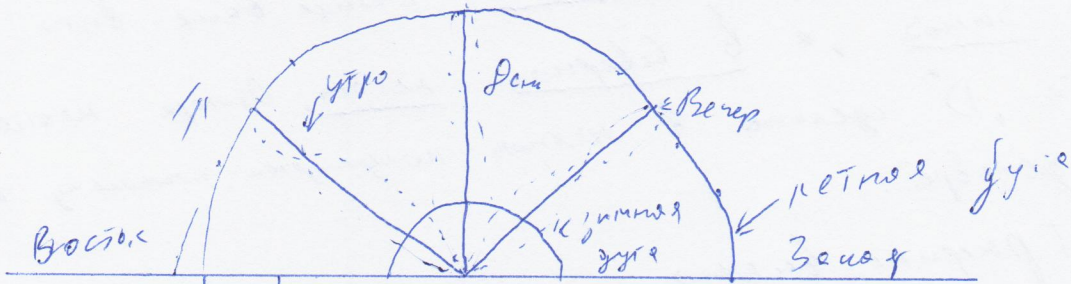


~~На фотографии D мы видим, что летом в это~~

~~время солнце не появляется за горизонтом~~

~~это фотография из-за полярного круга (при зиме полярного)~~
 Т.е. максимально возможно увидеть все звезды.

Солнце движется по небесной сфере слева направо или же наоборот справа. При этом, чем меньше высоты оно поднимается над горизонтом, тем меньше звезд проходит.



Т.е. если мы соединим положение солнца в одно и то же время дня но в разное время года мы получим наклонную линию (или широту). При этом если она будет наклонена влево (если смотреть на юг) - это это будет утренней час, если вертикально/длинно к вертикальному - день, а если направо - вечер.

Если полярный Угол А - сделана утром, В - днем, С - утром, D - днем, E - утром, G - вечером.

Поскольку D сделана днем и при этом в лето солнце не во поднимается из-за горизонта мы можем сказать, что сделана за полярный кругом (полюсом) Т.е. Максимально далеко от экватора или только возможно.

Ответ: А - утро в сев. пол.; В - день в сев. пол.; С - утро в южн. пол.; D - самый дальний от экватора, день в юж. пол.; E - утро в сев. пол.; G - вечер в сев. пол.

* А - ~~Арктика~~ в Гренландии / ^{подорожес} (визуально восточнее)

D - Арктическая Луна в Антарктике