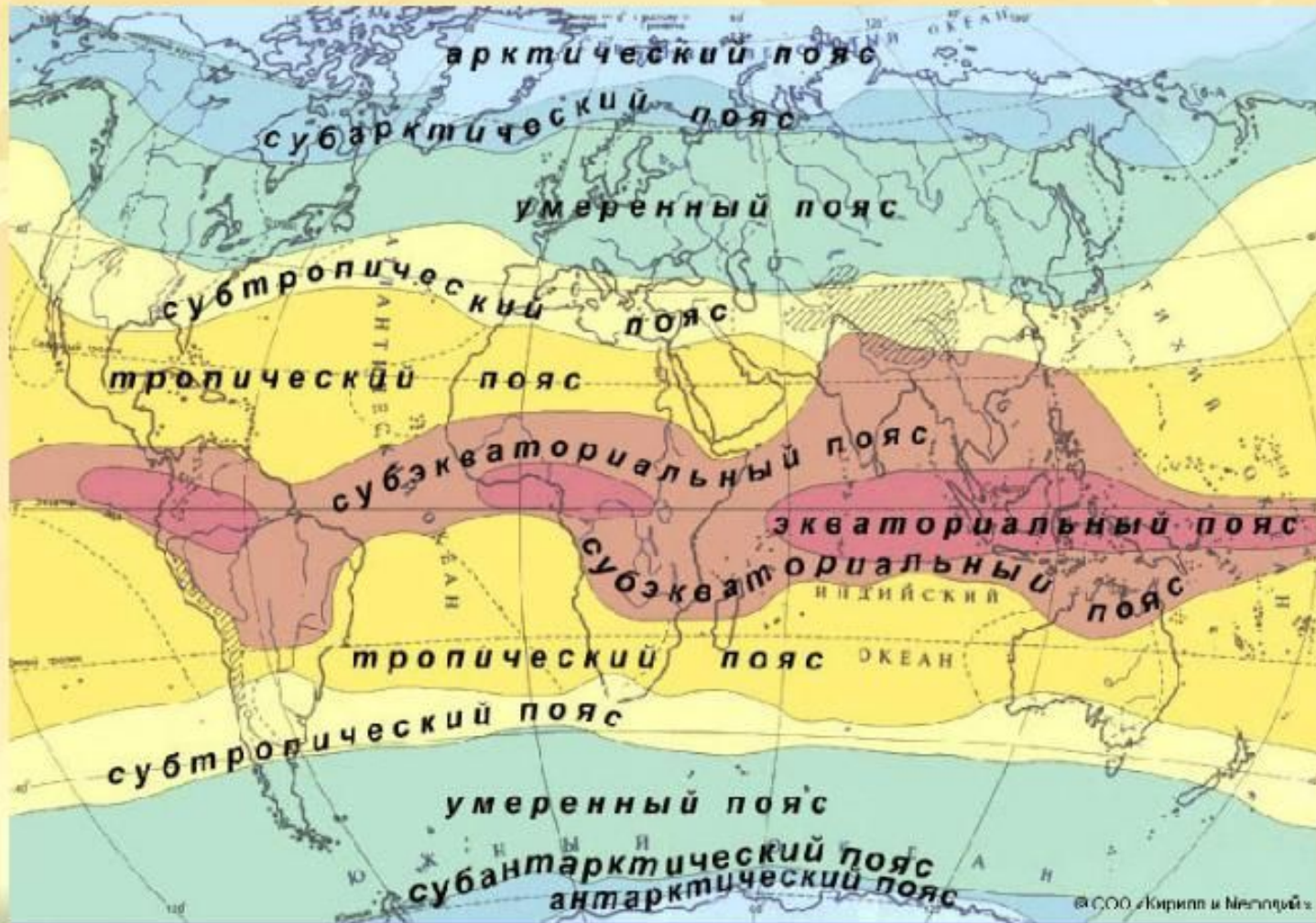


# Климатические пояса Земли



**Климатический пояс** – обширная территория с более или менее однородными условиями.

Климатические пояса бывают:

1. Основные (7)
2. Переходные (6)

Основные климатические пояса - это пояса, в которых общий характер движения воздуха в течении года остается неизменным.

