

ЖИВОТНЫЕ ПРОШЛОГО

Выполнили Сазанова Д., Алпеева А.

5 «А» класс МБОУ СОШ № 27

ФОРОРАКОС

Фороракосы (*Phorusrhacos*) — вымерший род птиц семейства фороракосовых («ужасных птиц»), обитавших в эпоху миоцена в Южной Америке.

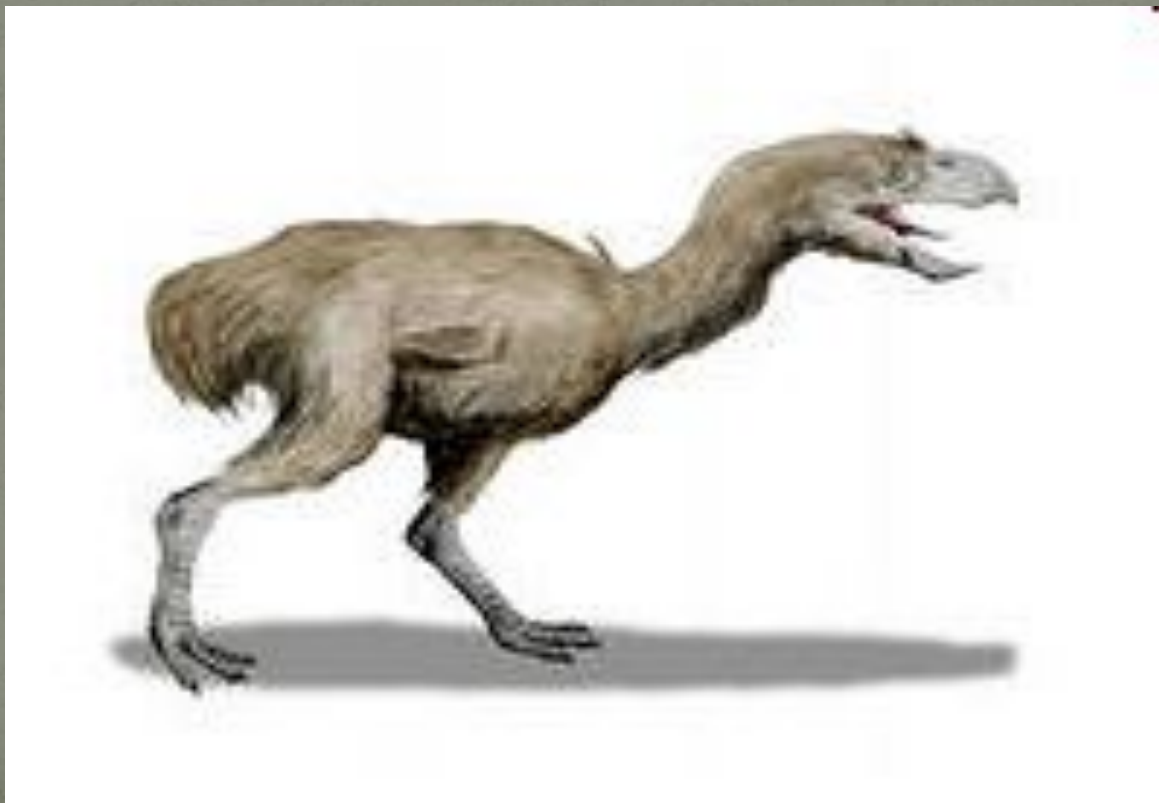


Строение

- Представители данного рода достигали высоты 2,5 метра и весили около 300 кг. Мощные лапы длиной 1,8 метра обеспечивали хорошие беговые качества, в то время как крылья были атрофированы. У фороракосов имелись необходимые атрибуты хищника: очень сильные когти и сильный изогнутый клюв.

ПИТАНИЕ

- Фороракосы вели хищный образ жизни, питаясь мясом и падалью.



