

СТРАННОСТИ ЖИВОТНОЙ СЕКСУАЛЬНОСТИ

Как они
делают
ЭТО...?

Милена Сигаева

101
шокирующий
факт

ПИТЕР



Милена Сигаева

**Странности животной
сексуальности. Как
они делают это?**

«Питер»

2011

Сигаева М.

Странности животной сексуальности. Как они делают это? /
М. Сигаева — «Питер», 2011

Я не советую читать эту книгу биологам, потому что вряд ли смогу вас чем-то удивить. Не советую ее читать серьезно настроенным людям, которые воспринимают только научно-популярные издания и учебники по биологии. Не думаю, что она понравится старым девам или дамам, которые относятся к сексу как к повинности. Не стоит читать ее и молодым людям, у которых были лишь один-два сексуальных партнера (вам пока лучше продолжать верить в разумное, доброе, вечное). Вероятно, некоторые мужчины обидятся за сравнение их с петухами или другими птицами, животными и насекомыми. Но если вы не относитесь ни к одной из перечисленных категорий, прочитайте и улыбнитесь – тогда в следующий раз вы очень серьезно задумаетесь, прежде чем пойти на охоту или шугануть бродячего пса.

© Сигаева М., 2011

© Питер, 2011

Содержание

Введение	5
Женское начало	7
Очень большая баба	7
Ненасытные	8
Меня здесь не ценят	9
Рожденные летать	10
Практически военная структура	11
Настоящие амазонки	12
Матриархат	14
Гиногенезис	15
Можно гиногенезис, можно нет	16
Кавказская женщина	17
А нам все равно	18
Главное – не количество	19
Дамы «из-под куста»	20
Лесбиянки	21
Лесбийские сообщества	22
Банк спермы	23
Чистая свобода	24
И он, и она	25
Гермафродиты	25
Сексуальные сегменты	26
Автосекс	27
Только секс, и больше ничего	28
Конец ознакомительного фрагмента.	29

Милена Сигаева

Странности животной сексуальности. Как они делают это...?

Введение

Дойдя до определенного возраста и имея за плечами небедное сексуальное прошлое, я поняла, что в плане человеческого секса меня трудно чем-то удивить. Ну секс вдвоем, втроем или в десятиером, ну однополая любовь. Чтобы как-то разнообразить свои сексуальные отношения, люди используют сексуальные игры, включая садомазохизм, начинают пить виагру или вживляют себе в половой орган различные приспособления, типа шаров, например. Конечно, существуют редко распространенные формы сексуальных отношений, как то некрофилия или геронтофилия. Отдельные человеческие особи меняют свой данный от природы пол или становятся трансвеститами. Но все это возможно лишь при помощи гормонов и операций и все это лишь визуальные эффекты.

А дальше всё и у всех мало чем отличается. Итог тоже похожий: тем или иным образом происходит процесс совокупления, эякуляция, и человек радуется (или не радуется) до следующего полового акта.

Конечно, чтобы дойти до этого самого итога, человек пускает в ход различные уловки: прихорашивается, одевается, не будем забывать и про так популярные нынче пластические операции.

Но все это полная ерунда по сравнению с тем, насколько богата сексуальная жизнь животного мира. Самое интересное, что чем меньше существо, тем сложнее его сексуальная жизнь!

Когда я была маленькой, у нас в доме постоянно жили собаки и кошки, но поскольку я мало ими занималась, то до конца не осознавала, что такое животное. Два года назад мы приобрели собаку, эстонскую гончую, надеясь когда-нибудь пойти с ней на охоту. Но пока Ева (так зовут мою собаку) росла, мы сами совершенно изменились, вернее она по-настоящему нас перевоспитала. Теперь я абсолютно уверена, что животные – такие же существа, как и люди. Они обладают очень похожими эмоциями и потребностями. Я и моя семья теперь и подумать не можем о том, чтобы пойти на охоту или убить какое-нибудь живое существо.

