

тически океанъ и чупятъ корабите на нехайните моряци. Ами кой ги тласка отъ Гренландия на югъ, та отиватъ да се изпрѣчватъ по пътя на корабите? Това прави съверното студено океанско течение. Погледнете пакъ картата. Покрай източните брѣгове на Гренландия тече отъ съверъ на югъ студена вода, прѣпълнена съ малки и голѣми ледени парчета. Това се нарича съверно полярно течение. Студената вода тече покрай източните брѣгове на Гренландия, минава отдолу и се извива покрай западните брѣгове. Тука то се срѣща съ друго студено течение, което иде откъмъ Бафиновъ заливъ, сливатъ се двѣтъ заедно и потиглатъ на югъ покрай брѣговете на Съверна Америка (гледай картата). Това съверно студено течение се срѣща къмъ 50-ия паралелъ съ екваториалното топло течение и се изгубва въ него. Тука ледените планини се разтопяватъ отъ топлата вода и съвсѣмъ се изгубватъ.

И тъй, студеното съверно течение влѣче голѣмите ледени планини на югъ къмъ топлото течение. И за това, кога параходите минаватъ презъ това течение трѣбва да внимаватъ. Моряците отдалечъ съглеждатъ ледените планини и отправятъ параходите така, че да минатъ между ледовете безъ да се чукнатъ о тѣхъ.

III. Какъ е потъналъ Титаникъ.

Капитанинътъ обаче на Титаникъ не билъ него денъ внимателенъ. Казватъ, че той не стоялъ на мястото си, ами оставилъ единъ отъ своите помощници, а той се веселилъ въ една трапезария съ приятели. На високо място на мачтата имало човѣкъ да гледа пътя на кораба, ала той, види се, зазяпалъ се нѣкаждѣ, и не съглеждалъ отъ далечъ ледената пла-