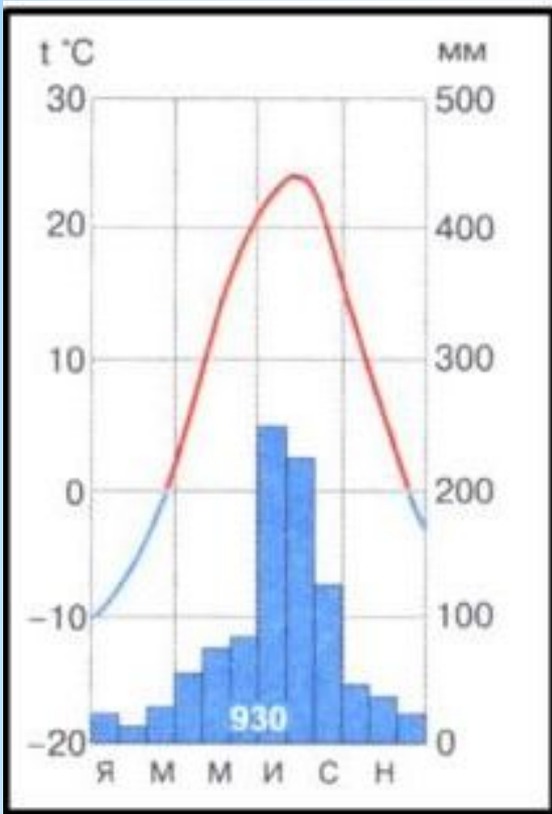
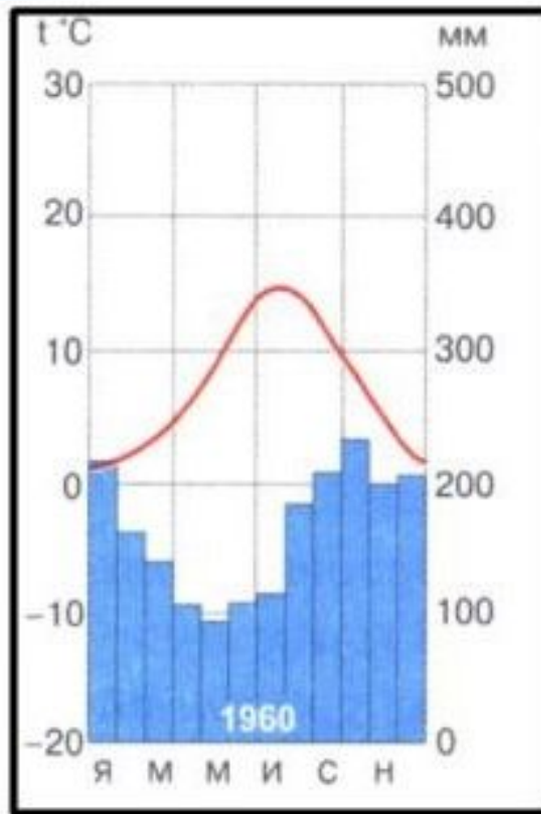


