



Ученые из Института Вейцмана в Израиле выяснили, что масса домашнего скота превышает массу всех диких наземных млекопитающих в несколько десятков раз. Результаты исследования опубликованы в журнале *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)*.

Специалисты проанализировали данные о численности нескольких сотен видов млекопитающих и построили модель для оценки общей биомассы наземных видов. Они оценили общую массу всех диких наземных млекопитающих в 20 миллионов тонн.

Основной вклад в биомассу диких наземных млекопитающих вносят крупные травоядные, такие как белохвостый олень, кабан и африканский слон. Парнокопытные составляют около половины общей массы. Общая биомасса диких морских млекопитающих оценивается в 40 миллионов тонн.

В общей биомассе млекопитающих на первом месте находится домашний скот с общей массой 630 миллионов тонн, затем люди с общей массой 390 миллионов тонн. Численность некоторых диких видов также зависит от человеческого фактора.

Источник: www.pnas.org