

Типы морфогенетических регионов (по Пельтье, 1950)*.

Регион	Среднегодовые показатели		Преобладающие процессы ¹ .
	Температура (С°)	Осадки (мм)	
Ледниковый	от -20 до -5	0 - 1 000	Ледниковая эрозия, Нивация, Ветровая эрозия
Перигляциальный	от -15 до 0	125 - 1 300	Гравитационные процессы, Ветровая эрозия, Слабая водная эрозия
Бореальный	от -10 до 5	250 - 1 500	Умеренное морозное выветривание, Слабая ветровая эрозия, умеренная водная эрозия
Морской	от 5 до 20	1 250 - 500	Гравитационные процессы, Линейная эрозия
Сельвы²	от 15 до 30	1 400 - 2 250	Гравитационные процессы, Слабый поверхностный смыв
Умеренный	от 5 до 30	800 - 1 500	Сильная водная эрозия, Гравитационные процессы, Слабое морозное выветривание
Саванны	от 10 до 30	600 - 1 250	Линейная эрозия, Умеренная ветровая эрозия
Семиаридный	от 5 до 30	250 - 600	Сильная ветровая эрозия, Линейная эрозия
Аридный	от 15 до 30	0 - 350	Сильная ветровая эрозия, Слабая водная эрозия

*Таблица приводится полностью, с незначительными изменениями в оформлении.

Комментарии:

¹ Геоморфологические процессы перечислены в порядке значимости для выделяемых регионов.

² Влажные тропические леса

Литература:

Нэгл Г. География в диаграммах [Текст]: Г. Нэгл, К. Спенсер; Пер. с англ. – М.: ООО «Изд-во Астрель»: ООО «Изд-во АСТ», – 2004.– 176 с.: ил – (Оксфордские учебные пособия).