

На фотопластинке представлена оканела.
 На фотопластинках А; В; Е; С съёмки проводились
 в Северном полушарии т.к. малая часть
 восьмёрки выше большой части. \Rightarrow С; D сделаны
 в Южном полушарии.

На фотопластинке В сделана на экваторе
 т.к. ось симметрии оканелки перпендикулярна
 горизонту \Rightarrow дальше всего φ , то фото у
 которого ось симметрии имеет меньший угол. \Rightarrow
 \Rightarrow фотопластинка Е дальше всего от экватора.

~~Фотопластинка В производится утром т.к.
 фотопластинка в негативе и сразу внизу неба
 проследивается тёмное~~

Уровнение времени обращается в 0 в четырёх
 точках: ~~107 день~~; ~~164 день~~; ~~241 день~~; 360 день. \Rightarrow

$\Rightarrow T_{CPO} - T_{ИСТО} = 0 \Rightarrow$

- A - днем
- B - утром
- C - утром
- D - ~~утром~~ утром
- E - утром
- G - вечером