



РАЗНИ.

Гигантски метеори. Неотдавна въ Колумбия, въ областта Богота, падналъ гигантски метеоръ, който предизвикалъ слабъ земетръсъ. За това място заминала една научна експедиция.

Преди 30 години въ Гренландия биль открилъ единъ метеоръ, тежъкъ 25 тона. По-късно известниятъ изследователъ на полярните земи, Пири, открилъ метеоръ отъ 36 тона, къмъ отъ който се пази въ Ню-Йоркския музей по естествена история.

Най-голъмиятъ метеоръ, известенъ досега, е падналъ на 10 юлий 1908 година въ Сибиръ (Русия) близо до река Тунгуска. Силата на удара на метеора въ земята била такава, че сейзмографътъ съм отбелязали колебание на почвата въ едно пространство отъ 4 хиляди километра. Вълнението на въздуха, причинено въ момента, когато падналъ метеора, превърнало въ трески всички гори, намиращи се въ 60 км. околовръстъ. Огнънъ дъждъ предизвикалъ горски и степни пожари, отъ които загинали огромни стада елени.

Тунгускиятъ метеоръ изровилъ въ земята единъ диаметъръ отъ 9 км. Самъ метеорътъ потъналъ на нѣколко стотинъ километра въ земята, а многобройните му късове образували въ околностите редица други по-малко дълбоки кратери. Професоръ Куликъ, който изучавалъ този метеоръ, опредѣлилъ, че той тръбва да тежи приблизително половинъ милионъ тона.

Колко вида животни има на земята? На този въпросъ не е лесно да се отговори точно. Защото ученитъ непрестанно откриватъ нови животински видове, и може да се каже съ положителностъ, че има още много неоткрити животни. До каква степень се е увеличилъ броя на известните животински видове, може да се види отъ следните цифри: Карлъ Линей, великъ естествоиз-