

ПРОФЕССИЯ

№ 23 2022 г.

КИНОЛОГ



Помогают в обучении собак боевые танки, несколько взводов легких и тяжелых танков разных марок.
Малиновка. Гладыш С.Ф. Стр. 46.

Только обладая знаниями о закономерностях образования запаховых следов и возможностях собачьего носа, можно в полной мере считать себя специалистом-кинологом.

Знания о запахах в практике специалиста-кинолога. Гилев И.А. Стр. 34.

Площадка для воркаута с травмобезопасным резиновым покрытием для занятий на открытом воздухе состоит из системы турников разной высоты, шведской стенки, различных брусьев и лавок для тренировки мышц пресса. Общая физическая подготовка специалистов-кинологов. Лесников С.Ю., Карпун А.В. Стр. 39.

К организации процесса подготовки специалистов кинологической службы и служебных собак Росгвардии всегда предъявляются высокие требования.

Положительный опыт использования тренажеров для дрессировки мино-розыскных собак. Михайлов А.А. Стр. 25.

Мы с собаками жили на Чукотке, в Карелии и финской Лапландии, на Шпицбергене. Ездовые собаки. Поцелуева Е.В. Стр. 14.





1941-1945



***Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!
Поздравляю вас с 77-й годовщиной
Победы в Великой Отечественной войне!***

9 Мая – один из самых важных праздников нашей страны. Каждый знает, чего стоила советскому народу эта победа над бесчеловечностью и жестокостью националистического режима. В нашей памяти навсегда останутся все те, кто ценой собственной жизни не только защищал нашу землю – свою Родину, но и очистил от фашизма всю Европу. Мы благодарны им всем сердцем. Именно поэтому в праздничный день 9 Мая мы торжественно чтим наших ветеранов, возлагаем цветы к Вечному огню и встаем в ряды «Бессмертного полка».

Сегодня наш российский солдат с оружием в руках опять противостоит порожденному западными странами нацизму и искусственно навязанной русофобии! Я уверен, что ради мира на земле, ради спокойствия и безопасности нашей Родины мы все должны сплотиться так, как наши отцы, деды и прадеды, и уничтожить проявления нацизма. Мы никому не позволим переписать страницы истории и будем достойными последователями наших предков, которые не жалели своих жизней ради свободы, чести и славы Отечества.

Дорогие ветераны, офицеры и солдаты Российской армии, сотрудники правоохранительных органов! Желаю нам мужества, стойкости, отваги и доблести, уверенности в нашей стране и нашем светлом будущем, мира и порядка на земле. Пусть небо над нашей Родиной всегда будет чистым и безоблачным!



Главный редактор
начальник ФГКУ ДПО «РШ СРС МВД России»
полковник полиции

А.В. Савенков

Содержание номера:

Ладыгина И.А. Служение Родине и народу длиною в жизнь	5
Никитин И.И. Причины нападений собак на улице и защита от них	10
Поцелуева Е.В. Ездовые собаки	14
Гайсин М.Г. Подготовка служебных собак по следовой работе при наличии отвлекающих раздражителей	21
Михайлов А.А. Положительный опыт использования тренажеров для дрессировки минно-розыскных собак	25
Гратинская В.К., Золотарева Е.Э. Исследование взаимосвязи типа конституции и темперамента собаки	29
Гилев И.А. Знания о запахах в практике специалиста-кинолога	34
Лесников С.Ю., Карпун А.Б. Общая физическая подготовка специалистов-кинологов.	39
Шаманаев А.С. Традиции моего подразделения охраны и конвоирования подозреваемых и обвиняемых	44
Гладыш С.Д. Малиновка	46

Учредитель:
Федеральное государственное
казенное учреждение
дополнительного профессионального
образования «Ростовская школа
служебно-розыскного собаководства
Министерства внутренних дел
Российской Федерации»

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ № ФС77-66924
выдано 22 августа 2016 г.
Федеральной службой
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор)

Адрес редакции, издателя:
344025, г. Ростов-на-Дону,
ул. Герцена, 4.

Телефоны:
8 (863) 257-25-17,
8 (863) 257-61-03.

E-mail:
dog.school@mvd.gov.ru

Официальный сайт:
www.rshsrs.mvd.ru

В работе над номером
приняли участие:
Кожевников С.В.
Волгина Л.Д.

Распространяется бесплатно

Редакционная коллегия
ФГКУ ДПО «РШ СРС МВД России»:

Главный редактор:
полковник полиции
Савенков Алексей Витальевич

Председатель редакционно-издательского совета:
полковник полиции
Галкин Геннадий Васильевич

Члены редакционно-издательского совета:
подполковник полиции *Диденко А.В.*
майор полиции *Яковенко А.А.*
лейтенант полиции *Донскова А.С.*
Золотоверхая О.В.
Дизайн и верстка: *Сиренко Ирина*

Отпечатано в типографии ООО «Альтаир»
344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 55
тел./факс: (863) 219-84-25
Тираж 1000 экз. Заказ № 914 от 10.04.2022 г.
Дата выхода 1 мая 2022 г.





СЛУЖЕНИЕ РОДИНЕ И НАРОДУ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ



Ладыгина И.А.

вдова Ладыгина Ю.В. –
ветерана ФГКУ ДПО
«РШ СРС МВД России»

*Фотографии для статьи предоставлены
автором из семейного архива*

В ночь на 3 января 2022 года в возрасте 64 лет ушел из жизни полковник милиции, ветеран боевых действий, надежный друг, товарищ, а для нас – муж, отец, дедушка.

Юрий Владимирович Ладыгин родился в городе Ростове-на-Дону 26 июля 1957 года в дружной и любящей семье.

Отец Юрия – Владимир Иванович Ладыгин – последним военным призывом в 1944 году в 16 лет был призван на службу на Балтийский флот и прослужил там долгих 7 лет. После демобилизации приехал в г. Ростов-на-Дону и стал наверстывать упущенное в военные годы. Здесь он и познакомился с будущей женой – Юлией Валентиновной, красивой, веселой, певучей девушкой.

Они вместе учились в вечерней школе рабочей молодежи, так как их школьное детство пришлось на тяжелые военные годы и им было совсем не до образования: Юлия была в эвакуации в Средней Азии, а Владимир – на оккупированной территории в Орловской области. Позже оба получили и высшее образование.

Владимир Иванович – заслуженный строитель Российской Федерации. Возглавляя строительные управления, построил добрую половину известных жи-

лых и общественных зданий Ростова, таких как Дворец бракосочетаний, кинотеатр «Ростов», Ростовский государственный театр кукол и многие другие, в том числе и Родильный дом № 5, в котором появились на свет его сын, две внучки и две правнучки. Владимир Иванович своими руками построил дом, куда в течение 50 лет и приносили из роддома всех этих малышей. Он прожил 94 года, до 84 лет продолжал трудиться в деле строительства. Родители привили Юре безусловную честность, порядочность и бескорыстное отношение к людям.



Маленький Юра с родителями, 1963 год



Ю.В. Ладыгин с отцом, 1982 год

Детство Юры было счастливым и беззаботным. Воспитанием в основном занималась бабушка Мария Павловна, бывшая учительница. Дом был очень гостеприимным. Часто собирались многочисленная родня и друзья. Звучали песни в сопровождении гитары. Бабушка часто жаловалась на неизбежные мальчишеские проказы, но Юра хорошо учился в школе, был лидером, обладал редким талантом дружить, ради друзей готов был пожертвовать многим. Поддерживал отношения с одноклассниками до конца своей жизни, и они отвечали ему той же любовью.

В школе Юра занимался классической борьбой и баскетболом. Говорил, что у него сломаны уши на соревнованиях борцов. Никакие школьные мероприятия не обходились без его участия. Отец хотел видеть в сыне своего преемника, и после окончания общеобразовательной школы Юрий поступает на вечернее отделение Ростовского инженерно-строительного института, одновременно работая в институте в лаборатории строительных материалов. Семья надеялась, что сын про-

должит династию. Но... судьба распорядилась иначе.

В 18 лет Юрия призывают на военную службу: в в/ч 5431 Юра прослужил два года. За это время с ним случается много событий и происшествий, веселых и разных, о которых он с удовольствием рассказывал всю жизнь друзьям и детям.

Вернувшись из армии, Юра продолжает учебу в институте, работает техниконструктором в ведущем проектном институте «Ростовгражданпроект», активно занимается общественной деятельностью в комсомольской организации института, и вскоре происходит наша встреча. Я тогда была совсем юной девятнадцатилетней студенткой-архитектором.

Все складывается благополучно и весело. Коллектив института – 1200 человек. Очень много молодежи. Праздники, конкурсы, СТЭМ (театр миниатюр), поездки, колхозы. Но Юре уже нестерпимо тесно в размеренной гражданской жизни. Призвание уже зовет его.

Кто-то же должен защищать людей и бороться с преступностью!



*Юная студентка-архитектор Ирина,
1978 год*

Летом 1979 года, сказав мне: «Жди меня» и поручив меня своей маме, с крошечной фотографией в нагрудном кармане Юрий улетает на долгие 2 года в Астраханскую специализированную среднюю школу милиции МВД СССР.

Конечно же, там он командует взводом. Отвечает перед руководством за все промашки, «самоволки», неуспеваемости своих товарищей из разных регионов России.

Вот один очень смешной и одновременно трагичный случай, произошедший во время учебы, рассказанный Юрием Владимировичем. Один очень влюбленный курсант-казах, возвращаясь на расвете от любимой девушки, перепрыгнув через забор учебного заведения, умудрился приземлиться на плечи начальника школы, который любил по утрам обходить вдоль забора свои владения. Скандал был ужасный. До последнего времени инцидент вспоминали и смеялись. Почти все курсанты этого взвода тоже остались друзьями Юры на всю оставшуюся жизнь. Звонили, приезжали, приглашали в гости.

Летом 1980 года все сотрудники Астраханской школы уезжают в г. Москву обеспечивать безопасность легендарной Московской Олимпиады. Юрий работает в пресс-центре, где проходят аккредитацию журналисты и гости Олимпиады из стран всего мира. Стройного почти двухметрового красавца в парадной милицейской форме стремились запечатлеть многие иностранные фотографы. Сколько известных людей мира довелось ему увидеть тогда. Полный впечатлений и с подарками для родных и друзей, прилетел Юра в отпуск на родную землю.

А в сентябре 1981 года целый взвод только что выпущенных из школы молодых лейтенантов прибыл в г. Ростов-на-Дону на нашу свадьбу. Гостей расселяли в домах по всей улице Свердловской. Тогда еще был жив Советский Союз – люди охотно помогали друзьям и соседям, делились всем.

Отшумела свадьба. Начались суровые милицейские будни в отделе внутренних дел Железнодорожного района г. Ростова-на-Дону. Юрию Владимировичу 24 года. Оперуполномоченный уголовного розыска – звучит гордо и торжественно. Тридцатилетние коллеги кажутся уважаемыми ветеранами сыска. Опыт набирался быстро. Коллектив сплоченный. Каких только историй и приключений не пришлось пережить ребятам, сколько потерь понести. Реальные истории описаны в детективах Каневского Л.С. и легли в основу сценариев художественных фильмов.

Но молодость есть молодость. Жили весело. По средам всем отделом занимались спортом. Не отрываясь от службы, попутно качая маленьких дочек, Юрий Владимирович получил высшее юридическое образование в Ростовском филиале Академии МВД СССР.

Затем возглавил отдел уголовного розыска. Юрий Владимирович очень увлекался фотографией. Бесконечно снимал дочек, друзей, родственников. А по ночам в кухне при красном свете лампы проявлял пленки и печатал фотографии.



*Во время учебы в филиале
Академии МВД СССР*

Ничего нашей семье не давалось без труда. В трудные девяностые годы мы, как и многие семьи, завели садовый участок. Выращивали овощи, фрукты, делились с соседями.

Вступили в жилищно-строительный кооператив, построили квартиру. В 1994 году въехали в неё, стали обживать. В нашей квартире почти ежедневно бывали друзья и родственники. Завели собаку – английского кокер-спаниеля. Рыжий пес по кличке Рэд не поддавался никакой дрессуре и признавал только хозяина. Дочери подрастали и радовали успехами в школе.



Домашний питомец Рэд, 1994 год



*Юрий Владимирович с женой и дочерьми,
1991 год*

В 1992 году Юрий Владимирович по приглашению перешел на работу в РШ СРС МВД России вначале на должность старшего инспектора учебной части, затем на должность старшего преподавателя цикла оперативно-розыскной деятельности и впоследствии возглавил цикл. Ему очень нравилось работать со слушателями.

В ноябре 1994 года Юрий Владимирович возглавил сводный отряд кинологов с собаками из разных регионов России в г. Москве и отправился в г. Грозный с миротворческой миссией.

Рыжий Рэд, наш кокер-спаниель, несколько дней лежал у порога и отказывался есть. Тосковал по хозяину, а семья не отрывалась от телевизора, жадно ловя дорогие сводки о положении дел в южном регионе России.

Иногда Юра звонил ночью и весело рассказывал об «отдыхе на юге». А в это время в трубке было слышно, как обстреливается их здание из окружающих его жилых девятиэтажек. А утром опять в город – контролировать, искать оружие, взрывчатку. Обычная «собачья» работа. Эта командировка казалась вечностью.

Наконец их сменил другой отряд. Все вернулись в Москву живыми. Добирались



*Полковник милиции в отставке
Юрий Владимирович Ладыгин*

на свой страх и риск, через Гудермес, сквозь обстрелы и бомбежки. Погибли две собаки.

За день до нового, 1995, года Юра вернулся домой. Худой, изможденный, простуженный. Ему было тогда 37 лет. Но это был уже совсем другой человек. Он больше не мог спать в тишине.

Юрий Владимирович работал в школе еще 12 лет. Имел награды за свою деятельность. В 2008 году Юрий Владимирович вышел на пенсию и полностью посвятил себя воспитанию внуков. Сейчас их у нас уже трое.

