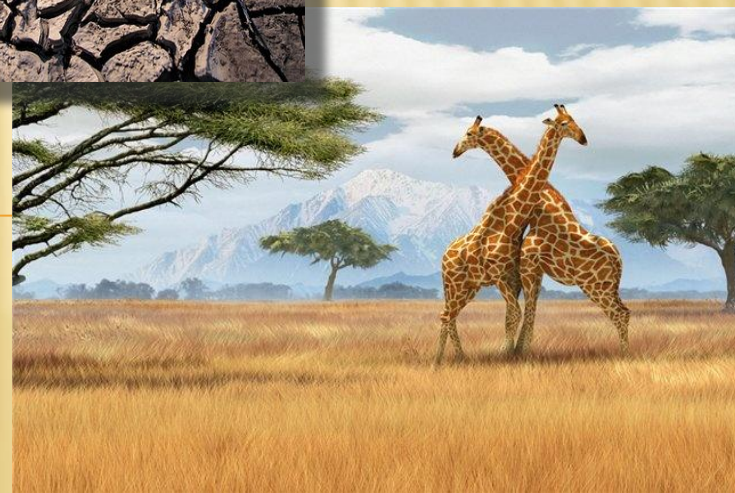


- 1. Африка по середине пересекается ...**
- 2. Нулевой меридиан пересекает Африку с ...**
- 3. Африку омывают океаны, их по количеству ...**
- 4. С севера материк омывается ...**
- 5. Восточной крайней точкой материка считается...**
- 6. Самый большой остров близ берегов Африки...**
- 7. Самая высокая вершина Африки... ее высота...**
- 8. Как называется плита и платформа, на которых расположен материк?**
- 9. Какова средняя высота материка...**

Вот и сбылась ты, мечта моя!
Ликует команда: Ура! Земля!
Мы в Африке. Тихий прощай, океан,
Помог воплотить мне блестящий план;
На волнах прибоя доставил корвет.
Большей земли на всем свете нет.
Сентябрьской весной оживает природа.
Снега осталось совсем немного.
Хвоя тихонько летит с эвкалипта,
Пингвины купаются в глине липкой.
Смотрите! Куда-то бежит кенгуру.
Наверное, тигр с ней затеял игру.
Оленей берем, чтоб добраться в Сахару.
Прошу караван, но дают только пару.
В Сахаре нас ждет и покой, и уют,
Может быть, сока березы дадут.
Ну, а пока я ловлю в Танганьике
Щук и китов. Но пока невеликих.
Африка очень понравилась мне,
О чем сообщаю в этом письме.

КЛИМАТ АФРИКИ



A wide-angle photograph of a desert landscape. The foreground is dominated by sand dunes with fine, rhythmic ripples. In the middle ground, there are larger, smooth sand dunes. The background shows a range of dunes under a clear, pale blue sky. The lighting is warm, suggesting late afternoon or early morning.

Африка самый жаркий
материк

Климатообразующий фактор	Какова роль фактора
Географическая широта	Чем дальше от экватора, тем ...
Высота над уровнем моря	Чем выше, тем ...
Господствующие ветры	Пассаты с океана приносят весь год ...
Направление горных хребтов	Осадки выпадают на наветренных склонах
Течения	Если у берега проходит теплое течение, то

КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС - ЭТО ТЕРРИТОРИЯ, ДЛЯ КОТОРОЙ ХАРАКТЕРЕН ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ТИП КЛИМАТА.

- ❖ ***Основной климатический пояс*** — это территория, для которой характерен определенный тип климата, который формируется одной воздушной массой и в котором наблюдается один сезон года.
- ❖ ***Переходный климатический пояс*** — это территория, для которой характерен определенный тип климата, который формируется двумя воздушными массами основных поясов, между которыми он находится. Поэтому в нем наблюдается смена сезонов года.
- ❖ ***Изучите таблицу типов климата и характеристики климатических поясов Африки.***
- ❖ ***Самое главное прочтём и запишем в тетрадь.***

Основные климатические пояса

- 1. Экваториальный климатический пояс** – это территория, для которой характерен экваториальный климат.
- 2. Его формируют экваториальная воздушная масса,**
 - среднегодовая температура выше 20 °С;
 - годовая амплитуда температуры воздуха 3-5 °С;
 - годовая сумма осадков более 2000 мм в год;
 - равномерное выпадение осадков.

