

се случило едно чудно явление: кометата се раздѣлила на двѣ! И двѣтѣ продължавали пѣтя си една до друга, като двѣ сестри-близнаци.

Всички гледали двѣ истински комети, отъ които всѣка си имала ядка, глава и опашка.

Разстоянието помежду имъ нарасвало малко по-малко, до като най-послѣ се изгубили въ небесното пространство. Прѣзъ септември 1852 г. биелевата комета пакъ се явила прѣдъ очитѣ на хората. Сега двѣтѣ сестри-комети още по-вече били далечъ една отъ друга. Споредъ изчисленията на ученитѣ тази комета трѣбало да се яви прѣзъ 1859, 1866, 1872, 1877, 1885 и т. н. подиръ всѣки 6 $\frac{1}{2}$ години. Дошла 1859 година и хората очаквали да видятъ кометата а нея я нѣмало. Тя изчезнала, и хората не я видѣли вече.

— Кждѣ се е дѣнала тя? Какво се случило съ нея?

— Ако се нарисува пѣтя, по който върви земята около слънцето, послѣ и пѣтя, по който върви биелевата комета, двата пѣтя се прѣсичатъ въ това мѣсто, дѣто земята бива на 15-й ноември. Прѣзъ 1872 год на 15-й ноември, споредъ изчисленията на ученитѣ, земята трѣбало да се срѣшне съ биелевата комета, но кометата не се виждала. Въмѣсто комета въ сѣщата нощъ се случило съвсѣмъ ново явление. Още на мръкване се появили множество метеори. Това било истински дѣждъ отъ свѣтли пламъчета. Метеоритѣ падали съ голѣма бързина, като оставяли подирѣ си огнена линия. По нѣкога се виждали ослѣпителни топки, които безшумно се прѣскали и отхвърчали на части. Този огненъ дѣждъ продължавалъ цѣлата нощъ. Всичкитѣ метеори,