Я знаю, что меня за эту книжку осудят многие биологи, которые не согласны с тем, что животных надо сравнивать с людьми. Вероятно, я не права, но у меня постоянно появлялись именно такие сравнения, даже когда я описывала совершенно примитивных существ. Мне кажется, животные очень похожи на людей, просто мы не хотим смотреть на себя со стороны. А именно так получается, когда сравниваешь свои отношения с отношениями в животном мире.

Как я уже сказала, я не советую читать эту книгу биологам, потому что вряд ли смогу их чем-то удивить. Не советую ее читать серьезно настроенным людям, которые воспринимают только научно-популярные издания и учебники по биологии. Не думаю, что она понравится старым девам или дамам, которые относятся к сексу как к повинности. Не стоит читать ее и молодым людям, у которых были лишь один-два сексуальных партнера (вам пока лучше продолжать верить в разумное, доброе, вечное). Вероятно, некоторые мужчины обидятся за сравнение их с петухами или другими птицами, животными и насекомыми. Но если вы не относитесь ни к одной из перечисленных категорий, прочитайте, улыбнитесь, и тогда в следующий раз вы очень серьезно задумаетесь, прежде чем пойти на охоту или шугануть бродячего пса.

Животные не могут выражать свои эмоции и желания словами, зато у них есть целый набор жестов и звуков, понятных иногда даже нам. Это как в анекдоте, когда мальчик говорит, что его собака умнее него, потому что она его понимает, а он ее не всегда.

Животные часто ведут себя гораздо благороднее нас. Их конфликты всегда обоснованны, а привязанность часто искренняя и моногамная. Даже полигамия настолько естественна, что не вызывает негативных эмоций и не предполагает никакого оскорбления и унижения партнера.

Животные – такие же жители нашей планеты! Давайте относиться к ним с неменьшим уважением, чем к ближнему своему!

Женское начало

Очень большая баба

В русских сказках периодически встречаются образы большой, сварливой бабы, которая обижает своего мужа – маленького худенького мужичка. Эта разница в размерах – просто чепуха по сравнению с той, которую могут продемонстрировать **бонеллии** (*Bonellia viridis*). Живут они в океане на глубине около 1000 метров. Представьте себе, она похожа на зеленый огурец около метра длиной, он – в 1000 раз меньше, около миллиметра величиной. Вы скажете, как возможен секс между ними? Очень просто. Самцы ездят верхом на самке, а в нужные моменты самка их просто проглатывает. Причем не одного, а штук эдак 85. После этого то один, то другой пробирается через стенки желудка к яичникам, чтобы оплодотворить своей спермой яйцеклетки. Если самец совсем маленький и хиленький и сам пробраться никуда не может, то он просто выплевывает сперму изо рта и сперма сама доходит до нужного места в организме самки, чтобы оплодотворить ее яйцеклетки. Из оплодотворенных яйцеклеток появляются бесполое личинки. Их выносит в открытое море, они растут, растут и рано или поздно становятся огромными самками. Если на нововылупленной самке остаются личинки, то они развиваются в самцов. Происходит это благодаря особому веществу на коже самки.

Ненасытные

Давайте продолжим тему о сильных женщинах-самках. Я бы даже сказала, деспотичных и ненасытных. Бывают такие женщины, которых не может удовлетворить один мужчина. Ну, в качестве самого известного исторического примера можно привести Екатерину II. Ну а в животном мире я бы назвала **голых землекопов (Heterocephalus glaber)**. Во главе их землекопского клана стоит толстая и большая королева, держащая при себе 2-3 самцов, которые ее удовлетворяют и делают ей детей. Работа идет настолько интенсивно, что долго эти несчастные не протягивают. Они умирают от сексуального и нервного перенапряжения. Для всех остальных в клане секс – это табу. Эти несчастные только работают на благо королевы, которая время от времени совершает обход своих владений с целью запугивания остальных самок, чтобы у тех и мысли не возникало о деторождении. Задумываются об этом остальные члены клана только после смерти королевы. Новой главой клана становится та, которая родит быстрее других.

