

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

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

§. 207. Като разумѣете значеніе-то на вѣнтисты-тѣ линii и на непернаты-тѣ стрѣлы на Таб. II., вѣй можете да слѣдите въ Южныя, Атлантическия, Индѣйскій и Тихій океаны общо-то теченіе на Екваторіална-та или топла-та вода по направлениe къмъ полюсы-тѣ, и обратно-то теченіе на полярна-та или студена-та вода къмъ Екватора. Като прѣдположимъ, че вѣй плувате на корабъ сѣ на западъ отъ Франція, или по направлениe къмъ Нью-Фаундлендъ, и съ термометра наблюдавате температура-та на вода-та по всичкия путь, да видимъ какво ще намѣрите: най-напрѣдъ вода-та ще биде хладна, послѣ тѣ изведенажъ ще стане топла, и тогасъ вѣй ще кажите че тѣзи топла вода иде отъ топлы климатъ, защо-то тя не е могла да ся стопли въ туй мѣсто дѣто ся намѣрва, — и вѣй ще имате пълно право; — тѣзи вода е дошла отъ топлыя Югъ. Но-нататъкъ, като захваните да ся приближавате къмъ Нью-Фаундлендъ, вода-та изведенажъ ще стане студена. „А — ще каже наблюдаленый мореплаватель — тѣзи вода не е могла да истине толкось тута, тя трѣба да е дошла отъ студено мѣсто.“ И макаръ мореплавателя и да неможе да прочете всички-тѣ тѣзи теченія поради бавността на нѣкой отъ тѣхъ, но за ученыя съ термометра