

Летающие коровы — Lurkmore

«Сейчас уже не припомню всех деталей, но как-то я долго досаждал группе теологов и философов, доказывая при помощи онтологического аргумента, что свиньи могут летать. Для доказательства обратного им пришлось прибегнуть к модальной логике. »

— Докинз

Летающие коровы — мем ЛОРа, произошедший из легендарных тем об **экстрасенсах**, **Talks** и **материалистах**, являющихся рекордсменами по концентрации тяжёлых **веществ** на 1Кб траффика. В вышеупомянутых тредах **астралопитеки** доказывали, что при должном уровне расширения сознания корова может взлететь.

После этого на дурацкие вопросы иногда стали отвечать «не взлетит».

Избранные цитаты

bugmaker: откуда ты знаешь что оне не летают когда не наблюдаемы?

geek: хватит бредить уже, а? КОРОВЬИХ ЛЕПЕШЁК НА КРЫШАХ ДОМОВ И КРОНАХ ДЕРЕВЬЕВ НЕ НАШЛИ

bugmaker: Откуда знаешь что летающие коровы оставляют лепёшки, не убирают их за собой, что лепёшки от летающих коров такие же как от ползающих, что коровы не летают именно на такой высоте что лепёшки сгорают ещё в верхних слоях атмосферы, что коровам не свойственно летать исключительно над просторами океана, что... ???

anonymous: Оне только на земле сруть. Незаметно спускаются, сруть, и незаметно улетают. И ваще тут иногда такие центрА висят, что не токмо коровы, но и слоны, крокодилы и зеленые хомячки летают косяками.

anonymous: а знаете ли вы знаете что ... коровы обычные предпочитают высоты до 87 км, поразительно, но факт, что максимальная высота которую когда либо достигла корова в прыжке — 150 км во время испытания самой мощной ядерной бомбы на Новой Земле, где она успешно использовала мощные конвекционные потоки разогнавшись до 4,3 Мах и достигнула данную высоту всего за пару минут! Примечательно, что коровьи лепешки испускаемые в данный момент, обычно, либо превращаются в лед, либо сгорают в атмосфере при падении с высот более 60 км. Падения лепешек часто путают с метеорами. Будте осторожны лепешки не сгоревшие в атмосфере имеют кинетическую энергию до 46КИЛОДЖОУЛЕЙ!!! то есть способны пробить под углом 90 гр. сталь толщиной в 10 см!!!

acheron: Небольшая часть коровы — лепёшка — летит в одну сторону, а вся остальная корова — в другую. Получаем реактивную абсолютно холодную корову.

Tigger: Возьмём корову, весящую, скажем 300 кг. Примем её целиком состоящей из воды. Количество молекул в ней $300/0.018 \cdot 6.02e23$, масса одной молекулы $0.018/6.02e23$ кг, размер молекулы $0.3e-9$ м, частота колебаний ~ 150 Гц, то есть движение в одну сторону занимае $\sim 1/300$ с.

Получаем подъёмную силу: $0.018/6.02e23 \cdot 0.3e-9 / (1/300) / (1/300) \cdot 300/0.018 \cdot 6.02e23 = 9e-6$ Н. В то время как сила гравитации будет около 3000 Н. Надеюсь, в расчётах нигде не лажанулся. :) Для органических молекул порядок подъёмной силы вряд ли будет сильно отличаться.

sin_a: Слушай, скажи мне как физик — физику, если перелетная корова использует для своих сезонных миграций подъёмную силу смерча, то она летающая или нет?

Lumi: Полёт всё-таки подразумевает активное участие и управление, иначе это просто падение к центру масс

VladimirMalyk: разве корова, летящая со скалы по направлению к земле, не в состоянии активно влиять на траекторию своего полета ушами, или, скажем, хвостом?

Lumi: Корове не надо на дно, ей надо пощипать травки на другом обрыве скалы. Что ей нужно сделать если просто перепрыгнуть нельзя? Какого размера должны быть уши, какова должна быть маскалтура на них?

geek: кстати, об ушах — а слоны летают?

anonymous: На слово вам никто не поверит потому, что площадь коровьего уха превышает площадь воробьиного крыла, поэтому производя движения ушами, корова развивает подъёмную силу превышающую подъёмную силу воробья, в то время как некоторая склонность коров к испусканию газов импульсами способствует маневрированию коров в условиях космической станции, что однозначно свидетельствует о внеземном происхождении этих животных, веками бороздивших космические просторы прежде чем осесть на Земле.

geek: вес же коровы превышает вес воробья в 12500 раз. Чтобы создать подъёмную силу, корова должна махать ушами 13Гц (частота махания крыльями воробья) * 12500 / 2 ~ 82КГц.

