



Ельцов И.А.¹, Калашников С.Г.²

¹*Пограничная академия Комитета национальной безопасности
Республики Казахстан, Алматы, Казахстан
(E-mail: Sergej75_75@mail.ru)**

Положительные тенденции осуществления служебной кинологии в странах дальнего зарубежья

В статье изучено современное состояние служебной кинологии в странах дальнего зарубежья. Сформированы объективные положения о наиболее перспективных направлениях применения собак зарубежными странами в служебных целях. Опираясь на метод аналогии, подготовлены предложения по внедрению в деятельность Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан передовых достижений служебной кинологии.

Ключевые слова: Пограничная служба Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, служебная кинология, специалисты - кинологи, собаки, применение, направления.

Введение

Многие историки уверены в том, что взаимообусловленная связь человека с собаками, под давлением бытовых условий и состоявшегося колорита жизненных ценностей, особенностей существования социума в разных временных эквивалентах, позволили использовать их природные качества в различных отраслях, в том числе и для военных целей, где собак применяли не только для охраны и караульной службы, но и в качестве нападения (атаки). На собак крупных пород одевали железные латы и ошейники, имеющие острые наконечники, для нанесения урона противнику. К примеру, у Александра Македонского было «под ружьем» 4000 огромных мастиффов в кольчугах, обращавших в бегство пехоту, кавалерию и даже боевых слонов [1].

Но на этом история применения собак в военных целях не заканчивается. Хотя еще в начале XX столетия многие военные специалисты думали, что собака навсегда исчезнет с поля брани. Что могла противопоставить собака винтовке, пистолету, пулемету или танку? Однако как показывает практика, собаки до настоящего времени востребованы практически во всех странах мира и результативно применяются в служебных целях, выполняя объемный комплекс различных задач, с которыми ни человек, ни имеющиеся технические средства справиться не могут.



В связи с чем, в реалиях сегодняшнего дня актуализируется практическая необходимость изучения современного состояния функционирования служебной кинологии в наиболее развитых странах мира, позволяющая получить объективные знания о наиболее передовых достижениях кинологической науки и перспективных направлениях подготовки и применения собак в служебных целях.

Данная потребность обусловлена тем, что в настоящее время продолжается реформирование и оптимизация деятельности Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (далее – Пограничная служба). Как следствие, проводится широкий спектр мероприятий по изучению и внедрению в деятельность Пограничной службы наиболее передового опыта по защите и охране Государственной границы. Поэтому, применительно к осуществляемым интеграционным процессам Пограничной службы, необходимо изучить и выработать объективные предложения о наиболее передовых достижениях и перспективных направлениях подготовки и применения собак в служебных целях зарубежными странами, для последующей апробации, адаптации и внедрения в практическую деятельность Пограничной службы.

Методы исследования

Проводимому исследованию будут способствовать проведенные изыскания отечественных и зарубежных исследователей А. Денисова [2], В. Максимова [3], С. Монетчикова [4], А.П. Боднар и И.А. Ельцова [5] по перспективному опыту применения кинологических подразделений зарубежными странами [1, с. 69-75], имеющиеся положения ведомственного приказа по организации кинологической службы [6], и различные эмпирические источники по теме исследования.

Таким образом основной целью статьи является исследование современного состояния зарубежного опыта по осуществлению служебной кинологии и формирование предложений по внедрению ее наиболее перспективных достижений в деятельность Пограничной службы.

Основная часть

Для обеспечения объективности и достоверности результатов проводимого изыскания и достижения поставленной цели будет использован научный инструментарий, в частности, системный подход, следование которому, в комплексе с использованием общенаучных методов аналогии, анализа и синтеза, сравнения и обобщения позволит не только изучить различные стороны (отрасли, составные части) передового опыта функционирования служебной кинологии в зарубежных странах, но и из совокупности имеющегося положительного опыта выделить и сформировать комплекс наиболее инновационных достижений в организации служебной



кинологии, который может быть внедрен в практическую деятельность Пограничной службы.

В реалиях сегодняшнего дня наиболее передовыми странами в осуществлении служебной кинологии являются Австрия, Германия, Израиль и Соединенные штаты Америки (далее - США) .