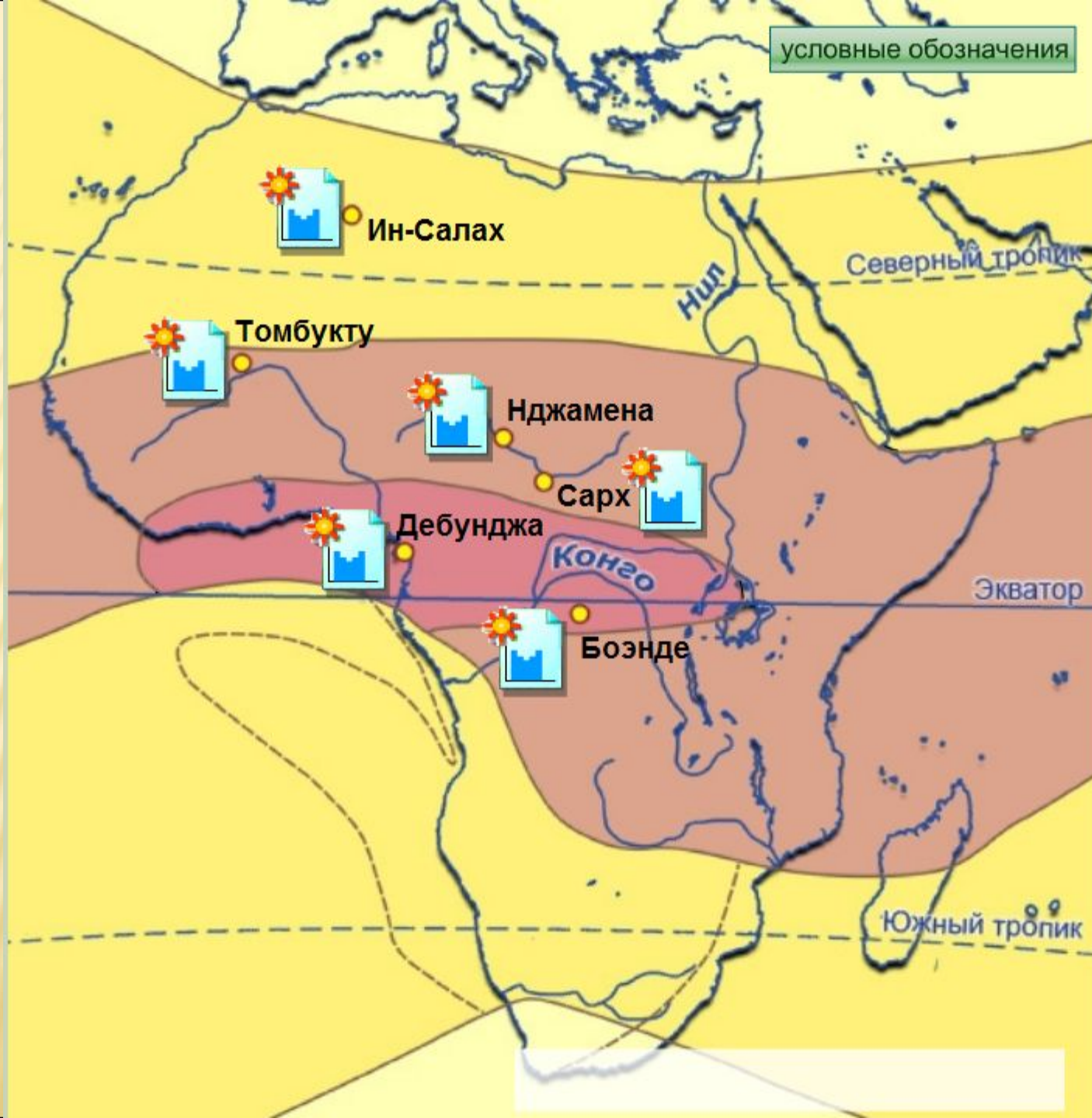
Переходные климатические пояса

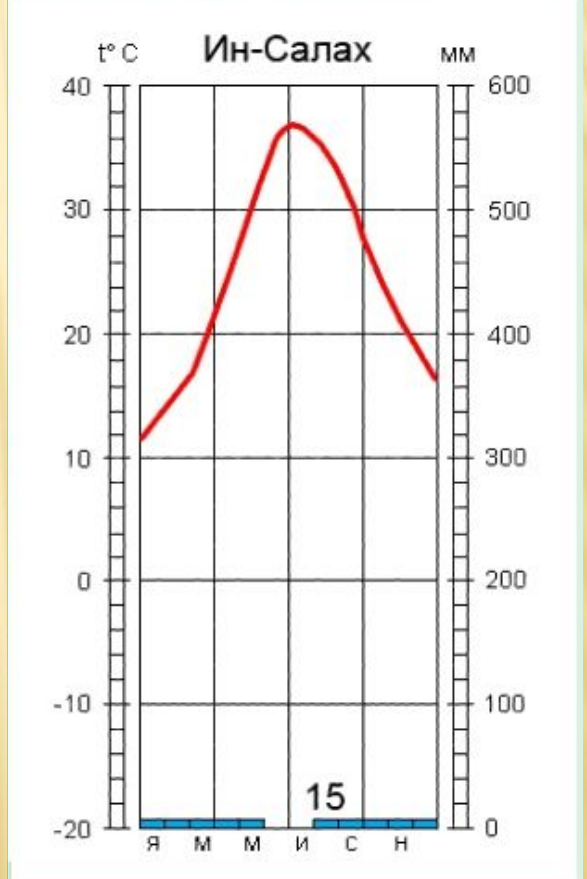
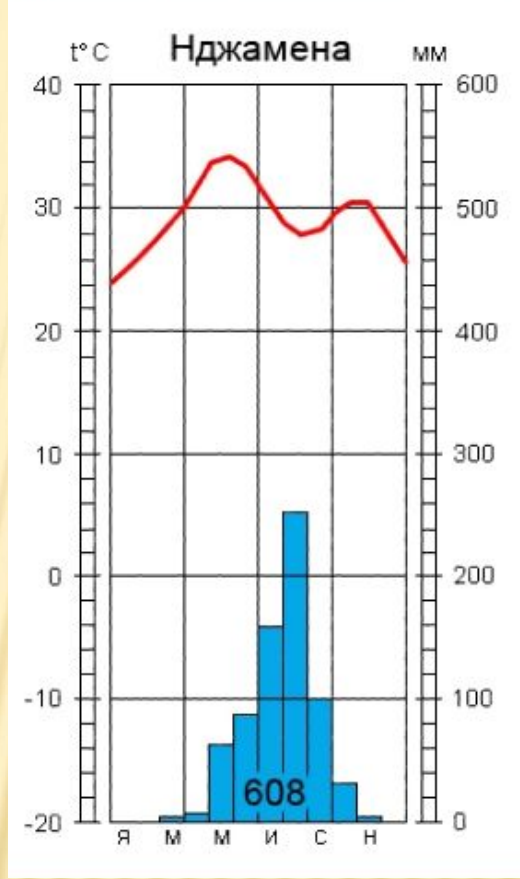
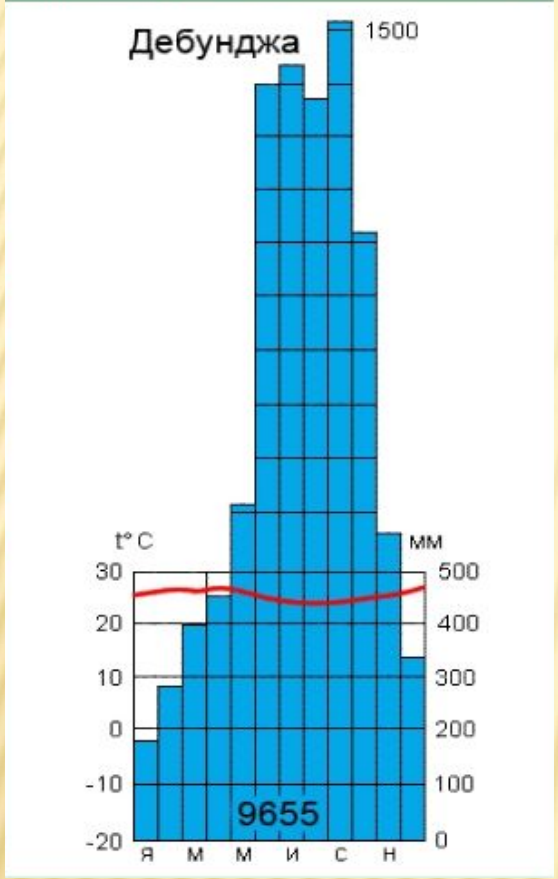
- 1. Субэкваториальный климатический пояс** – это территория, для которой характерен субэкваториальный климат. **Его формируют экваториальная и тропическая воздушные массы, и поэтому там выделяется сухой сезон и сезон дождей;**
 - среднегодовая температура выше 20 °С;
 - годовая сумма осадков более 1000 мм в год;
 - неравномерное выпадение осадков.

