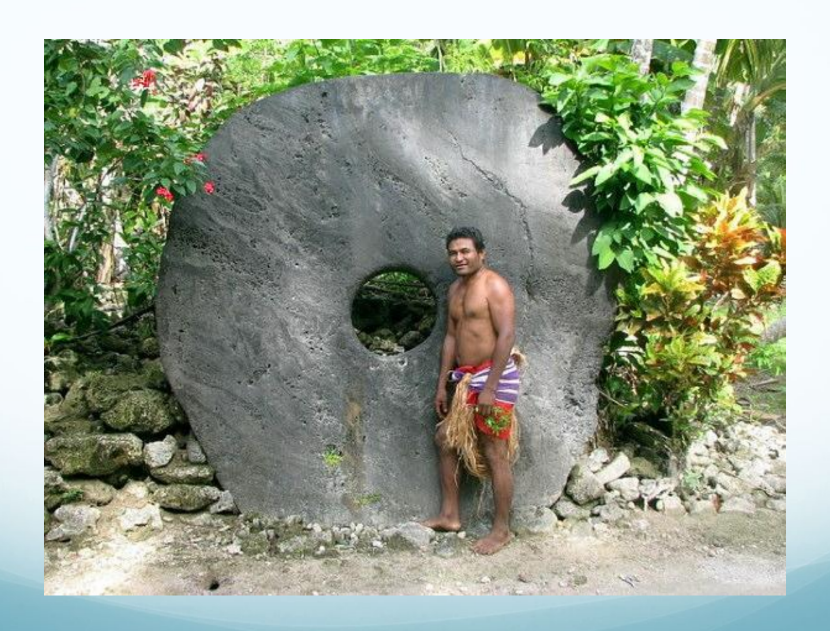
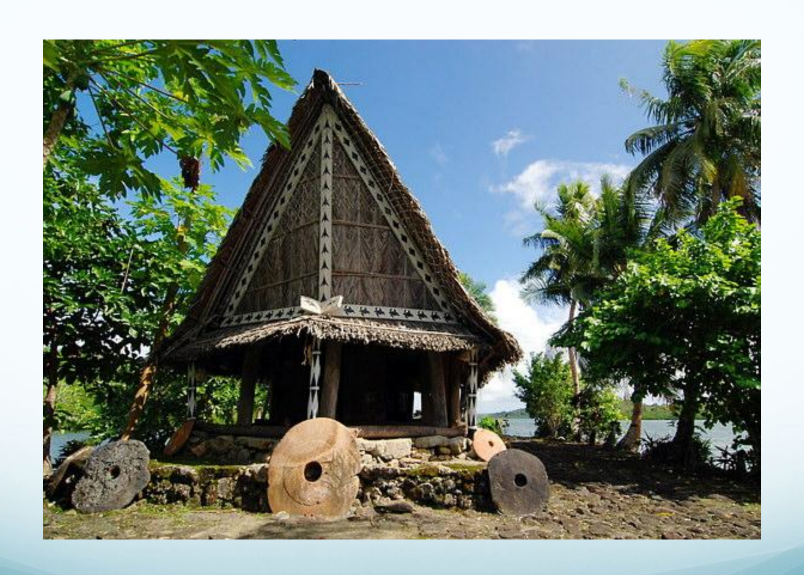
Физтех.Читалка Блокчейн: инструкция по применению

