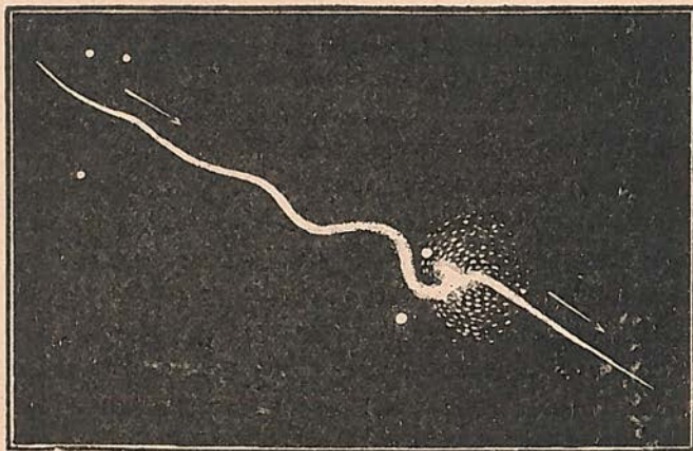


дътъ минава и заминава, а понъкога се пръска съ топовенъ гърмежъ и частите му падатъ на земята като малки метеори. Блъсъкътъ на болида е различенъ: отъ синкавъ до червенникъвъ и отъ блъдъ до ярко-осъпителенъ. Имало е случаи, дѣто падналиятъ на земята болидъ се пръснава съ такава страшна сила, че потръсва близкитъ здания и стропава стъклата на прозорците.



Пръсване на болидъ.

И тъй, въ небесното пространство се носятъ много и много метеори. Много малко отъ тяхъ падатъ на земята въ видъ на камъне — по голъмата часть изгарятъ още въ въздуха, прѣди да паднатъ на земята. Значи въздушната обвивка на земята или *атмосферата* ни завардя отъ ударитъ на небесните камъни.

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