



~~ночь~~ ~~рыбам~~ ~~Овен~~, т.к. рыбы - февраль, ~~Овен~~ ~~Овен~~ ~~Овен~~. Значит Кит находится между ~~Овен~~ и рыбами.

~~Овен~~ начинаются  $\approx$  ~~2~~ марта ~~Овен~~  
~~Овен~~ заканчиваются  $\approx$  ~~1~~ марта ~~Овен~~

По схеме видно что этот участок неба Солнце проходит  $\approx$  22 - 27 ~~марта~~ ~~марта~~. Если быть точнее  $\approx$  21 - 26 ~~марта~~ ~~марта~~  $\approx$  4 - 6 ~~марта~~ - дата (примерная) когда солнечный диск коснется Кита.

Так как созвездия касаются Солнце это будет день. В 13 часов не было, т.к. Солнце было бы в зените, значит немного раньше.  $\approx$  10 - 12 ч. дня малая часть диска Солнца коснется созвездия Кита

Ответ: дата:  $\approx$  22 - 27 ~~февраля~~ ~~марта~~, время:  $\approx$  10 - 12 часов дня.