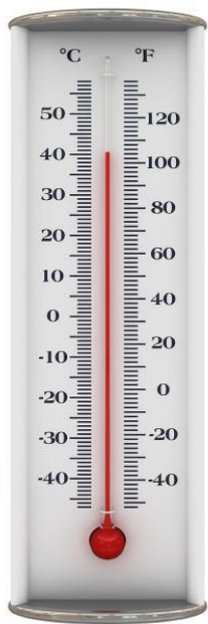
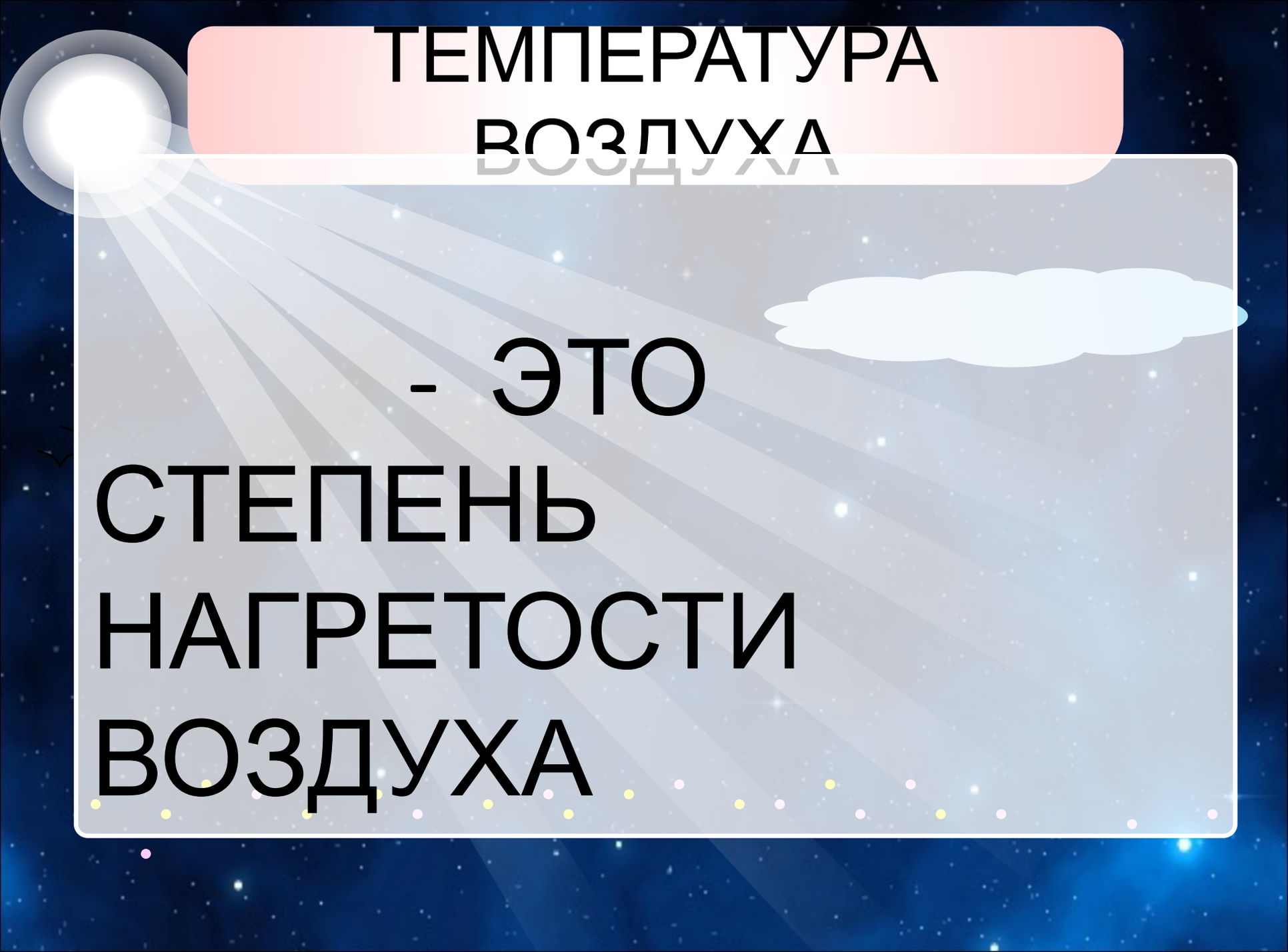


