



СОДЕРЖАНИЕ

Введение 9

Часть 1. РЕПТИЛИИ

🐾 Глава I. Черепахи.....	19
Как черепашка Звездочка панцирь со стражками получила.....	19
Черепаха Молния и ее меню.....	28
Бедный аквалангист.....	36
Глава II. Ящерицы.....	45
🐾 История об игуане-такси и пассажире-хорьке.....	45
Байка про варана-людоеда.....	51
Поедатели песка.....	55
История о том, как агама Вася стал Василисой и захотел стать мамой.....	59
Хозяин, водички!.....	62
Глава III. Крокодилы.....	68
🐾 Крокодилий рай в подмосковном доме.....	68
Глава IV. Змеи.....	73
🐾 История сетчатого питона, записанного в моем телефоне как «Лектор».....	73
Так уж умер или нет?.....	81
История от Яна Максимовича.....	83

Часть 2. ПТИЦЫ

🐾 Глава I. Мелкие и средние попугаи	93
Попугайчик маленький, проблемы – большие.....	93
Как самец кореллы яйца нести начал.....	100
История о старом какаду-матерщиннике	109
🐾 Глава II. Птицы-«подбранцы» и хищные птицы	115
Подбирать или не подбирать? Вот в чем вопрос.....	115
Хищные, но беззащитные.....	121
Как пернатый домовый на чердаке завелся.....	124
Беги, страус, беги!.....	127
Житель Антарктиды в ванной комнате	130

Часть 3. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

🐾 Глава I. «Обыденная экзотика»	137
🐾 Глава II. Грызуны и зайцеобразные	141
«Жуть жуткая»	141
Занимательная стоматология.....	146
Серьезные болезни крошечных пациентов	148
Пафнутий, живи!	153
У доктора – белочка!	157
🐾 Глава III. Хорьки. Прожорливые, но симпатичные	161
Закусить чем-нибудь резиновым.....	161
Так стринги-то чьи?	163

🐾 Глава IV. Пушистое царство.....	166
«Ароматные особенности», и не только	166
Лысый соболь по кличке Шубка.....	168
🐾 Глава V. Большие кошки. Очень большие	171
Думайте о последствиях!.....	171
Как лев Брут гулять пошел	174
🐾 Глава VI. Насекомоядные.	
Не все, но самые популярные	179
Загадочный ёжик	179
«Синдром шатающегося ежа».....	181
🐾 Глава VII. Близкие родственники: приматы.....	187
Сложные пациенты.....	187
«Воспитание» толстого лори	190
У гориллы Вукки «пальчик занозился»	194
🐾 Глава VIII. Пациент на четырех копытах.....	200
Жираф в сталинской квартире.....	200
«Шерстяные дельфины»	204
...И прочие	206
🐾 Глава IX. Рукокрылые.....	208
Крылатый беглец.....	208
🐾 Глава X. Другие млекопитающие	213
Доктор, а спорим, мы тебя удивим?	213
Ручной енот? Нет, не слышал.....	216
Восьмидесятикилограммовый мини-пиг	218

ЧАСТЬ 4. РЕПТИЛИИ, ПТИЦЫ, МЛЕКОПИТАЮЩИЕ... А ЕЩЕ КТО?

🐾 Глава I. Моллюски.....	225
Неспешные и непрехотливые	225
Соль – яд!	227
🐾 Глава II. Земноводные.....	231
«Водяные дракончики».....	231
Как тритон Злюка Капитошкой стал.....	235
Берегись саламандры!.....	241
Лягушки такие и эдакие.....	246
Как маленькие лягушата полдома перепугали.....	250
Неожиданные сложности в содержании.....	253
🐾 Глава III. И, как называют многие мои коллеги, «прочая нечисть»... ..	257
«Мохнатость понизилась».....	257
Протез для кузнечика Федора.....	261
Караул, крабов тошнит!.....	264
 Заключение	 268





ВВЕДЕНИЕ

Меня часто спрашивают знакомые и не очень знакомые люди, как я пришел в эту профессию и почему решил лечить экзотических животных. Причем эти вопросы обычно сопровождаются возгласами такого плана:

- Тебе не страшно лечить крупных кошек?!
- Фу, как Вы можете лечить змей?!
- Да как вообще можно взять ЭТО в руки?!

Да, у меня очень обширная специализация. Я лечу и рептилий, и птиц, и экзотических млекопитающих (это те, которые не кошки и не собаки), и даже моллюсков, насекомых, членистоногих и паукообразных. И проблем с тем, чтобы взять «ЭТО» в руки, у меня нет... Хотя бы потому, что это моя любимая работа!

Конечно, когда я пришел в профессию, то не сразу начал лечить экзотических животных. Все началось с желания просто помочь братьям нашим меньшим. И первым шагом

в профессии стала ассистентская работа с обычными кошками и собаками. Но уже с последних классов школы я увлекся рептилиями и амфибиями, активно занялся герпингом. Герпинг – это занятие, чем-то напоминающее рыбалку. Только трофеями в таком случае будут не рыбы, а ящерицы, змеи, лягушки, тритоны и другие создания, ползающие, бегающие, плавающие где-то там – под ногами, в лесной «подстилке» или в болоте... Слово «герпинг», так же, как и «герпетология», происходит от греческого корня **ἑρπετ**, что можно примерно перевести как «ползающий». Во время герпинга добычу часто даже не трогают, а, например, только фотографируют. Но иногда специалисты и любители все же пополняют свои коллекции рептилиями, земноводными и прочими прелестными созданиями.