Меня здесь не ценят

Похожая структура жизни у **дамарского землекопа (*Cryptomys damarensis*)**. То есть во главе колонии есть королева, имеются 2-3 самца, оплодотворяющие ее, а остальные жители подземного царства трудятся. Правда, с некоторыми трудягами в колонии возникает проблема. Они не совсем согласны жить такой униженной жизнью рабочего. Кушают они за двоих и ничего при этом не делают. Как следствие, они становятся самыми толстыми в колонии. Когда в Африке начинается сезон дождей и почву размывает, толстяки пускаются в бега – они что есть силы роют новые туннели, чтобы убежать из надоевшей семьи, где их не ценили. На новом месте у них есть шанс занять другую позицию в колонии.

Рожденные летать

У муравьев (*Formicidae*) дела обстоят еще хуже. Там партнер умирает сразу после своего первого (и единственного) процесса совокупления. Кстати, только самцы и самки, дающие потомство, имеют крылья. Сам секс между одной маткой и несколькими самцами происходит в воздухе, после чего на этой счастливой ноте жизнь последних сразу же заканчивается. А самка сбрасывает крылья и продолжает жить, правда, для нее этот половой акт тоже остается единственным за всю жизнь: сперму она сохраняет в нижней части тельца и оплодотворяется ею по мере необходимости в течение всей жизни. Детей на свет она производит несколько миллионов. Все они становятся рабочими в ее королевстве. На всякий случай она отравляет их небольшим количеством выделяемого ею специального вещества, чтобы остальные самочки не смогли произвести потомство. Королева должна быть одна!

Все-таки хорошо, что у людей все происходит не так жестоко, хотя похожие, может быть, менее масштабные примеры встречались в истории.

Кстати, еще одним интересным фактом из жизни некоторых видов муравьев, например лазиус или экофилла, служит их тяга к «животноводству» – они разводят тлей, как человек разводит коров. Правда, этим занимаются не все виды муравьев, а только некоторые. Они создают для тлей особые помещения, в зимнее время перегоняют их в гнездо, а весной – на пищевые растения, то есть в буквальном смысле как коров на пастбище. Делают они это для того, чтобы получать выделения тлей, которые служат для муравьев пищей. Муравей при встрече с тлей предлагает ей капельку пищи, а она за это поднимает брюшко и вытягивает назад последнюю пару ножек. Дальше из анального отверстия тли выделяется капелька медовой росы. Муравьи защищают тлей, тли кормят муравьев – все довольны.