В связи с чем, представляется возможным, рассмотреть кинологическую службу полиции Австрии, которая структурно состоит из Главного управления, кинологических центров и кинологических опорных пунктов, которые обеспечивают результативное применение полицейских кинологов со служебными собаками для реализации профессиональных задач.

Всего полиция Австрии насчитывает около 400 специалистов-кинологов со специально подготовленными собаками, располагающимися в опорных кинологических пунктах по всей территории Австрии. В основном применяются породы бельгийская овчарка и немецкая овчарка, подготовленные по направлению: поиск наркотических средств до 170 собак, по поиску взрывчатых веществ до 130 собак; по поиску трупов не менее 50 собак; по поиску очагов возгорания около 50 собак. Не менее 40 служебных собак, подготовленных для поиска наркотических средств и взрывчатых веществ, используются для работы по запаховому следу [7].

Программа подготовки специалистов-кинологов со служебными собаками рассчитана на 9 месяцев практического обучения в одном из кинологических центров полиции Австрии и 4 месяца самостоятельной работы по месту работы [7, с.175].

Одной из главных особенностей подготовки собак в полиции Австрии является то, что собак обучают не только приемам общего курса дрессировки и искомого запаха, но и нормативам защитно-караульной службы: поиск; облаивание и задержание преступников; атака преступников в наморднике; поиск и обнаружение предметов, брошенных или спрятанных преступником. Средний возраст, до которого применяются собаки от 7 до 8 лет. В год кинологический центр осуществляет подготовку 40-50 полицейских кинологов. Действующая модель учебного процесса позволяет готовить multifunctional служебную собаку, которая может быть использована для выполнения разносторонних задач, как универсальная - «унисоб» [8].

Обеспечение полиции Австрии служебными собаками осуществляется путем закупки у гражданских заводчиков взрослых собак (кобелей) в возрасте от 3 до 18 месяцев, при этом к запуску собак предъявляются высокие требования. Кинологическая служба полиции Австрии самостоятельно не занимается племенной работой, считая это слишком трудоемкой и материально затратной деятельностью. Гораздо дешевле выставлять требования и закупать собак у частных профессиональных заводчиков.

На качественную подготовку специалистов оказывает влияние не только уровень отбираемых в дрессировку служебных собак, но и индивидуальность обучения, когда с одной группой из 3-5 человек занимается один преподаватель. Основой подготовки является построение



учебного процесса по этапам (блокам, модулям) – многоуровневая система обучения. Срок подготовки специалиста, с учетом самостоятельной работы, составляет более 10 месяцев, что обеспечивает возможность доводить приемы дрессировки до автоматизма, как в учебном заведении, так и в местах несения службы [9].

Кинологическая служба Германии также имеет богатую историю. Как это ни странно, но основная масса служебных собак в Германии сегодня – это «бельгийская» овчарка (малинуа) и «голландская» овчарка, а также их гибриды (миксы). Доля собак породы «немецкая» овчарка составляет около 10% от общего поголовья служебных собак.

Подготовка собак осуществляется в двух федеральных (на севере и юге страны) и множестве земельных ведомственных центрах. Основа методики подготовки – игровой метод, исключая наказание и принуждение собаки, используется только положительная мотивация. Применяются собаки по всем возможным направлениям служебного использования. Кинолог имеет прибавку к жалованию за работу с собакой (около 300 евро в месяц), ему оплачивается корм для собаки (как правило – сухой корм) и бензин за поездки с собакой. Специально для перевозки собаки за кинологом закрепляется отдельная машина, переоборудование которой также оплачивается из бюджета. Стоимость приобретаемой собаки – от 3 до 5 тысяч евро, стоимость обучения 10-12 тысяч евро [10].

В связи с отсутствием внешних границ, собаки применяются в международных пунктах пропуска – в аэропортах и железнодорожных станциях. Однако на немецко-польской границе еще требуются подготовленные собаки для задержания контрабандистов, промышляющих в основном мелкой контрабандой спиртных напитков и табачных изделий.

Организационно-штатная структура кинологической таможенной службы Германии представляет собой многоуровневую систему взаимосвязанных кинологических подразделений, с отдельным кинологическим центром – таможенной кинологической школой Блекеде. В данной школе проводится подготовка специалистов-кинологов для поиска наркотических средств.