Умеренков Валерий, 24 августа 2017





### Что такое биткойн?





#### Как выглядит транзакция

2010-12-29 11:57:43

1JxDJCyWNakZ5kECKdCU9Zka6mh34mZ7B2

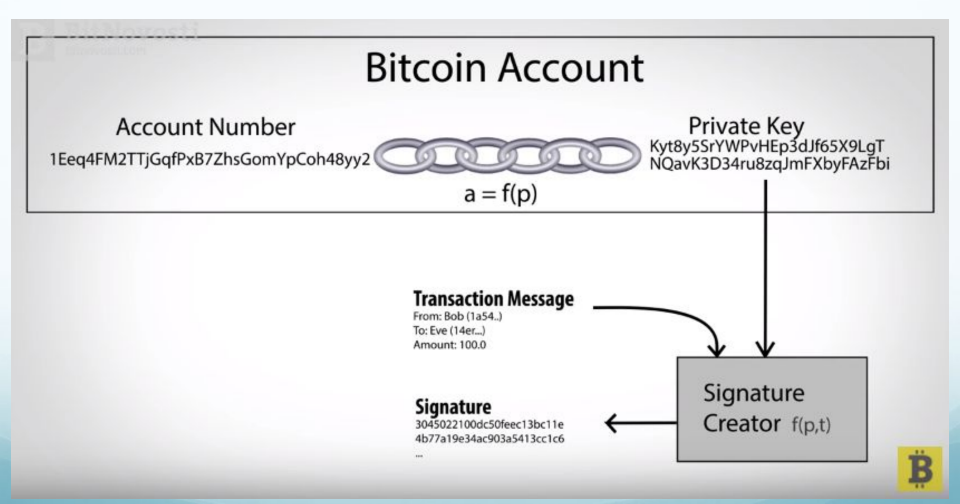


16FuTPaeRSPVxxCnwQmdyx2PQWxX6HWzhQ

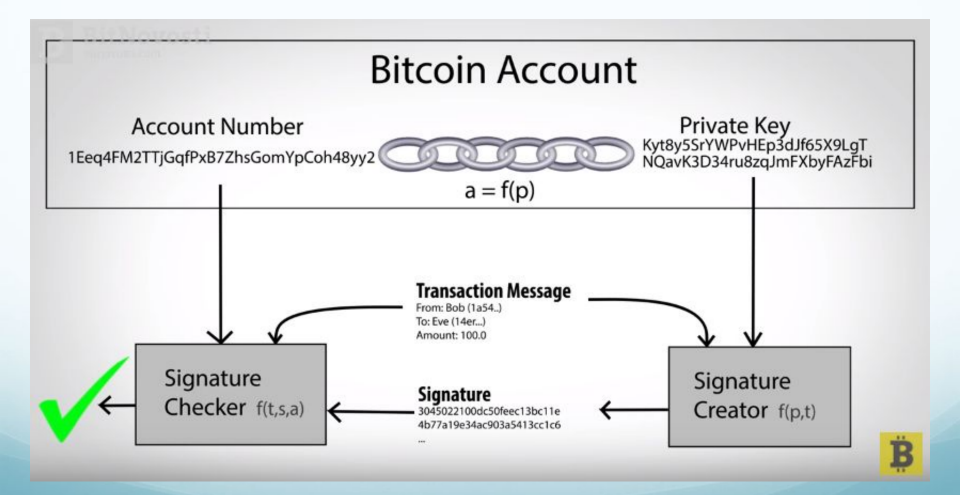
0.01 BTC

0.01 BTC

#### Создание цифровой подписи



# Проверка подписи по публичному ключу



### Немного про хэш-функции

Хэш-функцией называется функция, берущая на вход строку или файл произвольной длины и возвращающая уникальную строку фиксированной длины, удовлетворяющая трём свойствам:

- невозможность восстановить исходную строку, исходный файл по результату
- при незначительно отличающемся входе совершенно разный выход
- отсутствие коллизий

#### Crytopgraphic Hash: text → short digest

SHA256("short sentence")

0x 0acdf28f4e8b00b399d89ca51f07fef34708e729ae15e85429c5b0f403295cc9

SHA256("The quick brown fox jumps over the lazy dog")

0x d7a8fbb307d7809469ca9abcb0082e4f8d5651e46d3cdb762d02d0bf37c9e592

SHA256("The quick brown fox jumps over the lazy dog.")

