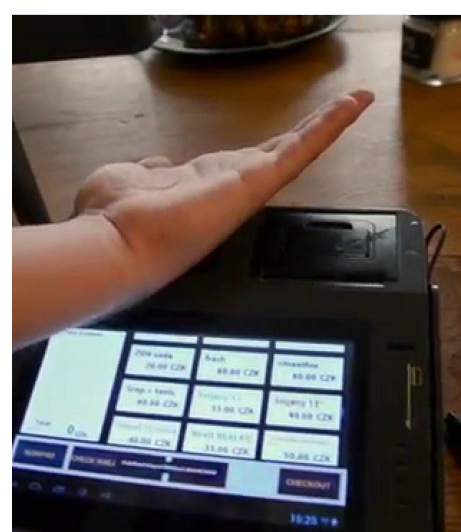
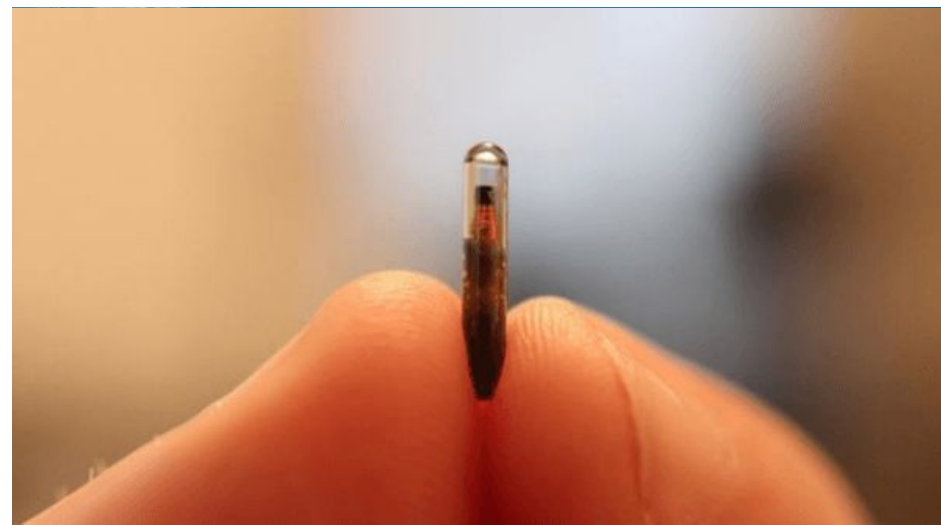




Технологии
будущего -
импланты



На данный момент уже существуют импланты, которые вживляют под кожу кисти. Данный чип позволяет вам открывать двери без карточки, оплачивать проезд, управлять умным домом, всё зависит от того, как вы его запрограммируете.



**Развитие человечества нельзя
направить в одну сферу, именно
поэтому мы не ездим на машинах с
атомными реакторами. Мы
развиваемся по всем фронтам,
стараясь взять вобрать лучшие
функции разом**

