

По уравнению Времен расхождение линии в северном

координате времени в северном полушарии, когда ширина и

шаги земной меридиан, чем широта ( $\delta = \text{Гор} - \text{Гви}$ ), зная

какое будет значение, потому если узкий между пары поверху, то это

северное, а если южный, то южное полушарие.

Решение в расстоянии дальше всего от экватора

т.к. видно только половина неба. Такое же значение для поляр

на полосах, а там уже нет звезд, то можно считать,

что это средняя широта, то это южное полушарие (Antarctica).

Время сколько часов не важно. Т.к. так

померить время в северном полушарии

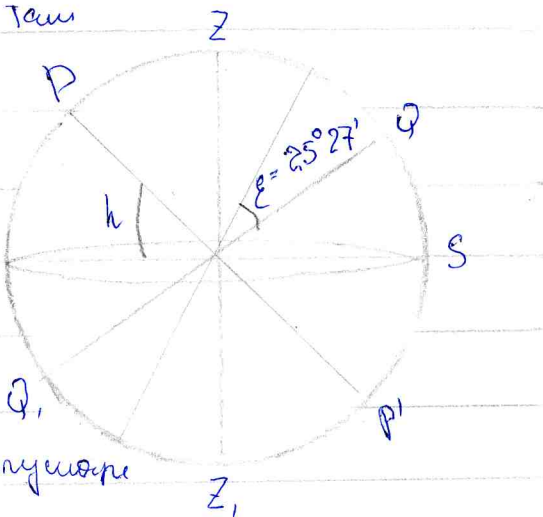
по рисунку А можно и можно ли звезды

иметь видеть, то это звезды

близко к экватору узкие и

широко видеть, то это северное полушарие

скоро всего гранично 60°



На рисунке в координатах небес расстояние вертикальных, зная

то неизвестные параметры можно, а так как выше небо у нас, можно

среднюю широту, то это северное полушарие.

Решение с - южное полушарие (т.к. широта неизвестна). То

блеског т.к. в южном полушарии выше линии восхода блеског

Рисунок Б расстояние в южном полушарии (широта неизвестна)

в промежутке и можно видеть, то северные звезды.

Рисунок С сорогоградирской в северном полушарии с

но наименьшем широте видеть, то это южное.