

Список источников

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N6-ФКЗ, от 30.12.2008 N7-ФКЗ, от 05.02.2014 N2-ФКЗ, от 21.07.2014 N11-ФКЗ) // СПС КонсультантПлюс.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации. – Москва: Проспект, 2019.
3. Статистические сведения ГИАЦ МВД России «о преступлениях, предусмотренных ст. 238 УК РФ в целом по России за 2015–2019 годы» (дата обращения 16.12.2020)
4. Защита прав потребителей в Российской Федерации в 2019 году:
5. Государственный доклад. – М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2020. –376 с
6. Аналитические обзоры URL: <https://old.wciom.ru/index.php?id=23&page>(дата обращения 16.06.2021)
7. Безручко Е. В. «Преступления посягающие на безопасность здоровья человека: теоретико-правовое исследование» дис. ...канд. юрид. наук. Ростов-на-Дону, 2018.

УДК. 34.096

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ДЛЯ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Е. П. Разина, старший преподаватель кафедры специальных дисциплин Дальневосточного юридического института МВД России

Статья посвящена актуальности исследования вызванной необходимостью анализа порядка обращения со служебными животными в учреждениях и организациях МЧС России, изданного 07.11.2019. Целью исследования является анализ актуальных вопросов подготовки служебных собак для поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий. Задачами исследования выступает анализ действующего нормативно-правового регулирования и особенности подготовки служебных собак для поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий. В результате проанализирован порядок обращения со служебными животными в учреждениях и организациях МЧС России, выявлены особенности подготовки служебных собак, специфика экипировки и аксессуаров.

Ключевые слова: служебная собака, поисково-спасательные работы, кинологический расчет, кинологическая служба.

CURRENT ISSUES OF TRAINING SERVICE DOGS FOR SEARCH AND RESCUE OPERATIONS IN THE EVENT OF NATURAL DISASTERS

E. P. Razina, senior lecturer of the Department of Special Disciplines of the Far Eastern Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia

The article is devoted to the relevance of the study caused by the need to analyze the procedure for handling service animals in the institutions and organizations of the Ministry of Emergency Situations of Russia, published on 11/07/2019. The purpose of the study is to analyze the current issues of training service dogs for search and rescue operations in the event of natural disasters. The objectives of the study are to analyze the current regulatory framework and the specifics of training service dogs for search and rescue operations in the event of natural disasters. The result analyzed the treatment of people with service animals in institutions and organizations of EMERCOM of Russia, the peculiarities of the dog training, specific equipment and accessories.

Keywords: service dog, search and rescue operations, cynological calculation, cynological service.

Выполнение поисковой собакой спасательных навыков возможно при наличии целого комплекса данных: врожденных (генетически заложенных), приобретенных (развитых и закрепленных специальной подготовкой)

Поисково-спасательная собака должна обладать: хорошо развитым обонянием, острым чутьем, иметь хорошую физическую форму, обладать отличным зрением и слухом[5]. Собака не должна быть агрессивной к людям и животным. Для поисково-спасательной работы могут использоваться собаки разнообразных пород: немецкие овчарки, спаниели, лабрадоры-ретриверы, голден-ретриверы, бордер колли и др.породы. В понятие подготовка поисковой собак входит ее выращивание, воспитание, содержание, обучение, тренировка. Необходимые качества нужно закладывать с самого раннего возраста: социальная адаптированность – безразличное отношение к различным условиям окружающей среды (к автомобилям, движению людей, различным объектам).

– высокая мотивированность при нахождении источника запаха, активный заинтересованный поиск;

– бесстрашие при необходимости преодоления преград.

При ликвидации стихийных бедствий с использованием поисково-спасательных работ осуществляется помощь людям, оказавшимся в опасности, их поиск и спасение при помощи специально обученных собак. Роль служебных

собак МЧС при ликвидации стихийных бедствий достаточно высока, поскольку они должны быть максимально подготовлены, в сравнении с служебными собаками, для несения службы и проведения поисково-спасательных работ.

Нормативно-правовое регулирование подготовки служебных собак для поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий.

Федеральным законом от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [1] дано определение служебных животных – это «... - животные, специально подготовленные и используемые (применяемые) в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности, охраны военных, важных государственных и специальных объектов, объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, функционирование транспорта, коммуникаций и связи, объектов энергетики и иных объектов, а также в иных целях, установленных законодательством Российской Федерации». Служебные собаки для поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий по данному определению относятся к специально подготовленным и используемым в иных целях, установленных законодательством Российской Федерации.

п. 1 ст. 14 указанного Федерального закона устанавливает, что требования к содержанию и использованию служебных животных определяются, в том числе, в соответствии с порядками обращения со служебными животными, установленными федеральными органами исполнительной власти, которые используют служебных животных или в ведении которых находятся организации, использующие служебных животных. Министерство чрезвычайных ситуаций России утвердило порядок обращения со служебными животными в учреждениях и организациях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 7 ноября 2019 года Приказом МЧС России № 656 [2].

