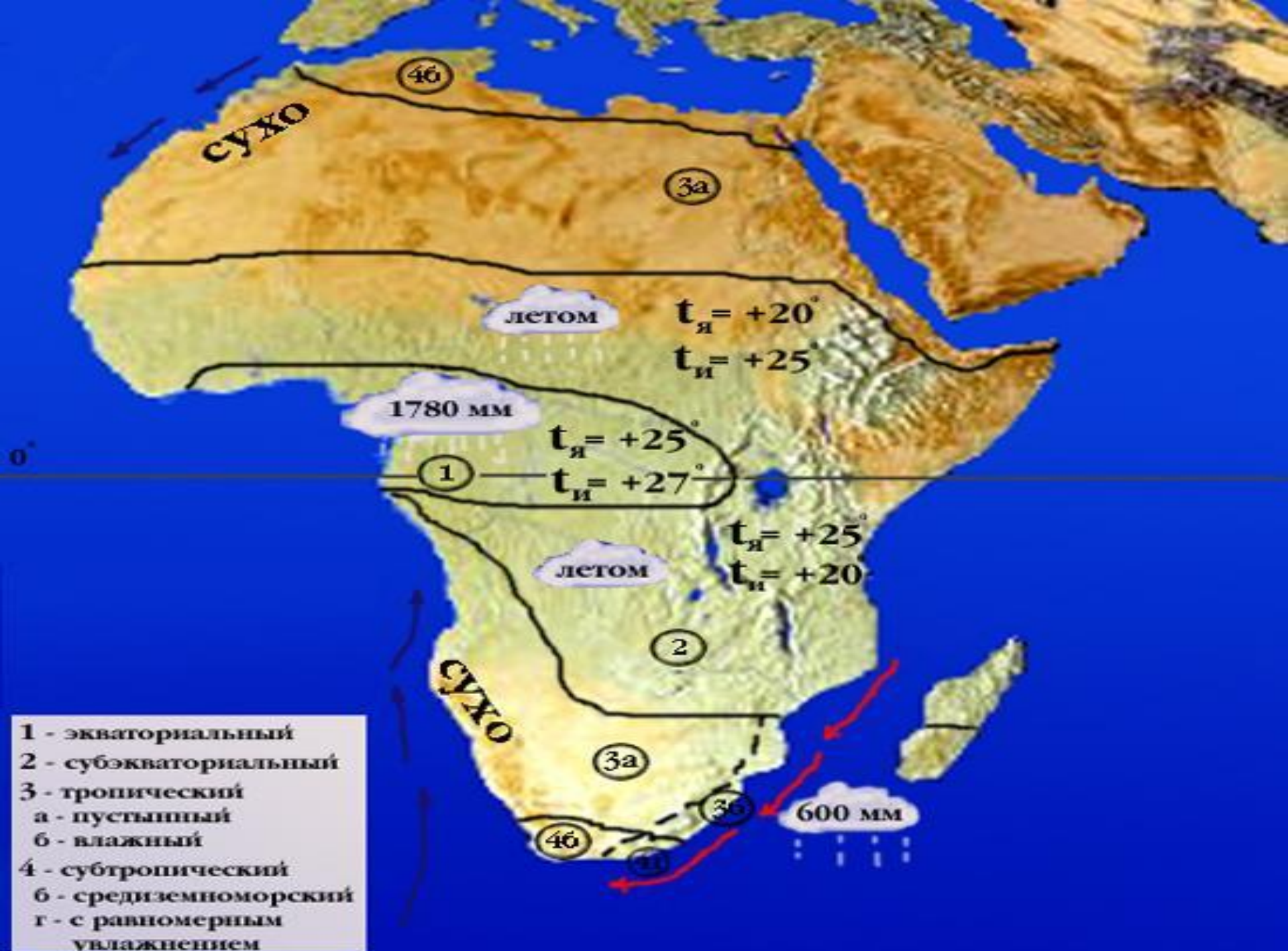


Внутренние воды Африки. Реки.

