

УДК 343.431

Оксана Васильевна ОДАРЕНКО,

старший преподаватель, заместитель заведующего кафедры журналистики и новых медиа по ИКТ

Киевского университета имени Бориса Гринченко

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТОРГОВЛИ ЛЮДЬМИ

Торговля людьми в данном материале будет интерпретироваться как криминальный бизнес замкнутого цикла, что дает возможность выделить как организационные, так и психологические и технологические аспекты данной противоправной деятельности, имеющей четко выраженный экономический характер – вовлечение людей в принудительный труд, сексуальную эксплуатацию и торговлю органами.

Согласно докладу Международной организацией труда (МОТ) в современном рабстве в мире находится более 40 млн. человек. Наиболее уязвимыми категориями являются мигранты, беженцы, несовершеннолетние, женщины и дети без мужского сопровождения, цыганские дети, люди с инвалидностью. В 2018 году, по данным Международной организации труда, жертвами торговли людьми являются 21 млн. человек. Из них около трети – дети.

По мнению ряда экспертов, прибыль от торговли людьми (подпольной работорговли) составляет 32 млрд. долларов. Ежегодно современные рабы приносят своим владельцам 16 млрд. долларов. По уровню прибыльности данный криминальный бизнес уступает лишь торговле оружием и наркотикам.

Согласно международной статистике, подготовленной в Центре прав человека им. Карра при Гарвардском университете и опубликованной 1 августа 2017 г. The Guardian годовая прибыль от работорговли составляет \$150 млрд. В структуре прибыли от работорговли доминирует прибыль с жертв сексуального рабства – 50%. Средняя прибыль с каждой жертвы сексуального рабства составляет 35 тыс. долларов.

Торговля людьми в цифровом мире приобрела ряд новых, существенных черт. В настоящее время работорговцы (трафикеры) широко используют инфокоммуникационные технологии на всех этапах данного криминального бизнеса. При этом анализ показал, что данные технологии как амбивалентное явление в процессе торговли людьми используются как для вербовки потенциальных жертв, так и для ухода от ответственности.

Злоумышленники широко используют мобильную телефонную связь и рекламу в Интернете. Интернет часто используется для распространения ложных предложений высокооплачиваемой

стабильной работы и при организации фиктивных браков. Даже использование веб-сайтов, с, на первый взгляд, легальной тематикой, может привести к негативным последствиям. Так, в 2017 г. в Японии жертвами торговли людьми стали 28 человек, 23 из потерпевших были несовершеннолетними. Более половины – старшеклассницы 18 лет. Девушки регистрировались на веб-сайтах по набору косплей-моделей. На деле, их заставляли подписывать контракты, по которым они должны были сниматься в порно и т. п.

На наш взгляд, одной из наиболее серьезных тенденций последнего времени является использование трафикерами приемов и техник социальной инженерии, прежде всего, в социальных сетях, с целью вербовки потенциальных жертв, их шантажа и запугивания. Причем зачастую цели работоторговцем маскируются вовлечением потенциальных жертв в квесты, трансграничные игры, а также затягиванием в порнографию. В играх широко используются техники социальной инженерии, а также особенности психологии и медиа потребностей представителей поколения миллениалов. На данные моменты, к сожалению, аналитики, практически не обращают внимания, а ведь риски использования социальной инженерии в электронном пространстве являются топ-рисками последних двух лет.

Вывод. Аналитики констатируют разобщенность усилий по борьбе с работоторговлей и похищением людей. Интернет может быть эффективным средств выявления жертв работоторговли. Использование открытых инфокоммуникационных платформ могло бы обеспечить информирование общественности и правоохранительных органов о случаях похищения людей в режиме он-лайн, как это делается для противодействия изнасилованиям в странах Африки, где жертва может сразу, же на специальной информационной платформе, сообщить журналистам о факте насилия. Далее журналисты передают эту информацию в полицию и контролируют расследования дел об изнасилованиях.

Использование инфокоммуникационных технологий может быть также эффективным способом повышения осведомленности о положении жертв и их правах. По аналогии с мигрантами в Европе, для которых было предложено создавать небольшие информационные веб-сайты («атомарный» контент) для смартфонов, содержащие краткие сведения, необходимые для адаптации в странах Евросоюза, жертвам современной работоторговли может быть предложен контент, как психологического, так и юридического характера. Доступ к Интернету может стать для жертвы каналом спасения еще на стадии вербовки. Также геолокация может быть одним из способов обнаружения жертв работоторговли. На наш взгляд, эффективным является использование технологии Big data («Большие данные»), позволяющей аккумулировать и анализировать большие объемы информации.

Компания Google заявила о необходимости бороться с торговлей людьми при помощи современных технологий с целью опережения злоумышленников, широко использующих достижения технологического прогресса. Google нацелена на разработку передовых методов использования ИТ-инструментов для сбора информации о незаконной торговле людьми и пресечения такой деятельности.

Мы считаем, что имеет смысл усилить журналистскую он-лайн активность с целью предотвращения случаев работорговли и помощи жертвам трафикеров. Необходимо создавать лонгриды («длинные истории») о людях, побывавших в рабстве и вырвавшихся оттуда. Такие лонгриды, размещенные в Интернете, могут сыграть превентивную роль для целого ряда категорий пользователей, прежде всего, подростков.

Как вариант объединения усилий в борьбе против современной работорговли можно рассматривать социальные сети и профессиональные сообщества в Интернете по аналогии с Международной журналистской сетью (IJNet <https://ijn.net.org/ru>). Именно сетевой принцип таких сообществ, сетевое партнерство позволяет оперативно решать вопросы координации помощи жертвам работорговли.

Эффективной является организация телефонных «горячих линий», на которые в анонимном режиме можно передать сведения о незаконных действиях трафикеров или местонахождении жертвы работорговли. Данное направление поддерживается компанией Google. Примером такой линии является горячая линия Национального Центра по борьбе с контрабандой людьми – Health and Human Services funds the National Human Trafficking Resource Center (NHTRC). Линия, на которую можно сообщать о подозрительных действиях, работает бесплатно, в режиме 24 / 7.

Кроме того, на наш взгляд, перспективной является разработка и внедрение в открытом доступе он-лайн курсов, посвященных проблеме противодействия торговли людьми, ориентированных, прежде всего, на группы риска, например, женщин, представителей национальных меньшинств и незащищенных слоев населения. Такие он-лайн курсы должны обязательно содержать конкретный алгоритм действий, позволяющий потенциальной жертве спастись в экстремальных ситуациях. И, безусловно, обучающие программы должны включать техники, позволяющие эффективно противостоять приемам социальной инженерии в электронной среде.

Также необходимы он-лайн курсы (тренинги) для журналистов, освещающих тематику современной работорговли. Программы таких курсов (тренингов) должны предусматривать техники общения с жертвами работорговли, прежде всего, с детьми и женщинами, и проблематику цифровой защиты журналистов, специализирующихся на расследовании преступлений такого рода.

Одержано 07.11.2018