Программа подготовки кинологов со служебными собаками по поиску наркотических средств рассчитана на 3 месяца обучения и не делится на периоды. Она представляет собой последовательную систему выполнения упражнений общего и специального курса дрессировки. Перечень приемов общего курса включает в себя лишь те приемы, которые необходимы для управления собакой в процессе работы по поиску наркотических средств: посадка, укладка, выдержка на месте, движение рядом с дрессировщиком, подноска апортировочного предмета, подход к дрессировщику. Поиск наркотических средств является основным и единственным приемом специального курса дрессировки.

Обеспечение служебными собаками осуществляется путем закупки у гражданских заводчиков взрослых собак (кобелей) в возрасте от 12 до 18 месяцев. Отбираемые собаки должны обладать в ярко выраженной степени



силой, уравновешенностью и подвижностью нервных процессов возбуждения и торможения. При их подготовке по поиску наркотических средств могут использоваться различные породы – вплоть до помесей и беспородных. Главным является индивидуальная пригодность того или иного животного к предъявляемым требованиям. Тактические принципы применения служебных собак по поиску наркотических средств в полиции Германии идентичны принципам полиции Австрии [11].

Необходимо отметить, что кинологическая таможенная служба Германии является прообразом кинологической таможенной службы Республики Казахстан, в связи с тем, что она принимала непосредственное участие при модернизации таможенной кинологической службы Казахстана и оказала непосредственное влияние на создание отечественного кинологического центра по европейским стандартам [11, с.20].

Кинологическая служба Израиля наиболее эффективно функционирует в антитеррористических воинских частях, которые включают бригады захвата, вмешательства и поддержки. Кинологическое подразделение «Окец», что переводится с иврита как «укус» или «жалю», является отдельным структурным подразделением и входит в бригаду поддержки. Его задачей является помощь бригадам захвата и вмешательства при выполнении антитеррористических операций.

Кроме бойцов из бригады захвата или вмешательства, в состав каждой антитеррористической группы, вне зависимости от ситуации, обязательно входит кинолог с собакой. В большинстве случаев данная собака подготовлена на поиск и задержание террориста. При проведении операции по освобождению заложников или ликвидации (захвату) террориста кинолог выполняет как минимум две задачи. Во-первых, он находится в оцеплении на наиболее вероятном пути прорыва террористов, или в месте, где применение оружия будет затруднено (скопление людей). Вторая задача – это зачистка помещений (транспорта) на предмет поиска спрятавшихся террористов и взрывных устройств. В «Окец» собаки делятся на три категории:

- первые – собаки, чья специализация поиск взрывчатых веществ. Поисковики взрывчатых веществ, в свою очередь, делятся на два разряда. Одни собаки подготовлены на поиск оружия и взрывчатых веществ, но не взрывных устройств. Они осматривают салоны автомобилей на блокпостах. Как правило, это собаки малых пород. Другие предназначены для поиска взрывных устройств. Это более выносливые и крупные собаки, чаще всего — немецкие или бельгийские овчарки;

- вторые – собаки на задержание. По своим физическим параметрам они делятся на «чистых» поисковиков и ликвидаторов. И те и другие могут вести поиск и задержание подозреваемого. Но одни ориентированы на длительное преследование, другие на поиск в помещении и жесткое задержание, граничащее с ликвидацией;

- третьи – поисковики-спасатели. Поисково-спасательный отряд составляют собаки разных пород, в большинстве своем это лабрадоры. Главное требование к этим собакам отсутствие агрессивности [12].



Наиболее показательным примером эффективности применения служебных собак в Израиле послужили события 1980 года в кибуце «Мисгав», где террористы взяли в заложники малышей и воспитателей в детских яслях. Раньше спецназовцев в помещение ворвались собаки. Ни один ребенок не пострадал [4, с.153].

В настоящее время в подразделении «Окец» более 100 собак. Согласно инструкции, срок службы собаки в подразделении не может превышать семь-восемь лет. По истечении этого срока животное при удовлетворительном состоянии переводится на работу в подразделения полиции и пограничной охраны. Там пес тоже работает согласно специализации. Собаки закупаются за рубежом, по некоторым сведениям в Голландии, по стоимости от 3,5 до 10 тысяч долларов. Содержание, обучение, ветеринарное обеспечение обходится в среднем до тысячи долларов в месяц на каждого пса. Тренировка занимает до года [12].