(extra period added)

0x ef537f25c895bfa782526529a9b63d97aa631564d5d789c2b765448c8635fb6c

## Математическая задача, позволяющая включить новые транзакции в цепочку

## Cyrpto Hash Locks Blocks in Place block contents

prev block ID	transactions	random guess (nonce)	hash result	?	target
<b>f(</b> #78A,	tx#839, tx#a76,,	3001)=	438	<	100
<b>f(</b> #78A,	tx#839, tx#a76,,	3002)=	988	<	100
<b>f(</b> #78A,	tx#839, tx#a76,,	3003)=	587	<	100
<b>f(</b> #78A,	tx#839, tx#a76,,	3004)=	087	<	100

### Блокчейн, цепочка блоков транзакций



Proof of work: 0000009857vvv

Previous block: 000000432qrza1

> Transacton lk54lfvx

Transacton 09345w1d

Transacton vc4232v32

#### Block 52

Proof of work: 000000zzxvzx5

Previous block: 0000009857vvv

> Transacton dd5g31bm

Transacton 22qsx987

Transacton 001hk009

#### Block 53

Proof of work: 00000090b41bx

Previous block: 000000zzxvzx5

> Transacton 94lxcv14

Transacton abb7bxxq

Transacton 34oiu98a

#### Block 54

Proof of work: 000000jjl93xq49

Previous block: 00000090b41bx

> Transacton 555lbj4j12

Transacton bn24xa0201

Alice -> Bob

# Сложность добычи блока от времени

#### Difficulty

A relative measure of how difficult it is to find a new block. The difficulty is adjusted periodically as a function of how much hashing power has been deployed by the network of miners.

Source: blockchain.info



#### Комиссия и награда

За каждую транзакцию отправитель платит в сеть комиссию, равную в среднем 0,001 ВТС

Доход майнера = награда за нахождение блока (сейчас 12,5 BTC) + комиссии всех транзакций в блоке, который он нашёл.

# Как бросить учёбу и начать добывать биткойны?

Это надо было делать раньше. В 2016 году майнинг – конкурентный бизнес.

Люди, которые решают заняться майнингом, накупают огромное количество специализированного оборудования, арендуют склад, следят за тем, чтобы не случилась перегрузка электросети.

Или делают ботнет. :)

Если что, за создание ботнета предусмотрена уголовная ответственность.

## Получается, биткойны будут печататься бесконечно?

Почти.

Сейчас какой-то счастливчик раз в 10 минут добывает 12,5 ВТС. Протокол устроен так, что «награда за нахождение блока» раз в 4 года уполовинивается.

Первые 4 года (янв 2009 – янв 2013) награда составляла 50 BTC.

## Получается, биткойны будут печататься бесконечно?

В действительности всё не так, как на самом деле. Уполовинивание награды происходит не раз в 4 года, а спустя каждые 210000 блоков.

Это, если мощность майнеров сильно не растёт, почти одно и то же (блоки добываются в среднем раз в 10 минут, а 4 года разделить на 10 минут равно 210384).

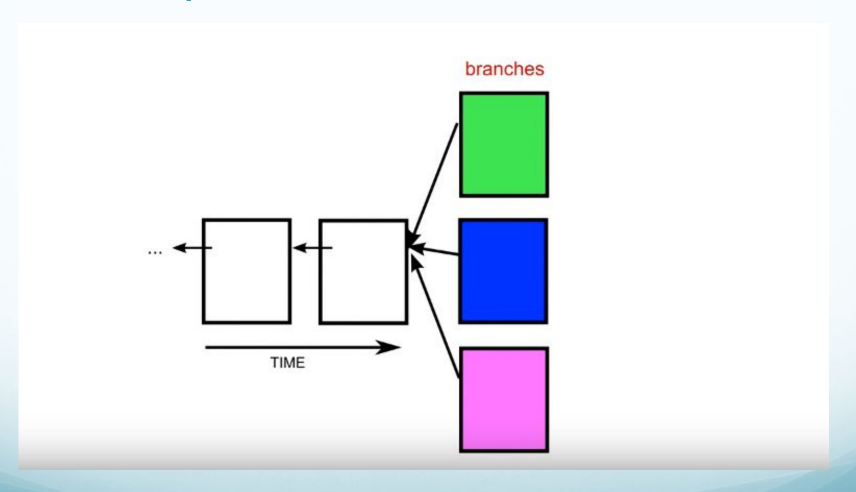
### Кто умеет суммировать геометрическую прогрессию?

