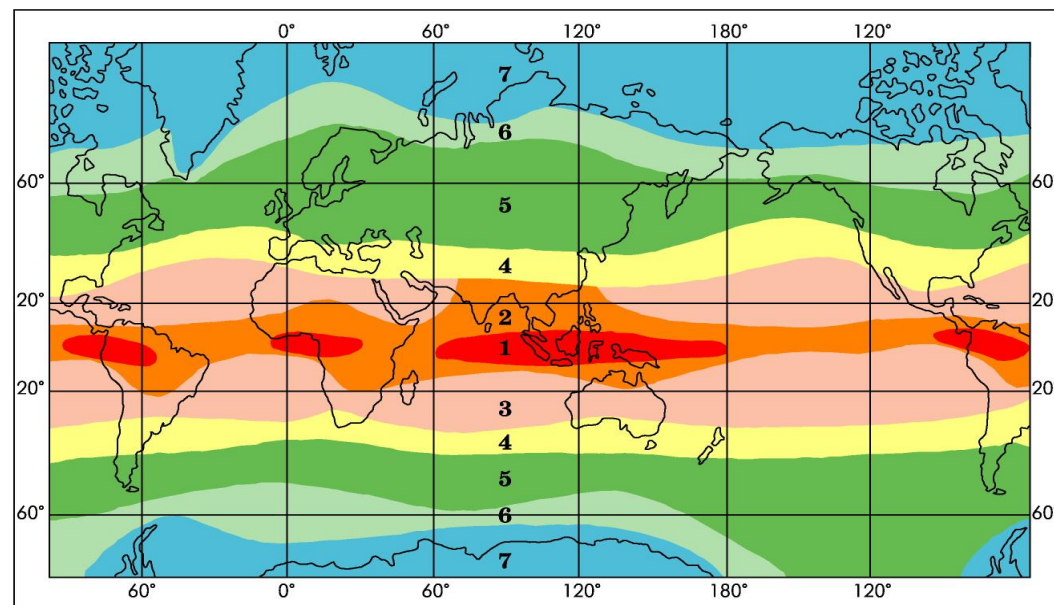


КЛИМАТЫ ЗЕМЛИ

7 класс



Борис Павлович Алисов
(24 июля [5 августа] 1891,
Малоархангельск, Орловская
губерния - 26 ноября 1972,
Москва) - советский климатолог.



Климатические зоны Земли по Б. П. Алисову: 1 — экваториальная; 2 — субэкваториальная; 3 — тропическая; 4 — субтропическая; 5 — умеренная; 6 — субполярная; 7 — полярная

Климатические пояса Земли

Климатический пояс -
крупный участок земной поверхности, характеризующийся определенным
климатом

