



- 1) Можно сразу сказать что фото С, D сданы в южном полушарии т.к. Большая петля Солнечной Акалеме & воше маленькой петли. Следовательно фото А, В, Е, Г сданы в Северном полушарии.
- 2) Солнечная Акалема показывает видимое движение солнца в течении года. На всех фотографиях, кроме D, показана вся акалема, ~~т.к.~~ т.к. на фото D показана не вся акалема, значит там существуют полярные ночи, а значит фотография D сдана дальше всего от экватора.
- 3) Как неизвестно в каком ли масштабе все фотографии, поэтому судить о высоте возвода очень <sup>затруднительно</sup> ~~затруднительно~~. Чем больше наклон акалемы от вертикали, тем больше разница между селенкой и полуднем  $\rightarrow$  фото В сдана днем, фото А, Е - утром, Г - вечером, D - днем, С - утром.

