

Вестник НГУЭУ. 2023. № 2. С. 140–152
Vestnik NSUEM. 2023. No. 2. P. 140–152

Научная статья
УДК 311.3
DOI: 10.34020/2073-6495-2023-2-140-152

ОСОБЕННОСТИ СТАТИСТИЧЕСКОГО УЧЕТА СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ФСИН РОССИИ: К ВОПРОСУ О БОРЬБЕ С ПРОНИКНОВЕНИЕМ ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ

Занегина Наталья Витальевна

*Научно-исследовательский институт информационных технологий
Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации*
institut.v@yandex.ru

Аннотация. Статья представляет часть результатов, полученных в ходе научного исследования, проведенного в 2022 г. силами сотрудников Научно-исследовательского института информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний с целью повышения эффективности ведомственного статистического наблюдения в сфере организации работы службы охраны по обеспечению безопасности учреждений уголовно-исполнительной системы. В публикации представлено обоснование необходимости корректировки статистических показателей формы ведомственной статистической отчетности, содержащей сведения о результатах служебной деятельности кинологических подразделений уголовно-исполнительной системы в рамках второго раздела, информирующего Управление охраны и конвоирования Федеральной службы исполнения наказаний о служебных собаках учреждений. В статье отмечается важность, актуальность и своевременность корректировки статистических показателей, которые используются для мониторинга эффективности функционирования кинологических подразделений Федеральной службы исполнения наказаний, а также служат основой анализа, планирования, моделирования и реализации основных направлений управленческой деятельности в данной сфере.

Ключевые слова: уголовно-исполнительная система, статистические данные, ведомственная статистическая форма, служебное собаководство

Для цитирования: Занегина Н.В. Особенности статистического учета служебных собак ФСИН России: к вопросу о борьбе с проникновением запрещенных предметов // Вестник НГУЭУ. 2023. № 2. С. 140–152. DOI: 10.34020/2073-6495-2023-2-140-152.

Original article

FEATURES OF STATISTICAL ACCOUNTING OF SERVICE DOGS OF THE FEDERAL PENITENTIARY SERVICE OF RUSSIA: ON THE ISSUE OF COMBATING THE PENETRATION OF PROHIBITED ITEMS

Zanegina Natalia V.

*Research Institute of Information Technologies
of Federal Penitentiary Service of Russia*

institut.v@yandex.ru

Abstract. The article presents part of the results obtained during a scientific study that was conducted in 2022 at the Research Institute of Information Technologies of Federal Penitentiary Service to improve the effectiveness of departmental statistical monitoring in the field of organizing the work of the security service to ensure the security of institutions of the penitentiary system. The publication provides a justification for the need to adjust statistical indicators of the form of departmental statistical reporting, which contains information on the results of the official activities of the canine units of the penal system within the second section informing the Department of Protection and Escort of the Federal Penitentiary Service about the service dogs of institutions. The publication contains information about the reasons and content of the changes in the specified form of departmental statistical reporting. The article notes the importance, relevance, and timeliness of adjusting statistical indicators that are used to monitor the effectiveness of the canine units of Federal Penitentiary Service of Russia, as well as for analysis, planning, modeling, and implementation of the main directions of management activities in this area.

Keywords: penal enforcement system, statistical data, statistical form, service dog breeding

For citation: Zanegina N.V. Features of statistical accounting of service dogs of the Federal Penitentiary Service of Russia: on the issue of combating the penetration of prohibited items. *Vestnik NSUEM*. 2023; (2): 140–152. (In Russ.). DOI: 10.34020/2073-6495-2023-2-140-152.

Перед отделом кинологической службы Управления охраны и конвоирования Федеральной службы исполнения наказаний (далее – Управление или УОК ФСИН России) стоят разнообразные цели и задачи. К числу важнейших задач отдела относятся сбор, обобщение и анализ информации о выполнении требований по приобретению, воспроизводству, содержанию, подготовке, использованию и сбережению служебных собак, а также обращению с ними в территориальных органах и образовательных организациях ФСИН России [11]. Важность указанных задач невозможно переоценить, ведь сегодня крайне затруднительно представить эффективное руководство структурными подразделениями любой сферы без получения полной, своевременной и достоверной статистической информации об их состоянии и особенностях развития.

Решение ответственной задачи представления значимой информации обеспечивается с помощью статистических отчетов. Каждое полугодие в

территориальных органах сотрудники подведомственных учреждений заполняют актуальные сведения в соответствующие разделы установленной формы и направляют свои отчеты в Научно-исследовательский институт информационных технологий ФСИН России (далее – ФКУ НИИИТ ФСИН России). Успешно преодолев все необходимые этапы автоматизированной проверки достоверности информации, сведения попадают в сводные отчеты, которые поступают в распоряжение руководства ФСИН России.

