

Титановый лом — Lurkmore

Титановый лом (не путать с [урановым ломом!](#)) — символ Русского Атомного Православия и торжества Русского ВПК.

Используется преимущественно для Ебли ЖыдоффЪ в РотЪ и в Жопу. Внедрен в практику Истинного Православия Изяславом Бобовичем Рабиновичем, сыном Внука Божья Бобы Исусовича Рабиновича.

Неоднозначность

Что вы представили себе, когда слышали «титановый лом»? Наверное, большую, метра полтора, палку из титана с концами пирамидальной или конусной формы, т. н. «лом». А ведь это могло быть и сокращение от слова «металлолом»! Но это замечание совершенно не уменьшает общности для всего нижеизложенного.

Происхождение

Скорее всего титановый лом появился в [Священном Ахредуптусе](#). По своему прямому назначению использовался в около-оружейной тусовке. Позднее(?) проник в ЖЖ, благодаря [Адольфичу](#) и [Апачу](#).

Фраза может быть связана с [мицголовым](#) «летающим ломом, брошенным мимо цели» ([мицголизм № 246](#)).

Также корни мема могут уходить в эпоху Фидо (эхо-конференция [МО.ЕСНО](#)), где знатные пидорборцы Генералов и Погорелов предлагали использовать для лечения гомосексуализма Могучий Взрыватель Заднего Моста, который имел форму лома.

Хорошо, если тебе так угодно, то сначала твоя задница познакомится с титановым колом. Впрочем, не обессуди, если он вдруг окажется осиновым. ;-> Примите мои уверения в совершеннейшем к Вам почтении — Vladimir aka «Dirty» Walt dirty@radiolink.net ... You must be present to win. Jan 8 2000 by Vladimir Generalov — 15 messages — 9 authors

Использование

Для тяжёлых земляных работ Титановый Лом малопригоден — см. ниже. Тем не менее, из-за сочетания высокой прочности, малой массы (титановый лом вдвое легче стального аналогичных размеров) и низкой теплопроводности он весьма пригоден для кое-чего другого — выяснения отношений между чрезмерно разгневанными людьми, а также [терморектального криптоанализа](#).

Также существует и другое применение титанового лома — использование одного в качестве рычага для кантования всяких тяжестей, и тут-то его малый вес при той же прочности играет решающую роль. Например, у человека, который работал на заводе, где производили лопатки на ГТД в гараже валялся лом из титанового сплава для лопаток, обладающего соответствующей прочностью. Как рычаг - вполне себе замечателен.

В реале титановая монтировка использовалась на орбитальных станциях — на этот счёт есть воспоминания участников.

Ещё более удобная и полезная в жизни вещь — титановая фомка. Производятся на адмирале в Питере сверхмалыми партиями, в красный цвет не красят, но украшают завитушками, чем портят весь кайф.

Настоящее использование

При всех недостатках, титановые ломы из лучших оборонных сплавов (равно как клюшки для гольфа и прочая лабуда) производятся в количестве свыше 9000 и являются неплохим экспортным товаром, приносящим серьёзному бизнесу неплохой профит. Секрет успеха в том, что выводить из страны титан никто не даст, но к продукции в виде лома это не относится.



Настоящий титановый лом [отсюда](#)



Титановый металлолом [отсюда](#)



Лом титана



[Тоже лом.](#)

Предположительно — титановый. Красный.

Безблагодатность

Квадратно-гнездовое объяснение

Титан — металл лёгкий и дорогой.

Лом должен быть тяжёлым. Чтобы ломать. Делать лом из лёгкого металла — идиотизм.

Лом должен быть дешёвый. Чтобы не жаль проебать. Делать лом из дорогого металла — идиотизм.

Следовательно, титановый лом — дважды идиотизм.

Так-то.

Развёрнутый вариант

На самом деле, вопреки легендам, титан особой прочностью не отличается. Типичный титановый сплав имеет временное сопротивление разрыву в районе 450 МПа — примерно как у средней хреновости стали. Есть, конечно, исключения с прочностью до 1400 МПа, но их стоимость пробивает потолок и теряется в синем небе.

В чём же тогда пафос титана? — спросишь ты. Материаловеды отвечают: пафос титана в малом весе. Титановый лом той же *толщины*, что стальной, согнуть проще, зато титановый лом того же *веса* согнуть гораздо сложнее — потому что он будет толще. Именно поэтому титан рулит в авиации и в космосе — там как нигде важно сочетание лёгкости и прочности. Зато, скажем, титановые ножи в природе почти не встречаются — потому что лезвие нельзя сделать очень толстым, оно тупо резать перестает. Вдобавок, из-за своей крупнозернистой структуры, титановые сплавы вообще плохо затачиваются и не держат лезвие, в отличие от стали.

