

МСПМД (IMAS) 09.44

Второе издание
1 августа 2005 года
с учетом внесенных поправок

Руководство по вопросам гигиены труда и общего ухода за собаками миннорозыискной 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
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
Телефон: (1 212) 963 1875
Факс: (1 212) 963 2498

© UNMAS 2003 – все права защищены

Содержание

Содержание.....	iii
Предисловие	Error! Bookmark not defined.
Введение	v
Руководство по вопросам гигиены труда и общего ухода за собаками миннорозыской службы.....	1
1. Сфера применения.....	1
2. Термины, определения и сокращения.....	1
3. Общий уход за собаками.....	2
3.1. Первоначальная проверка	2
3.2. Главные требования, предъявляемые к состоянию здоровья	2
3.3. Физические и умственные упражнения	Error! Bookmark not defined.
4. Проверка состояния здоровья	3
4.1. Ежедневная проверка состояния здоровья	3
4.2. Ежемесячная проверка состояния здоровья	3
4.3. Требования, предъявляемые к подготовке лиц, осуществляющих уход за собаками	3
5. Медицинское обеспечение собак	4
6. Требования, предъявляемые к режиму питания	4
6.1. Нарушения, связанные с неправильным питанием.....	5
6.2. Требования к количеству корма.....	5
6.3. Жидкостный баланс.....	5
7. Требования, предъявляемые к питомникам и вольерам	6
7.1. Базовые требования.....	6
7.2. Стационарные питомники и вольеры	6
7.3. Временные питомники и вольеры	6
7.4. Требования в отношении карантина	7
8. Транспортировка собак	8
8.1. Общие положения	8
8.2. Рекомендации в отношении транспортных клеток.....	8
8.3. Восстановление после транспортировки	9
9. Эпидемические заболевания	9
10. Паразиты	10
11. Ответственность	10
11.1. Национальная организация по противоминной деятельности (НОПМД).....	10
11.2. Организация по разминированию.....	10
11.3. Доноры	11
Приложение А (Информативное) Регистрируемые в медицинском журнале данные о состоянии здоровья собаки.....	12
Приложение В (Информативное) Ежедневная и ежемесячная проверка состояния здоровья собаки.....	13
Приложение С (Информативное) Требования, предъявляемые к стационарному собачьему питомнику.....	14
Приложение D (Информативное) Паразиты, поражающие собак	16
Учет и регистрация поправок	18

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. 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

Более заметными проблемами, с которыми приходится сталкиваться при использовании собак для обнаружения мин, являются такие вопросы как методы обучения, экологические факторы и оперативные процедуры. Вопросам гигиены труда и общего ухода за собаками миннорозыской службы может уделяться меньше внимания, несмотря на очевидную потребность в обеспечении того, чтобы у собак было хорошее здоровье и соответствующие условия содержания. Когда организация по разминированию принимает решение создать подразделение, которое использует в своей работе собак миннорозыской службы (МРС), она уже принимает на себя обязательство инвестировать значительные средства и ресурсы в самих собак. Также как за машинами и другим оборудованием, за собаками необходимо хорошо ухаживать. Уделение недостаточного внимания уходу за собаками приведет к снижению показателей производительности и экономической эффективности и к возникновению вопросов в отношении доверия к качеству и надежности работы собак МРС в целом.

Собак необходимо хорошо кормить и с ними следует хорошо обращаться для того, чтобы они могли успешно выполнять свою работу. Хорошо сбалансированное кормление повышает сопротивляемость заболеваниям. Оно также делает собак более выносливыми, повышает их настойчивость и заинтересованность во время тренировок и в ходе проведения операций. Снижение эффективности работы собак миннорозыской службы снижает уровень безопасности и экономической эффективности. Обнаружение мин является тяжелой физической работой. Обучение собак МРС можно сравнить с подготовкой спортсменов, когда подготовка и питание, психическое здоровье, натренированность и выносливость и меры профилактики против потенциальных заболеваний и травм являются в своей совокупности важнейшими условиями для достижения успеха.

Стандарт МСПМД (IMAS) 09.44 является руководством по вопросам гигиены труда и общего ухода за собаками миннорозыской службы. В нем рассматриваются все основные требования в области гигиены и ухода за собаками, применяемыми повсеместно в отношении собак МРС. Однако стандарт МСПМД (IMAS) 09.44 не заменяет национальные стандарты или Стандартные оперативные процедуры (СОП). Собаки МРС используются в самых различных экологических условиях. Поэтому потребуются адаптировать принципы, содержащиеся в стандарте МСПМД (IMAS) 09.44, к местным оперативным условиям, и национальные органы и организации по разминированию, использующие в своей работе собак миннорозыской службы, несут ответственность за включение этих принципов в свои национальные стандарты и СОП.

