

въ рѣка това е весма лесно нѣщо. Температура-та на воды-тѣ му говори отъ дѣ иджтъ и еждѣ отивать. Теченія-та, кои-то сж изобразены на Таб. II., быле сж намѣрены послѣ старателно изучваніе и сравненіе на много хыляды наблюденія, направены съ помощъ-та на термометра, въ разны части на свѣта, отъ мореплаватели, кои-то сж обхождали океана назадъ и напрѣдъ.

§. 208. Ный сега дождамы до тѣзи теченія, кои-то ся движать по океана съ достаточна скоростъ, що-то могжтъ да ся осѣщжтъ и оцѣнявать въ мореплаваніе-то. Най-знаменито-то и най-забѣлжжително-то отъ тѣхъ е Голѣстримъ (Заливно теченіе). Това е чудно явленіе; то е рѣка въ океана, коя-то по объемъ-тѣ си надминува объемъ-тѣ на всички рѣкы по свѣта заедно взеты. Дъно-то и брѣгъ-тѣ ѳ сѣстоятъ ся отъ студена вода; вода-та ѳ е тьмно-гължбова и линія-та на раздѣла мѣжду нея и студена-та вода на Западныя брѣгъ противъ брѣжна-та линія на двѣ-тѣ Каролины тѣй добрѣ е очертена, що-то на гладко-то море выѳ можете да видите какъ носа на кораба, кой-то влѣзва въ Голѣстримъ, разбива пяната на тѣзи топла и гължбова вода, а пагъ кормило-то му ся още намѣрва въ зелена-та вода на другыя брѣгъ. Извора на това теченіе е Мексисканскыя заливъ, а Ледовитыя океанъ е нѣгово-то устіе. Разгълждайте всицкыя му ходъ на Таб. II.

§. 209. Выѳ тамъ ще видите, че то ся образува отъ теченія-та отъ брѣгове-тѣ на Сенегамбія и отъ Бискайскыя заливъ; това послѣдньо-то обхожда брѣгове-тѣ на Африка, като набира тамъ топлина. Като ся съедини по-нататѣкъ съ вода-та мѣжду тропицы-тѣ, то ся раздвоява въ Бразилія при носъ Св. Рокка, но по-голѣмыя клонъ продѣлжава си пжтя кѣмъ Западъ подъ огненны-тѣ зари на тропическо-то слѣнце