

разсто́яніе отъ нощьтѣ тричасовно), втората часть
вторѣ стража, и прочѣа.

Годи́ната се дѣли на со́лнечна и мѣ́сечна го-
ди́на. Со́лнечната годи́на се брѣи отъ Іа́ннѣаріа
1-го до Декѣмбріа 31-го: и презъ тѣѣ 12 мѣ́сецы
или отъ Іа́ннѣаріа до Іа́ннѣаріа, со́лнцето премѣнѣ-
ва крѣговѣдно (око́лнесто) двана́десете зѣна́кове (ве-
лѣзи) небѣсны, който се именѣватъ зѣди́и¹⁾. Тѣѣ
двана́десетъ зѣди́и доклѣ да премѣне со́лнцето и
да до́йде пакъ на това́ мѣ́сто. отъ гдѣто бѣше по-
шло́ на́йнапразъ, минѣватъ 365 дни и 5 часѣвѣи
48 минѣты, и 48 секѣнды: и той пѣть со́лне-
чнѣи двѣмаме годи́на, коѣто се дѣли на двана́-
десетъ ра́вны части и ви́каме ги мѣ́сецы: но поне-
же двана́десетѣ мѣ́сецы содерѣаватъ са́мо 365
дни, а со́лнцето доклѣ да заобико́ли си́чките два-

¹⁾ Зѣди́и се нарѣ́коха отъ ста́рыте Ѣллине, пенѣже
предста́вѣватъ отъ далѣкъ о́бразѣ на живѣтны
(дѣвицы), за това́ имъ тѣри́ха и именѣ злоѣ-
потреби́телны, зашто́ не са́ дрѣго нищо, са́-
мо со́браны звѣ́зды на кѣпъ: какѣото и днѣсь
именѣватъ Болгарѣте нѣкои со́браны на кѣпъ
звѣ́зды, и спорѣдъ какѣото ги ви́датъ, тѣратъ
имъ и именѣта: н: п: едѣно со́браніе звѣ́здѣно
дѣматъ Кокѣшка, дрѣго Крѣстъ, а дрѣго и́накъ.
Написа́ха се зѣди́ите на нача́лото коѣ какѣо се
ви́ка и какѣвъ знакъ има.