

У 44
Мэй Хикман
Максин Гай

Уход
за дикими
пернатыми
и пушными



Выхаживание
Кормление
Возвращение
на волю

Издательство
«Лесная
промышленность»

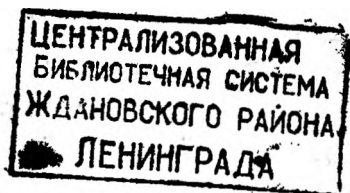
Мэй Хикман
Максин Гай

Уход за дикими пернатыми и пушными

(Выхаживание пострадавших
птиц и зверей)

Перевод с английского И. Т. ГЕНА
Под редакцией канд. биол. наук
О. С. ГАБУЗОВА

ББК 46.73
Х 44
УДК 630*15 : 639.112



Хикман М., Гай М.

Х44 Уход за дикими пернатыми и пушными: Пер. с англ. / Под ред. канд. биол. наук О. С. Габузова. — М.: Лесн. пром-сть. — 87 с., ил.

Даны полезные сведения, касающиеся выхаживания в домашних условиях животных и птиц, представителей дикой природы. Авторы книги — специалисты из США. Они посвятили благородному делу спасения пострадавших птиц и зверей многие десятилетия своей жизни. В книге авторы делятся опытом своей практики, дают советы — как соорудить брудер (обогреватель), какие рационы и правила лечения следует соблюдать при обращении с дикими питомцами в домашних условиях, как вернуть их к жизни на воле.

Для широкого круга любителей природы.

ББК 46.73

X $\frac{2205000000-071}{037(01)-86}$ 79—86

Рекомендована к изданию канд. геогр. наук Н. Н. ДРОЗДОВЫМ (кафедра биогеографии МГУ)

Care of the Wild
Feathered and Furred
Treating and Feeding
Injured Birds and Animals
Mae Hickman
Maxine Guy
Compiled and edited by Stephen Levine
Illustrated by David Haskins
Michael Kesend Publishing, LTD.
New York

© by Mae Hickman
and Maxine Gue, 1973

© Перевод на русский язык.
Издательство «Лесная промышленность», 1986 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ К РУССКОМУ ИЗДАНИЮ

Вряд ли кто-нибудь из вас не знает, что такое Красная книга. Едва ли найдется сегодня человек, которому не было бы известно, что хозяйственное освоение суши, морей, воздушного пространства существенно меняет лик нашей планеты, вносит ощутимые изменения в ее биосферу.

В результате деятельности человека исчезло уже не менее 200 видов млекопитающих и птиц, причем половина из них — в текущем XX столетии, и ежегодно этот список пополняется 2—3 видами.

Усилия, которые предпринимает человечество для охраны окружающей среды, сегодня далеко выходят за рамки интересов отдельных ученых и специалистов. Они становятся общегосударственными и общечеловеческими. Для этого делается немало как у нас в стране, так и за рубежом. Меры по охране животного мира в нашей стране нашли отражение в законодательстве СССР и союзных республик. В СССР в настоящее время нет министерства или ведомства, которые бы не учитывали в своей повседневной деятельности интересов охраны окружающей среды. Есть много организаций, на которые государством возложены специальные функции по проведению природоохранных мероприятий и контролю за их выполнением. Большое количество научно-исследовательских учреждений разрабатывает рекомендации для осуществления на практике мер по охране окружающей среды. В стране создана широкая сеть заповедников, заказников, где особо охраняются наиболее ценные виды животных, питомников по разведению редких видов зверей и птиц.

Однако всех этих мер окажется недостаточно, если каждый гражданин нашей страны не внесет свой посильный вклад в охрану природы.

Загрязнение окружающей среды, столкновения животных с электропроводами, маяками, автотранспортом, не говоря уже о стихийных бедствиях, таких, как ураганы, наводнения, лесные пожары, суровые зимы, уносят из живой природы десятки тысяч зверей и птиц. Значительная часть из них может быть спасена, если человеком своевременно и квалифицированно будет оказана помощь. А для этого нужно, чтобы каждый знал, как поступить с животным, попавшим в беду.

Предлагаемая читателям книга переведена с английского языка. Она написана американскими любительницами природы — Мей Хикман и Максин Гай. Авторы посвятили свою жизнь благородному делу спасения диких животных, оказавшихся в

бедственном положении. Их большой личный опыт, которым они щедро делятся с читателями, безусловно, окажется полезным тем, кто захочет последовать их примеру. В книге рассказывается о лечении тех зверей и птиц, которые обитают в Северной Америке. Однако принципы и методы выхаживания применимы и к животным нашей страны.

Закон СССР и союзных республик «Об охране и использовании животного мира» запрещает самовольную ловлю и содержание в неволе диких животных. Поэтому при необходимости изъять животное из природной обстановки и поместить в неволю для оказания ему помощи следует немедленно поставить об этом в известность местные органы госохотнадзора, и они, убедившись в нужности такой акции, облекут ее в законную форму. Оказывать помощь животным могут не только отдельные энтузиасты, но и коллективы: кружки юннатов, общества охраны природы, орнитологические, териологические и другие. Но и в этом случае необходимо согласование с уполномоченными органами по охране и использованию животного мира.

На русском языке имеется обширная литература, посвященная болезням зверей и птиц. Но в ней речь идет главным образом о сельскохозяйственных животных, содержащихся на крупных современных фермах. В промышленном животноводстве в большинстве случаев нецелесообразно лечение многих заболеваний, поэтому главное внимание уделяется профилактическим, карантинным мероприятиям, а лечение отдельных животных отступает на задний план. В связи с этим предлагаемая советскому читателю книга представляет существенное восполнение этого пробела, тем более, что речь в ней идет о диких животных. Вместе с тем книга не является строго научным руководством, написана популярным языком и не претендует на исчерпывающую информацию о всех видах животных и возможных методах их выхаживания, когда они оказываются в бедственном положении.

Для получения более детальных сведений о болезнях млекопитающих и птиц, причинах, их вызывающих, клинических проявлениях, патологии и диагностике следует обратиться к специальной научной литературе. Так, например, по болезням комнатных птиц вышла прекрасная книга профессора Б. Ф. Бессарабова «Болезни певчих и декоративных птиц» (Москва, Россельхозиздат, 1980).

Зав. отделом дичеразведения ЦНИИЛохоты,
к. биол. н. О. С. ГАБУЗОВ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Прошло 10 лет со дня выхода в свет первого издания книги «Уход за дикими пернатыми и пушными». Думаю, что ее ожидает долгая жизнь. На мой взгляд, она на сегодняшний день является лучшим практическим пособием по выхаживанию пострадавших животных. За истекшее время книга получила множество восторженных отзывов от Фонда по оказанию помощи животным, Общества охраны живой природы и аналогичных групп, а также от Американской ассоциации медиков-ветеринаров.

Написанная живо и интересно, книга увлечет многих любителей природы.

К. АМОРИ,
Президент Фонда по оказанию
помощи животным

ПОСВЯЩЕНИЕ

Хочу поблагодарить тех людей, которые на протяжении последних 10 лет оказывали всяческое содействие в работе над книгой: Кливленда Амори, редактировавшего рукопись на ранней стадии подготовки и затем договорившегося об издании ее в Нью-Йорке; Мэри Хазель Харрис; Ральфа и Жанетт Таунсенд из Общества охраны дикой природы; Хал и Нэти Грас из Аризонского музея пустынь. Посвящаю книгу мужу Дэвиду, моему верному сподвижнику, кого часто будило по утрам щебетание ласточек. Особо хочу поблагодарить за оказанное мне финансовое содействие в строительстве птичника, о котором я мечтала долгие годы.

МАКСИН ГАЯ

ПОСВЯЩЕНИЕ

Моей семье с любовью и уважением. Моему супругу, который потратил значительную часть средств на организацию помощи животным. Моим дочерям, которые нянчили, кормили, чистили, в общем, помогали всем, чем только могли. Моим милым внукам, которые с юных лет проявляют интерес и гуманные чувства ко всему живому.

МЭЙ ХИКМАН

Предлагаемая читателю книга — отнюдь не трактат по охране дикой природы. Здесь собраны и рассмотрены лишь некоторые доступные средства, используемые при оказании помощи животным.

Конечно, спасти всех пострадавших птиц и зверей невозможно. Многие нужные для лечения инструменты недоступны в домашних условиях и поэтому 35% выживших питомцев следует признать оптимальной цифрой. Подобранные больные птички или зверьки, не имея возможности скрыться, находятся в критическом состоянии, в любой момент может наступить шок, поэтому нужно обращаться с ними очень бережно. Подобрать животное — значит поставить его перед лицом серьезной опасности, потому что даже если дикий пациент пока жив, это еще не означает, что он не умирает медленной смертью. Периодическое взвешивание, которое, в сущности, не рекомендуется производить людям малоопытным, а также внимательное наблюдение за дефекацией — единственные объективные показатели, дающие возможность определить: выздоравливает ваш питомец или нет. Поведение больного может ничем не настораживать вплоть до наступления смерти.

Прежде чем оказывать помощь, нужно тщательно осмотреть пострадавшего и постараться правильно определить характер и степень полученных повреждений. Птицам необходимо распушить перышки, осторожно ощупать лапки и крылышки, проверить, нет ли переломов.

Постарайтесь узнать побольше об образе жизни тех животных, которых вы выхаживаете. Изучите основы правильного кормления, время, когда птицы совершают миграции, ознакомьтесь с общей физиологией, чтобы четко определить срок, необходимый для заживления раны. Те, кто жаждут проявить себя в деле спасения животных, должны стремиться впитывать и обобщать всю полезную информацию. Образуйте местный кружок, свяжитесь с ближайшими ветеринарными врачами — они смогут помочь, дать совет или поделиться опытом. Может быть, найдется ветеринар, который сам заинтересован помогать, чтобы на практике пополнить свой багаж знаний. Различные местные общества, кружки любителей природы наверняка знают тех, кто посвятил себя охране живой природы.

Конечно, каждый человек делает то, что считает наиболее целесообразным, но, принимая решение, необходимо действовать прежде всего в интересах благополучия животного.

Насильственным вторжением в живую природу человек наносит ей огромный вред. Выхлопные газы, инсектициды и различное топливо погубили миллионы зверей и птиц. Сравнение холмов и, как следствие, засыхание ручьев и водоемов, отходы промышленного производства, сточные воды городов — все это разрушает естественную среду обитания животных. Стремительный прогресс оставляет диким популяциям ничтожно малые участки земли, порождает ботулизм и вспышки опустошительных эпидемий.

Дикие животные прекрасны лишь на свободе и, заперев их в клетки, мы не окажем им доброй услуги. Насильственные попытки их приручения чаще всего заканчиваются тем, что, вновь оказавшись на воле, вчерашние хищники с трудом выдерживают конкуренцию со стороны своих диких собратьев в борьбе за добычу пищи.

Данная книга носит отчасти проблемный характер. Беспокойство по поводу кустарных методов лечения вызывает необходимость разработки общих элементарных принципов. Так, авторы, говоря о воспалении печени, подразумевают целый комплекс недугов, связанных с заболеваниями этого органа. Употребляя термин пневмония, они имеют в виду более широкий круг респираторных заболеваний.

Только специалист, владеющий методом биохимического анализа крови, располагающий рентгеновским аппаратом и другими современными средствами, применяемыми в ветеринарии, может установить истинные причины смерти животного.

Авторы этой книги не являются учеными. Они получили признание лишь благодаря богатой, более чем шестидесятилетней практике, за время которой им удалось спасти тысячи птиц и зверей.

Учитывая специализацию авторов — в основном они занимаются наземными видами птиц, — мне пришлось взять на себя написание глав, посвященных водоплавающим.

С. ЛЕВИН,
Санта Круз, Калифорния, 1973 г.

Птенцы. Если вам случится подобрать птенца, лежащего на земле, прежде всего попробуйте отыскать гнездо, из которого он выпал. Постарайтесь не ошибиться. Прежде, чем вернуть пичужку «домой», сравните ее с остальными обитателями гнезда.

Распространенное мнение, что птицы отказываются от своих птенцов после того как до них дотрагивалась рука человека, ничем не обоснованно, потому что пернатые не обладают острым обонянием.

Отогревание. Первым и наиболее важным делом, после того как вы принесли к себе найденную птичку, следует считать ее скорейшее отогревание, так как маленькие птенцы, оказавшиеся вне гнезда, чрезвычайно подвержены смерти от пневмонии. Вам понадобится бутылка с горячей водой или грелка. Если нет ни того ни другого, подойдет и обычная банка с горячей водой, и пластмассовые бутылочки из-под дезинфицирующих средств, шампуней. Крепко закройте крышку, заверните банку в бумагу, а рядом положите птенцов в предварительно сделанном из ткани искусственном гнезде. Чтобы к вашим маленьким питомцам поступало больше тепла, можно поставить и две банки по обе стороны гнезда. Хорошо разместить гнездо непосредственно над бутылкой или грелкой. Электрическая грелка — наиболее предпочтительный обогреватель, так как в ней постоянно поддерживается определенная температура.

Иногда кажется, что промерзшие птенцы не дают признаков жизни. Но стоит их достаточно обогреть, и они оживают.

Гнездо. Сооружение в домашних условиях гнезда для птенцов столь же важное условие их выживания, как и питание. Родители-птицы выют чашеобразное гнездо, которое служит определенным целям — тельца птенцов поддерживаются в устойчивом положении; из такого гнезда они практически не могут выпасть, и, наконец, сбившись в кучу, малыши греют друг друга. Малые птенцы еще не могут стоять. Естественная их поза — ножки поджаты под тельце, а лапки расположены прямо под грудкой. Таким образом, центр тяжести у них смещается назад, в нижнюю часть туловища. Закругленные стенки поддерживают все тельце в полувертикальном положении. В подобном гнезде птенец может лишь перемещаться между его стенками и поднимать голову для получения пищи. В таком положении он и должен находиться во время искусственного кормления. Если гнездо сооружено не по правилам, малыш может получить вывихи ног.

Помните об этом и никогда не оставляйте его в неудобном положении.

Если у вас на попечении находится много птенцов, рассадите их так, чтобы в каждом гнезде было не больше трех. Это значительно облегчит кормление и уборку. Птицы проявляют большую заботу о гигиене своего жилища. Птенцы тоже инстинктивно стараются поддерживать чистоту в гнезде, испражняясь на сторону. Птица-мать, по обыкновению, сама удаляет экскременты. При выращивании птенцов в неволе это будет вашей заботой. Проще всего очистить грязь с помощью тряпочки.

Превосходные гнезда можно соорудить, используя для этой цели небольшие пластиковые коробочки. Они значительно удобнее картонных и деревянных ящиков, так как их намного легче чистить. Обязательно сделайте отверстие — это позволит исходящему от грелок теплу циркулировать в гнезде.

Никогда не применяйте для сооружения гнезда тряпки, клочки бумаги или вату. Острые коготки птенцов легко вонзаются в подобную подстилку. Запутавшись в ней, птица может погибнуть. Не используйте для подстилки и свежую траву — вашим питомцам будет холодно и сыро. Ватой можно выстелить дно коробки, если сверху закрыть ее плотной тканью. Иногда на дно гнезда кладут поверх вошеной бумаги листы грубой бумаги. Шершавость препятствует скольжению лап, а вошенная бумага предохраняет гнездо от сырости.

Никогда не заворачивайте птенца во что-то, в чем он будет стеснен в движениях. При необходимости накиньте поверх гнезда ткань, чтобы он мог укрыться под ней и свободно выкарабкаться, когда станет слишком жарко или тесно. Никогда не используйте старые птичьи гнезда. Как правило, они сильно загрязнены. А вы и без того достаточно повозитесь, вычищая места обитания ваших пернатых питомцев. Искусственное гнездо следует поместить в ящик с достаточно высокими стенками, которые будут препятствовать выпадению из него птенцов. Временами они будут карабкаться по стенкам гнезда (всегда находится такой любитель приключений), но даже если и упадут в подстраховывающий ящик, это не причинит им никакого вреда.

Никогда не подставляйте гнездо с птенцами для обогрева под прямые лучи солнца. Температура тела у них достаточно высока, поэтому они могут быстро перегреться и, не имея возможности выбраться из гнезда, погибнут. Вообще ни птица, ни зверек не должны выставляться на солнце до тех пор, пока они слишком малы и беспомощны, чтобы перебраться в тенистое место.

Искусственное тепло для птенцов нужно только на период, пока они оперяются.

Кормление. К кормлению следует приступать сразу после того, как птице обеспечено тепло и удобное жилище. Очень важно знать вид вашего пернатого питомца, чтобы верно определить, какой ему требуется корм. Постарайтесь выработать постоянные

приемы кормления, так как пернатые привыкают к тем, кто их кормит, и постоянно ждут от знакомого лица очередной порции.

Птицы подразделяются на две основные категории: птенцовые и выводковые. Наиболее вероятно, что ваш питомец принадлежит к первой. Птенцы этой группы появляются на свет слепыми, голыми, слабыми и беспомощными. Единственные их жизненные проявления — раскрывание клюва, дефекация и писк.

Птенцы, покрытые пухом, бегающие за родителями и начинающие самостоятельно добывать пищу сразу после вылупления, относятся к выводковым. Сюда входят перепела, утки, куры, тетерева, гуси и др. Каждая группа требует соблюдения определенных правил ухода, особой пищи и специальных методов кормления. Если под рукой у вас нет определителя птиц и вы не имеете возможности воспользоваться библиотекой, обратитесь за помощью в ближайший кружок натуралистов, опишите вашего пернатого питомца. Наверняка вы получите полезную консультацию. Но не ошибитесь в описании размера, цвета, формы клюва, оперения (если таковое имеется).

Никогда не предлагайте твердую пищу птенцу, который долго находился на холоде и был в течение некоторого времени лишен пищи. Дайте теплое молоко с растворенным в нем кусочком сахара. Поите птичку из медицинской пипетки. Таким образом легче узнать, способна ли она глотать.

Лучше всего пользоваться стеклянной пипеткой, так как она в отличие от пластмассовой более тонкая. С ее помощью легче контролировать количество жидкости, к тому же совершенно исключено нанесение какого-либо повреждения клюву. Следует также учитывать, что организм птицы, длительное время лишенной пищи и воды, обезвоживается, а молоко обеспечит приток жидкости и необходимые питательные вещества. Никогда не заливайте жидкость в глотку птицы в больших количествах. Делайте периодические остановки.

Убедившись в том, что птица в состоянии глотать, начните кормление, давая сначала очень небольшие кусочки твердой пищи с интервалом в несколько минут, постепенно увеличивая порцию. Совсем крошечным птенцам, за исключением голубей, рекомендуется мягкий корм. Птенцам быстро надоедает однообразная пища, поэтому старайтесь по возможности разнообразить «меню».

Основой рациона является постное сырое мясо. Оно служит эквивалентным заменителем насекомых. К мясу рекомендуется добавлять желток яйца, сваренного вкрутую (один из оптимальных видов пищи), смешанный с детским питанием, молоком или водой в очень малом количестве. Для тех птиц, которые в естественных условиях питаются фруктами, добавляйте тертые яблоки, изюм, ягоды в дозах птичьих в буквальном смысле слова. Держите под рукой пару ножниц: они могут понадобиться для разрезания продуктов на небольшие кусочки.

Птицам, которым впоследствии будут давать арахис и семена подсолнуха (кардиналы, синицы), можно предложить два раза в день орехового масла.

Мясо или, в крайнем случае, постные сосиски, а также молоко и воду из пипетки необходимо давать при каждом кормлении. Птице также нужны витамины и рыбий жир (только высококачественный). По вопросу о каждодневном добавлении витаминов желательно проконсультироваться со специалистом.

Совсем слабых птиц рекомендуется кормить приблизительно через 15 минут в течение часа или двух, до тех пор пока они не восстановят свои силы. Постепенно увеличивайте интервалы сначала до получаса, а затем до часа. Начинайте кормление птенцов около семи часов утра и заканчивайте в семь часов вечера. Птицы-родители начинают кормление с рассветом и заканчивают на исходе дня. Они приносят своим птенцам пищу примерно каждые пятнадцать минут, однако ее дозировка с каждым последующим кормлением уменьшается по сравнению с тем количеством, которое дает человек.

Никогда не заставляйте вашего питомца поедать червяков. Не все птицы ими питаются. Если птенец уже достаточно взрослый и может кормиться сам, предложите ему несколько видов пищи и посмотрите, что он предпочитает. Тремя основными пищевыми компонентами являются зерно, мясо, фрукты — они обязательно должны быть включены в рацион.

Обычно птенцы инстинктивно раскрывают свои клювики в предвкушении пищи, стоит вам лишь слегка дотронуться до стенок гнезда. Весь процесс кормления строится таким образом, что каждый птенец получает одинаковое количество пищи. Родители птенца, как правило, сами знают, кого из детей они кормили последним, хотя все три или четыре птенца одинаково широко разевают клювики, стремясь поскорее получить еду. Когда же накормить голодных птенцов пытается человек, скопище открытых ртов может повергнуть его в растерянность. Бывает, едва успев накормить первого по счету птенца, вы повернулись, чтобы приготовить порцию для следующего, а в это время они умудрились переместиться так, что осталось только гадать, кого из них вы уже успели покормить. Лучший выход — сократить количество птенцов в гнезде до двух-трех. Давать пищу рекомендуется с помощью глазной пипетки, обрезанной наискосок соломинки для коктейлей или пальцами, если вы уже начали приучать птенцов к твердым кормам. Но помните, что продолжительное кормление с рук превратит ваших питомцев в домашних птиц и обратный путь к жизни на воле будет закрыт для них навсегда. Поэтому откажитесь от него, как только отпадет необходимость. Постарайтесь как можно меньше касаться птенцов пинцетом и вообще металлическими предметами. Полноценное ежечасное питание обычно вполне достаточно для того, чтобы птичка окрепла. Если же она оказалась больной или была ране-

на, кормите ее как можно чаще, до тех пор, пока она не восстановит силы.

Когда дело касается птиц постарше, уже оперившихся и открывших глаза, следует знать, что они бывают обычно очень напуганы и постоянно стремятся убежать. Аккуратно держа птичку большим и указательным пальцем, осторожно нажимайте на клюв с обеих сторон и положите туда кусочек еды. Как только птица поймет, что вы не собираетесь причинять ей вреда, она понемногу успокоится. Возможно, птица перешагнула возраст, когда ее могли еще кормить родители, тогда она вряд ли доверит вам свое кормление, а предпочтет делать это самостоятельно. Во время кормления с рук будьте очень внимательны. Нам пришлось видеть немало птенцов с клювиками, переломанными в результате небрежных попыток открыть их насильственно. Учтите, что делать это надо с величайшей осторожностью.

Итак, ваш питомец обеспечен пищей и теплом, но он все равно еще нуждается в дальнейшем обогревании и покое. Это особенно важно, если у птенца нет перьев. Постоянное тепло позволит предотвратить угрозу пневмонии, а тишина — стресс, который вызывает ослабление организма и тормозит процесс восстановления сил. Если у птицы уже есть перья и она стала достаточно подвижной, можно переместить ее жилище в клетку, в углу которой следует соорудить гнездо.

Ремонт и замена гнезда. Часто в результате сильных дождей или порывистого ветра птичьи гнезда падают на землю или так накрываются, что птенцы вываливаются из них. Обычно птицы-родители изо всех сил пытаются кормить и выхаживать малышей прямо на земле. Им следует прийти на помощь. Прежде всего, если птенцы чересчур переохладились, их необходимо согреть. Во-вторых, нужно постараться вернуть гнездо в первоначальное положение. И то, и другое надо сделать как можно быстрее. Лучше, когда на помощь приходят двое людей — один занимается птенцами, другой — гнездом. Надо как можно быстрее принести бутылку с горячей водой и начать обогревать птенцов, постелив на бутылку слой сухой травы или листьев. В этом случае птенцы будут находиться в поле зрения взрослых птиц, и они не покинут их.

Часто накрененное гнездо можно очень легко вернуть в нужное положение, подвязав ветку, на которой оно находится, к ветке над гнездом. Лучше всего это сделать с помощью проволоки или прочного шнура. Таким образом родители получают возможность продолжать выхаживать своих детишек на облюбованном месте.

Для ремонта гнезда воспользуйтесь четырехугольным куском плотной материи, корзиночкой из проволоки и другими ячеистыми или решетчатыми приспособлениями, которые позволяют торчать травинкам и листикам, придавая гнезду естественный вид.

Искусственное гнездо заполните сухими (но не зелеными) листьями и травой таким образом, чтобы сохранить его чашеобразную форму. Уплотните стенки и днище, проверьте, не торчат ли где-то незагнутые концы проволоки, о которые могут пораниться птенцы. Преимущества проволочного сооружения в том, что в него легко проходит воздух и оно постоянно остается сухим. В конструкции искусственного гнезда могут быть использованы сухие части естественного. В том случае если настоящее гнездо не пострадало, поместите его в центр предварительно наполненного мелкими листьями и травой проволочного каркаса. Не пользуйтесь деревянными и картонными ящиками. Картон очень хорошо впитывает влагу и отсыревает. К тому же сооружения из него выглядят для птиц-родителей настолько неестественными, что они боятся подлетать к ним.

