

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 Шотландски-тѣ планини достигатъ снѣжна-та линія, макаръ голѣмо-то стженіе на пара-та въ Велико-Британски-тѣ островы и да издига тѣзи линія много иб-высоко отъ колко-то тѣ трѣбваше да бѫде споредъ общо-то правило.

§. 259. Въ вертикално направленіе океана є най-гжсто напълненъ съ растенія и животны мѣжду повърхность-та и джлбочина 100 ф. — Задъ тѣзи джлбочина растенія-та, отъ кои-то много сѫ съ весма хубавы шарове и странна форма, наченватъ да исчезватъ. Както въ въздуха тѣй и въ океана животны-тѣ иматъ поб-широкы географическа прѣдѣлы отъ колко-то растенія-та. Животная животъ въ океана простира ся и достига джлбочина 1000 ф., а споредъ мнѣніе на нѣкои натуралисти — и поб-далечь, до само-то дъно на океана.

§. 260. До наши-тѣ дни не сѫ направлены систематически опытаанія за да ся получать образцы отъ дъно-то на най-джлбоко-то море. Автора на тѣзи книжка, сполучилъ, прѣди нѣколко години, да устрой правиленъ рѣдъ отъ джлбокы морскы измѣренія. Резултатъ на тѣзи измѣренія є было знаменито-то телеграфическо плато, на издигнъто дъно на Атлантически 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 сѫщия часъ престанала да работи.

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