

***ВЫМЕРШИЕ
ЖИВОТНЫЕ***

Птица Моа

В XIX веке палеонтологи открыли, что в Новой Зеландии жили огромные нелетающие птицы.

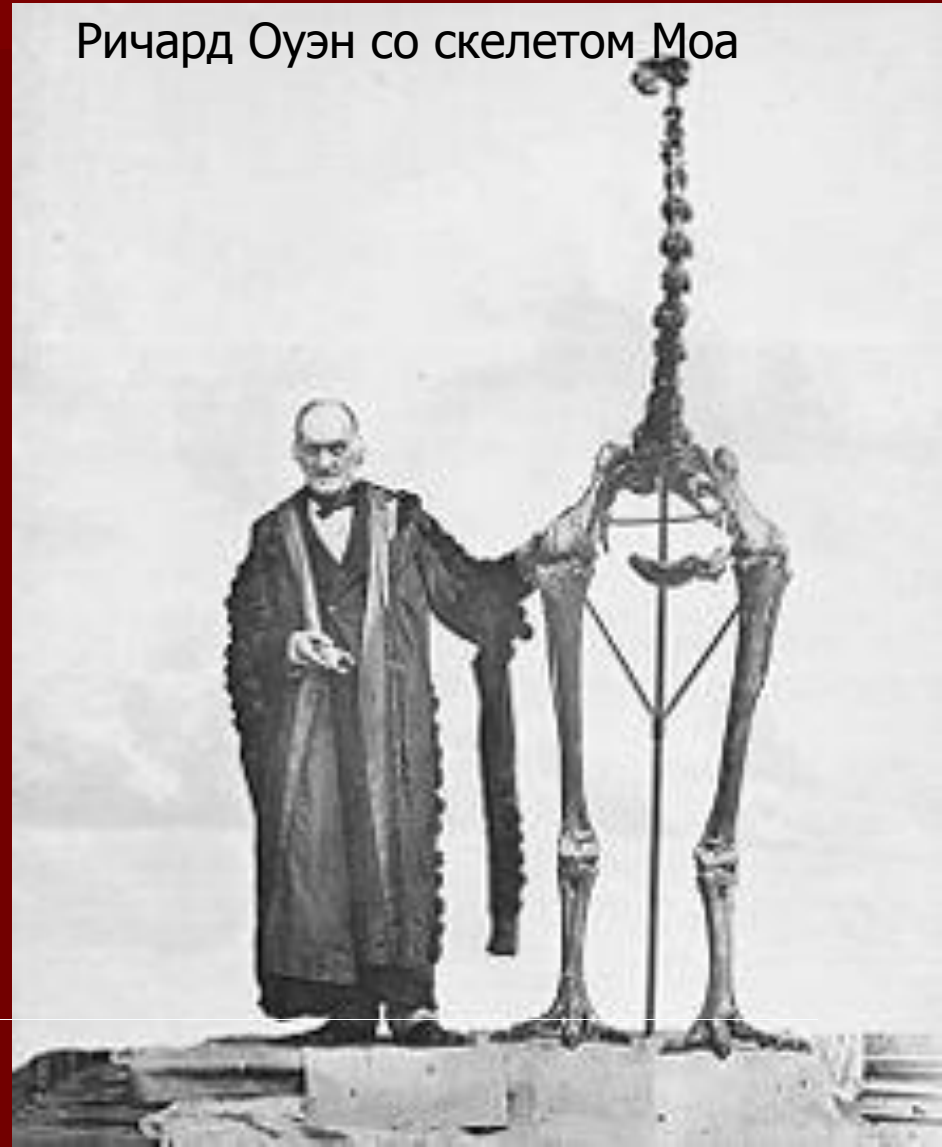
Высота 3,6
метра,
вес 250кг.



РОСТ СВЫШЕ ДВУХ МЕТРОВ

- Кости, найденные при раскопках, поражали воображение. Так, бедренная кость гигантского пернатого по толщине в три раза превосходила бедро крупнейшей современной птицы - африканского страуса, и была в полтора раза длиннее. По предположениям ученых, рост ископаемой птицы был выше двух метров! Внешне она напоминала исполинского страуса на толстых “слоновых” ногах.

Ричард Оуэн со скелетом Моа



Нахождение динорнисов, а затем Моа

- Эти гиганты некогда играли роль крупных травоядных млекопитающих на безлесных территориях (которые, правда, в те времена занимали более скромную площадь, чем ныне).

По аналогии с динозаврами - “страшными ящерами”, новозеландский страус получил название динорнис - “страшная птица”.

- Вымерли около 1500 г., уничтоженные аборигенами маори жившими на о.Новая Зеландия.

Большинство пернатых гигантов было истреблено еще предшественниками маори на островах - низкорослыми темнокожими племенами австралийского или меланезийского происхождения. Охота на страусов была их основным занятием. Часть видов моа вымерли по естественным причинам, других уничтожили туземцы



НЕ ДОСТИГШИЕ ПОЛОВОЙ ЗРЕЛОСТИ



Ученые обнаружили в местах костных соединений присутствие до девяти «годовых колец». То есть, среднестатистической моа требовалось до десяти лет, чтобы выйти из детства, еще несколько лет — чтобы достичь половой зрелости.



Маори потребовалось всего около ста лет, чтобы полностью истребить этот загадочный вид бескрылых птиц

Нападение орла на Моа



ТАКИМИ ОНИ БЫЛИ!!!

03-Dec-07 9:43 am

***Работу выполнила:
ученица 10 «А» класса
МОУ СОШ №3 с.Александров -
Гай
Шиндряева Анна***

Руководитель: Калитина Т.М.

