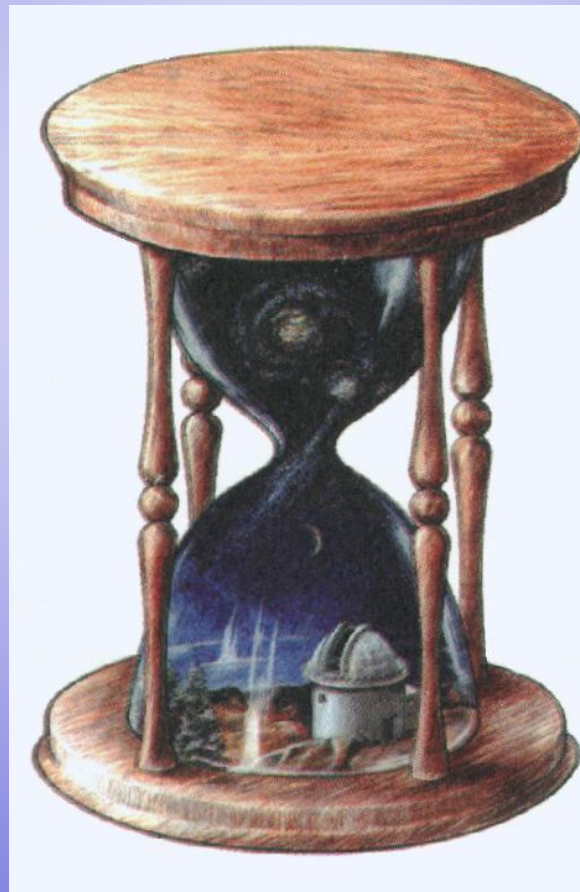
The background of the image is a deep space scene, filled with numerous small white stars of varying sizes. A large, luminous nebula dominates the center and right side of the frame. This nebula has a complex, wispy structure with vibrant red and orange hues transitioning into bright blue and purple at its edges. It appears to be composed of ionized gas and dust.

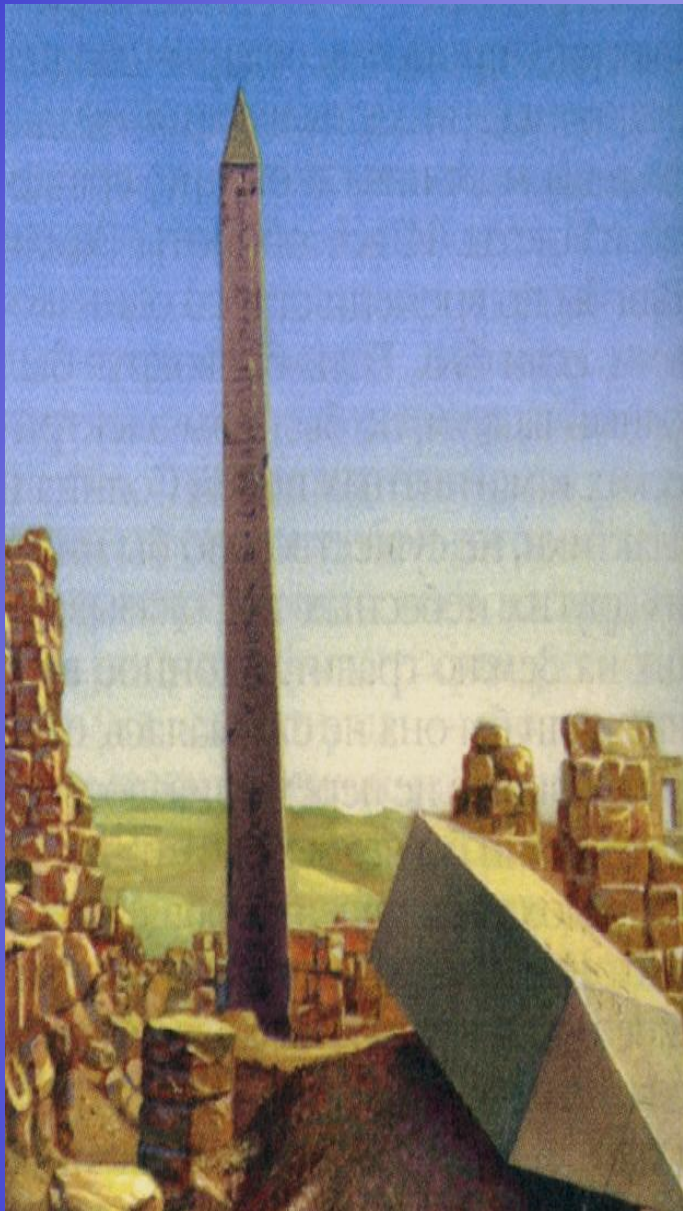
Измерение времени.  
Солнечные и звездные сутки.

