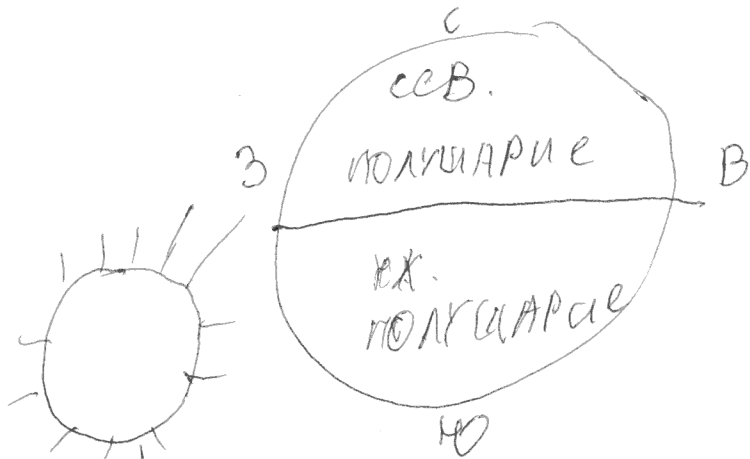


1. Яркая голубая звезда, скорее, всего, подразумевается под Сириусом. Точнейший серп под Луной, точнее месяцем. Значит на небе будет примерно такая картина:

КАРТИНА: <sup>месяц</sup> ~~серп~~   
 ~~серп~~



Поскольку Солнце садится на западе

Поскольку Сириус находится в созвездии Большого Пса, а это зимнее созвездие, то ответ на вопрос когда? всплывает ответ: зимой. ~~Поскольку Сириус обычно не поднимается на ночном небе очень высоко, то он должен быть в максимуме своей высоты за раз месяц освещен~~

Слева с запада, это движение должно проходить примерно в полночь или немного раньше. Поэтому ответ такой:

Зимой, 22:30 - полночь.

2. Средняя масса всех людей на

Земле 55 кг. На Земле 7 млрд людей. Получается примерная масса всех людей:

$$\begin{array}{r} \times 55 \\ \times 7000000000 \\ \hline 385000000000 = 385 \text{ млрд кг} \end{array}$$

Облако G2 терает:

~~$$5 \cdot 10^{-7} \text{ м}^2$$~~

~~$$(5 \cdot 10^7) - (2 \cdot 10^{30} \cdot 7) \quad (5 \cdot 10^7) - (2 \cdot 10^{30} \cdot 0.0000000)$$~~

$$\begin{array}{r} 50 \\ \quad 14000000 \\ \hline 30 \text{ ,, } 0'' \end{array}$$

~~$$50 - 2 \cdot 10^{30} \cdot \frac{5}{10000000} = 50 - 2 \cdot \frac{10}{1} = \frac{1}{10000000}$$~~
~~$$\frac{50 - 2 \cdot 10^{30}}{1} = \frac{10000000}{1} \cdot \frac{1}{100} = \frac{100000000}{100} = \frac{10000}{1}$$~~



~~\*\*\*\*\*~~  
~~385000000000~~ → ~~\*\*\*\*\*~~  
 152  
 12 цифр

МАССА ЛЮДЕЙ БОЛЬШЕ.

38500...0 = 152 ~~\*\*\*\*\*~~ = ~~32,25~~ 32,25  
 "2", "1" или "0"

ОТВ.: МАССА ЛЮДЕЙ БОЛЬШЕ ПРИМЕРНО В  
 32,25 РАЗ.

4. НАЧ. ЯНВАРЯ - ЛУЧНОЕ (ПОЛУТЕНЕВОЕ)  
~~НАЧ. МАРТА~~ МАРТА - СОЛНЕЧНОЕ (НЕПОЛНОЕ) (через 1,5-2 мес. точно)  
 СЕР. АПРЕЛЯ - ЛУЧНОЕ (ПОЛУТЕНЕВОЕ) (через мес. по сч.)

НАЧ. ОКТЯБРЯ - ЛУЧНОЕ (ТЕНЕВОЕ) (перед солн. на 1,5 мес. сч.)  
 КОН. НОЯБРЯ - НАЧ. ДЕКАБРЯ - СОЛНЕЧНОЕ (КОЛЬЦЕОБРАЗНОЕ) (сдвиг на мес.)  
 КОН. ДЕКАБРЯ - ЛУЧНОЕ (~~ТЕНЕВОЕ~~ ПОЛУТЕНЕВОЕ) (сдвиг)

$$5. \quad 3+1=4 \text{ (части)}$$

068

$$\cancel{5\frac{1}{4}} \quad 5\frac{1}{4} : 4 = 1\frac{1}{6} \text{ (сжатие)}$$

$$\cancel{2\frac{3}{4}} \quad 5\frac{3}{4} - 1\frac{2}{6} = 5\frac{3}{12} - 1\frac{2}{12} = 4\frac{1}{12} \text{ (расширение)}$$

$$\begin{array}{r} 400000 \\ \times 40 \\ \hline 28000000 \end{array}$$

295ман - 305ман

СР.СР. ПРИ СЖАТИИ ~~7~~ман км за  $1\frac{1}{6}$  грнСР.СР. ПРИ РАСШИР. 7ман км за  $4\frac{1}{12}$  грн

3. Раньше произойдет начало разлива Нила, потому что уровень в Египте (там, где находится Нил) поднимается в апреле - мае, а разлива Нила в марте - апреле, так как это приэкваториальная страна.

Ответ: примерно, на 25 грн произойдет

РАЗЛИЧ ИЛИ РАВНЫЕ, ЧЕМ НАША ПО УТРАЧЕННЫМ  
ВИДЕМОСТИ СУФИКСА.