

300

#4/2026

12+

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

ДИПЕНТАВАК



**НЕ ДАЙ БОЛЕЗНИ ШАНС!
ВАКЦИНАЦИЯ — ТВОЙ СУПЕРГЕРОЙ.**

На правах рекламы. Имеются противопоказания. Требуется консультация специалиста.

Номер регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения РФ №77-3-20.13-4096 №ПВР-1-0-2/01052

реклама

ВАКЦИНАЦИЯ —
ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

БИДОСТУПНЫЕ
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

СОВЕТЫ КИНОЛОГА



@ZOOSOVETY



распространяется
БЕСПЛАТНО!



WWW.ZOOMEDVET.RU

Pussy-cat[®]

СВЕЖЕСТЬ • ЧИСТОТА • КОМФОРТ



Группа компаний
по производству товаров Pussy-cat™

e-mail: 123@123www.ru
<http://123www.ru>

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ ДИПЕНТАВАК
НА БАЗЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ
«ВЕТЗООМАСТЕР» 2

ПАРАЗИТЫ МЕГАПОЛИСОВ 6

ХЕЛАВИТ® —
«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ 9

ВОПРОС-ОТВЕТ :

ЧТО ТАКОЕ «НОУЗВОРК»? 10

ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ:

У ИСТОКОВ РУССКОГО СПАНИЕЛЯ.
А. С. ЛЮБОШ: АКТЕР И ОХОТНИК..... 12

ОСОБЕННОСТИ ВЕСНЫ:
ПОЧЕМУ ДАЖЕ ПОСЛУШНЫЕ СОБАКИ
СРЫВАЮТСЯ С ПОВОДКА 16



Издательство «Сельскохозяйственные технологии»
Тел. редакции: (495) 374-56-50, 919-44-52
e-mail: zoomedvet@mail.ru
www.zoomedvet.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:
канд. с.-х. наук
Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:
Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:
Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:
Б. Н. Жидков

Свидетельство о регистрации СМИ в РОСКОМНАДЗОРЕ
ПИ №ФС77-90058 от 15 сентября 2025 г.

При перепечатке текстов и фото, ссылка на журнал «300советы» обязательна.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.
Отпечатано на собственной полиграфической базе.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ ДИПЕНТАВАК НА БАЗЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ «ВетЗooМастер»



И. Чайковская, директор, главный врач сети ветеринарных клиник
«ВетЗooМастер», член *British Small Animal Veterinary Association*;
М. Митина, ветеринарный врач

Одним из ключевых аспектов современной ветеринарной практики является апробация и внедрение вакцин российских производителей для иммунопрофилактики инфекционных заболеваний мелких домашних животных. В последние десятилетия особое внимание уделяется комплексным препаратам, которые позволяют обеспечить эффективность иммунизации и исключить побочные реакции. Многолетний опыт применения различных комплексных вакцин определил наш выбор в пользу отечественного производителя ветеринарных препаратов — фирмы «Ветзвероцентр» и производимой ею вакцины Дипентавак.

Предпочтение, отдаваемое этой вакцине, обусловлено многими факторами. Вакцина Дипентавак не реактогенна, поскольку не содер-

жит в своем составе консервантов и балластных веществ. Мы применяем ее различным породам, в том числе и малым декоративным. Сухой компонент вакцины изготовлен из живого аттенуированного вируса чумы плотоядных штамма «Рокборн», известного своими высокими иммуногенными свойствами, и инактивированного УФ-лучами вируса бешенства штамма «Внуково-32». Этот штамм характеризуется высокой протективной способностью, отсутствием побочных реакций, применяется в медицинской вакцине для профилактики бешенства у людей. Жидкий компонент изготовлен из парвовируса собак, штамм D-1, аденовируса собак второго серотипа, штамм LT, и лептоспир серогрупп *Icterohaemorrhagiae* и *Canicola*. Штамм парвовируса был

выделен от больной парвовирусным энтеритом собаки и адаптирован к авторской перевиваемой линии культуры клеток. Это позволило накапливать высокоиммуногенный штамм в высоких титрах и создавать стойкий иммунитет. Штамм LT культивируется в высоких титрах на авторской перевиваемой культуре клеток и обеспечивает защиту собак от заболеваний аденовирозом и вирусным гепатитом собак. А заложенные в вакцину штаммы лептоспир соответствуют эпизоотическому распространению видов лептоспир наших широт.

