

надъватъ за Халеевата комета. И наистина тази комета се явила на ореченото време. Същата комета се явила още веднажъ прѣзъ 1835 година. Ако бѫдемъ живи до пролѣтъта на 1910 година и ние ще я видимъ.

— Какво ли би станало ако нѣкоя комета се удари съ земята?

— Именно това искамъ да ти кажа. Недѣй бѣрза. Прѣзъ 1827 година била открита една комета. Нарекли я *Биелева комета*, споредъ името



Биелевата комета, раздѣлина на двѣ.

на единъ ученъ, който прѣвъ я забѣлѣзалъ. Когато ученитѣ почнали да прѣсмѣтатъ пѫтя ѝ, увѣрили се, че тя не е нова комета, защото често се явявала и по-рано: изминавала си пѫтя за  $6\frac{1}{2}$  години. И наистина, същата комета се явявала слѣдъ всѣки  $6\frac{1}{2}$  години. Явila се и прѣзъ 1845 на 25-й ноември и се виждала на небето до нова година. На 1-й януарий 1846 год.