

# МСПМД (IMAS) 09.41

Второе издание  
1 августа 2005 года  
с учетом поправок №

---

## Оперативные процедуры использования собак миннорозыскной службы

---

### ПРОЕКТ ИЗДАНИЯ 2

---

Начальник  
Службы Организации Объединенных Наций по вопросам  
противоминной деятельности (ЮНМАС)  
2 United Nations Plaza, DC2-0650  
New York, NY 10017 (Нью-Йорк)  
USA (США)

Адрес электронной почты: [mineaction@un.org](mailto:mineaction@un.org)  
Телефон: (1 212) 963 1875  
Факс: (1 212) 963 2498

### Предупреждение

Настоящий документ действует с даты, указанной на титульном листе. Поскольку Международные стандарты противоминной деятельности (МСПМД) подлежат регулярному обзору и пересмотру, пользователи должны проверять их статус на веб-сайте проекта МСПМД (<http://www.mineactionstandards.org>) или на веб-сайте Службы ЮНМАС (<http://www.mineaction.org>).

### Авторские права

Настоящий документ Организации Объединенных Наций является одним из Международных стандартов противоминной деятельности (МСПМД), и авторские права на него защищены Организацией Объединенных Наций. Ни этот документ, ни выдержки из него не могут быть воспроизведены, заложены в базу данных или переданы в какой бы то ни было форме, с помощью каких бы то ни было средств и в каких бы то ни было целях без предварительного письменного разрешения Службы ЮНМАС, действующей от имени Организации Объединенных Наций.

Настоящий документ не является изданием для продажи.

Начальник  
Службы Организации Объединенных Наций по вопросам противоминной деятельности  
(ЮНМАС)  
2 United Nations Plaza, DC2-0650  
New York, NY 10017 (Нью-Йорк)  
USA (США)  
Адрес электронной почты: [mineaction@un.org](mailto:mineaction@un.org)  
Телефон: (1 212) 963 1875  
Факс: (1 212) 963 2498

## Содержание

Содержание.....	iii
Предисловие .....	v
Введение .....	vi
Оперативные процедуры использования собак миннорозыскной службы .....	1
1. Сфера применения.....	1
2. Нормативные ссылки.....	1
3. Термины, определения и сокращения.....	1
4. Аккредитации операций с использованием собак МРС .....	2
5. Учетная документация в отношении собак МРС .....	2
5.1. Журналы учета данных .....	2
6. Ветеринарные осмотры и проверки способностей.....	3
6.1. Общие положения .....	3
6.2. Ветеринарный осмотр .....	3
6.3. Проверка способностей.....	3
6.4. Регистрация .....	4
7. Планирование операций с использованием собак МРС .....	4
8. Подготовка к проведению операций с использованием собак МРС .....	5
8.1. Подготовка участка для собак МРС.....	5
8.2. Безопасные проходы .....	5
8.3. Поисковые квадраты .....	6
8.4. Контрольные зоны .....	6
9. Оперативные процедуры с использованием собак МРС .....	6
9.1. Способы поиска .....	6
9.2. Безопасные расстояния .....	7
9.3. Число используемых собак МРС .....	7
9.4. Индикация целей .....	7
9.5. Регистрация районов поиска.....	7
9.6. Управление качеством (УК).....	8
9.7. Операции с использованием собак МРС .....	8
10. Экологические факторы, воздействующие на ход проведения операций с использованием собак МРС.....	8
10.1. Ветер .....	8
10.2. Дождь.....	8
10.3. Снег .....	8
10.4. Влажность .....	9
10.5. Атмосферное загрязнение .....	9
10.6. Растительность .....	9
10.7. Распространение специально отобранных запахов под землей.....	9
10.8. Запись экологических данных.....	9
10.8.1. Использование метеорологической станции .....	10
11. Отдых и попеременное использование собак МРС.....	10
11.1. Общие положения .....	10
11.2. Продолжительность периодов поиска .....	10
11.3. Собаки МРС первого и второго поиска.....	10
12. Обязанности.....	10
12.1. Национальный орган по вопросам противоминной деятельности (НОПМД).....	10

---

12.2. Организация по разминированию.....	11
Приложение А (Информативное) Ссылки .....	12
Приложение В (Информативное) Инспекционный формуляр гарантии качества (ГК) работы собак МРС .....	13
Приложение С (Информативное) Руководство по проведению операций с использованием собак МРС.....	16
Учет и регистрация поправок.....	19

## Предисловие

Международные стандарты для реализации программ в области гуманитарного разминирования были впервые предложены рабочими группами на международной технической конференции, состоявшейся в Дании в июле 1996 года. Были установлены критерии для всех аспектов процесса разминирования, рекомендованы стандарты и согласовано новое универсальное определение понятия «разминирование». В конце 1996 года принципы, предложенные в Дании, были доработаны рабочей группой под руководством служб Организации Объединенных Наций и преобразованы в «Международные стандарты для проведения операций в области гуманитарного разминирования». Первое издание этих Стандартов было опубликовано Службой Организации Объединенных Наций по вопросам противоминной деятельности (ЮНМАС) в марте 1997 года.

Сфера применения этих первоначальных стандартов была расширена с тем, чтобы включить другие компоненты противоминной деятельности и отразить изменения, внесенные в процедуры, практику и нормы. Эти стандарты были переработаны и переименованы в Международные стандарты противоминной деятельности (МСПМД) (International Mine Action Standards - IMAS).

Организация Объединенных Наций несет общую ответственность за создание условий и стимулов для эффективного управления программами в области противоминной деятельности, включая разработку и совершенствование стандартов. Поэтому Служба ЮНМАС является подразделением Секретариата Организации Объединенных Наций, отвечающим за разработку и совершенствование стандартов МСПМД. Стандарты МСПМД подготавливаются при содействии Женевского международного центра гуманитарного разминирования (ЖМЦГР).

Работу по подготовке, обзору и пересмотру этих стандартов ведут технические комитеты при поддержке со стороны международных, правительственных и неправительственных организаций. С самым последним вариантом каждого стандарта вместе с информацией о работе технических комитетов можно ознакомиться на веб-сайте [www.mineactionstandards.org](http://www.mineactionstandards.org). Отдельные стандарты МСПМД пересматриваются не реже одного раза в три года с тем, чтобы отразить изменения, происходящие в нормах и практике противоминной деятельности, и внести эти изменения в международные правила и требования.

