«Дорогу осилит идущий»

возможный автор Л.Сенека

В последнее время меня все чаще посещают мысли о своем предназначении: на своем ли месте я нахожусь или нужно/пора что-то менять, если менять, то что и как, в какую сторону посмотреть, какую дорогу выбрать? К слову сказать, последние 30 лет! своей жизни я прожила плюс/минус стабильно: работа, дом, дети, собака. Но все сильнее «попахивает каким-то болотцем»))).

Меня зовут Екатерина, на днях мне исполнится 48 лет, и это мое эссе на тему «Процессинг жизненного контекста».

Скажу честно, в словарь я не заглядывала, что такое процессинг понимаю, так как я понимаю, поэтому здесь излагаю свой честный вариант, собственно, а что же из себя может представлять некий инновационный механизм, который позволит повысить качество и уровень жизни, которую я живу.

Ежедневно в нашей голове крутится огромное количество мыслей. В помощь данные одного канадского университета (подсмотрено в инете): **по данным исследований в среднем у человека в день появляется около 6200 мыслей.**

Отмечу, что у меня очень «живой ум» и в моей голове, как мне кажется, мыслей во много раз больше: проснулась и понеслись, без разницы, занимаюсь ли я домашними делами, нахожусь за рулем авто, работу работаю или отдыхаю.

Возникла идея, а что, если создать такого нейро-помощника «Умную голову», который будет проводить анализ формирующихся в голове человека мыслей за определенный промежуток времени. В целом такая аналитика мыслей, что-то наподобие аналитики расходов по карте, размещаемой банком в моем личном кабинете, по результатам обработки которой помощник будет выдавать возможные варианты действий человека, позволяющие ему расставить приоритеты и сделать выбор.

Безусловно, без продвинутых медицинских штучек и прогрессирующего ИИ, которые позволят каким-то образом считывать и обрабатывать человеческие мысли, не обойтись. Возможно, будет изобретен какой-то чип, который каким-то экологичным для человека образом будет помещен в его тело. А в качестве реалистичности создания нейро-помощника приведу тот факт, что уже в настоящее время американскими учеными тестируется зрительный нано-имплант, который при помощи ИИ даст возможность незрячим людям видеть. Да, и в космос человек тоже когда-то не летал!!!

Таким образом я вывела следующую цепочку взаимодействия человека и нейро-помощника: события – нейронные процессы - мысли – «Умная голова» - обработка мыслей – аналитика - варианты выбора – рекомендуемые действия.

То есть результатом применения нейро-помощника «Умная голова» может быть не только возможность расстановки приоритетов человеческих мыслей, но и рекомендации по осознанному принятию наилучшего из возможных вариантов решения ситуации.

Ежедневно, на основе своих мыслей, я принимаю решения и выполняю определенные действия. Например, чем заплатить за вкусные кофе и пирожное в любимом кафе: наличными, картой, СБП, QR-кодом или в будущем ЦР. Кажется, что выбор способа оплаты очень прост и очевиден, я выбираю так, как мне удобно (легче, безопаснее, быстрее).

Почему же в ситуации готовности к переменам, мне так трудно сделать выбор и принять нужное для себя решение, чтобы было также удобно, как и с оплатой?

«Мы в город изумрудный идем дорогой трудной, дорогой не прямой», - так поется в известной детской песенке. **Мне точно нужен великий Гудвин и его «Умная голова».**