- 1. Тропический климатический пояс, для которой характерен тропический климат. Его формирует тропическая воздушная масса, и поэтому**
 - среднегодовая температура воздуха выше 20 °С;
 - большая суточная амплитуда температуры воздуха;
 - годовая сумма осадков менее 200 мм в год.

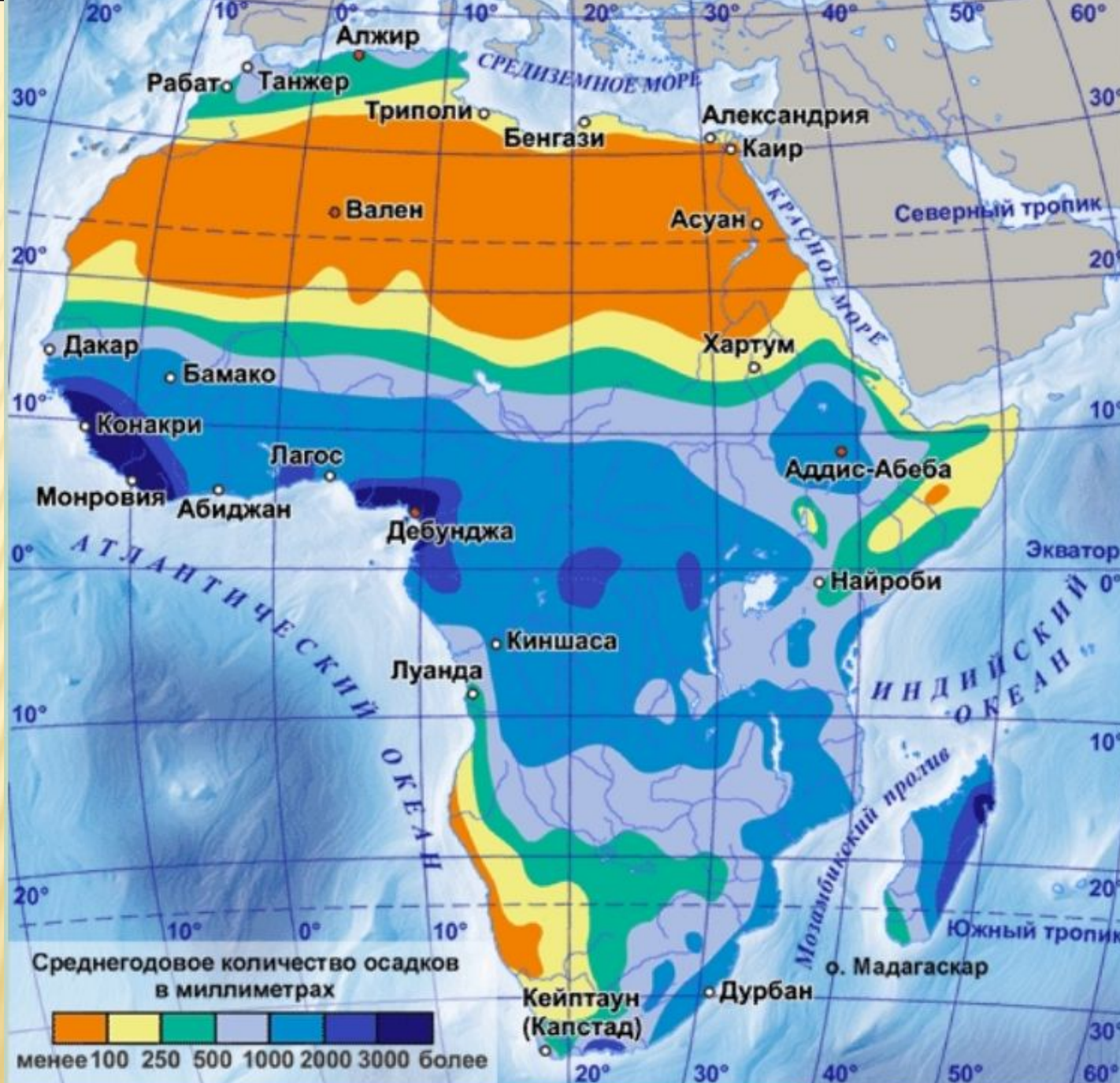
- 1. Субтропический климатический пояс** – это территория, для которой характерен субтропический климат. **Его формируют тропическая воздушная масса и воздушная масса умеренных широт, и поэтому там выделяются два сезона года: тёплое и сухое лето, прохладная и дождливая зима.**