50 · 210000 + 25 · 210000 + 12,5 · 210000 + ...

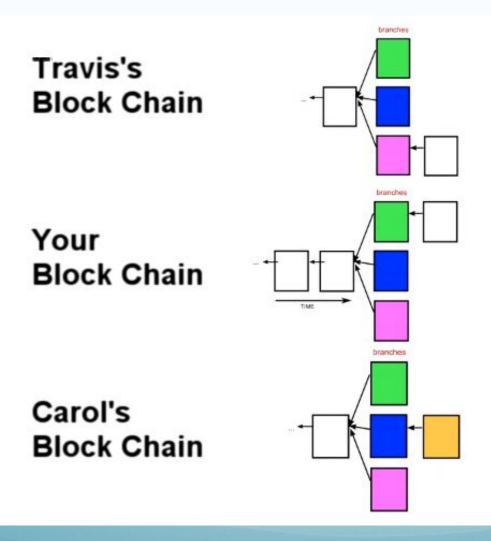
## Суммарно будет добыто 21 миллион биткойнов. Больше добыто не будет. Протокол неизменяем.



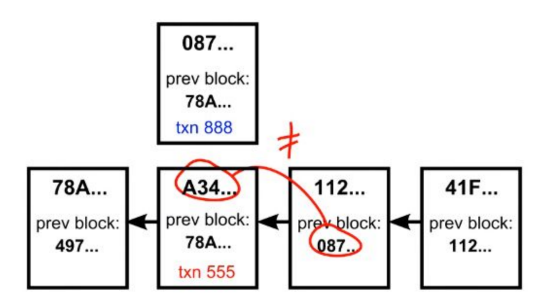
### Одновременно найденные блоки



#### Выход из ситуации



# Транзакции блокчейна невозможно фальсифицировать



Genesis block содержит секретное сообщение

"The Times 03/Jan/2009 Chancellor on brink of second bailout for banks"

- Принято считать, что это доказательство того, что genesis block был создан 3 января 2009 года или позже; также это может означать скептическое отношение Сатоши к банковской системе. Кроме того, люди воспринимают это как свидетельство того, что Сатоши жил в Англии.
- Газета с этим заголовком стала коллекционной редкостью.



