

**В Африке толстяк живёт,
У него огромный рот,
В зной весь день сидит в
воде,
Думает лишь о еде,
Травку тоннами жуёт.
Ненасытный ...**

БЕГЕМО

Т

Бегемот

ИЛИ

ГИ

М?



А

«Личное дело»

Семейство:

бегемотовые

Места обитания:

влажные районы
южнее Сахары

Продолжительность

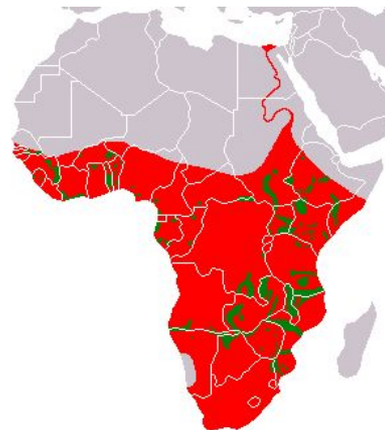
жизни: 40 – 50 лет

Основная пища:

трава и упавшие
плоды

Размер: от 2,9 до 4 м,
высота в холке 1,5 м

Вес: от 1 до 4,5 тонн



- бывшая область
распространения



современная область
распространения

Зубы

Длина огромных клыков на нижней челюсти – 50 – 70 см. Это грозное оружие самцов!

Глаза и уши

Маленькие уши (длиной до 10 см) расположены высоко и закрываются при погружении в воду. Посадка глаз высокая: находясь в реке, бегемот следит за окружающей обстановкой



Ноздри

Ноздри закрываются, когда гиппопотам опускается в воду.



Кожа

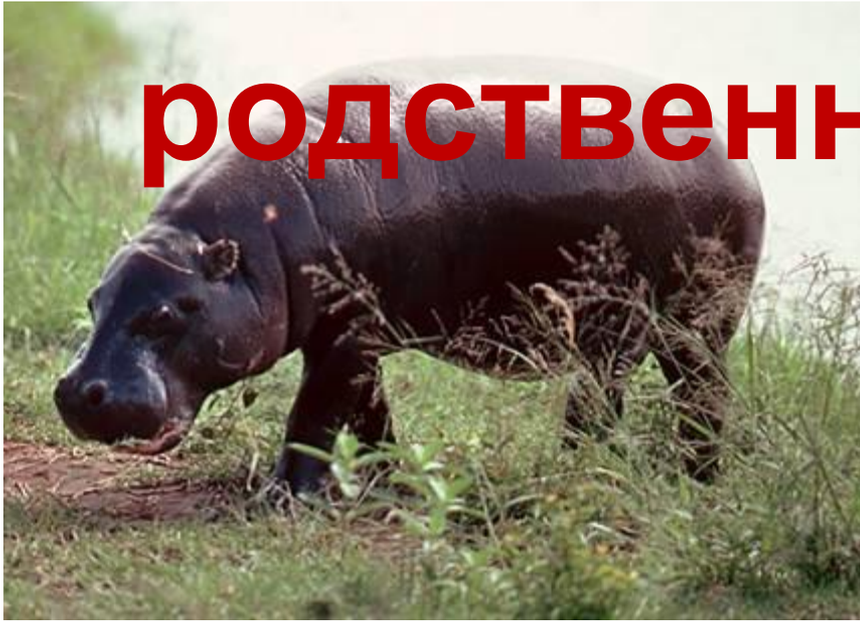
Поры выделяют розовую жидкость, защищающую зверя от солнечных ожогов.

Лапы

Короткие прямые ноги похожи на колонны. Они поддерживают массивное тело мота. В воде животное талкивается лапами.

Бликие

родственники



Карликовый бегемот – единственный близкий родственник бегемота. Он примерно в 2 раза меньше гиппопотама и проводит больше

времени на суше. Малютка обитает в основном во влажных лесах западной Африки.

Голова карликового бегемота меньше головы обыкновенного. Глаза «малыша» расположены по бокам, а ноздри чуть ниже, чем у гиппопотама

«Семейные узы»

У китов, дельфинов и бегемотов - общий предок: четырёхногий зверь, живший примерно 50 – 60 млн. лет назад. Чудо-животное чем-то напоминало и обожало воду.

