

Палата мер и весов — Lurkmore

«Из Парижской палаты мер и весов украли эталон гектара.»

— Анонимус

Палата мер и весов — эталонное хранилище эталонов, образцовый склад образцов, каноническое собрание канонов. Находится в Севре (недалеко от Парижа). Пребывает в двух ипостасях — реальной и виртуальной.

IRL

В действительности учреждение, где хранятся эталоны основных единиц метрической системы, находится в пригороде Парижа, городе Севре, и называется Международное бюро мер и весов (фр. *Bureau International des Poids et Mesures*). Как и многое другое в современной Франции, является порождением их [Великой революции](#).

Суть в том, что после победы над французской монархией [ZOG озаботилось](#) устранением препятствий на пути свободы торговли и других способов извлечения [профита](#). А одним из таких препятствий являлось наличие туевой хучи единиц длины и массы. В конце XVIII века в Европе насчитывалось около 400 единиц измерения, различавшихся между собой, но зачастую имевших сходное название. Можно было запутаться, где, кого и на сколько наебать.

Чтобы устранить беспорядок, парижские академики предложили в качестве основной единицы длины взять метр — сорокамиллионную долю меридиана^[1], а массы — килограмм, массу кубического дециметра дистиллированной воды, взятой при 25 °C.

Первоначальные эталоны в виде [линейки](#) и гири из платины были представлены членам французского парламента, а после сданы в Национальный Архив республики. Кроме того, хитрожопые французы распилили эталоны метра в архитектурные детали некоторых зданий Парижа.

Юридически метрическая система была введена во Франции в декабре 1799 года.

В 1875 г. была подписана метрическая конвенция, к которой присоединилось 17 стран. Одновременно в Севре учредили Международное бюро мер и весов, где и сейчас хранятся эталоны метра и килограмма.

В настоящее время по прямому назначению используется только эталон килограмма. Однако, в 2018 и этот эталон [заменяли](#). Все остальные единицы измерения теперь основаны на фундаментальных физических постоянных, например метр равен расстоянию, которое проходит свет в вакууме за промежуток времени, равный $1/299792458$ секунды.

Учреждение под знакомым читателю Луркоморья названием — «Главная Палата мер и весов» — было создано в России в 1893 г. Дмитрием Менделеевым. По преданию, основатель где-то там спрятал идеальный шкалик идеальной 40-градусной [водки](#).

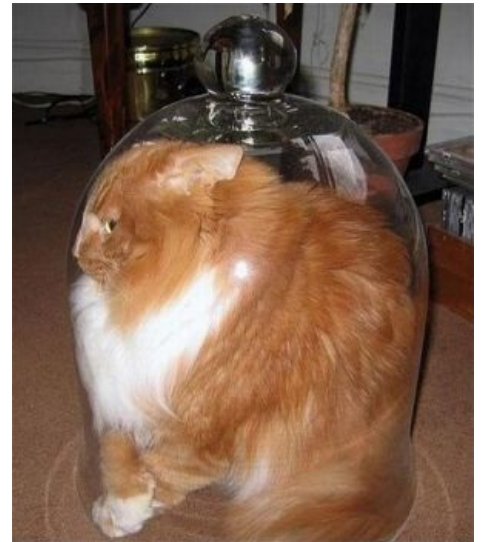
В интернете



Цилиндрический килограмм в вакууме.



Эталон метра в общественном парижском туалете.



Эталон котэ

«Парижский складной километр из палаты мер и весов невероятно шершавый. По этой причине его никогда не разнимают и ничего им не измеряют, а держат его там просто для остротки, чтобы вольнодумный народ чтит метрическую систему мер. А не будет чтить — вытащат из палаты мер и весов длинный и шершавый складной километр, отмотают необходимое количество метров, просунут непочтительным гражданам между ног и надерут внутреннюю поверхность бедер. »

— *Такие дела*

В интернетах Парижскую палату мер и весов безответственные анонимусы беспорядочно наполняют образцами вещей и явлений, у которых находят хоть какой-то параметр для измерения. Дежурные и охранники в палате все без исключения имеют степень красоты в одну миллиелену, что составляет количество, способное сдвинуть с места один греческий корабль. По версии Луркоморья™, подкреплённой инсайдерской информацией, там хранятся:

- [Сферический конь в вакууме](#)
- [Неведомая ёбаная хуйня](#)
- [Внезапно](#) — квант времени
- [Шар Свиборга](#) — квант брутальности
- [АК-47](#)
- [Флаг HWNDU](#) — эталон [Epic Win'a](#)
- [Пиздюль](#) — русская мера наказания, эталон которой был привезён в [Париж казаками](#) в 1814 году
- [Гражданская война в России](#) — эталон холивара
- Эталонный [тульский пряник](#)
- [Воронежские чернозёмы](#)
- [Усы Боярского](#)
- Эталон лошадиной силы — мощность, которую [развивает](#) лошадь ростом в 1 метр и массой в 1 килограмм
- [ЛевЪ](#)
- Идеальная [кошка с маленьким еблом](#)
- [Плоский прямоугольный кот](#)
- Эталон задымлённости помещения — один [штын](#). Представляет собой платиново-осмиевый топор массой в 1 килограмм, висящий в [табачном](#) дыму на расстоянии 1 метр от пола в течение одной секунды
- [Эталон феерического долбоёба](#)
- Рука и лицо капитана Пикарда в качестве эталона [фэйспалма](#)
- Стандартное десятилитровое [ведро компрессии](#)
- Складной километр
- Один килограмм [НЕНАВИСТИ](#)
- Один интернет
- Одна [сотня нефти](#)
- Одна ебическая сила
- Один [epic fail](#)
- Одна хуева туча
- Одно расстояние вытянутого выстрела

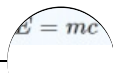
- Отдельно взятый [ушат говна](#)
- Связка [урановых ломов](#)
- [Эталон дебильной отмазки](#)
- Баночка из-под майонеза, [чуть более, чем наполовину](#) полная мочой [сами знаете кого](#)
- Один [Глюк](#) как эталон русофобии
- [Crysis](#) как эталон [ЮВА](#)
- один [Пёттеринг](#)

И ещё свыше 9000 экспонатов.

Однако наиболее известным является эталон [мужского достоинства](#), равный 40,67 сантиметрам. Слепок создан по образцу некоего П. Т. и хранится в Московском филиале Международного бюро мер и весов, показывают неохотно, но по просьбе, направленной лично руководителю, предоставляют такую возможность. А именуется это достояние республики «Сорок сантиметров розовой стали», хотя зашоренные википидоры и [не верят!](#)

Примечания

1. ↑ При измерении полной окружности линии сечения Земли плоскостью — то есть вдвое больше [общепринятого](#)



Матан

265 Science freaks Scorchер.ru Sherak TeX Xkcd Алекс Лотов Александр Никонов Андрей Складов Артефакты Петербурга Атомная бомба Березовский Бесплезная наука Биореактор Блез Паскаль Большой адронный коллайдер Большой взрыв Британские учёные Бритва Оккама Бронников Вадим Чернобров Вассерман Великая тайна воды Великая теорема Ферма Миша Вербицкий Вечный двигатель Взлетит или не взлетит? Виктор Катюшик Виктор Петрик Владимир Жданов Высшая математика Геннадий Малахов Геометрия Лобачевского Гомеопатия ГСМ Двести двадцать Декарт Деление на ноль Детерминизм Дети индиго Дигидрогена монооксид Древний Египет/Клюква Евгеника Задача Льва Толстого Задача Эйнштейна Закон Мерфи Закон Парето Инженер Информационное поле Вселенной ИТМО Как поймать льва в пустыне Кари Байрон Карл Саган Квадратно-гнездовой способ мышления Квадратура круга Квантовая механика Клон Когнитивная психология Коробочка фотонов Корчеватель Кот Шрёдингера Критерий Поппера Кубик Рубика Лаборатория Лейбниц Леонардо да Винчи Луговский Лунный заговор Лысенко Льюис Кэрролл Любительская астрономия Мальтузианство Матан Матан/Элементарные частицы Межконтинентальная баллистическая ракета Метод научного тыка Мулдашев МФТИ Мэттью Тейлор Нанотехнологии Наука vs религия Научное фричество Научный креационизм Научный креационизм/Аргументация Неуместный артефакт Никола Тесла НЛП НМУ Олег Т. Омар Хайям Палата мер и весов Пентаграмма Григорий Перельман Переслегин Пик нефти Пирамидосрач Плутон Принцип Арнольда Простые числа Пушной



Франция

Renault Logan Блез Паскаль Бомарше Бутик Великая теорема Ферма Великая французская революция Вольтер Вьетнамская война Галльское нашествие на Рим Декарт Дело Дрейфуса Дидро Д'Артаньян и три мушкетёра Жан-Жак Руссо Жанна д'Арк Же не манж па сис жур Зидан Извините мой французский Иностраный легион Красная Шапочка Крестовые походы Крымская война Маркиз де Сад Марсельское убийство Маянезик Мерлезонский балет Месье знает толк в извращениях Минет Мистраль Мясо по-французски Наполеон Никола Саркози Нострадамус Отечественная война 1812 года Палата мер и весов Паркур Первая мировая война Постмодернизм Призрак Оперы Россия в 1839 году Серж Гензбур Синдром Туретта Синдром французского борделя Статуя Свободы Съешь ещё этих мягких французских булок Франция Шевалье д'Эон

w:Международное бюро мер и весов en:w:International Bureau of Weights and Measures de:w:Internationales Büro für Maß und Gewicht