

**Вопрос:** По какой причине месяц Рамадан постоянно смещается, то есть изменяется дата его наступления?

**Ответ:** Солнечный год совпадает с лунным по количеству месяцев, а отличается от него по количеству дней. Разница в днях между солнечным и лунным календарями составляет около одиннадцати дней (продолжительность лунного года составляет **354,37** дня, а солнечного **365,25** дня), и это приводит к тому, что лунный месяц перемещается между сезонами года. Этот цикл называется лунно-солнечным циклом, который длится год.

Вот почему священный месяц Рамадан перемещается между сезонами и месяцами года. В этом есть великая мудрость, заключающаяся в том, что люди, не должны проживать только длинный или короткий период поста ежегодно.

Другими словами, месяц Рамадан смещается примерно на один месяц каждые три года, и по этой причине дата начала месяца Рамадан меняется каждый год по отношению к григорианскому календарю.

Каждые **33** лунных года эквивалентны **32** солнечным годам. Это означает, что если Рамадан выпадает, например, на **1** января, то он повторится в тот же день через **33** года.

В Священном Коране Всевышний Аллах косвенно указал на несовпадение лунной и солнечной систем, говоря об истории людей пещеры в следующем аяте: *«Они провели в пещере триста лет и еще девять ...»*. Сура 18: Пещера, аят 25.

По солнечному исчислению Земля оборачивалась вокруг Солнца 300 раз (это равно 300 годам по солнечному календарю), и после этого Аллах Всевышний упомянул про число 9, сказав: *«...и еще девять ...»*. По лунному исчислению каждые 100 солнечных лет соответствуют 103 лунным годам.

Возвращаясь к фактам биографии Пророка (да благословит его Аллах и приветствует) и нашему исследованию о датах, установленных и контролируемых историками и исследователями, мы неизбежно приходим к ясному и окончательному выводу, что месяц Рамадан перемещался между временами года. Например, историки сообщают нам, что Великая битва при Бадре произошла 17 рамадана, на втором году переселения, соответствующем 13 марта 624 г. от Р.Х.

Шесть лет спустя произошло завоевание Мекки, в 20-ый рамадан восьмого года хиджры, что соответствует 10 января 630 г. от Р.Х.

Это свидетельствует о том, что месяц Рамадан не был фиксированным месяцем, а менялся в зависимости от времени года.

Между Великой битвой при Бадре и завоеванием Мекки шесть лет. Согласно расхождению между солнечным и лунным календарями, лунная дата должна быть примерно

на **66** дней меньше солнечной даты за эти шесть лет, что является разницей между датой завоевания Мекки и битвой при Бадре.

$$11 \times 6 = 66.$$



Лунный месяц состоит из **29** дней, **12** часов, **44** минут и **3** секунд.

В лунном году **354** дня, **8** часов, **48** минут и **36** секунд.

Если у нас есть дата по хиджре, а нам необходимо узнать какая это дата по григорианскому календарю, то следует совершить

следующее вычисление = **622** (дата переселения пророка, (да благословит его Аллах и приветствует) + **дата по хиджре** x **32** ÷ **33**.

*Пример:* В каком году по григорианскому календарю начинается **1418** год по хиджре?

**622 + 1418 x 32 ÷ 33 = 1997** г. от Р.Х. А Аллах знает лучше.

**Абдулькадер Альхасани**