В настоящий момент результаты служебной деятельности кинологовических подразделений уголовно-исполнительной системы (далее – УИС) отражаются в отчете с сокращенным наименованием ОХР-4. Действующая форма отчетности включает в себя 766 статистических показателей. Под термином «статистический показатель» подразумеваются графоклетки, образованные пересечением строки и графы в форме отчетности. Многолетняя практика показала, что данный объем сведений недостаточен для получения полной объективной картины о состоянии и развитии кинологовических подразделений. В результате в УОК ФСИН России было принято решение о необходимости корректировки статистических показателей, отражающих деятельность кинологовических подразделений УИС, в том числе информирующих о служебных собаках учреждений.

По заявке Управления в 2022 г. сотрудниками Центра информационного обеспечения ФКУ НИИИТ ФСИН России была проведена научно-исследовательская работа (далее – НИР) по совершенствованию информационного обеспечения в сфере организации работы службы охраны УИС. В рамках НИР на основе показателей, предложенных Управлением, была разработана новая форма статистической отчетности, с помощью которой в ближайшем будущем по-прежнему раз в полугодие планируется производить сбор статистических данных о результатах служебной деятельности кинологовических подразделений УИС. Новую форму ведомственной отчетности о деятельности кинологовической службы будут составлять 1467 статистических показателей в абсолютном выражении и 225 расчетных показателей, формирование последних осуществляется в автоматическом режиме на основе данных статистической формы. С пяти до восьми возросло количество разделов формы отчетности. В настоящее время информацию о служебных собаках содержит второй раздел действующей формы отчетности ОХР-4. Тот же номер раздела сохранила переработанная статистическая форма, предназначенная для отражения соответствующих сведений. А вот номер самой формы о результатах служебной деятельности кинологовических подразделений УИС поменялся. В соответствии с намеченными планами будут скорректированы все статистические формы в сфере охраны и конвоирования. В результате нумерация форм изменилась. В дальнейшем сведения о деятельности кинологовических подразделений УИС будет представлять форма ведомственной отчетности с сокращенным названием ОХР-2.

Рамки публикации не позволяют сопоставить весь объем, а также полное содержание информации о служебных собаках УИС, которую сегодня отчитывающиеся подразделения вносят во второй раздел действующей статистической формы ОХР-4, и соответствующей информации, которую предстоит вносить в ближайшем будущем указанным подразделениям в

аналогичный раздел переработанной формы отчетности с сокращенным названием ОХР-2. Однако попробуем разобраться с частью чрезвычайно значимых изменений, которые планируется произвести в соответствии с результатами научного исследования. Определимся, сколь значительны были внесенные изменения, какую цель они преследовали. А главное – можно ли ожидать, что значительная проделанная работа способна привести к столь же значительным положительным последствиям в развитии кинологических подразделений УИС?

Во втором разделе новой формы ОХР-2, представленном в виде сводной таблицы, отчитывающимся подразделениям предстоит заполнять информацию, которая наполнит собой 52 строки с наименованиями статистических показателей в абсолютном выражении. В таблице представлено четыре графы: три графы отчитывающихся подразделений и суммирующая сведения графа «Всего». Таким образом, второй раздел формы ОХР-2 будет наполнен 208 статистическими показателями. Второй раздел действующей формы отчетности ОХР-4 включает в себя 48 строк и 8 граф, т.е. 384 статистических показателя. Как видим, в результате проведения НИР удалось оптимизировать представление статистической информации за счет объединения граф. Сокращение количества статистических показателей позволяет сделать работу со статистической информацией более удобной, способствуя повышению эффективности ее обработки. Однако количественные изменения далеко не всегда играют решающую роль. Принципиально важными являются качественные изменения содержания формы отчетности, к анализу которых нам теперь предстоит перейти.

Как в ныне действующей, так и в переработанной форме отчетности особое внимание уделяется информированию о фактическом количестве служебных собак в соотношении с количеством служебных собак, которые полагаются кинологическим подразделениям УИС по штату («по нормам положенности», в соответствии с формулировкой действующей формы ОХР-4). Для эффективной работы кинологических подразделений критически важным является наличие необходимого количества собак, способных выполнять соответствующие оперативно-служебные задачи. В УОК ФСИН России по-прежнему будут предоставляться сведения о штатном и фактическом количестве собак, применяемых для выполнения розыскных, патрульно-розыскных, караульных и специальных оперативно-служебных задач. Причем среди собак специального назначения отдельно будет проводиться учет питомцев кинологических подразделений, предназначенных для поиска взрывчатых веществ (далее – ВВ), также отдельному подсчету будут подлежать служебные собаки, обученные выявлять наркотические средства (далее – НС). Значимость соответствующего подсчета никогда и ни у кого не вызвала сомнений. Тщательный учет служебных собак, предназначенных для выполнения определенных оперативно-служебных задач, скрупулезно проводится на протяжении десятилетий.

