

Лятор — Lurkmore

Лятор — шуточное название механического или электронного устройства либо программного обеспечения любого предназначения. Чаще всего употребляется при описании непонятого девайса, непонятно кому нужного. Чаще всего используется **гуманитариями** в отношении любого прибора, смысл действия которого их богатый внутренний мир осознать-таки не смог.

Английский аналог слова звучит как **Samophlange**.

Происхождение

Вопреки сложившемуся убеждению, эта шутка вовсе не восходит к «старому советскому анекдоту», в котором действует **расовый** понаехавший кауказец. В реальности автором прикола является писатель Борис Пильняк, в романе которого «Голый год» (1922) глава IV озаглавлена «Кому — таторы, а кому — ляторы» и содержит следующее «Объяснение к подзаголовку»:

В Москве на Мясницкой стоит человек и читает вывеску магазина: «Коммутаторы, аккумуляторы»:

— Ком-му... таторы, а... кко-му... ляторы... — и говорит: — Вишь, и тут оманывают простой народ!..

Позднее аналогичное название **получила одна из глав** в лженаучном сборнике «Физики продолжают шутить» (1966 г.), тем самым прославив «лятор» чуть более, чем полностью.

Применение

- Эй, что там в углу за лятор такой?
- Давай, запускай свой лятор!

И ещё

- Название «Лятор» носит интересный музыкальный проект Мартина Ландерса (www.lator.ru).
- А ещё это небезызвестный ЛАТР, название которого чуть более чем наполовину переделано. Слово «латор» (ЛАТР) в кругах **радиолюбителей** означает «лабораторный автотрансформатор регулировочный». Такие автотрансформаторы раньше ставили вместе с телевизором, если в квартире было стабильно пониженное напряжение (норма для сельской местности). Более того, они производились промышленно именно для этой цели. При повышении напряжения до нормального, соответственно, латор выдавал уже повышенное, так как регулировался ручкой. При этом случалось и так, что ламповый телевизор весело вспыхивал. Ещё ЛАТРы часто горели сами. Позже латоры были вытеснены телевизионными феррорезонансными стабилизаторами, которые уже делали всё сами.

См. также

- Гравицапа
- Пробкотрон
- Сепульки
- Шушпанчик
- Показометр



Девайс

3dfx Amiga An Hero ASUS EEE Brick Game Dreamcast Ellen Feiss Ipad iPhone IPod
Kirby Made in China MSX N-Gage NES PSP QRBG121-тян RTX Ru mac S-90 VHS
Windows Phone 7 Windows Phone 8 X86 Быдлодевайс Вымышленные приборы ГЛОНАСС
Говнозеркалка Детектор Дискета Жарков Защита от дурака Зомбоящик Кактус
Квадрокоптер Китайский айфон Консоли KT315 Лятор Магнитофон Ман
Маршрутизатор Машина времени Машина Судного дня Мегапиксель Мобилодрочер
Муртазин Навител НЛ-10 Она металась, как стрелка осциллографа Пейджер Планшет
Поebenь Приборчик Радиолюбитель Резонатор Гельмгольца Рингтон Свистелки и перделки
Силумин Спектрум Стиллавин Тёплый ламповый звук Тамагочи Терменвок
Термометрический измеритель температуры Тупые вопросы Тупые ответы Фигурка Боба Цирю

терморектальный криптоанализатор глухие свитчеры Тяни-толкай Фингероокс Циска
Экономители Эльдорадо Юность КП101 Яблочник