

УДК 343.98:355/359

## ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ НАРКОПРЕСТУПНОСТИ

---

### THE USE OF SPECIAL EQUIPMENT IN COUNTERING DRUG CRIME

#### **Безгачев Федор Владимирович,**

*старший преподаватель кафедры информационно-правовых дисциплин и специальной техники Сибирского юридического института МВД России (г. Красноярск)*

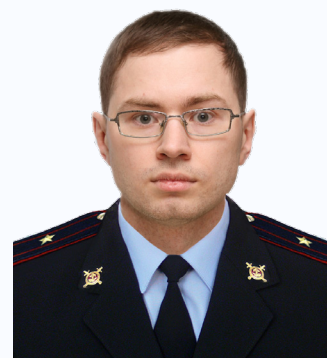
Fedos82 – 82@mail.ru



#### **Галушин Павел Викторович,**

*доцент кафедры информационно-правовых дисциплин и специальной техники Сибирского юридического института МВД России (г. Красноярск), кандидат технических наук*

galushin@gmail.com



**Ключевые слова:**

наркопреступность, специальная техника, системы видеонаблюдения, технологии геоинформационных систем.

В статье авторами раскрывается тема применения специальной техники, систем видеонаблюдения и технологий геоинформационных (спутниковых) систем в противодействии нелегальному обороту наркотических средств, а также при раскрытии и расследовании наркопреступлений. На основе анализа и изучения фактов применения специальной техники сотрудниками полиции обозначены варианты в оперативно-служебной деятельности.

**Keywords:**

drug crime, special equipment, video surveillance systems, geoinformation systems technologies.

In the article, the authors discuss the use of special equipment, video surveillance systems and technologies of geoinformation (satellite) systems in countering illegal drug trafficking, as well as in the detection and investigation of drug crimes. Based on the analysis and study of the facts of the use of special equipment by police officers, options in operational and official activities are identified.

**А**ктуальность темы статьи заключается в том, что изначальной причиной появления проблемы наркомании в России, а вместе с ней и проблемы незаконного оборота наркотических средств, стало намерение использовать данные средства в лечебных целях. То есть можем сказать, что изначальной благой целью породила проблему, с которой государство и общество борется уже долгое время.

Наркопреступность в последние десять лет стабильно растет, также в последние годы в Российскую Федерацию из Китая происходит огромный ввоз синтетических наркотиков, ранее неизвестных российским правоохранителям, нелегальный оборот которых на территории больших городов остается стабильно высоким.

Необходимость противодействия преступлениям ложится в основу оперативно-розыскной деятельности оперативных подразделений органов внутренних дел, будь то служба уголовного розыска, подразделения экономической безопасности и противодействия коррупции, подразделения собственной безопасности. Сами наименования указанных подразделений основаны на градации различных преступлений, которые подведомственны данным службам. Например, уголовный розыск работает по линии общеуголовной преступности (кражи, грабежи, разбои, убийства и прочее), подразделения ЭБиПК организуют противодействие экономической и коррупционной преступности, подразделения собственной безопасности работают по линии выявления, пресечения и раскрытия преступлений, совершенных сотрудниками полиции и в отношении них.

Разработка современной специальной техники в противодействии наркопреступности на современном этапе в значительной степени способствует эффективной оптимизации управления деятельностью правоохранительных органов, и в первую очередь это заключается в том, что осуществляется предупреждение и раскрытие наркопреступлений, розыск подозреваемых и обвиняемых, обнаружение и остановка разведывательной деятельности наркопреступных сообществ, предотвращение террористических актов, осуществление оперативно-розыскных мероприятий, в том числе по раскрытию наркопреступлений, и других миссий на вверенной территории [2].

В современном мире невозможно представить любую организацию, созданную государством для решения специфических задач повседневности, без инструментов выполнения такой работы, а также профессиональных кадров, обладающих навыками для их использования. Наша статья не только о самом специальном оборудовании, используемом сотрудниками органов внутренних дел, но и о людях, обладающих необходимой квалификацией и подтверждающих ее практикой в течение длительного времени, использующих такие средства, осознающих риски, связанные с их использованием.

Главной проблемой применения специальной техники в противодействии наркопреступности на современном этапе является большая сложность сохранения преимущества органов правопорядка перед криминальными элементами, которые в большинстве случаев имеют равный доступ к современным образцам техники или способам ее производства, а в будущем и возможностей для ее получения станет только больше. Но разница между простым человеком и правоохранителем состоит в том, что в разных ситуациях они будут руководствоваться совершенно разными принципами.

