

Това е топло-то течение, защо-то иде отъ топлы-тѣ климаты около Екватора.

§. 206. А гдѣ е течение-то отъ Ледовитя океанъ? Съгласно съ изложено-то правило (§. 198.), ако съществува течение къмъ Ледовитя океанъ, то трѣба да има друго течение изъ него. Но на дѣло съществуватъ двѣ теченія: едно мѣжду Гренландія и Исландія, а друго чрѣзъ Баффиновъ заливъ и Дависовъ протокъ, по направленіе къмъ Югъ. Тѣзи теченія идхтъ отъ полярны-тѣ страны, и затова вода-та имъ е студена; това сж така нарѣченны-тѣ студены теченія.

§. 207. Като разумѣете значеніе-то на вълнисты-тѣ линіи и на непернаты-тѣ стрѣлы на Таб. II., вый можете да слѣдите въ Южныя, Атлантическыя, Индѣйскыи и Тихый океаны общо-то течение на Екваторіална-та или топла-та вода по направленіе къмъ полюсы-тѣ, и обратно-то течение на полярна-та или студена-та вода къмъ Екватора. Като прѣдположимъ, че вый плувате на корабъ сѣ на западъ отъ Франція, или по направленіе къмъ Нью-Фаундлендъ, и съ термометра наблюдавате температура-та на вода-та по всичкыя ихтъ, да видимъ какво ще намѣрите: най-напрѣдъ вода-та ще бжде хладна, послѣ тѣ изведнажъ ще стане топла, и тогасъ вый ще кажите че тѣзи топла вода иде отъ топлъ климатъ, защо-то тя не е могла да ся стопли въ туй мѣсто дѣто ся намѣрва, — и вый ще имате пълно право; — тѣзи вода е дошла отъ топлыя Югъ. Побнататкъ, като захваните да ся приближавате къмъ Нью-Фаундлендъ, вода-та изведнажъ ще стане студена. „А — ще каже наблюдателный мореплавателъ — тѣзи вода не е могла да истине толкосъ тука, тя трѣба да е дошла отъ студено мѣсто.“ И макаръ мореплавателя и да не може да прочете всичкы-тѣ тѣзи теченія поради бавность-та на нѣкой отъ тѣхъ, но за ученя съ термометра