

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКАЯ ШКОЛА ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ-  
КИНОЛОГОВ МВД РОССИИ»

Тактические приемы применения розыскных собак при обследовании  
различных объектов

М.Г. Гайсин, В.В. Вафин, С.И. Иванов, А.З. Самиков

Ляхово - 2022

УДК 636.74.043

ББК 46.74

БУ 90

Рецензенты: О.Е. Пасютина, начальник ЦКС УМВД России по г. Уфе; Д.Т. Имангажинов, преподаватель цикла кинологии ФГКУ ДПО «Уфимская школа по подготовке специалистов-кинологов МВД России».

**М.Г. Гайсин, В.В. Вафин, С.И. Иванов, А.З. Самиков**

В методических рекомендациях представлен теоретический материал по тактике и порядку действий специалиста-кинолога при обследовании различных объектов с применением служебных собак для успешного выполнения оперативно-служебных задач.

Отдельное внимание уделено особенностям обследования различных объектов.

Методические рекомендации предназначены для использования в учебном процессе обучающимися образовательных организаций МВД России при изучении дисциплин «Специальный курс дрессировки», «Организационно-тактические особенности применения служебной собаки по запаховым следам человека, а также при выборке вещи и обследовании местности при раскрытии различных видов преступлений» и «Тактика применения служебных собак», а также при проведении дрессировочных и тренировочных занятий специалистами-кинологами кинологических подразделений органов внутренних дел.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1. Местность, виды и характеристика.....	7
2. Объекты на местности .....	11
3. Тактические действия специалиста-кинолога на местности.....	17
4. Досмотр территорий близ населенных пунктов и в населенных пунктах ..	23
5. Порядок применения служебных собак при обследовании помещений, подвалов и чердаков с целью отыскания спрятанных предметов .....	25
6. Порядок применения служебных собак при обследовании строящихся, разрушенных сооружений и производственных помещений с целью отыскания спрятанных предметов.....	29
Заключение .....	32
Библиографический список.....	33

## ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях, в органах внутренних дел Российской Федерации наращиваются темпы развития и применения различных технических средств в борьбе с правонарушениями, а также обеспечению безопасности людей и различных объектов от преступных посягательств и иных негативных факторов. Участие специалистов-кинологов со служебными собаками находит все большее применение и развитие. Об этом свидетельствует повседневная деятельность подразделений ОВД. С целью повышения эффективности применения служебных собак в кинологических подразделениях ОВД совершенствуются формы подготовки специалистов-кинологов, методы и способы дрессировки и тренировки служебных собак. В том числе, исходя из оперативной обстановки, разрабатываются и применяются в служебной деятельности различные тактические приемы применения служебных собак.

Следует понимать, что тактические приемы применения служебных собак – это теоретически обоснованные, законодательно закрепленные<sup>1</sup>, выработанные практикой совокупность последовательных и рациональных действий специалиста-кинолога по использованию специально подготовленных собак на местах происшествий или выполнении иных служебных задач ОВД. Как правило, в основной своей массе применения служебных собак, данные приемы используются при осмотре места происшествия и обследовании различных объектов при проведении оперативно-профилактических и поисковых мероприятий.

Местом происшествия принято считать участок местности или помещения, в пределах которого произошло событие (действие, или бездействие) подлежащее следственно-оперативному расследованию[6]. Соответственно, осмотр места происшествия – это неотложное следственно-оперативное действие, направленное на фиксацию и исследование

---

<sup>1</sup> Приказ МВД России №676 от 25.08.2017 «Об утверждении Наставления по организации деятельности кинологических подразделений органов внутренних дел Российской Федерации»

обстановки места происшествия, вещей и следов расследуемого события, позволяющих в совокупности с другими фактическими данными сделать точные выводы об обстоятельствах происшествия, в том числе установление лиц, представляющих оперативный интерес[6].

При осмотре места происшествия, специалист-кинолог определяет наиболее оптимальный способ применения служебной собаки – проработка запахового следа, выборка вещи и(или) человека, обследование местности или помещения. С этой целью, кинолог применяет навыки следопытства – то есть производит комплекс действий, направленных для определения следов, предметов и веществ (запахоносителей) пригодных для использования в качестве стартового запаха для применения служебной собаки на поиск по заданному запаху. В том числе, совместно с другими участниками и специалистами следственно-оперативной группы изыскивает логические объяснения по факту появления материальных следов, а также передвижения и иные действия человека, оставившего данные следы. Принимая решение о применении служебной собаки, специалист-кинолог должен проанализировать все обстоятельства, принять во внимание возможности своей собаки, ее работоспособность на данный момент.

Одним из наиболее распространенных способов применения служебной собаки по запаху является обследование площадей на различных объектах – на местности или в помещениях и сооружениях. Тактические действия специалиста-кинолога при применении служебной собаки на обследование объекта (местности или помещения) – это совокупность поисково-исследовательских действий локального характера, направленных на уточнение и конкретизацию деталей и событий расследуемого происшествия, выявлению материальных следов и лиц, представляющих оперативный интерес по расследуемому происшествию. К ним, как правило, относятся правонарушители, очевидцы, свидетели, потерпевшие, орудия преступления, личные вещи преступника или потерпевших, различные материальные следы, а также предметы и вещи, с которыми контактировало

искмое лицо. Обследование различной местности может проводиться и при поиске лиц, пропавших без вести. В зависимости от особенностей объекта, используют различные способы обследования, наиболее оптимальные в сложившейся ситуации. Как правило, это – эксцентрический, концентрический или фронтальный вид поиска.

