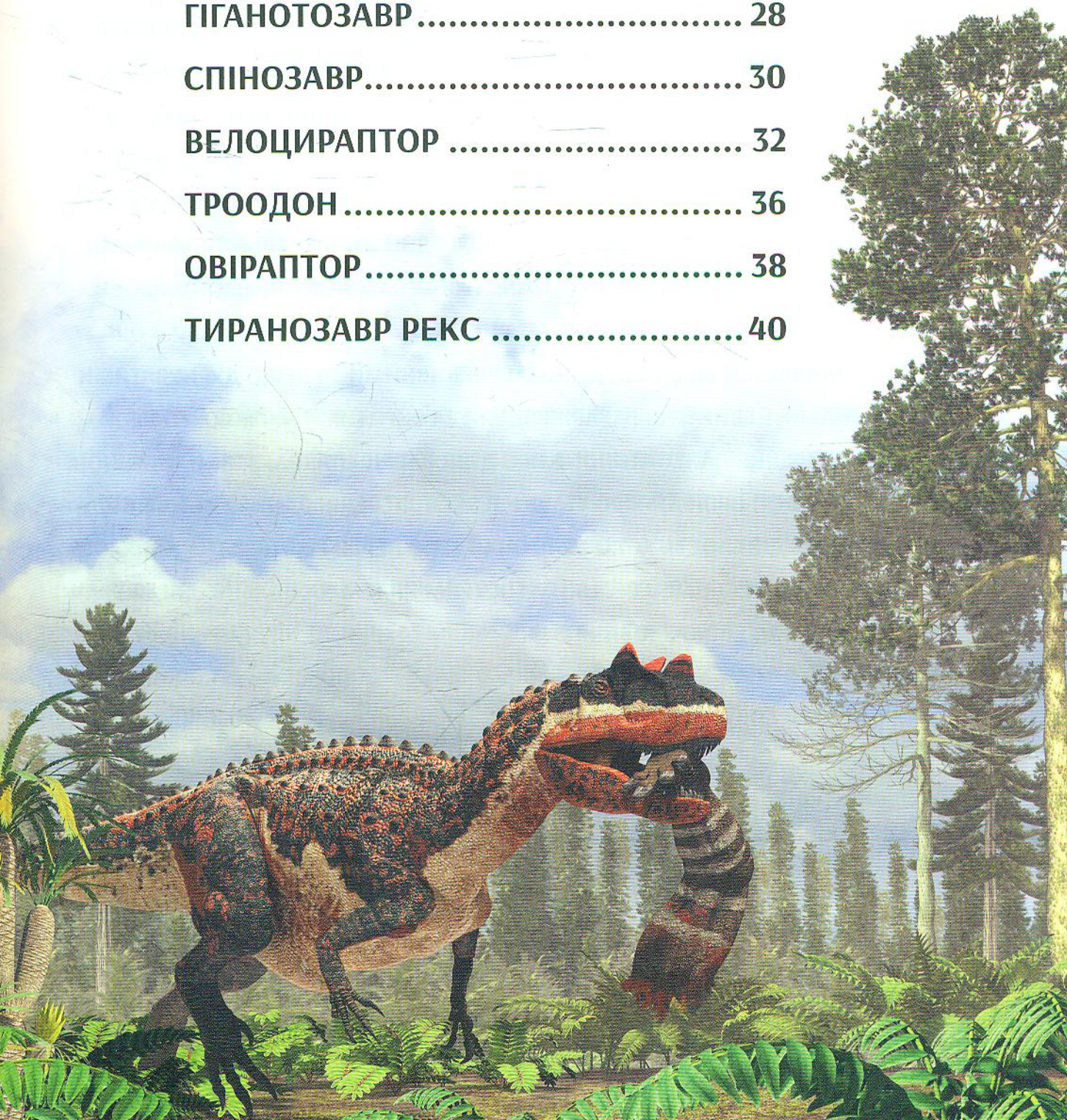


ЦЕРАТОЗАВР.....	18
АЛОЗАВР.....	20
ЮТИРАНУС.....	22
ДЕЙНОНИХ.....	26
ГІГАНОТОЗАВР.....	28
СПІНОЗАВР.....	30
ВЕЛОЦИРАПТОР.....	32
ТРООДОН.....	36
ОВІРАПТОР.....	38
ТИРАНОЗАВР РЕКС.....	40





ЦЕРАТОЗАВР



ДЕ ЖИВ:

Північна Америка, Європа, Африка

ДЕ БУЛО ЗНАЙДЕНО НАЙВАЖЛИВІШІ СКАМ'ЯНІЛОСТІ:

Юта, Колорадо (США), Португалія, Танзанія

КОЛИ ЖИВ:

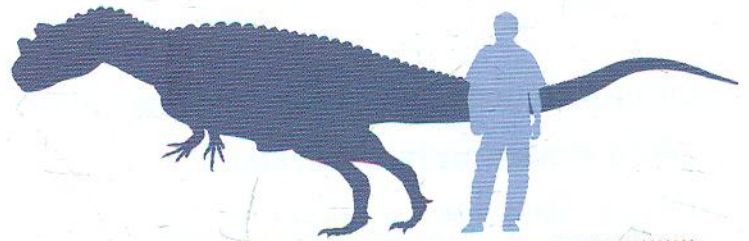
від 156 до 145 мільйонів років тому

РОЗМІР:

до 6 метрів завдовжки
і до 2 метрів заввишки

ВАГА:

900 кілограмів



Роги та луска робили цератозавра схожим на **ДРАКОНА** із середньовічних легенд. До сьогодні так і не було знайдено цілого скелета цератозавра, але завдяки важливим відкриттям у Сполучених Штатах Америки вченим вдалося відтворити його зовнішній вигляд. Цератозавр мав **ДИВНІ ВИСТУПИ** на черепі: доволі великий носовий ріг та два роги на лобі. Через це він і отримав назву, яка означає «**рогатий ящір**».

Експерти довго міркували, які ж функції мали ці виступи. Деякі вчені вважали, що вони використовувались як зброя у бійках між членами одного виду або проти великих хижаків. На думку інших, ці роги мали **приваблювати самиць** під час періоду парування.



Науковці вважають, що саме через це **носовий ріг** міг мати **яскраве забарвлення**.

Завдяки довгому та гнучкому хвосту цератозавр, імовірно, вмів **добре плавати**, наче сучасні крокодили, і, можливо, полював і у воді, і на суходолі. Проте, напевно, цератозаври вимерли у зв'язку з тим, що на них **полювали алозаври** – великі та страшні хижаки, що жили у той самий період.

ЗГІДНО З ІНШОЮ ГІПОТЕЗОЮ ПРО ПРИЗНАЧЕННЯ НОСОВОГО РОГА ЦЕРАТОЗАВРА, НИМ МАЛІ ЦЕРАТОЗАВРИ РОЗБИВАЛИ ШКАРАЛУПУ ЯЙЦЯ, КОЛИ ВИЛУПЛЯЛИСЬ. МАЛЮКИ БУЛИ ДУЖЕ РОЗВИНУТИМИ, РАНО НАВЧАЛИСЯ ПЛАВАТИ ТА ПОКИДАЛИ ГНІЗДО НЕЗАБАРОМ ПІСЛЯ НАРОДЖЕННЯ.



АЛОЗАВР



ДЕ ЖИВ:

Північна Америка, Європа (Португалія)

ДЕ БУЛО ЗНАЙДЕНО НАЙВАЖЛИВІШІ СКАМ'ЯНІЛОСТІ:

Вайомінг, Колорадо (США)

КОЛИ ЖИВ:

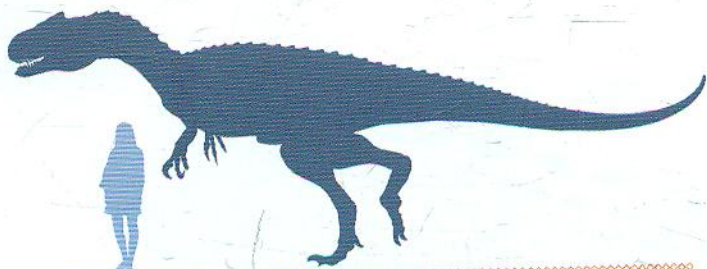
від 155 до 145 мільйонів років тому

РОЗМІР:

до 12 метрів завдовжки
та до 4 метрів заввишки

ВАГА:

2 тонни



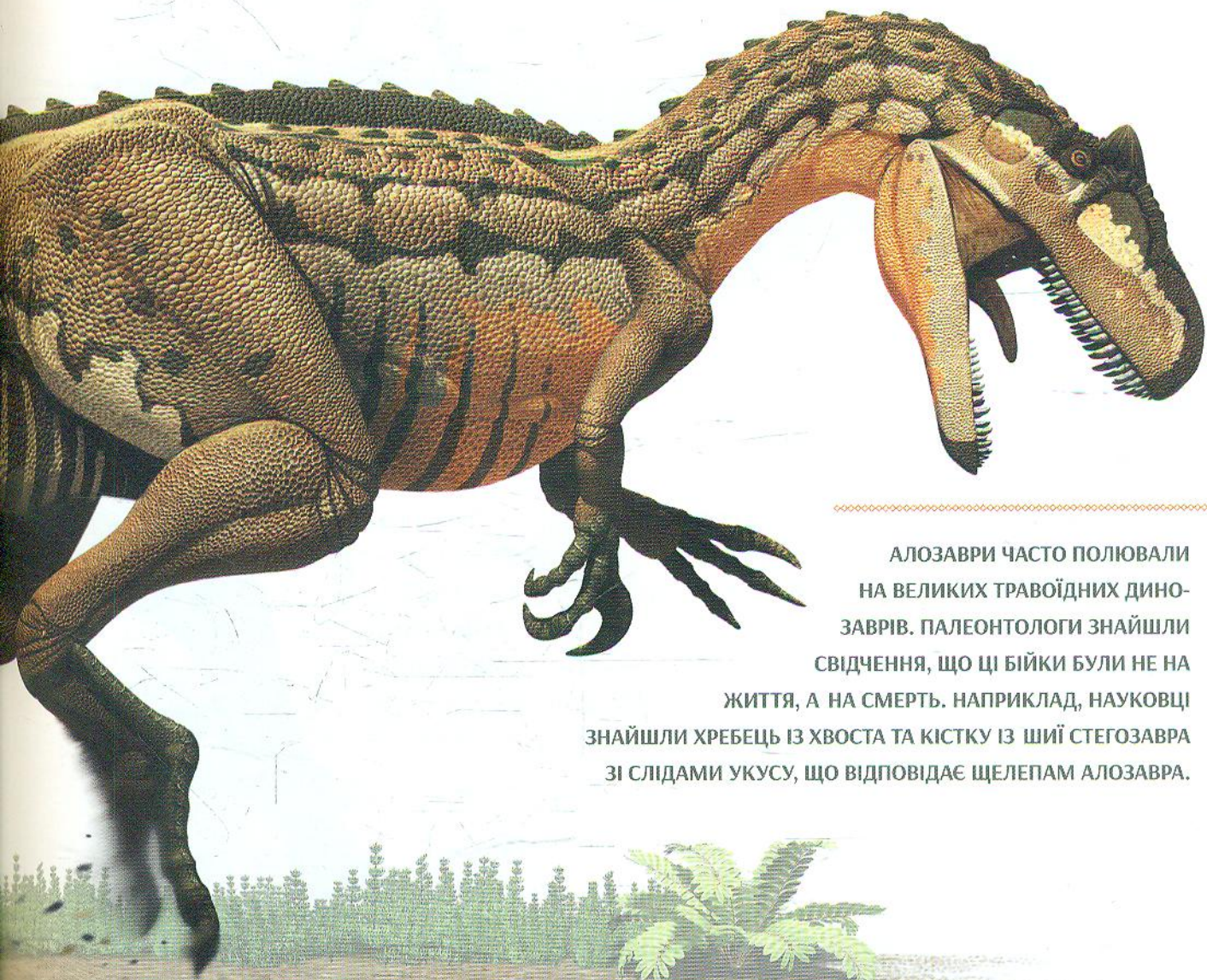
Тільки уяви: апатозавр тікає, а швидкий **алозавр** женеться за ним. Він уже майже наздогнав його – і раптом... кіно зупиняється. Чи вдалося алозавру схопити та з'їсти здобич? Ми ніколи про це не дізнаємося, бо єдиним свідченням доісторичної драми, що дійшло до наших днів, стали **скам'янілі відбитки ніг** цих двох тварин у скелі в Техасі.



Проте, знаючи алозавра як **безжалісного мисливця**, ми можемо припустити, що апатозавр не мав жодного шансу. На території Північної Америки в пізньому юрському періоді алозавр був **найпоширенішим хижаком**. Ми маємо можливість уявити його вигляд завдяки **двом майже цілим скелетам**, які збереглись до нашого часу. Один з них, відомий як **ВЕЛИКИЙ АЛ**, належав молодому

динозавру близько 8 метрів завдовжки і зараз перебуває в Геологічному музеї Університету Вайомінгу. На кістках цього хижака було знайдено **шрами принаймні від 14 поранень**.

Якесь із них на правій нозі спричинило інфекцію. Деякий час динозавр прожив, але потім, імовірно, не зміг бігати та полювати, як інші алозаври, і **помер від голоду та виснаження**.



АЛОЗАВРИ ЧАСТО ПОЛЮВАЛИ НА ВЕЛИКИХ ТРАВОЇДНИХ ДИНОЗАВРІВ. ПАЛЕОНТОЛОГИ ЗНАЙШЛИ СВІДЧЕННЯ, ЩО ЦІ БІЙКИ БУЛИ НЕ НА ЖИТТЯ, А НА СМЕРТЬ. НАПРИКЛАД, НАУКОВЦІ ЗНАЙШЛИ ХРЕБЕЦЬ ІЗ ХВОСТА ТА КІСТКУ ІЗ ШИЇ СТЕГОЗАВРА ЗІ СЛІДАМИ УКУСУ, ЩО ВІДПОВІДАЄ ЩЕЛЕПАМ АЛОЗАВРА.