

Нарисуем сначала с начала что можно увидеть на дороге на дороге сам от Юпитера. Если же радиус у нас с Юпитера ~~на~~ Юпитер освещен на половину то он будет образован прямой углы - Юпитера Юпитер совсем.

Еще радиус у Юпитера $7 \cdot 10^4$ км, а на высоте 2,8 см от центра планеты

$$\frac{70000}{2,8} = \frac{10000}{0,4} = 25000 \text{ км в см}$$

$$1,25 \cdot 10^7$$

на высоте ^{контраст} ~~видимости~~ ^{контраст} Юпитера 6,9, а в реальном 6,9 $\cdot 25000 = 172500$ км что меньше $42 \cdot 10^4$ км



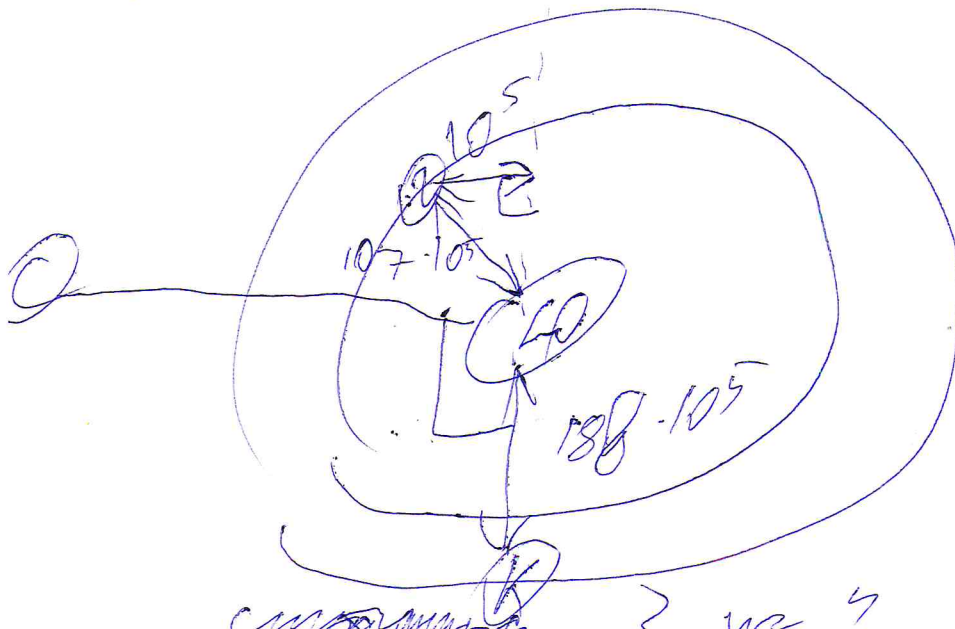
Все размеры условны) ~~контраст~~

Смещение из ч

Ито будет другим формула к Канити
 M.K. Не его радиус на 1 мм больше чем
 у Тарммега и так же как у
 Европы (на рисунке). Теперь рассмотрим
~~всё это не только у Тарммега~~
~~и Европы но и на рисунке~~
 сунук.

Еще Тарммега
 ближе и Европа к Юпитеру хотя
 у него орбита больше, а Европа
 может быть то прямой линии
 у Юпитера Европа.

Тарммега:
 радиус на рисунке между Тарммегом
 и центром Юпитера 4 см в результате
 $4 \cdot 25000 = 100000 \text{ км}$
 2 орбиты $107 \cdot 10^5$



