



### ПАКИЦЕФАЛОЗАВР

Паклицефалозавр — хищный «кочующий» динозавр. Его голова и тело были обтянуты кожей, покрытой чешуйками. Животные, которых он убивал, жевали, перемалывая в рубчике и утирая глотком.

### АНКИЛОЗАВР

Спина анкилозавра была покрыта твёрдыми пластинами с колючими шипами, которые защищали от хищников и укусов врагов. У некоторых на конце хвоста находилась тяжёлая булава, которая могла нанести врагу серьёзный урон.



# ПОВЕЛИТЕЛЬ ДИНОЗАВРОВ

Мы знаем, что когда-то динозавры правили Землёй, но кто был главным среди динозавров? В семействе хищников наиболее известным является ТИРАННОЗАВР РЕКС. Кроме него, есть множество и других динозавров. Давайте вместе на них посмотрим!

## ЛОВКИЙ ВОР

ВЕЛОЦИРАПТОР длиной был около 2 метров и весил порядка 15 кг. Он быстро бегал, а его зубы были очень острыми. Большой мозг и прекрасная сообразительность делали его очень опасным хищником.



## СМЕРТОНОСНЫЕ КОГТИ

На передних конечностях у динозавра были три длинных когтя. Один из них — огромный и смертоносный — он поднимал высоко вверх, чтобы тот не мешал ему быстро бегать. Охотились велоцираптеры стаями и могли съесть все, что можно убить или разорвать на части.



## СМЕРТОНОСНЫЕ ДЕНЬГИ

ТИРАННОЗАВР РЕКС был самым крупным хищником, который когда-либо существовал на Земле. Его длина достигала 13 метров, а вес — 7 тонн. Он имел мощные челюсти и острые зубы, на фронте которых находились два огромных рога. Тирозавр мог поворачивать голову на 90 градусов и был способен разорвать добычу когти и мощные зубы.

## ОСТРЫЕ ЗУБЫ

ТИРАННОЗАВР — один из самых крупных хищных динозавров в истории. Он питался не только мясом, но и растениями. Благодаря своим острым зубам, Тирозавр мог разорвать любую добычу.



## САМЫЙ ОПАСНЫЙ ХИЩНИК АФРИКИ

КАРНАРОДИТОЗАВР был крупнейшим из когда-либо существовавших хищных динозавров. Его тело и острые зубы были покрыты на зубки гигантской осы-карнедино. Жесткая карнединозавр был огромна и мог мощным ударом сломать добычу и разорвать её острыми зубами.







## ВЫМИРАНИЕ ДИНОЗАВРОВ

Во всем мире в последние годы наблюдается необычайный интерес к жизни динозавров. Многие люди хотят знать, как они жили, почему вымерли и как они выглядели. В настоящее время ученые пытаются ответить на эти вопросы, но однозначного ответа до сих пор нет.

### ГИПОТЕЗА ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА

Долгое время считалось, что причиной вымирания динозавров стало извержение вулкана. Однако в настоящее время ученые считают, что это не так. Динозавры вымерли во всем мире, а не только вблизи вулкана. Кроме того, в то время существовали и другие вулканы, которые также извергались.

### ГИПОТЕЗА УДАРА МЕТЕОРИТА

В настоящее время наиболее популярной гипотезой является гипотеза удара метеорита. Согласно этой гипотезе, в конце мелового периода на Земле упал огромный метеорит, который вызвал глобальное изменение климата и привел к вымиранию динозавров.

### ГИПОТЕЗА СТРАШЛИВОГО ДИНОЗАВРА

Еще одной гипотезой является гипотеза страшливого динозавра. Согласно этой гипотезе, вымирание динозавров произошло из-за того, что они стали слишком большими и агрессивными, что привело к их вымиранию.