

канскій заливъ до Ньюфаундлена). Кога двѣ, или повече теченія, едно другому противоположни, ся срѣщатъ, то въ онова мѣсто, гдѣ става тая срѣща, вода-та ся върти и производи *водовъртъ*, или *пучилж*. — Въ океана и въ нѣкои моря вода-та два-пѣти въ сутки ся повдига нагорѣ и ся отпуска, отъ това тя при брѣгове-тѣ морскы ся оттича и притичя: притичанѣ-то ся нарича *приливъ*, а оттичанѣ-то *отливъ*. Причина приливу и отливу е притегливаніе-то лунно и сѣлечно. Единъ и другъ происходятъ не въ едно время въ разны мѣста, и не въ еднакъвъ степень: въ открытый океанъ между тропици-тѣ вода-та ся издига не по-высоко до 3 фута, но въ нѣкои заливы и проливы до 50 фута. Моря вжтрѣ въ материци-тѣ (Балтійско и Черно) отнюдь нѣматъ приливъ и отливъ. Море отъ вѣтъръ ся волнува. Оркани въздигатъ на-времени волны на 500 фута високо.

*Откъдѣ ся взиматъ воды-тъ насушж-тж. Географически нѣмъ термини.* — Вода-та отъ нагрѣванѣ ся прѣтваря въ парж, и понеже повърхнинж-тж на Земный Шаръ е покрита повече-то съ водж, то голѣмо количество вода безпрѣстанно отъ нагрѣванѣ ся прѣтваря въ парж; пара-та, като полегка отъ воздуха, вдигася на горѣ въ атмосферж-тж и состава облаци, и напоследъкъ пада пакъ на земж-тж като мъгла, дѣждь или снѣгъ. Тукъ ся стича въ езера, и блата, или состава источники, рѣчки и рѣкы.

*Езеро* ся нарича собраніе водно, отвсѣдѣ оби-