

Чип в мозгах!



Радио «СВОБОДА» и международная панорама сообщает, что 28.01.2024 года американская компания Neuralink принадлежащая миллиардеру Илону Маску впервые вживила чип-имплант в человеческий мозг, а это позволяет управлять электронными устройствами с помощью мысли. В настоящее время пациент восстанавливается после проведённого хирургического вмешательства и чувствует себя хорошо. Первые результаты показывают многообещающее обнаружение импульсов нейронов.

Задача эксперимента - соединить человеческий мозг с компьютером. В компании надеются, что это поможет людям, страдающими неврологическими заболеваниями, от последствий травм головного и спинного мозга, и "раскроет человеческий потенциал завтрашнего дня".

Американский медицинский регулятор управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) дал добро на проведение этого эксперимента ещё в мае 2023 года.

До того технология была испытана на обезьянах. Процедура подразумевает введение 64 гибких нитей в часть мозга, контролирующую двигательную активность. Нити настолько тонкие, что вживлять их приходится роботу. С их помощью имплант фиксирует сигналы мозга и передаёт их в приложение. Оно расшифровывает полученные данные и определяет, какое движение хотел сделать человек. Имплантат питается от аккумулятора, который можно заряжать без проводов.

Маск уточнил, что первый продукт Neuralink будет называться Telepathy, и он уже позволяет "управлять телефоном или компьютером, а через них - практически любым устройством, силой мысли", и что "первыми пользователями будут те, кто утратил способность управлять конечностями".

"Представьте, если бы Стивен Хокинг, английский вундеркинд, парализованный болезнью Лу Герика, мог бы общаться быстрее, чем скоростная машинистка или аукционист. Это и есть наша цель", - добавил он.

Neuralink - не первый проект по вживлению компьютерных чипов в человеческий мозг. Другая американская компания Blackrock Neurotech уже начала в 2004 году имплантировать интерфейсы "мозг-компьютер".

Российское правительство тоже запланировало выделить 54 миллиарда рублей на развитие программы вживления микрочипов в мозг человека.

Мы все боялись в будущем развития искусственного интеллекта, но жизнь показывает, что в настоящем, еще страшнее, является природная близорукая тупость и эгоизм человека. 30.01.2024

Чип в мозгах! Какая замечательная новость для многих неподвижных инвалидов. Но у любой палки есть два конца, или два начала. Раз можно мыслями управлять компьютером и телефоном, значит можно и с помощью компьютера, телефона, искусственного интеллекта управлять мыслями любого человека, а значит и его действиями!

А это обратное воздействие является уже, как тысячеpercentное рабство не только тела, но и души и мысли - и полная зависимость от идей другого человека с властью больше, чем у денницы, чем у сатаны, носителя света, - именно так переводятся эти слова с двумя смыслами позитива и негатива.

Именно мозгами учённых разрушает он тайну божьего творения и хочет стать выше Бога. Гомофицированные пищевые продукты ничего хорошего человечеству не принесли.

Теперь есть доступ к сознанию другого человека, и им, и всеми другими можно управлять по своему желанию. Люди превратятся в безвольных биороботов, в работяг, в воинов, в слуг. Зло, ложь, обман, жестокость в будущем будет зашкаливать не по своей воле.

Бог такой мир не создавал, он каждому оставил свою индивидуальность, внутреннюю свободу и право выбора? Мы вправе выбирать сами, как нам поступать в жизни. Какое нас ждёт будущее?

Что выберет наука, можно не гадать, она будет прорываться вперед, на свою погибель, на погибель человечества. Ваше завтра теперь в руках другого властелина. Свободы и прав больше ни у кого не будет!

Кто не хочет стать счастливым и беззаботным существом, которым мягко и ненавязчиво будут управлять со стороны, надо немедленно стать алармистами, бить в набат и объявлять вселенскую тревогу!

Райнгольд Шульц.
Германии. Гиссен.
30.01.2024.

<https://www.svoboda.org/a/kompaniya-maski-neuralink-vpervye-vzhivila-chip-v-mozg-cheloveka/32797592.html>