Порядком регулируются вопросы, связанные с осуществлением использования военными служащими, работниками, сотрудниками учреждений и организаций МЧС России (далее – кинологами) служебных собак, а также устанавливаются требования к содержанию, ветеринарному обслуживанию, использованию, размещению и кормлению служебных собак, предназначенных для поиска и спасения пострадавших в различных условиях, обнаружения взрывчатых веществ, поиска тел погибших, охраны объектов спасательных воинских формирований МЧС России.

Будущая поисковая собака со щенячьего возраста приучается к работе в сложных погодных условиях, последовательно и постепенно, вырабатывается неприхотливость к пище, формируется смелость и настойчивость в достижении цели.

Физическая подготовка начинается с раннего возраста сначала нагрузки на выносливость должны соответствовать возрасту щенка (собаки) быть ему по силу и со временем увеличиваться. Ежедневные прогулки составляют от одного часа до трех с различными условиями окружающей среды и погодными условиями, в безопасной местности без поводка, что позволит питомцу свободно и самостоятельно исследовать предметы и получать необходимую для развития информацию. Устраивать пробежки начиная с 20 мин. – 30 мин. и последовательно их увеличивая. Преодолевать препятствия различного вида, размера и высоты. Маршруты передвижения на местности рекомендуется постоянно менять в целях формирования ориентировочных реакций у животного. Игра с аппортировочным предметом развивает работу собаки по чутью. Важное значение для поисковой собаки имеет плавание, движение в снежных завалах, закаливание в различных температурных режимах. от холодного до изнурительно жаркого и душного.

Обучение поисковой собаки первоначально начинают на дрессировочной площадке (несколько первых – начальных занятий), а в дальнейшем, переносится на специальную площадку, называемую учебным плацем. Это местность определенного рельефа, максимально приближенная к тем условиям в которых далее служебной поисковой собаки придется работать в реальных условиях. – с разнообразным рельефом и местностью со специальными сخронами для статиста и укрытиями.

На первоначальном этапе обучения площадь участка для дрессировки каждой собаки составляет примерно размером 30х30 м далее площадь поискового участка увеличивается примерно до 70х70 м. Поисковые участки необходимо располагать по определенной схеме – цепочкой поперек основного направления ветра в целях исключения переноса запаха с одной учебной зоны на другую. Общий размер плаца будет зависит от количества обучаемых на нем собак. Для одной учебной группы определяется несколько плацев, с целью исключения образования нежелательных связей у собаки на одно и тоже место.

При подготовке собаки необходимо добиться того, чтобы она умела искать и находить запах человека, независимо оттого, откуда он исходит: из-под развалин, из зарослей, из лавинного выноса или из-под воды.

Для первоначальной подготовки служебных собак для поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий допустимо использование молодых собак в возрасте с пяти месяцев до двух лет. При этом такие собаки должны быть здоровыми клинически, должны иметь необходимые ветеринарные документы, специальное снаряжение и индивидуальные предметы ухода.

Экипировка, аксессуары и этапы подготовки.

Для подготовки служебных собак для поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий необходимы аксессуары специального назначения[3]:

Шлейка, обшитая красной или оранжевой тканью с карманами на застёжках, (служит поясом для крепления страховочной веревки, обеспечивает видимость

собаки на любом фоне, а также служит контейнером для доставки записок и медикаментов). К шлейке предъявляются повышенные требования: плотное прилегание к шерсти, но не натирать, наличие карманов на застёжках. Шлейка должна иметь возможность крепления страховочной веревки или буксировочного троса. Карманы необходимы для возможности доставки пострадавшему записки, медикаментов, воды и т. д.

Поводок: длинный капроновый, красный, тонкий. Поводок должен обладать большим запасом прочности, что бы иметь возможность его использования в качестве буксировочного троса.

Защитные бахилы по типу чулков с креплениями в виде резинок. Уровень крепления: выше скакательных суставов. Обеспечивают защиту лап собаки от порезов и ран. Защитные бахилы необходимы для защиты лап животного при работе в неблагоприятных условиях: осколки различного происхождения, камни, горные ледники и т. д.

– Отдельная миска с запасом воды.

При подготовке служебных собак для поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий необходимо учитывать психологическую привязанность собаки и кинолога, именно для этого в Порядке устанавливается понятие «кинологического расчета». «Воспитание щенка преследует цель постепенной подготовки организма молодой собаки к ... работе» [4]. При смене кинолога, необходимо сначала начинать подготовку кинологического расчета.

Еще одной особенностью подготовки является воспитание у собаки навыка самостоятельного принятия решений, ведь в условиях поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий собакам приходится работать самостоятельно, кинолог может находиться достаточно далеко, что бы непрерывно руководить действиями собаки. Для развития инстинкта свободы и навыка самостоятельного принятия решений не рекомендуется использовать методы принуждения, наказание должно быть сведено к минимуму. Так же важно в процессе подготовки давать задания на сообразительность для развития навыков мышления, необходимо максимально приближать условия к реальным условиям проведения поисково-спасательных работ.