# ТЕМА

## «ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА»

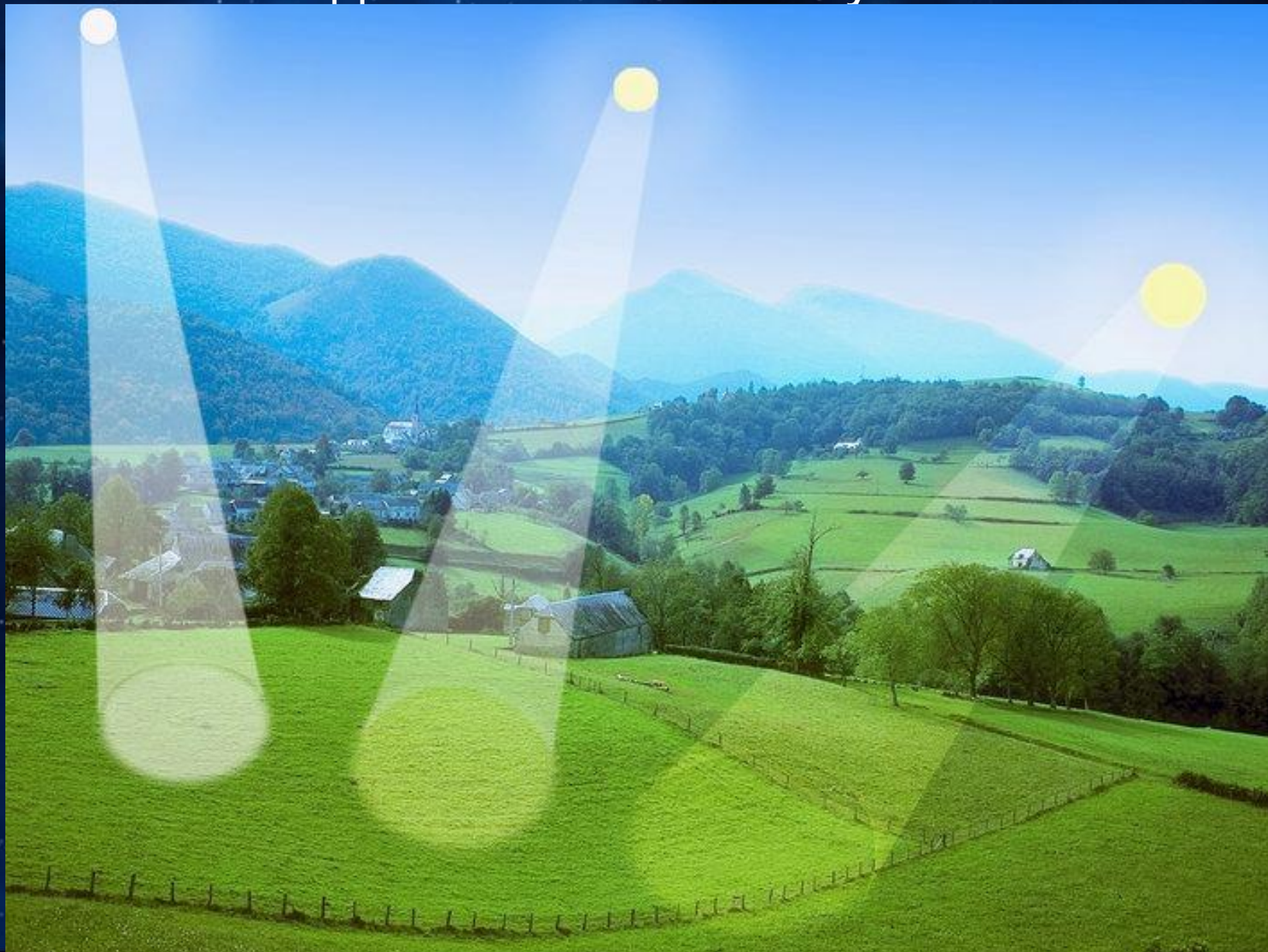


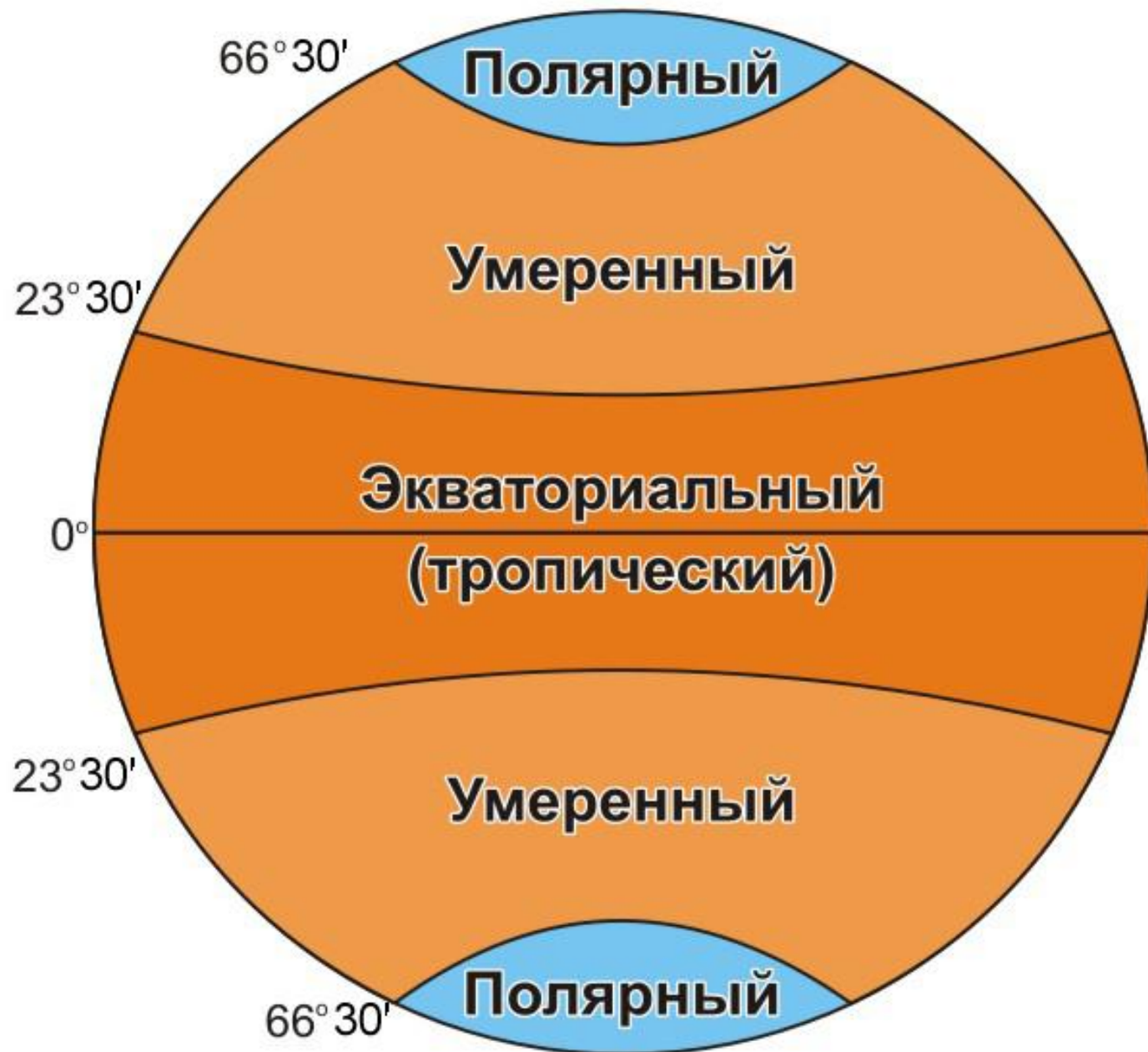


# ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

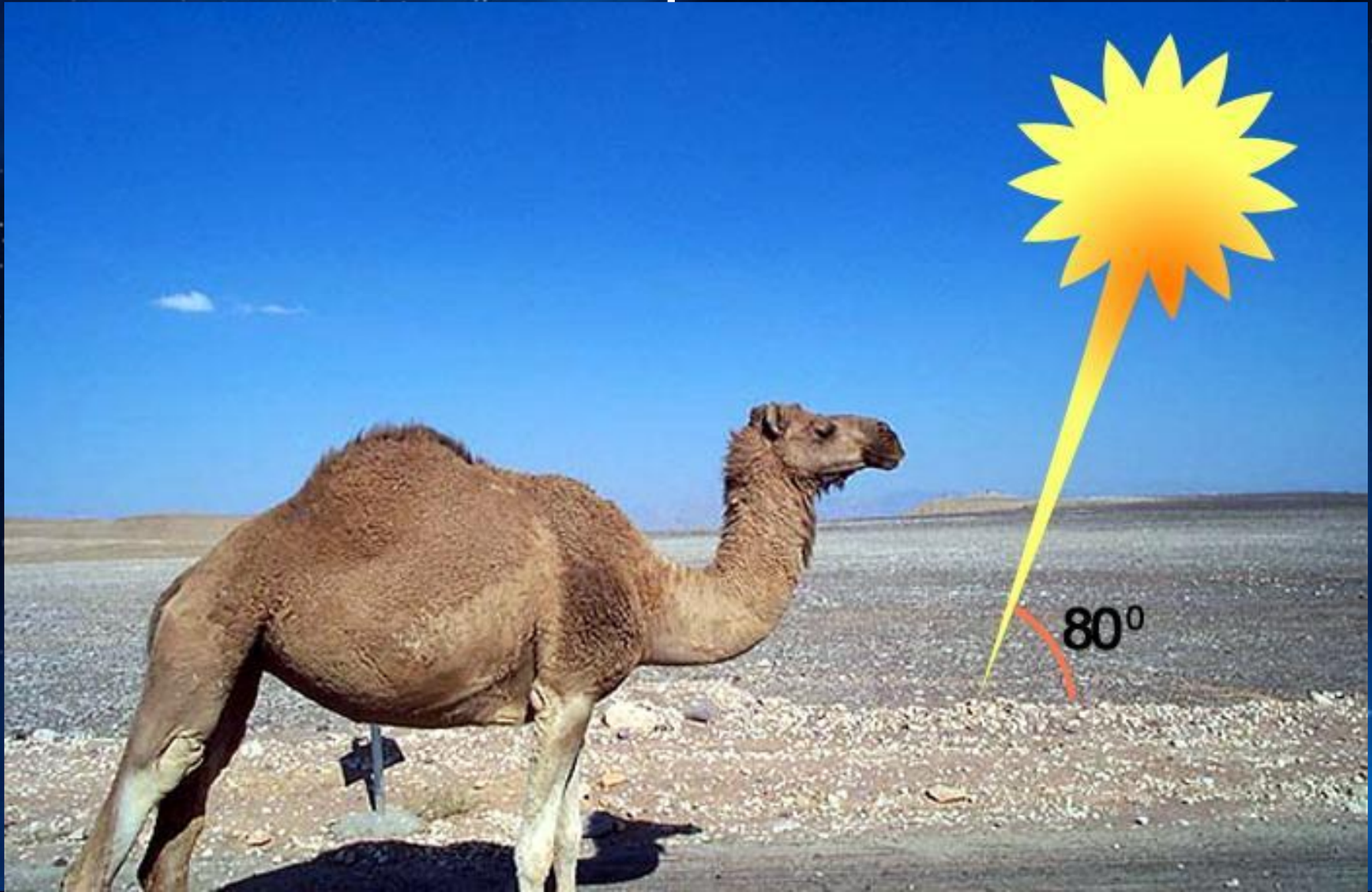
