

имса нарича нова година) мухаремъ, сеферъ, ребюл-еввелъ, ребюл-ахъръ, джемазиул-еввелъ, джемазиул-ахъръ, реджепъ, шабанъ, рамазанъ (въ който деня говѣятъ а ноця яджтъ отъ 1-й до 30-й день), шеввалъ (на 1-й день е байряматъ), зилкааде, зильхидже, (на 11-й день е курбанъ-байрямъ).

И сяка мѣсечина има по 29 и половина деня: а годината мѣсечна има 354 дни, 8 часове, 48 минути и 36 секунды. А помалка е отъ солнечната 10 дни, 21 часъ и 12 секунды. Сека година мѣсечна почнува отъ марта и понеже ней достигатъ близо 11 дена за да може да се соравни съ солнечната година: затова нся держатъ другы народы освѣнъ турцыте, които въ една цѣла година изваждатъ 11 дни повече, а въ 33 години една цѣла година 1), избиточествуватъ (артардисуватъ). А въ 228 години артардисуватъ 7 години. Каквото отъ слѣдующата таблица всеки може да се увѣри: и се намиратъ съ тоя способъ. Найнапредъ треба да научишь мѣсечинните имена турски, послѣ да намѣришь за въ която година тѣрсишь Н. П. въ 1849 г. мартовата мѣсечина е която се назува джемазиул-еввелъ 2) и като

---

1) Когато ся случи мухарематъ въ кругъ лунѣ на 6 или на 14 тогава въ 32 години една година артардисуватъ.

2) Много пжти гледаме чи турцыте пропуцатъ некой денъ на лунното рожденіе, но отъ това не треба да се удивлаваме, защото они чакатъ докле да се извѣстятъ отъ ясното появленіе мѣсечно, което появленіе подиръ единъ денъ става видимо.