То же можно сказать и о подсчете служебных собак, используемых для восполнения естественной убыли поголовья. Стоит обратить внимание на смену одного из терминов. Устаревший термин «ремонтная собака», в давние времена позаимствованный кинологами из кавалерийской сферы,

уступил место в переработанной форме ведомственной статистической отчетности более понятному термину «учебная собака». Так теперь именуют юного четвероногого помощника человека, который уже вышел из «щенячьего» возраста, но еще не окончил курс обучения и не успел обрести высокий статус «служебной собаки» и не попал в число «племенных производителей».

Необходимо подчеркнуть особую ценность племенных собак. Эффективность выполнения той или иной оперативно-служебной задачи определяется наличием у собаки, перед которой она поставлена, соответствующих рабочих качеств. Многолетняя практика заставила убедиться всех сомнеющихся в том, что способности собаки во многом зависят от ее породы. Конечно, есть немалая вероятность, что наш собственный любимчик «породы двортерьер» обладает великолепным обонянием, которое позволяет ему успешно работать по следу. Но крайне сомнительно, что его отпрыски будут обладать такими же выдающимися способностями. Обеспечить высокую вероятность появления щенка, обладающего хорошим чутьем, может только солидный ряд предков с соответствующими качествами. Наличие такого ряда предков позволяет говорить о принадлежности собаки к определенной породе. Желание обеспечить уверенность в наличии у потомства ценных служебных качеств, которыми отличались их предки, привело к ведению племенной работы в питомниках служебного собаководства исключительно чистопородным методом [10, с. 46–47]. В связи с этим показатели, отражающие фактическое наличие служебных собак, используемых для восполнения естественной убыли поголовья, включают сведения не только о категории, к которой относится служебная собака, но также о ее породе (см. таблицу).

Примечательно, что в результате тщательной и кропотливой работы селекционеров за многие десятилетия были выведены породы, обладающие различными качествами. Речь здесь идет не только о наличии у служебной собаки соответствующих габаритов, смелости и способности к агрессивному поведению, без которых невозможно представить успешное задержание преступника с использованием специального средства, к числу которых относят служебных собак. Множество примеров неоспоримо доказывают, что собаки некоторых пород могут добиться небывалых результатов в розыске человека по запаховому следу, в то время как представители других собачьих пород не имеют себе равных в поиске наркотиков или взрывчатки.

Безусловно, кинологическая служба ФСИН России как одна из крупнейших среди силовых структур заинтересована в проведении эффективной селекционно-племенной работы по совершенствованию породных качеств служебных собак. В настоящее время в рамках ФСИН России функционирует не один десяток племенных питомников, размещенных по территориальному принципу. Основными служебными породами, которые используются в кинологической службе ФСИН России для племенного разведения, являются немецкая, восточно-европейская, кавказская, среднеазиатская, бельгийская (малинуа) овчарки, лабрадор-ретривер [10, с. 46].

Однако действующая форма отчетности предполагает отдельный учет только для собак пород среднеазиатской, кавказской и немецкой овчарок.

Показатели раздела 2 формы ОХР-2, характеризующие фактическое количество служебных собак

Indicators of section 2 of Form OXR-2, describing the actual number of service dogs

Наименование показателей		Код строки	
А		В	
Фактическое количество служебных собак		1	
В том числе	применяемых для выполнения оперативно-служебных задач	2	
	из них по категориям		
	разыскных	3	
	патрульно-разыскных	4	
	специальных	5	
	из них	ВВ	6
		НС	7
	караульных	8	
	используемых для восполнения естественной убыли поголовья	9	
	из них по категориям		
	племенных	10	
	учебных	11	
	щенков	12	
	из них по породам	немецкая овчарка	13
		бельгийская овчарка (малинуа)	14
		восточно-европейская овчарка	15
		кавказская овчарка	16
		среднеазиатская овчарка	17
		ротвейлер	18
		лабрадор-ретривер	19
		спаниель	20
другие породы	21		