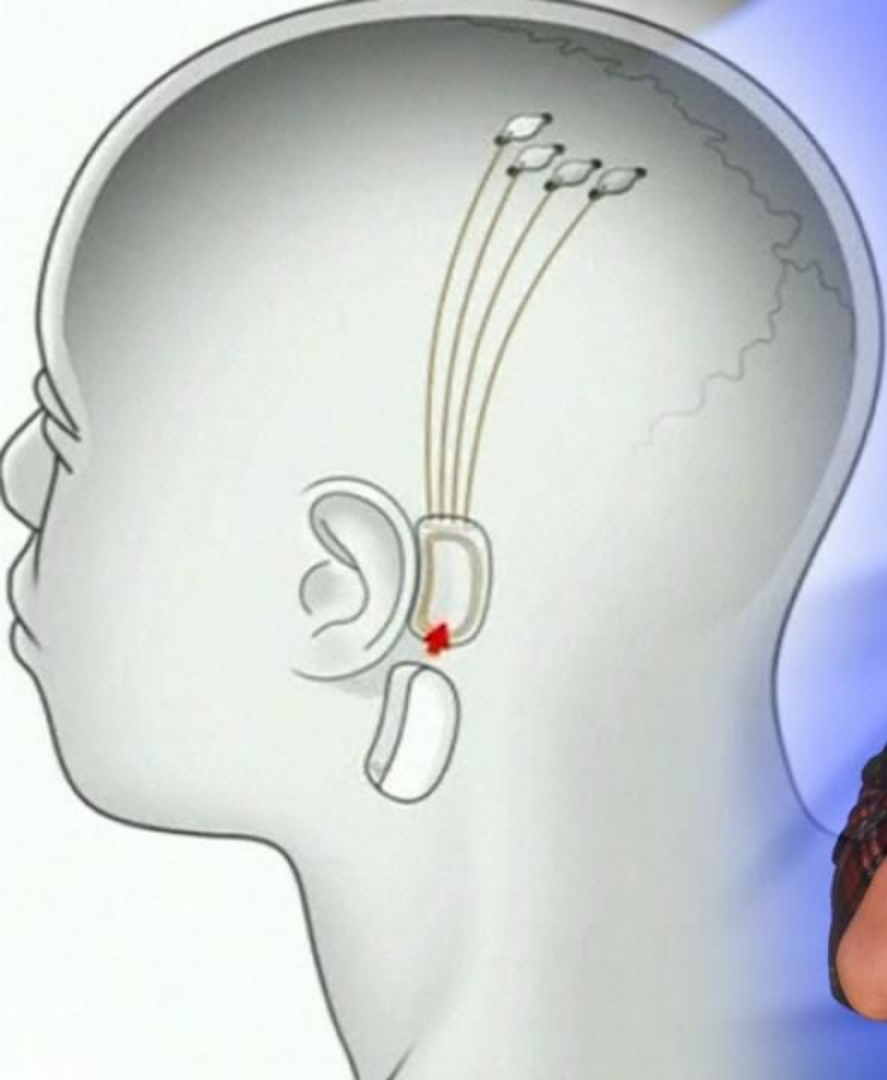




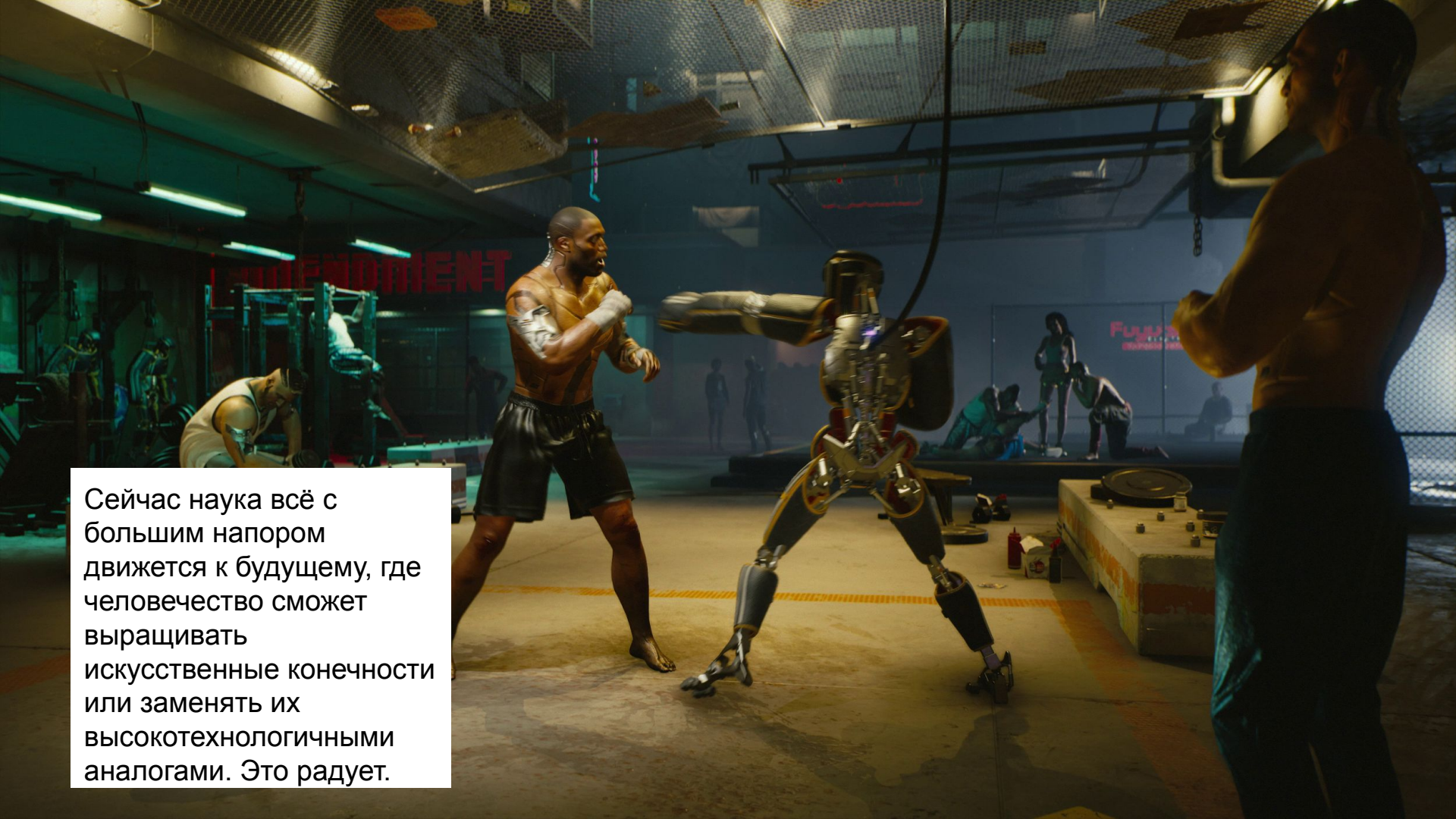
Конечно, не каждый решится вшивать в себя чип, хотя, лет через 10 это точно будет нормой. А что, если я немного перефразирую. Допустим, в этом чипе хранился бы ваш паспорт, ваши паспортные данные и другие ваши документы, банковские карты и т.д. Заманчиво?



Вот вам пример, пистолет из игры “Киберпанк 2077”, который идентифицирует личность(1 картинка) и пистолет из аниме “Психопаспорт”, который привязывается к владельцу и стреляет только из его рук.



Перед миром стоит вопрос, примет ли он технологии имплантов, или же откажется. Чего только стоит новый чип Илона Маска, который он недавно представил. Я думаю, что будущее за этим человеком.

A cinematic scene set in a futuristic, dimly lit gym or training facility. In the center, a muscular man with a shaved head and a small tattoo on his left shoulder stands in a boxing stance, wearing black shorts. He is facing a highly detailed, silver and gold cyborg opponent. The cyborg has a humanoid form with a helmeted head, glowing blue eyes, and mechanical limbs. To the right, another muscular man with a shaved head, wearing a dark blue tank top and pants, stands with his arms crossed, observing the interaction. The background is filled with various pieces of gym equipment, including treadmills and weight racks. A large red sign with the word "EQUIPMENT" is visible on the wall. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a gritty, industrial atmosphere.

Сейчас наука всё с большим напором движется к будущему, где человечество сможет выращивать искусственные конечности или заменять их высокотехнологичными аналогами. Это радует.

Спорить о пользе или вреде данного прогресса можно долго. С одной стороны, это поможет увеличить функционал тела человека, ставить на ноги инвалидов, восстанавливать людей, лишившихся той или иной части тела и т.д., с другой стороны, это может привести к еще большему разделению людей на богатых и бедных, что может привести к обильной нищете, протестам, революциям, войнам, преступлениям. Поэтому, как говорится, проживем - увидим.

