

Презентация на тему: животные Африки
"Карликовый бегемот"



ВЫПОЛНИЛА УЧЕНИЦА
7Б КЛАССА МБОУ СШ
№53 ТИТОВА ВАЛЕРИЯ

- ▶ **Карликовый бегемот, или либерийский карликовый бегемот, карликовый гиппопотам**, местные названия — **мве-мве** или **нигбве** — травоядное млекопитающее из семейства бегемотовых. Живёт в Либерии, Сьерра-Леоне и Кот-д'Ивуа. Единственным другим видом, состоящим в этом семействе, является обыкновенный бегемот. Так же, как и обыкновенный бегемот, карликовый бегемот ведёт полуводный образ жизни, однако в отличие от обыкновенных бегемотов, образующих компактные стаи, охраняющие свои территории, карликовые бегемоты живут поодиночке и не склонны к защите своей территории.



- ▶ Эти животные были открыты немецким зоологом Г. Шомбургком в **1911** году. Первоначально, Сэмюэль Мортон включил карликового бегемота в род ***Hippopotamus***, но затем создал для карликового бегемота отдельный род, ***Choeropsis*** . В **1977** Кориндон установил родство между карликовыми бегемотами и родом вымерших бегемотов ***Hexaprotodon***, и вид стал называться ***Hexaprotodon liberiensis***. В **2005** Буассери «вернул» карликового бегемота в отдельный род



Строение тела

- ▶ Строение тела карликовых бегемотов напоминает бегемотов обыкновенных, но общий облик менее тяжеловесный. Ноги и шея относительно длиннее, а голова — относительно меньше. В отличие от строго горизонтального позвоночника обыкновенного бегемота, у карликовых бегемотов линия спины наклонена вперёд. Глаза и ноздри выступают за пределы черепа не так явно, как у обыкновенного бегемота. Пальцы ног раздвинуты сильнее, а перепонки между ними менее выражены. Во рту у карликовых бегемотов не две пары резцов, а одна.
- ▶ Взрослые животные достигают **75—83** см высоты в плечах, **150—177** см в длину и весят **180—275** кг (то есть на порядок меньше обыкновенных бегемотов, достигающих **4500** кг). Цвет кожи, такой же толстой, как у обыкновенного бегемота — коричневый или зеленовато-чёрный, несколько светлее на животе. Пот у карликового бегемота — розового цвета, но не содержит кровяных частиц.



- ▶ Карликовые бегемоты проводят больше времени на суше, чем обыкновенные, но также зависят от наличия водоёмов. Их кожа требует обязательных регулярных ванн. Днём бегемоты отлёживаются в воде или прибрежных зарослях, по ночам — выходят в лес на кормёжку. В случае опасности они, даже находясь рядом с водоёмом, не бросаются в воду, а убегают в ближайшую лесную чащобу.
- ▶ Образ жизни карликового бегемота напоминает образ жизни тапира: животные обитают поодиночке, редко — парами. Исследователи определили, что на одного самца приходится около **2** кв. км. площади, на самку — в четыре раза меньше. При встрече карликовые бегемоты не проявляют друг к другу агрессии и не пытаются защищать свою территорию.



Размножение

- ▶ Размножение карликовых бегемотов на воле до сих пор не исследовано. В неволе животные достигают половой зрелости в **3—5** лет. Цикл эструса у самок занимает в среднем **35,5** дней, сам эструс от **1** до **2** суток. В зоопарках самцы и самки образуют устойчивые моногамные пары; зачатия и роды в неволе осуществлялись во все времена года. Период беременности **190—210** дней, рождается, как правило, один детёныш, редко — два. Детёныши рождаются не под водой, как у обыкновенных бегемотов, а на суше. Новорожденные бегемоты весят **4,5—6,2** кг; лактация продолжается **6—8** месяцев. Во время вскармливания, когда самка выходит на берег за кормом, детёныши всегда остаются в воде.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!