



ЧАСОВЫЕ ПОЯСА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



*«Часы нам измеряют труд и сон,
Определяют встречи и разлуки.
Для нас часов спокойный, мерный звон-
То мирные, то боевые звуки.*

*Над миром ночь безмолвная царит.
Пустеет понемногу мостовая.
И только время с нами говорит,
Свои часы на башне отбивая.»*

С.Маршак

Выполнила:
Студентка ЕГФ; ПО_ГЭ-41-17;
Гимранова В.Э.



Цели и задачи урока:

- познакомиться с положением России в часовых поясах;
- узнать о видах времени;
- получить представление о практическом значении знаний о времени;
- научиться решать задачи по определению поясного времени с использованием географической карты.



Термины и понятия



- Местное время

- Поясное время

- Декретное время

- Летнее время

- Часовые пояса

- Линия перемены дат

- Московское время



Местное время

Земля совершает полный оборот вокруг своей оси (360 градусов) за сутки, т.е. за 24 часа.

В каждый момент суток одинаковое время бывает лишь в тех точках, расположенныхных на одном меридиане.

Это время называют **МЕСТНЫМ**

Оно одинаково вдоль всего меридиана от Северного полюса к Южному.

Чем дальше находится меридиан от другого, тем больше разница между ними во времени.

За один час Земля поворачивается на 15 градусов (360:24), поэтому разница между пунктами, расположенными на меридианах, удаленных друг от друга на 15 градусов составляет 1 час, на 30 градусов – 2 часа и т.д.

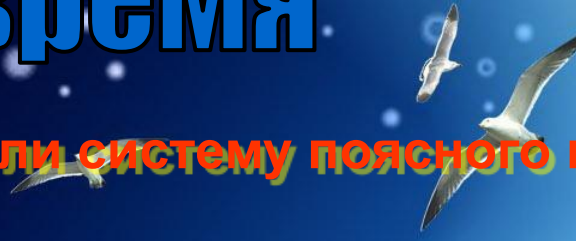
Если же один пункт удален от другого лишь на 1 градус, то их местное время будет отличаться на 4 минуты.

Пользоваться местным временем на территории страны неудобно.



Поясное время

Для удобства астрономы разработали систему поясного времени



Вся поверхность Земли была разделена по меридианам на 24 пояса (от 0 до 23), разница между которыми составляла 15 градусов долготы или 1 час времени.

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

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ – это время в границах одного часового пояса.

Поясное время впервые было введено в США в 1883 году.
В России – в 1919 году.

За нулевой пояс принят тот пояс, где проходит нулевой (Гринвичский) меридиан.

Он же является 24 поясом.

От него счет поясам ведут к востоку, так как Земля вращается с запада на восток. К востоку от любого пояса время суток будет увеличиваться, к западу – уменьшаться.

Поясное время

$$T_n = T_0 + n$$



Международной меридианной Конференцией (1884г, Вашингтон, США) вводится:

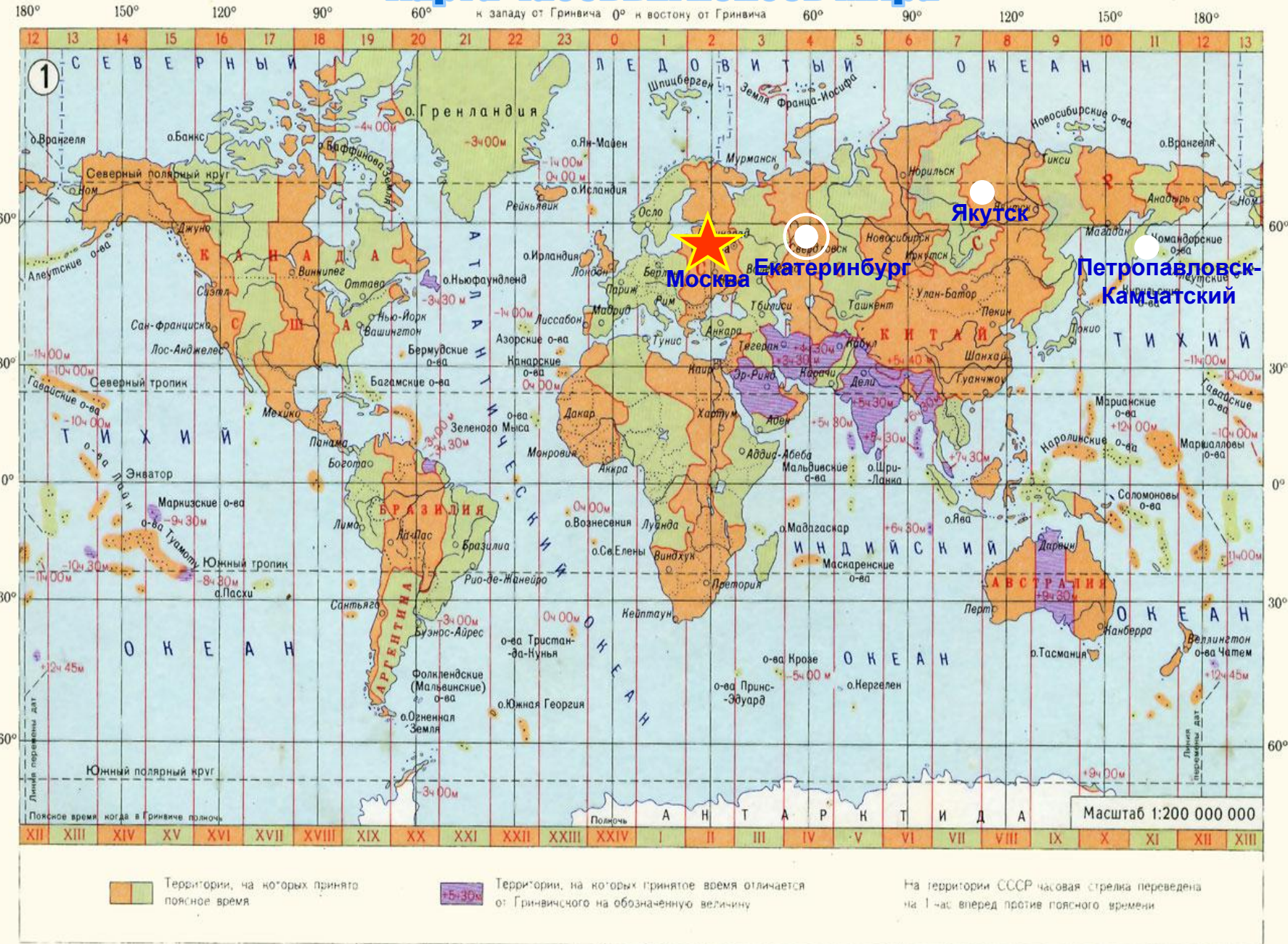
- начало суток с полуночи, а не с полудня, как было.
- начальный (нулевой) меридиан от Гринвича (Гринвичская обсерватория возле Лондона).
- система счета **поясного времени** = деление земного шара на 24 меридиана (по 1 часу – 15° , по $7,5^\circ$ от меридиана). Нумерация поясов дается от 0 до 23 с запада на восток. При переходе из одного часового пояса в другой время изменяется на целое число часов, а число минут и секунд не изменяется.



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

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

Карта часовых поясов мира



Границы часовых поясов не проходят строго по меридианам.

При их проведении учитывают административное деление страны, чтобы та или иная административная единица (область, республика, их столица) находилась в одном часовом поясе.



Линия перемены дат



Начало новых суток условно считают от 12 часового пояса. Через его середину проходит меридиан 180 градусов.

Считающийся **ЛИНИЕЙ ПЕРЕМЕНЫ ДАТ**.

Он указывает также на переход из Восточного в Южное полушарие. Пересекая эту линию, мы попадаем из одних суток в другие.

Например:

- экипаж самолета Валерия Чкалова вылетел из в Америку из нашей страны 18 июня 1937 года, летел без посадки двое суток. Но приземлился в Америке не 20, а 19 июня. Почему?

