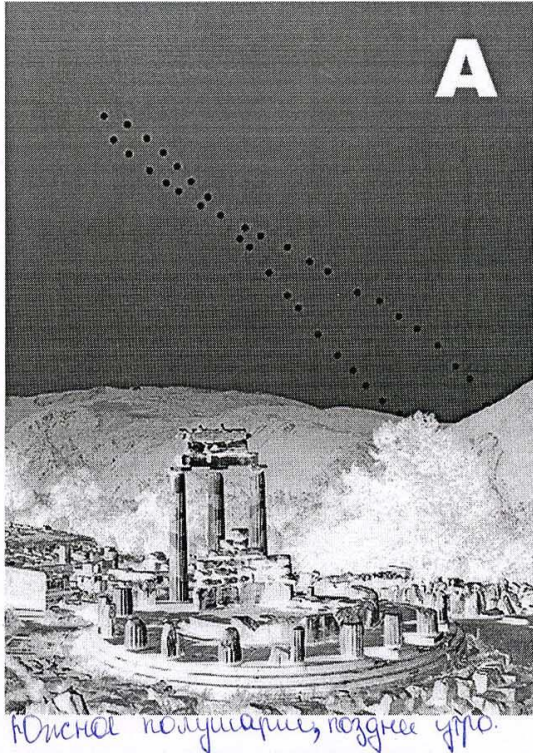


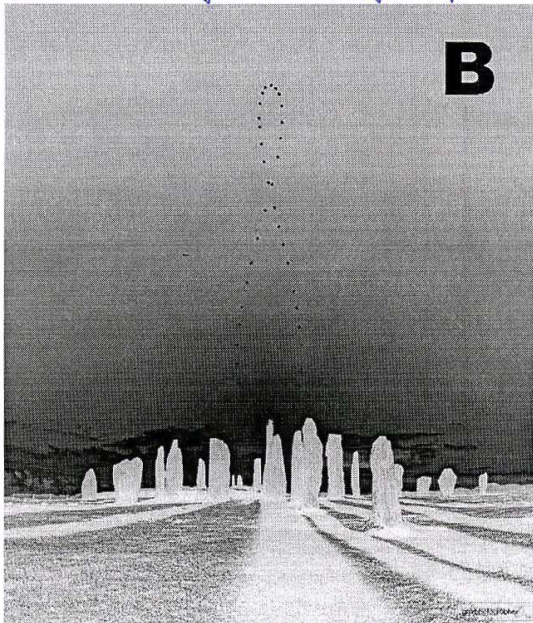
Ответ: Сначала нужно определить, какая фотография сделана ближе всего к экватору или на экваторе. Так как земная ось нежно наклонена, значит, на экваторе Солнце будет стоять почти в зените. Земная ось наклонена в противоположную сторону от Солнца. Земля вращается против часовой стрелки, \Rightarrow Солнце появится с юга. Поэтому фотография Г-Южное полушарие, вечер. Если экватор выше прямого угла между Солнцем и Землей, то фотография В оказалась под прямым углом между Солнцем и Землей (Земля на фотографии В), следовательно, будет Южное полушарие. Если в Южном полушарии Солнце всходит раньше, то на фотографии будет позднее утро - день. Еще дальше в Южном полушарии будет фотография Д, т.к. угол, образованный Солнцем и Землей, немного отклоняется влево. Это еще больше наклон Солнца на фотографии А. То, что это Южное полушарие,

Г. Кил-1
37на"кол.

Видно по разрушенным воротам Юрин. Здесь, судя по всему, съёмка велась утром, ближе не к раннему утру, а к позднему. Следующая фотопарафия - С, тоже в Южном полушарии проводились съёмки Солнца. Когда оно делало петлю, угол с Землёй оказался чуть меньше, чем на фотопарафии А. Парафия делалась либо ранним утром, либо поздним вечером, точно как съёмка не видно. Дальше всего от экватора Солнце находилось на фотопарафии Е. Угол, образованный Солнцем и Землёй, был ещё меньше. На съёмке, скорее всего вечер, но точно тени не видно. Если воспринимать средние между истинным и средним солнечным временем, то они отличаются \approx в 3,6 р, 33,3 р, 214,2 р, 91,25 р, в 5 р. Мы видим, что в среднем они почти не меняются. (меняются в 74, 87 р)



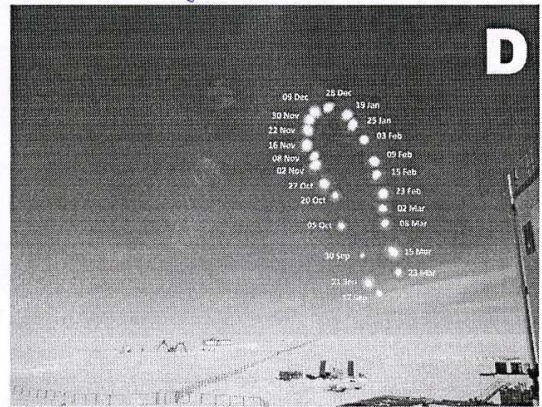
Южное полушарие, позднее утро.