Причем в число последних полагается вносить и собак породы восточно-европейская овчарка, хотя разница между немецкими и восточно-европейскими овчарками весьма ощутима. Отличие немецких и восточно-европейских овчарок проявляется не только в специфике физиологического строения и особенностях дрессировки, но и в эффективности выполнения тех или иных оперативно-служебных задач. От восточно-европейской овчарки не стоит ожидать способности столь же долго работать по следу, как это делают немецкие овчарки. Зато указанный «недостаток» овчарки породы, выведенной в Советском Союзе, с лихвой компенсируется большими размерами, спокойным нравом, а главное – способностью эффективно работать в экстремальных климатических условиях, что является крайне ценным качеством служебных собак, предназначенных для работы на бескрайних просторах нашей Родины. Представляется вполне оправданным и необходимым предусмотренный в переработанной форме отчетности отдельный учет поголовья служебных собак двух разных пород, ведущих свое начало от одних и тех же предков.

Конечно, новая форма отчетности по-прежнему предусматривает отдельный учет поголовья как кавказских, так и среднеазиатских овчарок, не знающих себе равных в несении караульной службы. Успешность их

применения в данной сфере обусловлена не только солидной массой и внушительной физической силой, но и специфическим отношением к охраняемой территории, которая воспринимается собаками данных пород как безусловная собственность. Любое появление постороннего кавказские и среднеазиатские овчарки расценивают как акт прямой агрессии, такие собаки готовы допустить на охраняемую территорию только специалистов-кинологов, которые непосредственно с ними работают.

В действующей форме статистической отчетности сведения о фактическом количестве собак с указанием их породы занимают всего три строки. Собаки других пород не подлежат отдельному учету, информация об их количестве автоматически рассчитывается программными средствами и заполняет собой единую строку с наименованием «другие породы». В новой форме количество строк, предназначенных для учета собак соответствующих пород, увеличилось вдвое. Очевидно, что изменения в данной сфере не ограничились выделением отдельных строк для учета немецких и восточно-европейских овчарок. В разработанной форме отчетности отдельному учету подлежат собаки ряда других хорошо известных пород, а именно спаниель, лабрадор-ретривер, ротвейлер, а также бельгийская овчарка (малинуа). Попробуем разобраться, чем обусловлено повышенное внимание к служебным собакам данных пород, с чем связана их особая ценность для сотрудников ФСИН России?

Подразделения кинологической службы ФСИН России играют важную роль в обеспечении правопорядка и законности в учреждениях УИС. Среди оперативно-служебных задач кинологической службы чрезвычайно значимыми являются мероприятия по поиску и обнаружению взрывчатых веществ, взрывных устройств, оружия, боеприпасов, наркотических средств и психотропных веществ [8, с. 102–103]. Особого внимания заслуживает борьба с проникновением на территорию исправительных учреждений наркотических средств. Как бы ни хотелось нам верить в обратное, но развитие наркоситуации в учреждениях уголовно-исполнительной системы оставляет желать много лучшего. С сожалением приходится признать наличие довольно большой численности наркозависимых в местах лишения свободы [6, с. 57]. Появляются и распространяются новые разновидности синтетических наркотиков, совершенствуются методы их сокрытия и способы доставки в исправительные учреждения. Чаще всего в местах лишения свободы осужденные употребляют опиаты, препараты конопли, гашиш в виде гашишного масла; кокаин и его производные, а также экстази, амфетамины и галлюциногены [2, с. 31–32].

Выявление и перекрытие каналов доставки наркотиков и других запрещенных средств на территорию учреждений УИС в настоящее время является одним из наиболее важных вопросов. Наличие наркотических средств в исправительных учреждениях и следственных изоляторах дестабилизирует в них оперативную обстановку, дезорганизует деятельность исправительного учреждения и стимулирует развитие противоправного поведения осужденных, включая побег, массовые беспорядки, захват заложников, нападения на сотрудников дежурных смен и караулов [1, с. 103]. Для предотвращения преступлений по незаконному обороту наркотиков в системе

ФСИН России необходимо применение служебных собак как при досмотре транспорта и обыске помещений, где содержатся осужденные, так и при обыске вещей, проносимых родственниками заключенных [6, с. 59].

Очевидно, что без помощи четвероногих помощников большую часть переправляемых наркотических средств едва ли удалось бы своевременно обнаружить. Специалисты отмечают, что специальные собаки по поиску наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров являются наиболее эффективным средством для борьбы с проникновением наркотиков и их производных в учреждения УИС [1, с. 66]. Данное утверждение подтверждается проведенными экспериментами. Исследователи проводили тщательное сравнение результатов работы разыскных собак и электронных приборов по обнаружению наркотиков. Выяснилось, что электронные детекторы реже фиксируют наркотики и чаще объявляют ложную тревогу, а собаки справляются с поставленной задачей быстрее и крайне редко ошибаются [2, с. 30].

