

Майоров А.И., Василевич Ф.И., Косовский Г.Ю.,
Майоров М.А., Плахотина Л.М.,
Семикрасова А.Н.

В ПОМОЩЬ СОБАКОВОДАМ

*Что желательно знать о своем питомце
владельцу собаки*



Майоров А.И., Василевич Ф.И., Косовский Г.Ю.,
Майоров М.А., Плахотина Л.М.,
Семикрасова А.Н.

В ПОМОЩЬ СОБАКОВОДАМ

*Что желательно знать о своем питомце
владельцу собаки*

Майоров А.И., Василевич Ф.И., Косовский Г.Ю., Майоров М.А., Плахотина Л.М., Семикрасова А.Н. **В помощь собаководам. Что желательно знать о своем питомце владельцу собаки.** — М.: Издательство «Сельскохозяйственные технологии», 2018. — 84 с.

В брошюре приведены нормы и принципы поведения врача при выполнении своих профессиональных обязанностей. Вкратце освещены анатомо-физиологические особенности животных, характерные симптомы наиболее часто встречающихся болезней собак, даны рекомендации по рациональному кормлению.

Из незаразных заболеваний рассмотрены болезни сердечно-сосудистой системы (врожденные и приобретенные), органов дыхания, пищеварения, мочевыделения, органов кровотока, болезни нервной системы.

Из инфекционных и паразитарных заболеваний представлены наиболее встречаемые у собак инфекции и инвазии.

При описании болезни внимание акцентировано на наиболее характерных симптомах, что позволит владельцу заметить даже незначительные изменения в состоянии здоровья и поведения собаки.

Материал изложен в популярной и доступной для владельца собаки форме.

Авторы благодарят за оказанную техническую помощь в издании брошюры сотрудников НИИПЗК им. В.А. Афанасьева Е.А. Пестову и О.Е. Блохнову.

Рецензенты: **Тинаев Н.И.**, д-р биол. наук, профессор НИИПЗК им. В.А. Афанасьева; **Есаулова Н.В.**, канд. вет. наук, доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина.

Редактор: **Ярных Е.В.**, канд. биол. наук.

© А.И. Майоров, Ф.И. Василевич, Г.Ю. Косовский, М.А. Майоров, Л.М. Плахотина, А.Н. Семикрасова. 2018.

ЧТО ЖЕЛАТЕЛЬНО ЗНАТЬ СОБАКОВОДУ

Собака — верный друг человека, дающий дополнительный стимул к жизни своему хозяину.

По данным Французской ассоциации защиты животных, присутствие в доме собаки почти на треть уменьшает опасность возникновения инфаркта у её владельца. Установлено, что если человек просто ежедневно поглаживает своего песика, у него нормализуется артериальное давление. Благотворное воздействие собаки на человека подтвердилось и при обслуживании 6 тыс. жителей США, которые пришли к выводу, что регулярное общение с собакой снижает стрессы и вызывает положительные эмоции. Особенно большую пользу собаки приносят пожилым и одиноким людям. Многие по собственному опыту знают, что собаки оказывают благотворное влияние на физическое состояние человека. Инициатива исходит от четвероногого целителя, который чувствует, что с хозяином что-то не в порядке. Со-

бака лечит людей дистантно, и это воздействие можно сравнить с целебной процедурой экстрасенса. Человек освобождается от отрицательной энергии и получает облегчение, уменьшаются боли и повышается жизненный тонус.

Академик РАН Андрей Скаржинский много лет посвятил исследованиям положительного влияния собаки на человека. Он установил, что частотные параметры биоэнергетических потенциалов человека и собаки сходны между собой, и это позволяет использовать то благо, которым наделила природа четвероногих целителей (С. Дёмкин, 2003).

КОРОТКО ОБ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ СОБАК

Собака, в сущности, это одомашненный волк. За 10–15 тыс. лет она приспособилась к жизни с человеком, но сохранила свои специфические потребности как вид животного. Собаки много дней могут провести без пищи и воды, но без сна погибают в течение нескольких суток. Животные спят глубоким сном, храпят, видят сны, но способны мгновенно просыпаться.

Собаки живут меньше, чем человек. Условно 1 год жизни собаки можно приравнять к 4–5 человеческим

годам. Так, продолжительность жизни дога составляет 8–9 лет, а таксы или шпица — 14, иногда до 18 лет.

Человек вывел около 400 пород собак — от крошечного чихуа-хуа массой не более 2 кг, до гигантского сенбернара, масса которого 70 кг и более. Пропорции частей тела, масса отдельных его органов зависят от породы собак.

Верхняя челюсть собак содержит 20 зубов, нижняя — 22. Смена молочных зубов на постоянные происходит в возрасте от 3 до 6 мес. У собак карликовых пород и у малых пуделей смена зубов запаздывает. Первый премоляр на нижней челюсти в норме может отсутствовать, и это не является генетическим браком, так как зуб рудиментарный. В плечевом поясе собак нет ключицы; в половом члене имеется косточка. Ниже ануса, по бокам от него, расположены два слепых перианальных мешка, заполненных секретом.

Шерстный покров у собак различных пород многообразен и представлен остевым волосом у жесткошерстных собак и остевым волосом с подшерстком у остальных. С заменой волоса собака линяет 2 раза в год — весной и осенью, но время линьки может смещаться. Совсем нет линьки у пуделей.

Половое созревание у представителей разных пород наступает в возрасте 6–11 мес. У собак карликовых пород период роста короче, чем у собак крупных и средних, поэтому половое созревание происходит у них раньше.

Собаки сохраняют способность производить потомство на протяжении всей жизни. У самки течка протекает 2 раза в год с интервалом 6 мес. (у северных собак одна течка в год).

Продолжительность беременности (щенности) у собак от 56 до 72 дней, в среднем 62 дня. Беременность менее 56 дней встречается у многих собак, но свыше 69 дней — только у гигантов.

Щенки рождаются слепыми и глухими. Роды длятся 1–3 сут. Масса жизнеспособных щенков при рождении варьируется от 55 до 800 г. Сразу после рождения щенка самка слизывает с него плодные оболочки и перегрызает пуповину. Щенки издают писк, начинают дышать, активно двигаться, ищут тепло. Владельцу не следует все делать за свою собаку, нужно лишь создать ей условия, способствующие проявлению инстинктов.

В первые часы после рождения щенки испытывают резкий перепад температуры окружающей среды, понижается и температура их собственного тела (до 34°C и