

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ



Поясное время - система счета времени, в основе которой лежит разделение земной поверхности меридианами на 24 пояса (по 15° каждый).

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ - это время в границах одного часового пояса.

Во всех пунктах, лежащих в пределах данного пояса, в данный момент считается **одно и то же время, равное солнечному** времени срединного меридиана этого пояса.

Система поясного счета времени была введена в России 8 февраля 1919г. и страна была разделена на **11 часовых поясов**, начиная со второго и по двенадцатый.



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 Западное полушарие. Пересекая эту линию, мы попадаем из одних суток в другие.

Например:

- экипаж самолета Валерия Чкалова вылетел из Чукотки 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.

**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