Если реставрация гнезда и возвращение в него птенцов производится одним человеком или двумя людьми и все это делается быстро и бесшумно, птицы могут воспринять происходящее достаточно спокойно и продолжать уход за птенцами уже в гнезде, сделанном руками человека. Можно разрешить присутствие посторонних при этой процедуре, однако они должны находиться на значительном расстоянии от основного места действия и соблюдать полнейшую тишину.

После того, как птенцы водворены в гнездо, спрячьтесь и наблюдайте, собираются ли птицы-родители вернуться к исполнению своих обязанностей. Не оставляйте гнездо совсем без присмотра больше чем на час. Если родители вернутся, и вновь начнут кормить своих птенцов, вы можете уйти с сознанием выполненного долга. Но, возможно, они испугались настолько, что покинули гнездо, значит, вам придется заменить их осиротевшим малышам.

Голуби и горлицы. Особенности питания этих птиц создают трудности при их кормлении. Голубята вставляют свои клювики в клюв матери, и она отрывает для них из зоба особого рода пищу — кашу, получившую название «голубиное молоко». По мере подрастания птенцов все большую часть этой кашицы составляют семена. При каждом кормлении голубята потребляют довольно большие порции. Поэтому не надо кормить их так часто, как птенцов других птиц. Это удобно при искусственном выращивании. Мы, например, кормили их 4—6 раз в день, в зависимости от количества пищи при каждом кормлении.

Зерновые продукты и молоко являются достаточно питательными для птенцов. Приготовьте смеси из следующих ингредиентов, которые нужно давать в течение целого дня кормления: желток яйца, сваренного вкрутую (размельченный), три столовые ложки размешанного детского питания, три столовые ложки овсяных и три столовые ложки размешанных кукурузных хлопьев. Приготовьте кашу на молоке и доведите ее до консистенции достаточно густой, чтобы можно было скатывать небольшие ша-

рики и держать их между пальцев. Если вы почувствуете, что налили слишком много молока, продолжайте добавлять детское питание до тех пор, пока не получите нужный уровень консистенции. Поставьте рядом стакан воды.

Удобнее всего кормить птиц на столе, высота которого соответствует уровню пояса. Поставьте ящик с птенцами прямо на стол, положите перед собой несколько тряпочек или бумажных салфеток, а птенца поместите на тряпочку. Скатайте маленький шарик из приготовленной вами смеси, левой ладонью осторожно возьмите птицу за спинку и крылышки, а затем этой же рукой с помощью большого и указательного пальцев откройте ей рот. Другой рукой пропихните шарик как можно глубже в глотку птице. Необходимо как следует смачивать пищу водой — птице будет легче глотать и, кроме того, она получит необходимую дозу жидкости. Можно отпустить птенца и посмотреть, как он будет заглатывать порцию. Всю эту процедуру следует повторять до тех пор, пока зоб вашего пернатого питомца не будет плотно набит.

Птенцы горлиц имеют обыкновение ходить кругами и, размахивая крыльями, выпрашивать пищу. Это может несколько сбивать с толку, но если вы кормите ваших питомцев на столике высотой достигающем вам до пояса, то можно несколько прижать птицу к себе, чтобы контролировать ее движения во время кормления. Попытайтесь научить птицу пить самостоятельно. Поставьте на стол небольшой сосуд с водой глубиной не более 25 мм. Осторожно погрузите в него клюв птенца, но не задерживайте его в воде. Он очень скоро поймет, что от него требуется. Никогда не впрыскивайте воду в горло птицы, она может подавиться.

После того, как вы уже кормили птенцов описанным выше кормом, попробуйте добавить в него две столовые ложки смеси для кормления попугаев. Раз в неделю можно добавлять в рацион одну ложку канареечного семени.

Совсем крошечным, еще не оперившимся птенцам, которые не могут свободно заглатывать твердые шарики пищи, ту же самую смесь рекомендуется сильно разводить молоком и давать с помощью медицинской пипетки. Пища будет достаточно жидкой, так что можно обойтись и без воды. Вставьте пипетку в клювик, введите несколько капелек. Выньте пипетку и дайте птенцу возможность сглотнуть. Не следует торопить его, старайтесь уловить естественный ритм и в соответствии с ним давать порции пищи. Повторяйте процедуру до тех пор, пока ваш питомец не съест положенной порции.

Как только птенец сможет прыгать на ножках, начинайте отучать от кормления с рук. Поместите его в клетку так, чтобы за ним можно было наблюдать, не вызывая у него тревоги, в одном углу поставьте небольшой сосуд с водой. В другой угол клетки насыпьте канареечных семян. Любопытство побудит птен-

да долбить клювом по стенам, пока он не освоится на новом месте. Мы, правда, считаем, что после этого кормление с рук можно продолжать еще в течение нескольких дней, чтобы не сокращать слишком резко установленное количество пищи. Эти изнеженные птицы склонны капризничать и в любой момент могут начать размахивать крылышками, клянча пищу, даже после того, как научатся есть самостоятельно. Здесь надо проявить характер, хотя отказывать им тоже очень нелегко.

Ваши птицы научились кормиться сами — теперь их можно перевести из клетки в открытый, но огороженный птичник. Всегда помните о том, что им нужна свежая вода — ставьте для них неглубокую поилку.

Если по каким-либо причинам вы не сразу сможете включить в рацион ваших птиц ингредиенты, перечисленные выше, можете временно кормить их смесью из хлеба, молока и измельченного яичного желтка. Можно использовать и крупы: манную, дробленую гречневую, овсяную.

Козодои, стрижи и ласточки. Для кормления этих птиц используйте маленькие постные ломтики мяса, предварительно обмакивая их в воду. Это наиболее простой и безопасный способ введения в организм жидкости. Кусочки мяса должны быть небольшими, чтобы птенец не подавился. Хорошо сочетать мясо с молоком, которое дается при помощи пипетки. Молоко необходимо для поступления в организм кальция.

Однако с кормлением взрослых птиц дела обстоят посложнее: в естественных условиях они никогда не подбирают пищу с земли, а ловят насекомых на лету, паря в воздухе с открытыми ртами. В период выхаживания после травмы их необходимо кормить с рук. Со временем козодои настолько привыкают к кормлению с рук, что сами спешат навстречу с раскрытыми ртами. Насытившись вволю, они улетают обратно, сопровождая полет шумным гомоном. Иногда в нетерпеливом желании заполучить пищу они могут клюнуть вас разок-другой в палец, но не вздрагивайте и постарайтесь их не испугнуть. Вообще эти птицы очень привязываются к человеку и с ними легко обращаться.

Труднее всего кормить птенцов стрижей. Они вертят головками по сторонам, ожидание пищи сопровождается возбужденным воркованием. Движения их резки и порывисты, так что бывает трудно попасть им в рот. Наиболее вероятно, что вы будете вырывать каменных стрижей. Эти птицы часто попадают в затруднительное положение, так как обладают свойством сооружать гнезда в дымоходах. Иногда родители погибают, а осиротевшие изголодавшиеся птенцы начинают барахтаться в гнезде и падают прямо в очаг. Может случиться так, что упадет и обветшавшее гнездо вместе со всеми находящимися в нем птенцами. Поэтому необходимо перекрывать дымоход, чтобы предотвратить попадание птиц, белок и других мелких животных.

В процессе выхаживания птенцов очень важно знать время, когда их можно выпускать на волю. Не следует удерживать птиц в неволе после того, как они уже достаточно окрепли и снова могут летать. Прежде всего проверьте крылья птиц: приобрели ли они необходимую в полете гибкость. Если птица уже способна летать по комнате, значит она сможет еще лучше летать на воле. Помогать ей, как и всем птицам, будут воздушные потоки. Что касается пропитания, то они прекрасно позаботятся о себе сами. Рекомендуем выпустить птицу на волю, когда поблизости начнут кружить ее сородичи.

Хороший способ освобождения каменных стрижей — оставить их возле какого-нибудь столба. Интересно проследить, как они будут взбираться по нему, а потом неожиданно взмоют в небо и начнут кружить в воздухе, с каждым кругом набирая высоту, пока, наконец, не определят направление полета. Стрижи никогда не возвращаются за кормом, как это делают многие другие птицы; напротив, оторвавшись от земли, они как бы обретают уверенность в себе.

Несколько легче кормить и выхаживать амбарных ласточек. Для них не характерно нетерпеливое дерганье головой. Спокойные, понятливые птицы, достигая определенного возраста, облюбовывают для себя бревно или ветку и крайне редко покидают свой «насест». Одна семья, в которой было три птенца, вообще не знала, что такое клетка — местом обитания для них служил подоконник на кухне. Воду мы подавали в мелкой посуде, в которой птенцы с удовольствием барахтались и плескались, выделяя смешные трюки в духе Чарли Чаплина.

Ястребы, соколы и совы. Авторы книги в течение длительного времени выхаживали хищных птиц. Птицы эти способны на длительную привязанность. Но эта привязанность таит в себе и немалую опасность, потому что, оказавшись на свободе, птицы могут стать легкой добычей охотника.

Хищные птицы играют важную роль в природе, но тем не менее часто оказываются жертвами людского невежества. К счастью, в некоторых местах уже поняли, к чему приводит дисбаланс в природе, возникающий в результате непродуманного истребления хищных птиц. В ряде стран приняты законы об их охране. Собственно говоря, в настоящее время охранительные законы распространяются на всех птиц. Но еще больше предстоит сделать. Надо объяснять людям роль хищников в природе. Необходимо разработать законодательные акты, воспрепятствующие отлов этих животных для последующей перепродажи.

Но вернемся к особенностям временного ухода и содержания хищных птиц не в качестве пленников, а в качестве пациентов. Питание в данном случае вообще не представляет сложности. Быть может и потребуются провести несколько сеансов принудительного кормления, пока птица не привыкнет к новому рациону. Но, как правило, хищник весьма быстро адаптируется, получая

в пищу мясо, мышей, крыс или куриные головы. Не забывайте, что перья и мех являются для них жизненно необходимым компонентом питания в естественной обстановке. Для сов молоко, даваемое им с помощью медицинской пипетки, — настоящее лакомство. Иногда на шоссе дорогах попадаются задавленные звери и птицы. Мы складываем их в специальные ящики, создавая таким образом запасы продуктов для наших питомцев.

Помните, что говядина должна быть постной и хранить ее следует в холодильнике. Хотя она и предпочтительна, но при случае может быть заменена кониной. Пищу лучше всего подавать с палочки длиной в 5—10 см. При насильственном кормлении ястребов и сов мясо необходимо поместить на кончик палочки и плотно прижать к клюву птицы. В тот момент, когда клюв раскроется, надо ввести мясо в рот и аккуратно повернуть палочку. Мясо попадет достаточно глубоко в ротовую полость птицы, и, если его слегка подтолкнуть, птица обязательно сглотнет. Но действовать нужно аккуратно, чтобы не поцарапать заднюю стенку глотки. На личном опыте мы убедились, что после нескольких принудительных кормлений птица сама начинает хватать пищу с палочки, как только ее подносят к клюву. К этому способу приходится возвращаться лишь в тех случаях, когда птица явно больна или перепугана настолько, что не в состоянии нормально есть. Порой мы практиковали кормление с рук, но хищная птица может пройти по руке когтями.

Довольно часто во время кормления мы прибегали к помощи деревянной ложки. Длина ее вполне достаточна для того, чтобы полностью обезопасить руки. Ни в коем случае не следует пользоваться металлическими предметами — они легко могут поранить клюв птицы.

Мясо следует измельчить на мелкие разовые порции, размер которых зависит от размера птицы. Не надо ограничивать птицу в еде, давайте ей столько, сколько она захочет — больше, чем ей необходимо, она все равно не съест. К примеру, краснохвостый канюк может получать в день по две полные чашки мяса: один раз утром, другой раз вечером. В ежедневный рацион необходимо включать витаминную и костную пищу.

Если взрослая птица не ранена и не нуждается в кормлении с рук, поместите пищу на чистую дощечку и дайте птице возможность подойти и кормиться самостоятельно. Если же она получила увечье, поместите корм на насест позади нее. Интересно, что ястребы, схватив еду, уносят ее в угол клетки и там хлопочут над ней, размахивая крыльями и производя легкий протестующий шум, который, видимо, должен отпугнуть возможного конкурента, который захочет посягнуть на чужое лакомство.

Пустельги предпочитают сверчков и кузнечиков мышам, которые требуются более крупным птицам. Поймайте побольше кузнечиков и заморозьте их, а перед тем как скормить их птицам, подогрейте.

Скопа — рыбацкая птица, но она не откажется и от куска говядины (правда, на непродолжительное время). Кстати, не забудьте ставить для этой птицы вместительный резервуар со свежей водой для купания.

Для приучения маленьких совят к самостоятельной охоте поместите светильник возле клетки и включайте его по вечерам. Летающие насекомые будут прекрасной добычей для сов и козодоев.

Крупные ястребиные — краснохвостые и ширококрылые канюки и соколы испражняются совсем не так, как это делают малые певчие птицы. Они не капают пометом вниз под себя, а наклонившись вперед, поднимают хвостовые перья и буквально «производят выстрел», попадая во все углы за пределами клетки. Поэтому рекомендуется оборачивать материей ту часть клетки, в которой расположен насест, стараясь закрыть сторону между потолком и днищем. Как правило, все птицы, если им предоставляется достаточно большая клетка, избирают себе насест в одном определенном месте.

Никогда не следует содержать хищников в маленьких клетках. Им нужно пространство для передвижения, иначе они начнут биться о стенки клетки, могут поломать перья. Жилище птиц должно быть надежно защищено с трех сторон и иметь крышу, чтобы не допускать сквозняков, поскольку птицы подвержены пневмонии. Следует также ограничивать поступление света, особенно для ночных сов. Наиболее неприятно действуют на сов первые лучи рассвета. Они временно ослепляют птиц и неудивительно, что, возвращаясь с ночной охоты, они наталкиваются на различные предметы и препятствия. Характерной причиной травм этих крупных хищных птиц является столкновение с телефонными и электрическими проводами.

Довольно часто в зоомагазине мы видели, как хищные птицы содержатся в клетках явно малых даже для того, чтобы расправить крылья. Одна такая птица была выставлена напоказ — ее принудили сидеть на насесте из железнодорожного рельса, ноги ее были связаны ремнями из сыромятной кожи. Малейшая попытка высвободить конечности приводила к тому, что ремни еще туже затягивались. Неудивительно, что после такого обращения птица оказалась в плачевном состоянии и с ней пришлось немало повозиться, прежде чем выпустить на волю, потому что вынужденная неподвижность в течение многих недель привела к тому, что птица едва могла летать.

Насест должен быть достаточным по величине, чтобы птица могла удобно разместиться на нем, плотно захватив его пальцами. Лучше всего использовать для этих целей твердые ветки деревьев, о которые птица будет оттачивать клюв и когти. Не рекомендуется укреплять на насестах наждачную бумагу — она может повредить ноги хищника.

Находясь в неволе, птица, особенно когда она встревожена, часто сгибает конечности и растопыривает когти для самозащиты. Каждый, кто не лишен здравого смысла, согласится, что вид у этих когтей довольно устрашающий. Они достаточно прочны и остры, чтобы продрать слой мяса до кости. Во время боя птица не пускает в ход клюва, ей вполне хватает когтей. Можно, застав птицу в благодушном настроении, попытаться взять ее без перчаток, но все же советуем воздержаться от опасных экспериментов. Хищник охотно вспрыгивает на руку в перчатке, если его аккуратно взять сзади за цевку чуть выше пальцев.

Будьте осторожны — не помещайте в одну клетку птиц разных видов: они могут сильно поранить друг друга. Птицы часто вполне мирно сосуществуют рядом в условиях дикой природы, но это ни в коей мере не относится к их соседству в одной клетке. Ворона, ястреб, сова наверняка поранят или даже убьют попавшуюся им менее воинственную птичку, не способную как следует постоять за себя. Никогда не помещайте в одну клетку с хищной птицей другую птицу или зверя, которые являются для него обычным объектом охоты. Не советуем также содержать в одной клетке двух самцов ястребов или сов.

Выпускать хищных птиц на волю лучше всего там, где запрещена охота. Птица наверняка сможет прокормиться, и, если даже она улетит с этого места, полученные ею навыки обитания в дикой природе останутся достаточно сильными, чтобы она смогла защитить себя. Выпускать птиц на волю нужно в ясный погожий день, чтобы им сразу же не пришлось вступать в борьбу со стихией. Естественно, что рыболовов надо выпускать там, где имеется водоем с рыбой. Прекрасным местом для пустельги является открытый луг, где в изобилии водятся сверчки, кузнечики и полевые мыши и т. д.

Водоплавающие и болотные птицы. Немало водоплавающих и болотных птиц прошло через наши руки, и почти с каждой были хлопоты по части кормления. Чаще всего они попадали к нам с переломами ног и крыльев, либо с раной, полученной от огнестрельного оружия. Немалое число птиц страдает и от губительного воздействия отходов промышленных предприятий. Были случаи когда причиной заболевания становилось свинцовое отравление от дробинки, которые, накапливаясь в результате охоты, загрязняют реки и болота. Нельзя сбрасывать со счетов и отравляющее действие веществ ДДТ, содержащихся в рыбе, которую поедают птицы. Печальная история вышла с красавицей голубой цаплей, которую так и не удалось спасти от сильного отравления.

Многие птицы, например утки, при кормлении довольствуются зерном. Для каждодневного рациона могут быть рекомендованы семена диких растений, либо смесь из пшеницы, овса, проса с добавлением салата и хлеба. Постоянно необходима свежая вода для питья, которую желательно давать в большой, но

неглубокой посуде. Пищу ставят рядом с водой: многие птицы, подобрав корм, окунают его в воду и съедают только после того, как он достаточно размок. Для лебедей зерно лучше заранее размочить в воде.

Однако птицам, которые охотятся за рыбой или лягушками, нужны другие корма. Лягушками, раками, семенами диких растений и водорослями, которыми эти птицы питаются в природе, нелегко обеспечить их в домашних условиях. Вместе с тем птица, пострадавшая от перелома или ранения, может быть «поставлена на ноги» за 10—12 дней. За такой срок вряд ли с ней что-либо случится, если она будет получать пусть даже непривычное, но калорийное питание. Болотным и птицам-рыболовам нужно давать ломти постной сырой говядины.

Свежемороженая селедка и другие сырые рыбы служат неплохим кормом для чаек, крачек и других околотовдных птиц. Большую часть времени их приходится кормить с рук, однако в большинстве случаев, как только птица привыкает к новой пище, можно потихоньку, нарезая еду маленькими ломтиками, класть ее возле плошки с водой.

Многие из этих птиц питаются также ночными гусеницами и земляными червями. Белая и голубая цапли предпочитают такие лакомства всякой другой пище. Если опустить ночных гусениц в таз с водой, птицы моментально слетятся и начнут вылавливать их. Пожалуй, этот вид корма можно считать максимально приближенным к естественному. Земляных червей отыскать несложно. Особенно много их под слоем компоста. Можно извлекать червей из земли, обильно поливая ее. Если положить на это место доску или лист металла, черви сами выползут на поверхность. Возможно также приобретение червей в зоомагазине.

Как-то раз нам позвонил один человек, в руки к которому попала раненая гагара. Имеющийся на его участке бассейн он временно превратил в водоем исключительно для гостящей птицы. В течение нескольких дней он усердно закупал для гагары свежую рыбу. К тому времени, когда он решил избавиться от птицы, она успела оправиться от травмы и свыклась со своим положением. Нашему взору предстала перекормленная, обрюзгшая птица, которую пришлось препроводить в ближайший зоопарк. Думается, что там судьба ее сложится счастливее.

Крупных птиц нужно кормить вдвоем: одному надо держать птицу, другому вводить пищу. Заготовив продольно нарезанные ломтики мяса, необходимо пошире раскрыть клюв питомца и поглубже засунуть их ему в рот. Голову птицы при этом надо осторожно поддерживать, иначе она может выплюнуть все обратно.

Выпь довольно лихо расправляется с сырой говядиной. Но эта птица требует особой осторожности в обращении, поскольку в испуге она начинает биться и норовит клюнуть. Клюв у выпи достаточно длинный и острый, а шея значительно длиннее, чем

это кажется на первый взгляд. Поэтому птицу надо аккуратно, но довольно крепко держать за шею сзади и беречь лицо, особенно глаза. Не ослабляйте контроль за положением шеи птицы во время кормления. В момент, когда птица заглатывает кусочек мяса, захват шеи можно слегка ослабить, но затем повторить процедуру, пока она не примет все причитающееся ей количество еды.

Всех перечисленных птиц на первых порах можно кормить только с рук. Затем, продолжая кормление с рук, оставляйте еду рядом с водой, посмотрите — возможно, ваш питомец попытается питаться самостоятельно. Не исключено, что, находясь рядом, вы можете его растревожить, поэтому лучше наблюдать за ним с такого места, где он не сможет вас увидеть. Может случиться и так, что птица вообще объявит голодовку. Если вы убедитесь в том, что она систематически оставляет нетронутой приготовленную пищу, вернитесь к кормлению с рук через определенные промежутки времени до тех пор, пока она полностью не восстановит силы. Поскольку птице постоянно необходимо обильное питье, лучше всего подавать ей воду в объемистом сосуде.

Если водоплавающая птица не очень пострадала и не нуждается в длительном выхаживании, рекомендуется накормить ее и выпустить на волю на берегу водоема. Болотные птицы предпочитают кормиться в тростниках и зарослях болот. Водоплавающие — утки, чайки, чомги — раздобудут себе корм, уплыв в глубь водоема: там они чувствуют себя в полнейшей безопасности. Иногда чомги во время миграций переохлаждаются, а затем отогреваются на полях, на городских улицах, во дворах жилых участков. Одну чомгу как-то подобрали в самом центре торгового квартала. Птицы эти не обладают способностью взлетать с сухой поверхности. Вода необходима им для долгого разбега перед последующим взлетом. И в клетках пол обязательно надо смачивать, иначе их ножки начнут сохнуть и потрескаются. Накормив заплутавшего «путешественника» кусочками мяса, отнесите его к ближайшему водоему и выпустите на волю.

Поскольку у этих птиц хвост и крылья очень коротки, часто ошибочно полагают, что перья попросту были выщипаны, и это явилось главной причиной, мешающей птице летать. На самом деле они выполняют роль балансового и тормозящего фактора во время приземления. Выпущенные на волю чомги могут тотчас возобновить свой полет, могут и, глубоко нырнув, — а ныряльщики они отменные, — вынырнуть где-то очень далеко от того места, где их выпустили.

Если под рукой нет мяса и зерна, соответствующими заменителями могут служить хлеб, вымоченный в молоке, червяки и т. д. (подробнее смотрите в таблице рационов). Вреда от такой замены не будет.

Желательно содержать птицу на свежем воздухе за хорошо защищенной оградой. Кров можно соорудить, используя ящики.

Гуси и утки очень любят свежую траву и с удовольствием попасутся, если им предоставить такую возможность. Только смотрите, чтобы в это время поблизости не появились уличные собаки.

Куропатки, перепела и другие выводковые птицы. До сего момента мы касались только птиц птенцовых — беспомощных, слепых, пронзительно кричащих желторотых малюток. Но не менее важно знать и методы правильного обращения с представителями другой группы, именуемой выводковыми. Оговоримся, что, рассказывая об утках и гусях в предыдущей главе, мы упомянули их только для примера, поясняющего некоторые особенности ухода и кормления, однако, несомненно, они относятся именно к категории выводковых, а не птенцовых.

Наиболее привлекательными из выводковых являются куропатки. Ставим их на первое место по той причине, что именно их вам скорее всего придется выхаживать. Оставшись без родителей, птенцы так жалобно взывают о помощи, что не оказать ее невозможно. Они оставляют гнезда тотчас же после того, как высыхает пушок, и стараются держаться поблизости от родителей. Защитной реакцией их является способность затаиваться, прижимаясь к земле, и оставаться неподвижными, сливаясь таким образом с местностью. Птица-родитель попытается отвлечь опасность на себя, но не покинет их. Лучше всего, обнаружив выводок, оставить его в покое. Многие не совсем правильно представляют себе повадки куропаток и, случайно обнаружив их, предпринимают неправильные шаги. Действительно, на первый взгляд, птенцы могут казаться брошенными и беспризорными. Но это не так. Птенцы выводковых птиц гораздо более способны постоять за себя, чем какие-либо другие. С кормлением их все обстоит крайне просто: питаются они большей частью насекомыми и семенами сорняков. Отличительная черта этих птиц состоит в том, что гнездятся они на земле: в поле, чаще всего в низинах. Поэтому многие гнезда подвергаются разорению. На них наступают невнимательные пешеходы, их начисто сметаю плуги и другие сельскохозяйственные орудия. Что уж говорить о кошках и грызунах.

Не следует подбирать птенцов или зверят, считая, что такие беспомощные малыши не могут жить вне гнезда или норы. Многие животные покидают свое обиталище в раннем возрасте. Родители, как правило, никогда не приближаются к своему потомству, пока человек находится рядом. Наберитесь терпения и наблюдайте издали — вы увидите, как родители вернутся и позаботятся о своих детишках.

