

- 1) Шезельт вращается по длине к звезде, так как чем ближе к звезде тем точнее результаты.
- 2) Разница между  $1^\circ$  меридиан составляет 1 мин и 17,6 сек. В кемеровской обл. 300 км.  $300 : 17,6 \approx 17$ , в ~~этой~~ разнице в  $1^\circ$  одна минута, отсюда следует что разница вращающейся Земли между западом и востоком в кемеровской области на  $55^\circ 52'$  примерно равна 17 минутам.
- 3) ~~Звезда~~ звезда Геркулеса на о. Рогов увидит только на южной стороне берега.
- 4) 26 ~~го~~ декабря 1601 г в четверг.
- 5) Кольцо у Сатурна состоит из спутников. Спутники появились в результате столкновения метеороидов с Сатурном, но Сатурн своим магнитным полем отталкивал их от себя и удерживает их вокруг себя.
- 6) Если солнце исчезнет, то планета перестанет вращаться вокруг него и разлетится.

10-456

В в зритель системы. На на земле  
через для мизис, как как для  
очень низкие температура и в оптимизации  
солнечно ветра. и без в это все зритель  
~~возможно появление черной дыры~~