Ветеринарная клиника «ВетЗoo-Мастер» имеет большой опыт в применении данной вакцины, но красноречивей всего будут данные, полученные нами в 2017 году при работе с вакциной Дипентавак в неблагополучном по парвовирусному энтериту Ногинском районе Московской области, где были установлены множественные эпизоотии данного заболевания. Очень сильно пострадали безнадзорные живот-

ные. Нами проводились карантинные мероприятия и вакцинация в Ногинском муниципальном приюте для животных. Препарат Дипентавак оказался единственно пригодной к применению вакциной в условиях очага инфекции, не дающей сбоев. При входе в приют были организованы дезбарьеры, выделена карантинная зона. В связи с чрезвычайностью ситуации собак вакцинировали на входе в зоне карантина без дополнительных мер, направленных на выработку напряженного иммунитета к парвовирусному энтериту. Вакцинация проводилась, невзирая на условное заражение собак глистной инвазией и сочетанными заболеваниями собак аборигенных пород. При однократном введении дозы вакцины в течение периода карантина (14 дней) у животного вырабатывался стойкий иммунитет, что позволило своевременно остановить активное распространение данного заболевания и прекратить эпизоотию. Всего по данной методике было провакцинировано 80 голов, летальных исходов не было, несмотря на наличие сочетанных заболеваний, врожденных патологий, а также не всегда пригодный для первичной иммунизации возраст (до 2 месяцев). Вакцина переносилась животными без осложнений как у щенков, так и у взрослых собак.

На данный момент вакциной Дипентавак успешно прививают около 500 голов в год в Ногинском районе. Ветеринарная клиника «ВетЗooМастер» при ежегодной иммунизации вакцинирует порядка 95 живот-



ных вакциной Дипентавак, из них 25 голов молодняка до года и 70 голов взрослого поголовья. Применяется препарат как внутримышечно, так и подкожно. Вакцина переносится животными легко, без аллергии и других проявлений нежелательных реакций. Случаев инфекционных заболеваний соответственно содержащихся в вакцине валентностей у привитых собак не отмечается. На данный момент в нашем районе нестабильная эпизоотическая ситуация, очагов инфекции не зафиксировано.

Это дает нам возможность рекомендовать ветеринарным специалистам вакцину Дипентавак для широкого применения различным возрастным и породным группам собак.



На правах рекламы. Имеются противопоказания.

Требуется консультация специалиста.

Номер регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения РФ №77-3-20.13-4096 №ПВР-1-0.2/01052



МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС

ММБК 2026

8-10 апреля 2026

7 апреля 2026
(предконгрессный день)

ИЦ Сколково,
Технопарк

ОБУЧЕНИЕ ОТДЫХ ОБЩЕНИЕ

www.vetcongress.ru
infosupport@vetcongress.ru
+7 (495) 989 44 60

18+



ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ
ПИТАНИЯ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЖИВОТНЫХ



ПАРАЗИТЫ МЕГАПОЛИСОВ

В. Лавренова

ЗАГРЯЗНЯЯ ВОЗДУХ ТЕХНОГЕННЫМИ ВЫБРОСАМИ, «ОТАПЛИВАЯ» УЛИЦУ ЧЕРЕЗ НЕКАЧЕСТВЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ, УВЛАЖНЯЯ ПОДВАЛЫ СТОКАМИ ИЗ ГНИЛЫХ ТРУБ, ЧЕЛОВЕЧЕСТВО СОЗДАЕТ «ТЕПЛЫЕ МЕСТЕЧКИ» ДЛЯ ШЕСТИНОГИХ И ВОСЬМИНОГИХ КРОВОСОСОВ. НЕ СЛУЧАЙНО МИКРОКЛИМАТ РОССИЙСКИХ ГОРОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ РАЕМ ДЛЯ БЛОХ И КЛЕЩЕЙ.

Среднегодовая температура в крупных городах (Москве и Санкт-Петербурге) выше, чем в области на 2–5°C (в отдельных случаях при высокой облачности и содержании углекислого газа и водяного пара даже на 8–10°C), в средних по численности населения городах эта цифра составляет плюс 2–3°C. В итоге сезон размножения иксодовых клещей в городе может начаться уже в марте-апреле, а не в мае.

Блошинная популяция размножается в парниковом микроклимате панельных домов круглогодично, достигая пиковых значений в летние месяцы. Паразиты умеют ждаться. Без пищи блоха может жить несколько недель и даже месяцев (зафиксированы случаи, когда блоха не питалась 18 месяцев). После каждого «перекуса» блоха откладывает десятки яиц, не выбирая при этом место кладки. Гастрономические предпочтения блох обширны, они питаются кровью тех, чью кожу могут прокусить. Например, кошачья блоха может питаться кровью собак и человека, а человеческая блоха может поселяться на свиньях.

