

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

**А. А. Сысоев, Д. Б. Кавецкий**

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ПОИСКА  
ВООРУЖЕННЫХ И ОСОБО ОПАСНЫХ ПРЕСТУПНИКОВ  
В БЛОКИРОВАННОМ РАЙОНЕ**

**Учебное пособие**

2-е издание, переработанное

Иркутск  
Восточно-Сибирский институт МВД России  
2024

УДК 343.9.01  
ББК 67.629.42  
С95

Издается по решению редакционно-издательского совета  
Восточно-Сибирского института МВД России

Рецензенты:

кандидат юридических наук, начальник кафедры специальных дисциплин  
Дальневосточный юридический институт им. И. Ф. Шилова В. В. Гирийчук;  
кандидат философских наук, доцент кафедры тактико-специальной  
подготовки Сибирского юридического института МВД России Н. Н. Нагорный.

**Сысоев, Алексей Александрович**

**С95** Организация и ведение поиска вооруженных и особо опасных преступников в блокированном районе : учебное пособие / А. А. Сысоев, Д. Б. Кавецкий. – 2-е изд., перераб. – Иркутск : Восточно-Сибирский институт МВД России, 2024. – 48 с.

В учебном пособии раскрываются различные способы блокирования и поиска вооруженных и особо опасных преступников. В приложении приводятся графические схемы и таблицы, способствующие проведению расчета сил и средств органов внутренних дел, привлекаемых к блокированию и поиску вооруженных и особо опасных преступников.

Предназначено для курсантов, слушателей образовательных организаций МВД России, а также для сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации.

УДК 343.9.01  
ББК 67.629.42

© Сысоев А. А., Кавецкий Д. Б., 2024  
© Восточно-Сибирский институт МВД России, 2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                                                                                                  |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ВВЕДЕНИЕ .....                                                                                                   | 4  |
| РАЗДЕЛ 1. БЛОКИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ ВЕДЕНИЯ СИЛОВЫХ<br>ДЕЙСТВИЙ. ВИДЫ НАРЯДОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ БЛОКИРОВАНИИ ..... | 5  |
| 1.1. Заслон .....                                                                                                | 6  |
| 1.2. Розыскной пост .....                                                                                        | 7  |
| 1.3. Наблюдательный пост .....                                                                                   | 7  |
| 1.4. Секрет .....                                                                                                | 8  |
| 1.5. Дозор .....                                                                                                 | 8  |
| 1.6. Контрольно-пропускной пункт .....                                                                           | 8  |
| 1.7. Резерв .....                                                                                                | 9  |
| РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ БЛОКИРОВАНИЯ                                                                     |    |
| 2.1. Первый этап организации блокирования .....                                                                  | 11 |
| 2.2. Второй этап организации блокирования .....                                                                  | 11 |
| 2.3. Третий этап организации блокирования .....                                                                  | 12 |
| 2.4. Четвертый этап организации блокирования .....                                                               | 13 |
| РАЗДЕЛ 3. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ БЛОКИРОВАНИЯ<br>В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ                                 |    |
| 3.1. Проведение блокирования в лесу .....                                                                        | 16 |
| 3.2. Блокирование в населенном пункте .....                                                                      | 16 |
| 3.3. Проведение блокирования в горной местности .....                                                            | 17 |
| 3.4. Проведение блокирования зимой .....                                                                         | 17 |
| 3.5. Проведение блокирования ночью .....                                                                         | 18 |
| РАЗДЕЛ 4. ПОИСК КАК СПОСОБ ВЕДЕНИЯ СИЛОВЫХ ДЕЙСТВИЙ.<br>ВИДЫ ПОИСКА .....                                        | 20 |
| РАЗДЕЛ 5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ПОИСКА .....                                                                     | 23 |
| 5.1. Дозор .....                                                                                                 | 25 |
| 5.2. Резерв .....                                                                                                | 25 |
| 5.3. Поисковая цепь .....                                                                                        | 25 |
| РАЗДЕЛ 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ПОИСКА<br>В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ                                       |    |
| 6.1. Поиск в лесной местности .....                                                                              | 32 |
| 6.2. Поиск в болотистой местности .....                                                                          | 32 |
| 6.3. Поиск в горах .....                                                                                         | 33 |
| 6.4. Поиск в населенном пункте .....                                                                             | 34 |
| 6.5. Поиск в пустынных районах .....                                                                             | 35 |
| 6.6. Поиск с использованием беспилотных авиационных систем .....                                                 | 36 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....                                                                                                 | 39 |
| СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....                                                                            | 40 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ .....                                                                                                 | 42 |

## ВВЕДЕНИЕ

В России XXI столетия важнейшим приоритетом государственной политики является повышение личной и имущественной безопасности гражданского населения. В связи с этим одной из приоритетных задач органов внутренних дел является розыск и задержание вооруженных и особо опасных преступников.

Современные реалии российской правоохранительной практики наглядно демонстрируют устойчивую криминальную активность организованных преступных группировок, значительную долю тяжких преступлений с использованием оружия. Сотрудникам органов внутренних дел часто приходится сталкиваться с такими экстремальными ситуациями, как задержание вооруженных и иных особо опасных преступников, боевыми действиями в условиях вооруженных конфликтов.

Анализ правоохранительной деятельности за последние годы показывает, что в экстремальных ситуациях наиболее часто получают ранения и гибнут сотрудники органов внутренних дел, выполняющие служебные задачи в условиях боевого столкновения с вооруженными правонарушителями. Причиной является низкий профессиональный уровень подготовки сотрудников органов внутренних дел как в личной тактической подготовке, так и в вопросах организации и осуществления боевого обеспечения. Потребность в повышении уровня профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел для успешных действий в подобных ситуациях является очевидной.

Тщательное изучение накопленного практического опыта и отработка тактических приемов представляется авторам пособия одним из приоритетных путей повышения уровня профессиональной подготовки как действующих сотрудников органов внутренних дел, так и курсантов в системе высшего образования МВД России.

Основными действиями, проводимыми органами внутренних дел и внутренними войсками МВД России в ходе розыска вооруженных и иных особо опасных преступников на пересеченной местности, являются блокирование и поиск. В пособии рассматриваются особенности проведения данных боевых действий в различных условиях на определенных участках местности.

## РАЗДЕЛ 1.

### БЛОКИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ. ВИДЫ НАРЯДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ БЛОКИРОВАНИИ

Блокирование как способ ведения боевых действий может использоваться подразделениями органов внутренних дел при проведении специальных операций по розыску и задержанию вооруженных и особо опасных преступников, ликвидации бандитских формирований (партизанских групп, диверсионно-разведывательных групп вероятного противника). При этом способе действий существенное влияние на деятельность сотрудников органов внутренних дел оказывают тактические свойства местности, погодные условия и наличие либо отсутствие посторонних лиц.

Основной задачей блокирования является изоляция определенного района (объекта) или перекрытие наиболее вероятных путей движения преступников (противника) в целях:

- воспрепятствования выхода преступников за пределы района;
- обеспечения их задержания или ликвидации;
- недопущения или ограничения допуска посторонних лиц в блокированный район.

При этом блокирование может быть:

- сплошным;
- по направлениям вероятного движения преступников (противника).

*При сплошном блокировании* между соседними подразделениями, расположенными на границе района, должна быть зрительная связь и огневая поддержка.

*Блокирование по направлениям* вероятного движения преступников проводится при недостаточном количестве сил и средств для сплошного блокирования района или нецелесообразности сплошного блокирования из-за особенностей местности.

При недостаточном количестве сил и средств органов внутренних дел наряды полиции выставляются в местах, через которые преступник быстрее всего может покинуть данную территорию (аэропорты, железнодорожные станции, дороги, выходы к лесным массивам и т. д.). С прибытием дополнительных сил организуется сплошное блокирование.

Боевой порядок группы блокирования может состоять из таких нарядов, как заслон, наблюдательный пост, резерв, розыскной пост, секрет, дозор, контрольно-пропускной пост. Эффективность организации блокирования зависит как от слаженности действий всех элементов боевого порядка, так и от тактики действия отдельных нарядов. В связи с этим вначале целесообразно рассмотреть тактические особенности деятельности отдельных розыскных нарядов.

## 1.1. Заслон

*Заслон* – это наряд численностью от восьми человек и более, выставляемый на рубеже блокирования с задачей недопущения проникновения преступников через этот рубеж. Заслон, в свою очередь, состоит из постов наблюдения, секретов и резерва. В каждый наряд назначается не менее двух человек. Часть личного состава должна находиться в резерве. Система и количество нарядов в заслоне должны надежно закрывать участок на данном рубеже, обеспечивать надежную связь нарядов между собой и огневую поддержку друг друга.

На плохо просматриваемых участках устанавливаются переносимые технические средства обнаружения («Алмаз», «Трепанг»), а зимой в тылу рубежа блокирования прокладывается контрольная лыжня для обнаружения места прохода преступника через рубеж блокирования.

Наряды, находящиеся на флангах, должны иметь постоянную связь с нарядами соседних заслонов, надежно прикрывать промежутки, обеспечивать непрерывность блокирования.

С наибольшей плотностью закрываются наиболее вероятные направления движения и места возможного появления преступников (выходы к лесным массивам, оврагам, балкам и т. п.).

Свои задачи заслон выполняет с помощью наблюдения в назначенном секторе, тесно взаимодействуя с поисковыми группами, ведущими поиск.

При обнаружении преступников заслон организует их задержание своими силами или во взаимодействии с другими розыскными нарядами.

В случае прорыва преступников начальник заслона, не прекращая службы нарядов, организует преследование преступников и их задержание. Преследование осуществляется, как правило, нарядом, на участке которого произошел прорыв, и резервом.

При организации заслона следует уделять особое внимание выбору позиций в соответствии с тактическими свойствами местности и складывающейся оперативной обстановкой.

Заслон численностью восемь человек может блокировать: на закрытой местности – до 250 м, на открытой – до 500 м.

Заслон численностью 32 человека может блокировать на закрытой местности до 750 м, на открытой – до 1 500 м.

Заслон численностью 110 человек может блокировать на закрытой местности до 2 км, на открытой – до 5 км. В сложных условиях (например, для задержания групп вооруженных преступников) указанные нормативы рубежей могут снижаться в два раза.

## 1.2. Розыскной пост

*Розыскной пост* – это наряд, выставаемый в пункте возможного появления или на пути вероятного движения преступников, задачей которого является их розыск и задержание. Как правило, розыскные посты выставаются на железнодорожных вокзалах, переправах и т. п. Численность наряда должна составлять не менее пяти человек. Часть личного состава поста может вооружаться автоматическим стрелковым оружием.

Розыскному посту назначается место несения службы и, как правило, выдаются фотографии преступников. Личный состав данного наряда несет службу в форме одежды по сезону, осматривает граждан, при необходимости проверяет их документы, пытаясь среди проходящих и проезжающих людей определить разыскиваемых преступников. Сотрудники розыскного поста в целях розыска преступников могут использовать помощь местного населения, которому сообщаются их приметы и доводится порядок связи с ОВД.

Временный розыскной пост может находиться на стационарном посту ГИБДД. В данном случае сотрудники стационарного поста ГИБДД, кроме обеспечения безопасности дорожного движения, действуют в целях обнаружения и задержания разыскиваемых преступников.

Для более эффективного несения службы розыскной пост может делиться на две части. Основная часть сотрудников находится на месте, указанном в предписании, а 2–3 сотрудника – на автотранспорте, который нельзя идентифицировать как служебный автомобиль ОВД, может перемещаться в радиусе пяти километров от основного места несения службы. При обнаружении разыскиваемых преступников подвижный наряд немедленно докладывает о случившемся старшему наряда, а затем, в зависимости от складывающейся ситуации, производит задержание самостоятельно или совместными усилиями с основным нарядом или другими нарядами ОВД. При попытке преступников скрыться подвижный наряд организует их преследование, о чем докладывает старшему наряда и информирует все наряды ОВД о направлении движения преступников.