- ЭТО  
СТЕПЕНЬ  
НАГРЕТОСТИ  
ВОЗДУХА

# Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей

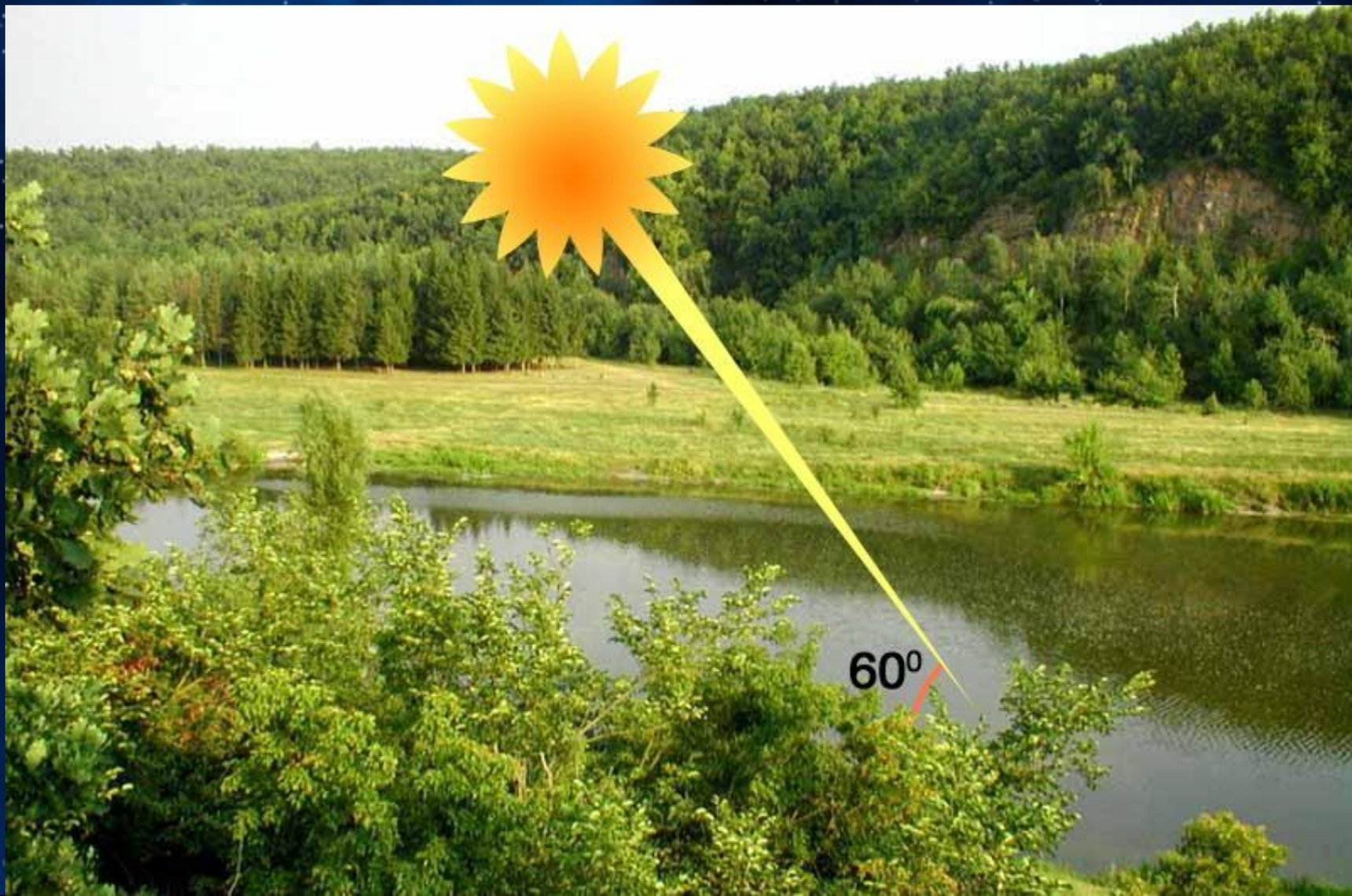




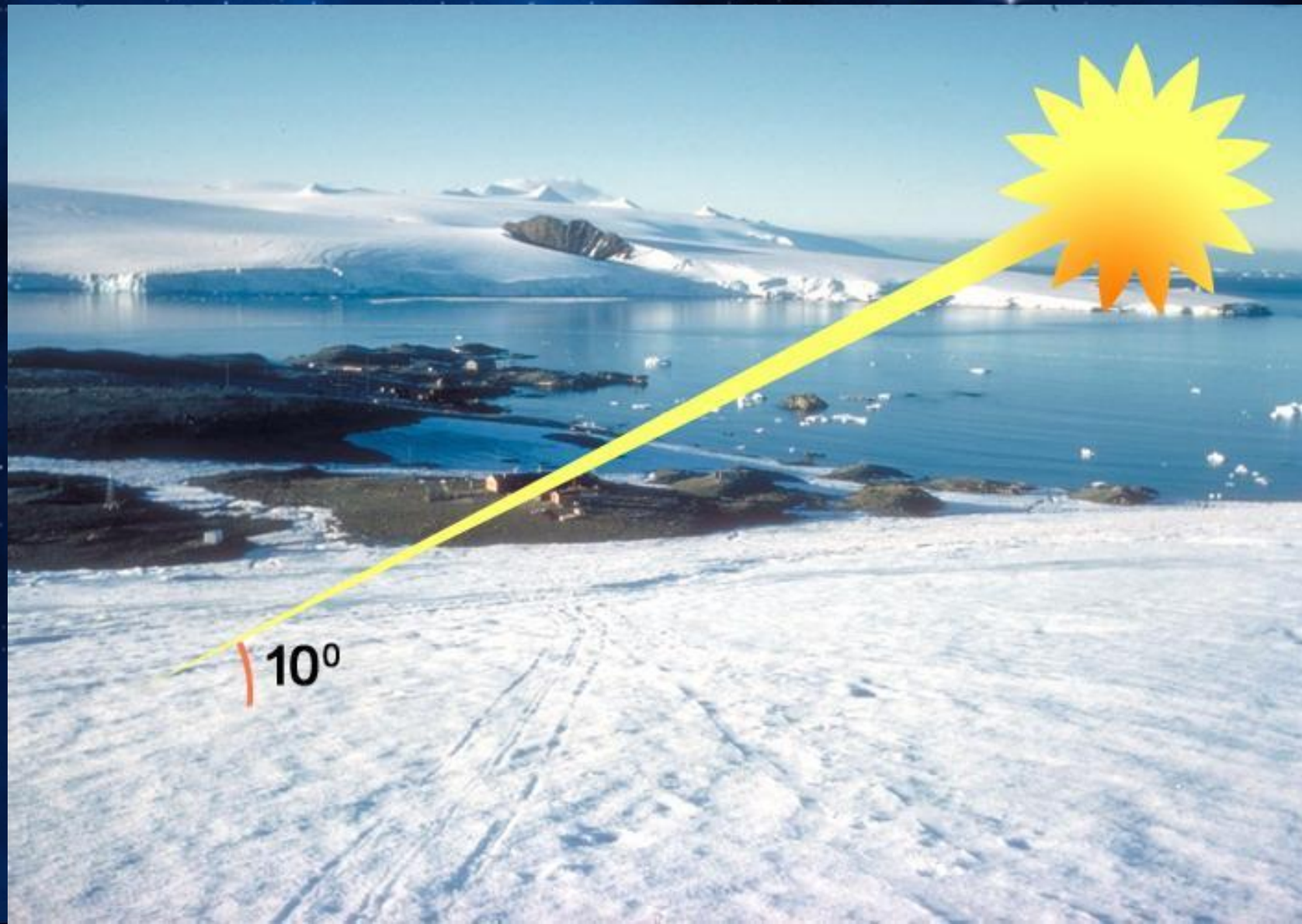