Переходные климатические пояса – это области, где полгода признаки одного основного пояса, а следующие полгода признаки другого основного пояса

# Основные климатические пояса.

- Экваториальный (1)
- Тропический (2)
- Умеренный (2)
- Полярный (2):

Арктический и Антарктический

# Промежуточные климатические пояса

*Экваториальный*

Субэкваториальный

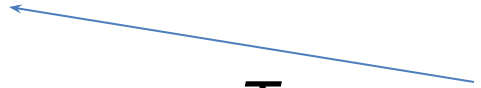
*Тропический*

Субтропический

*Умеренный*

Субполярный

*Полярный*

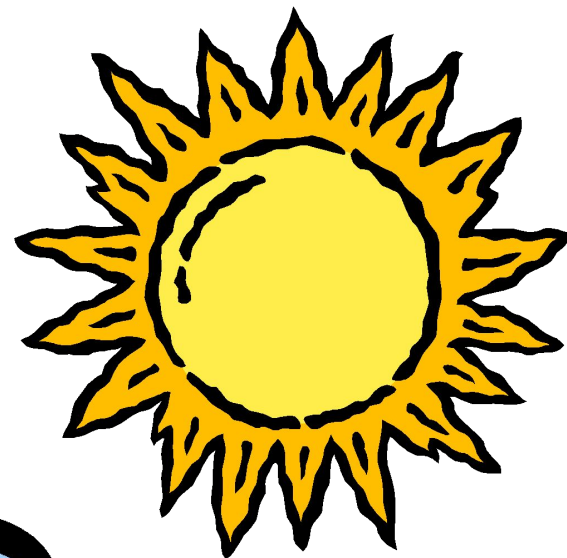


# ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ

ЭВМ

$t^{\circ}$  - высокая



**«вечное лето»**

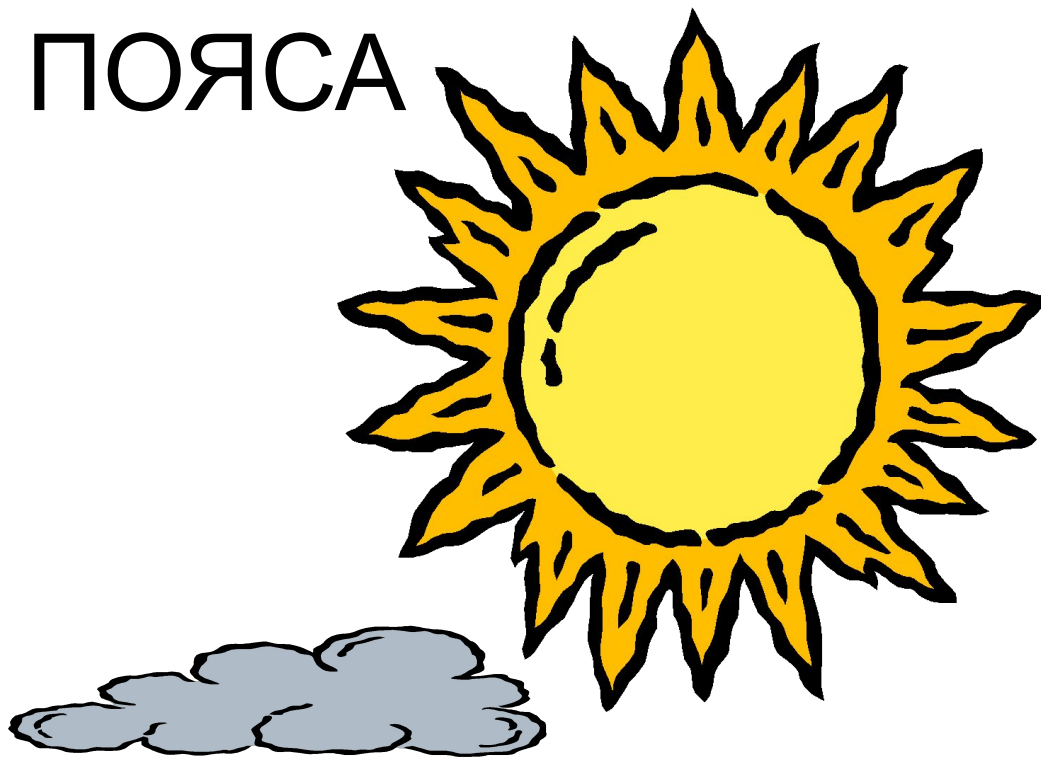
В экваториальном климате растут влажные экваториальные леса.



# ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- Тропические
- ТВМ

$t^{\circ}$  - высокая



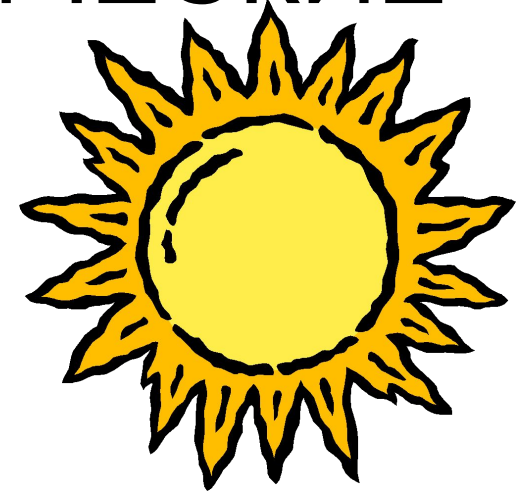
**ЖАРКО И СУХО ВСЕГДА**

В тропическом климате  
расположены обычно пустыни.





# ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА



- **УМЕРЕННЫЕ**

- УВМ

t° - ?



**4 ВРЕМЕНИ ГОДА**

# леса умеренного пояса.

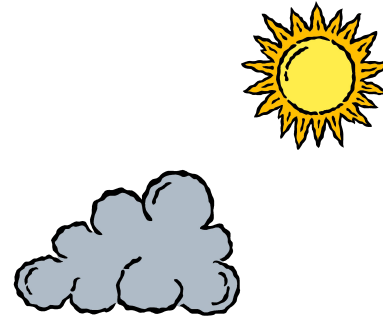


# ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- АРКТИЧЕСКИЙ  
АНТАРКТИЧЕСКИЙ

АВМ

t° - ?



**«ВЕЧНАЯ ЗИМА»**

# Антарктида



# ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

«СУБ» - «ПОД»

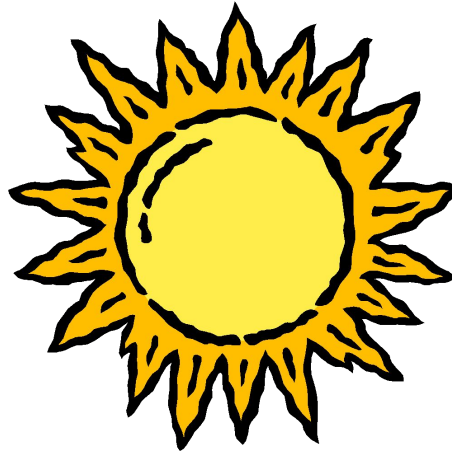
- **СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ (2)**
- **СУБТРОПИЧЕСКИЙ (2)**
- **СУБАРКТИЧЕСКИЙ**  
**СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ**

# ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- **СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ**

ЭВМ ----- ТВМ

**t° - высокая**



**t° - высокая**

**ЖАРКОЕ, ВЛАЖНОЕ ЛЕТО;**

**СУХАЯ И ЖАРКАЯ ЗИМА**

В субэкваториальном климате  
расположены саванны.