## Введение

Собаки миннорозыскной службы (МРС) (Mine Detection Dogs - MDD) могут использоваться для выполнения многих различных функций в рамках программ по вопросам противоминной деятельности. Их лучше всего использовать в районах с низкой плотностью минирования. В этом качестве, они в наибольшей степени подходят для выполнения таких операций, как проверка наличия мин и НВБ/ВОП; сокращение площади минноопасных территорий и уточнение границ минных полей; очистка от мин дорог и обочин дорог; проверка качества очистки, включая быстрый отбор проб в разминированных районах (контроль за качеством (КК)), который может проводиться вслед за ручным разминированием и разминированием при помощи механических средств; очистка или обследование участков земли, которые недоступны для механических устройств и средств разминирования; разминирование железных дорог и участков с высоким содержанием металлических фрагментов; и создание безопасных проходов в качестве исходных точек для проведения разминирования.

В связи с наличием многочисленных способов применения собак МРС и разнообразных сценариев проведения операций по разминированию, в которых они могут быть использованы, невозможно разработать единообразные стандарты, которые могут применяться в отношении всех операций с использованием собак МРС. В настоящем стандарте даются руководящие указания в отношении общих и специальных принципов, которые должны учитываться при разработке оперативных процедур использования собак МРС. Применение этого стандарта носит конкретный характер в тех районах, где установилась единая глобальная практика разминирования, и общий характер - в тех районах, где этого еще не произошло.

## Оперативные процедуры использования собак миннорозыскной службы

### 1. Сфера применения

В настоящем стандарте содержатся технические условия и руководящие принципы в отношении оперативных процедур, которые должны быть приняты для проведения операций с использованием собак МРС. Настоящий стандарт МСПМД (IMAS) не охватывает операции, связанные с использованием метода «Дистанционное выявление запахов паров взрывчатых веществ (REST)», который рассматривается отдельно в стандарте МСПМД (IMAS) 09.43.

В целях настоящего стандарта, термин «оперативные процедуры» означает процедуры, которые должны применяться как составная часть операции по очистке территорий от мин с использованием собак МРС. Они включают, в частности, аккредитацию операций, использование регистрационных журналов, проверка здоровья и способностей собак МРС, планирование операций с использованием собак МРС, подготовка операций с использованием собак МРС, процедуры поиска при помощи собак МРС, проведение операций с использованием собак МРС, экологические факторы, влияющие на проведение операций с использованием собак МРС, и периоды отдыха и попеременное использование собак МРС.

### 2. Нормативные ссылки

Перечень нормативных ссылок приводится в Приложении А. Нормативные ссылки являются важными документами, которые упоминаются в настоящем стандарте и которые составляют часть положений настоящего стандарта.

### 3. Термины, определения и сокращения

Полный глоссарий всех терминов, определений и сокращений, используемых в серии стандартов МСПМД, приводится в стандарте МСПМД 04.10

В серии стандартов МСМДП английские глаголы “shall”, “should” и “may” используются для выражения требуемой степени соответствия. Их применение согласуется с терминологией, принятой в контексте стандартов и руководящих принципов ИСО.

- a) глагол “shall” используется для обозначения требований, методов или спецификаций, которые необходимо применять для обеспечения соответствия стандарту.
- b) глагол “should” используется для обозначения предпочтительных требований, методов или спецификаций.
- c) глагол “may” используется для обозначения возможного метода или возможной процедуры.

Термин «национальный орган по вопросам противоминной деятельности (НОПМД)» (National Mine Action Authority - NMAA) означает правительственное ведомство (правительственные ведомства), организация (организации) или учреждение (учреждения) в каждой стране, пострадавшей от воздействия мин, на которые возложены обязанности, связанные с регулированием и координацией противоминной деятельности и управлением этой деятельностью. В некоторых случаях национальный центр по проведению противоминных операций (ЦПМО) или эквивалентное ему учреждение, будут действовать в качестве НОПМД или от его имени.

Термин «организация по разминированию» (demining organization) означает любую организацию (правительственный орган, НПО или коммерческую организацию), занимающуюся вопросами осуществления проектов или выполнения задач в области разминирования. Организация по разминированию может быть главным подрядчиком, субподрядчиком, консультантом или агентом.

Термин «специально отобранный запах» (target odour) используется для обозначения запаха, исходящего от каждого отдельного предмета.

#### **4. Аккредитации операций с использованием собак МРС**

Все собаки МРС, используемые при проведении операций по разминированию, должны пройти любое необходимое тестирование в рамках процесса аккредитации операций и иметь действующую аккредитацию на проведение операций перед тем, как получить разрешение на работу.

Технические условия и руководящие принципы аккредитации операций с использованием собак МРС включены в стандарт МСПМД (IMAS) 09.42. Дополнительные требования в отношении аккредитации операций с использованием собак МРС могут также содержаться в соответствующих национальных стандартах.

#### **5. Учетная документация в отношении собак МРС**

Организации по разминированию ведут учетную документацию в отношении каждой собаки МРС с целью регистрации важных данных о здоровье и работе собак МРС. Эта документация обеспечивает организацию по разминированию и группы по осуществлению внешнего мониторинга непрерывной письменной информацией о состоянии здоровья и опыте работы собак МРС. Необходимо включать в эту документацию следующую информацию:

- a) Общие данные о собаках МРС, такие как порода, пол, родословная, возраст (дата рождения) и сведения о потомстве.
- b) Сведения о состоянии здоровья. Они должны включать основные статистические данные о состоянии здоровья собак МРС, размерах, весе и т.д.; записи о любых заболеваниях, болезнях и травмах и о методах проведенного лечения; требования в отношении рациона кормления; и записи обо всех плановых ветеринарных осмотрах и прививках.
- c) Записи об обучении собак должны включать сведения о сроках, продолжительности и типах подготовки, включая переподготовку. Эти записи должны включать подробные данные об инструкторах/вожатых-кинологах; экологических условиях (погоде, атмосферных условиях и участке); оперативных процедурах; целевых объектах и подробные сведения о постановке мин; результаты подготовки; и анализ производительности работы собак МРС в период подготовки.
- d) Записи о проведении тестирования во время аккредитации.