Столь незавидные для дорогостоящей техники результаты связаны с тем, что собаки, в отличие от приборов, обнаруживают наркотики по летучим компонентам. Проникновение пылевых частиц, на поиск которых настроены приборы, через слои упаковки (зачастую обычной полиэтиленовой пленки) весьма проблематично. Если наркотические средства упакованы тщательно и аккуратно, то техника может оказаться бессильной. А вот летучие компоненты наркотических веществ с гораздо большей эффективностью проникают через полупроницаемые мембраны упаковки. В результате служебные собаки в большинстве случаев демонстрируют лучшие результаты [6, с. 57]. Собаки успешно справляются с обнаружением даже замаскированного запаха, ведь достаточно всего двух его молекул на кубометр воздуха, чтобы хорошо подготовленный четвероногий специалист успешно выполнил поставленную задачу [2, с. 30]. Дело в том, что чувствительные собачьи носы имеют до 300 млн детекторов запаха, в сравнении с которыми 6 млн детекторов запаха у человека выглядит весьма скромно [7, с. 63].

Собаки специального назначения обучены выявлять наиболее распространенные виды наркотических средств, в числе которых канабис, героин, кокаин, опий сырец, амфетамин и др. [9, с. 586]. Необходимо отметить, что работа по поиску наркотиков чрезвычайно сложна. Не каждая собака способна длительное время эффективно анализировать запаховую информацию. Служебная собака, задействованная в данной сфере деятельности, должна не только находиться в отличной физической форме, но и обладать крепкой нервной системой, быть психически устойчивой к воздействиям любого рода, ведь животному предстоит работать в условиях разнообразных бытовых запахов и раздражителей [10, с. 45]. Кроме того, как отмечают исследователи, предпочтительный тип высшей нервной деятельности наркоразыскной собаки – холерик. Наилучших результатов в этой сфере достигают активные и азартные собаки, склонные к игровым забавам. Ну и конечно, следует отметить главное качество, которым должна обладать собака, специализирующаяся на поиске наркотических средств, – это великолепно развитое обоняние [2, с. 31].

Как несложно догадаться, найти уникальное сочетание качеств у представителей той или иной породы не так-то просто. Практика показала, что различные виды спаниелей способны отлично выявлять места расположения наркотиков по запаху. В частности, больших успехов на этом поприще добивались русский охотничий спаниель, английский кокер-спаниель и английский спрингер-спаниель [1, с. 68]. Потрясающие обонятельные способности позволяют сегодня активно задействовать собак данных пород при поиске наркотических средств. На этом основании в разработанную таблицу второго раздела формы ведомственной отчетности ОХР-2 включена строка для подсчета собак всех видов породы спаниель, которых планируется использовать для восполнения естественной убыли поголовья. Однако с работой спаниелей все обстоит не так уж гладко. У специалистов вызывает нарекание поведение в ходе поисковых мероприятий этих подружейных собак, первоначальным предназначением которых являлся поиск дичи после выстрела и ее аппортировка хозяину. В частности, в числе недостатков поведения указывают плохую управляемость спаниелей, что делает использование представителей этих пород в выполнении оперативно-служебных задач затруднительным, поскольку поиск наркотиков требует работы на значительном удалении от кинолога.

Зарубежные кинологи полагают, что наиболее пригодными для поиска наркотиков являются собаки породы лабрадор-ретривер. Исследование, проведенное российскими специалистами, показало, что эти выводы не лишены весьма веских оснований. Так при выполнении задачи по поиску наркотиков поведение лабрадора, как и поведение немецкой овчарки, в лучшую сторону отличалось от поведения спаниелей. А исследование остроты обоняния с помощью специального прибора показало, что коэффициент остроты обоняния у лабрадора на 32 % выше, чем у немецкой овчарки [2, с. 31].

Стоит указать и на следующий факт – прекрасное обоняние позволяет собакам успешно разыскивать не только наркотики, но и взрывчатку. Российские и зарубежные специалисты придерживаются в этом вопросе единого мнения – в настоящее время не существует прибора, способного одновременно быстро и эффективно выявлять взрывные устройства, как это делают хорошо подготовленные служебные собаки, которые способны значительно быстрее проверить машину на наличие оружия или взрывчатки, чем специалист с соответствующими приборами [3, с. 36; 9, с. 583]. Шутка о том, что лучшим детектором взрывчатых веществ все еще остается собачий нос, полностью соответствует действительности. Собаки специального назначения способны успешно обнаруживать даже малые и хорошо замаскированные количества ВВ в грунте и в помещениях, в автомобиле и в багаже. По мнению экспертов-кинологов, верный друг человека может успешно выявлять тротил под землей, песком или в бетоне на глубине до 60 см [9, с. 586]. Собака обнаруживает взрывчатые вещества по специфическим запахам, а также по «ароматам», исходящим от стандартных упаковочных материалов, смазочных масел, сгоревшего пороха.

