



# Россия на карте часовых ПОЯСОВ

Авт. Дудаева Л.В.

**Авт. Дудаева Л.  
В.**





# Термины и понятия



- Местное время

- Поясное время

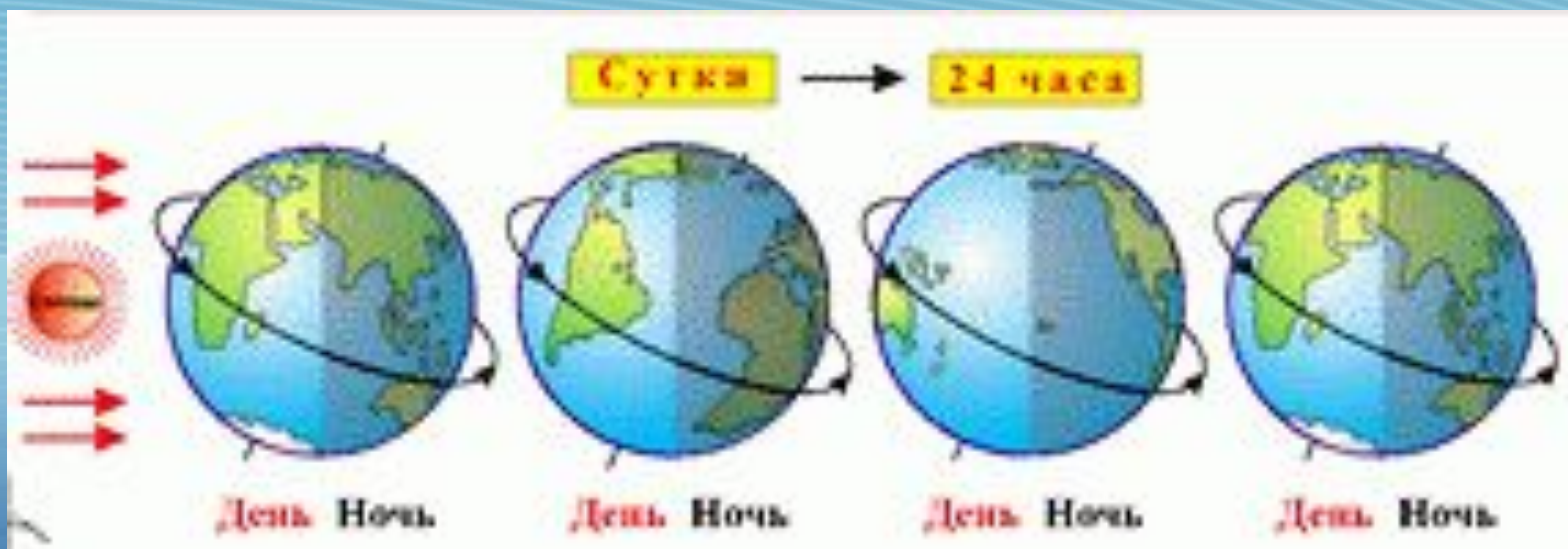
- Декретное время

- Летнее время

- Часовые пояса

- Линия перемены дат

# Полный оборот Земли = 360°



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