Перед применением служебной собаки специалист-кинолог определяет характер объекта – местность, помещение, сооружение, а также особенности обследуемого объекта. С этой целью специалист-кинолог должен знать оперативную обстановку и хорошо ориентироваться в сложившейся ситуации. Часто перед специалистом-кинологом, в частности, а также следственно-оперативной группой, либо перед поисковой группой, в общем, встает ряд вопросов, которые затруднительно решить без знаний по основам навигации, топографии и геодезии в целом. В данной работе группа авторов приняла решение объединить основные понятия и определения геодезии и тактические приемы применения служебных собак на местности с различными на них объектами.

## 1. МЕСТНОСТЬ, ВИДЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА

Каждый сотрудник ОВД, в зависимости от выполняемых задач, связанных с обследованием местности, обязан иметь представление о таких понятиях, как местность, её видах и характеристиках. Эти знания в значительной степени позволяют подразделениям ОВД планировать проводимые на данных участках мероприятия, связанные с выполнением служебных задач – рассчитывать последовательность, силы и средства для выполнения служебных задач, а также рассчитать затрачиваемое время.

Отдельные участки поверхности территории с различными объектами (предметами) называются местностью. Особенности поверхности местности принято называть рельефом. По характеру рельефа местность подразделяют на равнинную, холмистую и горную[3].

**Равнинная местность** характеризуется отсутствием резко выраженных неровностей земной поверхности, небольшими относительными превышениями (до 25 м) и сравнительно малой крутизной скатов (до  $\angle 2^\circ$ ). Абсолютные высоты над уровнем моря обычно до 300 м. [3].

**Холмистая местность** характеризуется волнистыми очертаниями земной поверхности, образующими неровности (холмы) с высотами до 500 м, относительными превышениями от 25 до 200 м и преобладающей крутизной скатов –  $\angle 2-3^\circ$  [3].

**Горная местность**, в зависимости от высоты над уровнем моря подразделяется по следующим критериям:

- низкогорная местность характеризуется высотами над уровнем моря от 500м до 1000м, относительными превышениями от 200м до 500м и преобладающей крутизной скатов  $\angle 5-10^\circ$ [3];

- среднегорная местность имеет высоты над уровнем моря порядка от 1000 до 2000м, относительные превышения 500-1000м и преобладающую крутизну скатов  $\angle 10-25^\circ$ [3];

- высокогорная местность характеризуется высотами над уровнем моря свыше 2000м и относительными превышениями 1000м и более. Преобладающая крутизна скатов более  $\angle 25^\circ$  [3].

Изучая местность, специалист-кинолог определяет не только особенности рельефа, но и степень пересечённости местности, качество обзора во всех направлениях с различных точек и степень её проходимости, характеристики почвенно-растительного покрова, наличие и характеристики водоемов и иных объектов естественного происхождения. В том числе определяет наличие дорожной сети, населенных пунктов и их густонаселенность, иные объекты деятельности человека и факторов антропогенного характера. То есть, местность бывает не только не однородная, но и достаточно часто разнообразно в сочетании по различным признакам и особенностям:

- по характеру почвенно-растительного покрова на лесную (лесистую, таежную), болотистую, лесисто-болотистую, пустынную, степную, пустынно-степную [3];

- сочетании с рельефом – на горно-лесистую, горно-пустынную, равнинно-степную и т. д. [3];

- по густоте дорожной сети – на местность с сильно развитой и слабо развитой дорожной сетью [3];

- по населенности – на густонаселенную и слабо населенную местность, а также занимаемой площади и этажности строения [3];

- по густоте речной сети – на местность с редкой и густой речной сетью.

По степени пересеченности оврагами, балками, реками, озерами и другими естественными препятствиями, ограничивающими свободу передвижения и маневра человека и группы людей, местность подразделяют по следующим типам:

- слабопересеченная местность представляет собой пространство, хотя и снижающее скорость движения, но легко преодолеваемое транспортными

средствами высокой проходимости в любом направлении. На такой местности естественные препятствия составляют менее 10% всей площади. Рельеф обычно равнинный, реже холмистый[3];

- среднепересеченная местность имеет около 20% площади, занятой естественными препятствиями. Это наиболее распространенная разновидность хорошо обжитой местности. Рельеф обычно холмистый, реже равнинный;

- сильнопересеченная местность – отличается большим количеством труднопроходимых естественных препятствий – оврагов, канав, насыпей, рек, каналов и др. Площадь естественных препятствий составляет более 30%.

Исходя из условий и качества обзора в среднестатистических погодных условиях, местность подразделяют:

- открытая местность – представляет собой ровную или с отдельными небольшими возвышенностями (холмами), с преобладающей низкой растительностью (травяной покров, или невысокий кустарник), иногда встречаются отдельно стоящие деревья. Обзор во всех направлениях с ровной поверхности или преобладающих высот составляет не менее 75% данной площади;

- полузакрытая местность – как правило, в сравнении с открытой местностью, имеет более высокие возвышенности, а также частично с высокой растительностью (небольшие и негустые (прореженные) перелески и рощи), отдельно стоящие строения и сооружения (насыпи, дамбы, ограды), которые в среднем составляют не более 20% площади данной местности. Обзор во всех направлениях с преобладающих высот составляет не менее 50% данной площади;

- закрытая местность представляет собой площадь с горным, холмистым или равнинным рельефом, покрытую лесами, садами и кустарниками, возможно с различными сооружениями и населенными пунктами, которые в среднем составляют 30% и более от общей площади. Обзор с преобладающих высот составляет менее 25% данной площади.