воздушная масса



основные климатические пояса
в течение года одна ВМ

Экваториальный
Тропический
Умеренный
Арктический или Антарктический



переходные климатические пояса
в течение года две ВМ

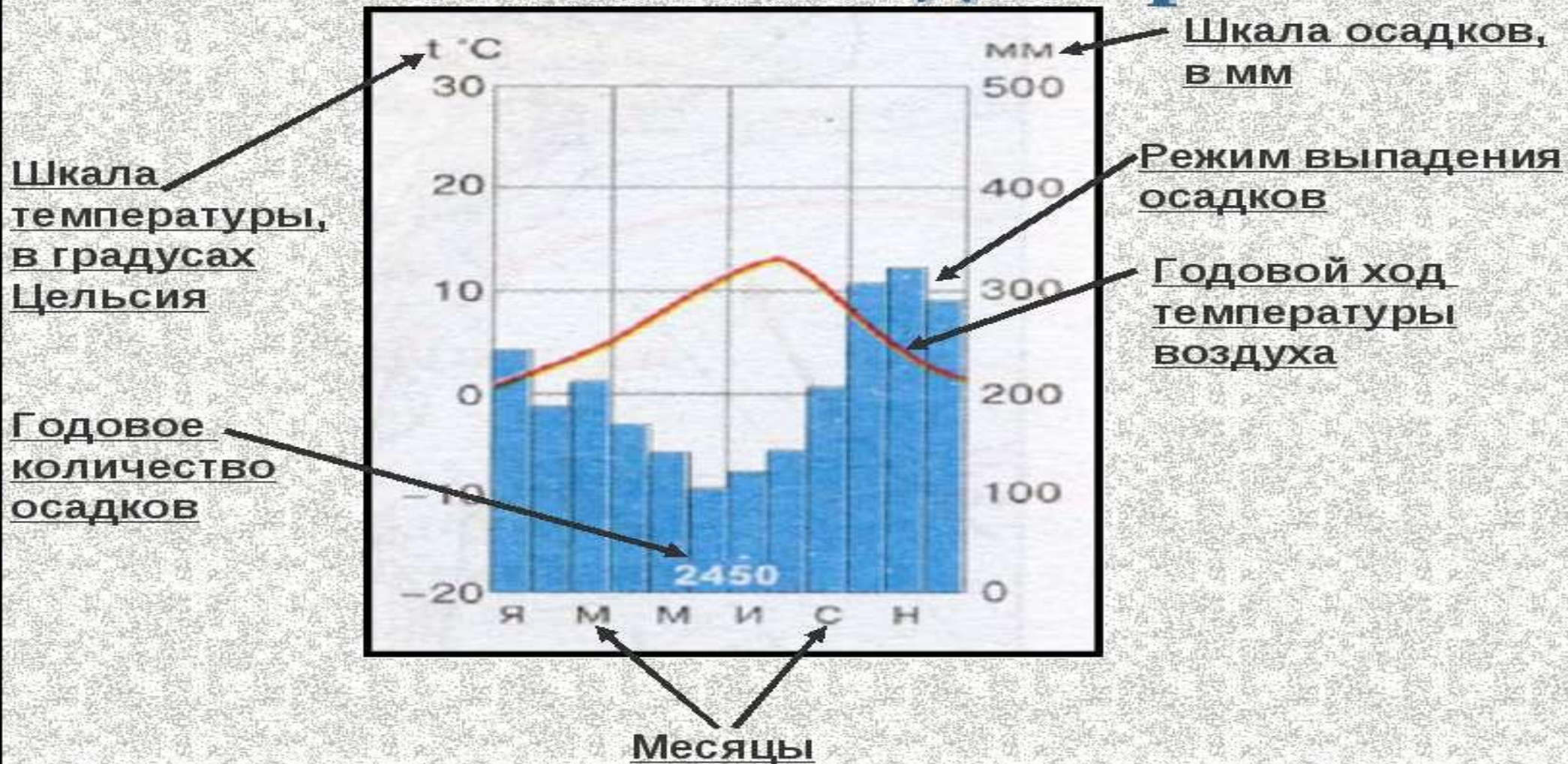
Субэкваториальный
Субтропический
Субарктический или субантарктический

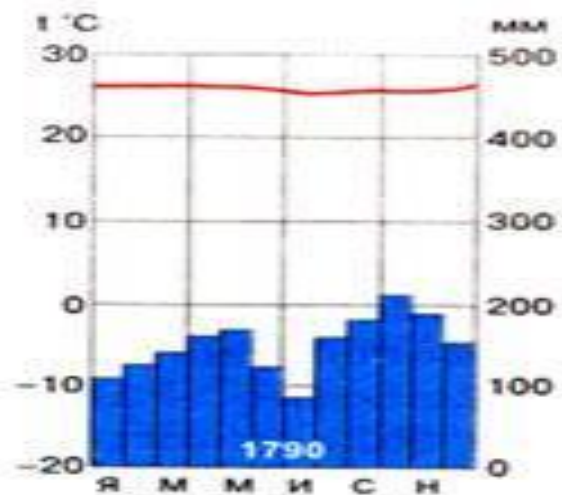
Разные сочетания климатообразующих факторов определяют наличие
областей внутри климатических поясов. Главный из них - удаленность
(близость) от океана.

Б.П. Алисов выделил на Земле 13 климатических поясов

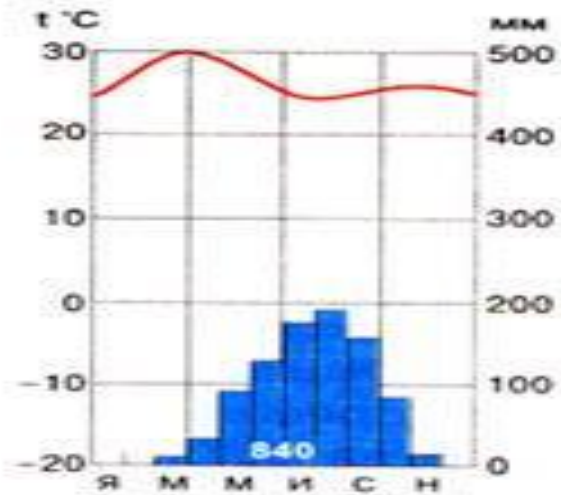
климатический пояс	воздушная масса	АД	движение воздуха	характеристика	подтипы климата
Арктический (Антарктический)	АВМ	ВАД	НДВ	холодно, сухо	-
Субарктический (Субантарктический)	з. – АВМ	ВАД	НДВ	холодно, сухо	-
	л. - УВМ	НАД	ВДВ	прохладно, влажно	
Умеренный	УВМ	НАД	ВДВ	четко выражены времена года	<ol style="list-style-type: none"> 1. морской 2. умеренно-континентальный 3. континентальный 4. резкоконтинентальный 5. муссонный
Субтропический	з. – УВМ	НАД	ВДВ	относительно тепло, влажно	<ol style="list-style-type: none"> 1. континентальный 2. средиземноморский 3. муссонный 4. с равномерным увлажнением
	л. - ТВМ	ВАД	НДВ	жарко, сухо	
Тропический	ТВМ	ВАД	НДВ	жарко, сухо	<ol style="list-style-type: none"> 1. пустынный 2. влажный (ВМ с океана)
Субэкваториальный	з. - ТВМ	ВАД	НДВ	жарко, сухо	-
	л. - ЭВМ	НАД	ВДВ	жарко, влажно	
Экваториальный	ЭВМ	НАД	ВДВ	жарко, влажно	-

