

$$\sqrt[3]{115 \cdot 10^{-7} \cdot 2 \cdot 10^{30}} = 10^{22} \cdot 10^{24} \text{ 1 метр}$$

$$2/10^{24} : 365 =$$

$$\text{Средний радиус Церера} = 700 \text{ м} + 2 \cdot 40 = 28 \text{ м. (км)}$$

$$\text{Самый большой радиус Церера равен} = 28 \text{ м. км} + 7 \text{ м. км} : 2 = 28 \text{ м. } 37 \frac{500}{1000} \text{ м. км.}$$

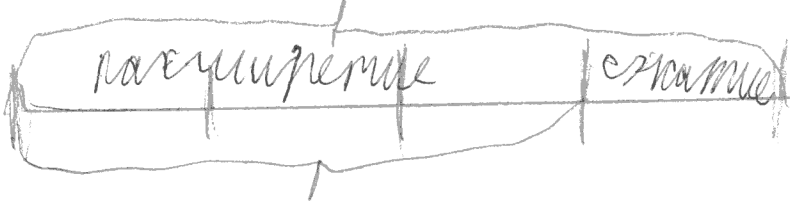
$$\text{Самый маленький радиус Церера} = 28 \text{ м. км} - 7 \text{ м. км} : 2 = 2 \frac{500}{1000} \text{ м. км}$$

$$\text{Самый большой } V_{\text{у}} = (31500 \cdot 10^{31})^{3,14} = 877968437 \cdot 10^5 \cdot 10^{99} = 8779684 \cdot 10^8 \text{ (км}^3\text{)}$$

$$\text{Самый маленький } V_{\text{у}} = (24500 \cdot 10^{31})^{3,14} = 367772625 \cdot 10^5 \cdot 10^9 = 367772625 \cdot 10^{14}$$

$$\frac{\sigma \cdot V_{\text{у}} \cdot M_{\text{у}}}{\text{м. } V_{\text{у}} \cdot M_{\text{у}} \cdot \text{м. } V_{\text{у}}} = \frac{\sigma \cdot V_{\text{у}}}{\text{м. } V_{\text{у}}} \approx 4$$

$$5,4 \text{ дня} = 24 \cdot 5 + 24 \cdot 4 = 120 + 8 = 128 \text{ ч.}$$



$$128 : 4 \cdot 3 = 96 \text{ ч} \text{ | расширение}$$

$$7 \text{ м. км} : 96 \approx 729184 \text{ (см ч)} \text{ | в расширение}$$

$$128 : 4 = 32 \text{ ч} \text{ | сжатие}$$

$$7 \text{ м. км} : 32 \approx 218450 \text{ (км ч)} \text{ | в сжатие}$$

7. Конец герасия - с.з. - м. д., в герасию  
 прибавили в м. н.к., 2 зортиевые в рогу  
 и 2 точки. перекрещивая <sup>ин</sup> жила микр  
 и от м. н.к. думал. Точка в м. н.к. и от  
 и гальская точка з. н.к. м. д. будет новое  
 с.з., ~~следующим~~ <sup>первым</sup> будет в герасии и  
 будет ~~первым~~ <sup>первым</sup> ~~номером~~.

21/2 галандо жидкая полушеревое <sup>л.з.</sup> замес +  
 $\frac{1}{4}$  вода нормал л.з. +  $\frac{1}{4}$  2 полушеревое +  
 $\frac{1}{4}$  вода нормал л.з.

Получил:

- 8 м. з
- 2 л. з
- 3 с. з
- 4 л. з
- 5 л. з
- 6 с. з

N 1

Летом. Здесь тогда мы повернулись  
 думали + стороной к солнцу.  
<sup>у</sup> ~~т.н.~~ <sup>ночью</sup> ~~здесь~~ ~~именно~~ ~~сеп~~ ~~лучше~~ ~~будет~~  
 будет.

белое <sup>научное</sup>

N B Z  $775 \cdot 10^{-4} \cdot 2 \cdot 10^{30} = 10^{24}$  т примерно  
однако теряет в год  
 $10^{24}$ .

$$\text{мл.} \cdot 365 \cdot 3624 \cdot 3600 - \frac{10^{21}}{\text{мл.} \cdot 37536} \approx \frac{10^{76}}{\text{мл.}}$$

$$\text{мл.} \cdot 8 \cdot 10^9 \cdot 50 \text{ с. в.} = 4 \cdot 10^{11}$$

$$\frac{10^{76}}{4 \cdot 10^{11}} - 25^3$$

Масса терпящая облаком больше  
в  $25^3$  раз чем (средний) вес всех людей  
на земле.

N 3 Раз египетский календарь был в  
мире ровно 365 дней то он отставал  
от григорианского на  $\frac{1}{4}$  суток или на 6 ч,  
~~НОЖ е.к. = 7460 ч~~

$$\text{с.к.} = 7466 \text{ ч.}$$
$$\text{НОЖ } \left( \frac{365}{365.25} \cdot 7460; 7466 \right) = -$$

$$\text{НОЖ } (7460; 7466) = 2740360$$

Через 4 года по е.к.  
Оно произойдет именно в современную  
развивающуюся эпоху геотекстона в  
е.к. | микрота и межсубмикрота.