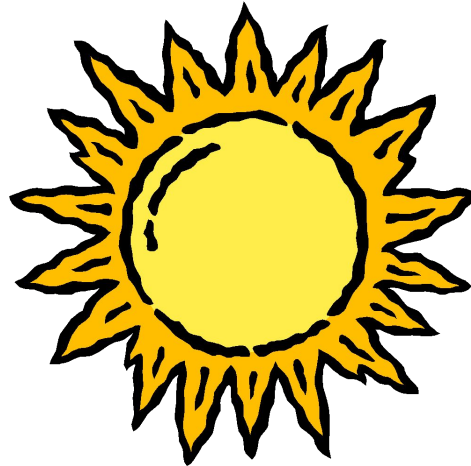


# ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- СУБТРОПИЧЕСКИЕ

ТВМ-----УВМ

$t^{\circ}$  - высокая



$t^{\circ}$  - прохладная



**Жаркое, сухое лето;  
теплая, влажная зима**



# Субтропический климат

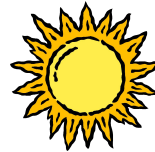


# ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- Субарктический  
Субантарктический

УВМ-----АВМ

$t^{\circ}$  - НИЗКАЯ



$t^{\circ}$  - НИЗКАЯ



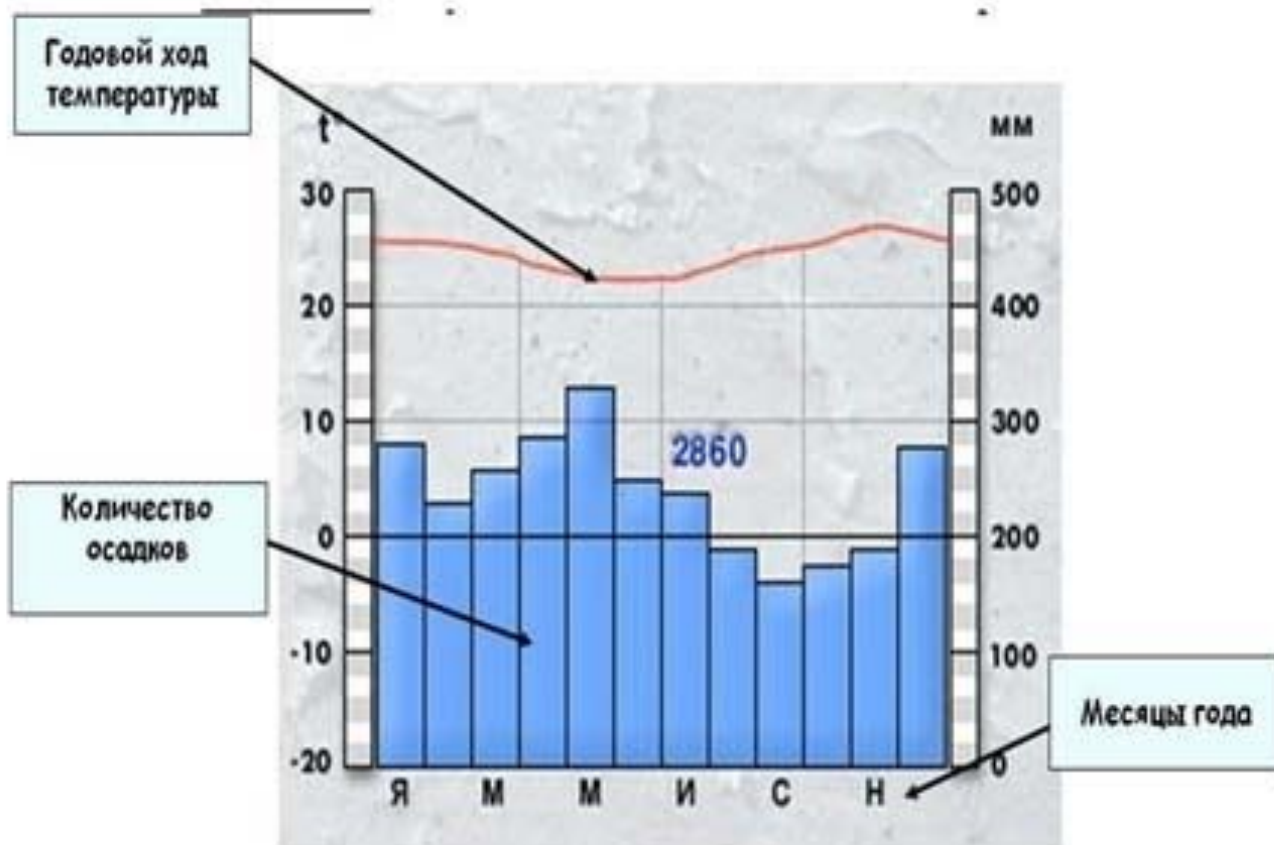
**ПРОХЛАДНОЕ ЛЕТО;**

**ХОЛОДНАЯ МАЛОСНЕЖНАЯ ЗИМА**

# Субарктический климатический ПОЯС

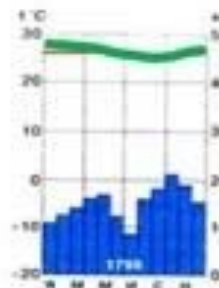


# Что показывает климатограмма

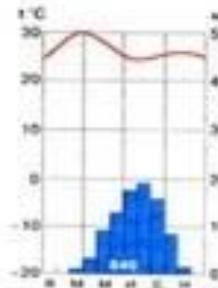


# Как анализировать климатограмму

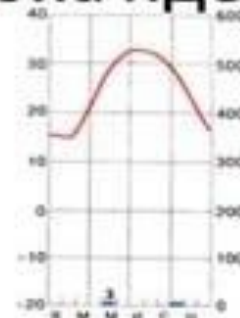
