## КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ ДЛИНЫ И ШИРИНЫ МУЖСКОГО ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

Величина мужского члена в спокойном, обычном состоянии — это надежный указатель того, каких размеров он достигнет в состоянии абсолютной эрекции. Члены больших размеров, редко при возбуждении увеличивают свою длину больше чем на 2,5-5 см. Но истинное удивление вызывают ситуации, когда человек с маленьким или средних размеров пенисом в раздевалке вдруг достигает эрекции. О таких мужчинах говорят, что у них высокий коэффициент удлинения и расширения.

Несколько лет назад у меня был хороший друг, с которым мы познакомились, будучи старшекурсниками, в медицинском училище в штате Юта. Мы с ним несколько раз встречались на теннисной площадке, и в душевой я заметил, что у него член довольно скромных размеров. По сути дела, он у него был таким маленьким, что походил на розоватый бутончик, проглядывающий в густых волосах лобка. Меня постоянно удивлял шквал телефонных звонков ему от подружек (телефон, не умолкая, звонил целый день, а иногда и ночами). Я спросил его, в чем причина.

— Все дело в моем снаряжении, — ответил он. Не задумываясь, без всяких дипломатических околичностей, я прямо спросил у него:

— В каком снаряжении?

Он нисколько не смутился из-за моего вопроса и просто ответил:

— Пойдем, я тебе кое-что покажу. Я пошел за ним следом в его спальню. Мы закрыли двери на ключ, а он, взяв в руки потрепанный номер журнала «Пентхауз», сидя ко мне спиной, начал мастурбировать. Через пару минут, обернувшись, он сказал:

— Ну-ка, посмотри!

Я чуть не упал с кровати. Нет, это был совершенно другой человек. Он демонстрировал прекрасный экземпляр, похожий на батон колбасы салями, длиной в 18 см, с бьющимися синими жилками. От его прежних лилипутских размеров не осталось и следа. Я пребывал почти в состоянии шока. Овладев собой, я спросил его, как ему это удалось. Он ответил, что все это отнюдь не трюк, просто ему посчастливилось иметь «раздвижной» телескопический член, который вызывал у его сокурсников только улыбки по уикэндам.

Институт «Мастере и Джонсон» провел несколько исследований, связанных с изменениями размеров мужского полового члена в процессе его перехода от спокойного состояния в состояние эрекции. В результате они выяснили, что маленький член обладает большим коэффициентом расширения и удлинения. В их исследованиях мы сталкиваемся со следующими наблюдениями.

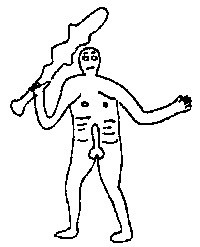
В ходе исследований были проведены сравнения между 40 мужчинами, длина членов которых в спокойном состоянии достигала 7,5—9,0 см, и теми, длина членов которых в таком же обычном состоянии равнялась 10,0—11,5 см. При полной эрекции меньшие по размеру пенисы вырастали в среднем на 7,5—7,8 см. При эрекции эти члены, по существу, удваивали свою длину. В отличие от них у обследуемых с более длинными членами увеличение при эрекции отмечалось в пределах 7,0—7,5 см. Исследователи отмечают, что самое большее увеличение имело место у одного человека, член которого удлинился с 7,5 до 16,5 см. Наименьшее увеличение было зафиксировано в пределах с 11 см до 16,5 см. В проведенном мной лично исследовании наибольший рост был отмечен с 12 до 18,5 см, а наименьший — с 11 до 13,5 см. Институт «Мастере и Джонсон» обследовал пятьсот мужчин, которых отнес к трем категориями:

* Маленькие члены — 6—7,6 см в спокойном состоянии.
* Среднего размера члены — 7,6—9 см в спокойном состоянии.
* Большие — 9—10 см в спокойном состоянии.

Ученые Института Кинси провели такие же исследования. Они измерили от кончика головки длину членов 2770 мужчин как в спокойном обычном состоянии, так и при эрекции. Пол Л. Дэмисон и Пол Г. Гебхард классифицировали члены в спокойном состоянии по двум категориям — короткие (в среднем — 7,8 см) и длинные (в среднем — 11 см), а затем сравнили их при эрекции. Они пришли к выводу, что чем меньше пенис, тем больше увеличивалась его длина в состоянии полной эрекции. Члены, отнесенные к категории «коротких», удлинились на 85 или даже более процентов, и их средняя длина достигла 14,7 см. Члены, отнесенные к категории «длинные», удлинились всего на 47%, и при полной эрекции достигли в среднем 16,5 см. Кроме того, они заметили, что, чем тоньше член, тем больше он расширяется. Окружность «коротких» членов увеличилась на 34% по сравнению с 27 для длинных органов. Данные их исследований показали также, что рост мужчины и его вес не могут служить ориентирами размеров мужских половых членов.

Наиболее спорная, на наш взгляд, — это та часть в исследованиях Института «Мастере и Джонсон», которая касается того, что гомосексуалисты обладают более развитыми половыми органами по сравнению с гетеросексуалами. По их словам:

«Не совсем обычное наше открытие касается гомосексуалистов. Половой орган этих мужчин оказался значительно больше, как в длину, так и в ширину, посравнению с контрольной группой гетеросексуальных мужчин: 8,5 см против 7,5 см. Мы так и не смогли найти приемлемое объяснение этому феномену».



