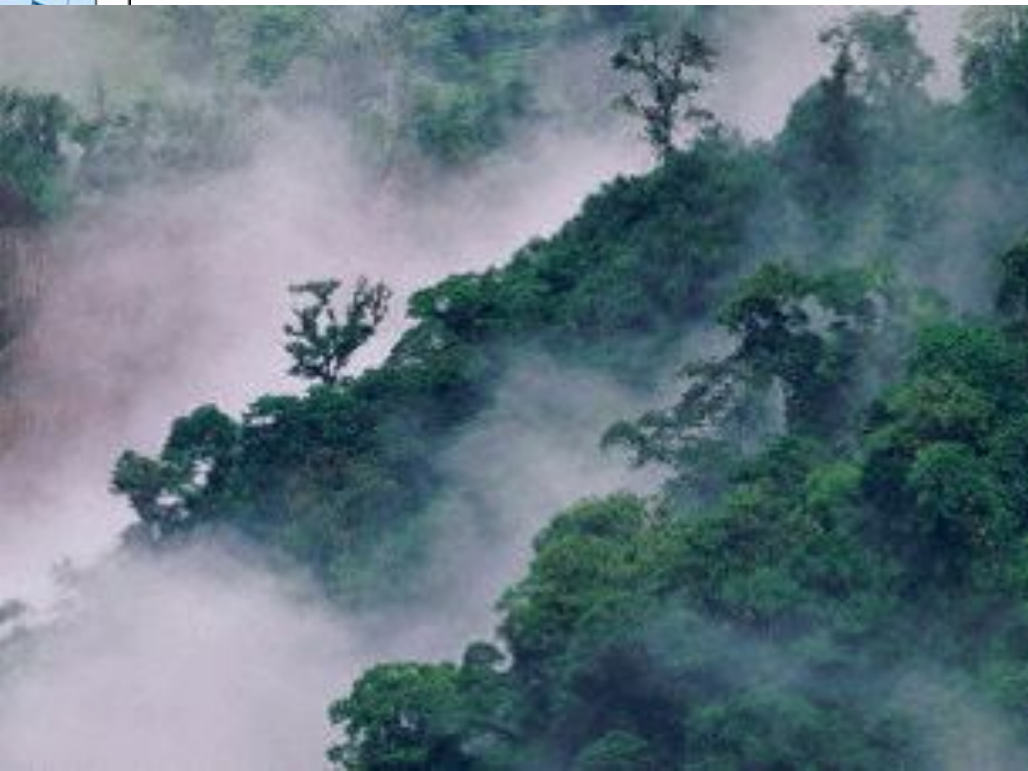
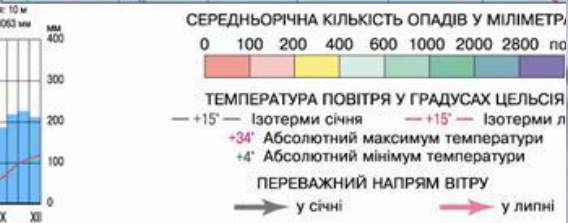
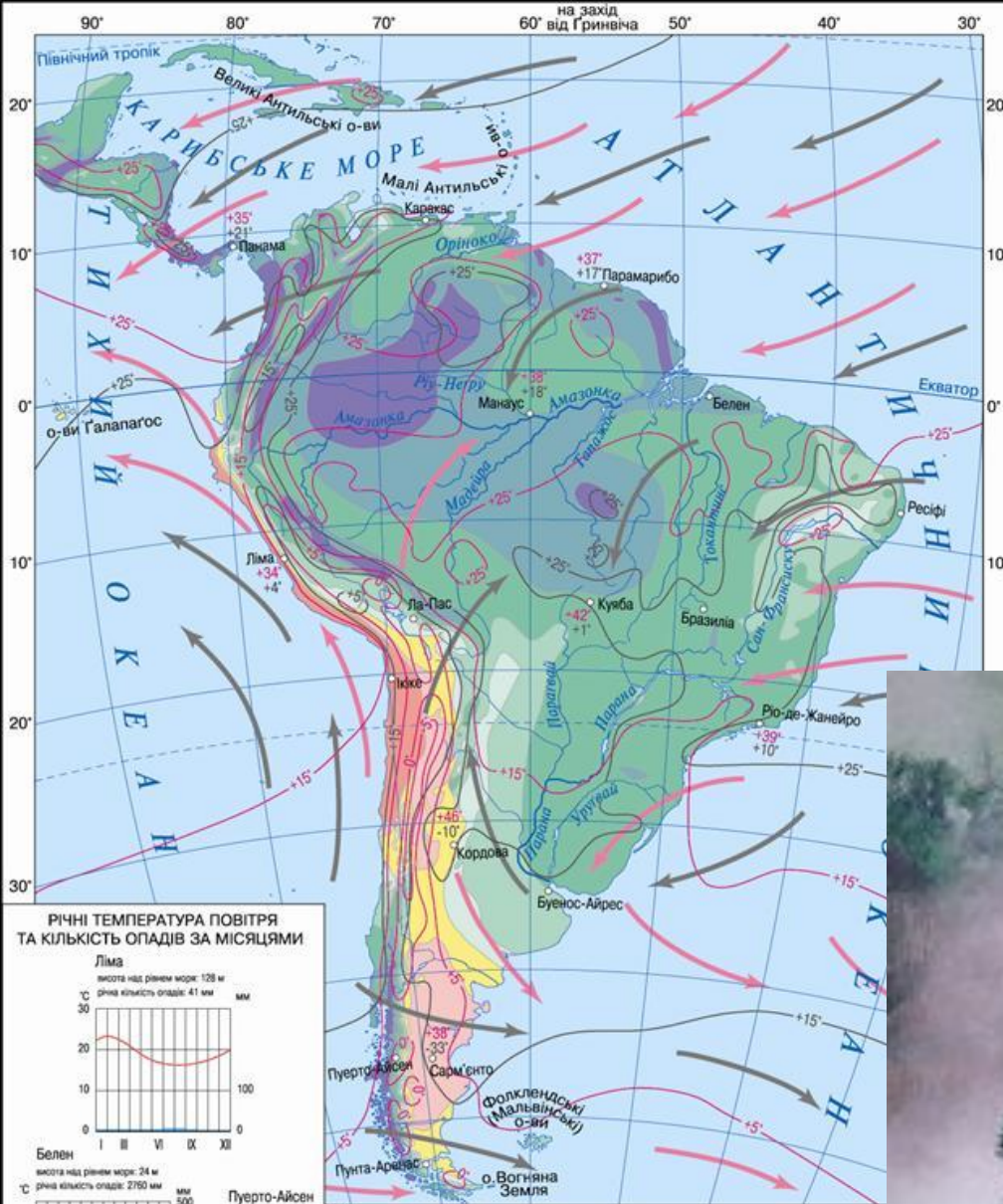