- **Цели и задачи урока.**
- Продолжить формирование знаний и представлений об особенностях природы Африки.
- Продолжить формирование навыков выявления причинно-следственных связей.
- Вспомнить уже известные и разобрать новые термины и понятия связанные с внутренними водами.
- Познакомить с крупнейшими объектами внутренних вод Африки – речными системами и озерами, ледниками и подземными водами.
- Продолжить формирование навыков работы с разными источниками информации, в том числе с разными видами карт.
- Продолжить формирование навыков работы на контурной карте



- 1 - экваториальный
- 2 - субэкваториальный
- 3 - тропический
 - а - пустынный
 - б - влажный
- 4 - субтропический
 - б - средиземноморский
 - г - с равномерным увлажнением

**Внутренние
воды**

```
graph TD; A[Внутренние воды] --- B[Реки]; A --- C[Озёра]; A --- D[Болота]; A --- E[Ледники]; A --- F[Подземные воды];
```

Реки

Озёра

Болота

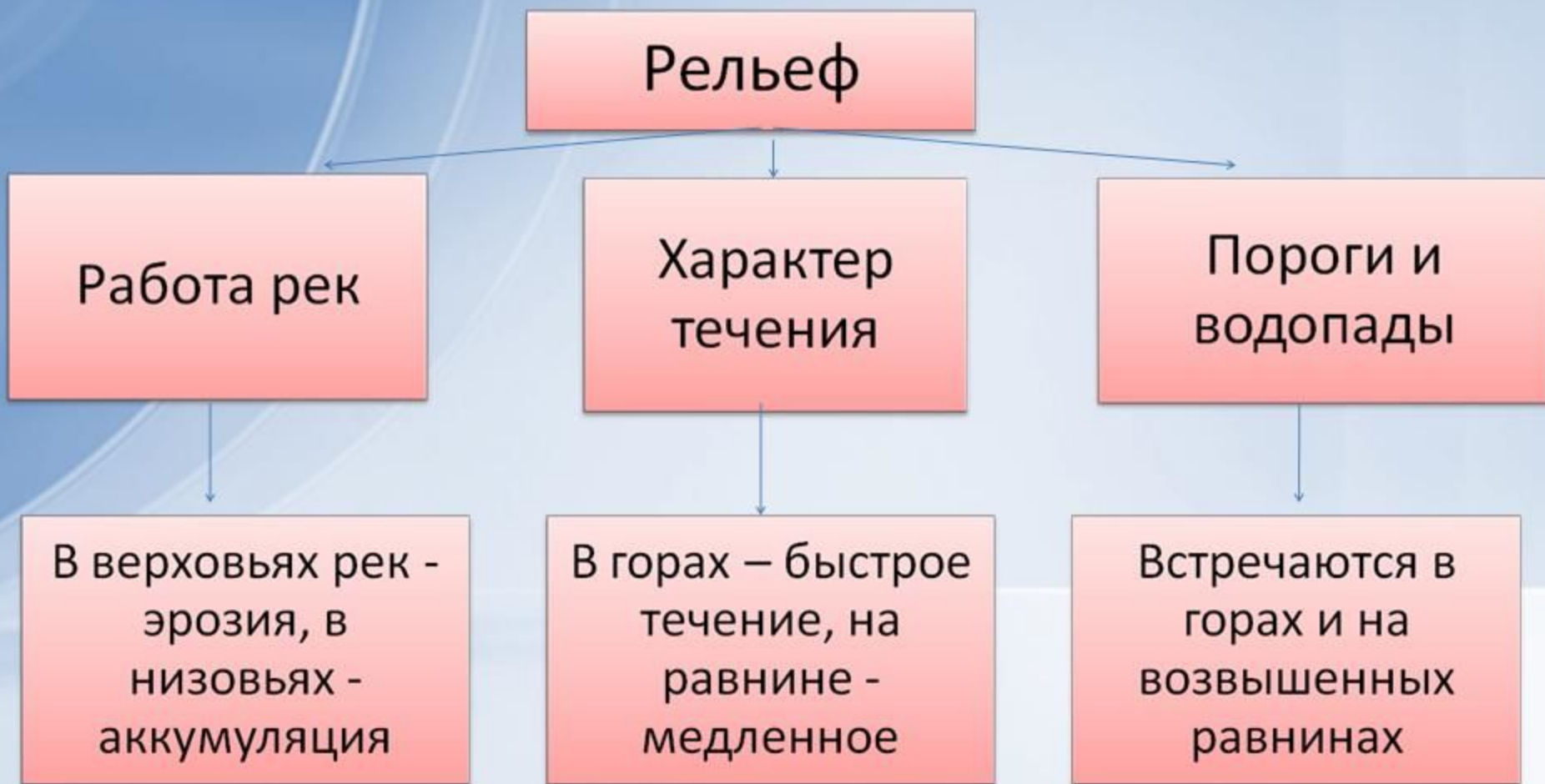