↑ размер у звезды

составляющая 2 1/2 4

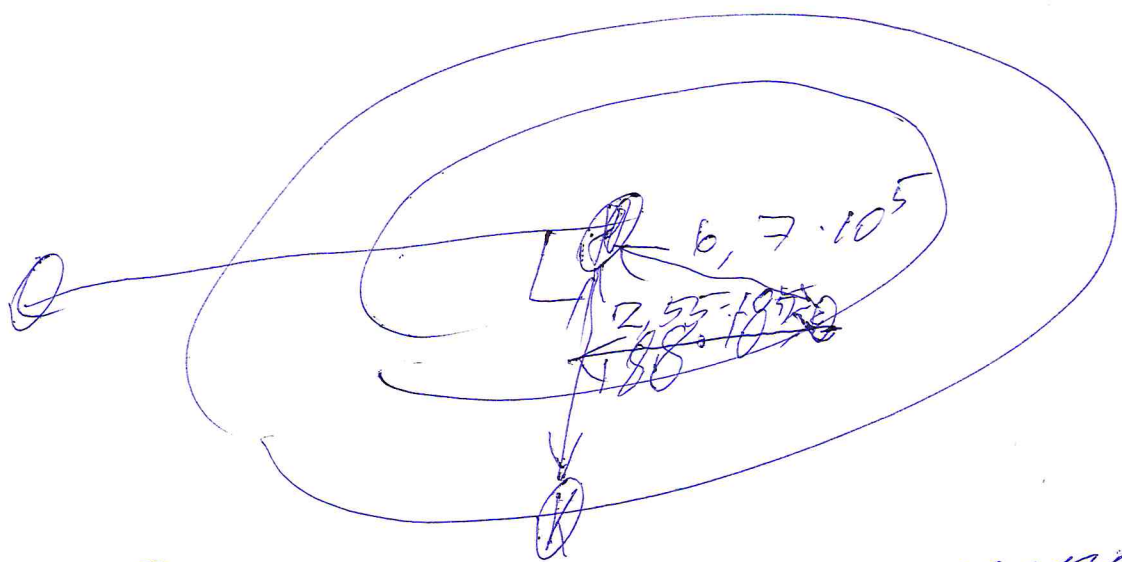
Дал - 39

Своякна:

грамотные от центра Гаммера 90 Евро
10,2 сн вранькосни 102.25.10:

~~255000 2,55 · 10⁵~~

Р. ордина ~~70000~~ $6,7 \cdot 10^5$



Р. малый рисунок сделанный на 26

в нем сам



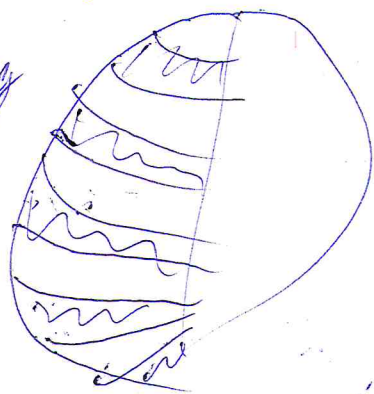
Сравнение 3 из 4


Тучунок к омертвевшим растениям
в урочище.

Уго


Тучунок

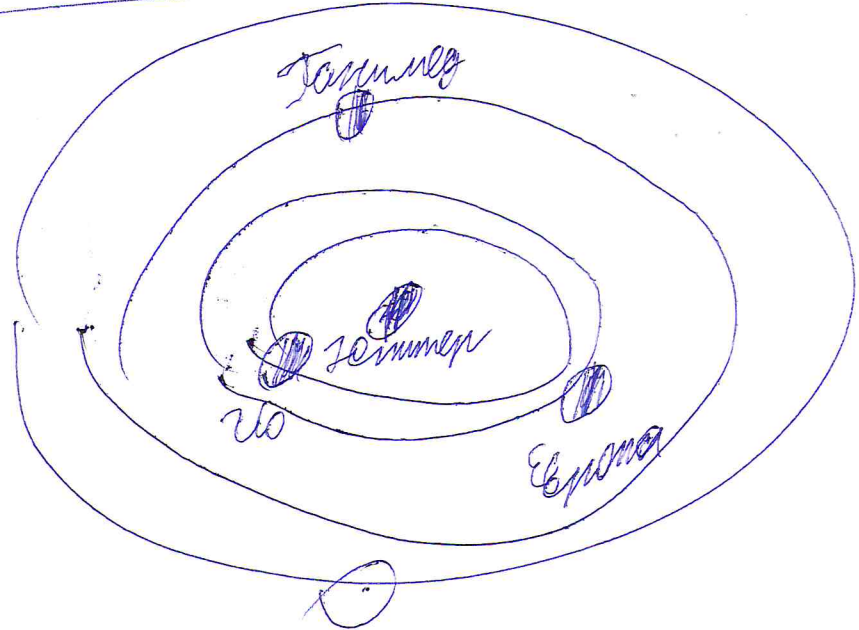

Тучунок




Сем  мембраны
опознаны

Сем


9




Сем мембраны

Каннотто

См. рисунки 4 и 5