40 миллионов лет назад от него произошли 2 разных рода

животных: китовые и антракотерии. Со временем у китовых исчезли конечности и они перебрались в водоёмы на постоянное место жительства. К этому роду относятся дельфины, киты, морские свиньи. Антракотерии остались на суше, но много времени проводили в воде. Бегемоты – единственные из оставшихся потомков этого рода.





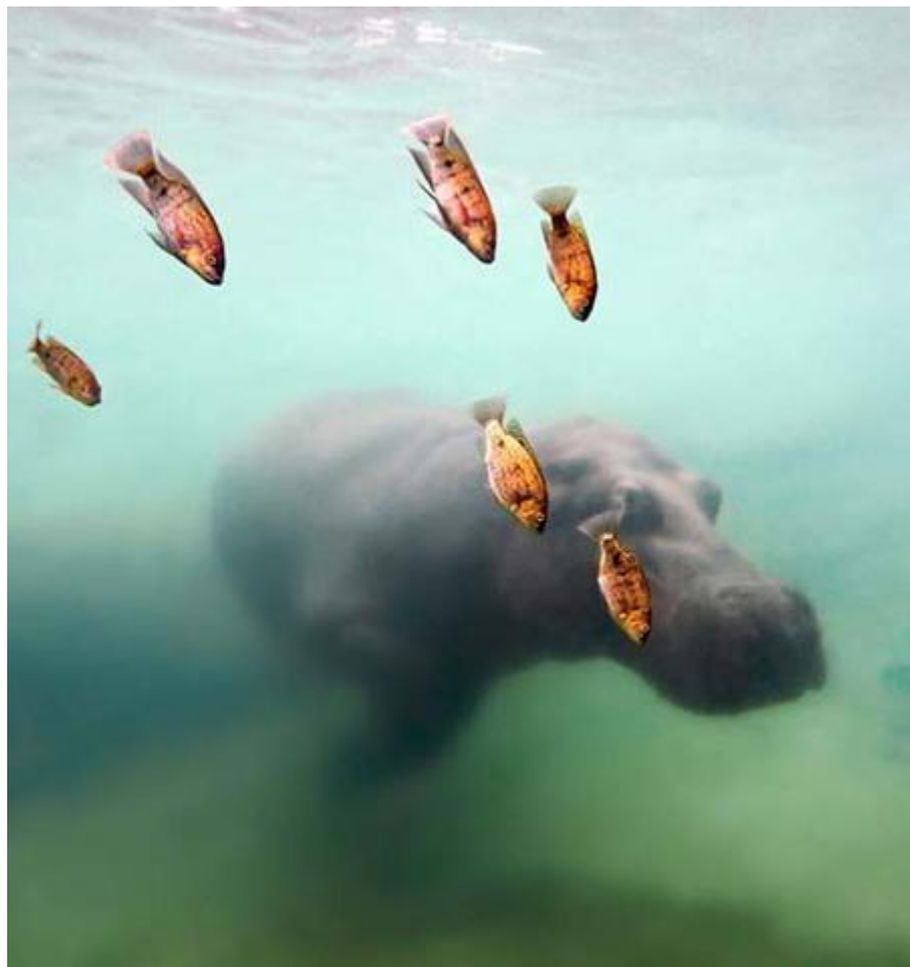
**Массивным телом гиппопотам
может перевернуть маленькую
лодку и искусать до смерти
пассажиров.**



Плавающие в реке бегемоты кажутся милыми, но если слишком приблизиться к ним, животные могут атаковать людей.

«Салон красоты»

Стоит
гиппопотаму
нырнуть в воду,
подводная
команда
«косметологов»
тут как тут!
Рыбы окружают
зверя и удаляют
отмершие
чешуйки кожи,
паразитов и
водоросли с его
тела.



**УХ
ТЫ!**

**Гиппопотам
может бегать
со скоростью
50 км/ч!**



УХ

ТЫ!

