

Пандемия 2025. Атака клонов

Главная угроза 2025 года – это кража цифровой личности.

Сейчас у пользователей крадут их персональные данные или пароли, собирают фото и видео, размещенные в открытом доступе, анализируют сведения об интересах и предпочтениях...

Но недалёк тот день, когда, с помощью технологий искусственного интеллекта, все эти данные научатся собирать в единый комплекс – автономно действующую программу, которая на видео и аудио будет не отличима от человека, а также будет владеть максимумом нужно секретной информации.

Цифровая личность будет вести себя как человек и сможет без труда как авторизоваться в банковских сервисах, где нужна удаленная биометрическая идентификация, так и общаться с персональными менеджерами, которые знают клиента много лет.

Это изменит направление развития финансового рынка. Вместо того, чтобы развивать цифровые каналы и удаленное обслуживание, финансисты будут вынуждены вернуться к офлайн-деятельности.

Банки с большим количеством отделений будут выигрывать, в то время как небольшие банки и те, кто сделал ставку на онлайн будут отставать в развитии, вынужденные тратить время и деньги на открытие новых отделений, чтобы стать доступными для своих клиентов.

Однако основная проблема не в этом. Цифровые личности, конечно, будут использоваться не только в атаках на финансовые организации, но и в мошенничестве на доверии. Видео-звонок от такой цифровой личности нельзя будет отличить от настоящего, и люди уже не смогут быть уверены, общаются ли они с близким человеком или с роботом – все темы общения, манеру речи и общие шуточки цифровая личность будет знать и выдавать в нужные моменты.

Это обстоятельство повысит ценность личного общения. Люди станут больше собираться в кафе, на выставках, в ресторанах. Также люди будут чаще ездить друг к другу в гости в другие города. Это приведет к росту продаж билетов на поезда и самолёты, а также в места развлечений. Повысятся и средние чеки в кафе, поскольку люди будут стараться проводить больше времени вместе офлайн.

Поскольку цифровые личности не будут завязаны на людей-операторов, то количество эпизодов мошенничества возрастет кратно. Единственным ограничением станет обработка данных. Использование новой технологии потребует большого количества мощностей и спрос на услуги центров обработки данных будет расти. Сейчас они ЦОДы заняты майнингом, и генерация искусственных личностей станет сильным конкурентом майнеров, а, соответственно, повысится и цена майнинга валюты, он станет менее выгодным, и все больше центров обработки данных будут отдавать предпочтение генерация цифровых личностей.

А будут ли плюсы для людей? Ну, конечно, будут. Купить себе цифровую личность, в принципе, сможет и добросовестный гражданин. И такие цифровые личности будут очень востребованы – например, для того, чтобы присутствовать на каких-то скучных онлайн-совещаниях или проводить по тысяче онлайн-переговоров в день. Это также будет замечено работодателями, и многие компании, которые сейчас практикуют удаленку, полностью вернуться в офисы, а партнёры,

которые хотят договориться о чем-то серьезном или устроить качественный мозговой штурм, будут вынуждены встречаться лично или же придумывать какие-то способы проверки.

Кстати о проверках. Еще одним явным бенефициаром развития цифровой личности будут компании, специализирующиеся на кибербезопасности. Первая компания, предложившая качественную защиту, многократно увеличит выручку. А в ожидании спасения от новой угрозы будут заметно расти акции всего сектора кибербезопасности.

Мы не гарантируем, что прогноз сбудется в 2025 году. Но сбудется точно!