- Если точка в **Северном полушарии**, то кривая температур выгнута **вверх**, а если в **Южном** то **вниз**. На **экваторе** она идет **прямо**.



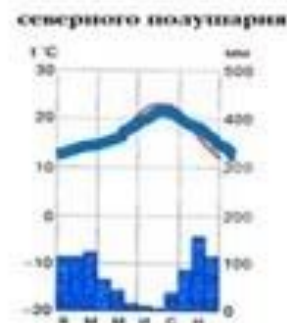
экваториальный



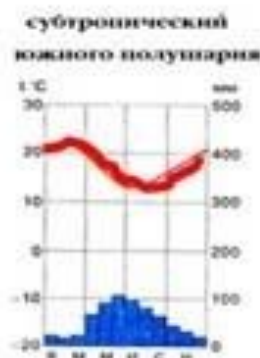
субэкваториальный



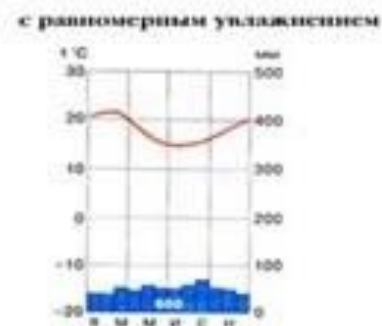
тропический



северного полушария



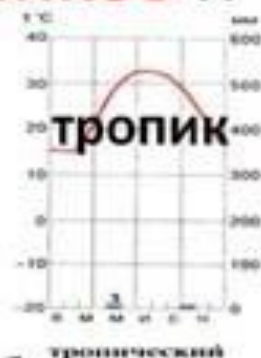
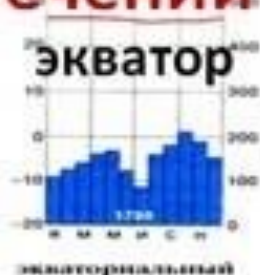
субтропический южного полушария



с равномерным увлажнением

# Как анализировать климатограмму

- Если осадков много, то точка расположена **вблизи моря** или **на экваторе**, если мало – то **в глубине материка**. Кроме того мало осадков выпадает в районе **тропиков** и **холодных течений**.



