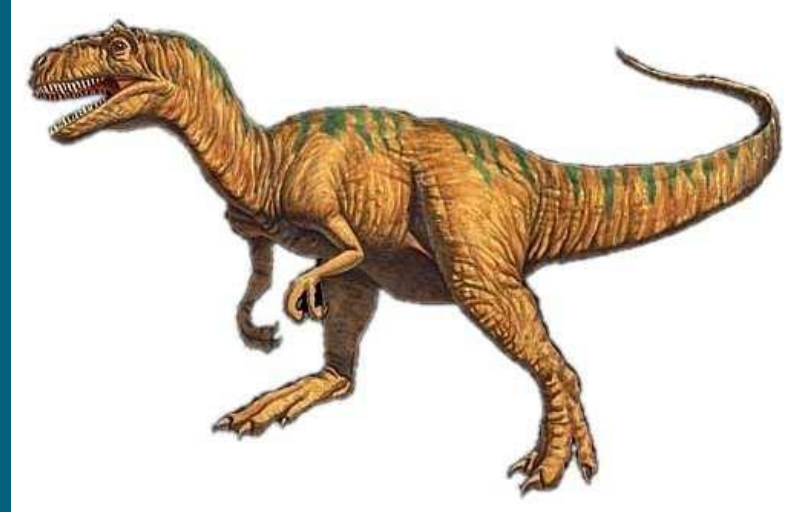
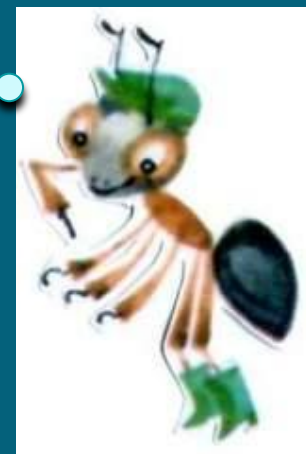


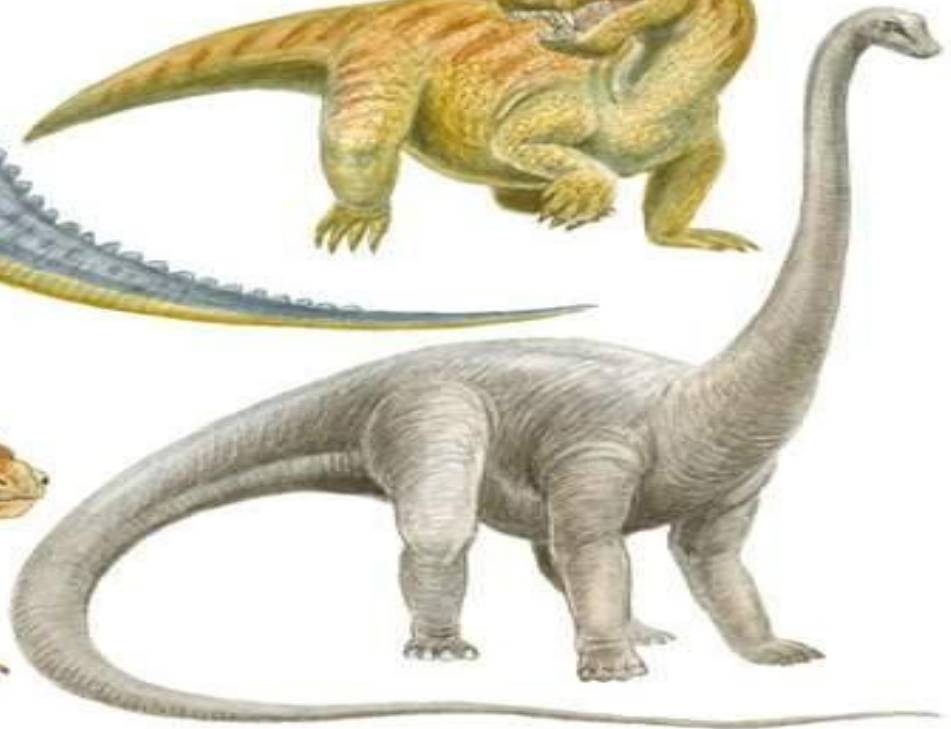
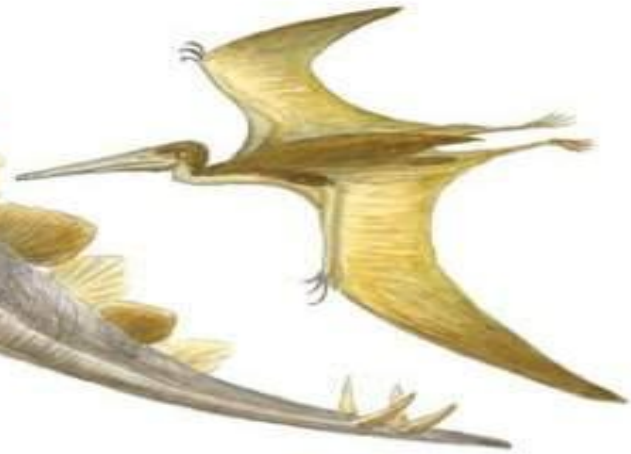
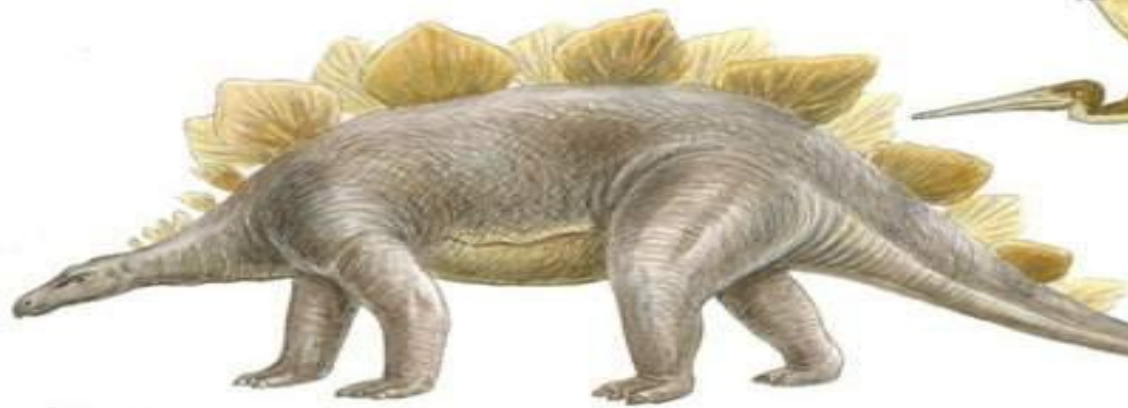
**Мир вокруг  
нас**



