

Добавьте истинности на фоне D и истинности, что оно является южной полярной, так как там погрешность дна, и погрешность, как вы видите, все в декабре. Далее, следует заметить, что расстояние Солнца похолодило на "восьмерку" с одной более широкой частью. Как мы можем назвать эту часть D, широкая часть "восьмерки" — она в С.П. Значит, только спуска D и из Ю.П., остальные — с северной.

Также эти "восьмерки" направлены в разные стороны. Слева у нас восемь, а справа знак — в С.П., а в Ю.П. Наоборот. Солнце "идет по кругу" с востока на запад, значит на картинке А — утро, В — день, D — день, но ближе к вечеру, а на С и G — вечер.

Если измерить соответствующие длины — получим восьмерку? Назовем это α , но где А, Е и G $\alpha = 0,5$, где В $\alpha = 0,24$, а где С $\alpha = 0,3$; где D ее не найдем — не видно второй части. Но мы видим, что на D длина полярной "восьмерки" $\approx 3,5$ см, значит, это место ближе к экватору, ведь чем длиннее она полярная и ближе к полюсу, тем меньше расстояние Солнца выско, и тем дальше место от экватора. Значит, В дальше всех от экватора.