Если куропатки обнаружены вблизи от дома, а у вас на участке есть кошки или собаки, лучше на время изолировать домашних животных, до тех пор, пока птенцы не подрастут и не уйдут подальше от опасного соседства. Что касается кошки, повяжите ей на шею колокольчик, хотя кошки настолько осторожны во время охоты, что и колокольчик может не помочь.

Воздержитесь сообщать о имеющемся поблизости гнезде маленьким детям. Даже если ваши дети и растут добросердечными, у них могут быть приятели, поступки которых совершенно непредсказуемы. Невольно дети могут допустить неосторожность, неловкость, просто из любопытства, но большей частью оттого, что им заранее не объяснили, как нужно обращаться с маленьким и беспомощным созданием. Живой комочек, даже если в нем нет ничего необычного, слишком заманчив, чтобы удержаться от соблазна продемонстрировать его товарищам. Дети чаще всего не имеют понятия о том, какие страдания испытывают птенцы и зверята, когда их держат в руках. Так что лучше подальше от соблазнов, и тогда все будет в порядке.

Не позволяйте детям ловить птенцов и играть с ними. Тельца обитателей дикой природы не рассчитаны на продолжительное пребывание в руках человека, нередки случаи, когда звери и птицы умирают от полученной травмы или шока. Очень трудно содержать куропаток в неволе. Если вам случится взять их домой, постарайтесь как можно быстрее установить, откуда они отбились, и доставьте их туда. Только в том случае, если отыскать это место невозможно или вы наверняка знаете, что родители погибли, придется взять на себя опекунические обязанности.

Птенцы куропаток охотятся за насекомыми и высматривают зернышки, точно так же, как и цыплята, подражающие курице-матери. Если вам и удастся как-то обеспечить их семенами, то как быть с насекомыми — неотъемлемой частью рациона? Запасы семян, измельченной пшеницы и кукурузы, яйца, сваренные вкрутую, перемешанные с детским питанием, кусочки говядины — вот те продукты, которыми нужно кормить куропаток в неволе. Кроме того, необходимо обеспечить их теплом, т. е. заменить привычное физическое тепло, исходящее от других птенцов, а также от тела родителя. Грелка-подушка, подложенная под ящик, прекрасно служит для этих целей. Специальная перьевая подстилка на полу добавит ощущение полной безопасности и они удобно зароятся в нее.

Колибри. Эти утонченные создания не доставляют хлопот по части кормления, но проходит какое-то время и все труднее становится обеспечивать их необходимым питанием. Кроме цветочного нектара они в несметном количестве поедают и насекомых. Как-то нам пришлось выхаживать в неволе самку рубиногорлого колибри с раздробленным крылом. Обитала она в старом письменном столе, который был превращен в клетку. В одном ящике был установлен обогреватель, центральный ящик и другие были оставлены без обогрева. Таким образом, у птицы была возможность отогреваться в прохладные дни и перемещаться в необогреваемые участки, когда она этого хотела.

Внутри клеток закрепляются маленькие бутылочки для корма и питья. До тех пор, пока птица не может летать, мы попросту прикрепляем к полу клетки специальные шесты и ветки. Дно

клетки укрывается бумажными салфетками, которые расстилаются по всей поверхности днища. Колибри очень быстро приручается, но всегда с любопытством следит за тем, кто входит в комнату. По обыкновению птица вытягивает шею на полную длину, стараясь разглядеть, что происходит за проволочной загородкой.

Птенцов следует кормить каждые 15—20 минут. Если не соблюдать эти короткие интервалы, птенцы не выживут. Как-то мы оставили одного такого малыша без еды на каких-то 40 минут, а возвратясь обнаружили его совершенно ослабевшим. Метаболизм у них настолько высок, что кормить их надо часто и регулярно. Так что приходилось брать птенцов с собой, даже отправляясь на прием к зубному врачу. Для этого необходимо было соорудить специальное транспортировочное устройство. Лучше всего использовать пластиковые коробочки, в которых делается достаточное количество отверстий для вентиляции, а сверху все это покрыть сеткой. Внутри поместите маленькие веточки, чтобы каждый птенец сидел на своем месте и они не могли поранить друг друга во время передвижения. Таким образом, вы можете предпринять любое путешествие. Хорошо, если удастся достать клетки, изготовленные из очень легкого бамбука, которые к тому же совсем не грохочут. Для малых птиц рекомендуем обтянуть клетку изнутри сеткой, чтобы они не высовывали головы в отверстия. Никогда не перевозите птицу или зверька в картонном ящике или клетке, не устелив дно чем-то, позволяющим цепляться. Чистка таких клеток не составляет никакого труда.

Колибри спят по ночам. Если до них в это время дотронуться, они могут издать слабый писк, но не пошевеливаются.

В качестве временных продуктов питания для колибри могут быть предложены сахар, мед в сочетании с водой, но на длительное время такой рацион не годится. По данным некоторых специалистов-орнитологов, мед все же весьма сомнительный заменитель необходимых продуктов питания, поскольку может вызывать развитие вредной плесени. Лучше все же давать птице сахар. Иногда приходится силой широко открывать ей рот, чтобы предварительно закапать жидкость до начала кормления. Делать это надо очень осторожно, чтобы она не подавилась. Закапав воду, проследите, чтобы птица заглотнула ее, и только после этого продолжайте закапывание.

Колибри всегда должны иметь пищу. Питательную смесь надо ежедневно готовить заново и хранить в маленьких бутылочках, чтобы она не застывала и не портилась. Для этого годятся практически любые стеклянные бутылочки. Питательный состав может готовиться с помощью следующих ингредиентов: 30 г кипяченого молока, 30 г воды, половина чайной ложки сахара, столовая ложка мясного бульона, три капли сиропа. Рекомендуем еще такой рецепт концентрата, специально пригото-

ливаемого для колибри. Мясной бульон готовится из постной говядины в наглухо закрытом сосуде, который помещается в горячую воду и держится там до тех пор, пока не образуется навар. Готовить бульон таким образом можно примерно два раза в неделю, но обязательно хранить его в холодильнике. Можно к смеси добавлять постные кусочки говядины, слегка сдобренные чесночным соусом, но в этом случае лучше отказаться от бульона. Когда птица достаточно оправится и окрепнет, можно начать привлекать в клетку всякую мошкарку. Для этой цели хорошо служат персиковые косточки, банановая кожура, разбросанные на полу клетки. Когда мухи появятся в клетке, птицам не составит особого труда ловить и склевывать их.

Маленькие колибри любят греться на солнце и чистить перышки, поэтому часть клетки должна быть поставлена так, чтобы в нее попадали солнечные лучи. При этом в клетке должно оставаться достаточно тенистого места, где птица может укрыться от солнца. Впрочем это относится ко всем птицам и зверям, содержащимся в клетке.

Крылья у колибри устроены так, что позволяют птице зависать в воздухе, вертеться, летать назад и подаваться вперед. Взмахи крыльев производятся с поразительной быстротой: 50—70 взмахов в секунду. Во время миграций колибри могут совершать перелеты без приземлений на расстояние до 800 км.

К сожалению, колибри интенсивно вымирают вследствие активного применения пестицидов. Насекомые, на которых они охотятся, цветы, с которых они собирают нектар, в большом количестве опыляются ядами. Видимо тот, кто это делает, просто не ведает о губительном воздействии этих ядов на живую природу.

ГЛАВА 2 УХОД ЗА ЗВЕРЯМИ

Детеныши. Требования, предъявляемые к уходу за зверятами, в значительной степени зависят от того, о каком конкретно виде идет речь. Так же как и в главе, посвященной птицам, постараемся упростить описание процедур с тем, чтобы охватить как можно большее количество питомцев.

В помощи нуждаются детеныши опоссума, цепляющиеся за мать или за ее сумку, после того как сама мать погибла. В природе эти малыши опекаются матерью в течение года. Очень не просто выходить их, но при желании это вполне реально. Только не удивляйтесь, если обнаружите, что они склонны поедать друг друга. Увы, такое проявление каннибализма хотя и не характерно, но вполне возможно.

С другой стороны, когда детеныши скунсов, енотов, кроликов и других мелких зверьков достигают определенного возраста, их лучше оставлять одних, чтобы они научились защищаться

самостоятельно. Речь идет не о безрассудных «храбрецах» с едва открытыми глазами. Несомненно, именно они и нуждаются в помощи.

Больные звери встречаются не так уж часто: природа с помощью хищных своих представителей быстро решает эту проблему. Если же человек подбирает зверька в тяжелом состоянии, чаще всего оказывается, что вылечить его невозможно. Наиболее гуманно в этой ситуации — собственно, это относится и к птицам — предоставить им полную свободу, обеспечив их кормом, питьем, оградив от любопытствующих прохожих. Если животное очень тяжело ранено, лучше всего обратиться к ветеринару, чтобы он усыпил его. Вообще контакт с ветеринарами и профессиональными специалистами-зоологами необходим при оказании помощи пострадавшим животным.

Советуем остерегаться царапин и укусов животных. Известно, что в некоторых областях лисицы и белки являются носителями бешенства. Однако укусить может не только бешеное животное — оно может быть напугано и таким образом проявляет защитную реакцию. Поставьте себя на его место и вообразите, как реагировали бы вы, если существо, многократно превосходящее вас по размеру, схватило бы вас и начало тискать. Любое животное, укусившее человека, должно находиться под наблюдением в течение 10—15 дней. Если по истечении этого срока зверь окажется здоровым, значит, он не может быть носителем бешенства. Через наши руки прошло немало зверьков, проконтролированных именно так. Любопытная детвора, лазающая по деревьям, часто запускает руки в дупла, надеясь что-нибудь там обнаружить. Ничего удивительного, если мамаша-белка тыпнет кого-нибудь за палец. Точно также поступит бурундук. Ну, а если в дупле находился скунс, одежду, что была на ребенке, можно смело выбросить¹. Однако мы открыли один примечательный способ отбивания неприятного запаха, который, как известно, исходит от скунса. Случилось это после продолжительной баталии с ним, в которой участвовали две наши собаки. Единственным средством, начисто перебивающим «аромат» скунса, является томатный сок, или консервированные томаты. Мыло и вода не дают никакого эффекта.

Скунсы никогда не нападают сами, до того как почувт опасность, но даже в этом случае они предупреждают появившегося, перебирая и топя ножками. Как только увидите, что они ошетиивают шерсть на хвосте и начинают ходить вокруг вас, спешите ретироваться. Пока хвост опущен, можете считать себя в безопасности. По натуре скунсы довольно обходительные создания.

¹ У скунса около хвоста расположены две железы, выделяющие чрезвычайно неприятно пахнущую жидкость. При приближении врага скунс обрызгивает его. От запаха скунса даже такой крупный зверь, как медведь-гризли, падает в обморок (Прим. ред.).

Как-то нам позвонила женщина, обнаружившая скунса под своим окном. Утром послышался скребущий звук, но женщина не придавала этой возне значения, и поняла в чем дело только днем. Ей не хотелось обидеть малыша скунса, но от него исходило такое «благоухание», что она все же предпочла отказаться от его общества. Мы отправились на место «происшествия». Тем временем скунс увлекся изучением консервных банок. В конце концов любопытство подвело его — он угодил в какую-то непомерно малую щель и никак не мог выбраться оттуда. Мы попросили женщину отойти и, подобравшись к скунсу, ласково заговорили с ним. Освоился он быстро и совершенно перестал нас бояться. Можно было даже позволить себе дотронуться до его мордочки. Уйди мы в этот момент, возможно, он сам бы выкарабкался. Но нам надо было торопиться, поскольку в школе в это время заканчивались уроки, и скоро могли появиться ребята. Поэтому мы заинтересовались, нет ли в доме сачка для бабочек или рыболовной сети. К счастью, под рукой оказалась старая сеть для ловли крабов, напоминающая сачок, но с очень длинной ручкой и прочной сеткой. Все также тихо и осторожно действуя, наконец, удалось занести сачок над малышом. Но почувяв, что ему грозит лишение свободы, скунс поспешил ретироваться. Мы же смотрели ему вслед, испытывая явное чувство облегчения.

Кормление. Прежде чем приступать к кормлению звереныша, нужно узнать, что это за животное. Наверняка вы не станете кормить белку сырым мясом, а предпочтете давать ей теплое молоко, детское питание, вареные и сырые яйца (подробнее смотрите в «Сводной таблице рационов»). Совсем малых, еще не открывших глаза детенышей, кормите с помощью пипетки или детской бутылочки. Никогда не пользуйтесь стеклянной глазной пипеткой, поскольку острые зубки зверят могут обломать ее. Можно кормить малышей при помощи пластмассовой медицинской пипетки.

Рекомендуем для начала следующую смесь: 85 г сгущенного молока, чайную ложку детского питания, каплю сиропа, примерно четверть чайной ложки глюконата кальция, каплю растительного масла. Все компоненты тщательно перемешиваются. Смесь хранят в охлажденном виде. Перед кормлением бутылочку со смесью слегка подогрейте, опустив на несколько минут в горячую воду. Если в ней использовалось свежее молоко, нужно обязательно проследить, чтобы оно не свернулось. Осмотрите соску бутылочки: не слишком ли быстро поступает пища и наоборот — достаточно ли широко отверстие. Молочные пузыри из ноздрей — явный признак того, что животное сделало слишком большой глоток. Это опасно — малыш может ненароком захлебнуться.

Бурундуки, мыши, белки, кролики и прочие грызуны питаются семенами и орехами, так что к определенному времени им

надо начинать давать арахис, грецкие орехи, салат и т. п. Молодые скунсы, опосумы, лисицы и другие животные, потребляющие мясо, нуждаются в постной говядине, рыбе, фруктах, яйцах. Ни в коем случае не давайте им свинину, ветчину — наиболее тяжелые с точки зрения усвоения мясопродукты. Этот вид пищи можно начинать давать, лишь когда животное достаточно разовьется, глаза будут нормально широко открыты, а передвижение по клетке станет уверенным и свободным.

Сосунка-олenenка надо кормить молоком с добавлением витаминов. Отведите для него удобное место в сарае, чтобы поблизости от входа в него росла трава и мелкий кустарник. Обеспечьте водой. В качестве подстилки подложите малышу сено и солому. С началом осеннего охотничьего сезона во избежание неприятностей держите олененка под замком. Уход за малышом несложен, но не каждый согласится жить поблизости от места пребывания оленей.

Обращение с животными, страдающими от голода, в принципе такое же, как и в случае шока. Для начала лучше давать в пищу что-нибудь легкое, например теплое молоко, а хищникам — говядину с желатином. Эти продукты обеспечивают поступление в организм достаточного количества питательных веществ, а жидкость снижает опасность обезвоживания.

Если олень находится в обморочном состоянии и не может глотать, голову следует повернуть слегка набок, так, чтобы молоко по языку стекало в глотку. Обеспечьте больному животному тепло и покой.

Прошлым летом мы обнаружили на шоссе енота, не подававшего признаков жизни. Глаза и рот его были забиты песком. Для удаления песка пришлось промывать рот и глаза зверька водой. Когда язык достаточно смочился водой, но песок еще полностью не удалили, енот начал делать попытки глотать. Проблемы кормления уже не было, хотя животное находилось в тяжелом состоянии в течение трех дней. В молоко мы добавляли сырые яйца, затем давали небольшие ломтики хлеба, вымоченные в молоке.

Кролики. Если вам доведется обнаружить у себя на участке кроличью нору, лучше всего не трогать ее обитателей. Отведите пространство норы под «запретную зону», на которую никто не будет посягать, и тогда крольчиха спокойно возобновит воспитание своего потомства. Пусть даже крольчихи и нет в норе, это еще не значит, что она перестала заботиться о своих детишках. Свою деятельность по оборудованию жилища крольчиха бессознательно маскирует и пока копает его, и пока устилает травой и мехом, и когда рождает крольчат. Столь же скрытно занимается она воспитанием потомства. Злейшие враги — кошки, собаки и... малые ребята. Для детей очень непросто, обнаружив кроличью нору, сдержать свое любопытство. То и дело они заглядывают в нее, вызывая беспокойство ее обитателей.

Лучше держаться от норы подальше и дать крольчихе возможность спокойно выращивать малышей. Непрерывная суматоха возле ее жилища приведет к тому, что она окончательно потеряет покой и в конце концов покинет нору. Помните, что ваши шансы благополучно вырастить крольчат очень сомнительны. Другое дело крольчиха-мать. Если и установить наблюдение за норой, то делать это надо, находясь в доме, причем так тихо и незаметно, чтобы крольчиха не увидела никаких движений в окне или у двери. Тогда она укроется в норе, заново замаскирует ее и так же тихо, как и пришла, покинет ее. Наверняка, она будет находиться где-то поблизости, все время на чеку, в постоянной готовности отвлечь на себя внимание появившегося хищника. Кролики вследствие своей природной окраски, способности сидеть абсолютно неподвижно и при случае совершать быстрые хаотичные движения оказываются вполне способными успешно противостоять своим естественным врагам.

Крольчата растут очень быстро. Когда крошки еще настолько малы, что уютно помещаются на ладони, они понемногу начинают питаться клевером и травой и проворны настолько, что могут легко протискиваться сквозь очень малые отверстия.

Собаку или кошку нужно изолировать до тех пор, пока кролики не подрастут. По мере того, как разрастается пространство естественного обитания крольчат, они, находясь в окружении построек, вынуждены искать для себя более спокойное и уединенное место.

Чтобы кролики и прочие «браконьеры» не повреждали цветы, необходимы проволочные ограждения высотой около 30 см. Если вы чувствуете, что присутствие кроликов перерастает в хроническое неудобство, надо наиболее гуманным образом изгнать их с участка в открытую местность, где у них будет больше шансов на выживание. Как бы то ни было, если вам все же придется взять на себя заботы по выживанию кроликов, нелишне будет учесть следующие советы.

Маленькие крольчата могут получать в качестве пищи до 100 г сгущенного молока с добавлением чайной ложки детской смеси. Смесь должна предварительно отстояться до полного растворения. Состав следует хранить в охлажденном виде в тщательно закупоренном сосуде. Перед кормлением сосуд нужно подогреть, опустив в горячую воду. Избегать перегрева. Кормят крольчат пять раз в день с интервалами в три часа. В ночном кормлении нет необходимости.

Следите за тем, чтобы кролики все время были в тепле и в сухости. Содержать их надо в ящике достаточной длины, чтобы одна его сторона лежала на крышке брудера. В качестве основания используйте маленький ящик, поместив его в ящик, больший по размеру. Стенки должны быть такой высоты, чтобы кролики не смогли выпрыгнуть или вывалиться наружу. Окошко в крышке позволяет осуществлять вентиляцию. Помните, что кролики

обладают способностью совершать немыслимые прыжки и бегают так быстро, что их легко упустить из виду.

Для питья приспособьте небольшой и неглубокий тазик. Когда кролики подрастут и смогут сами добывать себе пищу, добавляйте хлеб вперемешку с кусочками яблок и зерном. Дважды в сутки им требуется свежий клевер и трава, не забудьте оставить им пучок и на ночь. Необходимо проверить, чтобы то место, где вы берете траву, не было отравлено пестицидами и другими ядами. Сильное токсическое воздействие этих веществ на маленьких крольчат общеизвестно.

С самого раннего возраста крольчата нуждаются в свежем воздухе. Для прогулки хорошо использовать клетку из проволоки с проволочным днищем. Используя клетку, предназначенную для птиц, проверьте, нет ли в ней слишком больших отверстий, потому что крольчата легко выбираются отовсюду. Главное для них суметь просунуть голову, которая на самом деле меньше, чем кажется. Сетчатое дно должно быть оплетено таким образом, чтобы диаметр ячейки был около 2—2,5 см и позволял кроликам щипать траву. Чаше передвигайте клетку с места на место для чистки и постоянного обеспечения питомцев свежей травой. Кроме воды в клетке должны быть яблоки, морковь, зерно, хлеб, молоко.

Когда наступит момент и вы почувствуете, что кролики в состоянии сами добывать себе корм, отвезите их подальше от города и выпустите на волю. Подберите участок, удаленный от шоссе и дороги. Густая трава на краю пастбища или поля — место идеальное и для добывания пищи, и для укрытия. Молодой кролик, достигший длины 9—10 см, к этому времени достаточно развит, чтобы самостоятельно добывать себе пищу. Нет необходимости лишнее время держать его в неволе.

Белки. Белки, даже очень маленькие, в отличие от кроликов довольно легко выращиваются в неволе, но при этом надо иметь в виду некоторые правила. Во-первых, убедитесь в том, что белка действительно нуждается в вашей заботе. Бывает, что маленькие бельчата выпадают из дупла, но, если они остаются одни, белка-мать обязательно спустится за ними, и взявши зубами за шерстку загривка, поднимет обратно на дерево. Во-вторых, белки-малыши сильно нуждаются в тепле. Лучше всего, если искусственное тепло будет поступать из самодельного обогревателя. Температурный режим и кормление должны быть обычными, но при этом старайтесь пореже брать белок на руки. Выхаживание белок с младенческого возраста делится на три этапа: от рождения до 4 недель, от 4 недель до 2 месяцев, от 2 месяцев до выпуска на волю. Лечение, содержание и кормление неодинаковы на каждом этапе.

Глазки бельчата открывают обычно на 19—21 день; знание этого правила даст возможность достаточно точно определить возраст животного.

Для кормления крошечных бельчат используйте медицинскую пипетку, следя за равномерностью поступления молока. Напоминаем, что использование стеклянной пипетки недопустимо. Бельчата исключительно прожорливы и даже могут передуть друг друга в нетерпеливом стремлении побыстрее утолить голод. Лучше кормить их на столе, постелив на него банное полотенце. Это облегчит контроль за поведением животных и поступлением молока из пипетки. Не оставляйте бельчат на столе без присмотра: они могут не удержаться на его поверхности и в конце концов свалиться.

Вот рекомендуемый первоначально рацион: 85 г сгущенного молока, чайная ложка детского питания. Дождитесь, пока смесь полностью растворится, добавьте четыре капли сиропа. Можно давать и обычное молоко с добавлением детского питания.

Корм должен быть свежим, поэтому каждый день надо готовить сызнова. Хранить в охлажденном виде, тщательно закупорив сосуд. Перед каждой едой подогревать до температуры 30—35 °С.

После каждого кормления тщательно промывайте пипетку. Молоко очень быстро скисает, а потребление его в испорченном виде может вызвать заболевания. Если животное хотя бы раз попробует испорченное или слишком горячее молоко, в следующий раз оно наверняка откажется от еды.

Никогда не купайте животное. Не используйте для подстилки стружку хвойных пород деревьев, поскольку пыль от нее плохо воздействует на животное, забиваясь в ноздри и вызывая дискомфорт. Если хотите провести гигиенические процедуры, используйте детские кремы. Не применяйте хлопковых тканей. Хлопок хранит влагу, а это чревато тем, что животное может заболеть воспалением легких. В период, когда белка будет привыкать к самостоятельному питанию, ее лапки и мордочка будут перепачканы кормовой смесью. Прежде чем вернуть животное в его «спальню», аккуратно удалите остатки пищи с помощью полотенца и теплой воды.

Для бельчат очень хорошо приспособить картонный ящик. Высота боковин должна составлять примерно 30 см. Для верности накройте его сверху металлической сеткой, чтобы животное не могло выбраться наружу. Благодаря такому покрытию клетка будет проветриваться, а животное почувствует себя хорошо. Вмонтируйте ящик в брудер. В качестве подстилки используйте мягкую ткань: она хорошо поддается чистке, легкая по весу и в достаточной степени сохраняет тепло. Под этой тканью белки могут укрываться от холода и свободно выбираться из-под нее, если температура в ящике нормальная. Через картонное днище будет поступать тепло, дающее животным необходимое ощущение уюта. Сразу же по окончании каждого кормления животное незамедлительно должно быть возвращено в свое жилище. Если бельчонок здоров, он должен проспать до следующего кормле-

ния. Не допускайте соприкосновения животных с газетами — свинец, используемый при печати, может вызвать заболевание.

После первого периода младенчества, когда с момента открытия глаз пройдет примерно неделя, наступит время приучать животное питаться с тарелки. Размеры тарелки или блюда таковы: около 9 см в диаметре и не более 2,5 см глубины. Для кормления приспособьте дополнительный картонный ящик. Дно «столовой» можно выстелить бумагой, которую легко периодически менять.

На блюде положите кусочек белого хлеба, затем залейте питательной смесью. Осторожно приблизьте рот животного к еде. Повторите процедуру несколько раз до тех пор, пока зверек не поймет, что от него требуется. Некоторые белки довольно быстро научаются есть самостоятельно, с другими же следует запастись терпением.

