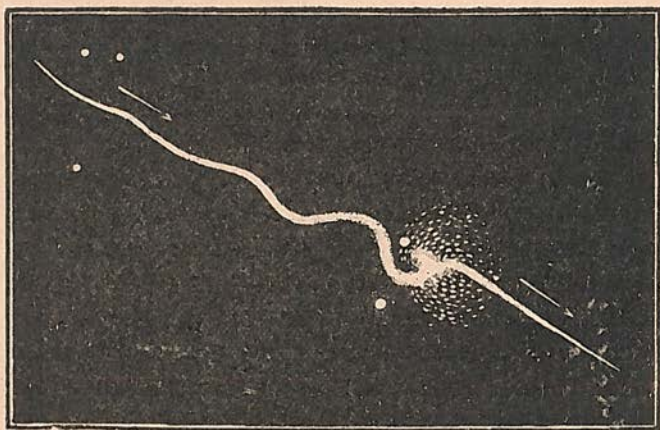


дѣтъ минава и заминава, а понѣкога се прѣска съ топовенъ гърмежъ и частитѣ му падатъ на земята като малки метеори. Блѣсъкътъ на болида е различенъ: отъ синкавъ до червеникъвъ и отъ блѣдъ до ярко-ослѣпителенъ. Имало е случаи, дѣто падналиятъ на земята болидъ се прѣснова съ такава страшна сила, че потрѣсва близкитѣ здания и строшава стѣклата на прозорцитѣ.



Прѣсване на болидъ.

И тѣй, въ небесното пространство се носятъ много и много метеори. Много малко отъ тѣхъ падатъ на земята въ видъ на камъне— по голѣмата частъ изгарятъ още въ въздуха, прѣди да паднатъ на земята. Значи въздушната обвивка на земята или *атмосферата* ни завардя отъ ударитѣ на небеснитѣ камъне.

— Но какъ така едни метеори могатъ да падатъ на земята, а други да изгарятъ още въ въздуха ?