

От реактивного ранца до электрожабр: гаджеты Джеймса Бонда, которые существуют в реальности

В ноябре на экраны вышла очередная серия бондианы.

Как всегда агент 007 эффектно преодолевает невероятные трудности, используя не только свою сноровку и везение, но и передовые технологии. В обзоре The Telegraph – устройства Джеймса Бонда, сошедшие с экрана в реальность.

Где-то технологии только-только подбираются к пределу фантазии автора бондианы Яна Флеминга, а где-то превзошли свои кино-прототипы в функциях и возможностях.

В 1965 году вышла только четвертая серия бондианы «Агент 007: Шаровая молния». В одном из эпизодов фильма главный герой, роль которого исполняет Шон Коннери, улетает от злодея на устройстве под названием Jetpack. В 2008 году частная новозеландская компания разработала персональный летательный аппарат вертикального взлета и посадки Martin Jetpack. «Реактивный ранец» работает на бензине, может разогнаться до 100 км/ч, подниматься выше 2,5 км и держаться в воздухе около 30 мин при полном баке. В продаже Martin Jetpack появится в 2016 году.



В этом же фильме Бонд использовал подводную инфракрасную камеру. С ее помощью он сфотографировал секретный отсек в днище яхты. Подводные камеры сегодня широко распространены. Например, Olympus выпускает устройства, способные снимать на глубине до 15 м, а также оснащенные GPS, электронным компасом, датчиками глубины и давления.



В фильме «Агент 007: Завтра не умрет никогда» Джеймс Бонд (в исполнении Пирса Броснана) управляет несущимся на огромной скорости BMW 750 с помощью телефона Ericsson. Сидя на заднем сиденьи, он еще и

умудряется уворачиваться от столкновений. Летом 2015 года Jaguar Land Rover представил систему дистанционного управления автомобилем с помощью мобильного телефона. Специальное приложение позволяет поворачивать колеса, двигать автомобиль вперед и назад, и тормозить. Предполагается, что такой способ управления машиной поможет водителям на бездорожье и парковке.



В фильме 1985 года «Агент 007: Вид на убийство» персонаж Q играет с дистанционно управляемым роботом-собакой. У устройства выдвигается шея, а в глаза установлены видеокamеры. За прошедшие со съемок фильма 30 лет было предпринято много попыток создать настоящего робота-собаку. Наибольших успехов добилась компания Sony. Созданное ее устройство под названием Aibo копирует фигуру собаки, умеет двигаться, а также обладает искусственным интеллектом: она «выражает» эмоции и «общается» с другими цифровыми устройствами в доме.



В фильме 1971 года «Агент 007: Бриллианты навсегда» Джеймс Бонд, которого играет Шон Коннери, наклеивает на пальцы поддельные «отпечатки», чтобы обмануть злодея Тиффани. В 2014 году участники немецкого Chaos Computer Club разблокировали iPhone 5, прикоснувшись к Touch ID скопированным отпечатком. Для изготовления подделки достаточно снять отпечаток пользователя с какой-либо глянцевой поверхности, а затем воспроизвести его, например, на силиконе.



В вышедшем в 2012 году фильме Skyfall Джеймс Бонд (в исполнении Дэниела Крейга) стреляет из пистолета, закодированного на отпечаток его ладони. Оружие с аналогичной защитой было показано и в фильме «Лицензия на убийство». Немецкая оружейная компания Armatix разработала пистолет, который не стреляет, пока пользователь не свяжется с ним радиосигналом надет часы.



В «Шаровой молнии» Бонд использует портативный компактный дыхательный аппарат, этикие искусственные жабры, чтобы проникнуть в логово злодея Ларго через бассейн, кишасий акулами. В фильме «Умри, но не сейчас» используется уже усовершенствованная версия устройства. Дизайнер из Южной Кореи создал прототип электрожабр. По замыслу создателя устройство под названием Тритон, должно мгновенно превратить пользователя в человека-рыбу. Тритон извлекает кислород из воды и выпускает жидкость. Используя маленький, но очень мощный микрокомпрессор, система сжимает кислород и сохраняет его в миниатюрных контейнерах.



В фильме 1983 года «Осьминожка» Бонд (в исполнении Роджера Мура) получает часы Seiko со встроенным телевизионным экраном. Благодаря возможности передачи видео по беспроводной сети, устройство помогло Бонду захватить афганского принца. Спустя 30 лет умные часы только начинают входить в обиход. Apple Watch и Android Watch от Samsung и LG дают пользователям доступ ко множеству приложений. Ни одно из устройств пока не умеет передавать потоковое видео, но это всего лишь вопрос времени.



Автор: Виктория Федосеенко © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 4000
10.11.2015, 13:35 7

URL: <https://babr24.com/?ADE=270374> Bytes: 5529 / 4335 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Виктория Федосеенко**, журналист.

На сайте опубликовано **1158** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)