Использование современных специальных технологий и особенности применения специальной техники в противодействии наркопреступности – это в значительной степени оптимизация управления деятельностью правоохранительных органов и их взаимодействия с гражданами прежде всего по предупреждению наркопреступлений, а также их раскрытию на основе выявленных фактов (URL: [https://otherreferats.allbest.ru/law/00108690\\_0.html](https://otherreferats.allbest.ru/law/00108690_0.html)).

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» полиция в своей работе обязана использовать компьютеризированные информационные системы, достижения, представленные в науке и современной технике, сетях связи, а также новейшую информационную и телекоммуникационную инфраструктуру.

Технические средства, устройства и приемы их применения разрабатываются или приспособляются в зависимости от направления административной деятельности органов внутренних дел и целей их применения. К ним относятся

ся средства организационной техники, специальные транспортные средства, технические средства регулирования дорожного движения и другие.

Некоторые технические средства являются универсальными, то есть могут использоваться во всех направлениях деятельности органов внутренних дел (средства проводной и радиосвязи, средства охранно-пожарной сигнализации, поисковая техника).

Технические средства согласно УПК РФ применяются:

- 1) для содействия в обнаружении, закреплении и изъятии предметов и документов, исследовании различных обстоятельств (ч. 1 ст. 58 УПК РФ);
- 2) для фотографирования или съятия на видео- или киноплёнку вещественных доказательств;
- 3) для изготовления протокола следственного действия.

Наиболее эффективными на сегодняшний момент являются приборы, позволяющие оценивать параметры ионизирующего излучения. Такими приборами являются портативные (карманные) дозиметры, которые важно иметь в инвентаре следователя и специалиста. Более совершенные приборы, эффективные при различных обстоятельствах и возникших потребностях следственной практики – это дозиметры-радиометры (например, приборы типа «ЭКО»).

Системы видеонаблюдения как средство объективной фиксации различных процессов и явлений все шире используются в различных видах практической деятельности, в том числе и в правоохранительной. Мировая практика использования систем видеонаблюдения в правоохранительной сфере свидетельствует о снижении числа совершаемых умышленных преступлений в местах установки таких систем.

Учитывая широкие возможности использования видеоматериалов в борьбе с наркопреступностью, необходимо отметить, что далеко не всегда они могут способствовать установлению необходимых для расследования обстоятельств. Основной негативный фактор заключается в том, что это может привести к низкокачественному отображению особенностей предметов или внешности людей на видеоизображении. Также существуют определенные причины, не позволяющие этому направлению техники развиваться должным образом (недостаток квалифицированных кадров и профессиональных специалистов, недостаточность финансирования, наличие устаревших, не отвечающих всем требованиям современных тенденций развития видеосистем).

К отрицательным обстоятельствам, негативно влияющим на возможность использования результатов видеосъёмки, полученных с помощью систем видеонаблюдения, в качестве доказательств по уголовному делу, в противодействии наркопреступности, также относится отсутствие нормативного закрепления в должностных инструкциях работников негосударственных юридических лиц обязанностей по обеспечению сохранности видеоархива, ответственности за

фальсификацию или самоличное уничтожение первоначальной записи (URL: <http://poznayka.org/s52777t1.html>). Отсутствуют и правовые императивные нормы, закрепляющие обязанность использования всеми организациями соответствующей аппаратуры систем видеонаблюдения, затрудняющей внесение изменений в запись после ее первичной регистрации.

Несомненные плюсы результативности использования систем видеонаблюдения в правоохранительной сфере определяют необходимость дальнейшего расширения направлений их применения и повсеместного внедрения в рамках противодействия наркопреступности. Этому будет способствовать разработка и принятие на государственном уровне законодательных актов, содержащих в себе комплексы мер, направленных на повышение эффективности деятельности по предупреждению, раскрытию и противодействию наркопреступности, охране общественного порядка, охране различных объектов от противоправных посягательств [1].

Технологии геоинформационных систем открывают большие перспективы при борьбе с наркопреступностью на разных уровнях. С их использованием сегодня проводится дистанционное зондирование поверхности Земли космическими, компьютеризированными и электронными спутниками, которые позволяют определить точное положение и описать точный характер изменений не только природных, но и антропогенных объектов на основании задач различной степени сложности.

