

Анатолий Гин



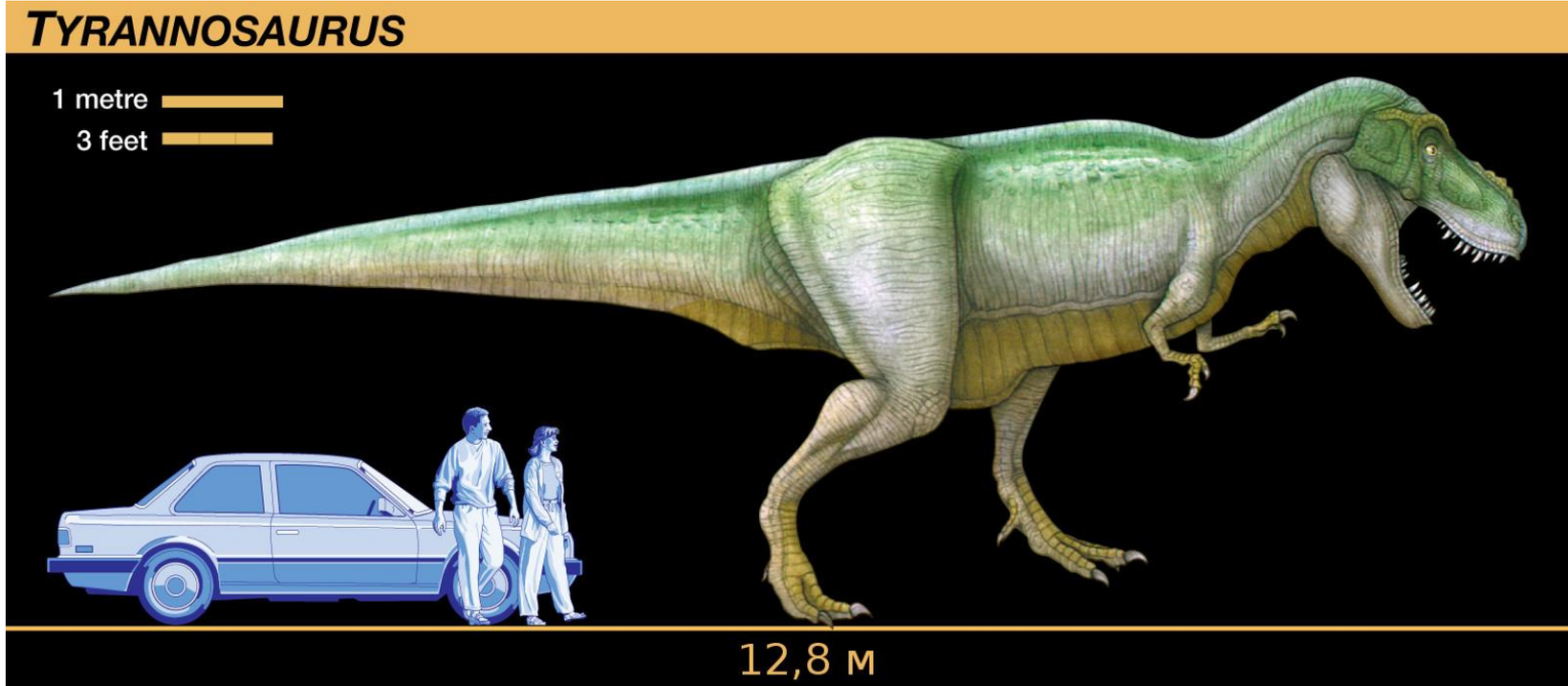
Директор проекта Creatime, основатель международной ассоциации «Образование для Новой Эры», член совета Директоров компании «Omega Server. Inc», USA.

В течение многих лет зарабатывал консалтингом, применяя инструменты ТРИЗ для решения нестандартных задач в различных сферах жизни.

В настоящее время основной интерес - развитие навыков мышления 21 века.

В качестве спикера выступал в Москве, Киеве, Токио, Пекине, Астане, Праге, Лондоне и др.

Автор 30 книг. Книги Анатолия изданы на разных языках в США, Франции, Германии, Польше, Чехии, Японии, Китае, Южной Корее, Малайзии и др.



Как часто билось сердце тираннозавра?
(оцените частоту пульса)

Какова была частота пульса биения сердца тираннозавра?

