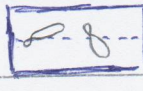


начнем с рисунка D. Внимательно посмотрите в 20-тых числах декабря. Это значит, что место наблюдения находится где-то минимум за южной полярной кругом. Смотрим на график. 20-ые числа декабря - это отклонение 0 (около того). Стоит отметить, что, если бы у Солнца не было бы отклонения, эти "восьмёрки" были бы прямыми: $\dots\dots\dots$ (как-то так). Талую прямую мы можем провести на графике ($E_0 T = 0$) и на фотоплашках. Она проходит через вершины "восьмёрки" и через её центр пересечения (\therefore). Судя, ~~еще~~ опять-таки, по графику, Солнце проходит через вторую вершину в районе 140 дня, т.е. летом, примерно в день летнего солнцестояния. Следовательно, на тех фото, где "восьмёрка" расположена "вверх" своей маленькой петлей, это северное полушарие, а большой - южное (). А-с; В-с; С-ю; D-ю; Е-с; куда делось фото F?; Г-с. Теперь - время. В северном полушарии по мере вращения Земли ~~идет~~ ось восьмёрки (\S) будет поворачиваться по часовой стрелке, а в южном - против. Возьмём вертикальное положение ^{или} за солнечный полдень и узнаем примерное время. А - утро; В - полдень; С - вечер; D - почти полдень; Е - раннее утро; Г - между ^у полднем и вечером. Обратимся к вопросу о дальности от экватора. Чем ниже солнце в полдень может быть (т.е. чем ниже вершина "восьмёрки" в вертикальном положении) - Тем дальше место от экватора. В данном случае в D и так почти полдень, а самая высокая точка "восьмёрки" всё равно ниже, чем на других снимках, а ещё ~~есть~~ есть довольно много точек над горизонтом, хотя это и полдень (почти), а значит, D очень близко к южному полюсу. Из всего этого следует, что фото D сделано дальше всего от экватора. Все ответы выделены вот так. П.С.: серьезно, ГДЕ ФОТО F?!