Пересекая линию перемены дат, он как бы вернулся во вчерашний день.

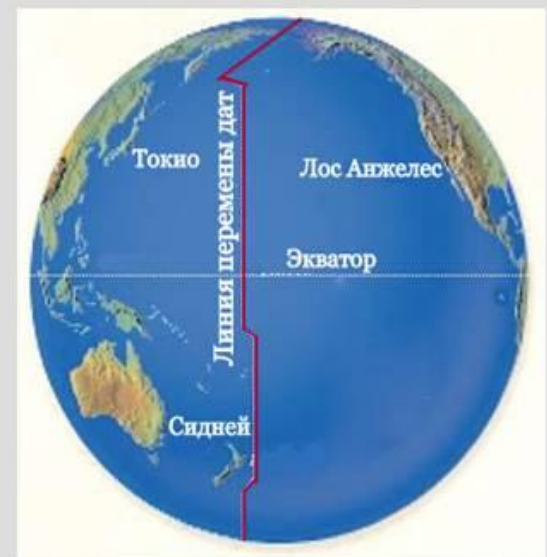
ЛИНИЯ ПЕРЕМЕНЫ ДАТ

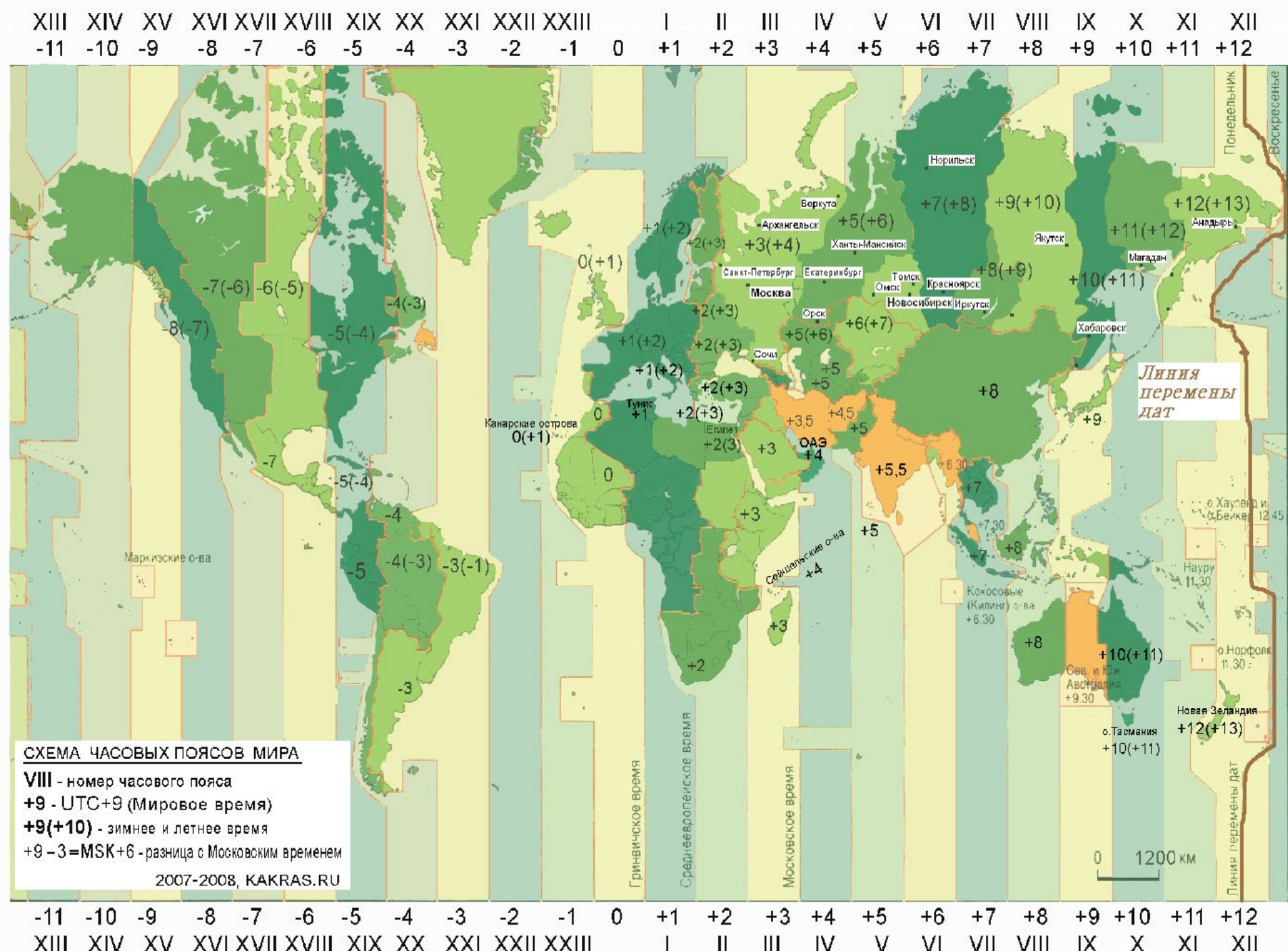
Условная линия на поверхности земного шара, проходящая от полюса до полюса, по разные стороны которой местное время отличается на сутки. Она примерно соответствует меридиану 180° , проходящему в основном по океану. Пересекая 180° меридиан с запада на восток мы прибавляем 1 сутки, с востока на запад - отнимаем 1 сутки. Например, на Чукотке 1 января, а на Аляске – еще 31 декабря.