Примерно 58% от популяции блох составляют яйца, которые прекрасно инкубируются во влажной среде и неубранной органике (листьях, различном мусоре, частицах шерсти животных, сырых и грязных подвалах и лестничных клетках). Поэтому экологи советуют избавляться прежде всего от юных форм паразитов. Выбирая препарат, действующий на яйца и личиночные

стадии насекомых-паразитов, прерывается жизненный цикл блох, блокируется переход во взрослое состояние, тем самым и размножение паразитов. Для прерывания цикла развития блох сегодня доступна группа препаратов на основе гормонального регулятора роста насекомых (метопрен, феноксикарб, циромазин).

Борьба с яйцами блох должна состоять из двух стадий: обработка животного, обработка мест обитания животного. Особенно эффективны в данном случае средства, сочетающие инсектоакарицид и регулятор роста насекомых.

Более 85% взрослых блох, как и их молодые формы, обитают не на домашних животных, а скрываются во внешней среде — парках и скверах, сырых подвалах, подъездах и лестницах, щелях в полу и между плитингом. Часто владельцы сами приносят в дом яйца блох на одежде и обуви. Борьба с незваными гостями необходимо химическим (с помощью спреев, капель на холку и ошейников) и механическим способом (регулярной влажной уборкой помещения, а также с помощью аквапылесосов и пароочистителей). Кроме того, **блохи и клещи предпочитают пить кровь ослабленных животных**, поэтому не лишним в период атаки паразитов будет поддержать иммунитет питомца хорошим кормом и витаминными добавками.



Иксодовые клещи могут проживать как в природных (поля, места выгула животных), а также в гнездах птиц. Эти паразиты устойчивы к неблагоприятным факторам внешней среды. Они способны перезимовывать, выдерживать пребывание в воде 12 суток.

Самка клеща предпочитает откладывать яйца на складчатые поверхности, трещины почвы или подстилку для животных. Поэтому кроме обработки животного, необходимо проводить санацию инвентаря и мест обитания.

Помимо блошиного дерматита, опасности заражения гельминтами через насекомых, собаки и кошки подвергаются опасности векторных заболеваний через укусы эктопаразитов. От собранных в природе иксодовых клещей учеными было выделено более 100 вирусов, более 30 видов риккетсий, несколько видов бактерий, простейших и филля-

рий, многие из которых патогенны для человека и животных. Через укусы самок иксодовых клещей передаются такие опасные болезни, как бабезиоз (старое название по классификации — пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз собак и болезнь Лайма. Нельзя не отметить клещевой энцефалит, которым болеют не только люди, но и собаки. Большая скученность собак в городах создает высокий уровень опасности бабезиоза, порой эта цифра в 3–5 раз выше, чем в сельской местности. Хроническая форма бабезиоза наблюдается у животных с повышенной резистентностью организма. Встречается также у беспородных, бездомных, ранее переболевших бабезиозом, прошедших недостаточное лечение собак. Такая собака становится источником заражения; клещи, питавшиеся на ней, могут легко передать заболевание дальше. Своевременно обрабатывая своего питомца от клещей, вы, тем самым, спасаете тысячи жизней других собак.

Через укусы блох передаются такие опасные инфекции и инвазии как чума плотоядных, дипилидиоз, гемобартеллез. Этими болезнями могут заразиться кошки и собаки, не покидающие городские квартиры. Кошачья блоха (обитает не только на кошках, но и на собаках) — типичный переносчик опасного гельминтоза под названием огуречный цепень (дипилидиоз). Попадая в кишечник собаки при случайном заглатывании, яйца гельминтов через 15–21 день вырастают во взрослую особь длиной 10–13 см. Также заболевание передается через зараженных власоедов, человеческих и собачьих блох, что опасно для человека.

В южных районах нашей страны, в условиях жаркого и засушливого лета, особую опасность представляют укусы комаров. **Комары переносят до 50 вирусных, бактериальных и паразитных заболеваний**, в том числе

малярию, туляремию, сибирскую язву. Они способны заразить кошек гемобартенелезом, который вызывает анемию и переносится также через укусы блох и клещей, а также при укусах враждебно настроенной кошки, от матери к плоду. Через укусы комаров передается другое заболевание — дирофиляриоз (лат. «злая нить») собак. Это заболевание вызывается гельминтами, живущими в подкожной клетчатке, в крови, в сердце. Дирофиляриозом также кошки, дикие плотоядные, а иногда и человек.

