

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»

Кафедра оперативно-разыскной деятельности

40.05.02 Правоохранительная деятельность (специализация
Оперативно-разыскная деятельность, профиль образовательной
программы - Деятельность подразделений по контролю за оборотом
наркотиков)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по теме:

«Электронное наблюдение в оперативно-разыскной деятельности при
противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков:
теория и практика»

Выполнил:

Слушатель группы П1911
старший лейтенант полиции
Хлимоненко Данила Николаевич

Руководитель

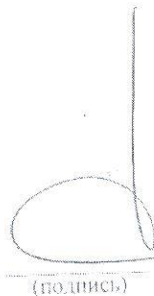
Доцент кафедры
оперативно-разыскной
деятельности, кандидат
юридических наук, доцент
Волынкин Евгений Николаевич

Дата защиты:

«19» марта 2015 г.

Оценка: удовлетворительно

Председатель ГЭК
Иванович Иван Иванович
(специальное звание)


(подпись)


(инициалы, фамилия)

Красноярск 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ

1.1 Понятие, структура и классификация электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков

1.2 Правовая основа электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности в сфере противодействия незаконному обороту наркотиков

ГЛАВА 2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОВЕДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭЛЕКТРОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОМ ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ

2.1 Особенности электронного наблюдения с использованием глобальной сети Интернет, баз данных, систем видеонаблюдения, спутниковых систем навигации, проводимого при оперативно-розыскном противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков

2.2 Использование результатов электронного наблюдения, проведенного при оперативно-розыскном противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ всегда характеризовались повышенной общественной опасностью. Современная наркоситуация в Российской Федерации характеризуется расширением незаконного оборота наркотических средств, что, несомненно, представляет угрозу безопасности государства, экономике страны и здоровью населения. Не будет преувеличением сказать, что данный вид преступления представляет собой угрозу национальной безопасности Российской Федерации. Электронное наблюдение является важным инструментом в борьбе с преступностью, особенно в сфере незаконного оборота наркотиков. В условиях растущей компьютеризации и внедрения цифровых технологий в повседневную жизнь, правоохранительные органы сталкиваются с новыми вызовами, требующими использования современных методов расследования. В век технологий, когда данные становятся основным активом, электронное наблюдение в настоящее время приобретает всё большую актуальность и значение.

В условиях глобализации и быстрого развития технологий преступные группы становятся все более изощренными, что требует от правоохранительных органов применения новых методов и подходов к борьбе с наркопреступностью. Одним из таких методов является электронное наблюдение, которое, в свою очередь, представляет собой важный инструмент в арсенале оперативно-розыскной деятельности.

Электронное наблюдение включает в себя широкий спектр технологий и методов, позволяющих осуществлять мониторинг и сбор информации о преступной деятельности с использованием различных электронных

устройств и систем. Эти технологии позволяют значительно повысить эффективность работы правоохранительных органов, обеспечивая более глубокое понимание структуры и динамики преступных группировок, а также выявление их схем и методов работы. В то же время использование электронного наблюдения поднимает ряд этических и правовых вопросов, связанных с соблюдением прав и свобод граждан, что требует тщательного анализа и обоснования его применения в рамках действующего законодательства.

Применение электронного наблюдения позволяет не только эффективно выявлять и пресекать преступные действия, но и предотвращать, обнаруживая преступные связи на ранних их стадиях. Работая на стыке технологий и права, правоохранительные органы обязаны соблюдать баланс между эффективностью расследования и уважением к правам граждан. В конечном итоге, успешная реализация электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности может существенно повысить общую эффективность борьбы с преступностью, однако требует постоянного анализа и оптимизации как со стороны законодательства, так и со стороны практических подходов к расследованию преступлений.

Теоретическая значимость исследования заключается в анализе правовых, технических и тактических аспектов применения электронного наблюдения как ключевого оперативно-розыскного мероприятия (ОРМ). Согласно ст. 6 ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности», электронное наблюдение позволяет фиксировать действия лиц, связанных с изготовлением, хранением и сбытом наркотиков, посредством технических средств — видеозаписи, аудиоконтроля, геолокации¹. Однако его результаты часто сталкиваются с проблемами процессуальной легитимации, что требует

¹ Дмитриева М.О. Оперативно-розыскная деятельность как основной источник доказывания при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ или их аналогов / М. О. Дмитриева. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2020. — № 28 (318). — С. 155-158.

глубокого изучения механизмов трансформации оперативных данных в доказательства.

Практическая значимость работы определяется необходимостью оптимизации методов борьбы с наркопреступностью. Например, в 2024 году в России было изъято 33,6 тонн наркотиков, а более 18 тыс. преступлений раскрыто благодаря ОРМ, включая электронное наблюдение². Однако судебная практика демонстрирует случаи исключения доказательств из-за нарушений при проведении ОРМ, таких как отсутствие судебного разрешения на прослушивание или несоблюдение процедуры оформления рапортов.

Объектом настоящего исследования выступают правовые и требующие правового регулирования отношения, связанные с проведением электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков.

Предмет исследования – правовые нормы, касающиеся регламентации электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков.

Целью исследования является комплексное исследование и анализ электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков.

Достижение указанной цели видится в решении **следующих задач**:

– определить понятие, структуру и классификацию электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков;

– изучить правовую основу электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков;

² Гаджиев Э.А. Использование результатов оперативно-розыскной деятельности в доказывании по уголовным делам о незаконном обороте наркотиков // Вестник науки. 2025. №1 (82).

– выделить особенности электронного наблюдения с использованием глобальной сети Интернет, баз данных, систем видеонаблюдения, спутниковых систем навигации, проводимого при оперативно-розыскном противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков;

– рассмотреть использование результатов электронного наблюдения, проведенного при оперативно-розыскном противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков.

Методологическую основу исследования составили общенаучный диалектический метод познания, а также следующие общие, специальные и частные методы исследования: формально-юридический, сравнительно-правовой, системный, комплексный, статистический, правового моделирования, метод анализа литературы, нормативно-правовой документации.

Теоретическую основу исследования составили труды Ю.Н. Соколова, В.Д. Лахина, И.Ю. Антонова, С.И. Давыдова, А.Е. Чечетина, С.А. Лукьянчиковой, М.В. Кондратьева, М.А. Андреева, О.А. Решняка, А.П. Алексеевой и других.

Структура исследования обусловлена темой, а также целью и задачами выпускной квалификационной работы. Исследование состоит из введения, двух глав, включающих четыре параграфа, заключения и списка использованной литературы.

ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ

1.1 Понятие, структура и классификация электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков

Для того, чтобы наиболее детально разобраться в выбранной теме исследования, необходимо четко обозначить понятие «наблюдение». В словаре С.И. Ожегова под наблюдением понимается внимательное слежение глазами за кем-нибудь, чем-нибудь, не упущение из виду, из поля зрения³.

Наблюдение – это негласное слежение за лицами, подозреваемыми в преступной деятельности, путем визуального, слухового, электронного, радиолокационного и иных способов контроля, осуществляемого в помещениях, транспорте и на открытой местности⁴.

Непосредственное осуществляется преимущественно визуальным путем гласными сотрудниками оперативных аппаратов, а также привлекаемыми ими лицами, в том числе оказывающими конфиденциальное содействие.

Целью наблюдения является получение информации о признаках преступной деятельности, о маршрутах передвижения лица, о связях

³Толковый словарь русского языка. URL: <https://roslib.rudn.ru/book/viewpdf/5df898dfb3951> (дата обращения 02.09.2024 г.).

⁴ Лахин, В.Д. Наблюдение как оперативно-розыскное мероприятие / В.Д. Лахин // Вестник Омского университета. Серия: Право. – 2007. – № 2(11). – С. 106-111.

наблюдаемого, о месте хранения орудия преступления или похищенного имущества и т.п.

Объектами наблюдения выступают люди, их действия, используемый транспорт, место проживания (нахождения). События могут быть специально создаваемые оперативниками, а также их последствия, результаты следообразования.

При непосредственном наблюдении оперативный сотрудник лично воспринимает объект и информацию о нем. Опосредованно проводимое ОРМ предполагает привлечение лиц, оказывающих содействие, а также сотрудников специальных оперативно-технических подразделений.

Такое оперативно-розыскное мероприятие как наблюдение существует в России достаточно давно, оно также считается одним из наиболее разработанных мероприятий в оперативно-розыскной деятельности. В процессе развития правоохранительной системы России значение наблюдения как метода слежки всегда было очень важным. Это был самый популярный и часто используемый метод расследования. До появления Департамента полиции в стране уже существовала служба внешнего наблюдения, включающая агентов-филеров⁵.

Касаемо электронного наблюдения, оно появилось гораздо позже, с началом развития в стране информационных технологий. Настоящий прорыв в области электронного наблюдения произошел с развитием технологий записи и хранения информации. В середине XX века появились магнитофоны и видеокамеры, которые позволили фиксировать происходящие события на носителях информации. Это стало возможным благодаря достижениям в области электроники и материаловедения. Появление видеозаписи открыло новые горизонты для наблюдения, так как теперь стало возможным не только фиксировать информацию, но и анализировать ее позже. Это было особенно

⁵ Антонов И.Ю. Понятие и определение наблюдения как оперативно-розыскного мероприятия // ЮП. 2015. №3 (70).

полезно для оперативных служб, так как они могли пересматривать записи и выявлять закономерности в действиях преступников.

С развитием компьютерных технологий в конце XX века произошел очередной значительный скачок в области электронного наблюдения. Появление цифровых технологий и интернета изменило подход к сбору и анализу информации. Системы наблюдения стали более сложными и многофункциональными, позволяя не только фиксировать события, но и обрабатывать большие объемы данных в реальном времени. Это привело к созданию новых методов анализа, таких как распознавание лиц и поведенческий анализ, которые стали неотъемлемой частью современных систем электронного наблюдения.