Ледники

**Подземные
воды**

Крупные реки Африки

Название	Длина, км	Площадь бассейна, тыс. кв. км	Притоки
Нил	6671	2870	Голубой Нил, Атбара
Конго	4320	3691	Убанги, Луалаба, Касаи
Нигер	4160	2092	Бенуэ, Бани
Замбези	2660	1330	Кафуэ, Куанду

Влияние рельефа на речную систему



Влияние климата на речную систему



Река Конго





Вдп. Стэнли

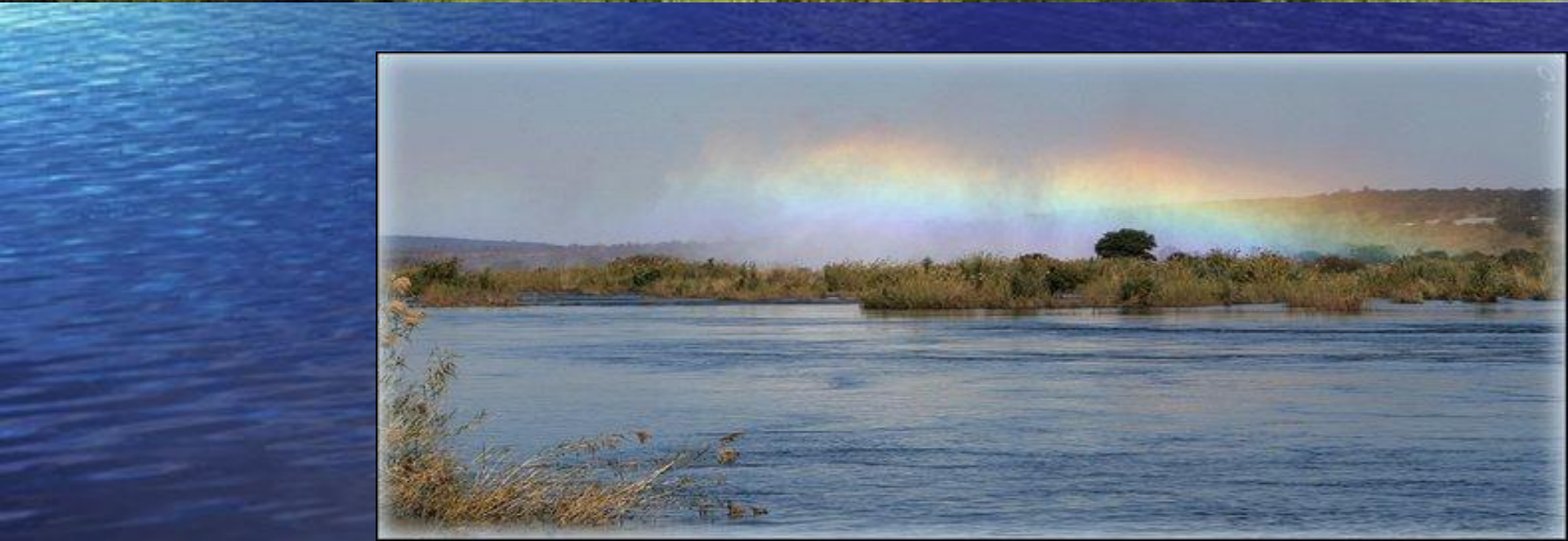
Вдп. Ливингстона





Река Нигер

Река Замбези



водопад Виктория



Нил - транзитная река





Соотнесите характеристики рек с климатическими поясами

- Реки в большинстве своём относятся к бассейну внутреннего стока, пересыхающие
- Реки имеют обширные бассейны, полноводны круглый год
- Реки полноводны зимой, а летом мелеют
- Реки летом полноводны, зимой мелеют
- Субэкваториальный
- Тропический
- Экваториальный
- Субтропический



Характеристика рек Африки

Название реки	Исток	Устье	Основное направление	Питание	Режим питания
Конго					
Нил					
Замбези					