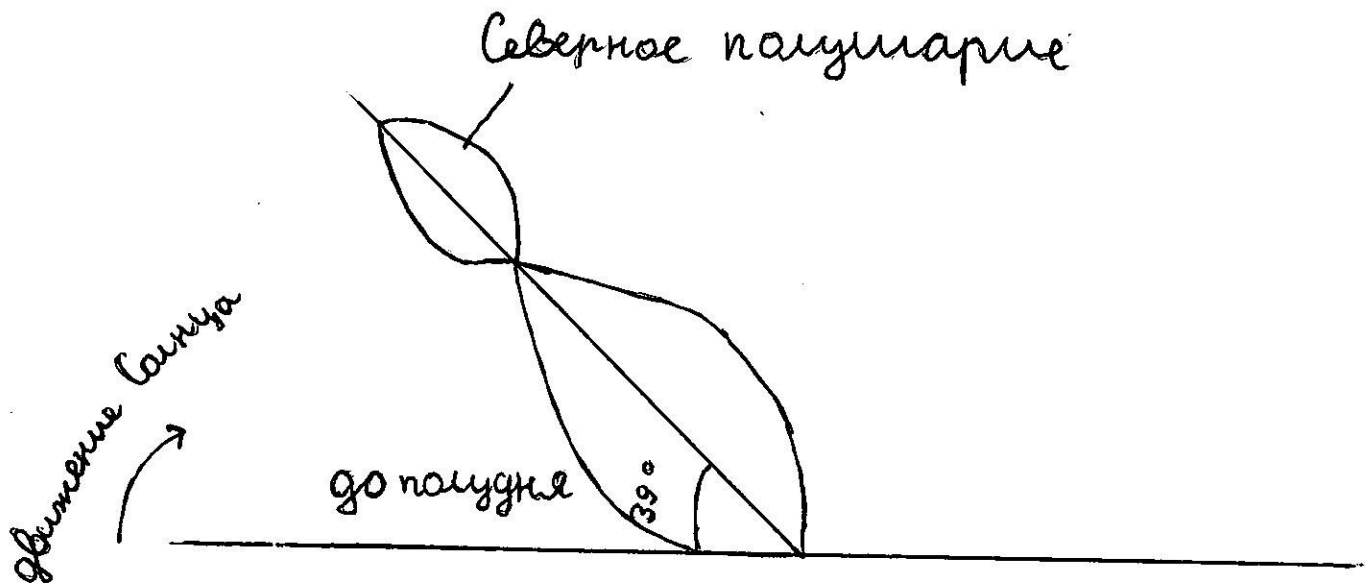


Фигура, изображенная на снимках - акашма  
 Акашма - фигура, показывающая перемещение солнца в течение года по небу, если снимать его с одной и той же точки земной поверхности, в одно и то же время, через одинаковые промежутки времени.

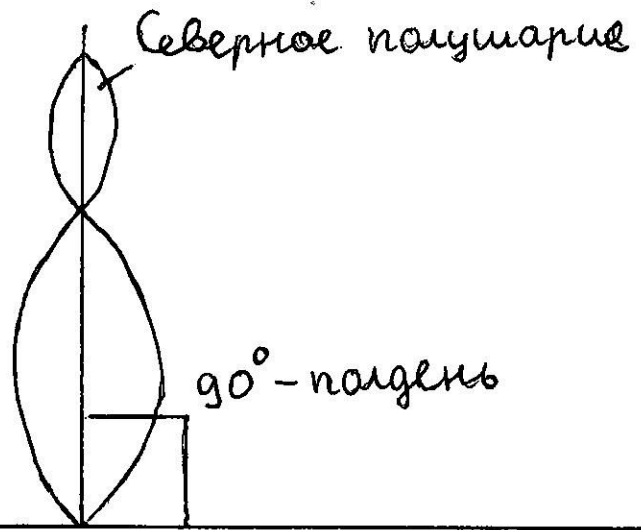
Для того, чтобы определить полушарие (северное или южное) на снимках, дан график уравнения времени. Чтобы определить полушарие, необходимо понять какая часть акашмы находится вверху. Если узкая часть вверху, то это северное полушарие, если толстая часть вверху, то это южное полушарие.

В Северном полушарии Солнце движется по небу слева направо, а в Южном наоборот.