Руководство по вопросам гигиены труда и общего ухода за собаками миннорозыискской службы

1. Сфера применения

В настоящем стандарте содержатся руководящие принципы в отношении гигиены труда и общего ухода за собаками миннорозыискской службы. В нем рассматриваются вопросы, связанные с общим ветеринарным обслуживанием, требования в отношении оказания ветеринарной помощи, требования в отношении условий размещения собак, вопросы транспортировки собак, а также приводятся подробные данные об эпидемических заболеваниях и паразитах у собак.

2. 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 МСПМД 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 «эпидемические заболевания» (epidemic diseases) означает заболевания, которые получают массовое и быстрое распространение путем инфицирования и поражают большое число людей в данном районе или одновременно все население, в отличие от эндемических заболеваний, которые широко распространены в определенной местности, определенном регионе или характерны для определенной группы людей.

Термин «питательный/связанный с питанием» (nutritional) описывает процесс кормления или приема пищи (потребления корма), особенно процесс, посредством которого живой организм усваивает пищу и использует ее для роста и обеспечения жизнедеятельности.

Термин «карантин» (quarantine) означает вынужденную изоляцию или ограничение свободы передвижения, вводимые с целью предотвращения распространения инфекционных заболеваний.

3. Общий уход за собаками

Основное требование, которое предъявляется ко всем служебным собакам, связано с их хорошим физическим и психическим здоровьем. Сила, устойчивость к заболеваниям, хорошая физическая форма, живой характер, выносливость, мотивация и способность к дрессировке – все эти факторы имеют существенное значение для содержания собак миннорозыскной службы, дающих эффективные результаты. В основе этих требований лежит систематический и всеобъемлющий уход за собаками наряду с кропотливой работой, связанной с дрессировкой. Игнорирование этих требований может привести к снижению результативности в работе, хроническим заболеваниям и даже к постоянной утрате работоспособности или гибели животных. Например, плохо составленные схемы прививок могут привести к распространению эпидемических заболеваний, утрате работоспособности или гибели животных.

3.1. Предварительный отбор

Генетические заболевания и передаваемые по наследству особенности могут помешать развитию у собаки требуемых качеств. Предварительное тестирование, проводимое перед началом дрессировки, должно включать медицинский контроль и проверку наличия желательных и нежелательных качеств.

3.2. Главные требования, предъявляемые к состоянию здоровья

Качественный уход за собаками предусматривает:

- a) Высококачественное питание в достаточном количестве, включая дополнительное питание в связи с развитием и тяжелой физической работой.
- b) Прививки от общераспространенных заболеваний.
- c) Периодическая проверка состояния здоровья и лечение.
- d) Физические упражнения и тренировка психики собак.
- e) Высокий уровень общей гигиены.
- f) Надлежащие условия в собачьих питомниках или вольерах.
- g) Квалифицированное ветеринарное обеспечение.
- h) Обеспечение надлежащими средствами и процедурами для транспортировки животных.

3.3. Физические упражнения и тренировка психики собак

Для поддержания собак в хорошем физическом и психическом состоянии необходимо, чтобы они регулярно выполняли соответствующие упражнения. Это требование должно оставаться в силе даже в условиях жаркого климата, несмотря на трудности, связанные с выполнением упражнений в дневное время. Хорошими вариантами служат занятия рано утром или плавание. Чтобы собаке не надоели занятия, следует избегать стереотипных упражнений. Форму и время занятий следует адаптировать к индивидуальным потребностям собаки и условиям, в которых проводится операция по разминированию.

4. Проверка состояния здоровья

Собака часто пытается продолжать работу даже в случае возникновения у нее каких-либо проблем со здоровьем. Поэтому необходимо понимать и распознавать все возможные признаки заболевания или травмы. Надлежащий физический уход предполагает регулярную заботу о животном и повседневный осмотр с целью выявления признаков болезни или травмы.

На каждую собаку следует завести карту/журнал учета состояния здоровья. В этот журнал следует заносить сведения о прививках и других мерах профилактики, гонке глистов, болезнях, травмах и о любом назначаемом лечении. В Приложении А перечислены некоторые из наиболее важных аспектов медицинского ухода, данные о которых следует заносить в этот журнал.

На каждую собаку следует также завести и регулярно заполнять карту прививок. Вожатый-кинолог должен получить копию этой карты прививок, а оригинал должен храниться у руководителя проекта или у ветеринара. Как и для людей, предусматриваются международные карты прививок для собак. В некоторых странах могут также действовать национальные правила, регулирующие вопросы вакцинации и использования карт прививок. В этом случае организация, осуществляющая операции по разминированию, должна придерживаться национальных правил.

4.1. Ежедневная проверка состояния здоровья

В начале и в конце каждого рабочего дня вожатый-кинолог должен осуществлять проверку состояния здоровья собаки и в случае обнаружения каких-либо симптомов или нарушений немедленно сообщать об этом своему непосредственному начальнику. Результаты ежедневных проверок должны заноситься в журнал учета состояния здоровья собаки.

О серьезных медицинских проблемах или случаях, когда собака не реагирует на лечение, необходимо докладывать ветеринару для проведения дальнейшего обследования. Рекомендации о том, что следует подвергать ежедневной проверке, содержатся в Приложении В.