Управление данными о собаках МРС осуществляется в соответствии с требованиями НОПМД.

##### **5.1. Журналы учета данных**

Организации по разминированию ведут журнал учета данных в отношении каждой собаки МРС, в котором регистрируются подробные сведения о повседневной работе собак МРС, такие как внутреннее тестирование, местонахождение, условия участка, травмы или заболевания, а также замечания о работе собак МРС.

Если журнал учета данных ведет не вожатый-кинолог МРС, а другой работник, то вожатый-кинолог МРС расписывается в журнале учета данных под каждой записью с целью проверки ее правильности и подтверждения факта ознакомления со сделанными замечаниями.

Журналы учета данных о собаках МРС хранятся на участке, где работают собаки МРС, и представляются группам по осуществлению мониторинга по их требованию.

## **6. Ветеринарные осмотры и проверки способностей**

### **6.1. Общие положения**

Способность собак МРС вести результативный поиск мин зависит от их здоровья и общего состояния; это означает, что степень надежности обнаружения мин при помощи собак МРС может меняться каждый день. Поэтому организациям по разминированию необходимо ежедневно оценивать состояние своих собак МРС до начала работы.

Эта оценка включает ветеринарный осмотр и проверку способностей с тем, чтобы быть уверенным в способности собак МРС вести поиск мин.

### **6.2. Ветеринарный осмотр**

Все собаки МРС каждый день проходят ветеринарный осмотр перед тем, как им разрешается начать работу. Если в ходе осмотра устанавливается, что собака МРС больна или она находится в состоянии, которое может повлиять на ее способность обнаруживать мины, то собаку МРС не используют до тех пор, пока она полностью не восстановит свои силы. Руководящие указания по проведению ветеринарных осмотров даются в стандарте МСПМД (IMAS) 09.44. Дополнительные ветеринарные осмотры также необходимо проводить каждый день по завершении работы.

Собак МРС могут иногда использовать в работе, несмотря на небольшие проблемы со здоровьем при условии, если сохранилась их способность распознавать каждый отдельно отобранный запах, наряду с резвостью, настроенностью на работу и способностью сосредотачиваться на выполнении задания.

Если у собаки МРС имеется небольшая проблема со здоровьем, но по-прежнему считается, что она в состоянии хорошо выполнять свою работу, то ответственный руководитель оценивает работоспособность собаки МРС, консультируясь при этом с вожатым-кинологом и ветеринаром (или санитаром МРС) перед тем, как собаке МРС будет разрешено приступить к работе. Если принимается решение использовать в работе собаку МРС, у которой имеется небольшая проблема со здоровьем, то особое внимание должно уделяться производительности ее работы и состоянию здоровья во время поиска.

Примерами небольших проблем со здоровьем собак МРС, когда их использование может быть по-прежнему целесообразным, являются кожные болезни, укусы клещей и насекомых, неглубокие порезы или легкие раны, которые не будут отвлекать от работы собак МРС.

### **6.3. Проверка способностей**

Все собаки МРС каждый день проходят проверку способностей перед тем, как им разрешается начать работу. Цель проверки способностей заключается в том, чтобы определить, способна ли собака МРС распознавать каждый отдельно отобранный запах и является ли она достаточно резвой, настроенной на работу и сосредоточенной на выполнении задания. Проверка может проводиться различными способами, но рекомендуется следующий метод:

- a) Для каждой собаки МРС подготавливается испытательный квадрат в безопасном месте на участке, где проводится разминирование, за несколько дней до того, когда возникает необходимость в проведении тестирования. Требования в отношении маркировки отсутствуют, но вожатый-кинолог МРС должен знать границы этого квадрата. Мины или НВБ (или их компоненты), которые, вероятно, могут быть найдены в ходе операции по разминированию, устанавливаются в земле квадрата. Небольшие предметы могут быть размещены чуть ниже поверхностного слоя земли при помощи пинцета или щипцов. Также должны создаваться помехи для поиска на других участках квадрата.
- b) До начала работы, каждая собака МРС ведет поиск в своем собственном квадрате, а вожатый-кинолог МРС оценивает качество исполнения собакой его команд, настроенность на работу, сосредоточенность на выполнении задания и способность обнаруживать тестируемые предметы. Когда собака МРС продемонстрировала, что она проводит поиск и ведет себя удовлетворительным образом, ее признают годной для работы на этот день.

Один и тот же испытательный квадрат может использоваться в течение нескольких дней, но рекомендуется подготавливать новые испытательные квадраты для использования каждый второй или третий день. При использовании одного и того же испытательного квадрата необходимо каждый день менять направление поиска.

Если испытательный квадрат или проход необходимо использовать несколько раз, то важно обеспечить, чтобы испытательный предмет по-прежнему находился в земле в том же месте, где он был первоначально установлен. Если тестируемые предметы передвинуты в другие места, то собаки МРС могут по-прежнему обнаруживать их предыдущие места расположения в связи с заражением почвы.

#### **6.4. Регистрация**

Результаты ежедневных проверок состояния здоровья и способностей должны регистрироваться в журнале учета данных о собаках МРС.

### **7. Планирование операций с использованием собак МРС**

При планировании операций с использованием собак МРС, необходимо учитывать целый ряд элементов:

- a) Возможные угрозы. Должна проводиться оценка угроз с целью обеспечения того, чтобы собаки МРС прошли подготовку и тестирование в отношении поиска цели (целей) и в отношении любых других угроз, которые могут существовать (например, натяжная проволока взрывателя мины). Если могут возникнуть любые угрозы, в отношении которых собаки МРС не прошли подготовку и тестирование, то тогда этих собак МРС не следует размещать в данном районе до тех пор, пока эти угрозы не будут устранены, или пока собаки МРС не пройдут подготовку и тестирование в отношении реагирования на такие угрозы.
- b) Число собак МРС, имеющих для выполнения поставленной задачи.
- c) Процедуры поиска, которые необходимо использовать. Процедуры поиска подробно рассматриваются в пункте 9.
- d) Экологические условия. Экологические факторы, которые влияют на проведение операций с использованием собак МРС, включены в пункт 10.
- e) Требования в отношении управления задачей. Требования в отношении управления процессом выполнения задачи будут определять необходимые области контроля и управления.

