

## Hipopótamos voa quando alcança velocidade máxima, mostra estudo

É necessária uma mente científica para ver o imponente hipopótamo e se perguntar se, dadas as condições certas, tal improvável besta poderia um dia voar.

É exatamente o que pesquisadores do Royal Veterinary College North Mymms, Hertfordshire, fizeram. Eles examinaram cuidadosamente imagens dos animais em movimento e descobriram que, sim, os hipopótamos decolam do solo quando atingem sua velocidade máxima.

As imagens mostraram que os hipopótamos ficam com todos os quatro pés no ar até 15% do tempo enquanto correm desbocadamente, muitas vezes para afastar rivais hipopótamos.

Este achado preenche uma lacuna no conhecimento científico e coloca os hipopótamos em um lugar intermediário entre elefantes e rinocerontes em termos de habilidade atlética exibida por alguns dos animais terrestres mais pesados quando precisam se mover rapidamente.

Hipopótamo 'voa' levantando todas as quatro patas em corrida rápida – {sp}

Após não encontrar uma resposta satisfatória na literatura científica, Hutchinson enviou uma estudante, Emily Pringle, para o Flamingo Land resort North Yorkshire, onde os hipopótamos têm espaço para correr. Ela filmou os animais enquanto se moviam entre seu estábulo e o local de beber e levou as filmagens de volta para análise.

Os pesquisadores examinaram cuidadosamente as filmagens, juntamente com outras obtidas do YouTube, quadro a quadro, para ver se os hipopótamos jamais conseguiram se levantar do solo com todos os quatro pés ao mesmo tempo. Escrevendo no PeerJ, eles concluem que, diferentemente de outros grandes mamíferos, os hipopótamos geralmente mantêm um movimento trotador, independentemente da velocidade, mas podem se levantar do solo em uma corrida.

Outros grandes animais terrestres se movem de maneira diferente. Elefantes têm um passo de caminhada padrão, mesmo em alta velocidade, e nunca levantam completamente do solo. Rinocerontes, por outro lado, podem andar, trotar e até mesmo galopar. As filmagens de hipopótamos mostraram os animais, que podem pesar mais de 2.000kg, geralmente trotando, em um movimento que envolve pernas diagonais se movendo em sincronia.

"Isso é importante para nossa compreensão do que significa ser um grande animal e se mover na terra", disse Hutchinson. O trabalho também ajudou

Abdul Rahman Abu Al-Jidyan nasceu em Gaza, no mês de setembro de 2024. Como 90% da população do país, o menino e sua família foram deslocados várias vezes desde que a guerra começou durante seu nascimento; algumas semanas antes dele ter sido um primeiro aniversário, Abdul Rahmann desenvolveu febre grave com vômito na boca: ele foi diagnosticado como primeira vítima de poliomielite dentro de 25 anos!

A poliomielite é uma doença altamente contagiosa que prospera na miséria, da qual há abundância em Gaza. Desde 3 de junho de 2024, Israel destruiu cinco locais para a água e saneamento básico

a cada três dias,

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betfury casino

Palavras-chave: **betfury casino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-19