

стримъ неможеше има нито сегашныя объемъ, нито сегашна-та скорость.

§. 219. Изучваніе-то на Таб. II. ще позволи на младыя Физико-Географъ да покаже друго голъмо теченіе, противъ кое-то мореплавателы-тѣ не доброволно ся впускатъ: то є Мозамбикско-то теченіе, кое-то є такожде топло, и кое-то ся стрѣми отъ тропическы-тѣ морета въ полярны-тѣ страны. На Югъ, дѣтю тече покрай источны-тѣ брѣгове на Африка, всичко є море и слѣдъ като измине Мозамбикъ нѣма нито протоци, нито другы видими каналы, кои-то да го дѣржать и управляватъ както него тѣй и обратно-то студено теченіе, кое-то ся завръща отъ Антарктически-тѣ морета, за да отдаде на Индѣйскыя океанъ вода-та, коя-то топло-то Мозамбикско теченіе безпрѣстанно изнася. Почти всичко на Югъ отъ 40° Ю. Ш. є вода; слѣдствіе-то на това є, че намѣсто силни и точно опредѣлени теченія, както въ Сѣверны-тѣ морета, нѣтъ намѣрвами тихо теченіе на топлы-тѣ воды къмъ Антарктическыя океанъ и на студены-тѣ воды къмъ горѣщая поясь. Таквось є Хумболдтово-то теченіе. Вый го видите на таблица-та. То є едно широко теченіе на полярны-тѣ воды покрай западны-тѣ брѣгове на Южна Америка. Тѣзи воды, даже кога достигатъ Галапагски-тѣ островы подъ Екватора, пакъ сж твърдѣ много студены за полны-тѣ, кои-то строятъ коралловы-тѣ рифы.

§. 220. Нѣтъ наченемъ сега да говоримъ за теченія-та, кои-то сж обязаны за сѫществованіе-то си пакъ на разлика-та въ относително-то тѣгло, но разлика, коя-то произлѣзва повече отъ солы-тѣ на море-то отъ колко-то отъ нѣкой термаленъ законъ, макаръ разлика-та въ температурѣ-тѣ тука, както и всждѣ, помога за образованіе-то на теченія-та. Теченіе-то къмъ Балтійско-то море и обратно, за кое-то