## 1.3. Наблюдательный пост

*Наблюдательный пост* – это наряд, выделяемый для наблюдения за отдельными участками местности, местными предметами или объектом с целью своевременного обнаружения преступников, определения их численности, маршрута движения, а иногда – для установления точного времени или места высадки диверсионно-разведывательных групп. Численность наряда – два человека и более. Протяженность рубежа блокирования наблюдательным постом составляет 75 м на закрытой местности и 150 м – на открытой.

Наблюдательные посты могут быть подвижными или неподвижными. Неподвижные посты выставаются в местах, обеспечивающих хорошее

наблюдение за окружающей местностью. На закрытой местности при отсутствии выгодных пунктов наблюдения применяются подвижные посты наблюдения численностью 3–5 человек. Маршруты их движения определяются исходя из ожидаемых действий преступников и характера местности.

#### **1.4. Секрет**

*Секрет* – это наряд, предназначенный для своевременного обнаружения приближения преступников к заслону. Личный состав секрета несет службу скрытно, поэтому основная его задача заключается в своевременном оповещении основных сил о приближении преступников и содействии их захвату. Численность секрета зависит от характера выполняемой задачи и условий местности, однако во всех случаях в составе секрета должно быть не менее трех человек. Свои задачи секрет выполняет методом наблюдения и подслушивания.

К месту несения службы личный состав секрета выдвигается скрытно, чаще всего ночью или в условиях ограниченной видимости. В зависимости от численности наряда и рельефа местности сотрудники могут располагаться как вместе, так и раздельно. В последнем случае расстояние между лицами наряда должно быть таким, чтобы можно было принимать сигналы друг от друга и взаимодействовать. При обнаружении секрета старший наряда обязан расположить личный состав в другом месте, на том же направлении, после чего продолжать выполнение поставленной задачи.

#### **1.5. Дозор**

*Дозор* – это наряд, высылаемый по определенному маршруту для осмотра местности и местных предметов с целью обнаружения преступников и их следов, а также для связи с соседними нарядами. Численность – не менее двух человек.

Дозор, выполняющий задачу путем наблюдения, подслушивания и опроса местных жителей, действует на удалении зрительной связи и огневой поддержки от своих подразделений, двигается бесшумно и скрытно, от укрытия к укрытию в заданном направлении, тщательно осматривая местность и местные предметы. Особое внимание дозор обращает на местность и предметы, которые могут быть использованы для укрытия или засады.

#### **1.6. Контрольно-пропускной пункт**

*Контрольно-пропускной пункт* (КПП) предназначается для проверки документов в местах передвижения транспорта и пешеходов в целях обнаружения и задержания лиц, вызывающих подозрение. Численность КПП –

четыре человека и более. В состав наряда целесообразно включать оперативного работника, хорошо знающего местное население.

У места несения службы контрольно-пропускного пункта оборудуется шлагбаум. Личный состав КПП должен хорошо знать порядок проведения режимных мероприятий, установленных для данного района, а также образцы документов, которые имеются у жителей. У всех лиц, проходящих через КПП, должны проверяться документы не только на наличие, но и соответствующее оформление (печать, фотографии и другие реквизиты). Проверяющему запрещается стоять на проезжей части. Проверка осуществляется двумя сотрудниками: один проверяет, другой его страхует. Лиц, вызывающих подозрение, задерживают и производят установление их личности. Не задействованные в проверке сотрудники КПП ведут наблюдение за местностью, находясь в постоянной готовности к применению оружия в случае нападения на наряд или оказания ему вооруженного сопротивления.

### 1.7. Резерв

*Резерв* – это наряд численностью 10–15 % от общего количества сотрудников, задействованных в группе блокирования. Резерв предназначен для выполнения внезапно возникающих задач:

- пресечения попытки прорыва;
- задержания преступников на одном или одновременно на нескольких участках;
- преследования преступников;
- подмены сотрудников, несущих службу на постах;
- выставления дополнительных нарядов.

Резерв располагается скрытно, позади постов наблюдения, секретов. Может делиться на 2–3 части в случае значительного удаления постов наблюдения друг от друга. В резерве должны находиться инструктор со служебной собакой и автотранспорт. В зимнее время в месте расположения резерва может оборудоваться пункт обогрева.

Все наряды, выполняющие задачи по блокированию, должны иметь:

- постоянную и устойчивую связь;
- четкую организацию взаимодействия с соседними подразделениями и нарядами;
- правильно выбранную и оборудованную позицию;
- средства инженерного и технического обеспечения.

Положение рубежа блокирования на местности должно отвечать условиям обстановки, требованиям маскировки, обеспечивать удобство маневра, управления, взаимодействия, хороший обзор и обстрел. Для удобства управления на рубеже блокирования определяются участки. Действия подразделений на рубеже блокирования тщательно маскируются. Они должны

быть активными, внезапными и обеспечивать обнаружение, задержание либо уничтожение преступников в любых условиях обстановки.

В целях повышения надежности блокирования промежутки между подразделениями могут прикрываться заграждениями либо специальными приборами обнаружения. Принцип действия данных приборов основан на подаче звукового и светового сигналов при разрыве протянутого вдоль блокируемого рубежа шлейфа (провода)<sup>1</sup>. В группу блокирования может включаться от одной трети до половины, а иногда и более сил, участвующих в специальной операции.

Район нахождения преступников считается блокированным, если между соседними подразделениями (нарядами) имеется зрительная и огневая связь. Плотность блокирования не должна быть равномерной, она зависит от важности направления, условий местности и времени суток, а также состава сил и средств преступников.

---

<sup>1</sup> См.: Прил. № 1.

## **РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ БЛОКИРОВАНИЯ**

При получении задачи на блокирование участка местности сотруднику органов внутренних дел следует действовать по следующему алгоритму:

1. Уяснить поставленную задачу.
2. Оценить обстановку.
3. Сделать выводы из оценки обстановки.
4. Принять решение.
5. Довести решение до подчиненных в виде боевого приказа или распоряжения.
6. Организовать контроль за выполнением поставленных задач.

После доведения боевого приказа личный состав экипируется в соответствии со временем года. Цвет обмундирования должен обеспечить маскировку сотрудников ОВД в районе предстоящих действий. Подготавливается авто- и бронетехника, технические средства охраны и наблюдения, средства связи.

Организация блокирования проводится в четыре этапа.

### **2.1. Первый этап организации блокирования**

*Первым этапом* является выход в район проведения спецоперации. Выход может осуществляться как в пешем порядке, так и на автотранспорте. Информация о сроках выхода и самом факте выхода подразделения в район проведения специальной операции должна носить закрытый характер. Обязательным условием при этом является организация походного охранения подразделения на марше.

Походное охранение организуется путем выставления головных дозоров или в случае передвижения подразделения на автотранспорте организацией передовой заставы. Непосредственно на рубеж блокирования подразделения выходят скрытно.

### **2.2. Второй этап организации блокирования**

*Вторым этапом* является определение (выбор) рубежа блокирования. *Рубеж блокирования* – это линия на местности, на которой выстраиваются в боевой порядок группы блокирования (заслоны). Командир подразделения проводит рекогносцировку местности, выбирает рубежи блокирования, позволяющие эффективно выполнить поставленные задачи с использованием минимального количества личного состава для несения службы на постах. Этим достигается создание эффективного резерва, а также возможность посменной защиты сотрудников, несущих службу на постах, для их отдыха,

приема пищи, обогрева и т. д. Выбранный рубеж блокирования должен обеспечивать перекрытие возможных путей прохода преступников, посторонних граждан и проезд автотранспорта. Желательно, чтобы рубеж блокирования проходил по выгодным в тактическом отношении линиям местных предметов (берегам ручьев, рек, опушкам леса, окраинам населенных пунктов, хребтовым линиям высот и скатов).

В зависимости от численности, характера действий и общественной опасности преступников, важности блокируемого района, особенностей местности подразделениям назначается рубеж с различной протяженностью<sup>2</sup>.

Наиболее плотно должны быть перекрыты направления, ведущие к лесным массивам, населенным пунктам, дорогам и участкам пересеченной местности. В ночное время плотность блокирования увеличивается. Перед позициями нарядов, а также между ними могут устанавливаться технические средства обнаружения.

По направлениям вероятного движения преступников местность может блокироваться как по рубежам, так и по отдельным участкам и направлениям, в зависимости от количества личного состава и условий местности. При блокировании по рубежам выставляются заслоны. При блокировании по направлениям выставляются отдельные наряды: временные розыскные посты, посты наблюдения, контрольно-пропускные пункты, секреты, дозоры, резерв.

### **2.3. Третий этап организации блокирования**

*Третий этап* включает в себя выбор и оборудование позиций нарядов. После выбора рубежа блокирования командир заслона определяет позиции для нарядов, устанавливает отзыв и пропуск. Пропуском может служить наименование вооружения и боевой техники (например, «Автомат»), а отзывом название населенного пункта, начинающегося на ту же букву, что и пропуск (например, «Астрахань»).

К выбору позиций предъявляются следующие требования:

1. Рациональное использование защитных свойств местности, местных предметов и организация маскировки.
2. Хорошие условия наблюдения и ведения огня. Личный состав наряда должен все видеть и слышать, оставаясь при этом невидимым для преступников.
3. Обеспечение условий для внезапного и быстрого задержания или поражения преступников.
4. Обеспечение устойчивой круговой обороны, возможность быстрого перехода на запасные позиции (в особых условиях).

---

<sup>2</sup> См.: Прил. № 2.

5. Наличие скрытого, безопасного выхода на позицию с тыльной стороны.

Для достижения хорошей маскировки необходимо:

1. Располагать позиции в тени, за позициями должны находиться не выделяющиеся на местности местные предметы (кусты, холмы и т. п.), чтобы наблюдатели не выделялись на фоне неба.

2. Обмундирование подбирать в соответствии с временем года и условиями местности.

3. Позиции не должны располагаться вблизи местных предметов, которые могут быть хорошо видны для противника, выделяться и служить ему ориентиром.

4. Иметь скрытые подходы с тыльной стороны.

После занятия сотрудниками ОВД своих позиций командир заслона устанавливает:

– сектора наблюдения и ведения огня;

– ориентиры;

– порядок взаимодействия с соседними нарядами и порядок доклада в случае обнаружения преступников (противника);

– порядок проведения смены и отдыха.

Резерв располагается за постами наблюдения, на удалении, обеспечивающем быстрое выдвижение личного состава резерва к любому посту. При значительном удалении постов друг от друга резерв делится на части для обеспечения быстрого выдвижения к месту (посту), на которое выходит преступник.

## **2.4. Четвертый этап организации блокирования**

*Во время четвертого этапа* в труднопроходимых местах скрытно устанавливаются технические средства обнаружения. Местность перед рубежом блокирования может очищаться. Определяются места, к которым преступники могут скрытно подойти и вести наблюдение с целью обнаружения постов. Такие места берутся под усиленное наблюдение, в них могут устанавливаться технические средства обнаружения.

Личный состав, находящийся в резерве, оборудует места отдыха и обогрева. Командир организует посменное питание и обогрев сотрудников. При необходимости питание может скрытно доставляться прямо на посты. В этом случае сотрудники органов внутренних дел принимают пищу посменно, не прекращая наблюдение.

С наступлением темного времени суток количество нарядов увеличивается, задействуются приборы ночного видения.

При несении службы весь личный состав, участвующий в блокировании, должен знать:

– сведения о противнике;

– свою задачу, задачу своего подразделения и задачи соседей;

- задачи поисковых групп на его направлении;
- состав поисковых групп;
- порядок ведения поиска (время начала и окончания поиска, рубежи окончания поиска, ориентировочное время и возможные места выхода поисковых групп на блокирующие подразделения);
- форму одежды поисковых групп и ее особенности;
- сигналы взаимного опознания и взаимодействия.

Личный состав, участвующий в блокировании, не имеет право покидать свое место в боевом порядке подразделений без приказа или разрешения командира. Высокая бдительность, готовность к немедленным действиям по задержанию преступников обязательны для каждого сотрудника органов внутренних дел и подразделения в целом на весь период выполнения задачи по блокированию района.

