

то Меркаторово отъ имя-то на математика что го •
исмыслилъ. По него меридіани-ти ся прѣдставлятъ
съ правы равностойны линіи, и прѣсѣчваны полѣгато
отъ параллелны-ты на Равноденственный; него упо-
трѣблявать повече Мореплавателе-ти.

47. Зачтото е невъзможно да ся изобразятъ връ-
жу разслаты-ты клѣба всичкы-ты подробности на мѣ-
ста-та освѣнь само ако имъ даде нѣкой пространства
весма голѣмы и прѣгрѣдны, измыслихж чястны Земе-
виды или Харты, които изобразяватъ колко годѣ гол-
ѣмы страны на Клѣбо-то, подлагваны и тыя въ на-
рядбы-ты на исписы-ты (45). Всеобщи ся нари-
чатъ, кога прѣдставлятъ цѣло-то на нѣкое голѣмо
мѣсто или дръжавѣ; и чястни или особени, кога из-
образяватъ само еднѣ странѣ. Ти пакъ ся нари-
чатъ хорографически, ако прѣдставлятъ еднѣ область
съ всичкы-ты и` достойнозначителны мѣста; и топо-
графически, или и географически, кога описатель-тъ
испише и всичкы-ты усамотены жилища и раздѣле-
ніе-то на полета-та. Има още и друзи Земевиды;
както Мореплавателскы-ти или гидрографически-ти
правени за мореплавателе-ты, дѣто съ вниманіе ся за-
бѣлѣжватъ крайморія-та и дълбины-ты на воды-ты;
Минералогически, връху които ся забѣлѣжва есте-
ство-то на земны-ты настѣлы, родове-ти на дѣто ся
намиратъ по тѣхъ руды, минералы и проч.

48. Всякой Земевидъ, голѣмъ или малкъ, става
спорядъ нѣкое сношеніе или опрѣдѣленіе колкото
спорядъ истиннѣ-тѣ величинѣ на Земно-то Клѣбо;
и това сношеніе ся показва съ нареченѣ-тѣ стлѣбѣ.
Тая стлѣба е линія изъ отдолу на всякой земевидъ
раздѣлена равномѣрно, на коѣто дължина-та и прѣ-
градкы-ты показватъ съ колко разстояніе, приѣмвано
връху земевида, е равно нѣкое число на мили, левгы
или миллиметры; и това помага намъ да прѣцѣняваме
отстоянія-та на мѣста-та, и заедно да ся научяваме Зе-
мевидъ-тъ колко е по`-малкъ отъ изобразено-то мѣсто.