Необходимо отметить, что возможности использования служебных собак специального назначения не исчерпываются поиском ВВ и НС. Служеб-

ные собаки показывают себя отличными помощниками в деле выявления огнестрельного и холодного оружия, колюще-режущих предметов, боеприпасов, взрывных устройств, спиртосодержащей жидкости и денежных средств [2, с. 30]. Сегодня исследователи все чаще обращают пристальное внимание на опасность несанкционированного использования средств сотовой связи на территории учреждений УИС [5, с. 40]. Активное развитие сотовой сети привело к появлению нового направления в деятельности кинологической службы, а именно подготовки и применения специальных собак по поиску средств сотовой связи [3, с. 38; 8, с. 104], комплектующих к ним, сим-карт и портативных персональных компьютеров (планшетов).

В какой сфере деятельности будет работать данная конкретная собака специального назначения, зависит главным образом от направления ее дрессировки, от выработки условных рефлексов на соответствующие запахи [4, с. 39]. При определении будущей сферы деятельности кинолога вынуждены учитывать личные качества и склонности животного. Предпочтительно, чтобы собаки, специализирующиеся на поиске взрывчатых веществ (в отличие от «специалистов по наркотикам»), имели флегматичный характер [2, с. 31]. Причина очевидна: деятельность собак данной специализации связана с повышенной опасностью. Обнаружив искомый запах, собака обязана принять условленную позу: сесть или лечь. Голосовые (поскуливание) или контактные (копание или царапание) сигналы крайне нежелательны, поскольку взрывное устройство может сработать от звука или прикосновения.

В контексте изложенного не вызывает удивления, что племенной питомник Пермского института ФСИН России уже почти два десятка лет работает с породой лабрадор-ретривер [10, с. 46]. Впрочем, с сожалением приходится отметить: ценнейших качеств лабрадора-ретривера недостаточно, чтобы претендовать на роль универсальной служебной собаки, к числу которых издавна относят немецких овчарок. Добродушие и мягкий нрав лишают возможности использовать лабрадора как служебную собаку для полноценной охраны.

Ограниченные рамки статьи позволили изложить лишь самые общие аргументы высокой ценности служебных собак УИС, относящихся к породам, которые отличаются выдающимися обонятельными способностями, равно как и необходимости тщательного учета собак данных пород, предназначенных для восполнения естественной убыли поголовья. Тем не менее полагаем, что вышесказанного достаточно, чтобы признать необходимость регулярного предоставления актуальной информации в УОК ФСИН России о количестве спаниелей и лабрадоров, которые могут пополнить штат служебных собак кинологических подразделений УИС в ближайшем будущем. Однако приходится признать, что данная публикация не смогла дать ответ на вполне закономерный вопрос: что делают в представленной таблице ротвейлеры и малознакомая людям, далеким от собаководства, бельгийская овчарка, для которой указывается еще и второе наименование – малинуа. Между тем, как отмечалось в данной публикации, племенные питомники ФСИН России активно занимаются разведением собак данных пород. Вынуждены констатировать, что размера одной статьи недостаточ-

но для того, чтобы изложить убедительную аргументацию необходимых изменений, которые ожидает в ближайшем будущем сфера ведомственного статистического учета сведений о служебных собаках УИС. Решение данной проблемы предстоит в рамках следующей публикации.

Проведенное исследование показало необходимость тщательного учета количества служебных собак, используемых для восполнения естественной убыли поголовья, с информированием о породах, к которым они относятся. Ведение статистического учета обеспечит руководство ФСИН России актуальной информацией о наличии или отсутствии в ближайшем будущем возможности обеспечения кинологических подразделений учреждений УИС необходимым количеством четвероногих помощников, способных с высокой степенью эффективности выявлять наркотические средства, взрывчатые вещества и другие запрещенные предметы. Следовательно, Управление обретет возможность своевременно предпринять необходимые меры по восполнению недостаточного количества питомцев соответствующих пород. В таблице второго раздела формы ведомственной статистической отчетности о деятельности кинологических подразделений УИС как спаниели, так и лабрадоры по праву заняли достойное место. Регулярный учет количества собак данных пород, используемых для восполнения естественной убыли поголовья, позволяет надеяться, что в дальнейшем учреждения ФСИН России не будут испытывать недостатка в собаках специального назначения, особые природные качества которых позволяют успешно добиваться высоких результатов в обеспечении правопорядка и соблюдения законности на территории учреждений УИС.

