

въ рѣка това є весма лесно иѣшо. Температура-та на воды-тѣ му говори отъ дѣ идѣть и кждѣ отивать. Теченія-та, кои-то сж изображены на Таб. II., быле сж намѣрены послѣ старателно изучваніе и сравненіе на много хыляды наблюденія, направлены съ помощы-та на термометра, въ разны части на свѣта, отъ мореплаватели, кои-то сж обходили океана назадъ и напрѣдъ.

§. 208. Ный сега дохаждамы до тѣзи теченія, кои-то ся движать по океана съ достаточна скорость, що-то могутъ да ся осѣщать и оцѣняватъ въ мореплаваніе-то. Най-зnamenito-to и най-зabѣлѣжително-то отъ тѣхъ є Голфстримъ (Заливно теченіе). Това є чудно явленіе; то є рѣка въ океана, коя-то по объемъ-ть си надминува объемъ-ть на всички рѣкы по свѣта заедно взеты. Дѣно-то и брѣгъ-ть Ѵ състо-ять ся отъ студена вода; вода-та Ѵ є тѣмно-гжль-бова и линія-та на раздѣла между нея и студена-та вода на Западныя брѣгъ противъ брѣжна-та линія на дѣ-тѣ Каролины тѣй добрѣ є очртена, що-то на гладко-то море въый можете да видите какъ носа на кораба, кой-то влѣзва въ Голфстримъ, разбива пяна-та на тѣзи топла и гжльбова вода, а пакъ корми-ло-то му ся още намѣрва въ зелена-та вода на дру-гыя брѣгъ. Извора на това теченіе є Мексиканскыя заливъ, а Ледовитыя океанъ є иѣгово-то устіе. Раз-глѣдайте всичкыя му ходъ на Таб. II.

§. 209. Вый тамъ ще видите, че то ся образува отъ теченія-та отъ брѣгове-тѣ на Сенегамбія и отъ Бискайскыя заливъ; това послѣдно-то обхода брѣ-гове-тѣ на Африка, като набира тамъ топлина. Като ся съедини по-нататъкъ съ вода-та между тропици-тѣ, то ся раздвоюва въ Бразилія при нось Св. Рокка, но по-голѣмия клонъ продѣлжава си пхтя къмъ За-падъ подъ огненны-тѣ зари на тропическо-то слѣнце