Как модель GPT-5 я могу сообщить, что частота пульса биения сердца тираннозавра точно неизвестна, так как данные о животных, живших на протяжении миллионов лет до настоящего времени, невозможно установить с полной уверенностью. Однако, некоторые исследования показывают, что у крупных хищников, сходных в размерах с тираннозавром, величина пульса может составлять около 40 ударов в минуту.



Нильский крокодил — самый большой из трёх видов крокодилов, обитающих в Африке. Благодаря району обитания, размерам и силе, известен как крокодил-людоед, в древние времена являлся предметом страха и поклонения.

Как и все крокодилы, нильский крокодил имеет короткие ноги, расположенные по бокам туловища, чешуйчатую кожу, покрытую рядами костяных пластин, длинный сильный хвост и мощные челюсти. Глаза крокодила снабжены третьим веком для дополнительной защиты и имеют специальные железы, которые позволяют промывать их слезами. Это породило поверье, что крокодилы жалеют своих жертв и плачут после поедания их.

Обычно нильский крокодил ныряет на 2—5 минуты, но при необходимости может оставаться под водой до 30 минут, а при пониженной активности — до двух суток. Кстати, Нильский крокодил обитает не только в Ниле, но и в других районах Африки, на Мадагаскаре и в Австралии.

Мелкие крокодилы, не успевшие вырасти до метра, питаются в наибольшей степени насекомыми. Крокодилы побольше добавляют в свой рацион лягушек, крабов.

Зато крупные крокодилы, более 3,5 метров в длину, могут нападать на крупных млекопитающих.

Нильский крокодил обладает уникальным хищническим поведением. Взрослый крокодил может атаковать животное, даже превосходящее самого крокодила по размеру в несколько раз. Чаще всего, сравнительно редкая для нильских крокодилов охота на суше происходит ночью, тогда крокодил поджидает жертву в засаде возле лесных троп на расстоянии до 50 м от воды.

Обычно крокодил ползает на животе, но может также ходить, приподняв туловище. Некрупные особи способны пробегать небольшое расстояние галопом, развивая скорость до 43 км/ч. Плавает также быстро (30-35 км/ч), совершая синусоидальные движения хвостом.

Кстати, хвост взрослого крокодила — опасное оружие. Этот зверь может нанести им мощный удар.

Предполагают, что нильский крокодил имеет симбиотические отношения с некоторыми птицами. Согласно отдельным сообщениям, крокодил широко открывает пасть, а в это время птица достаёт застрявшие у него в зубах кусочки мяса. Однако эти сообщения оказались труднопроверяемыми, и, возможно, это не истинно симбиотические отношения.





Белоголовый орлан — один из крупнейших хищных птиц в Северной Америке. Благодаря своему внушительному виду и могуществу, он стал символом Соединенных Штатов Америки. Однако некоторые ошибочно считают белоголового орлана самым крупным видом птиц, обитающих в Северной Америке.

Как и все хищные птицы, белоголовый орлан имеет острые когти и мощный клюв, что позволяет ему эффективно охотиться. Клюв орлана позволяет ему разрывать добычу на куски, а мощные крылья делают его полет быстрым и маневренным. Глаза орлана обладают отличным зрением, что позволяет ему заметить добычу с огромного расстояния.

Вопреки распространенному мнению, белоголовый орлан не всегда охотится на крупную добычу. Молодые орланы часто питаются рыбой и мелкими млекопитающими, в то время как взрослые особи могут охотиться на более крупных животных, таких как олени или даже молодые медведи, что, конечно, является заблуждением. На самом деле, орланы обычно питаются рыбой, иногда падалью или мелкими млекопитающими.

Белоголовые орланы способны взлетать на значительную высоту и могут преодолевать большие расстояния в поисках добычи. Чаще всего их можно увидеть парящими в небе на высоте нескольких сотен метров, откуда они наблюдают за возможной добычей.

Хищническое поведение орланов уникально, так как они могут атаковать жертву внезапно и с большой скоростью, что делает их одними из самых эффективных охотников в мире птиц.

Хотя белоголовый орлан и может развивать скорость до 160 км/ч в пике при охоте, это не его основное средство передвижения. Как правило, он парит в воздухе или летит на средней скорости около 50 км/ч.



Midjourney визуализирует фразеологизмы



Мой Мефистофель. Сделано с DALL-E. Июнь 24 г.