При организации взаимодействия особое внимание уделяется порядку и последовательности действий всех нарядов при обнаружении, преследовании, захвате преступников. Так, в случае, если сотрудники покинули наблюдательный пост для преследования преступников, то часть резерва выдвигается в помощь преследующим, а 1–2 человека перекрывают пост для недопущения прохода через него других преступников. Необходимо учитывать возможность действий пособников преступников для отвлечения нарядов полиции. Ни один участок местности не должен оставаться без наблюдения до завершения проведения операции или до команды, данной старшим начальником.

При выходе посторонних граждан к рубежу блокирования сотрудники наблюдательного поста немедленно докладывают об этом в установленном порядке своему командиру. Часть сотрудников группы резерва выдвигаются к месту выхода граждан, задерживают их и доставляют к начальнику заслона для выяснения личностей. Сотрудники поста наблюдения при этом не должны выдавать своего местоположения.

При обнаружении преступников сотрудники постов немедленно докладывают об этом начальнику заслона, а он докладывает старшему начальнику. Группа резерва скрытно выдвигается для внезапного и быстрого захвата преступников. Сотрудники заслона дают возможность преступникам подойти к посту на расстояние 30–40 метров, после чего, используя оружие, вынуждают их сдать.

Если преступники смогли обнаружить пост наблюдения и пытаются скрыться, то сотрудники поста переходят к их преследованию вместе с частью резерва. При попытке преступников разделиться и скрыться сотрудники органов внутренних дел также разделяются на две группы или больше (в зависимости от количества преступников) для задержания.

После задержания преступников организуется их обыск, обследование места задержания и пути преследования преступников. Важно также изолировать преступников друг от друга, лишить их возможности сговора о поведении на следствии, оказания совместного противодействия. В обыске одного преступника должны участвовать два сотрудника (один с оружием

наготове следит за поведением обыскиваемого). Если нет возможности произвести личный обыск подобным образом всех задержанных одновременно, то каждый преступник обыскивается поочередно.

Если из 2–4 преступников одного или двух удастся задержать, то часть сотрудников продолжает преследование. При этом как для обыска, так и для задержания преступников, сотрудников органов внутренних дел должно быть больше, чем преступников. Задержанного преступника обыскивают и пристегивают наручниками к дереву, желательно, чтобы ствол был диаметром, равным обхвату рук преступника. Если деревья отсутствуют, то наручники одеваются за спину, ноги связываются, обрываются все пуговицы и резинки на брюках. После этого на охране задержанного преступника остаются два или один сотрудник, а другие выдвигаются в помощь группе преследования. После задержания всех преступников производится осмотр маршрута преследования и доставление преступников в указанное руководителем проведения специальной операции место. Число конвоиров должно быть больше количества преступников.

### **РАЗДЕЛ 3.**

## **ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ БЛОКИРОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

### **3.1. Проведение блокирования в лесу**

При блокировании в лесу на действия личного состава оказывают влияние условия ограниченной видимости, что позволяет противнику незаметно приблизиться к рубежам блокирования.

Место для поста наблюдения выбирается перед опушкой или редколесьем в глубине леса. Перед позицией можно убрать отдельные ветки, мешающие наблюдению, вырубить отдельные кустарники, мешающие наблюдению, не демаскируя свои позиции.

Для наблюдения могут использоваться деревья, не выделяющиеся из общей массы, на которых возможно размещение из дозорных или поста наблюдения. При необходимости оборудования наблюдательного поста на длительное время на деревьях (одном или нескольких рядом стоящих) устраивается площадка.

Ориентирами для наблюдателей назначаются выделяющиеся из общей массы деревья, пни, кустарники и т. п. Посты наблюдения располагаются на удалении зрительной видимости друг от друга так, чтобы между ними не было непросматриваемых участков. Для лучшего просмотра местности между постами могут убираться отдельные предметы (бревна, ветки) и т. д. Инженерные заграждения устанавливаются в плохо просматриваемых местах. Позади постов наблюдения могут выставляться дозоры, патрулирующие местность за 4–5 постами, которые в случае выхода преступников к посту оказывают немедленную помощь в задержании преступников, а в случае прорыва немедленно организуют их преследование. Например, взвод численностью 30 человек выделяет 10 постов наблюдения по два человека, два дозора по два человека и шесть человек резерва.

При организации блокирования в болотистой местности на постах делается настил из веток и листьев.

### **3.2. Блокирование в населенном пункте**

Блокирование в населенном пункте осуществляется в случае, если известен район (микрорайон, несколько кварталов), где укрываются преступники, характеризуется большим количеством привлечения личного состава и проводится, как правило, одновременно с оперативно-розыскными мероприятиями. Позиции для постов выбираются с учетом характера ожидаемых действий и вооружения преступников.

Блокирование может организовываться с помощью оцепления кварталов (выстраивание войсковой цепочки, патрулей, контрольно-пропускных

пунктов), а также выбора позиций, обеспечивающих защиту личного состава от внезапного нападения, обстрела. Позиции в данном случае могут оборудоваться на чердаках, в домах и других объектах, обеспечивающих хорошее наблюдение за улицами и местностью. За постами наблюдения находятся патрули, резерв, готовые к немедленным действиям по задержанию преступников в случае их обнаружения наблюдательными пунктами. Кроме улиц, должны перекрываться и подземные коммуникации.

### **3.3. Проведение блокирования в горной местности**

При проведении блокирования в горной местности позиции оборудуются по возможности на вершинах и скатах гор, господствующих вершинах так, чтобы преступник (противник) выходил на рубеж блокирования снизу вверх, т. е. на подъеме. Этим создаются выгодные условия для наблюдения, ведения огня. Особое внимание уделяется на расчистку секторов наблюдения и ведения огня от отдельных кустов, камней и веток, мешающих наблюдению. Необходимо исключить наличие мертвых пространств для наблюдения и ведения огня. Контрольно-пропускные пункты должны выставляться в таких местах, где невозможен обстрел сотрудников органов внутренних дел с близлежащих высот и их скатов.

При выборе позиции в горах следует учитывать сходы снежных лавин и камнепады.

### **3.4. Проведение блокирования зимой**

Если выдвигание к месту блокирования (посту) происходит в пешем порядке, то сотрудникам органов внутренних дел следует расстегнуть верхние пуговицы для выхода из-под одежды теплого воздуха с целью недопущения появления пота на коже. При несении службы на постах все пуговицы, клапаны зимней одежды застегиваются для недопущения потерь тепла. На постах организуются настилы. Группа резерва подготавливает места обогрева. Смена сотрудников органов внутренних дел на постах производится в зависимости от температуры воздуха, влажности и скорости ветра. За постами подготавливается контрольная лыжня, которая периодически проверяется. Все смены постов, движение дозоров осуществляются по одним и тем же следам.

Для действий по задержанию преступников в резерве должна находиться группа сотрудников, хорошо владеющих лыжами. В распутицу на позициях делают водостоки. Технику устанавливают на «лежни». Маршруты движения дозоров в местах, где из-за грязи затруднено передвижение, устилаются ветками.

При действиях в условиях пониженных температур руководителям подразделений следует обращать особое внимание на повышение устойчивости

личного состава. С этой целью необходим постоянный контроль температурного режима<sup>3</sup>.

### **3.5. Проведение блокирования ночью**

В ночное время (в туман) плотность блокирования увеличивается. К общей численности группы добавляется 10 % для создания резерва группы блокирования.

Подготовка к несению службы ночью начинается заранее: настраиваются приборы ночного видения, выбираются ночные ориентиры (местные предметы, которые могут наблюдаться по силуэтам на фоне неба). Секторы наблюдения могут отмечаться колышками. Перед наступлением темноты наблюдатели производят настройку оптических приборов и запоминают соответствующие деления. Это позволяет при наблюдении ночью быстро восстановить сбившуюся наводку прибора.

Человеческий глаз не способен при резком переходе от света к темноте сразу адаптироваться и четко различать предметы, поэтому прежде чем приступить к наблюдению ночью, нужно 20–30 мин. побыть в темноте и не смотреть на источник света.

Если сотрудник даже в течение непродолжительного времени посмотрит на свет, адаптация глаз будет снова утрачена и на ее восстановление вновь уйдет не менее 20 мин. Для того, чтобы не нарушать адаптацию глаз, следует при работе с использованием света закрывать один глаз, а лучше всего пользоваться фонарем с красным светом.

Всматриваться в темноту пристально и долго не следует, чтобы не утомлять зрение. Наблюдателям рекомендуется периодически закрывать глаза на 5–10 сек. Такой короткий отдых позволит избавиться от утомления.

В темноте важное значение имеет внимание наблюдателя, поэтому нельзя отвлекаться посторонними мыслями, разговорами, действиями, а необходимо направлять внимание исключительно на наблюдение, это повышает чувствительность зрения в 1,5 раза.

Для повышения внимания и чувствительности зрения наблюдать рекомендуется в положении сидя. Глубокое дыхание, полный вдох и выдох 8–18 раз в минуту, обтирание лба, затылка, век, висков, шеи холодной водой вызывают существенное повышение чувствительности зрения и сокращают время полной адаптации к темноте с 30–40 до 10 мин.

Временно повышают остроту зрения и снимают сонливость и усталость фармакологические препараты, содержащиеся в коле, кофеине, глюкозе и т. д. Например, одна таблетка кофеина (0,1 г) повышает чувствительность зрения в среднем на 30 %, его действие при этом достигает наибольшей эффективности обычно через полчаса после приема и длится 1,5–2 ч.

---

<sup>3</sup> См.: Прил. № 3.

Приборы ночного видения наиболее эффективны в звездную или лунную ночь. Дождь, туман, пыль значительно снижают дальность наблюдения. Осветительные средства (прожекторы, фары, костры, трассирующие пули и т. д.), попадающие в поле зрения приборов, создают помехи и ухудшают эффективность наблюдения. При наблюдении в приборы ночного видения естественная окраска местности и местных предметов не различается. Объекты распознаются только по форме (силуэту) и по степени контрастности. Дальность видения увеличивается, если цель расположена на светлом фоне (песок, снег), и уменьшается, если цель расположена на темном фоне (пашня, стволы деревьев и т. д.).

В случае если сотрудник органов внутренних дел обнаружил в темное время суток в секторе своего наблюдения источник света, у него имеется возможность сделать заключение о примерном расстоянии до него<sup>4</sup>.

Кроме того, не следует забывать о ведении наблюдения путем прослушивания местности. В некоторых случаях при существенном ухудшении условий наблюдения именно прослушивание может дать необходимые сведения о преступниках. По звуку можно определить примерное местонахождение объекта наблюдения и расстояние до него<sup>5</sup>.

---

<sup>4</sup> См.: Прил. № 4.

<sup>5</sup> Там же.

## РАЗДЕЛ 4. ПОИСК КАК СПОСОБ ВЕДЕНИЯ СИЛОВЫХ ДЕЙСТВИЙ. ВИДЫ ПОИСКА

*Поиск* – это действия сил и средств органов внутренних дел, направленные на обнаружение и задержание вооруженных и иных особо опасных преступников в местах их вероятного нахождения. Для организации поиска используются розыскные наряды органов внутренних дел.

Необходимость в поиске возникает в случаях, когда имеется достоверная информация о районе, в котором скрываются преступники, но конкретное их местонахождение неизвестно и его необходимо установить. Поисковые действия всегда проводятся совместно с оперативно-розыскными мероприятиями и блокированием местности (района).

Для ведения поиска создается группа, состав которой определяется, исходя из:

- численности и вооружения преступников;
- размеров района поиска;
- характера местности.

Группа может состоять из нескольких поисковых групп. В зависимости от имеющейся оперативной информации о месте нахождения преступника может проводиться сплошной и выборочный поиск.

*Сплошной поиск* проводится тогда, когда имеются данные о районе, в котором находятся преступники, но нет данных о наиболее вероятных местах их укрытия, поэтому требуется произвести сплошной осмотр всей местности, каждого строения в населенном пункте, где предполагается нахождение преступника.

*Выборочный поиск* осуществляется тогда, когда имеются данные не только о районе укрытия преступников, но и о наиболее вероятных местах их укрытия, поэтому осматривается не вся местность, а лишь ее отдельные участки, часть населенного пункта, отдельные объекты.

