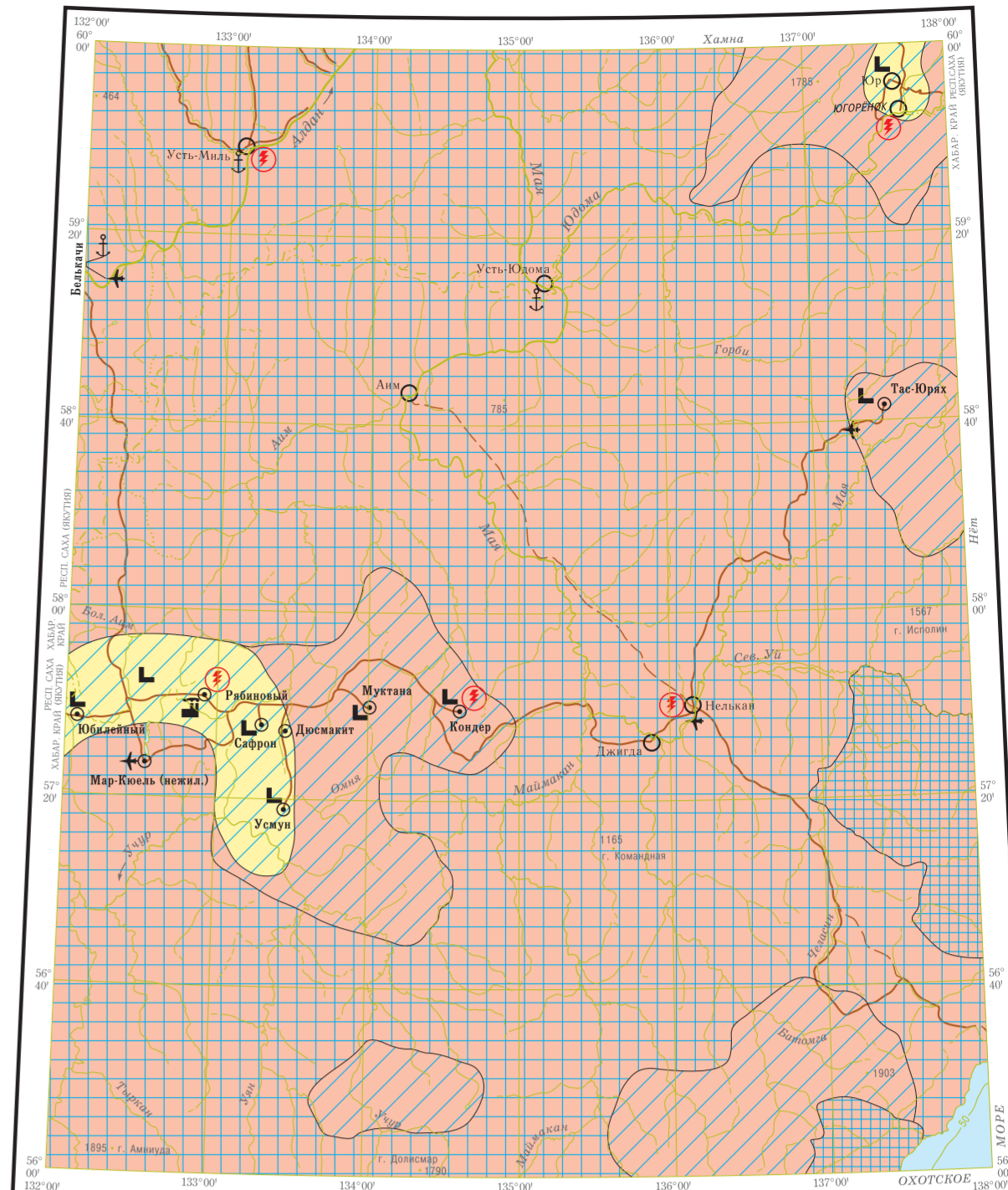


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1 : 2 500 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