Практически военная структура

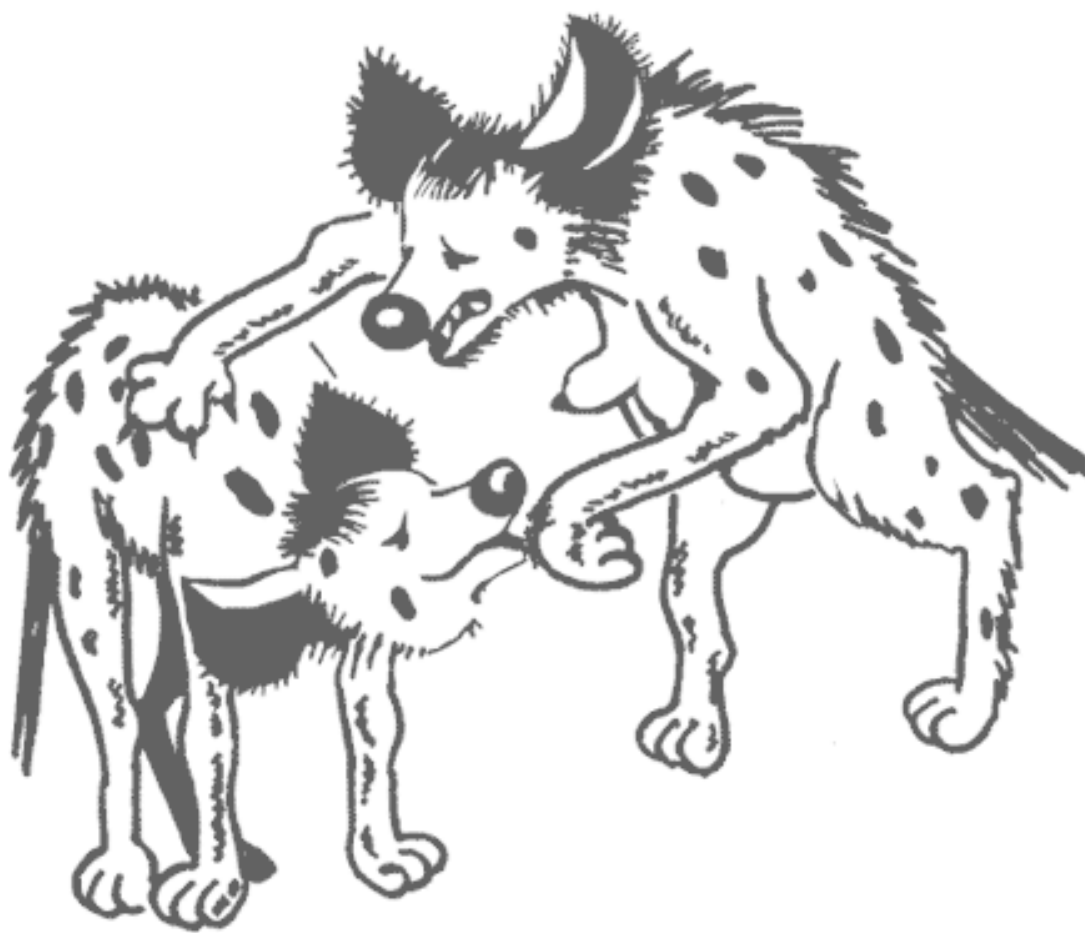
Очень похожая структура жизни и у пчел (*Apoidea*). У пчел – очень строгая организация. Есть матка, есть рабочие, разведчики, охранники, именно они, кстати, и нападают на человека в случае опасности. Особая роль у трутней. Развитие пчелы происходит от яйца к личинке и куколке, которая в запечатанной рабочими ячейке развивается во взрослое насекомое. Кто разовьется из оплодотворенного яйца, рабочая пчела или матка, решает рой. С трутнями проще – они получают из неоплодотворенных яиц. Для матки рой строит специальные ячейки, кормят маток тоже особенно – пчелиным молочком. Рабочие и трутни получают это молочко лишь в первые дни жизни.

Матка во время одного из полетов имеет сексуальные отношения с несколькими трутнями, которые умирают сразу после совокупления, оставив любимой на память свои гениталии. Про этот смертельный секс пчел пчеловоды красиво говорят: матка возвращается с «вуалью». Теперь она сможет откладывать яйца в течение всей своей жизни. Причем летом за сутки она откладывает 1500—3000 яиц, а за 4-5 лет своего существования у нее родится около полу-миллиона детей.

Настоящие амазонки

Эх, есть женщины в русских селеньях, которые и коня на скаку останавливают, и в горячую избу входят, но есть в России и Аленушки, тихие, добрые и послушные. А у **пятнистых гиен (*Crocuta crocuta*)** существует только первый вариант женщин. Начнем с того, что пятнистых гиен ученые вообще очень долго держали за гермафродитов, потому что клитор самки размером ничуть не меньше, чем пенис самца, а ее половые губы напоминают его яички. Самки крупнее и сильнее самцов, просто они являются обладательницами большого количества мужских половых гормонов. Благодаря или из-за этого мужчины им в принципе не нужны. Самки пятнистых гиен – настоящие амазонки, живущие чисто женскими сообществами. Во главе стаи, которая доходит иногда до нескольких десятков особей, стоит самая сильная и агрессивная самка-мать, члены ее сообщества обычно приходится ей дочерьми или сестрами. Самки защищают свою территорию и устраивают коллективные охоты. Самцы живут отдельно, не в стае, их призывают только на время секса.