Проходимость местности, как правило определяют по возможности передвижения по ней транспортных средств. Условно, проходимость местности различается по следующим критериям:

- легкопроходимая местность – равнинная местность с низким растительным покровом (или уплотненный снежный покров глубиной до 10см), которая не ограничивает скорость во всех направлениях движения различных транспортных средств на колесном и гусеничном ходу без усиления грунта;

- проходима местность – равнинная или холмистая, с частично средней и высокой растительностью (негустые кустарники, прореженные перелески и рощи), и(или) рыхлым (с настом) снежным покровом глубиной до 20-25см. Данная местность, в основном не ограничивает скорость и направление движения транспортных средств на гусеничном ходу. Передвижение транспортных средств на колесном ходу среднестатистической проходимости затруднено и допускается не во всех направлениях. Отдельные участки передвижения на такой местности необходимо обходить или усиливать грунтовое покрытие;

- труднопроходимая местность – как правило, горная местность, либо холмистая или равнинная местность, которая отличается большим количеством труднопроходимых естественных препятствий – оврагов, лесов, канав, насыпей, рек, каналов, а также наличие рыхлого снежного покрова более 25см. Движение на данной местности транспортных средств на гусеничном ходу допускается на невысокой скорости, маневр в различных направлениях значительно ограничен, движение нескольких единиц транспорта по одному направлению (колее) допускается со значительной дистанцией друг от друга. Передвижение транспортных средств на колесном ходу среднестатистической проходимости, как правило, возможно не на всех участках и крайне затруднено[3];

- непроходимая местность – высокогорная местность, а также сильно заболоченные участки местности, наличие больших и густых лесных

массивов, оврагов, канав, насыпей, рек, каналов. Данная местность недоступна для передвижения транспортных средств на гусеничном и колесном ходу без выполнения подготовительных и трудоемких работ по оборудованию дорог[3].

## 2. ОБЪЕКТЫ НА МЕСТНОСТИ

Сотрудники ОВД, в ходе проводимых мероприятий на местности при выполнении служебных задач, должны четко различать объекты на участках местности, знать их названия, характеристики и иные особенности. Данные знания необходимы в первую очередь для передачи информации о местоположении поисковой группы, о местах обнаружения вещей, предметов и людей представляющих оперативный интерес, иные материальные следы. В том числе, при отчете о проделанной работе, владение топографической терминологией, наряду с координатами местности, значительно облегчает составление отчетной документации, а также способствуют более точному составлению схематического изображения.

Объекты на местности, по происхождению, в основном делятся по двум основным признакам: естественного происхождения (природные) и искусственного происхождения (антропогенные). В некоторых случаях встречаются смешение подобных объектов – поросшие редкими растениями старые строения, использование людьми различных ложбин, логов и оврагов естественными границами и даже своего рода защитой от нападения, строения на возвышенностях и т.п. Совокупность множества однородных объектов на местности образуют массивы. Например, жилой массив, горный массив, лесной массив, горно-лесистый массив, лесопарковый массив и т.п.

Объекты естественного происхождения – овраги и впадины, горы и холмы, деревья и кустарники, и т.п. Искусственные объекты на местности – здания, сооружения, траншеи, дороги, дамбы и т.п. Рассмотрим ряд объектов естественного и искусственного происхождения.

**Лес (лесной массив)** – экологическая система, биоценоз, в которой главной жизненной формой являются деревья. Границы леса могут быть естественными – водоёмы, элементы рельефа, участки других типов растительности, или возникшими в результате человеческой деятельности – сельскохозяйственными угодьями, населёнными пунктами и др.

Край леса шириной до 150м называется **опушкой** – полоса перехода к смежному типу растительности. Как правило, на опушке деревья покрыты листьями на всю высоту, здесь больше кустарников, лиан и подроста. Опушка отличается от соседних типов растительности видовым составом растений и животных. Многие виды встречаются исключительно на опушке.

Внутри лесного массива могут встречаться участки, которые не покрыты лесом – сплошные лесосеки, прогалины, поляны, пустыри, усадьбы, а также небольшие водоёмы и сельскохозяйственные угодья. Лесной массив может иметь древостой разного происхождения, состава, строения, возраста, полноты и продуктивности, которые могут занимать территорию от нескольких сотен до нескольких тысяч гектаров.

**Река** – является естественным водотоком значительных размеров с естественным течением по руслу. Практически на всех реках имеются различные гидросооружения антропогенного характера – мосты, переправы, при наличии судоходства – порты, пристани и причалы, а также различные запруды, водохранилища, и т.п.

**Канал** – искусственное русло для воды. Каналы, условно делят на два вида – транспортные и мелиоративные.

Транспортные предназначены для транспортировки людей и предметов их деятельности. Кроме того, они параллельно могут выполнять другие функции – они формируют водохранилища, тем самым регулируя необходимый уровень в бассейне реки, а также подают воду на гидроэлектростанции.

Мелиоративные каналы в свою очередь делятся на ирригационные (оросительные) и дренажные (осушительные).

**Озеро** – объект гидросферы, представляющий собой водоем естественного происхождения, заполненный водой в пределах озёрной чаши и не имеющий непосредственного соединения с морем (океаном).

**Пруд** – водоем искусственного происхождения с целью водоснабжения, орошения, разведения рыбы (прудовое рыбное хозяйство) и

водоплавающей птицы, а также для санитарных, противопожарных и спортивных потребностей.

**Болото** – участок местности с покрытием, имеющим избыточное увлажнение, и наличием обильного влаголюбивого растительного покрова. Болотистая местность характеризуется отложением на поверхности почвы не полностью разложившегося органического вещества, который со временем превращается в торф. Как правило, по проходимости болота относятся к труднопроходимым и непроходимым участкам местности.

**Овраг** – вид рельефа, представленный в виде глубоких и крутосклонных незадернованных ложбин, образованных водотоками. Как правило, они возникают и развиваются в сезонный период, например, вследствие таяния снегов, а также при наличии продолжительных и обильных дождей. Но, в некоторых случаях они носят антропогенный характер, то есть как следствие деятельности человека. Длина оврагов варьируется от нескольких метров до нескольких километров. Выделяют молодые (интенсивно развивающиеся) и зрелые овраги.

