

УДК 316.42

ТЕРРОРИЗМ И СЕТЕВОЕ ОБЩЕСТВО

К. А. Шавловская

*Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный
технический университет», г. Минск*

Научный руководитель Т. В. Медведок

Рассмотрены взаимосвязи между терроризмом и развитием сетевого общества в условиях глобализации и цифровизации. Проанализировано, как современные технологии изменяют методы организации и реализации террористических актов, а также способы пропаганды идеологии экстремизма. Обсуждены примеры использования интернет-платформ для вербовки сторонников, распространения дезинформации и других террористических групп.

Ключевые слова: терроризм, кибертерроризм, сетевое общество, глобализация.

TERRORISM AND THE NETWORK SOCIETY

К. А. Shavlovskaya

Belarusian State Agrarian Technical University, Minsk

Scientific supervisor T. V. Medvedok

The article examines the relationship between terrorism and the development of a network society in the context of globalization and digitalization. It analyzes how modern technologies change the methods of organizing and implementing terrorist acts, and the methods of promoting extremist ideology. Examples of the use of Internet platforms to recruit supporters, spread disinformation and other terrorist groups are discussed.

Keywords: terrorism, cyberterrorism, network society, globalization.

На сегодняшний день терроризм оформился в самостоятельное социально-политическое явление, представляющее угрозу международной безопасности. Активно развиваются связи между террористическими формированиями, а координация их действий упрощается посредством введения новых форм организации террористических структур – речь идет о создании на их основе сетевого принципа для обеспечения большей маневренности.

Такой переход к сетевой структуре вызван воздействием процесса глобализации, а именно, обуславлен развитием информационных технологий, что позволяет организаторам террористических атак оперативно координировать собственные действия. Если предыдущая модель терроризма исходила из зависимости от идеологического и командного центра, что делало структуру управления уязвимой, то при сетевом принципе организации сложно выделить руководящее звено, что в конечном итоге позволяет террористам достигать большей конспиративности, эффективности, независимости от других ячеек. В случае раскрытия одной из них данное событие не приведет к разрушению всей сети, а центр теперь может не вовлекаться в участие к подготовке операций, ограничиваясь общим руководством. Все это вместе делает борьбу с сетевым терроризмом достаточно затруднительной, хотя данная борьба должна иметь дело и с профилактикой, и с упреждением террористических актов. Однако на практике множество государств успевают лишь только ответно реагировать на уже произошедшие атаки.

Нынешние интернет-технологии, используемые террористическими сообществами, изначально были предназначены для сбора средств и рекламы, однако со временем они оказались ключевым способом пропаганды и вербовки новых лиц. Схема вербовки, которой пользуются террористы, как правило, включает четыре этапа: установление контакта, мотивация, коммуникация, вступление в ряды террористической организации. Вербовщики, изучая сотни аккаунтов пользователей в социальных сетях, выбирают наиболее активных пользователей, для которых характерно наличие сложностей в самореализации или самоидентификации. Подписываясь на аккаунт, вербовщик планомерно вводит индивида в круг своего общения и погружает его в мир радикальных идеологических конструктов, манипулируя имеющимися у ведомой личности ощущениями несправедливости, изоляции или же унижения. Основная задача этого этапа – вызвать и сформировать ощущение комфорта и защищенности, а также развить психологическую зависимость от подобного общения.

Становясь носителем знания, индивид дистанцируется от своих сверстников. Общение может происходить в дистанционной форме или в форме реальных встреч и бесед. Отделение от объективной действительности становится полным, выйти из состояния вовлеченности в радикальную идеологию самостоятельно крайне проблематично, так как любые колебания отслеживаются, а попытки прервать общение пресекаются.

На конечном этапе вербуемое лицо либо выводится на территорию деятельности террористической части, либо снабжается инструкциями для подготовки акции террористического характера. Такой индивид полностью разрывает прежние контакты и исчезает из поля зрения родственников и друзей, приобретает новое имя и новую действительность.