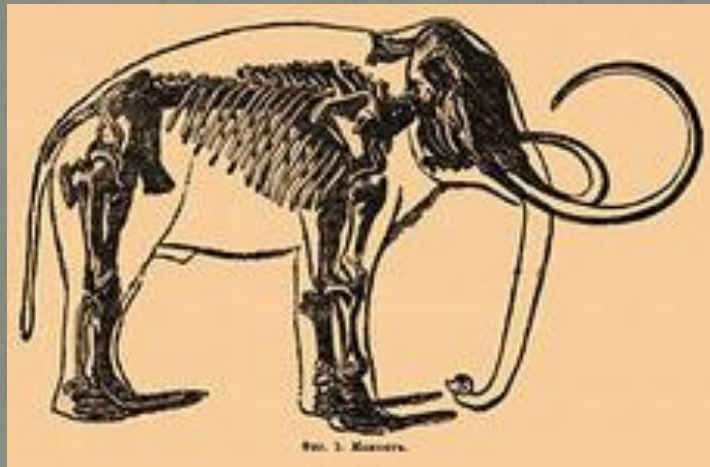
МАМОНТЫ

- Мамонты (лат. Mammuthus) — вымерший род млекопитающих из семейства слоновых, живший в четвертичном периоде



Строение

- Достигали высоты 5,5 метров и массы тела 10—12 тонн. Таким образом, мамонты были в два раза тяжелее самых крупных современных наземных млекопитающих — африканских слонов.



ПРОИСХОЖДЕНИЕ

- Мамонты появились в плиоцене и жили 4,8 млн. — 4500 лет назад в Европе, Азии, Африке и Северной Америке. Найдены многочисленные кости мамонтов в стоянках древнего человека каменного века; обнаружены также рисунки и скульптуры мамонтов, сделанные доисторическим человеком.

ПИТАНИЕ

- Мамонты относятся к растительноядным, питались в основном травянистыми растениями (злаки, осока, разнотравье), мелкими кустарниками (карликовые березы, ивы), побегами деревьев и мхом. Зимой, чтобы прокормиться, они в поисках корма разгребали снег передними конечностями и чрезвычайно развитыми верхними резцами- бивнями, длина которых у крупных самцов была более 4 метров.

ВЫМИРАНИЕ

- Мамонты вымерли около 10 тысяч лет назад во время последнего Ледникового периода. На данный момент существует 2 основные гипотезы вымирания мамонтов: согласно первой решающую роль в этом сыграли охотники, и другая, объясняющая вымирание по естественным причинам (в результате быстрого изменения климата около 10–12 тысяч лет назад и исчезновения кормовой базы для мамонтов).

БОЛЬШЕРОГИЙ ОЛЕНЬ

- Большерогий олень — вымершее млекопитающее рода Гигантских оленей . Внешне сходен с ланью.



ПИТАНИЕ , ВЫМИРАНИЕ

- Гигантские олени питались, листьями, прежде всего травами. Можно исходить из того, что они жили в группах, как и большинство из ныне живущих крупных копытных.
- Учёные называют причиной вымирания этого оленя наступление на открытые пространства леса, где он не мог обитать.

САБЛЕЗУБЫЙ ТИГР

- Саблезубый тигр, или, по-латыни, махайрод, - род вымерших млекопитающих семейства кошачьих, отличительной особенностью которых были внушительные верхние клыки, которые грозно торчали наружу, даже когда пасть зверя была закрыта

КЛЫКИ

- Эти длинные изогнутые зубы у некоторых видов достигали в длину 20 см. Клыки напоминали кинжалообразные лезвия, отчего у ученых и возникла ассоциация с саблями.



ПИТАНИЕ

- Для охотящихся доисторических хищников еды было предостаточно. Некоторые были такими большими, что один саблезубый тигр не мог справиться с ним самостоятельно. Поэтому вполне возможно, что им приходилось охотиться стаями.



ВОПРОСЫ

- 1. ЧЕМ ПИТАЛИСЬ ФОРОРАКОСЫ?
- 2. КОГДА ВЫМЕРЛИ МАМОНТЫ?
- 3. КАКОГО РАЗМЕРА БЫЛИ РОГА БОЛЬШЕРОГО ОЛЕНЯ?
- 4. КАКАЯ ОСОБЕННОСТЬ САБЛЕЗУБОГО ТИГРА?

ОТВЕТЫ

- 1.ПИТАЛИСЬ МЯСОМ И ПАДАЛЬЮ.
- 2.ОКОЛО 10 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД.
- 3.ДО 4 М В РАЗМАХЕ.
- 4.ВЕРХНИЕ КЛЫКИ.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**