**Балка** (лог, яр) – сухая или с временными водотоками долина с задернованными склонами. Как правило, на равнинной местности балки чаще всего развиваются из [оврагов](#), но могут возникать и без овражной стадии. Например, когда балки формируют [русла высохших рек](#). Балки имеют полого-вогнутое дно, часто без выраженного [русла](#), склоны выпуклые, плавно переходящие в [водораздельные](#) пространства. Чётко выраженная вершина обычно отсутствует, [ложбина](#) плавно переходит в балку. Длина балок варьируется от нескольких сотен метров до десятков километров, глубина – от нескольких метров до десятков метров, ширина – до сотен метров.

**Канавы** – объект антропогенного характера в виде открытой выработке грунта, имеющая небольшие по сравнению с длиной поперечные размеры. Достаточно часто используются в горной или геологоразведывательной выработке. Их назначением, в основном, являются:

- руслоотводные (предназначенные для отвода русел небольших рек и ручьев);
- нагорные (для перехвата стекающей по склонам воды);
- разрезные (для сбора и отвода воды на открытых выработках);
- капитальные (для сбрасывания воды ниже уровня участка горных работ);
- водоотводные (предотвращающие поступление воды в выработки);
- водопроводные (обеспечивающие водоснабжение).

Форма поперечного сечения канав, как правило, трапециевидная. Форма зависит откосов от стойкости горных пород. Размеры канав и уклон дна определяются в зависимости от количества протекающей воды.

**Ров** – искусственное [сооружение](#), глубокая, широкая [канавка](#), окружающая [сооружение](#) или [поселение](#), либо используемая как полевое [инженерное ограждение](#), [ограда](#).

**Траншея** – искусственное сооружение в виде открытой [выемки](#) в [грунте](#), как правило, [трапециевидного](#) сечения и необходимой длины. встречаются от нескольких десятков метров до десятков километров (при прокладке труб для газо-нефтепроводов).

**Шахта** – искусственные сооружения промышленного назначения для осуществления добычи полезных ископаемых с помощью системы подземных [горных выработок](#). Как правило, имеет систему искусственных вентиляций, подъемников и иных коммуникаций

**Карьер** (разрез, [каменоломня](#)) – объект искусственного происхождения, образованных для добычи [полезных ископаемых открытым способом](#).

**Насыпь** – искусственное возвышение, сооружённое из насыпного и уплотненного [грунта](#). Насыпи формируются вследствие накопления отработанных пород возле карьеров и шахт. А также широко используются при строительстве авто- и железных дорог. В том числе насыпи используют

для возведения различных сооружений и строений. То есть имеют достаточно твердую поверхность

**Дамба** – искусственное гидротехническое сооружение, часто представляющую собой насыпь. Как правило, имеет в сечении трапециевидную форму и предназначена для регулирования потоков воды. В некоторых случаях – для защиты от снежных лавин, снежных и песчаных заносов. Также, как и у насыпи, верхняя часть дамб, широко используются при строительстве авто- и железных дорог. В том числе насыпи используют для возведения различных сооружений и строений.

**Холм** – разновидность естественного рельефа с небольшой возвышенностью, как правило округлой или овальной формы. Холм, обычно слабо выраженным подножием и пологими склонами почти до самой вершины. Обычно холмы не превышают 200 метровой отметки над уровнем моря. Некоторые холмы могут иметь одну или несколько оврагов, возникших вследствие таяния снегов и сезонных дождей.

Примечание – в природе встречаются искусственные холмы. Их принято называть – **курганами**.

**Грот** – поверхностная форма [рельефа](#), неглубокая горизонтальная [пещера](#) со сводчатым потолком и широким входом. Нередко между холмами и другими, более высокими и крутыми склонами возвышенностями, протекают реки и ручьи, выбирая себе наиболее удобное русло. В определенны сезон, уровень воды в них повышается – весеннее таяние снегов, сход лавины, сезонные дожди. Высокая вода начинает размывать берега. Наиболее слабые грунты (известняк), легко размываются и при спаде воду до нормального уровня оставляют ниши и другие пустоты. Это один из способов возникновения гротов.

Другой способ формирования гротов – это когда поземные воды, в поисках выхода, на протяжении тысячелетий размывают известняк и находят выход из горной породы, тем самым формируя из входа в пещеру грот.

**Пещера** – пустоты, ниши и полости природного происхождения в недрах верхней части земной коры. Они как правило, связаны с поверхностью одним или несколькими входными отверстиями. Наиболее крупные из них (карстовые) имеют системы проходов и залов и нередко достигают нескольких десятков километров.

**Гора** – значительная по высоте куполообразная или коническая возвышенность. Гора у подножья имеет ярко выраженную основание – подошву, а вершина может заканчиваться плоскостью – плато, или заканчиваться пиком.

**Котловина** – в горах имеет скаты и дно, а также замкнутую форму скатов по верхней окружности.

**Хребет** – в горах совокупность возвышенностей, вытянутых в одном направлении.

**Гребень (водораздел)** – это возвышенность от каждой горы которая спускается к подошве горы.

**Лощина** – обычно параллельно гребню к подошве спускается углубление между горами (скалами). По ней часто текут горные реки и в определенный сезон сливаются потоки воды от растаявшего снега. Пологие лощины с травянистым покровом называют **долинами**. Узкие и глубокие лощины с отвесными скатами называют **ущельями**.