Список источников

1. *Алексеев А.Н.* Эффективность использования сил и средств кинологической службы в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы по поиску и обнаружению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров // Сборник научных трудов по кинологии. Т. 6 / отв. ред. О.С. Попцова, Т.В. Шеремета. Пермь: ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России, 2020. С. 64–70.
2. *Астахова Л.А.* Поиск и обнаружение наркотических и психотропных веществ в учреждениях УИС – одна из важнейших задач кинологической службы ФСИН России // Ведомости уголовно-исполнительной системы. 2010. № 12. С. 30–34.
3. *Астахова Л.А.* Кинолог – интересная и нужная профессия // Ведомости уголовно-исполнительной системы. 2013. № 1. С. 36–41.
4. *Голдырев А.А.* Использование одорологических средств и методов при подготовке служебных собак для поиска и обнаружения наркотических и взрывчатых веществ // Сборник научных трудов по кинологии. Т. 5 / отв. ред. О.С. Попцова. Пермь: ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России, 2019. С. 39–43.
5. *Дугенец А.С., Костарев Д.Ф.* Противодействие незаконному обороту запрещенных предметов в исправительных учреждениях УИС // Вестник Пермского института ФСИН России. 2021. № 4 (43). С. 36–43. DOI: 10.34988/2226-2326.2021.43.4.005
6. *Конанова К.К., Мальчиков Р.В.* Анализ результативности применения специальных собак по поиску наркотических средств и психотропных веществ в уголовно-исполнительной системе // Актуальные проблемы и перспективы служебного собаководства – 2018: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции / сост. В.А. Овченков. Пермь: ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России, 2018. С. 56–59.

7. Краснова В.С., Попова О.С., Шеремета Т.В. Подготовка собак на определение наличия вируса COVID-19 у людей // Актуальные проблемы собаководства в правоохранительных структурах – 2020: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Пермь, 10 ноября 2020 года. Пермь: ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России, 2020. С. 60–66.
8. Масленников Е.Е. Обеспечение правопорядка и законности в учреждениях уголовно-исполнительной системы с использованием служебных собак // Вестник Кузбасского института. 2015. № 2 (23). С. 102–104.
9. Масленников Е.Е. Отечественный и зарубежный положительный опыт использования собак различных пород на службе в правоохранительных органах и вооруженных силах // Аллея науки. 2018. Т. 3, № 8 (24). С. 581–586.
10. Попова О.С., Шеремета Т.В. Вопросы организации и совершенствования племенной деятельности кинологической службы ФСИН России // Ведомости уголовно-исполнительной системы. 2020. № 1 (212). С. 44–50.
11. Официальный сайт ФСИН России. [Электронный ресурс]. URL: <https://fsin.gov.ru> (дата обращения: 06.04.2023).

References

1. Alekseev A.N. Jeffektivnost' ispol'zovanija sil i sredstv kinologicheskoy sluzhby v uchrezhdenijah i organah ugolovno-ispolnitel'noj sistemy po poisku i obnaruzheniju narkoticheskikh sredstv, psihotropnyh veshhestv i ih prekursorov [Efficiency of use of forces and means of canine service in establishments and bodies of criminal-executive system on search and detection of narcotic means, psychotropic substances and their precursors]. Sbornik nauchnyh trudov po kinologii. T. 6 / otv. red. O.S. Popcova, T.V. Sheremeta. Perm': FKOУ VO Permskij institut FSIN Rossii, 2020. Pp. 64–70.
2. Astahova L.A. Poisk i obnaruzhenie narkoticheskikh i psihotropnyh veshhestv v uchrezhdenijah UIS – odna iz vazhnejshih zadach kinologicheskoy sluzhby FSIN Rossii [Search and detection of narcotic and psychotropic substances in correctional institutions – one of the most important tasks of dog service of FSIN of Russia], *Vedomosti ugolovno-ispolnitel'noj sistemy* [Bulletin of criminal-executive system], 2010, no. 12, pp. 30–34.
3. Astahova L.A. Kinolog – interesnaja i nuzhnaja professija [Cynologist – interesting and necessary profession], *Vedomosti ugolovno-ispolnitel'noj sistemy* [Vedomosti penal-executive system], 2013, no. 1, pp. 36–41.
4. Goldyrev A.A. Ispol'zovanie odorologicheskikh sredstv i metodov pri podgotovke sluzhebnyh sobak dlja poiska i obnaruzhenija narkoticheskikh i vzryvchatyh veshhestv [The use of odorological means and methods in the training of service dogs for the search and detection of drugs and explosives]. Sbornik nauchnyh trudov po kinologii. T. 5 / otv. red. O.S. Popcova. Perm': FKOУ VO Permskij institut FSIN Rossii, 2019. Pp. 39–43.
5. Dugeneц A.S., Kostarev D.F. Protivodejstvie nezakonnomu oborotu zapreshhennyh predmetov v ispravitel'nyh uchrezhdenijah UIS [Counteraction to illegal turnover of prohibited items in penitentiary institutions of correctional system], *Vestnik Permskogo instituta FSIN Rossii* [Bulletin of the Perm Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia], 2021, no. 4 (43), pp. 36–43. DOI: 10.34988/2226-2326.2021.43.4.005
6. Konanova K.K., Mal'chikov R.V. Analiz rezul'tativnosti primenenija special'nyh sobak po poisku narkoticheskikh sredstv i psihotropnyh veshhestv v ugolovno ispolnitel'noj sisteme [Analysis of the effectiveness of the use of special dogs to search for narcotic drugs and psychotropic substances in the criminal executive system]. Aktual'nye problemy i perspektivy sluzhebного sobakovodstva – 2018 [Actual problems and prospects of service dog breeding – 2018]: sbornik materialov Vserossijskoj nauchno-prakticheskoy konferencii / sost. V.A. Ovchenkov. Perm': FKOУ VO Permskij institut FSIN Rossii, 2018. Pp. 56–59.