## **8. Подготовка к проведению операций с использованием собак МРС**

Подготовка к проведению операций с использованием собак МРС включает следующие мероприятия:

- e) Обеспечение того, чтобы были проведены все виды подготовки и тестирования (включая аккредитацию) собак МРС и чтобы собаки МРС были готовы к работе. Подробная информация о технических условиях и руководящих принципах аккредитации операций с использованием собак МРС содержится в стандарте МСПМД (IMAS) 09.42.
- f) Подготовка участков для разминирования при помощи собак МРС. Планировка участка для разминирования при помощи собак МРС производится в соответствии с техническими условиями и руководящими принципами, содержащимися в настоящем стандарте и в стандарте МСПМД (IMAS) 10.20.
- g) Обеспечение того, чтобы существовала система по оказанию всей необходимой поддержки проведению операций. Такая поддержка будет включать материально-техническую и административную поддержку, а также медицинскую помощь для персонала и ветеринарное обслуживание для собак МРС. В стандарте МСПМД (IMAS) 10.40 устанавливаются минимальные требования в отношении обеспечения готовности к оказанию неотложной медицинской помощи при проведении операций по разминированию. В стандарте МСПМД (IMAS) 09.44 изложены руководящие принципы оказания медицинской и ветеринарной помощи подразделениям МРС.

### **8.1. Подготовка участка для собак МРС**

При подготовке участка для разминирования при помощи собак МРС, необходимо обеспечить, чтобы:

- h) можно было сохранять безопасное расстояние между группами МРС;
- i) имелось достаточное количество поисковых квадратов для того числа собак МРС, которые будут привлечены для выполнения поставленной задачи;
- j) соблюдались любые требования в отношении управления задачей и контроля за ее выполнением;
- k) уделялось внимание таким факторам, как направление ветра, вероятные изменения в направлении ветра, влажность почвы и растительности и районы с высоким содержанием влаги, которые могут способствовать проведению эффективного разминирования.

### **8.2. Безопасные проходы**

Безопасные проходы, которые, по подтвержденным данным, очищены от мин, используются для обеспечения доступа к участку, где производится разминирование, и к примыкающим к нему зонам. Безопасные проходы должны быть не менее 2 метров шириной для того, чтобы обеспечить безопасный проход водителю-кинологу и собаке МРС, а также эвакуацию жертв на носилках в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Безопасные проходы маркируются в соответствии с минимальными требованиями, указанными в стандарте МСПМД (IMAS) 08.40.

### **8.3. Поисковые квадраты**

В настоящее время наиболее распространенным методом размещения собак МРС является разделение района на поисковые квадраты с безопасными проходами между ними. Это метод, как правило, называют системой разбивки на квадраты. Когда применяется система разбивки на квадраты, применяются следующие правила:

- a) Вокруг поисковых квадратов должны быть проделаны четко обозначенные безопасные проходы. Эти проходы могут быть расчищены вручную или при помощи собак МРС с последующим ручным разминированием.
- b) Углы каждого поискового квадрата обозначаются таким образом, чтобы они были видны вожатому-кинологу собаки МРС из любой точки поискового квадрата.
- c) Когда используются окрашенные маркировочные знаки для обозначения границ поисковых квадратов или других зон, в которых работают собаки МРС, они окрашиваются, как минимум, за неделю до начала проведения операций для обеспечения того, чтобы краска полностью высохла.
- d) Весь район внутри квадрата хорошо виден вожатому-кинологу собаки МРС. Если растительность является такой, что вожатый-кинолог не может в любое время наблюдать за действиями собаки МРС во время поиска, то эта растительность удаляется, или данный квадрат разбивается на более мелкие квадраты.

### **8.4. Контрольные зоны**

На участке, где используются для разминирования собаки МРС, устанавливаются контрольные зоны с целью управления задачей по разминированию и осуществления контроля за ее выполнением в соответствии с техническими условиями и руководящими принципами, включенными в стандарт МСПМД (IMAS) 10.20.

## **9. Оперативные процедуры с использованием собак МРС**

### **9.1. Способы поиска**

Двумя наиболее распространенными способами поиска, которые применяются в настоящее время в ходе операций с использованием собак МРС, являются:

- a) Способ «Поиск в виде восьмерки». Поиск, который ведется собаками МРС в виде незамкнутой восьмерки в пределах поискового квадрата.
- b) Система поиска по проходам. Поиск, который ведется собаками МРС по нескольким прямым проходам шириной от 30 см до 1 метра в пределах поискового квадрата. Проходы могут быть проделаны с любой стороны поискового квадрата (в зависимости от направления ветра). Собаки МРС могут вести поиск на поводке или без поводка, а поводок может быть коротким или длинным.

При ведении поиска с использованием собак МРС применяются следующие процедуры:

- a) Применяется способ поиска, описанный в СОП организации по разминированию.
- b) Собаки МРС обследуют всю территорию в пределах поискового квадрата, не оставляя непроверенных участков.
- c) Собаки МРС должны вести поиск таким образом, чтобы их нос в любое время находился в непосредственной близости от поверхности земли во время проведения поиска.

- d) Ни вожатый-кинолог собаки МРС, ни любое другое лицо не входят в предполагаемую минноопасную зону до того, как она будет обследована двумя собаками МРС, за исключением тех случаев, когда один из видов поиска с использованием собак МРС проводится в соответствии с требованиями подпункта 9.3.

## **9.2. Безопасные расстояния**

В стандарте МСПМД (IMAS) 10.20 описываются технические условия и руководящие принципы в отношении установления безопасных расстояний при проведении операций по разминированию. При проведении операций с использованием собак МРС, минимальное безопасное расстояние обеспечивает также такие условия, при которых ведущих поиск собак МРС не отвлекает присутствие других собак МРС в этом районе.

## **9.3. Число используемых собак МРС**

Если собак МРС используют в качестве основного средства обнаружения мин, то тогда все участки должны быть обследованы, как минимум, двумя различными собаками МРС прежде, чем они будут считаться очищенными от мин.

