

мерие календарь е много неточенъ. Тъй като лунната година е по малка отъ слънчевата т. е. отъ естественната съ около 11 д. то 32 слънчеви години правятъ 33 лунни. Така щото отъ Мохамеда до сега има 1275 слънчеви години, а лунни 1315. Слѣдъ 19000 години Мохамедъ по Лунния календарь ще се представява, че е живѣлъ по рано отъ Христа. Тѣзи грѣшки на „Камарие“ забѣлѣзали Султанъ Абдулъ Меджидъ въ 1840 год. който издава новъ календарь, когото нарекълъ „Руми“ или „Малие“. Споредъ този календарь новата година почва отъ 1 Мартъ. По такъвъ начинъ турцитъ иматъ тѣзи каландари: „Шемсие“ брои отъ Мохамеда до 1897 год. слѣдъ Р. Хр. 1275 г. „Руми“ брои 1313 год. а „Камарие“ — 1315.

Отъ тази кратка календарска история се вижда, че прѣзъ всичкото време хората сѫ се интересували отъ календаря и всѣки се мѣчилъ да го нареди, колкото е възможно, по близко до естественната година. Единъ Юлий Цезарь е сполучилъ да слѣде календаря на по вече отъ народитъ въ единъ общъ календарь. А Св. Събори сѫ наредили една обща Пасхалия. Този календарь и тази Пасхалия сѫ били общи до 1582 г. Но тъй като Юлиянския календарь билъ съ една малка неточностъ съ



Султанъ Абдулъ Меджидъ
31-й Султанъ отъ Османа I-й
1839 † 1861 г.

11 $\frac{1}{4}$ минути по голѣмъ отъ естественната година, послѣдвало разцѣпленето: западнитъ народи почнили да броятъ дена 10 по напрѣдъ отъ источнитъ 1582 — 1699 г.; отъ 1700 разликата между западния и источния календарь нарастила на 11 дена, а отъ 1800 до 1899 на 12 дена. Отъ 1900 до 2099 г. тази разлика ще биде отъ 13 дена, тъй щото на 2900 по Юлиянския календарь годишнитъ врѣмена ще стъпватъ на I-во число на