4.2. Ежемесячная проверка состояния здоровья

Более тщательная проверка состояния здоровья собаки проводится на ежемесячной основе. Эта проверка проводится опытным санитаром ветеринарной службы, инструктором-кинологом, прошедшим специальную подготовку, или ветеринаром. Результаты такой проверки заносятся в журнал учета состояния здоровья собаки. Рекомендации о том, что следует подвергать проверке на ежемесячной основе содержатся в Приложении В.

4.3. Требования, предъявляемые к подготовке лиц, осуществляющих уход за собаками

Все сотрудники, которые несут прямую ответственность за обеспечение ухода за собаками, (как правило, к ним относятся вожатые-кинологи, но в их число может также входить персонал собачьих питомников) должны пройти базовую подготовку по уходу и содержанию собак, охватывающую следующие темы:

- a) Общие требования санитарно-гигиенического ухода.
- b) Общие угрозы для здоровья собаки и риски заболевания.
- c) Кожные болезни и паразиты.
- d) Эпидемические заболевания.

- e) Передача болезней человеку.
- f) Воздействие климатических условий (жары и холода) на собак.
- g) Признаки и симптомы отравления.
- h) Требования и процедуры в отношении проверки состояния здоровья.
- i) Требования и процедуры в отношении ветеринарного обслуживания собак.
- j) Требования в отношении вакцинации.
- k) Питание и кормление собак.
- l) Требования в отношении питомников и вольеров.
- m) Требования в отношении карантина.
- n) Транспортировка собак (местные перевозки, транспортировка внутри страны и международные перевозки).

5. Ветеринарное обслуживание собак

Организации по разминированию должны уделять вопросам охраны здоровья собак такое же внимание, как и охране здоровья людей. В любое время, когда в работе задействованы собаки:

- a) На месте проведения работ должно быть назначено лицо, обладающее необходимыми знаниями и квалификацией, для оказания собакам срочной ветеринарной помощи.
- b) На месте проведения работ должно иметься надлежащее ветеринарное оборудование для оказания ветеринарной помощи собакам. Это может быть та же аптечка первой медицинской помощи, которая используется для лечения людей.
- c) Должен быть разработан план срочной эвакуации собак, предусматривающий процедуры безопасного вывода собак с минного поля и их транспортировки самым коротким и безопасным маршрутом к месту оказания надлежащей ветеринарной помощи.

Когда собаки не задействованы в работе, т.е. в нерабочее время или в выходные дни:

- a) Должен быть назначен дежурный, обладающий необходимыми знаниями и квалификацией, для оказания собакам срочной ветеринарной помощи.
- b) Должен быть разработан план передачи больных или травмированных собак в соответствующий центр по оказанию ветеринарной помощи.

6. Требования, предъявляемые к режиму питания

Служебным собакам необходимо полноценное питание, содержащее в правильных пропорциях питательные вещества, минеральные соли и вещества, а также витамины. В большинстве случаев готовый (коммерческий) корм для собак имеет хороший баланс основных питательных веществ и обладает надлежащим качеством. Ниже представлена подробная информация о видах корма для собак:

- a) Сухой корм. В сухом корме содержится около 10% влаги. Все известные марки сухого корма аналогичны по составу питательных веществ. Сухой корм можно хранить в течение нескольких недель без охлаждения при условии его защиты от влаги и паразитов. Однако при чрезмерно длительном хранении он может утратить некоторые из своих питательных свойств.
- b) Полусухой корм. В полусухом корме содержится около 25% влаги. Его следует хранить в таких же условиях, что и сухой корм. В полусухом корме уровень содержания сахара является высоким, и поэтому он не подходит для собак, страдающих диабетом.
- c) Консервированный корм. Существуют два типа консервированного корма – полноценный (содержащий злаковые добавки) и мясной (содержащий только мясо). Консервированный корм не обеспечивает сбалансированный рацион питания, и поэтому их необходимо дополнять другими видами кормов.

Корм домашнего приготовления является хорошей альтернативой в ситуациях, когда трудно найти обычный корм для собаки или когда собаке требуется особый режим питания. Это также позволяет несколько разнообразить рацион питания. Сбалансированный рацион легко обеспечить за счет сочетания таких базовых ингредиентов как мясо и рис. Дополнительные витамины и минеральные соли и вещества можно обеспечить, добавляя в корм печень, кормовые кости, кукурузное масло и соль.

Основными ингредиентами питания для обычной собаки являются вода, жиры, белки, минеральные соли и вещества, а также углеводы. Взрослые собаки обладают различными способностями переваривать пищу. Поэтому важно соблюдать правильные пропорции при кормлении собаки.