В последние десятилетия наблюдается активное внедрение технологий в повседневную жизнь, что также повлияло на развитие электронного наблюдения. Появление смартфонов, GPS-навигаторов и различных мобильных приложений сделало возможным отслеживание местоположения и действий людей в реальном времени. Это вызвало как положительные, так и отрицательные последствия. С одной стороны, правоохранительные органы получили новые инструменты для борьбы с преступностью, с другой стороны, возникли серьезные вопросы о конфиденциальности и защите личных данных граждан.

Развитие специальных технических средств, предназначенных для получения информации в ОРД, также корректирует понимание ОРМ. В частности, появляется, разрабатывается и уточняется понятие электронного наблюдения как самостоятельного ОРМ⁶.

Ученые уже давно в рамках ОРМ «наблюдение» выделяют такие его виды, как физическое, комплексное и электронное наблюдение, т.е. наблюдение с помощью специальных технических средств. Таким образом,

⁶ Шаров В.И. Оперативно-розыскные мероприятия в сети Интернет // Общество и право. 2018. №2 (64).

можно сказать, что электронное наблюдение является частью наблюдения как общее и специальное.

Электронное наблюдение представляет собой одну из ключевых составляющих современного оперативно-розыскного процесса, особенно в контексте противодействия преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков. Понятие электронного наблюдения охватывает широкий спектр технологий и методов, используемых правоохрнительными органами для сбора информации о деятельности преступных группировок, а также для мониторинга и анализа их действий. Основная цель электронного наблюдения заключается в получении доказательств, необходимых для расследования преступлений, а также для предотвращения их совершения.

Исторически сложилось так, что с развитием технологий и увеличением объемов информации, доступной для анализа, оперативно-розыскные мероприятия стали более сложными и многогранными. Электронное наблюдение, как форма сбора информации, возникло в ответ на необходимость эффективного мониторинга и анализа действий преступников, особенно в контексте организованной преступности и наркоторговли. В этом контексте важно отметить, что незаконный оборот наркотиков представляет собой одну из самых сложных и многоуровневых форм преступной деятельности, которая требует от правоохрнительных органов применения новейших технологий и методов для выявления и пресечения преступных действий.

Легального определения понятия «электронное наблюдение» на данный момент отечественным законодательством не предусмотрено, но в научной сфере в настоящее время существует множество трактовок данного ОРМ.

Кроме того, электронное наблюдение можно рассматривать относительно различных областей, таких как: уголовное судопроизводство, оперативно-розыскная деятельность и повседневная жизнь.

В соответствии с мнением авторского коллектива «Руководств для законодательных органов по осуществлению Конвенции ООН против транснациональной организованной преступности и протоколов к ней» электронное наблюдение — это использование «подслушивающих устройств или перехвата сообщений», не связанных с физическим внедрением сотрудников правоохранительных органов или других лиц либо непосредственным наблюдением за действиями группы⁷.

В.Д. Лахин под электронным наблюдением понимает: «скрытое восприятие действий какого-либо лица с использованием различного рода технических средств, основанных на использовании технологий, обеспечивающих негласное получение и фиксацию информации, необходимой для решения задач ОРД в сфере борьбы с преступностью»⁸.

По мнению А.Ю. Шумилова метод косвенного получения информации, который предполагает скрытое наблюдение за деятельностью объекта оперативного интереса с использованием технических средств⁹.

А.Е. Чечётин говорит, что электронное наблюдение основано на применении специальных технических средств для слежения за действиями и разговорами проверяемого лица в помещениях и транспортных средствах и ведется сотрудниками специальных оперативно-технических подразделений правоохранительных органов. Электронное наблюдение чаще всего осуществляется путем негласной аудио- и видеозаписи наблюдаемых событий и разговоров на электронные носители информации.

Ю.Ф. Кваша и К.В. Сурков к электронному наблюдению относят и другие оперативно-розыскные мероприятия, такие как: «наблюдение»,

⁷ Руководства для законодательных органов по осуществлению Конвенции ООН против транснациональной организованной преступности и протоколов к ней / Управление ООН по наркотикам и преступности. Нью-Йорк, 2004. С. 203.

⁸ Лахин В. Д. Наблюдение как оперативно-розыскное мероприятие // Вестник ОмГУ. Серия. Право. 2007. №2. С. 107.

⁹ Шумилов А.Ю. Юридические основы оперативно-розыскных мероприятий: учеб. пособие. М., 1999. 128 с.

«контроль в сетях электросвязи», а также следственное действие «прослушивание и запись переговоров»¹⁰.

Наиболее полным, по нашему мнению, является определение, данное Ю.Н. Соколовым, который под электронным наблюдением понимает совокупность последовательно осуществляемых действий, выполняемых уполномоченным государственным органом в пределах своей компетенции на проведение следственных действий и/или оперативно-розыскной деятельности и на основании судебного решения, по снятию информации, передаваемой в форме любого излучения, передаче или приему знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам¹¹.

В ФРГ «электронное наблюдение» является неправовым термином, это словосочетание, заимствованное из практики деятельности полиции и спецслужб США. В работах правоведов оно определено как наблюдение, осуществляемое на расстоянии посредством электронного оборудования или иных технических средств. К нему относят: контроль телекоммуникации – прослушивание и запись телефонных переговоров стационарной, мобильной и спутниковой связи, перехват сообщений, передаваемых по мобильной сети, электронной почты и телефаксовых сообщений, переговоров по радиосвязи; акустический контроль жилища и прослушивание вне его; видеонаблюдение в жилище с целью обеспечения безопасности негласных сотрудников; фото- и видеосъемка и наблюдение с использованием технических средств, осуществляемые вне жилища в движении и стационарно; установление данных о местоположении, номере и карточке мобильного телефона с использованием технических средств; сбор данных о телекоммуникационном

¹⁰ Основы оперативно-розыскной деятельности: учебник / Ю.Ф. Кваша, К.В. Сурков; под ред. В.Б. Рушайло. СПб.: Лань, 2002. 720 с.

¹¹ Электронное наблюдение в уголовном судопроизводстве и оперативно-розыскной деятельности / Ю. Н. Соколов. — Екатеринбург: ООО «Оптима Проф», 2006. С. 21.

трафике; онлайнный обыск – тайное проникновение в информационно-техническую систему с целью ведения наблюдения за использованием компьютерной системы и считывания информации с носителей; полицейское наблюдение – планомерное негласное наблюдение за лицом или объектом целях установления его полного профиля перемещения по номерному знаку транспортного средства, координатам системы глобального позиционирования (например, GPS), идентификационному номеру пластиковой магнитной карточки и тому подобное¹².

Исходя из такого объема мнений различных научных деятелей, видится необходимым нормативное закрепление данного ОРМ как самостоятельного.

Некоторые научные деятели, например, такие как Ю.Н. Соколов, В.И. Шаров предлагают объединить ОРМ «прослушивание телефонных переговоров», «контроль технических каналов связи» в одно ОРМ – «электронное наблюдение», а также считать все действия, проводимые с техникой, электронным наблюдением¹³. Исходя из определения понятия «электронное наблюдение» такая точка зрения вполне оправдана и целесообразна, поэтому по нашему мнению, следует ст. 6 ФЗ «Об ОРД» дополнить новым ОРМ «электронное наблюдение», исключив два вышеназванных.

Электронное наблюдение основывается на применении различных технологий, таких как видеонаблюдение, прослушивание телефонных переговоров, мониторинг интернет-активности и использование GPS-трекеров.

¹² Харевич, Д. Л. О перспективах совершенствовании правового обеспечения борьбы со сбытом наркотиков в сети Интернет / Д. Л. Харевич // Теоретические и прикладные вопросы борьбы с преступлениями, совершаемыми с использованием информационных технологий : сб. материалов Междунар. заочной науч.-практ. конф., Могилев, 30 нояб. 2017 г. / редкол. Ю. А. Матвейчев (отв. ред.) [и др.] ; Могилевский ин-т М-ва внутр. дел Респ. Беларусь. – Могилев : Могилев. ин-т МВД, 2017. – С. 55-58.

¹³ Шаров В.И. Оперативно-розыскные мероприятия в сети Интернет // Общество и право. 2018. №2 (64).

Существуют различные виды электронного наблюдения, которые можно классифицировать по нескольким критериям.

Например, Ю.Н. Соколов выделяет виды электронного наблюдения, исходя из категорий сетей электросвязи РФ и способов передачи сигнала.

1. Электронное наблюдение на сети связи общего пользования. Электронное наблюдение на сетях связи общего пользования – это процесс сбора информации о коммуникациях пользователей через телекоммуникационные сети.

2. Электронное наблюдение на выделенных сетях связи. Электронное наблюдение на выделенных сетях связи отличается от наблюдения на сетях общего пользования тем, что оно осуществляется на частных или корпоративных сетях, предназначенных исключительно для использования определенными организациями или группами лиц. Выделенная сеть связи обычно имеет ограниченный доступ и предназначена для передачи данных внутри организации или между её филиалами.

3. Электронное наблюдение на технологических сетях связи, присоединенных к сети связи общего пользования. Технологические сети связи, присоединённые к сети связи общего пользования, представляют собой специальные сети, используемые для передачи данных, связанных с управлением технологическими процессами, такими как электроэнергетика, транспорт, водоснабжение и другие критически важные инфраструктуры. Эти сети могут быть частью крупных промышленных предприятий, государственных учреждений или коммунальных служб.

Также он выделяет виды электронного наблюдения в зависимости от способа передачи сигнала и используемых при этом средств связи.

Электронное наблюдение:

– на электронных (цифровых) автоматических телефонных станциях (включают в себя сельские, городские, управленческие, междугородние, международные и комбинированные электронные автоматические

телефонные станции независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности);

- на сетях подвижной радиотелефонной связи (позволяет получать информацию о всех видах дополнительных услуг, оказываемых тем или иным оператором сотовой связи. Например, службы коротких сообщений (SMS) или мультимедийных сообщений (MMS));

- в транкинговых системах подвижной радиотелефонной связи (SmartTrank, MPT-1327, SmartNet, LTR, ESAS, EDACS, TETRA и др.);

- на сетях персонального радиовызова общего пользования (позволяет осуществлять мониторинг сообщений абонентов передаваемых операторами связи в стандарте FLEX, POGSAC и др.);

- на сетях документальной электросвязи (сети документальной электросвязи включают себя такие трансграничные информационно-телекоммуникационные сети, как Интернет (World Wide Web - Всемирная информационная паутина), электронная почта, факсимильная связь, системы передачи данных различной направленности, IP-телефония (весь комплекс информации в электронном виде, передаваемой по единой сети электросвязи России);

- на системе глобальной подвижной персональной спутниковой связи (позволяет осуществлять контроль информации, передаваемой по каналам спутниковой связи).