Чередуйте кормление с рук и из блюда, чтобы у белки не закреплялись односторонние навыки. Как только выясните, что зверек достаточно привык к блюду, можно окончательно отказываться от кормления с рук. Кормление бельчат с помощью хлеба, пропитанного молоком, очень удобно, так как животное не будет делать слишком больших глотков и не захлебнется. Не пытайтесь кормить больше одной белки за один раз. До тех пор, пока белки не привыкнут нормально есть, они бегают по блюду с едой и в конце концов пачкаются сами и разводят грязь в ящике. В общем, они могут быть очень неопрятными, но не обращайтесь на это внимание. Как только заметите, что белка поела достаточно, немедленно отнесите ее в спальный ящик, где она обсохнет. Когда белка подрастет и отпадет необходимость в обогреве, к хлебу и молоку можно понемногу добавлять и другие продукты.

В целом требования к рациону очень просты. Назовем в качестве основных кормов орехи, фрукты, салат, зелень и цветки дикорастущих растений. Белки относятся к растительноядным животным. Впрочем, нет правил без исключений. Остатки долгоносиков, которые регулярно обнаруживают в желудках белок, возможно, попадают туда с желудями. Но белки поедают гусениц и кукол шелкопряда, жуков и стрекоз, отдельные особи не прочь поживиться птичьими яйцами и порой разоряют гнезда. Так что белок можно частично отнести и к категории энтомофагов.

Для молодой белки необходима большая клетка, в которой она сможет прыгать и карабкаться по стенкам — не менее 80—90 см шириной и 1—2 м высотой. В клетке надо установить ветку достаточной длины, чтобы белка могла на нее забираться. Для подстилки можно использовать старую мешковину. Мешковину надо набросить и на клетку так, чтобы крыша была наполовину закрыта. На днище набросайте тряпок. Из мешковины внутри клетки следует сделать своеобразный гамак. Если под-

весная подстилка — гамак поднимается, бумага с пола может легко и часто меняться при чистке клетки. Поилку с водой необходимо прочно закрепить, чтобы белки ее не опрокинули.

На этой стадии требуется дополнительная пища. Дважды в день давайте хлеб с молоком, добавляйте маленькие кусочки яблок, грецкие и земляные орехи, семечки. Отличной добавкой к рациону служит кукуруза и пшеница. Немало позабавитесь вы, наблюдая, как белки первый раз пытаются ухватить и разгрызть орех. С этого момента уход за ними значительно облегчается.

В возрасте двух месяцев белку можно начинать готовить к предстоящему выпуску на волю. Клетку или ящик, в котором вырос зверек, нужно вынести в сад, если он находится неподалеку от леса, или на опушку леса. Сначала белку надо выпускать на время и внимательно смотреть, чтобы поблизости не появились опасные хищники. Животное должно научиться прыгать по земле, взбираться на деревья и постоять за себя. Если на участке не бегают кошки и собаки, вновь обретенная свобода для бельчонка не будет сопряжена с опасностями. Однако не следует забывать, что выращивание в домашних условиях притупляет инстинкт самосохранения, более сильно развитый у животного, выросшего на воле.

Белка сама возвращается в свое привычное жилище, но не забывайте закрывать клетку на ночь. В качестве спального помещения можно использовать небольшой бочонок, в нем надо только устроить гнездо, и у белки будет отличное жилище. Все, что теперь требуется от вас, — это выпускать животное на волю в течение дня и запираť на ночь клетку. Ящик или бочонок можно закрепить и на дереве, только прежде надо удостовериться, что никакая кошка не сможет до него добраться. Диаметр отверстия должен быть такой, чтобы проникнуть через него могла только белка.

Ни белку, ни какое другое животное не следует держать в неволе больше, чем это вызвано необходимостью. Но если животное попало к вам осенью, лучше подержать его в неволе холодные месяцы. За это время белка приобретет навыки строительства жилья, привыкнет к добыванию пищи. Это облегчит ей самостоятельное выживание, когда она окажется на воле. Если вы выбрали малыша весной, постарайтесь выпустить его к началу лета. Обычные сроки рождения бельчат с февраля по ноябрь.

Очень аккуратно надо обращаться с белкой, достигшей возраста, когда уже поздно отпускать ее на волю. Избегайте кормить белку с руки, невольно она все-таки может укусь за палец. Несмотря на все меры предосторожности, белки не раз кусали нас, когда мы давали им, например, земляные орехи. От греха подальше. Зубки у белок острые, как бритва, они легко разгрызают орехи, так что укусы их могут быть довольно глубокими и болезненными. У одной из нас долго чувствовалась боль

от укуса в большой палец. Произошло это не во время кормления, а в момент неудачной попытки дать необходимое лекарство. В этом была наша вина. Несмотря на предохранительные перчатки, зубы легко прошли через ткань. Так что будьте осторожны!

Белки-летяги, когда их выпускают на волю, не строят открытых гнезд, как это делают серые и красные белки, а устраивают его в дупле дерева. Могут они использовать и старое птичье гнездо, если оно им попадется. Отверстие в дупле как для летяг, так и для красных белок должно быть много меньше, чем для других, более крупных особей.

Если вы растите сразу несколько белок, рекомендуется в юном возрасте изолировать самцов от самок.

Еноты-полоскуны. Эти красивые, дружелюбные, симпатичные животные заслуживают самого доброго отношения. От них требуется чрезвычайная ловкость в борьбе за существование. Охотники, собаки, автомобили, отравляющие вещества, вырубка лесных массивов — все это вместе взятое сурово влияет на судьбу енотов.

Еноты относятся к ночным животным, днем они спят, забравшись в дупло дерева, зато всю ночь рыщут в поисках пищи. Американское название енота восходит к языку индейцев и в буквальном переводе означает «скребуший руками». Енот чем-то напоминает маленького медведя, особенно, когда передвигается по земле вразвалочку, сидит, выпрашивая еду, или стоит на задних лапках. Пожалуй, во всем животном мире не найти более красивых и чувствительных лапок. Но есть у него по нашим людским представлениям и дурные наклонности, отчего он заслуживает прозвание шалопая. Он неразборчив в еде — ест все подряд: и птичьи яйца, и птенцов, и цыплят. В поле, где растут зерновые, ему и вовсе раздолье. Пристрастие к фруктам делает его весьма нежелательным гостем на садовых участках.

Особенно впечатлило нас знакомство с одним зверьком, которого нам пришлось выхаживать. Как этому малышу-еноту удалось без малейшего вреда приземлиться к подножью кряжистого дуба, до сих пор остается загадкой. Он предстал перед нами всего шести дней отроду, слепой, очень голодный и несчастный. Возможно, он потерялся в тот момент, когда мамаша-енотиха перемещала свое потомство. А может быть он цеплялся за нее, пока она спускалась с дерева, но затем не удержался, сорвался и упал на землю. Наверное, мать испугалась внезапного шума и не вернулась. Подобрала его маленькая девочка. Отец ее мчался на мотороллере не один километр, чтобы быстрее доставить енота к нам.

С первых же дней малыш показал себя любителем приключений. К тому же он громко подавал голос, когда был голоден. Енотик так рычал и демонстрировал свою значимость, что мы прозвали его Тигром. Малыш с жадностью набросился на первую

еду, которую ему дали при помощи медицинской пипетки, а затем забился в угол ящика, примостившись на банном полотенце. Как и большинство детенышей, он пробуждался только на время кормления, а все остальное время отдавал сну. Не похоже было, чтобы малыш собирался отказываться от своих привычек. Перемежая сон с едой, он довольно громко сопел, особенно ночью после последнего кормления.

Маленькое животное отличалось чистоплотностью. Это качество присуще всем енотам. Еще слепой, он уже знал, где находится его ложе, и никогда не гадил на нем. Инстинктивно малыш находил, где находится угол ящика, отведенный под отхожее место, и банное полотенце, служившее ему подстилкой. Тигр, конечно, не сознавал, что жилищем ему служит картонный ящик (кажется, из-под бананов), стоящий на полу. Высота боковин ящика составляла примерно 35 см, что служило надежным заслоном от сквозняка.

На сгушенном молоке енот быстро раздобрел и вскоре напоминал своим видом маленького поросеночка. К помощи пипетки пришлось прибегнуть всего несколько раз, очень быстро мы перевели его на кормление из бутылочки. Где-то на шестнадцатый день глазки малыша раскрылись и он впервые увидел мир.

Примерно к этому же времени Тигр уяснил, что до верха ящика можно достать, если полностью вытянуть тело по его стенке. Так он и научился выкарабкиваться из ящика. Это занятие енотик находил очень забавным и поэтому вволю развлекался тем, что карабкался вверх и спускался вниз. Пришлось в качестве дополнительной постели для малыша использовать старый шерстяной свитер — его мы поместили за ящиком у стены комнаты. Там енот довольно часто дремал. Иногда он совершал прогулки, но никогда не позволял себе далеко отлучаться от своего дома. Если вдруг что-то потревожило его, енот моментально искал защиты в своем жилище, стараясь быстрее вскарабкаться по стенке и очутиться на своей постельке. По-прежнему он оставался верен своей чистоплотности и никогда не грязнил пол — эта черта присуща всем нашим воспитанникам-енотам.

Нет нужды говорить о том, что Тигр находился в центре всеобщего внимания. Однако перед нами стояла серьезная проблема: как сделать, чтобы максимум любви и внимания не слишком приручили животное? Такой вопрос неизбежно возникает перед каждым, если он, конечно, не собирается навсегда превратить своего питомца в домашнее животное, забывая, что настоящее его место — на воле.

Как только Тигр научился высасывать питательную смесь с кусочка хлеба, положенного на блюдце, вместо того, чтобы выпивать ее из детской бутылочки, мы стали выпускать его на прогулку в свободную вольеру птичника на задний двор. Енот любил это место, часто он карабкался по сетчатой изгороди, ис-

пользуя каждый сантиметр пространства. Его рацион пополнился яйцами, сваренными вкрутую, виноградом и т. д. Не отказывался он и от ломтика свинины, но более всего полюбил алтейный корень¹. Пришло время устроить Тигру новое жилище. Мы поместили енота в деревянный ящик, который повесили в вольере на значительной высоте от земли. Для большей надежности сооружение подперли веткой длиной примерно в 2,5 м и 6 см в поперечнике. Она же служила удобным подходом к его домику. Теперь енот мог учиться карабкаться вверх. Однако он долго еще оставался весьма неуклюжим — то и дело срывался с ветки, и у нас даже возникали сомнения, сможет ли наш питомец приспособиться к самостоятельной жизни.

В течение дня Тигр то появлялся в своем жилище, то оставлял его. Мы предоставили ему полную свободу действий. Вообще он был довольно аккуратен, ничего не ломал и не разрушал и был в этом отношении исключением из правил. Не рекомендуем предоставлять енотам в возрасте нескольких месяцев такую неограниченную свободу. Другие два маленьких енота, оставленные на пять минут без присмотра, моментально опрокинули стоявшую на столе краску и перепачкали ею диван.

Если Тигр, обследовав помойное ведро, получал нагоняй, он спешил спрятаться на небольшом пространстве между стеной и холодильником. Оттуда он вылезал только тогда, когда, по его мнению, буря утихала, и он мог спокойно продолжать свои прогулки. Енот привык к семье, в которой оказался, но был осторожен с гостями. Взрослые члены семьи ассоциировались у него с источником еды, дети — с возможностью поиграть.

Он любил сидеть, прислонившись к спинке дивана, и вытаскивать из волос девочки гребни и шпильки, очень радовался, когда его брали к ручью, который протекал прямо перед домом. Любимым его занятием было бродить по краю берега, отыскивать камешки в песке и тщательно промывать их в воде. Но Тигр никогда не решался оставаться один у ручья и всегда возвращался домой вместе с нами. В вольере мы тоже поставили тазик с водой: в нем он мыл собранную гальку.

Утверждают, что еноты имеют обыкновение мыть пищу перед употреблением. Но это не совсем так. Их можно скорее назвать «смачивателями» нежели «мойщиками» пищи. Считалось, что у енотов отсутствуют слюнные железы и «мытьё» пищи необходимо им только для того, чтобы легче было проглатывать ее. Однако более доскональное изучение повадок животных и их физиологии опровергли эту гипотезу.

Большая часть пищи, потребляемая енотами в естественных условиях, сосредоточена по берегам прудов и ручьев, так же, впрочем, как и в самой воде. Рыба, лангусты, лягушки и мидии,

¹ Алтей — многолетнее растение семейства мальвовых, имеет сочные корни (Прим. ред.).

головастики и всякая мелюзга — всем этим еноты не прочь полакомиться. Любят они виноград и яблоки. Одним из существенных источников питания стали «лакомства», извлекаемые енотами из помойных ведер, особенно за последнее время, когда их естественные корма заметно истощились в результате расширения строительства на природных участках. Кроме мяса и фруктов еноты поедают также насекомых, ягоды, гусениц, зерно.

Еноты — создания весьма любопытные и всюду норовят сунуть свой нос. Одна самка енота имела обыкновение нырять в ведро с водой, которое стояло позади дома. Но как-то раз на земле оставили ведро с краской и, конечно же, она угодила в нее. Никогда не видели более плачевного вида у животного. Енотиха отправилась к ручью, и там терла и скребла свою шерсть, оглашая пространство воплями, которые еноты обычно издают, когда чем-то напуганы или недовольны. К счастью, все обошлось без последствий, животное не заболело, однако увлечение купанием в ведре закончилось. Больше она подобных экспериментов не проводила.

Тигра мы выпустили на волю через задний двор, где он поселился и живет до сих пор, только уже не один. Несколько позже мы подселили к нему небольшую самку. Она оказалась совсем ручной и охотно позволяет приближаться к себе и гладить себя. Что касается Тигра, тот, вспомнив, что он дитя дикой природы, моментально скрывается в своем убежище. Нет нужды заботиться об окружающих его условиях. Когда ему действительно требуется серьезная помощь, он ее получает. Живет он на воле в очень безопасном месте и в то же время имеет возможность привыкать к естественным условиям обитания. По-прежнему по вечерам мы кормим обоих енотов. Для этой цели в качестве кормушки мы укрепили ведро так, чтобы его нельзя было опрокинуть, а от непогоды прикрыли пластмассовой крышей. Часто видим, как животные с удовольствием поедают приготовленные для них запасы из гусиных потрохов, молока и хлеба, яиц — сырых и сваренных вкрутую, зерна и, конечно же, их излюбленного алтейного корня. Иногда мы слышим их возню под домом, иногда они носятся по крыше, на которую забираются по телефонному проводу. Решили, что если надумаем менять место жительства, обязательно поймем и увезем этих енотов с собой. Не уверены, что новые хозяева жилья потерпят столь неугомонное соседство.

Еноты не казались нам интересными животными до того момента, пока мы не взялись растить и воспитывать Тигра. Он был на редкость благодарным питомцем, очень чутким к проявлениям доброты. И все же по природе своей это было дикое животное, самец, и его надлежало вернуть дикой природе. Его переориентация была постепенной. Он не прятался, но укрывался, не упуская нас из виду даже когда мы приносили для него еду, и мог наблюдать за тем, что делает его «семья». Постепенная под-

готовка к жизни на воле — обязательное условие последующего благополучного выживания всех диких животных, выхаживаемых людьми. Помогайте животным, но не будьте эгоистичны. Не задерживайте их в неволе. Готовя их к будущей жизни в естественных условиях, постарайтесь создать для этого все необходимые условия.

Печальная судьба постигла самку енота, которая попала в руки двух мальчиков. Никто из них не удосужился предварительно получить хотя бы малейшее представление о правильном обращении с дикими животными. Зверек потерял два пальца из-за неправильного содержания в клетке, вдобавок на него надели ошейник, который едва не задушил беднягу. Одного из мальчиков она укусила... Думаю, что подобное обращение животное будет помнить до конца жизни.

Еноты живут в своей естественной семье около года. Для Тигра мы и стали такой семьей. Мы вели себя крайне дружелюбно, то и дело приглашали енотика зайти в дом повозиться, предоставляли кров и пищу, не загоняя при этом в клетку. Так мы получили возможность наблюдать, как постепенно наш питомец превращался в красивое, вполне жизнеспособное животное. Собака наша не пользовалась его доверием, да мы, признаться, и не поощряли подобную дружбу. Лучше для Тигра было держаться подальше от своих потенциальных врагов.

Продажа этих животных в зоомагазинах выглядит поистине жестоко. Настоящие домашние питомцы из них получаются редко. Примерно через год они делаются очень упрямыми, становятся дикими. В это время они менее всего терпят, когда их берут на руки, при случае укусят, чтобы дать понять: дружить они готовы только по своему усмотрению. У енотов очень независимый характер. Если у вас имеется участок с деревьями, еноты поселятся поблизости и будут время от времени попрошайничать, но уже без проявления особых нежных чувств, и склонять их к этому не следует.

Олени. Олени не покидают свое потомство. Часто они прячут детенышей, так что если вам случится встретить в поле олененка, не пытайтесь оказывать ему помощь до тех пор, пока не убедитесь, что его мать погибла. Если вам все же пришлось впервые взять олененка на попечение, то полезно будет усвоить следующие начальные рекомендации. Если ваш двор не огорожен, поставьте изгородь периметром примерно 15 м. Этой площади будет вполне достаточно для малыша. Лучше пользоваться металлическими столбами, которые легко монтируются и демонтируются, а для огораживания использовать металлическую сетку.

Желательно, чтобы внутри огороженного пространства были деревья и кустарники. По мере того, как олененок будет подрастать, он постепенно сможет доставать нижние ветки и вскоре начнет лакомиться зелеными листочками.

Жилище можно соорудить из фанеры, оградив ею три стороны. Еще один лист фанеры надо положить на крышу, а сверху покрыть толем, чтобы не проникала вода. Дело осталось за небольшой входной дверью — и вот вам готовый загон для олененка. В загоне всегда должна быть свежая вода и небольшой кусок соли-лизунца.

Кормление олененка не представляет сложностей. В основном это любой вид молока с добавлением его заменителей и различных питательных смесей. Кормить лучше всего с помощью пол-литровой бутылки. Предварительно приготовленная питательная смесь хранится в холодильнике, а перед употреблением ее надо поставить в горячую воду для подогревания. Сначала необходимо строго придерживаться ежедневных пяти кормлений, затем постепенно снижать их количество, по мере того, как олененок начнет щипать траву и листья, а также обнаружит интерес к предлагаемой зерновой пище. К этому времени питательную смесь можно давать в кормушке, выливая ее сверху на ломоть пшеничного хлеба. Олененок начнет с высасывания молочной смеси из хлеба и затем привыкнет принимать таким образом любую пищу.

От скопления мух лучшей защитой являются бамбуковые шторы, которыми затемняют определенное место, где олени прячутся от надоедливых насекомых. Можно смазать животное специальным защитным раствором, но предварительно необходимо проконсультироваться у специалиста. Оленята необыкновенно привязываются к людям и будут ходить за вами по пятам, словно собаки. Они любят лакомства — морковку, яблоки, земляные орехи, алтейный корень. Дальнейшая судьба животного сложится хорошо, если оно воспитывается в местности, где его подобрали и где водятся его сородичи. Тогда к моменту освобождения олень будет достаточно акклиматизирован. Если в местности водятся другие олени, он обязательно их найдет. Иногда у молодых оленей случается понос — следствие нарушения рациона. Не пытайтесь самостоятельно лечить животных доморощенными средствами, не давайте лекарств наугад. Лучше обратиться к ветеринару, он пропишет нужное средство.

Не советуем держать олененка в неволе более шести месяцев.

ГЛАВА 3 СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Брудер-обогреватель. Существенную помощь в выхаживании птенцов и зверьков дает использование брудер-обогревателя. Если удастся найти его в магазине, стоит он недорого, а пользу приносит огромную. Постоянная температура брудера заменяет тепло гнезда и родительское тепло.

Обогреватель совсем несложно соорудить и своими руками. Все, что для этого требуется — ящик примерно в 30 см высотой

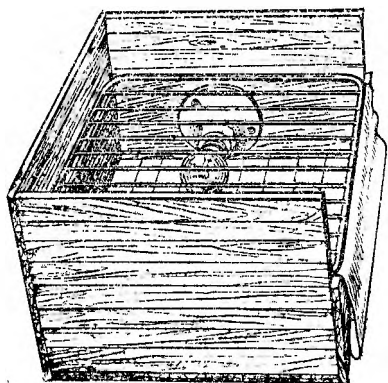


РИС. 1. БРУДЕР

и по меньшей мере 35 см шириной, патрон с электрической лампочкой, шнур достаточной длины, такой, чтобы достал до розетки. Арматура крепится у самого дна под отверстием, которое просверливается для электрического шнура. Прибейте к внутренним стенкам ящика над осветительной арматурой деревянные планки. Положите на них решетчатую полку от холодильника или пару поперечин, а вместо решетки натяните плотную материю. Размеры брудера позволят поместить на него до 10 пластиковых ящиков, которые смогут служить гнездами для мелких птенцов.

Используя это приспособление для выхаживания не крупных млекопитающих, помещайте их в картонный ящик, вплотную прижимая его к стенке брудера. Поверх ящика с детенышем в брудера набросьте плотную ткань. Под этим куском звери могут, уютно зарывшись, укрываться. То же самое можно проделать с пластиковыми коробками-гнездами для птенцов. Стабильная температура поддерживается с помощью электрической лампы. Если же температура излишне повышается, следует приоткрыть ящик с животным. Ткани легко снимаются для чистки и все время содержатся в сухом состоянии за счет тепла от лампы. Как уже говорилось раньше, не используйте для подстилки свежую траву, поскольку она сырая и снижает температуру тела животного. Остерегайтесь выстилать дно клетки газетами, так как у животных может возникнуть свинцовое отравление. Лампочка в 25 Вт вполне достаточна для обогрева брудера. Не оставляйте открытым источник света возле зверя или птицы, поскольку они будут вынуждены все время смотреть на него. Световой стресс лишит их возможности выздоравливать и развиваться. Сам брудер поместите в достаточно теплое место. Ни в коем случае нельзя оставлять животных в холодном помещении, сыром подвале, в гараже. По возможности, комната, где разместятся животные, не должна быть шумной — шум и суета беспокоит их. Температура в брудере 28—29 °С.

Когда животные подрастут и начнут прыгать и карабкаться по стенкам картонного ящика, переведите их в клетку для птиц, предварительно подготовив подстилку из тряпья. Клетку поставьте на брудер, откуда животные уже не смогут свободно выбраться. Прекратить обогревание можно только тогда, когда малыши достаточно подрастут, окрепнут и смогут обойтись без него. Это произойдет примерно через неделю после того, как они откроют глаза.

Иногда брудер-обогреватель требуется изготовить очень срочно, а под рукой нет никаких необходимых материалов. Например, тепло срочно требуется раненым животным, беспомощным птенцам. Поместите их в любую подходящую коробочку и поставьте ее на медицинскую грелку или бутылку с теплой водой. Тепло и покой — вот самые важные условия выхаживания животных в домашних условиях.

Клетки и загоны. Наступает такой момент, когда птицы и звери начинают неуютно чувствовать себя в гнездах. Требуются иные условия их содержания. Кроме того, нужна добавка к их рациону. Нуждаются они и в большем пространстве, чтобы начать активно двигаться, чтобы приспособливаться к тем условиям, с которыми они столкнутся, оказавшись на воле. Надо приучить их к звукам окружающего мира, к голосам сородичей, помочь изучить звуки, предостерегающие от опасности. Все это лишь первые шаги на пути к последующему возвращению в дикую природу.

Для птиц необходимы насесты на разной высоте от земли, чтобы они чувствовали солнце над головой и землю под ногами. Для этого и нужны клетки или целый птичник, огороженные от посягательства хищников, где ваши питомцы могли бы свободно передвигаться, приспособливаясь к жизни на воле.

В нашей практике мы предпочитали небольшую вольерку, обтянутую металлической сеткой, и с крышей. В защищенной части находились два ящика-домика, оба с насестами, один на уровне земли, другой — под крышей. Дверца нижнего ящика должна быть открытой, чтобы там могли укрыться те птицы, которые еще не в состоянии забраться на верхний насест. Верхний ящик может быть разделен на два отсека с отдельной дверцей в каждом. Эти отсеки в ночное время будут служить убежищем для пернатых.

Нельзя допускать, чтобы молодые птицы свободно летали по птичнику в ночное время. Если по стенкам клетки ночью начнет карабкаться хищник, он может переполошить питомцев. В испуге они могут налететь на проволочную сетку и пораниться. Как-то утром мы обнаружили молодого дрозда с перебитой лапой — его оставили в недостаточно защищенной клетке. Полученное ранение оказало на организм губительное воздействие. Птица так и не поправилась. Вечером пернатых необходимо переводить в верхние ящики и закрывать за ними дверцы.

Если стоит прохладная погода, на ящик следует набросить какую-нибудь материю или, на худой конец, газету, в целях дополнительной защиты. Для птиц, которые не расклеивают подстилку, на дно клетки можно постелить газету.

Наиболее удобные размеры птичника — $1,20 \times 1,80$ м при высоте 1,8 м. Прежде всего необходимо установить каркас, а затем обтянуть его от самой земли металлической сеткой с тем, чтобы хищники не имели возможности сделать подкоп и забрать-

ся в птичник снизу. Птичник может быть сконструирован и из отдельных секций — крыши и боковин, в целях оперативной сборки и разборки. Рекомендуем металлическую сетку с диаметром ячейки в 1 см.