# Экваториальные, тропические широты



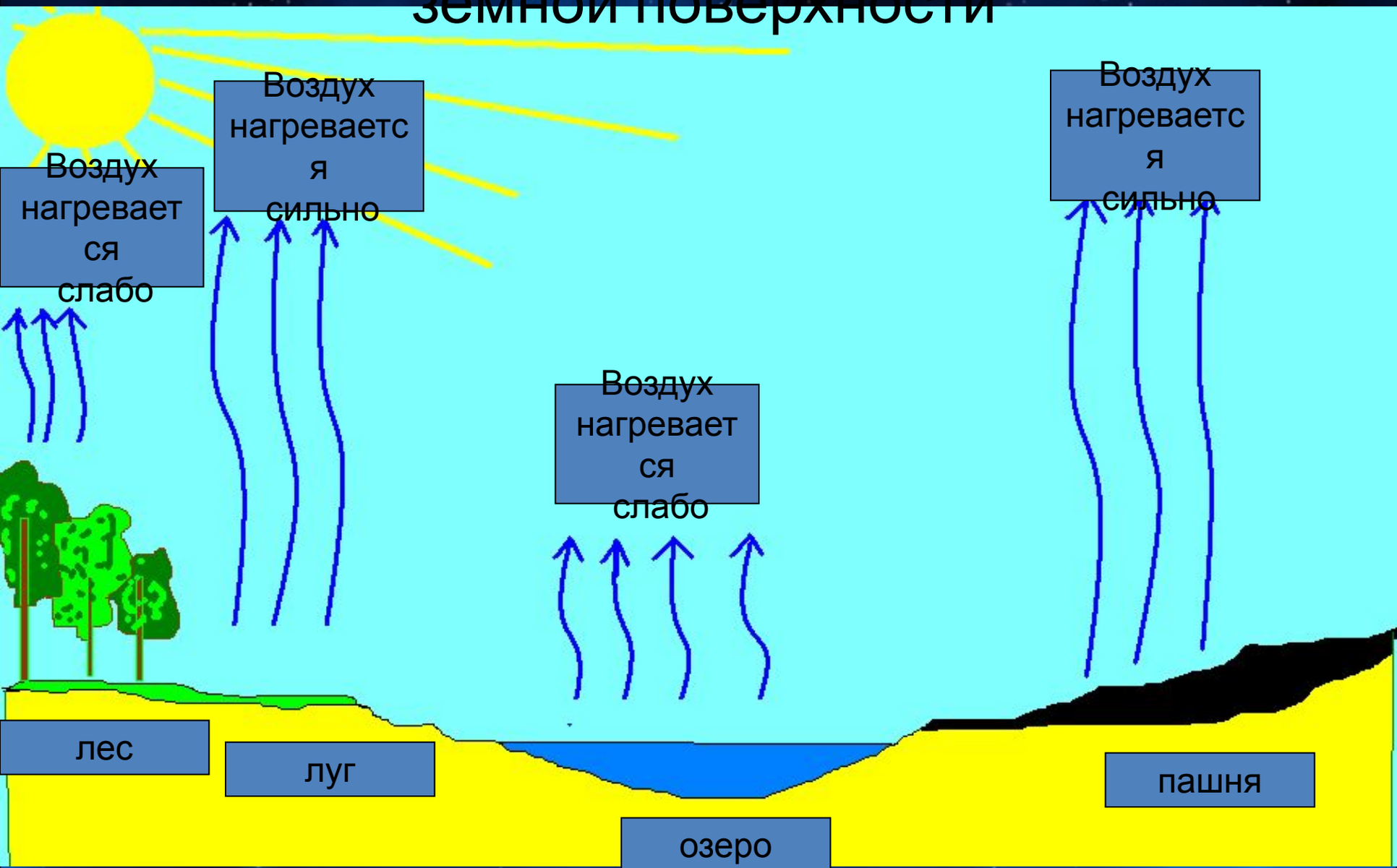
# Умеренные широты



# Полярные широты



# Температура воздуха зависит от нагрева земной поверхности



**Высота  
солнца**

**нагрев  
земной  
поверхности**

**нагрев  
воздуха  
