

ОНАЙ ЗНАКЪ НЕБЕСНЫЙ ОТЪ ГДѢТО Е ПОШЛО НАЙ-  
 НАПРЕДЪ, ТРЕБВА ДА СЕ ЗАМІНАТЪ СОСЪ РЕЧЕН-  
 НЫТЕ ДНИ, СІРѢЧЬ 365, И ОЦЕ 5 ЧАСОВЕ И 48 МИ-  
 НУТЫ И 48 СЕКУНДЫ. ТІА 5 ЧАСОВЕ СОСЪ МИНУ-  
 ТЫТЕ И СЕКУНДЫТЕ ВЪ ЧЕТЫРИ ГОДИНЫ СТАВАТЪ  
 ОКОЛУ 24 ЧАСОВЕ, СІРѢЧЬ ЕДИНЪ ЦѢЛУ ДЕНЬ, И  
 ТОГА НА ОНАА ЧЕТВѢРТА ГОДИНА ІМАМЕ ЕДИНЪ ДЕНЬ  
 ПОВЕЧЕ, ИЛИ 366 ДНИ, И СЪ ТОЙ ЧИНЪ ІМАМЕ ВСЕГДА  
 ПРАВЪ ХЕСАПА НА ГОДИНЫТЕ СОСЪ ТЕЧЕНІЕТО СОЛ-  
 НЕЧНО. ЯКОЛИ ОСТАВАХМЕ ТІА 5 ЧАСОВЕ СОСЪ МИ-  
 НУТЫТЕ И СЕКУНДЫТЕ, ЦѢХМЕ ГЪБИ ВЪ ЧЕТЫРИ  
 ГОДИНЫ ЕДИНЪ ДЕНЬ, А ВЪ 120 ГОДИНЫ 30 ДНИ:  
 И ТАКА ЦѢХМЕ ДА ІМАМЕ ВЪ 120 ГОДИНЫ, ІАН-  
 НУАРИА НА ДЕКЕМВРИЕВО МѢСТО, А ФЕВРУАРИА НА ІАН-  
 НУАРИЕВО, И ЦѢХМЕ ДА ІМАМЕ ВОСКРЕСЕНІЕТО И ДРУ-  
 ГИТЕ ГОСПОДСКИ И НА СВАТЫТЕ ПРАЗДНИЦЫТЕ <sup>1)</sup>,  
 КАКВОТО И ТЪРЦЫТЕ БАЙРАМА, НѢКОГА ЗІМНО ВРЕМЕ  
 А НѢКОГА ЛѢТНО ВРЕМЕ: И ДА НЕ ПАДАМЕ ВЪ ТАКИВА  
 ПОГРѢШНОСТИ, ПРИТЪРАМЕ ВЪ ЧЕТВѢРТАТА ГОДИНА  
 И ТОЙ ДЕНЬ ЦО НАРАЩАВА ОТЪ РЕЧЕНЫТЕ ЧАСОВЕ И  
 МИНУТЫ, И СОСЪ ТОЙ НАЧИНЪ ІМАМЕ ГОДИНЫТЕ  
 ПРАВЪ. ТРИТЕ ГОДИНЫ СЕ ИМЕНОВАТЪ ПРОСТЫ, А  
 ЧЕТВѢРТАТА СЕ НАИМЕНОВА ОТЪ РІМЛАНЕТЕ ВИСОКОСЪ:  
 СОСЪ ТОВА ІМЕ А ДЪМАТЪ СІЧКИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ІА-  
 ЗЫЦЫ И НЫЕ А ДЪМАМЕ ВИСОКОСНА ИЛИ ПРЕСТЪПНА

1) КОЙТО ГИ ЗНААТЪ И МАЛКИТЕ ДѢЦА КЪИ ВЪ КОЕ  
 ВРЕМЕ СЕ ПРАЗДНОВА.