Помимо опасных векторных заболеваний, блохи и клещи представляют опасность сами по себе. При высокой степени поражения эктопаразитами щенки и котята буквально обескровливаются, становятся анемичными.

ПРАВИЛА ЗАЩИТЫ

Ветеринары и энтомологи настаивают на том, что **профилактические меры против заражения эктопаразитами необходимо проводить с начала весны и до наступления зимы**. Обрабатывать следует одновременно и кошек, и собак. Периодичность обработки зависит от продолжительности защиты средства и определяется химическим составом выбранного препарата и его лекарственной формой (шампунь, капли на холку, спрей, ошейник). Срок защиты средства составляет от 2–3 недель до нескольких месяцев. Препаратами с остаточным длительным действием необходимо обрабатывать животное 2 раза в год, другими инсектицидами — через 3–4 (2) недели. Если поражение блохами интенсивное, первым этапом должна быть обработка зоошампунем, вторым и третьим этапом — применение капель на холку и антипаразитарных ошейников. Недопустимо применять одновременно инсектоакарицидные

капли на холку и ошейник. Исключением являются только репеллентные средства на основе эфирных масел. Важно соблюдать инструкции и дозировки (в том числе нельзя применять кошачьи препараты для собак). Чтобы действующее вещество препарата сработало эффективно, обрабатывайте животное на герметичность упаковки, сроки годности, а также температурный режим хранения (недопустимо замораживание, сильный нагрев). Любой препарат от блох и клещей действует через определенное время. Антипаразитарный шампунь действует практически моментально и нужен для немедленного удаления паразитов, но длительной защиты не обеспечивает. Капли на холку действуют более продолжительно, но максимальной защиты необходимо ждать примерно 12–48 часов, пока действующее вещество распределится в сальных железах кожи животного. Инсектоакарицидные ошейники обеспечивают защиту на несколько месяцев, но интенсивная защита питомца наступает через 8–10 дней. Поэтому обработку собак и кошек от блох и клещей перед выездом надо осуществлять заранее и строго через определенные сроки.

Некоторые препараты обладают контактным действием на насекомых, они начинают работать практически моментально, и 98% блох гибнет уже через 12 часов.

Чтобы паразиты не адаптировались к средствам от блох и клещей, **паразитологи рекомендуют смену инсектоакарицида уже после 5–6 раз его применения**. Хотя есть данные, что к некоторым действующим веществам паразиты не адаптируются уже 20 лет, экологи советуют не испытывать судьбу, так как в мире уже зарегистрировано более 50 видов насекомых и клещей (вредителей растений), которые обладают резистентностью к инсектоакарицидам.

ХЕЛАВИТ® —

«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

В последнее время в России появились корма суперпремиум класса ряда зарубежных фирм, имеющих в своем составе хелаты микроэлементов. Что же это такое хелаты и зачем они нужны нашим животным?

ХЕЛАТЫ — координационные соединения, в которых ион металла связан одновременно с двумя или более аминокислотами.

Интерес зарубежных фирм таких как Bosch (Германия), Alltech (США), Cenzone (США), Neolait (Франция) и др. к использованию хелатов не случаен. Так как микроэлементы входят в состав ферментов и гормонов, увеличивая их активность, то введение хелатов позволяет в короткие сроки ликвидировать различные патологические состояния организма, возникающие при неправильном и несбалансированном кормлении, стрессах, заболеваниях.

Недавно на рынке появилась **минеральная кормовая добавка Хелавит®** для кошек и собак, пушных зверей, с.-х. животных и птицы. Российскими учеными разработан новый состав хелатных растворимых соединений, включающих Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se, J. Препарат имеет уникальный состав, не имеющий аналогов в мире.

Ученым удалось создать композицию с аминокислотами, играющими значительную роль в обмене веществ и энергетическом обмене в организме.

В отличие от зарубежных фирм удалось стабилизировать в растворе такие активные микроэлементы, как Se и J. Совместными исследованиями с сотрудниками Санкт-Петербургской академии ве-

теринарной медицины были установлены уникальные свойства препарата — усвоение такого элемента, как йод из Хелавита® превосходит ряд известных йодсодержащих препаратов. Он в кратчайшие сроки нормализует обмен веществ, обладает более высокой антиоксидантной активностью по сравнению с другими широко применяемыми препаратами.

Когда необходимо применять Хелавит®?

- после перенесенных заболеваний или хирургического вмешательства, а также пожилым животным;
- при кожных заболеваниях различной этиологии и проблемах с шерстью;
- во время беременности и лактации, а также щенкам и котяткам;
- при всех видах стресса.

