

Ря3-6

• В северном полушарии по сравнению с южным временем летнее расхождение среднего солнечного времени меньше, следовательно меньшая по площади "петля" находится выше над горизонтом если фото сделано в северном полушарии.

• Фото сделано в одно и тоже среднее солнечное время, но на разной широте, следовательно разные время суток.

На фото D видно лишь половину петли (так же по дате видно что фото сделано во время полярного дня в южном полушарии), фото сделано на полюсе во время полярного дня.

На фото B петля стоит вертикально, что говорит нам что фото сделано в полдень.

На фото A (северное полушарие) петля наклонена влево. Следуя из пути солнца по небу, фото сделано на закате, т.е. вечером. По этой же причине определяем время суток на остальных фото.

A: северное полушарие; вечер D: южное полуш.; поляр. день

B: северное полушарие; полдень E: северное полуш.; вечер

C: южное полушарие; утро G: северное полуш.; утро

• Т.к. фото D сделано на полюсе, она сделана дальше всех от экватора

