

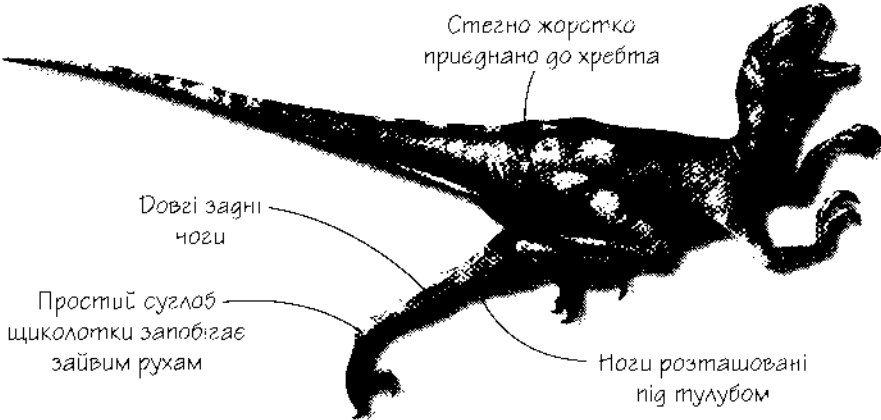
ЗМІСТ

Епоха динозаврів	4	○ Баріонікс	30
Анатомія	5	○ Велоцираптор	31
ТРИАСЬКИЙ ПЕРІОД		○ Дейноніх	32
Герреразавр	6	○ Джобарія	33
Платеозавр	7	○ Едмонтонія	34
Прокомпсогнат	8	○ Гігантозавр	35
Ріохазавр	9	○ Гіпсилофодон	36
Синтарс	10	○ Ігуанодон	37
Целофіз	11	○ Каудиптерикс	38
ЮРСЬКИЙ ПЕРІОД		○ Коритозавр	39
○ Алозавр	12	○ Ламбеозавр	40
○ Апатозавр	13	○ Ліеліназавр	41
○ Барозавр	14	○ Майязавр	42
○ Брахіозавр	15	○ Мутабуразавр	43
○ Дилофозавр	16	○ Овіраптор	44
○ Евстрептоспондил	17	○ Орнітомім	45
○ Камаразавр	18	○ Паразавролоф	46
○ Кентрозавр	19	○ Пахіцефалозавр	47
○ Компсогнат	20	○ Полакант	48
○ Мегалозавр	21	○ Протоцератопс	49
○ Орнітолест	22	○ Пситакозавр	50
○ Стегозавр	23	○ Салтазавр	51
○ Туоцзянгозавр	24	○ Спинозавр	52
○ Цератозавр	25	○ Трицератопс	53
○ Шунозавр	26	○ Троодон	54
○ Яненшия	27	○ Тиранозавр	55
КРЕТАЦЕВІЙ ПЕРІОД			
○ Авімім	28	Глосарій	56
○ Анкілозавр	29		

* Зробіть позначку в колі, якщо цей вид вам знайомий.

АНАТОМІЯ

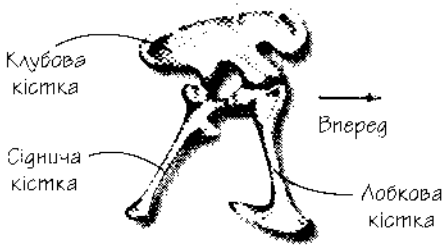
На відміну від сучасних плазунів, у яких ноги розташовані по боках тулуба і тіло торкається землі, ноги динозаврів були безпосередньо під тілом. Вважається, що птахи пішли від невеличких хижих динозаврів.



СИСТЕМАТИЧНІ ГРУПИ ДИНОЗАВРІВ

Надряд динозаври (Dinosauria) включає два великих ряди, які відрізняються за будовою тазу: ящеротазові (Saurischia) і птахотазові (Ornithischia).

Ящеротазові



Лобкова кістка розташована під тупим кутом (спрямована вперед)

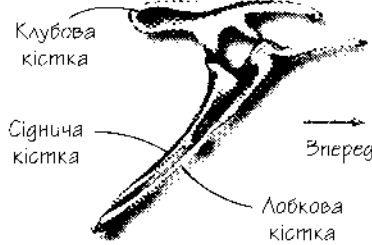
Тероподи (звіроногі)

Ця група включає хижих і деяких рослиноїдних динозаврів. Хижі динозаври пересувалися на задніх ногах і мали по три пальці на кожній ступні.

Зауроподи (ящероногі)

Всі ці динозаври були рослиноїдними, мали довгі шиї, масивні тіла, довгі хвости й схожі на колони ноги.

Птахотазові



Лобкова кістка розташована під гострим кутом (спрямована назад)

Орнітоподи (птахоногі)

Стегозаври (ящери, що мають пластини вздовж спини)

Анкілозаври (броньовані ящери)

Пахіцефалозаври (твердоголові ящери)

Цератопси (рогаті морди)

АПАТОЗАВР

Вперше викопні рештки апатозавра були знайдені у 1877 р. Однак у 1879 р. рештки такого самого динозавра були описані під назвою «бронтозавр». Багато років по тому було з'ясовано, що обидві знахідки належали представнику того самого виду і назва «бронтозавр» була визнана недійсною. Незважаючи на свій великий розмір апатозаври рухалися досить швидко. Гострий 17-сантиметровий кіготь на кожній передній лапі, ймовірно, допомагав підтримувати рівновагу.



Розміри

Голова апатозавра була невеличкою, порівняно з величезним тілом, і дорівнювала розміру голови сучасного поні.

Латинська назва: *Apatosaurus ajax*
Українська назва: апатозавр
Систематична група: зауроподи
Живлення: рослиноїдний
Коли жив: 152 млн років тому