Единственное женское, что все еще лежит на плечах самок пятнистых гиен, – это процесс деторождения. Причем здесь им не очень повезло, поскольку не совсем обычно устроены не только их половые органы, но и детородные. Детенышу гиены приходится пройти через сильно загнутый родовой канал и через клитор. Естественно, клитор нередко рвется, особенно в процессе первых родов. Также и пуповина детеныша короче родового канала, что часто приводит к удушению дитяти. Однако если уж он выживает, то становится наизлобнейшим существом. Из всех хищников только пятнистые гиены рождаются зрячими, с зубами и когтями. С первых дней своего появления на свет они вступают в такие ожесточенные схватки друг с другом, что часть из них погибает в первые же дни жизни.



Матриархат

У **карликовых мангустов (Helogale)** вся жизнь организована очень четко. В клане, состоящим из 4-15 особей, царит полный матриархат, главой является самка. Она – полновластная королева, ей позволено все: она указывает клану, когда и куда ему идти, где останавливаться на ночлег, и только ей позволено рожать. Другие самочки тоже пытаются родить детей, но их детей королева быстро умерщвляет. Когда королева отлучается по своим королевским делам, в клане разрешается командовать ее мужу – принцу. Далее главными в клане по строгой иерархической лестнице являются самочки, которым разрешается присматривать за детенышами королевы. Делают они это все не только безропотно, но и с большим удовольствием. Сами лишены возможности иметь детей, они всю свою нерастрченную ласку переносят на королевских детишек. Ступенькой ниже по социальной лестнице стоят самцы-сторожа – это молодежь в возрасте от года до трех лет. И наконец, взрослые самцы – защитники всей группы. Как ни парадоксально, они занимают самую низкую ступень в иерархии клана.



Гиногенезис

Древние амазонки добровольно выбрали образ жизни без мужчин. Рождающихся мальчиков убивали. Современные рыбки **формозы** (*Poecilia formosa*), живущие в Техасе, Мексике или просто у любителей аквариумных рыбок, просто не рождаются мужского пола. Вот и приходится им, как древним амазонкам, находить себе мужчину на время среди представителей похожего на них вида – карповых. У карповых семьявыносящий проток плавно переходит в задний плавник, являющийся одновременно и подвижным половым органом. Сперма не то чтобы оплодотворяет, но пробуждает к жизни яйцеклетки амазонок, у которых в дальнейшем появляются на свет дети – естественно, только самочки.

Можно гиногенезис, можно нет

Женщинам **аннамского палочника** (*Baculum extradentatum*) мужчины не нужны. Они размножаются без их помощи, хотя, если мужчина будет поблизости, не откажутся от его услуг. Если они размножаются сами, то рождаются только девочки, если с помощью мужчин, то дети будут обоих полов. Удивительно, как при таком способе размножения палочники не заполнили всю окружающую на природу. Хотя, может быть, их гораздо больше, чем нам кажется, а мы их просто не видим. Ведь они относятся к разряду привиденьевых. Говорящее название доказывает то, что палочники прекрасно маскируются под те виды растений, среди которых живут. Увидеть их на ветке дерева почти невозможно. К тому же они способны буквально на «восковую гибкость». В таком состоянии палочнику можно придать любую, самую неестественную позу, как пластилину. И даже если оторвать у него лапу, он никак не отреагирует. И это тоже не удивительно, ведь палочники могут и сами себе ампутировать свои конечности при опасности. У них такое строение мышц, которое позволяет полностью и легко пережимать сосуды и дыхательные трахеи. В этом случае нога довольно легко отделяется, как хвост у ящерицы.

Кавказская женщина

Для восточного мужчины мальчик – это все! Женщина будет рожать до тех пор, пока не сможет обеспечить семье сына. Так вот, высоко-высоко в горах Кавказа одна ящерица *Lacerta mixta* полюбила другую *Lacerta valentini*. И родились у них детишки, которых назвали **армянскими ящерицами (*Darevskia armeniaca*)**. И все бы ничего, только были это одни девочки. Попробовали родители родить еще детей – опять девочки. Так и рожали они до самой смерти одних девочек. И стало этих девочек так много и так хорошо жили сестры друг с другом, что решили они однажды на семейном совете обходиться без мужчин. И обратились они к колдунье кавказской: «Сделай так, чтобы мы могли жить без мужчин, но иметь при этом детишек». Помогла им колдунья. С тех пор на Кавказе рождаются только армянские ящерицы женского пола.