**Седловина** – она располагается между двумя вершинами соединённых хребтом. Точнее сказать, это самое низкое место между вершинами. При наличии дорог и троп через такие седловины, их называют **перевалами**.

В горах, на дорогах крутизну подъемов или спусков принято называть **уклонами**. Данные по этим уклонам не измеряют в градусах, а отношением подъема к его протяженности. Например, уклон 0,018 будет круче, чем уклон 0,011. То есть, если уклон 0,018, то на 1000 метров путник будет подниматься на 18 см. И на оборот на каждые 1000 метров путник поднимется на 11 см.

### **3 ТАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ СПЕЦИАЛИСТА-КИНОЛОГА НА МЕСТНОСТИ**

Определив характер местности, её проходимость в данное время года, специалист-кинолог строит свои тактические действия по применению служебной собаки. Следует учитывать, что пока собака полна сил, необходимо последовательность обследования участков строить таким образом, чтобы движение было всегда вверх. При утомлении собаки – начинать обследовать участки, чтобы движение собаки было вниз. Но после каждого обследованного участка собаке необходимо предоставлять кратковременный отдых.

В соответствии с приложением приказом МВД Приказ МВД России №676 от 25.08.2017 «Об утверждении Наставления по организации деятельности кинологических подразделений ОВД РФ», необходимо все обследованные участки перенести на схему с обозначением мест обнаружения искомых объектов, указать общую площадь обследованной территории.

После определения характера местности и её особенностей, определив однородные по покрытию и обстановке участки, специалисту-кинологу рекомендуется провести со служебной собакой пошаговый тренировочный тест.

Шаг 1. Определить небольшой участок площади для тренировочного занятия, сходный по однородности и сложности с обследуемым объектом.

Шаг 2. Использовать полученные запаховые предметы – разложить их на тренировочном объекте. При недостаточном объеме запахового материала специалисту-кинологу, если позволяет время, рекомендуется их предварительно размножить – поместить запахоносители в герметичные емкости с абсорбентами не менее чем на 30 минут. Предметы необходимо разложить таким образом, чтобы собаке было удобно их обнаружить и произвести сигнальное обозначение.

Шаг 3. Ознакомить собаку со стартовым запахом и направить ее с подветренной стороны на поиск искомых объектов.

Шаг 4. Убедившись, что собака работает активно и заинтересованно, быстро обнаруживает искомый объект, специалист-кинолог поощряет собаку, то есть своими действиями создает у нее положительный эмоциональный фон и стремление продолжать работу.

Рекомендуется при длительной работе, больших объемах поисковых площадей, при каждой смене обстановки и условий применения, предоставлять собаке отдых и перед работой снова проводить подобные тесты, но уже в тех условиях, в которых собаке придется работать. Подобные тренировочные действия способствует запоминанию искомого запаха, значительно повышают работоспособность служебной собаки, что положительно отражается на результатах её применения.

Тактику обследования местности, как правило, организуют по принципу обследования площадей по квадратам – когда выбранный ориентир находится по середине обследуемого квадрата, а собака пускается на самостоятельный поиск на расстояние 25-30 метров от него. Наиболее сложные участки местности рекомендуется обследовать дважды. И лишь затем следует переходить к линейной тактике обследования остальной местности.

В данной ситуации, кинологу рекомендуется обобщить те объекты, которые имеют сходные плоскости с одинаковой растительностью и почвенно-грунтовым покровом.

***Применение служебных собак в лесных массивах.*** В процессе применения служебных собак в лесных массивах, перед тем как начинать разбивать площадь на сектора, необходимо определить характер леса – древостой, иная растительность, особенно наличие и густота подлеска, почвы, пересеченность местности и иные факторы.

Далее, определив степень сложности, каждого участка, начинать разбивать его на сектора. При этом надо стремиться к тому, что каждый

досматриваемый участок был однороден. Данный факт значительно облегчит работу собаки. Следующий фактор, который надо учесть – пересеченность местности.

При работе в группе, при линейном осмотре, важно, чтобы все задействованные сотрудники не утрачивали визуальный контакт с соседями справа и слева. С этой целью, исходя из характера леса, определить в цепи необходимый интервал, определить ведущего в группе и скорость передвижения. Роль ведущего заключается в том, что он, находясь на одном из флангов, или в центре поисковой цепи, определяет ориентир движения и руководит действиями группы. Такой способ обследования местности, соблюдение указанных требований обеспечивает более качественное применение служебных собак, не пропускать не обследованные участки местности. Ориентир движения, как правило определяют по компасу или иным техническим средствам определения направления движения. Каждый обследованный участок обозначается на карте или схеме местности.

На наиболее сложных участках и объектах (овраги, ямы, густые заросли, бурелом, обрывы, водоемы, строения, сооружения и т.п.), рекомендуется остановить движение поисковой цепи (если не требуется оперативности действий). Далее определить сотрудника со служебной собакой (или группу) и обследовать данный участок или объект отдельно. И только после этого продолжить линейное обследование однородных участков местности.

***Обследование местности с уклонами и обрывами.*** При обследовании пересеченной местности специалисту-кинологу приходится сталкиваться с объектами имеющие различные наклонные и обрывистые особенности рельефа. Как ранее было описано – это овраги, балки, берега рек, насыпи (насыпные дороги), дамбы, рвы, траншеи, холмы, курганы, обрывы и гористые участки местности. Как известно, такие объекты имеют наклонные плоскости – скаты, склоны, обрывы.

Исходя из сложности объекта, кинолог определяет объем работы, учитывая личную безопасность и безопасность всей группы, в том числе и безопасность собаки. Необходимо учесть высоту склонов и их крутизну, возможность осыпания и обваливания грунта, сток грунтовых вод, сход лавины, нависающие деревья и массы грунта, а также ряд других факторов. В том числе, проходимость таких мест без специального оборудования.