над ней**

**Характер  
подстилающ  
ей  
поверхности**

**и**

# АМПЛИТУДА

Разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха

$$A = t_{\max} - t_{\min},$$

где  $A$  – амплитуда

$t_{\max}$  - самая высокая температура

$t_{\min}$  – самая низкая температура

# Средняя суточная температура

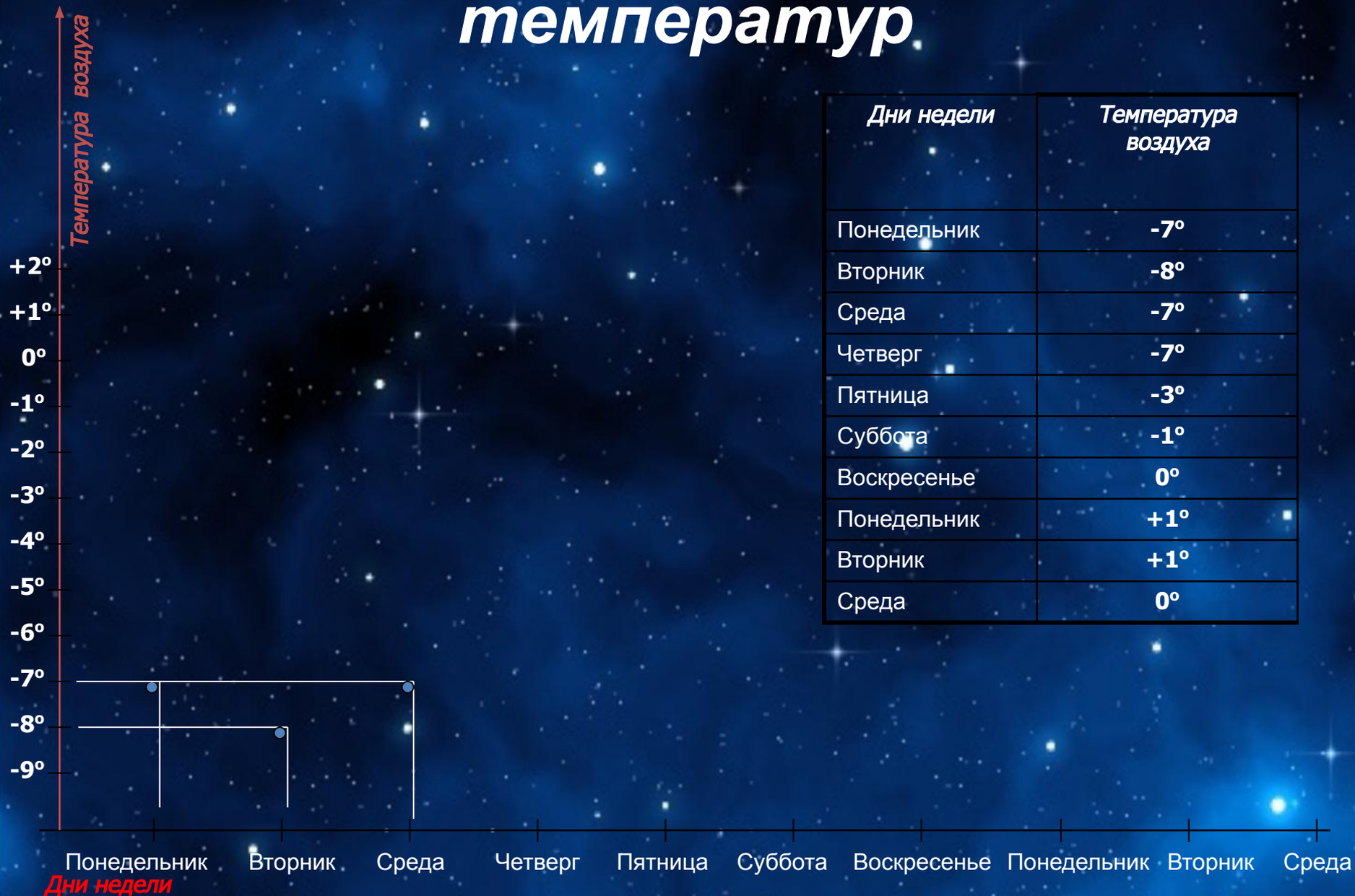
## СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

из всех измерений в течении суток значений температуры воздуха

АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛЕНИЙ:

1. Сложить все числа с « + »
2. Сложить все числа с « - »
3. Из большей величины вычитают меньшую
4. Полученный результат делят на число измерений

# Построение графиков хода температур



# Построение графиков хода температур

Температура воздуха

Дни недели	Температура воздуха
Понедельник	-7°
Вторник	-8°
Среда	-7°
Четверг	-7°
Пятница	-3°
Суббота	-1°
Воскресенье	0°
Понедельник	+1°
Вторник	+1°
Среда	0°