Подобного рода действия вместе с насильственными методами используются идеологами террористов и их специалистами в области сетевых войн для создания действенных образов, средств, приемов и методов информационного воздействия на индивидуальное и общественное сознание. Тем самым террористы создают себе необходимый имидж, формируют идеологическую линию и отрабатывают манипулятивные технологии.

Сегодня террористами ведется информационная война против различных субъектов общественных отношений как глобального и регионального, так национального и местного уровней. На данный момент создано достаточно объединений, работа которых нацелена на борьбу с террористами во всемирном сетевом пространстве. Государствам следует разрабатывать эффективные механизмы пресечения актов терроризма и наказания их исполнителей, учитывать возможности международного права в этой области, участвовать в международном сотрудничестве и обмене необходимой информацией для эффективного противодействия террористической угрозе.

За прошедший 2024 г. в мире было совершено около 20 крупнейших кибератак. В Беларуси в 2020 г. была зафиксирована серия кибератак на белорусскую энергосистему, что заключало риски отключения электричества во всей стране. Тогда же имела место кибератака на белорусский телеканал, что привело к заметному сбою в работе телевизионного вещания.

В нашей стране ведет работу межведомственная комиссия по борьбе с киберпреступностью. С 2020 г. в Беларуси начало свою деятельность Главное управление по противодействию киберпреступности при Министерстве внутренних дел, осуществляя оперативно-розыскную деятельность в сфере кибербезопасности.

Терроризм в XXI в. претерпел заметную трансформацию, что привело к снижению эффективности традиционных способов противодействия террористической деятельности. Глобальная пропагандистская кампания в интернет-пространстве вы-

звала серию террористических атак своих сторонников в ряде государств, что стало примером эффективной тактики террористической деятельности и создало прецедент для использования радикальными организациями в последующем. Национальные мониторинговые и правоохранные механизмы запрещения террористического контента пока не способны создать непреодолимых преград, так как разнообразие и сегментированность террористических угроз уклоняются от тотального контроля.

Таким образом, в этих условиях первостепенный характер приобретает выработка контридеологии, состоящей из выделения и опровержения идеологических постулатов террористической организации, распространения информации о реалиях жизни на подконтрольных террористам территориях, а также о возможностях выхода из террористических групп.

Л и т е р а т у р а

1. Идеология террористических сообществ в сети Интернет: технологии распространения и специфика противодействия. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ideologiya-terroristicheskikh-soobshchestv-v-seti-internet-tehnologii-rasprostraneniya-i-spetsifika-protivodeystviya> (дата обращения: 25.04.2025).
2. Противодействие кибертерроризму в Беларуси, Казахстане и Азербайджане. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/protivodeystvie-kiberterrorizmu-v-belarusi-kazahstane-i-azerbaydzhanе> (дата обращения: 25.04.2025).
3. Сетевой терроризм как угроза международной безопасности. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/setevoy-terrorizm-kak-ugroza-mezhdunarodnoy-bezopasnosti> (дата обращения: 25.04.2025).

УДК 168

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ФИЛОСОФСКАЯ ПРОБЛЕМА

М. Д. Курносенкова

*Учреждение образования «Белорусский государственный
аграрный технический университет», г. Минск*

Научный руководитель Т. В. Медведок

Рассмотрены философские проблемы, связанные с использованием и распространения искусственного интеллекта. Проанализированы проблемы гносеологического, онтологического, этического характера. Описаны затруднения, связанные с развитием искусственного интеллекта.

Ключевые слова: искусственный интеллект, тест А. Тьюринга, философия, общество.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AS A PHILOSOPHICAL PROBLEM

M. D. Kurnosenkova

Belarusian State Agrarian Technical University, Minsk

Scientific supervisor T. V. Medvedok

The article examines philosophical problems associated with the use and dissemination of artificial intelligence. The problems of epistemological, ontological and ethical nature are analyzed. The difficulties associated with the development of artificial intelligence are considered.

Keywords: artificial intelligence, A. Turing test, philosophy, society.