Внимательный хозяин сразу заметит увеличение активности и подвижности своего питомца, повышение аппетита, а внешний вид шерсти будет выше всяких похвал.

Производитель ООО «ЮПИТЕР»

Тел.: (4822) 47-57-71
8 (910) 647-57-71
e-mail: delta.52@mail.ru

Поставки:

ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26
ООО «ТД Гама-маркет»
(495) 234-59-31
ООО НПП «МОСЗООВЕТСНАБ»
Тел.: +7 (495) 679-02-41, доб.109

На правах рекламы. Кормовая добавка.
Требуется консультация ветеринарного специалиста.
Регистрационное удостоверение
РФ № ПВР-2-5.6/01735



«ВОПРОС-ОТВЕТ»

Отвечает кинолог Анна Кузнецова

ВОПРОС.

Последнее время часто встречаю в сети термин «ноузворк». Хотелось бы понять, что это такое и чем это может быть полезно моей собаке и мне?

ОТВЕТ.

Давайте разбираться вместе, что же такое ноузворк.

В дословном переводе с английского языка этот термин означает «работа носом». То есть в процессе занятий собака работает носом, по-нашему — ищет. Ноузворк — дисциплина, где собаки ищут предметы с определенными запахами, по аналогии с собаками, несущими службу по поиску наркотиков, только в ноузворке ищут корицу, апельсин и гвоздику. А кроме всего прочего, ноузворк — это хороший способ быстрой нагрузки для собаки.

История. Ноузворк был создан для приютских собак, чтобы можно было быстро и качественно нагружать собак. Ну и, собственно, из-за этого он и делался универсальным. Такая естественная и увлекательная нагрузка позволяет собаке получить необходимые эмоции и улучшить качество жизни, снизить количество проявлений деструктивного поведения.

Ноузворк — это молодая и быстроразвивающаяся дисциплина в собачьем мире. С каждым днем все больше и больше людей покоряет этот вид спорта.

В чем же успех его популярности, спросите вы. А я отвечаю: в УНИВЕРСАЛЬНОСТИ. Он подходит всем, абсолютно всем. Неважно, какого возраста и размера ваша собака, не важны навыки вашей собаки и её порода. Можно заниматься и со щенком, и с «пенсионером». Ноузворк понравится и дворняжкам, и собакам с родословными. С удовольствием занимаются ноузворком чихуахуа и немецкие доги, питомцы с хорошей физической формой и собаки с особенностями.

Что нужно? Для первых занятий не нужно ничего, кроме баночки-непроливайки и корицы. Согласитесь, это подкупает? На этом плюсы не заканчиваются.



Заниматься ноузворком можно как дома, так и в любом другом месте. Всё необходимое легко брать с собой в путешествие или на дачу, набор для упражнений не займёт много места.

А ещё ноузворк универсален не только по отношению к собаке, но и по отношению к владельцу. Эти занятия подходят даже людям с ограниченными возможностями.

Для меня очень важный плюс ноузворка — это то, что в нём нет коррекции. Совсем! Никакой коррекции! Даже маркера «нет» в ноузворке нет. Есть только много лакомств, игр и море положительных эмоций. Многие об этом мечтали, когда заводили собаку, не правда ли? В моих мечтах это и было примерно так.

Ноузворк принесёт радость и вам и вашей собаке.

Чем же полезен ноузворк:

- удовлетворяет природную потребность нюхать;
- улучшает контакт между владельцем и собакой;
- даёт собаке уверенность в себе;
- помогает в терапии проблемного поведения;



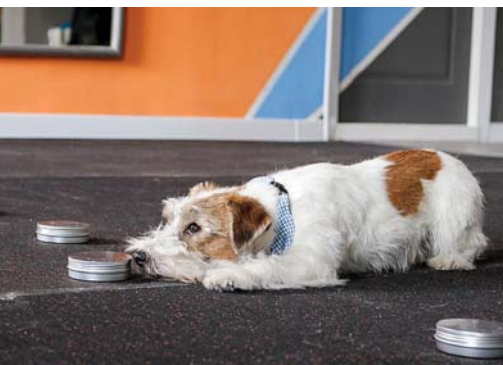
- нагружает ментально и умственно;
- направит энергию в нужное русло;
- улучшает качество жизни хозяина и собаки;
- снижает возбудимость.