2022 год мы встретили семьей очень тепло и весело с Дедом Морозом и Снегурочкой, с песнями и танцами. Дочери, зятья, внуки. А через 2 дня нашего деда не стало.

Видимо, он выполнил свою земную миссию. Вся его жизнь была посвящена служению Родине и народу. Абсолютно смелый, несгибаемый, бескорыстный советский человек. И в то же время очень общительный и веселый. Его любили все. В его записной книжке около тысячи записей контактов людей, встреченных им на долгом жизненном пути. Также осталось несколько больших тетрадей с юмористическими четверостишиями, написанными им. Вот такое было хобби!

Сейчас у нас в семье уже никто не служит в МВД. Молодым сотрудникам Юрий Владимирович мог бы пожелать только одного – действовать в соответствии с собственной совестью на благо рода и народа.

А мы хотим поблагодарить всех друзей и сослуживцев, кто был рядом с ним все эти годы, за дружбу, сотрудничество, помощь. Помним всех, кого уже нет.



Большая и дружная семья Юрия Владимировича



ПРИЧИНЫ НАПАДЕНИЙ СОБАК НА УЛИЦЕ И ЗАЩИТА ОТ НИХ



Никитин И.И.

преподаватель цикла кинологии
и правовых дисциплин
филиала РШ СРС МВД России
(г. Егорьевск), майор полиции

Уважаемый читатель, в своей статье я хочу рассмотреть несколько вопросов по защите себя и других людей от нападения собак на улице. Чтобы предупредить нападение собак и чтобы собаки не причинили вам вреда, предлагаю рассмотреть некоторые примеры поведения бродячих собак, ознакомиться с методами и средствами защиты и взять их на вооружение.

При определенных условиях как одиночные животные, так и стая бродячих собак может напасть на человека, проходящего рядом. Наиболее часто такое случается, когда сам человек своим поведением вызывает у животных агрессию или, наоборот, демонстрирует свой страх. В лучшем случае такой инцидент может закончиться испугом, а в худшем – серьезными укусами, травмами и даже смертью человека, что периодически происходит в разных населенных пунктах страны. Недоброжелательное отношение собак в таких случаях всегда обусловлено ранее перенесенными негативными ситу-

ациями, травмами, связанными с негативными действиями со стороны человека. Выброшенные на улицу собаки, которые становятся бродячими, и их многочисленные потомки целиком и полностью являются результатом безответственного отношения человека к животным.

Бродячие собаки обитают на довольно большой территории, они редко живут поодиночке, это стайные животные. У каждой стаи есть определенные места, где животные добывают пищу, отдыхают, где суки рожают и выкармливают щенков. Собаки считают эту территорию своим домом и уверенно, согласно сложившейся в стае иерархии, охраняют ее от вторжения посторонних (других животных или человека), при появлении которых животные могут лаять, отгоняя незнакомцев, сопровождать или преследовать некоторое время, пока те не покинут защищаемую территорию, после чего успокаиваются и возвращаются обратно. Стая или отдельно взятая собака может защищать как место отдыха, так и место кормления.



Человеку, не знакомому с поведением животных, сложно распознать намерения бродячих собак, причину их действий. Помимо защиты своей территории, пищи, бродячие собаки могут нападать от страха, когда их притесняют, зажимают в угол, стараются прогнать с территории с какой-либо целью либо ради своей забавы. Человек при встрече с собакой может вести себя намеренно или неосознанно агрессивно, вызывая с точки зрения животного: махать руками, кричать, преследовать животных, пытаться погладить или взять щенков. Все это воспринимается животным как угроза, не говоря уже об ударах и других действиях, действительно опасных для собаки.

Также нападение собак возможно, когда они собираются в большие стаи во время эструса у сук. В народе такое явление называется «собачьими свадьбами». В своем большинстве такие стаи безобидны, но животные находятся в возбужденном состоянии, а кобели из других стай и присоединившиеся домашние псы часто, конкурируя между собой за суку, дерутся, ведут себя агрессивно по отношению к друг другу. Когда сильнейший из них не подпускает к суке, более слабые могут проявлять злобную агрессию по отношению к другим собакам, переключаться на прохожих.

Часто бродячие собаки реагируют на детей, людей с необычным поведением или типом передвижения (велосипедист, инвалид). Очень редко бродячие собаки нападают на уверенных сильных людей, не проявляющих признаков страха. Чаще это происходит, если человек явно боится, ведет себя неадекватно.

Прогуливаясь по улице, никто не ожидает нападения бродячих собак, однако важно знать, как защитить себя и других людей от агрессии со стороны животных. В таких ситуациях не нужно паниковать, истерично кричать и тем более убежать, так как агрессивно настроенная со-

бака воспримет это как сигнал к действию (преследованию или нападению).

В зависимости от условий и окружающей обстановки для защиты от нападения бродячих собак можно сделать следующее:

- избегать мест скопления и обитания бродячих собак, если они появились в поле видимости на маршруте вашего движения – обойти их стороной;

- при встрече с бродячими собаками необходимо остановиться и постараться сохранять спокойствие, не выдавать своего испуга, внимательно понаблюдать за их поведением, если есть возможность, пропустить их, двигаться нужно медленно, но уверенно, при этом стараться не смотреть собакам в глаза, но и не спускать с них взгляда;

- если собаки приближаются, необходимо замедлить шаг, спокойно, уверенным голосом с угрожающей интонацией подать команду, которая может их остановить (это могут быть общепринятые команды «Фу!», «Нельзя!», «Сидеть!» или используемые в народном обиходе знакомые бродячим собакам слова: «Иди отсюда!», «Пошел вон!» и т.д.; в некоторых случаях слова, сказанные с грубой интонацией, способны вызвать у собак обратную реакцию и спровоцировать агрессию, поскольку ранее такие слова сопровождались негативными последствиями; в таком случае следует резко поменять тактику своего поведения и постараться разговаривать доброжелательно, ласково, следует начать разговор в спокойной интонации, не дающей повода для агрессии, произнося слова: «Какая хорошая собачка», «Умничка, охраняешь свой дом», тем самым можно ввести животное в замешательство и снизить уровень агрессии собак; затем продолжайте двигаться в нужном направлении;

- в некоторых случаях, если расстояние от вас до ближайшей атакующей собаки составляет более 5 метров, можно



немного наклониться, делая вид, что вы подняли что-то с земли и собираетесь это бросить; вид замахивающегося человека или берущего с земли камень служит сигналом опасности для собаки; если собака находится поблизости, и вы чувствуете, что опасно наклоняться к земле за воображаемым камнем, сделайте барьер сумкой, пакетом между вами и собакой; нельзя низко наклоняться или отворачиваться, упуская из виду собак, такое поведение они могут посчитать за слабость и напасть. Только после этого, когда собака успокоится или отбежит на достаточное расстояние, продолжайте идти дальше, но все же оглянитесь назад и, если собака(-и) последовала(-и) за вами, остановитесь и повернитесь к ним лицом, затем – снова выполните действия, как описано выше;

– если прямого нападения не избежать, можно предложить атакующей собаке для хвата какие-либо подручные предметы (зонтик, сумку и т.д.); при необходимости защитить, например, ребенка можно прислониться спиной к стене или дереву, закрыв его спиной;

– если ситуация становится критической, необходимо действовать быстро и решительно, при этом необходимо защитить уязвимые части своего тела, напри-



*Выставленный предмет
останавливает атаку собаки*

мер опустить подбородок, чтобы закрыть шею, для обороны необходимо использовать все средства защиты и то, что попадет под руку (камни, палки, зонт и т.д.), при нанесении ударов необходимо помнить, что болевыми точками у собаки являются нос, глаза, горло, пах; в данной ситуации также следует громко кричать и звать на помощь;

– если при прогулке с собакой избежать прямого контакта с другими собаками невозможно, то необходимо остановиться, зафиксировать свою собаку как можно ближе к себе – у ноги, не позволяя ей проявлять агрессивное поведение, затем нужно спокойно уйти, демонстрировать страх строго запрещено;

– если все же произошла схватка и в первые несколько секунд собаки не прекратили драку, а стали более агрессивно кусать друг друга или крепкой хваткой держат за какую-либо часть тела другую собаку, нужно крепко держать свою собаку одной рукой за ошейник и постараться схватить за холку другую собаку, сопровождая действия громким командным голосом с угрожающей интонацией; нельзя забывать, что в этом случае возможность получения травмы возрастает, так как рука находится в непосредственной близости от пасти, укус может быть нанесен как чужой собакой, так и своей; наносить слабые удары по собаке с целью ослабления хвата будет неправильно, в случае крайней необходимости нужно нанести 1–2 сильных коротких удара по корпусу собаки, чтобы она отпустила хват, возможно, это поможет вам прекратить драку; также по возможности можно резко облить собак водой из шланга, ведра и т.д.

В последнее время на рынке стали популярны специальные средства защиты от нападения собак. Приведу краткое описание некоторых средств самообороны:

– ультразвуковые отпугиватели позволяют эффективно защищаться даже от большой стаи бездомных собак; внешне устройство небольшое и напоминает



свисток, отличается тем, что издает звуки на частоте, недоступной слуху человека, но крайне неприятной для собаки (20 тысяч Гц, тогда как собаки способны слышать звуки частотой до 40 тысяч Гц), чем и обуславливается его действие, способствующее бегству животного, которое постарается как можно быстрее удалиться от источника звука;



*Отпугиватели ультразвуковые**

– баллончики с перцовым аэрозолем можно использовать не только для защиты от собак, но и от грабителей и других противоправных элементов; эффект от применения этого средства обуславливается раздражающим действием содержимого баллончика на слизистую оболочку глаз и дыхательных путей – попадая в глаза, нос, рот или даже на кожу состав вызывает сильное жжение, поэтому бродячие собаки просто не смогут преследовать жертву дальше, а вы сможете убежать;



*Аэрозольные перцовые баллончики**

– среди всех средств защиты от агрессивных собак, представленных на современном рынке, электрошокер считается наиболее эффективным для самообороны; если вы планируете купить электрошокер для защиты от животных, лучше выбрать модель с длинными электродами, такие устройства помогут справиться даже с крупными собаками или большой стаей.



*Электрошокеры**

Защита от нападения собак – очень важная тема. Знание и соблюдение основных правил самозащиты в некоторых случаях может спасти жизнь человека. В этой связи всем специалистам, профессионально занимающимся вопросами кинологии, следует вести просветительскую работу в образовательных и иных организациях, а также на просторах Интернета и в печатных изданиях, шире использовать административные ресурсы вашего района, города, а также поддерживать энтузиастов и волонтеров в организации приютов для бездомных собак (животных) и гуманных способах контроля их популяции в населенных пунктах.

Список используемых источников:

1. Защита от нападения собак [электронный ресурс], – <https://nowifi.ru/oruzhie/obschaya-informaciya/212-zaschita-ot-napadeniya-sobak.html>, свободный.

* Фото из открытых источников сети Интернет.



ЕЗДОВЫЕ СОБАКИ



Поцелуева Е.В.

кинолог, участница гонок на собачьих упряжках, владелец питомника чукотских ездовых собак и аляскинских хаски «Полярная звезда / Унпенер», автор книги и статей о ездовых собаках

Несмотря на то, что родилась я в Москве, большая часть моих пятидесяти лет жизни прошла вместе с ездовыми собаками. Я начала запрягать собак в детстве, в клубе юных собаководов судьи всесоюзной категории Шерешевской Любви Соломоновны. В девятые годы завела себе чукотских ездовых собак и далее уже шла по жизни туда, куда они вели меня. Мы с собаками жили на Чукотке, в Карелии и финской Лапландии, на Шпицбергене. Все это дало мне не только опыт содержания своих собак в разных северных регионах и в Подмоскowie, я познакомилась с различными породами ездовых собак и имела возможность оценить влияние содержания, кормления и тренировок собак на их ра-

боту. Более трех лет я руководила Хаски-центром Центра арктического туризма на Шпицбергене, поставившего себе амбициозную задачу: собрать для показа туристам как можно больше ездовых пород. Таким образом, мне удалось работать в 1000 километрах от Северного полюса с восемью очень разными породными популяциями (в некоторых случаях – с единичными представителями пород). И я могу сказать, что, не имея возможности обеспечить собакам в упряжке их минимальные надобности, не имеет смысла их вообще заводить. Результат в работе ездовых собак четко соответствует вложенному. Что же нужно ездовой собаке и что вообще делает ее способной производить ездовую работу?

Первое, что делает собаку ездовой собакой, – это генетика. Изначально собак, возивших грузы, можно поделить на популяцию северных регионов, где не было других транспортных средств и упряжка была единственным способом передвижения, и тех собак, которые возили небольшие грузы, например тележки молочников, повсеместно в более южных регионах еще в начале XX века. Первые отбирались по рабочим качествам в зависимости от надобности. Когда было нужно возить хозяина на охоту, отбирались по послуша-



Чукотские ездовые собаки в летней работе на Шпицбергене. Фото И. Боярко



нию, способности усваивать корм и переносить непогоду. Когда возникла необходимость торговых перевозок, собаки отбирались еще и по скорости. Ведь это не только быстрота доставки товара, это безопасность в условиях путешествия по регионам с редко расположенным жильем. Но всегда основным критерием отбора было желание собаки бежать в упряжке. Для вторых главным были приличные размеры и послушание, при этом использовались собаки разнообразных хозяйственных пород, не накапливавшие в результате отбора ездовых качеств.

Далее начала складываться интересная ситуация на Аляске и в Канаде. Когда золотоискателям понадобились ездовые собаки, местного ресурса северных регионов не хватило и привозить стали подряд всех более-менее крупных собак. Точно так же, как использовались их собратья мелкими лавочниками Европы, эти собаки в основной своей массе таскали груз, идя шагом рядом с хозяином, но из этой группы путем отбора и скрещивания с местными ездовыми собаками начали формироваться аляскинские хаски. И их уже можно называть выведенными ездовыми собаками. Так же, как и местные аборигенные породы.



