

дения, които проистичат отъ не достатъчно разбирание въпроса, който искатъ да третиратъ. Азъ по нататъкъ въ своята история ще докажж, че Григорианския календарь не може да се прѣдоочеке прѣдъ Юлианския и се очувдамъ на наивността на нѣкои источни учени, които съзвнателно ли или безсъзвателно искатъ да введжатъ въ заблуждение цѣло едно общество, кое то е щастливо въ това отношение, че не е подпаднало подъ заблужденията на папа Григорий. Прѣди да покажж грѣшките на Григориянския календарь ще запознаш любопитните си читатели съ нѣкои отъ календарите на другите азиатски и африкански стари и нови народи, които не сѫ приели ни Юлианския ни Григориянския календарь.

Въ най старите времена хората сѫ броили годините по луната т. е. 12 лунни мѣсесца сѫ съставлявали една година. Това нѣщо е било много естественно; хората сѫ забѣлѣзвали, че луната слѣдъ едно опрѣдѣлено време се явява нова, като сѣрпъ и дванадесетъ такива появления сѫ броили една година. Този е най стария календарь, по което вѣрвамъ, сѫ натѣкмени и седмицитѣ. Този календарь брои около 11 дена по малко отъ естественната година т. е. земята се завърта 12 лунни мѣсесела, плюсъ 11 дена около слънцето. Хората забѣлѣзвали, че началото на годината иде по рано, така щото слѣдъ 15 — 16 г. лѣтнитѣ мѣсесци ставали зимни, а зимнитѣ — лѣтни. Слѣдъ време тази грѣшка била забѣлѣзана, но нѣмало възможность да се исправи, защото не се знаело колко е естественната година. Когато човѣчеството се развило умствено, явила се науката астрономия или звѣздобойство въ халдейците, асирийците, вавилоняните, персидците, индийците и пр. Астрономите обрѣхли внимание и върху календарския въпросъ. Най вече се интересувало простолюдието т. е. земледѣлците, скотовъдците и др. да бѫде уреденъ точенъ календаря. Но и самите астрономи не могли да се доближатъ до истината, защото не могли да узнаятъ тѣ естествената годишна голѣмина, а натѣкмили годината по движението на звѣздите. Тази година била раздѣлена пакъ на 12 части, които части нарекли *зодии* вмѣсто мѣсесци. Тази звѣздна година е била по точна отъ лунната, но е по голѣма съ около половина часъ отъ естествената. Ала самите астрономи не сѫ знаели тази грѣшка, като били увѣрени, че естествената година е толкова голѣма.