Особенностями подготовки собак является то, что кинологи управляют своими подопечными «дистанционно». На спине у овчарки прикреплен радиоприемник, и все команды – искать, идти вправо, влево, сидеть, проверить местность и так далее – она получает по радиосвязи, что особенно важно при поиске мин на дорогах или в поле. Единственное место, где человек и его питомец действуют в неразрывной связке, - это обследование машин и грузов при пересечении ими блокпостов на границах израильских и палестинских территорий и при досмотре подозрительных личностей. Подготовка специалиста длится 14 месяцев. Собаки для службы в армии и полиции (это отдельная служба, там собаки натаскиваются еще и на поиск наркотиков) подбираются самые породистые: голландские, немецкие и бельгийские. Обучение одной собаки стоит от 2 до 15 тысяч евро [4, с.154].

В США собаки используются многими службами. В Министерстве общественной безопасности (US Homeland Security), объединившим пограничную и таможенную службы США после 11 сентября 2001 года, существуют несколько тренировочных центров, которые готовят собак. Головной из них находится в городе Фронт-Ройал в штате Вирджиния. Центр осуществляет подготовку собак по игровой методике, разработанной специалистами-кинологами США в 50-е годы XX века и практически не изменившейся за эти годы [4, с.152].

Собаки закупаются в Европе – преимущественно в Голландии, Бельгии, Чехии и Словакии, иногда в Германии, а также в Австралии (лабрадоры). При этом у собак уже должны быть выработаны навыки общего послушания. Стоимость таких собак от 15 до 30 тысяч евро. Собственная программа разведения только набирает обороты и за основу взят опыт австралийской таможенной службы – признанного авторитета в вопросе разведения собак для службы.

Обучение многоэтапное и занимает до 18 месяцев. Первоначально собаки проходят обучение задержанию, а затем «осваивают» одну из



специализаций: поиск наркотиков, оружия, взрывчатки или наличных денежных средств.

Большинство военных служебных собак имеют одно, максимум два назначения. Они натренированы на поиск только взрывчатых веществ или только наркотиков, либо на поиск взрывчатых веществ и патрулирование. Все собаки, подготовленные в спецназе флота, являются многоцелевыми и способны искать взрывчатые вещества, брать след и выполнять задачи по физическому задержанию. При этом военные и спецназ флота используют немецких овчарок, голландских овчарок и бельгийских малинуа [13].

Собаки породы «лабрадор-ретривер» на задержание не готовятся и используются в местах большого скопления людей – в аэропортах, железнодорожных станциях и там, где проявление агрессии не допустимо в принципе.

Применение собак признано в США одним из самых эффективных способов обнаружения запрещенных предметов. Этому направлению уделяется постоянное внимание администрации США, финансирование в этих целях поступает регулярно. Стоит отметить, что в 80-х годах прошлого века администрацией США для проведения научно-исследовательских работ по выведению «супер собаки» был выделен 1 миллиард долларов. Результаты этих экспериментов пока держатся в тайне [4, с.153].

На границе с Мексикой служебные собаки применяются для поиска наркотических средств. Кроме немецких овчарок, традиционной полицейской породы собак, при розыске наркотиков используются очень популярные в США лабрадоры и бельгийские овчарки – малинуа. Программа подготовки собак для поиска наркотических средств рассчитана на 5 месяцев и включает себя приемы общего и специального курса дрессировки.

В США служебные собаки не менее результативно используются в вооруженных силах и специальных подразделениях. К примеру, по одной из версий, «...Усаму бен Ладена захватила собака в специальном жилете. Об участниках американского спецназа, штурмовавшего убежище Усамы бен Ладена в пакистанском Абботтабаде, сегодня можно найти немало информации. Однако в операции по уничтожению террориста №1 участвовали не только «морские котики», но и четвероногие бойцы, о которых известно значительно меньше. Специалисты считают, что первую информацию о доме, в котором прятался Усама бен Ладен, американский спецназ получил от одной из своих специально обученных собак. Их порода держится в строгом секрете. Но по некоторым данным самая известная собака Америки является либо немецкой овчаркой, либо бельгийским «малинуа» (Рисунок 1) [14].

