

# Я и интернет будущего.



# Я и интернет будущего.

- 11 марта профессор Жанна Андерсон и Ли Рэйни подготовили доклад на тему «Цифровая жизнь в 2025 году». Этот доклад приурочен к 25-летию создания «Всемирной паутины» сэром Тимом Бёрнерсом-Ли — британским учёным, изобретателем URI, URL, HTTP и HTML.

Эксперты прогнозируют, что интернет скоро станет подобен электричеству: менее заметным, но больше погружённым в повседневную человеческую жизнь. TJournal приводит выдержку самого главного из этого доклада.

12 марта 1989 года Бернерс-Ли выпустил статью об управлении информацией, архитектуре и концепции веба. На Рождество в 1990 году он уже представил миру код своей системы — веб-паутины, связывающей владельцев компьютеров и предоставляющей доступ к их файлам.

Чтоб отметить 25-летие со дня создания веба, эксперты Pew Research Center обсудили будущее интернета, начиная с кибербезопасности и заканчивая простым человеческим кликом.

# Я и интернет будущего.

## ▣ Четыре общих тренда развития интернета

1. Глобальное, захватывающее, незаметное погружение в сеть через гаджеты, камеры, интеллектуальные датчики, приложения и базы данных, которые будут пользователя связывать со всем и вся.

2. Дополненная реальность — портативные технологии, которые буквально встроены в человека, как в «Элизиуме» у Мэтта Деймона.

3. Привычные бизнес-модели, появившиеся в XX веке, подвергнутся модификации: в первую очередь речь идёт о финансах (биткоины не упоминаются явно, но речь и о них тоже), сфере развлечений, СМИ и образовании.

4. Изменения в языках программирования, базах данных, анализаторах, связанных с обработкой информации отдельно взятых людей и в целом сфер общества.

## Гуру говорят

Винтон Серф, вице-президент Google и главный интернет-евангелист отмечает, что в интернете будет увеличено количество франшиз на обмен информации. Бизнес-модели подстроятся под экономику цифровой передачи и хранения, а интернет-голосование можно использовать в том случае, если методы аутентификации будут действительно надёжными. Помимо этого, массовые открытые онлайн-курсы (MOOCs) станут важным источником дохода.

Исследователь из GigaOM Стоу Бойд замечает: девайсы — первое, что нам попадается под руку утром и последнее, что мы видим перед сном. Мы уже в пост-нормальной эпохе с другими правилами, правилами веба, которые пока ещё не совсем определены, но определятся, и понять их можно будет в разы быстрее, чем в индустриальную эпоху. Так же Стоу Бойд задаётся важным философским вопросом «А для чего нужны люди?» в контексте существования роботов и искусственного разума.



# Спасибо за просмотр!