о. Ратманова(РФ)

о. Крузенштерна(США)





Декретное время

В 1930 году стрелки часов на территории России были переведены на час вперед по сравнению с поясным временем.

Это было сделано в соответствии с Декретом Совета Народных комиссаров.

Это время получило название **ДЕКРЕТНОГО**.

Декретное время было введено с целью использования светлого времени суток и экономии электроэнергии.

Летнее время

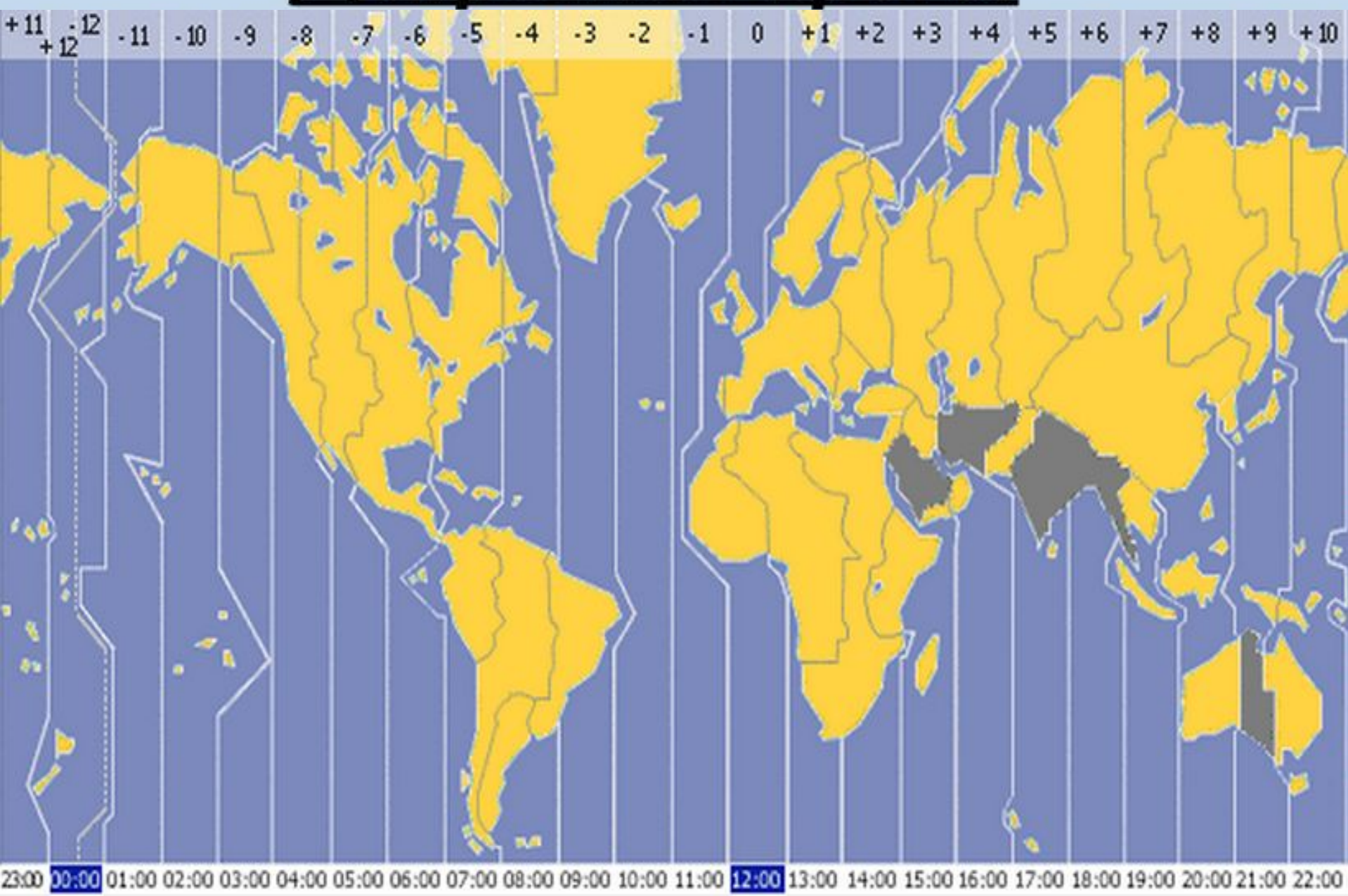
В марте 1991 года декретное время было упразднено. Мы перешли на систему отсчета **летнее - зимнее время**.

