

Лучший способ сравнения предметов, это измерение их характеристик. Что дороже? Что выше? Что длиннее? Именно эти вопросы задают дети с раннего детства, когда они получают возможность выбора. На сегодняшний день 95% населения Земли использует метрическую систему измерений, но так было не всегда. В прошлом было множество различных систем. Некоторые из них легкоузнаваемые, а некоторые являются устаревшими, как правило, это иностранные, а то и просто странные системы (извините за каламбур). Ниже приведен список из десяти самых странных единиц измерений.

Ячменное зерно



Ячменное зерно служило единицей измерения длины у англосаксов. Первоначально, применялась реальная длина зерна, затем, она была стандартизована, и на сегодняшний день составляет – 0,85 см. Один дюйм королевской системы мер и весов был равен трем ячменным зёрнам. В то же время, четверть зерна называли довольно очаровательно — маковка. Ячменное зерно, как единица измерения, до сих пор используется для определения размера обуви. Например, 8-й размер обуви на одно ячменное зерно больше чем 7-й размер. Первоначально, 13-й размер был самым большим, он равнялся 13 дюймам (33,28 см). Все размеры определялись вычитанием ячменных зерен от 13-го размера. Таким образом, 4-й размер по данной системе вычисляется следующим образом: от 13 дюймов (33,28 см) вычитается 9 ячменных зерен (9 размеров)(7,65 см), в результате получаем 10 дюймов (25,63 см). Эту единицу измерения до сих пор используют в США и Великобритании как единицу измерения размера обуви.

Руки и пальцы



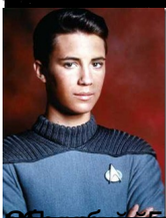
Эта система измерения длины применялась в Англии. Она состояла в измерении пропорций ладони и руки, включая область плеч, например, расстояния от кончиков вытянутых большого пальца и мизинца составляло 9 дюймов (23,04 см). Длина кисти руки равнялась 4 дюймам (10,24 см). Ширина ладони равнялась 3 дюймам (7,68 см). Длина фаланги пальца равнялась ??? дюйма (2,2 см), однако, в некоторых случаях ноготь оказывался длиннее, и тогда длина фаланги составляла 2.? дюйма (5,7 см). Ширина фаланги была немного меньше длины и составляла ? дюйма (1,9 см). Единица измерения, которая называлась «ell» (эль) составляла 44.? дюйма (113,92 см). Это было расстояние от кончика вытянутого среднего пальца до противоположного плеча. Значения всех величин уходят своими корнями в далекое прошлое.

Пахота



Английские фермеры измеряли площадь своих земель, основываясь на времени, которое затрачивалось при вспахивании волами определенной площади. Изначально, акром считалась максимальная площадь, которую вол мог вспахать за один день, и она была равна примерно 4047 м². «Оксгейт» (oxgate) — максимальная площадь, которую вол мог вспахать за год, и она равнялась 15 акрам. «Виргейт» (virgate) – макс. площадь, которую два вола могли вспахать за год, и она равнялась 30 акрам. «Запашка» (carucate) – макс. площадь, которую восемь волов могли вспахать за год, и она равнялась 120 акрам. «Фарлонг» (furlong) считалась скорее единицей расстояния, чем площади, и она равнялась длине одной борозды, которую вол мог вспахать за один заход, и составляла примерно 200 м. Название furlong (фарлонг) произошло от слияния двух слов furrow – борозда и long – длина.

Алкоголь



из странных это, что так по ним, самым, было, некоторые, различных, действительно самые