Ю.Н. Соколов обращает внимание и на электронное наблюдение в информационных системах накопления сведений об абонентах различных видов и операторов и средств связи:

- информационные системы персональных данных абонентов операторов связи (базы данных, банки данных, архивы, содержащие информацию об абонентах оператора связи);

- технологические информационные системы операторов связи (базы данных, банки данных, архивы, содержащие технологическую информацию, поступающую с коммутаторов или узлов различных видов связи,

включающую в себя: CDR- или LOG-файлы для идентификации абонентских устройств (IMEI сотового телефона), Sim-карт или IP-адресов пользователей.

– биллинговые информационные системы операторов связи (базы данных, банки данных, архивы, содержащие информацию о стоимости входящих и исходящих соединениях абонентов).

Помимо этого выделяют еще три основные разновидности электронного наблюдения:

– Негласное визуальное наблюдение с использованием специальной видеоаппаратуры за действиями объектов в помещениях и автотранспорте без фиксации на магнитные носители (мероприятие «НВ»);

– Негласное визуальное наблюдение с использованием специальной видеоаппаратуры за действиями объектов в помещениях и автотранспорте с фиксацией на магнитные носители (мероприятие «НВД»);

– Слуховой контроль и запись разговоров проверяемых лиц с использованием специальной аппаратуры прослушивания в помещениях, автотранспорте и на открытой местности (мероприятие «НАЗ»).²

Также можно выделить активные и пассивные методы наблюдения. Активные методы предполагают прямое вмешательство правоохранительных органов, например, установка скрытых камер или использование микрофонов для прослушивания разговоров. Пассивные методы, как правило, не предполагают активного вторжения, а заключаются в сборе информации о действиях лица через мониторинг открытых источников информации, таких как социальные сети или интернет-сайты.

Кроме того, различают стационарные и мобильные системы наблюдения. Стационарные системы устанавливаются в определённых местах, а мобильные могут перемещаться вместе с объектом наблюдения, например, GPS-трекеры на транспортных средствах. Также следует отметить, что технологии электронного наблюдения активно развиваются, и новые методы и средства продолжают появляться.

Как отдельный вид электронного наблюдения, который является одним из наиболее распространённых видов выделяют видеонаблюдение, которое активно используется в общественных местах, а также в частных и корпоративных целях. Оно позволяет получать визуальную информацию в режиме реального времени или записывать события для последующего анализа. Видеокамеры могут быть стационарными или мобильными, а также оснащаться функциями ночного видения или детектора движения.

Завершая рассмотрение данного параграфа можно сформулировать следующие выводы:

1. Электронное наблюдение представляет собой один из ключевых инструментов, используемых в оперативно-розыскной деятельности, особенно в контексте противодействия преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков. Этот метод позволяет правоохрнительным органам эффективно собирать информацию о преступной деятельности, обеспечивая при этом минимизацию рисков для сотрудников и граждан. Теоретические аспекты электронного наблюдения охватывают множество направлений, включая правовые, этические, технические и тактические вопросы, которые необходимо учитывать при его использовании. Основные принципы электронного наблюдения включают в себя законность, целесообразность, эффективность, безопасность и конфиденциальность.

2. Наблюдение — один из старейших и наиболее разработанных методов ОРД в России. Его использование началось ещё до создания Департамента полиции (с филерами), что подчёркивает его ключевую роль в правоохранительной системе.

3. Развитие спецтехники привело к формированию электронного наблюдения в отдельное оперативно-розыскное мероприятие (ОРМ). Это требует уточнения его правовых рамок и методик применения.

4. Выделяют огромное количество классификаций и видов электронного наблюдения:

1. Классификация по сетям связи:

- Сети общего пользования: Сбор данных через публичные телекоммуникационные сети.

- Выделенные сети: Наблюдение в частных/корпоративных сетях с ограниченным доступом.

- Технологические сети: Контроль критических инфраструктур (энергетика, транспорт и т.д.), подключённых к публичным сетям.

2. Классификация по способу передачи сигнала:

- Автоматические телефонные станции (городские, междугородные и др.).

- Мобильная радиотелефонная связь (SMS, MMS).

- Транкинговые системы (SmartTrank, TETRA и др.).

- Сети персонального радиовызова (FLEX, POGSAC).

- Документальная электросвязь (интернет, электронная почта, IP-телефония).

- Спутниковая связь (глобальные системы).

3. Информационные системы для наблюдения:

- Базы персональных данных абонентов.

- Технологические системы (CDR/LOG-файлы, идентификация устройств).

- Биллинговые системы (учёт стоимости соединений).

4. Негласные методы наблюдения:

- НВ: Визуальный контроль без записи.

- НВД: Визуальный контроль с записью.

- НАЗ: Слуховой контроль и запись разговоров.

5. Методы по степени активности:

- Активные: Вмешательство (скрытые камеры, прослушка).

- Пассивные: Мониторинг открытых источников (соцсети, сайты).

6. Типы систем наблюдения:

- Стационарные: Фиксированные установки (камеры в помещениях).

- Мобильные: Перемещаемые устройства (GPS-трекеры).

Кроме того, сделан акцент на видеонаблюдении, которое является самым распространённым видом, используемым в общественных местах и

корпоративных целях, с функциями реального времени, записи, ночного видения.

5. В качестве усовершенствования законодательства предлагается объединить имеющиеся ОРМ, такие как прослушивание телефонных переговоров и контроль технических каналов связи, в одно ОРМ, предусмотрев в ст. 6 Закона об ОРД «...новое оперативно-розыскное мероприятие – электронное наблюдение, исключив два вышеназванных».

1.2 Правовая основа электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств

Нормативно-правовое регулирование оперативно-розыскной деятельности в Российской Федерации представляет собой сложный и многоуровневый механизм, который включает в себя как общие принципы, так и конкретные нормы, регулирующие различные аспекты этой деятельности. Оперативно-розыскная деятельность является одним из важнейших инструментов в борьбе с преступностью, включая незаконный оборот наркотических средств. Важно отметить, что правовая основа этой деятельности должна обеспечить баланс между необходимостью защиты общества и правами граждан, что особенно актуально в условиях современных угроз, связанных с наркотиками.

Научную разработку правовой основы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел внесли свой вклад многие ученые¹⁴.

¹⁴ См.: Аتماжитов В.М. Правовая основа и принципы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Организация оперативно-розыскной

Вместе с тем их подход к указанной проблеме и ее решению не одинаков. В частности, одни исследователи под правовой основой оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел понимают совокупность нормативных правовых актов, в которых содержатся нормы, регулирующие данную деятельность¹⁵. Другие – совокупность (систему) правил, предписаний и указаний, содержащихся в законодательных актах, соответствующих постановлениях правительства России, а также приказах, наставлениях, инструкциях и других нормативных актах МВД России по вопросам правового регулирования этой деятельности¹⁶.

Оставляя без подробного рассмотрения высказанные в специальной литературе по данному вопросу точки зрения, отметим, что, несмотря на

деятельности органов внутренних дел: Учеб. – М.: Академия МВД СССР, 1991. – С.25-26; Гребельский Д.В. Теоретические и организационно- правовые проблемы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел. – М.: ВШ МВД СССР, 1977. – С. 140-141; Калинин Л.Н. Указ. соч. – С.18-35; Климов И.А. О совершенствовании правового регулирования оперативно-розыскной деятельности // Оперативно-розыскная работа. – 1977. – № 1; Лекарь А.Г. Оперативно-розыскная деятельность органов внутренних дел: Учеб. пособие. – М.: УУЗ МВД СССР, 1972. – Гл. 1; Самойлов В.Г. Сущность правовых основ оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Проблемы совершенствования оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: Сб. науч. тр. / ВШ МВД СССР. – М., 1981. – С. 3-13; Сурков К.В. Принципы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: Дис. ... канд. юрид. наук / Академия МВД России. – М., 1995. – С.45-65; Шульц В.К. Состояние нормативного регулирования оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел и пути его совершенствования // Правовые и тактические проблемы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: Сб. науч. тр. / ВШ МВД СССР. – М., 1986. – С. 57-66 и др.

¹⁵ См.: Алексеев А.И. Указ. соч. / А.И.Алексеев, Г.К.Синилов. – С. 47-63; Возный А.Ф. Правовая природа норм, регулирующих оперативно-розыскную деятельность органов внутренних дел / А.Ф.Возный, Н.И.Сидоренко // Проблемы совершенствования оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: Труды / ВШ МВД СССР. – Киев, 1978. – С.94-107; Лукашов В.А. Указ. соч. – С.10; Сергеев В.В. Социалистическая законность в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел (Теоретические и организационно-тактические основы): Дис. ... докт. юрид. наук / Академия МВД СССР. – М., 1986. – С.107, 116; Синилов Г.К. Основы оперативно-розыскной деятельности советской милиции: Учеб. пособие. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1975. – С.44-58; и др.

¹⁶ См.: Калинин Л.Н. Сущность, правовые и организационные основы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел. – Мн: ВШ МВД СССР, 1988. – С.30-31.

определенные различия, все они, по нашему мнению, достаточно обоснованны и имеют право на существование. Их разнообразие объясняется тем, что при построении классификации авторы использовали различные подходы, вследствие чего и образовались отличия в предлагаемых ими системах.

Вместе с тем необходимо подчеркнуть, что в настоящее время имеется уже достаточное количество фактов, свидетельствующих, что правовая основа ОРД является базовой, фундаментальной частью правового регулирования возникающих в ней общественных отношений¹⁷. Так, А.Ю. Шумилов считает, что «правовое регулирование ОРД, носит прежде всего функциональный служебный характер. В нем посредством правовых норм регулируются общественные отношения между государством (его представителями) и гражданином в связи с необходимостью защиты жизненно важных интересов личности, общества и государства от преступных посягательств и т.д.»¹⁸. Мы солидарны с мнением указанных авторов и в связи с этим полагаем, что правовая основа электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств является составной частью правовой основы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел в целом. Данное обстоятельство обуславливает тот факт, что многие положения, относящиеся к сущности и содержанию последней, в значительной мере касаются и правовой основы представленной нами.