Теперь зимой используется поясное время, а летом часы переводятся на час вперед.

В последнее воскресенье марта часы переводят на 1 час вперед, а в последнее воскресенье октября – на 1 час назад.

В итоге людям не приходится вставать намного раньше восхода солнца.

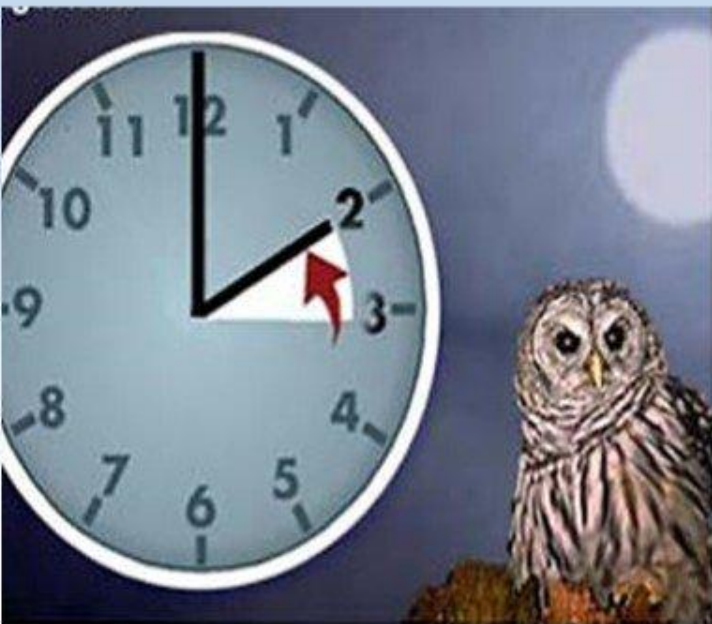
Декретное время



Зимнее и летнее время

Летнее время – это переход в летний период на время следующего часового пояса (т.е. часов на один час вперед).

В России переход на летнее время осуществляется **в последнее воскресенье марта** в 2:00 переводом стрелок часов на 1 час вперед.