**Когда жили  
динозавры**

**Мы побывали  
и в холодных, и в жарких  
районах Земли, встретили  
много разных животных,  
но нигде не увидели  
динозавров.  
Вот я и думаю, почему?**





**Динозавры сейчас  
не живут на Земле, они  
давно вым  
хорошо з  
динозавр  
древние род**



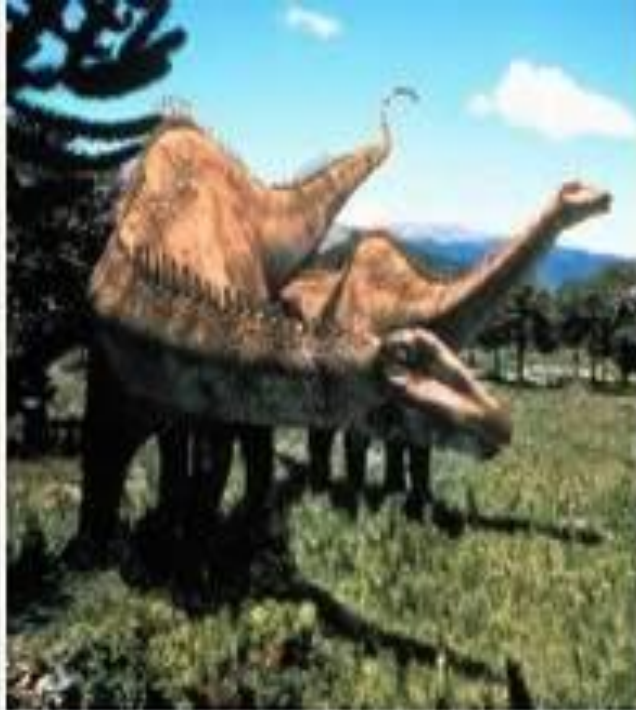
**А когда жили  
динозавры?**





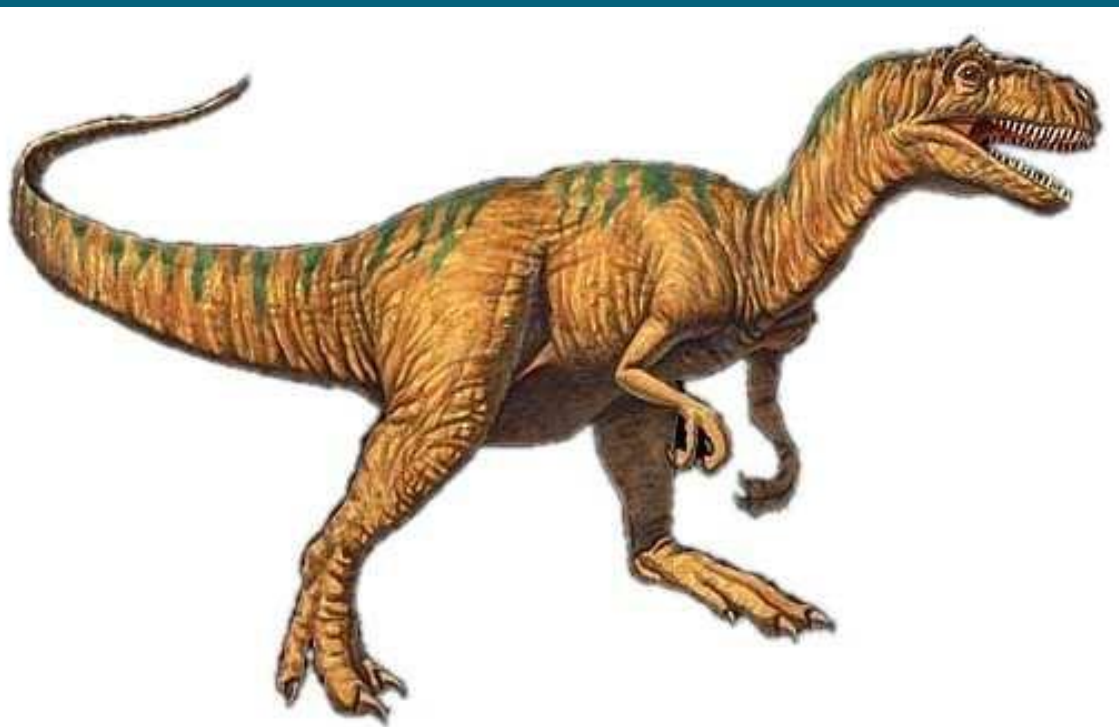
**Динозавры жили очень-  
очень давно, более 100  
миллионов лет назад.**