Климат Южной Америки это самый.....материк



Климатические пояса Южной Америки



Карта ветров и течений

1. Климатические пояса.....
2. Как сменяют друг друга.....
3. Как изменяются температуры от экватора на зимы (июль).....

+24	+16	+8	0(в
+24		+16	

лет (январь).....

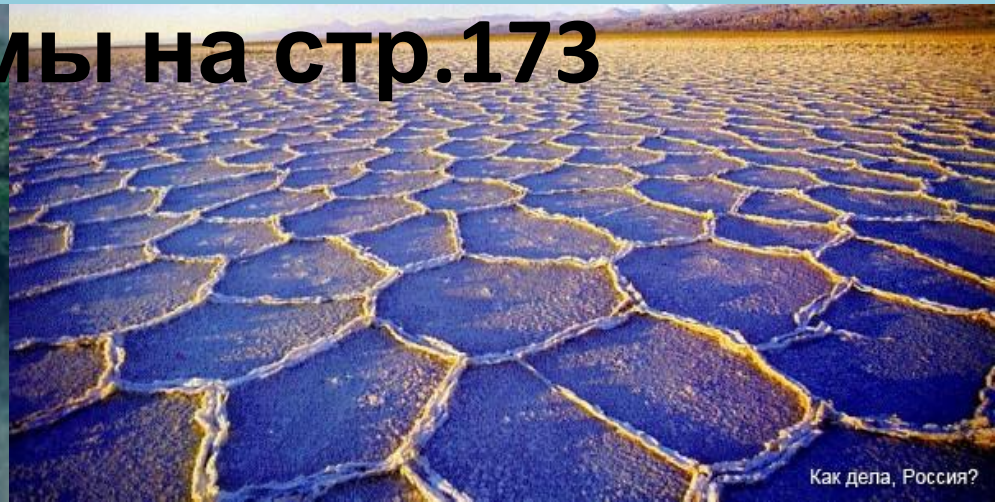
самые низкие t **Более 3000** – Амазонская
4. Среднегодовое выпадает самое большое..... **Менее 10** – побер. Тихого океана, пуст. Атакама
..... минимальное
..... **См.**
..... рисунок