Составные элементы климатической диаграммы

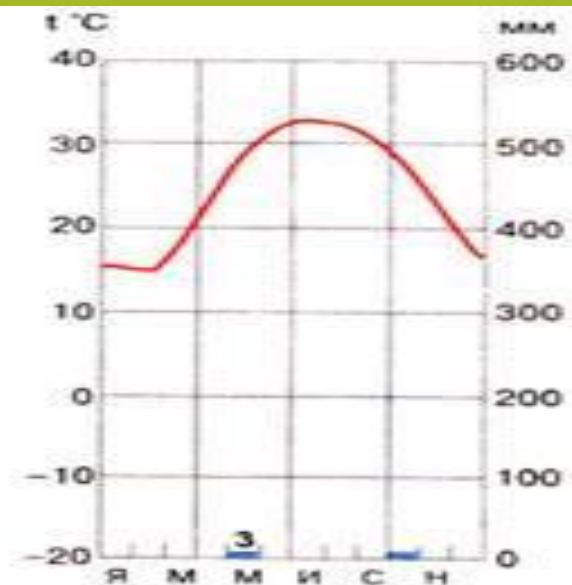




экваториальный

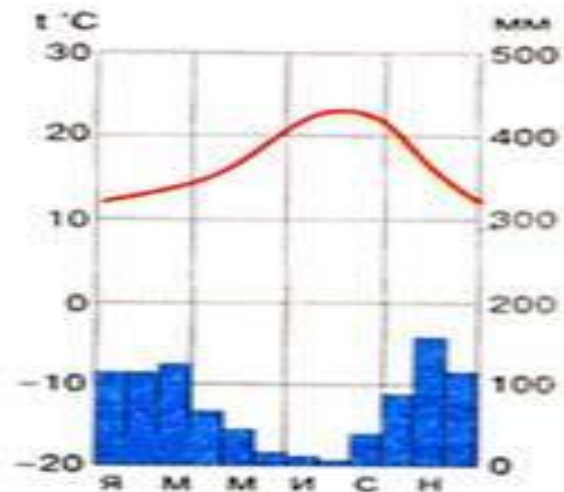


субэкваториальный

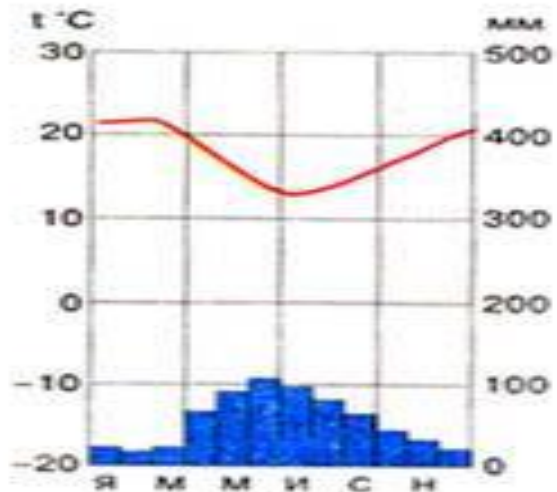


тропический

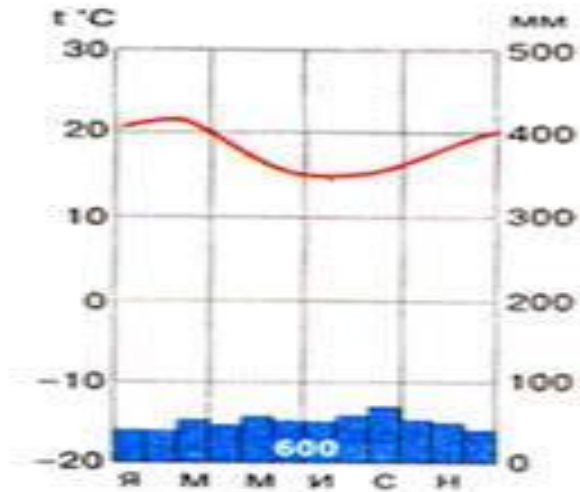
северного полушария



**субтропический
южного полушария**

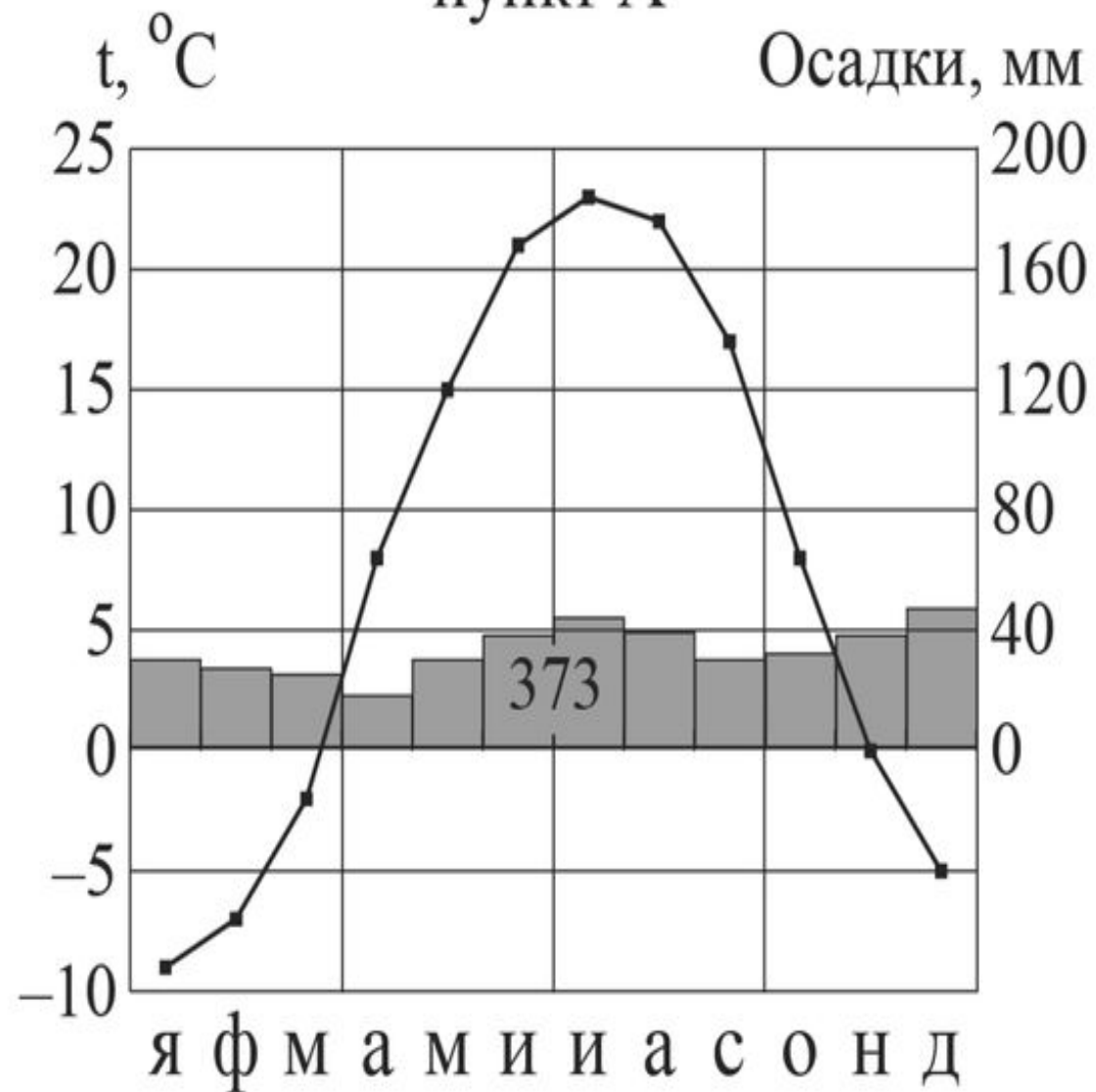