**Давным-давно – много миллионов лет назад – жизнь на земле была совсем не такой, как теперь. Не было тогда ни людей, ни известных нам животных, и растения отличались от тех, которые мы видим сегодня.**





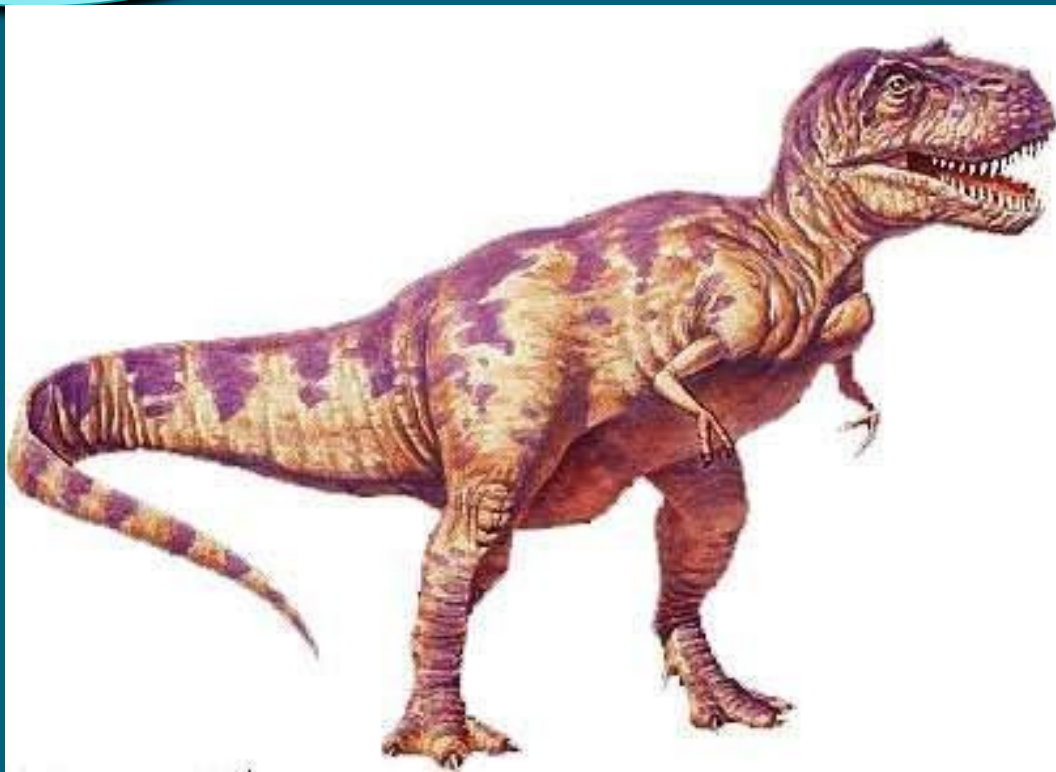


Как хорошо было бы  
совершить путешествие  
в прошлое! Интересно узнать,  
как выглядела Земля, какие  
на ней росли растения, какие  
жили животные...





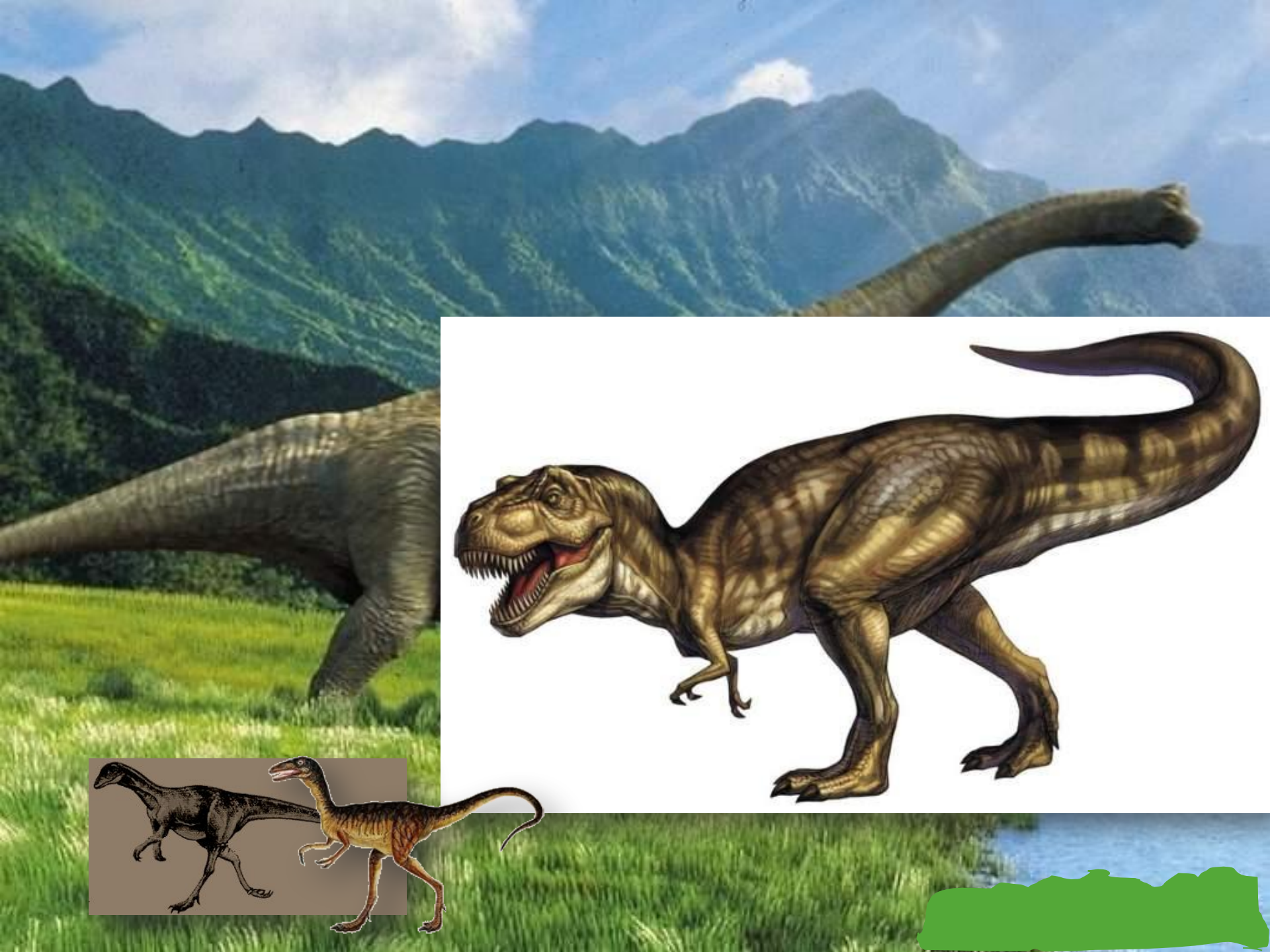
**Представьте, что мы с вами находимся в том времени, спрятались где-то рядом с динозаврами. Ох, как страшно! Кстати, слово «динозавры» с греческого языка переводится как «ужасные ящеры».**





