

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

Големитъ метеори. Астрономитъ 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 понъкога то е много опасно за насъ. Така, преди известно време единъ грамаденъ метеоритъ падналъ въ една населена част въ Сибиръ. Сътресението и налѣгането на въздуха били толкова силни, че една грамадна площ, близу колкото три наши окръга, била опустошена. Грамадни гори били опустошени. Сътресението се почувствуvalо чакъ въ Англия. Ако такъвъ метеоритъ падне напр. въ София, тя би била разрушена до основи съ цѣлата околност. При това падалиятъ метеоритъ въ Сибиръ не билъ отъ най-големитъ. Неговото тегло, приблизително изчислено, било къмъ 130 тона — колкото теглото на единъ големъ локомотивъ.

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

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

Всѣка година на земята падатъ около 150 милиарда метеори отъ различна големина. 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 метеоритите сж огромни маси и съвсемъ ненадейно връхлетяватъ върху нашата земя. Другитъ образуватъ рояци, повече или по-малко гъсти. Тия рояци не сж образувани случайно, а сж остатъци отъ изчезнали комети и следватъ най-точно пътя на изчезналитъ вече небесни тѣла.

Метеоритъ се движатъ съ една бързина, която е 40 пъти по-голема отъ бързината, съ която се движатъ [най-бързите] гранати.