

Взглянем на рисунок В. Ревуно, то свинка проходила дном
(скорее всего, дном и полудном). Однако из-за того, что широта
птицы за все время ее пребывания на высоте, восходящую за
предель каузов фотопарата (объектив был направлен перпендику-
лярно солнцу, а значит, был бы на экваторе, если бы птица
была передана движением солнца летом в июле). Значит,
фотопарат была сделана где-то на середине широт либо
северного, либо южного полушария.

Поскольку ширина птицы восьмерки ощущалась меньше широты,
можно сделать вывод, что разница широты времени была
меньше. Смотрим градусы ширины, то градусное совпадает с
летом Северного полушария. А значит, эта фотопарат
была сделана примерно на 60-70 широтах, где-нибудь в
Норвегии или Шотландии.

Рассмотрим фото Е. На шативе изобразили картинку, это сразу
дает нам три намек на то, что фото сделано в Южном полушарии,
хотя так же птица направлена вназад, и значит, солнце
восходит.

На фото В птица направлена в другую сторону, значит, солнце заходит.
А маленькая птица указывает на то, что это все еще Северное

популярны.

44

На фото С Солнце восходит, однако здесь эти популярны южные.

A - Северное популярны и восход солнца.

Отвечая: A - Сев. пол., фотографии утренние

B - Сев. пол., день

C - Юж. пол., утро

D - Юж. пол., самая высокая от центра, день

E - Юж. Юж. пол., утро,

G - Сев. пол., вечер.

