

стримъ неможеше имá нито сегашный объемъ, нито сегашна-та скоростъ.

§. 219. Изучваніе-то на Таб. П. ще позволи на младя Физико-Географъ да покаже друго голѣмо тѣченіе, противъ кое-то мореплаватели-тѣ не доброволно ся впускать: то е Мозамбикско-то теченіе, кое-то е такожде топло, и кое-то ся стрѣми отъ тропическы-тѣ морета въ полярны-тѣ страны. На Югъ, дѣтѣо тече покрай источны-тѣ брѣгове на Африка, всичко е море и слѣдъ като измине Мозамбигъ нѣма нито протоцы, нито други видимы каналы, кои-то да го държатъ и управляватъ както него тѣй и обратно-то студено теченіе, кое-то ся завръща отъ Антарктическы-тѣ морета, за да отдаде на Индѣйскыя океанъ вода-та, коя-то топло-то Мозамбическо теченіе безпрѣстанно изнася. Почти всичко на Югъ отъ 40^о Ю. Ш. е вода; слѣдствие-то на това е, че намѣсто силны и точно опрѣдѣлены теченія, както въ Сѣверны-тѣ морета, ный намѣрвамы тихо теченіе на топлы-тѣ воды къмъ Антарктическыя океанъ и на студены-тѣ воды къмъ горѣщыя поясъ. Таквось е Хумболдтово-то теченіе. Вый го видите на таблица-та. То е едно широко теченіе на полярны-тѣ воды покрай западны-тѣ брѣгове на Южна Америка. Тѣзи воды, даже кога достигать Галонагскы-тѣ островы подъ Екватора, пакъ сж твърдѣ много студены за полипы-тѣ, кои-то строятъ коралловы-тѣ рифы.

§. 220. Ный ще наченемъ сега да говоримъ за теченія-та, кои-то сж обязаны за сжществованіе-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 температуры-тѣ тука, както и всждѣ, помага за образованіе-то на теченія-та. Теченіе-то еъмъ Балтійско-то море и обратно, за кое-то