Очень удобно, что ноузворком можно заниматься как в зале с инструктором, так и дома, самостоятельно изучая эту дисциплину онлайн. Для начального уровня не требуется много инвентаря. Можно заниматься просто для нагрузки собаки или можно выходить на тестирование, а в дальнейшем — на соревнования.

Для ноузворка не нужно будет каких-то особенных навыков ни для владельца, ни для собаки. Всему обычно обучает инструктор, у которого вы занимаетесь.

Собаки познают мир через нос. Поверьте, им нравится нюхать. Попробуйте начать заниматься ноузворком и будете удивлены, какие чудеса могут творить собаки своим обонянием.

Главное — получать удовольствие от процесса и взаимодействия с вашей собакой.



У ИСТОКОВ РУССКОГО СПАНИЕЛЯ. А. С. ЛЮБОШ: АКТЕР И ОХОТНИК

Этот год объявлен Российской кинологической федерацией годом русского охотничьего спаниеля (РОС). Это решение знаменует 75-летие утверждения первого стандарта в 1951 году. Однако эта дата связана не только с собаками, а прежде всего с людьми, внесшими неоценимый вклад в становление этой чудесной породы.

Их было много, и в их числе — Александр Семенович Любош, которого знали в Санкт-Петербурге (бывшем Ленинграде) прежде всего как известного актера Пушкинского (ныне Александринского) драматического театра.

Наследница Александра Семеновича любезно согласилась поделиться с нами информацией из личных архивов о его вкладе в развитие породы.

Рассказывает Марина Любош

Я не нашла в семейных архивах упоминания о том, когда все же пришла в его жизнь охота и когда появились в доме собаки. Но о своих увлечениях Александр Семенович сообщает в статьях журнала «Собаководство» за 1929 год.

Со спаниелями, как он сам упоминает, он познакомился в 1936–1937 годах. Его первого питомца звали Чок. Увы, фотографий Чока не сохранилось, да и судьба его была, как мы узнаем, печальна. Но он со своим хозяином прожил счастливую охотничью жизнь. В семейном архиве сохранились записные книжки А.С. Любоша. В них он скрупулезно фиксировал всю информацию об охоте: ружья, боеприпасы,



амуницию, природные и погодные приметы и, конечно, описывал каждую охоту, оценивая поведение спаниеля. В книжечке есть даже «Синодик моих поражений» с 1938 года. Например: «27–28/IX в Коломяги с И.И. к егерю Андрею Чайко... стреляли утку на озере. 26 выстрелов (я — 4), но не взяли! Глухаря не нашли, рябчиков видели. Чок убежал в лес».

Будучи знатоком языков, он делает переводы из зарубежных журналов, изучает родословные лучших английских спаниелей. Переводит две книги: с французского — охотника Э. Белькруа «Охота со спаниелем» и с английского — Ф. Мерсер «Спаниель». Глава из последней «Поиск со спаниелем» выходит в журнале «Советский охотник» в 1940 году.

Вообще активная работа ленинградских спаниелистов началась еще в 1931–1932 годах. Первая выставка спаниелей ЛООКС (Ленинградского областного общества кровного собаководства) была проведена в 1932 году. Год от года спаниель начинал побеждать скептическое отношение охотничьей среды к этой «маленькой собачке без стойки».

Э.А. Айрапетьянц, бывшая до своей кончины куратором породы по РФ, описывает в статье «Русский охотничий спаниель» этот период так: «Новый тип русского спаниеля создавался (я имею в виду ленинградское поголовье) на основе четкой и продуманной селекционно-племенной работы, которую проводили С.П. Миклашевский, С.Н. Линчевский, Д.Л. Шведе, А.С. Любош.

Они были в высшей степени образованными, интеллигентными, грамотными в вопросах кинологии, сумевшими собрать возле себя таких же энтузиастов и пропагандистов подружейной охоты со спаниелем, среди них были и известные писатели-любители природы В. Бианки и Е. Чарушин».

Сам А.С. Любош называет, кроме вышеперечисленных, имена Андриевской, Бычкова, Гурина, Жилинского, Горбатова. Это лишь немногие из тех, кто в конце 30-х — начале 40-х занимался селекцией спаниелей и развитием их охотничьих навыков.

Кокер и спрингер спаниели все больше смешивались, шла работа по созданию собаки небольшого роста, но относительно высоконогой. Потомков разных спаниелей, завезенных к нам в конце XIX века, пытались максимально приспособить к охоте на российских лугах и болотах...