# Климатические пояса и области Евразии

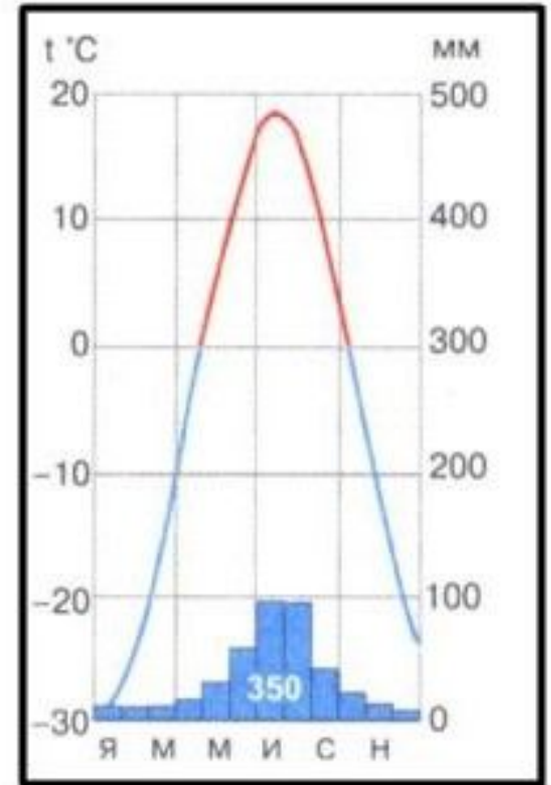




1



2



3

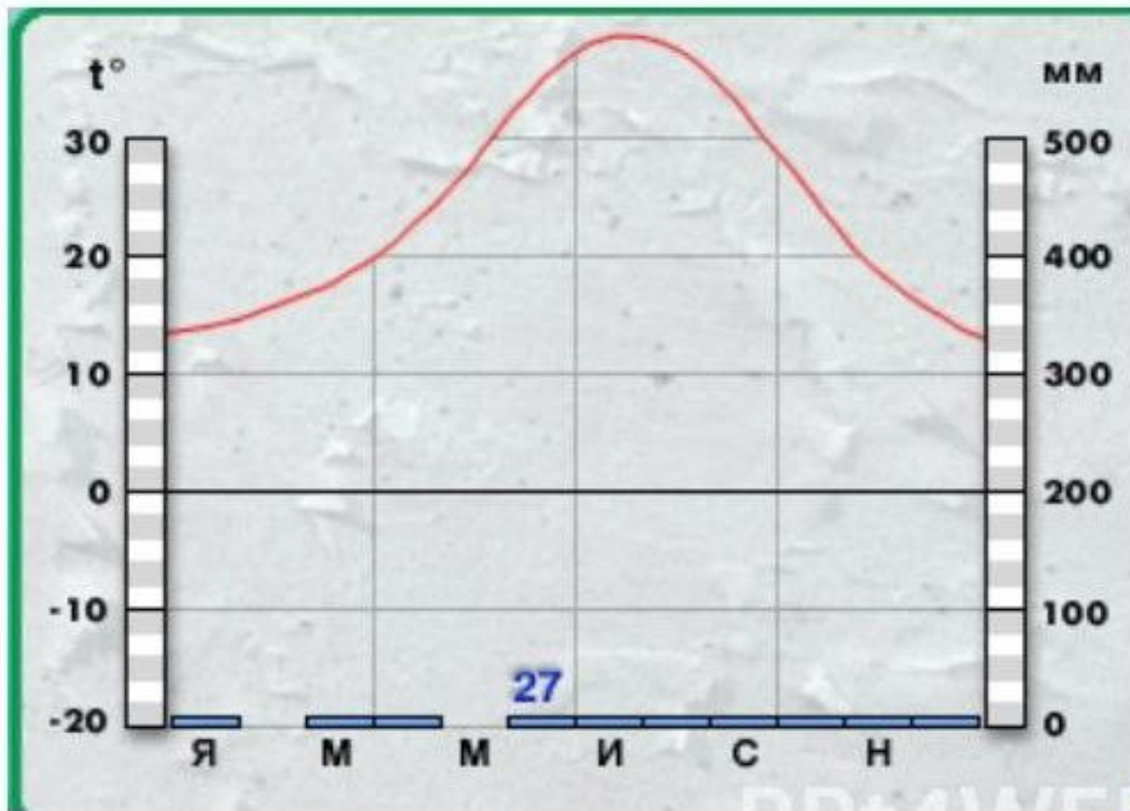
**А - умеренный морской**

**Б - умеренный континентальный**

**В - умеренный муссонный**



Какому климатическому поясу соответствует данная климатограмма?



# **Внутренние воды Евразии**

Урок в 7 классе

## Цель урока:

Изучить внутренние воды Евразии - реки, озера, болота, а также районы современного оледенения и многолетней мерзлоты

Используя физическую карту Евразии дать описание рек Евразии, относящихся к бассейнам разных океанов.

Работа с контурной картой.

# Бассейны рек



Рис. 97. Бассейны океанов и внутреннего стока Евразии

# Работа по группам

I. Дать описание реки по плану:

1. Название реки

2. В какой части материка течёт?

3. Где берёт начало, куда впадает?

4. В каком направлении течёт?

5. Зависимость характера течения реки от рельефа.

6. Источники питания реки.

7. Режим реки, его зависимость от климата.

