



# Россия на карте часовых ПОЯСОВ

Авт. Дудаева Л.В.

**Авт. Дудаева Л.  
В.**



# Термины и понятия



- Местное время

- Поясное время

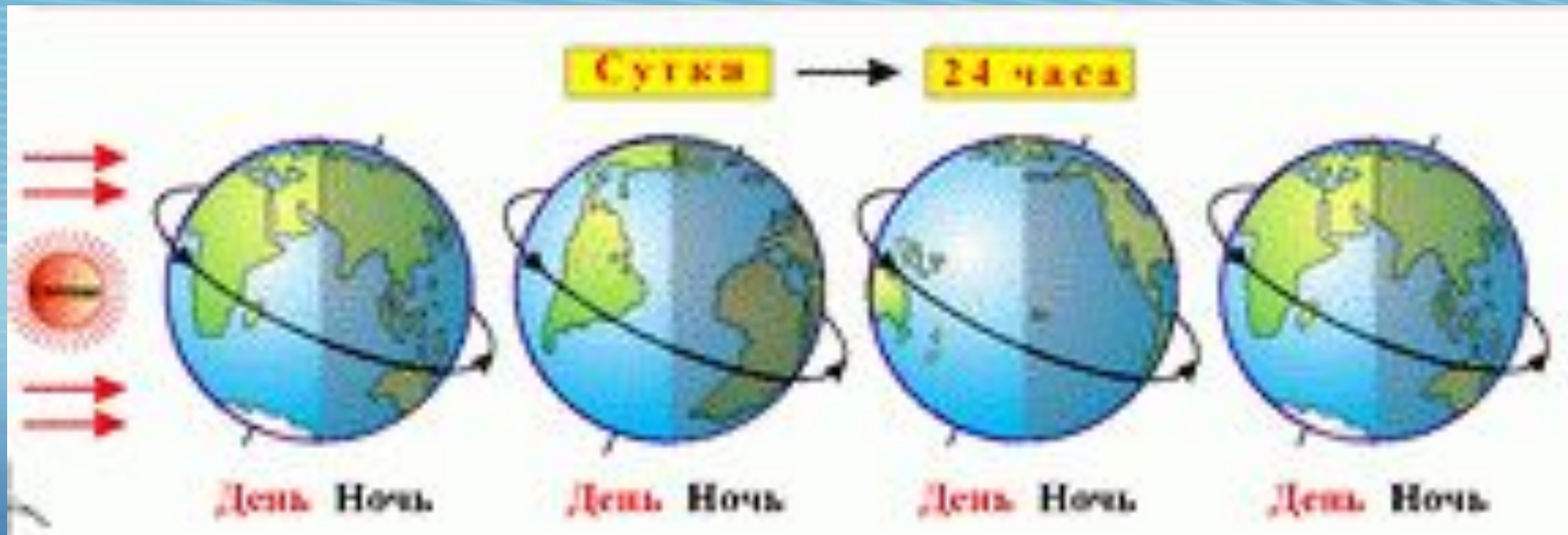
- Декретное время

- Летнее время

- Часовые пояса

- Линия перемены дат

# Полный оборот Земли = 360°



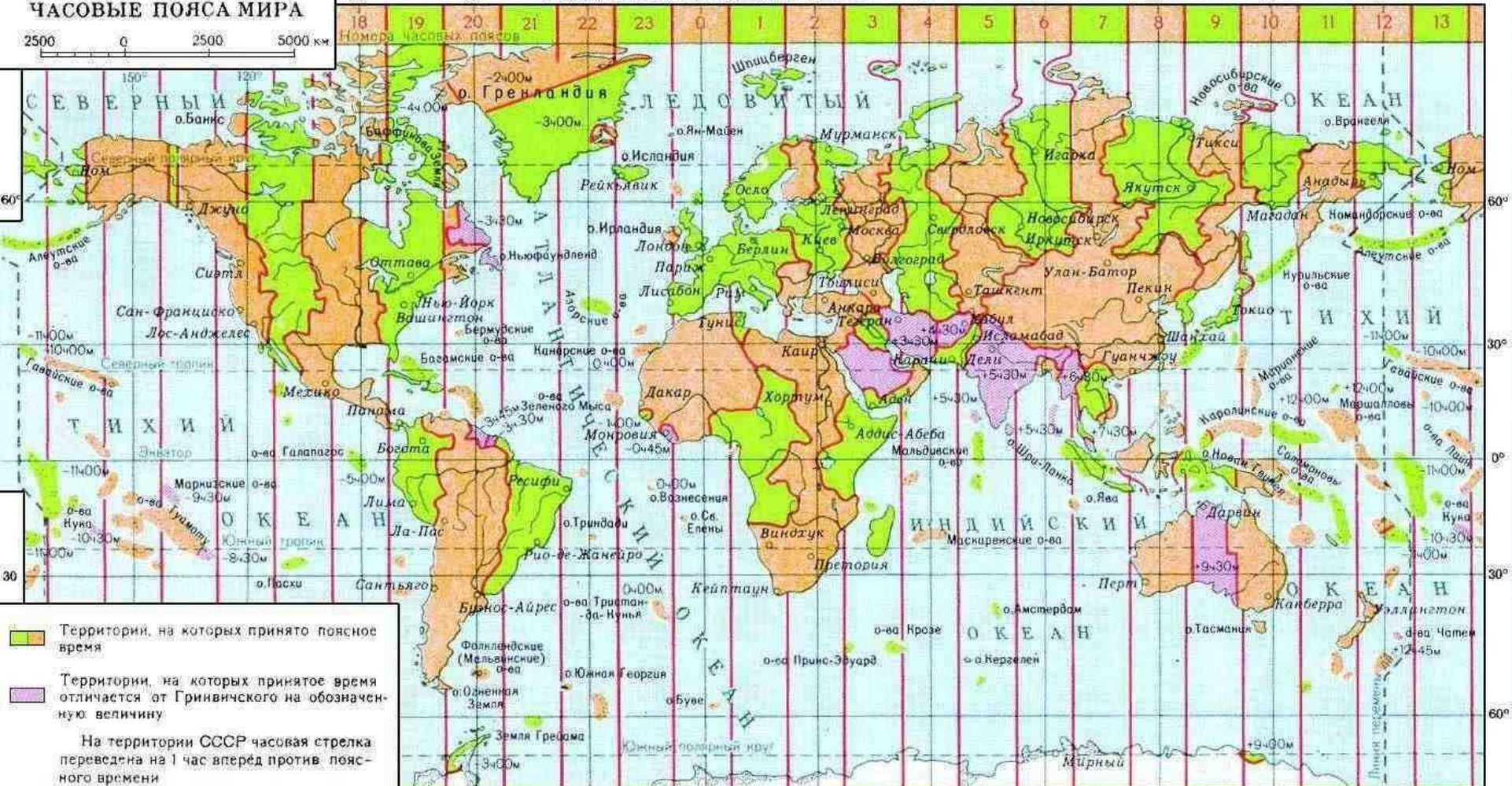
$$360^{\circ} : 24 \text{ ч.} = 15^{\circ} \text{ в ч.}$$

