

§. 33. Чиста-та вода, прѣварена въ лабораторія, състѣй отъ двѣ невидими съставни части: газъ кислородъ и газъ водородъ, съединены въ пропорція 1 : 8; въ хыляда драма вода хымицы-тѣ намѣрили:

	Драмове
Чиста вода	962,0
Хлористый натрій	27,1
" магній	5,4
" калій	0,4
Бромистій магній	0,1
Симпурно-кисла магнезія	1,2
" кислый варъ	0,8
Въгле-кислый варъ	0,1
Остатъкъ	2,9
	<hr/> 1000

Остатъкъ-тѣ ся състѣй вѣроятно отъ жилѣзо, срѣбро, мѣдь, кремноземъ и юдъ и др., изобщо отъ сичко, що вода-та и въздуха могжть да погълнатъ, но въ толкосъ малки количества, що-то хымика не може да улови въ своя-та лабораторія.

§. 34. Физическа-та географія ны учи, че планины-тѣ и хълмове-тѣ служжть не само за това, що-то вода-та, като извѣрши свое-то дѣло на суша-та да ся стича отъ тѣхъ въ видъ на рѣки въ море-то съ храна за нѣговы-тѣ жители. На человѣка сж непознати още всички-тѣ службы на планины-тѣ въ земна-та економія, но физическа-та географія съобщава ны повече, отъ колко-то азъ можахъ до сега да ви расправя.

§. 35. Планины-тѣ спомагатъ за образованіе-то на облаци-тѣ и ги съставватъ надъждь, кой-то връща на рѣки-тѣ това, кое-то тѣ сж занесли въ море-то. Планины-тѣ още правятъ умѣрени и климаты-тѣ.

§. 36. Земете за примѣръ Анды-тѣ на Южна Америка, за да видите какъ отъ една-та страна дѣждо-