

~~(Рыбы) Солнце бывает в Рыбах в Июне, Кит тоже  
 Кит здесь ближе к началу Июля  $\Rightarrow$  начало Июля  
 Ответ: ~~(1) 15 июня~~ 19-20 июня.~~

№1.2.

Уловой размер Солнца = лунному  $\Rightarrow$  здесь = 7 мм

1)  $7:2 = 3,5$  мм -  $\odot$  от центра эклиптики.

2)  $3,5 - 1,5 = 2$  мм = 0,2 см -  $\odot$  в Ките.

~~3) Солнце "движется" по небу с  $v \approx 1^\circ/\text{день}$~~

3)  $1:0,2 \approx 5$  ~~2~~

Ответ:  $\approx 5$  часов Солнце в Ките.

№1.1.

Солнце бывает в Рыбах в Июне и первых днях Июля  $\Rightarrow$  Кит  
 в Июне, т.к. близ

Солнце движется по часовой стрелке  $\Rightarrow$  Кит ближе к началу  
 Июля.

Место, где эклиптика пересекается с неб. экватором - 30-е июня

~~(Солнце)  $v \approx 1^\circ/\text{день}$ .~~

Уловой угол. размер = лунному  $\Rightarrow$  здесь = 7 мм

$7:2 = 3,5$  мм -  $\left(\frac{1}{2}\odot\right) R_\odot$ .

От 30-го до точки, где Солнце бывает в Ките - 11 дней  $\Rightarrow$  19-20

1) Ответ: 19-20 <sup>Июля</sup> (Июня) (Солнце) Солнце бывает в Ките.