The raw hex version of the Genesis block looks like:

```
00000000
           01 00 00 00 00 00 00 00
                                      00
                                         00 00 00 00 00 00 00
00000010
              00 00 00
                        00
                           00 00 00
                                      00
                                         00
                                             00 00 00 00
                                                         00 00
                                                                   . . . . . . . . . . . . . . . .
00000020
                 00 00 3B A3 ED FD
              00
                                      7A 7B 12 B2 7A C7 2C 3E
                                                                   ....;£íýz{.2zÇ,>
                                                                  gv.a.È.Ã^ŠQ2:Ÿ a
00000030
                                      88 8A 51 32 3A 9F B8 AA
           67 76 8F 61 7F C8 1B C3
00000040
                                                                  K.^J) «_Iÿÿ...¬+
              1E 5E 4A 29 AB 5F 49
                                            00 1D 1D AC 2B 7C
                                      FF
                                         FF
00000050
           01 01 00 00 00 01 00 00
                                      00
                                         00 00 00 00 00 00 00
                                                                   . . . . . . . . . . . . . . . .
00000060
              00 00 00 00 00 00 00
                                      00
                                         00
                                             00 00 00 00
                                                         00 00
                                                                   . . . . . . . . . . . . . . . .
00000070
           00 00 00 00 00 00 FF FF
                                      FF FF 4D 04 FF FF 00 1D
                                                                   .....ÿÿÿÿM.ÿÿ..
00000080
                                                                  ..EThe Times 03/
           01 04 45 54 68 65 20 54
                                      69
                                         6D 65 73 20 30 33 2F
00000090
           4A 61 6E 2F 32 30 30 39
                                      20 43 68 61 6E 63 65 6C
                                                                  Jan/2009 Chancel
0A00000A0
           6C 6F 72 20 6F 6E 20 62
                                      72 69 6E 6B 20 6F 66 20
                                                                  lor on brink of
000000B0
           73 65 63 6F 6E 64 20 62
                                      61 69 6C 6F 75 74 20 66
                                                                  second bailout f
000000C0
           6F 72 20 62 61 6E 6B 73
                                                                  or banksÿÿÿÿ..ò.
                                      FF FF FF FF 01 00 F2 05
           2A 01 00 00 00 43 41 04
                                                                  *....CA.qŠý°bUH'
000000D0
                                      67 8A FD BO FE 55 48 27
000000E0
           19 67 F1 A6 71 30 B7 10
                                     5C D6 A8 28 E0 39 09 A6
                                                                   .gn | q0 · . \0" (à9 . |
000000F0
           79 62 EO EA 1F 61 DE B6
                                      49 F6 BC 3F 4C EF 38 C4
                                                                  ybàê.ap¶Iö½?Lï8Ä
                                                                  ÓU.å.Á.Þ\8M÷º..W
00000100
           F3 55 04 E5 1E C1 12 DE
                                      5C 38 4D F7 BA 0B 8D 57
                                                                  ŠLp+kñ. ¬....
00000110
           8A 4C 70 2B 6B F1 1D 5F
                                      AC 00 00 00 00
```

# Приколы, которые содержит блокчейн

Майнер Eligius начал добавлять католические молитвы в добытые им блоки. Примеры:

Benedictus Sanguis eius pretiosissimus. Benedictus Iesus in sanctissimo altaris Sacramento. Ave Maria, gratia plena, Dominus tecum. Benedicta tu in mulieribus, ... ...and life everlasting, through the merits of Jesus Christ, my Lord and Redeemer. O Heart of Jesus, burning with love for us, inflame our hearts with love for Thee. Jesus, meek and humble of heart, make my heart like unto thine!

# Приколы, которые содержит блокчейн

Также там был обнаружен трибьют криптографу Len Sassaman

```
:.:'' ,,xiW,"4x,
:WWWXX7 ,xXX7'
WW", X:
:lwwwk,
::TTXWWi, Xll :..
LEN "rabbi" SASSAMA
     1980-2011
Len was our friend.
A brilliant mind,
a kind soul, and
a devious schemer;
husband to Meredith
brother to Calvin,
son to Jim and
Dana Hartshorn,
```

# Приколы, которые содержит блокчейн

Кроме того, блокчейн содержит тексты Бхагавада Гиты, длинный список цитат Нельсона Манделы, 1000 цифр числа Пи, стихотворения Шел Силверстайна, стихотворения Руми, файлы WikiLeaks, Python-код посвящённый добавлению информации в блокчейн и скачиванию её, два незаконных простых числа, огромное количество валентинок

#### Отличия от электронных денег

- Децентрализация
- Простота в использовании
- Анонимность
- Прозрачность и публичность
- Низкие комиссии
- Быстрые переводы 24/7/365
- Безотзывные транзакции

#### Другие преимущества

- Возможность отправлять микротранзакции
- Открытая технология
- Свободное рыночное ценообразование
- Вне государств, вне политики, вне санкций

#### **Ethereum**

Ethereum – это проект (успешно доведённый до запуска) коренного канадца по имени Vitalik Buterin.