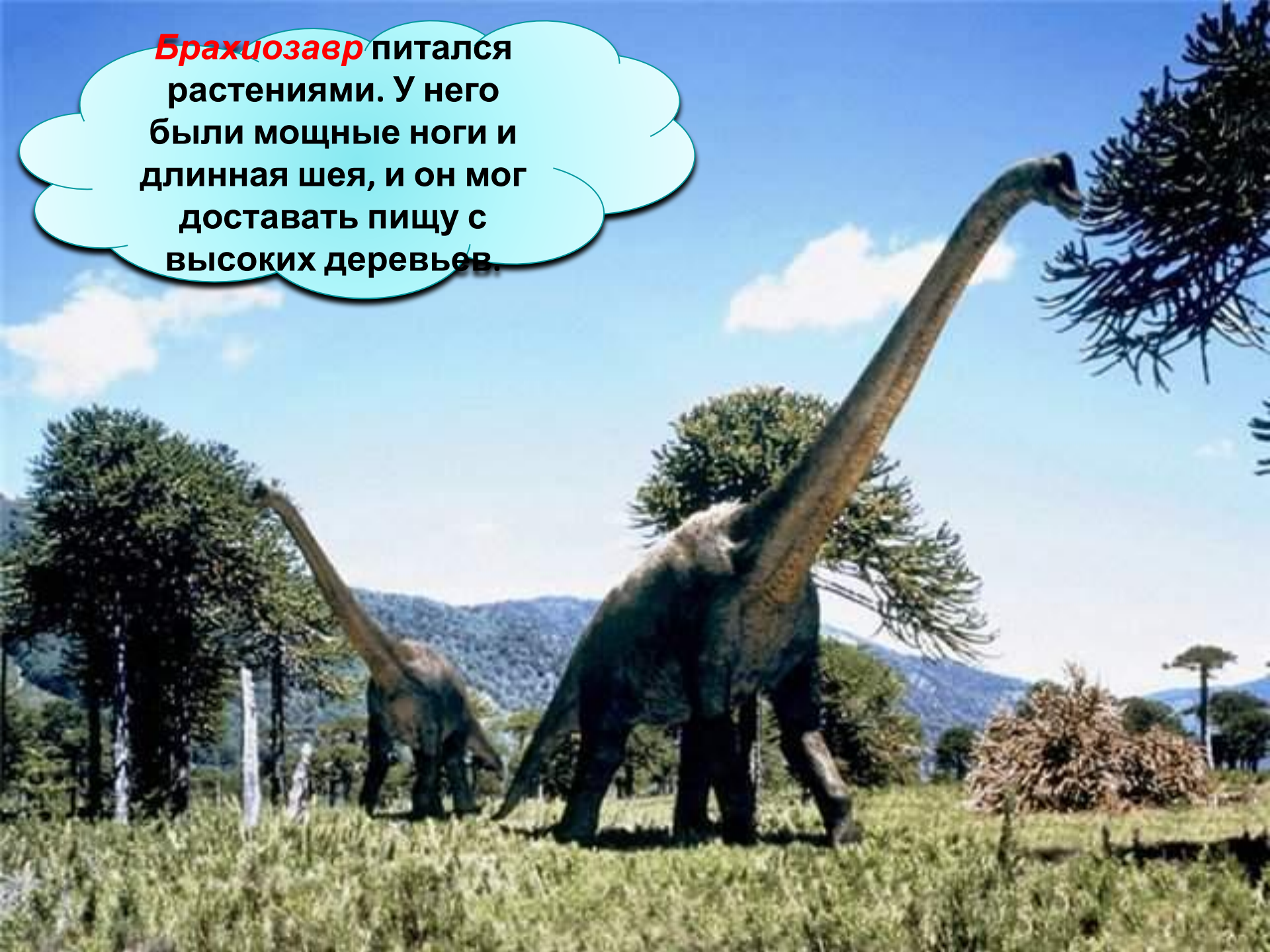
**Одни динозавры были огромными, а другие — мелкими, одни были хищниками, а другие питались растениями. Мелкие динозавры поедали насекомых.**



