

ГОДИНА) НИЙНА ДЕНЬ ДЕРЖИМЪ НА ФЕВРВАРИА
29 ДЕНЬ, А ВЪ ДРЪГИТЕ ГОДИНЫ ФЕВРВАРИЙ ИМА
САМО 28 ДНИ.

МѢСЯЧНА ГОДИНА СЕ ДЪМА ОНОВА РАЗСТОАНИЕ ГО-
ДИШНО, ПРЕЗ КОЕТО СЕ МЕНИ МѢСЕЦО СЪ НОВА МЕ-
СЕЧИНА 12 ПЪТЫ. МѢСЯЧНАТА ИМА 354 ДНИ, 8
ЧАСОВЕ, 48 МИНУТЫ И 36 СЕКУНДЫ. Я ПОМАЛКА
Е ОТЪ СОЛНЕЧНАТА ГОДИНА 10 ДНИ, 21 ЧАСЪ И 12
СЕКУНДЫ. ВЕКА ГОДИНА МѢСЯЧНА ПОЧИВВА ОТЪ
МАРТА: И ПОНЕЖЕ НЕИ ДОСТИГАТЪ ВЛИХО 11 ДЕНА
ЗА ДА МОЖЕ ДА СЕ СОРАВНИ СЪ СОЛНЕЧНАТА ГО-
ДИНА; ЗАТО НЕ А ДЕРЖАТЪ ДРЪГИ НАРОДЫ КРОМЪ
(ОСВІНЬ) ТЪРЦЫТЕ, КОИТО ВЪ ЕДНА ГОДИНА ИЗВЪЖ-
ДАТЪ 11 ДНИ ПОВЕКЪ, А ВЪ 33 ГОДИНЫ ЕДНА ЦѢЛА
ГОДИНА ИЗВѢТОЧЕСТВЪВАТЪ (АРТЪРИСЪВАТЪ).

¹) ТАКА ВИСОКОСНА ГОДИНА ПРОИЗВОДИ (ПРАВИ) ВЪ БОЛ-
ГАРИАТА ДОБОЛНО СМЪЩЕНІЕ, ЗАЩОТО ДЕРЖАТЪ, КО-
ГА Е ВИСОКОСНА ГОДИНАТА, МНОГО БАВИНСКИ ПРЕДА-
НІА, КАКВОТО ЗА САДИНЪ И ЗА ДРЪГИ МНОГЪ РА-
БОТЫ, И МЫСЛАТЪ ЗАЩОТО НЕ ХЪДИ РАВНА СЪ
ДРЪГИТЕ ТРИТЕ, НЕ Е ДОБРА, НИТО НА РАБОТЫТЕ
ЩО СЕ ПРАВАТЪ ПРЕЗ НЕА: А НЕ ЗНААТЪ ЗАЩО
ЧЕЛОВѢЦЫТЕ А НАПРАВИХА ВИСОКОСНА, ЗА ДА ВРОАТЪ
ПРАВО ГОДИНЫТЕ, СПОРЕДЪ КАКВОТО ХЪДИ СОЛНЕЦЕ-
ТО: ЗАЩОТО ИНАКЪ ЩЕХМЕ ДА ПАДНЕМЕ ВЪ ТОВА
ВЪЗЧИНИЕ, ВЪ КОЕТО СА СЪЧКИТЕ ОНІА ЩО ДЕРЖАТЪ
АДЪНАТА (МѢСЯЧНАТА) ГОДИНА.