

На фотографии изображена антарктида - ледяные фотограф сделаны
 в одно время, в один день в течение года. Две части снимка похожи
 на восточную с большой и меньшей частью. Меньшая и большая часть есть
 из-за эксцентриситета. На фотографии А меньшая часть антарктиды
 вверху следовательно фото сделано в северном полушарии. Это сделано
 до полудня т.к. антарктида отклонена влево. Угол отклонения $\approx 41^\circ$.
 На фотографии В антарктида перпендикулярна горизонту и меньшая часть
 находится вверху, это означает что фото сделано в северном полушарии
 т.к. она перпендикулярна \Rightarrow фото сделано в полдень. Угол наклона 90°
 На фотографии С т.к. Большая часть антарктиды находится вверху
 \Rightarrow снимок был сделан в южном полушарии. Он был сделан после полудня
 т.к. она отклонена влево и на южном полушарии всё наоборот. Угол наклона
 $\approx 38^\circ$ На фотографии Д Большая часть антарктиды находится вверху
 \Rightarrow это южное полушарие. А т.к. она отклонена влево, то снимок
 сделан после полудня. Угол наклона $\approx 6.9^\circ$. А наибольшее расстояние солнца
 было 29 декабря и фото сделано скорее всего в Антарктиде т.к. на фото
 не видно ни. На фотографии Е меньшая часть антарктиды находится
 вверху \Rightarrow снимок был сделан в северном полушарии. т.к. она отклонена
 влево \Rightarrow фото сделано до полудня. Угол наклона $\approx 32^\circ$. На фотографии В
 меньшая часть антарктиды находится вверху \Rightarrow снимок был сделан в сев. полу-
 шарии после полудня, т.к. антарктида отклонена влево. Угол наклона $\approx 50^\circ$
 Иногда из полученных данных из фотографий можно сделать вывод, что фотографии
 Д сделана раньше всего от экватора т.к. наибольшее расстояние
 солнца на небе было 29 декабря и на снимке видно снег

ЧЕРНОВИК
ЛИСТ 1

БЕЛЫ
8 кл.