Исходя из наличия сил и средств органов внутренних дел, складывающейся оперативной обстановки, тактических свойств местности и погодных условий, может проводиться:

- односторонний поиск;
- двусторонний поиск;
- поиск по направлениям;
- поиск по участкам;
- поиск по объектам;
- комбинированный поиск.

*Односторонний поиск* ведется путем одновременного движения розыскных нарядов (подразделений) в одном направлении, в пределах назначенных им полос. Этот способ поиска применяется в случаях, когда блокируемый район небольшой по площади и имеется возможность закончить его осмотр в течение светлого времени суток.

*Двусторонний поиск* ведется путем встречного движения розыскных нарядов (подразделений) в пределах назначенных им полос. Он применяется тогда, когда район поиска большой по площади, но для его проведения сил и средств достаточно.

*Поиск по направлениям* применяется при недостатке сил и средств на труднодоступной местности, где движение преступников и поисковых групп возможно только по отдельным направлениям.

*Поиск по участкам* применяется в случаях, когда сплошной поиск исключается из-за сильно пересеченной местности или недостатка сил и средств. При таком поиске район делится на несколько участков, которые осматриваются последовательно или одновременно. Они должны быть изолированы друг от друга или границы взяты под наблюдение с целью недопущения перехода преступников из одного участка в другой. Поиск по участкам проводится и тогда, когда первичный сплошной поиск результатов не дал, но имеются данные о нахождении преступников именно в этом районе.

*Поиск по объектам*, как правило, проводится в населенных пунктах для осмотра отдельных домов и других строений.

*Комбинированный поиск* может включать все или часть перечисленных способов ведения поиска в зависимости от количества сил и средств, характера местности, времени года и других условий.

Поиск может проводиться в блокированном или неблокированном районе. Проведение поиска в блокированном районе исключает возможность ухода преступников. Однако при этом требуется большой расход личного состава. Поиск в неблокированном районе производится, когда сил и средств для сплошного блокирования недостаточно. Направление поиска в этом случае выбирается с таким расчетом, чтобы подразделения, ведущие поиск, вынуждали преступников отходить на открытые участки местности к непреодолимым преградам и ставили бы его в невыгодное положение, облегчающее обнаружение, преследование и задержание.

Для подразделений, ведущих поиск, назначаются:

- исходный район;
- исходный рубеж;
- полоса или участок поиска;
- разграничительные линии;
- уравнивательные рубежи;
- рубеж встречи;
- конечный рубеж.

*Исходный район* – это район, в котором подразделения, выделенные для ведения поиска, должны сосредоточиться к определенному времени.

*Исходный рубеж* – рубеж, на котором подразделения, предназначенные для ведения поиска, развертываются и принимают боевой порядок. Он назначается перед рубежом блокирования.

*Полоса поиска* – назначается подразделениям при ведении сплошного поиска цепью. Ширина полосы, назначаемой для поиска, определяется в зависимости от характера местности и возможностей для укрытия

преступников. Разграничительные линии полос указываются по хорошо видимым ориентирам. Поисковым группам указываются направления поиска в пределах полосы поиска.

*Уравнительные рубежи* назначаются для выравнивания боевого порядка и восстановления нарушенного взаимодействия, уточнения задач подразделениям, ведущим поиск, отдыха и принятия пищи личным составом. Количество уравнительных рубежей зависит от глубины района поиска. Они, как правило, назначаются по необходимости или через определенные промежутки времени в зависимости от ситуации вдоль просек, дорог, ЛЭП или других хорошо видимых ориентиров.

*Рубеж встречи* назначается при ведении двустороннего поиска с целью установления места встречи идущих друг к другу поисковых групп.

*Конечный рубеж* – это рубеж, на который должны выйти подразделения после осмотра всего района поиска.

## РАЗДЕЛ 5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ПОИСКА

Получив приказ руководителя проведения спецоперации или старшего руководителя, командир группы поиска должен:

- уяснить полученную задачу (по карте или на местности);
- провести расчет времени;
- отдать предварительные распоряжения;
- оценить оперативную обстановку;
- провести рекогносцировку местности;
- принять решение;
- поставить задачу (отдать приказ подчиненным);
- организовать взаимодействие с соседними группами поиска.

*При уяснении полученной задачи* командир группы поиска должен понять цель предстоящих действий, уточнить все имеющиеся сведения о преступниках, а также узнать, какие мероприятия проводятся старшим начальником, определить роль и место своего подразделения в общей системе планируемых мероприятий.

*При производстве расчета времени* командир группы поиска рассчитывает время от получения боевого приказа до начала выполнения боевой задачи, включая время на постановку предварительных задач личному составу, экипировку и подготовку транспорта, посадку личного состава на транспорт, время движения до исходного района.

*При отдаче предварительного распоряжения* командир группы поиска доводит в общих чертах до личного состава полученную задачу и дает указания кому, что и к какому сроку сделать.

После отдачи предварительных распоряжений командир группы поиска организует и проверяет ход подготовки личного состава и технических средств для выполнения поставленной задачи, а также решает задачи всех видов обеспечения. Подготовка завершается выдвиганием подразделения (наряда) в исходный район.

*Оценка оперативной обстановки* командиром группы поиска производится по прибытии в район проведения операции. Оценивая оперативную обстановку, командир должен обратить внимание на:

- тактические особенности местности;
- географические условия;
- социальный состав местного населения;
- время года и суток;
- метеорологические условия.

*Принятие решения* командиром группы поиска производится на основании полученных дополнительных данных и оценки обстановки. При этом командир группы поиска выбирает наилучший способ действий, ведущий к достижению поставленной задачи в данной обстановке (определяет

расстановку личного состава, расстояние между сотрудниками органов внутренних дел в поисковой цепи, скорость движения и т. д.).

*При постановке задач подчиненным* командир группы доводит до личного состава способ достижения конечной цели с наибольшим успехом<sup>6</sup>.

Боевой приказ должен содержать:

- сведения о преступниках;
- перечень привлекаемых сил и средств;
- способ выполнения боевой задачи;
- задачи нарядов, в том числе соседних;
- время занятия исходного рубежа, начала и конца действий;
- порядок применения оружия и специальных средств;
- порядок поддержания связи;
- режимные мероприятия;
- сигналы взаимодействия и взаимного опознавания;
- место командира группы (старшего наряда) в боевом порядке.

*Указания по организации взаимодействия* (согласованию действий сил и средств, используемых в выполнении задачи по цели, месту и времени действий) должны включать:

- порядок информирования обо всех изменениях в оперативной обстановке;
- определения кому и что делать на каждом этапе выполнения поставленной задачи;
- порядок действий при встрече с преступниками, в том числе при оказании ими вооруженного сопротивления, а также при прорыве через боевые порядки, преследовании, захвате и конвоировании;
- местонахождение блокирующих подразделений и порядок их действий.

При выходе на исходный рубеж командир группы поиска указывает личному составу направление, полосу или участок поиска, разграничительные линии, скорость движения, уравнильные рубежи, конечный рубеж или рубеж встречи, время выхода к данным рубежам, предметы и объекты, на которые необходимо уделить особое внимание, а также порядок связи<sup>7</sup>.

Боевой порядок групп поиска строится в зависимости от обстановки и условий местности. Он должен обеспечивать тщательный осмотр местности, маневр всех участвующих в поиске сил и средств, поддержание непрерывного взаимодействия и надежного управления подразделениями.

Боевой порядок группы поиска зависит от способа ведения поиска. Так, сплошной поиск состоит из отдельных поисковых групп, развернутых в цепь, и резерва. Для ведения разведки и недопущения внезапного нападения противника из засад впереди поисковых групп и на фланги выдвигаются дозоры со служебно-розыскными собаками на удалении, обеспечивающем их наблюдение и поддержку огнем.

---

<sup>6</sup> См.: Прил. № 5.

<sup>7</sup> См.: Прил. № 6.

## 5.1. Дозор

*Дозоры* проводят осмотр мест, предметов и объектов на местности, из которых укрывшиеся там преступники могут совершить внезапное нападение на поисковую группу. Действия дозоров должны обеспечивать возможность для непрерывного движения поисковых групп, выдерживания ими равнения и скорости движения. Например, при проведении обследования леса дозоры должны осматривать завалы, овраги и другие места, осмотр которых поисковой группой был бы невозможен без общей остановки движения всех поисковых групп. Состав дозора – 2–3 человека. Один из дозорных назначается старшим. Он передвигается несколько позади и сбоку от дозорного (дозорных) и прикрывает его в случае необходимости огнем. При обнаружении преступников дозорные залегают и подают условный сигнал. Для наблюдения за сигналами дозорных в поисковой группе назначается наблюдатель.

## 5.2. Резерв

*Резерв* – это наряд численностью 10–15 % от общего количества сотрудников, задействованных в группе поиска. Резерв предназначен для выполнения внезапно возникающих задач:

- пресечения попытки прорыва;
- задержания преступников на одном или одновременно на нескольких участках;
- преследования преступников;
- окружения обнаруженных преступников;
- выставления дополнительных нарядов.

Резерв следует за поисковой группой обычно в колонну по одному на направлении наиболее вероятного нахождения преступников.

## 5.3. Поисковая цепь

Основной боевой порядок поисковой группы – цепь сотрудников органов внутренних дел, которые движутся в направлении проведения поиска, полностью осматривая местность на своем пути. Для ведения поиска цепью на закрытой или среднепересеченной местности интервалы между сотрудниками органов внутренних дел не должны быть более 10 м. На плотность боевых порядков влияют условия местности, видимости, численность преступников, время года и наличие личного состава, а также его подготовка.

Эти же факторы определяют и темп поиска. При действиях на открытой местности темп поиска поисковой группы может быть 2–4 км/ч, в лесу на среднепересеченной местности темп поиска снижается до 1–2 км/ч. Для поиска

преступников, скрывающихся в горно-лесистой местности, темп поиска может составлять 400–600 м/час. При поиске в населенном пункте на осмотр одного дома (хозяйства) отделением (7–9 чел.) отводится до 2 ч. в зависимости от площади и этажности строения.

Несколько поисковых групп, ведя поиск в одном направлении, составляют единую поисковую цепь. Отставание от цепи или ее опережение какой-либо поисковой группой недопустимо, так как разрыв может быть использован преступниками для выхода из блокируемого района. При прекращении одной из групп движения вперед для осмотра каких-либо местных предметов и складок местности останавливаются все поисковые группы и ожидают конца осмотра. Движение поисковых групп возобновляется при подаче условленного сигнала.

Если поиск в районе не завершён до наступления темноты, то поисковые группы останавливаются на достигнутых рубежах. Действия на этих рубежах аналогичны действиям сотрудников органов внутренних дел на рубеже блокирования, поисковые группы блокируют район по достигнутым рубежам. С рассветом поиск продолжается.

Особое внимание сотрудникам, ведущим поиск, следует обращать на обнаружение и изучение возможных следов преступников.

Под следами подразумеваются все изменения в окружающей среде, которые произошли в результате пребывания и действий на данном участке местности людей и животных.

Различают видимые следы (дорожки или отдельные отпечатки подошв обуви, стопы человека, лапы зверя, залом веток, зарубки на деревьях, лежки, остатки пищи, утерянные вещи и т. д.) и невидимые следы (индивидуальный запах человека, животного, запах душистых масел, смол, бензина и др.)

Видимые следы принято делить на три основные группы:

– следы человека (следы ног, других частей тела, а также предметов, применяемых преступниками);

– следы домашних животных и зверей (следы копыт, лап, наличие шерсти и других признаков);

– следы транспортных средств (следы колес, шин полозьев саней, лыж).

В зависимости от твердости грунта видимые следы бывают объемные (вдавленные) и поверхностные. Поверхностные следы подразделяются на окрашенные (известью, мелом и др.) и бесцветные. Объемные следы на снегу, песке, рыхлой почве хорошо видны на сравнительно большом расстоянии.

Поверхностные следы образуются на твердом грунте, не делают должного оттиска ступни обуви и не имеют непосредственную форму. Поверхностные следы бесцветные обнаруживаются с трудом, форма следа зависит от обуви, физического состояния человека, его роста, веса и груза, который он несет при себе.