Подводя итоги международного опыта необходимо отметить, что в рассмотренных зарубежных странах, наряду с последними достижениями военно-технического комплекса, активно применяются специально подготовленные собаки. Они являются самыми востребованными животными, как в армии, так и в правоохранительных органах.

В странах дальнего зарубежья комплектование служебными собаками осуществляется за счет закупа у поставщиков, и они отбираются с хорошими рабочими качествами, применительно к предполагаемому направлению подготовки. Именно поэтому Д. Фатин, опираясь на мнение специалистов-кинологов и свой личный опыт дрессировки собак, указывал «...для служебных собак, в зависимости от рода службы, основными качествами являются либо хороший нюх, либо способность противостоять человеку в борьбе, сочетающаяся с безукоризненным послушанием».

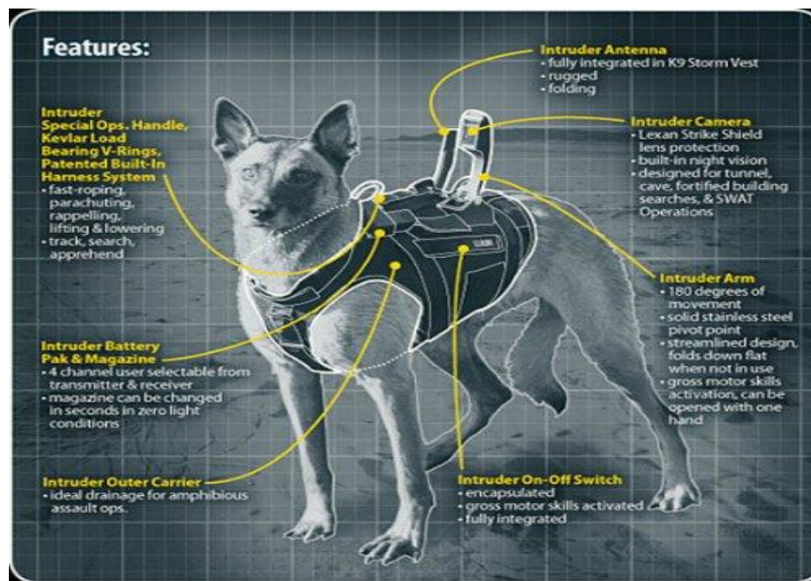


Рисунок 1 – Служебная собака в высокотехнологичном собачьем жилете армии США

Анализируя положительный опыт зарубежных стран можно сделать обоснованный вывод о том, что в реалиях сегодняшнего дня, применительно к интеграционным процессам по совершенствованию защиты и охраны Государственной границы, наиболее перспективными направлениями применения собак в служебных целях, которые необходимо внедрить в деятельность Пограничной службы считать:

– охрана объектов вооруженных сил, участков территории и патрулирование временных пунктов дислокации и окружающей территории в ходе проведения операций;

– прочесывание местности, активный поиск и задержание разведчиков, диверсантов, снайперов, партизан (повстанцев), военнослужащих вооруженных сил противника, попавших в окружение, а также членов экипажей сбитых вражеских летательных аппаратов;

– оттеснение и рассечение агрессивно настроенной толпы, задержание отдельных участников массовых беспорядков, конвоирование арестованных и осужденных, в условиях, когда военнослужащие, участвующие в миротворческих и антитеррористических операциях, все чаще становятся объектами провокаций, осуществляемых под прикрытием митингов,



демонстраций и других выступлений безоружных, но угрожающих их безопасности людей;

- обнаружение людей и внезапного нападения на них, не только для охраны, но и при обеспечении действий разведывательных, штурмовых и антитеррористических групп (при нейтрализации террористов);

- передовое охранение, рейдов в тыл противника, захват «языков», эвакуация своих летчиков с вражеской территории и ведение боя в замкнутом пространстве;

