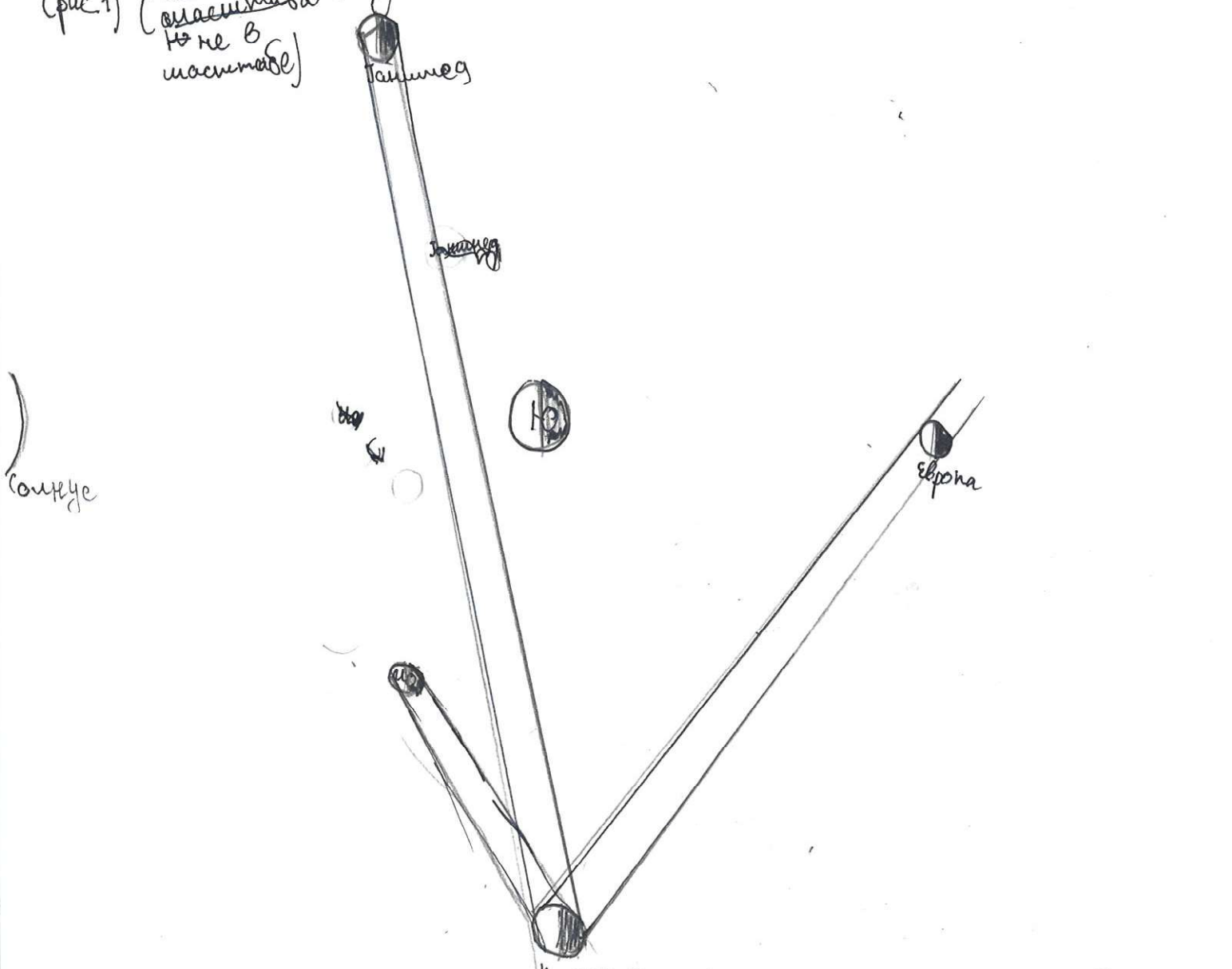


Сделаю чертёж сверху:
(рис. 1) (не в масштабе)



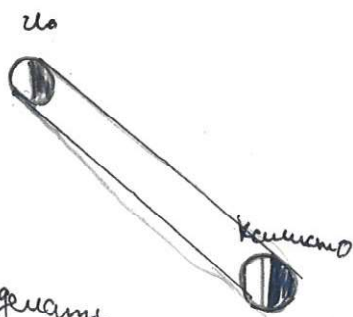
Я сделал такой чертёж т.к. на рисунке фотографии Титанид Ближе к Юпитеру чем Ио, хотя в реальности находится на расстоянии примерно в 2 раза больше, чем ~~раст.~~ раст. от Ио до Юпитера. Европа же не существенно дальше от Юпитера, чем Ио (на фотографии в 2 раза дальше). Напрашивается вывод от того что Европа ~~находится на Ио~~ ~~на Ио~~ Спутники не находятся в одном ряду*. Также возможен альтернативный случай когда Ио находится дальше от Камисто чем Титанид.