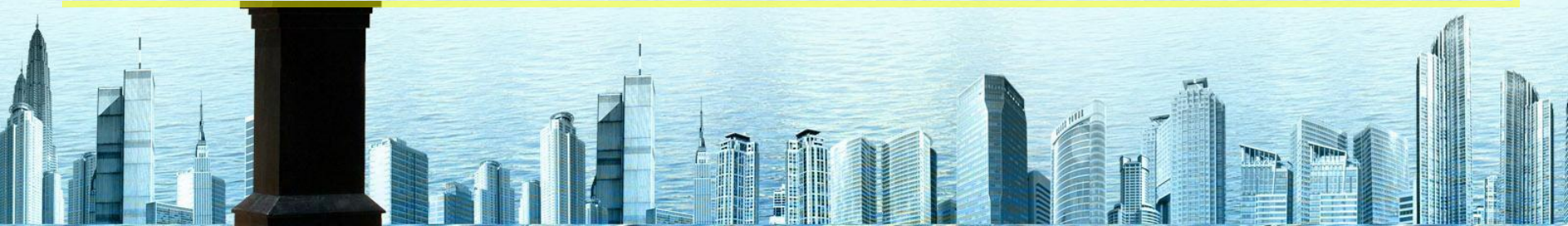
Использование в зимний период времени своего часового пояса называется **зимним временем**. Переход на зимнее время осуществляется **в последнее воскресенье октября** в 3:00 переводом стрелок на 1 час назад