Мы более подробно остановились на вольерах только потому, что скорее всего вам придется иметь дело с птицами, а не со зверями. В то же время вольеры годятся и для енотов, и для белок. У вольеры описанных размеров есть много преимуществ. Во-первых, она дает возможность птенцам упражнять крылья, во-вторых, позволяет достать до малышей, которых еще требуется кормить с рук.

Претендуют на кормление с рук даже те, кто уже научился клевать корм самостоятельно. Однако некоторые наиболее юные или ослабленные птицы могут остаться в углу загона. Только через несколько дней они решаются подойти поближе и взять корм из рук. Очень полезное вспомогательное средство для кормления — ночная лампочка мощностью 25 Вт. Крепится она на высоте 15 см от пола и в большом количестве привлекает насекомых, которых поедают выздоравливающие или подрастающие птицы.

В загоне подобного размера очень легко доставать птиц. Однако малых птенцов все же лучше на ночь забирать из птичника и содержать в клетке в помещении, иначе наиболее агрессивные из птиц могут их просто напросто растоптать. На ночь в вольерах мы оставляем только тех птиц, которые могут свободно перемещаться. Для малых птенцов требуется несколько дней, чтобы привыкнуть к земле под ногами и научиться взбираться на насест. Тогда они уже могут ночью находиться вне дома. Никуда не перемещайте птиц в клетке или ящике, предварительно не устелив дно чем-то таким, во что птица могла бы вцепиться.

Если вам кажется, что вольера портит вид вашего участка, замаскируйте его под розарий. Если сквозь листву будет пробиваться достаточно солнечного света, то и птицы будут довольны, и сооружение будет смотреться более привлекательно. Когда вольеры пустеют, их можно использовать для привлечения и кормления птиц, прилетающих зимой.

Если вы не хотите возводить столь капитальное сооружение, можно устроить малый вольерик для одной или двух птиц. Для этого используется каркас от больших корзин, обтянутый металлической сеткой. Но даже если вы и не собираетесь выхаживать более одной или двух птиц, соседские ребяташки очень быстро дознаются, что в их местности есть люди, занимающиеся выхаживанием животных. Не удивляйтесь, если они все время будут приходить и приносить кого-нибудь для оказания помощи.

Вне зависимости от того, собираетесь ли вы выхаживать одну птицу или дюжину, необходимо создать все условия, обеспечивающие пернатым комфорт и безопасность. Тогда уход за птицами будет приносить вам только радость.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ
И ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ РАЦИОНЫ

Предлагаем следующие заменители вместо той пищи, которую птицы или звери потребляют в природе. Естественные компоненты питания добывать не так легко, а часто и попросту невозможно. Салаты, семена, ломтики постной говядины заменяют, многие дикие травы, сорняки и насекомых, входящих в естественный рацион птицы. Правильно сбалансированная диета так же необходима для нормального существования животного, как и для человека. Избегайте давать животным свинину, делая исключение только для тех, кто питается падалью, как, например, опоссум и стервятник. Что касается гусениц и червей, то их достать не представляет труда.

Мучные черви. Черви эти являются отличным дополнением к искусственному рациону. Сойки, малиновки, пересмешники и многие другие насекомоядные птицы питаются ими в течение целого дня. Черви достаточно чисты, не имеют неприятного запаха, их можно покупать в зоомагазине, но нетрудно разводить и самим.

Для хранения червей используйте жестяную банку диаметром примерно 30 см и такой же высоты. Неплохо поместить их в небольшое ведерко. Закрывать крышкой совсем не обязательно, поскольку черви все равно не смогут взобраться по гладким стенкам и выкарабкаться наружу.

Размешайте две литровые банки отрубей с примерно 1 кг овсянки. Всю эту смесь высыпьте в банку. Разрежьте пополам два или три средних по размеру яблока или картофелины (можно и то и другое). Положите их поверх приготовленной смеси, срезом вниз. Сверху все покройте увлажненным банным полотенцем, сложенным вдвое. Вместо полотенца можно использовать мешковину. Черви продаются практически в любом зоомагазине. Их нужно насыпать на смесь, накрыть и поставить все в прохладном месте. По мере того, как черви будут расти, они начнут заползать между двумя частями полотенца или мешковины откуда их без труда можно извлекать. Не следует слишком сильно смачивать полотенце, иначе оно покроется плесенью. Периодически менять нужно только яблоки или картофель.

Мучные черви — это личиночная стадия жука, который называется хлебным хрущом. В своем развитии этот жук проходит 4 стадии: яйцо, личинка (мучной червь) в начале очень маленькая, а затем достигающая размера 2,5—3 см, куколка и появляющееся из нее взрослое насекомое — жук, который откладывает яичко и цикл повторяется.

Полагаем, что именно отсутствие в рационе мучных червей являлось причиной недомогания многих птиц, которых приносили

к нам люди, не имевшие представления о том, как надо кормить диких животных. Однажды к нам принесли голубую сойку совсем без перьев. Похоже было, что они вовсе не собираются расти. Мы были в недоумении. Оказалось, что птице просто недоставало белка, поскольку получала она только хлеб и молоко. Мы усиленно кормили птицу мучными червями, мясом, фруктами, крутыми яйцами в сочетании с молоком и хлебом. Прошло немало времени, прежде чем птица поправилась. В том возрасте, когда сойка оказалась у нас на попечении, она должна была бы уже уметь летать. В конце концов птица все же расправила свои красивые крылья, и первый ее полет доставил нам много радости. Хорошо помогли мучные черви и кардиналу, и большеголовому сорокопуту, которые оказались в таком же бедственном положении. Иногда птицы могут терять перья вследствие недостатков в рационе. За этим надо следить очень внимательно и в случае необходимости обратиться к ветеринару.

Еще один прекрасный источник питания — мухи, скапливающиеся на фруктах. Тазик с гниющими фруктами, покрытый металлической сеткой или пленкой, вызывает появление большого количества мух, которые явятся прекрасным источником натуральной пищи для некоторых певчих птиц, а также ласточек, пересмешников и т. д.

Само собой разумеется, что хлеб и молоко являются побочными продуктами и даются только в качестве дополнения для скорейшего роста или выздоровления. Важным пищевым продуктом является яичный желток. Надо отметить, что большинство пернатых и четвероногих обожают сладости. Если вы к перечисленным продуктам в начале лечения добавите и витамины, считайте, что ваши питомцы на пути к выздоровлению.

Как помогают дети. Дети при желании могут оказать неоценимую помощь в выхаживании пострадавших животных. Но их нужно постоянно контролировать. Им можно поручить сбор пищи, максимально приближенной к той, которую потребляют животные в естественных условиях, процесс кормления, а также чистку клеток и оборудования. В нашей практике мы охотно пользовались помощью соседских ребяташек. Нет ничего полезнее для детей, как через практический опыт познавать живую природу. Такой опыт способствует воспитанию любви к природе, бережному и благородному отношению к малым и беззащитным существам. Однако нельзя не считаться и с возрастными особенностями ребяташек. Конечно, ни в коем случае нельзя допускать к животным малышей до пяти лет. Впрочем, каждый родитель должен сам уметь определить, когда его ребенок сможет лечить и выхаживать животных с полной ответственностью за свои поступки. Когда птица или зверек достаточно окрепнут и предстоит выпустить их на волю, позвольте ребенку только погладить питомца, объясните, почему он не должен брать его в руки. Ребенок, так же как и взрослый человек, не хочет причинить живот-

ному какой-либо вред, но иногда это происходит из-за отсутствия опыта.

Что касается детей старшего возраста, то их можно обучать выхаживанию животных, но за их действиями необходим контроль до тех пор, пока вы не убедитесь, что они вполне самостоятельно справляются с этой задачей. Вы несомненно получите большое удовольствие, наблюдая, с каким чувством ответственности дети выхаживают животных.

Можно посоветовать детям, как расширить познания о том или ином животном, порекомендовать ознакомиться с жизнью и повадками птицы или зверька в библиотеке. Куда отправляются птицы во время миграций? Мигрируют ли они вообще? Впадает ли животное в зимнюю спячку? Какую пользу оно приносит человеку? Каковы его повадки? Знают ли дети, что опоссум, к примеру, один из старейших видов, дошедших до нас в своей изначальной доисторической форме? Насколько ловок и находчив енот? Вопросов множество. Если вы запасетесь терпением и сможете ответить на них, это будет полезно и радостно для всех — взрослых и детей.

ГЛАВА 5 ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМ

Методы и приемы наложения шин пострадавшим птицам. Раненую птицу или зверя надо прежде всего накормить и дать отдохнуть перед тем, как начать обработку раны. Исключением являются те случаи, когда требуется срочное вмешательство ввиду угрожающего кровотечения. Раненая птица может умереть от шока во время обработки раны, но еще большая вероятность, что она умрет от потери крови — фактор риска надо обязательно принимать в расчет. Обработывая рану или залечивая перелом, держите наготове стакан молока, сироп или сахар. Если стрессовое состояние птицы усугубляется, наблюдается учащенное дыхание, дайте пациенту несколько капель жидкости и обеспечьте кратковременный отдых перед продолжением операции.

Иногда раненую птицу необходимо удерживать; сделайте это следующим образом: прорежьте дыру в носке, внутрь поместите птицу, голову оставьте снаружи, так чтобы она могла свободно дышать. Затем ее надо поместить в темный ящик и держать в тепле до начала операции.

Мы всегда оперировали птиц, держа их на коленях в положении. Это удобнее, чем склоняться над столом. Слегка поддерживайте птицу за предплечья — это ее успокаивает, но следите, чтобы не наступил шок.

Для обработки раны требуется следующее: стерильная марля, лейкопластырь, маленькие ножницы, пинцет, картон, дезин-

фицирующие средства, мази, полотенце, ткань. Все это должно быть на столе в пределах досягаемости. Прежде всего заготовьте несколько лент лейкопластыря. Возможно, для обработки открытых ран вам потребуются и марлевые тампоны; приготовьте их заранее так, чтобы они имели соответствующие размеры. Не забудьте поставить на стол стакан подслащенного молока, положите на видное место пипетку.

Важно, чтобы птица не могла шевелиться, пока ей будет накладываться шина. Когда приходится иметь дело с крупными пернатыми, хорошо, если кто-то еще будет находиться рядом. Ножки хищных птиц надо перебинтовать так, чтобы полностью обезопаситься от их острых когтей. Научиться держать птицу во время оказания первой помощи уже само по себе большое искусство. Леча птиц меньших размеров, не обязательно прибегать к чьей-либо помощи. Лишние руки только мешают.

Желательно, чтобы во время операций никто из посторонних не наблюдал за ней. Птица будет оставаться спокойной, если не заметит ваших движений. Набросьте на голову пациенту кусок ткани, чтобы птица ничего не видела, не создавая при этом помех для нормального дыхания. Если вы лечите маленькую птичку, поместите ее в носок, прорежьте в нем одно отверстие для поврежденного крыла или ножки, а другое для головы. Крупную птицу заверните в большой кусок материи, в котором также сделайте отверстие, чтобы высвободить поврежденное крыло или ногу. Хорошенько закрепите материю с помощью английских булавок, но около головы не прижимайте ее слишком плотно, чтобы птица могла свободно дышать. Иногда маленьким птичкам достаточно набросить ткань на голову, чтобы они успокоились и позволили заниматься своей раной. Но и в этом случае держите наготове носок.

Бытует мнение, что у птицы с переломанной лапкой, оставленной в покое, происходит самоизлечение. Эта точка зрения недалека от истины. Однако нам приходилось видеть немало птиц, ножки которых срастались неправильно и птицы оставались искалеченными. Поэтому, если к вам попала птица с переломом ножки, наложите шину. Особенно важно это для малиновок и перепелов, поскольку они в поисках корма бегают по земле. Активность различных птиц существенно зависит от их анатомических особенностей. Вы должны знать о своем пернатом пациенте как можно больше. Незамедлительно почерпните из источников все необходимые сведения, желательно проконсультироваться со специалистом.

Не всегда можно с полной уверенностью сказать, что ножка переломана. Но если птица не может огибать конечность, значит у нее перелом, который после тщательного осмотра может быть обнаружен. Иногда птица получает только ушиб, задев, например, стеклоочиститель автомобиля. В этом случае накладывать шину нет необходимости. Нужно лишь обеспечить птице нор-

мальное питание и покой, и она начнет поправляться. Довольно часто птицы запутываются в прутьях во время строительства гнезда или на оставленной кем-то веревке. При попытке освободиться суставы могут растянуться, вследствие чего нога станет неподвижной. При растяжении также не требуется наложения шины.

Приходилось нам видеть и птиц, которые, запутавшись в веревке, сдирали кожу на ногах, но перелома не получали. Смазывание травмированного места антисептическими мазями и стерильные повязки способствуют скорейшему заживлению ранки. Не спешите накладывать шину на ногу птицы. Вначале наметьте план действий, затем проверьте, все ли необходимое у вас для этого имеется. Захват должен быть твердый, уверенный, но осторожный. Не следует забывать, что кости летающих птиц полые и хрупкие, в результате чего они могут легко переломиться при слишком сильном захвате. Хрупкость крыльев следует иметь в виду и при сооружении клеток для выздоравливающих птиц. Более крепкие кости у птиц наземных, но самые прочные—у водоплавающих. Запомните, что на полу у клетки, где находятся птицы, получившие переломы, всегда должна находиться вода и пища.

Перелом крыла. Сломанное крыло причиняет птице сильную боль, кроме того, эта травма очень опасна. Повторный взмах крыла в попытке лететь крайне вреден, невозможность бороться с опасностью пугает птицу и создает серьезнейшую угрозу жизни. Птица не может работать крылом с выбитым сочленением, переломом или сильно пораненным нервом. В случае перелома необходимо наложить шину. Если сместился сустав или задет нерв, нет нужды накладывать шину, достаточно ограничиться удобной повязкой, поддерживающей крыло вплоть до излечения. Обычные сроки сращения при переломах у маленьких птиц — 2 недели, у крупных птиц — до 6 недель. В случае смещения сустава повязка может потребоваться всего лишь на несколько часов, в крайнем случае на день-два. Если поврежден нерв, выздоровление протекает дольше, чем при переломе. Если вы убедились в том, что птица начала выздоравливать, снимите опору и дайте ей некоторую свободу движения.

Если крыло птицы безжизненно повисло значительно ниже, чем другое, значит перелом очень серьезный и для нормального излечения необходимо накладывать шину. Если перелом произошел в середине или в верхней части крыла, операция не представляет особой сложности. А вот когда он происходит в суставе, может последовать неправильное сращивание. Однако предсказать результат заранее очень трудно, в любом случае необходимо наложить шину и уповать на лучшее.

Практика показала, что при несложном переломе крыла техника наложения шины одинакова для птиц любой величины.

Естественно, длина ленты и соответственно жесткость картона для более крупных птиц будет больше.

Если сломанная кость не выступает из кожи, — перелом закрытый, и шину следует наложить только на одну сторону крыла. При открытом переломе, когда сломанная кость торчит из раны, рекомендуется наложить шины по обе стороны крыла. При открытом переломе необходимо в обязательном порядке продезинфицировать рану спиртом или перекисью водорода. Пинцетом осторожно удалите из нее все остатки перьев. Поставив кость на место, соедините кожу и обработайте рану мазью с помощью стерильного тампона. Шину накладывайте таким образом, чтобы она прочно зафиксировала кость в нужном месте.

Природа распорядилась так, что заживание раны у животных начинается сразу вслед за ее получением. Следовательно, чем быстрее будут наложены шины, тем больше шансов на успешное выздоровление. Если с момента перелома прошло несколько дней, вполне вероятно, что вам не удастся самостоятельно вернуть кость на место. Самое правильное в этом случае — обратиться за помощью к ветеринару. Специалист сделает анестезию, снимающую боль. Так случилось с крупной совой, которую нам принесли для лечения. Кости начали срастаться, но сместились. Перед наложением шин потребовалось их разъединить и вставить штифт.

Обязательно приложите марлю с мазью непосредственно на место раны или перелома, а уже поверх — шину. Шину перед накладыванием можно закрепить клейкой лентой. Это предотвратит ее распадение от сырости. Птица может сбросить шину, если картон отсыреет. Нарезьте клейкую ленту на кусочки и наложите так, чтобы она свешивалась с края стола. Подготавливайте ленту с запасом, потому что в случае, если какой-либо кусочек отклеится, вы сможете его сразу заменить.

Крылья не только дают птицам способность летать, но и способствуют балансированию, поддержанию равновесия при ходьбе и сидении на насесте. По этой причине во время перелома не надо полностью сковывать крылья птицы. Очень часто после наложения шины птица начинает заваливаться набок. Пусть это вас не беспокоит, очень скоро она научится держать равновесие.

Переломы крыла у птицы обычно происходят в одном из следующих четырех мест: между кончиком крыла и запястным суставом, в запястном суставе, между запястным суставом и плечевым суставом, в плечевом суставе.

Переломы крыла между кончиком крыла и запястным суставом, запястным суставом и плечевым суставом. Если перелом произошел между кончиком крыла и запястным суставом или между запястным суставом и плечевым суставом, на место перелома нужно наложить картонную полоску и закрепить лентой. Всякая открытая рана требует обработки антисептической мазью с помощью.

Переломы крыла в запястном суставе. Если перелом произошел в запястном суставе, лучше всего наложить горизонтальную шину. Она может служить также для укрепления прямого типа шины, который используется при переломах между суставами. Шину приходится неоднократно подгонять, прежде чем она примет форму и размеры, наиболее оптимальные для больного крыла. Предварительные замеры проводите на здоровом крыле. Не отчаивайтесь, если сначала не все будет быстро получаться, навыки придут по мере приобретения практики.



РИС. 2. ПРОСТОЙ ПЕРЕЛОМ КРЫЛА

После того как шина согнута по пунктирной линии (см. рис. 2), ее можно вставить под крылом, обогнув его загибами и скрепив лентой спереди и сзади суставов. Лента должна крестообразно закреплять шину, наложенную на запястный сустав. Используйте для этой цели картонные воротнички мужских рубашек: они очень легкие и хорошо режутся при подгонке.

После того как вы обработаете рану и наложите на место перелома шину, отрежьте ленту достаточной длины, чтобы перетянуть ею тело птицы. Лента зафиксирует соединенные на месте перелома кости в нужной позиции. Начните со спины птицы, между крыльями. Протяните ленту под крылом близко от поврежденного сустава, но не касаясь его. Затем проведите ленту через грудку птицы и под другое крыло, возвращаясь к исходной точке. Убедитесь, достаточно ли плотно лента прилегает к телу птицы. В норме она не должна причинять вашему пернатому питомцу боли, и в то же время не давать ему возможности высвободиться. Крыло должно фиксироваться указанным образом вне зависимости от того, в каком месте крыла произошел перелом. Для птиц более крупных размеров можно использовать ленту пошире. Мы рекомендуем ленту шириной не более 1 см, поскольку при снятии ее птица теряет меньше перьев. Снимая ленту, предварительно перережьте ее в нескольких местах.

После того как на место перелома наложена шина, а тело птицы перетянуто лентой, можно считать, что все готово для окончательной фиксации крыла. Для этого отрежьте кусок ленты, чтобы обмотать крыло в один оборот. Начните с середины тыльной части крыла, как раз над лентой, перетягивающей тело птицы. Держа ленту с помощью большого пальца клейкой стороной наружу, заведите ее под сломанное крыло к телу. Тем са-

РИС. 3. СТРОЕНИЕ КРЫЛА:

1 — кончик крыла; 2 — запястный сустав; 3 — локтевой сустав; 4 — плечевой сустав

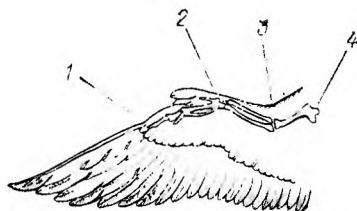
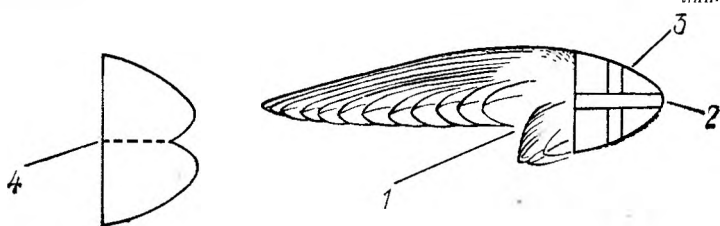


РИС. 4. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ШИНА:

1 — плечевой сустав; 2 — лента; 3 — сгиб; 4 — линия сгиба



мым вы возвратите его в естественное состояние. Затем снова выведите ленту поверх крыла и окончательно закрепите с оставленным клейким кусочком ленты в начальной позиции. Протяните ленту под другим крылом и крепко соедините с лентой, фиксирующей тело птицы.

В результате этих манипуляций получается своеобразная скоба вокруг естественно согнутого крыла, закрепленная на спине для поддержания веса переломанного крыла. Это дает возможность птице поднимать крыло и балансировать.

Если в месте повреждения крыла есть опухоль и она настолько велика, что нет возможности согнуть крыло и вернуть его в исходную позицию, сделайте это насколько возможно и затем дайте фиксацию. Поддержку можно утягивать сильнее по мере того, как опухоль будет спадать.

Переломы крыла в плечевом суставе. При переломе плечевого сустава шина не может быть наложена, и тем не менее его нужно жестко зафиксировать. Это наиболее болезненный из всех видов переломов, поскольку на травмированное место давит вся тяжесть крыла. Часто весь участок тела вокруг такого перелома опухает и обесцвечивается в результате внутреннего кровотечения.

Прежде всего надо закрепить фиксирующую повязку вокруг тела, затем наложить на поврежденное место под крылом птицы стерильный марлевый тампон с антисептической мазью. Так же, как это было описано в предыдущем разделе, сделайте аналогичную фиксацию и соедините с фиксирующей повязкой вокруг тела. Поскольку речь идет о переломе плечевого сустава, вам потребуется обеспечить полную неподвижность крыла, закрепив дополнительный отрезок ленты с фиксирующей повязкой, обмотав его несколько раз вокруг крыла и соединив с повязкой на спине. По прошествии двух недель перережьте этот последний

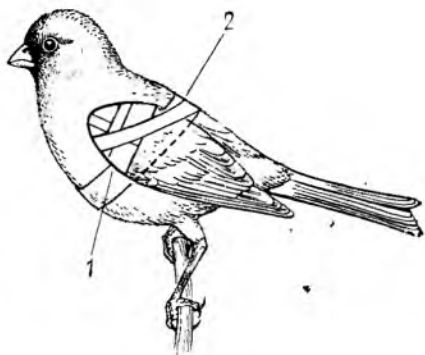


РИС. 5. ФИКСИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

РИС. 6. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ШИНА В ЗАКРЕПЛЕННОМ ВИДЕ:

1 — горизонтальная шина; 2 — шина, прикрепленная к фиксирующей ленте

кусок ленты под крылом. Это позволит птице начать постепенную разработку сустава, не оказывая на него слишком большой нагрузки. Петлю вокруг крыла и фиксирующую повязку не снимайте еще примерно в течение недели.

Восстановление сил после переломов крыла и повреждений нервных окончаний. Завершив изначальное излечение, которое продолжается 14 дней в зависимости от места перелома, птице необходимо обеспечить пространство, достаточное для свободных перемещений. Насест должен находиться на определенном расстоянии и высоте, чтобы птица имела возможность тренировать свое крыло.

Следует иметь в виду, что сломанные крылья зачастую не так успешно поддаются заживлению, как сломанные ноги. Если перелом произошел в суставе, он может срастись жестко. При соблюдении всех правил фиксации сустав должен восстановиться и впоследствии не стеснять движений птицы. Вероятно, она не сможет как следует летать, но получит возможность поддерживать необходимое в движении равновесие. Постоянные упражнения будут способствовать тому, что ваш питомец опять начнет летать и сможет существовать самостоятельно. Приведем такой пример из нашей практики. Малиновка, у которой было ампутировано целое крыло, провела несколько лет в огороженном дворе у одного из наших друзей. В зимний период ее взамен жуков и червей кормили вишневым соком, сырой говядиной, хлебом и голубикой. Тем не менее птица и сама умела прокормиться, гоняла со двора других малиновок во время брачного сезона, купалась в тазике, в общем, чувствовала себя полноправной хозяйкой на участке.