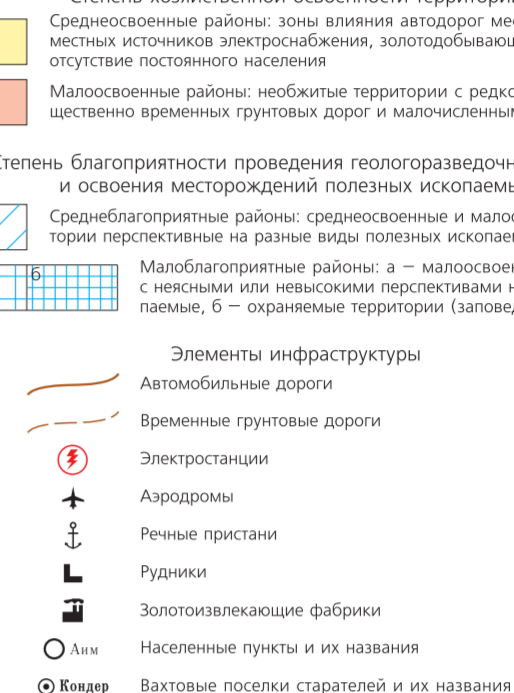
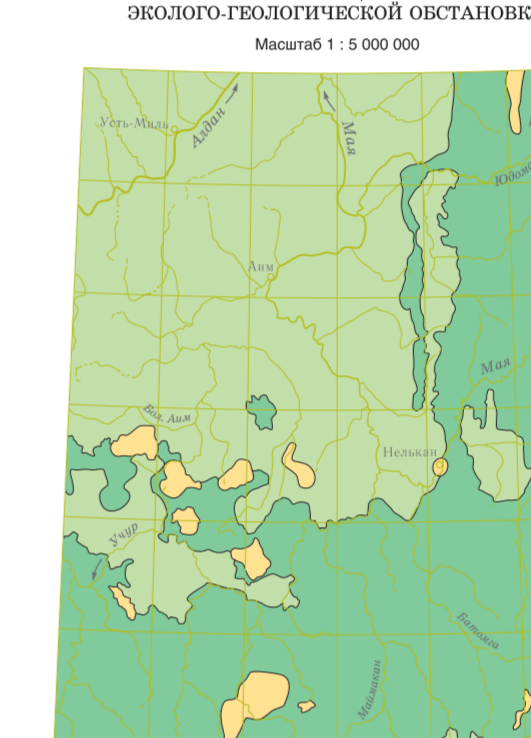


СХЕМА ОЦЕНКИ

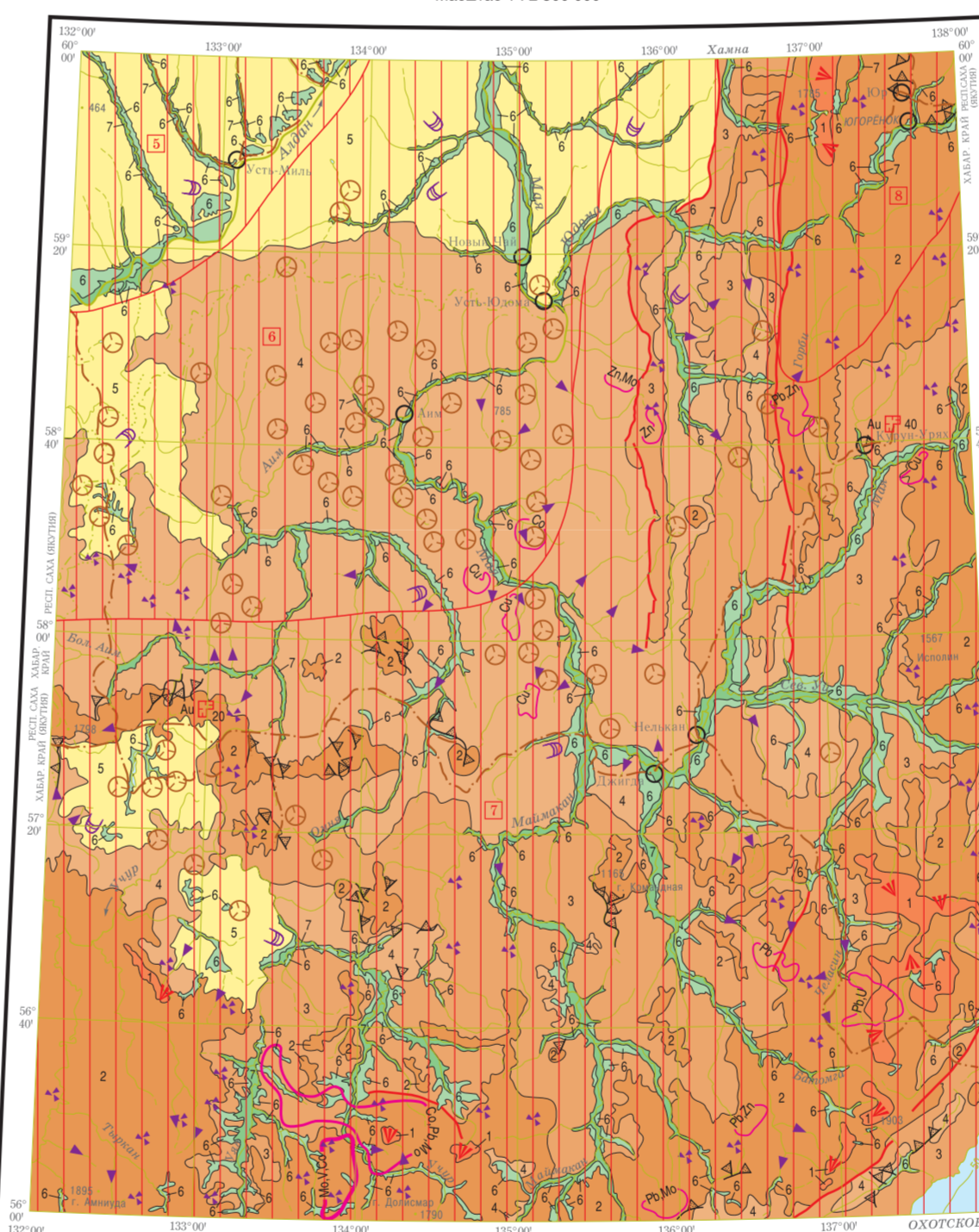


У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я
П Р И Р О Д Н Ы Е Л А Н Д Ш А Ф Т Ы