# Что такое время?

# Как расчитать местное время?

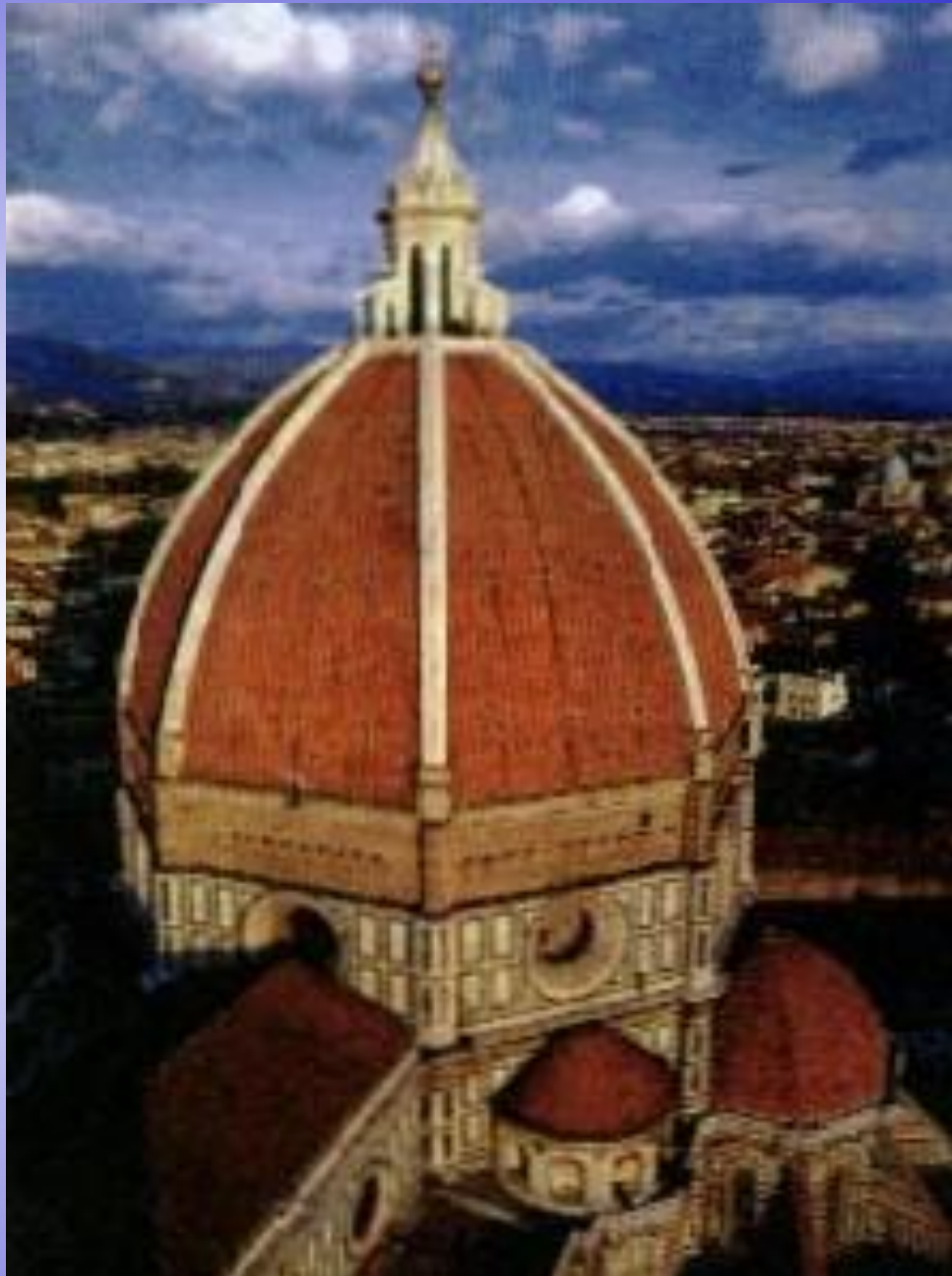


Что же такое время? Пока меня никто о том не спрашивает, я понимаю, ни сколько не затрудняясь; но как скоро хочу дать ответ об этом, я становлюсь совершенно в тупик. Между тем вполне сознаю, что если бы ничто не уходило, то не было бы прошедшего, и если бы ничего не происходило, то не было бы будущего, и если бы не было ничего действительно существующего, то не было бы и настоящего времени. Но в чем состоит сущность прошедшего и будущего, когда прошедшего уже нет, а будущего еще нет? Если же настоящее остается действительным временем при том только условии, что через него переходит будущее в прошедшее, то как мы можем приписать ему действительное существование, основывая его на том, чего нет?