Чукотская ездовая собака – современный предок сибирских хаски

И самая поздняя группа выведенных ездовых собак – спортивные собаки гонок на средние дистанции и спринт. Это специализированные на данные дистанции аляскинские хаски и европейские соединения охотничьих легавых пород, иногда вообще не содержащие кровей северных ездовых собак, но в течение нескольких поколений отбираемые по нужным рабочим качествам.

К нашему времени можно выделить следующие группы ездовых собак.

1. Аборигенные северные ездовые породы. Свои в каждом из тех труднодоступных регионов Севера, где им повезло сохраниться. Они много работают, мало едят и хорошо приспособлены к местным климатическим условиям.

2. Заводские породы на основе одной или нескольких аборигенных популяций. Кому-то из них удастся, как сибирским хаски, сохранить рабочие линии за счет участия в спортивных соревнованиях. Кто-то уже давно имеет способности к бегу в упряжке не более овчарки или пуделя и по факту ездовой породой не является.

3. Аляскинские хаски. Иногда способ их разведения называют близким к разведению аборигенных пород. Это так, они разводятся только по рабочим качествам, при этом совершенно игнорируется экстерьер. Но имеется своя дополнительная вводная, которая накладывает отпечаток на разведение – способность выигрывать гонки на марафонских дистанциях, а скорость совершенно не сочетается с повышенной теплоизоляцией аборигенных пород Севера. Тепло одетая собака с толстым слоем подкожной жировой клетчатки будет перегреваться на скорости. Аляскинские хаски выносливы, могут работать много дней подряд и уже давно выигрывают все длинные гонки, но для проживания на Севере им нужно гораздо больше ухода, чем аборигенным собакам и большое количество одежды. А еще – намного больше еды. Это одна из наиболее легко обучаемых работе в упряжке групп. Но при этом у них совершенно отсутству-



ет «предохранитель» в голове, уберегающий аборигенов от излишнего напряжения. Аляскинские хаски работают до упаду в прямом смысле этого слова и требуют от каюра большого опыта по сохранению собак в работоспособном состоянии, чтобы они не имели возможности нанести вред своему здоровью. В северных регионах, таких как, к примеру, Шпицберген, аляскинских хаски вяжут с гренландскими и чукотскими аборигенами. Это придает собакам большую устойчивость к климату и выносливость. А от аляскинских хаски при этом наследуется хорошая обучаемость и скоростные качества.

4. Скоростные европейские ездовые, норвежские собаки такого же плана и т.д., выведенные с большим процентом крови легавых собак. Эти победители гонок на средние дистанции и спринт отличаются продуктивным галопом и быстрым обменом веществ.

Даже начинающий кинолог обратит внимание, что в перечисленных выше группах много спортивных «пород», которые часто не дотягивают до уровня единообразия даже аборигенной популяции. Старшую из них, аляскинских хаски, берущих свое начало в конце девятнадцатого века и имеющих в общем доступе родословные не менее чем с 80-х годов, пользователи не стремятся разводить заводскими методами. Наоборот, после череды поколений внутри своих кровей начинаются прилития то более скоростных пород, то аборигенов. По моим наблюдениям, это происходит от того, что спортивные гонки зачастую требуют от собак сочетания качеств, которые не могут стойко наследоваться в данном комплексе, или нужные качества угасают из-за отсутствия отбора по ним, так как внешне подавляются вторичными признаками без легко просматриваемой связи. Так, например, может быть взаимосвязана способность к сохранению физической формы в межсезонье с выносливостью. Но во многих спортивных питомниках межсезонья уж нет. Собак тренируют и в летнюю жару, на бего-

вой дорожке с кондиционером. Таким образом целый ряд важных качеств выходит из мониторинга и последующего отбора и их восполняют прилитием.

Из разнообразия типов использования ездовых собак выходит первое правило – отталкиваться следует от изначального предназначения предков конкретной собаки. Если они бегали спринтерские дистанции в 5 километров в день, то потомок 150 километров недельного пробега запросто не сделает. Если собаки шоу-разведения, то они на непривычной их предкам работе выдадут до 80–90 % самой различной отбраковки. А привести даже небольшую популяцию к нужным качествам – это несколько поколений такого отбора. Поэтому начинать формирование упряжки собак следует с четкого определения того, для чего эти собаки будут использоваться. Если собаки будут соответствовать поставленной цели, то это сэкономит время, деньги и здоровье собак. Использовать собак не по прямому назначению их генетического потенциала следует очень осторожно, имея за плечами приличный практический опыт езды на собачьих упряжках и четко представляя поставленные задачи и план действий.

Вторым пунктом формирования рабочей ездовой собаки следует поставить условия ее жизни. При этом следует рассматривать именно правильное содержание и воспитание каждой собаки индивидуально. Каждая собака должна быть социализирована и знать базовый комплекс команд. Ездовые собаки обычно содержатся семейными стаями, в которых большую роль играет подражание молодняка взрослым особям. Поэтому с самых первых собак следует уделять внимание положительному контакту с человеком и дрессировке.

Правильно организованное содержание группы собак – это не только залог их здоровья. Как и любому биологическому виду, собакам нужно определенное пространство на каждую особь. В европейских странах биологические потреб-



ности собаки учтены в обязательных к соблюдению правилах. Например, в Норвегии установлена минимальная площадь вольера для одной собаки в 12 м². И длина цепи не менее 2 метров при цепном содержании. При несоблюдении минимальных норм собаки становятся более нервными и агрессивными друг с другом, что сказывается и на их работе, и на отношениях с людьми.

Другим пунктом норвежских правил установлено 10 часов прогулок в неделю для каждой собаки. И специально оговорено, что ездовые собаки должны иметь эти прогулки не только в сезон работы в упряжке, а круглогодично. Прогулки для собак – не только движение, но и обогащение их психозмоциональной среды новыми впечатлениями. Собаки с большим опытом всегда являются лучшими жожаками впоследствии.

Условия жизни собаки можно условно разделить на следующие пункты:

1. Место содержания – вольер или будка соответствующих размеров – теплое и защищающее от дождя. С посудой для воды и еды.

2. Наличие прогулок, наличие территории и предметов для совместных игр собак.

3. Обязательные постоянные положительные контакты с человеком. Как с владельцем, который не только общается с собаками и тренирует их, но и мониторит их состояние здоровья, обращаясь в случае надобности к ветеринарному врачу (или, если не имеет достаточного опы-

та, регулярно приглашает ветеринарного врача для осмотра собак).

Следующее, что формирует рабочую упряжку собак, – это их кормление. Собаки должны получать соответствующий работе рацион. В первую очередь собака должна правильно кормиться в предшествующий работе период, получать качественные белки в виде мяса, которое не могут заменить кости или продукты с растительным белком, будь то специальные корма для собак, но низкого класса или гастрономические продукты для человека. Спортивные собаки в пиковый рабочий сезон просто не усваивают корм с костями. При этом считается хорошим качеством собаки быстрое поедание ею пищи. Но нужно учитывать, что это качество рассчитано на хорошие промышленные корма и мясо. В случае кормления несоответствующим кормом с большим количеством костей у быстро съедающей корм собаки могут возникнуть расстройства и травмы пищеварительной системы. Качественное кормление должно быть круглый год: летом, когда собаки в период линьки должны заложить основу хорошей шерсти для следующего холодного сезона и быть готовыми к наращиванию мускулатуры с началом тренировок; осенью, когда начинается активный тренировочный сезон; зимой, когда питание должно покрывать расходы калорий на работу и согревание организма в мороз; весной, когда собака не должна быть ослаблена прошедшим холодным и темным временем года, в которое ей нужно много двигаться, ведь



Ездовые собаки в летней работе, отработка выдержки. Фото автора



впереди самая активная линька года. Меняются только объем рациона и виды витаминов и минеральных добавок.

Регулярно, курсами, используется лососевое масло – жир различных видов красной рыбы, полученный холодным отжимом. На опыте большого количества питомников было отмечено, что дача лососевого масла позволяет обеспечивать собак нужными витаминами, не вызывая их передозировки. Его же часто используют для приготовления утренней выпойки для собак в холодное время года. Когда на улице начинает замерзать вода, начинаются выпойки собак 2 раза в день. Первая – утром, за пару часов до работы. Утренняя выпойка содержит больше жидкости, чем кормового элемента, и не все собаки выпивают ее полностью. Вторую порцию жидкости собаки получают с вечерней кормежкой, и с ней редко бывают проблемы. Добиться полноценного потребления нужного количества воды перед работой – это задача владельца собак. Для этого и добавляются различные вкусовые добавки: лососевое масло, фарш, заваривание которого превращает жидкость в аппетитный бульон, размоченный сухой корм и другие варианты. Все это служит для того, чтобы собака не испытывала недостатка в жидкости при работе на трассе.

Только сложив предыдущие три пункта – вдумчивое заведение ездовых собак, надежное их содержание и качественное кормление, можно приступать к тренировкам упряжки. Тренировки образуют годичный цикл, начинающийся со входа – предсезонных тренировок осени или даже лета, если есть возможность проводить их при пониженной температуре. Для каждого вида использования ездовых собак график тренировок свой. Для работы в туризме каждая собака упряжки должна пробежать к первой декаде декабря не менее трехсот километров. У спринтерских и марафонских собак свой график вхождения в сезон, и он сильно различается. Так же, как и у спортсменов, трени-

ровки собак бывают трех видов – на выносливость, на скорость, на способность восстанавливаться. А продолжительность и последовательность каждого вида тренировки зависят от того, какую работу на каких дистанциях будет выполнять упряжка и как по факту входят в сезон собаки. И если спринтерские упряжки тренируются несколько раз в неделю, к соревнованиям – в один-три дня, то собаки на длинные дистанции на соревнованиях могут бежать неделю и более и должны быть к этому готовы. Туристических собак следует относить к собакам для работы на длинные дистанции. Даже если протяженность заявленной дистанции от 500 метров до 1 км, многократные ее повторения делают дневной пробег в общей сумме равным пятидесяти и более километрам.

В качестве достаточно среднего примера могу привести следующие цифры. За три года работы на Шпицбергене с учетом провальных из-за ковидных ограничений туристических сезонов 2020 и 2021 гг. мои собаки пробежали в среднем по 2000–3500 км. Я при этом пробежала 6000 км, так как тренировала несколько составов собак и при работе с туристами собаки менялись в течение дня до четырех раз, но я сама работала на упряжке без смены. Этот пример демонстрирует то, сколько времени и сил (а часто и в два раза больше) нужно потратить на поддержание упряжки в рабочем состоянии и ее работу.

Что же такое рабочая упряжка? В старых кинохрониках и на фото мы часто видим, что и упряжки ездовых собак движутся со скоростью идущих пешком людей. В противовес этому примеру можно сказать, что современные спортивные собаки бегут дистанцию часто со средней скоростью около 30 км/ч и выше, и напомнить, что ранее для перевозки грузов со скоростью идущего человека использовались разные, совершенно не ездовые породы. Что же такое «ездовая собака», если возить грузы могут любые породные и беспородные собаки? Ездовая собака –



Чукотка, старт гонки «Надежда». Чукотские ездовые собаки, выученные каюрами для бытовых нужд, показывают отличную выдержку. Фото автора

это собака, способная двигаться в упряжке достаточно длительное время аллюром не ниже рыси. Потому, что именно от рыси начинаются аллюры, при которых груз получает достаточную инерцию, чтобы собаки тащили его, не просто прикладывая свой, достаточно небольшой в сравнении с другими тягловыми животными, вес. Именно инерция – накат – дает возможность перевозить грузы на значительные расстояния без запредельной нагрузки на собаку и вреда для ее здоровья. В книге «Ездовое собаководство» Шерешевского, Голубева, Петряева рысь справедливо названа самым естественным аллюром ездовой собаки и подробно описывается, почему это так. Движение галопом также дает достаточно инерции для перевозки груза, но связано с большим расходом энергии и нагрузкой на двигательный аппарат. Современные спортивные собаки много движутся галопом и это естественно для них. А вот перевозка груза шагом должна быть исключена, если собаки движутся в упряжке этим аллюром, значит они слишком утомлены или не готовы к ездовой работе. Следует прекратить их движение в упряжке и дать отдохнуть, а так-

же разобраться в причинах непродуктивной работы. Именно способность производить качественную работу в упряжке и делает ездовую собаку ездовой собакой. Не отбираемые по специфичным ездовым качествам в течение многих поколений собаки просто не могут производить эту работу с нужной скоростью или в течение нужного времени, или же это слишком вредит их здоровью. Есть ситуации с неправильной тренировкой собак или такие, когда собаки саботируют работу у неопытного каюра, все случаи должны рассматриваться индивидуально и опытным специалистом.

В последнее время в социальных сетях все чаще задаются вопросы типа: «А не вредно ли ездовым собакам бегать и жить на улице»? Вопросы более смахивают на провокации, но и почву под собой имеют. Да, действительно, в некоторых случаях собаке вредно работать в упряжке. Но на этот вопрос нельзя ответить коротко или однозначно. В России не существует каких-либо правил содержания уличных собак, как в Европе, а сами ездовые собаки бывают слишком разные и для слишком разных целей. Есть такие, кото-



Работа собак в Арктике зимой. Фото автора

рые не могут содержаться на улице, которые давно стали декоративными и работать в упряжке им совсем не полезно. Выбирать для своих целей правильных собак и обеспечивать им нужные условия – это задача их владельца.

Я со своими чукотскими ездовыми собаками и аляскинскими хаски провела несколько десятилетий на северных и арктических трассах различной суровости и могу сказать, что удовольствие от движения на упряжке можно получить только при условии, что бегущие собачки получают точно такое удовольствие, когда их глаза светятся радостью, а возвращаясь после 9–10-часовой пробежки, собаки не падают от усталости, а активно подпрыгивают со счастливыми мордами и катаются в снегу. Радость совместной работы на трассе объединяет нас, и я хочу пожелать будущим каюрам внимательного отношения к своим пожеланиям в области ездового собаководства, реальных планов и внимательного отношения к собакам. Трассы и цели, для которых заводят ездовых собак, разные, но в любом случае упряжка – это не просто средство передвижения, это стиль жизни, который часто очень быстро становится ее главным смыслом.