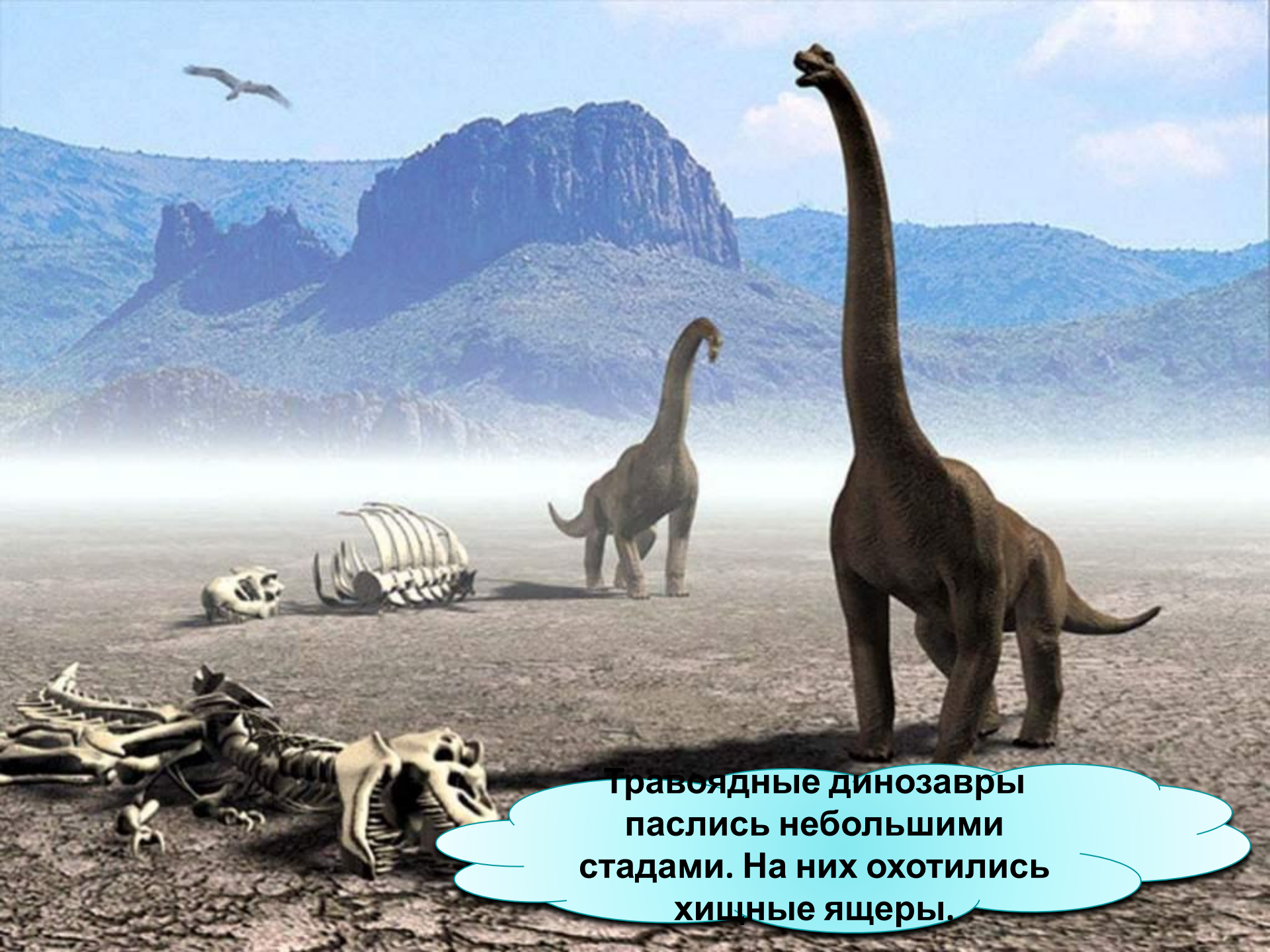




**Брахиозавр** питался растениями. У него были мощные ноги и длинная шея, и он мог доставать пищу с высоких деревьев.







Травоядные динозавры  
паслись небольшими  
стадами. На них охотились  
хищные ящеры.



**Тираннозавр** –

свирепый хищник, но  
его передние лапы  
были удивительно  
маленькими и  
слабыми.