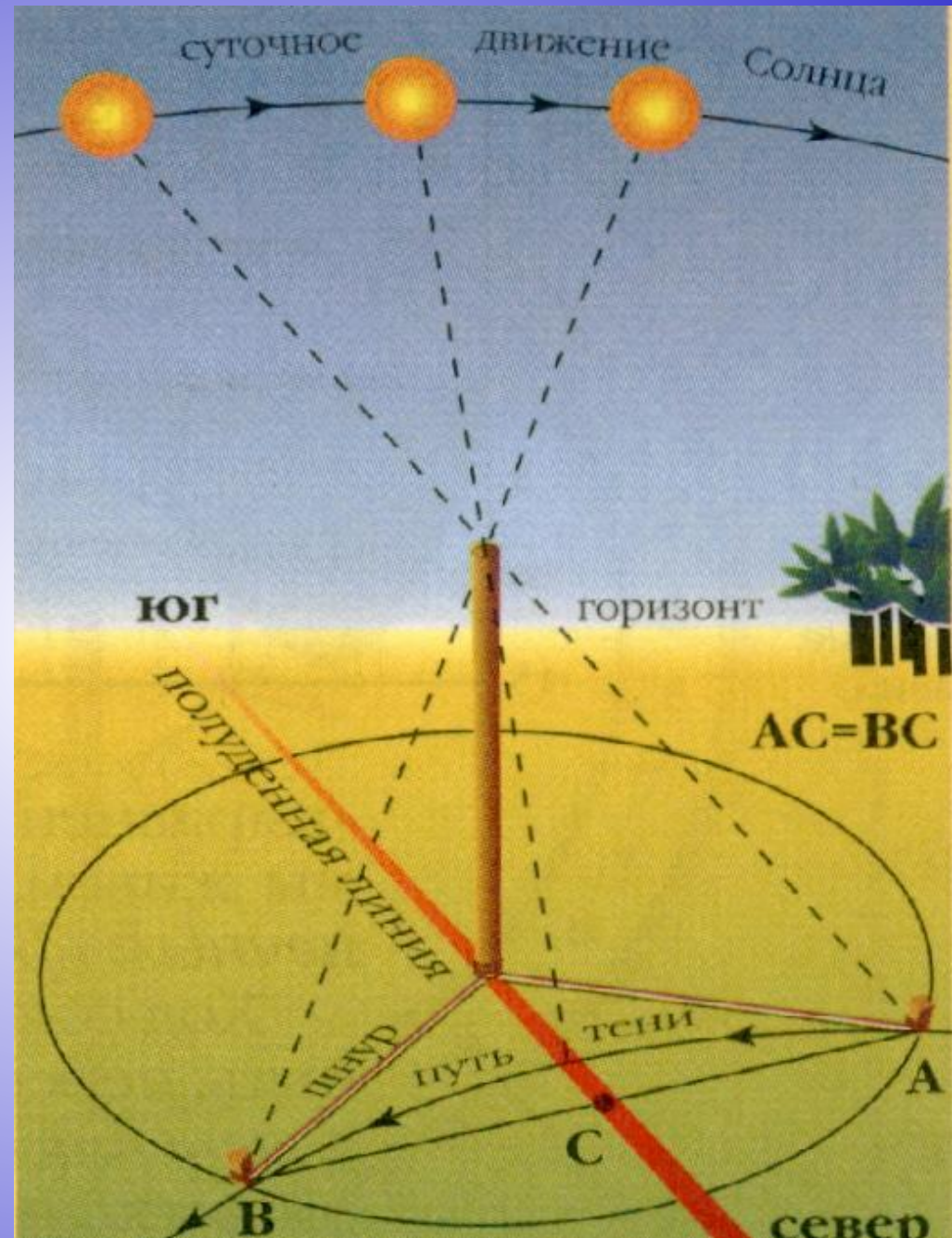


Вертикальный столб –  
**гномон** –  
древнейший  
астрономический  
прибор. Полуденная  
тень его всегда  
обращена на север,  
поэтому гномон был и  
первым компасом. А  
когда от столба  
прочертили  
направление на север,  
он стал первыми

«Поистине кажется,  
что купол вступает  