Изображение древнего человека, обнаруженное в Дорсете, Англия

## РАЗВИТИЕ МУЖСКОГО ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ОТ ДЕТСКОГО ДО ВЗРОСЛОГО ВОЗРАСТА (ДЛИНА)

Мы уже познакомились со шкалой размеров мужских половых членов, а теперь посмотрим, как член развивается от детского до взрослого возраста. Мы предлагаем вам краткое содержание поразительных исследований, проведенных в 1930-х годах Уильямом А. Шонфельдом и Джилбертом У. Бибом. Они решили выявить нормальное различие в размерах развивающегося полового члена с целью облегчения диагностировки эндокринных заболеваний, таких как гипогонадизм (увеличение половых желез, в которых образуются половые продукты — яйца и сперматозоиды) и адипозо-генитальнан дистрофия (заболевание, связанное с нарушением функции гипофиза, выражающемся в ожирении, инфантилизме, исчезновении вторичных половых признаков).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст | Растянутый пенис в спокойном состоянии | | | | Уровень | |
| Длина | | Окружность | | тсстостерона | |
| первая десятка | девятая девятая | первая десятка | девятая  девятая | первая десятка | девятая девятая |
| До года | 2.7 | 5.2 | 3.i | 4.2 | .33 | .86 |
| 1-2 | 3.6 | 6.1 | 3.4 | 4.5 | .59 | 1.2 |
| 3-4 | 4,1 | 7.0 | 3.6 | 4.6 | .61 | 1.1 |
| 5-6 | 4.7 | 7.3 | 3.7 | 4,7 | .59 | 1,1 |
| 7-8 | 4.9 | 7.6 | 3,8 | 5.0 | .60 | 1.1 |
| 9-!0 | 4.9 | 7.6 | 3.9 | 5.1 | .68 | 1,5 |
| 11 | 4.7 | 8.7 | 4.1 | 6.2 | .82 | 5.1 |
| 12 | 4.9 | 11.3 | 4,3 | 7.5. | .94 | 11.1 |
| 13 | 6.1 | 12.2 | 4.5 | 8,3 | 1.6 | 11.1 |
| 14 | 6.6 | 13,5 | 4.9 | 8.5 | 2.0 | 14.4 |
| 15 | 9.1 | 14.8 | 6.1 | 9.2 | 5.7 | 18.3 |
| 16 | 10.8 | 15.3 | 6.8 | 9,3 | 9.7 | 18.3 |
| 17 | 10.8 | 15.3 | 6.9 | 10.0 | 10.4 | 21.3 |
| 18—19 | 10.8 | 15.5 | 6.9 | 10.1 | 10,4 | 21.3 |
| 20-25 | 11.3 | 15.5 | 7.2 | 9.8 | 10.8 | 21,5 |

Здесь нужно сказать несколько слов по поводу применяемой ими техники измерения. Так как очень трудно снять измерения с молодого, растущего пениса, то ученые применяли способ измерения, связанный с растягиванием члена в спокойном состоянии. То есть они растягивали пенис и измеряли его, как будто он в это время находился в состоянии эрекции. Мы уже об этом вскользь упоминали — измерения, проведенные на растянутом члене, находящемся в состоянии покоя, приблизительно соответствуют измерениям, проводимым на члене в состоянии возбуждения. Так как размеры члена, находящегося в спокойном состоянии, сильно отличаются друг от друга, они, сделав три отдельных замера, записали средние показатели.

Чтобы определить, приближаются ли размеры растянутого члена в расслабленном состоянии к длине эрегированного члена, исследователи снабдили каждого испытуемого четырьмя картонными полосками, попросив их в течение четырех дней каждое утро измерять длину эрегированного члена. Выведя среднюю цифру для каждого, ученые сравнили ее с длиной расслабленного пениса. На основании этих данных была составлена статистическая схема, свидетельствующая о том, что размеры эрегированного и расслабленного растянутого члена довольно близки друг к другу. В основу диаграммы положена следующая формула:

Y= -.0095+0.985 X,   
где Y — длина эрегированного члена, Х — длина растянутого расслабленного члена.

Иными словами, во всех случаях Y=X, с погрешностью + .98.

## МОЖНО ЛИ ПО ЛИЦУ ДОГАДАТЬСЯ О РАЗМЕРАХ ЧЛЕНА?

Доктор медицинских наук Стивен Т. Час считает, что по чертам лица человека (его физиономии) можно составить себе уникально точное представление о размерах и форме его полового члена. Врач и специалист по восточным религиям, доктор Чан утверждает, что по даосистской теории по чертам лица можно установить все. С помощью определенной техники можно определить, что из себя представляет та или иная личность. Прочие физические характеристики дают представление о длине и форме мужского члена. По мнению доктора Чанга, эти "ключи"обладают 90%-ной достоверностью:

* Мужчина, у которого длинный нос и длинные пальцы, обладает длинным членом.
* У мужчины с коротким носом и короткими пальцами -- маленький член.
* У мужчины с длинным носом и короткими пальцами или же с длинными пальцами, но коротким носом член средних размеров.
* Если кончик носа у мужчины крупный, то и член у него толстый. Если соответственно он у него маленький, как пуговка, то и пенис у него тонкий.
* Форма большого пальца напоминает форму члена. Если палец имеет форму "гриба", то и член у мужчины с узким стволом и широкой "шляпкой"(головкой). Если большой палец у мужчины треугольной формы, то и член его будет точно таким же.

Толстые, мясистые губы у мужчины -- верный признак того, что у него член больших размеров.

**Список использованной литературы:**

1. Основы сексологии (HUMAN SEXUALITY). **Уильям Г. Мастерc**, **Вирджиния Э. Джонсон, Роберт К. Колодни.**  Пер. с англ. — М.: Мир, 1998. — х + 692 с., ил. ISBN 5-03-003223-1