- обнаружение взрывчатки, оружия, как при проверке грузов и почты, поступающих на военные базы и обследовании подозрительных предметов, так и для предотвращения минной угрозы предполагающей обнаружение уже установленных фугасов и мин. Поиска тайников с компонентами для производства самодельных взрывчатых веществ в транспортных средствах, используемых для их перевозки, выявления мест, где длительное время работали со взрывчаткой, установления людей, регулярно находящихся в контакте со взрывчатыми веществами;

- усиление таможенного режима на национальной территории, пресечение наркотрафика в зонах проведения миротворческих и антитеррористических операций, выявление лиц, распространяющих и употребляющих наркотики на военных базах;

- проведение поисково-спасательных работ в рамках ликвидации последствий терактов, техногенных катастроф и стихийных бедствий, поиска живых, раненых и погибших людей под завалами и лавинами, потерявшихся в лесу, горах, пещерах, подземных коммуникациях, а также для их последующей эвакуации;

- выявление лиц с признаками заболеваний, при возникновении различных пандемий;

- психологическая реабилитация участников военных конфликтов, по результатам которой отмечается положительный эффект от общения с собакой человека, пребывающего в состоянии постоянного стресса.

В связи с чем, изученный опыт зарубежных стран позволил проанализировать наиболее передовые достижения кинологической науки, дополнить научные аспекты служебной кинологии новыми знаниями определить дальнейшие направления развития служебной кинологии в Пограничной службе, основу которых будут составлять:

- научное обоснование и разработка теоретико-методологических основ и методик подготовки служебных собак по нескольким направлениям одновременно: «штурмовые собаки» и «универсальные собаки – унисобы»;

- развитие научных знаний служебной кинологии, расширяющих видение о наиболее перспективных направлениях применения собак в служебных целях;

- обеспечение кинологических подразделений специализированной техникой для перевозки служебных собак;

- формирование научных представлений и положений комплексного использования современных средств экипировки и технических средств на



служебных собаках (бронежилеты, системы видеонаблюдения и GPS-навигации, средства радиосвязи), обеспечивающих защиту животных и позволяющих управлять собакой дистанционно, на значительном расстоянии, что обеспечивает скрытность действий и значительно повышает эффективность их применения (Рисунок 1).

Список литературы:

1. Денисов А. Собаки поля боя // «Братишка». 2011. – №11 (164). – С.69-75.
2. Монетчиков С. Живое оружие Красной армии // «Братишка». – 2011. – №1(154). – С. 40-44.
3. Максимов В. Животные на службе в вооруженных силах иностранных государств // Зарубежное военное обозрение. – М.: ФГУП изд. дом «Красная звезда», 2008. – 15 с.
4. Боднар А.П. Зарубежный опыт подготовки кинологов для охраны государственной границы // Сборник научно практической конференции АПС КНБ РК от 28.02.2013. – С. 150-156.
5. Ельцов И.А. Мировой опыт применения кинологических подразделений в служебных целях. // Специализированный научный сборник «Научные труды Военного института КНБ РК». 2019. – № 4. – Секретно. – С. 33-38.
6. Об утверждении Правил организации кинологической службы и следопытства в Пограничной службе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан. Приказ Председателя КНБ Республики Казахстан от 29 июня 2013 г. №335. - ДСП.
7. Отчет преподавателя кафедры кинологии и конной подготовки майора Сергиенко С.И. по результатам обучения на базе Кинологического центра полиции Австрии в 2010 году по программе подготовки собак для поиска наркотических средств на основе метода кликер – дрессировки. Пограничная академия КНБ РК. Дело № 160. т. 1. 2010. – С.173 -177.
8. Отчет преподавателя кафедры кинологии и конной подготовки майора Айкозова Н.Р. по результату обучения на базе Кинологического центра полиции Австрии в 2009 году по программе подготовки собак для поиска наркотических средств на основе метода кликер – дрессировки. АПС КНБ РК. Дело № 160, Т. 2. 2010. – С.35 -41.
9. Ельцов И.А. Современное состояние подготовки специалистов службы собак и перспективы ее развития в Пограничной службе КНБ Республики Казахстан: магистерская диссертация. / ПА КНБ РК, 2013. – ДСП. – 92 с.
10. Боднар А.П. Из опыта подготовки специалистов – кинологов в Кинологическом центре таможни Германии // Специализированный научный журнал «Шекара». – 2011.– №2. – С. 89-96.
11. НИР «Методика многоуровневой подготовки офицера – руководителя кинологической службы, для пограничных ведомств государств – участников СНГ» (шифр - Кинолог), Алматы, 2017. Рег.№70126. – 148с.
12. Боднар А.П. Служебная кинология. Теоретические и практические основы служебной кинологии //Учебник для вузов, ч.2. – Алматы: ВИ КНБ РК, 2010. – 378 с.
13. Валькер Д. Роль кинологии в борьбе с незаконным оборотом наркотиков, проявлениями экстремизма и терроризмом в Центральной Азии, // Сборник материалов Первой международной научно-практической конференции. ВИ КНБ РК. – Алматы, 2010. – С. 17-22.
14. Спецназ России III Клуб кинологов. [Электронный ресурс]. – URL: www.spcnaz.ru/article/?695. (дата обращения 04.06.2020).



