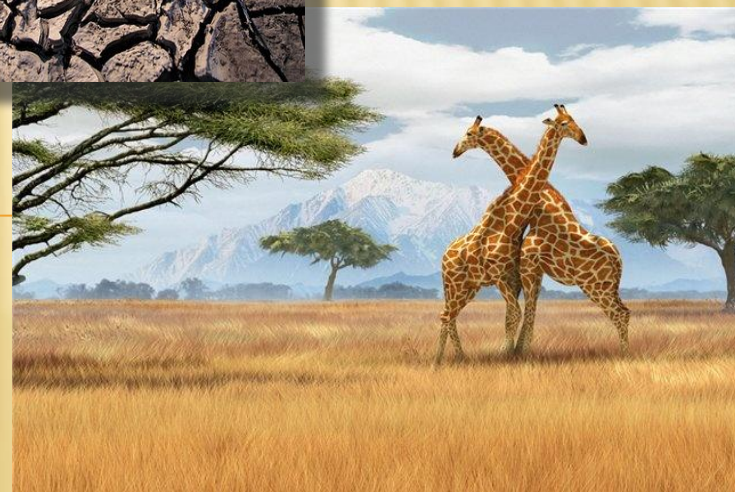


- 1. Африка по середине пересекается ...**
- 2. Нулевой меридиан пересекает Африку с ...**
- 3. Африку омывают океаны, их по количеству ...**
- 4. С севера материк омывается ...**
- 5. Восточной крайней точкой материка считается...**
- 6. Самый большой остров близ берегов Африки...**
- 7. Самая высокая 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



<b>Климатообразующий фактор</b>	<b>Какова роль фактора</b>
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.

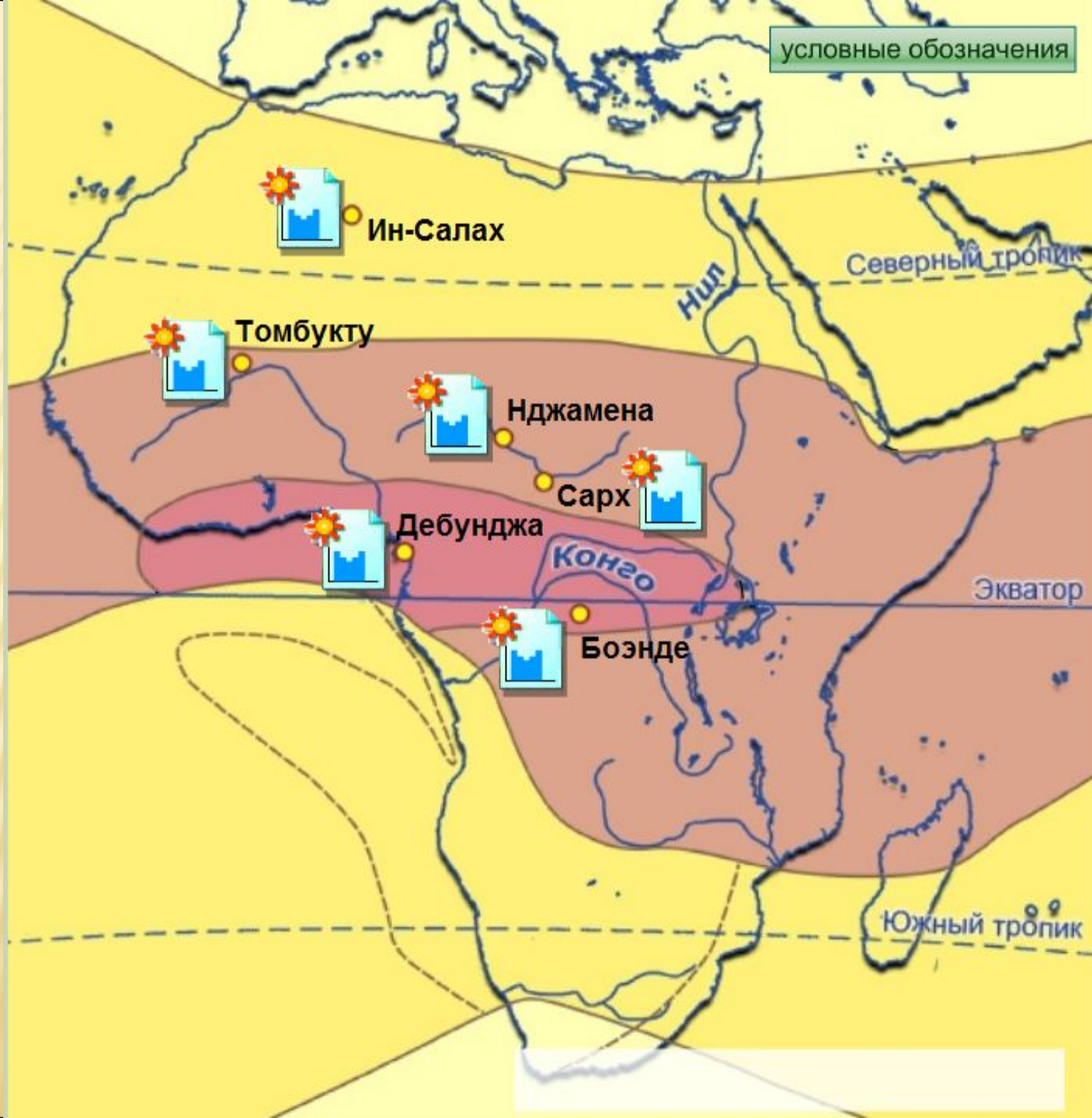
### ***Переходные климатические пояса***

- 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.

