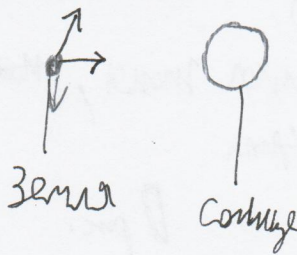


1) Чем ближе наблюдатель находится к экватору, тем сильнее меридиан к экватору



⇒ годовая норма осадков от экватора к полюсам уменьшается

2) Чем больше радиус кривизны, тем сильнее ветра

Средняя к 12:00

3) Картина D показывает, что D находится в южном полушарии, так как зимние месяцы происходят в южном полушарии, чем лето, а значит, когда в северном полушарии зима, то в южном лето, и наоборот.

4) Если смотреть дальше, то местонахождение, направление максимумов осадков находится в южном полушарии, а наоборот — в северном.

Итого: A, C, D, E — южное полушарие

B, G — северное полушарие.

5) Угол наклона солнечных лучей к Солнцу, камера фото на фото направлена на экватор, т.е. в Северном полушарии на юг, а в южном — на север.

Итого: в 10.11. можно увидеть Солнце выше, если это южное и ниже, если северное, а в с.п. наоборот.

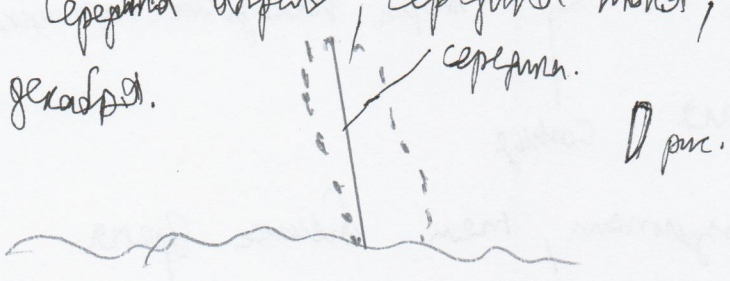
Итого: A — юг B — юг
B — север E — север
C — север G — север

Уравнение времени: Наибольшее значение ^{(онд) (суммарно средн.)} ~~на~~ минута ~~Самостоя~~

Время высчитывается на середину февраля, а наибольшее — на начало января. На рисунке D февраль показывается, как наиболее правая, но сиб. восточная часть, а январь — как левая

Ереван Мамелтон, когда ~~на~~ минута время равно среднему:

Середина армян, середина монг., ~~на~~ середина. Сибиря, ~~на~~ середина. ~~на~~ середина.



- Объем: A — Ю. н., урпа
 B — С. н.; ген (возможно, Ереванская, но это не ^{полное время} норма
 C — Ю. н., Велер
 D — Ю. н.; урпа
 E — Ю. н.; Велер
 G — С. н., ген.