Массивна

пасть

бегемота

может

распахиваться



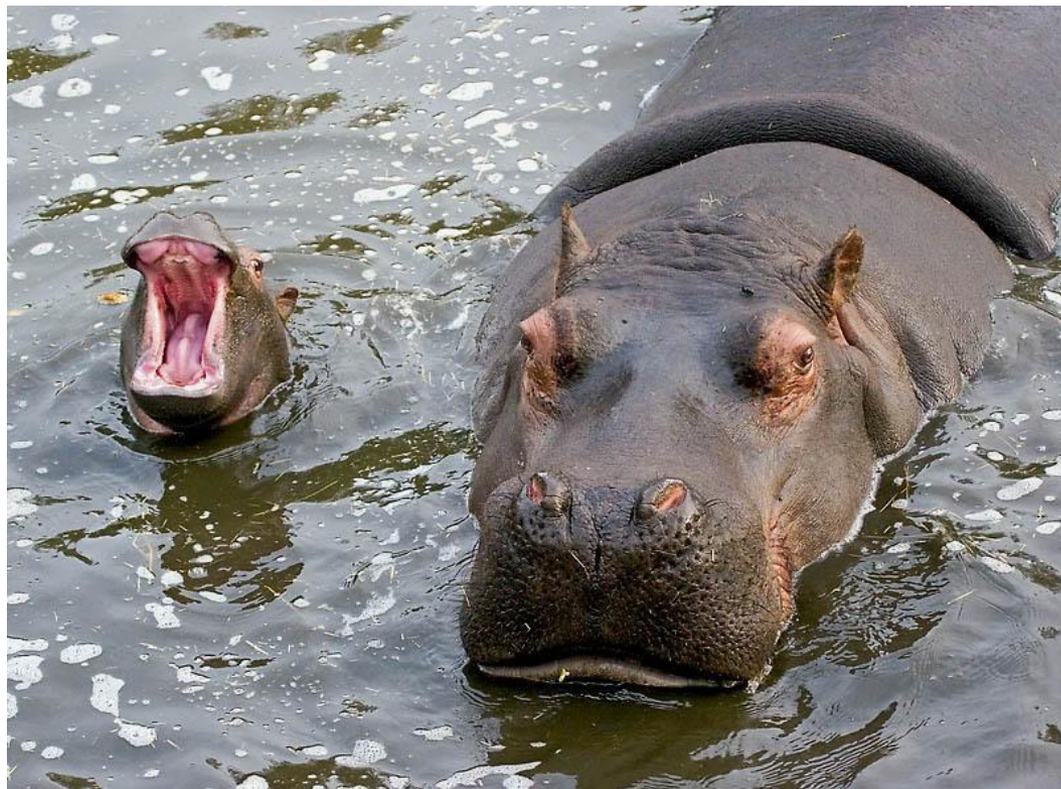
**Ух
ТЫ**



!

