

се случило едно чудно явление: кометата се раздѣлила на двѣ! И двѣтѣ продължавали пѫтя 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 очите 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.

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

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