

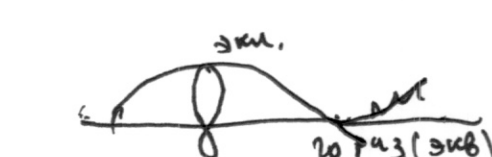
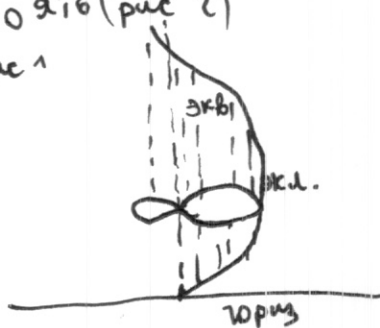
Мос-20

8 кн

G

Сначала рассмотрим сротографии A; C; E; F, где "восьмёрка" заметно наклонена. В одно и тоже среднее <sup>солнечное</sup> время высота Солнца может меняться ~~изменяться~~ от времени года (т.е. например в северном полушарии в жаркий летний день высота Солнца будет наибольшей). Заметим, что на сротографии x, где "восьмёрка" наклонена так , приблизительно высоте Солнце <sup>значительно</sup> находиться левее, чем при минимальной. Это значит, что Солнце заходит ~~изменяется~~ Значит сротографии A, E и F делались вечером. Аналогично доказывается, что срото G сделано утром. На срото D "восьмёрка" незначительно наклонена влево  $\Rightarrow$  и D делалась вечером.

Заметим, что на сротографии D Солнце имеет наибольшую высоту  $\approx 28$  дек, т.е. зимой, т.е. это Ю $\circ$ . Также заметим, что на срото D большая часть () восьмёрки вверху. Согласно тому, что азимут Солнца об разуется из-за движении его по экватору, можно сказать, что на экваторе "8" будет лежать (рис 1), а на полосе рис 2 растянуты, на срото F видно что-то вроде кактуса, а кактусы растут в тропиках! (Также на A видно что-то вроде др. бороды)



Также, если речь на D, можно сказать, что (также на рисе ~~и~~ и F - тоже (когда Солнце будет заходить, большая часть "8" будет выше меньшей)). Следовательно, оставшиеся срото сделаны в северном полушарии (A; E; B)

Это описано выше подождите "8" <sup>(D всё-таки чуть наклонено)</sup> B - наиболее далее ~~расстояние~~ снятая от экватора сротографии. И Т.К. Экватор на полосе совп. с горизонтом, то это время в B опред. неизв. (В любое время дня Солнце над гориз. будет приблиз. одинаково)

1) Ответ: A - Ветер; северное

B - неизвестное определение; северное

C - ветер; южное

D - ветер; южное

E - ветер; северное

G - утро; северное.

Данное волно - B