

Роман Гагарин

ЛОЖКИ НЕТ

Жить в матрице —
проще



Роман Гагарин

**Ложки нет. Жить
в матрице – проще**

«Издательские решения»

Гагарин Р.

Ложки нет. Жить в матрице – проще / Р. Гагарин —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-853001-2

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.

ISBN 978-5-44-853001-2

© Гагарин Р.
© Издательские решения

Содержание

Предисловие	6
Глава 1. Ложки нет	7
Конец ознакомительного фрагмента.	9

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 пытайся 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, находятся 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 – чертовски 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 ответу – 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 животных 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 рух-

нула 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.