

# Терморектальный криптоанализатор — Lurkmore

«Расписной план в чёрной записной книжке,

Горяченький паяльник, спущенные штанишки, У чёрного парнишки напряглись подмышки, „Карло, подогрей его, но пока не слишком, Ну что, приятель, будем молчать, как раньше, Или подождём сходства с тоннелем под Ла-Маншем?“

»

— Страна О.3.

**Терморектальный криптоанализатор** (*Последний аргумент криптоанализа*, офиц. [Режим суперпамяти](#)) — прибор для проведения терморектального криптоанализа — экспресс-десифрования информации любой сложности шифровки в присутствии носителя этой информации. Говоря проще, метод нагретого паяльника в жопе.

Считается, что вероятность успешного десифрования близка к 99,9%, что делает данное нехитрое устройство предпочтительным в борьбе против [детской порнографии](#) и [хэkkеров](#).

Главное преимущество метода терморектального криптоанализа — принципиальная независимость времени десифровки от объема секретной информации и стойкости самого шифра.

А главный недостаток метода — обязательное личное присутствие шифровальщика, без которого устройство бесполезно. При этом поиск и захват шифровальщика может быть в ряде случаев весьма сложной задачей, но вполне по силам [специализированным организациям](#).

## Примеры

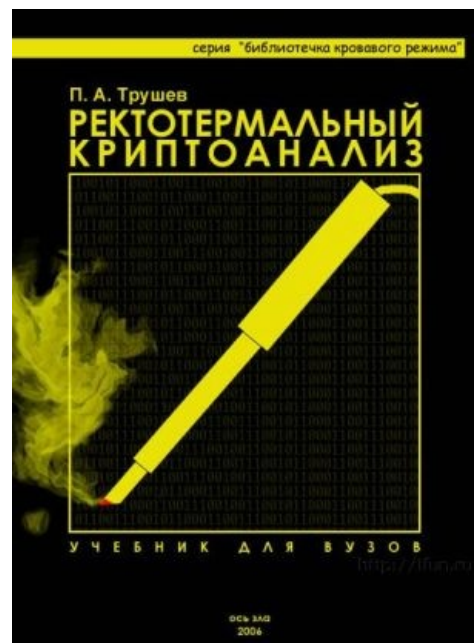
- На цивилизованном Западе на подсудимом не должно быть следов повреждений. Поэтому тамошние криптоаналитики

применяют неполный аналог метода терморектального криптоанализа — «метод резинового шланга». Собственно, бьют резиновой палкой по ступням ног. Полный аналог есть и [у спецслужб этой страны](#).

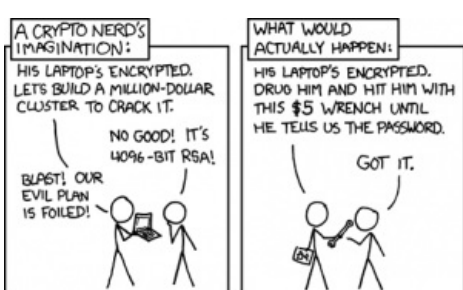
- В фильме «Бандитский Петербург. Адвокат» главный герой, помахивая электрическим кипятильником перед носом допрашиваемого, заявил, что применит «электрический вспоминальник», и объяснил принцип действия прибора: «Это [вилка] втыкается в электрическую розетку, а это [ТЭН] втыкается в задницу оппонента. До полного прояснения памяти».

• «Это акция: [Tide](#) или кипячение в жопу! Ну что, прокипятить тебя?!» — с этими словами главный герой кидает настольный светильник в ванну с купавшейся там женщиной.

- По слухам, коронованный английский гомосексуалист [Эдуард II](#) был убит посредством втыкания специальной средневековой раскалённой кочерги в штатное отверстие тела. Причём сперва вставили в самое интересное место направляющую воронку (так как целью мероприятия была имитация естественной смерти, важно было не оставить видимых ожогов) и лишь затем пропустили через неё рабочий инструмент.
- Старший системный администратор [Юкоса](#) заявил, что для взлома паролей баз данных компаний потребуется не менее пяти лет. В ответ [ОМОНовцами](#) был применён терморектальный



Мануал к терморектальному криптоанализатору.



В реальной же жизни всем похуй твои секреты.

[Оригинал](#) и [перевод](#).

Электрический вспоминальник  
Терморектальный криптоанализатор  
Сабж в народном творчестве  
[Мопс. О паяльниках](#)  
Бывший сиделец рассказывает о своём первом преступлении (с 3:19)

криptoанализатор, что позволило сократить время подбора пароля до пяти минут, три из которых системщика привязывали к стулу и разогревали устройство.

- В рассказе Стивена Кинга «Комната смерти» над главным героем нависала неиллюзорная угроза применения во многом сходного устройства — электроректального криptoанализатора.
- В любительском фильме "Вежливый медведь" герой наглядно демонстрирует намерение применить данный девайс на практике.
- Украинский блогер-зек Мопс дядя Пёс в подростковом возрасте проиграл крупную сумму денег в карты. Для того чтобы вернуть карточный долг, подросток оглушил незнакомую женщину, и вежливо попросил, чтобы та сказала, где спрятана банка с золотом. После того, как Мопс не услышал от женщины того, чего хотел, он воткнул в задний проход женщины паяльник, после чего шокированная женщина все рассказала. Милиция почти сразу вычислила малолетнего преступника, но арестовать его не могла, так как Мопсу на тот момент было 13 лет. Через 4 месяца, в день рождения Мопса милиция задержала его. В результате Мопсу был вынесен приговор 4 года колонии.
- В комедийном сериале "Полицейский с рублёвки" сие устройство джва раза было упомянуто каноничным названием и использовано по назначению. (2 сезон, 6 серия)

## Производные

### Внимание!



Расположенная в этой статье информация принципиально никем не проверялась и, вероятнее всего, добавлена сюда исключительно для [лулзов](#).



