

# Распределение температуры воздуха по территории России. Распределение осадков и увлажнения по территории России

## План урока:

- Распределение температуры воздуха летом
- Распределение температуры воздуха зимой
- Атмосферные осадки
- Увлажнение

*Для успешного обучения и последующей подготовки к итоговой аттестации необходимо освоить все элементы содержания.*

# Ключевые слова:

изотермы

температура

осадки

угол падения солнечных  
лучей

климатические особенности

испаряемость

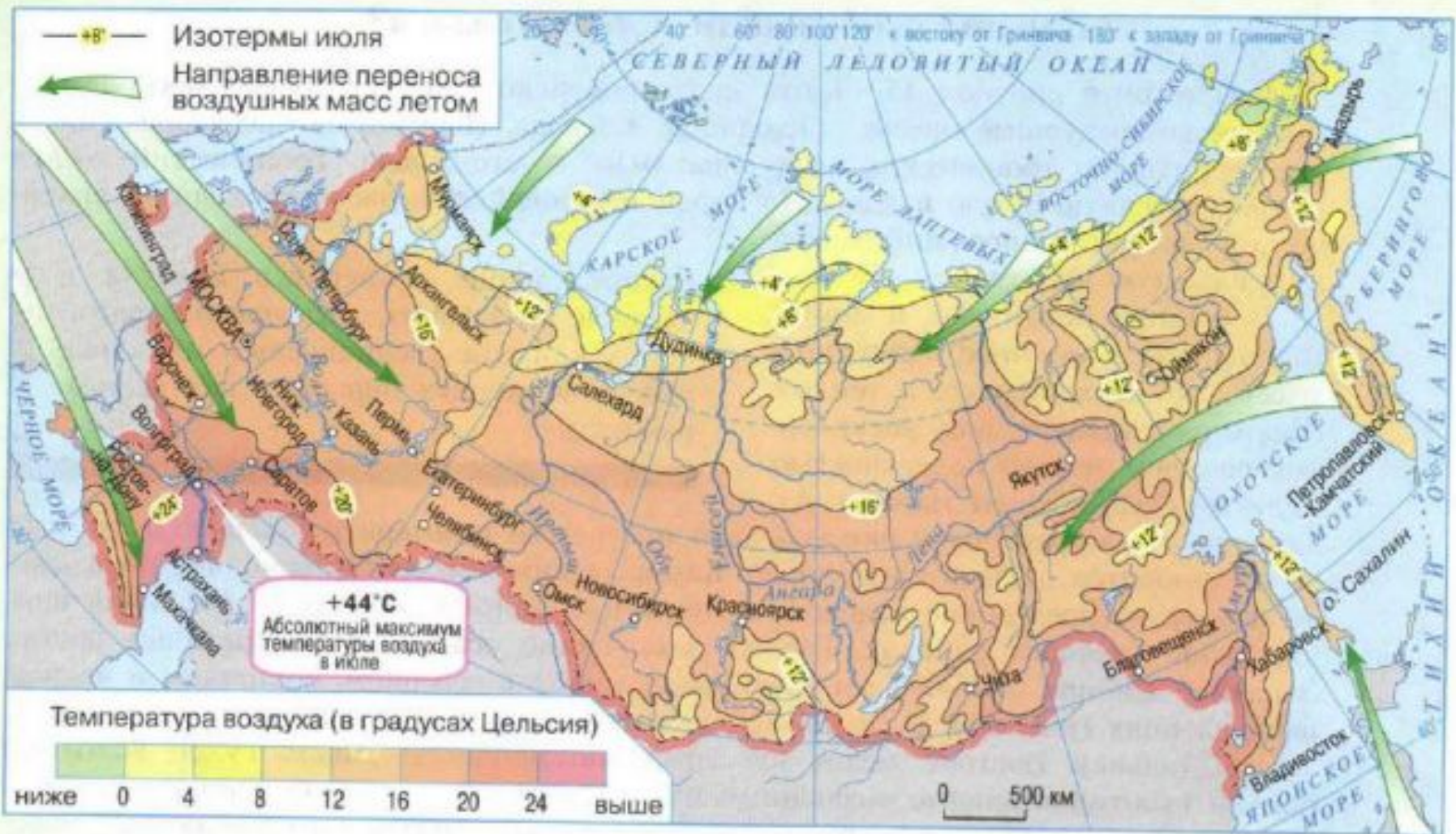


Рис. 46. Средние температуры воздуха в июле

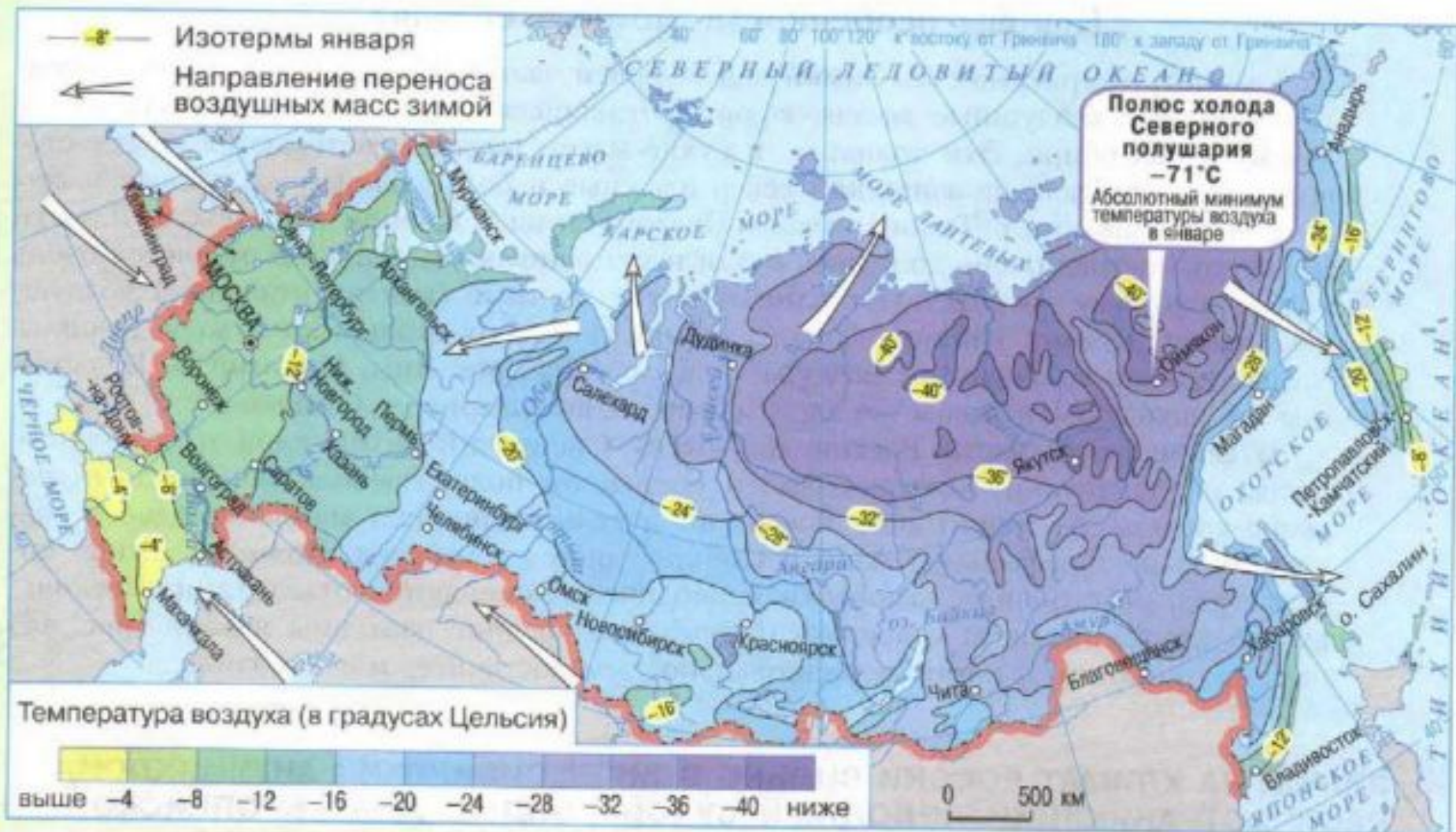


Рис. 44. Средние температуры воздуха в январе

## Температура и осадки зависят от:

- поступления солнечной радиации;
- смены воздушных масс морского и континентального происхождения;
- распределения областей повышенного и пониженного давления.



## **Какие причины влияют на расположение летних изотерм в России?**

- 1) близость океана
- 2) угол падения солнечных лучей
- 3) тёплые течения

**Благодаря какому своему свойству вода является накопителем тепла?**

- 1) Вода медленно нагревается и медленно остывает.
- 2) Вода является прекрасным растворителем.
- 3) При замерзании вода увеличивается в объёме.
- 4) Вода быстро нагревается и быстро остывает.

# Домашнее задание

## Параграф 23, сообщение

1. Самые жаркие и самые холодные территории России.
2. Россия — снежная страна.
3. Зима и лето в моей местности: по материалам исторических хроник.