

канский заливъ до Нюфаундлена). Кога двѣ, или повече теченія, едно другому противоположни, ся срѣщатъ, то въ онова мѣсто, гдѣ става тая срѣща, вода-та ся върти и производи *водовъртѣ*, или *пучинѣ*. — Въ океана и въ иѣкои моря вода-та дважды въ сутки ся повдига нагорѣ и ся отпуска, отъ това тя при брѣгове-тѣ морски ся оттичя и притичя: притичанїе-то ся нарича *приливъ*, а оттичанїе-то *отливъ*. Причина приливу и отливу е притегливаніе-то луно и сѣмпечно. Единъ и другъ происходятъ не въ едно время въ разны мѣста, и не въ еднаквѣ степени: въ открытый океанъ между тропици-тѣ вода-та ся издига не по-высоко до 3 фута, но въ иѣкои заливи и проливы до 50 фута. Моря вѣтрѣ въ материци-тѣ (Балтійско и Черно) отнюдь нѣматъ приливъ и отливъ. Море отъ вѣтъ ся волнува. Оркани воздигатъ на-времени волны на 500 фута высоко.

*Откѣдъ ся взиматъ воды-тѣ насушк-тѣ.* Географически *нимѣ термины*. — Вода-та отъ нагреванїе ся прѣтваря въ парѣ, и понеже поверхнинѣ на Земный Шаръ е покрыта повече-то съ водѣ, то голѣмо количество вода безпрѣстанно отъ нагреванїе ся прѣтваря въ парѣ; пара-та, като полегка отъ воздуха, вдигася на горѣ въ атмосферѣ-тѣ и составя облаци, и напослѣдъ пада пакъ на землѣ като мъгла, дъждь или снѣгъ. Тукъ ся стича въ езера, и блаты, или составя источники, рѣчки и рѣкы.

*Езеро* ся нарича собраніе водно, отвѣждѣ оби-