в единоборство с  
небом, когда  
видишь, как он  
вздымается в  
такую высоту, что  
горы, обступившие  
Флоренцию,  
кажутся ему  
равновеликими. И  
небо завидует  
куполу, и молнии  
постоянно его



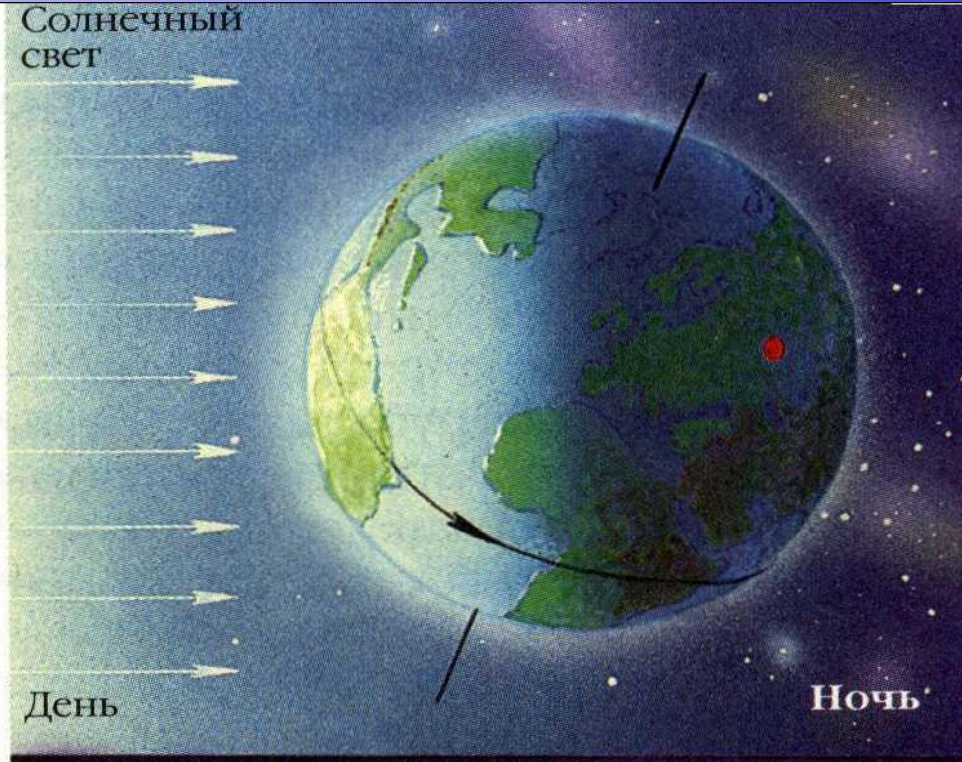
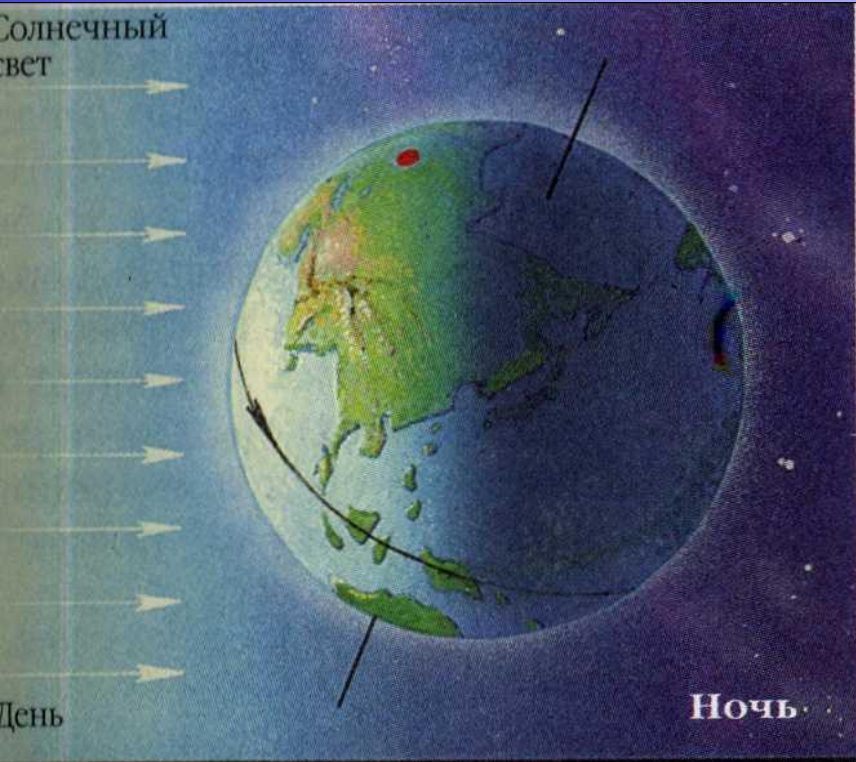
Определ  
им  
полуденн  
ую линию  
с  
помощью  
гномона.