Согласно этому воззрению, правовую основу электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств можно, на наш взгляд, определить как

¹⁷ См.: Комментарий к Федеральному закону "Об оперативно-розыскной деятельности" / Авт. -сост. док. юрид. наук, проф. А.Ю.Шумилов. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Изд-ль Шумилова И.И., 2001. – С. 28; Оперативно-розыскная деятельность: Учебник / Под ред. К.К.Горяинова, В.С.Овчинского, А.Ю.Шумилова. – М.: ИНФРА-М, 2001. – С. 163, 166-167.

¹⁸ Шумилов А.Ю. Указ. соч. – С.163.

совокупность правовых актов (содержащихся в них правил, предписаний и т.д.), регламентирующих организацию и осуществление электронного наблюдения в борьбе с наркопреступность.

Следует начать с того, что согласно ст. 4 ФЗ «Об ОРД» правовую основу оперативно-розыскной деятельности составляют Конституция Российской Федерации, ФЗ «Об ОРД», другие федеральные законы и принятые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты федеральных органов государственной власти.

Совокупность нормативных правовых актов электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств, на наш взгляд, можно разделить на три основные группы (в зависимости от юридической силы и роли, которую они играют в регулировании электронного наблюдения в данном направлении):

- законы и иные нормативные акты высших законодательных органов;
- подзаконные нормативные правовые акты высших исполнительных органов;
- ведомственные нормативные правовые акты.

Кроме того, электронное наблюдение регулируется международными нормами права и нормами права из смежных отраслей российского законодательства.

Для наглядности рассмотрим их более подробно.

Конституционный уровень охватывает правовую основу оперативно-розыскной деятельности, которую составляет основной закон нашей страны. Конституция Российской Федерации закрепляет основополагающие принципы, которым необходимо следовать правоохранительным органам при осуществлении своей деятельности в отношении граждан¹⁹.

¹⁹ Ларин, К.Б. Правовое регулирование в сфере оперативно-розыскной деятельности / К.Б. Ларин, В.С // Деятельность оперативных подразделений: теория и практика : Материалы всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 29 ноября 2019 года / Составитель А.Г. Гришин. – Санкт-Петербург: Санкт-

Применение электронного наблюдения неразрывно связано с правами граждан, прежде всего с правом на частную жизнь, что делает необходимым четкое законодательное регулирование этой сферы. В соответствии со статьей 23 Конституции РФ²⁰, каждый имеет право на неприкосновенность частной жизни, и любое вторжение в личное пространство должно быть оправдано согласно закону. Ограничение данного права допускается только по судебному решению. Данная норма неразрывно связана с электронным наблюдением, поскольку согласно закону оно проводится только по судебному решению.

Что касается международно-правовых норм, проведение электронного наблюдения используется и предусмотрено в Конвенции ООН против транснациональной организованной преступности (2000) и Конвенции ООН против коррупции (2003)²¹.

В Конвенции ООН против транснациональной организованной преступности вопросы электронного наблюдения рассматриваются в ст. 20 «Специальные методы расследования» (Если это допускается основными принципами его внутренней правовой системы, каждое Государство-участник, в пределах своих возможностей и на условиях, установленных его внутренним законодательством, принимает необходимые меры, с тем чтобы разрешить надлежащее использование контролируемых поставок и в тех случаях, когда оно считает это уместным, использование других специальных методов расследования, таких как электронное наблюдение или другие формы наблюдения, а также агентурные операции, его компетентными органами на его территории с целью ведения эффективной

Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2021. – С. 49-53

²⁰ Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12.12.1993 // СПС «КонсультантПлюс».

²¹ Антонов И.Ю. Особенности правового регулирования оперативно-разыскного мероприятия «Наблюдение», проводимого с применением технических средств // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2015. №1 (29).

борьбы против организованной преступности), а также ст. 29 «Подготовка кадров и техническая помощь», согласно которой Государства-участники должны создавать, развивать или улучшать программы подготовки сотрудников правоохранительных органов, включая работников прокуратуры, следователей, таможенников и других специалистов, занимающихся предотвращением, выявлением и пресечением преступлений, подпадающих под действие данной конвенции. Эти программы могут предусматривать командировки и обмен сотрудниками. Программы включают множество аспектов, в том числе и наблюдение.

В Конвенции ООН против коррупции электронное наблюдение упоминается в ст. 50 «Специальные методы расследования» и отражает те же позиции, что и в ст. 20 Конвенции ООН против транснациональной организованной преступности.

Одним из основных документов, определяющих элементы оперативно-розыскной деятельности, является Федеральный закон от 12 августа 1995 года № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности»²² (ст. 6, ст. 15), который устанавливает общие правила и процедуры, регулирующие этот вид деятельности.

Сюда же можно отнести Федеральный закон от 22 апреля 1995 года № 40-ФЗ «Об органах Федеральной службы безопасности РФ»²³. Согласно ст. 15 государственные органы, а также предприятия, учреждения и организации обязаны оказывать содействие органам федеральной службы безопасности в осуществлении ими возложенных на них обязанностей. Федеральный орган исполнительной власти, отвечающий за обеспечение безопасности, имеет право бесплатно получать от государственных органов и государственных внебюджетных фондов информационные системы и/или базы данных, необходимые для исполнения своих обязанностей, включая

²² Об оперативно-розыскной деятельности : Федеральный закон от 12.08.1995 № 144-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс».

²³ Об органах Федеральной службы безопасности РФ: Федеральный закон от 22 апреля 1995 года № 40-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс».

возможность удаленного доступа к ним, за исключением случаев, когда федеральными законами запрещено передавать такие системы и/или базы данных органам федеральной службы безопасности. В Российской Федерации физические и юридические лица, оказывающие услуги почтовой связи, электросвязи различных типов, включая системы телекодовой, конфиденциальной и спутниковой связи, должны по запросу органов федеральной службы безопасности устанавливать дополнительное оборудование и программное обеспечение, а также обеспечивать иные условия, требуемые для осуществления оперативно-розыскных мероприятий этими органами.

Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» (ст. ст. 53, 64, 65).

В качестве других федеральных законов можно выделить Уголовный кодекс Российской Федерации, Законы РФ от 5 марта 1992 года № 2446-1 «О безопасности» и от 21 июля 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне»; Федеральный закон от 20 февраля 1995 года № 24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»; законодательные акты, закрепляющие компетенцию государственных органов на проведение электронного наблюдения.

В качестве подзаконных нормативных актов, принятых федеральными органами государственной власти можно привести Указ Президента РФ от 1 сентября 1995 года № 891 «Об упорядочении организации и проведения оперативно-розыскных мероприятий с использованием технических средств», утвержденный Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 года № 1203 – «Перечень сведений составляющих государственную тайну», Указ Президента РФ от 18 апреля 1996 года № 567 «О координации деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью», Постановление Совета Федерации Федерального Собрания РФ от 4 сентября 1998 года № 392 – СФ «Об информации и.о. министра внутренних дел РФ и директора ФСБ России о криминогенной обстановке в РФ, принимаемых мерах по

укреплению законности, пресечению фактов коррупции и проникновения криминальных элементов в органы государственной власти», Постановление Правительства РФ от 15 сентября 1999 года № 1040 «О мерах по противодействию терроризму».

Также следует упомянуть нормативно-правовые акты различных министерств и ведомств, осуществляющих электронное наблюдение, а также акты межведомственного значения. Большая их часть содержит сведения об организации и тактике проведения электронного наблюдения, что, как известно, является информацией с ограниченным видом доступа в связи, с чем в данной работе анализироваться не будут.

Важно отметить, что в последние годы в России также наблюдается активное обсуждение вопросов, связанных с правовым регулированием использования информационных технологий в оперативно-розыскной деятельности. В частности, речь идет о необходимости разработки новых норм, касающихся использования искусственного интеллекта и других технологий, которые могут быть использованы в целях борьбы с преступностью. В этом контексте важно учитывать не только эффективность применения таких технологий, но и возможные риски, связанные с их использованием, включая угрозы для прав и свобод граждан.

Завершая рассмотрение данного параграфа можно сформулировать следующие выводы:

1. Правовая база для проведения электронного наблюдения в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств включает в себя комплекс федеральных законов, постановлений правительства и международных соглашений, обеспечивающих законность и обоснованность применения таких мер.

2. Анализируемый круг источников правового регулирования электронного наблюдения лишний раз подтверждает, что рассматриваемый институт оперативно-розыскного законодательства является комплексным.

3. Правовая основа электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств требует комплексного подхода, включающего как нормативно-правовое регулирование, так и практическое применение технологий. Это позволит обеспечить не только эффективность борьбы с преступностью, но и защиту прав и свобод граждан, что является основополагающим принципом правового государства.

ГЛАВА 2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОВЕДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭЛЕКТРОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОМ ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ

2.1 Особенности электронного наблюдения с использованием глобальной сети Интернет, баз данных, систем видеонаблюдения, спутниковых систем навигации, проводимого при оперативно-розыскном противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков

Электронное наблюдение в оперативно-розыскной деятельности, как было сказано ранее, играет важную роль в борьбе с незаконным оборотом наркотиков. Оно включает использование различных технологий для сбора информации о преступных действиях, их участниках и маршрутах поставок наркотических веществ. Наиболее используемыми при проведении электронного наблюдения являются: глобальная сеть Интернет, базы данных, системы видеонаблюдения, а также спутниковые системы навигации, рассмотрим каждую из них более подробно.

Интернет сейчас – это глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, которая стала неотъемлемой частью современного общества и развивается в виде отдельного общественного института. Интернет – это информационная среда, отражающая действительность, все ее аспекты, в том числе и преступную деятельность. В таких условиях информация, содержащаяся в Интернете, не может не

использоваться правоохранительными органами в целях борьбы с преступностью, для выявления и раскрытия преступлений²⁴.

