

сифъ, адмиралъ Хорти и др. Трудността на задачата, изпълнена отъ Илиесъ, се увеличава още и отъ това, че той е рисувалъ всичкитѣ си портрети съ бои.

Голѣмитѣ метеори. Астрономитѣ изчисляватъ, че отъ 1—15 априлъ падатъ най-много метеорити („падащи звезди“ на земята.

Падането на метеорити върху земята може да мине и незабелязано, но поиѣкога то е много опасно за насъ. Така, преди известно време единъ грамаденъ метеорититѣ падналъ въ една населена частъ въ Сибирь. Сътресението и налѣгането на въздуха били толкова силни, че една грамадна площъ, близу колкото три наши окръга, била опустошена. Грамадни гори били опустошени. Сътресението се почувствувало чакъ въ Англия. Ако такъвъ метеоритѣ падне напр. въ София, тя би била разрушена до основи съ цѣлата околностъ. При това падналиятъ метеоритѣ въ Сибирь не билъ отъ най-голѣмитѣ. Неговото тегло, приблизително изчислено, било къмъ 130 тона — колкото теглото на единъ голѣмъ локомотивъ.

По земното кълбо сж намѣрени метеорити, паднали неизвестно кога, съ грамадни размѣри. Френскиятъ ученъ Лакроа открилъ единъ метеоритѣ съ тежестъ около 500,000 тона.

Единъ много интересенъ метеоритѣ е откритъ въ Аризона (Съединенитѣ Щати). При падането си той изкопалъ единъ кратеръ съ диаметъръ 1200 см. и 180 м. дълбочина. Тоя метеоритѣ представя цѣло приказно богатство: билъ образуванъ отъ желѣзо, никелъ, платина, кобалтъ и др. и билъ прошаренъ съ черни диаманти. Американцитѣ започнали да го използватъ. Неговото тегло се изчислява на 10,000,000 тона.

Всѣка година на земята падатъ около 150 милиарда метеори отъ различна голѣмина. Макаръ че повечето отъ тѣхъ сж дребни, все пакъ това е една грамадна маса, която всѣка година се прибавя къмъ теглото на земята.

Едни отъ метеорититѣ сж огромни маси и съвсемъ ненадейно връхлетяватъ върху нашата земя. Другитѣ образуватъ рояци, повече или по-малко гжсти. Тия рояци не сж образувани случайно, а сж остатъци отъ изчезнали комети и следватъ най-точно пътя на изчезналитѣ вече небесни тѣла.

Метеорититѣ се движатъ съ една бързина, която е 40 пжти по-голѣма отъ бързината, съ която се движатъ най-бързитѣ гранати.