



11.12.2019

# НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 81

## GOOGLE CHROME НАУЧИЛСЯ СОЗДАВАТЬ QR-КОДЫ ИЗ ЛЮБОГО URL



Компания Google интегрировала в Chrome новую функцию. Благодаря ей браузер в сборке Canary 80.0.3987.0 научился создавать QR-коды из любого URL. Пользователям Chrome стала доступна функция, разрешающая совместное использование страницы через QR-код. Ее активация дает возможность преобразовать любой URL, отсканировать его смартфоном и передать нужному адресату. Новая возможность Chrome понравится частным и юридическим лицам, так как упрощает посещение веб-сайтов и ввод данных. К примеру, в офисе можно создать фирменный QR-код для конкретного ресурса, что сэкономит время на отмене ручного ввода адреса.

Источник: <https://actualnews.org>

## В HUAWEI РАССКАЗАЛИ, КОГДА ВЫПУСТЯТ ЗАМЕНУ ДЛЯ ANDROID

Компания официально объявила, что первый телефон с операционной системой HarmonyOS вместо Android выйдет в августе 2020 года. Новая операционная система будет доступна для смартфонов, производимых как для китайского, так и для всемирного рынка. Однако пока Huawei предпочитает систему Android для своих смартфонов. В компании также рассказали, что Harmony OS будет иметь открытый код для того, чтобы постоянно совершенствоваться. Данная ОС будет не только для смартфонов, но и для смарт-часов, компьютеров и других устройств Huawei. По оценке Counterpoint Research, в 2020 году HarmonyOS с долей в два процента станет пятой по популярности ОС, обогнав Linux.

Источник: <https://360tv.ru>

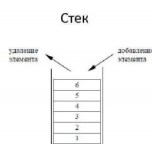
## УЧЁНЫЕ СОЗДАЛИ «УМНЫЕ» НАУШНИКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АВАРИЙ



Учёные из Колумбийского университета работают над «умными» наушниками, способными предупреждать человека о приближении автомобиля. Таким образом исследователи надеются снизить смертность среди пешеходов. Сколько раз вы слышали, что ходить в наушниках по улице небезопасно? Учёные, похоже, решили доказать, что так бывает не всегда. Стоит отметить, что наушники для предотвращения аварий — не новинка. Но существующие устройства не очень эффективны, так как обладают высокой чувствительностью и слишком часто срабатывают зазря на оживлённых улицах. Для этого они используют искусственный интеллект. О приближении машины устройство оповещает владельца особым сигналом. Сейчас учёные тестируют прототипы наушников на шумных улицах.

Источник: <https://www.ferra.ru><https://vk.com/maudomuk>[https://www.instagram.com/maudomuk\\_kirishi](https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi)

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Стек (англ. *stack* — стопка; читается *стэк*) — абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу *LIFO* (англ. *last in — first out*, «последним пришёл — первым вышел»).

Источник: <https://ru.wikipedia.org>