При движении пешком преступники могут оставлять следы босых или обутых ног. Механизм образования следов ног во время ходьбы и бега делится на две фазы: опускание пятки на опорную поверхность – передний толчок и отталкивание передней частью ступни, при переходе в бег – задний толчок.

Наибольшее давление ноги на грунт возникает в момент переднего толчка – вперед и вниз, а во время заднего – назад. Таким образом, дно вдавливаемого следа приобретает форму дуги с углублением в отпечатках пяток и плюсовой части и выпуклостью в середине, поэтому длина такого следа на поверхности грунта будет короче длины обуви.

Чем быстрее темп движения преступника, тем круче дуга вдавливаемого следа и тем сильнее явление сдвига в передней части. В поверхностном следе отображаются лишь те части подошвы, которые соприкасаются с камнем, асфальтом, глиной и др. По следу босой ноги можно определить примерный рост человека, так как длина ступни примерно в 6,5 раза меньше роста человека. Однако для более точного определения роста след босой ноги до 23 см умножается на 7. От 24 и более на – 6.

При определении роста человека по следу обутой ноги, прежде чем умножить указанные числа, необходимо отнять 1 см на тапочки, 2 см – на хромовую обувь, 3 см – на кирзовые сапоги, 4 см – на валенки.

Обувь имеет свои отличительные индивидуальные признаки как по фасону и способу ее изготовления, так и по износу и последующему ремонту. Форма носка подметки и каблука, их размеры, способы крепления (на гвоздях, деревянная, железная прошивки, расположение и форма гвоздей) подковы и прочие детали обуви – характерные признаки.

Каждый человек изнашивает обувь по-своему. Один сильно стирает носки, другой изнашивает середину подошвы, третий обивает заднюю часть каблука и т. д. Вследствие износа на подошве появляются различные трещины, отверстия после ремонта – заплатки, швы и т. п. Все эти индивидуальные признаки могут обеспечить розыск и опознавание преступников по следам ног.

Кроме того, установление давности следа позволяет определить, как далеко ушли преступники и, исходя из этого, принять правильное решение на их поиск и задержание. Под давностью следа понимаются время, прошедшее с момента прокладки следа до его обнаружения. При этом необходимо учитывать, что на признаки, по которым обычно устанавливается давность следа, сильно влияют внешние условия – время года, время суток, погода, характер местности, состояние почвы, растительного и снежного покрова.

Вдавленный след, оставленный в сырую погоду на почве, сохраняет свою свежесть относительно долгое время. В лесистой местности под тенью деревьев или при отсутствии ветра следы выглядят как свежие иногда в продолжение нескольких суток.

Труднее определить давность следа в сухую и ветреную погоду на пыльных дорогах, тропках и на песке. При сухой и ветреной погоде свежесть отпечатков утрачивается довольно быстро. На пыльных дорогах и при сильном ветре уже через несколько минут не остается следов. Чтобы правильно определить давность следа, необходимо учитывать, что при солнечном освещении даже старый след кажется четким и свежим и, наоборот, при мягком сером освещении, когда небо покрыто облаками, след теряет четкость, кажется старым. В солнечные дни любые следы лучше просматривать против солнца, а в лунные ночи – против луны.

На сухой почве признаки давности следа почти незаметны: почва, осыпаясь на дно следа, полностью уничтожает их. Летом, в теплую погоду, с обильной росой вдавленный след 1–2-часовой давности выглядит более четко, чем свежий, по цвету он темнее свежего, а на ощупь – плотнее.

Легкое прикосновение пальцев не вредит следу 2-часовой давности, тогда как свежий след разрушается от этого. Через 3–4 часа след становится еще темнее, чем свежий, его дно плотнее. Далее начинается заметное разрушение отпечатков: на дне у них образуются трещины почвы, края следа округляются, и почва в них обваливается на дно. Через пять часов на дне появляется ряд трещин, высыхают комочки земли от поволоки и комки, вывернутые носком.

После дождя след на почве имеет признаки скольжения. Отпечатки ног удлиняются примерно на 2 см. После сильного дождя ноги глубоко погружаются в грунт, грязи к ним пристаёт больше, на дне следа заметны неровные выемки. Спустя два часа после дождя на дне следа, особенно в наиболее глубоких отпечатках каблука с носка, образуется кашеобразная масса.

На лугу или лесистой местности, поросшей травой, и при наличии росы след различим в продолжение 3–4 часов. В сухую и ветреную погоду его можно заметить от 30 мин до 1 часа. Еще больше увеличивается срок сохранности следов на низком травянистом покрове и на мхе. При этом следует помнить, что примятая молодая трава выпрямляется через 2–3 часа, а высокие травы сохраняют примятость до 5 часов. Листья на сломанной ветке в солнечную погоду через 1,5–2 часа завянут и через 5–6 часов высохнут, в сырую погоду они сохраняют свежесть до 10–12 часов.

Сломанный сук хвойного дерева через 1–2 часа выделит прозрачную смолу. Через 3–4 часа капельки укрупняются и покрываются корочкой. При попадании влаги эти места покроются белизной, которая не исчезает и после их высыхания.

Оборванная или привязанная проволока в сухую погоду до 2–3 часов сохраняет блеск. После дождя надрез покроется легким налетом ржавчины, которая легко снимается, образуя желтое пятно.

Поверхностные следы давностью свыше четырех часов на луговой или лесной почве обнаружить очень трудно, а порой и невозможно. Только просмотром местности издали и снизу (на отсвет) можно заметить некоторые признаки (переломанные стебельки травы, подломанная ветка, сбитый лист, и др.), говорящие о том, что по участку кто-то прошел.

Сочные толстоватые стебли будут иметь больше повреждений от обуви и поднимутся позднее, тонкие и короткие, менее подверженные повреждениям, выпрямляются раньше. После росы или дождя на траве у сходов с дороги и троп видны занесенные комочки грязи, по их состоянию можно сделать вывод о давности следа.

Следы давностью 2–3 часа видимы отчетливо утром до восхода солнца, особенно если осматривать их с восточной стороны. Чем отчетливее отпечатки следов, чем ниже примята трава, тем давность следа меньше, обычно примятая трава через 3–4 часа выпрямляется. В солнечные дни любые следы лучше просматривать против солнца.

В сырую погоду, дождь или росу на травянистом покрове, прилегающем к дорогам, тропам, пахотным угодьям, в направлении, в котором проложен след, трава будет примята и покрыта занесенной на нее жидкой грязью (наслоением). Чем суше будет эта грязь, тем старше след. Следы наслоения в сухую погоду могут сохраняться в течение нескольких дней. При обильной росе наслоения, оставленные на траве в первую половину ночи (с 22.00 до 02.00), разрушаются, некоторая часть нанесенной на траву грязи смывается.

Во второй половине ночи грязь с растительности не смывается, а подсыхает на ней. Только при поздней и обильной росе может случиться, что наслоение, оставленное во второй половине ночи, смывается или сползет.

На влажном песке следы сохраняются сравнительно долго, давность следов, проложенных на влажном песке в тихую погоду, определяется главным образом по таким признакам, как огрубление краев и дна отпечатков и незначительная осыпь на дне. В ветреную погоду о давности следа можно судить по степени его заноса песком.

На камнях обнаружить следы и определить их давность очень трудно, а иногда и невозможно. Наступая на камень, преступник сдвигает его с места (если камни небольшие, под камнем песок влажный). Примерную давность следа можно определить по песку, с которого сдвинут камень, так как его поверхность подсыхает через 1,5 часа.

Во время продолжительных морозящих дождей, когда идет и сразу же тает мокрый снег, раскисает почва, следы быстро размываются, их очень трудно распознать. Необходимо внимательно осматривать прилегающую местность, травяной покров, опавшие листья.

Зимой, когда земля промерзает, а снежного покрова еще нет, могут оставаться едва заметные царапины. Необходимо тщательно осматривать и прилегающую местность, так как можно встретить раздавленные комочки замерзшей земли или вдавленный в грунт камушек.

Снежный покров необычайно изменчив и нельзя рассчитывать, что на снегу всегда будут видны четкие следы. При оттепелях на снегу получают недостаточно отчетливые отпечатки обуви человека, а в заморозки на плотном месте остаются едва заметные признаки. При обильном и продолжительном снегопаде снег легко сдувается ветром и вместо вдавленного следа остаются лишь бугорки.

Если происходит обновление снежного покрова, то легко отличить свежий след от старого, но если снег долго не выпадает и на отпечатке следа различаются даже малейшие звездочки снежинок, значит, след давний.

О давности следа свидетельствует также осевший на нем иней. След давности до 1 часа в морозную погоду становится синеватым, на следах давностью 2–3 часа образуется тонкая ледяная корочка, легко ломающаяся при прикосновении к ней пальцев. Цвет следа более светлый. След большей давности не продавливается при значительном усилии, так как он обледенел.

При утере сотрудниками полиции видимых следов необходимо:

– осмотреть местность и обстановку, определить вероятное направление движения преступников и продолжить их поиск в этом направлении;

- поставить условный знак у переднего ясно видимого следа;
- утерянные следы отыскивать спиралью или полукругами (против следа методом прочесывания).

При осмотре местности на лесных и болотистых участках следует помнить, что преступники, как правило, идут по лесу, ориентируясь на дороги, тропы и просеки, но стремятся не выходить на них, чтобы не оставить следов. Следовательно, надо более тщательно осматривать полосы, прилегающие к указанным ориентирам с обеих сторон.

Преступники иногда скрываются на деревьях, поэтому с особой тщательностью надо просматривать верхушки деревьев с густыми ветками.

В зарослях кустарника почва, как правило, бывает влажной, поэтому здесь хорошо сохраняются отпечатки следов. В таких случаях нужно тщательно изучать растительный покров и грунт. На поверхности болота можно обнаружить примятость, надломы осоки, воронкообразные углубления в грязи, провалы и надломы корки болота.

При обнаружении подозрительного места цепь останавливается, к месту выдвигается группа осмотра (кинолог со служебной собакой и один–два сотрудника органов внутренних дел). Места вероятного нахождения укрытий преступников осматриваются с помощью металлических щупов и служебной собаки.

Кинолог с собакой действует на расстоянии до 50 м, а на равнинной местности – на расстоянии зрительной связи от прикрывающих его сотрудников. Служебная собака в ходе поиска управляется голосом (командами) и жестами. В зависимости от характера местности, наличия и плотности растительности собака применяется на длинном поводке или без него.

Если по поведению собаки кинолог видит, что она обнаружила запаховый след человека, укрытие или тайник, он подает установленный сигнал и действует по решению командира группы поиска.

При исследовании кинологом следов преступника сотрудники, входящие в состав поисковой группы, располагаются таким образом, чтобы видеть его действия и при необходимости могут прикрыть его огнем. Не допускается вмешательство в работу кинолога, а также выход на участки местности, которые досматриваются служебной собакой.

При обнаружении преступников командир поисковой группы организует их окружение или преследование. Для этого, как правило, привлекается личный состав дозоров или резерва. Поисковые цепи в зависимости от обстановки залегают или продолжают ведение поиска.

После задержания преступников их обыскивают, а окружающая местность осматривается с использованием служебных собак с целью обнаружения выброшенных оружия, боеприпасов и других вещественных доказательств.

При обнаружении в зоне поиска неизвестных граждан командир группы поиска устанавливает их личность и цель пребывания в данном районе. Если эти лица не имеют отношения к разыскиваемым, то им указываются

безопасные направления движения. В случае необходимости они задерживаются и направляются на командный пункт к оперативному работнику в сопровождении сотрудника органов внутренних дел.

При выборочном поиске действуют отдельные поисковые группы. Они посылаются по маршрутам, на отдельные участки местности, в зоны, где вероятнее всего появление разыскиваемых. Численность отдельных поисковых групп может быть различной – от 2 до 30 человек.

Осуществляя поиск на отведенном маршруте, поисковая группа может передвигаться в пешем порядке или на автотранспорте (бронетехнике), спешиваясь для проведения осмотра отдельных участков местности или объектов.

