

Динозавры

Выполнила

ученица 7 класс

МБОУ “Мгинская СОШ”

Тимофеева Кристина

Предмет: Биология

Преподаватель:

Фатима Азимовна

A tropical landscape with palm trees and a bird in flight. The scene is slightly hazy, suggesting a misty or overcast day. The palm trees are in the foreground and middle ground, with a large, rounded mountain peak in the background. A single bird is seen flying in the upper right portion of the sky.

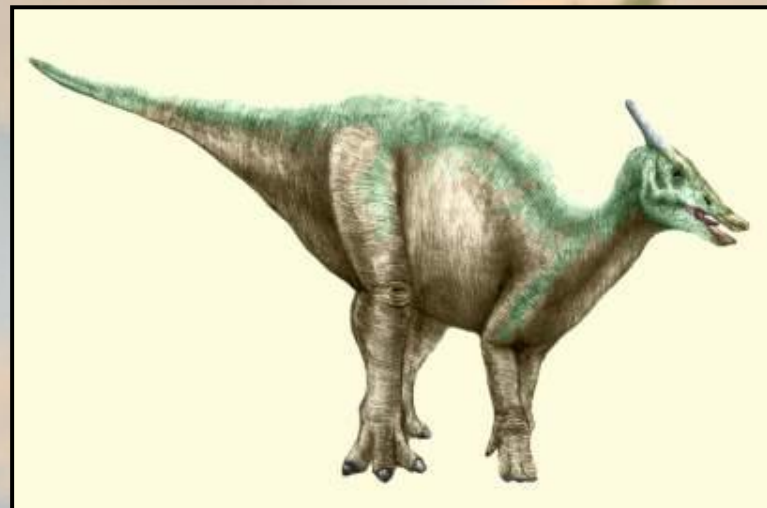
Гадрозавриды

Гадрозавриды также гадрозавры — семейство так называемых «утконосых динозавров», подотряд орнитомимов, которое делится на два подсемейства — гадрозаврины и ламбеозаврины. Время обитания меловый период. Для семейства гадрозавров характерен гребень, различных форм. В этих гребнях находились носовые полости, который вероятно служили для издавания громких звуков.



Долгое время гадрозавров, из-за строения передних конечностей с перепонками между 4 и 5 пальцами и плоским хвостом, считали полуводными водорослеядными животными.

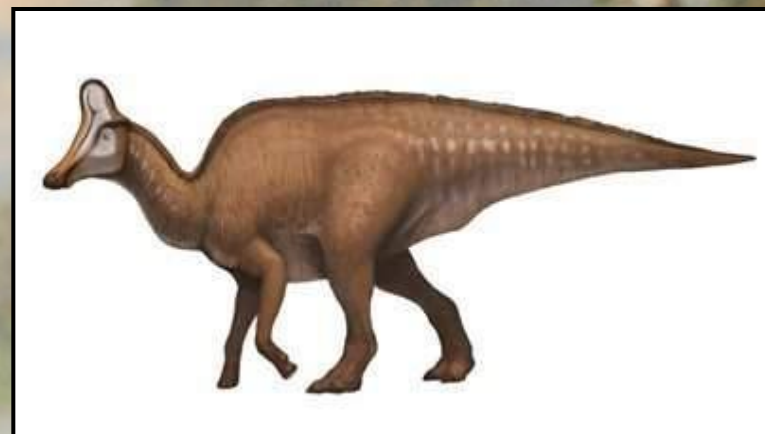
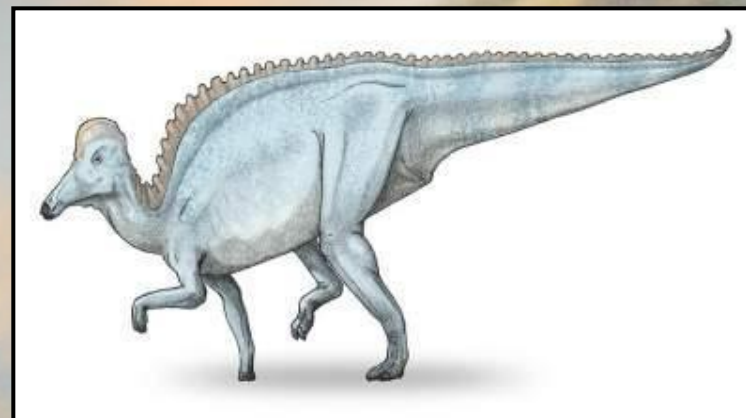
Останки гадрозавров обнаружены в Азии, Антарктиде, Европе, Северной и Южной Америке.



A tropical landscape with palm trees, a bird in flight, and mountains in the background. The scene is hazy, suggesting a misty or overcast day. The text 'Амурозавр' is overlaid in the center in a bright green, outlined font.

Амурозавр

Амурозавр— птицетазовый динозавр из семейства Ламбеозаврины, найденный в отложениях позднего мела. Как и большинство ламбеозавринов, амурозавр был двуногим травоядным ящером из семейства гадрозаврид «утконосых динозавров» и полым гребнем на вершине его головы, хотя сам гребень не был найден.



Пситтакозавр

The background image shows a tropical scene with several palm trees in the foreground and middle ground. In the distance, a prominent mountain peak rises against a hazy, light-colored sky. A single bird is captured in flight in the upper right portion of the sky. The overall atmosphere is soft and slightly misty.

Пситтакозавры— представители инфраотряда рогатых динозавров, которые жили в раннем меловом периоде на территории современной Азии примерно 130—100 миллионов лет назад.

Несмотря на то, что пситтакозавровые были ранней ветвью семейного дерева рогатых динозавров, собственно пситтакозавры, возможно, не стали прямыми предками каким-то другим группам рогатых динозавров.