Наложение шин на ножки птиц. Переломы пальцев и защемление нервов в коге могут помешать птице сидеть на насесте до

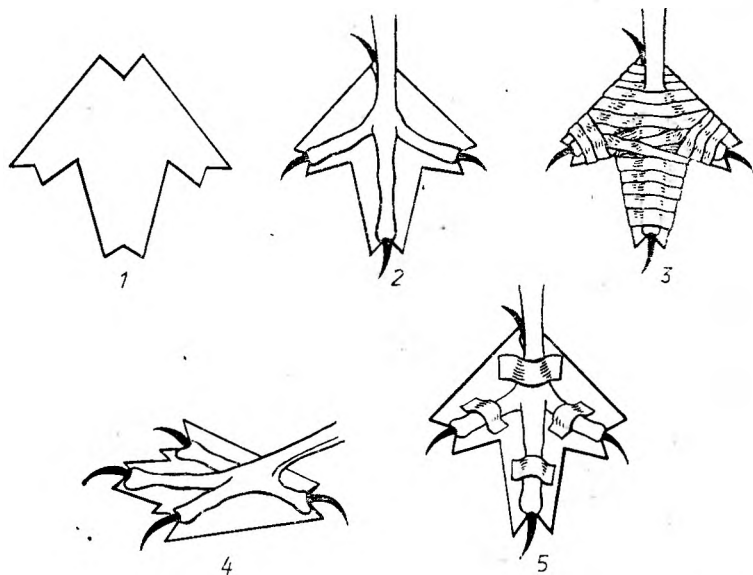


РИС. 7. ШИНЫ НА ЛАПКАХ ПТИЦ

1 — шина; 2 — нога на шине (вид сверху); 3 — обматывание ленты вокруг шины; 4 — нога на шине (вид сбоку); 5 — шина, закрепленная лентой

тех пор, пока не будет наложена шина. Прежде чем наложить шину, необходимо измерить лапку птицы от конца заднего пальца до самого длинного переднего. Вырежьте шину из картона, придав ей клинообразную форму. Затем сделайте V-образные прорезы между пальцами и совсем маленькие V-образные вырезы для когтей.

В зависимости от габаритов птицы нарежьте клейкую ленту на узкие полоски длиной, достаточной для того, чтобы обернуть поверхность ноги и прикрепить к шине. Соедините кусочки ленты таким образом, чтобы пальцы фиксировались каждый в отдельности между соответствующими прорезями. Это придает ноге птицы более естественное положение, и в такой шине она будет чувствовать себя достаточно удобно. Никогда слишком не разводите пальцы птицы, постарайтесь определить и зафиксировать их естественное положение. Сделать это можно, если поставить неповрежденную ногу на кусок картона и, плотно прижав, обвести пальцы карандашом. Когти обязательно должны оставаться свободными. Так наиболее наглядно можно увидеть, находится ли каждый палец на должном месте. Мы подкладывали по несколько слоев марли между подошвой ноги и шиной в качестве смягчающей прокладки.

Закрепите ленту, чтобы покрыть ею всю поверхность шины, — это необходимо в целях предохранения от проникновения

влаги. Не используйте больше марли и ленты, чем это требуется, — шина должна быть достаточно легкой. Во время снятия шины необходимо крепко держать птицу за ножку. Срок снятия шины — от 10 до 14 дней.

Переломы ног. Процесс обработки раны перед накладыванием шины аналогичен описанным выше: промойте и продезинфицируйте ее, смажьте антисептической мазью. Удалите остатки перьев с краев ран. Держите наготове стакан с дезинфицирующим раствором и пипетку. Повторная дезинфекция может быть произведена и после наложения шины, если аккуратно ввести раствор под шину с помощью пипетки.

Перепробовав различные варианты, мы пришли к выводу, что все же лучшим материалом для шины является картон. Если шина накладывается на ноги очень крупных птиц, например лебедей, уток, гусей, ястребов и сов, можно использовать и дерево.

При наложении шины должна быть обеспечена полная неподвижность конечности. Для этого существуют разные способы, в зависимости от размера и вида птицы. Поскольку очень трудно подогнать шины к ногам маленьких птичек, свяжите им крылья и тело с помощью ленты. Небольшой валик из мягкой ткани, положенный между ногами, позволит разъединить их во время наложения шины на поврежденную конечность. Лучше всего, держа птицу на коленях, положить ее на бок. Все необходимые материалы должны быть приготовлены заранее.

Нарежьте клейкую ленту на кусочки и для удобства положите так, чтобы она свешивалась с края стола. Если птица будет очень перепугана, возможно, придется покрыть ее голову материей.

Не всегда просто определить, в каком именно месте ноги произошел перелом. Кость могла треснуть, мог быть защемлен нерв, возможно, птица получила сильный ушиб. В любом случае, если нога ее беспомощно висит, лучше наложить шину, не усугубляя тяжелых последствий травмы.

Как уже говорилось, если птица очень перепугана, прекратите обработку раны и дайте ей несколько капель молока. Краткий отдых поможет ей восстановить силы перед возобновлением операции.

Особая осторожность требуется в обращении с птицами, обладающими острыми когтями. Здоровую ногу нужно надежно обезопасить, чтобы птица была лишена возможности царапаться. Острые когти могут разорвать кожу до кости. Лучше работать ассистентом, на руках которого защитные перчатки.

Для определения размера шины используйте здоровую конечность. Измерьте расстояние от заплюсневой сустава до плюсневой, затем от него же до тазобедренного сустава. Для птицы размером с воробья изготовьте шину на 2,5 см длиннее полученного замера. У крупных птиц это расстояние должно быть пропорционально увеличено, чтобы зафиксировать шину в жесткой

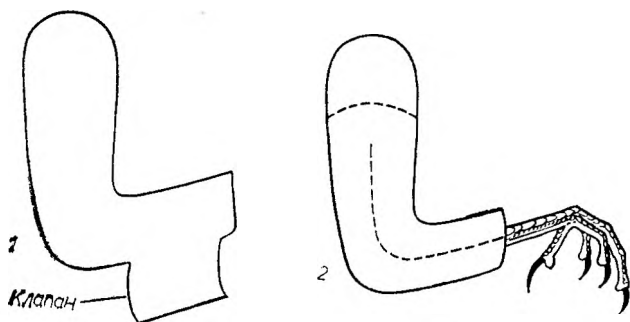


РИС. 8. ШИНА НА ЗАПЛЮСНЕВОМ СГИБЕ:
1 — картонная заготовка; 2 — шина, облегчающая конечность

позиции. Если травмированы плюсовые суставы, вырежьте шину острым углом, чтобы нога птицы постоянно находилась в приподнятом состоянии, достаточно далеко от земли. Таким образом без постоянного напряжения сустав заживет быстрее.

Шины для крупных птиц не только точно подгоняют до нужного размера, но и полностью обматывают лентой. Ширина ленты должна быть около 2,5 см для крупных птиц и 1 см для небольших птиц. Когда шины накладывают совсем маленьким птичкам, например колибри, синице, используют ленту еще меньшей ширины.

Закрытый перелом ноги заживает в течение двух-трех недель. Но когда перелом открытый или осколки торчат из раны, лечение может затянуться. В таких случаях рекомендуется снимать шину по частям, оставив напоследок часть, непосредственно покрывающую рану. После того как перелом залечится, птица вновь сможет шевелить пальцами. Хотя шевеление пальцами порой наблюдается уже по истечении нескольких дней, рекомендуется оставить шину на полные две недели. В результате кость срастается более прочно. Следите за тем, чтобы птица с наложенной шиной не убежала. Очень опасно оставлять ей повязку в течение многих недель.

Перелом ног — наложение шин на заплюсневый сгиб. Независимо от того, в каком месте ноги произошел перелом, используйте соответствующий тип шины так, как это показано на рисунке. Шина дает возможность птице взбираться на насест, сидеть на земле или передвигаться, не утруждая сломанную ногу. Так как вес картона невелик, шина не будет препятствовать перелетам птицы. Это единственный вид шины, который полностью способствует непрерывности процесса заживания. Перед наложением обработайте открытую рану на ночь дезинфицирующим средством и положите стерильную марлю с антисептической мазью. Заверните ногу в марлю полностью, чтобы лента не приклеилась к ней.

Вырежьте шину углом, позволяя птице балансировать, не касаясь земли. Благодаря этому птица не опирается на ногу, что предотвращает угрозу повторного перелома. Шины всегда накладываются на внешнюю сторону ноги и закрепляются клейкой лентой, облегающей шину по всей длине.

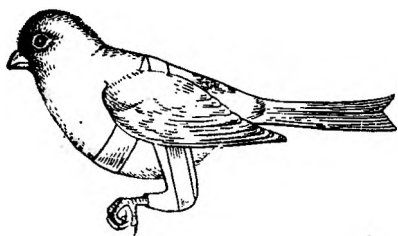


РИС. 9. ШИНА НА ЗАПЛЮСНЕВОМ СГИБЕ В ЗАКРЕПЛЕННОМ ВИДЕ

Укрепляя шину, оставьте открытым место перелома и следите, не появится ли опухоль. Если все же опухоль образуется и повязка будет сильно жать, перережьте ленту и ослабьте повязку. Подклейте разрезанные концы дополнительным кусочком ленты. Убедитесь, что шина не натирает ногу птицы.

Если рана открытая, не наматывайте слишком много ленты в месте травмы, иначе при необходимости будет очень трудно добраться до раны. Каждый день с помощью пипетки закапывайте в рану жидкий дезинфицирующий раствор, пока не убедитесь, что опасность инфекции миновала. Тщательно обработайте место вокруг раны.

Когда перелом происходит между внутренним суставом и коленным сгибом ноги, начните обматывание лентой от колена, продолжите на шине и заверните под крылья, через спину, поперек грудки, а затем закрепите на шине. Если перелом произошел между плюсневыми и заплюсневыми суставами (т. е. поломана цевка), вырежьте шину с клапаном в нижней ее оконечности. Придайте ей закругленную форму, обернув вокруг карандаша или круглой палочки. Сломанная нога должна быть заключена в этот своеобразный чехол. После того как вы обмотаете ногу птицы лентой, место перелома будет поддерживаться со всех сторон. В таком клапане нет необходимости, если перелом произошел в верхней части ноги.

Когда перелом происходит между стопой и заплюсневым суставом, нижняя часть шины оснащается клапаном, направленным книзу, как это показано на рис. 9. Используйте кусок клейкой ленты такой же ширины, как и клапан. Клапан загибается в нижней части ноги и затем закрепляется поверх шины. Таким образом, нога оказывается в прочном чехле. Приклеив клейкую ленту к клапану, с помощью карандаша придайте ему форму трубки.

Обратите внимание на то, что лента крепится вдоль длины шины и вокруг тела птицы для предотвращения перелома в верхней части ноги. Даже с больной ногой птица может сидеть на насесте, а также спускаться с него, опираясь на шину для поддержания равновесия.

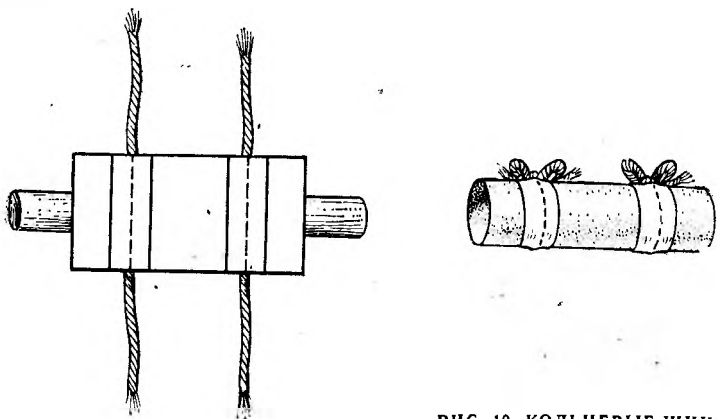


РИС. 10. КОЛЬЦЕВЫЕ ШИНЫ

Переломы ног — наложение кольцевых шин. Кольцевые шины накладываются дополнительно только для подкрепления заплюсневой шины, главным образом в тех случаях, когда сломанные кости находят одна на другую или очень плохо соединяются. В таких случаях фиксирующей ленты, охватывающей цевку, недостаточно и до основной заплюсневой шины требуется дополнительно наложить кольцевую.

Кольцевая шина по сути выполняет роль корсета — он может стягиваться и расслабляться с помощью веревок. Окружность кольцевой шины определяется замером здоровой ноги. Шина должна быть достаточно мала, чтобы при стягивании концов веревочек края картона не впивались в тело. В то же время шина должна быть такой длины, чтобы полностью охватить место перелома. К картону прикрепляются два небольших конца прочной веревки. Шину необходимо обкатать на каком-нибудь круглом предмете для придания ей формы трубки. Концы веревок завязываются узлом. Не надо, чтобы шина слишком плотно прилегала к ноге птицы — это может причинять ей боль и, кроме того, вызвать опухоль вокруг места перелома.

Наложив шину, аккуратно поверните ее так, чтобы узлы находились на задней части ноги. Если же перелом пришелся на нижнюю часть ноги, шину нужно повернуть так, чтобы узел был обращен вперед. Такое расположение позволит легко расслабить ее в случае возникновения опухоли: перерезав ленту, которая поддерживает заплюсневую шину, можно ослабить кольцевую шину, не беспокоя место перелома.

Важно подчеркнуть, что при переломе в верхней части ноги необходима гигиеническая обработка перед наложением шины. В нижней части конечности обязательно применение марлевой прокладки для того, чтобы лента не врезалась. Шины должны быть такими, как показаны на рисунках. Не забудьте, что за-

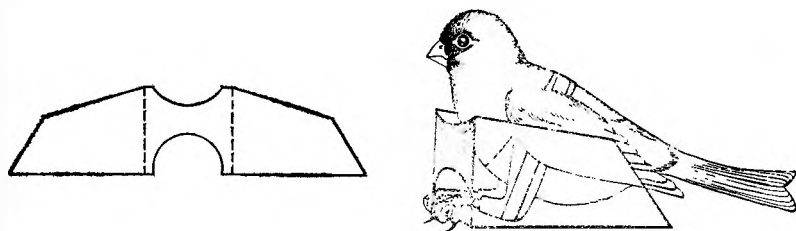


РИС. 11. КАРТОННАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ ПОДДЕРЖКА

РИС. 12. ШИНЫ. НАЛОЖЕННЫЕ НА ОБЕ КОНЕЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИКСИРУЮЩЕЙ ПОДДЕРЖКИ

плюсневая шина накладывается поверх кольцевой. Каждый день проверяйте место перелома: не увеличивается ли опухоль.

Переломы обеих ног. За время нашей работы с птицами было восемь случаев, когда у птиц были переломаны сразу две ноги. Несмотря на то, что они нуждаются в большем уходе, птицы сравнительно легко привыкают к полной неподвижности и в большинстве случаев реагируют так же, как и при переломе одной ноги. Методы наложения шин те же, что и при переломе одной ноги. После того как на каждую ногу наложена шина, обе заключаются в фиксирующую картонную коробку.

Птица должна содержаться в большом ящике, а не в клетке. Пространство вокруг фиксирующей картонной коробки надо уплотнить тканью, для того, чтобы птица не потеряла равновесие и не опрокинулась. Пищу и воду ставьте прямо возле птицы, чтобы она легко могла их достать. Для крупной птицы соответственно требуется значительное уплотнение, поддерживающее ее равновесие. Под птицу в целях гигиены подкладываются куски ткани, которые регулярно меняются. Ящик, где находится птица, желательно накрыть сеткой, чтобы она не предпринимала попыток улететь.

Вывихи ног. Иногда ножки птенцов разъезжаются в стороны и вследствие этого не могут поддерживать тело в обычном прямом состоянии. Вывих может возникнуть в результате неудачного положения в гнезде, но чаще — это следствие недостатка питания, нервного потрясения или же наследственная предрасположенность. Стягивание ног лентой помогает исправить эту патологию. Достаточно узкая лента обматывается вокруг ног, выше заплюсневого сустава и вокруг тела. Этого будет вполне достаточно для поддержания тела в естественном устойчивом состоянии на то время, пока птица будет набирать силы. В особо тяжелых случаях стягивание следует усилить дополнительной лентой, кроме того, надо обмотать ею каждую ногу птицы в отдельности. Ежедневно проверяйте не слишком ли туга лента, или, наоборот, не ослабло ли стягивание. Если вывих привел к серьезной де-

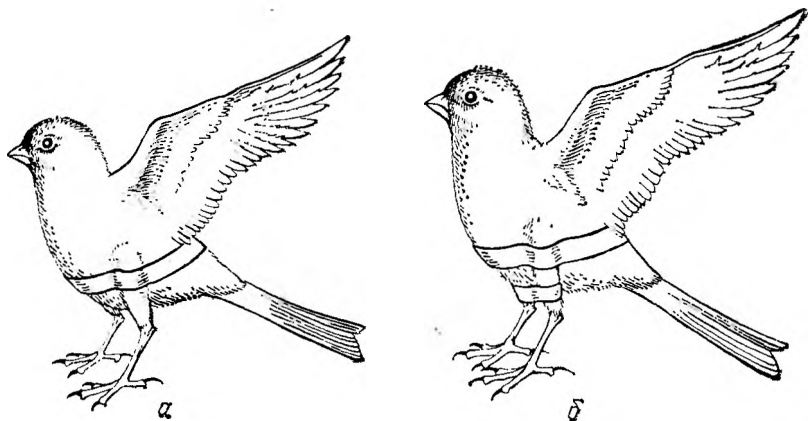


РИС. 13. РАСТЯЖЕНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ

формации, временное стягивание с помощью ленты может и не выправить положения, разве что частично снять болевые ощущения и дать возможность передвигаться.

На рис. 13, а видно, как осуществлено стягивание лентой обеих ног верхней части. Лента проходит поперек грудки и скреплена на спине. Если вывихнута только одна нога, лента используется аналогичным образом, но здоровая нога не затрагивается. На рис. 13, б показано одновременное стягивание обеих ног. Стягивающая лента может обматываться вокруг тела и вывихнутой ноги, оставляя здоровую ногу свободной. Стягивающие повязки не снимайте в течение двух недель. Первая лента пересекает верхнюю часть ноги, вторая располагается выше заплюсневого сгиба, как раз под желудком птицы.

Перелом клюва. Перелом клюва создает серьезную угрозу жизни птицы. За то время, пока клюв будет заживать, птица несмотря на попытки кормить ее с рук, может умереть от недоедания. В большинстве случаев клюв заживает в течение 10—12 дней.

В некоторых случаях фиксация клюва дает птице возможность питаться самостоятельно. Это зависит прежде всего от того, где переломан клюв, а также может или нет птица его раскрывать. Переломы редко происходят в надклювье. Эта половина клюва остается неподвижной. Значительно больше подвержена травмам нижняя часть.

После любой травмы клюва он будет очень чувствительным в течение нескольких дней, так что клевать птице будет трудно. Кормление с рук может быть очень непродолжительным, скоро болезненные ощущения пройдут, и птица снова будет самостоя-

тельно питаться. В период болезни кормить ее нужно каждые два часа, иначе она совершенно ослабнет. Если же птица может питаться самостоятельно, давайте ей жидкую пищу в широкой посуде, чтобы она не задевала клювом ее стенок. Глубина посуды должна раза в два превышать длину клюва, чтобы, погружая его в жидкую пищу, птица не ударилась о дно. То же самое относится и к поилке с водой.

Если в клюве нет перелома, а только трещина, то он не нуждается в фиксирующей поддержке. Неправильное выравнивание клюва в процессе лечения впоследствии осложнит для вашего питомца процесс питания. Проверьте, достаточно ли плотно прижимают друг к другу надклювье и подклювье после лечения. Клейкая лента практически непригодна для фиксации сломанного клюва, поскольку очень быстро отсыревает от жидкой еды и воды и теряет свои клеящие качества. Единственно, что можно сделать,—сшить по размеру клюва водонепроницаемый чехол. Однако эта очень сложная процедура вряд ли окажется вам по силам. Помочь вам может ветеринар. Думаем, что он не откажется выполнить эту операцию.

Мышечная слабость шеи. Порой у птицы мышцы не держат шею прямо. Исправить этот недостаток можно с помощью небольшой картонной шины, покрывающей расстояние от шеи до верха головы. Закрепите шину очень тоненькими полосками клейкой ленты. Будьте предусмотрительны, иначе можно ненароком придушить птичку. Не перекрывайте ноздри, не прерывайте нормального ритма дыхания, соблюдайте осторожность, проводя ленту около глаз.

Раны от огнестрельного оружия. В результате выстрела дробинки забивают в рану перья, после чего кровь свертывается и место ранения можно определить только по отсутствию перьев. Промойте ранку теплой водой, удалите остатки перьев с помощью пинцета. Если место ранения плохо различимо, посветите его фонариком. Дробинку можно обнаружить с помощью зонда. Промойте рану, тщательно продезинфицируйте и оставьте открытой для подсыхания. Очень важно не давать садиться на нее мухам.

Пузырьки воздуха. Если птица в полете сталкивается с препятствием или получает удар, может произойти внутренний разрыв тканей, который, в свою очередь, образует под кожей скопление пузырьков воздуха. Часто пузырек образуется возле ноги или под крылом, отчего нога сгибается под углом по направлению к крылу. Если пузырек образовался вокруг шеи, голова птицы начинает крениться набок. Ваша задача — снять давление, вызванное скоплением воздуха под кожей. Делается это с помощью стерильной иглы. Кончик иглы вводится в соответствующее место и, таким образом, скопившийся воздух выходит наружу. Будьте особенно осторожны, вводя иглу под кожу. После процедуры птице надо предоставить покой примерно на час, а

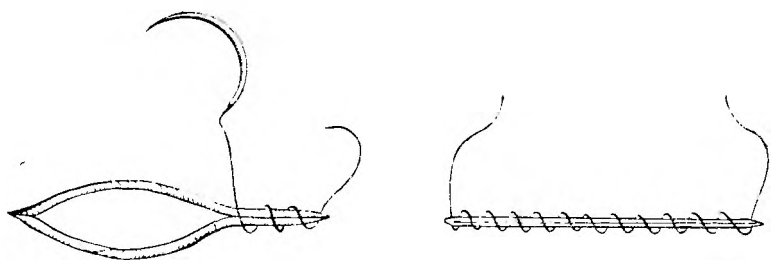


РИС. 14. НАЛОЖЕНИЕ ШВОВ

затем произвести повторный осмотр и убедиться в том, что не образовались новые пузырьки. В этом случае процедура повторяется снова. Место прокола обработайте антисептической мазью. Только после того, как вы удостоверитесь, что пузырьки больше не образуются, отпустите птицу.

Наложение швов. Как правило, характерным местом ранения, требующим наложения швов, у птицы является зоб. В любом другом месте тела достаточно просто продезинфицировать рану, соединить участок ткани марлевым тампоном и наложить клейкую ленту.

Однако, если у птицы поврежден зоб, через отверстие в нем будет просачиваться пища и вода. В результате организм птицы будет обезвожен, и она может умереть от голода.

Сшить рану не так уж сложно. Не надо думать, что эта процедура причиняет птице особую боль. Если действовать осторожно и не спеша, ваш пациент практически ничего не почувствует. Конечно, лучше если эту операцию произведет ветеринар, но она вполне по силам и неспециалисту, если заранее подготовить все необходимое и действовать по правилам.

Наиболее удобно производить эту процедуру сидя в кресле и держа птицу на коленях. Не забудьте постелить полотенце. Медикаменты должны находиться непосредственно перед вами в пределах удобной досягаемости. Клейкая лента нарезается на отрезки нужной длины и крепится к краю стола. Вам потребуются специальная иголка для наложения швов (см. рис. 14), шелковая нить, ножницы, клейкая лента шириной в 1,2 см, пинцет, стакан дезинфицирующего раствора (спирт или перекись водорода), пипетка, марля, антисептическая мазь.

Во время операции необходимо, чтобы птица была неподвижна. Для ее проведения вам придется действовать обеими руками, поэтому хорошо будет, если кто-то поможет вам держать вашего пациента. Заверните птицу в полотенце или какую-либо другую материю, обмотав тело в несколько слоев, но чтобы птица могла нормально дышать. Оставьте участок, на который будут наложены швы, открытым. Провед нитку в иголку, опустите ее в дезинфицирующий раствор. С помощью пинцета удалите

перья непосредственно из раны и с ее краев. Ножницами осторожно обрежьте обрывки тканей в месте ранения, а затем обработайте эти места дезинфицирующим раствором более слабой концентрации.

Иголкой захватывайте только края раны. Сведите их вместе при помощи большого и указательного пальцев одной руки, другой рукой продевайте нитку. Это позволит предотвратить разрывы во время сшивания. Расстояние между стенками не должно превышать 4 мм. С каждого края раны оставьте свободную нитку длиной примерно в 7—10 см. Позже их надо будет связать, для того чтобы нитка со временем не ослабла. Если вы не левша, шейте справа налево. При этом указательный и большой пальцы левой руки могут осторожно сводить края раны по мере того, как нитка натягивается с каждым стежком. Вследствие этого нитка нигде не прорвет участки живой ткани. Не следует на конце нитки завязывать узел. Как уже говорилось, необходимо с каждого края оставить свободные концы нитки длиной в несколько сантиметров. После того как шитье закончится, концы эти необходимо связать между собой.