Для справки. Поцелуева Елена Васильевна – кинолог с 25-летним стажем работы с ездовыми собаками. Автор первой в России программы по обучению детей и подростков гонкам на собачьих упряжках под руководством доктора педагогических наук, профессора Никитушкина В.Г. Владелец старейшего в европейской части России питомника чукотских ездовых собак и аляскинских хаски «Полярная звезда / Унпенер» (работает с 1998 года). Имеет благодарности Правительства Москвы за работу с ездовыми собаками на массовых мероприятиях (в том числе с участием детей-инвалидов), пограничной службы ФСБ России и др. В 2013 году первой из российских спортсменок вошла в пятерку лучших по результатам Кубка мира по гонкам на средние дистанции. Участница самой северной в мире гонки на собачьих упряжках Trappers Trail. Автор книги «Ездовые собаки» и ряда статей, переведенных на 5 языков. Кинолог трансконтинентальной экспедиции, получивший золотую медаль Французского географического общества. Разработчик туристических маршрутов на собачьих упряжках в нескольких регионах России и за рубежом. Последние три года возглавляла Хаски-центр Центра арктического туризма Государственного треста «Арктикуголь» на Шпицбергене.



ПОДГОТОВКА СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ПО СЛЕДОВОЙ РАБОТЕ ПРИ НАЛИЧИИ ОТВЛЕКАЮЩИХ РАЗДРАЖИТЕЛЕЙ



Гайсин М.Г.

начальник цикла – преподаватель цикла кинологии ФГКУ ДПО «УШ ПСК МВД России» с марта 2017 по март 2022 года, подполковник полиции в отставке

Федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Уфимская школа по подготовке специалистов-кинологов Министерства внутренних дел Российской Федерации» 22 декабря 2020 года отметило юбилей – 20 лет со дня основания. За это время преподавательским составом цикла кинологии приобретены обширные знания по подготовке специалистов-кинологов для органов внутренних дел Российской Федерации. При проведении занятий используется передовой отечественный и зарубежный опыт подготовки служебных собак, применяются и собственные наработки.

Школа расположена в д. Ляхово Кармаскалинского района Республики Башкортостан, то есть в отдалении от крупных населенных пунктов, что накладывает определенный отпечаток на организацию ее деятельности. В большинстве своем все практические занятия по приучению служебных собак к проработке запахов следов человека проводятся в по-

левых условиях неподалеку от места дислокации школы. Часть практических занятий проводится с выездом в ближайшие крупные населенные пункты.

По мнению некоторых специалистов-кинологов, начинать дрессировку служебной собаки по приучению к проработке запахов следов человека необходимо именно в полевых условиях при отсутствии посторонних раздражителей. Исходя из своего опыта подготовки служебных собак, могу сказать, что служебная собака, которая обучалась сразу в условиях крупного населенного пункта, то есть в тех условиях, в которых она будет в дальнейшем применяться, показывает результат лучше, чем служебная собака, которая начинала дрессироваться в полевых условиях. Объясняется это несколькими факторами: служебная собака при подготовке в населенном пункте перестает отвлекаться на посторонние раздражители, так как она встречается с ними каждый день; служебная собака приучается к дифференцировке нужного запаха среди различных других запахов; у специалиста-



кинолога появляется возможность моделировать различные ситуации (инсценировать различные виды преступлений) в условиях, максимально приближенных к реальным; помощник может укрыться в тех местах, в которых мог бы укрыться преступник после совершения противоправного деяния, что позволяет более качественно подготовить служебную собаку к применению в различных ситуациях оперативно-служебной деятельности.

При проработке запахового следа в населенном пункте на пути следования служебной собаки окружающая ее обстановка постоянно меняется, присутствуют посторонние люди, автотранспорт, различные предметы, сопутствующие запахи, что сначала вызывает у животного ориентировочную реакцию, а затем служебная собака привыкает и начинает принюхиваться, концентрируясь на искомом запахе.

Во время дрессировочных учебных занятий в населенном пункте часто подходят граждане, интересующиеся кинологией или просто из любопытства, и предлагают свою помощь в качестве прокладчика следа, что благоприятно сказывается на подготовке служебных собак, а также популяризирует деятельность полиции в целом и кинологической службы в частности. Встречаются и другие граждане, которые начинают высказывать претензии, причем специалист-кинолог во время дрессировочного процесса (занятий) ничего противозаконного не делает, а служебная собака находится в наморднике и на поводке. Но и это идет на пользу, так как приучает специалиста-кинолога к действиям в психологически агрессивной среде.

Таким образом, проведение занятий в условиях населенных пунктов положительно сказывается и на подготов-



Проработка запахового следа человека в условиях города



ке самого специалиста-кинолога, позволяет ему на практике использовать знания, полученные при изучении теории по тактике применения служебных собак. Специалист-кинолог становится более собранным, начинает быстрее ориентироваться в окружающей обстановке, у него появляется возможность не только теоретически, но и практически освоить действия по применению служебных собак на местах происшествий.

Специалист-кинолог со служебной собакой на таких занятиях становится главным действующим лицом при инсценировке какого-либо преступления, учится импровизировать, а не работать шаблонно, учится замечать мелочи, находить возможных свидетелей и грамотно их опрашивать, замечать камеры видеонаблюдения. Чем больше будет проиграно ситуаций, приближенных к реальной обстановке, тем более подготовленным и квалифицированным станет специалист-кинолог.

В полевых условиях очень трудно этого добиться. По многим причинам. Во-первых, в поле трудно скрыться помощнику, чтобы служебная собака не увидела его с большого расстояния, что в дальнейшем приучает ее искать помощника глазами. Во-вторых, в полевых условиях в качестве дополнительных помощников приходится привлекать слушателей, которые должны пересекать искомый след, имитируя прохожих, что отнимает много человеческих ресурсов и времени, которого при проведении учебного занятия и так не хватает. И так далее.

У специалистов-кинологов, проходящих обучение, часто возникает один и тот же вопрос: «Почему служебная собака хорошо прорабатывает след на газоне и в парке, а по асфальту или во дворах многоэтажных домов работает плохо или отказывается работать?». Ответ здесь очевиден: служебную собаку приучали работать только в полевых условиях. Чтобы исправить ситуацию, специалист-кинолог на тренировочных занятиях должен будет приучать данную служебную собаку к про-

работке запахового следа в условиях населенного пункта.

Начинать подготовку служебной собаки необходимо задолго до ее приучения к проработке запахового следа. В частности, некоторые собаки, приезжающие на обучение, не социализированы, трудно адаптируются к новым условиям, трусливы или слишком агрессивны вследствие продолжительного содержания в обедненной среде, в вольере без необходимого моциона и должного удовлетворения потребности в получении новой информации. У таких собак зачастую сильно развита ориентировочная реакция поведения. Только по моим наблюдениям около половины собак, приезжающих на обучение, не социализированы и не имеют хорошего контакта со специалистом-кинологом. В таких и некоторых других случаях нельзя сразу начинать работу в сложных городских условиях. Сначала необходимо отработать элементарный курс послушания на территории подразделения, а затем – дорабатывать приемы послушания в городе, одновременно социализируя и адаптируя служебную собаку к подобным условиям. И только потом можно начинать дрессировку для дальнейшей работы по следу.

Прежде чем приступать к работе по запаховому следу человека в городских условиях, у служебной собаки желательно выработать дифференцировку запахов, то есть отработать прием «Выборка вещи». После этого можно приступать к проработке запахового следа, однако пока что в частном секторе с улицами, на которых не сильно оживленное движение, где присутствуют разные типы покрытия (газон, грунт, асфальт). Затем условия постепенно усложняют, но даже тогда нельзя забывать про занятия в полях и лесных массивах, так как в процессе службы могут возникнуть ситуации, при которых служебной собаке придется работать и в таких условиях (заблудившиеся в лесу, потерявшиеся дети и т.п.). А если служебная собака приучалась к проработке запахового следа только в городских условиях, то она бу-



дет неуверенно себя чувствовать вне города, часто будет терять запаховый след или может вообще отказаться от работы.

Немаловажную роль в подготовке служебных собак к проработке запахового следа играет организация дрессировочных и тренировочных занятий. Организатор занятий должен заранее изучить район занятий, ознакомиться с обстановкой, чтобы исключить занятия в опасных местах, например, где ведутся дорожные работы, имеет место разлив опасных химических веществ и т.д. В качестве прокладчиков следа необходимо привлекать наиболее подготовленных, ответственных и активных специалистов-кинологов. Помощнику необходимо заранее выдать маршрут прокладки следа (лучше, чтобы он был указан на карте местности) и указать, где должны раскладываться предметы, где и в каком темпе помощник должен двигаться. Помощник должен быть заранее проинструктирован, как именно ему действовать на конечной точке, когда служебная собака обнаружит его. Необходимо учитывать время проведения занятий,

поскольку на проработку запахового следа затрачивается намного больше времени, чем на отработку других приемов.

Во время дрессировки и на тренировочных занятиях часто совершается такая ошибка: помощниками являются только специалисты-кинологи в форменной одежде, которая зачастую имеет запах собаки и лакомства. Поэтому служебная собака хорошо прорабатывает след помощника – такого же специалиста-кинолога, но может дать сбой при проработке следов, проложенных людьми не из привычного круга помощников, а также при проработке реальных следов.

Отсюда выводы: необходимо приучать служебную собаку к проработке запахового следа в тех условиях, в которых она в дальнейшем будет нести службу, а также обучать самого специалиста-кинолога и морально подготавливать к несению службы. Чем больше инсценировочных задач, которые могут встретиться на службе, отработает специалист-кинолог со служебной собакой, тем более подготовленным будет кинологический расчет.



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕНАЖЕРОВ ДЛЯ ДРЕССИРОВКИ МИННО-РОЗЫСКНЫХ СОБАК



Михайлов А.А.

преподаватель кафедры кинологии
Пермского военного института
войск национальной гвардии
Российской Федерации,
подполковник

В настоящее время для повышения эффективности антитеррористической деятельности в Российской Федерации разрабатывается и производится целый ряд средств поиска взрывчатых веществ (ВВ) и взрывоопасных предметов (ВОП) как по прямым, так и по косвенным признакам. При этом обнаружение ВВ и ВОП осуществляется посредством визуального поиска; регистрации газообразных испарений ВВ; реализации химического способа (аэрозольный тест); портативных контактных микрофонов (фонендоскопов); переносных электромагнитных кабелеискателей; металлоискателей; воздействия щупами; метода нелинейной радиолокации; стационарной рентгеновской аппаратуры; спектральных и поляризованных портативных оптических приборов; применения минно-розыскной собаки (МРС).

Наиболее надёжными с точки зрения обнаружения ВОП являются средства поиска, обеспечивающие обнаружение прямых признаков. К таким средствам относятся приборы газового анализа (или газоаналитические приборы); приборы, работа которых основана на

ядерно-физических методах, и специальные химические тесты. Но, к сожалению, на практике при выполнении работ по поиску минно-взрывных устройств различных типов операторы приборов не всегда могут обеспечить условия для контактного отбора микрочастиц вещества исследуемого объекта, например, в случае размещения его в дипломате или другой упаковке, когда на внешних поверхностях следовые количества ВВ отсутствуют по тем или иным причинам, а возможность вскрытия упаковки представляет известную опасность.

Более универсальным эффективным и безопасным средством поиска и обнаружения ВВ являются МРС, прошедшие подготовку по предназначению и допущенные к выполнению служебно-боевых задач (СБЗ).

В составе кинологических подразделений войск национальной гвардии Российской Федерации в соответствии со штатным расписанием имеются кинологи с закрепленными минно-розыскными собаками, которые наряду со всем личным составом Росгвардии выполняют



служебно-боевые задачи. Готовность служебных собак к минно-розыскной службе проверяется при проведении проверки на тренированности по следующим нормативам специальной дрессировки:

- поиск ВОП на поле;
- поиск ВОП на проселочной дороге;
- поиск ВОП в помещении;
- поиск ВОП в автомобилях;
- поиск ВОП в отдельно стоящем автомобиле;
- поиск ВОП в багаже (портфеле, сумке, дипломате, рюкзаке и других предметах);
- поиск ВОП в отдельно стоящем предмете;
- поиск ВОП на прилегающей к зданию (забору) территории.

Известно, что качество надрессированности собак может сильно отличаться от ожидаемых результатов. Воздействуя на собаку во время её дрессировки и тренировки, специалист кинологической службы или курсант во время выработки у него умений и навыков посредством отработки приёмов специальной дрессировки руководствуется имеющимися у него представлениями о минно-розыскной собаке и ее возможностях. Если образ минно-розыскной собаки и работы с ней сложился правильный, то действия кинолога могут привести к положительному результату, а если ложный, то это может привести к отрицательному результату. При отрицательных результатах типичными недостатками являются следующие:

- отсутствие выносливости при осуществлении поиска ВОП, то есть собака быстро устает, теряет заинтересованность в работе;
- у собаки отсутствует уверенность в обозначении, то есть она обозначает не указанным способом;
- собака осуществляет ложные обозначения, то есть со стороны непонятно, какой из запахов для собаки является ведущим (запах целевого вещества, помощника, лакомства, игрового предмета или другой);

- отсутствие системного поиска, собака невнимательно осуществляет обследование предложенного предмета (объекта), демонстрируя слабую привязку, пропускает участки, предметы обнюхивает выборочно;

- собака отвлекается на посторонние раздражители и на изменение обстановки;

- собака раскапывает, хватается найденный ВОП либо предмет, находящийся в зоне поиска;

- отсутствие у кинолога навыка управления собакой длинным поводком, то есть наблюдается зигзагообразное движение кинолога по маршруту движения за собакой и без тщательной проработки участка местности;

- при отсутствии необходимых навыков и выдержки у кинолога происходит наталкивание собаки, принуждение к принятию сигнального положения, направление собаки в одно и то же место или на предмет.