С геоинформационными технологиями появляется возможность с определенной временной периодичностью получать с околоземной орбиты снимки территорий с линейным разрешением в 1-2 метра. Точность имеет принципиальное и ключевое значение, так как делает наблюдаемыми те объекты, которые не видны во время съемки с самолетов и вертолетов. Ощутимый эффект электронные снимки земной поверхности дают при противодействии наркопреступности, они позволяют оперативно обнаруживать и в дальнейшем принимать решения по уничтожению посевов наркотикосодержащих растений, а также в пресечении уничтожения и повреждения лесов, незаконной добычи и контрабанды ценных видов животных, растений и минералов, а также угонов автотранспорта.

Германия, Франция и Великобритания – крупнейшие государства Европы приняли специальные нормы, предоставляющие своим надзорным органам практически неограниченную возможность проводить массовую интернет-слежку на континенте и за его пределами при отсутствии эффективных гарантий от злоупотреблений [3]. Мировая практика использования систем видеонаблюдения в противодействии наркопреступности и в правоохранительной сфере в целом свидетельствует о снижении числа совершаемых умышленных преступлений в местах установки таких систем.

Одной из проблем на современном этапе раскрытия, расследования наркопреступлений является то, что многие сотрудники не имеют достаточной подготовки или опыта использования специальной техники. Можно сделать вывод, что сложность выявления и раскрытия преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств обусловлена применением преступниками все более изощренных специальных технических средств и методов противодействия правоохранительным органам.

На территории Российской Федерации уделяется больше внимания различным новаторским механизмам и технологиям, специальной технике по противодействию наркопреступности, но из-за неподготовленности нормативной правовой базы невозможно осуществить оперативное внедрение таких изобретений, что отбрасывает назад технологическое превосходство сотрудников правопорядка. Несомненно и то, что наличие длинной цепи лиц, ответственных за принятия таких решений, создает существенную бюрократическую волокиту, а средства, выделяемые на закупку необходимого оборудования, тратятся на более простые и дешевые аналоги, не всегда отвечающие требованиям современных тенденций.

На практике возникают проблемы, связанные с расширением круга используемых в предупреждение наркопреступлений и уголовном судопроизводстве технических средств и специальной техники. В связи с этим мы считаем, что предложения по включению открытого перечня технических средств либо разработке критериев допустимости технических средств не верны. Наиболее оптимальным видится имеющийся в действующем уголовно-процессуальном законе способ, при котором вместо видов технических средств указан перечень процессов использования технических средств (фотографирование, киносъемка, аудио- и видеозапись).

При фактически сложившихся обстоятельствах назрел вопрос о необходимости выделения в УПК РФ комплексной группы норм, которые регулировали бы способы и правила использования технических средств в процессе собирания, проверки и оценки доказательств. При этом необходимо учитывать имеющийся в законе порядок определения технических средств через перечень процессов их использования (обнаружение, изъятие и фиксация следов, копирование материалов дела, фотографирование, киносъемка, аудио- и видеозапись и прочее). Необходимо совершенствовать организацию деятельности по рассмотрению заявлений (сообщений) о преступлениях и принятию по ним процессуальных решений, более тесное взаимодействие органов следствия и дознания, оперативных и экспертно-криминалистических подразделений при раскрытии и расследовании преступлений, улучшение результативности принимаемых мер по возмещению ущерба, причиненного преступниками ([URL: https://otherreferats.allbest.ru/law/00108690\\_o.html](https://otherreferats.allbest.ru/law/00108690_o.html)). Кроме того, указанные

нормы должны допускать возможность формирования доказательств на основе сведений, полученных с помощью технических средств при производстве следственных действий, зафиксированных в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий с применением технических средств по предупреждению наркопреступлений, а также сведений, добытых с помощью технических средств из представленных третьими лицами предметов и документов.

## Библиографический список

1. Вирясова, Н.В. Противодействие незаконному обороту наркотических средств: от теории – к практике / Н.В. Вирясова, В.Ю. Окрушко // Вестник экономической безопасности. – 2016. – № 1.
2. Ключев, С.М. Новые подходы правоприменителя при квалификации преступлений о незаконном сбыте наркотических средств, выявленных в результате оперативно-розыскной деятельности С.М. Ключев // Вестник экономической безопасности. – 2015. – № 4(15).
3. Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH / И.И. Власов, Э.В. Новиков, М.М. Птичников [и др.]. – М. : Рис, 2014.