Группа	Тип	Класс	Индекс	Х а р а к т е р и с т и к а л а н д ш а ф т о в		
				Рельеф, коренные породы, четвертичные образования, растительность, почвы, экзогенные процессы		
Бореальная резко континентальная Горная тайга	Горы	Г о р ы	1	Горы экзационно-эрзационно-денудационные с узкими гребневидными, часто скалистыми, реже массивными уплощенными вершинными поверхностями, крутыми, часто асимметричными склонами, покрытыми осыпями, с многочисленными карлингами, цирками, троговыми долинами, современными нивальными формами; сложены разновозрастными интрузивными, вулканогенными, метаморфическими и осадочными породами. Растительность – горные тундры, участки долинных редколесий с зарослями кедрового стланика. Почвы – подбуры темные таежные, подзолы иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые, участки каменных россыпей. Интенсивность проявления гравитационных (осыпи, обвалы, снежные лавины), флювиальных (сели), морозно-нивальных полигенетических (курумы) процессов очень сильная		
			2	Горы средневысотные эрозионно-денудационные линейно-грядовые с узкими вершинными поверхностями и крутыми склонами и массивные с широкими выпложеными вершинными поверхностями, крутыми и средней крутизны склонами; сложены разновозрастными интрузивными, вулканогенными, метаморфическими и осадочными породами. Растительность – лиственничные, темнохвойно-лиственничные леса и редколесья, заросли кедрового стланика, горные тундры. Почвы – подзолы иллювиально-железистые и иллювиально-гумусовые, подбуры сухотрфянные, таежные глеевые торфянисто-перегнойные. Интенсивность проявления гравитационных (осыпи, снежные лавины), флювиальных (сели), полигенетических (курумы) и криогенных процессов средняя и сильная		
			3	Горы низковысотные эрозионно-денудационные грядовые с куполовидными вершинами и склонами средней крутизны; сложены преимущественно метаморфическими и терригенными, реже вулканогенными и интрузивными породами. Растительность – лиственничные кустарниково-лишайниковые леса и редколесья, местами ёрниковые и кедровостланиковые заросли. Почвы – подбуры сухотрфянные, подзолы иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые. Интенсивность проявления гравитационных (осыпи), флювиальных (плоскостной смыв), криогенных процессов слабая и средняя		
			4	Холмогорья низковысотные эрозионно-денудационные с широкими плоскими вершинными поверхностями, пологими и средней крутизны склонами; сложены преимущественно карбонатными и терригенными, редко интрузивными и вулканогенными породами. Растительность – лиственничные, реже сосновые травяно-кустарниковые и сосновые кустарниково-моховые леса. Почвы – перегнойно- и палево-карбонатные, реже подбуры сухотрфянные. Интенсивность проявления гравитационных (осыпи), флювиальных (плоскостной смыв), криогенных (термокарт, пучение грунтов, солифлюкция) и карстовых процессов средняя		
	Равнины	Р а в н и н ы	5	Равнины денудационные холмистые с широкими плоскими вершинными поверхностями, пологими нечетко ступенчатыми склонами, местами с озерами и болотами; сложены карбонатными и терригенными породами. Растительность – лиственничные травяно-кустарниковые и лиственничные кустарниково-зеленоношные леса, участки редколесий и ёрниковых зарослей. Почвы – перегнойно- и дерново-карбонатные в сочетании с палевыми карбонатными и палевыми оподзоленными. Интенсивность проявления флювиальных (плоскостной смыв) процессов слабая, криогенных (термокарт, пучение грунтов, солифлюкция) и карстовых – от слабой до средней		
Таежные массивы речных долин			6	Комплекс надпойменных аллювиальных и водоно-ледниковых террас плоских и слабоволнистых, предгорные шлейфы слабонаклонные. Растительность – лиственничные кустарниковые леса, часто редкостойные, мари. Почвы – подзолы торфяно- и лугово-болотные глеевые. Интенсивность проявления криогенных (термокарт, пучение грунтов) и болотных процессов сильная и очень сильная		
			7	Пойма с густой сетью проток, стариц, озер. Растительность – мелколиственно-хвойные пойменные леса и кустарники. Почвы – пойменные кислые, подзолы торфяно- и лугово-болотные глеевые. Интенсивность проявления флювиальных (боковая речная эрозия) и криогенных процессов очень сильная		

ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1 : 2 500 000



ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