А нам все равно

Моя дочка купила коробку в детском магазине с сушеными яйцами **артемии** (**Artemia salina**). Называлось интересное занятие для детей «Древние рачки». В надписи на коробочке производители заверяли детей и их родителей, что эти рачки – самые древние существа на земле. В подобное легко поверить, потому что это полупрозрачное существо – чемпион по приспособленчеству. Ему не важно, где жить (в соленой воде или в пресной), не важно, есть рядом самец, чтобы размножиться, или нет, его яйца переносят зиму и засуху, иногда они могут рожать личинок сразу, минуя период кладки яиц. У этих рачков обнаружены разные расы – с двойным, тройным, четверным, пятерным и восьмерным наборами хромосом. Обычно это свойственно только растениям. На вид расы артемий не отличаются никак. В отдельных случаях эти рачки служили пищей человеку. Например, американские индейцы, жившие на берегах Соленого озера в штате Юта (США), охотно ели артемию. Арабы, кочевавшие к западу от дельты Нила, вылавливали в соленых озерах артемий, приготавливали из них пасту, которая по вкусу напоминает соленую селедку, и охотно использовали эту пасту вместо мяса. Наверное, у американских индейцев и арабов к западу от Нила было много артемий в озерах, потому что эти рачки все-таки вылупились у дочки в баночке. Не знаю, сколько их надо насобирать, чтобы наестся.

Главное – не количество

Я всегда говорила, что главное, и это применимо, в частности, к детям, – не количество, а качество. Я не верю, что можно родить 20 детей, всем им обеспечить заботу, любовь и хорошее образование. При таком количестве парочку обязательно упустишь. А вот когда детей немного, то можно заниматься ими, водить их по всяким спортивным и танцевальным студиям. Точно такого же принципа придерживаются дамы **гекконов (Heteronotia binoei)**, которые без помощи мужчин рожают себе детишек. Правда, они не могут рожать их в таком же количестве, как другие подобные им виды. Зато их дети гораздо более выносливые и сильные. При необходимости они легко обгоняют своих дальних родственников, выросших в «полноценных семьях».

Дамы «из-под куста»

Думаю, что почти все смотрели комедийный спектакль «День радио». Так вот, в сцене выдумывания животных есть рассказ про «подкустового выхухоля», родина и процесс размножения которого неизвестны, потому что он выползает из-под куста. Похожая ситуация и с **мраморными раками (Marble crayfish)**. Их обнаружили в магазинах аквариумистов Германии, но никто не знает, как они туда попали. Ближайший родственник вид похожих рачков живет в водоемах Южной Америки и называется **прокамбарус (Procambarus fallax)**. Про этих существ вообще мало что известно. Пока даже не могут найти их мужских особей. Да они и не сильно нужны: в самках созревают икринки без всякого оплодотворения в зависимости только от температуры воды и количества кислорода в ней. Икринки закрепляются на нижней стороне хвоста мамы и недель через 3-6 появляются детеныши, порядка 120 штук. Самки не едят все это время, прячась в убежищах. Появившиеся из икринок детишки сами способны рожать уже в 4 месяца. Говорят, немцы беспокоятся, что при отсутствии необходимости в партнере и такой скорости размножения эти рачки скоро могут заполнить все водные просторы Германии.

Лесбиянки

Еще один из вариантов амазонок – **ящерица-бегун** (*Spemidophorus uniparens*). Она одна из немногих высокоразвитых живых существ, которые существуют на земле только в виде особей женского пола. Размножается она во время лесбийских игр с помощью специального гормона. Прижимаются особи друг к другу половым отверстием и передают его друг другу. Через несколько дней у каждой появляются яйца, из которых потом вылупляются маленькие ящерицы-бегуны, опять же только самочки. Кстати, бегуном эту ящерицу на всех языках называют за то, что она одна из немногих ящериц на Земле, способных развивать при беге скорость 29 км/ч, при этом она вытягивает вперед голову и встает на задние лапы.



