

ПОЗНАНИЯ

отъ

МАТЕМАТИЧЕСКО ЗЕМЛЕОПИСАНИЕ.

Земя.

1) Кога ся намѣри чловѣкъ на поле или на нѣкое вѣсоко, отворено мѣсто, може да изглѣда доста голѣмо пространство отъ земљ-тѣ. Тогава, земя-та ся показва като да е околчесто равнище. Мѣсто-то, дѣто ся ужъ сврьшва земя-та, сир. крайтъ на околчесто-то равнище, нарича ся *небосклонъ* (горизонтъ).

Оная страна на небосклона, отдѣто изгрѣва слѣнце-то, ся нарича *истокъ*; страна-та срѣюща истокъ, или мѣсто-то, дѣто захожда слѣнце-то, ся нарича *западъ*; страна-та, дѣто слѣнце-то дохожда на пладне, нарича ся *югъ*; а срѣщна-та страна на югъ ся нарича *сѣверъ*. Истокъ, западъ, югъ и сѣверъ сѫглавныи *страны на небосклона* или на *свѣта*.

Срѣдня-та страна, между сѣверъ и истокъ, ся нарича *сѣвероистокъ*; страна-та между сѣверъ и западъ — *сѣверозападъ*; между югъ и истокъ — *югоистокъ*; между югъ и западъ — *югозападъ*. Тыя сѫ *повторныи* страны на свѣта.

НАРОДНА БИБЛІОТЕКА - ЧЕРНОГО