**Новорождённые
гиппопотамы весят 25 – 55
кг!**

**Ух
ты!**



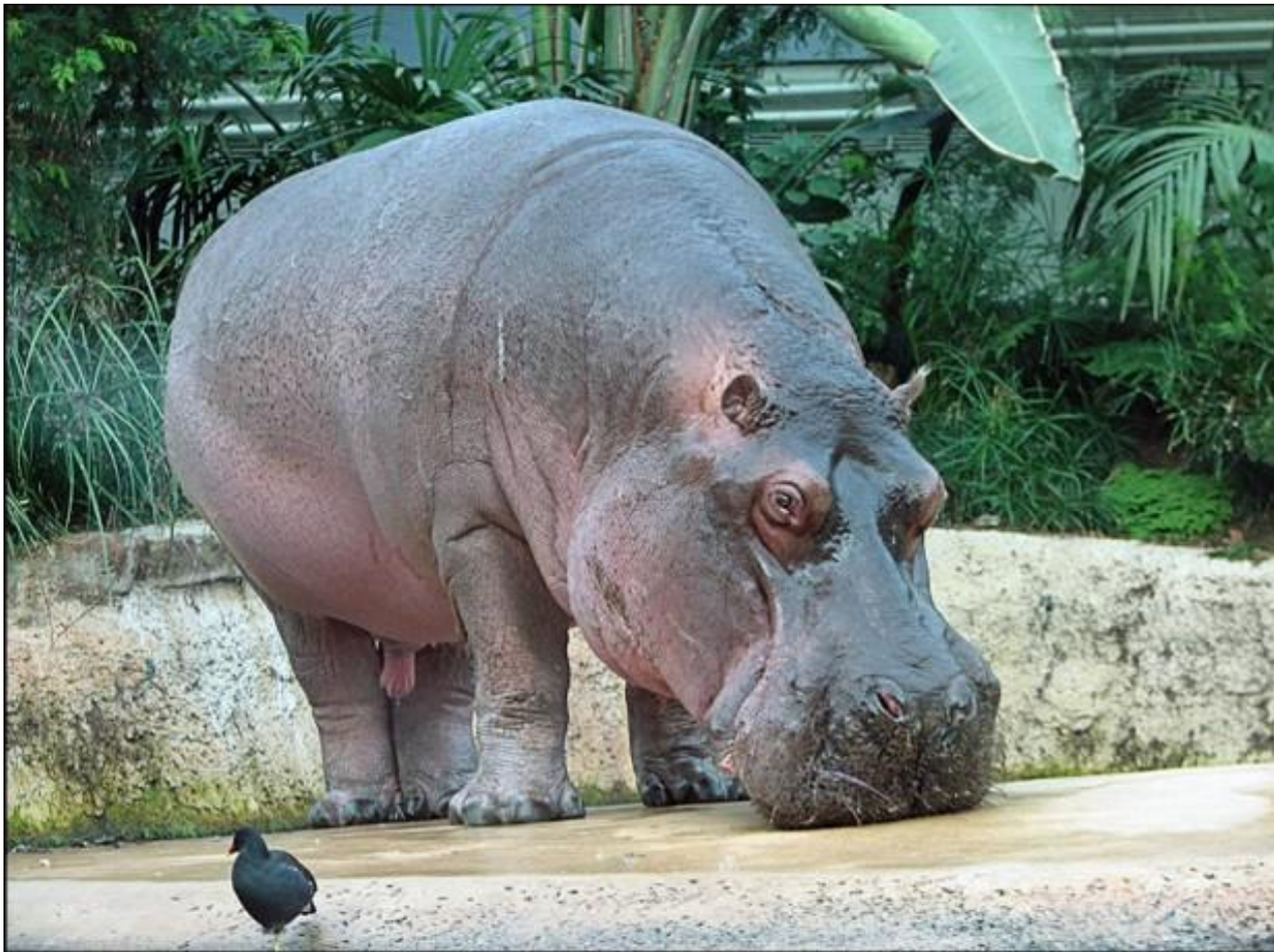
**В переводе с
греческого
«гиппопотам» -
«речной конь»**



Ух

ТЫ!

Слово «бегемот» пришло из древнееврейского языка.



**Ух
ТЫ!**

Известен случай, когда в неволе гиппопотам дожил до 61 года!

Ух

ТЫ!



Бегемоты пугливы. При опасности они прячутся в

реке



Ух

ТЫ!

**Бегемоты зевают и для того,
чтобы показать врагам свои
клыки!**



Ух

ТЫ!

**За ночь бегемоты могут
проходить до 10 км в поисках
растений.**

**Ух
ТЫ!**



**Гиппопотам может есть
сочную травку 5 – 6 часов.**

**Ух
ТЫ!**



**За одну ночь гиппопотам
может съесть до 40 кг травы!**

АНКЕТА ОТ БЕГЕМОТА

Почему глаза бегемота
расположены высоко?

А) Так как в них попадает

вода

Б) Для красоты

В) Чтобы хорошо видеть в

воде

**КТО ЧИСТИТ
ГИППОПОТАМОВ?**

А) рыбы

Б) гунако

В) бактерии

**Кто самый ближайший
родственник бегемота**



А) карликовый бегемот

Б) амазонский дельфин

Б) бактриан

**Как долго бегемот питается
молоком?**

А) 6 – 8 дней

Б) 6 – 8 недель

В) 6 – 8 месяцев

**Почему гиппопотамы
становятся розовыми на
солнце?**

А) Для защиты

ожогов

Б) Это обман зрения

В) У них течёт кровь

Молодц

ы!