И.А. Ельцов, С.Г. Калашников

Алыс шет елдерде қызметтік кинологияны жүзеге асырудың оң үрдістері

Осы мақалада алыс-жақын шетелдік мемлекеттердің қызметтік кинологиясының заманауи жағдайы баяндалған. Кинологиялық ғылымның дамуы Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті Шекара қызметі іс-әрекетінде сай дамуының қажеттілігі сипатталған. Алыс-жақын шетелдік мемлекеттерінде иттердің қызметтік мақсатта қолданудың объективті мазмұндары мен перспективтік бағыттары қарастырылған. Аналогия әдісіне сүйене отырып, қызметтік кинологияның озық жетістіктерін Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті Шекара қызметі іс-әрекетіне енгізу бойынша ұсыныстар әзірленді.

Кілт сөздер: Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті Шекара қызметі, қызметінің кинологиясы, мамандар – кинологтар, иттер, қолданылуы, бағыттар.

I.A. Elsov, S.G. Kalashnikov

Positive trends in the implementation of service cynology in foreign countries

The article examines the current state of service cynology in foreign countries. Objective provisions on the most promising areas of application of dogs by foreign countries for official purposes have been formed. Based on the method of analogy, proposals have been prepared for the introduction of advanced achievements of service cynology into the activities of the Border Service of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan.

Keywords: Border Service of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan, service cynology, dog handlers, dogs, application, directions.

References:

1. Denisov, A. (2011). Sobaki polä boia [Dogs of the battlefield] // Monthly magazine of special purpose units "Bro". No. 11 (164). – P.69-75.
2. Monetchikov, S. (2011). Jivoe orujie Krasnoi armii [Live weapons of the Red Army] // Monthly magazine of special purpose units "Bro". No.01 (154). – P. 40-44.
3. Maksimov, V. (2008). Jivotnye na slujbe v voorujennyh silah inostrannyh gosudarstv Jivoe orujie Krasnoi armii Jivotnye na slujbe v voorujennyh silah inostrannyh gosudarstv Jivoe orujie Krasnoi armii [Animals in service in the armed forces of foreign states]. // Foreign Military Review. Moscow: FSUE Publishing House "Krasnaya Zvezda". No. 5 (734). – P. 28-32.
4. Bodnar, A.P. (2013). Zarubejnyi opyt podgotovki kinologov dlä ohrany gosudarstvennoi granisy. [experience of training dog handlers for the protection of the state border]. // Collection of the scientific and practical conference of the APS of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan dated 02/28/2013. – P. 28-32.
5. Yeltsov, I.A. (2019). Mirovoi opyt primeneniä kinologicheskikh podrazdeleni v slujebnyh seläh. // Zarubejnyi opyt podgotovki kinologov dlä ohrany gosudarstvennoi granisy Jivotnye na slujbe v voorujennyh silah inostrannyh gosudarstv Jivoe orujie Krasnoi armii [World experience in the use of cynological units for official purposes]. // Specialized scientific collection "Scientific works of the Military Institute of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan". 2019, No. 4.– Secret. – P 33-38.
6. (2013). Ob utverjdenii Pravil organizatsii kinologicheskoi slujby i sledopytstva v Pogranichnoi slujbe Komiteta nasionälnoi bezopasnosti Respubliki Kazahstan [On the approval



of the Rules for the organization of the Cynological service and Investigative Work in the Border Service of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan]. Order of the Chairman of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan dated June 29. No. 335. DSP.