Исключение — ножи для дайверов. Потому как в солёной воде даже нержавеющей сталь идёт по пизде очень быстро, а иметь чуть туповатый нож всё же лучше, чем в жопу ржавый. Впрочем, современный титановый водолазный нож хитрее, чем кажется — его режущая кромка композитная, насыщенная микрочастицами карбида вольфрама и карбида всё того же титана, отличающимися очень высокой твёрдостью. Грубоватое, зато очень прочное лезвие с эффектом микропилы, до совсем бритвенной остроты не затачивается, но для водолазных работ это особо и не нужно. Вдобавок, такой нож имеет ещё одно неочевидное, на первый взгляд, достоинство — немагнитность. Несмотря на неочевидность для обычного водолаза, это более чем очевидно для водолаза-сапёра, имеющего дело с магнитными и прочими хитровыебанными минами. Минус у такого ножичка один — цена...

Ещё в плюсы титану можно записать отличную стойкость к коррозии и загрязнениям (за счёт химически инертной оксидной плёнки). Отсюда же происходит и минус: приклеить что-либо к титану почти невозможно, покрасить — тоже непросто. А уж через какую жопу приходится сваривать титан со сталью... Впрочем, это уже совсем не по теме.

Сварка титана со сталью

Если всё-таки интересно — на практике используют три основных способа: сварку взрывом, диффузионную сварку и дуговую сварку вольфрамовым электродом в аргоне с ванадиевыми вставками. Дешевизной и производительностью всё это ни хрена не блещет, но ничего лучше пока не придумали: в соединении постоянно норовят выпасть интерметаллиды, а тогда пиши пропало — хрупкое разрушение во все поля. Кроме того, существенное отличие титана от стали — малый запас пластичности. Грубо говоря, гнущийся по ходу жизни стальной лом можно неоднократно и без последствий выпрямлять обратно при помощи кувалдометра, а вот титановый... ну, в принципе, тоже можно, но сломается он от такого обращения гораздо быстрее. Алсо, если долбить ломом что-то суровое, типа гранита, то на стальном просто прибавится зазубрин и замятостей, титановый же быстро начнёт щербиться и долго не проживёт.

В общем, лом из титана получается лёгкий, сравнительно прочный, нержавеющей, не пачкающийся, дорогущий и плохо пригодный для тяжёлых работ. Налицо [взаимоисключающие параграфы](#).

Тем не менее, титановая фомка — невероятно полезная в хозяйстве вещь, особенно если это хозяйство надо часто куда-то таскать на горбу. В частности, титановый ломик — ценнейший инструмент для спелеолога, раскапывающего новые пещеры и ищущего продолжения известных. Учитывая этот факт, наличие [взаимоисключающих параграфов](#) не столь очевидно. Но, однако, титановый инструмент сплошь и рядом изготавливают по тем же чертежам, что и стальной, не учитывая разницу в механических свойствах (а кроме плохой пластичности, у титана вдвое меньше, чем у стали, модуль упругости). Отсюда — трещины и переломы, у фомок — в районе перегиба, у титановых лопат — у черенка.

Использование в интернетах

Применяется, наряду с напильником, как универсальное ремонтное средство. Также применяется в

карательной проктологии — для изменения состояния мозга как в положительную (лечение), так и в отрицательную (создание заболевания) сторону путём анальной интеграции в [поциента](#).

Тем временем

[Цены на титановый лом слегка снизились](#). Все-таки один лом кто-то выпилил.

Тем не менее

Согласно [постоянно опровергаемым слухам](#), в изрядном количестве [почтовых ящиков](#), так или иначе связанных с оборотом титана, в начале 90-х мелкосерийно выпускались титановые лопаты (те части, что крепятся к деревянной палке и взаимодействует с землёй). По отзывам местных землекопателей, данный продукт отличался крайне высоким юзабилити — ~~ровне~~ земля не прилипала к лопате. Если не понимаешь цимес этого — марш в деревню к тётке, копать поле под картошку. При этом срок службы лопаты при активном её использовании оказался невысоким — титан шёл трещинами в месте прикрепления ручки. Но, так как выпуск таких лопат производился из [«неликвидных излишков»](#), то при вскрытии масштабов живые директора предприятий [будут завидовать мертвым](#).

Кроме того, титановые сапёрные (на самом деле пехотные, саперные - это большие) лопаты имеются в наличии в большинстве туристических магазинов. Особенно — в «Экспедиции», «Спортмастере» и подобных дорогих и понтовых местах. Но если требуются не понты, а нормальная, недорогая и практичная вещь, проще купить самую обычную малую пехотную лопату из стали (только советского выпуска! т.к. нынешние делаются из кованного говниума).

По непроверенной информации, данные лопаты до сих пор используются [стелс-пихотой](#) как закрепляющее после титанового лома.