В Биткойн есть только один тип аккаунтов – «кошелёк, управляемый человеком».

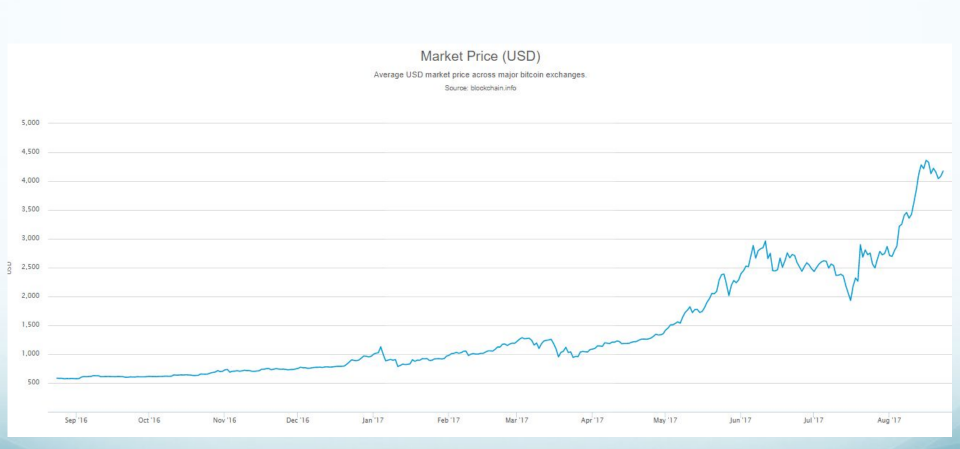
В сети Эфириум есть ещё один: «кошелёк, управляемый программным кодом»

# «Кошелёк, управляемый программным кодом»

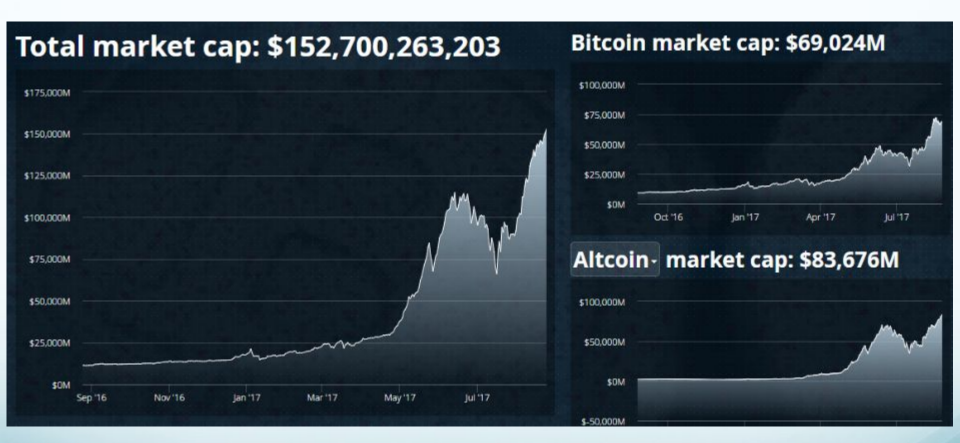
Таким кошельком управляешь не ты, человек. Один раз написав код и нажав «Отправить в сеть», такой кошелёк начинает жить своей жизнью.

При этом код общедоступен – точно так же, как общедоступны все записи в блокчейне.