Убедившись в надежности склона по ряду приведенных выше признаков, специалист-кинолог приступает к осмотру дна (подошвы) объекта. Далее, последовательно осматривает склоны, предварительно разделив их на небольшие и узкие участки, с тем расчетом, что начало поиска будет производиться снизу-вверх. Это оптимальный вариант для работы служебной собаки. Спускаясь сверху, собака просто сбежит до самого дна, намного раньше кинолога, тем самым практически ничего не обследовав. Либо, если собака на поводке, стащит за собой кинолога, иногда, не без трагических последствий. При начале обследования снизу-вверх, естественно, собака будет двигаться медленнее, практически одновременно с кинологом и ее действиями будет значительно легче управлять.

В поисковой работе снизу-вверх есть ещё один немаловажный положительный фактор – кинолог физиологически вынужден смотреть чаще вверх. В случае внезапно возникшей опасной ситуации у него будет больше возможности оценить ситуацию, принять правильное решение и среагировать на нее, чем у того, кто спускается вниз.

***Досмотр территорий, прилегающих к водоему.*** В случаях, когда имеются основания полагать, что искомый объект, в силу различных обстоятельств, был вынужден пересечь водную преграду, специалисту-кинологу необходимо определить особенности водоёма:

- проточный или не проточный водоём. В случае если водоём проточный – определить скорость течения;
- ширина водоёма;
- наличие ветра, его скорость и направление;

- особенности противоположенного берега.

Перед преодолением водной преграды специалисту-кинологу необходимо убедиться, что искомый объект, запутывая следы, не остался на этом же берегу. То есть, обследовать берег вверх и вниз по течению дополнительно.

Когда решение принято, что необходимо переправляться для продолжения поиска на другом берегу, на месте выхода к воде, где служебная собака прекратила работу, необходимо оставить два хорошо наблюдаемых с другого берега ориентира. В качестве ориентиров можно использовать подручные средства – палки, вешки и т.п., либо местные объекты – дерево, столб и т.п. В темное время суток можно использовать осветительные приборы (например – фонари или фары автомобиля), либо разжечь костры (с соблюдением правил пожарной безопасности).

Ориентиры необходимо расположить один за другим на перпендикулярном, относительно кромки воды, отрезке. Такое расположение ориентиров позволяет не отклоняться от перпендикулярного направления при преодолении водной преграды. Переправившись на противоположенный берег специалист-кинолог устанавливает ориентир на одной линии с оставленными ориентирами на другом берегу.

Преодолевая водоём необходимо изучить противоположенный берег и выбрать наиболее удобные места выхода из воды с учетом оставленных ориентиров. Например, удобно выходить на пологий берег с достаточно твердым покрытием. И наоборот, крайне затруднительно выходить на обрывистый берег, заболоченные участки с густой растительностью.

Преодолевая проточные водоёмы кинолог применяет собаку с учетом сноса течением человека или используемого им плавательного средства. При ветре необходимо учитывать направление и силу ветра, чтобы рассчитать вероятность сноса в сторону.

На противоположном берегу специалист-кинолог применяет служебную собаку на обследование местности сначала по течению реки, затем – против течения реки с целью обнаружения следов.

Во время работы кинологу необходимо внимательно осматривать прибрежную зону с целью обнаружения видимых следов выхода искомого объекта из воды (отпечатки рук, ног, места выжимания одежды, изменения поверхностного слоя грунта и т.п.).

В случаях, если преступник скрылся на каком-либо водном транспорте, специалиста-кинолога необходимо включить в состав оперативной группы по поиску преступника. При обнаружении признаков высадки преступника на берег, специалисту-кинологу необходимо применить служебную собаку на отыскание следа.

#### 4. ДОСМОТР ТЕРРИТОРИЙ БЛИЗ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

Следует понимать, что данные объекты, как правило, находящиеся в пределах границ населенного пункта, достаточно интенсивно посещаются людьми из различных социальных слоев и периодически используются для проведения различных мероприятий. Кроме того, в этих местах осуществляется выгул животных. Данные факторы значительно усложняют применение служебных собак.

**Парк** – это участок открытой местности для отдыха и прогулок, с рельефом искусственного или естественного происхождения, дикорастущей или специально посаженной растительностью и обустроенными объектами – дорожками, аллеями, водоемами, навесами, лавками, павильонами, беседками и т.п. Обследование парковых зон сходно с обследованием лесного массива. Но следует учесть, что в парках могут находиться люди, проводиться различные мероприятия со значительным количеством людей. В данной ситуации, необходимо удалить людей с обследуемой территории и оградить её. По возможности, проверить граждан на предмет причастности к расследуемому происшествию. Как правило, эти функции выполняют другие службы.

**Пустырь** – не обустроенный и не покрытый лесом участок открытой местности внутри или в непосредственной близости от населенных пунктов.

Часто, пустыри образуются в результате различных неблагоприятных событий техногенного или природного характера. Как правило, это последствия от пожаров, наводнений, аварий и т.п.

**Свалка** – территории размещения отходов производства и потребления

Свалки, в основном делятся на:

- санкционированные;
- несанкционированные.

Санкционированные свалки – разрешённые местными органами власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и

бытовых отходов. В отличие от [полигонов для твёрдых бытовых отходов](#), они не обустроены в соответствии с требованиями, санитарными нормами и правилами, и используются с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора. Санкционированные свалки – местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается.

Несанкционированные свалки – территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов. Несанкционированные свалки – территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.