Когда операции с использованием собак проводятся с целью обеспечения дополнительного разминирования или проверки качества очистки от мин после проведения операций по ручному или механическому разминированию, можно использовать для обследования территории одну собаку МРС при условии, если выполняются требования по разминированию, установленные НОПМД.

## **9.4. Индикация целей**

Собак МРС обучают указывать цели, как это описывается в СОП организации по разминированию; например, они садятся или ложатся на землю в непосредственной близости от указанной ими цели. При указании цели, собака МРС не вступает в физический контакт с местом нахождения цели.

Если собака МРС садится или ложится на указанный объект цели или скребет лапами землю во время операций и в ходе обучения и тестирования, то ее следует вывести из состава оперативной службы и проводить переобучение до тех пор, пока этот недостаток не будет устранен.

Местонахождение объекта, указанного собакой МРС, обозначается четким и тщательным образом. Во время проведения маркировки, никто не должен входить в неразминированную зону до того, как она будет обследована двумя собаками МРС.

Если собака МРС поощряется в процессе проведения операций, то ей не разрешается входить в любую опасную или необследованную зону. Если собаку МРС трудно контролировать во время поощрения, то ее следует вывести из состава оперативной службы и переучивать до тех пор, пока этот недостаток не будет устранен.

При обследовании целей, указанных собаками МРС, минимальная площадь зоны, которая подлежит обследованию, охватывает территорию в радиусе 1 метра вокруг места нахождения указанной цели.

## **9.5. Регистрация районов поиска**

Точное местонахождение каждого квадрата обследуется и регистрируется наряду с данными о собаках МРС и вожатых-кинологах, которые работали в данном квадрате.

## **9.6. Управление качеством (УК)**

Операции с использованием собак МРС подлежат мониторингу в соответствии с положениями стандарта МСПМД (IMAS) 07.40, а также инспектированию после проведения операций по очистке территорий от мин, в соответствии с положениями стандарта МСПМД (IMAS) 09.20.

В Приложение С включен инспекционный формуляр гарантии качества (ГК), который использовался в рамках программы по вопросам противоминной деятельности в Косово и который может применяться для разработки инспекционных формуляров ГК для использования в других программах по вопросам противоминной деятельности.

## **9.7. Операции с использованием собак МРС**

В Приложение D включены руководящие указания по проведению отдельных операций с использованием собак МРС.

## **10. Экологические факторы, воздействующие на ход проведения операций с использованием собак МРС**

### **10.1. Ветер**

Ветер оказывает значительное воздействие на проведение операций с использованием собак МРС. Хорошо обученная собака МРС должна быть в состоянии определять точное местонахождение цели при встречном или боковом ветре. Необходимо применять следующие правила:

- a) Собаки МРС не должны использоваться в том случае, если скорость ветра (на поверхности земли) превышает 18 м/сек.
- b) Собаки МРС не должны использоваться в том случае, если скорость ветра превышает 7 м/сек, а поверхность почвы является очень сухой и поднимается пыль.
- c) Собаки МРС не должны вести поиск, если попутный ветер превышает 2 м/сек.

### **10.2. Дождь**

Слабый дождь оказывает минимальное воздействие на присутствие специально отобранных запахов в почве, и последующее испарение может привести к краткосрочному выделению запахов, что расширит возможности обнаружения тестируемых предметов.

Сильный дождь загоняет специально отобранные запахи глубже в почву или распространяет их над более обширным по площади районом, затрудняя тем самым проведение операций с использованием собак МРС.

После периодов сильных дождей, организация по разминированию проверяет способности собак МРС на испытательных участках, которые подверглись воздействию таких же сильных дождей для обеспечения того, чтобы собаки МРС могли удовлетворительно обнаруживать тестируемые предметы. Если собаки МРС не могут надежно обнаруживать тестируемые предметы, то тогда операции с использованием собак МРС не проводятся.

### **10.3. Снег**

Собаки МРС не должны использоваться в том случае, когда поверхность земли покрыта снегом.

#### **10.4. Влажность**

Для обеспечения того, чтобы собаки МРС могли эффективно действовать в условиях с преобладающей влажностью, этих собак необходимо обучать и проверять их способности в таких условиях. Если условия резко изменяются, то необходимо вводить дополнительную подготовку и тестирование с тем, чтобы собаки МРС могли работать в новых условиях.

#### **10.5. Атмосферное загрязнение**

Загрязнение воздуха может служить препятствием для эффективной работы собаки МРС, поэтому собак МРС не используют в районах, где атмосфера явно загрязнена газами, дымом или запахами от нефтепродуктов, удобрений, химических веществ, мусора, сжигания бытовых отходов (включая растительность) и выхлопными газами автомобилей и промышленными дымами.

#### **10.6. Растительность**

Собаки МРС не должны использоваться в тех районах, где растительность препятствует обследованию всей территории района, или если растительность ограничивает возможности вожатых-кинологов обозреть и контролировать процесс поиска. Растительность можно удалить путем ее вырубki или сжигания.

Вырубка растительности может привести к искажению спектра запахов над тестируемыми предметами, и она воздействует на струю запахов. Когда необходимо вырубать растительность, то, независимо от того, каким способом будет производиться вырубка, осуществляется обучение и тестирование перед проведением любых операций с использованием собак МРС, с целью определения:

- a) безопасного промежутка времени между вырубкой и поиском, проводимым собаками МРС;
- b) точности указания целей собаками МРС после вырубki растительности.

Сжигание растительности может оказать негативное воздействие на способности собак МРС обнаруживать мины. Собаки МРС не используются для поиска мин в районах, где была сожжена растительность, до тех пор, пока они не подтвердили, что они в состоянии обнаруживать тестируемые предметы в зонах с выжженной растительностью.

#### **10.7. Распространение специально отобранных запахов под землей**

Растения с обширной и широко разветвленной корневой системой или системы ходов, вырытых в земле грызунами, могут способствовать тому, что специально отобранные запахи удаляются от тестируемого предмета. В таких условиях необходимо обследовать более обширную территорию в том случае, если ничего не обнаружено в том месте, где собакой МРС был подан знак о возможном присутствии мин.