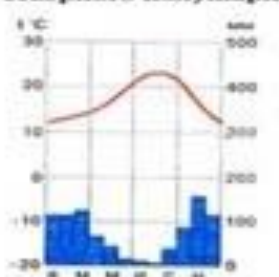
экваториальный

субэкваториальный

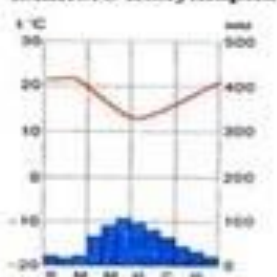
тропический

## Климатограммы для субтропиков

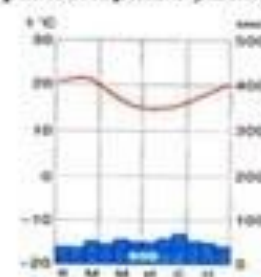
северного полушария



южного полушария



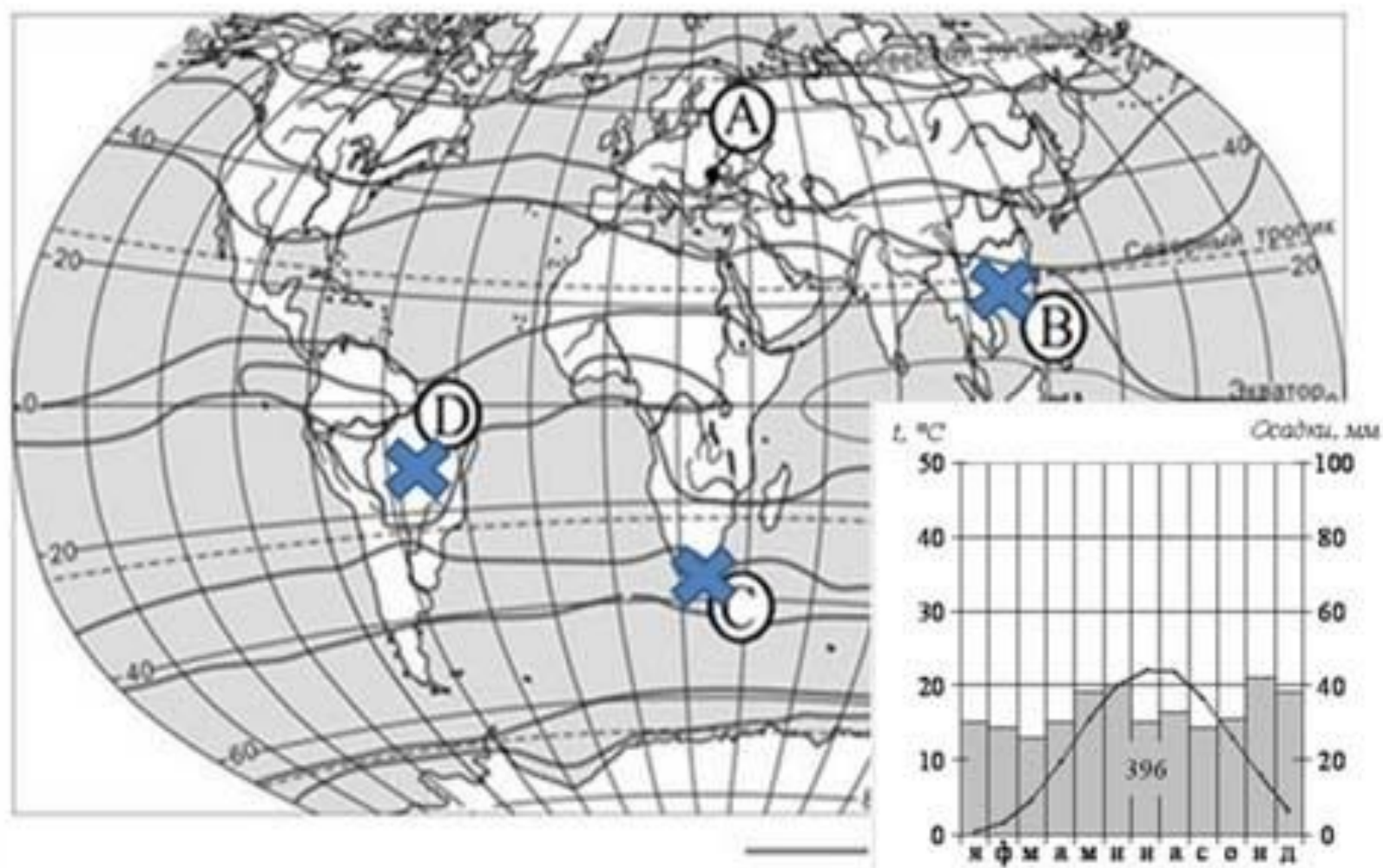
