

въ връме на сръбско-българската война. И тъй биелевата комета е изчезнала, защото се е разрушила.

Метеори падатъ не само прѣзъ ноември. Тѣхъ можемъ да видимъ всѣка звѣздна ноць. Тѣзи метеори идатъ отъ метеорни потоци, които сѫ разсѣяни въ изобилие изъ небесното пространство. Тѣ се носятъ, като облакъ отъ прахъ, но всѣкога вървятъ въ пътя си около слънцето. Земята, като пътува, всѣки денъ се срѣща съ нѣколко такива потоци. Тя бѣрзо прѣминува прѣзъ всѣки отъ тѣхъ, както хвѣрлена топка прѣзъ облакъ прахъ, и само нѣкои отъ частите на метеорния потокъ достигатъ до земята: по-голѣмата часть изгарятъ въ атмосферата.

И тъй, всѣки метеоренъ потокъ е билъ порано комета. Всѣка комета, даже и най-голѣмата, не сѫществува вѣчно. Тя умира. Обрѣща се на метеоренъ потокъ, отъ който идатъ небесните камъни или метеоритѣ.

Въ свѣта има още много неразрѣшени гатанки за хората. Умѣтъ на ученицѣ всѣка година ни донася по нѣкои важни открития. Колкото по вече живѣемъ, толкова повече ще знаемъ,

