

НАДЕСЕТЬ НЕБЕСНЫ ЗНАКОВЕ ИЛИ ЗОДИИ, И ДА ДОЙДЕ
 НА ТОВА МѢСТО ИЛИ НА ОНАЙ ЗНАКЪ НЕБЕСНЫЙ ОТЪ
 ГДѢ ТО Е' ПОШЛО НАЙНАПРЕДЪ, ТРѢБЪВА ДА СЕ ЗАМИ-
 НАТЪ СОСЪ РЕЧЕННЫТЕ ДНИ, СІРЕЧЬ 365, И ОУЩЕ 5 ЧА-
 СОВЕ И 48 МИНУТЫ И 48 СЕКУНДЫ. ТІА 5 ЧАСОВЕ
 СОСЪ МИНУТЫТЕ И СЕКУНДЫТЕ ВЪ ЧЕТИРИ ГОДИНЫ
 СТАВАТЪ ОКОЛЪ 24 ЧАСОВЕ, СІРЕЧЬ ЕДИНЪ ЦѢЛЪ ДЕНЬ,
 И ТОГА НА ОНАА ЧЕТВѢРТА ГОДИНА ИМАМЕ ЕДИНЪ
 ДЕНЬ ПОВЕЧЕ, ИЛИ 366 ДНИ, И СЪ ТОЙ ЧИНЪ ИМАМЕ
 ВСЕГДА ПРАВЪ ХЕСАПО НА ГОДИНЫТЕ СОСЪ ТЕЧЕНІЕТО
 СОЛНЕЧНО. ЯКОЛИ ОСТАВАХМЕ ТІА 5 ЧАСОВЕ СОСЪ МИ-
 НУТЫТЕ И СЕКУНДЫТЕ, ЦЕХМЕ ДА ГЪБИМЕ ВЪ ЧЕТИРИ
 ГОДИНЫ ЕДИНЪ ДЕНЬ, А ВЪ 120 ГОДИНЫ 30 ДНИ:
 И ТАКА ЦЕХМЕ ДА ИМАМЕ ВЪ 120 ГОДИНЫ, ІАННУА-
 РІА НА ДЕКЕМВРІОВО МѢСТО, А ФЕВРУАРИА НА ІАННУАРИО-
 ВО МѢСТО И ЦЕХМ ДА ИМАМЕ ВОСКРЕСЕНІЕТО И ДРУГИ-
 ТЕ ГОСПОДСКИ И НА СВАТЫТЕ ПРАЗДНИЦЫТЕ), КАКВО-
 ТО И ТЪРЦЫТЕ БАЙРАМО, НЕКОГА ЗИМНОВРЕМѢ А НЕКО-
 ГА ЛѢТНО ВРЕМѢ: И ДА НЕ ПАДАМЕ ВЪ ТАКИВА ПОГРѢШ-
 НОСТИ, ПРИТЪРАМЕ ВЪ ЧЕТВѢРТАТА ГОДИНА И ТОЙ ДЕНЬ ЦЮ
 НАРАЩАВА ОТЪ РЕЧЕННЫТЕ ЧАСОВЕ И МИНУТЫ, И СОСЪ ТОЙ
 НАЧИНЪ ИМАМЕ ГОДИНЫТЕ ПРАВЫ. ТРИТЕ ГОДИНЫ СЕ
 ИМЕНОВАТЪ ПРОСТЫ, А ЧЕТВѢРТАТА СЕ НАИМЕНОВА' ОТЪ
 РИМАЛАНТЕ ВИСОКОСЪ, СОСЪ ТОВА ИМЕ' А ДЪМАТЪ СІЧКИТЕ
 ЕВРОПЕЙСКИ ГАЗЫЦЫ И НИЕ' А ДЪМАМЕ ВИСОКОСНА ИЛИ ПРЕ-

1) КОИТО ГИ ЗНААТЪ И МАЛКИТЕ ДѢЦА КОИ ВЪ КОЕ
 ВРЕМѢ СЕ ПРАЗДНОВА.