6.1. Нарушения, связанные с неправильным питанием

Некоторые болезни, в том числе дисплазия бедра, частично объясняются неправильным питанием. Плохой рацион питания может привести к авитаминозу, в частности к рахиту (слабые и гнущиеся кости) или к остеопорозу (слабые кости, которые легко ломаются). Питание в недостаточном объеме может привести к недомоганию, слабости, отсутствию концентрации и потере веса. Избыток некоторых компонентов в кормах, например витаминов и минеральных солей и веществ, может вызвать токсическую и аллергическую реакцию на коже и слизистой оболочке. Избыточное питание может также стать причиной деформирования костей, особенно у молодых и крупных собак.

6.2. Требования к количеству корма

Количество корма, необходимого для поддержания в хорошем состоянии здоровья и выносливости собаки зависит от физической нагрузки и может быть разным. Показатели скорости преобразования корма в энергию у всех собак разные, даже у собак одной породы. Поэтому необходимо ежемесячно контролировать вес собаки и при каких-либо изменениях в весе вносить соответствующие коррективы в объем корма.

6.3. Жидкостный баланс

Собакам необходимо регулярно получать пресную воду такого же качества, какую пьют люди. Вода требуется в большем объеме, если у собаки существуют проблемы с почками или понос. Следует контролировать ежедневный уровень потребления воды и при очевидных отклонениях от обычного уровня потребления воды необходимо провести расследование причин этого явления.

7. Требования, предъявляемые к питомникам и вольерам

7.1. Базовые требования

Для удовлетворения базовых потребностей собак в жилье, такое жилье должно быть чистым, обеспечивать здоровые условия содержания и не создавать стрессовых ситуаций. Базовые объекты для размещения собак должны:

- a) Иметь надлежащие размеры и обеспечивать определенный уровень комфорта, свободу передвижения и условия для естественного поведения.
- b) Иметь нескользкий и легко поддающийся уборке пол, не представляющий опасности для собаки.
- c) Обеспечивать собакам постоянный доступ к пресной воде.
- d) Обеспечивать собакам доступ к естественному дневному свету и свежему воздуху.
- e) Иметь подходящие площадки для отдыха и упражнений.
- f) Иметь освещение, позволяющее вести наблюдение за собаками в любое время суток.
- g) Обеспечивать присутствие вместе с собаками людей или других собак.

7.2. Стационарные питомники и вольеры

Стационарные питомники и вольеры предназначены, прежде всего, для обеспечения места, в котором собаки могут отдыхать или спать. Без предварительного разрешения в питомник или вольер имеют право заходить только уполномоченные на это сотрудники, в частности вожатые-кинологи, дрессировщики или обслуживающий персонал. Все штатные работники питомников и вольеров должны пройти базовую подготовку по общим вопросам ухода за состоянием здоровья собак и обслуживания питомников и вольеров.

На случай пожара или иных чрезвычайных происшествий должны составляться планы, а сотрудники питомника и вольера должны пройти подготовку по выполнению этих планов.

Предлагаемые требования, предъявляемые к стационарным питомникам и вольерам, содержатся в Приложении С.

7.3. Временные питомники и вольеры

Временные питомники и вольеры часто устанавливаются в тех случаях, когда операции проводятся в удаленных районах. По мере возможности, временные питомники и вольеры должны удовлетворять всем базовым требованиям, содержащимся в пункте 7.1 выше.

Временные питомники и вольеры могут иметь любую конструкцию, а в некоторых случаях допускается использование в течение короткого периода времени мобильных клеток. При создании временных питомников и вольеров необходимо соблюдать следующие требования:

- a) Питомники и вольеры должны быть чистыми, теплыми, сухими и обеспечивать вентиляцию воздуха. В условиях холодного климата, трудной задачей, возможно, является обеспечение того, чтобы питомник или вольер был теплым и в то же время хорошо проветривался, поэтому необходимо искать какой-либо компромиссный вариант.

- b) Зона для сна собак должна быть приподнята над уровнем земли примерно на 10 см с помощью блоков или опор.
- c) Собаки должны быть защищены от паразитов.
- d) Питомник или вольер должны располагаться таким образом, чтобы ничто не отвлекало внимание собак и не беспокоило их, поскольку это может стать причиной стресса у собак.
- e) В одной клетке не должно находиться более трех собак, причем собаки должны размещаться вместе, если они хорошо переносят друг друга.
- f) Собакам необходимо обеспечивать постоянный доступ к чистой питьевой воде. Необходимо также доступ к воде для мытья собак и уборки питомника или вольера.
- g) На случай болезни необходимо предусмотреть место для временного содержания на карантине.
- h) Следует учитывать риски, связанные с возникновением пожара.

7.4. Требования в отношении карантина

Собак помещают в карантин в целях предотвращения передачи болезней или паразитов. Вновь прибывающим собакам зачастую необходимо в течение определенного периода времени находиться в карантине в целях оценки состояния здоровья, прежде чем их отправят к другим собакам в питомник.