с равномерным увлажнением



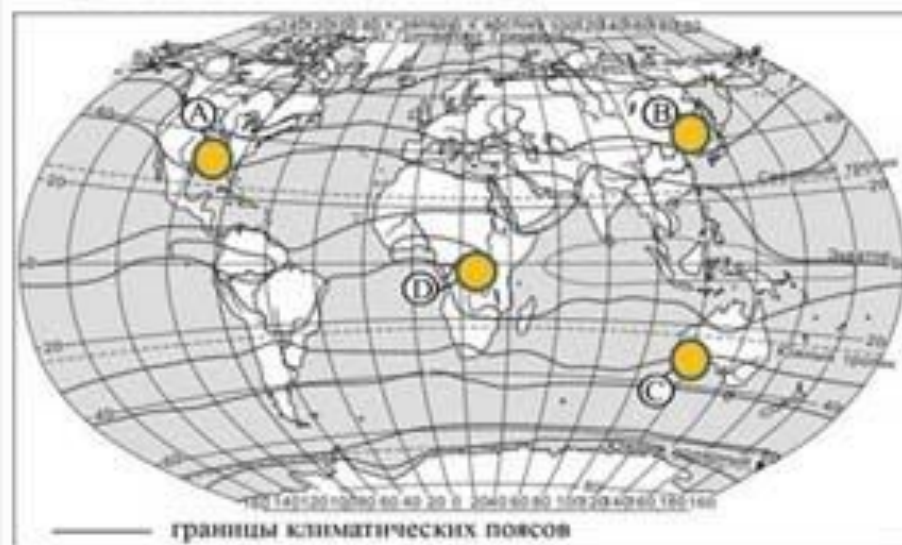
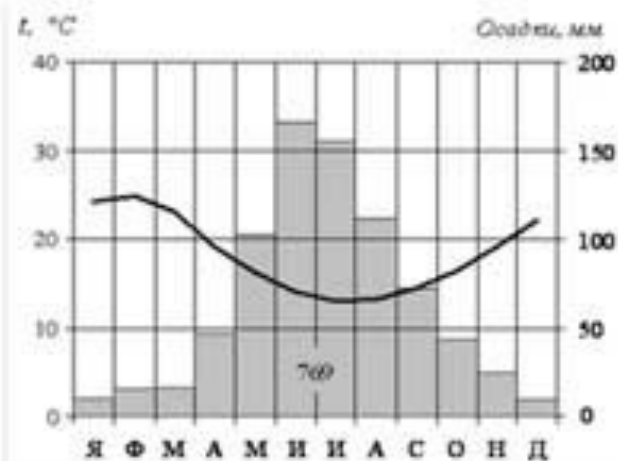
# Задание



# Задание







## Задание

- Проверяет умение читать климатограммы.
- Вопрос: Для какой точки составлена данная климатограмма?