

шie за различни-ты мѣста на Землї-тj, наумихj си четыре точки най-пръвы или начялни, които ся наричат главни страни на свѣта, и сj тия: Вѣстокъ, Западъ, Сѣверъ и Югъ. — Вѣстокъ или утро е онай страна дѣто изгрѣва Слънце-то, откамъ којкто вѣе Вѣсточныи вѣтъръ. — Западъ или вечеръ е онай страна, която е срѣща Вѣстокъ, дѣто захожда Слънце-то, откамъ којкто вѣе Западныи вѣтъръ, зе-фиръ, вечерникъ. — Сѣверъ или полунощ е онай страна, която е срѣща очи-ты ни, кога откамъ дѣснij-тj ни рѣкъ е Вѣстокъ, а откамъ лѣвж-тj Западъ, откамъ којкто вѣе Сѣверныи вѣтъръ, горнякъ. — Югъ или пладне е онай страна, която е срѣща Сѣверъ, дѣто Слънце-то отийва най-высоко, и откамъ којкто вѣе Южныи вѣтъръ, долнякъ. Между тия 4 начялни точки прѣдполагать други 4 срѣдни: една, между Западъ и Югъ, наречена Западо-южна; втора, между Сѣверъ и Западъ — Сѣверо-западна, отдѣто вѣе и Сѣверо-западныи вѣтъръ, порязъ; третя, между Сѣверъ и Вѣстокъ — Сѣверо-вѣсточна; четвърта, между Югъ и Вѣстокъ — Юго-вѣсточна. Наумихj си още осемь между пръвы-ты, сирѣчъ начялни-ты и срѣдни-ты, и други изъ по между тѣхъ шестнадесять точки, чото всички-ты заедно ставатъ 32, на които съединеніе-то съставлява забѣлѣжены-ты вѣтрове връху компаса (чрт. 1). Така говорятъ: че нѣкое мѣсто стои камъ Сѣверъ, камъ Югъ, камъ Вѣстокъ, камъ Западъ, или С. З. (Сѣверо-западно), С. В. Ю. З. и проч. на друго нѣкое, кога стои колкото спротивъ това мѣсто, както точки: Сѣверъ, Югъ, Вѣстокъ, Западъ и проч. стоять колкото спротивъ центра на всички-ты тия линii.

9. Земя-та е обла; за увѣреніе на това имаме много доказателства. Кога като плава нѣкой, да речемъ, приближава до крайморія, да имѣтъ планини, почнува испрѣвѣ да заглядва връха  $\varphi$  (чрт. 2) на тѣхъ планини, послѣ срѣддж-тj  $\delta$ , послѣ долу полы-