В наши дни информационные технологии прочно вошли в жизнь общества. Их применяют для общения, работы, досуга, и они охватывают практически все аспекты человеческой деятельности. Вместе с тем, наряду с предоставляемыми ими возможностями, возникают новые риски и вызовы, касающиеся безопасности и соблюдения закона. В связи с чем требуется применение электронных устройств и ресурсов Интернета для обнаружения, предотвращения, пресечения и расследования преступлений²⁵.

Согласно данным Росстат население России (без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям), которое является активными пользователями сети Интернет на январь 2025 год составило 146 028 325 человек²⁶. Исходя из такой статистики, можно сказать, что огромное количество населения России в настоящее время ежедневно и ежечасно оставляет информационные следы. Также можно дополнить, что важным аспектом электронного наблюдения является его связь с глобальной сетью Интернет, которая предоставляет неограниченные возможности для сбора и передачи данных в реальном времени. В условиях, когда миллиарды людей ежедневно взаимодействуют с цифровыми устройствами и платформами, возможности для наблюдения становятся практически безграничными.

В глобальной сети Интернет существует большое количество информационных ресурсов, которые могут быть использованы правоохранительными органами в качестве источника криминалистически

²⁴ Шаров В.И. Оперативно-розыскные мероприятия в сети Интернет // Общество и право. 2018. №2 (64). С. 82.

²⁵ Адушханова, В.А. Использование электронных устройств и данных сети Интернет в оперативно-розыскной деятельности / В.А. Адушханова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2024. — № 49 (548). — С. 402-404.

²⁶ Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/infocommunity> (дата обращения 10.12.2024).

значимых сведений. Можно условно разделить эти ресурсы на несколько типов:

– поисковые Интернет-системы (сервисы, позволяющие пользователям находить информацию в интернете через ввод ключевых запросов. Они анализируют содержимое веб-сайтов, документов, изображений и других типов данных для предоставления релевантных результатов поиска);

– базы данных (организованная совокупность данных, предназначенных для хранения, управления и доступа к информации. Базы данных используются для различных целей, начиная от простого хранения контактной информации и заканчивая сложными системами управления предприятиями и организациями);

– электронные средства массовой информации (Интернет-СМИ) (формы распространения информации, использующие электронные технологии для передачи контента аудитории. К ним относятся телевидение, радио, интернет-издания, подкасты, мобильные приложения и другие цифровые платформы. Электронные СМИ отличаются от традиционных печатных изданий скоростью доставки информации, интерактивностью и возможностью охватить большую аудиторию);

– различные «социальные сети» (онлайн-платформы, предназначенные для взаимодействия пользователей посредством обмена информацией, идеями, мыслями, медиаконтентом и другими видами цифрового общения. Эти платформы объединяют людей на основе общих интересов, профессиональных связей, личных знакомств и прочих факторов);

– сайты информационных агентств (организации, занимающиеся сбором, обработкой и распространением новостей и другой актуальной информации. Сайты информационных агентств служат основным источником оперативной и проверенной информации для широкой аудитории, включая журналистов, государственные органы, бизнес-сообщество и обычных граждан);

– различные персональные сайты (к таким относятся сайты отдельных организаций, а также личные сайты физических лиц)²⁷.

Электронное наблюдение в сети «Интернет» тесно связано с понятием «оперативно-разыскной мониторинг», являясь его составной частью.

Оперативно-разыскной мониторинг – система непрерывного процесса наблюдения и регистрации параметров наблюдаемого объекта криминального характера в сети «Интернет», основанную на использовании сил, средств и методов ОРД²⁸.

Сущность данной разновидности мониторинга заключается в постоянном изучении сообщений, информации на определенных сайтах и форумах (ВКонтакте, Одноклассники и др.) с целью установления возможных намерений участников, их связь между собой, в ходе проведения анализа информации установления замышляемых ими преступных деяний.

Электронное наблюдение за самим разрабатываемым через веб-камеру в ноутбуке или компьютере (через вход узла IP – адреса), на обстановку в его комнате, нахождение в ней определенных вещей, его внешний вид и возможное поведение.

Наблюдение в сети Интернет может вестись за местами сетевого общения наркопотребителей и наркосбытчиков: здесь происходит обмен криминальным опытом, информацией (так называемый инструктаж) о стратегии поведения при задержании сотрудниками правоохранительных органов в момент закладки наркотика в тайник либо его получения, обсуждаются вопросы конспирации и т. д.²⁹

Развитие информационно-телекоммуникационных технологий происходит с высокой скоростью, чем активно пользуются преступники. С

²⁷ Сарычев, М.М. Использование открытых источников в рамках ОРД / М.М. Сарычев // Научные исследования XXI века. – 2024. – № 2(28). – С. 151-154.

²⁸ Середнев В.А. Интернет, как эффективное сетевое пространство для проведения оперативно-разыскных мероприятий // Вопросы современной юриспруденции. – 2016. – №4 (55).

²⁹ Решняк О.А., Алексеева А.П. Использование IT-технологий в раскрытии и расследовании незаконного сбыта наркотических средств, совершаемого современными способами // Вестник Волгоградской академии МВД России. – 2021. – №4 (59).

сожалением вынуждены констатировать, что правоохранительная система не всегда успевает реагировать на все это. Чтобы вывести работу наркополицейских на новый уровень, необходимо организовать их эффективное взаимодействие с Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), которая была создана для осуществления мониторинга сети Интернет и блокирования ресурсов, где содержатся рекомендации по изготовлению и применению наркотических средств, а также происходит контакт их распространителей с потенциальными покупателями³⁰.

В качестве примера можно привести Приговор Южно-Сахалинского городского суда Сахалинской области от 09 ноября 2023 года по делу № 1-1076/2023 согласно которому ФИО1 и ФИО2 совершили покушение на незаконный сбыт наркотических средств, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет). Так, их вина подтвердилась обзорной справкой «Интернет -магазина» согласно которой было установлено, что группа лиц, используя сеть Интернет на территории Сахалинской области создала интернет -магазин по продаже наркотических средств синтетической группы. В дальнейшем вся организованная преступная группа посредством сети Интернет, дистанционно контролировала и осуществляла деятельность интернет -магазина посредством мессенджера. В ходе проведения ОРМ «Электронное наблюдение» с целью проверки поступившей оперативной информации, проведено ОРМ электронное наблюдение сайта автоматических продаж, на котором имеются вкладки с выбором доступных действий, а именно: вход; регистрация, так же имеется меню сайта, при открытии которого, появляются следующие вкладки с выбором доступных действий, а именно: товары,

³⁰ О Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (вместе с Положением о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций): постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2009 г. № 228 // СПС «КонсультантПлюс».

проверка заказа, отзывы, контакты, работа, правила. При проведении ОРМ был найден пользователь, зарегистрированный по username <данные изъяты>, имеющий учетную запись «nicole tina», в отношении которого было проведено электронное наблюдение³¹.

Технические средства электронного наблюдения, особенно в контексте видеонаблюдения, играют важную роль в оперативно-розыскной деятельности. Видеонаблюдение, как один из наиболее распространенных и доступных методов электронного наблюдения, предоставляет правоохранным органам возможность эффективно собирать информацию, фиксировать нарушения и предотвращать преступления.

Оперативные подразделения применяют системы видеонаблюдения в двух форматах: активном и пассивном. В настоящее время преобладает пассивный подход, при котором камеры используются в стандартном режиме для фиксации событий на заданной территории без привлечения дополнительных ресурсов или интеграции с другими инструментами. Такая практика сводится к базовому мониторингу обстановки, однако её недостаток заключается в ограниченной эффективности. Например, криминальные или криминогенные действия среди осужденных часто остаются незапечатленными из-за узкого охвата камер или их низкого разрешения. В результате собранные материалы не всегда содержат достаточно деталей для оперативного анализа и выявления значимых обстоятельств³².

³¹ Приговор Южно-Сахалинского городского суда Сахалинской области от 09 ноября 2023 года по делу № 1-1076/2023 // URL: https://sudact.ru/regular/doc/NpC2dT5xuZZT/?page=2®ular-txt=электронное+наблюдение%2C+интернет®ular-case_doc=®ular-lawchunkinfo=®ular-date_from=®ular-date_to=®ular-workflow_stage=®ular-area=®ular-court=®ular-judge=&snippet_pos=23306#snippet (дата обращения 12.10.2024).

³² Кутуков, С.А. Использование систем видеонаблюдения оперативными аппаратами исправительных учреждений для предупреждения и раскрытия преступлений: вопросы теории и практики / С.А. Кутуков, С.Н. Смирнов // Человек: преступление и наказание. – 2017. – Т. 25, № 2. – С. 262-267.

Активный метод предполагает, что сотрудник правоохранительных органов, анализируя данные из различных источников, прогнозирует место, время и обстоятельства возможного правонарушения или преступления. На основе этой информации он организует систему видеонаблюдения для фиксации криминальных событий. При этом учитывается количество доступных камер, их технические параметры, погодные условия, время суток, особенности ландшафта и архитектуры. Дополнительно проводится инструктаж оператора видеонаблюдения и моделируются сценарии съемки. Такой подход соответствует принципам оперативно-розыскной деятельности — проактивности и оперативности — и повышает эффективность решения задач³³.

На примере подразделений исправительных учреждений можно выделить ряд факторов, влияющих на эффективное применение систем видеонаблюдения:

- 1) низкое качество видеоматериалов;
- 2) недостаточная профессиональная подготовка оперативного состава в данном направлении деятельности;
- 3) недостаточная правовая регламентация применения системы видеонаблюдения и использования ее результатов для решения задач оперативно-розыскной деятельности;
- 4) размещение камер видеонаблюдения без учета особенностей исправительного учреждения (оперативная обстановка в ИУ, архитектурные особенности, профиль производства, прилегающая территория и т. д.) и согласования с заинтересованными структурными подразделениями.

³³ Нормы уголовно-исполнительного законодательства, регламентирующие оперативно-розыскную деятельность: научно-практический комментарий. М. : ФКУ НИИ ФСИН России, 2015. 60 с.