Все это возможно, когда специалист кинологической службы приступает к выработке у собаки (щенка) навыков поиска, обнаружения и обозначения сигнальным поведением источников запаха взрывчатого вещества, непосредственно выполняя приёмы в поле, на дороге или производя обследование автомобильного транспорта, ручной клади и т.д. Чтобы этого избежать, необходимо грамотно организовать процесс подготовки.

К организации процесса подготовки специалистов кинологической службы и служебных собак Росгвардии всегда предъявляются высокие требования. Подготовка служебных собак осуществляется непосредственно на практических занятиях со специалистами кинологической службы и курсантами факультета (кинологического).

В первую очередь необходимо решить первостепенную задачу – придать сигнальное значение запаху взрывчатого вещества, то есть научить собаку (щенка) выделять источник запаха, например тротила, из всего фона других запаховых раздражителей. Успешно реализуется



задача по приданию сигнального значения запаху взрывчатого вещества на специальных тренажерах.

С целью повышения эффективности процесса дрессировки МРС для формирования, развития и совершенствования навыков поиска, обнаружения и обозначения источника запаха взрывчатого вещества на базе кафедры кинологии факультета (кинологического) в 2021 году был создан комплекс тренажеров, к которым относятся:

1. Тренажеры для придания сигнального значения запаху целевого вещества (являющиеся альтернативными):

- конусы для дрессировки МРС – комплект состоит из не менее 10 жестяных конусов, помимо конусов, в комплект входят крышки из полиэтилена или металла со множеством отверстий диаметром 8–10 мм (в том числе с дополнительной ёмкостью для нецелевых объектов) и стеклянные банки объемом 0,2 л;

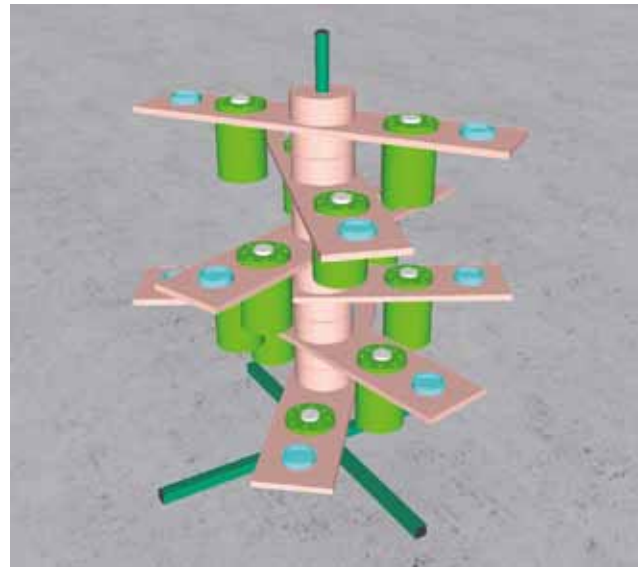
- тренажерный комплект для дрессировки МРС – комплект состоит из не менее 10 наборов, в каждый из которых входит стеклянная банка объемом 0,5–0,7 литра, подставка, крышка (одна из крышек оборудована дополнительной ёмкостью, остальные имеют по 10, 5, 3, 1 отверстие), также в целях маскировки содержимого в банках (визуального дезориентирования) могут прилагаться конусы в виде ширм (банки ставятся в конусы) и комплект нецелевых объектов;



Тренажер «Конус-ширма»

- тренажерный комплект, который состоит из 10 отрезков металлических труб с приваренными днищами, при этом между днищем и стенками труб имеются щели, а также стеклянных банок объемом 0,7–1 литр с закрывающейся конусообразной сетчатой крышкой с фиксатором;

- тренажер «Одорологический триггер» – устройство, рекомендуемое мною для дрессировки МРС; устройство состоит из шести одинаковых по размеру и форме насадок со сквозными отверстиями для надевания на металлическую стойку с крестообразным кронштейном, обеспечивающим устойчивость устройства при использовании; насадки имеют по два чашеобразных приспособлений для раскладки лакомства и по два контейнера, в каждом из которых имеются основная и дополнительная ёмкости; в контейнеры размещаются целевые и нецелевые вещества.



Тренажер «Одорологический триггер»

2. Тренажеры для совершенствования навыка поиска, обнаружения и обозначения источника целевого вещества:

- тренажер «Карусель» – представляет собой совокупность нескольких диаметральных штанг (от 2 до 10), закрепленных на механизме, гарантирующем свободное вращение вокруг оси, и имеющих на своих концах емкости (держатели емкостей), куда могут быть помещены исследуемые



Тренажер «Кубы»

объекты; используемые для подготовки поисковых собак тренажеры «Карусель», как правило, изготавливаются самостоятельно из подручных материалов (дерево, пластмасса, металл) и имеют самое разнообразное конструктивное решение;

- тренажер «Кубы» – устройство, состоящее из не менее, чем десяти комплектов; в каждый комплект входят: куб, который представляет собой конструкцию из арматуры (диаметром 10 мм) размером 30 x 30 x 30 см, обтянутую с пяти сторон (кроме одной, нижней) сеткой (размер ячеек не более 25 x 25 мм); контейнер для целевого и нецелевого вещества; чехол из различных материалов (брезент, кожзаменитель и т.д.) для накрывания куба; устойчивость конструкции куба позволя-

ет маскировать его различным строительным мусором, для этого можно использовать деревянные предметы, битый кирпич, старую кафельную плитку, куски бетона, штукатурку, обрывки обоев, старый линолеум, двери, прочие обрезки и остатки стройматериалов;

- тренажер «Стенка» – устройство, представляющее собой устойчивую вертикальную поверхность из дерева (доски, фанера) с отверстиями, позволяющими устанавливать контейнеры с целевыми и нецелевыми веществами, или из кирпича (чаще полого): кирпичная стенка с выдвигающимися кирпичами обеспечивает множество мест сокрытия целевых объектов; тренажер «Стенка» помогает не только обучить собаку обследовать поверхности и объекты, находящиеся выше ее роста и обозначать точку выхода запаха целевого вещества, стоя на задних лапах, но и развить управляемость собакой.

Таким образом, при организации процесса подготовки специалистов кинологической службы и служебных собак необходимо создавать и внедрять современные вышеперечисленные тренажеры, которые ведут к качественному выполнению поставленных целей и задач дрессировки минно-розыскных собак и необходимы для успешного формирования, развития и совершенствования у них навыков по поиску и обнаружению источника запаха взрывчатого вещества.



Вариант тренажера «Стенка»



ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ТИПА КОНСТИТУЦИИ И ТЕМПЕРАМЕНТА СОБАКИ



Гратинская В.К.

выпускница детского объединения
«Юные кинологи»
МБУ ДО г. Ростова-на-Дону
«Дворец творчества детей и молодежи»



Золотарева Е.Э.

руководитель детского объединения
«Юные кинологи», педагог дополнительного
образования МБУ ДО г. Ростова-на-Дону
«Дворец творчества детей и молодежи»

Помогая своим товарищам собирать материал для их исследований типов темперамента собак, мы сами заинтересовались, есть ли связь между определенным типом темперамента и типом сложения, состоянием костяка собаки. По нашим предварительным наблюдениям прямой зависимости между этими двумя параметрами не прослеживается. Но это противоречит литературным данным [1]. В нашем детском объединении в тот момент на обучении находились собаки разных пород. Для нашего исследования мы выбрали 26 собак, из них 6 метисов, 4 китайских хохлатых собак (КХС), 3 золотистых ретривера, 2 мопса, 2 спаниеля, 2 таксы, немецкая овчарка, бо-

лонка, ротвейлер, бордер-колли, курцхаар, цвергпинчер, цвергшнауцер. Конечно, у каждой породы, как и у каждой собаки, свой характер, разная способность к обучению и разные отношения с владельцем. Иногда особенности поведения и темперамент даже прописываются в стандарте породы. Но если на взаимодействие с хозяином мы можем повлиять какими-то способами, то темперамент и тип конституции – качества врожденные и практически неизменяемые в течение жизни. В ходе работы мы ознакомились с трудами Е. Ерусалимского и М. Псалмова [1, 2], в которых описываются особенности экстерьера собаки, освоили, как делать замеры собак, выбрали подходящую мето-



дику определения преобладающего типа темперамента. Для определения типа сложения собак мы пользовались методикой определения индексов. Точно проведенные измерения позволяют иметь абсолютные цифровые показатели отдельных статей животного. При наличии таких измерений имеется возможность проводить сравнение между собой собак различных типов и пород, определять характерные особенности отдельных животных и свойственные им пропорции тела, подвергать экстерьерные данные математической обработке.



Измерение косой длины туловища



Измерение длины передней конечности от локтя

Абсолютные промеры отдельных статей собак обычно недостаточны для сравнения пропорций тела у отдельных особей и не дают возможности познать экстерьер в полной мере. Поэтому для сопоставления типов экстерьера и определения развития той или иной стати пользуются индексами. Они определяют отношение одного промера к другому, выраженное в процентах. Для вычисления индексов необходимо брать промеры, зависящие друг от друга. В нашем исследовании измерения собак проводились по стандартной технике промеров [1, 2].

Для этого мы применяли измерительную ленту (сантиметр), линейку и складной метр, используемый как кронциркуль. Приборы для измерения плотно прикладывали к телу животного. Измерения мелких животных проводились на столе, крупные собаки оставались на полу. Промеры осуществляли три-четыре человека: один или два человека фиксировали животное в правильной позе, с поднятой головой, выпрямленной шеей и неискривленным туловищем, третий производил замеры, четвертый записывал полученные данные. После измерения животных мы вычисляли три индекса:

1. **Индекс массивности** показывает относительное развитие туловища, определяется на основе соотношения обхвата груди и высоты в холке: **обхват груди (см) • 100 / высота в холке (см)**.

2. **Индекс костистости** показывает относительное развитие костяка на основании соотношения обхвата пясти и высоты в холке и определяется по формуле: **обхват пясти (см) • 100 / высота в холке (см)**.

3. **Индекс грудной** свидетельствует об относительном развитии груди, определяют по соотношению ширины и глубины груди: **ширина груди (см) • 100 / глубина груди (см)**.

В процессе работы мы ознакомились с методикой определения преобладающего типа темперамента собак, предложенной зоопсихологом Н.Д. Криволапчук [3],



Измерение обхвата писти

названной аббревиатурой АРАКС. Данная методика оценивает активность, реактивность, адаптивность, конструктивность и стабильность реакций собаки. Результаты, полученные при применении этой методики, нам, владельцам животных, которых мы знаем с щенячьего возраста, не показались достоверными. В нашей работе мы решили использовать другую методику определения типа темперамента собак – предложенную сотрудником кафедры охотоведения ВятГСХА И.Г. Пермяковым [4]. В исследовательских работах, которые выполняли члены детского объединения «Юные кинологи» (2012–2021 гг.) мы с успехом применяли эту методику, дающую, на наш взгляд, более точные результаты. В ходе исследовательской работы мы произвели замеры всех собак. Используя полученные данные, рассчитали три основных индекса, которые мы выбрали для нашей работы, так как они наиболее тесно связаны с типом сложения собаки, и которые описаны выше.

После определения среднего арифметического значения каждого из индексов обследованных животных все собаки в зависимости от вычисленной величины индекса были разбиты на группы – выше среднего значения и ниже него. Затем мы приступили к анкетированию

владельцев собак по методике И.Г. Пермякова, вычисляя преобладающий тип темперамента каждой собаки в группе. После обработки и анализа полученных данных мы получили рассчитанное среднее значение индекса массивности собак в исследуемой группе – 107; грудного индекса – 75; индекса костистости – 26. Собаки, перечисленные индексы телосложения которых превышали среднее по группе, конечно же, имели и более крепкий и массивный тип конституции. Те животные, чьи рассчитанные индексы телосложения оказались ниже среднего значения, соответственно, обладают сравнительно более нежным или сухим типом конституции. Результаты определения преобладающего типа темперамента по методике И.Г. Пермякова дали такую картину распределения типов темперамента в исследуемой группе: сангвиники – 45 %, холерики – 26 %, флегматики – 22 % и меланхолики – 7 % (рисунок 1).



Рисунок 1. Распределение типов темперамента в исследуемой группе собак

Распределение типов темперамента в группах собак, сформированных по принципу выше и ниже среднего значения индексов.

Индекс массивности

В группе собак, чей индекс массивности превышал среднее по группе, оказалось



46 % сангвиников, 46 % флегматиков, 8 % меланхоликов (рисунок 2). Холериков нет.



Рисунок 2. Собаки с индексом массивности > 107

В группе собак с индексом массивности меньше среднего по группе: сангвиников – 43 %, холериков – 50 %, меланхоликов – 7 % (рисунок 3). Флегматиков нет.



Рисунок 3. Собаки индексом массивности < 107

Таким образом, если взять за критерий сравнения степень развития объема туловища, выраженную индексом массивности, то в группе собак с мощным туловищем наблюдается явное преобладание флегматиков и сангвиников. Холериков,

как и предполагалось, в этой группе нет. Выбивается из общего ряда такса Кити с высоким значением индекса массивности, но ярко выраженный меланхолик. Но если учесть, что индекс массивности определяют на основе соотношения обхвата груди и высоты в холке, то у коротконогой таксы, имеющей очень маленький рост, этот индекс, конечно же, будет высоким. У собак сухого и нежного типа конституции (низкие значения индекса массивности) наблюдается преобладание холериков, достаточно большое число сангвиников, есть меланхолики; а вот флегматиков нет совсем.

Индекс костистости

В группе собак с высоким значением индекса костистости: флегматиков – 50 %, сангвиников – 25 %, меланхоликов – 13 %, холериков – 12 % (рисунок 4).