#### **10.8. Запись экологических данных**

Организации по разминированию должны устанавливать процедуры сбора, записи и хранения экологических данных в расчете на долгосрочную перспективу во время проведения операций по разминированию при помощи собак МРС и их обучения.

Наиболее полезными видами данных, подлежащих измерению и хранению, являются сведения о влажности воздуха/почвы, скорости/направлении ветра, интенсивности солнечной радиации, давлении воздуха, типе почвы и растительности и дожде (до и во время поиска).

### **10.8.1. Использование метеорологической станции**

Метеорологические станции следует считать составной частью «набора» инструментов и средств организации, проводящей разминирование при помощи собак МРС. Метеорологические станции, как правило, измеряют скорость и направление ветра, влажность, давление воздуха и температуру, но они также могут измерять большую часть показателей, перечисленных в пункте 10.8. Измерения могут проводиться вручную, но современные метеорологические станции обеспечивают автоматическую запись данных при низкой себестоимости.

## **11. Отдых и попеременное использование собак МРС**

### **11.1. Общие положения**

Собаки МРС весьма различаются по своим индивидуальным особенностям. В то время, как одни собаки МРС могут работать в течение нескольких часов, другим миннорозыскным собакам необходимы частые перерывы. Экологические условия также оказывают влияние на работу собак МРС.

Организации по разминированию устанавливают процедуры в отношении периодов отдыха и попеременного использования в работе собак МРС, в которых учитываются экологические условия и индивидуальные особенности собак МРС.

### **11.2. Продолжительность периодов поиска**

Продолжительность периодов поиска должна определяться вожатым-кинологом с учетом способностей собаки МРС и условий, в которых она работает.

### **11.3. Собаки МРС первого и второго поиска**

Все собаки МРС должны быть аккредитованы в индивидуальном порядке в отношении их использования в операциях по разминированию. Таким образом, если собаки МРС используются в паре, то любая из них может работать в качестве миннорозыскной собаки первого или второго поиска. Для обеспечения того, чтобы работающая второй собака МРС не использовала запахи первой миннорозыскной собаки для того, чтобы облегчить себе поиск, собаки МРС должны регулярно меняться ролями.

Для обеспечения того, чтобы собака МРС распознавала специально отобранный запах, выполняя обе роли, необходимо обучить ее не реагировать на запахи, выделенные миннорозыскной собакой во время первого поиска.

## **12. Обязанности**

### **12.1. Национальный орган по вопросам противоминной деятельности (НОПМД)**

НОПМД или организация, действующая от его имени:

- a) Разрабатывает четко сформулированную и устойчивую национальную политику в отношении использования собак МРС в рамках противоминной программы.
- b) Разрабатывает и внедряет соответствующие национальные стандарты и другие руководящие принципы, регулирующие процесс использования собак МРС в рамках противоминной программы.
- c) Разрабатывает и внедряет процедуры управления качеством (УК) операций с использованием собак МРС (включая аккредитацию операций) в рамках программы противоминной деятельности и обеспечивает, чтобы персонал, занимающийся проведением операций с использованием собак МРС, имел соответствующую квалификацию и опыт для выполнения этой задачи.

- d) Оказывает помощь организациям по разминированию, использующим в своей работе собак МРС, в создании полигонов для проведения испытаний и организации подготовки в целях оказания поддержки группам МРС.

## 12.2. Организация по разминированию

Организация по разминированию, проводящая операции с использованием собак МРС:

- a) Устанавливает СОП в отношении использования собак МРС в ходе проведения операций по разминированию. Эти СОП должны согласовываться с соответствующими национальными стандартами, а в случае отсутствия национальных стандартов - с серией стандартов МСПМД (IMAS) 09.4
- b) Обеспечивает, чтобы тестирование групп МРС проводилась на регулярной основе в оперативных условиях.
- c) Устанавливает системы, процедуры и оборудование для обеспечения санитарно-гигиенического и общего ухода за собаками МРС.

В случае отсутствия НОПМД, организация по разминированию должна взять на себя дополнительные обязанности. Они включают следующие функции, но не ограничиваются ими:

- a) Оказание помощи принимающей стране в период создания НОПМД в разработке национальных стандартов в области проведения операций с использованием собак МРС.
- b) Установление связи с другими организациями по разминированию, использующими в своей работе собак МРС, с тем, чтобы обеспечить согласованность стандартов для операций с использованием собак МРС и осуществлять сотрудничество в области проверки качества работы групп МРС.

## Приложение А (Информативное) Ссылки

В нижеследующих нормативных документах содержатся положения, которые в силу их упоминания в настоящем тексте, образуют положения этой части стандарта. Что касается датированных ссылок, то последующие поправки к этим изданиям или их пересмотренные варианты являются неприменимыми в данном контексте. Однако сторонам соглашений, основанных на этой части стандарта, рекомендуется рассмотреть возможность применения самых последних изданий указанных ниже нормативных документов. Что касается недатированных ссылок, то применяется самое последнее издание нормативного документа, на который делается ссылка. Члены ИСО и МЭК ведут реестры действующих в настоящее время стандартов ИСО (ISO) или ЕС (EN):

- a) МСПМД (IMAS) 04.10 Глоссарий терминов, определений и сокращений по вопросам противоминной деятельности.
- b) МСПМД (IMAS) 07.40 Мониторинг организаций по разминированию.
- c) МСПМД (IMAS) 08.40 Маркировка мин и НВБ/ВОП
- d) МСПМД (IMAS) 09.20 Инспектирование разминированной территории: руководящие принципы применения процедур отбора проб.
- e) МСПМД (IMAS) 09.42 Аккредитация операций, связанных с использованием собак миннорозыскной службы.
- f) МСПМД (IMAS) 09.43 Дистанционное выявление запахов паров взрывчатых веществ (REST).
- g) МСПМД (IMAS) 09.44 Руководство по вопросам гигиены труда и общего ухода за собаками.
- h) МСПМД (IMAS) 10.20 БГТ – Безопасность на участке, где проводится разминирование.
- i) МСПМД (IMAS) 10.40 БГТ – Медицинская помощь организациям по разминированию.