Очередная выставка спаниелей ЛООСК была определена на 20–23 июня 1941 года. Она была проведена, но, по



понятым причинам, было записано всего пять собак. Работа ЛООСК оказалась прервана... Пушкинский театр был эвакуирован в Новосибирск. О том, чтобы взять собак в эшелон, не могло быть и речи. Чок остался в Ленинграде. Больше своего первого спаниеля Александр Семенович не увидел. Но даже в эвакуации, когда выдавалась возможность, он выбирался на охоту и продолжал вести свои маленькие записные книжечки. Книжка 1942 года выглядит особенно трогательно, это просто листочки бумаги, сшитые вручную.

В мае 1944 года театр возвращается в Ленинград. На фронте и в блокадном Ленинграде погибли Д. Шведе, С. Жилинский, Н. Бычков, С. Линчевский и другие соратники Александра Семеновича по ЛООСК. Как и он сам, многие потеряли своих собак, судьба их в блокадном городе была ужасна.

Чудом выжили несколько собак (по разным источникам, 4 или 5 сук и два кобеля: 10-летний Джим Левоу и 8-летний Джерри Линчевский). Вот тогда на последней страничке самодельного



блокнота появилась новая запись: «Спаниель-коккер «Джент оф Шобюл». Джерри Линчевский и Джесси Зарубаевой. Род. 23 окт. 1944 г. У нас с 7 дек. 1944 г.». Таким образом, Джент Александра Семеновича стоял у истоков послевоенного поголовья ленинградских спаниелей.

В 1945 году А.С. Любош возглавляет секцию спаниелей в ЛООКСе, а в 1947-м публикует большую статью «Спаниель за 15 лет». В ней он анализирует работу спаниелистов за период с 1932 года и делает любопытное наблюдение, что война унесла много охотников, а собаки остались на попечении женщин, ласковые руки которых не дают правильного воспитания охотничьим собакам. Он приводит данные

из американских изданий, что охотники забили тревогу и добились разделения спаниелей на выставках на охотничьих и «пет», то есть баловень, любимец семьи.

Что же делать для поднятия класса охотничьих спаниелей, задается он вопросом. Прежде всего — избегать имбридинга. Надо также победить ироническое отношение охотников к спаниелям правильной натаской, ведь отсутствие стойки у спаниеля не недостаток, а свойство, которым надо пользоваться, и учиться охотиться со спаниелем. Ну и, наконец, надо культивировать новый тип спаниеля не из-за моды, а из-за рабочих качеств. Нужен новый тип спаниеля, резюмирует автор, «квадратный, на высоких ногах с

недлинными и не низко посаженными ушами».

Новое поколение спаниелей, которое несло в себе кровь и коккер, и спрингер спаниелей, А.С. Любош метко назвал «спрингероватыми коккерами». Джент Шобюл был тем самым «спрингероватым». Он стал верным другом и напарником актера на охоте.

В том же 1947 году опубликована до сих пор востребованная книга Александра Семеновича «Охотник из города». В ней он сводит воедино свой многолетний опыт и необходимые знания для начинающих городских охотников и дает советы не только практические, но и морально-этические. «Будьте честны и стреляйте, когда точно попадете, не калечьте дичь. Не будьте жадными, любите процесс охоты, а не только добычу». Это надо часто напоминать и современным охотникам...

Удержать достигнутые успехи в послевоенные годы было очень трудно, потому что поголовье спаниелей и в Ленинграде, и в Москве стало очень разнотипным из-за «трофейных спани-

елей», ведь многие собаки ввозились даже без документов. Так что главной задачей было не потерять в потоке собак сформированный в довоенные годы тип русского спаниеля. И хотя в деталях взгляд на породу у москвичей и ленинградцев расходился, генеральное направление работы было единым и способствовало унификации российского поголовья.

Совместная работа привела к тому, что в 1951 году был утвержден стандарт на новую породу охотничьих собак «Русский охотничий спаниель». К счастью, Александр Семенович дожил до этого момента. Последние годы жизни он продолжал играть в любимом театре, охотиться и готовить новую книгу, конечно, об охоте со спаниелем. Отрывок из этой книги был опубликован в 1959 году в сборнике «Наша охота» уже после смерти актера и охотника из города. К сожалению, мне пока не удалось найти следы этой рукописи, но я не теряю надежды. Верный Джент пережил своего хозяина, но был рядом до его последнего дня.