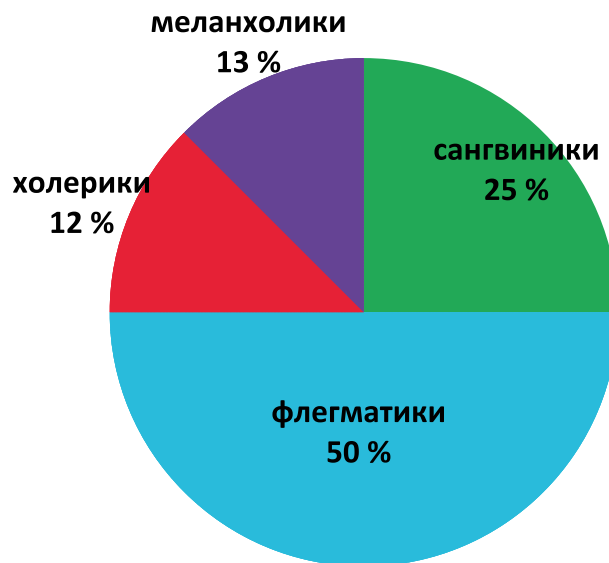


Рисунок 4. Собаки с индексом костистости > 26

В группе с низким значением индекса костистости: сангвиники – 53 %, холериков – 32 %, флегматиков – 10 %, меланхоликов – 5 % (рисунок 5).

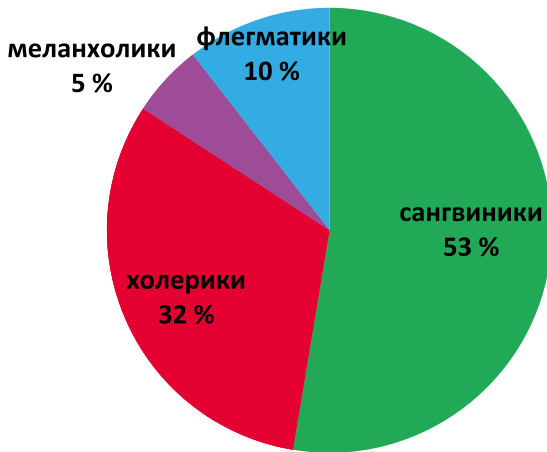


Рисунок. Собаки с индексом костистости < 26



Рисунок 7. Собаки с грудным индексом < 75

Грудной индекс

В группе собак с высоким грудным индексом: флегматики – 36 %, холерики – 29 %, сангвиники – 28 %, меланхолики – 7 % (рисунок 6).

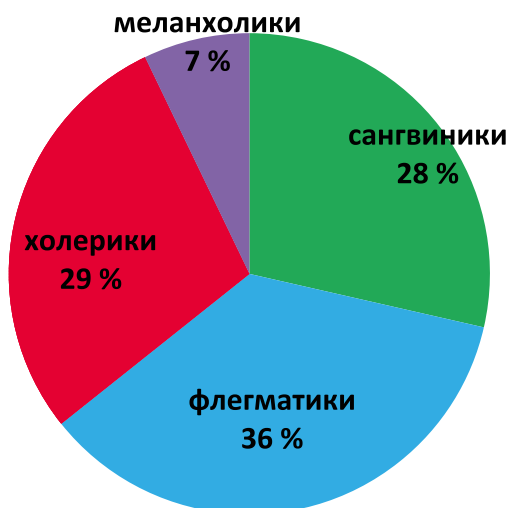


Рисунок 6. Собаки с грудным индексом > 75

Группа собак с низким грудным индексом: сангвиники – 61 %, холерики – 23 %, флегматики и меланхолики – по 8 % (рисунок 7).

В группах собак с разными значениями индексов костистости и грудного индекса повторяется то же соотношение, хотя и не так ярко.

Таким образом, в ходе выполнения работы мы выяснили, что зависимость между типом темперамента собаки и ее конституцией наиболее четко прослеживается у собак, имеющих массивное или сухое телосложение.

Немного меньше видна эта разница в группах собак с разным костяком и разной глубиной груди, хотя и в этих случаях распределение типов темперамента тоже имеет четкую закономерность.

Литература

1. Ерусалимский Е.Л. Экстерьер собаки и его оценка. – М.: Издатцентр, 2006. – 192 с.
2. Псалмов М.Г. Книга собаководов. – М.: Колос, 2004, – 446 с.
3. Криволапчук Н.Д. Прикладная психология собаки: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 558 с.
4. Пермяков И.Г. Тест для определения темперамента собак // Науке нового века – знания молодых: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и соискателей, посвящ. 80-летию Вятской ГСХА: сб. науч. тр. – Киров: ФГОУ ВПО Вятская ГСХА, 2010.



ЗНАНИЯ О ЗАПАХАХ В ПРАКТИКЕ СПЕЦИАЛИСТА-КИНОЛОГА



Гилев И.А.

инспектор-кинолог отделения по разведению, выращиванию, дрессировке и тренировке служебных собак ЦКС ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, лейтенант полиции

Запахи – это огромный мир, полный тайн и загадок. В настоящее время физиология обоняния до сих пор не изучена до конца. Однако, несмотря на все трудности, исследования в этой области ведутся, и надежда на полное понимание процесса обоняния в ближайшее время имеется. С развитием биохимии и молекулярной биологии, с появлением хроматографии и спектроскопии наука сделала огромный шаг вперёд в этом направлении.

Химиками-аналитиками постоянно ведётся работа по выявлению закономерностей между размерами и строением различных молекул и их запахом. Так, в настоящее время определена зависимость между размером молекулы и её запаховыми свойствами: чем больше молекула, тем менее она летуча и, соответственно, имеет меньше шансов добраться по воздуху до обонятельных рецепторов организма. Форма, размер и строение молекулы также напрямую влияют на то, способна ли она будет соединиться с тем или иным белком, связывающим одорант, обонятельного рецептора и, соответственно,

передать информацию о контакте с ним в мозг. Исследования ведутся по сей день – в 2004 году за исследование механизмов обоняния Нобелевскую премию в области медицины и физиологии получили ученые из США Линда Бак и Ричард Аксел.

Однако, практик, непосредственно работающий с собаками, может скептически заметить: «Это всё, конечно, очень интересно, но что мне как практику делать с этим знанием? Зачем оно мне, если даже для учёных всё сложно и неоднозначно?». И он будет прав лишь отчасти. Ибо при всей своей сложности и неоднознач-



Линда Бак и Ричард Аксель



ности система знаний о запахе достаточно чётко структурирована и в определённом обобщённом и до разумного упрощённом виде позволяет дополнить имеющуюся картину представлений об окружающем мире, особенно в практической части, которая касается дрессировки, тренировки и применения служебной собаки на месте происшествия. Только обладая знаниями о закономерностях образования запаховых следов и возможностях собачьего носа, можно в полной мере считать себя специалистом-кинологом.

Оказывается, на сегодняшний день известно уже более сотни различных белков обонятельных рецепторов (и это только «верхушка айсберга»), каждый из которых отвечает за подачу сигнала о контакте со строго определённым веществом. Информация от таких рецепторов через обонятельные луковицы передаётся в мозг. Кстати, стоит отметить, что у позвоночных, в жизни которых обоняние играет роль основного механизма взаимодействия с окружающей средой, центральная нервная система в ходе эволюции обзавелась так называемым вомероназальным органом, который напрямую связан с вегетативной нервной системой и отвечает преимущественно за распознавание запахов, запускающих безусловные реакции организма (например, половые). Собака оперирует очень большим количеством запахов, для распознавания которых использует соответствующие рецепторы, и запаховые сигналы являются лишь частью сложного механизма, запускающего тот или иной поведенческий акт, поскольку одновременно с обонянием собака воспринимает окружающую среду слухом, зрением, осязанием и вкусом. Такое сочетание сложных биохимических процессов и поведенческих реакций позволяет ей принимать решение на основе данных из всех этих источников и действовать согласно ведущей мотивации, гибко подстраиваясь под ситуацию. Многие, например, могли видеть, как хорошо подготовленные собаки, работая по поис-

ку, игнорируют половые метки, еду и прочие подобные запаховые раздражители.

В середине XX века ученые ведущих мировых держав начали масштабные исследования, в ходе которых были установлены факты, позволившие использовать одорологию в составе криминалистики на абсолютно научных основаниях. Были установлены пороговые концентрации многих веществ для обоняния собаки (минимальное количество молекул в объёме воздуха, которое способно вызывать раздражение обонятельных рецепторов), максимальная давность их сохранения и определяемости при различных условиях окружающей среды, наконец, состав самих веществ, которые оставляют так называемый индивидуальный запаховый след живого организма или физического тела. Получены научные обоснования применения служебных собак. Установлены очевидные, однообразные, воспроизводимые поведенческие реакции на однообразные запаховые раздражители.

Итак, можно сказать, что современная одорология постоянно развивается, на сегодняшний день не вызывают споров физическая природа запаха и, как следствие, его физико-химические свойства.

Так, летучесть – это способность легких молекул испаряться и находиться в воздушном пространстве, перемещаться вместе с потоками воздуха, что способствует распространению запаха, его выветриванию (многие видели, как собака показывает поведение узнавания запаха с подветренной стороны объекта, куда этот запах сносит). Постоянство процесса выделения – непрерывное продуцирование, или испарение, пахучего вещества его источником.

Диффузия – способность проникновения молекул одного вещества в свободные промежутки между молекулами другого вещества без изменения их свойств, то есть способность запаховых частиц проникать в различные вещества и материалы; именно диффузия, то есть свойство молекул перемешиваться между собой,



лежит в основе образования комплексного запаха, например, в любой комнате хранения оружия стоит специфический запах оружия, состоящий из комплексного запаха нитропорохов, оружейной смазки, несмотря на то, что само оружие находится в сейфах, где запах ощущается гораздо сильнее. Диффузия лежит в основе адсорбции, то есть удержания запаховых молекул адсорбентами, что обеспечивает образование запаховых следов и возможность их переноса (снятие запаха на стерильную салфетку и т.п.).

Относительная устойчивость – неизменность химической структуры молекул в условиях окружающей среды, исключения могут составлять случаи воздействия на запаховые частицы агрессивной среды (ультрафиолета, повышенной температуры); индивидуальный запаховый след человека, например, остается в практически неизменном виде на многих поверхностях, материалах, в воздухе определенное количество времени.

Нельзя забывать и о способности летучих веществ взаимодействовать с обонятельным эпителием живых организмов, вызывая запаховые ощущения.

С учётом вышеизложенного можно утверждать, что знания о природе запаха и постоянное изучение его свойств являются неотъемлемой частью знаний специалиста-кинолога, так как служебную собаку мы применяем именно как средство детекции наличия запаха или его отсутствия. Это знание позволит самостоятельно строить дрессировочный и тренировочный процессы, правильно подбирать условия и порядок ознакомления собаки с запахом, работать именно с тем запахом, который предполагается потом идентифицировать с помощью служебной собаки.

Так, например, подготовка служебной собаки по поиску трупов, трупных останков и следов крови человека подразумевает ознакомление собаки с указанными запахами, что сопряжено с определёнными трудностями преимущественно этическо-



*Сеть кровеносных сосудов головы собаки
(фото из сети Интернет)*

го характера. И если образцы крови можно отобрать у энтузиастов-добровольцев, то с трупным материалом всё обстоит сложнее.

На поверхности лежат, казалось бы, только два очевидных решения – использовать материалы, подготовленные из свинины, которая общедоступна, либо использовать учебные реквизиты трупного запаха. Однако в ходе проведенных в США исследований было установлено, что служебные собаки, подготовленные на свином материале, чётко отличают его от человеческого на одних и тех же стадиях гнилостных изменений. Исследования, проводившиеся в СССР, установили значительные различия состава жировоска у человека, собаки и белой крысы, по количественному содержанию и пропорциям жирных кислот, таких как олеиновая, капроновая, пальмитиновая, стеариновая. При том, что сами эти кислоты общие для всех этих организмов, именно их пропорциональное соотношение позволяет собаке безошибочно находить труп человека, не обращая внимания на трупы животных.

Использование же запаховых реквизитов, призванных имитировать запах тру-



па, в свете описанных выше физических свойств запаха и с учётом сведений, которыми обладает сегодня такая наука, как судебная танатология (наука о посмертных изменениях, происходящих в трупе), представляется абсолютно бесполезной затеей, ввиду огромного разнообразия процессов, происходящих на разных стадиях разложения, в различных условиях окружающей среды, с разной скоростью. Воспроизвести искусственно источник запаха, обладающий динамическими свойствами разлагающейся человеческой плоти, невозможно.

А если принять во внимание то, что человеческие останки обладают огромнейшим спектром запахов, всегда состоящим из непредсказуемых пропорций различных веществ, то даже стремиться к этому не имеет смысла. Ведь состав запаха останков зависит от таких факторов как возраст, пол, прижизненная комплекция, наличие разного рода заболеваний, употребление при жизни лекарственных

препаратов, наркотических средств, а также от того, каким образом и от чего наступила смерть, имели ли место попытки сокрыть труп путём его расчленения (и, как следствие, частичного либо полного обескровливания), сожжения, утопления, зарывания в грунты различных видов (как в одежде, так и без), разложения щелочами и кислотами, и прочее, прочее...

И тут на помощь приходят всё те же знания о свойствах запаха, а именно адсорбции. Понимая это свойство, не сложно организовать процедуру переноса необходимого запаха на стерильный материал, получая таким образом одноразовые образцы для тренировочных занятий. Практика показала, что тканевый носитель снятого запаха гниющего сукровичного материала трупа в стадии активных гнилостных изменений вызывает у собаки стабильную одинаковую реакцию даже после того, как запах перестаёт ощущаться человеком. При этом, исходя из условий складывающейся оперативной обста-



Обнаружение служебной собакой рюкзака с искомым запахом (человеческими останками)



Тщательность упаковки останков человека



Хранение запаховых образцов в кинологическом подразделении

новки, становится возможным регулярно получать снятый запах в необходимых количествах с конкретных объектов.