Лесбийские сообщества

Одна бисексуальная подруга сказала мне, что не может создать постоянную пару с женщиной и только поэтому ей приходится периодически жить с мужчинами. Вероятно, такое же случается и у **японских макак (*Macaca fuscata*)** – они же **снежные обезьяны**, или **снежные макаки**. Прежде всего они знамениты на весь мир своей привычкой принимать групповые ванны в горячих гейзерах, вблизи с которыми макаки и селятся. Это помогает им переживать довольно низкие зимние температуры в Северной Японии. Обычно японские макаки живут смешанными группами по 10 или даже 100 особей. В группе бывает четко выраженная иерархия, где существуют начальники, их замы и подчиненные. Но некоторым дамам макак явно не нравится такая жесткая иерархия или они искренне предпочитают своих соплеменниц, поэтому такие особи образуют свои чисто женские сообщества, построенные на основе... сексуальных отношений. Они занимаются любовью постоянно, иногда до сотни раз в день. Случается, что пара макак лесбиянок остается друг с другом вместе на целых полгода.

Банк спермы

Есть определенный процент женщин, которым мужчина в жизни не особенно сильно нужен, но чтобы не обращаться во всякие банки спермы и т. д., дамы находят мужчину на раз, и для зачатия ребенка им этого вполне достаточно. А что делать, если ребеночек удался настолько, что вы опять захотите найти того же мужчину, чтобы повторить процесс и родить второго ребеночка? На этот случай некоторые животные сохраняют сперму самца в специальных хранилищах. Настоящим чемпионом в этом деле является **яванская бородавчатая змея (*Acrochordus javanicus*)**. Она хранит в себе семя самца аж 7 лет. Конечно, если ты 2 метра длиной, то ты можешь себе такое позволить.

Живут эти змеи в пресной воде в Индии, Индокитае и Новой Гвинее. Они неядовиты для человека, наоборот, человек, а точнее, папуасы Новой Гвинеи, иногда употребляют их в пищу. А сама змея кушает только рыбу. Хотя, наверное, не совсем приятно, когда навстречу тебе бесшумно приближаются две ноздри над водой. Таким способом змея забирает кислород для очередного погружения на дно.

Чистая свобода

В семейной или даже просто в сексуальной жизни все люди зависимы от своего партнера или партнеров. Чтобы продолжить свой род, они должны находиться вместе. А вот **красные коловратки (*Philodina roseola*)** полностью свободны. Размером они не больше полумиллиметра, живут на нашей планете уже более 35 миллионов лет, причем везде, начиная от Северного полюса и заканчивая вулканическими островами... В жаре и в холоде, в засухе и в мокроте, впадая на несколько лет в анабиоз и просыпаясь. Размножаются они путем так называемого «девственного размножения», то есть с помощью женских половых клеток, которые становятся красными коловратками без предварительного сексуального процесса и соединения двух разнополюх клеток. Вот при такой системе можно чувствовать себя свободной на 100 %.

И он, и она

Гермафродиты

Эх! Что можем сказать мы, бедные люди, при наших-то пресных занятиях любовью? «А теперь ты сверху, а теперь я сверху»? Как это все ничтожно по сравнению с тем, что могла бы сказать улитка! «А давай теперь ты будешь мужчиной, а я – женщиной!»

