

1. 28 июля 2018 года. Салмье в это время в созвездии Тока. Ночью мы видим на небе протевоположные Току созвездия. Стрельца, Козерога, Водолея. Альдебаран - это звезда в созвездии Тельца, его они не могли увидеть. Оно видно осенью. А вот Марс могли, мы знаем, что планеты ходят по созвездиям где бывает Салмье, Луна только проходит по этим созвездиям и цепляет несколько соседних.
2. Предполагаю, что дальше прожил Шекспир. Испания католическая страна и там ^{уже} были приняты новый Григорианский календарь. В Англии наверно позже ввели этот календарь. В 1616 году разница календаря было 11 дней. Значит писатель Милень умер на 11 дней раньше, чем 23 апреля. В России ввели Григорианский календарь в начале 20 века, потому мы и празднуем старый новый год.
3. Орион находится рядом с созвездиями Тельца, Близнецов. А их мы видим осенью и зимой. Значит летал он не смог бы увидеть. В школе мы видим на небе созвездия Козерога, Стрельца но явно не Ориона.
5. Мы знаем, что Луна повторяет свою "картинку" месяц. Примерно 30 дней. Нам дали 7 дней для наблюдений. Полнолуние было в в какойто день с 26 октября по 1 ноября. Значит следующе будет 25 ноября по 1 декабря | в какойто из этих дней |
Следующее 25 декабря по 31 декабря, следующий промежуток
24 января по 30 января
23 февраля по 1 марта
25 марта по 31 марта.
Школьник Вася увидит полную луну на весенних каникулах с 22 по 28 марта. Я взял перелом смены фаз Луны 30 дней но он меньше. Поэтому Вася точно в каникулы должен увидеть полную луну.