Информационное обеспечение ОРД основано на комплексном подходе, при котором обеспечивается необходимая результативность при расследовании и раскрытии преступлений.

При использовании современных технологий в ОРД систематизация позволяет упорядочить информацию по определенным признакам, а создание баз данных облегчает поиск и анализ затребуемой информации.

Хранение и использование информации. Обеспечение сохранности и безопасности информации.

Особое значение в информационном обеспечении ОРД приобрели специализированные информационные системы, которые представляют собой комплекс программ и технических средств, направленных на решение конкретных задач.

Так оперативный состав при осуществлении ОРД располагает различными автоматизированными базами данных (АИС), целями применения которых, являются обеспечение наиболее полной информацией в целях расследования и раскрытия преступлений, а также пополнение новой информацией полученной в ходе осуществления ОРД.

Также существует система «Безопасный город» – это комплексная программа, направленная на повышение уровня общественной безопасности, предотвращение чрезвычайных ситуаций и оперативное реагирование на них в городской среде. Она объединяет современные технологии, инфраструктуру и взаимодействие государственных органов для защиты жизни, здоровья и имущества граждан. Ключевыми аспектами системы являются:

- Установка камер с функцией распознавания лиц, номеров автомобилей и анализа поведения.

- Использование искусственного интеллекта (ИИ) для выявления подозрительных действий (например, драк, оставленных предметов).

- Системы экстренного вызова полиции, скорой помощи и МЧС (например, кнопки SOS в общественных местах).

– Мобильные приложения для граждан с функцией отправки тревожных сигналов.

– Обмен данными между ведомствами в режиме реального времени.

– Защита городских информационных систем от хакерских атак.

– Мониторинг киберпространства на предмет угроз.

Целями данной системы являются: предотвращение преступлений за счет круглосуточного мониторинга, повышение эффективности работы экстренных служб, сбор и анализ данных для прогнозирования рисков (например, с помощью Big Data).

Система мониторинга и реагирования «Безопасный город» необходима для дальнейшего совершенствования служб экстренного реагирования в административных центрах и в муниципальных образованиях. Повысить эффективность работы таких систем возможно путем взаимодействия с другими автоматизированными системами в рамках единого информационного пространства, которые включают поддержку новых стандартов в области IP-видеонаблюдения, а также расширение квалификационных требований при подготовке дежурно-диспетчерского персонала.

Здесь же можно сказать о применении беспилотных воздушных судов (БВС). БВС по своим техническим возможностям могут использоваться при проведении большого количества оперативно-розыскных мероприятий, в том числе «наблюдение» БПЛА, во-первых, могут обеспечить скрытность мероприятия, во-вторых, осуществить документирование путем фото-, видеофиксации с таких позиций, которые невозможны для непосредственного нахождения оперативника³⁴.

В оперативно-розыскной деятельности использование БЛА позволяет решать целый ряд важных задач. Согласно Закону «Об оперативно-

³⁴ Сырцев А. А. Основные направления и перспективные возможности применения беспилотных летательных аппаратов подразделениями МВД России // Актуальные исследования. 2023. №25 (155). Ч.II. С. 31-34.

розыскной деятельности», при осуществлении оперативно-розыскных мероприятий допустимо использование технических средств, однако с оговоркой, что их применение не должно наносить вред здоровью людей и окружающей среде³⁵. Из этого следует, что оперативно-розыскное законодательство разрешает использование БПЛА в ходе оперативно-розыскных мероприятий.

БВС по своим техническим возможностям могут использоваться при проведении большого количества оперативно-розыскных мероприятий, таких как: «Наблюдение», «Отождествление личности», «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств» БПЛА, во-первых, могут обеспечить скрытность мероприятия, во-вторых, осуществить документирование путем фото-, видеофиксации с таких позиций, которые невозможны для непосредственного нахождения оперативника³⁶.

Технические аспекты электронного наблюдения представляют собой основу, на которой строится вся система. Спутниковые системы навигации, такие как GPS, ГЛОНАСС, Galileo и BeiDou, обеспечивают высокую точность определения координат объектов, что позволяет создавать карты и модели, отражающие реальное состояние дел. Эти системы работают на основе сложных алгоритмов, которые обрабатывают сигналы, поступающие от спутников, и позволяют пользователям получать информацию в режиме реального времени.

Одним из ключевых аспектов работы спутниковых систем навигации является высокая точность определения координат. Для этого используются различные технологии, такие как дифференциальная навигация, которая позволяет значительно повысить точность за счет использования наземных

³⁵ Об оперативно-розыскной деятельности : Федеральный закон от 12.08.1995 №144-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс».

³⁶ Сырцев А.А. Основные направления и перспективные возможности применения беспилотных летательных аппаратов подразделениями МВД России // Актуальные исследования. 2023. №25 (155). Ч.II. С. 31-34.

станций, фиксирующих свои координаты и сравнивающих их с данными, получаемыми от спутников. В результате, точность определения местоположения может достигать нескольких сантиметров, что является критически важным для результатов электронного наблюдения.

Применительно к деятельности ОВД объектами мониторинга являются служебные транспортные средства и отдельные сотрудники, а также объекты, представляющие оперативный интерес. Специфика деятельности правоохранительных органов, в силу масштабности и скоротечности событий, требует точных знаний о месте и времени происшествий, полученных на основе геопространственной информации.

Российская ГНСС – система ГЛОНАСС является основой Единой системы координатно-временного обеспечения государства и позволяет военным и специальным потребителям решать различные задачи в сфере обороны и безопасности.

МВД России относится к специальным потребителям навигационных услуг, предоставляемых системой ГЛОНАСС, и обеспечивает применение НАП в служебной деятельности органов внутренних дел Российской Федерации.

Основной принцип определения местоположения с помощью спутниковых навигационных систем – это использование спутников в качестве точек отсчета.

Каждый спутник можно представить в виде точечного излучателя. В этом случае фронт электромагнитных волн будет сферическим. Пересечение двух сфер составляет окружность. Пересечение третьей сферы с этой окружностью даёт две точки, на которых может находиться потребитель.

Совместное применение технологий сотовой связи и спутниковой навигации позволило создать метод определения местоположения A-GPS (Assisted Global Positioning System – глобального позиционирования, поддерживаемая сетевой инфраструктурой сотовой связи). Он позволяет принимать даже самые слабые спутниковые сигналы и определять

местоположение в «мертвых зонах» (тоннелях, впадинах, на узких городских улицах, окружённых высотными зданиями). Принцип технологии A-GPS заключается в передаче потребителю через сеть сотовой связи уточнённых навигационных данных от эталонного навигационного приёмника.

Из всех рассмотренных выше технологий мониторинга подвижных объектов оптимальной является технология определения местоположения на основе спутниковой навигации. Она обеспечивает высокую точность позиционирования объекта в реальном масштабе времени и не требует развертывания дополнительной инфраструктуры, т.к. пространственные координаты и скорость движения объекта определяются непосредственно навигационной аппаратурой потребителя. Координатно-временная и навигационная информации, полученные с помощью спутниковых навигационных средств, являются универсальным инструментом, позволяющим оперативно связать геоинформационные ресурсы, различные информационно-аналитические и управляющие системы, используемые в деятельности подразделений ОВД для решения служебных задач, в единое информационное пространство. С учетом этих преимуществ основным принципом построения систем мониторинга подвижных объектов МВД России является приоритетное использование технологий спутниковой навигации.

В качестве примера можно привести приговор Черемушкинского районного суда г. Москвы от 16 марта 2020 года по делу № 1-33/20, где согласно показаниям свидетеля ФИО – старшего оперуполномоченного 2 отделения 5 ОРЧ «И» ОУР УВД по ЮЗАО ГУ МВД России по г. Москве, допрошенного в судебном заседании, и показавшего суду, что 09 марта 2019 года он вместе со своими коллегами участвовал в проведении оперативно-розыскного мероприятия «наблюдение» по факту кражи автомобиля марки «Тойота Ленд Крузер 200», похищенного с адреса: *. На данном автомобиле была установлена спутниковая сигнализация, поэтому удалось установить местонахождение автомобиля на территории «Фуд Сити» по адресу: *. Он,

фио, вместе с коллегами, обнаружили похищенный автомобиль, который был припаркован на втором этаже автостоянки, и стали наблюдать за ним. В поле его зрения попали ранее незнакомые ему Амантай, Исмаилов и Жоламанов, которые в течение дня появлялись возле данного автомобиля. Потом, когда Жоламанов сел за руль похищенного автомобиля, Исмаилов был за рулем автомобиля «КИА РИО», а Амантай на «Рендж Ровере», и они стали спускаться со второго этажа парковки на выезд с территории, последние были задержаны.

Принимая во внимание вышеизложенное, можно сделать следующие выводы и предложения:

1. Электронное наблюдение играет ключевую роль в оперативно-розыскной деятельности, особенно в борьбе с незаконным оборотом наркотиков. Оно активно использует современные технологии, такие как интернет, базы данных, системы видеонаблюдения и спутниковые навигационные системы, для сбора информации о преступной деятельности, её участниках и маршрутах поставок наркотических веществ.

2. Интернет, как глобальная информационная сеть, предоставляет правоохранительным органам неограниченные возможности для мониторинга и анализа данных в реальном времени. Это позволяет выявлять и предотвращать преступления, а также отслеживать действия преступников, включая их общение, обмен опытом и планирование преступных действий. Однако, несмотря на высокие темпы развития технологий, правоохранительные системы не всегда успевают адаптироваться к новым вызовам, что требует усиления взаимодействия между различными ведомствами, такими как наркополиция и Роскомнадзор, для более эффективного противодействия преступности в цифровой среде.

3. Технические средства электронного наблюдения, в частности видеонаблюдение, играют ключевую роль в оперативно-розыскной деятельности (ОРД), предоставляя правоохранительным органам инструменты для сбора информации, фиксации нарушений и

предотвращения преступлений. В настоящее время чаще используется пассивный способ видеонаблюдения, который ограничивается стандартной фиксацией событий, что не всегда позволяет эффективно выявлять криминогенные процессы. Активный способ, напротив, предполагает целенаправленную подготовку системы видеонаблюдения на основе анализа данных, что повышает эффективность ОРД за счет соблюдения принципов наступательности и оперативности.