условные обозначения





Климатический пояс	Воздушная масса	t летом	t зимой	Ветры летом	Ветры зимой	Количество осадков в мм	Режим выпадения осадков
Экваториальный							
Субэкват							
Тропичес							
Субтропический							



Среднегодовое количество осадков в Африке.

Климатический пояс	Воздушная масса	t летом	t зимой	Ветры летом	Ветры зимой	Количество осадков в мм	Режим выпадения осадков
Экваториальный	Экваториальная	+24	+24	Ю-З	Ю-З	1000 – 3000	Равномерно в течение всего года
Субэкват	Летом-Экваториальная Зимой-тропическая	+24 +16	+24 +16	Ю-З	С-В	500 - 2000	Летом
Тропичес	Тропическая	+32	0 - +16	С С-В	С-В Ю-В	0 1000 на Ю-В	Летом
Субтропический	Летом-тропическая Зимой-умеренная	+28	+24 +16	С Ю-З	З С-З	250 – 500 500 - 1000	Зимой

1. Занимает полосу между 20° с. ш. и 20° ю. ш.
2. Расположен в районе тропиков.
3. Занимает бассейн реки Конго и побережье Гвинейского залива.
4. Лежит на самом севере и на самом юге материка.
5. Только одно время года – лето.
6. Погода круглый год жаркая и сухая.
7. Лето жаркое и сухое, зима теплая и влажная.
8. Два сезона – влажный и сухой.
9. Весь год господствуют пассаты.
10. После полудня почти всегда идет сильный ливень.
11. Весь год мало осадков.
12. Осадки в основном выпадают летом.

А) экваториальный	
Б) субэкваториальный	
В) тропический	
Г) субтропический	

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- 1) стр. 117 – 120 читать, стр. 120 задание 2 письменно в тетрадях.**
- 2) Обозначить на к/к Африки: климатические пояса, постоянные ветры, типы воздушных масс, указать пояса давления.**
- 3) По желанию подготовить сообщения на тему: «Озёра и реки Африки».**