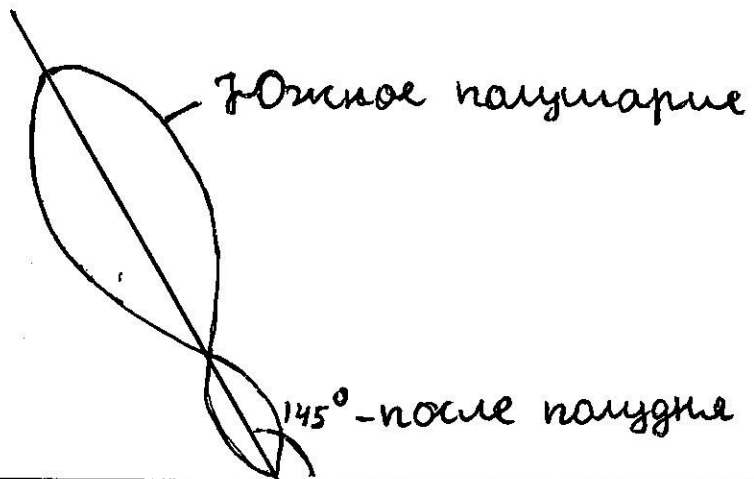
На снимке А



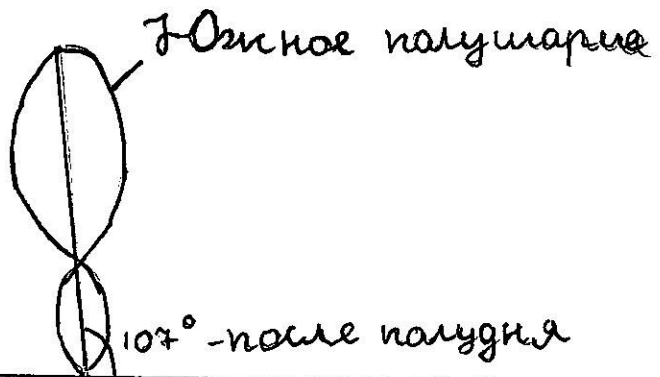
На скинке В



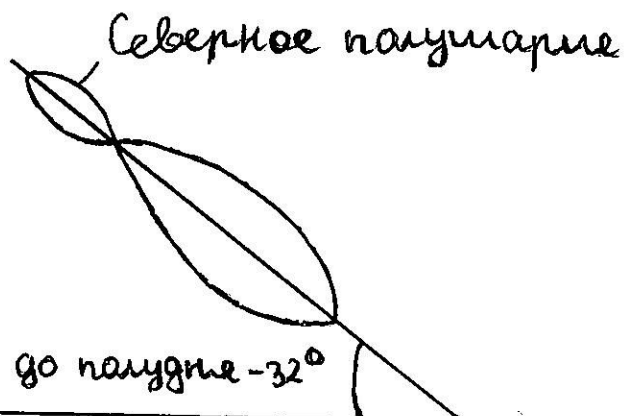
На скинке С



На скинке D

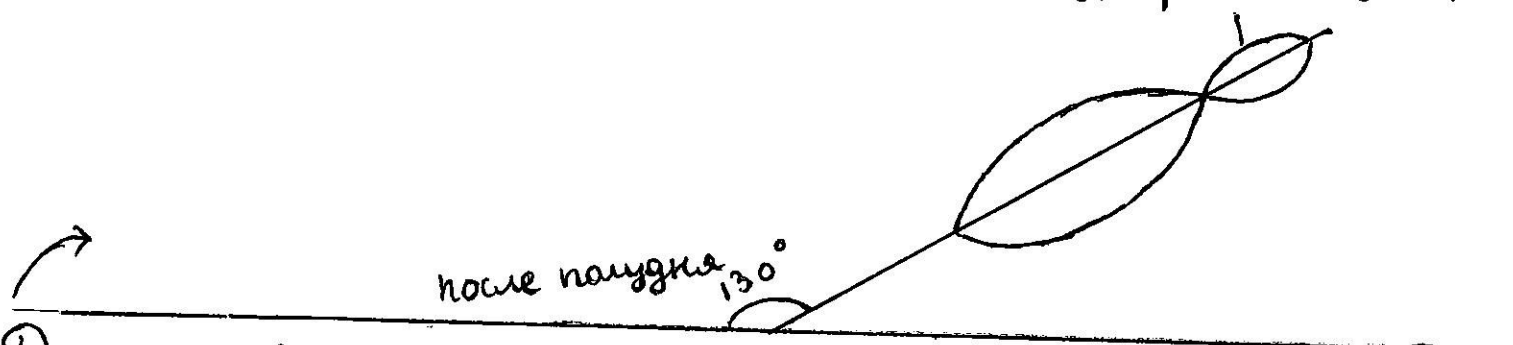


На скинке E



На скинке G

Северное полушарие



Дальше всего от экватора сделан скинок D, так как судя по изображению, Солнце находится выше всего 20 29 декабря, там же виден снег, возможно это Антарктические полярные широты.

A - после н., Ю.п.

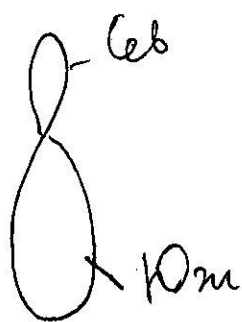
B - Северное п., полдень

C - Южное полуш., после н.

D - Южное п., после н.

E - северное п., до полудня

G - Сев пол., ~~после~~ <sup>после</sup> полудня



Аналема - фигура, показывающая <sup>в течение года</sup> перемещение Солнца по небу