Необходимо применять последний вариант / последнее издание этих ссылок. Женевский международный центр гуманитарного разминирования (ЖМЦГР) обладает экземплярами всех ссылок, которые используются в настоящем стандарте. ЖМЦГР ведет реестр самых последних вариантов/изданий стандартов и руководств МСПМД (IMAS) и ссылок на эти документы, и с ними можно ознакомиться на веб-сайте МСПМД (IMAS) ("<http://www.mineactionstandards.org>). НОПМД, предприниматели и другие заинтересованные органы и организации должны получить экземпляры этих документов перед тем, как приступить к реализации программ по вопросам противоминной деятельности.

## Приложение В (Информативное) Инспекционный формуляр гарантии качества (ГК) работы собак МРС

Следующий инспекционный формуляр гарантии качества (ГК) работы собак МРС использовался в рамках программы по вопросам противоминной деятельности в Косово, и он может применяться для разработки инспекционных формуляров ГК для использования в других программах по вопросам противоминной деятельности.

### Общие данные

Номер досье задания	1	Дата	
Инспектор ГК		Организация по разминированию	
Фамилия руководителя группы		Название/номер группы	
Название района		Ближайший населенный пункт	
Квадрат карты			

### Характеристики рельефа и погодные условия

Грунт		Погода		Растительность	
Мягкий <input type="checkbox"/>	Неровный <input type="checkbox"/>	Ясная <input type="checkbox"/>	Холодная <input type="checkbox"/>	Отсутствует <input type="checkbox"/>	Густая <input type="checkbox"/>
Средний <input type="checkbox"/>	Склон <input type="checkbox"/>	Облачная <input type="checkbox"/>	Умеренная <input type="checkbox"/>	Сожженная <input type="checkbox"/>	Средняя <input type="checkbox"/>
Твердый <input type="checkbox"/>	Открытый <input type="checkbox"/>	Дождливая <input type="checkbox"/>	Теплая <input type="checkbox"/>	Трава <input type="checkbox"/>	Легкая <input type="checkbox"/>
Влажный <input type="checkbox"/>	Закрытый <input type="checkbox"/>	Снежная <input type="checkbox"/>	Темп <input type="checkbox"/>	Кустарник <input type="checkbox"/>	Пастбище <input type="checkbox"/>
Сухой <input type="checkbox"/>	Песчаный <input type="checkbox"/>	Ветреная <input type="checkbox"/>		Зерновые культуры <input type="checkbox"/>	Пашня <input type="checkbox"/>
Каменистый <input type="checkbox"/>	Жилой район <input type="checkbox"/>	Тихая <input type="checkbox"/>		Лес <input type="checkbox"/>	
Дорога <input type="checkbox"/>	Термиты <input type="checkbox"/>	Скорость ветра _____		Высота травы _____	
Канал <input type="checkbox"/>	Муравьи <input type="checkbox"/>				
Плоский <input type="checkbox"/>					

### Инструктаж

	Да	Нет	Н/Д
<input type="checkbox"/> Проведен ли инструктаж на участке?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Имеется ли журнал регистрации посетителей?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Имеется ли экземпляр СОП на участке?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Имеется ли журнал записей для группы МРС на участке?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Компоновка участка

<input type="checkbox"/> Соответствует ли компоновка участка требованиям СОП?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Подготовка

<input type="checkbox"/> Проводилась ли внутренняя оценка собак или аккредитация операций с их участием?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Проходят ли собаки периодически переподготовку и аттестацию согласно СОП?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ведется ли учет переподготовки?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Имеются ли адекватные возможности для ежедневной подготовки/тестирования?			
<input type="checkbox"/> Дата проведения последней зарегистрированной подготовки.	____/____/____		
<input type="checkbox"/> Дата проведения последней внутренней оценки.	____/____/____		
<input type="checkbox"/> Дата последней аккредитации операции.	____/____/____		

### Подготовка к работе/операциям по разминированию

<input type="checkbox"/> Проводятся ли учения по предварительному размещению собак на участке перед поиском?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Имеется ли соответствующая вода для собак?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Имеется ли затененная зона для групп МРС?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> {FORMTEXT} – в тестовом формате

<sup>2</sup> {FORMCHECKBOX} – в формате квадрата контрольных проверок

- |                          |   |                          |                          |                          |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Используются ли собаки согласно СОП организации?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Имеются ли и используются ли приборы для измерения погодных условий на участке?                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Являются ли способы поиска мин собаками такими же, как они описаны в СОП организации?                           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Скребют (царапают) ли собаки землю при указании цели?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Обеспечивают ли вожатые-кинологи проведение тщательного поиска?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Указывают ли собаки на найденный предмет согласно СОП организации?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Обозначены ли все указанные цели согласно СОП?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Применяется ли система поощрения собак МРС безопасным образом (собаки не бегают по неразминированным участкам)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Проводится ли и регистрируется ли внутренний контроль за качеством?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Проводится ли общее разминирование согласно письменному плану разминирования?                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Медицинские аспекты**

- |                          | Да                       | Нет                      | Н/Д                      |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Оборудование**

- |                          |   |                          |                          |                          |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Являются ли поилки для собак чистыми и исправными?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Находятся ли поводки собак МРС в хорошем состоянии? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Находится ли цепочка/ошейник в хорошем состоянии?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Медицинская помощь**

- Соответствуют ли следующие компоненты требованиям СОП организации?

- |                          | Да                       | Нет                      | Н/Д                      |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Средства связи**

- |                          |   |                          |                          |                          |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Имеется ли адекватная связь со штаб-квартирой организации и оперативными подразделениями? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Часто ли обслуживаются средства связи (согласно СОП)?                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Поддерживается ли связь с ближайшей базой/старшим партнером (ООН и т.д.)?                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Общая оценка ГК**

Хорошо       Удовлетворительно       Плохо

**Замечания и рекомендации**

**Руководитель группы разминирования**

- |                          | Да                       | Нет                      | Н/Д                      |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Замечания руководителя группы**

Инспектор ГК	Группа ГК	
--------------	-----------	--

Подпись		Дата	
Руководитель группы разминирования		Название группы	
Подпись		Дата	

Руководитель группы ГК (подпись при передаче документа подразделению ГК)		Подразделение ГК (подпись при получении документа от руководителя группы ГК)	
Фамилия		Фамилия	
Подпись		Подпись	
Дата		Дата	

## Приложение С (Информативное) Руководство по проведению операций с использованием собак МРС

### С.1. Очистка дорог от мин

В связи с линейным характером задания, трудно одновременно расположить несколько собак на дороге. Таким образом, собаки МРС, обычно используются для ведения поиска от одного конца дороги до другого конца или с обоих концов дороги к ее середине. Однако можно размещать большее число собак МРС вдоль дороги в том случае, если существует безопасный проход к дороге со стороны или если имеются безопасные тропы, ведущие к дороге или расположенные параллельно ей. Можно также расчистить безопасный проход на дороге и разместить собак МРС вдоль этого прохода.