Виноградная улитка (*Helix pomatia*) – гермафродит. Горные улитки производят столько яйцеклеток, сколько и сперматозоидов. Это настоящая установка, или мини-заводик, для производства маленьких детей улиток. Сначала в улитке просыпается мужчина. Он собирает свою сперму и ведет ее через гермафродитный орган и яички к вывернутому наружу пенису. Там она приклеивается к специальному пакету для спермы. Дальше вступает в игру «самка» улитки. Как в медленном танце, в ней раскрывается женщина: у нее вырабатываются яйцеклетки, потом все по тому же гермафродитному половому органу, который у них с «самцом» один на двоих, она ведет яйцеклетки в специальный мешочек для оплодотворения. Потом начинают свою работу различные приспособления и железы, которые замешивают специальный коктейль различных веществ для облегчения оплодотворения. Дело в том, что, несмотря на гермафродизм, улитке все-таки не обойтись без пары. Так вот, встречаются как-то две улитки, происходит это с мая по июль, приклеиваются друг к дружке ножкой, и ну заниматься любовью. И так на протяжении многих часов! Вот это половой акт! Они вонзают друг в друга «стрелы любви» (известковые спикулы), и каждая из улиток, узнав все прелести обеих сексуальных ролей, уползает довольная и оплодотворенная. Теперь она будет ждать, когда появятся на свет новые гермафродитики.

Сексуальные сегменты

Что-то похожее в плане секса, только гораздо сложнее, случается у **дождевых червей** (*Lumbricus terrestris*). Червяки – тоже гермафродиты, но тело каждого червяка состоит из 160 частей. У него две пары яичек, которые находятся в 10-11-м сегментах и двигаются дальше по специальному мужскому каналцу в 15-й сегмент, где расположено его мужское начало. Яичники и женские органы расположены в 12-14-м сегментах. В районе 35-го сегмента расположен ремешок, из которого выделяется жидкость, склеивающая двух червяков в любовном экстазе. На уровне этого же сегмента расположены семенные мешочки червяков. Процесс оплодотворения у червяков очень сложный: они приклеиваются животами друг к другу, опутывают себя поясом из специального вещества, протыкают партнера и впрыскивают вещество, которое позволяет оплодотворить его яйцеклетки. В общем, если ты не червяк, то в таком сексуальном процессе разобраться очень сложно.

Автосекс

Еще один гермафродит – **компостный дождевой червь (*Eisenia foetida*)**. Он вроде бы и похож на предыдущего червя, только с ним никто не хочет делать это. Может, потому, что он сильно воняет, что, в принципе, естественно. И приходится ему заниматься этим самому с собой. Он практически полностью повторяет процесс совокупления своего ранее упомянутого родственника, но только в одиночестве – ему приходится сложиться в несколько раз, опутать себя поясами-складками и склеить специальным веществом. Только таким способом его семя найдет дорогу к его же семенной сумке.

Только секс, и больше ничего

Следующий гермафродит – **бычий цепень** (*Taenia saginata*).

У этого червя нет ничего: ни глаз, ни носа, ни ушей, ни рта, ни органа дыхания, ни системы кровообращения, ни желудка. Только органы воспроизводства, причем аж целых два: мужской и женский. Мужской состоит из яичек, тоненьких семенных канальцев и цирруса (совокупительный аппарат ленточных червей и сосальщиков, являющийся видоизменением конечной части мужского полового протока). Женский состоит из яичников, матки, семенных сумок и различных железок. Весьма практично иметь в себе и мужское, и женское начало, можно заниматься любовью, как только захочешь, и в любой момент производить потомство, чем и занимается этот червь постоянно. Он складывается пополам и переносит свое семя из семенных канальцев себе же в семенные сумки. В общем, с головы червь постоянно растет, а с другой стороны откладывает до 100 тысяч яиц за раз. В год один червь производит до 6 миллионов яиц. Живет червь около 20 лет, получается, что за всю жизнь он в состоянии отложить до 10 миллиардов яиц. Около 12 штук в день могут выходить наружу, я бы сказала, естественным для человека путем, потому что, к сожалению, эти чудовища без головы и ножек селятся именно в человеке. Самое неприятное для нас, что яйца бычьего цепня очень сильные: они засыхают, разлетаются по полям, потом попадают в организм к коровам и быкам, а затем – на наш с вами стол. Но переживать и нервничать стоит только людям, любящим полупрожаренное или сырое мясо. Хорошей прожаркой их можно легко убить.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.