с равномерным увлажнением

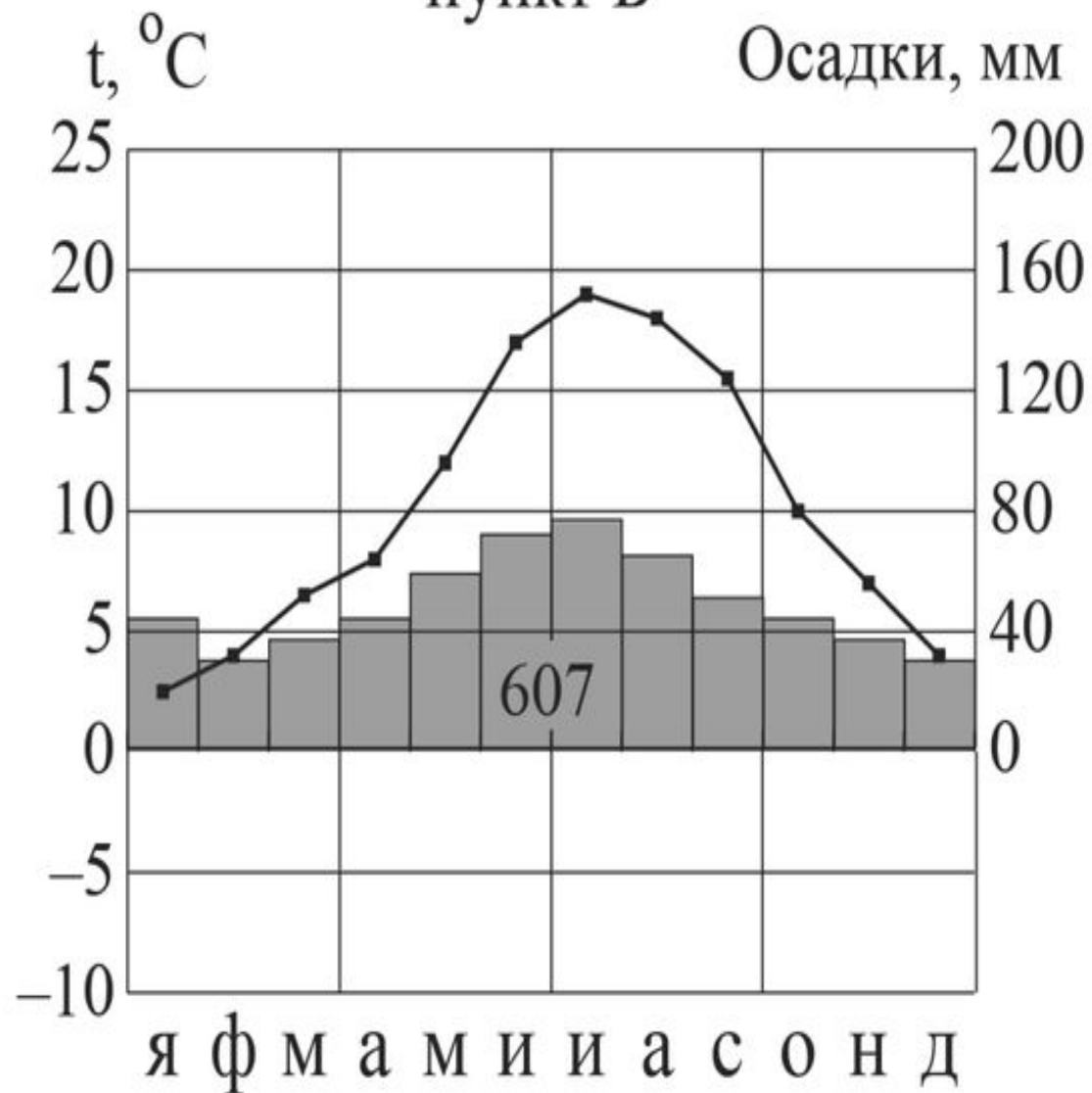


Годовой ход температуры и осадков

пункт А



пункт Б



Домашнее задание

Параграф и материалы презентации
5 слайд (таблица 1 столбик – наизусть
выучить)

10 слайд письменно

Практика

территория		климат	
1	центральная часть Австралии	А	тропический влажный
2	о. Калимантан	Б	умеренный муссонный
3	центр Гренландии	В	субэкваториальный
4	Московская область	Г	умеренный морской
5	полуостров Индостан	Д	субтропический средиземноморский
6	о. Великобритания	Е	экваториальный
7	о. Куба и Карибские страны	Ж	арктический
8	о. Исландия	З	умеренно-континентальный
9	Пиренейский полуостров	И	тропический пустынный
10	о. Сахалин, север Японских о.	К	субарктический