

да види ни слънцето ни полярнитѣ звѣзди,
то тогасъ съ помощьта на компасътъ,
на когото магнитната стрѣла съкога се
обраща право камъ съверъ или малко
пъчто отбита.

Т р о п и ц и.

Тропици сѣ два кръга параллелни на
екваторътъ и отдалечени отъ него около
 $23^{\circ} 30'$. Единъ отъ нихъ се нахожда
въ съверното полушарье, и се нарича
тропикъ на Рака; а другійтъ въ южно-
то — и се нарича *тропикъ на козерога*.
Кога слънцето стѣне на *тропикътъ на*
Рака, тогава ставатъ най голми дни въ
съверното полушарье, а най малки въ
южното. Тія се наричатъ тропици, т. е.
поврътни кръгове, зачто кагато слънце-
то стигне до единьтъ отъ нихъ, връщасе
камъ другійтъ. (И. Іф. 11).

Полярни кръгове.

Полярни кръгове сѣ два кръга па-