5. Какие факторы влияют на климат:



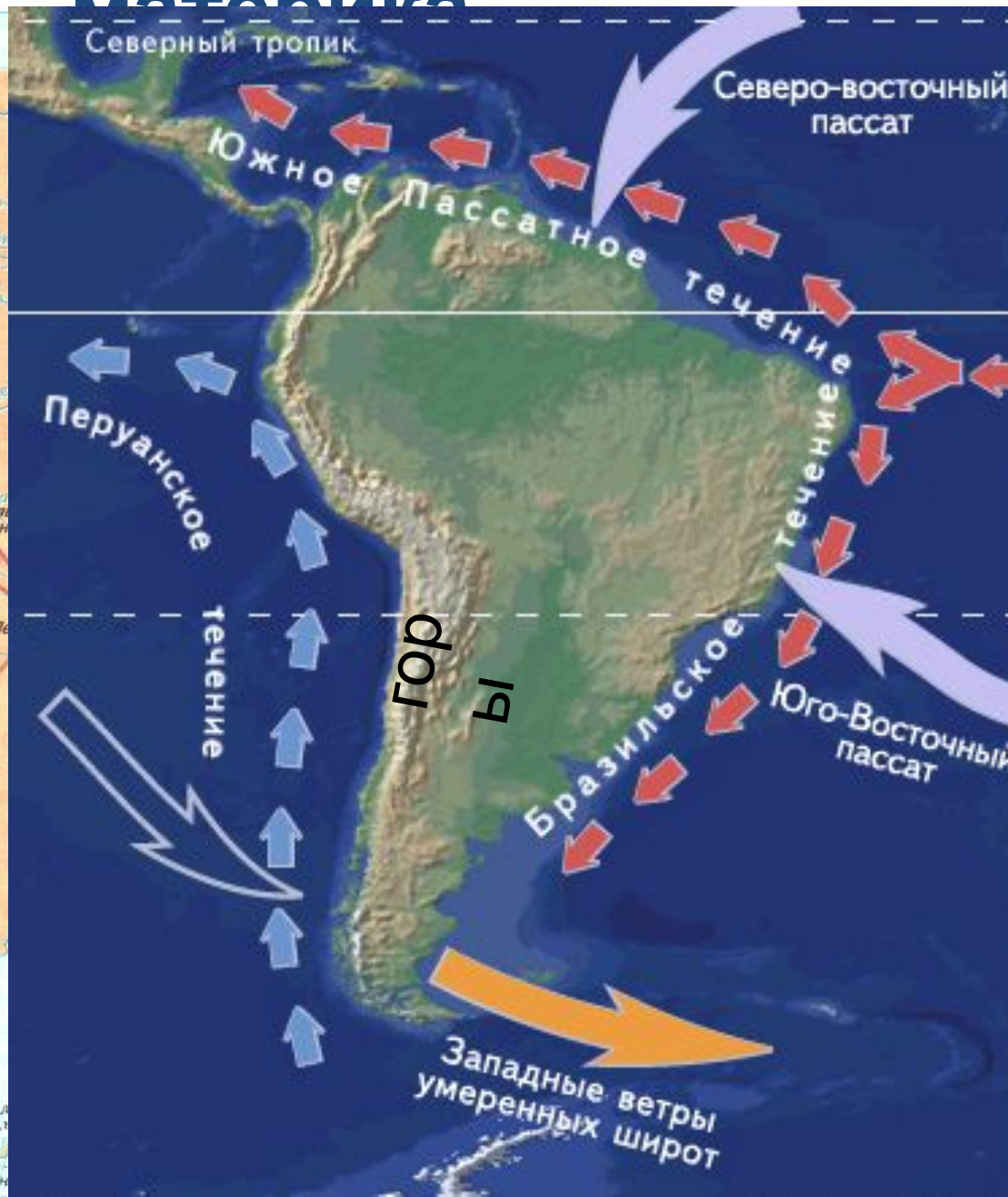
**Определить к каким поясам
относятся**

**климатограммы на стр.173
учебника**



Факторы, определяющие климат

Материка



Сравнительная характеристика с климатом Африки *стр.150-151 учебник, карты атласа*

