

АЛЕКСАНДР ГОРБУНОВ



BITCOIN  
ETHEREUM

ПОШАГОВАЯ СТРАТЕГИЯ ЗАРАБОТКА

16+

Александр Горбунов

**Bitcoin, Ethereum: пошаговая  
стратегия для заработка**

«Автор»

2018

**Горбунов А.**

Bitcoin, Ethereum: пошаговая стратегия для заработка /  
А. Горбунов — «Автор», 2018

Рынок криптовалют имеет огромный потенциал. Почему? Потому что даёт новые возможности для бизнеса. Всё просто: стремительно растёт интернет-бизнес, вслед за ним увеличивается потребность в надёжных инструментах онлайн-расчётов, и это обеспечит рост цен на криптовалюту в ближайшем будущем. Мир увидел только первую волну нарастающего интереса. Чтобы заработать на этом рынке, важно оказаться на этой волне раньше других. Что в этой книге: основные отличия Ethereum; что нужно знать об Ethereum; как и где хранить криптовалюту; где купить, продать, обменять; подробное пошаговое описание стратегии для инвестирования и торговли Ethereum.

© Горбунов А., 2018

© Автор, 2018

# **Александр Горбунов**

## **Bitcoin, Ethereum: пошаговая стратегия для заработка**

### **Введение**

В книге описывается стратегия для получения дохода с помощью инвестирования и торговли самыми популярными криптовалютами в мире Bitcoin, Ethereum.

Сколько можно заработать, вкладывая деньги в виртуальные валюты?

Вот только одна из историй.

Эрик Финман начал инвестировать в Bitcoin в 2011 году, когда ему было всего 11 лет после того, как получил от своей бабушки ему 1000 долларов. Он поступил так, потому что ему посоветовал его брат. Стоимость одного Bitcoin была равна тогда 12\$.

Однако, когда Эрик решил продать криптовалюту в конце 2013 года, когда каждый из них имел стоимость 1200 долларов.

За два года он сделал из тысячи долларов сто тысяч. В 2014 году Эрик вложил эти деньги в онлайн проект в сфере образования и переехал в Силиконовую долину. Он стал много путешествовать и поспорил со своими родителями, что к 18 годам станет миллионером.

В январе 2015 года Финману предложили продать образовательную компанию за 300 Bitcoin.

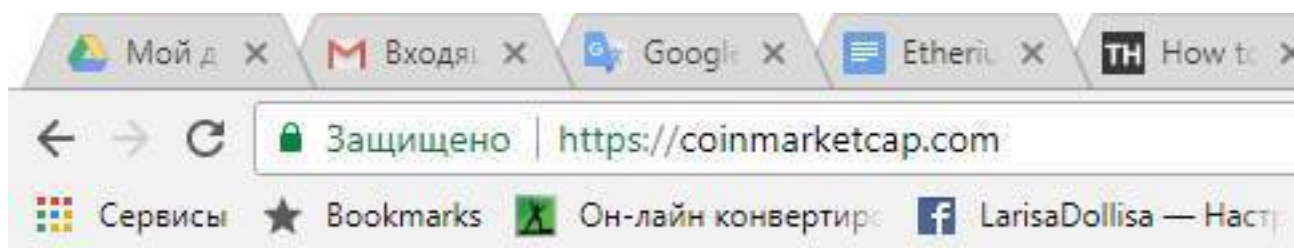
В декабре его криптовалюта оценивалась в 6 миллионов долларов. Финман достиг своей цели стать 18-летним миллионером и сейчас занят многочисленными проектами в Силиконовой долине. Это хороший пример, как здравый смысл в сочетании с новыми возможностями определяет успех.

Потенциал криптовалют огромен. Bitcoin по-прежнему остаётся первым номером, предлагая по мере роста популярности новые возможности для того, чтобы делать деньги. Но ещё большие перспективы, как считают, имеют конкуренты Bitcoin, а именно, Ethereum. Это связано с его “конструктивными особенностями”.







Описываемый ниже способ получения дохода одинаково эффективен и для Bitcoin и для Ethereum. Ether или Эфир дешевле в несколько раз и требует меньших начальных вложений, поэтому далее речь пойдёт о нём.

В начале – основные черты и отличия Ethereum, затем – пошаговая инструкция для запуска стратегии.

Bitcoin сейчас самая распространённая криптовалюта, имеющая наибольший оборот торговых сделок. В начале февраля 2018 года он составлял, как видно на скриншоте более 7 миллиардов в день.



Market Cap ▾ Trade Volume ▾ Trending ▾ Tools ▾

All ▾		Coins ▾	Tokens ▾	USD ▾	
#	Name	Market Cap		Price	
1	 Bitcoin	\$163 596 149 974		\$9 715,63	
2	 Ethereum	\$108 039 270 394		\$1 109,90	
3	 Ripple	\$41 170 411 414		\$1,06	
4	 Bitcoin Cash	\$23 662 913 177		\$1 396,59	
5	 Cardano	\$12 488 551 337		\$0,481680	
6	 Stellar	\$8 947 941 047		\$0,485514	



Прежде нужно сделать небольшое уточнение для тех, кто, может быть, впервые слышит о криптовалютах.