Во всех приемниках и вольерах должна быть предусмотрена карантинная зона. При создании карантинной зоны и управлении этой зоной необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- a) Место расположения карантинной зоны должно быть удалено на соответствующее расстояние от питомника, где размещаются остальные собаки. Рекомендуется, чтобы это расстояние составляло не менее 300 м.
- b) В идеальном случае, карантинные приемники должны иметь отдельные водопроводные, дренажные и канализационные системы.
- c) Карантинные приемники должны иметь такую конструкцию, чтобы воспрепятствовать попаданию в них других животных или птиц, так как через этих животных могут передаваться другим собакам бактерии, вирусы и паразиты.
- d) Карантинные приемники должны иметь такую конструкцию, чтобы более крупные животные не могли насильно проникнуть в эти приемники.
- e) В целях предупреждения распространения заболеваний, все отходы, связанные с лечением и ветеринарным уходом, должны подлежать уничтожению. При лечении заболеваний, имеющих эпидемический характер, все образующиеся в процессе этого лечения отходы должны сжигаться.
- f) Персонал, по долгу службы работающий с находящимися на карантине собаками, не должен иметь никаких контактов с другими собаками или с обычным питомником, если предварительно не приняты меры профилактики, направленные на предупреждение передачи болезней или паразитов, такие как дезинфекция или смена одежды, перчаток и обуви.

- g) Одежда и снаряжение, используемые при работе с находящимися на карантине собаками или в карантинных приемниках, должны храниться отдельно от другой одежды и снаряжения.
- h) Должны соблюдаться национальные требования в отношении карантина, там, где они действуют.

8. Транспортировка собак

8.1. Общие положения

При транспортировке собак необходимо соблюдать следующие процедуры:

- a) Во время транспортировки собаку должен сопровождать ее вожатый-кинолог или иное лицо, которому собака доверяет. Собаку не следует оставлять без присмотра во время транспортировки, если это не вызвано какой-либо необходимостью.
- b) Перевозку собак следует всегда осуществлять в транспортных клетках или в специально предназначенных для перевозки собак транспортных средствах. При перевозке собак внутри транспортного средства, окна внутри отсека, где размещаются собаки, должны быть покрыты светоотражающей пленкой или изолирующим материалом в целях предупреждения перегрева.
- c) Во время транспортировки необходимо обеспечивать надлежащую вентиляцию, особенно во время остановки в условиях жаркого климата. Отсек или клетка, где располагаются собаки, должны быть защищены от попадания сухого воздуха, выхлопных газов и пыли. В случае транспортировки собак на открытых транспортных средствах по пыльным дорогам, машина, на которой находятся собаки, должна идти в голове колонны, чтобы на нее не попадала пыль от других транспортных средств.
- d) Во время продолжительной поездки собакам необходимо давать воду раз в два часа и выводить на прогулку не менее чем на 10 минут раз в четыре часа. В целях предупреждения драки между собаками, возможно, потребуется надевать собакам намордники и поочередно выводить их на прогулку во время отдыха.
- e) При осуществлении международных перевозок собак воздушным транспортом, собачьи клетки должны соответствовать требованиям правил Международной ассоциации воздушного транспорта (ИАТА) (www.iata.org). Те же правила, регулирующие размеры клеток, могут применяться и в отношении перевозок наземным и морским транспортом.

8.2. Рекомендации в отношении транспортных клеток

В идеальном случае, транспортные клетки должны изготавливаться из стекловолокна, металла или жесткой пластмассы, так как эти материалы прочнее и легче поддаются уборке и дезинфекции, чем деревянные клетки. Транспортные клетки должны иметь жесткую раму без торчащих гвоздей или болтов. Следует избегать использования металлических клеток в условиях очень жаркого или очень холодного климата, учитывая теплопроводные свойства металла.

Доступ в клетку должен обеспечиваться через надежно закрепленную на навесах или раздвижную дверь, покрытую надежно зафиксированной решеткой, сварной сеткой или гладкой металлической сеткой.

Транспортная клетка должна быть достаточно больших размеров, чтобы позволять собаке менять свое положение в ней и поворачиваться внутри нее, однако она не должна быть больше, чем это необходимо. Небольшая клетка позволит собаке избежать травм от падений внутри клетки во время транспортировки.

Пол в клетке должен быть покрыт нескользкой подстилкой или материалом, препятствующим скольжению, чтобы воспрепятствовать травмированию собаки на скользком полу.

В случае необходимости, главное вентиляционное окно должно дополняться проемами или отверстиями, расположенными на равном расстоянии друг от друга по всему периметру клетки. Собака не должна иметь возможности высовывать нос или лапы через эти проемы или отверстия в клетке.

Клетки, изготовленные, в основном, из проволочной сетки, не подходят для международных перевозок воздушным транспортом. Деревянные клетки могут оказаться недостаточно прочными для крупных собак.

8.3. Восстановление сил после транспортировки

После доставки в заданный район, собакам должен быть предоставлен восстановительный период продолжительностью не менее двух дней в целях акклиматизации и привыкания к новой окружающей среде. Собакам, которых перевозят достаточно часто, может потребоваться менее продолжительный период для восстановления, чем собакам, которые редко перемещаются.

