

Для начала определимся с полушариями.
 Взяв на график 1. ~~Взглянув на график~~ в тем
 4 точки летом на одной прямой, а зимой на значениях
 0. Вспомним что подобное происходит при: весна, лето,
 осень, равноденствие и при зиме, лето, осень, равноден-
 стиие. Далее заметим, что от ~~длина~~ ~~длина~~
 симметричны относительно точки летнего равноденствия.
 Заметим что разность зимой больше, чем летом.
 Взглянув на фотографию D. на ней видно,
 что максимальная высота солнца достигается зимой,
 следовательно это Южное полушарие. Также заметим,
 что путь проекции движется ~~вверх~~ ~~вверх~~
 вверх. Из этого следует вывод что: проекция
 движется вверх больше полярной это южное полушарие,
 а малым ~~вверх~~ северное. Следовательно

A, B, E, G - северное полушарие. C, D - южное.
 Теперь разберемся со временем суток. Нарисуем дневное
 движение солнца.

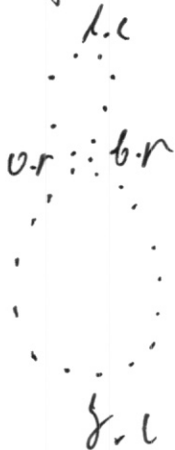


Как видно если смотреть точки (A, B, C, D, E, F, G) с разных
 точек, и тем же временем для полушария
 разное направление. Из этого следует, что
 равно вверх - путь независимо от полушария
 максимальный вверх - восход в северном, закат в южном
 минимальный вверх - закат в северном, восход в южном
 отсюда:
 восход - A, E, закат - G, C, D, день - B, D.
 Из-за неопределенности D - сложно сказать это день или вечер.
 Я считаю что это день.

Меню роздерема с उपयोगом.

Самое важное правило

Чем глубже он экватор, тем более тем
лучше. И вот как это все связано с
интервалом это по картам D.
Если мы хотим на карте, то как же
лучше не восточном.



кстати, различия между этими точками
на графике пропорциональны расстоянию
от центра. точка на графике. Условно
размеры различия между точками.

Убедитесь:

Юм. n - C, D

Св. n - A, B, E, G

день - B, D

вечер - G, C

утро - A, E

то самая галерея - D.