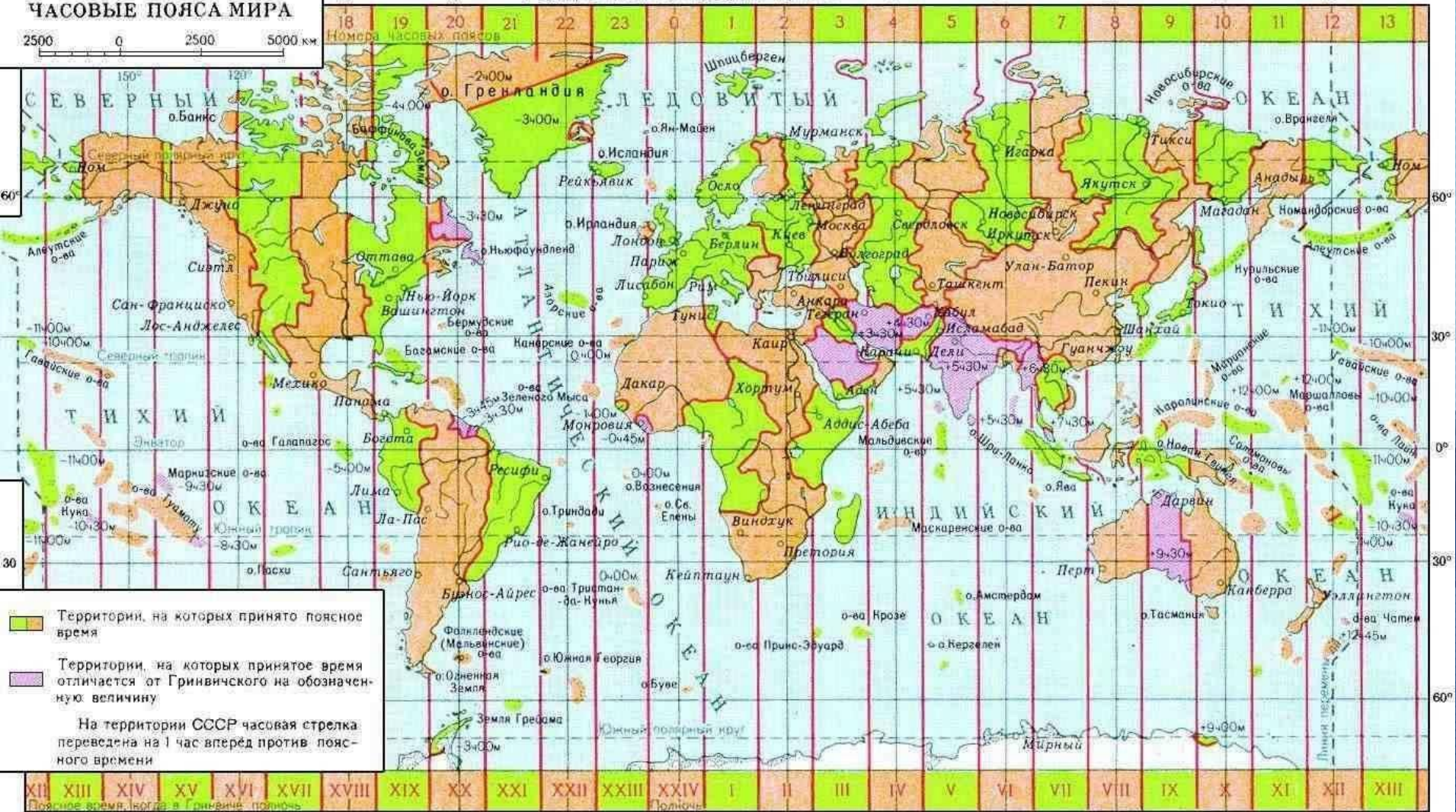


# ЧАСОВЫЕ ПОЯСА МИРА

2500 0 2500 5000 км

и западу от Гринвича 0° к востоку от Гринвича

Номера часовых поясов



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

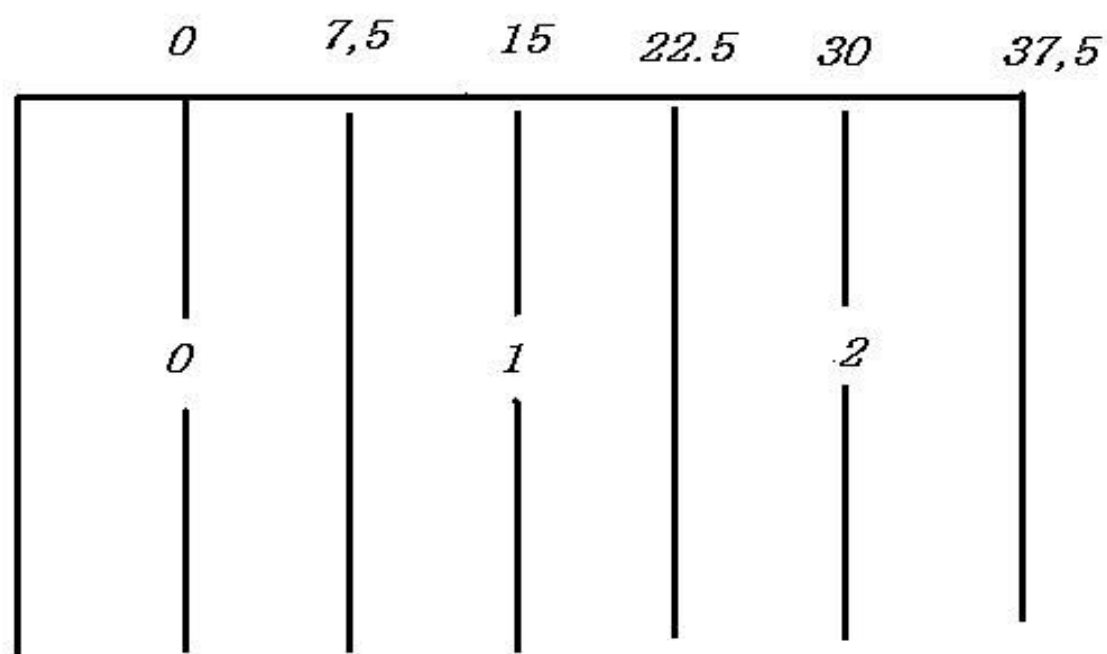
XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII XXIII XXIV I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII

Поясное время, всегда в Гринвиче, полдень

Полдень



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



**Поясное время**



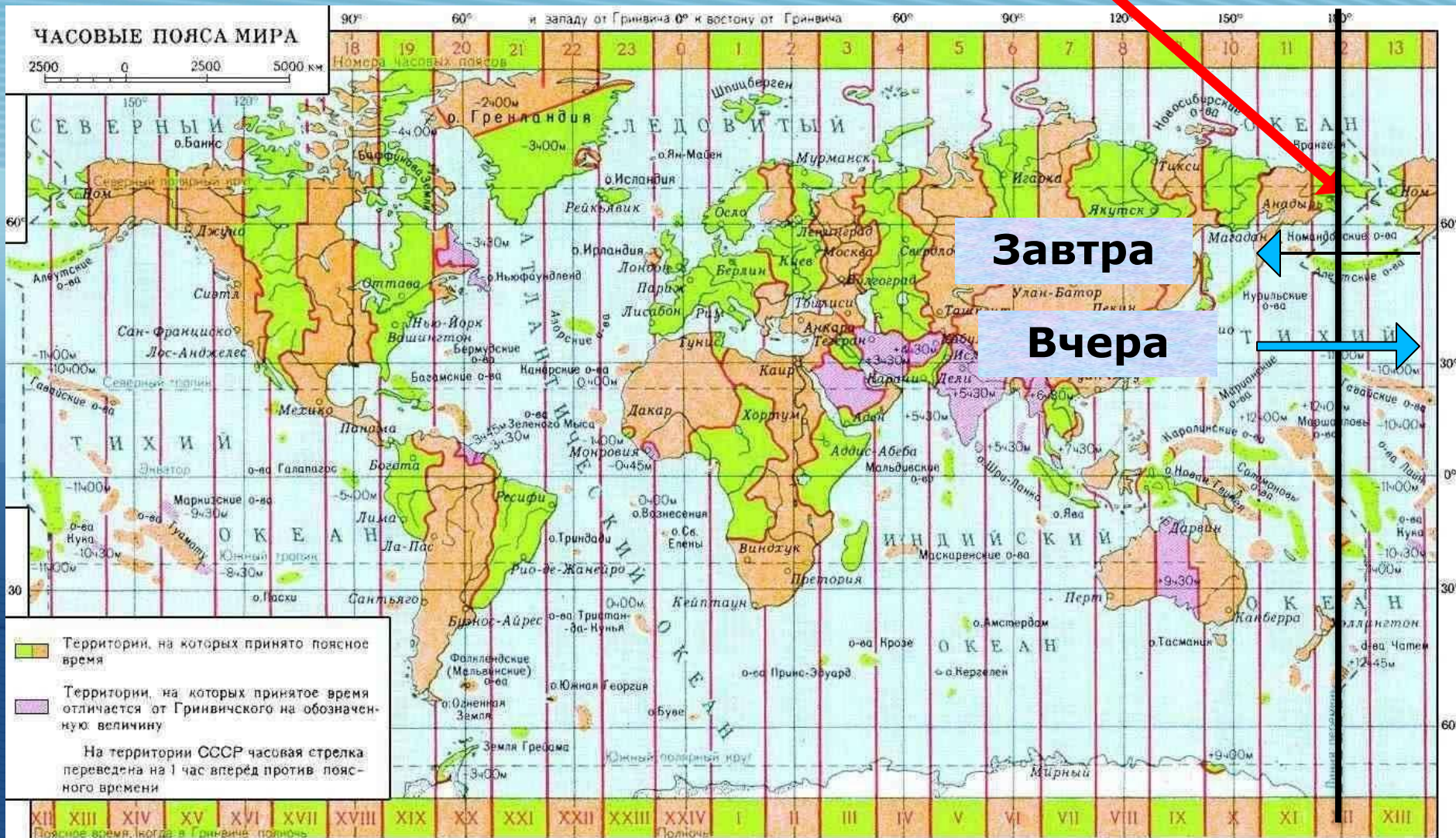
# Международное поясное время

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

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



# Линия перемены дат - 180°





# Во скольких 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