9. Эпидемические заболевания

Наиболее распространенные эпидемические заболевания вызываются вирусами или бактериями, которые воздействуют на желудочно-кишечный тракт, вызывая понос и рвоту. Другой распространенной болезнью является собачий кашель или тип вируса, который поражает легкие. Эпидемические заболевания распространяются очень быстро и, если не принять меры профилактики, то они могут поразить всех собак за несколько дней. Лучший способ профилактики состоит в соблюдении надлежащих норм санитарной гигиены и проведении вакцинации.

При подозрении на эпидемическое заболевание, зараженную собаку (собак) следует немедленно изолировать в карантине в целях предупреждения дальнейшего распространения этого заболевания. Если возникает подозрение на наличие эпидемического заболевания в ходе проведения операций, всех собак в этой зоне необходимо временно отстранить от выполнения операций и провести обследование с целью выявления собак, которые оказались зараженными этой болезнью. В течение этого обследования всех собак необходимо размещать отдельно друг от друга и выводить на прогулку в различные места.

Если возникает подозрение на вспышку эпидемического заболевания в приемнике или вольере, то всех собак необходимо вывести из питомника или вольера и подвергнуть обследованию за его пределами. Все структуры приемника должны быть дезинфицированы, а доступ во все зоны, посещаемые любой из собак, ограничивается до тех пор, пока не будет установлено, сколько собак заражено этой болезнью. Пока устанавливаются масштабы распространения инфекции, собаки должны размещаться отдельно друг от друга. Зараженная собака (или собаки) должна быть немедленно помещена в карантин.

Организация по разминированию обязана сообщать другим организациям по разминированию, использующим в своей работе собак МРС, а также НОПМД обо всех случаях эпидемических заболеваний.

10. Паразиты

В Приложении D содержится список и краткое описание распространенных паразитов, которые поражают собак.

11. Ответственность

11.1. Национальная организация по противоминной деятельности (НОПМД)

НОПМД или любая иная организация, действующая от ее имени, обязана:

- a) Разрабатывать и применять на практике соответствующие национальные стандарты и иные руководящие принципы, регулирующие порядок использования собак МРС в рамках программы, которая должна содержать также рекомендации в отношении производственной санитарии и общего ухода за собаками. Там, где это применимо, в национальные стандарты следует включать любые национальные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы безопасности и охраны здоровья собак.
- b) Оказывать содействие организациям по разминированию, предоставляя им информацию об эпидемических заболеваниях и рисках для здоровья, которые могут повлиять на использование собак МРС в рамках программы.

11.2. Организация по разминированию

Организация по разминированию, использующая собак МРС, обязана:

- a) Установить системы, процедуры и средства, направленные на обеспечение производственной гигиены и общего ухода за здоровьем собак МРС. Они должны соответствовать национальным стандартам и иным руководящим принципам, регулирующим использование собак МРС в рамках программы, а в отсутствие таких национальных стандартов и руководящих принципов – серии стандартов МСПМД 09.4.
- b) Обеспечить, чтобы весь персонал, отвечающий за производственную гигиену и общий уход за здоровьем собак МРС, прошел надлежащую подготовку и имел соответствующую квалификацию и навыки для выполнения требуемых от них задач.
- c) Обеспечить наличие надлежащего ветеринарного обеспечения собак МРС, когда это требуется.

В случае отсутствия НОПМД, организация по разминированию должна брать 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 по проведению операций с использованием собак МРС, содержащих также требования о производственной гигиене и общем уходе за здоровьем собак МРС.
- b) Установление связей с другими организациями по разминированию, использующими собак МРС, с целью обеспечения гармонизации стандартов, регулирующих вопросы производственной гигиены и общего ухода за здоровьем собак МРС.

11.3. Доноры

Доноры и международное сообщество должны оказывать помощь НОПМД или организации, действующей от ее имени, в разработке и осуществлении национальных стандартов и иных руководящих принципов по вопросам производственной гигиены и общего ухода за здоровьем собак МРС.

В отсутствие национального органа, доноры должны оказывать помощь организациям по разминированию, использующим собак МРС, и поощрять их создавать системы, процедуры и средства, направленные на обеспечение производственной гигиены и общего ухода за здоровьем собак МРС.

Приложение А
(Информативное)
Данные, регистрируемые в журнале учета состояния
здоровья собаки

Регистрируемые ежедневно	Регистрируемые ежемесячно
Общее состояние физического и психического здоровья	Аппетит
Готовность к работе и играм	Жажда
Состояние кожного покрова	Состояние кожного покрова
Наличие эктопаразитов	Наличие эктопаразитов
Состояние опорных конечностей	Состояние опорных конечностей
Состояние лап и когтей	Состояние хвоста
Состояние хвоста	Состояние околоанальной зоны
Состояние органов мочеполовой системы	Состояние органов мочеполовой системы
Состояние носа	Состояние носа
Состояние глаз	Состояние глаз
Состояние ушей	Состояние ушей
Состояние полости рта	Состояние полости рта
Состояние горла	Состояние горла
Состояние зубов	Состояние зубов
Температура тела	Температура тела
Прививки	Прививки
Другие меры профилактики	Другие меры профилактики
Гонка глистов	Гонка глистов
Лечение	Лечение
Принимаемые лекарства	Принимаемые лекарства
	Частота пульса
	Функционирование органов дыхания и легких
	Анализ мочи
	Анализ крови