ОСОБЕННОСТИ ВЕСНЫ: ПОЧЕМУ ДАЖЕ ПОСЛУШНЫЕ СОБАКИ СРЫВАЮТСЯ С ПОВОДКА

ДОВОЛЬНО РАСПРОСТРАНЕННАЯ СИТУАЦИЯ: ПИТОМЕЦ БЫЛ ДИСЦИПЛИНИРОВАННЫМ, ВЫПОЛНЯЛ ВСЕ КОМАНДЫ. А С ПРИХОДОМ ВЕСНЫ ЕГО НЕ УЗНАТЬ: НЕ СЛУШАЕТСЯ ХОЗЯИНА, НА ПРОГУЛКЕ ВЕДЕТ СЕБЯ ПЛОХО. ПОЧЕМУ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬСЯ ПОВЕДЕНИЕ СОБАКИ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ В ЭТОМ ВИНОВАТА ВЕСНА?

«Понятие “весеннее обострение” существует не просто так и вполне применимо как к людям, так и к собакам. С началом теплого сезона поведение питомца действительно может измениться, и для этого будет целый набор причин. Хозяину лишь остается отнестись к таким возможным изменениям с пониманием и выработать четкий план, что делать в подобной ситуации», — отмечает президент Российской кинологической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

ЗАПАХЛО ВЕСНОЙ

В случае собаки это происходит буквально. Зимой мир запахов довольно беден, а с оттепелью всё оживает. Мир начинает играть новыми красками, пахнет всё. И часто речь не о первых цветах, а о прелой траве, листве или даже биологических отходах других животных. Для нас — мусор и опасность, а для собаки — новая информация, она суетится, чтобы всё исследовать.

Важно разрешить ей это сделать, но безопасным способом. Отводите подальше от помоек, зарослей травы. Но вместо этого останавливайтесь вдоль бордюров, камней, фонарей — пусть питомец исследует всё как следует.

LOVE IS IN THE AIR

Весна — период активизации репродуктивной функции. Даже у стерилизованных питомцев могут сохраняться определенные инстинкты. Кобели чувствуют запах сук с

течкой за десятки метров. Эти ароматы могут быть важнее, чем команда хозяина.

Важно как следует нагружать питомца физической и умственной активностью, особенно кобеля. Если вы замечаете за ним подобную проблему, лучше какое-то время избегать контакта с другими собаками либо гулять с проверенными друзьями.

ОЩУЩЕНИЕ СВОБОДЫ

Зимой прогулки могли быть не столь интенсивными или приятными из-за погодных условий. Собака может элементарно пытаться сбросить накопившуюся энергию и просто рада теплой температуре, поэтому эмоции зашкаливают.

Принцип тот же: дайте собаке физическую нагрузку, но делайте это безопасно. Позвольте ей побегать на собачьей площадке или дачном участке. Как следует поиграйте с ней, освоите новую активность либо элементарно отправляйтесь на долгую прогулку.

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЕСОЦИАЛИЗАЦИИ

Зимой количество контактов с людьми и собаками могло снизиться, и питомец просто отвык от правильного общения. Теперь при встрече с друзьями эмоции зашкаливают, собака становится не очень воспитанной.

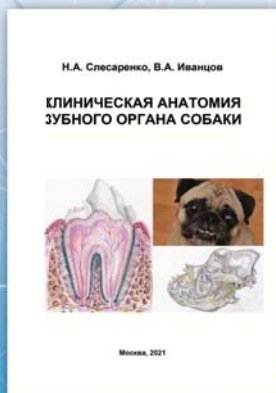
Не забывайте о принципах дрессировки с положительным подкреплением: выдавайте лакомство за правильное поведение. Можно устроить тестовый режим еще дома и пройти заново по основным командам.



ПРЕДЛАГАЕТ НАУЧНУЮ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ ЛИТЕРАТУРУ ПО ВЕТЕРИНАРИИ, ЗООТЕХНИИ И СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ.

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ ДЛЯ ИЗДАНИЯ КНИГ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ЛЕКЦИЙ И ДРУГОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЛЮБИМИ ТИРАЖАМИ.

КНИГИ МОЖНО КУПИТЬ У НАС В РЕДАКЦИИ ИЛИ ВЫШЛЕМ ПОЧТОЙ РОССИИ.



ПОЛИГРАФИЯ: ПЕЧАТЬ РАЗЛИЧНЫХ БЛАНКОВ, ЖУРНАЛОВ, ТИРАЖИРОВАНИЕ

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ К КНИГАМ НА САЙТЕ WWW.ZOOVETKNIGA.RU

109472, МОСКВА,
ул. ТАШКЕНТСКАЯ, д. 34, корп. 4, офис 1
Тел.: (495) 919-44-52, 374-56-50

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ
СОБАК ВСЕХ ПОРОД



РОССИЯ

20-21
ИЮНЯ 2026

