

на Тихыя океанъ, и вый ще видите на брѣгове-тѣ на Азія и друго таквози теченіе. То носи название „Черно Японско теченіе.“ Но не є толко съ ясно разграниченіо, както Атлантическо-то и не є тѣй изслѣдовано происхожденіе-то му. То има само едно малко и тѣсно съединеніе съ Арктическія океанъ, затова тута неможе и да бжде дума за таквость енергическо обръщаніе мѣжду топла-та вода на тропически-тѣ океаны и ледена-та вода на полярны-тѣ морета, какво-то става въ Атлантическія океанъ. Сѣверна-та часть на Тихыя океанъ три пхти є по-широка отъ Сѣверна-та часть на Атлантическія 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 физически-тѣ имъ чьрты. Тихый океанъ ся ограничава на С. 60° шир.; Атлантическія, до колкото знаемъ, има право съобщеніе съ Сѣверный полюсъ, и въ всякой случай съ полюсы-тѣ на най-голѣмый студъ.*). Затова понеже до сама-та точка на замръзваніе-то вода-та става все по-студена и по-тѣжка (§. 188.), и понеже сила-та, коя-то подкарва въ движеніе и двѣ-тѣ теченія, повече-то ся поражда (§. 199.) отъ разница-та въ относително-то тѣгло на вода-та, то отъ тута слѣдва, че тѣзи разница не є толко съ голѣма въ Сѣверна-та часть на Тихий океанъ, както въ Сѣверна-та часть на Атлантическія.

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

*.) Естествоиспытатели-тѣ мыслять, че най-голѣмый студъ не є на полюса, но въ двѣ точки, нарѣчены „полюсы на най-голѣмый студъ“ — една-та отъ тѣхъ є близо до Американскій брѣгъ, а друга-та близо до Русскаго и на растоянія около 1000 мили отъ сѣверный полюсъ.