НЕВЕСТЬ_КТО: Это в земных условиях. Что вы привязались к конкретной флуктуации, к исключению из правила? В остальных случаях корова летает так же как и воробей.

anonymous: Более продуктивно, ибо может использовать принцип реактивного движения, а также кишечные газы, но это по словам гика уже воздухоплавание. Маневрирование же производится ушами. По строению коров можно сделать вывод, что они попали на Землю с планет с низкой гравитацией. Там их биологические особенности позволяли перемещаться коровам по воздуху то есть летать. Правда гик может назвать это парением...

Komintern: Так вот, человек получает необходимую для жизни энергию от Земли и от Космоса. Если можно так разделить, то от земли он получает эмоциональную ее часть, а от космоса — ментальную. Эгрегоры — это самостоятельные э/и сущности, которые поначалу образуются из общей идеи или общих мыслей нескольких человек, а затем разрастаются и привлекают все больше людей в свои сети. Эгрегор фашизма, МММ, и много других примеров — яркие демонстрации истинной сущности эгрегоров.

Алсо

- Летящей коровой в свое время называлась пиратская SAT-TV-карта, предназначенная для нелегального просмотра аналоговых спутниковых каналов. В 2003-м году, несмотря на уже солидный возраст, продолжала без изменения алгоритма вскрывать все каналы, которые пожадничали денег на лицензирование Виаккома. Её иногда еще можно встретить на [мухосранских](#) радиорынках.
- Летящая корова (The Flying Cow) — название профессионального двустороннего преобразователя звуковых сигналов AES/EBU в аналог. Производитель — ныне покойная компания Midiman (куплена Avid).
- В пиндосском худ. фильме [Смерч](#) про очередных охотников за торнадо была телефонная фраза: «Извини, я не могу сейчас говорить, у меня тут коровы летают!». ИЧСХ, перед автомобилем действительно пролетела корова.
- В винрарном мультфильме советских времен [Тайна третьей планеты](#), как и в первоисточнике К. Булычева, фигурирует Склисс — существо, чуть менее, чем полностью являющееся летающей коровой с прозрачными крылышками.
- Сабж упоминается в песне [Гребенщикова](#) «Марш священных коров». В частности, в ней есть такие строки:

Коровы слышат,

Коровы знают, Коровы в курсе. Открой глаза, смотри: они взлетают!

- В Киеве на улице Гончара есть [памятник летающей корове](#).
- МИ-26 в массах зовется «коровой», ИЧСХ — летает.

Галерея



ССЫЛКИ

- [Материалистам ЛОРа ;\)](#)
- [Экстрасенсы](#)
- [Talks](#)



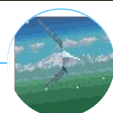
ЛОР

12309 128 bit Arch Common Sense Dimmu Borgir - 51k Fedora Generatorglukoff GIMP
GNOME GNOME vs. KDE GuttaLinux Java JB (ЛОР) Just for Fun K48 KDE Komintern
Libastral Nixburg Perl Shaman007 Sherak Sikon Silvy TeX
TRUE-DEATH-PRIMITIVE-LINUX-MITOLL Алексей Бабушкин Анальное рабство Аппрув
Апстена Вдоль Великий Исход Модераторов Вендекапец Вещества Вилфред Ганс Рейзер
Грегоре Денис Попов Донской табак Ждём ебилдов Закопайте обратно КЛБ Костыль
Леннарт Поттеринг Летающие коровы Лолкс ЛОР Луговский Лузирс Машина времени
Метанация Михаил (ЛОР) Насиловать труп Не нужен Не работай под рутом
Ничего не поделаешь, это Flash Нытик-тред Плазма не падает
Программа из одной строчки на Perl Распечатать лицензию на Линукс Решето Рут Саныч
Скриншот с ЛОР Слака Слешдот-эффект Специалисты по всему Телепаты в отпуске
Только закончил собирать УМВР Шрифты — говно Электролит из соплей девственницы



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 Debilarius 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 Йожя 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!



Авиация

11 сентября Bf.109 De Havilland Comet Do a Barrel Roll Eyjafjallajokull F-117 F-19
Junkers Ju 87 Macross UH-1 Ураган War Thunder Аббревиатуры имени Медокса
Авиакатастрофа Авиакатастрофа/Классификация авиакатастроф Авианосец Авиасиммер
Ан-225 Аэрофлотовская курица Бермудский треугольник Взлетит или не взлетит?
Взрывающийся вертолёт Гагарин Генеральный Чернявски Джетпак Дирижабль Киров
Закон Мерфи Ил-2 Штурмовик Истребитель пятого поколения Ка-50 Камикадзе Карлсон
Качиньский Квадрокоптер Корейский Боинг Кравчучка Крайний Кукурузник Культ карго
Лётчик Ли Си Цын Леваневский Летающие коровы Летун космический Марш авиаторов
Ми-24 Мирный советский трактор Молитва Шепарда Муха Нестор НЛ-10 НЛО Олег Т.
Параплан Парашют Планёр Гимли Поделки из бумаги Полет Пауэрса
Посадка Тв-124 на Неву Свигинто Суперджет Сырно Тв-154 Тв-160 Чёрные вертолёты

Шмель летать не должен