

сѣкашъ излизали отъ една и сѣща точка на небето и послѣ се разпрѣсвали встрани. Прѣзъ тази нощъ, казватъ, че паднали около 160 хиляди метеори!

— Откъдѣ сѣ се взели толкова метеори?

— Ученитъ отговарятъ тѣй. Трѣбало да се появи кометата на Биеля. Тази комета, както се



Огнения дъждъ на 15-й ноември 1872 година.

знае, изпърво се раздѣлила на двѣ, а послѣ съвсѣмъ изчезнала. Тя е продължавала да се разрушава по-нататкъ и нейнитѣ части сѣ падали въ нашата атмосфера, дѣто сѣ изгаряли. И наистина, всѣки пѣтъ, кога се очаквало появата на биелевата комета прѣзъ половината на ноември се явявалъ огненъ дъждъ отъ метеори. Такъвъ огненъ дъждъ имало прѣзъ 1885 година