***Особенности досмотр территорий парков, пустырей и с валок с применением служебной собаки.*** В процессе применения служебных собак в парковых зонах, свалка и пустырях, как и на предыдущих объектах, перед применением служебной собаки по секторам осмотра, необходимо определить пересеченность местности, характер грунта – покрытие, растительность на ней или снежный покров, степень захламленности, интенсивность движения людей и техники, а также наличие безнадзорных животных и иные факторы.

При распределении обследуемых участков на сектора досмотра, надо стремиться к тому, что каждый досматриваемый участок был однороден и площадь каждого досматриваемого участка не превышал, примерно  $1000^2$  м. Данный факт значительно облегчит работу собаки. При работе в группе, при линейном осмотре, важно, чтобы все задействованные сотрудники не утрачивали визуальный контакт с соседями справа и слева. С этой целью, исходя из характера обследуемой местности, определить в цепи необходимый интервал, определить ведущего в группе и скорость передвижения. Роль ведущего заключается в том, что он, находясь на одном из флангов, или в центре поисковой цепи, определяет ориентир движения и руководит действиями группы. Каждый обследованный участок обозначается на карте или схеме местности.

На наиболее сложных участках и объектах (овраги, ямы, густые заросли, бурелом, обрывы, водоемы, строения, сооружения и т.п.), рекомендуется остановить движение поисковой цепи (если не требуется оперативности действий). Далее определить сотрудника со служебной собакой (или группу) и обследовать данный участок или объект отдельно. И только после этого продолжить линейное обследование однородных участков местности.

## **5 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОДВАЛОВ И ЧЕРДАКОВ С ЦЕЛЬЮ ОТЫСКАНИЯ СПРЯТАННЫХ ПРЕДМЕТОВ**

Работа специалиста-кинолога по обследованию подвалов и чердаков с целью отыскания спрятанных предметов, принадлежащих лицам, совершившим преступления, имеет свою специфическую тактику.

Во-первых, служебная собака должна быть приучена работать в таких условиях, то есть чувствовать себя достаточно комфортно.

Во-вторых, в целях соблюдения мер безопасности не рекомендуется обследование таких объектов в одиночку.

В-третьих, группу досмотра необходимо обеспечить необходимой информацией об обследуемом объекте – количество входов-выходов, расположение и виды несущих и второстепенных конструкций, наличие и виды вентиляционных и других коммуникаций, иные конструктивные особенности объекта.

*Помещение* (комната, коридор, зал, аудитория, бытовые и подсобные помещения и т.п.) – часть пространства здания, различного целевого назначения, ограниченное внутренними стенами (перегородками) от других помещений и проходов. Помещения, как правило, оборудованы дверьми, окнами, иногда балконами и лоджиями. При применении служебной собаки для обследования помещений такие конструктивные особенности, как балконы и лоджии, обследуются отдельно.

*Подвал* – этаж здания с уровнем пола ниже уровня земли более чем на половину высоты помещений или первый подземный этаж.

Как правило служит для размещения различного оборудования, припасов. Характеризуется стабильностью суточных и годовых температур за счёт теплоизолирующих свойств земли и отсутствием естественного солнечного освещения.

*Погреб* – представляет собой яму с крытым верхом и укрепленными стенами или же нижнюю нежилую часть дома – подвал. Как правило, является помещением для хранения припасов, так как там постоянно сохраняются определённые условия – затемнение, свежий, чистый воздух, пониженная температура.

Перед началом работы в помещениях, погребах и подвалах, специалист-кинолог должен установить – имеется ли там вытяжная вентиляция или нет, в течении какого времени в данные объекты был закрыт доступ.

При длительной консервации таких объектов, как погреба (в некоторых случаях – и подвалы), в них может начать скапливаться ядовитый газ Радон (Rn). Он не имеет цвета и запаха, радиоактивен и тяжелее воздуха. Человек не сразу чувствует отравление им: просто резко теряет сознание.

Если такие объекты длительное время не использовались, то их в обязательном порядке необходимо проветрить и время работы специалиста-кинолога с собакой максимально ограничить. Досмотр таких объектов рекомендуется производить периодами с предоставлением собаке отдыха.

*Чердак* – это, как правило, слабо теплоизолированная и обычно необорудованная комната под крышей дома. Как правило, досмотр чердачных помещений начинается с подъема служебной собаки на объект, в случаях если доступ к ним не оборудован удобными подъемными устройствами.

Достаточно часто вход в чердачное помещение обустроен так, что проникнуть в него возможно только через люк и по приставной лестнице. В случаях, если собака не приучена двигаться по таким видам лестниц, то лучше всего она решается с помощью шлейки и поводка, за которые производится подъем собаки, всячески её подстраховывая. Спуск собаки производится в обратном порядке.

После подъема собаки на объект ей необходимо предоставить время для адаптации. Дальнейшая тактика осмотра подвальных и чердачных

помещений практически идентична с применением служебных собак для обследования подвальных помещений.

Как правило, подвалы, погреба и чердаки имеют слабое освещение, либо не имеют его вообще. Поэтому к осмотру необходимо приступать с освещения электрическим фонариком всех доступных лучу помещений. В данной ситуации, освещение производить с сотрудником, который будет управлять фонариком, под страховкой специалиста-кинолога, либо наоборот – кинолог подсвечивает, а напарник из укрытия подстраховывает его действия.

Убедившись, что посторонних лиц или предметов, представляющих угрозу, не обнаружено, специалист-кинолог акцентирует освещение на первом участке осмотра и более детально его визуально обследует. Следующим действием – посылает собаку на поиск объектов с заданным стартовым запахом.

При работе собаки её необходимо подсвечивать таким способом, чтобы пятно света было в районе её головы. Это позволяет своевременно заметить, на чем акцентировала внимание собака. Следует отметить, что во многих случаях пятно света действует на животных, как целеуказатель и направляет собаку в нужном направлении поиска. Но следует учесть, что некоторые из них могут переключиться в игру с «солнечным зайчиком».