# ЧАСОВЫЕ ПОЯСА МИРА

2500 0 2500 5000 км

и западу от Гринвича 0° к востоку от Гринвича

18 19 20 21 22 23 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



Территории, на которых принято поясное время

Территории, на которых принятое время отличается от Гринвичского на обозначенную величину

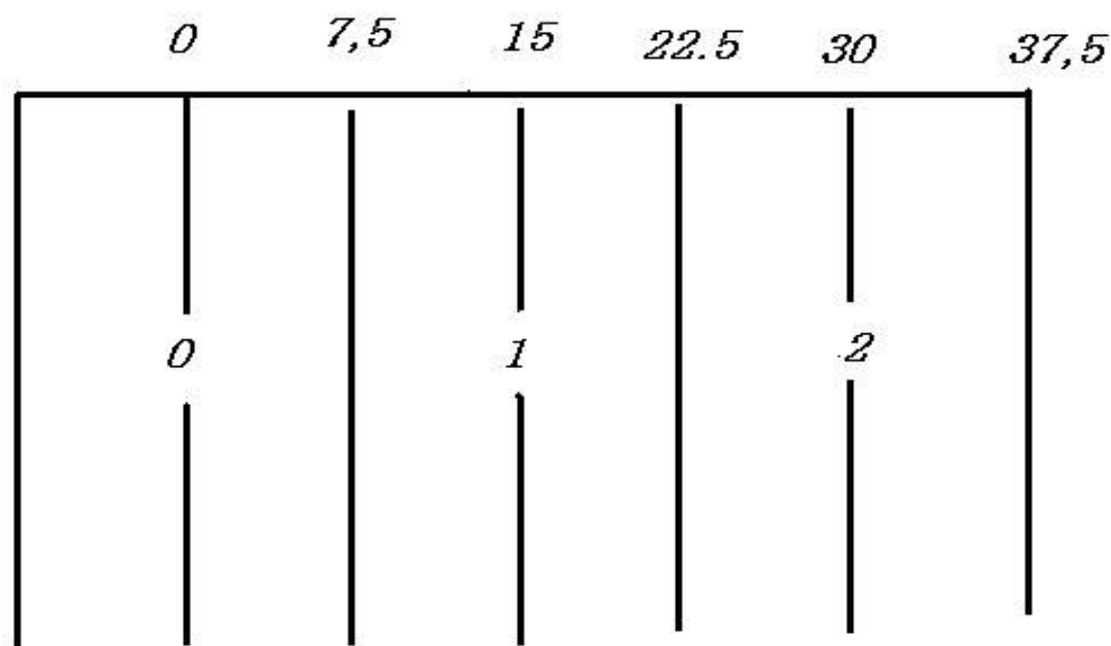
На территории СССР часовая стрелка переведена на 1 час вперед против поясного времени

XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII XXIII XXIV I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII

Поясное время, всегда в Гринвиче: полдень

Полдень

**В пределах пояса условились считать время по тому меридиану, который проходит посередине**



**Поясное время**



# Международное поясное время

Сплошные линии означают центральные меридианы, а пунктирные - границы поясов.

Все пояса в момент гринвичского полдня считают время, указанное на рисунке соответственно своему центральному меридиану.



# Во сколько поясах расположена Россия?



# Декретное время (поясное + 1 час) с 1930 г.



С 1.04.1981 года в нашей стране  
введено **летнее время** (конец марта  
по октябрь)



# Почему были объединены 11-й и 12-й часовые пояса в России?



# Сколько раз в одном году можно встретить Новый год в России?



# Определите время в Якутске, если в Москве – 12 часов.



# Определите время в Москве, если в Екатеринбурге – 24 часа.



# Почему границы часовых поясов проведены не точно по меридианам?



# Домашнее задание



• § 9

• Составить задачу на  
определение  
поясного времени

