



Геня Пудожский

# СТЕРИЛЫ

16+

# Геня Пудожский

## Стерилы

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=64035861](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64035861)*

*SelfPub; 2021*

### Аннотация

Мир нашего ближайшего будущего обречен на расслоение и конфронтацию. Базовые человеческие ценности подвергаются испытаниям на прочность и рискуют измениться до собственной противоположности. Человек, как существо, отшлифованное тысячелетней селекцией, может оказаться довольно хрупким и уязвимым, рискует потерять почву под ногами, и тогда все может пойти по сценарию разложения и деградации. Погоня за полной свободой личности чревата тупиками и ловушками. Но возможны и иные пути развития, более свойственные человеку, заточенному на выживание, самоанализ, преодоление энтропии путем самосовершенствования.

# Геня Пудожский

## Стерилы

– Учитель, расскажи о древних людях. Почему они жили прайдами и что такое любовь?

Видишь ли, Элизабет. Человек – часть природы, и его прежняя жизнь мало походила на теперешнюю. Организм человека – это симбиоз клеток, бактерий, микроорганизмов, которые, получая питание, дают силы и самому человеку. Это сложная биосистема, дающая убежище, питание и возможность развиваться и всему сообществу и, в конце концов, себе. Конечно, древние люди были далеки от стерилы и представляли собой не только симбиоз полезных процессов и микроорганизмов, но и поле битвы. Как ты уже знаешь, жизнь в природе – борьба за выживание. Человек – это тоже поле борьбы за выживание полезных и вредных микроорганизмов. Их множество, и человек, подобно неприступной крепости, сначала успешно справляется с защитой от всяких вредителей, затем, в течение жизни, постепенно сдает свои позиции. Силы сопротивления иссякают и человек гибнет. Помимо этих опасностей человека подстерегает еще множество других, чисто внешних, его могут съесть, раздавить или уморить голодом. Люди, в силу своей агрессивности, часто оказываются в состоянии войны между собой. В общем, война на всех уровнях, от микро до макро.... И выживает, как

известно, сильнейший....

\*\*\*

Биоспрей приятно освежал кожу, наполняя ее свежестью и упругостью. Лола ощущала, как живые молекулы внедряются в эпителий, выполняя заданную программу регенерации. Мельком взглянув в зеркало, она привычно отметила состояние волос, зубов и ногтей. Заниматься собой – дело привычное и рутинное, потому что понятие моды, желание кому-либо нравиться давно исчезли из обихода. В общем-то, и это было необязательно, так как основную работу выполняет и контролирует мединатор – объемный мегаприбор, начиненный электронными мозгами и владеющий банком биоматериалов для регенерации внутренних органов и обменных процессов Лолы. Эту работу он ведет непрерывно, лишь иногда убирая биоприсоски, чтобы Лола могла несколько часов находиться в автономном состоянии. Такая методика позволяет почти непрерывно проводить мониторинг функционирования всех органов и систем абонента. Как утверждает наука, БиоБактмонитор держит под контролем практически каждую клетку и биобаланс всех систем организма, делая его практически вечным. Повинуясь биосигналу Лолы, нежные щупальца с легким чмоканьем синхронно отсоединились и исчезли в нежном чреве биоманипулятора.

Сладко потянувшись, она поплыла к выходу, паря над по-

верхностью в метре-полтора. Прохладный бриз едва шевелил прядь волос, и сладкая ненавязчивая музыка мурлыкала в ушах.

Выход во внешний мир всегда сопряжен с опасностью, хоть и сведенной к минимуму, но все же существующей. Невозможно стерилизовать окружающую среду настолько, чтобы в ней не существовало ни единой посторонней молекулы. Достаточно такой молекуле проникнуть в организм Лолы, как стройная система, выстроенная БиоБактом (ББ), подвергается угрозе дестабилизации. Хорошо если молекула или вирус не пройдут первый контур биозащиты, а если пройдут? Работы по отлову и нейтрализации прибавится многократно. Организм Лолы – сбалансирован настолько, что даже небольшое вторжение способно вызвать цепную реакцию и перейти в обвальную фазу.

Лола на миг представила себя без какой-либо защиты, один на один с дикой природой как ее пращур, и брезгливо передернулась. Кругом грязь, бактерии, вирусы, комары, клещи и мухи. . . . На мгновение представилось совокупление с рыжим, грязным, нечесаным «орангутангом», берущим ее грубо и насильно, даже не интересуясь ее мнением. Ужас, ужас, кошмар, дикость, непотребство! Лоле даже о поцелуе с таким персонажем без омерзения подумать было невозможно. Желтые, невымытые зубы, вонючий рот, с остатками непеваренной, гниющей между зубами пищи. Полчища болезнетворных бактерий, устремляющихся через слизистую пря-

мо в твой стерильный организм!

Бедный БиоБакт наверное взорвется от такой интервенции на молекулярном уровне. Она самодовольно рассмеялась, слегка задохнувшись от неумности собственной фантазии. Такие мысли давно уже никого не посещают, и только буйная фантазия Лолы, нет-нет, да и выдаст яркую картинку! Люди давно перестали заниматься такими антисанитарными глупостями. Англосаксонский мир, ведя вековую борьбу за суверенность личности, наконец-то достиг цели – абсолютной суверенности каждой личности.

Даже если и возникнет в голове бредовая мысль о продлении рода, Лола может сдать свою яйцеклетку в департамент репродукции. Там ее обследуют и скрестят с идеальным сперматозоидом чистокровного англосакса из национального банка репродукции.

Больше ничего от Лолы не требуется. Все остальное будет сделано в клинике репродукции в искусственной Биоматке под наблюдением профессионалов. Никаких этих вульгарных родов после изнурительного вынашивания плода, родовых мук и страданий, и, наконец, бактериальных интервенций нарождающегося в организме эмбриона. Все пройдет в стерильных лабораторных условиях под контролем приборов, автоматов, зондов.

В назначенный день и час плод появится на свет и Биоматка приступит к его вскармливанию, пока он не перейдет в следующий департамент под опеку своего Биобакта. Есте-

ственно, что новый индивид, если захочет, может познакомиться с прародительницей, но этого давно не происходит, потому что каждая личность суверенна и ничем не обязана своим предкам. А если он еще захочет поцеловать свою биомать? К чему эти риски нарушить стерильность биофлоры? Нет. Нет, уж лучше анонимность. Правда фантазии о продолжении рода практически перестали посещать добропорядочных стериллов, и уж тем более общаться со своими потомками стало бессмысленно и как бы даже неприлично.

# 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.