

Инерциальная гомойотермия — Lurkmore



Гомойотермия — мем одного из унылых палеонтологов, во множестве расплодившихся на просторах Рунета.

В окружающих [интернетах](#) данный предмет малоизвестен. Вам он может показаться [цугундером](#) или [унылым говном](#). Мы вас предупредили.



В эту статью нужно добавить как можно больше информации про динозавров, их массу, размеры и скорость остывания.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие [кошерные](#) вещи.

Инерциальная гомойотермия — палеонтологический мем.

Считается, что инерциальная гомойотермия позволяла [динозаврам](#), сохраняя уровень метаболизма (и, соответственно, потребности в пище) на рептильном уровне, достигать высокого уровня активности вне зависимости от температуры окружающей среды, характерного для млекопитающих, с понятным [профитом](#).

Суть

У млекопитающих значительная часть энергии тратится на поддержание постоянной температуры, то есть какбэ на дополнительные накладные расходы. Часть сожранного за день идет на обогрев тушки. У динозавра же была возможность пользоваться халявной солнечной энергией, а энергию из продуктов питания тратить только на охоту и еблю. К. О. поясняет — имеется в виду, что особо жирный кусок ~~гомна~~ на ~~ножках~~ биомассы, хорошо прогретый днем на жарком солнце (+30), вполне способен не успеть заметно остыть за ночь (-15), даже если сам по себе, без солнца, и не способен вырабатывать тепло. На примере — представьте себе каплю воды (+30) в пластиковой оболочке. Она остывает на воздухе в эти ваши (-15) за долю секунды. Теперь представьте себе цилиндрическую цистерну с водой высотой в 6 метров и диаметром в 2-3 (Т-гех). Вот такая штука заморзнуть будет существенно дольше (а если ещё в норку забиться...) — в этом и суть сабжа. Динозавр ел как рептилия (мало), а бегал как зверь (быстро), потому что экономил на тепле. ПРОФИТ.

Проблема в том, что проводя [много](#) времени на морозе, динозавр все-таки постепенно остывал. Поэтому, когда ебнул метеорит и на Земле началось похолодание, динозавры все-таки вымерли. FAIL. На самом деле вымирание началось задолго до падения метеорита. Вероятных причин несколько. Млеки начали холодными ночами прессовать молодняк динозавров, еще не достигший больших размеров и поэтому быстро остывавших. Примерно в то же время появились цветковые (покрытосеменные) растения, резко изменившие существующий расклад. Материки постепенно разъехались до того, что изменились направления течений и ветров и климат начал приближаться к имеющемуся на текущий момент. До этого климат по всей земле примерно соответствовал субтропикам.

Следствия теории инерциальной гомойотермии

Все животноводчество — многовековая ошибка. Поскольку цена готового продукта чуть менее, чем полностью определяется затратами на корм, следует в качестве мясных животных использовать инерциальных гомойотермиков, коих следует вывести из диких травоядных рептилий, так как вероятность подобной дегенерации у теплокровных животных стремится к нулю, [хоть и не равна](#). А у некоторых ещё и хвосты отрастают, на «радость» вегетарианцам, ибо можно получать мясо, не убивая всего ящера, что сразу подрывает весь фундамент для пестования любимого ФГМ.

Использование

Применение палеонтологами

Надо объяснить, почему динозавры были большими — объяснение приходит сразу же: у них была низкая скорость метаболизма, а потому они и были большие.

В интернетах

В жежешечки и форумы мем проникает в основном из известной книги [Еськова](#). Служит для бесполезных уточнений [такого вида](#) ([на самом деле](#) динозавры жили [и в прохладном климате](#)).

Алсо

- У глубоководных рыб температура тела постоянна, так как температура воды тоже постоянна. Однако данный термин к ним не имеет никакого отношения.
- С **инерциодами** сабж также никак не связан.



Животные

12 oz. Mouse Advice Dog Amazing Horse Anacondaz Angry Birds Bad Taxidermy Badger
Battletoads BonziBuddy Charlie the Unicorn Crazy Frog Doge Dopefish Dramatic Prairie Dog
Duckroll Earthworm Jim EDonkey2000 Everyone else has had more sex than me Fluffy Frog
FUCK YEAH SEAKING Giant Enemy Crab Happy Tree Friends Ika Musume Internet Explorer
Lolifox Mr. Hands Mudkip My Little Pony Nomad Frog O RLY? Pepe the Frog Python
Renard Queenston Рыбка Дебилариус Sheep.exe Sonic the Hedgehog Surfin' Bird Winged Doom
Worms Ёж Ёж ненависти Ёжик в тумане А то! Абаснуй Анаконда
Аэрофлотовская курица Бабруйск Бармаглот Белая акула Белочка Битва слона с китом
Бобёр-извращенец Боброудав Боевые животные Боклан Большой Пиздец
Борьба Бобра с Ослом Бэтмен В мире животных Веганы Винни-Пух Волк
Волшебный кролик Вонни Вуглускр Гаечка Газетная утка Гипножаба ГМО Гоблин
Годзилла Горящий медведь Гринпис Гуидак Дельфин День Йожа Динозавры
Дойная корова Донки-хот Дракон Драконофаги Ебала жаба гадюку Еби гусей Жаба
Жаба душит Жук-антисемит Журнал «Крокодил» Жывотнайе Зайчатки разума Заяц
Заяц и медведь Заяц несудьбы Заяц ПЦ Зелёный слоник Зомби Зоофилия
И животноводство! Инерциальная гомойотермия ЙАААААЗЬ!