

всъка нощъ на годината, само че въ най-различно количество презъ разни нощи. Има нощи, когато тъхния брой не е повече отъ нѣколко, презъ други нощи тъхния брой достига стотици и хиляди, понѣкога надминава стотина хиляди, а случава се и да надхвърли нѣколко милиона.

Има две особени времена презъ годината, когато може всъкога да се видатъ много падащи звезди; тѣзи времена сѫ около 10 августъ и 13 ноемврий. Единъ ученъ, като видѣлъ падащите звезди презъ нощта на 12 ноемврий 1799 г., ги сравнилъ съ огненъ дъждъ, а другъ ученъ, виждайки падащите звезди презъ 1833 г., ги сравнилъ съ свѣтещъ снѣгъ — толкова много били тѣ презъ тѣзи два случаи. У насъ се помни най-изобилно падане на звезди презъ ноемврий 1885 година — презъ срѣбско-бѣлгарската война.



Дъждъ отъ падащи звезди, наблюдаванъ на 27. XI. 1872 г.