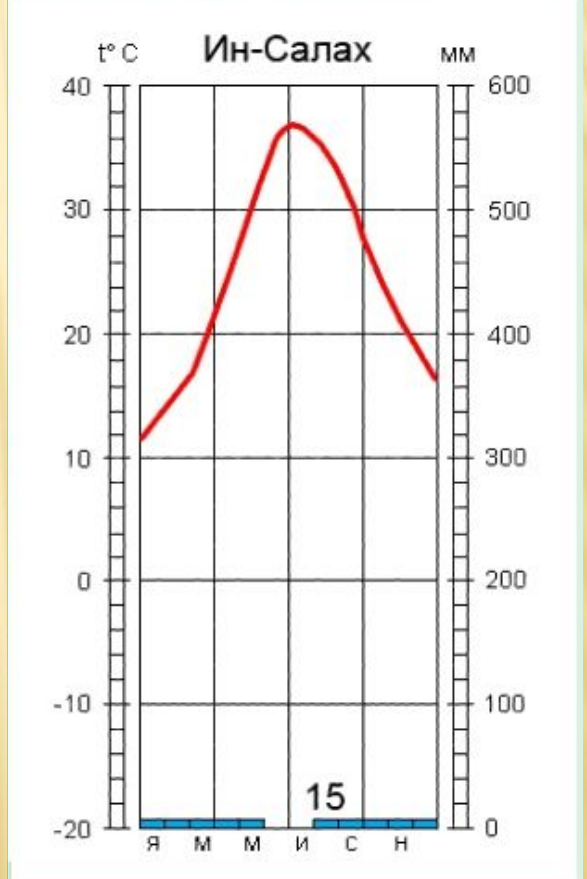
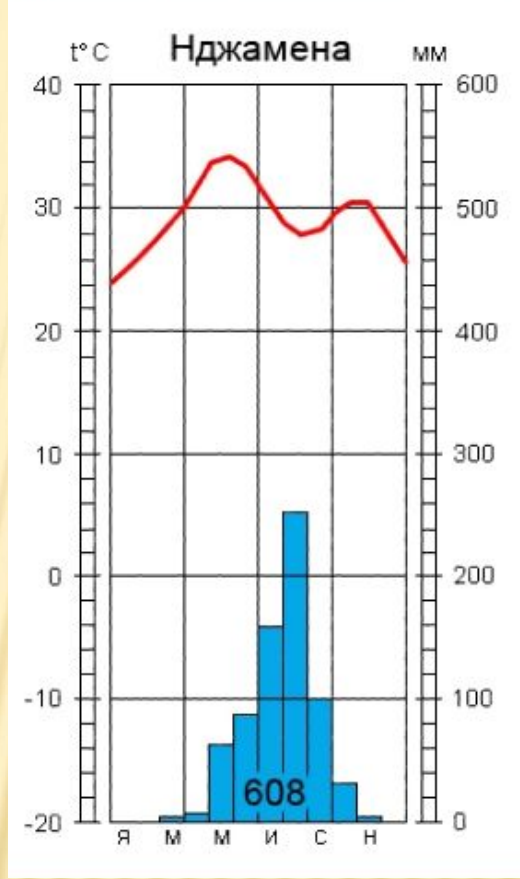
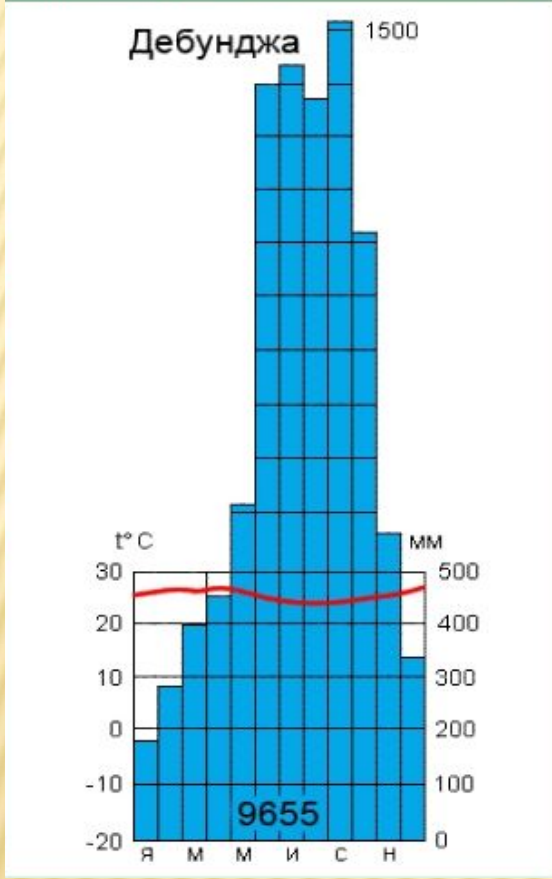
- 1. Тропический климатический пояс, для которой характерен тропический климат. Его формирует тропическая воздушная масса, и поэтому**
  - среднегодовая температура воздуха выше 20 °С;
  - большая суточная амплитуда температуры воздуха;
  - годовая сумма осадков менее 200 мм в год.