Группа поиска может иметь походный (колонна), предбоевой (в линию отделений) или боевой (цепь) порядок, а также охранение впереди и на флангах. Порядок ведения поиска зависит от характера местности. Так, на открытой местности поисковая группа может двигаться колонной, при наличии на маршруте поиска леса – разворачиваться в цепь.

При действиях в предбоевом порядке (в линию отделений) каждому отделению для осмотра назначаются отдельные объекты, где могут находиться укрывшиеся преступники и последовательность поочередного их осмотра. При этом каждое отделение выполняет задачу осмотра объекта в своей полосе поиска, продвигаясь по направлению ведения поиска одновременно с другими отделениями.

Для осмотра объектов и мест вероятного укрытия преступников командир поисковой группы организует за ними наблюдение, определяет систему заградительного огня и высылает дозор, который осматривает объект и окружающую местность из-за укрытия, а затем скрытно выдвигается к нему, строго соблюдая меры предосторожности и маскировки, проводит осмотр самого объекта.

При поиске по участкам поисковая группа действует путем последовательного осмотра всех возможных мест укрытия преступников на назначенном участке. Часть личного состава при этом назначается на наблюдательные посты, ведущие наблюдение по периметру участка. Остальной личный состав проводит осмотр.

## **РАЗДЕЛ 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ПОИСКА В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

### **6.1. Поиск в лесной местности**

Поиск вооруженных и иных особо опасных преступников в лесу рекомендуется начинать с наблюдения за его опушкой издали. Признаками наличия преступников в лесу могут быть: взлет и крики птиц, дым костров, поломанные ветки. Если преступники на опушке леса не обнаружены, дозорные выдвигаются к ней. Осмотр леса осуществляется цепью. Расстояние между сотрудниками органов внутренних дел в цепи должно быть не более 10 м, скорость поиска – не более 1 км/ч. При поиске в лесу специально оборудованных мест укрытия преступников скорость поиска снижается в два раза.

Двигаться в лесу следует бесшумно, не ломая веток, обходить или переступать сухой валежник, так как хруст веток в безветренную погоду слышен в лесу на расстоянии 100 и более метров. Готовясь к действиям в лесу, нужно научиться отличать естественный шум леса от искусственных шорохов.

Для ориентирования и выдерживания направления в густом лесу рекомендуется двигаться вдоль линейных ориентиров (опушек леса), просек, берегов рек, озер, второстепенных дорог и т. п., чаще сверяя по компасу азимут движения.

Деревья следует осматривать снизу вверх. Тщательному осмотру подвергаются также густые заросли, завалы. Однако не следует сосредоточивать внимание на деревьях и кустарниках, находящихся вблизи. Смотреть следует за пределы того, что окружает сотрудника органов внутренних дел, через просветы в деревьях, зарослях, листве. Периодически необходимо останавливаться и прислушиваться.

Если наряды оказались вблизи лесного пожара, рекомендуется уходить в наветренную сторону или искать укрытие на отмелях рек, озер, оголенных участках болот. При сильной задымленности и затруднениях дыхания нужно прижиматься к траве или воде, где воздух чище.

### **6.2. Поиск в болотистой местности**

Перед проведением поиска в болотистой местности следует определить проходимость болота, пути его преодоления и порядок проведения осмотра. Сначала рекомендуется осмотреть болото с возвышенных пунктов, либо с высоких деревьев. При осмотре устанавливается характер поверхности и растительности, наличие троп, дорог, водных поверхностей и водотоков, торфяных выработок, а также определяются хорошо заметные ориентиры. Осмотр позволяет по внешним признакам определить, какое направление

следует разведать в первую очередь. Поиск, как правило, ведется отдельными дозорами. Скорость поиска зависит от тактических свойств местности, а также она должна обеспечивать соблюдение мер безопасности. Поиск проводится по отдельным маршрутам и участкам. Последовательность осмотра определяется командиром поисковой группы.

При разведке торфяного болота определяются толщина и плотность торфяного слоя, а при необходимости – глубина и качество грунта дна под торфяным слоем. По плотности поверхностного слоя торфа определяется проходимость исследуемого участка<sup>8</sup>.

Проверить толщину торфяного слоя, плотность грунта дна можно также с помощью металлического (деревянного) штыря. Данные мероприятия проводятся для определения возможности прохода преступников и групп поиска. Для прохода через отдельные участки болотной местности могут оборудоваться настилы из сушняка.

### **6.3. Поиск в горах**

Особенность проведения поиска вооруженных и особо опасных преступников в горах обусловлена тем, что горная местность сильно пересечена, а это способствует укрытию преступников, просачиванию их через заслоны и поисковые группы. Горный рельеф создает помехи для прохождения радиоволн.

При организации поиска следует принимать во внимание, что поисковые мероприятия в горах, проводимые в темное время суток, часто не дают ожидаемых результатов. Это объясняется тем, что ночи в горах темнее, чем на равнине, а сложность ориентирования и резкая пересеченность местности затрудняет ночной выход к объекту поиска. С другой стороны, закрытая резко пересеченная местность с большим количеством скрытых подступов к объекту поиска позволяет даже днем скрытно выдвигаться и внезапно осуществлять задержание либо уничтожение преступников.

Подготовка поиска в горных условиях требует много времени, так как необходим весьма тщательный выбор маршрута выдвижения и детальное изучение подступов к району поиска и характера препятствий на пути движения поисковой группы.

Поиск в горах ведется выборочный: по направлениям и участкам отдельными поисковыми группами. Боевой порядок поисковой группы устанавливается ее командиром в зависимости от тактических свойств местности. При поиске по участкам это может быть цепь сотрудников органов внутренних дел с высланными вперед дозорами. Скорость ведения поиска зависит от складывающейся на местности обстановки и может составлять от 200 до 300 м/час. При этом должны тщательно осматриваться все пещеры,

---

<sup>8</sup> См.: Прил. № 7.

завалы с применением служебно-розыскных собак. На период их осмотра движение цепи должно приостанавливаться.

Поиск по направлениям ведется поисковой группой в походном (колонна) или предбоевом порядке (в линию отделений) в зависимости от маршрута движения. Впереди и на флангах поисковой группы движутся дозоры.

При поиске в теснине (ущелье) особое внимание уделяется осмотру высот по сторонам теснины. Для этого на склоны высот по обеим сторонам ущелья высылаются дозоры, тщательно осматривающие теснину (ущелье) сверху. Дозор,двигающийся по дну ущелья, передвигается несколько позади дозорных, следующих по высотам. Особое внимание уделяется осмотру скалистых осыпей, нагромождений крупных камней, зарослей кустарника и других мест, где могут скрываться преступники. Перевал должен осматриваться дозорными одновременно с фронта и флангов, начиная с осмотра прилегающих к перевалу высот.

Высоту рекомендуется осматривать двумя парами дозорных, которые обходят ее по противоположным скатам, и только после их сигнала командир с остальным личным составом поисковой группы продолжает движение.

При осмотре теснины, балки сначала следует осмотреть прилегающие высоты и места, удобные для укрытия преступников, а затем обследовать балку несколькими парами дозорных. Одна пара идет по дну, другие – по сторонам или ближайшим боковым дорогам. При осмотре небольшого оврага старший дозора двигается по краю оврага, а дозорный – по его дну.

При выдвигении следует использовать труднопроходимые участки местности для выхода в тыл объекту поиска и избегать движения по горным дорогам и тропам, чтобы не попасть в подготовленную преступниками засаду.

Сближаться с преступниками лучше всего сверху вниз. Это позволяет стремительно сблизиться с преступниками при меньшем физическом напряжении. Подходить к обнаруженным преступникам следует с тыла и по труднодоступному направлению, где они менее бдительны и где легче достичь скрытности и внезапности действий.

#### **6.4. Поиск в населенном пункте**

Поиск в населенном пункте проводить сложнее, чем на равнине или среднепересеченной местности. Выбор путей для подхода к объекту поиска и обзор в населенном пункте часто ограничен, поэтому организация и подготовка поиска в населенном пункте должны проводиться с особой тщательностью.

При проведении поиска в населенном пункте преступники могут укрываться в жилых домах, различных хозяйственных постройках, подземных коммуникациях. Поисковые мероприятия в населенном пункте проводятся только с разрешения местной администрации и прокуратуры. Особое внимание уделяется обеспечению безопасности граждан и соблюдению законности. Применение и использование огнестрельного оружия при задержании

ограничивается ввиду опасности поражения местных жителей и поджога строений.

Населенный пункт, как правило, делится на секторы (участки) и блокируется по периметру. Поисковые группы ведут поиск по отдельным объектам и участкам одновременно или последовательно. Состав их зависит от количества и характера построек, наличия времени для их осмотра, численности преступников и других данных.

Поиск ведется путем тщательного осмотра помещений, а также садов, парков, кустарников и рощ, расположенных вблизи населенного пункта. Сначала осматриваются те строения, где вероятнее всего укрывается преступник. Здания (строения), где проводится поиск, предварительно блокируются. Личный состав группы поиска действует попарно, прикрывая друг друга на случай столкновения с преступниками. Когда преступники обнаружены, то их окружают и захватывают.

Поиск в населенном пункте чаще всего проводится небольшой по составу группой. В условиях населенного пункта более крупному подразделению труднее достичь скрытности и внезапности действий. При этом учитываются свойства местности и местных предметов, наличие скрытых подступов к объекту. Лучшими проходами к объекту являются те, которые проходят под зданиями, а также проходы и проломы в стенах зданий и заборах, тоннели метро, канализационные сети, проходные дворы, галереи и узкие проходы между домами.

Огонь по противнику, засевшему в строениях и оказывающему вооруженное сопротивление, ведется с чердаков, из окон и дверей соседних построек. Чтобы избежать пожара, запрещается стрельба трассирующими пулями, ракеты пускаются строго в зенит, приводятся в готовность противопожарные средства.

## **6.5. Поиск в пустынных районах**

В пустынных районах поиск проводится обычно ночью, на рассвете или в период коротких вечерних сумерек, когда спадает жара.

Трудность ведения поиска в пустынных районах состоит не только в том, что открытая местность и поднимаемая при переползании пыль крайне затрудняет выдвижение сотрудников органов внутренних дел к объекту поиска, но и в том, что поиск связан с длительным пребыванием сотрудников под обжигающими лучами солнца. В таких условиях даже натренированные сотрудники могут получить тепловой удар, потерять способность не только выполнить задачу, но и двигаться в целях оказания помощи и самопомощи.

Проведение поиска в дневное время возможно лишь в осенне-зимний период, когда поверхность грунта не накаляется так, как в летние месяцы, а температура воздуха колеблется в пределах 25–30 градусов по Цельсию. При этом экипировка личного состава, их вооружение по своей цветовой гамме должны сливаться с фоном местности.

Действия ночью организуются обычным порядком. Трудность составляет выбор ориентиров, способствующих выходу к определенным рубежам поиска. Но в пустынных районах небо большую часть года не закрыто облаками и ориентироваться можно по звездам, а направление выдвижения определять по компасу.

## **6.6. Поиск с применением беспилотных авиационных систем**

В настоящее время в различных сферах жизнедеятельности человека получают все большее распространение беспилотные авиационные системы. Уже имеющийся опыт успешного применения сотрудниками спасательных служб беспилотных авиационных систем для поиска людей, заблудившихся на пересеченной местности, показывает высокую эффективность применения данного типа технических средств при проведении специальных мероприятий, направленных на розыск вооруженных и особо опасных преступников. Неоспоримым преимуществом беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) является возможность их эксплуатации в зонах с различными особенностями рельефа и в труднопроходимых местах. Так, поисковые мероприятия в гористой местности возможны только с помощью беспилотных авиационных систем, которые имеют возможность проникать в труднодоступные пространства и проводить детальный осмотр ущелий, русел горных рек.

Своевременное определение координат местонахождения фигуранта розыска или группы разыскиваемых лиц позволяет максимально эффективно координировать действия сотрудников в группах блокирования поиска. Кроме того, для оказания психологического эффекта на обнаруженного преступника возможно использование громкоговорителя или специального фонаря, которые БПЛА может нести на себе в качестве полезной нагрузки.