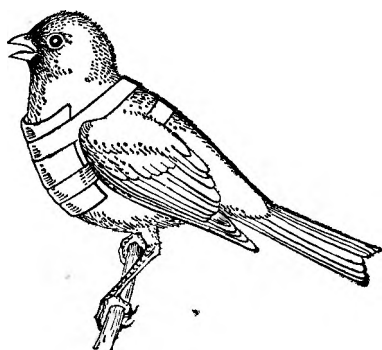


РИС. 15. БАНДАЖ НА РАНЕ

Закончив операцию, с помощью пипетки обработайте шов антисептическим составом. На сшитую рану в несколько слоев кладется тампон, пропитанный антисептической мазью. На рис. 15 показано, как марлевый тампон стягивается на грудке птицы с помощью двух отрезков ленты, прочно закрепляющих его на месте ранения. Не надо трогать швы в течение 10—12 дней в зависимости от характера раны. По истечении этого срока перережьте нитки, удалите их пинцетом и обработайте рану дезинфицирующим средством. Подождите выпускать птицу на волю, лучше переждите еще несколько дней, чтобы убедиться, что она уже вполне здорова.

Старые раны. Если с того момента, как птица получила рану, прошел день или больше, кровь и поврежденные перья могли настолько просохнуть, что немедленное наложение швов будет исключено. В этом случае сильно стяните края раны и закрепите на этом месте тампон, хорошо пропитанный антисептическим составом. Оставьте тампон на несколько часов. За это время он должен размягчить ссохшиеся перья. Удалив тампон, хорошенько прочистите рану перед наложением швов.

Организм птицы с пораненным зобом обязательно будет обезвожен ввиду недостатка поступления жидкости. Поэтому

прежде всего надо дать ей воды. Если птица очень слаба, лучше дать молока с сахаром. И сделать это надо сразу же, пока на рану приложен марлевый тампон до наложения швов, чтобы птица усвоила определенную долю жидкости. После того как птица частично восстановит силы, поставьте перед ней пищу и воду, посмотрите — проявит ли она интерес к еде. Не следует заставлять есть твердую пищу птицу с поврежденным зобом. Если ваш пациент ест без принуждения, значит, он достаточно здоров.

Ампутации. С ампутациями никогда не надо торопиться. Даже если вы абсолютно уверены, что нервные окончания и кровеносные сосуды омертвели и потеря конечности неизбежна, лучше все же подождать. Займитесь лечением: даже изуродованная конечность, если ее удастся сохранить, будет помогать птице поддерживать равновесие. Осматривайте рану ежедневно. Если обнаружится, что отмирающая конечность продолжает сохнуть, значит, созрела необходимость удалить ее. Но перед ампутацией проконсультируйтесь у специалиста.

Прежде чем начать операцию, перетяните конечность суровой ниткой или прочной веревкой на границе того места, где проходят живые ткани, во избежание кровотечения. Режьте ниже места тугой перевязки. Тщательно продезинфицируйте место ампутации, крепко прижмите к нему марлевый тампон с заживляющей мазью и затяните его лентой. Важно не снимать перетягивающего жгута — со временем он упадет сам. Не снимайте тампон в течение двух недель. Если после снятия повязки участок под ней все еще будет кровоточить или мокнуть, наложите новую, но на этот раз используйте вместо мази дезинфицирующую присыпку.

Бывают случаи, когда приходится ампутировать крыло птицы, если оно настолько искалечено, что шансов на выздоровление нет.

Усыпление. Когда птицы и маленькие зверьки настолько тяжело больны или изувечены, что всякая помощь безнадежна, самым гуманным поступком является их усыпление, означающее для них конец мучениям. Окончательное слово в таких случаях остается за специалистом. Предпочтительно применение эфира или хлороформа. Тогда процедура будет менее болезненна, чем при использовании длинной иглы, содержащей смертельную дозу яда. Сделать это надо как можно скорее. Если у вас нет ни хлороформа, ни эфира, срочно свяжитесь с ветеринаром — он поможет вам.

Поместите животное в любой ящик или коробку, не пропускающие воздуха и не стесняющие его движений. На дно постелите скомканную материю, на нее поместите больного, а затем рядом с ним положите другой кусок ткани, пропитанной хлороформом или эфиром. Затем закройте крышку и оставьте так на 10 минут.

ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ И ШОКЕ

Пестициды. Производство и продажа пестицидов поставлены на промышленную основу. Эффект от применения пестицидов нередко отодвигает на задний план ощутимые потери в живой природе. Садовод приобретает участки и цветники, обработанные химикатами, но порой забывает, что те насекомые, которых он травит, поедаются птицами.

Отравленные семена поедаются и птицами, и мелкими млекопитающими, отравленные растения могут стать пищей кроликов и других травоядных. Порой угроза отравления висит и над домашними животными. Достаточно собаке или кошке, пробегая через отравленный участок, лизнуть лапу, и они быстро заболевают.

Каждый садовод может положить этому конец. Необходимо отказаться от применения препаратов, оказывающих токсическое воздействие на птиц и зверей.

В настоящий момент мы затрудняемся назвать стопроцентное средство излечения птицы, отравленной пестицидами. Если птица взята на излечение немедленно после отравления, есть шанс, что после продолжительного выкармливания ее маслом и молоком часть яда адсорбируется и будет выведена из организма. Но, как правило, к моменту, когда отравленная птица обнаружена, организм уже слишком сильно поражен и воздействие яда очень трудно приостановить. Яды, попавшие в желудочно-кишечный тракт, нужно адсорбировать активированным углем, смешанным с молоком или маслом. Давать лекарство следует 3—4 раза в день. С его помощью нам удалось выходить несколько птиц. Полезно применять и магнезию.

В 1961 г. нам доставили множество птиц, отравленных пестицидами. Они принадлежали к разным видам, но мы вели учет только малиновок, добрая треть которых погибла за два месяца. Поскольку птиц обнаруживали в самых различных местах, были основания предположить, что имело место воздействие ядохимикатов, которыми были обработаны обычные садовые участки. Одиннадцати отравленных червей достаточно, чтобы убить малиновку. Птицы скармливают их птенцам, создавая опасность для своего потомства. Губительно и косвенное воздействие — родители погибают от яда, а после их гибели — птенцы в гнезде от голода.

Симптомы отравления одинаковы у всех птиц. Пернатые резко ослабевают, отказываются от еды, теряется подвижность вследствие нарастающего поражения нервной системы. Часто наступлению смерти предшествуют конвульсии. Если вы абсолютно уверены, что перед вами случай прогрессирующего отравления, когда повторные дозы масла, молока и активированного

угля не могут нейтрализовать действие яда, надо решиться на усыпление птицы. Малиновки, пересмешники, сойки и другие птицы, питающиеся плодами, часто погибают на деревьях, опрысканных ядохимикатами.

Яды. Не пользуйтесь ядами для крыс. Крыса может утащить его и бросить, а в результате отраву подберет и съест какое-нибудь другое животное. До тех пор, пока не разработаны садовые опыления, безвредные для птиц и зверей, каждый садовод может уменьшить грозящую животным опасность, воздержавшись от применения пестицидов. Специально обращаемся к тем, кто продолжает пользоваться различными химикатами против насекомых. Посмотрите, нет ли на упаковке предостережения, говорящего о том, что вещество смертельно опасно для птиц и зверей.

Привлечение птиц с помощью кормушек и искусственных гнезд — вот действенное средство борьбы с вредными насекомыми. Интересные факты приводит Орнитологическая обсерватория в Калифорнии. Наблюдение велось за гнездом славки в течение дня от рассвета до заката. 4000 насекомых только для одного гнезда! То, что они успевали поедать сами, не учитывалось. Если птицы будут продолжать кормить свое потомство в том же темпе в течение 10—14 дней, получится, что одно семейство способно уничтожить до 50 000 насекомых!

Шок. Шок часто случается при ранениях птиц. В этом состоянии птица предстает слабой и безжизненной. В шок птицу ввергает и сильный испуг. Птица, истерзанная кошкой, столь же часто погибает от шока, как и от полученных ран. Иногда шок является следствием удара в голову или падения, но если это не сопряжено с тяжелыми травмами, птица должна поправиться достаточно быстро. Бывает, что птицы на лету с силой ударяются об оконное стекло, что на время оглушает их. Шторы, повешенные на окно, меняют отражение стекла, поэтому если вы прибегните к подобной мере предосторожности, птица избежит столкновение с ним. Если окно расположено не на фасадной части дома, можно повесить его специальным защитным экраном в тех же целях. Окно, расположенное на уровне пола, рекомендуется закрыть оградительной решеткой.

Когда птица находится в шоковом состоянии, прежде всего необходимо поместить ее в ящик, днище которого устлано тканью. Нежелательно пользоваться ватой, в ней могут запутаться ноги птицы. Попутно определите, не получила ли птица повреждений, например переломов конечностей или крыльев, а также нет ли у нее открытых ссадин. Затем выясните, способна ли она глотать молоко, вводимое в глотку с помощью пипетки. Когда птица отказывается от корма, не надо принуждать ее — насильственное кормление может привести к удушью. Но если она может глотать, пищу давайте в небольших дозах через частые интервалы. Сверьте по таблице, какой рацион надо избрать для данного вида.

Содержите птицу в изолированном теплом и сухом месте. Выходя из состояния шока, птица начинает прыгать и размахивать крыльями. Учитывая такую реакцию, необходимо своевременно накрыть ящик защитной сеткой, чтобы она не могла взлететь и получить повторной травмы. Шок отрицательно воздействует на органы зрения пернатых. Однако по мере возвращения их к нормальному функционированию у птицы сразу резко улучшается и чувство равновесия, следовательно, она сможет свободно летать. Как только обнаружится, что ваш пациент окреп, легко летает по клетке и в достаточной степени способен постоять за себя, освободите его желательно в том же самом месте, где он был обнаружен.

Если птица или зверек долго пробыли в таком месте, где были излишне подвержены воздействию тепла или света, шоковое состояние также возможно. Не оставляйте электрическую лампочку зажженной на продолжительное время, не следует излишне перегревать клетку. Шок может быть вызван чрезмерным шумом, или быть следствием того, что птицу слишком часто и неаккуратно трогали руками. Выхаживайте своих питомцев в условиях полнейшего покоя. Обеспечьте их теплом, пищей и водой. Стресс препятствует процессу выздоровления. Если же будут соблюдаться все рекомендации, птица должна пойти на поправку.

ГЛАВА 7

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ

Воспаление легких. Значительное количество травмированных птиц умирает не от полученных ран, а от воспаления легких. Особенно подвержены этому заболеванию малые птенцы. Тепло и надежная защита от сквозняков является первостепенным условием для них. В равной степени это относится и к взрослым птицам. Не следует содержать их на сквозняке, не допускайте резких перепадов температур в помещениях, где находятся птицы. Опасно выносить на свежий воздух птицу, которая в течение долгого времени находилась в помещении с умеренной температурой. Даже, если день кажется солнечным и очень теплым, — прогулка может сильно ослабить организм больного животного.

Первыми симптомами пневмонии являются потери аппетита и слуха. Как только это обнаружится, сразу обеспечьте птице тепло и дайте капельку водки, растворенной в воде. Само по себе, конечно, это не является лечением, а скорее фактором, приостанавливающим болезнь до тех пор, пока вы не достанете в аптеке необходимое лекарство. Перед тем как давать любое внутреннее лекарство, обязательно проконсультируйтесь у ветеринара.

Гепатит. Осенью у воробьев и других маленьких птиц развивается подобие гепатита. Они не могут летать и очень ослабевают, но вполне способны склевывать пищу с земли. Несмотря на это, дни их сочтены, они погибают буквально на глазах и ничем нельзя им помочь. Мы подобрали немалое количество несчастных птиц и пытались выхаживать до самой их смерти. Как правило, она наступает на следующий же день. Более крупные птицы всегда стараются спрятаться и обнаружить их можно только мертвыми. Маленькие птицы, как правило, не покидают места, где их находят потом мертвыми.

Ботулизм. Ботулизм — вид пищевого отравления, который порой приводит к резкому уменьшению популяций водоплавающих птиц, в частности уток и гусей. Распространение ботулизма среди птиц в США все больше возрастает по мере ежегодного возделывания сотен гектаров нераспаханной земли. Возрастающая концентрация популяций животных в удобных местах (например, те же утки и гуси на болотах и в трясинах, т. е. в местах не осушенных и не отравленных токсическими препаратами) приводит к тому, что ботулизм настигает их всех в одном месте, в результате чего разом могут погибнуть 50 000 уток, как это случилось в 1971 г. в Калифорнии. Снимок, изображавший гору мертвых уток перед кремацией, обошел многие газеты мира.

Ботулизм возникает под воздействием токсина, вырабатываемого бактериями, источниками которых являются кишечники беспозвоночных, особенно их личинок. Недавние исследования показали, что ботулизм у птиц проявляется после поедания ими личинок, которые, в свою очередь, развивались на трупах птиц, погибших от ботулизма, и содержали в себе токсин. Токсин содержится и в гниющих водорослях, и в тине. У птиц с выраженными признаками ботулизма обычно парализованы нервные окончания. Они не пропускают импульсы к мышцам.

Дайте больной птице английской соли, вводя ее через рот. Крупную птицу, например утку, можно спринцевать. В любом случае каждые 15 минут необходимо с помощью пипетки давать суспензию магнезии. Вводя в организм английскую соль, одновременно давайте и воду во избежание обезвоживания. Промывание кишечника птиц каждые 6 часов приводит к заметному улучшению.

Уже сейчас разработаны некоторые виды антитоксинов, которыми можно пользоваться при лечении ботулизма. Во время лечения старайтесь давать птице естественные корма. Если птица не в состоянии самостоятельно питаться, давайте жидкую пищу. В основном следуйте обычным методам содержания птиц в домашних условиях. Обеспечьте защиту от прямого солнца и регулярное смачивание пола в клетке. Как только у птицы восстанавливается нормальная мышечная деятельность и ее движения будут устойчивыми в течение нескольких дней, отпустите ее на волю.

Чума. Впервые это заболевание было зафиксировано в западном полушарии в 1967 г. и долгое время считалось случайным явлением. Однако в апреле 1972 г. утки и гуси, плавающие в лагуне Дворца изящных искусств в Сан-Франциско, внезапно начали гибнуть. Тщательный лабораторный анализ показал, что птицы были поражены вирусом, вызывавшим заболевание кишечника. Интенсивные попытки приостановить губительное распространение чумного вируса закончилось неудачно. Вполне возможно, что болезнь поразила и популяции мигрирующих птиц. К настоящему моменту радикальные средства борьбы с чумой еще не найдены. Чтобы не допускать распространения болезни на других птиц, содержащихся у вас, необходим комплекс карантинных мер: изоляция больных, тщательная очистка птичников, протирание полов, точные и регулярные записи наблюдений за пернатыми, постоянный контроль за остальными, неинфицированными птицами. Больную птицу следует доставить в лабораторию для установления точного диагноза. Если у вас есть подозрение, что у птицы инфекционная болезнь, немедленно изолируйте ее от остальных ваших питомцев.

Аспергиллоз. Аспергиллоз — один из наиболее страшных источников массовой гибели водоплавающих птиц. Вызывается он воздействием грибов, содержащихся в гнилых водорослях, испорченных, лежалых зерновых кормах, плесневелом сене и соломе, которую используют в качестве подстилки. По этой причине не рекомендуется использование соломы в качестве подстилки в клетках, где содержатся выхаживаемые птицы. Случаи инфекционного поражения человека грибом крайне редки, а вот смертельное воздействие его в живой природе общеизвестно. Исследователи предполагают, что споры грибка, обнаруживаемые почти у всех здоровых птиц, становятся опасными в тех случаях, когда резко падает сопротивляемость организма птицы или же содержание грибковых спор становится очень высоким. Обычно споры, вдыхаемые птицей, разрастаются в воздухоносных мешках и в легких. По мере того, как грибок разрастается, он все больше поражает дыхательные пути птицы. Смерть часто наступает в результате смешанного воздействия различных отрицательных факторов, включая повреждение легких, потерю эластичности воздухоносных мешочков, интоксикацию.

Заболеванию птицы аспергиллозом способствуют любые стрессовые состояния пищевого, температурного, нервного, гормонального или химического характера. Недостаточность соли в рационе или линька могут ухудшить состояние птицы, находящейся в неволе и потому подверженной стрессам. Очевидно, наиболее действенным средством предотвращения данного заболевания является свободная жизнь птицы в условиях дикой природы. Если все же ее содержание в неволе продиктовано необходимостью (особенно это касается морских птиц), надо исключить пользование соломой и сеном, которые, как мы уже устано-

вили, являются источником грибковой плесени. Клетки и загоны, предварительно обработанные однопроцентным раствором медного купороса, менее подвержены распространению плесени.

Если заболевшая птица тяжело дышит, теряет в массе, издает кашляющие и дребезжащие звуки во время дыхания, необходимо как можно скорее изолировать ее от других птиц и обратиться к ветеринару за квалифицированной помощью. Тем не менее точки зрения насчет действенности различных препаратов при лечении данного инфекционного заболевания расходятся.

Поражение трихомонадами. Впервые с этой болезнью, встречающейся у голубей, горлиц, индеек, иногда у некоторых других птиц, нам пришлось столкнуться, выхаживая чайку. Дело в том, что уже будучи отпущенной на волю, она вернулась в конце лета и умерла от поражения трихомонадами.

Ограничимся кратким описанием симптомов заболевания. Возможно, вы и сами определите болезнь, если у вас на руках окажется птица, пораженная этой инвазией. В ротовой полости, как правило, имеется образование желтого цвета, которое всегда издает крайне неприятный запах. Если процесс вовремя не приостановить, он будет прогрессировать до тех пор, пока птица полностью не лишится возможности глотать и в результате не погибнет от голода. В безнадежном положении самая радикальная мера — усыпление. Это прекратит ее мучения и воспрепятствует распространению инфекции в природе. Поражение трихомонадами может разрастаться в любом месте, начиная от зоба и кончая клювом птиц. Если вам случится обнаружить птиц с изъеденным языком, чрезмерно распухшим зобом или крупным узлом в середине шеи — значит, перед вами верные признаки болезни, и птица подлежит усыплению.

Инвазия может распространяться через воду или вследствие специфической особенности голубей и горлиц кормить свое потомство отрывкой из зоба. Для человека контакт с птицами — носителями инфекции не опасен. Поражение трихомонадами может излечиваться с помощью энхептина. Ветеринар подскажет вам правильную дозировку и правила пользования лекарством. Новейшие препараты — эмтрин, хепцид, пропан также показали высокую эффективность¹.

Энхептин по-прежнему используется, но, возможно, перечисленные препараты легче будет достать. Так, из пятнадцати горлиц, находившихся в птичнике, только одна умерла от прогрессирующего поражения. У десяти из оставшихся обнаружили бактерии непосредственно в глотке. Получив курс лечения энхептином, ни одна из них не погибла.

¹ Кроме указанных препаратов используют 1%-ный раствор диметрадиозола (инъекция в зоб), трихопол, энтеросептол, осарсол, акрихин и др. (Прим. ред.).

Массовое поражение птиц произошло оттого, что мы допустили их контакт с дикой горлицей, которая и была носителем инвазии. Когда мы выхаживали ее, то ничего об этом не знали. Позже мы взяли за правило обязательно обследовать зоб, глотку и ротовую полость горлиц или голубей на предмет выявления чрезмерного утолщения или наличия характерного неприятного запаха, свидетельствующего о поражении трихомонадами.

Бешенство. Приходится удивляться, насколько легкомысленно взрослые позволяют детям трогать и кормить диких животных. Ведь естественной автоматической защитной реакцией животных является кусание и царапание каждого, кто пытается их трогать. Практически любое теплокровное животное может быть, носителем бешенства. Инфекция вполне возможна независимо от того, кто совершил укус: летучая мышь, енот, бурундук, белка. Никогда не позволяйте ребенку кормить белку орехами. Даже если вам кажется, что зверек настроен благожелательно, он может укусить именно тогда, когда вы этого не ждете. Предоставьте животному возможность самому спокойно подобрать ваше угощение.

Иногда ошибочно за бешенство принимается какая-либо другая болезнь. Тем не менее, если животное укусило вас, его необходимо тут же изолировать по меньшей мере на десять дней (возможно даже до наступления летального исхода) для точного диагностирования бешенства¹. Случается так, что карантин сам по себе не способствует выздоровлению животных: и пища неудовлетворительная, и недостаточно действенно лекарство. У животного могут начаться конвульсии, совсем не связанные с бешенством, и часто никакие успокаивающие средства не действуют. Иногда вынужденной изоляции подвергается больная самка, детеныши которой обречены на голодную смерть во время десятидневного карантина матери.

Никогда не забывайте, что в норме дикие животные очень боятся человека. Если животное кажется излишне пассивным, нормальность его ставится под сомнение, и в этом случае есть все основания подозревать бешенство, пострадавшему от укуса дикого животного необходимо как можно быстрее оказать медицинскую помощь.

Иногда животные становятся жертвами дорожного транспорта, но остаются в живых. Вполне понятно и оправданно желание прийти им на помощь, но все же не следует касаться их без защитных перчаток. Можно обернуть животное в любую материю, словом хороши любые доступные средства, исключающие возможность укуса. Животное после потрясения наверняка

¹ Если возникает подозрение на бешенство, необходимо прежде всего проконсультироваться у ветеринарного специалиста и сообщить об этом в ближайшее медицинское учреждение. Наблюдение за животными должен вести квалифицированный ветеринар (Прим. ред.).

будет пассивным, однако по мере возвращения к нему естественного состояния, реакция его станет совершенно иной.

Именно так обстояло дело с лисицей, которую ребята подобрали на обочине дороги и принесли домой. Сбитая машиной, она являла собой полнейшую безучастность. Однако, придя в себя, лиса немедленно проявила свою привычную реакцию самозащиты и в испуге начала кусаться. Пришлось подвергнуть ее карантину на целые три недели, после чего мы благополучно отпустили животное в горах.

ГЛАВА 5

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ЖИВОТНЫМ, ПОСТРАДАВШИМ ОТ НЕФТИ

Потоки нефти являются одними из наиболее страшных опасностей, ставящих под угрозу жизнь водоплавающих птиц. Помимо нефти на живую природу отравляюще действуют биоциды, тяжелые металлы, отходы промышленного производства, сточные воды городской канализации, радиоактивные частицы. И все же именно разливы сырой переработанной нефти сказываются на животных больше, чем все остальные токсины вместе взятые.

Прежде всего, нефть, впитавшись в оперение, значительно утяжеляет вес птицы, затрудняя или делая практически невозможным ее полет. Нефть разрушает водонепроницаемую оболочку отдельных перьев и они начинают терять свою изоляционную стойкость и плавучесть. В результате многие птицы гибнут от переохлаждения, истощения и голода. Непосредственное проглатывание нефти также является причиной смерти многих птиц, которые либо пьют воду, смешанную с нефтью, либо чистят клювом загрязненные перья. Наибольшую опасность отравления представляют очищенные сорта нефти.

Чистка. Прежде всего пострадавшую птицу необходимо отмыть теплой водой, а затем поместить в тепло и темноту, обеспечив ей таким образом покой. Стяните клюв пострадавшей резиновой лентой, не давая ей возможности чистить клювом перья и тем самым вносить в организм токсические вещества. Как можно чаще давайте воду для промывания желудочно-кишечного тракта.

Непосредственно на месте, где птице будет оказана помощь, определите степень воздействия нефти. Отделите птиц, наиболее сильно перемазанных, от остальных, так как характер помощи зависит от того, насколько сильно пострадала птица. Возможно, чистке придется подвергнуть лишь отдельные участки тела пернатых.

Очищать надо осторожно, стараясь удалять с оперения как можно меньше естественного жира. Птицы, значительно пострадавшие от нефти, требуют более тщательной очистки путем при-

менения какого-либо эффективного средства. При этом соблюдайте осторожность и следите за тем, чтобы очиститель не попал птице в глаза (они промываются только чистой водой) и в клюв. Удалить нефть из ротовой полости можно с помощью смоченной палочки или просто пальцем. При чистке очень помогает жир печени трески. Смажьте им кусочки материи и осторожно протрите рот птицы. Частой причиной гибели птицы при попадании нефти внутрь организма является обезвоживание. Давайте как можно больше воды из пипетки или спринцовки. Не забывайте об остром клюве птиц, таких, как чомги, которые могут серьезнейшим образом повредить глаза человеку.

В домашних условиях, где под рукой, возможно, не окажется тех современных средств, которые используют ветеринары, вполне можно обойтись бытовыми очистителями, применяемыми при мытье посуды. Они не являются токсичными и ими можно пользоваться в течение всего времени, пока птица находится в неволе, то есть до полного восстановления оперения после чистки. Постарайтесь дать птице возможность перелинять в естественной среде обитания — линька является стрессовым фактором даже для наиболее здоровых птиц.

Если для чистки вы будете использовать минеральное масло, не забудьте насухо вытереть птицу и после процедуры обеспечить ей тепло и покой. При использовании бытового очистителя для посуды температура раствора должна быть чуть выше температуры человеческого тела. Во время промывания тело птицы (разумеется, не с головой) должно быть погружено в раствор. Возможно и поверхностное обтирание тела птицы смоченной в растворе тканью. Это должно быть сделано тщательно и осторожно. Очистители хороши в тех случаях, когда нефть не является дегтеобразной.

