

съкашъ излизали отъ една и съща точка на небето и послѣ се разпръсвали встрии. Прѣзъ тази нощъ, казватъ, че паднали около 160 хиляди метеори!

— Откѣждѣ сѫ се взели толкова метеори?

— Ученитѣ отговарятъ тѣй. Трѣбalo да се появи кометата на Биеля. Тази комета, както се



Огнения дъждъ на 15-и ноември 1872 година.

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