

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К КАРТЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Приложение 5

Морфогенетические типы рельефа				Краевые образования						Террасы приледниковых подпрудных плотинных озер с обращенным стоком										Флювиокатастрофическая терраса - следствие прорыва и спуска вод Верхнепечорского долинного озера	Террасы интрагляциального эстуария (ингрессия в некомпенсированный гляциоизостатический прогиб)				Террасы интрагляциальных бассейнов	Вторая надпойменная терраса (аллювиальный аналог гамской и окуневской террас)	Первая надпойменная терраса	Пойма	Эстуарная терраса	Дельта выполнения	Аллювиально-морская терраса	Марши, пляжи, бары, косы, пересыпи	Озерная терраса				
										Бассейн р. Камы		Бассейн р. Вычегды		Бассейн р. Печоры		Войская терраса		Бассейн р. Печоры	Бассейн рек Сев. Двины, Мезени	Верхнекамская терраса	Керченская терраса	Озьягская терраса	Верхнепечорская терраса	Высокого уровня	Низкого уровня									Нижнепечорская терраса	Терраса ледниковых контактов (эпигенетическая)	Окуневская терраса	Прибрежная (озерно-морская) терраса
Возраст		Общая шкала		Рельеф основной (донной и абляционной) морены	напорно-аккумулятивные и аккумулятивно-напорные	абляционно-насыпные (аккумулятивные)	аккумулятивно-напорные морены уступов гляциоизостатических плато	подледниковое выдавливание (субгляциальные компрессионные морены)	Флювиогляциальный наледниковый	Конуса выноса (дельтовый флювиогляциал)	Ложбины стока талых вод ледника	О з ы	Камы маргинальные	Камы, камовые поля, камовые террасы	Террасы наледниковых интрагляциальных озер	Лимнокамья проталинные (субазральные)	Высокого уровня		Низкого уровня		30-100 м	до 100 м	20-30 м	до 20 м	Гамская терраса	Вторая надпойменная терраса (аллювиальный аналог гамской и окуневской террас)	Первая надпойменная терраса	Пойма	Эстуарная терраса	Дельта выполнения	Аллювиально-морская терраса	Марши, пляжи, бары, косы, пересыпи	Озерная терраса				
Раздел	Звено	Ступень	индекс														а.о.	высокого уровня	низкого уровня	высокого уровня														низкого уровня			
Голоцен				H ²																																	
				H ¹																																	
Неоплейстоцен	Верхнее	Четвертая	III ₄																																		
	Среднее		II ₄																																		
			II ₂																																		

- Структурно-денудационный и денудационный рельеф Кулойского плато, Тиманского края, гряды Чернышева и Урала (элювиально-делювиальные отложения)
- Дочетвертичные породы

Прочие обозначения

- Гребневидные вершины краевых морен
- Параллельно-грядовый рельеф краевых морен (гляциодислокации чешуйчато-надвигового типа)
- Отдельные краевые моренные гряды, не выражающиеся в масштабе
- Друмлины, друмлиноиды
- Морены Де Геера
- Линейные формы неясного генезиса
- Троговые долины
- Ледниковые шрамы и борозды
- Камы не выражающиеся в масштабе
- Лимноозы
- Инверсионные водно-ледниковые формы рельефа, образовавшиеся:**
- а) в субаквальных условиях - наледниковые лимнокамья, участки лимнокамовых террас (слившихся лимнокамов)
- б) в субазральных условиях - проталинные лимнокамья, не выражающиеся в масштабе
- Древние береговые валы
- Область развития карста
- Контуры брошенных речных долин
- Песчаные валы - формы ледникового контакта в субаквальных условиях
- Конусы выноса

- Направление стока вод приледниковых подпрудных долинных озер в эпохи оледенений
- Следы эрозии на поверхности Верхнепечорской террасы, оставленные придонными течениями во время спуска приледникового озера
- Миграция водных масс Верхнепечорского приледникового подпрудного озера
- Эрозионные уступы
- Древние абразионные уступы
- Эрозионно-абразионные уступы - следы спада уровня Нижнепечорского интрагляциального озера
- Уступы ледникового контакта
- Уступы гляциоизостатических плато
- Направление наклона поверхности гляциоизостатических плато и предполагаемая амплитуда поднятия

- Межлопастные и межледниковые массивы
- Экзарационно тектонический уступ
- Структурно-денудационные уступы
- Структура гряды Чернышева, погребенная под четвертичными отложениями
- Границы**
- Оледенений: позднеоплейстоценового среднеоплейстоценового
- Площадей в пределах второго среднеоплейстоценового оледенения не покрывавшихся льдом
- Сёрджей - ледниковых языков деградационного наступания в финальную фазу
- Генетических типов рельефа и формирующих его отложений