

сы-тѣ, до като най-послѣ достигне морско-то равнище въ Арктическа-та и Антарктическа-та области, гдѣ-то земя-та ся никога не размразява. Нѣкой отъ Шотландскы-тѣ планины достигать снѣжна-та линія, макаръ голѣмо-то сгъстеніе на пара-та въ Велико-Британскы-тѣ островы и да издига тѣзи линія много по-высоко отъ колко-то тя трѣбваше да бжде споредъ общо-то правило.

§. 259. Въ вертикално направленіе океана е най-гъсто напълненъ съ растенія и животны мѣжду повърхность-та и джлбочина 100 ф. — Задъ тѣзи джлбочина растенія-та, отъ кои-то много сж съ весма хубавы шарове и странна форма, наченватъ да исчезватъ. Както въ въздуха тѣй и въ океана животны-тѣ иматъ по-широки географически прѣдѣлы отъ колко-то растенія-та. Животныя животъ въ океана простира ся и достига джлбочина 1000 ф., а споредъ мнѣніето на нѣкои натуралисты — и по-далечъ, до само-то дъно на океана.

§. 260. До наши-тѣ дни не сж направены систематически опытванія за да ся получатъ образцы отъ дъно-то на най-джлбоко-то море. Автора на тѣзи книжка, сполучилъ, прѣди нѣколко години, да устрой правилень рѣдъ отъ джлбоки морскы измѣренія. Резултатъ на тѣзи измѣренія е было знаменито-то телеграфическо плато, на издигнато дъно на Атлантическыя океанъ, кое-то ся простира отъ Ирландія до Нью-Фаундлендъ, и на кое-то въ 1858 год. была положена телеграфическа жица отъ Валенція въ Ирландія до Тринити — Бей въ Нью-Фаундлендъ. — Но тѣзи жица почти въ сщщия часъ престанала да работи.

§. 261. Въ този дългъ редъ морскы измѣренія, достигнато было дъно въ различни мѣста на разли-