#### Динамика курса Bitcoin



# Тотальная капитализация криптовалют



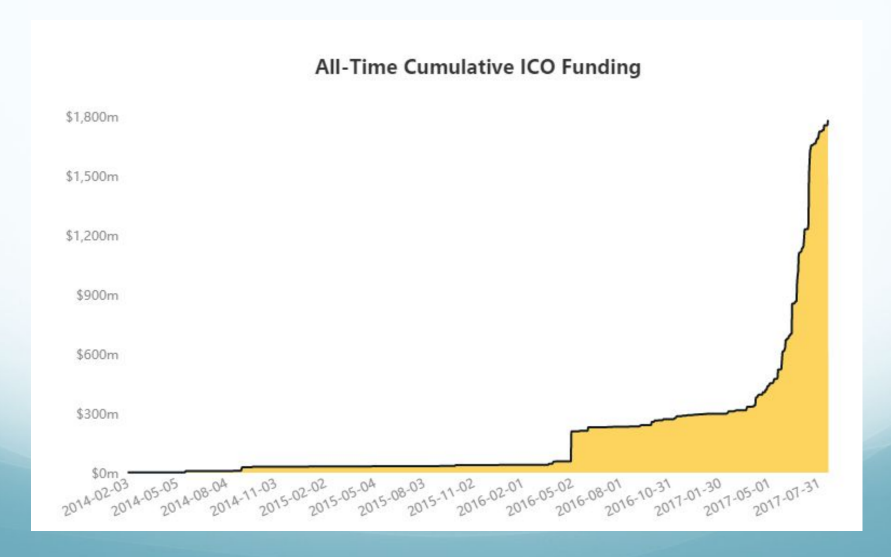
#### Место в списке фондового индекса S&P 500

Cryptocurrencies in the S&P 500						
1	AAPL	Apple Inc.	\$828,220M			
29	CSCO	Cisco Systems, Inc.	\$158,010M			
30	DIS	The Walt Disney Comp.	\$157,720M			
	-	Cryptocurrencies	\$152,700M			
31	MA	Mastercard Inc.	\$141,430M			
32	BA	The Boeing Comp.	\$140,620M			
500	DQ	Diamond Offshore Drilling, Inc.	\$1,490M			

# В каких областях можно применить

- Авторство и право владения
- Операции с товарами и сырьем
- Управление данными
- Цифровая идентичность, проверка подлинности и подтверждение прав доступа
- Средства электронного голосования
- Интернет вещей
- Ещё десятки примеров

# Общий объём привлечённых средств



#### Ещё немного статистики

ABTcoin

Blockchain Capital Fund III

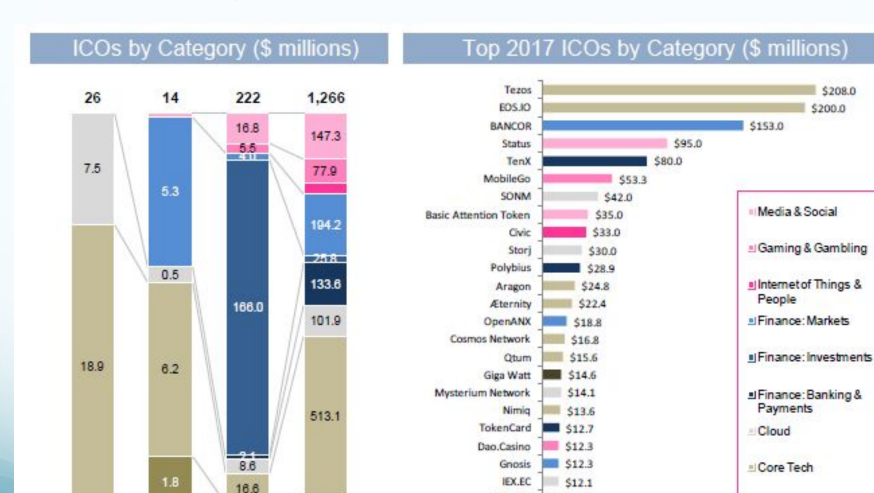
\$11.8

\$10.0

\$208.0

\$200.0

■ Cryptocurrency



2017 YTD

2016

2014

2015

#### Контакты

- vk.com/umerenkov21
- t.me/umerenkov21
- Статья о нашей компании: vc.ru/p/modern-token

Буду рад ответить на вопросы и поделиться литературой по теме

#### Спасибо за внимание!