Московское время

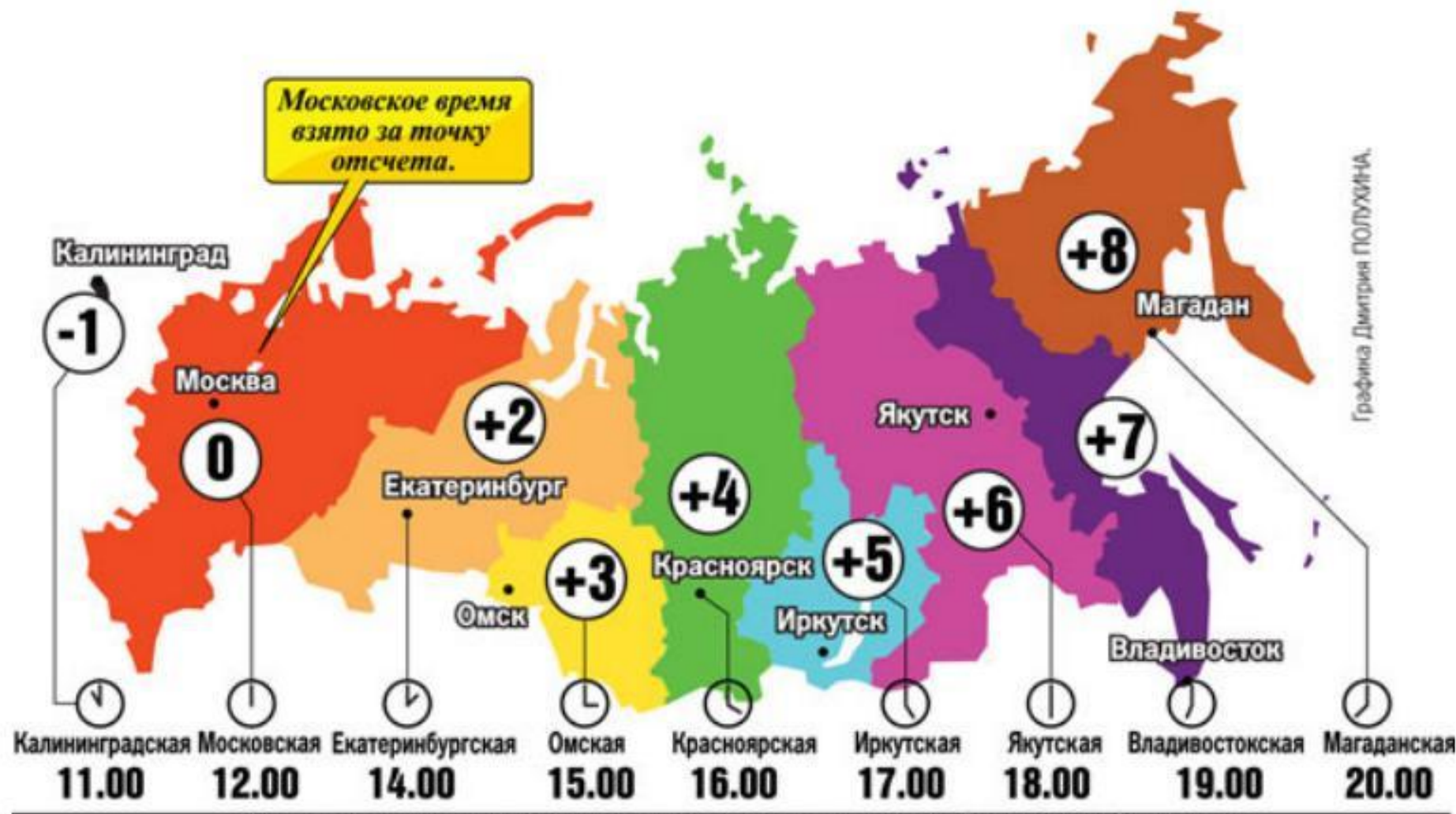


Для удобства отсчета времени на территории России и избежание путаницы в связи с большим количеством часовых поясов в России действует **МОСКОВСКОЕ время.**

По московскому времени работают весь транспорт и все средства связи нашей страны



Карта часовых зон



Часовые зоны установлены постановлением правительства Российской Федерации.

Закрепление

Местное время

Время на одном и том же меридиане в каждой его точке от Северного до Южного полюса

Поясное время

Время в границах часового пояса

Линия перемены дат

Условная линия по 180 меридиану от которой начинаются новые сутки

Декретное время

Время, созданное для более полного использования светлого времени суток. В России в 1918 году

Летнее время

Перевод времени на час вперед для наиболее полного использования дневного света и экономии электроэнергии. В конце марта часы переводят на 1 час вперед, в конце октября – на 1 час назад.

Практическая работа

Задача № 1

В каком часовом поясе находится Нижний Новгород?

Во втором

Задача № 2

На территории какого часового пояса находится вулкан Ключевская Сопка?

В 11 часовом поясе

Задача № 3

На сколько надо перевести часы пассажирам, летящим из Москвы в Магадан?

На 8 часов вперед

Задача № 4

**Нужно ли переводить часы, если мы направляемся из Нижнего Новгорода в г. Сочи?
Объяснить.**

Задача № 5

Когда Фернан Магеллан совершил свое кругосветное путешествие, то, несмотря на то, что тщательно вел дневник, «потерял» один день.

Как должен был поступить Магеллан, пересекая линию перемены дат?

- а) прибавить сутки**
- б) убавить сутки**
- в) оставить все без изменений**



Задача № 6

Укажите время в городах Ташкенте, Якутске, Магадане, если в Нижнем Новгороде 13 часов?



В Ташкенте 16 часов, в Якутске 19 часов, в Магадане 21 час

Россия лежит в 11 часовых поясах. Москва находится во 2 поясе, а Чукотский полуостров в 12. Для удобства 11 и 12 часовые пояса объединили в один.

Вопрос

Сколько раз встречают Новый год жители России? Жители какой части России

Первые отмечают наступление Нового года, а какой последними?

Ответ

10 раз, начиная с Дальнего Востока. Последними встречают Новый год жители Калининградской области

Задача

В Москве 10 часов. Сколько в данный момент времени в Якутске?

Ответ

В Якутске 16 часов, так как он лежит в 8 часовом поясе, а Москва во 2. Разница во времени 6 часов.

Заполните таблицу: в Москве 12°

город	Местное время	Поясное время	время, по которому живет город	Разница с Москвой
Волгоград				
Екатеринбург 56° с. ш. 60° в.д.				
Петропавловск-Камчатский 53° с. ш. 158° в.д.				

**Спасибо за
внимание!**