

тегли всякога камъ по̀-низки-ты мѣста, т. е. камъ по̀-близны-ты до центра на Земя̀-тѣ. Кога стои на стръвно мѣсто, прѣмѣствася и слазя на-долу, сир. тече както казваме; обаче кога не намѣри вече стръвно, запирася, и тога си равнина-та и е тѣкмо оризонтална или параллелна съ оризонта, сир. полъгата възъ еднѣ правѣ линиѣ, която ся свършева въ центра на Земя̀-тѣ. Това ся нарича равномѣрность на равнинѣ отъ водѣ.

Дѣлять водѣ-тѣ на идрогическо-то клѣбо на водѣ морскѣ и водѣ на сушиѣ.

159. Морска вода. Тя съединявана спорядъ нѣкое весма голѣмо продлъженіе забыкала всичкы-ты голины, наречваны съ едно обще имя Океанѣ, който ся раздѣля на много морета (119).

Соленость-та е съ коя̀то ся распознава морската вода, която спорядъ мѣста различява, и всякога е по̀-малка въ вѣтрѣшны-ты морета отъ изливаны-ты въ тѣхъ рѣкы. Соль-та, что ся намира въ морскѣ водѣ, прави иѣ да има повече тяжесть нежели обща-та водѣ спорядъ 103. 100; (сир. равенъ обемъ солена вода, 100 литры, да речемъ, тегли тѣкмо съ 103 литры сладкѣ водѣ). Начяло-то на тѣхъ соленость не е познато; обаче полза-та отъ неѣ е чисто явна, зачто въспира, увардева, морскѣ-тѣ водѣ отъ въвоняваніе. Морскый лѣдъ ся размръзява на сладкѣ водѣ.

160. И топлина-та и не е вядомѣ еднаква. Испрьво различява спорядъ мѣста-та, послѣ спорядъ дълбинѣ-тѣ на море-то, дѣто и тя ся измѣнява много; зачто и равнина-та на морско-то дѣно прѣдставява исты-ты травпове и могылы, каквыто има и равнина-та на сушиѣ-тѣ. По̀-голѣмы-ты скандаля (вѣже съ мѣры), что гы врьлихѣ за прѣмѣрваніе на морскѣ дълбинѣ, не стигнѣхѣ повече отъ 780 тоазы или $\frac{1}{3}$ левгѣ. Доказано е что вода-та истинва сравнено съ дълбинѣ-тѣ спорядъ нѣкое напрѣднуваніе чювствително, съ такѣвъ начинѣ что̀то ся заключава