Приложение В (Информативное) Ежедневная и ежемесячная проверка состояния здоровья собаки

Таблица рекомендаций в отношении ежедневной и ежемесячной проверки состояния
здоровья собаки

Ежедневная проверка	Ежемесячная проверка
Общее состояние здоровья собаки и желание играть и реагировать на позитивные стимулы.	Общее состояние здоровья собаки и желание играть и реагировать на позитивные стимулы.
Осмотр кожного покрова и шерсти и проверка вручную состояния всего тела и наличия ран, травм, клещей, колючек, а также спутанной шерсти и шишек и опухолей.	Проверка аппетита методом опроса собаководда.
Осмотр грудной клетки, опорных конечностей и лап. Осмотр с целью обнаружения, в частности, ожогов, опухших суставов, затвердевания подушечек, длинных или поврежденных когтей, а также грибковых заболеваний на лапах.	Проверка кожного покрова и шерсти с целью обнаружения травм, клещей, колючек и зон спутанной шерсти, шишек и опухолей.
Осмотр хвоста и околоанальной зоны и желез с целью обнаружения опухолей и раздражения.	Осмотр носа, слизистой оболочки, горла, языка и зубов.
Осмотр органов мочеполовой системы.	Осмотр глаз и ушей.
Осмотр носа, глаз и ушей.	Визуальный контроль функций легких и водного баланса.
Осмотр полости рта и горла с целью обнаружения опухолей, изменений цвета, воспаления десен, неприятного запаха, посторонних предметов, выпадения или повреждения зубов и образования зубного камня.	Проверка лимфатических узлов с целью обнаружения опухолей или воспалений.
Измерение температуры тела в случае сомнений относительно состояния здоровья собаки.	Проверка частоты пульса.
	Измерение температуры тела.

Приложение С
(Информативное)
Требования, предъявляемые к стационарному собачьему
питомнику

Конструкция	Собачий питомник должен строиться специально в этих целях из кирпича, блоков из шлакобетона или дерева и покрываться черепицей или иным материалом с аналогичной поверхностью. В пределах досягаемости собак не должно быть никаких острых, ядовитых или опасных предметов. Полы должны иметь водонепроницаемую поверхность.
Температура и вентилирование воздуха	Собачий питомник должен иметь хорошо проветриваемые помещения, которые, в случае необходимости, должны быть надежно защищены от чрезмерного холода, жары, воздействия сухого воздуха и повышенной влажности. В помещениях питомника должна поддерживаться обеспечивающая комфортные условия температура воздуха (10–30° по Цельсию), независимо от внешних погодных условий. Использование системы кондиционирования воздуха может оказаться необходимым в условиях жаркого климата и повышенной влажности, однако, по мере возможности, этого следует избегать, так как это может помешать адаптации собак к полевым условиям.
Размеры питомника	Требования к размерам питомника определяются размерами собак, их количеством в каждом помещении и продолжительностью времени, проводимого собаками в помещениях питомника. В дневное время собаки МРС, как правило, занимаются активной деятельностью за пределами питомника. Поэтому создание больших индивидуальных питомников может оказаться ненужным. Однако каждая будка должна иметь достаточные размеры, чтобы расположить в ее задней части подстилку и чтобы собака могла стоять, поворачиваться, лежать и менять положение, не испытывая при этом каких-либо неудобств.
Освещение	Помещения собачьего питомника должны быть оборудованы лампой, позволяющей в любое время наблюдать за собаками и оценивать их поведение.
Загон	Желательно, чтобы каждое помещение питомника было соединено с огороженной территорией.
Свободный обзор	Собаки должны иметь возможность наблюдать за происходящим в непосредственной близости от питомника.
Внутренний отделочный материал	Все оборудование и материалы, используемые во внутренних помещениях питомника, должны легко поддаваться замене, мойке и сушке, чтобы свести к минимуму опасность распространения паразитов и болезней.
Зона отдыха	Собачьи питомники должны располагаться поблизости от зон для физических упражнений и отдыха. Эти зоны отдыха должны быть полностью огорожены забором высотой около двух метров.
Гигиена	Должен быть обеспечен доступ к воде для уборки помещения. Следует установить санитарно-гигиенические методы уборки испражнений. Если в стране установлены соответствующие

	требования по вопросам безопасности и гигиены, то их необходимо соблюдать.
Питьевая вода	Собаки должны иметь постоянный доступ к чистой питьевой воде.
Приготовление корма	Питомники должны располагаться вблизи от зоны приготовления корма, в которой должны соблюдаться меры санитарии и гигиены. Корм для собак должен храниться в отдельном помещении, которое должно быть защищено от влаги и паразитов. Свежие продукты необходимо хранить в холодильнике и морозильнике.
Зона для санитарной обработки	Необходимо предусмотреть зону для купания и расчесывания собак и для ухода за ними.
Карантинная зона	Следует выделить отдельное помещение для содержания на карантине собак, зараженных инфекционными заболеваниями, чтобы защитить остальное поголовье собак.
Спальное место	Подстилка для собак должна быть теплой и располагаться выше уровня земли.

