

Роман Гагарин

ЛОЖКИ НЕТ

Жить в матрице –  
проще



# Роман Гагарин

## Ложки нет. Жить в матрице – проще

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=24390305](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=24390305)*

*ISBN 9785448530012*

### Аннотация

Альтернативная версия мира, описанная автором – хорошая возможность посмотреть на жизненные трудности под другим углом. Множество примеров, косвенно доказывающих, что мы живем в «матрице», обзоры философских работ и научных исследований – все это собрано в одной книге. Взгляд на проблемы через призму компьютерной симуляции, игры описанной в книге, действительно помогает сделать сложные вещи простыми.

# Содержание

Предисловие	5
Глава 1. Ложки нет	6
Конец ознакомительного фрагмента.	10

# **Ложки нет Жить в матрице – проще**

**Роман Гагарин**

© Роман Гагарин, 2018

ISBN 978-5-4485-3001-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# Предисловие

*Матрица – это система. Система – есть наш враг. Но когда ты в ней – оглянись, кого ты видишь? Бизнесменов, учителей, адвокатов, рабочих, обычных людей, чей разум мы и спасаем. Однако, до тех пор, пока эти люди часть системы, они все наши враги. Ты должен помнить, что большинство не готовы принять реальность, а многие настолько отравлены и так безнадежно зависимы от Системы, что будут драться за неё.*  
*The Matrix*

Все написанное в этой книге является мнением автора и ни в коем случае не претендует на звание абсолютной истины. Убедительная просьба расценивать ниже написанное как еще одну точку зрения на сотворение мира и окружающую нас действительность. Данная книга была написана в первую очередь для структурирования и обобщения всех мыслей и доводов, крутящихся в голове автора. Все написанные ниже примеры, выводы и теории можно опровергнуть или объяснить иначе. Но мне нравится думать так, мне нравится видеть этот мир сквозь призму симуляции.

# Глава 1. Ложки нет

*Не пытайся согнуть ложку. Это невозможно.  
Вместо этого попытайся осознать истину.*

Мне нравится думать что наш мир – матрица. В моем представлении она отличается от матрицы братьев (а ныне сестер) Вачовски в деталях, но сохраняет общий принцип. Действительно, если думать что наш мир – это компьютерная программа, многие вещи становятся гораздо проще, находятя ответы на глобальные вопросы вроде «кто мы» и «зачем мы существуем». Появляется ответ на представление границ (а точнее их отсутствия) космоса. Отпадают многие суеверия, остается только голая программа со своими недочетами и логичными ответами на них

А самое главное – если придерживаться теории матрицы, становится гораздо легче жить и добиваться успехов. Потому как добиться успеха в «реальной жизни» кажется гораздо сложнее и туманнее, нежели в «компьютерной симуляции». Многие знают как стать эльфом 80 уровня в любой РПГ, как стать мером города в SimCity, но сделать это в реальной жизни – загадка и трудность.

Для начала, я должен написать несколько доводов (в первую очередь для себя) о том, почему же наш мир – чер-

товски похож на компьютерную симуляцию. Все знают про «сбой в матрице» когда мы видим автомобили с почти одинаковыми номерными знаками, людей в одинаковой одежде, чувство дежавю и пропадающие в никуда предметы. Таких случаев очень много, наверняка хотя бы один из них случался и с вами. Буквально два часа назад я уронил ручку со стола, успев краем глаза заметить куда она летит, а потом не смог ее найти. И я бы списал это на захлавленную комнату, если бы я был дома. Но это было в офисе, где кроме моего стола и стула больше ничего нет, а на полу лежит ламинат. Этой ручке некуда было закатиться, кроме как провалится в текстуры. Знакомая ситуация в компьютерных играх, правда?

Но окончательно убедиться в своей теории я смог, прочитав про *Leucochloridium paradoxum* – паразитов которые превращают улиток в зомби и заставляют лезть все выше и выше по дереву, для того что бы их съела птица. Птица для это паразита – основной хозяин, в котором она успешно размножается и продолжает распространяться с птичьим пометом. Помет съедает улитка – и вновь лезет вверх по дереву что бы быть съеденной птицами. Для птиц же, паразит не представляет никакой угрозы.

И теперь вопрос – почему этот паразит существует? Почему в его цикле жизни все настолько сложно и необычно?

Много ли еще паразитов которые подчиняют разум носителя? И сразу ответчу – нет, таких паразитов не много. А самый важный факт во всей этой истории с паразитами – он обитает только в одной точке на земле. Именно там, где очень густая растительность, высокие деревья и много укромных местечек для улиток и прочих съедобных живностей для птиц. Понимаете к чему я клоню?

Представим что мир – это огромный код который кто-то написал, в котором сбалансировано все что можно, в котором каждый элемент состоит из тысячи молекул, в котором появилась жизнь во всем ее многообразии. И вот, на этапе тестов, через 100 лет в одной точке земли начинают умирать все птицы. Умирают птицы-сбивается баланс-рушится вся экосистема и пищевые связи. Через 1000 лет на Земле не остается ни одной живой души. Создатель углубляется в код, для того что бы понять – почему в одной точке планеты погибли птицы и рухнула вся система? И находит удивительный момент, что оказывается, именно в этой маленькой точке мира созданы идеальные условия для различных растений, и благодаря этому все жучки и паучки здорово прячутся и птицы просто не могут их обнаружить. И перед создателем стоит два варианта: исправлять характеристики растений или жучков (что может повлиять необъяснимым образом на другие локации на земле и во всем мире) либо внести какую-то корректировку на местном уровне, что бы птицы

не умерли с голоду. И вот, в списке паразитов прибавляется еще один – своего рода патч для нашего мира. Паразит основная задача которого – заставить улиток вылезти из густой травы на корм птицам. И этот патч работает. Убедительно, правда? Для меня этот паразит стал окончательным убеждением в том, что наш мир – рукописный код. При всем уважении к религиям мира и теории Дарвина, я не могу найти ответа на смысл существования этих паразитов более логичного и эlegantного нежели этот.

# 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.