При работе собаки специалист-кинолог обращает внимание на те участки объекта, куда собаке доступ значительно затруднен – высокие конструкции (балки), ниши, наружные конструкции и иные конструктивные особенности объекта. При необходимости, освобождает собаке проход, обеспечивая доступ к таким участкам. Данные участки специалист-кинолог, по возможности, осматривает сам, либо делает отметки о них и отражает в акте применения собаки. При необходимости направляет собаку повторно на поиск в места предполагаемого нахождения тайников, схронов.

*Лестничный марш* – конструктивный элемент различных многоуровневых сооружений, зданий и конструкций, который является

вертикальным связующим звеном между разными уровнями. Лестница состоит из ряда последовательных ступеней, как правило находящихся относительно друг от друга на различной высоте. Как правило, собаки достаточно хорошо передвигаются по лестничным маршам. Но здесь, следует отметить, что целесообразно применять служебную собаку снизу-вверх.

Даже если поиск никаких результатов не принёс, то необходимо закончить работу, предложив собаке для поиска искомый образец запаха, с которым собака ознакомилась перед началом обследования. После его нахождения и сигнального обозначения – поощрить собаку.

## **6. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ СТРОЯЩИХСЯ, РАЗРУШЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ОТЫСКАНИЯ СПРЯТАННЫХ ПРЕДМЕТОВ**

*Развалины* – останки разрушенных или разрушающихся зданий, сооружений, их групп или целого населённого пункта.

Возникают они по разным причинам, основные из которых это:

- отсутствие регулярного обслуживания и ремонта;
- умышленное разрушение;
- отток населения;
- следствие боевых действий;
- следствие стихийных бедствий;
- в том числе – отсутствие надлежащей консервации.

Развалины в течение времени под различными факторами продолжают разрушаться под воздействием различных факторов. Основными из них являются:

- климатические факторы – перепады температур, ветер, эрозия почв, различные осадки и т.п.;
- антропогенные факторы – бесхозяйственное отношение, нарушение требований консервации, расхищение на стройматериалы и т.д.

При проведении оперативно-поисковых мероприятий по обследованию различных типов зданий и помещений тактика работы специалиста-кинолога состоит из нескольких способов применения служебных собак. Лиц участвующих в обследовании объекта, необходимо обеспечить необходимой информацией об обследуемом объекте: количество входов-выходов, расположение и виды несущих и второстепенных конструкций, наличие и виды вентиляционных и других коммуникаций, иные конструктивные особенности объекта.

Обследование разрушенного, слабо разрушенного или поврежденного здания необходимо начинать с осмотра его внешних сторон в границах его

проектной застройки или по периметру образовавшегося завала. В первую очередь обследуются лестничные клетки, окна, сохранившиеся балконы и этажи в провалах стен. Определив, наиболее оптимальные и безопасные способы проникновения внутрь развалин составляется план осмотра внутренних помещений объекта.

Коридорное (челночное) обследование строящихся, разрушенных сооружений и производственных помещений с целью отыскания спрятанных предметов должно производиться группой лиц, которые в процессе обследования, с целью обеспечения безопасности участников обследования, должны страховать действия друг друга. Состав группы определяется исходя из площади и высоты обследуемого завала, характера разрушения здания, его функциональной принадлежности, метеорологической обстановки, времени года и суток в момент проведения оперативно-розыскных мероприятий и целого ряда других причин.

Обследование больших производственных помещений начинается с определения наиболее вероятных мест нахождения спрятанных предметов и их первоначального обследования. Затем обследование начинается поэтажно, с подвальных помещений, постепенно поднимаясь вверх.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В заключении следует отметить, что организация и проведение поисковых мероприятий должно строиться таким образом, чтобы условия работы на практике (продолжительность поиска, площадь обследуемой территории и другие моменты) были бы максимально приближены к уже привычным для собаки тренировочным условиям.

При применении собаки учитываются особенности ее поведения, физическое состояние, усталость и спады в работе по чутью, наличие отвлекающих раздражителей (сильные фоновые запахи, другие животные, погодные условия, время суток и т.д.), а также запаховые следы, образовавшиеся в результате контакта человека на различных поверхностях, сохраняются в течение нескольких часов неодинаково. Принимая решение о применении служебной собаки, кинолог должен проанализировать все вышеуказанные обстоятельства, принять во внимание возможности своей собаки, и её работоспособность на данный момент.

Следует понимать, что работа служебной собаки будет более результативной только в совокупности с тактически грамотными действиями специалиста-кинолога.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Приказ МВД России №676 от 25.08.2017 «Об утверждении Наставления по организации деятельности кинологовических подразделений органов внутренних дел Российской Федерации»
2. Арасланов Ф.С. Дрессировка служебных собак. - Алма-Ата: Кайнар, 1987.
3. Гричанов А.С. Основные виды (разновидности) местности: учебное пособие по дисциплине Тактика специальной подготовки – Барнаул, 2014, 146с.
4. А.П. Шелупутов. Топография. Основы навигации: учебное пособие/А.П. Шелопутов. – Ульяновск: УВАУ ГА, 2007.- 143с.
5. Чугреев И.Г., Усова Н.В., Владимирова М.Р. Основы геодезии: учебно-методическое пособие. – М.: МИИГАиК, 2017, 146 с.
6. Криминалистика. Полный курс: учебник для вузов / под общ. ред. А. Г. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020 – 855 с. – Серия: Бакалавр. Углубленный курс.
7. Криминалистическая техника: учебник / под ред. К. Е. Дёмина. – М.: Юридический институт МИИТ, 2017. – 426 с