Черты различия	Черты сходства
1. Климатические пояса.....
2. Как сменяют друг друга.....
3. Как изменяются среднемесячные температуры: зимы (июль).....лета (январь).....
4.Среднегодовое кол-во осадков - сколько и где выпадает самое большое..... минимальное

• Д.3. Реки и озера

- *Подписать на конт. карте - реки с притоками, озеро Титикака, водопады - Анхель, Игуасу*
- Дать характеристику по плану на стр.312:

1вар. Амазонка

2вар. Парана

3вар. Ориноко

*сообщение о реке Амазонке

*сообщение об озере Титикака

Проверьте свои знания

1) Крайние точки:

1. м. Гальинас
2. м. Фроуард (м. Горн)
3. м. Кабу-Бранку
4. м. Париньяс

подобрать их координаты

- А. 54 ю.ш. 71 з.д.
- Б. 5 ю.ш. 81 в.д.
- В. 7 ю.ш. 35 з.д.
- Г. 12 с.ш. 72 з.д.

- 2) 1. Экваториальный пояс 2.
Субэкваториальный пояс 3.
Тропический пояс 4. Субтропический пояс
5. Умеренный пояс

- А. 2 сезона года – влажный с обильными ливнями и сухой, когда в течение нескольких месяцев может не выпасть ни капли влаги.
- Б. Климат здесь особенно контрастен: на западном побережье он морской, в восточной части – прохладная зима и сухое теплое лето. Однако даже летом здесь случаются снежные метели – сказывается близость Антарктиды.
- В. Две воздушные по сезонам массы: ТВМ и УВМ.
- Г. Выпадает наибольшее количество осадков: 3000 мм и более.
- Д. Расположен между 2 переходными поясами.

3) Юж. И Сев. Америку разделяют:

А - пролив Ла-Манш; Б - Суэцкий канал;
В - Панамский канал; Г - Магелланов пролив

4) Северную часть Юж.Америки пересекает:

А – экватор; Б – Северный тропик;
В – Южный тропик; Г- Юж. полярный круг

5) Наибольшую абсолютную высоту на

материке имеет: А – г.Чимборасо; Б- г.
Аконкагуа.

В – влк. Катапахи; Г- г. Килиманджаро.

6) Анды сформировались в эпоху складчатости:

А- древней (герцинской); Б- древнейше
(байкальской);

В- средней (мезозойской); Г- новой (кайнозойской)

7) На кристаллических поднятиях Южно-Американской платформы сформировались:

А- Гвианское плоскогорье и Оринокская низм.;

Б- Амазонская и Оринокская низменности;

В- Ла-Платская низм. и Бразильское плоскогорье;

Г- Бразильское и Гвианское плоскогорья.

8) Большая часть Бразильского плоскогорья расположена в: А- экваториальном кл. поясе;

Б- тропическом кл. поясе; В- умеренном поясе;

Г- субэкваториальном.

10) *Самый высокий в мире водопад расположен на территории:* А- Бразильского плоскогорья; Б- в Андах; В- Гвианского плоскогорья; Г- плато Патагония

11) *Климату южной части материка соответствуют утверждения:*

А- зимние и летние температуры не отличаются;

Б- на западном побережье выпадает намного больше осадков чем на восточном;

В- на западном побережье выпадает меньше осадков чем на восточном;

Г- в январе температура воздуха выше чем в июле

**12) 1. Христофор Колумб; 2. Америго Веспуччи;
3. Александр Гумбольдт; 4. Н.И.Вавилов**

- А. Установил географические центры древних очагов земледелия и происхождения культурных растений.
- Б. В 1492г. Открыл Саргассово море, совершил 4 путешествия к берегам Америки, открыл острова Вест-Индии.
- В. Совершил 2 путешествия и составил первое описание новых земель, названных позднее его именем.
- Г. На рубеже XVIII-XIX вв. создал первую геологическую карту материка, описал течение у западных берегов, объяснил его значение для климата прибрежных районов.

ОТВЕТЫ

