

то Меркаторово отъ имѧ-то на матиматика что го •
исмыслилъ. По него меридіани-ти ся прѣставлявать
съ правы равностойны линіи, и прѣсѣчваны полѣгато
отъ параллелны-ты на Равноденственый; него упо-
трѣблявать повече Мореплавателе-ти.

47. Зачтото е невъзможно да ся изобразять врь-
ху разстлаты-ты клѣба всички-ты подробности на мѣ-
ста-та освѣнь само ако имъ даде нѣкой пространства
весма голѣмы и прѣгрѣдны, измыслихъ частни Земе-
виды или Харты, които изобразявать колко годѣ голѣ-
мы страны на Клѣбо-то, подлагваны и тыя въ на-
рядбы-ты на исписы-ты (45). Всеобщи ся нари-
чать, кога прѣставлявать цѣло-то на нѣкое голѣмо
мѣсто или дръжавѣ; и частни или особени, кога из-
образявать само единъ странъ. Тїи пакъ ся нари-
чать хорографическо, ако прѣставлявать единъ область
съ всички-ты и достойнозначителни мѣста; и топо-
графическо, или и географическо, кога описатель-ть
испише и всички-ты усамотены жилища и раздѣле-
ніе-то на полета-та. Има още и други Земевиди;
както Мореплавателски-ти или идрографическо-ти
правени за мореплавателе-ты, дѣто съ вниманіе ся за-
бѣлѣжватъ крайморія-та и дльбины-ты на воды-ты;
Минералогическо, врьху 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 малъкъ, става
спорядъ нѣкое сношеніе или опрѣдѣленіе колкото
спорядъ истиннѣ-тѣ величинѣ на Земно-то Клѣбо;
и това сношеніе ся показва съ нареченї-тѣ стльбъ.
Тая стльба е линія изъ отдолу на всякой земевидъ
раздѣлена равномѣрно, на којкто дльжина-та и прѣ-
градки-ты показвать съ колко разстояніе, приемвано
врьху земевида, е равно нѣкое число на мили, левги
или миллиметры; и това помога намъ да прѣцѣняваме
отстоянія-та на мѣста-та, и заедно да ся научиваме Зе-
мевидъ-тѣ колко е по-малъкъ отъ изображен-то мѣсто.