

The background of the entire image is a vibrant cosmic scene. It features a large, intricate nebula with swirling patterns of red, magenta, and purple gas. Scattered throughout this nebula and the surrounding dark space are numerous stars of varying sizes and colors, including bright white and blue ones, as well as smaller, dimmer yellow and orange stars. The overall effect is a deep, mysterious, and awe-inspiring view of the universe.

Аарон Фан

НЕВЕРОЯТНЫЕ ГИПОТЕЗЫ

Часть 1

Аарон Фан

Невероятные гипотезы. Часть 1

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=48507756

ISBN 9785005069535

Аннотация

Данная книга собрала в себе десяток интересных статей, которые были недавно написаны писателем-фантастом. На страницах этой книги читатель найдёт как размышления автора по поводу уже известных фантастических и невероятных гипотез, теорий, так и новые идеи. Новости пишут роботы? Роботы среди нас? Летающий человек: миф или реальность? Люди с разных планет? Может ли молния стать альтернативным источником энергии? Что, если все конфликты людей перевести в онлайн-игру? Подробности ждут Вас!

Содержание

Статья 1. Новости пишут роботы? Мы инфо-зомби?	5
Статья 2. Роботы среди нас?	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Невероятные гипотезы

Часть 1

Аарон Фан

© Аарон Фан, 2019

ISBN 978-5-0050-6953-5 (т. 1)

ISBN 978-5-0050-6954-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Статья 1. Новости пишут роботы? Мы инфо-зомби?

Каждый день на планете происходят миллиарды событий. Какая-то часть из них освещается в прессе, на телевидении и в интернете.

Количество новостей сейчас настолько велико, что проверить правдивость даже 1% этой информации практически нереально. А поток информации продолжает движение ни смотря ни на что. Инфопоток не спит и не отдыхает, у него нет выходных и отпусков.

Думаете, что все эти новости пишут люди? Сколько журналистов на планете? Миллиард? Вряд ли. Журналисты работают круглосуточно? Тоже маловероятно. Тогда откуда столько новостей?

Учёные часто рассказывают нам, как научили очередного робота чему-то полезному. Складывается впечатление, что мы обучаем роботов. Мы вроде как умнее. Серьёзно? Да ну! А может всё наоборот и не мы учим, а учат нас...

Заметили, какой научно-технический скачок человечество совершило за последние 50—70 лет? То есть, люди тысячи лет развивались не спеша, а тут активизировались вроде как. Невероятно!

Есть мнение, что часть новостей сегодня пишут не люди,

а роботы. Если это так, то искусственный интеллект серьёзно взялся за нас, взялся за наше воспитание.

ИИ руководит нашим восприятием, контролирует наши эмоции и именно он решает, с какой ноги нам вставать по утрам.

Многие люди проснувшись, ещё не встав с кровати, лезут в телефон и читают новости в интернете. Другие люди вечером засыпают под чтение новостной ленты. Мы просто, как инфо-зомби поглощаем свежую информацию. И нам хочется ещё.

Правит миром не тот, кто просто владеет информацией, а тот, кто знает, когда, кому, как и сколько её выдавать.

Что такое мировое правительство? Это группа людей? Нет! Это искусственный интеллект, который с помощью новостного потока крутит нами, как захочет. От него не спрятаться нигде и никогда.

Люди! Добро пожаловать в просвещённые инфо-зомби!

Статья 2. Роботы среди нас?

Вы когда-нибудь задумывались, что встреченный Вами на улице человек может оказаться вовсе не человеком?

Уже не первый десяток лет учёными ведутся работы по созданию и обучению роботов. Мы не раз слышали, что искусственный интеллект самообучаем. ИИ может не только выполнять заложенные в него команды, следовать алгоритмам, но и создавать свои собственные и пользоваться ими.

Поскольку умные роботы появились довольно-таки давно, логично предположить, что за эти годы машины научились многому без вмешательства человека. Вы можете сказать: создатели ведь контролируют, что там изучает их детище и ничего без ведома учёного робот изучить не может. Нам хочется так думать. Но на деле оказывается, что роботы подчиняются людям только на первых порах. Проходит некоторое время и машине уже не нужно показывать, куда идти и что делать. Она не только запоминает свой предыдущий опыт, но и формирует свои последующие шаги.

Представьте себе ситуацию. Вы учёный. Занимаетесь созданием и обучением роботов. Вы видите, что коллеги из другого офиса преуспели больше Вас. Ещё и начальство недовольно отсутствием грандиозных успехов у своих сотрудников. В общем, Вы понимаете, что, если не совершить скачка в работе, то начальство от Вас избавится.

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.