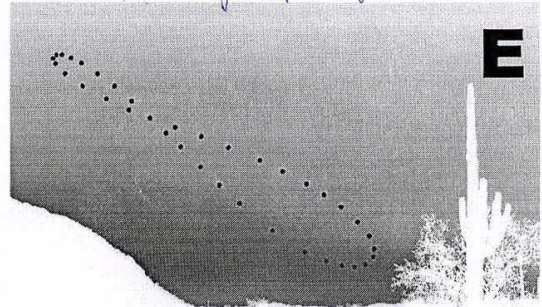
Южное полушарие, позднее утро-день.



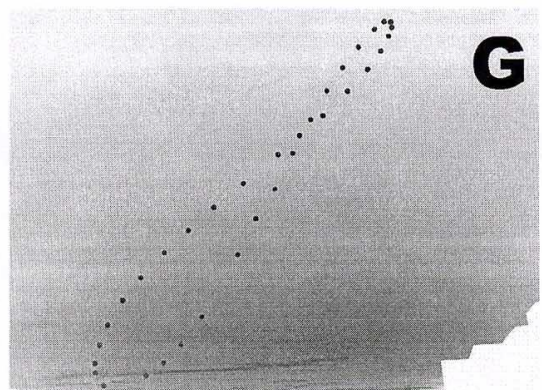
Южное полушарие, утро.



Южное полушарие, утро-начало дня



Южное полушарие, раннее утро.

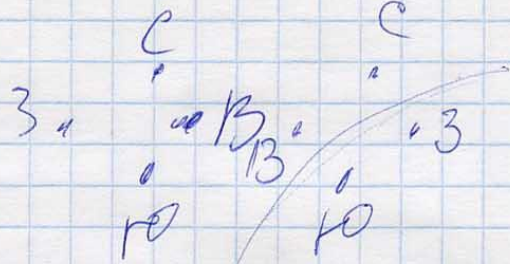


Южное полушарие, вечер.

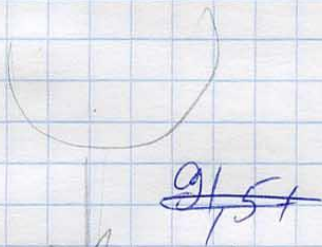
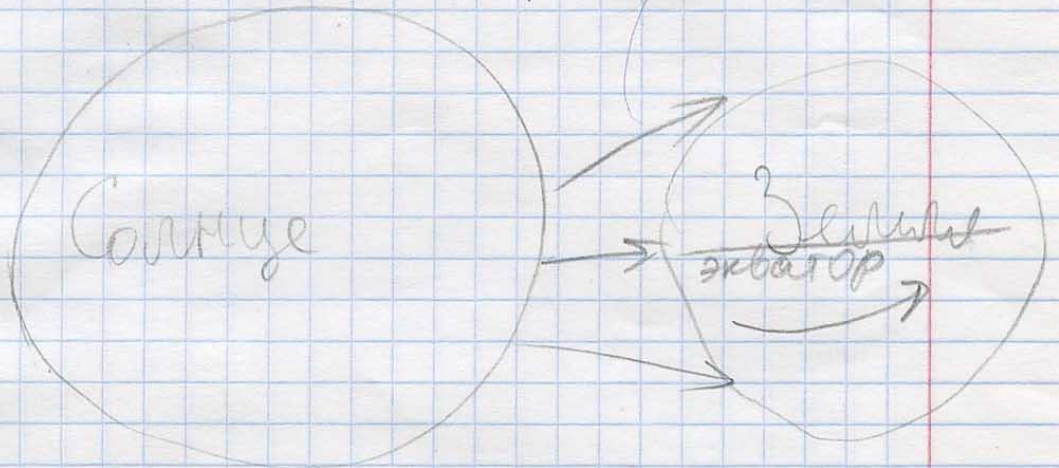
Черновик.

165, 170, 175, 180
 5 5 5
 15

30

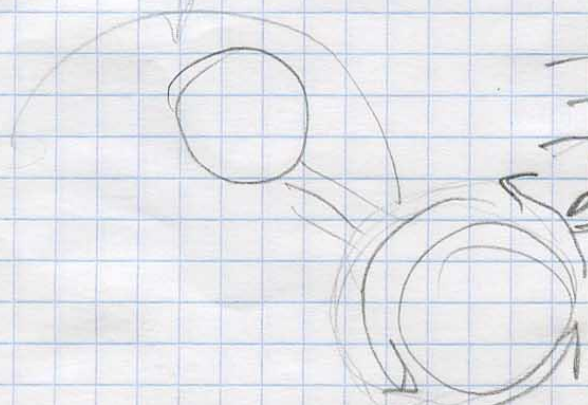


КМ-1
 700 "км.



365 / 4
 36 | 91,25
 05
 10
 8
 20
 20

374,35 | 5
 - 35
 24 87
 - 20
 43
 - 40
 35
 35
 0



$91,25 + 3,6 + 53,2 + 214,2 + 595 = 91,25 + 36,9 + 219,2 + 52$
 $= 310,45 + 36,9 + 219,2 + 52$