7. (2010). Ochet prepodavatelä kafedry kinologii i konnoi podgotovki maiora Sergienko S.İ. po rezültatam obuchenia na baze Kinologicheskogo sentra polisii Avstrii v 2010 godu po programe podgotovki sobak dlä poiska narkoticheskikh sredstv na osnove metoda kliker – dresirovki [Report of the teacher of the Department of Cynology and equestrian training, Major Sergienko S.I., on the results of training on the basis of the Cynological Center of the Austrian Police in 2010 on the program of training dogs to search for narcotic drugs based on the method of clicker training. Border Academy of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan]. Case No. 160, volume 1, 2010. – P.173 -177

8. Ochet prepodavatelä kafedry kinologii i konnoi podgotovki maiora Aikozova N.R. po rezültatm obuchenia na baze Kinologicheskogo sentra polisii Avstrii v 2009 godu po programe podgotovki sobak dlä poiska narkoticheskikh sredstv na osnove metoda kliker – dresirovki. [Report of the teacher of the Department of Cynology and equestrian training Major Aikozov N.R. on the results of training on the basis of the Cynological Center of the Austrian police in 2009 on the program of training dogs to search for narcotic drugs based on the method of clicker training. APS of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan]. Case No. 160, volume 2, 2010. – P. 35-41.

9. Yeltsov, I.A. (2013). Sovremennoe sostoianie podgotovki specialistov slujby sobak i perspektivy ee razvitiia v Pogranichnoi slujbe KNB Respubliki Kazahstan: magisterskaia disertasia [The current state of training of dog service specialists and prospects for its development in the Border Service of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan: Master's thesis]. / PA KNB RK. Chipboard. – 92 p.

10. Bodnar, A.P. İz opyta podgotovki specialistov – kinologov v Kinologicheskom sentre tamojni Germanii [From the experience of training dog handlers in the Cynological Center of the Customs of Germany] // Specialized scientific journal "Shekara". 2011. No. 2. – P. 89-96.

11. (2017). [Research "Methodology of multilevel training of the officer – head of the cynological service, for the border agencies of the CIS member states"]. (cipher - Cynologist), Almaty. Reg. No. 70126. – 148 p.

12. Bodnar, A.P. (2010). Röl kinologii v börbe s nezakonnym oborotom narkotikov, proiavlenniami ekstremizma i terorizmom v Senträlnoi Azii İz opyta podgotovki specialistov – kinologov v Kinologicheskom sentre tamojni Germanii [Service cynology. Theoretical and practical foundations of service cynology]. //Textbook for universities, part 2. - Almaty: VI KNB RK. – 378 p.

13. Valker, D. (2010). Röl kinologii v börbe s nezakonnym oborotom narkotikov, proiavlenniami ekstremizma i terorizmom v Senträlnoi Azii [The role of cynology in the fight against drug trafficking, extremism and terrorism in Central Asia] // Collection of materials of the First International Scientific and Practical Conference. VI KNB RK, Almaty. – P. 17-22.

14. Spesnaz Rosii III Klub kinologov [Special Forces of Russia III Club of dog handlers]. – URL: [www.Specnaz.ru /article/?695](http://www.Specnaz.ru/article/?695). (data accessed 04.06.2020).

Ельцов Александрович	Игорь	PhD, полковник, Қазақстан Республикасы ҰҚК Шекара академиясының доценті, Алматы, Қазақстан
Ельцов Александрович	Игорь	PhD, полковник, доцент Пограничной академии КНБ Республики, Алматы, Казахстан
Yeltsov Igor		PhD, colonel, Associate Professor of the Border Academy of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan, Almaty, Kazakhstan



Калашников Геннадьевич	Сергей	полковник, Қазақстан Республикасы ҰҚК Шекара академиясының доценті, Алматы, Қазақстан
Калашников Геннадьевич	Сергей	полковник, доцент Пограничной академии КНБ Республики Казахстан, Алматы, Казахстан
Kalashnikov Sergey		colonel, Associate Professor of the Border Academy of the National Security Committee of the Republic of Kazakhstan, Almaty, Kazakhstan