В ходе поисковых мероприятий с использованием видеокамер высокого разрешения на беспилотных авиационных системах самолетного типа полет целесообразно выполнять на высотах не более 500 м. При применении БПЛА вертолетного типа высота составляет не более 200 м. Визуальное распознавание одиночной фигуры человека при идеальных условиях видимости и высоте полета 200 м возможно зимой на расстоянии 1,6–1,8 км, летом – 1–1,4 км.

Кроме того, высота полета зависит от квалификации оператора, метеорологических условий и дальности обнаружения объекта поиска в условиях фактической метеовидимости.

Как правило, наиболее эффективное наблюдение при поиске людей обеспечивается при высоте полета, не превышающей 150 метров, в связи с тем, что следы человека, вещи, костры или сам человек лучше всего различимы с расстояния 50–100 метров. Вышеуказанная высота при требуемой квалификации оператора позволяет перемещаться в относительной безопасности от деревьев и линий электропередач, и при этом оператор

беспилотной авиационной системы имеет возможность получать качественные фотографии и видео высокого разрешения.

Помимо ограничения высоты полета, у беспилотных авиационных систем имеется ограничение времени. Данный фактор обуславливается применением в большинстве БПЛА аккумуляторных источников энергии, вследствие чего среднее время эксплуатации беспилотной авиационной системы в режиме полета составляет от 30 до 40 минут.

В зависимости от модификации беспилотные авиационные системы могут оснащаться видеокамерами, лидарными датчиками, сканерами, громкоговорящими устройствами, специальными фонарями и тепловизорами.

В целях рациональной организации поисковых мероприятий на определенном пространстве пересеченной местности целесообразно использование различных тактических приемов.

В первую очередь необходимо установить квадрат поиска, выявить опасные зоны (наличие высоковольтных линий электропередач, районов снижения пилотируемых летательных аппаратов), наличие преград (промышленные объекты, горные вершины).

Затем, исходя из особенностей местности, определяется способ применения беспилотной авиационной системы. В случае, если район поиска находится над равнинной местностью без преград и опасных зон, целесообразно применение параллельного или зигзагообразного галсирования. Это один из наиболее распространенных способов поиска объектов при работе на обширной территории.

При использовании данного способа территория поиска делится на несколько участков, которые просматриваются двумя–тремя БПЛА или одним последовательно. Выполняется параллельное галсирование змейкой или в виде параллельных полос, которые беспилотная авиационная система должна преодолевать по заданной зигзагообразной траектории.

Поиск целесообразно начинать с участка наиболее вероятного местонахождения фигуранта розыска (показания очевидцев, геолокация и т. д.) или места совершения преступления. Выполняя визуальный поиск, оператору необходимо обеспечить сплошной просмотр заданного периметра поиска. В зависимости от высоты полета рассчитываются расстояния между галсами. Галсы – это одновременно траектория полета и сектор, которые охватывает система видеонаблюдения беспилотной авиационной системы максимальным допустимым углом обзора с каждой из двух сторон угла внутри прямоугольника.

В целях эффективного взаимодействия с наземными группами поиска и блокирования расстояние между галсами не должно превышать 250 м. Это позволяет лучше замечать любые детали и своевременно реагировать сотрудникам, действующим непосредственно на местности.

В случае, когда местоположение разыскиваемого точно неизвестно, а радиус поиска небольшой, может применяться поиск по расширяющемуся квадрату. Это также один из способов поиска по секторам. Поисковые мероприятия в этом случае осуществляются с помощью одного летательного

аппарата на заданный участок. Расстояние между пересекающимися параллельными участками маршрута позволяют гарантировать оператору сплошной визуальный просмотр местности.

В обстоятельствах, когда известен или выявлен маршрут движения преступника, применяется поиск по заданному маршруту. В большинстве случаев этот способ используется как первоначальная попытка поиска и при проведении поиска по направлению. Это наиболее легкий при планировании и реализации способ. Облет по линии пути (заданному маршруту) происходит максимально быстро в сравнении с остальными методами и точно с точки зрения широкого охвата предполагаемой траектории движения преступника. По заданному маршруту можно также легче и быстрее направить сотрудников группы поиска, координируя их движение с воздуха.

На больших открытых участках проводится поиск по секторам. Сектора можно выстраивать заранее любым удобным способом. При этом обследуемая территория разбивается на несколько равных квадратов.

В качестве перспективных направлений применения беспилотных авиационных систем можно выделить возможность их объединения в рой — группу БПЛА, управляемых единым алгоритмом. Рой из 10 беспилотных летательных аппаратов, например, позволит сканировать ширину до километра, что позволит за один вылет исследовать до 7–9 квадратных километров, получая тысячи снимков местности в высоком разрешении. Сочетание такой тактики с возможностью самообучаемых нейронных сетей позволит проводить поиск вооруженных и особо опасных преступников наиболее быстро и эффективно.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Успех специальной операции по розыску и задержанию вооруженных и особо опасных преступников зависит от хорошо продуманной организации, тщательно и заблаговременно разработанному плану ее проведения, готовности привлекаемых сил и средств в отведенное время прибыть в назначенные места, умения командиров и начальников четко поставить задачи, организовать взаимодействие и всестороннее обеспечение действий, непрерывно управлять подразделениями в ходе выполнения задач.

Вышеуказанное достигается заблаговременной подготовкой личного состава к действиям в условиях вооруженного противостояния с преступниками, непрерывным изучением требований руководящих документов и опыта проведения специальных операций на занятиях по служебной подготовке сотрудников и подразделений как органов внутренних дел, так и других силовых ведомств, принимающих участие в операциях.

При подготовке личного состава подразделений органов внутренних дел к действиям по блокированию участков местности и поиску преступников в блокированном районе особое внимание необходимо уделять отработке практических действий сотрудников в составе заслонов и поисковых групп. Выполнение поставленных задач при проведении поиска и блокировании напрямую зависит от слаженности действий всех сотрудников и подразделений, участвующих в проведении специальной операции, поэтому на практических занятиях и при проведении тактико-специальных учений не менее половины времени следует уделять организации взаимодействия между сотрудниками заслонов и поисковых групп при обнаружении преступников и в иных ситуациях, которые могут возникнуть перед нарядами в ходе проведения специальной операции.

После достижения слаженности в действиях между сотрудниками отдельных нарядов следует отрабатывать взаимодействие между нарядами, соседними заслонами и поисковыми группами, а также между заслонами и поисковыми группами на рубежах встречи и окончания поиска.

Для действий в составе нарядов, осуществляющих блокирование местности, могут готовиться сотрудники как строевых подразделений органов внутренних дел, так и сотрудники подразделений горрайлинорганов внутренних дел, которые по своим физическим и морально-психологическим качествам могут выполнять задачи в составе заслонов и временных розыскных постов.

Подготовка сотрудников органов внутренних дел для действий в составе поисковых групп является более длительной и сложной, чем подготовка сотрудников к действиям по блокированию местности, поэтому готовить к данным действиям целесообразно сотрудников специальных подразделений полиции, более подготовленных решать задачи с привлечением и взаимодействием значительного количества личного состава.

К действиям по преследованию, окружению и задержанию преступников, как к выполнению наиболее сложных и опасных задач должны быть готовы сотрудники специальных подразделений органов внутренних дел и внутренних войск МВД России.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Российская Федерация. Законы. Конституция : принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, принятыми в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года : в послед. ред. – Текст : электронный // Официальный интернет-портал правовой информации : сайт. URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102027595> (дата обращения: 15.05.2024).

2. Российская Федерация. Законы. О полиции : Федер. закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ : принят Государственной Думой 28 января 2011 года. : одобрен Советом Федерации 2 февраля 2011 года : послед. ред. – Текст : электронный // КонсультантПлюс : сайт. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_110165/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_110165/) (дата обращения: 15.05.2024).

3. Баранов, А. Р. Тактико-специальная подготовка войскового разведчика внутренних войск : учебно-практическое пособие / А. Р. Баранов, Ю. Г. Маслак. – М. : Академический Проект, 2006. – 368 с. – Текст : непосредственный.

4. Баранов, А. Р. Военная топография в служебно-боевой деятельности подразделений : учебник / А. Р. Баранов, Ю. Г. Маслак, В. И. Ягодинцев. – М. : Академический Проект, 2006. – 128 с. – Текст : непосредственный.

5. Баскалов, Ю. Д. Справочник сержанта мотострелковых (танковых) войск / Ю. Д. Баскалов, Р. Г. Дуков [и др.]. – М. : Воениздат, 1987. – 367 с. – Текст : непосредственный.

6. Бондаревский, Н. И. Специальная тактика : учебник. – М. : ЦОКР МВД России, 2005. – 368 с. – Текст : непосредственный.

7. Вещунов, С. С. Мотострелковое отделение в разведке. – М. : Воениздат, 1977. – 93 с. – Текст : непосредственный.

8. Горбатенко, С. А. Беспилотные летательные аппараты. Основы механики управляемого полета / С. А. Горбатенко. – М. : Вузовская книга, 2023. – 140 с. – Текст : непосредственный.

9. Гусев, В. С. Приемы и способы действий солдата в бою : учебное пособие. – М. : Воениздат, 1988. – 272 с. – Текст : непосредственный.

10. Орлов, В. А., Петров В. И. Приборы наблюдения ночью и при ограниченной видимости / В. А. Орлов, В. И. Петров. – М. : Воениздат, 1989. – 254 с. – Текст : непосредственный.

11. Поповских, П. Я. Подготовка войскового разведчика : учебное пособие / П. Я. Поповских, А. В. Кукушкин [и др.]. – М. : Воениздат, 1991. – 336 с. – Текст : непосредственный.

12. Биард, Р. У. Малые беспилотные летательные аппараты: теория и практика / Р. У. Биард, Т. У. МакЛэйн. – М. : ТЕХНОСФЕРА, 2015. – 312 с. – Текст : непосредственный.

13. Сологуб, Н. И. Специальная тактика в схемах и определениях : учебно-наглядное пособие / Н. И. Сологуб, П. В. Шилько, Ю. И. Шепелев. – М. : ИМЦ ГУК МВД России, 2003. – 88 с. – Текст : непосредственный.

14. Учебник сержанта внутренних войск. – Пермь : Стиль МГ, 2000. – 400 с. – Текст : непосредственный.

## Приложение 1

### Приборы обнаружения, используемые подразделениями ОВД

| Название   | Длина зоны обнаружения | Температурный диапазон работы | Время непрерывной работы               | Питание                |
|------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|------------------------|
| «Алмаз»    | 4,4 км                 |                               | 50 часов                               | Батарея 3336У          |
| «Трепанг»  | 13,2 км                | -20° – +40°                   | 250 часов                              | Батарея 3336У          |
| «Кувшинка» | 2 км                   | -20° – +40°                   | При одиночных срабатываниях до 12 мес. | 3 элемента А-316       |
| «Тросс»    | 2 км                   |                               | до 6 мес.                              | Элемент 373            |
| «Сирена»   | 1 км                   | -10° – +40°<br>-40° – +40°    | при одиночных срабатываниях до 12 мес. | 4 элемента АБ ЦНК-0,45 |

## Приложение 2

### Протяженность рубежей блокирования

| Наименование подразделения | На закрытой местности | На открытой местности |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Наряд 2–3 чел              | до 75 м               | до 15 м               |
| Отделение 7–10 чел         | до 250 м              | до 500 м              |
| Взвод 22–30 чел            | до 750 м              | до 1500 м             |
| Рота 80–100 чел            | до 2000 м             | до 5000 м             |

## Приложение 3

### Рекомендации по повышению устойчивости личного состава ОВД при действиях в условиях низких температур

К холоду наиболее чувствительны пальцы ног и рук, уши, нос, щеки, мужские половые органы. Можно получить и общее переохлаждение организма, что может вызвать общее обострение хронических заболеваний, диабета и т. д.

Существует заблуждение, что такие неприятности могут случиться только в холодную погоду. Но даже при нулевой температуре, особенно если повышенная влажность и ветер, вероятность обморозиться достаточно высока. В этом случае врагом может стать мокрая и тесная одежда, обувь и тугие

резинки, затрудняющие кровообращение, а также алкогольное опьянение и общее переутомление, что тормозит защитные реакции организма.