**Жертвами хищных  
динозавров чаще всего  
становились молодые  
травоядные динозавры.**





**Компсогнат** был  
размером с небольшую  
собаку, очень быстро  
бегал, ловил ящериц и  
насекомых.

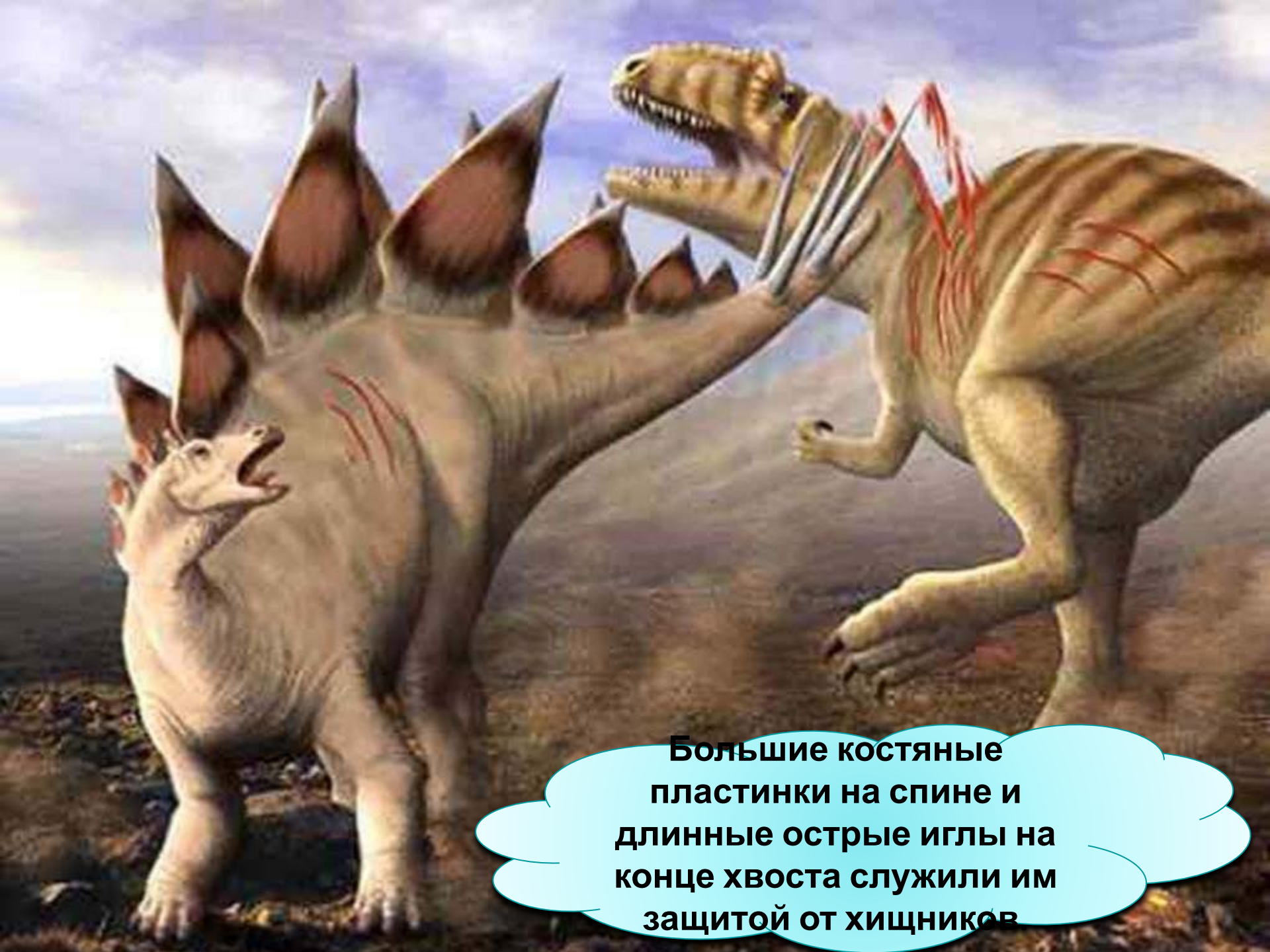






**Стегозавр** – травоядный  
динозавр, достигал в длину 6 –  
8 метров.





**Большие костяные  
пластинки на спине и  
длинные острые иглы на  
конце хвоста служили им  
защитой от хищников**

**Обратите внимание на зубы  
динозавров: у тираннозавра они  
длинные и острые, у брахиозавра —  
приспособлены для откусывания  
веточек деревьев, у компсогната —  
мелкие и острые, чтобы хватать  
и удерживать насекомых.**