Сабж



Эмблема не только символизирует криptoанализатор, но и подсказывает кошерный способ получить по еблу копытом

«ФСБ объявило конкурс на поставку детекторов лжи. Конкурс выиграл Московский завод паяльников. »

Существует несколько вариантов названия прибора. Основные разногласия в том, терморектальный он или ректотермальный. Также, сам девайс правильнее было бы назвать не анализатор, а экстрактор, поскольку он не расшифровывает, а получает пароль уже готовым к применению. Впрочем, на суть это не влияет. А вот касательно одноимённого метода (действия, осуществляемого вышеупомянутым прибором) заметно закономерное соответствие: при терморектальном криптоанализе прибор непосредственно применяется к «цели» УЖЕ раскалённым, что обеспечивает высокую скорость и точность взлома шифра; при ректотермальном же методе прибор используют вначале холодным, постепенно увеличивая его температуру. Очевидно, первый метод куда эффективнее второго, что характерно, ещё до применения.

Существует несколько локальных шуток вида:

- Терморектальный криптоанализ — новый, мощный инструмент современной прикладной криптографии.
- Российскими спецслужбами изобретён прибор, взламывающий DES, 3DES, AES, RSA, Blowfish, Twofish, Serpent и даже [one time pad](#). Название этого прибора — терморектальный криптоанализатор.
- При использовании терморектального криптоанализатора скорость перебора пароля прямо пропорциональна квадрату температуры и обратно пропорциональна теплопроводности прямой кишки, но вторым в первом приближении можно пренебречь.
- В отличие от разработок западных ученых, использующих для взлома пароля сложные нейронные сети, терморектальный криптоанализатор использует обычную бытовую сеть 220 Вольт/50 Герц.
- Сложность задачи в случае использования криптоанализатора не зависит от длины ключа.
- В старину, в период становления неректального термального криптоанализа, умельцы могли обходиться даже без использования электрической энергии и приводили прибор в рабочий режим с помощью раскалённых углей.
- [Донецкий](#) завод паяльников выпустил новую серию полиграфов «Электровспоминаль-3000»

## Происхождение

Первоисточник мема в его современной формулировке пока неизвестен. Однако, предпосылки были уже в 2000 году.

- «[Паяльник в жопе?](#)», май 2000
- «[Адекватно нагретый паяльник](#)», июнь 2002
- «[Дебаггер-паяльник в жопу](#)», август 2002
- «[И животноведство перископ тоже](#)», август 2003
- «[Ректотермальный криптоанализ — оно самое](#)», июнь 2004

## Ссылки

- [Терморектальный криптоанализ](#)
- [Защита от терморектального криптоанализа](#)
- [Ещё о защите от терморектального криптоанализа](#)
- [Смежная контора](#)

## См. также

- [КГБ](#)
- [ФСБ](#)
- [ФБР](#)
- [Fgsfds](#)
- [ZOG](#)
- [Радиолюбитель](#)
- [Титановый лом](#)



Менты

228 282 статья А.С.А.В. Chris-chan Dexter Kunteynir Noize MC Robocop Ёбаный насос  
АК-47 Академовские маньяки Александр Пичушкин Алексей Дымовский Алкоголик  
Алкснис Берия Бомж Брачный аферизм Леонид Василевский Василий Федорович  
Владимир Бельский Владислав Галкин Гастарбайтер Генерал Ветров ГИБДД Гоблин  
Гопник Госнаркокартель Граждане СССР Демократизатор Детектив Джек-потрошитель  
Джордж Флойд Диггеры Дима Зубов Днепропетровские маньяки Евсюков Ежов Зацепинг  
Зая, я убила мента Зодиак Изнасилование Илья Фарафонов Интересная личность Кардинг

Кевин Митник Кокайнум Коломбо Колыма Компьютерные пираты Константин Крестов  
Кровавая гэбня Ломай меня полностью Маньяк Марш несогласных Мафия Милиция  
Милиция/Юниты Мир криминала Моссад Наркоман Наталья Поклонская Неверные менты  
Нотариально заверенный скриншот Нургалиев разрешил Операция «Неформал» Охрана  
Парам-пам Пативэн Пацан к успеху шёл Пашка Пира Пистолет Макарова  
Прокуратура Противогаз Психонавт Путин Радиопираты Рамзан Кадыров  
Распечатать лицензию на Линукс Растворы Ричард Рамирес Руфинг Рыжий Тарзан  
Сектор Газа Скинхед СОРМ СР Борис Стомахин Терморектальный криptoанализатор  
Топор НКВД Тюрьма УАЗ Улицы разбитых фонарей Участковый с маленьkim окладом  
Участники форума mvd-ua.com насилиют мальчиков! ФБР Флорентийский монстр ФСБ  
Футбольный хулиган



### 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 Вымышенные 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 Мобилодочер  
Муртазин Навител НЛ-10 Она металась, как стрелка осциллографа Пейджер Планшет  
Поебень Приборчик Радиолюбитель Резонатор Гельмгольца Рингтон Свистелки и переделки  
Силумин Спектрум Стиллавин Тёплый ламповый звук Тамагочи Терменвокс  
Терморектальный криptoанализатор Тупые свитчеры Тяни-толкай Фингербокс Циска  
Экономители Эльдорадо Юность КП101 Яблочник

en.w:Rubber-hose cryptanalysis w:Бандитский криptoанализ