Приложение D (Информативное) Паразиты, поражающие собак

Название паразита	Основные особенности	Экто	Эндо
Демодекс	Эти мелкие клещи, переносимые большинством собак, обычно не представляют никакой угрозы, но они могут в период стресса вызывать беспокойство, либо поражать собак с еще неразвитой в полной мере системой естественной защиты.	X	
Саркопт (Чесоточный клещ)	Эти клещи вызывают болезнь, которая широко известна как «чесотка». Эти мелкие паразиты проникают сквозь кожу и в образуемых ими проходах откладывают яйца.	X	
Отодектес	Эти паразиты, как правило, проникают в уши собаки, вызывая воспаление. Это единственный тип клеща, который можно наблюдать невооруженным глазом, причем весьма редко, в виде мелких белых движущихся точек.	X	
Кольцевой червь	Инфекционный грибок, который растет на кожном покрове и на шерсти.	X	
Собачья вошь	Существуют два типа вшей; кусачие вши, которые питаются шелухой кожи, и сосущие вши, которые проникают через кожу и питаются тканевой жидкостью. Сосущие вши вызывают большее раздражение.	X	
Блохи	При укусе блохи происходит вброс своего рода слюны, препятствующей сворачиванию крови, которой она питается. Эта слюна содержит химические вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию.	X	
Клещи	Клещи цепляются за шерстяной покров собаки и проникают в кожу своим ртом в целях высасывания крови. Клещи могут служить переносчиками серьезных заболеваний, но для этого требуется время и поэтому важно удалять их как можно быстрее.	X	
Ленточные глисты	Ленточные глисты передаются блохами, в которых развиваются личинки ленточных глистов. Как правило, клинические симптомы не имеют явно выраженного характера или вовсе отсутствуют, но могут способствовать истощению собаки, поносу, потере веса или повышенной нервной возбудимости.		X
Круглые глисты	Двумя наиболее распространенными типами круглого глиста являются <i>Toxocara canis</i> и <i>Toxascaris leonine</i> , которые оба живут в тонкой кишке. Они особенно опасны для маленьких щенков. Другие виды круглого глиста поражают толстую кишку, кровеносные сосуды и органы дыхания. Эти глисты могут также поражать и человека.		X

Анкилостома	Анкилостома является кровососущим паразитом, который может стать причиной анемии, поноса и общего ухудшения состояния здоровья.		X
Власоглав	Это более крупный тип анкилостомы. Серьезная инфекция может стать причиной потери веса, анемии, поноса и общего ухудшения состояния здоровья.		X
Дирофилярия	Европейский тип этого глиста передается через слизняков, поедаемых собакой. Его личинки поражают легкие и кровь. Американские и азиатские разновидности этого паразита передаются через комаров и блох и паразитируют в полости легочной артерии и правом желудочке сердца. Такая инфекция часто приводит к летальному исходу. В связи со сложным характером лечения, которое далеко не всегда оказывается эффективным, а также с учетом сроков пребывания паразита в теле собаки, следует предусмотреть возможность отбраковки собаки с таким диагнозом. Особенно это относится к организациям, которые не располагают возможностями для надлежащего содержания собак в карантине.		X

Учет и регистрация поправок

Управление процессом внесения поправок в стандарты МСПМД

Серии стандартов МСМДП (IMAS) подлежат официальному обзору каждые три года, однако это не исключает возможности внесения в них в период между обзорами существенных поправок по соображениям оперативной безопасности и эффективности или в редакционных целях.

По мере внесения поправок в настоящий стандарт МСПМД (IMAS), им присваивается порядковый номер, указывается дата и краткое содержание поправки, как это показано в нижеследующей таблице. О внесении поправки будет также указано на титульном листе стандарта МСПМД (IMAS) путем добавления под датой издания стандарта фразы «с учетом внесенной поправки (внесенных поправок) № 1 и т.д.»

По мере завершения официальных обзоров каждого стандарта МСПМД (IMAS), могут выпускаться новые издания. Поправки, внесенные к моменту выпуска нового издания, будут включены в это новое издание, а из таблицы учета поправок удаляются соответствующие записи. Затем вновь начнется учет вносимых поправок вплоть до проведения следующего обзора.

На веб-сайте проекта МСПМД (IMAS) (<http://www.mineactionstandards.org>) будут воспроизводиться варианты стандартов МСПМД (IMAS) с учетом самых последних поправок.

Номер	Дата	Краткое содержание поправки