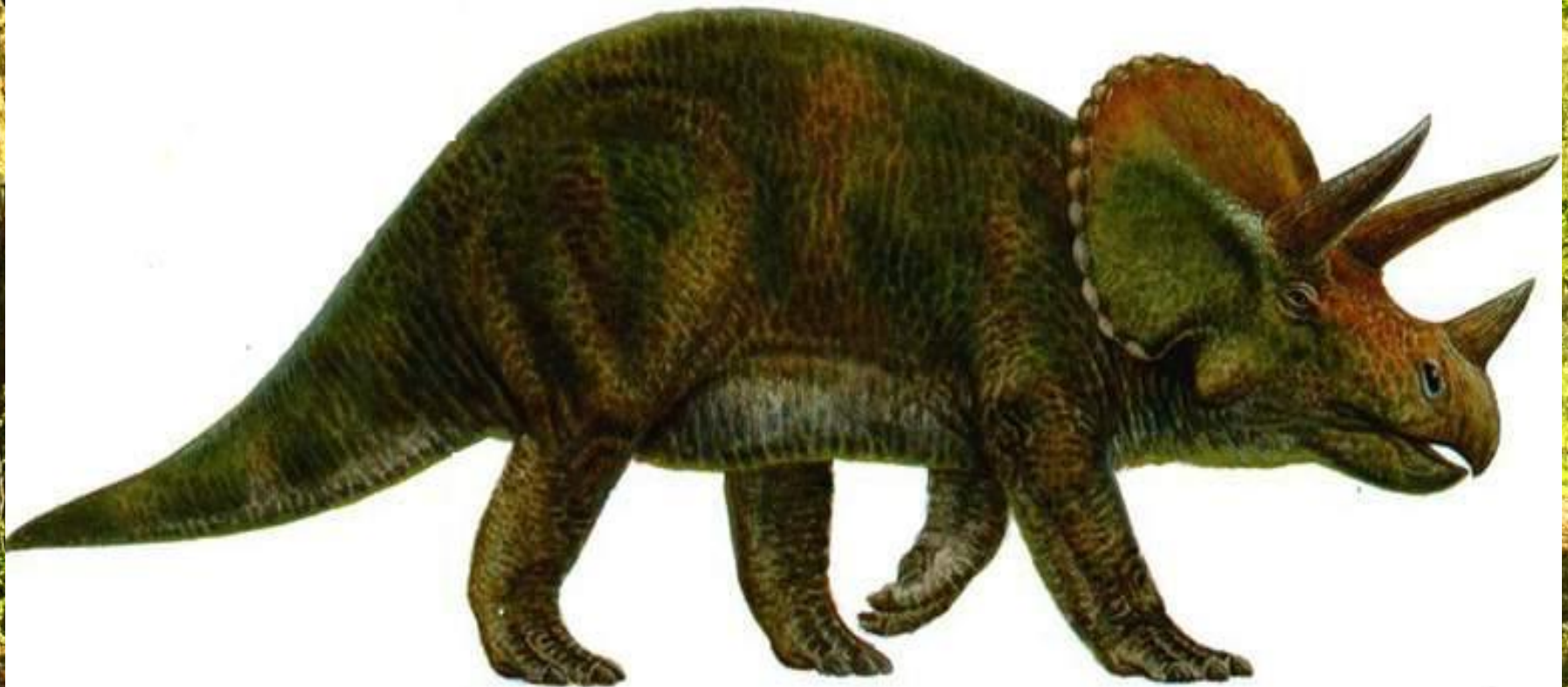




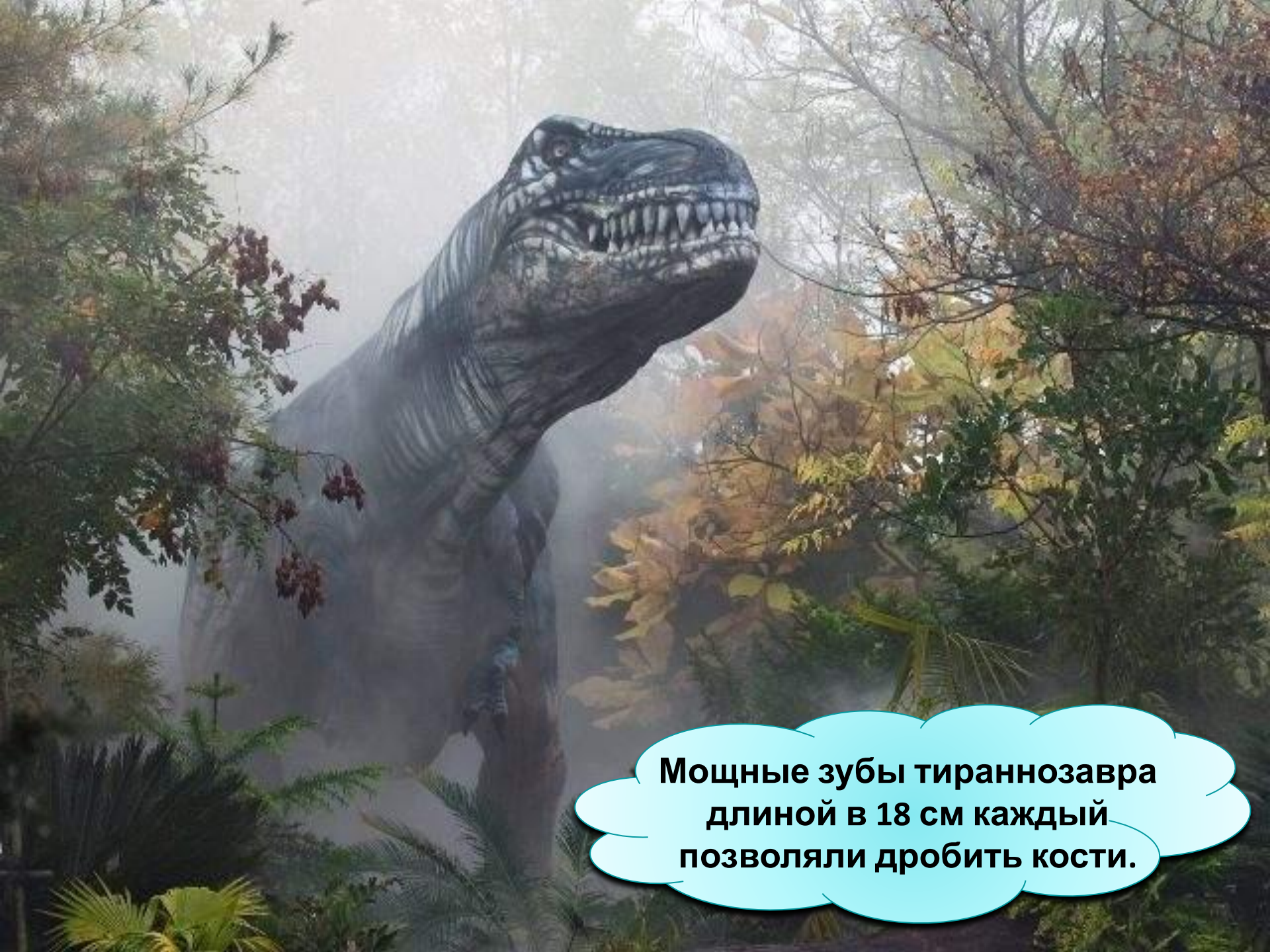


**Как вы думаете, какой динозавр был хищником, а какой питался растениями?**

**Трицератопс** означает «трехрогий», но его грозные рога служили не для нападения (ведь он питался растениями), а для защиты от хищников.







