

§. 33. Чиста-та вода, прѣварена въ лаборато-  
рія, състои отъ двѣ невидимы съставны 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
„ калий . . . . .	0,4
Бромистый магній . . . . .	0,1
Симпурно-кысла магnezія . . . . .	1,2
„ кыслый варъ . . . . .	0,8
Въгле-кыслый варъ . . . . .	0,1
Остатъкъ . . . . .	2,9
	<hr/> 1000

Остатъкъ-тѣ ся състои вѣроятно отъ жилъзо,  
срѣбро, мѣдь, кремнеземъ и іодъ и др., изобщо отъ  
сичко, що вода-та и въздуха можтъ да погълнхтъ,  
но въ толгосъ малкы количества, що-то хымика не  
може да улови въ своя-та лабораторія.

§. 34. Физическа-та географія ны учи, че плани-  
ны-тѣ и хълмове-тѣ служтъ не само за това, що-то во-  
да-та, като извърши свое-то дѣло на суша-та да ся стича  
отъ тѣхъ въ видъ на рѣкы въ море-то съ храна за  
нѣговы-тѣ жители. На человекъ сж непознати още  
всичкы-тѣ службы на планины-тѣ въ земна-та економія,  
но физическа-та географія съобщава ны повече, отъ  
колко-то азъ можахъ до сега да вы расправа.

§. 35. Планины-тѣ спомагатъ за образование-то  
на облацы-тѣ и ны съставатъ на дъждь, кой-то връща  
на рѣкы-тѣ това, кое-то тѣ сж занесли въ море-то.  
Планины-тѣ още правятъ умѣрены и климаты-тѣ.

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