4. Существуют факторы, снижающие эффективность видеонаблюдения, такие как низкое качество видеоматериалов, недостаточная подготовка оперативного состава, слабая правовая регламентация и неоптимальное размещение камер. Для повышения результативности ОРД необходимо внедрение современных технологий, включая специализированные информационные системы и автоматизированные базы данных, которые упорядочивают и анализируют информацию.

5. Примером успешного использования технологий является система «Безопасный город», которая объединяет видеонаблюдение с функциями распознавания, искусственный интеллект, экстренные вызовы и мобильные приложения для граждан. Эта система направлена на предотвращение преступлений, повышение эффективности экстренных служб и прогнозирование рисков. Дальнейшее совершенствование таких систем возможно за счет интеграции с другими автоматизированными системами, внедрения новых стандартов IP-видеонаблюдения и повышения квалификации персонала.

6. Беспилотные воздушные суда (БВС) и спутниковые навигационные системы, такие как ГЛОНАСС, играют ключевую роль в оперативно-розыскной деятельности и мониторинге подвижных объектов. БВС обеспечивают скрытность и эффективность проведения оперативно-розыскных мероприятий, таких как наблюдение, документирование и обследование объектов, благодаря своей способности фиксировать данные с

труднодоступных позиций. Спутниковые навигационные системы, в свою очередь, обеспечивают высокую точность определения координат и скорости объектов в реальном времени, что критически важно для правоохранительных органов. Эти технологии позволяют интегрировать геоинформационные ресурсы и управляющие системы в единое информационное пространство, что делает их основным инструментом для решения задач в сфере обороны, безопасности и оперативно-розыскной деятельности.

2.2 Использование результатов электронного наблюдения, проведенного при оперативно-розыском противодействии преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков

Под результатами оперативно-розыскной деятельности понимаются сведения, полученные в соответствии с Федеральным законом «Об оперативно-розыскной деятельности», о признаках подготавливаемого, совершаемого или совершенного преступления, лицах, подготавливающих, совершающих или совершивших преступление и скрывшихся от органов дознания, следствия или суда. Они могут содержаться в оперативно-служебных документах (справках, рапортах, актах и др.), фиксирующих ход оперативно-розыскных мероприятий и составляемых в соответствии с ведомственными нормативными актами; в материалах фото-, киносъемки, в звуко-, видеозаписях, произведенных в процессе оперативных мероприятий; в сообщениях конфиденциальных источников.

В своей работе С.А. Лукьянчикова и М.А. Андреев пишут, что «оперативно-розыскная деятельность и уголовное судопроизводство

отображают взаимосвязь процессуального и непроцессуального», поскольку эта взаимосвязь выражается в проведении оперативно-розыскных мероприятий (далее ОРМ) и следственных действий³⁷.

Всем видам наблюдения предшествуют:

- изучение и оценка оперативным сотрудником имеющихся материалов на объект наблюдения;
- изучение личностных особенностей объекта наблюдения, определение его общественной опасности и осведомленности о методах осуществления ОРД;
- изучение особенностей территории, местности, по которой будет передвигаться объект, и способов передвижения (отсутствие или наличие автотранспорта);
- определение оптимального количества сотрудников и технических средств для успешного осуществления наблюдения и фиксации противоправных действий.

Если сотрудник оперативного, решив, что в собранных оперативных материалах достаточно данных, указывающих на наличие признаков состава преступления, докладывает начальнику, правомочному на осуществление ОРД. Получив согласие на их реализацию, сотрудник оперативного подразделения от имени этого начальника выносит постановление о передаче материалов ОРД в следственное подразделение и заблаговременно предъявляет их через начальника СО следователю, который, в свою очередь, незамедлительно должен оценить материалы с точки зрения достаточности имеющихся данных для возбуждения дела, проверить соблюдение условий проведения ОРМ и убедиться в достоверности результатов.

Анализ показывает, что на данном этапе следователь имеет возможность оказать консультативную помощь по выбору в первую очередь

³⁷ Лукьянчикова С.А., Андреев М.А. Использование результатов ОРД в доказывании // Современное уголовно-процессуальное право – уроки истории и проблемы дальнейшего реформирования. 2019. Т. 2, № 1(1). С. 8–12.

тех ОРМ, которые в последствие будут иметь наиболее важную роль в процессе доказывания. Кроме того в процессе осуществления консультации следователь может возложить на всех участников исполнение конкретных обязанностей принимающих участие в процессе осуществления неотложных следственных действий.

Так, представляемые в целях достижения цели раскрытия преступления должны представлять материалы, которые должна сопровождать информация о времени, месте и обстоятельствах изъятия предметов, материалов и документов, получения сообщений, видео- и аудиозаписей, кино- и фотоматериалов, копий и слепков, а также должно быть описание индивидуальных признаков указанных предметов и материалов.

Все перечисленные материалы используются в уголовном деле в качестве «иных документов» – доказательства, предусмотренного ст. 84 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее – УПК РФ), а изъятые и исследованные предметы, являющиеся предметом преступления или послужившие средством обнаружения преступления (средства платежа, обладающие зафиксированными в материалах дела индивидуальными признаками), подлежат приобщению к уголовному делу в качестве вещественных доказательств (ч. 1 ст. 81 УПК).

Под «иными документами» понимаются любые материальные носители информации, на которых она зафиксирована вне рамок уголовно-процессуальной процедуры (в отличие, например, от протоколов следственных действий, заключения эксперта).

Иные документы не требуют вынесения специального постановления для приобщения их к уголовному делу, а содержащиеся в них сведения используется непосредственно в качестве доказательственной информации при выполнении следующих условий.

Так, согласно п. 21 Инструкции³⁸ результаты ОРД, представляемые для использования в доказывании по уголовным делам, должны:

- позволять формировать доказательства, удовлетворяющие требованиям уголовно-процессуального законодательства, предъявляемым к доказательствам в целом, к соответствующим видам доказательств;
- содержать сведения, имеющие значение для установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по уголовному делу;
- сформировать указания на дальнейшее осуществление оперативно-розыскных мероприятий, способствующих получению предполагаемых дополнительных доказательств;
- проверить относимость, допустимость и достоверность в условиях предварительного расследования и сформировать на их основе доказательства.

Проверив полученные результаты ОРД, на соответствие их требованиям законности, следователь принимает меры по трансформации их в уголовный процесс, с целью придания им доказательственного значения, в связи с чем, изучает представленные результаты, изъятые предметы и средства, которые могут быть приобщены в качестве вещественных доказательств либо иных документов.

Критерием оценки готовности оперативных материалов для возбуждения уголовного дела является наличие в них достаточных данных, указывающих на признаки состава преступления, подследственного следователю органа внутренних дел в соответствии со ст. 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее – УПК РФ), в том числе время, место, способ его совершения, установочные данные лиц, его совершивших.

³⁸ Об утверждении Инструкции о порядке предоставления результатов оперативно-розыскной деятельности органу дознания, следователю или в суд : приказ МВД России, Минобороны России, ФСБ России, ФСО России, ФТС России, СВР России, ФСИН России, ФСКН России, СК России от 27.09.2013 № 776/703/509/507/32/1820/42/535/398/68 // СПС «КонсультантПлюс».

В соответствии с уголовно-процессуальным законом допустимыми признаются следующие доказательства: полученные из предусмотренных законом источников; собранные уполномоченными на то законом лицами, полученные с точным соблюдением процессуальных правил; документально правильно оформленные.

В итоговом оперативно-служебном документе в хронологическом порядке отражается развитие наблюдаемых событий, указываются контакты наблюдаемого лица. К нему прилагаются аудио-, видеозаписи, фотографии, сделанные в ходе наблюдения. Данные материалы могут быть использованы как в оперативных целях, так и в процессе доказывания в соответствии с уголовно-процессуальным законом. В последнем случае полученные документы вводятся в уголовный процесс путём допроса сотрудников оперативного подразделения, осуществлявших наблюдение, а также иных лиц, проводивших данное мероприятие (за исключением сотрудников ОТП, ОПШ и конфиденентов), осмотра представленных предметов и документов и их приобщения к делу³⁹.

Результаты проведенного наблюдения фиксируются в справках, с приложением фотографий, магнитных лент и видеокассет, соответствии со ст. 11 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности» могут передаваться органам предварительного следствия или судье. Причем, только подлинная запись.

Объективность и достоверность технических источников информации могут быть проверены в ходе отдельных следственных действий (например, при допросе оперативного работника в качестве свидетеля по делу, проведению между ним и подозреваемым очную ставку) или в ходе судебной экспертизы (так, имея магнитную запись телефонных переговоров наблюдаемого лица, вымогающего деньги, с его жертвой, как правило, проводят фоноскопическую экспертизу которую назначает непосредственно

³⁹ Оперативно-розыскная деятельность и уголовный процесс: учебно- практическое пособие / Под общ. ред. В.В. Черникова, В.Я. Кикотя. – М.: ИНФРА-М, 2002. С. 24–25.

после возбуждения уголовного дела. При этом специалист нередко в состоянии сделать категоричный вывод не только о том, что был записан разговор конкретных лиц, но и определить основные параметры помещения, из которого осуществлялся разговор, о наличии около него оживленных автомобильных или железнодорожных трасс и т.п.)⁴⁰.

⁴⁰ Горяинова, В.С. Овчинского, Г.К. Сенилова, А.Ю. Шумилова Оперативно-розыскная деятельность: Учеб. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2004, с. 88.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электронное наблюдение, как комплексное оперативно-розыскное мероприятие (ОРМ), является инструментом, позволяющим выявлять и пресекать преступления на ранних стадиях, особенно в условиях цифровизации наркоторговли. Анализ судебной практики демонстрирует, что электронное наблюдение играет ключевую роль в доказательственной базе.

