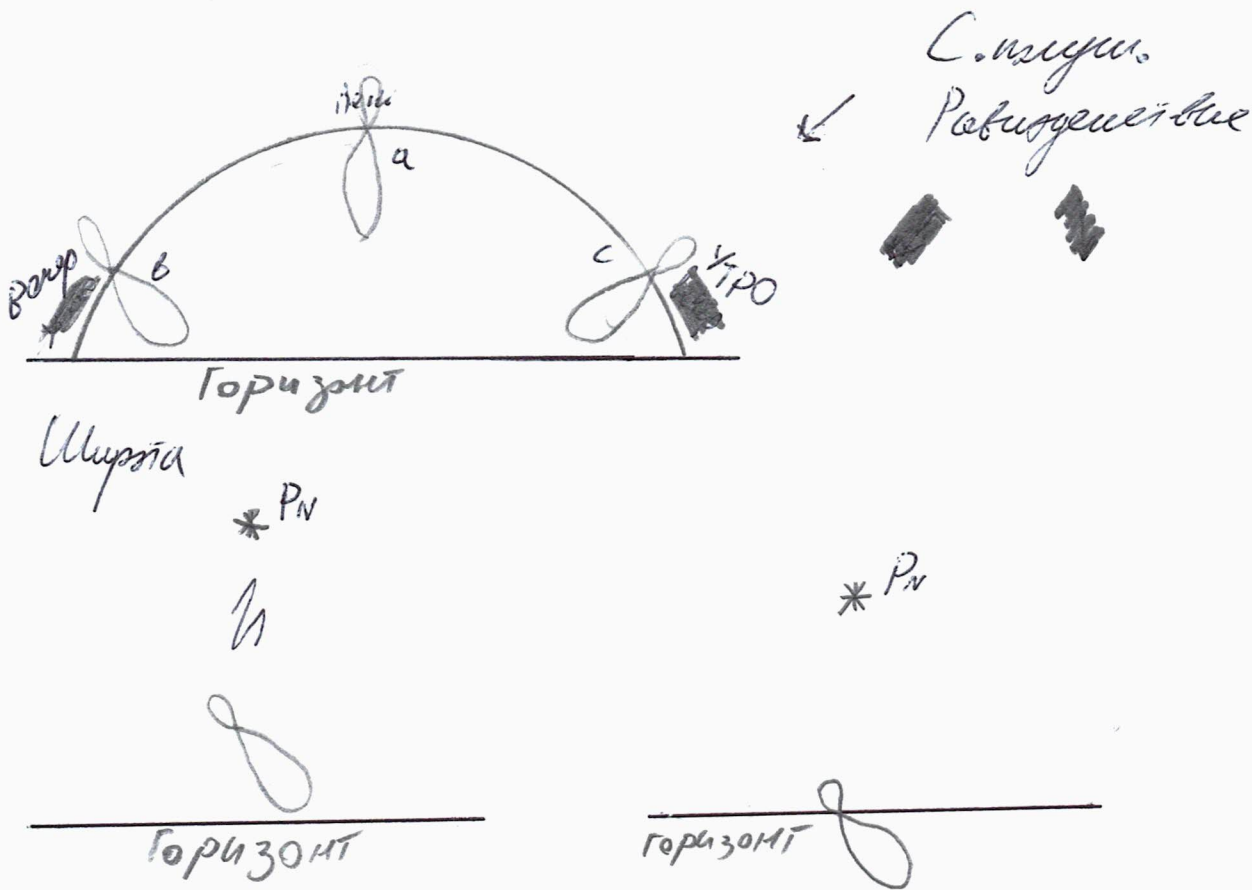


ЖУК-7

Чтобы понять, какая география была сделана дальше всего от экватора, надо понять как λ и μ и ν зависят на анамнезу.

Враши:



\Rightarrow чем она выше, тем дальше над горизонтом от экватора

\Rightarrow Ну и надо понять самую высокую точку анамнезу. Сравнить λ и μ и ν и понять с какой из них от экватора дальше всего. Следующие результаты:

$A \approx \frac{1}{5} B \cdot \pi$ $D \approx -\frac{1}{100} B \cdot \pi$ $B \cdot \pi$ - Самая высокая

$B \approx \frac{1}{3} B \cdot \pi$ $E \approx \frac{1}{8} B \cdot \pi$

$C \approx -\frac{1}{6} B \cdot \pi$ $G \approx \frac{1}{10} B \cdot \pi$

\Rightarrow Самые высокие значения от "B"

Жук-7

Прямое тело, такое изображение движущийся самец называется акаллиной. Верхняя её точка сфотографирована в день летнего солнцестояния, а нижняя зима.

Пересечение их двух "линий" это равноденствие.

При этом фотосрадом не делаем в южной
А. Если фото сделано зимой, то акаллиной будет
всего расположено.

А. Северное полушарие, т.к. ~~фотосрадом~~ ~~в южной~~ ~~части~~
Широкая её часть внизу. Снято вечером, т.к. как-
только влево

В. Северное полушарие (широкая часть
внизу). День, т.к. расположено перпендикулярно
горизонту. ~~фотосрадом~~ ~~в южной~~ ~~части~~

С. Широкая часть сверху => южное полушарие
Время - вечер (поклон влево). И вечер поздний,

т.к. часть акаллиной уходит под горизонт

~~Д. Тут все не так однозначно, т.к. не все изобра-
жения имеют видны, но формируются картинку
их можно увидеть. Широкая (земель?) по горизонту
сверху => Южное полушарие~~

~~Время - ~~фотосрадом~~ ~~в южной~~ ~~части~~ ~~вечер~~, близка от южной~~

Е Северное полушарие, утро (линии покру)

Б Северное полушарие, ~~вечер~~ утро

Д. Чтобы понять, как правильно ориентировать акаллину,
лучше пойти усть равноденствия, там получаем
пересечение и формируются линии летнего.

Из изображения ~~акаллиной~~ видно что это
Южное полушарие, вечер, близка от южной