- 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

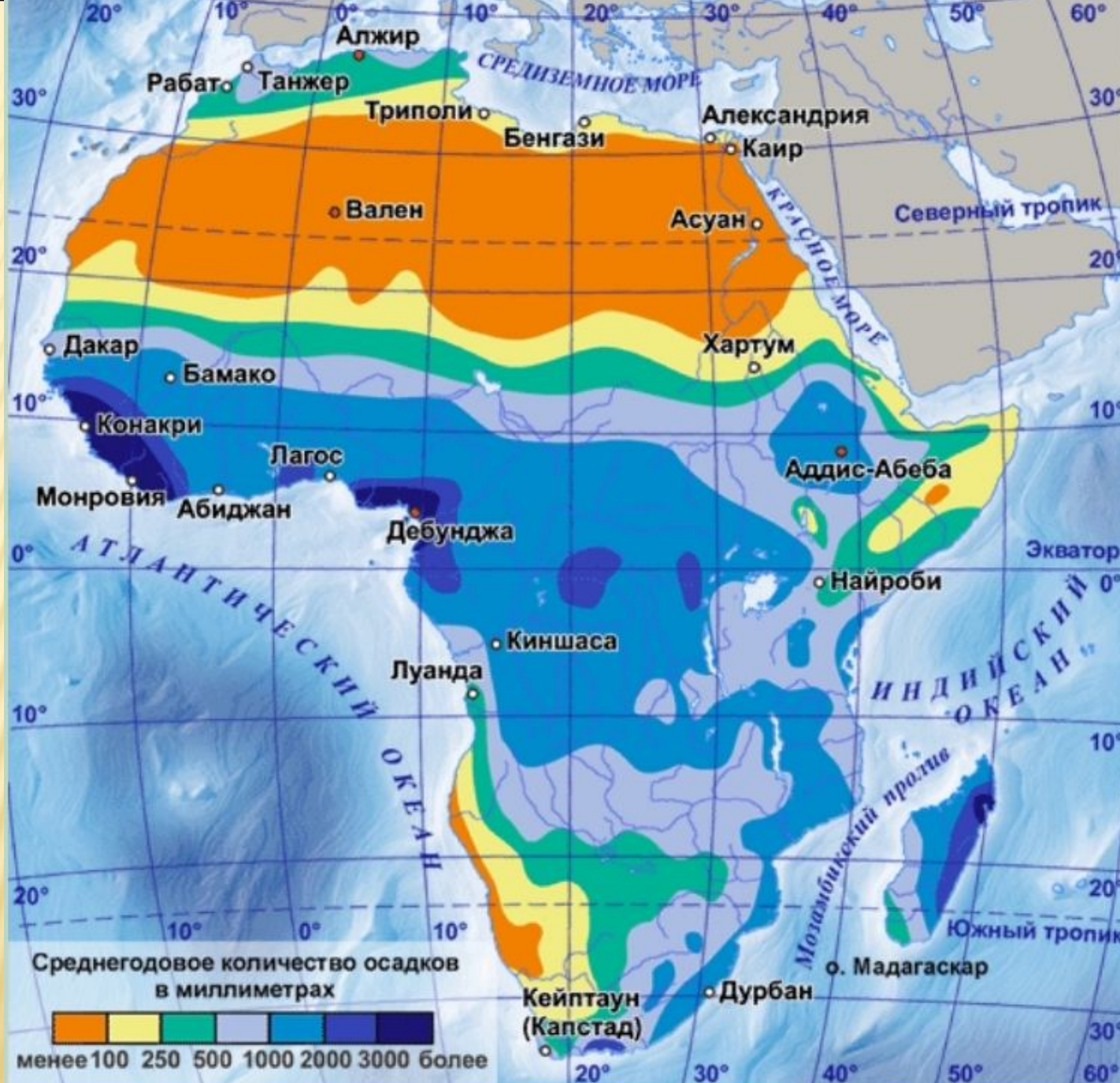






<b>Климатический пояс</b>	<b>Воздушная масса</b>	<b>t летом</b>	<b>t зимой</b>	<b>Ветры летом</b>	<b>Ветры зимой</b>	<b>Количество осадков в мм</b>	<b>Режим выпадения осадков</b>
Экваториальный							
Субэкват							
Тропичес							
Субтропический							





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  $20^{\circ}$  с. ш. и  $20^{\circ}$  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.

<b>А) экваториальный</b>	
<b>Б) субэкваториальный</b>	
<b>В) тропический</b>	
<b>Г) субтропический</b>	

# **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».**