Повышение значения обоняния в поиске.

Понижение роли зрительного восприятия в процессе поиска, больший акцент на использовании обоняния – важный этап обучения.

Дрессировка на начальной стадии проходила в местах, также знакомых собаке и без каких-либо отвлекающих факторов.

Этап 1. Помощник поднимает возбуждение собаки при помощи мячей, на её глазах прячется за укрытие или дерево. Кинолог отпускает собаку с поводка, подаёт команду «Ищи» и направляя рукой на укрытие, за которым находится статист. Собака устремляется в сторону места нахождения статиста, и при

обозначении данного источника запаха лаем получает поощрение. Упражнение повторяется несколько раз с переменной укрытий.

Этап 2. Занятия производятся точно так же, как при выполнении первого упражнения, но с использованием укрытий. На этот раз собаку помещают в укрытие, чтобы она не знала, где спрятался статист.

Этап 3. Занятия производятся на незнакомой местности, например в лесном массиве, к статисту, к завершению данного этапа добавляются ещё 2, 3 источника поискового запаха.

Этап 4. Собаке дается направление поиска, после нахождения первого статиста пуск собаки на поиск второго (затем 3) статиста осуществляется с тропы, по которой идёт кинолог. После того как собака усвоила данный навык, пуск осуществляется с места нахождения обозначенного статиста, задав ей направление поиска.

Использование преград, построек, техногенных объектов.

На данном этапе важна работа помощников, т.к. собака не видна кинологу, и он не может оценить её действия. Кроме того, помощник работает с собакой по заранее оговорённой с кинологом схеме (удерживая собаку на себе, до подхода кинолога).

Занятия проводятся от простого к сложному. Усложнения заключаются в увеличении количества статистов, и усложнении качества укрытий (вплоть до «точечного» выхода запаха).

С природных мест занятий переходят на рукотворные объекты. Дрессировка на укрытиях имитирует работу в очаге обрушения.

Классификация зон поиска для подготовки и дальнейшего применения расчетов ПСС.

Поиск в техногенной среде.

Зона поиска может представлять собой фрагменты обрушенных зданий, заброшенные стройки, целостные здания с различными укрытиями. Собака должна безбоязненно исследовать завалы даже со сложным рельефом. Работа на особо опасных участках должна вестись собакой самостоятельно. При обнаружении условно пострадавшего собаке строго запрещается кусать или каким-либо образом причинять вред человеку (травмировать его).

Поиск в природной среде.

Зона поиска представляет собой лесной массив или любая другая природная местность с различным рельефом протяжённостью до 200 метров, в ширину до 50 метров. Пострадавшие могут быть как открыто лежащими, так и накрытыми различными материалами или ветками деревьев.

Подготовленной по ПСС считается собака, прошедшая испытания по поиску условно пострадавших в техногенной и природной средах.

Основной целью использования служебных собак в поисково-спасательных работ при ликвидации стихийных бедствий является повышение эффективности действий учреждений и организаций МЧС России в поиске и обнаружении пострадавших, тел погибших.

Список источников

1. Федеральный закон от 27.12.2018 № 498-ФЗ (ред. от 27.12.2019) "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" / Справочная правовая система «Консультант плюс (дата обращения 03.08.2021).
2. Приказ МЧС России от 07.11.2019 № 656 (ред. от 17.06.2020) "Об утверждении порядка обращения со служебными животными в учреждениях и организациях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2020 N57318) / Справочная правовая система «Консультант плюс (дата обращения 03.08.2021).
3. Волохо Е. С. Методы подготовки собак к поисково-спасательной службе [Электронный ресурс] / Сайт «Центр специальной дрессировки собак. – Режим доступа: <https://www.дрессировка-собаки.рф> (дата обращения 03.08.2021).
4. Справочник спасателя. Книга 9. Поисково-спасательные работы с применением специально обученных собак, их подготовка и содержание. – М.: ВНИИ ГОЧС, 1999. – 223 с.
5. Усов М. И. Собаки поисково-спасательной службы. – М., 2016. 917 с.

УДК 330 (078)

ЭКОНОМИКА ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ КАК ФОРМА ЗАЩИТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СУБЪЕКТОВ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ НА МИКРОУРОВНЕ

М. А. Рахматуллин, кандидат экономических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных и экономических дисциплин Уфимского юридического института МВД России

В статье рассматриваются эволюционные формы домашнего хозяйства, функциональные изменения домашнего хозяйства в качестве средства защиты экономических интересов субъектов рыночных отношений.

Ключевые слова: экономическая безопасность, домашнее хозяйство, экономические угрозы, экономические интересы, функции домашнего хозяйства.