Ethereum, как и Bitcoin – это сеть, которая использует свои “деньги”. В случае с Bitcoin, они имеют аналогичное название, криптовалюта сети Ethereum называется Ether или Эфир. Также, как и “старший брат”, Эфир используется для оплаты товаров и услуг в интернете. При этом он имеет ряд отличающих его особенностей.

Ethereum – это программная платформа, такая же, как Microsoft Windows или macOS, но работающая онлайн. Главная цель Ethereum – позволить людям создавать децентрализованные приложения с использованием криптовалюты на базе этой платформы.

Преимущество Ethereum и других криптовалют заключается в том, что они открыты для всех, то есть имеют открытый программный код. Они не имеют цензуры, исключают постороннее вмешательство и гораздо более безопасны, по сравнению с обычными деньгами. Это связано с тем, что они не имеют единого центра для выпуска денежных единиц, в отличие от обычных валют, которые печатаются национальными банками государств. Ethereum – это полностью децентрализованная платформа.

Сеть построена, как база данных, размещенная на многочисленных компьютерах по всему миру. На каждом компьютере есть копия этой базы данных, и несколько компьютеров должны согласовать изменение базы данных до внесения информации. Такая база данных образует блокчейн.

Это особенный тип базы данных, похожий на глобальную бухгалтерскую книгу, управляемой самими пользователями. Как только новая транзакция подтверждается сетью, она добавляется в эту книгу. По мере появления и подтверждения, новые записи добавляются одна за другой в виде цепи.

В интернете часто приводят аналогию, объясняющую, как работает блокчейн.

Его можно сравнить с мухой в куске янтаря.

Когда муха попадает в янтарь, это соответствует совершению транзакции, или проще, – переводу виртуальных денег, информация о которой записывается в блокчейн. Со временем янтарь всё больше и больше покрывает муху и всё труднее изменить положение мухи в янтаре или вставить туда другое насекомое, не разрушив его. Чем глубже муха в этом янтаре, тем больше уверенности в том, что происхождение этой мухи очень древнее.

В мире криптовалют запись о транзакции в блокчейне видна до тех пор, пока сохраняется цепочка блоков. По прошествии времени туда добавляется всё больше «слоев янтаря» или блоков, и старые транзакции становятся еще надежнее.

Чем отличается Ethereum от Bitcoin?

Ключевое отличие Эфира от Bitcoin – его выпуск не ограничивается. Как известно, верхний предел для майнинга Bitcoin – 21 миллион единиц. Невозможно получить больше. Так изначально было заложено в программе, и именно это свойство определяет ценность Bitcoin и будет обеспечивать рост стоимости. Цена определяется только простыми законами спроса и предложения и поведение этой криптовалюты напоминает золото.

В отличие от Bitcoin, в Ethereum такое же количество новых денежных единиц будет производиться каждый год. На первый взгляд – это недостаток, но, это не так плохо, как кажется, если вспомнить о цели Ethereum.

Назначение Ethereum – создание и расширение сети децентрализованных баз данных. Разработка новых приложений с использованием Эфира. Очевидно, что резкий рост криптовалюты будет препятствовать развитию сети. Именно поэтому каждый год в Ethereum про-








изводится дополнительное количество денежных единиц. Они, в отличие от Bitcoin, производятся для компенсации потерь, связанных с утерей доступа к базам данным, кошелькам, из-за сбоев оборудования.

Если виртуальных денег в сети становится меньше, то они дорожают. Из-за этого сложнее продвигать и использовать новые приложения в сети. Именно по этой причине каждый год производится одинаковое количество Эфира, при этом достигается равновесие между количеством утраченного Эфира и произведённого вновь.

Количество новых приложений на рынке – это основной параметр, используемый для фундаментального анализа цен на Эфир на ближайшее время. Нужно быть в курсе новостей и понимать, какие типы приложений создаются с использованием Эфира и сколько криптовалюты требуется для них. Качество приложений – один из факторов, определяющих ценность Эфира на рынке криптовалют.

Токены Ethereum – это ещё одна довольно интересная особенность, которая влияет на стоимость Эфира. Приложения, которые создаются на базе Ethereum, также могут выпускать свои собственные криптовалюты. Они называются токенами.

Это текущий скриншот от CoinMarketCap.com. Как видно, четыре из пяти основных производных криптовалют с наибольшей рыночной капитализацией, построены на платформе Ethereum. И только одна, Omni, сделана в сети Bitcoin.

<div> <div>All ▾</div> <div>Coins ▾</div> <div>Tokens ▾</div> <div>USD ▾</div> </div>				
#	Name	Platform	Market Cap	Price
1	 EOS	Ethereum	\$7 334 847 775	\$11,50
2	 TRON	Ethereum	\$3 436 197 783	\$0,052263
3	 ICON	Ethereum	\$3 121 645 530	\$8,19
4	 VeChain	Ethereum	\$2 718 087 270	\$5,91
5	 Populous	Ethereum	\$2 616 432 628	\$70,71
6	 Tether	Omni	\$2 033 967 462	\$0,993565
7	 OmiseGO	Ethereum	\$1 529 872 957	\$14,99

Самое главное, что нужно знать о токенах – любой может создать их. Это и хорошо и плохо.

С одной стороны – отличная идея для стартапов. Разработчики могут прикреплять токены на базе Ethereum к существующему приложению и использовать это, как способ быстро привлечь инвестирование в новые развивающиеся качественные проекты.



## **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.