7. Krasnova V.S., Popcova O.S., Sheremeta T.V. Podgotovka sobak na opredelenie nalichija virusa COVID-19 u ljudej [Preparation of dogs to determine the presence of COVID-19 virus in humans]. Aktual'nye problemy sobakovodstva v pravoohranitel'nyh strukturah – 2020 [Actual problems of dog breeding in law enforcement structures – 2020]: Sbornik materialov Vserossijskoj nauchno-prakticheskoj konferencii, Perm', 10 nojabrja 2020 goda. Perm': FKOU VO Permskij institut FSIN Rossii, 2020. Pp. 60–66.
8. Maslennikov E.E. Obespechenie pravoporjadka i zakonnosti v uchrezhdenijah ugolovno-ispolnitel'noj sistemy s ispol'zovaniem sluzhebnyh sobak [Ensuring law and order and legality in the institutions of the penal and correctional system with the use of service dogs], *Vestnik Kuzbasskogo instituta* [Bulletin of the Kuzbass Institute], 2015, no. 2 (23), pp. 102–104.
9. Maslennikov E.E. Otechestvennyj i zarubezhnyj polozhitel'nyj opyt ispol'zovanija sobak razlichnyh porod na sluzhbe v pravoohranitel'nyh organah i vooruzhennyh silah [Domestic and foreign positive experience of using dogs of various breeds in the service of law enforcement agencies and the armed forces], *Alleja nauki* [Alley of Science], 2018, vol. 3, no. 8 (24), pp. 581–586.
10. Popcova O.S., Sheremeta T.V. Voprosy organizacii i sovershenstvovanija plemennoj dejatel'nosti kinologicheskoi sluzhby FSIN Rossii [Issues of organization and improvement of breeding activities of the cynological service of the Federal Penitentiary Service of Russia], *Vedomosti ugolovno-ispolnitel'noj sistemy* [Vedomosti penal-executive system], 2020, no. 1 (212), pp. 44–50.
11. Oficial'nyj sajt FSIN Rossii [Official website of the Federal Penitentiary Service of Russia]. [Electronic resource]. Available at: <https://fsin.gov.ru> (accessed: 06.04.2023).

Информация об авторе:

Н.В. Занегина – кандидат исторических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, отдел информационного обеспечения оперативно-служебной деятельности Центра информационного обеспечения, Научно-исследовательский институт информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний (ФКУ НИИИТ ФСИН России), Тверь, Российская Федерация.

Information about the author:

N.V. Zanegina – Candidate of Historical Sciences, Associate Professor, Leading Researcher, Department of information support of operational and service activities of the Center for information support, Research institute of information technologies of Federal Penitentiary Service of Russia, Tver, Russian Federation.

<i>Статья поступила в редакцию</i>	<i>19.04.2023</i>	<i>The article was submitted</i>	<i>19.04.2023</i>
<i>Одобрена после рецензирования</i>	<i>08.05.2023</i>	<i>Approved after reviewing</i>	<i>08.05.2023</i>
<i>Принята к публикации</i>	<i>10.05.2023</i>	<i>Accepted for publication</i>	<i>10.05.2023</i>