

По уравнению времени рассчитываем истинного и среднего солнечного времени в северном полушарии, когда меньше и солнце движется медленнее, чем зимой ($\Delta = T_{\text{ср}} - T_{\text{ист}}$), значит лето будет уже, потому если узкий полдень летом вверху, то это северное, а если внизу, то южное полушарие.

Фотосафари в расположено дальше всего от экватора. Т.к. ширина только южная часть. Также может быть только на полюсах, а так как мы видим, что часть ширин, можно сделать вывод, что это южное полушарие (Антарктида).

Время суток нам не важно. Т.к. там

полярный день и солнце всегда видно

На рисунке А видно показано и

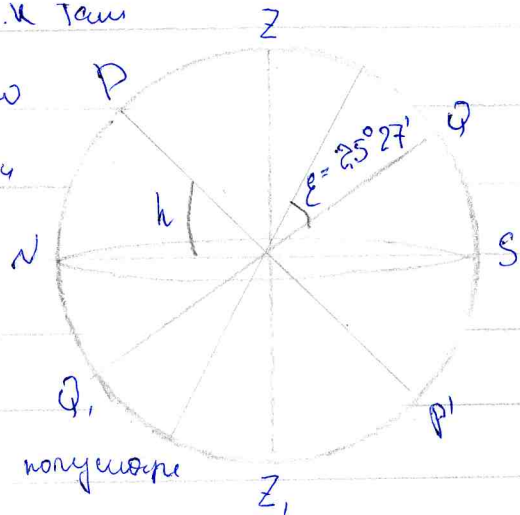
можно сделать, что это заход

зимой ширина часть не заходит

быстрее. Видно сверху уже и

можно сделать, что это северное полушарие

скорее всего тропик 60°



На рисунке B южное полушарие видно расположено вертикально, значит это лето примерно полдень, а так как вверху лето уже, можно сделать вывод, что это северное полушарие.

Фотосафари в - южное полушарие (т.к. ширина не видна). Это

восход т.к. в южном полушарии солнце не восходит быстрее

Рисунок B расположен в южном полушарии (ширина не видна)

в тропиках и можно сделать, что солнце заходит.

Рисунок C сфотографирован в северном полушарии и

по направлению можно сделать, что это восход.