См. также

- [В РиЖ! За РиЖ!](#)
- [Урановые ломы](#)



Жиды

14/88 7:40 Aalien Desert Eagle DVAR Esperanto Facebook Google Oracle PHP Wingdings Zarubezhom.com Zeitgeist ZOG ZT Роман Абрамович Агасфер Адъ и Израиль Айн Рэнд АКМ Шалом Александр Друзь Александр Курицын Александр Никонов Александр Пульвер Альбац Анатолий Чубайс Андрей Кураев Апач АПВОВНВ АПВС Арабо-израильские войны Арбатова Аркадий Давидович Арнольд Зукагой Артемий Троицкий Аська Б-г Бабруйск Барщевский БГ Березовский Биробиджан Боба Иисусович Рабинович Бобби Котик Божена Рынска Борис Моисеев Борис Немцов Борис Соколов Бродский ВА Вагнер Валерий Фабрикант Вардан Кушнер Леонид Василевский Вассерман Веллер Миша Вербицкий Ветхозаветные мемы Владимир Авдеев Владимир Высоцкий Врен Гарри Поттер Геннадий Кернес Гетто Гешефт Павел Глоба Глуховский Гой Александр Гордон Григорий Горин Гришковец Давид Черкасский Даниил Хармс Дважды еврей Советского Союза Дело Дрейфуса Децл Джентльмен-шоу Джордж Буш Джоэл Спольски Днепр Довлатов ДПНИ Еврейские расовые жиды Егор Гайдар Жириновский Жук-антисемит Захар Борисович Май Григорий Зельднер Игорь Губерман Израиль Израильское царство Иисус Илья Эренбург Истархов Йож Йозеф Менгеле Йэху Москвы Каббала Каждан Карл Маркс



Оружие

Abrams Bf.109 Boxcutter Desert Eagle F-117 F-19 HAARP Hummer Junkers Ju 87 M-16 SRL Wm Авианосец Автострадный танк АК-47 Алексей Журавлёв АПЛ «Курск» Армата Армейский способ Атомная бомба Бензопила Беркем аль Атоми Боевой треножник Боевые животные Боевые искусства Бронелифчик Булава Вакуумная бомба Ведро Викинги Вундервафля Газовый баллончик Ганза Генеральный Чернявски Глок ГЛОНАСС Гнездо параноика Пень миномета Пикие банки и бутылки Пирожаль Киров Пробовик

Гусьдо парашюки дель мномета дикис башки и бутылки дарижабль керев дросовик
Дырка для ружья Жидкий вакуум Жуков Закладки Золотой пистолет Зомби-апокалипсис
Ил-2 Штурмовик Иранские ракеты Истребитель пятого поколения К-19 Ка-50 Камикадзе
Кар Карандаш Катана Катюша Каучуковая бомба КБиО Кишечник Kleить танчики
Козлище Коктейль Молотова Короткоствол Кузькина мать Купцов Лось Вотзефак
Максим Попенкер Мамонт-танк Машина Судного дня Медвежья кавалерия
Межконтинентальная баллистическая ракета Меха Меч Миниган Мирный советский трактор
Мистраль Мочет Мурка Мушку спили Наёмник НАТО Номерные радиостанции Огнемёт
Огромные боевые человекоподобные роботы Он был абсолютно трезвый Оружие
Оружие в компьютерных играх Охота на крыс Панцерфауст Партизаны Пистолет Макарова
Подводная лодка ППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот
Револьвер Single Action Army Рельсотрон



Религия

666 Brb, church Encyclopedia Dramatica/Атеист Inglip Jesus Is a Jerk Jesus lol Jesus saves
MC Покайся Mihole-Христос Pope song Pussy Riot Raptor Jesus Silvy Tomorrow's Pioneers
What would X do? Аббатус Абдуловера Агасфер Агностицизм Ад Адвайта Адъ и Израиль
Алексей Журавлёв Амвросий фон Сиверс Анафема Андрей Кураев Андрей Мельков
Ансамбль Христа Спасителя Аратов Асов Атеизм Атеизм/Orthodox Edition Аум Синрикё
Ахиневич Б-г Боба Иисусович Рабинович Бог Богиня Божественная комедия
Будда Гаутама Вассерман Векторная религия Ветхозаветные мемы Виталий Милонов
Вселенные люди Вуду Гаечка Гуру Даниил Сысоев Даосизм День святого Патрика
Детерминизм Джедаизм Дзен Димитрий-Сергий Дмитрий Энтео Доброслав Долбославие
Достоевский Дугин Духовность Ересь Жопа Хэнка Зороастризм Иван Купала
Иван Охлобыстин ИГИЛ Иисус Император Человечества Инквизиция ИПХ Ислам
Исламский туалетный этикет Йога Каббала Канонично Карикатуры на Мухаммеда
Кирилл Фролов Книга Велеса Козёл отпущения Крада Велес Ктулху Культ карго
Кэри-Хироюки Тагава Лавей Левашов Матильда Митрополит Токийский Даниил
Михаил Котов Мормоны Мы евреи Нарекаю тебя Коловоротом Наталья Поклонская
Наука vs религия Невзоров Невинность мусульман Нигилизм Ницше Нью-эйдж
Оскорбление чувств верующих