Проведенное исследование позволило сформулировать ключевые выводы о роли электронного наблюдения в оперативно-розыскной деятельности при противодействии незаконному обороту наркотиков, объединив теоретические и практические аспекты:

1. Под электронным наблюдением понимается комплекс технических и организационных мер, направленных на скрытый или открытый сбор информации о лицах, причастных к преступной деятельности, с использованием электронных средств и технологий. Оно является ключевым инструментом в борьбе с преступностью, обеспечивая эффективность оперативно-розыскных мероприятий.

2. Предлагается объединить имеющиеся ОРМ, такие как прослушивание телефонных переговоров и контроль технических каналов связи, в одно ОРМ, предусмотрев в ст. 6 Закона об ОРД «...новое оперативно-розыскное мероприятие – электронное наблюдение, исключив два вышеназванных»

3. Правовая база для проведения электронного наблюдения в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств включает в себя комплекс федеральных законов, постановлений правительства и международных соглашений, обеспечивающих законность и обоснованность применения таких мер.

4. Анализируемый круг источников правового регулирования электронного наблюдения лишний раз подтверждает, что рассматриваемый институт оперативно-розыскного законодательства является комплексным.

5. Наиболее используемыми при проведении электронного наблюдения являются: глобальная сеть Интернет, базы данных, системы видеонаблюдения, а также спутниковые системы навигации

6. Чтобы вывести работу наркополицейских на новый уровень, необходимо организовать их эффективное взаимодействие с Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Рос-комнадзор), которая была создана для осуществления мониторинга сети Интернет и блокирования ресурсов, где содержатся рекомендации по изготовлению и применению наркотических средств, а также происходит контакт их распространителей с потенциальными покупателями

7. Технические аспекты электронного наблюдения представляют собой основу, на которой строится вся система. Спутниковые системы навигации, такие как GPS, ГЛОНАСС, Galileo и BeiDou, обеспечивают высокую точность определения координат объектов, что позволяет создавать карты и модели, отражающие реальное состояние дел. Эти системы работают на основе сложных алгоритмов, которые обрабатывают сигналы, поступающие от спутников, и позволяют пользователям получать информацию в режиме реального времени.

8. Результаты оперативно-розыскной деятельности, как средства достижения цели в доказывании по уголовным делам, связанным с незаконным оборотом наркотиков, должны позволять:

- формировать доказательства, удовлетворяющие требованиям уголовно-процессуального законодательства, предъявляемым к доказательствам в целом, к соответствующим видам доказательств;

- содержать сведения, имеющие значение для установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по уголовному делу;

– сформировать указания на дальнейшее осуществление оперативно-розыскных мероприятий, способствующих получению предполагаемых дополнительных доказательств;

– проверить относимость, допустимость и достоверность в условиях предварительного расследования и сформировать на их основе доказательства.

Электронное наблюдение остается незаменимым инструментом в борьбе с наркопреступностью, однако его потенциал раскрыт не полностью. Дальнейшее развитие требует синтеза правовых, технических и организационных мер, направленных на адаптацию ОРД к вызовам цифровой эпохи. Только так можно обеспечить не только эффективность, но и легитимность оперативно-розыскной деятельности в условиях глобализации криминальных угроз.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные правовые акты и иные официальные документы:

1. Руководства для законодательных органов по осуществлению Конвенции ООН против транснациональной организованной преступности и протоколов к ней / Управление ООН по наркотикам и преступности. Нью-Йорк, 2004. С. 203.

2. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 01.07.2020 № 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ, 01.07.2020, № 31, ст. 4398.

3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 30.12.2021) // Собрание законодательства РФ. – 2001. – № 52. – Ч. I. – Ст. 4921.

4. Об оперативно-розыскной деятельности // Собрание законодательства РФ. – 1995. – № 33. – Ст. 3349.

5. Об органах Федеральной службы безопасности РФ: Федеральный закон от 22 апреля 1995 года № 40-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс».

6. О Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (вместе с Положением о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций): постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2009 г. № 228 // СПС «КонсультантПлюс».

7. Приказ МВД России, Министерства обороны РФ, ФСБ России, Федеральной службы охраны РФ, Федеральной таможенной службы, Службы внешней разведки РФ, Федеральной службы исполнения наказаний, Следственного комитета РФ от 27 сентября 2013 г.

№ 776/703/509/507/1820/42/535/68 «Об утверждении Инструкции о порядке представления результатов оперативно-розыскной деятельности органу дознания, следователю или в суд» // Собрание законодательства Российской Федерации 2013.– № 26. – ст. 3207.

8. Приказ МВД России от 17.12.2012 № 1107 «Об утверждении Порядка осуществления приема изъятого, добровольно сданного, найденного оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, взрывчатых веществ» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2013 № 27202) // «Российская газета», № 45, 01.03.2013.

Монографии, учебники, учебные пособия:

1. Шумилов А. Ю. Юридические основы оперативно-розыскных мероприятий: учеб. пособие. М., 1999. 128 с.

2. Основы оперативно-розыскной деятельности: учебник / Ю. Ф. Кваша, К.В. Сурков; под ред. В.Б. Рушайло. СПб.: Лань, 2002. 720 с.

3. Аتماжитов В.М. Правовая основа и принципы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Организация оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: Учеб. – М.: Академия МВД СССР, 1991. – С.25-26

4. Гребельский Д.В. Теоретические и организационно- правовые проблемы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел. – М.: ВШ МВД СССР, 1977. – С. 140-141

5. Самойлов В.Г. Сущность правовых основ оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Проблемы совершенствования оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: Сб. науч. тр. / ВШ МВД СССР. – М., 1981. – С. 3-13

6. Шульц В.К. Состояние нормативного регулирования оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел и пути его совершенствования // Правовые и тактические проблемы оперативно-

розыскной деятельности органов внутренних дел: Сб. науч. тр. / ВШ МВД СССР. – М., 1986. – С. 57-66 и др.

7. Калинин Л.Н. Сущность, правовые и организационные основы оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел. – Мн: ВШ МВД СССР, 1988. – С.30-31.

8. Кутуков, С.А. Использование систем видеонаблюдения оперативными аппаратами исправительных учреждений для предупреждения и раскрытия преступлений: вопросы теории и практики / С.А. Кутуков, С.Н. Смирнов // Человек: преступление и наказание. – 2017. – Т. 25, № 2. – С. 262-267.

9. Нормы уголовно-исполнительного законодательства, регламентирующие оперативно-розыскную деятельность: научно-практический комментарий. М. : ФКУ НИИ ФСИН России, 2015. 60 с.

10. Горяинова, В.С. Овчинского, Г.К. Синилова, А.Ю. Шумилова Оперативно-розыскная деятельность: Учеб. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2004, с. 88.

Научные публикации и статьи в иных периодических изданиях:

1. Лахин, В.Д. Наблюдение как оперативно-розыскное мероприятие / В.Д. Лахин // Вестник Омского университета. Серия: Право. – 2007. – № 2(11). – С. 106-111.

2. Гаджиев Э.А. Использование результатов оперативно-розыскной деятельности в доказывании по уголовным делам о незаконном обороте наркотиков // Вестник науки. 2025. №1 (82).

3. Дмитриева М.О. Оперативно-розыскная деятельность как основной источник доказывания при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ или их аналогов / М. О. Дмитриева. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2020. — № 28 (318). — С. 155-158.

4. Антонов И.Ю. Понятие и определение наблюдения как оперативно-разыскного мероприятия // ЮП. 2015. №3 (70).
5. Шаров В.И. Оперативно-розыскные мероприятия в сети Интернет // Общество и право. 2018. №2 (64).
6. Электронное наблюдение в уголовном судопроизводстве и оперативно-розыскной деятельности / Ю. Н. Соколов. — Екатеринбург: ООО «Оптима Проф», 2006. С. 21.
7. Харевич, Д.Л. О перспективах совершенствовании правового обеспечения борьбы со сбытом наркотиков в сети Интернет / Д.Л. Харевич // Теоретические и прикладные вопросы борьбы с преступлениями, совершаемыми с использованием информационных технологий : сб. материалов Междунар. заочной науч.-практ. конф., Могилев, 30 нояб. 2017 г. / редкол. Ю. А. Матвейчев (отв. ред.) [и др.] ; Могилевский ин-т М-ва внутр. дел Респ. Беларусь. –Могилев : Могилев. ин-т МВД, 2017. – С. 55-58.
8. Ларин, К.Б. Правовое регулирование в сфере оперативно-розыскной деятельности / К.Б. Ларин, В.С // Деятельность оперативных подразделений: теория и практика : Материалы всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 29 ноября 2019 года / Составитель А.Г. Гришин. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2021. – С. 49-53
9. Антонов И.Ю. Особенности правового регулирования оперативно-разыскного мероприятия «Наблюдение», проводимого с применением технических средств // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2015. №1 (29).
10. Адушханова, В.А. Использование электронных устройств и данных сети Интернет в оперативно-розыскной деятельности / В.А. Адушханова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2024. — № 49 (548). — С. 402-404.

11. Сарычев, М.М. Использование открытых источников в рамках ОРД / М.М. Сарычев // Научные исследования XXI века. – 2024. – № 2(28). – С. 151-154.

12. Середнев В.А. Интернет, как эффективное сетевое пространство для проведения оперативно-разыскных мероприятий // Вопросы современной юриспруденции. 2016. №4 (55).

13. Решняк О.А., Алексеева А.П. Использование IT-технологий в раскрытии и расследовании незаконного сбыта наркотических средств, совершаемого современными способами // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2021. №4 (59).

14. Сырцев А. А. Основные направления и перспективные возможности применения беспилотных летательных аппаратов подразделениями МВД России // Актуальные исследования. 2023. №25 (155). Ч.II. С. 31-34.

15. Лукьянчикова С.А., Андреев М.А. Использование результатов ОРД в доказывании // Современное уголовно-процессуальное право – уроки истории и проблемы дальнейшего реформирования. 2019. Т. 2, № 1(1). С. 8–12.

Интернет-ресурсы:

1. Основные направления деятельности федерального казенного учреждения «Главный информационно-аналитический центр Министерства внутренних дел Российской Федерации» // URL: https://мвд.рф/мвд/structure1/Cen-tri/Glavnij_informacionno_analiticheskij_cen?y-sclid=ly1q0b5xu497617811

2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/infocommunity>