В своей экзотологической практике первыми я начал лечить рептилий и амфибий. К ним довольно быстро присоединились грызуны, потому что это самые распространенные экзотические млекопитающие. Следующим этапом было изучение физиологии птиц. Потом стали прибавляться очень разные интересные животные: приматы, крупные кошачьи, жвачные животные, пушные звери и другие.

Изучение таких разных по строению и скорости обменных процессов организмов – очень трудоемкий и сложный процесс! Я приобретал свои профессиональные знания

разными путями. Что-то брал из научной литературы, что-то на стажировке у старших коллег в других странах, что-то из лекций преподавателей и других специалистов, но большую часть – из личной практики. Поэтому, когда мне задают вопросы, я стараюсь не только донести до спрашивающего практическую, научную информацию, но и добавить что-то из личного опыта, поделиться своими собственными наблюдениями и выводами. Наверное, поэтому мои ответы иногда могут показаться окружающим немного неожиданными. Впрочем, как и сами вопросы! Тема, как говорится, располагает.

– Вы что, правда считаете, что змеи милые?

– Да, считаю. Они и правда милые. Для меня – точно.

– А как вы работаете с крупными кошками?

– Я умею находить с ними контакт. (Но, справедливости ради, скажу, что в основном это происходит под седацией. Седация – это введение пациента в состояние полусна, легкая анестезия, чтобы осматривать агрессивное дикое животное было не так опасно.)

– А вам не страшно, что вас съест медведь, укусит обезьяна, и так далее?

– Нет, не страшно. Это, повторяюсь, моя любимая работа.

И основная моя цель, как ветврача, которую я преследовал при написании этой книги (и эту же цель я ставлю в общении с хозяевами животных), – донести до читателей, что прежде чем завести любое экзотическое животное, необходимо в первую очередь все о нем узнать. Ведь отсутствие знаний даже о таких банальных вещах, как нормы кормления или, например, оптимальная температура содержания в террариуме, является основной причиной болезней экзотов. Да что там экзотов – даже привычных всем хомячков или рыбок-меченосцев я не рекомендую заводить без подробного ознакомления с правилами ухода за ними! Поэтому в книге вы найдете не только интересные рассказы, но и практические советы, полезные тем, кто уже «почти решился» приобрести себе необычного друга. Если же вы пока не собираетесь обзаводиться экзотическим питомцем, а просто любите разных животных – думаю, что вам тоже будут интересны мои истории из практики, описанные в этой книге.

Коллеги чаще всего называют меня «специалист по экзотам» или «экзотолог», поскольку я работаю с самыми разными видами экзотических животных. И я орнитолог (так принято называть ветврача, лечащего птиц, хотя изначально орнитолог – это биолог, изучающий птиц в природе),

и ратолог (специалист, исцеляющий мелких млекопитающих: крыс, мышей, морских свинок, хомяков, а также кроликов), и ферретолог (врач, лечащий хорьков), и, конечно же, герпетолог (специалист по рептилиям)...

Все экзоты по-своему уникальны! Это одна из причин, почему я выбрал такую профессию. С этими созданиями очень интересно работать. Кстати, кого относят к «экзотам»? У этого слова есть несколько популярных значений.

- ✚ *Экзот, или экзотическое животное – это животное, не характерное для местности, в которой вы проживаете. Так, если вы, живя в Санкт-Петербурге или Москве, заводите крокодильчика – конечно, он будет считаться экзотическим животным.*

- ✚ *«Экзотическими домашними животными» часто называют зверушек, не привычных для содержания в качестве домашних любимцев. Например, лемур лори – тем более в наших широтах, – безусловно, будет считаться экзотическим домашним животным. Но так как подобный вариант определения довольно широкий, в его рамках к экзотическим домашним животным относят даже мини-пигов и хорьков. Просто потому, что дома их содержат гораздо реже, чем собак или кошек.*

Чтобы не запутаться в экзотах, их нужно разделить на группы:

✚ **млекопитающие;**

✚ **птицы;**

✚ **рептилии;**

✚ **амфибии;**

✚ **членистоногие;**

✚ **моллюски.**

Млекопитающих на свете много. Это и грызуны, и приматы, и хорьки, и мини-пиги, и многие-многие другие.

Птицы, чаще всего встречающиеся орнитологу на приеме, — попугаи. Но не надо забывать еще о подобранных пострадавших городских пернатых, о хищных и мелких лесных птичках. Также в крупных мегаполисах на прием могут неожиданно принести и сельскохозяйственных птиц, которые содержатся в частных домах.

Рептилии подразделяются на черепах, змей, ящериц и крокодилов. И любое из этих животных может оказаться на приеме у герпетолога – даже самые крупные их представители.

Амфибии – они же земноводные – это лягушки, саламандры, тритоны и еще некоторое количество не менее интересных созданий. Этим животным достаточно часто содержат в тесных домашних условиях. Как следствие – они болеют, и им требуется помощь ветеринарного врача.

К сожалению, таким представителям фауны, как *членистоногие* и *моллюски* (улитки, пауки, крабы, насекомые), крайне сложно поставить правильный диагноз и оперативно назначить лечение. Однако и эти животные иногда могут болеть, и лечить их можно и нужно, поэтому они тоже не такие уж редкие гости в кабинете ветеринарного врача – специалиста по экзотам.

Часть 1

РЕПТИЛИИ



Правда ли, что все черепахи медлительны?



Узнают ли крупные ящерицы своих хозяев?



Можно ли держать дома варана?
Если да, то какого?



Почему хамелеон может отказаться пить воду, даже страдая от обезвоживания?



Можно ли кормить крокодила только куриным мясом?



Почему ужи «падают в обморок»?

