

УДК 343.985

О МОНИТОРИНГЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**В. И. Вовна**

УВД администрации Партизанского района г. Минска,
оперуполномоченный отдела по наркоконтролю
и противодействию торговле людьми криминальной милиции

***Аннотация.** В работе рассматривается понятие мониторинга в сети Интернет, его соотношение со смежными категориями.*

***Ключевые слова:** оперативное обслуживание в сети Интернет, мониторинг в сети Интернет.*

***Annotation.** The concept of monitoring on the Internet and its relationship to the operational services on the Internet is examined.*

***Keywords:** operational maintenance on the Internet, monitoring on the Internet.*

В связи со все более важной ролью сети Интернет в жизни общества возникает необходимость осуществления оперативного обслуживания не только в реальном, но и в виртуальном мире. Помимо оперативного обслуживания в сети Интернет, есть схожее по структуре, но отличающееся по своему назначению направление — мониторинг в сети Интернет. В Республике Беларусь деятельность правоохранительных органов регулируется законодательством и организуется на основе принципов законности, соблюдения прав, свобод и законных интересов граждан, прав и законных интересов организаций, конспирации. Соотношение оперативного обслуживания и мониторинга в сети Интернет играет значительную роль в данной деятельности, поскольку обеспечивает быстрое реагирование на преступные действия и предотвращение их последствий. В эпоху развития сети Интернет возникает задача осуществления юридически значимых действий не только в реальном, но и в виртуальном мире. Для ее решения осуществляется мониторинг в сети Интернет, который обеспечивает быстрое реагирование на преступные действия и предотвращение их последствий. Концепция мониторинга в сети Интернет одним из первых была предложена и обоснована А. Л. Осипенко [1].

Полагаем, что мониторинг в сети Интернет — это система мер, осуществляемых гласно и негласно оперативными подразделениями правоохранительных органов, направленных на регулярное наблюдение за состоянием, развитием и изменением оперативной обстановки на объектах мониторинга, их оценивание и прогнозирование в целях решения поставленных задач. Он осуществляется правоохранительными органами и специальными службами с применением специального программного обеспечения и технических средств. Мониторинг позволяет осуществлять контроль за сетевыми ресурсами,

выявлять и предотвращать потенциальные угрозы, связанные с криминальной деятельностью, терроризмом, экстремизмом и другими противоправными действиями.

Мониторинг в сети Интернет проводится с использованием специальных программно-аппаратных комплексов, которые анализируют трафик, фильтруют и проверяют информацию, получаемую в Сети. Он позволяет определять ключевые слова и фразы, связанные с преступной деятельностью, а также идентифицировать пользователей, занимающихся незаконной деятельностью.

Мониторинг в сети Интернет проводится в соответствии с законодательством, регулирующим сферу информационных технологий. В рамках закона провайдеры интернет-услуг должны предоставлять доступ к информации о пользователях и их активности в Сети по запросу органов внутренних дел.

Мониторинг в сети Интернет позволяет обеспечивать безопасность государства и общества, выявлять и предотвращать преступные действия, разоблачать и пресекать экстремистскую и террористическую деятельность. Однако важно соблюдать право на конфиденциальность персональных данных и защиту личной жизни граждан, а также соблюдать принципы пропорциональности и необходимости при осуществлении мониторинга в Интернете.

Смежным понятием с мониторингом в сети Интернет является оперативное обслуживание — совокупность мероприятий, направленных на сбор, анализ, систематизацию информации об оперативной обстановке на конкретном участке местности, объекте. Оно является подсистемой, которую следуют отличать от оперативного поиска [2, с. 177–178]. В сочетании с мониторингом в сети Интернет оперативное обслуживание позволяет своевременно выявлять преступные действия и реагировать на них, а не только наблюдать за ними. Оперативное обслуживание предоставляет информацию о потенциальной угрозе или преступлении, а мониторинг позволяет конкретизировать и проверить эту информацию.

Оперативное обслуживание и мониторинг в сети Интернет являются взаимосвязанными и взаимодополняющими процессами. Только их сочетание может обеспечить эффективное противодействие преступной деятельности в сети Интернет и обеспечение безопасности граждан в Республике Беларусь.

Разграничение оперативного обслуживания с мониторингом в сети Интернет в Республике Беларусь осуществляется путем установления четкой структуры и порядка взаимодействия специалистов, осуществляющих данные виды деятельности. Для проведения мониторинга в сети Интернет необходимо наличие специального программного обеспечения, современной компьютерной техники и владение специальными знаниями в сфере высоких технологий; оперативное обслуживание в сети Интернет ограничивается конкретным сайтом

или форумом, в то время как мониторинг направлен на наблюдение в целом за всей информацией, находящейся в сети Интернет.

Проблемы оперативного обслуживания и мониторинга в сети Интернет заключаются в следующем: в некоторых регионах Республики Беларусь скорость соединения с Интернетом может быть недостаточной для оперативной передачи и получения информации, это может замедлить работу оперативных подразделений и усложнить получение оперативной информации в режиме реального времени; в Республике Беларусь может ограничиваться доступ к определенным сайтам и ресурсам в Интернете, что затрудняет получение необходимой информации правоохранным органом; использование Интернета может представлять угрозу для безопасности информации и информационной безопасности осуществляющих его подразделений; эффективное использование Интернета требует наличия квалифицированного персонала, владеющего современными методами работы с Сетью, отсутствие специалистов в этой области может привести к неэффективной работе оперативных служб; в случае сбоев или проблем с техническим обслуживанием сети Интернет оперативные подразделения могут временно потерять доступ к необходимой информации; в некоторых подразделениях нет достаточной материальной-технической базы для совершенствования техники и приобретения современного программного обеспечения.

В соотношении между мониторингом и оперативным обслуживанием в сети Интернет следует учитывать несколько аспектов. Во-первых, мониторинг предоставляет более широкий круг данных, позволяя анализировать текущую ситуацию и планировать свои дальнейшие действия. Во-вторых, оперативное обслуживание в сети Интернет предоставляет более точную информацию о конкретных сайтах и форумах, что положительно влияет на выявление конкретных преступлений, или преступлений на конкретной территории. Мониторинг и оперативное обслуживание — это взаимодополняющие мероприятия, создающие комплексный подход.

Кроме того, важно отметить, что сеть Интернет постоянно развивается и меняется, поэтому необходимо постоянно модернизировать свои методы мониторинга и оперативного обслуживания. Это включает в себя разработку новых технологий, методических рекомендаций и обновление законодательства для эффективного противодействия преступности в сети Интернет.

В целом, соотношение между мониторингом и оперативным обслуживанием в сети Интернет является важным элементом. Обе функции необходимы для решения задач правоохранительной деятельности, а также для обеспечения безопасности информации, защиты прав граждан и предотвращения преступной активности.

1. Осипенко А. Л. Оперативно-розыскной мониторинг информационных ресурсов глобальных компьютерных сетей // Оперативник (сыщик). 2009. № 3. С. 27–31. [Вернуться к статье](#)
2. Харевич Д. Л. О соотношении оперативного обслуживания и выявления первичной информации (оперативного поиска) // Вестн. Акад. МВД Респ. Беларусь. 2022. № 1. С. 175–178. [Вернуться к статье](#)