**Земные сутки** – это  
время полного оборота  
Земли в пространстве.

**Солнечные сутки** –  
время оборота планеты  
относительно центра  
Солнца.

# Смена дня и ночи.



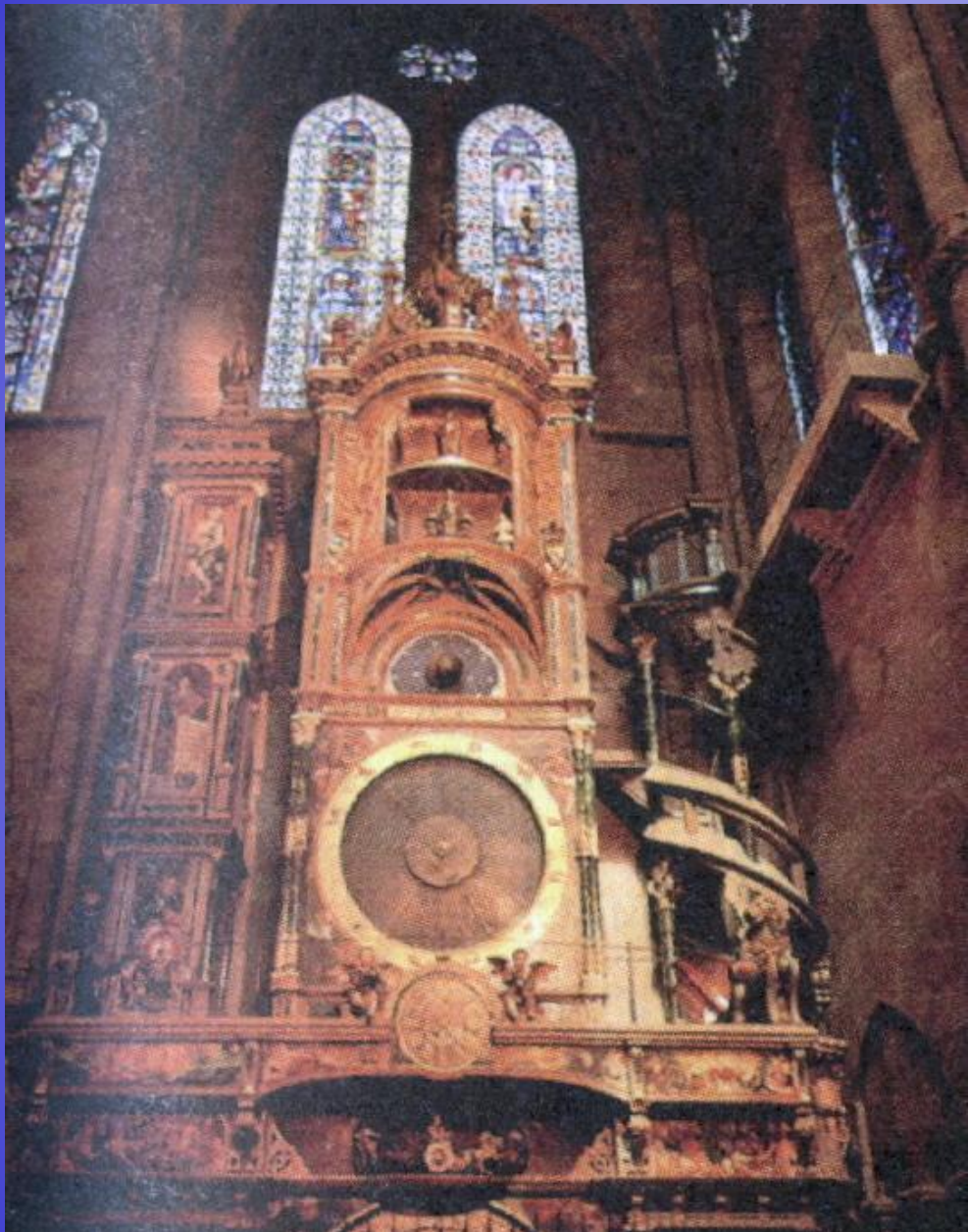
Часы – это инструмент, с помощью которого можно разделить сутки на маленькие промежутки времени и сделать эти промежутки видимыми.

1834г  
неба.

Иоганн Литтров. Тайны



Самые большие солнечные часы. Обсерватория в



Часы Страсбургского собора были чудом средневековой техники. Они были установлены в 1354 году и соединены с колоколом, отбивающим каждый час. На часах кроме циферблата размещался еще целый планетарий. И все же это была большая заводная игрушка. У часов еще не было точного маятникового хода, и их приходилось

# Карта часовых поясов России.



# Как рассчитать местное время.

Существует единое время для всей Земли - всемирное время  $UT$  (от англ. *Universal Time*). Для каждой местности России, находящейся на долготе  $\lambda$ , можно указать