С определённой долей уверенности то же самое можно утверждать и про работу с имитаторами (учебными реквизитами) наркотических средств и взрывчатых веществ. Автор имел возможность убедиться на практике и личном опыте, что подавляющее большинство собак, подготовленных на запаховых реквизитах взрывчатых веществ, находят и обозначают крайне неуверенно либо не обозначают вовсе не только запах натурального ВВ, но и запаховый реквизит ВВ других производителей (и это в практически «лабораторных» условиях тренировок). То же справедливо и для собак, подготовленных на натуральных веществах в отношении запаховых реквизитов. Если при этом брать во внимание то, что в составе запаховых реквизитов преобладает вещество-адсорбент, обладающий свойством удержания в себе привнесённых запахов, а дрессировочный и тренировочный процессы предпо-

лагают ознакомление служебных собак с ситуациями, когда искомое вещество тщательно сокрыто (в том числе, например, в воде), замаскировано посторонними резкими запахами и т.д., то использование таких реквизитов ввиду невозможности многократного использования, становится неоправданно дорогим удовольствием.

Таким образом, помимо того, что одорология – это целая вселенная, в которой множество загадок и тайн, вселенная, по которой можно путешествовать всю жизнь, одорология – это система знаний, которая поможет наиболее качественно организовать работу специалиста-кинолога и расширить его представления об окружающем мире. Автор рекомендует в обязательном порядке ознакомиться с произведением Р.Х. Райта «Наука о запахах» и П. Пелосси «Обоняние». Это поможет заложить основы понимания многих процессов, которые не видимы глазу, но при этом оказывают огромное влияние на ход жизни.



ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ-КИНОЛОГОВ



Лесников С.Ю.

преподаватель цикла кинологии
ФГКУ ДПО «РШ СРС МВД России»,
майор полиции



Карпун А.Б.

преподаватель цикла кинологии
ФГКУ ДПО «РШ СРС МВД России»,
подполковник полиции

Физическая подготовка в системе органов внутренних дел Российской Федерации рассматривается как важный фактор успешного решения оперативно-служебных задач, как составная часть профессиональной подготовки специалистов-кинологов. Служебная деятельность сотрудников ОВД требует от них не только специальных знаний, но и высокой физической подготовленности¹.

Физическая подготовка специалистов-кинологов осуществляется в территориальных органах внутренних дел на заняти-

ях по профессиональной служебной и физической подготовке и в образовательных организациях системы МВД России в рамках одноименной учебной дисциплины.

Профессиональная деятельность специалиста-кинолога сопряжена с высокой сложностью и напряженностью. В различных ситуациях служебной деятельности от специалиста-кинолога требуется высокое напряжение умственных, психических и физических сил, повышение концентрации внимания. В соответствии со своими служебными обязанностями он должен уметь действовать в различных ситуациях, которые связаны с необходимостью применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия, в

¹ Троян Е.И. Использование методов строго регламентированного упражнения для обучения боевым приемам борьбы сотрудников ОВД // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – Т. 15. – С. 2346–2350.



том числе в ситуациях, опасных для его жизни и здоровья².

Отличные знания боевых приемов борьбы и приемов самообороны, умение применять их в качестве помощи при задержании правонарушителей и обезвреживании вооруженных преступников – необходимое условие для несения службы.

В настоящее время существует много способов применения физической силы и систем самозащиты, особенностью которых является то, что их можно применять в любой обстановке, внезапно, когда нельзя применить огнестрельное оружие и специальные средства.

В соответствии с ФЗ «О полиции»³, «сотрудник полиции обязан проходить специальную подготовку, а также периодическую проверку на профессиональную пригодность к действиям в условиях, связанных с применением физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия»⁴.

Физическая подготовка специалистов-кинологов в ФГКУ ДПО «РШ СРС МВД России» (далее – Школа) организуется и проводится в рамках профессиональной служебной и физической подготовки сотрудников в соответствии с нормативными правовыми актами МВД России, в том числе приказом МВД России от 1 июля 2017 года № 450 «Об утверждении Наставления по организации физической подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации»⁵ (далее – Наставление), приказом МВД России от 5 мая 2018

года № 275 «Об утверждении Порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних Российской Федерации».

В соответствии с Наставлением целью физической подготовки является формирование физической готовности сотрудников ОВД, в частности специалистов-кинологов, к успешному выполнению оперативно-служебных и служебно-боевых задач, умелому применению физической силы, в том числе боевых приемов борьбы, а также обеспечение высокой работоспособности в процессе осуществления ими служебной деятельности.

Задачами физической подготовки сотрудников являются:

1. Развитие и поддержание профессионально важных физических качеств на уровне, необходимом для успешного выполнения оперативно-служебных и служебно-боевых задач.

2. Формирование двигательных навыков и умений эффективного и правомерного применения физической силы, в том числе боевых приемов борьбы.

3. Поддержание и укрепление здоровья, сохранение продуктивного уровня общей работоспособности, повышение устойчивости организма к воздействию факторов служебной деятельности.

Основным средством физической подготовки являются упражнения общей физической подготовки (на силу, быстроту, ловкость, выносливость) и служебно-прикладные упражнения (боевые приемы борьбы).

В рамках данной статьи рассмотрим общую физическую подготовку как основу физической подготовленности специалистов-кинологов органов внутренних дел Российской Федерации.

Общая физическая подготовка – это фундамент всей профессионально-прикладной физической подготовки сотрудников. В её рамках у них формируются знания и умения организовывать свою жизнь в соответствии с социально значи-

² Троян Е.И. Использование методов строго регламентированного упражнения для обучения боевым приемам борьбы сотрудников ОВД // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – Т. 15. – С. 2346–2350.

³ О полиции: Федеральный закон Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».

⁴ Часть 4 статьи 18 Федерального закона Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции».

⁵ Наставление по организации физической подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации: приказ МВД России от 1 июля 2017 г. № 450 // СПС «Консультант Плюс».



Вход в спортивный комплекс

мыми представлениями о здоровом образе жизни, а также способности самостоятельно поддерживать необходимый для полноценной профессиональной деятельности уровень физической подготовленности⁶.

Доведение физических качеств до требуемого уровня, формирование необходимых двигательных навыков и умений осуществляются в рамках обучения по основным и дополнительным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении МВД России.

⁶ Теоретические и методические основы организации физической подготовки сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации: учебник / С.В. Кузнецов, А.Н. Волков; под ред. С.В. Кузнецова. – М.: ДГСК МВД России, 2016. – 328 с.

Формами проведения занятий по физической подготовке в Школе являются утренняя физическая зарядка, которая проводится ежедневно согласно расписанию дня для переменного состава, учебные занятия, самостоятельная работа слушателей в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины, а также спортивно-массовые мероприятия, проводимые в образовательной организации.

Основной формой организации физической подготовки являются практические занятия по дисциплине «Физическая подготовка», проводимые в соответствии с тематическим планом и расписанием учебных занятий. Для эффективного проведения занятий по физической подготовке со специалистами-кинологами на территории Школы в 2020 году возведен современный спортивный комплекс, кото-



Разминка в спортивном зале перед занятиями

рый включает в себя спортивный зал и площадку для воркаута.

В спортивном зале имеется все необходимое для проведения занятий: размещены и установлены спортивные снаряды и спортивный инвентарь (турник-пресс-брусья напольные с гребенкой для штанги, комплекты разборных гантелей, штанги, гири (от 16 до 32 кг), перчатки снарядные и боксерские, напольные груши, куртки самбо, резиновые макеты ножей и пистолетов, маты для единоборств). Площадка для воркаута с травмобезопасным резиновым покрытием для занятий на открытом воздухе состоит из системы турников разной высоты, шведской стенки, различных брусьев и лавок для тренировки мышц пресса.

В содержание занятий по общей физической подготовке включаются подтягивания на перекладине, сгибание и разгибания рук в упоре лежа, наклоны вперед из положения лежа на спине, жим гири, силовые комплексные упражнения, а также при необходимости иные упражнения на перекладине, брусьях, кольцах, шведской стенке, полу (ковре), тренажерах, упражнения с использованием гимнастической скамейки, штанги, гирь, гантелей, разновидности бега.

Во избежание травматизма при проведении занятий особое внимание уделяется подготовке мест проведения занятий и организма специалистов-кинологов к выполнению физических упражнений, мерам безопасности.

На первичных занятиях преподаватель обучает специалистов-кинологов правильной технике выполнения упражнений. В дальнейшем на занятиях по физической подготовке совершенствуются профессиональные знания, умения и навыки сотрудников по их подготовке к действиям в условиях, связанных с применением физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия⁷. Увеличивается количество подходов и повторений, что способствует развитию необходимых качеств при сдаче промежуточной аттестации и несении службы.

Промежуточная аттестация специалистов-кинологов, проходящих профессиональную подготовку по должности служащего «Полицейский», после освоения ими программы обучения по учебной дис-

⁷ Начальная профессиональная подготовка и введение в специальность: Учебное пособие / Н.Э. Егорова, Е.Е. Новичкова, М.Ю. Аграфонов [и др.]. – Иркутск: Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2014. – 332 с.



Турник-пресс-брусья напольные

циплине «Физическая подготовка» проводится в форме дифференцированного зачета и экзамена, включающего выполнение ими трех контрольных упражнений общей физической подготовки (по одному на силу, быстроту и ловкость, выносливость) и служебно-прикладных упражнений (боевых приемов борьбы)⁸.

Сцелью)нравственно-патриотического воспитания молодых сотрудников, пропаганды здорового образа жизни, их подготовки по служебно-прикладным видам спорта на территории Школы два раза в год с переменным составом проводятся Спартакиады, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне и Дню сотрудника органов внутренних дел Россий-

⁸ Там же.

ской Федерации. Кроме учебных занятий, занятий в рамках самостоятельной подготовки, внутришкольных соревнований, слушатели принимают участие в спортивных мероприятиях среди сотрудников силовых ведомств на территории г. Ростова-на-Дону.

В заключение хотелось бы отметить, что процесс физической подготовки специалистов-кинологов в Школе, как и в других подразделениях органов внутренних дел, является неотъемлемой частью боевой подготовки сотрудников полиции. Организация учебного процесса по физической подготовке в Школе обеспечивает подготовку специалистов-кинологов на уровне, необходимом для успешного выполнения различного рода задач в процессе осуществления ими своей служебной деятельности. Все вышеизложенное предполагает, что специалист-кинолог должен обладать значительной физической активностью, высоким уровнем развития физических качеств.



Слушатели занимаются на площадке для воркаута



ТРАДИЦИИ МОЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОХРАНЫ И КОНВОИРОВАНИЯ ПОДОЗРЕВАЕМЫХ И ОБВИНЯЕМЫХ



Шаманаев А.С.

полицейский-кинолог
ОВОКПиО ОМВД России по г. Майкопу,
младший сержант полиции

13 мая 1938 года приказом Народно-го комиссариата внутренних дел СССР был принят Временный устав конвойной службы милиции. Эта дата и стала профессиональным праздником охранно-конвойной службы полиции. Многократные реорганизационные мероприятия до и после указанной даты разделяли функции и меняли названия службы, но основное направление работы сохранялось всегда. В настоящее время охранно-конвойная служба представляет собой специализированное подразделение МВД России, основная функция которого заключается в обеспечении содержания под стражей, охрана и конвоирование лиц, подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений.

Я очень рад, что с 28 ноября 2020 года несу службу в отдельном взводе охраны и конвоирования подозреваемых и обвиняемых МВД по Республике Адыгея. Я стал конвойным в 23 года, тогда мне все казалось интересным и необычным. В нашем взводе есть полицейский-кинолог старший сержант полиции Гуатыж А.К. Когда я впервые увидел его служебную собаку по кличке Дакс, обладающую хорошими рабочими качествами, чутьем, способную самостоятельно задерживать и удерживать пре-

следуемого человека при побеге, меня это восхитило, хотя до службы в полиции не приходилось сталкиваться со служебными собаками. Я принял решение стать полицейским-кинологом и пройти обучение по дрессировке служебных собак, чтобы стать профессионалом своего дела.

С лицами, представляющими особую опасность для общества, впервые в процессе службы мне пришлось столкнуться при их конвоировании на судебное заседание в Верховный суд Республики Адыгея. А именно: 24 июля 2021 года нами были доставлены подсудимые, которых в итоге приговорили к 23 годам лишения свободы, это были преступники, совершившие особо тяжкие преступления.

Запомнился случай, когда при конвоировании осужденных и лиц, содержащихся под стражей, на обменном пункте плановых маршрутов конвоирования попытка сбежать 25-летний преступник, осужденный за кражу. В момент инцидента полицейский-кинолог Гуатыж А.К. со служебной собакой находился в указанном начальником месте – возле кузова спецавтомобиля. Когда преступник побежал из кунга без команды конвоя в сторону забора, Дакс мгновенно среагировал, кинолог без раздумья спустил слу-



*Автор со своей служебной собакой
по кличке Хальда*

жебную собаку с поводка, которая молниеносно схватила преступника за руку, повалила на землю и удерживала до момента прибытия конвоя.

Работать с такой достаточно специфической категорией лиц согласится далеко не каждый, так как требования к полицейским конвойной службы высоки как по физическим, так и по морально-волевым качествам. Большая роль при выборе претендента на должность конвоира отводится навыкам быстроты реакции. Физическая подготовка сотрудников взвода имеет особое значение, так как поведение конвоируемых лиц, совершивших противоправные деяния, порой бывает непредсказуемо.

В случае реализации заключенным умыслов побега или нападения у сотрудника конвоя должно быть достаточно навыков для пресечения противоправных действий. А действовать в таких ситуациях необходимо стремительно и отважно, при этом соблюдая требования закона. В таких случаях служебные собаки становятся незаменимыми помощниками, во многих ситуа-

циях только одно присутствие служебной собаки является сдерживающим морально-психологическим фактором, предотвращающим осуществление противоправного умысла. Каждый знает, насколько крепка хватка специально подготовленной служебной собаки.

13 мая – День охранно-конвойной службы МВД России. В этот праздник своим коллегам хочу пожелать силы, мужества, отваги, чтобы в несении службы всегда сопутствовала удача и рядом с полицейскими-кинологами всегда был верный четвероногий напарник!