* (II вариант)

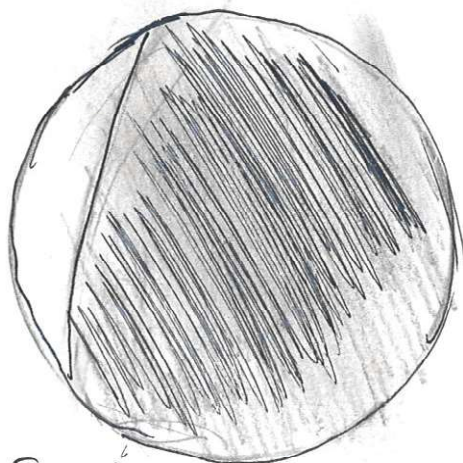
Итак, напомним с U_0 :

U_0 повернута по большей части по своей тонкой стороне & при наблюдении с $K_{\text{капуста}}$, сделав на U_0 (см. рис. 1) линию зрения наблюдателя. Из этого мы можем сделать рисунок 2

рис. 2 (не в масштабе)



Потенциально мы можем сделать диск U_0



Вот как выглядело бы U_0 с $K_{\text{капуста}}$, если бы мы видели тонкую сторону. А так без тонкой стороны.

рис. 4



Лук-20

Пенерв Ганшмед:

Продолжаем ту же операцию с Ганшмед, что и с 20 как рис. 1
Можно сделать рисунок.

рис. 5 (Видна не со стороны масла)
то Ганшмед



Кашето

Можно сделать рис. 6 (с теневой стороной) (соеема)

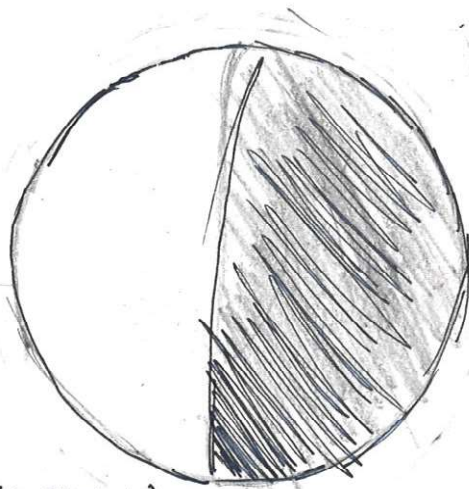


рис. 7 (без теневой стороны)



Европа с Европой ситуация обратна ИО. Т.е. светлая сторона зашифрует
 большую часть видимого с камня диска.
 Делаем операции на рис. 1.
 рис. 8 (не в масштабе)



рис. 9 (с темной стороной) (схема)

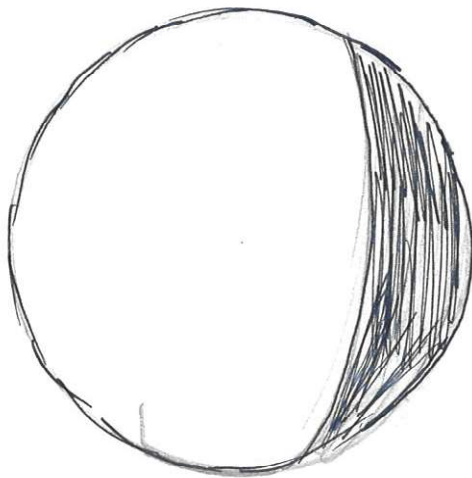
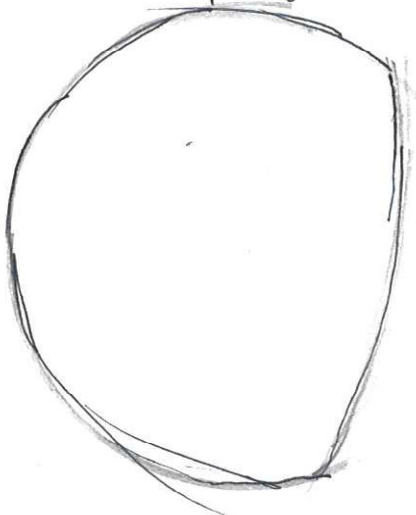


рис. 10 (без темной стороны) (схема)



Зук-20

* (II вар)

При альтернативном случае U_0 и T_0 как бы меняется т.е.

рис. 11

(альтернативное U_0)

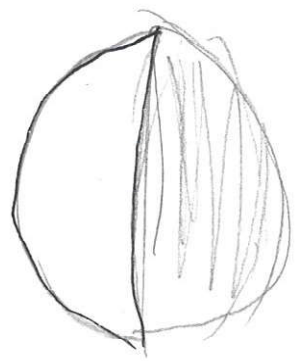


рис. 12. (альтернативный T_0)



рис. 13 (чертеж аэрт.) (не в масштабе)

Солнце