местное истинное солнечное время  $T_И$ ; местное среднее солнечное время  $MT$ ; поясное время  $T_n$ ; сезонное зимнее время  $T_З$ ; сезонное летнее время  $T_Л$ ; местное звездное время  $S$ .

$$MT = T_И + \eta,$$

$$T_З = UT + n + 1Ч,$$

$$MT = UT + \lambda,$$

$$T_Л = UT + n + 2Ч,$$

$$T_П = UT + n,$$

$$S = s + MT \text{ (приближенно),}$$

- где  $\eta$  – уравнение времени;  $n$  – номер часового пояса;  $s$  – звездное время в гринвичскую полночь

Вычислим, когда по летнему или по зимнему времени в Москве наступает реальный полдень. Долгота Москвы  $24^{\circ}30\text{мин}$ . Средний солнечный полдень – это  $12^{\circ}$  по местному времени ( $MT$ ). По мировому времени ему соответствует  $UT = 12^{\circ} - 24^{\circ}30\text{мин} = 9^{\circ}30\text{мин}$ , по московскому зимнему времени –  $12^{\circ}30\text{мин}$ , по московскому летнему времени  $13^{\circ}30\text{мин}$ .

Вычислим , когда по летнему или по зимнему времени в Новосибирске наступает реальный полдень.