*Старший сержант Гуатыж А.К.
со служебной собакой Даксом*



===== СОБАКИ НА ВОЙНЕ =====

МАЛИНОВКА

(отрывок из книги «Собаки на фронтах Великой Отечественной»)



Гладыш С.Д.

журналист,
писатель-документалист
автор книги

Когда-нибудь после войны поставят памятник погибшим на фронте собакам – истребителям танков...

Елена Ржевская, «Ближние подступы»

9-й отдельный армейский отряд собак – истребителей танков обосновался в Малиновке – той самой знаменитой Малиновке, где гремела весёлая свадьба.

– С прибытием, товарищ старший инструктор, – приветствовал её Акишин. Обнялись. – Идите, Дина, получайте обмундирование. Потом разберёмся.

В сарайчике, наполненном чудным ароматом сена, рассыпанного на полу, ей выдали брюки, гимнастёрку, кальсоны, сапоги и портянки. Старшина, вручая вещишки городской фифе, как он мысленно окрестил нового воентехника, посочувствовал девчонке: «Откуда ей знать, куда портянки накручивать? Засмеют». Однако был немало удивлён и порадовался, увидев Дину в полной форме при одном кубарике в петлицах, лёгкой походкой направляющуюся в сторону штаба.

Премудрости обернуть ноги, причём на время, её, как и всех курсантов, выучили ещё в Харькове. Пройдёт совсем немного времени, и на фронте «городская фифа» научит некоторых деревенских мужиков управляться с портянками, «чтобы

оно на ноге сидело и из сапога не вылезало». И как многому пришлось выучиваться ей самой! Да поначалу каждую минуту.

Акишин придирчиво оглядел враз изменившуюся ученицу.

– Пошли знакомиться с остальными командирами. В армии руки в карманах не носят, – обронил вскользь негромко.

Дина остановилась, не в силах на ходу любоваться тем, что её окружало. Много лет спустя она напишет: «Сосновый лес, с просеками, прогалинами и полянами, сухой, здоровый, ароматный, был отдан в пользование отряду. Великолепные красочные поляны с одиноко стоящими деревьями почти столетие назад приворожили фантазию и душу солдатского сына Илюши Репина, который стал красой и гордостью российского искусства. А по опушкам – смена им: новорождённые сосенки-детки с причёсками на пять расчёпанных хвоинок...

Лагерь размещён красиво и удобно. В больших построениях – казармы для бойцов, есть общежития для комсостава, клуб, у каждой службы – свой домик. Со-



баки живут в самой густой части леса. У каждой – свой отдельный домик-будка. Вся жизнь отряда, учёба и работа прикрывают пологом сосновых крон от крайне нежелательных взглядов с неба».

Замечание Фёдора Степановича прозвучало совсем не строго и тем более – не обидно, однако Дина мгновенно поняла: наступила другая жизнь. А знакомились весело и приятно, тем более что многих она знала не один год по Осоавиахиму или курсам. Например, Петя Волкотруб, командир 3-й роты. С Петром Спиридоновичем они вместе дойдут до Германии. Или с распахнутой к ней навстречу улыбкой Дмитрий Иванович, Дима Борзаков, начальник питомника. Рядом – деликатный Моисей Борисович Рафалович, военврач 3 ранга, начальник санитарной службы. А для харьковских курсантов – доцент ИЭМ, многому их научивший. С некоторыми она точно встречалась в Харькове, но не помнила имён. А вот командиры-танкисты – люди новые, для неё, во всяком случае. Виктор Григорьевич Ельцов (тяжёлые танки) «все-то на пять лет меня постарше», как отметила Дина про себя. А вот лёгкими командует Меер Герш Киренберг. Слава Богу, уже 33 года! Ей тогда казалось, что он «человек в возрасте». Перезнакомившись с командирами, а позже – с личным составом, она с ужасом отметила, что она, старший инструктор, гораздо моложе почти всех, кого ей придётся учить. Есть отчего запаниковать, но... это не в её правилах.

Наступил день принятия военной присяги. «Я, гражданин Союза Советских Социалистических республик, вступая в ряды Рабоче-Крестьянской Красной Армии...» – слова, звучавшие вслух, она произносила сердцем. Клятва «быть честным, храбрым, дисциплинированным бойцом» и быть всегда готовым «выступить на защиту Родины» – эта клятва и была именно тем, что составляло на сегодняшний день, на каждую секунду сущность её бытия. Целование знамени отряда (ему предстоит пройти от Чугуева до Дилижана, сохранённым в котлах Барвенково и

Белой Калитвы). А пока предстояла ежедневная работа, подготовка к завтрашним боям.

Мало пришить кубарик к петлице и называться старшим инструктором по специальной подготовке. Ты здесь не единственный командир. Ко всему прочему – женщина. Берись и доказывай делом, что всё, чему учишь, умеешь делать лучше мужиков. Иначе – грош цена личному авторитету, который на фронте требуется не для умиротворения собственной персоны, а для успешного обучения делу. Люди приходили в отряд разные: одни подготовлены лучше, другие – неважно. Только до этого командиру отряда не было дела: поручено тебе, товарищ воентехник, натаскать человека на противотанковую службу – выполняй. Строевых собак поначалу было достаточно, 504. Вожатых – 398.

Помогают в обучении собак боевые танки, несколько взводов лёгких и тяжёлых танков разных марок. А водители – боевой народ, временно присланы в отряд. Прошёл финскую кампанию младший воентехник Борис Ефимович Хабенский; украшает гимнастёрку старшины Сколоты новенький орден Красного Знамени. Танкисты впервые услышали и увидели, что есть такая служба – собаки – истребители танков. Как и минно-розыскная. Эти направления считались секретными и не упоминались даже в основных положениях по военному собаководству, где перечислялись виды применения военно-служебных собак. Танкисты с увлечением включились в процесс обучения. Неожиданно Хабенский спросил: «А фашисты имеют таких собак?». Этому не знал никто.

На стене учебки висел плакат: «Помни, что вожатый – это боец – истребитель танков, а его собака – средство для уничтожения танков врага». Косматые и с гладкой шерстью, остроухие и с висячими «лопухами», шустрые и не очень – будущие «средства уничтожения» играли с людьми, не представляя, к чему готовят их те, кто кормит, чешет, перевязывает пораненную лапу. Да и в сознании людей пока



не укладывалось, что их четвероногие помощники – смертники. С ними играли, их ласкали, к ним успевали привыкнуть, как к своим собственным собакам. Хвалились: мой Жучок, моя Тайга, мой Рыжик.

Собак прислали осоавиахимовцы, со всей страны отправляли в армию своих воспитанников собаководы-любители. Четвероногие, прибывшие в Чугуев, где их встречали на станции бойцы из отряда, не понимали, что происходит. Остались где-то далеко дом, любимые хозяева, а какие-то незнакомые люди вытаскивают их из вагонов. Правда, все доброжелательные, не обижаются, даже если пытаешься чужую руку цапнуть. Были и те, кто вёл себя достойно и независимо. Дина вспоминала: «Она эффектно заявила о себе, когда, не торопясь, спустилась вниз по деревянному настилу из сумрака дверей товарного вагона, переступила напряжёнными передними лапами с растопыренными пальцами, припав на них, плавно потянулась, с хрустом растягивая залежавшуюся спину. Наморщившись, задрался чёрный, глянцевитый, влажный нос, и полный набор ослепительных молодых зубов приветствовал встречавших аппетитным, тяжёлым зевком. Легко стряхнула с серой шубки приставшие соломинки подстилки, вся подтянулась. Раскосые с весёлой искоркою карие глаза, оценив всех, остановились на фигуре рослого бойца, протянувшего руку взять её поводок. Без колебаний и сомнений, подняв длинный пушистый хвост, она уверенно пошла с ним навстречу новой жизни. За привлекательную внешность, лёгкость и простоту поведения всеобщая симпатия была подарена ей сразу.

Они шагали к машине. Собака несколько опережала человека, кокетливо наклоняла голову к плечу, вглядываясь в загорелое, кругловатое лицо бойца с обветренными губами и шелушащимся носом, выгоревшими бровями и спокойными серыми глазами. Животное как бы старалось понять, что в этом, совершенно не похожем на хозяина, человеке внушает ей полное доверие. Они ещё не знали, что их

ждут совместные учёба и работа, а в будущем они составят боевую пару».

Но до этой долгожданной минуты пришлось попотеть.

Первое время осложняло обучение и то, что далеко не все бойцы раньше имели дело с собаками. «Основные положения по военному собаководству» указывают, что «в подразделения военного собаководства должны отбираться бойцы, имеющие склонность к работе с собаками и любящие животных». Летом сорок первого такой возможности не было. И приходилось приучать людей к обращению с «живой техникой».

Одни просто боялись собак, другие искренне удивлялись, что «они, оказывается, соображают». Однако потребовалось не так уж много времени, чтобы самые брезгливые, вычищая своего четвероногого напарника, ласково приговаривали: «Теперь другой сторонкой повернись, Жучок». Или, забирая миску после утренней кормёжки, нахваливали: «Умница, Тайга, миску можно и не мыть».

Среди них – людей и собак – Дина высматривала самых способных, самых целеустремлённых.

Владимир Зинченко раньше к собакам «никак не относился», но, будучи исполнительным и добросовестным бойцом, сумел наладить хороший контакт с доставшейся ему напарницей – серебристой с пушистым хвостом Змейкой.

А потом случилась беда: во время тренировки благополучно нырнувшая под танк Змейка осталась лежать на песке, а танк, пофыркивая, ушёл вперёд. Зинченко бросился к безжизненному тельцу, бережно приподняв, взял на руки и понёсся в ветеринарную часть: «Нервный шок. Все остальное в полном порядке. До утра полегит у меня». Действительно, на следующий день Змейка как ни в чем ни бывало приветствовала Владимира звонким лаем и танцами вокруг напарника. Взяв собаку на поводок, Зинченко направился на полигон, но едва Змейка услышала шум мотора, она плотно прижала уши к голове и, поджав хвост, судорожно потянула Зин-



ченко к ветеринарной части. Так продолжалось недели две и стало ясно: собака настолько травмирована, что в ближайшее время нуждается в покое, пока сможет вновь вернуться к работе. Если вообще сможет.

Шло время. Зинченко работал уже с другой собакой, но упросил командира оставить за собой и Змейку. По правилам, её следовало выбраковать (война!), но Владимир был уверен, что собака вернётся в строй. «А пока я возьму её на своё довольствие, нам хватит». Дина поддерживала Зинченко, интуиция подсказывала – парень прав. И поздней осенью Змейка снова пошла под танк!

В отряд прислали пятерых пограничников на должности инструкторов. – В ваше распоряжение, воентехник Волкац, – приказал Акишин. – Срок – месяц. Выполняйте.

Выбрали собак, отправились на полигон. Его делили с 10-м отрядом СИТ, тоже харьковского комплектования. Танк. Неподвижный и неприступный.

– Подведите собаку, дайте ознакомиться.

Собакам запах бензина, масла и прочей гадости категорически не нравился. Они чихали и отворачивали носы. Зато под брюхом, куда заглянул любопытный Жучок, оказался вкусный кусочек. Подобная игра собакам понравилась. Дальше следовало приучить собак проползать между гусениц, для этого прорывали ложбинку.

– Пускаете собаку. Команда «Вперёд». С другого конца – помощник с лакомством.

Справились с этим заданием. Параллельно Дина объясняла, как устроен вьюк, как его надевать и куда закладывать взрывчатку (пока её роль исполнял песок).

– Теперь работаем с включённым двигателем...

Шум мотора понравился не всем. Тайга, серенькая лаечка, поначалу отказалась нырять под танк. А рыжий дворянин на звук не прореагировал. Через две недели собаки проскакивали под танком уже с вьюками и под грохот орудий и взрыв

пакетов. Проблемы начались, когда пришлось пускать собак под медленно движущийся танк. Одна категорически отказалась. Пришлось заменить. В положенное время пятеро бывших пограничников сделались вполне профессиональными инструкторами.

И все бы ничего, так откуда не возьмись – чумка. Скверная болячка косила личный состав четвероногих солдат налево и направо, наповал. В занятиях началась разнобой: собаки погибали, на их место приходили новые, которых следовало заново учить. А немцы шли на Харьков. Акишин собрал командиров: «Командование Харьковского военного округа выделило железнодорожный состав, с которым мы можем эвакуировать семьи в глубокий тыл». Со скандалом Дина всё же уговорила маму уехать.

* * *

В Малиновке стояли до октября и в первых числах начали продвижение на юг. Отряд ещё не был готов к участию в боевых действиях и передвигался на восток. На 28 сентября 1941 года роты 9-го армейского отряда находились в 56-й, 18-й, 37-й и 9-й армиях.


На подступах к Харькову шли ожесточённые бои, 25 октября немцы вошли в город. Дина мучилась бессонницей: она не могла себе представить, что по улице Тевелева, по выученной до каждого дома, камешка на мостовой Сумской ходят чужие, хозяйничают в её родном доме, гуляют по набережным Лопани. Любимый Карповский сад опоганен сапогами фашистов, топчущих золотые листья осенних клёнов и дубов. И что будет с теми, кто остался в городе?!

А тем временем враг неудержимо рвался к Москве. Первые полосы «Правды» полны тревожных заголовков: «На защиту родной Москвы!», «Враг рвётся к Москве», «Вражеский натиск усиливается», «Защитники Москвы! С вами – весь советский народ». Дина повторяла, как заклинание: «Москва, родная, держись, пожалуйста!»

С Днём Победы!







Не может быть роднее друга.
Четвероногий рыжий пес.
Он просто вынул мою душу,
Вложив любовь и смех до слез.
Ты стала мне роднее брата,
Тебя люблю сильнее сестры.
Когда прошу, даешь мне лапу,
Встречаешь часто у двери.
Я рвусь быстрее
домой из школы
Тебя увидеть и обнять,
Касюня, умная собака,
О лучшей можно
не мечтать.

Автор: Коваленко
София, 12 лет