

на Тихия океанъ, и вый ще видите на брѣгове-тѣ на Азія и друго таквози теченіе. То носи названіе „Черно Японско теченіе.“ Но не ѣ толкъось ясно разграничено, както Атлантическо-то и не ѣ тѣй изслѣдовано происхожденіе-то му. То има само едно малко и тѣсно съединеніе съ Арктическыя океанъ, затова тука неможе и да бжде дума за таквъсь енергическо обръщаніе мѣжду топла-та вода на тропическы-тѣ океаны и ледена-та вода на полярны-тѣ морета, какво-то става въ Атлантическыя океанъ. Сѣверна-та часть на Тихия океанъ три пжти ѣ по-широка отъ Сѣверна-та часть на Атлантическыя океанъ.

§. 215. За да си усвоимъ по-добрѣ различіе-то на тѣзи двѣ теченія и различіе-то на обръщаніе-то на вода-та въ тѣзи два океана, нѣка сравнимъ по подробно физическы-тѣ имъ чърты. Тихый океанъ ся ограничава на С. 60° шир.; Атлантическыя, до колко-то знаемъ, има право съобщеніе съ Сѣверный полюсь, и въ всякой случай съ полюсы-тѣ на най-голѣмый студь.\*) Затова понеже до сама-та точка на замръзваніе-то вода-та става все по-студена и по-тѣжеа (§. 188.), и понеже сила-та, коя-то подгарва въ движеніе и двѣ-тѣ теченія, повече-то ся поражда (§. 199.) отъ разлика-та въ относително-то тѣгло на вода-та, то отъ тука слѣдва, че тѣзи разлика не ѣ толкъось голѣма въ сѣверна-та часть на Тихый океанъ, както въ Сѣверна-та часть на Атлантическыя.

§. 216. Да изслѣдвамы още това различіе въ физическы-тѣ чърты, и тогасъ ще ся разясни еще повече

---

\*) Естествоиспытатели-тѣ мыслятъ, че най-голѣмый студь не ѣ на полюса, но въ двѣ точки, нарѣчены „полюсы на най-голѣмый студь“ — една-та отъ тѣхъ ѣ близо до Американскый брѣгъ, а друга-та близо до Русскыя и на растоянія около 1000 мили отъ сѣверныя полюсь.