При длительном нахождении на морозе следует носить одежду из материалов, обладающих низкой теплопроводностью и воздухопроницаемостью. Все клапаны и пуговицы должны быть застегнуты для недопущения потери тепла. Во время физической нагрузки, сопровождающейся потовыделением, наоборот, необходимо расстегнуть пуговицы и клапаны, усилить вентиляцию, не допустить намокания одежды.

Лицо на морозе рекомендуется смазать животным жиром. Если заметили, что какая-то часть лица начала обмораживаться, то надо усилить в данном месте кровообращение. Так для спасения носа, щек, ушей можно сделать 10–15 энергичных наклонов вперед. Если мерзнут руки, делаются махи от плеча и резкое сжимание и разжимание пальцев в кулак. Если мерзнут ноги, делаются махи ногой вперед – назад или полные приседания.

Если физические упражнения не приносят видимых результатов, можно попробовать растереть замерзший участок шапкой, шарфом до появления покраснения и восстановления кровообращения и восстановления чувствительности. Снег для этого лучше не использовать, его кристаллы могут запросто повредить кожу и занести инфекцию.

Хорошо согревает горячий сладкий чай. При его отсутствии можно просто подержать кусочек сахара во рту. Пострадавшего необходимо внести в теплое помещение, замерзшую конечность лучше оградить от воздействия теплого воздуха повязкой (например, шерстяной).

Общее переохлаждение организма намного опаснее обморожения конечностей. Помощь в данном случае могут оказать только в реанимационном отделении, где есть аппарат гемодиализа. Для этого пострадавшего необходимо завернуть в одеяло и как можно быстрее доставить к врачу.

При ведении боевых действий в зимнее время следует учитывать не только температуру воздуха, но и его влажность, а также скорость ветра. Влияние этих факторов на температуру будут определять истинную температуру окружающей среды, в соответствии с которой следует подбирать одежду.

Таблица 1

### Ветро-холодовой индекс

| Ветро-холодовой индекс |                                        |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------|----------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Скорость ветра м/с     | Температура воздуха (градусов Цельсия) |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                        | 10                                     | 5    | 0   | -5  | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 |
| Штиль                  | 10                                     | 5    | 0   | -5  | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 |
| 2–3                    | 9                                      | 3    | -2  | -7  | -12 | -17 | -23 | -28 | -33 | -38 | -44 | -49 | -54 |
| 4–5                    | 4                                      | -2   | -8  | -14 | -21 | -27 | -34 | -38 | -44 | -51 | -57 | -63 | -69 |
| 6–7                    | 2                                      | -5   | -12 | -19 | -25 | -32 | -39 | -44 | -51 | -58 | -65 | -72 | -80 |
| 8–9                    | 0                                      | -7   | -14 | -22 | -29 | -35 | -43 | -49 | -56 | -64 | -71 | -78 | -85 |
| 10                     | -1                                     | -7,5 | -15 | -23 | -30 | -36 | -44 | -50 | -58 | -66 | -73 | -80 | -88 |
| 11–12                  | -3                                     | -8   | -17 | -24 | -32 | -38 | -46 | -52 | -60 | -67 | -75 | -83 | -90 |
| 13–14                  | -4                                     | -10  | -18 | -26 | -34 | -40 | -49 | -54 | -63 | -70 | -78 | -87 | -94 |
| 15–16                  | -5                                     | -11  | -19 | -27 | -35 | -42 | -50 | -57 | -64 | -73 | -81 | -89 | -97 |
| 17–18                  | -5                                     | -12  | -20 | -28 | -36 | -43 | -52 | -58 | -65 | -74 | -82 | -90 | -99 |

Направление и скорость ветра могут быть определены по личному ощущению и по наблюдению за воздействием ветра на легкие предметы: нитку, платок, дым, траву, ветви деревьев, как указано в таблице 2.

Таблица 2

Воздействие ветра на легкие предметы

| Предмет        | Слабый ветер<br>(2–3 м/с)       | Умеренный ветер<br>(4–6 м/с)                 | Сильный ветер<br>(8–12 м/с)      |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Нитка          | Отклоняется незначительно       | Отклоняется сильно                           | Держится горизонтально           |
| Платок         | Колышется и слегка развеивается | Развеивается                                 | Рвется из рук                    |
| Дым из трубы   | Отклоняется незначительно       | Отклоняется и тянется                        | Резко отклоняется и развеивается |
| Трава          | Колышется                       | Наклоняется к земле                          | Стелется по земле                |
| Ветви деревьев | Колышется ветви и листья        | Отклоняются ветви и сильно колыхаются листья | Отклоняются большие ветви        |

Ветер более 12 м/с (крепкий) колеблет стволы небольших деревьев и без листвы. На гребнях волн в стоячих водах многочисленные «барашки». Затрудняет ходьбу против ветра.

Ветер более 18 м/с (шторм) ломает большие голые сучья деревьев, сдвигает с места легкие предметы, повреждает крыши.

Приложение 4

Дальность слышимости некоторых звуков ночью на открытой местности

| Характер звука                                              | Дальность слышимости, км. |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Стрельба очередями, движение гусеничной техники             | 3–4                       |
| Одиночные выстрелы, гудок автомобиля                        | 2–3                       |
| Движение автомобиля:<br>– по грунтовой дороге<br>– по шоссе | 0,5<br>1–1,5              |
| Удар весел по воде                                          | до 1                      |
| Громкий крик                                                | 1                         |
| Негромкий разговор                                          | 0,2–0,3                   |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Заряжание стрелкового оружия    | 0,5      |
| Треск сломанной ветки           | 0,08     |
| Шаги идущего по дороге человека | 0,03–0,1 |

Данные в таблице соответствуют благоприятным погодным условиям.

Справочные данные о расстоянии, на котором опознаются ночью источники света невооруженным глазом

| Источник света                          | Дальность обнаружения |
|-----------------------------------------|-----------------------|
| Огонь папиросы                          | 500-800               |
| Горящая спичка                          | до 1500               |
| Свет карманного фонаря                  | 1500–2000             |
| Вспышки выстрелов из стрелкового оружия | 1500–2000             |
| Вспышки выстрелов из отдельных орудий   | 4000–5000             |
| Свет фар автомобиля                     | 4000–8000             |
| Свет костра                             | 6000–8000             |

Более точно расстояние до вспышки выстрела можно определить по времени от момента вспышки до момента восприятия звука с последующим расчетом по формуле:

$$L = t \times 330;$$

L – расстояние до места вспышки;

t – время от момента вспышки до момента восприятия звука, С;

330 – средняя скорость звука.

## Приложение 5

Вариант постановки задачи командиром поисковой группы  
личному составу взвода, назначенному в поисковую группу

«Сегодня, 5 октября, из ИТК № 6 совершили побег с применением огнестрельного оружия осужденные Симонов А.К. и Фомичев С.Н. Завладели двумя автоматами АКМ с 60 патронами, Симонов А.К. и Фомичев С.Н. скрылись в лесном массиве в двух километрах северо-восточнее населенного пункта Марково. Их намерения пока неизвестны.

Начальником ГУ МВД по Иркутской области принято решение провести специальную операцию по розыску и задержанию вооруженных преступников способом поиска в блокированном районе. Район ее проведения блокирован силами ОП-1 по рубежу: южная окраина отдельных строений, отм. 175.8, перекресток дорог, отм. 170.6, изгиб полевой дороги, мост через ручей «Игривый».

Наше подразделение назначено в группу поиска. Нам придается кинологом и патрульно-розыскная собака.

*Приказываю:*

С исходного рубежа: изгиб полевой дороги, мост через ручей «Игривый» – вести сплошной, односторонний поиск в западном направлении с задачей обнаружить и задержать вооруженных преступников Симонова А.К. и Фомичева С.Н.

Азимут поиска – 280°. Боевой порядок – цепь с интервалом 10 м между сотрудниками и с выдвинутым вперед на 100 м дозором с патрульно-розыскной собакой. Начало поиска 7.30, конец поиска – 11.30, темп поиска – 1000 м/час. Уравниательные рубежи: № 1 – просека с высоковольтной линией, пройти в 9.00, № 2 – лесная дорога, овраг – в 10.20, на конечный рубеж – западная опушка леса – выйти к 11.30.

Головной дозор – сержант полиции Петров А.А., рядовой полиции Иванов Н.Н. Резерв – лейтенант полиции Сидоров П.П., старшина полиции Галимов А.А., сержант полиции Ковальчук М.М., рядовой полиции Оржак Б.Б.

Особое внимание в ходе поиска необходимо обращать на густые заросли кустарника. При обнаружении преступников или предполагаемого места их нахождения силами наряда окружить их (место их укрытия), надежно перекрыть пути их отхода и немедленно доложить мне.

При обнаружении неизвестных лиц задерживать и доставлять ко мне.

Для отражения вооруженного нападения на сотрудников органов внутренних дел оружие применять по нападающим в соответствии с требованиями Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции».

## Приложение 6

### Сигналы управления и взаимного опознавания

| Сигналы                      | Способы подачи сигнала                                                |          |                                                |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|
|                              | рукой                                                                 | по радио | сигнальными средствами                         |
| 1                            | 2                                                                     | 3        | 4                                              |
| <b>У п р а в л е н и я</b>   |                                                                       |          |                                                |
| К поиску готов               | Поднять правую руку вверх                                             | 00       |                                                |
| Приступить к поиску Вперед   | Повернуться в сторону движения и опустить руку в направлении движения | 11       | Ракета белого огня в направлении поиска        |
| Стой                         | Поднять левую руку вверх и быстро опустить, повторяя до исполнения    | 22       |                                                |
| Обнаружил следы преступников | Левая рука поднята вверх                                              | 33       | Ракета красного огня в зенит                   |
| Прорыв преступников          | Правая рука в направлении прорыва преступников                        | 44       | Две ракеты красного огня в направлении прорыва |

|                       |                                                          |    |                              |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|----|------------------------------|
| Окружай               | Поднять обе руки вверх и резко опустить их через стороны | 55 |                              |
| Сбор (ко мне)         | Поднять правую руку вверх и кружить ею над головой       | 66 | Ракета зеленого огня в зенит |
| Взаимного опознавания |                                                          |    |                              |
| Кто вы                | Автомат вертикально в поднятой правой руке               |    |                              |
| Мы свои               | Автомат горизонтально в поднятой правой руке             |    |                              |

## Приложение 7

### Определение проходимости по плотности поверхностного слоя торфа

| Характер поверхностного слоя торфа | Сжимание торфа в руке                                                                               | Прочность болота                                        |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Плотный, средней увлажненности     | Заметно некоторое уменьшение объема, вода выделяется, но не стекает с руки.                         | Проходимо для техники (вездеходов).                     |
| Рыхлый, увлажненный                | Заметно значительное уменьшение объема; вода выделяется каплями, торф продавливается сквозь пальцы. | Проходимо для спец. техники или гусеничного транспорта. |
| Очень рыхлый, сильно увлажненный   | Вода вытекает струйкой, масса продавливается сквозь пальцы.                                         | Проходимо для пешеходов.                                |
| Жидкий, текучий                    | Масса полностью продавливается сквозь пальцы.                                                       | Непроходимо                                             |

*Учебное издание*

**Сысоев** Алексей Александрович  
**Кавецкий** Дмитрий Борисович

ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ПОИСКА  
ВООРУЖЕННЫХ И ОСОБО ОПАСНЫХ ПРЕСТУПНИКОВ  
В БЛОКИРОВАННОМ РАЙОНЕ

Учебное пособие

Редактор Д. А. Кузнецова, С. В. Капранова  
Технический редактор Л. Е. Ким  
Дизайн обложки Д. А. Кузнецова

Подписано в печать 23.07.2024. Формат 60x84/16  
Усл. печ. л. 3,0. Тираж 90 экз. Заказ № 23  
Восточно-Сибирский институт МВД России,  
г. Иркутск, ул. Лермонтова, 110.  
Отпечатано в НИиРИО Восточно-Сибирского института МВД России,  
г. Иркутск, ул. Лермонтова, 110.