


Сначала рассмотрим фотографии А; С; Е; ~~Г~~^Б, где «восьмёрка» заметно наклонена. В одно и тоже среднее, солнечное время высота Солнца может меняться ~~значительно~~ от времени года (т.е. например в северной полушарии в день летнего солнцестояния высота Солнца будет наибольшей). Заметим, что на фотографиях, где «восьмёрка» наклонена так , при максимальной высоте Солнца находится левее, чем при минимальной. Это значит, что Солнце заходит. Значит фотографии А, Е и Б сделаны вечером. Аналогично доказывается, что фото Г сделано утром. На фото Д «восьмёрка» незначительно наклонена влево \Rightarrow и Д сделана вечером.


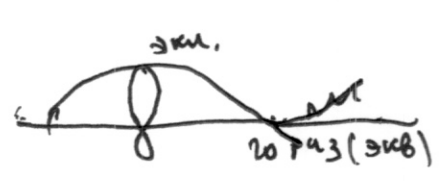
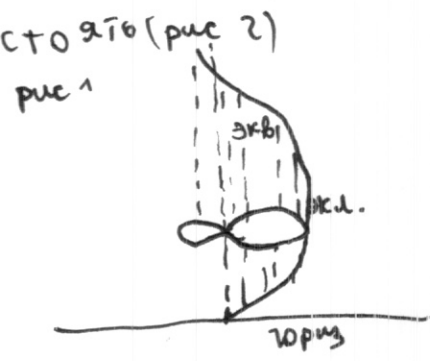
Заметим, что на фотографии Д Солнце имеет наибольшую высоту ≈ 28 дек, т.е. зимой, т.е. это Юг. Также заметим, что на фото Д большая часть  «восьмёрки» вверх. Согласно тому, что analemma Солнца образуется из-за движения его по эклиптике, можно сказать, что на экваторе «8» будет лежать (рис 1), а на полюсе - стоять (рис 2).

рис 2 вроде кактус, а кактусы растут в тропиках (Также на А видно что-то вроде др. Греции)



Также, опираясь на Д, можно сказать, что С тоже на юге ~~и~~ и Б - тоже (когда Солнце будет заходить, больш. часть «8» будет выше меньшей). Соотв, остальные фото сделаны в северной полушарии (А; Е; В)

По описанию положению «8» В - наиболее далеко ~~на север~~ от экватора фотография. И т.к. экватор на полюсе совп. с горизонтом, то тогда время в В опред. незы. (В любое время дня Солнце над гориз. будет приблиз. одинаково)

*) Ответ: А - ветер; северное

В - нельзя определить; северное

С - ветер; южное

Д - ветер; южное

Е - ветер; северное

Г - утро; северное.

Дальше всего - В