II. Обозначить на контурной карте крупнейшие реки «своего» бассейна.

# Крупнейшие озёра Евразии

Байкал - тектоническое в разломе



# Каспийское море - тектоническое в прогибе

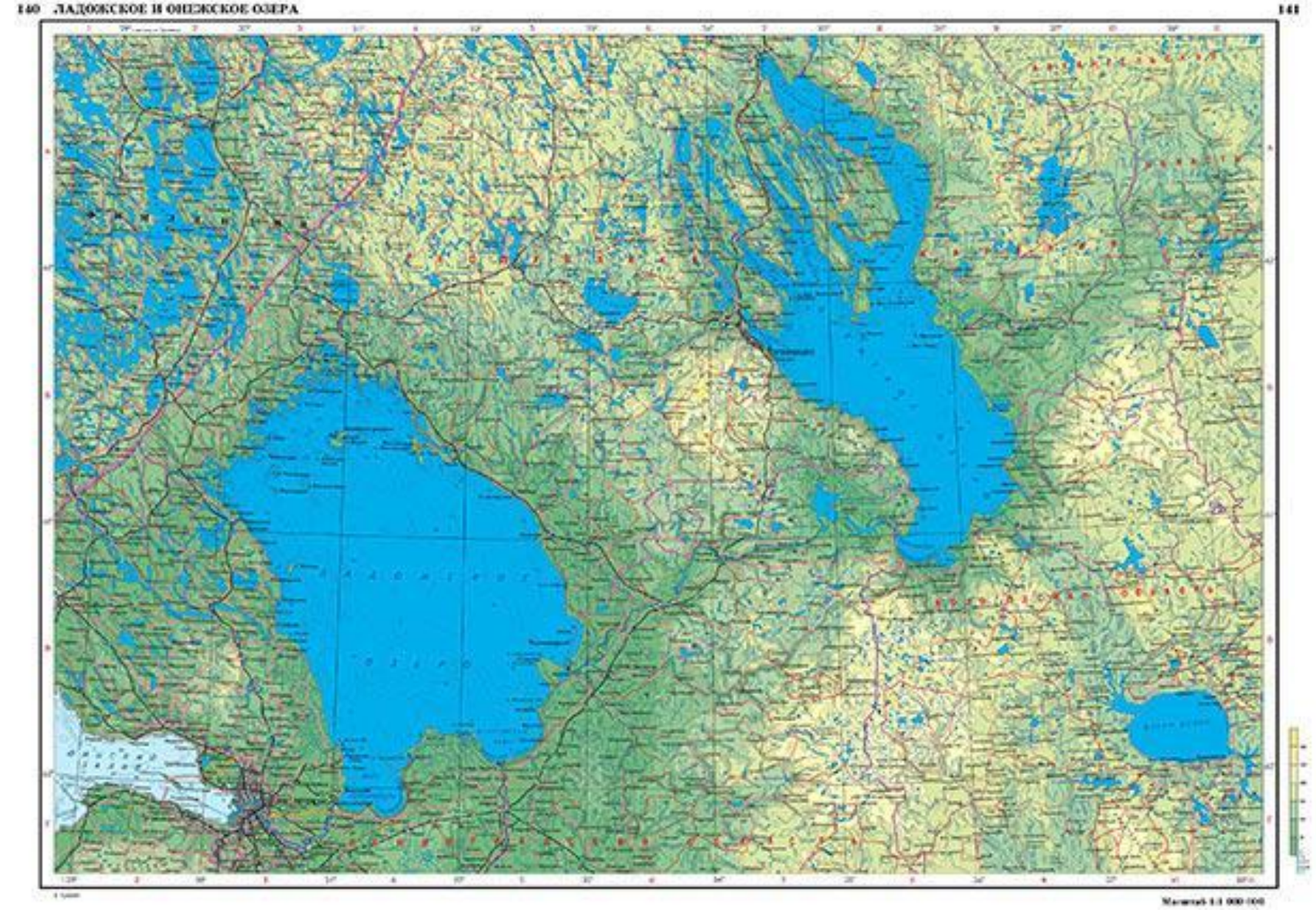


# Аральское море-озеро





# Ладожское и Онежское - ледниково-тектонические



# Мертвое море-озеро



# Васюганские болота



# Современное оледенение

## \* Горное

Гималаи

Памир

Тянь-Шань

Кавказ

Альпы

## \* Покровное

Новая Земля

Земля Франца

Иосифа

Архипелаг

Шпицберген

Остров

Исландия

Современное оледенение на территории России является остатком более обширного древнего оледенения.





\* Домашнее задание:

п.51