Направление ветра является одним из важных факторов, влияющих на размещение собак МРС на дороге. В нижеследующих пунктах приводятся примеры того, как может проводиться поиск мин собаками МРС в зависимости от различных направлений ветра.

#### С.1.1 Условия, когда дует продольный ветер

См. Рисунок 1. Безопасный проход прорезывается у одной из сторон дороги, а поиск ведется поперек дороги.

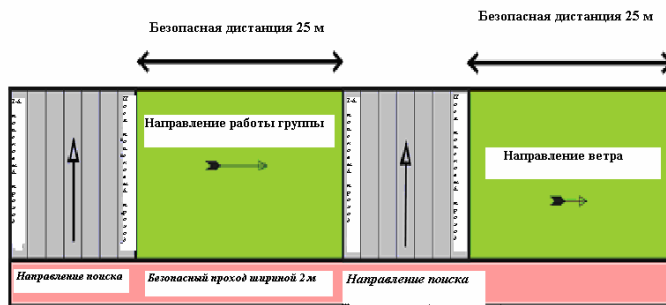


Рисунок 1

#### Условия, когда дует боковой ветер

См. Рисунок 2. Безопасный проход прорезывается у одной из сторон дороги, и дополнительные проходы прорезываются поперек дороги через регулярные интервалы. Поиск ведется вдоль дороги.

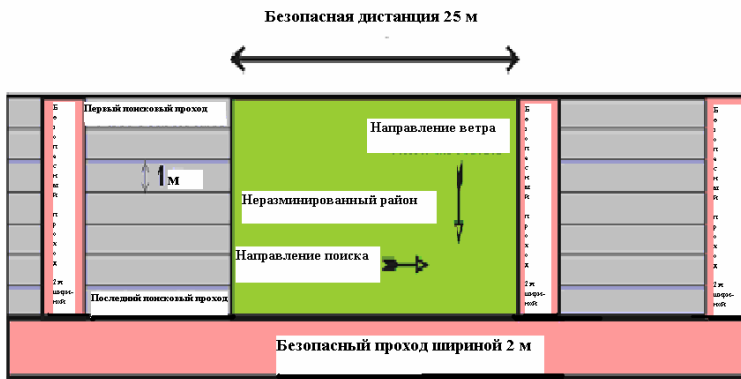


Рисунок 2

**Перекрестные маркировочные знаки**

См. Рисунок 3. Вожатый-кинолог собаки МРС устанавливает маркер 1 в боковом безопасном проходе, а руководитель группы или его помощник устанавливает маркер 2 в продольном безопасном проходе, как это показано на рисунке.

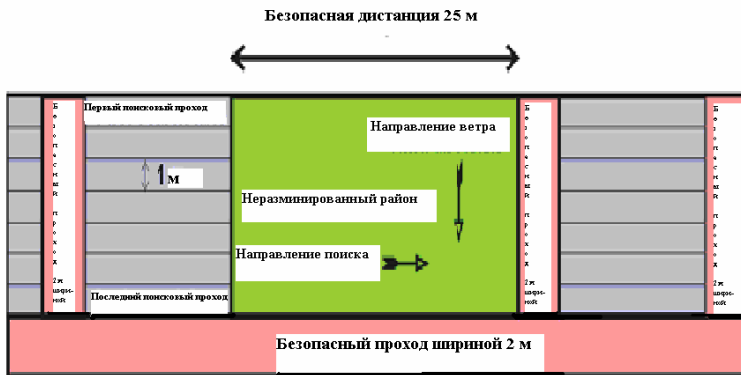


Рисунок 3

## **С.2. Очистка после применения механических средств разминирования**

Собаки МРС могут использоваться в качестве составной части «системного подхода», в соответствии с которым операции с использованием собак МРС проводятся вслед за подготовкой или обработкой грунта при помощи механических средств. Хотя, в принципе, не существует различий между использованием собак МРС в качестве основного средства разминирования и их использованием после применения механических средств, существуют некоторые ограничения:

- a) В определенных условиях операции с использованием собак МРС нецелесообразно проводить в районах с высокой плотностью минирования, которые были обработаны при помощи механических средств разминирования.
- b) Собаки МРС не используются для очистки территорий от мин после применения механических средств разминирования до тех пор, пока не пройдут, как минимум, два дня. В те периоды, когда нет дождей, рекомендуется увеличить время ожидания до одной недели. Осадки смывают большую часть нежелательного загрязнения, вызванного применением механических средств разминирования.

## **С.3. Помощь, оказываемая собаками МРС при проведении медицинской эвакуации**

Собаки МРС могут использоваться для оказания помощи при проведении медицинской эвакуации. Выполняя эту роль, собака МРС на коротком поводке обследует проход шириной 1 метр, а вожатый-кинолог или его помощник отмечают центр прохода. Следует обходить любые зоны, в отношении которых были поданы знаки о возможном присутствии мин. Учебно-тренировочный способ, основанный на обследовании территории двумя собаками, не используется в связи со срочным характером операции, связанной с проделыванием безопасного прохода.

Если собаку МРС предстоит использовать для оказания помощи медицинской эвакуации, то миннорозыскная собака и вожатый-кинолог проходят специальную подготовку, связанную с обследованием прохода к жертве, пострадавшей от мин, и к тому месту, где находится эта жертва. Такая подготовка должна быть в максимально возможной степени приближена к вероятным условиям, которые могут возникнуть при проведении медицинской эвакуации.