**Мощные зубы тираннозавра  
длиной в 18 см каждый  
позволяли дробить кости.**

**Рассмотрите следующую картинку и скажите, могло ли быть такое на самом деле?**







**Во времена динозавров  
на Земле еще не было людей.  
Ни один человек никогда  
не видел живого динозавра!  
Откуда же люди знают,  
какими они были?**





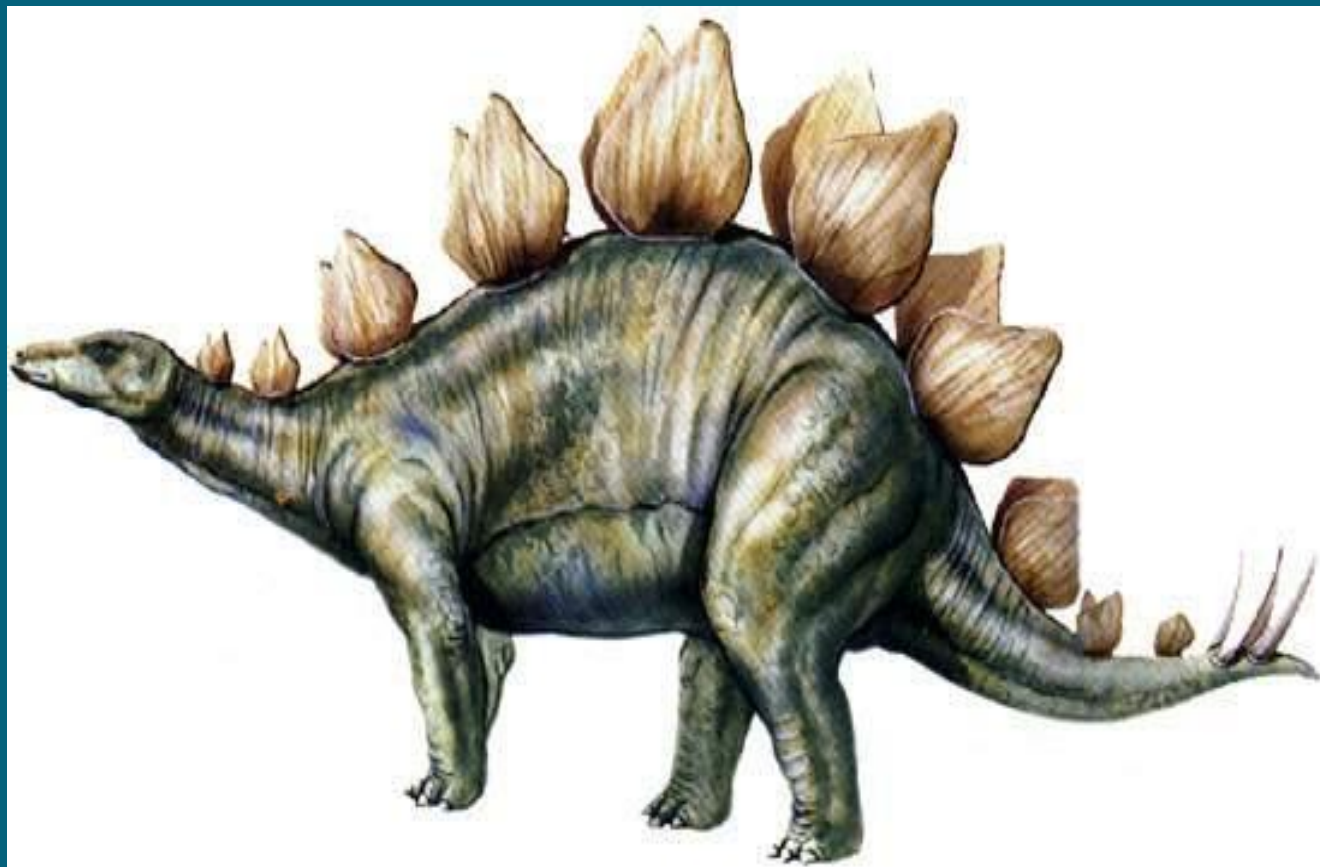
Останки динозавров изучают учёные.

Существует особая наука —

**палеонтология;**

это наука о вымерших растениях

и животных.



**Учёные-  
палеонтологи.**





**В России  
динозавры  
найлены в  
Якутии.**





**Местонахождения  
динозавров в Якутии  
находится в глухой тайге.**





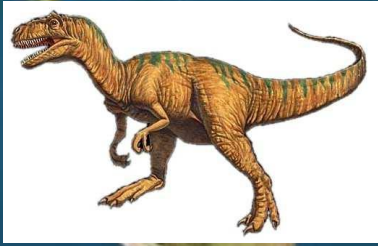
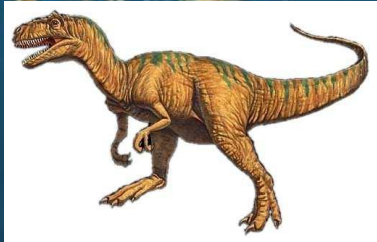
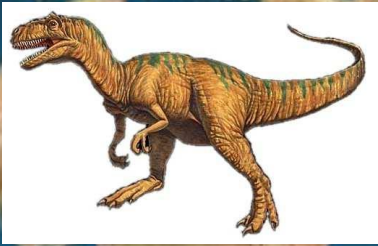
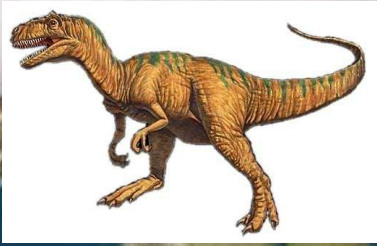
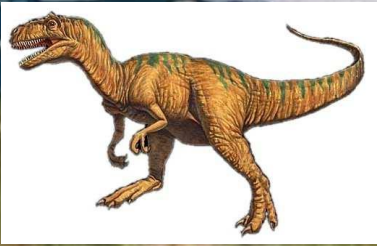


**Учёные нашли  
позвонки, зубы, когти,  
части черепа и  
позвоночника  
динозавров.**



**Отдельные кости и целые скелеты динозавров обнаружены учёными на всех континентах, кроме Антарктиды.**







**От динозавров  
остались не только  
кости, но и следы.**





**Редко учёным  
попадают яйца  
динозавров.**



**В Москве есть Палеонтологический музей, в котором очень интересно побывать.**































М О Л О Д Ц Ы !