Некоторые очистители содержат опасные токсические вещества, которые могут вызвать раздражение кожи птицы, или при проникновении через кожу причинить вред внутренним органам. Кроме того, вещества, которые входят в состав очистителей, могут оставаться на перьях в течение нескольких недель, в результате чего перья будут быстро впитывать влагу при соприкосновении птицы с водой. Вследствие этого перья необходимо тщательно промыть чистой водой, чтобы полностью освободить их от очистителя. Процедура эта порой длится более получаса. Чтобы излишне не травмировать птицу, и без того находящуюся в стрессовом состоянии, для начала обмойте ее слегка. После этой процедуры дайте ей возможность провести несколько дней в покое, по истечении некоторого времени повторите процедуру. Посуду с водой в клетке оставлять нельзя. Жидкость следует вводить в организм птицы с помощью спринцовки, открывая клюв нажатием пальцев. Только после того, как станет очевидным, что оперение птицы способно отталкивать воду, можно будет поставить посуду с водой для питья и купания. Помните, что все водные

процедуры должны проводиться под вашим наблюдением, иначе птица может простудиться.

Необходимо помнить, что любое очищающее средство, в том числе и минеральное масло, может нанести вред тонкой структуре перьев. Механическое прикосновение к ним должно быть очень осторожным и производиться только в том направлении, в котором растут перья. Иначе выздоровление может затянуться на долгие месяцы.

Следует иметь в виду, что очистители выщелачивают естественные жиры, выделяемые специальными железами птиц, а без необходимого количества жира перья быстро мертвеют. Микро-структура пера обеспечивает отталкивание воды. Даже мельчайшие нарушения меняют структуру перьев, они начинают впитывать воду. Вполне возможно, что дисфункция жировых желез развивается благодаря стрессу, истощению или погружению в раствор с сильным химическим очистителем.

Приучать птицу к воде надо постепенно. Вначале птиц пускают в неглубокий тазик с теплой водой всего лишь на несколько минут, затем вытирают насухо. Наблюдайте за тем, как ваш питомец будет держаться на воде, как у него смачиваются перья, как он плавает. Что касается способности летать, то в этом случае она не является сигналом для выпуска птицы на волю: водоплавающие часто могут летать до того, как их перья вновь обретут способность отталкивать воду.

Чтобы процесс очистки был наиболее эффективным, кроме удаления нефти, надо попутно восстановить водонепроницаемость и изоляционную стойкость оперения. К сожалению, на сегодняшний день мы не можем порекомендовать ни одного универсального очистительного средства. Разные сорта нефти требуют определенных видов растворителей. В то же время различные виды птиц по-разному реагируют на применяемые очистители. Углеводородные растворители, хотя и эффективны, даже при снятии дегтя огнеопасны и токсичны. К тому же, если птица находится в тяжелом состоянии или страдает от впитавшейся нефти, применение растворителей может быть весьма опасным. В этом случае лучше обратиться за помощью к ветеринару или в кружок натуралистов.

Очень важно снять стрессовое состояние птицы. Часто достаточно лишь набросить ей на голову кусок легкой материи, и она быстро успокоится. Тогда чистить ее будет значительно легче. Будьте готовы к тому, что чистка отнимает у вас много времени, потому что наверняка придется несколько раз менять и очиститель, и свежую воду. Затем птицу необходимо тщательно протереть салфетками или полотенцем. Для этой цели можно воспользоваться и феном, только не подносите прибор слишком близко к телу птицы. Теперь вашему пациенту требуется полный покой.

На протяжении всего периода выхаживания птицы, пострадавшей от нефти, необходимо осторожное и бережное обращение

с ней. Желательно как можно быстрее проконсультироваться с орнитологом и ветеринаром.

Размещение и кормление. В первый период лечения подложите птице древесную стружку или клочки бумаги, устраняя возможность возникновения аспергиллоза. Толщина слоя должна быть не менее нескольких сантиметров, особенно для нырковых птиц. Более тонкий слой достаточен для других видов водных и наземных птиц. Подстилка должна меняться ежедневно.

Обеспечить естественную пищу для птиц, пострадавших от нефти, — задача сложная. Можем порекомендовать витамины, некоторые виды покупных кормов, однако они лишь в минимальной степени способны удовлетворить потребности диких птиц. Многие птицы, пострадавшие от нефти, нуждаются в усиленном белковом питании. Но для уток, чомг, гагар и кайр этого не требуется. Уток вначале следует кормить влажной мешанкой, а позднее добавлять в нее дробленое зерно. Нырковые утки для начала должны получать мешанку из компонентов с высоким содержанием белка, лучше всего из рыбы.

Соблюдение правильного рациона питания положительно сказывается на характере оперения, весе тела и общем состоянии здоровья птицы. Как уже подчеркивалось, линька и смена перьев, которые происходят у большинства птиц по меньшей мере раз в год, сопровождаются значительными затратами энергии и интенсивным обменом веществ в организме. Пережить этот процесс могут только птицы, которые находятся в отличной форме. К сожалению, после нарушения целостности оперения необходимо дождаться очередной линьки перед тем, как выпустить птиц на волю. Огромную роль во время линьки играет правильное питание. Эффективным средством стимулирования аппетита птицы является живая рыба. Не следует, однако, прибегать к насильственному кормлению; оно вызывает стрессы и часто приводит к травмам. Иногда, правда, насильственного кормления не избежать — это касается тех птиц, которые отказываются от корма, если не находятся в окружении своих сородичей. Вид любой живой рыбы часто вызывает аппетит у птицы, находящейся в неволе. Кроме того, птицам нужно обеспечить легкий доступ к питью, которое наливается в неглубокую посуду, чтобы пернатые питомцы не смогли плавать в ней. Возможно переохлаждение и вследствие этого ослабление организма.

Наш опыт говорит о том, что при лечении в случаях потери в весе, глухоты, отсутствия аппетита очень помогают таблетки тетрацицина. Дозировка, разумеется, зависит от размера птицы. Например, доза голубей и чирков — 50 мг, для синьг и гагар — 120 мг. Очень важно следить за пометом птицы — понос является первейшим признаком передозировки. Лекарство можно приобрести в аптеках. Очень полезно применение мазей при содержании птиц без воды для купания, которыми необходимо смазывать потрескавшуюся кожу на ногах.

Выпуск на волю. Последней стадией выхаживания птиц, пострадавших от нефти, является их возвращение в естественную среду обитания. Если момент выпуска не продуман и не подготовлен заранее, все предыдущие усилия могут пойти насмарку. Слишком быстрая смена условий обитания повредит птице. Привыкание к дикой природе должно проходить постепенно, особенно если птица находилась в неволе в течение длительного времени. В зависимости от того, о каком конкретно виде идет речь, следует определить и время и место выпуска на волю. Важнейшим условием является состояние оперения и его способность отталкивать воду, но не менее важный показатель — способность птицы в течение длительного времени передвигаться по водной поверхности, ее плавучесть.

Птицу можно считать выздоровевшей, если она полностью возобновила свою естественную жизнедеятельность. Что касается водоплавающих, для них такими показателями могут считаться нормальные навыки потребления пищи и способность находиться в воде, не промокая. Например, если речные утки находятся в воде не менее 5 минут и не промокают, значит, их можно выпускать на волю. Нырковые утки и большие бакланы должны находиться в воде (не промокая) около часа. Такие ныряющие птицы, как гагары, кайры, а также океанические птицы — альбатросы, буревестники — в норме способны оставаться «сухими» в воде в течение 6 часов. Чомги перед возвращением в дикую природу должны не промокать, находясь на воде 24 часа.

Идеальное место для выпуска на волю — изолированный участок с обилием естественных кормов, относительно свободный от всевозможных хищников и присутствия человека. Для адаптации к новым условиям птице может потребоваться несколько дней, хотя нам приходилось освобождать пострадавших от нефти птиц возле тихих водоемов и наблюдать, как быстро они осваивались в природной обстановке. Припоминается чомга, которая, будучи выпущенной на волю, в считанные минуты нырнула на глубину и начала охоту за своим излюбленным лакомством — рыбой, которого ей так не хватало в долгие месяцы неволи.

Удаление вара. Случается, что птицы прыгают по свежему асфальту или вару на улицах и крышах. По мере остывания вар присыхает к перьям и ножкам, доставляя птице большие неудобства; если варом испачканы крылья, птица лишается способности летать.

Простейшим средством удаления вара является применение растительного масла или жира. Смазав участки, залепленные варом, дайте жиру как следует впитаться, а затем удалите с помощью тряпочки. Если слой вара достаточно толст, необходимо обработать участки несколько раз. Жир не только удаляет вар, но и служит прекрасным средством для смазывания кожи. После удаления вара промойте перья с помощью очистителя и теплой воды. Следите, чтобы вода не попала в рот и глаза птицы.

Если птица пыталась вычистить перья своим клювом, то клюв также необходимо обработать жиром, но не промывать водой. Дайте птице обсохнуть, накормите ее и отпустите на волю. Все перечисленные рекомендации вполне применительны и к млекопитающим.

ГЛАВА 9

ПРОЧИЕ СЛУЧАИ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ЖИВОТНЫМ

Опухоли стопы. Опухоли суставов ножек — болезнь весьма распространенная у птиц, находящихся в неволе. В какой-то степени болезнь может проявиться почти у всех птиц, поэтому необходимы меры предосторожности при размещении и выхаживании пациентов. Наиболее часто опухоли бывают у нырковых, находящихся на излечении после вымокания в нефти.

Опухоль вызывает серьезное нарушение функциональной деятельности суставов, что может привести к необратимым последствиям. Ноги у нырковых птиц испытывают значительную нагрузку при продвижении вперед во время подводной охоты. Как правило, нырковым требуется длительный разбег по воде или прыжок с обрыва, чтобы взлететь. Больная нога может помешать всему этому.

Сначала опухоль мягких тканей развивается в суставе ноги. Болезнь является подобием артрита, прогрессирующего в твердых тканях хрящей и костей. Она парализует деятельность суставов. Аналогичные симптомы могут проявляться и в суставах крыльев. Лечение антибиотиками пока не доказало свою эффективность, хотя поиски действенного препарата продолжаются.

Со своей стороны рекомендуем сосредоточить внимание на условиях содержания птиц. Следите за царапинами и ссадинами на ногах. Данная болезнь может явиться следствием механической травмы, например ушиба или сжатия, которые первоначально вызывают повреждения, а затем ведут к опухоли или бактериальной инфекции. Для птиц, привыкших большую часть времени находиться в водной среде, даже кратковременное пребывание на твердом субстрате может явиться фактором, достаточным для возникновения опухоли.

Личинки-паразиты. Речь идет о мягкотелых личинках комнатных мух. Личинки эти являются опаснейшими врагами раненых птиц и зверей в теплые месяцы года. Муху привлекает открытая рана, и она откладывает яйца в самой ране или по ее краям. В течение нескольких часов рана начинает буквально кишеть личинками. Отсутствие перьев или пуха у совсем крошечного животного тоже является благодатной почвой для поселения личинок. Вместе с тем личинки эти играют и своеобразную положительную роль. В процессе гниения живых тканей личинка питается болезнетворными бактериями, очищая таким образом

рану от инфекции. При отсутствии этих личинок бактерии через открытую рану быстрее проникнут в организм животного.

В обязательном порядке обследуйте птицу или зверька, не отложены ли на ране яйца личинок, особенно в тех случаях, когда имеет место кровотечение. Внимательно осмотрите рот, глаза, уши, а также пух и оперение.

Крошечные желтоватые яйца мух могут быть обнаружены поодиночке или группами, иногда образуя скопления величиной с кончик пальца. Лечение во многом зависит от конкретного места появления яиц или личинок. Особой осторожности требует их извлечение из глаз и ушей. Лучше всего обратиться к ветеринару, который удалит личинок умело и квалифицированно, тем более, что у него под рукой всегда имеются все необходимые для промывания растворы. В большой ране может оказаться такое количество личинок, которое способно вызвать серьезные осложнения. Ветеринар определит степень поражения и при умелом лечении избавит пациента от мучений. Если же вам случится выполнять эти процедуры самостоятельно, старайтесь придерживаться приведенных ниже советов.

Необходимые инструменты и препараты: стеклянные медицинские пипетки с небольшим оплавленным концом, пинцет, кипяченая вода, охлажденная до комнатной температуры, пенициллиновая мазь (преимущественно для обработки глаз), перекись, минеральное масло, оливковое масло. Скорее всего вам не потребуются все из перечисленных средств. Выберите те, которые вам нужны для обработки определенных участков тела.

Во время процедуры пациент должен находиться в состоянии неподвижности. Для этого его необходимо обернуть в марлю или полотенце, в зависимости от его размера, оставив открытыми только те участки, которые будут подвергнуты обработке. Ноздри должны оставаться открытыми для нормального дыхания. Перед тем, как спеленать птицу, заранее подготовьте все необходимые инструменты.

Удаление личинок из глаз и ушей. При удалении личинок из глаз надо пользоваться не пинцетом, а только медицинской пипеткой. Металлический пинцет может повредить роговицу глаза, тогда как гладкий конец пипетки при аккуратном обращении не может причинить животному никакого вреда.

Частично наполните два стакана стерильной водой. В одном стакане будет вода для закапывания в глаза, в другом — изъятые личинки. Закапайте в глаз несколько капель, а затем втяните жидкость обратно в пипетку. Если личинки достаточно малы, они свободно пройдут через отверстие пипетки. Если же личинки отличаются крупным размером, возможно вам придется извлекать их по одной, и процедура затянется до полного их извлечения. Личинки двигаются очень быстро, однако повторяемое закапывание загоняет их в углы глаз, откуда они легко извлекаются с помощью пипетки.

После того как все личинки будут удалены, обработайте глаза пенициллиновой мазью или альбумидом. Не применяйте никаких других средств, если они не рекомендованы ветеринаром. Лучше совсем не употреблять никаких препаратов, чем причинить птице вред. Осматривайте пациента несколько раз в день, проверяя, не осталось ли личинок, не продолжается ли процесс их появления из яиц, оставшихся незамеченными.

Для удаления личинок из ушей можно пользоваться пинцетом, но при условии, что личинки расположены близко или достаточно велики по размеру, чтобы их можно было свободно захватить, не причинив животному вреда.

Удаление личинок из ран на теле. По собственному опыту скажем, что более эффективный способ обработки ран — при помощи перекиси водорода. Перед извлечением личинок из неглубоких ран полезно пропитать поверхность раствором, чтобы личинки обрели большую подвижность, а затем, после подсыхания, вытянуть их с помощью пипетки. После удаления личинок раненое место необходимо обработать смягчающей мазью. Помимо дезинфицирующего действия мазь ускоряет процесс заживления. Помните, что нельзя наносить мазь внутри или вокруг рта и особенно около глаз. Для удаления яиц, которые еще не превратились в личинок, пользуйтесь тканью или марлей, пропитанной минеральным и оливковым маслом. Наблюдайте за пациентом в течение нескольких дней, проверьте, не осталось ли личинок, не откладываются ли мухами новые яйца.

Оводы. Оводы откладывают в кожу кроликам, крысам и т. д. яйца, которые впоследствии превращаются в червей, живущих под кожей. Паразитирующая личинка все более расширяет отверстие в коже животного. Как-то нам пришлось удалить из тела зайца 12 червей, каждый величиной с маленький палец. К счастью, эта процедура несложная. Тело животного прощупывается, определяется местонахождение личинки, после чего они удаляются с помощью пинцета. Держите под рукой стакан с дезинфицирующим составом — спиртом или перекисью водорода, промойте ранку с помощью пипетки. Ежедневно осматривайте животное, проверяя, не продолжается ли образование новых очагов с личинками, а кроме того, необходима постоянная чистка и дезинфекция заживающих ран. Затем в течение двух недель рекомендуем содержать животное в условиях, препятствующих проникновению оводов.

Клещи. Эти маленькие членистоногие впиваются не только в кожу цыплят или воробьев — практически любая птица может быть их носителем. Удаляются они с помощью специального порошка. Прodelайте отверстие в ткани или в бумажной салфетке и просуньте в отверстие голову птицы. Таким образом вы защитите глаза, рот и ноздри птицы от попадания порошка. Затем рассыпьте порошок по всему оперению так, чтобы он попал под крылья и вокруг шеи. Снимите ткань или бумагу с головы птицы

и поместите ее в клетку или ящик, предварительно устелив дно бумажными салфетками. На белой бумаге будет хорошо видно, какое количество клещей упадет с птицы. Затем бумагу надо заменить, а убранный (с клещами) сжечь.

В процессе лечения обязательно изолируйте пациента от птиц, не имеющих клещей. Возьмите за правило подвергать карантину каждую птицу до тех пор, пока вы не убедитесь, что она не является носителем клещей. Иногда тепло, исходящее от ваших рук, может привести к тому, что клещи переберутся на вас, но это не опасно — они легко смываются мылом и теплой водой.

Для удаления клещей с крупных птиц возможно и применение дуста. Но это довольно опасно, поскольку яд достаточно сильный и интоксикация может оказаться смертельной. Лучше все же пользоваться порошком, специально предназначенным для птиц. Клетки, в которых водились клещи, должны быть обработаны соответствующим раствором, затем тщательно промыты и высушены перед помещением в них животных.

Плоские мухи (перьевые вши). Разновидность мух, паразитирующих на ястребах, совах и голубях. По размерам она напоминает комнатную муху, но отличается от нее формой. Тело у нее приплюснутое, благодаря чему она обладает способностью быстро передвигаться в перьях птицы. Специалисты говорят, что эти мухи встречаются практически у всех птиц, но безвредны и, как правило, долго не задерживаются. Мы упомянули о них только для того, чтобы вы не испугались, случайно обнаружив их на птице.

Подрезка клюва и когтей. Во время пребывания животных в неволе подрезка их когтей или клюва обязательна. В природных условиях при добывании пищи когти и клюв постоянно стачиваются естественным путем. Подрезка должна производиться с величайшей осторожностью во избежание кровотечения. Лучше состригать постепенно и понемногу, чем нанести животному дополнительную травму. Иногда клюв птицы вырастает до такого размера, что затрудняет нормальный прием пищи. Также когти, достигшие непомерной длины, будут цепляться за провололочные ячейки клетки, и птица, пытаясь высвободиться, может серьезно поранить себя.

Для подрезки лучше всего использовать ножницы, небольшие по размеру, но достаточно острые, чтобы ими можно было резать прочную ткань клюва и когтей. После того как основная часть будет срезана, возьмите наждачную бумагу или маникюрную пилочку и подшлифуйте грубо обрезанные края. Обычно омертвевшая часть клюва или когтей легко отличается от живой ткани по цвету, кроме того, она будет более сухой и прозрачной. Только эта часть подлежит срезанию.

ГЛАВА 10

ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ДОМАШНИХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Кошки. Почти никому из птиц и зверьков, побывавших в лапах кошки, впоследствии не удастся выжить. Даже если они вырвутся и убегут, все равно их постигает гибель от полученных увечий и от шока. Острые зубы и когти кошек даже через небольшую рану глубоко проникают в ткани тела жертвы, разрушая жизненные органы или занося губительную инфекцию.

Собака или кошка, свободно бегающая по дому или по участку,—серьезная угроза при выхаживании птиц в домашних условиях. Бездомные кошки и кошки, выпускаемые на ночь,—подлинный бич для малых птенцов и зверьков. Звенящий колокольчик на шее кошки в сущности бесполезен, поскольку птенцы все равно не смогут улететь. Кошкам с колокольчиком не придется тихо подкрадываться для того, чтобы разорять находящиеся низко от земли гнезда и уничтожать беспомощных птенцов. «Предоставление свободы» кошкам выливается в их одичание, болезни, им постоянно грозит опасность со стороны диких животных и собак, и, кроме того, самки-кошки всегда готовы наплодить котят, которые в будущем пополнят ряды бездомных хищников.

Зоомагазины. За то время, в течение которого мы являлись членами лиги по охране диких животных в Арлингтоне и Фэйрфаксе, штат Вирджиния, нам пришлось повидать немало зоомагазинов, в которых не было элементарных условий для содержания животных. Клетки для ястребов и других крупных птиц оказывались слишком малыми и птицы не могли в них свободно расправлять крылья. Столь же ограничены в движениях были обезьяны и другие звери. Очень часто их можно было наблюдать сидящими в собственных нечистотах.

Вспоминается один торговый центр, частью интерьера которого служила клетка, и в ней, якобы на свободе, находились птицы. Однако цемент пола постоянно был сырым, раздражающе действовало на птиц и искусственное освещение. Красавцы-фазаны бродили и бесцельно долбили цемент клювом в надежде добыть себе корм. Нам сказали, что случаи гибели их достаточно велики, и если птица умирает, ее немедленно заменяют другой. Такой жизни диких животных нельзя позавидовать, и все же их доля легче той, что выпала их сородичам в зоомагазине того же торгового центра. Там птицы были просто выставлены на прилавке, и каждый желающий мог их не только посмотреть, но и потрогать. В подсобных помещениях в ящиках мы обнаружили немало больных птиц, забытых и обреченных на смерть.

Как-то нас пригласили проинспектировать птиц в одном магазине, где их оставили в конце недели без всякого присмотра.

В клетку посадили около 35 попугаев. Им не оставили никакой пищи, миски давно пересохли. Мы открыли для них несколько ящиков с кормом, и птицы буквально налетели на рассыпанные на полу зерна. Зоомагазины должны быть оборудованы так, чтобы обеспечить нормальную жизнь животным. Для наземных птиц — это вместительные клетки с насестами на необходимой высоте. Если в клетке содержится несколько птиц, то каждый насест должен соответствовать виду птицы. В удобном месте должны находиться и посуда для пищи и питья, обязательно надо следить за тем, чтобы в нее не попадали испражнения.

Соответственно и клетки для млекопитающих должны быть такой величины, чтобы животные могли совершать привычные движения. Посуда для корма и питья должна быть прочно закреплена на стенках клетки. Постель желательно поместить в возвышенной части, менее подверженной скоплению сырости и грязи. Для обезьян и других лазающих животных необходимо в клетках установить шесты и полки, на которых животные могут вытянуться, совершать привычные движения.

Очень важно, чтобы клетки в магазинах были застеклены. Это лишит посетителей возможности дразнить или каким-либо иным способом беспокоить животных. Кроме того, стекло — надежная защита от холода и инфекций, которые могут быть переданы животным. Необходимо наличие прилавка или барьера между посетителями и клетками. Освещение в магазине должно быть таким, чтобы животные имели возможность в любой момент укрыться от раздражающего света. В магазине необходимо поддерживать умеренную температуру. Приходилось наблюдать, как озябшие птицы жались друг к другу на дне клетки, потому что клетки были открытыми и продувались сквозняками. Необходимо ежедневно вычищать все клетки и загоны. Особенно важно производить чистку и дезинфекцию перед появлением в клетке нового питомца. По возможности желательно обновлять и разнообразить пищевой рацион.

Справедливости ради отметим, что многие зоомагазины с большой ответственностью подходят к вопросу содержания животных, руководствуясь не только коммерческими, но и гуманными соображениями. Некоторые магазины предоставляют желающим достоверную информацию об уходе за каждым питомцем. Наличие таких магазинов наводит на мысль, что даже торговля животными может строиться на принципах гуманизма.

ГЛАВА 11 ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ВОЛЮ

Выбор времени для освобождения птицы или зверька весьма существенно сказывается на перспективах его выхаживания. То, что животное порой неохотно идет навстречу свободе, говорит о его слишком большой прирученности.

Человек, который балует животное, одомашивает его, доводя до такого состояния, когда возврат в дикую природу представляется практически невозможным, — не друг животного мира. Те родители, которые позволяют своему ребенку превращать животное в игрушку, в равной степени виновны и перед теми, кто страдает в неволе зверьком, и перед своим ребенком. Редкие животные должны содержаться в неволе ровно столько, сколько требуется для оказания им помощи. Затем они должны быть отпущены на волю, а ваше внимание рекомендуем обратить на их сородичей — быть может, и они нуждаются в помощи.

Особенно страдают от длительного пребывания в неволе мигрирующие птицы. Именно их необходимо отпускать как можно быстрее, чтобы они успели отвыкнуть от человека до начала миграции. Часто птицу надо приютить на одну ночь. Так случается, например, с чомгами, которые приземляются в городе и не могут подняться в воздух с твердой поверхности. Иногда чомгу приходится задерживать и на более длительный срок, например, когда птица ломает себе ногу, ошибочно приняв в темноте шоссе за поблескивающую водную гладь.

Необходимость отпускать на волю птиц, которые не могут летать даже в птичнике, подтверждалась не раз. Пребывание на воле среди деревьев и кустарников будет способствовать тренировке крыльев, они окрепнут, птица постепенно научится управлять ими столь же уверенно, как и до получения травмы. Находясь все время в неволе, преодолевая слишком короткие расстояния, птицы вряд ли вновь научатся летать. Но освобождая их, помните, какой страшной угрозой для них являются бегающие поблизости кошки.

Лучшим местом для выпуска на волю (если, конечно, это реально) является то место, где вы подобрали животное. Если же оно опасно, лучше соорудить животному временное жилище в отдаленном и спокойном участке. Подержите его там несколько дней, дайте возможность привыкнуть к новым условиям, а затем выпустите на волю. Не выпускайте птиц в комнатах, где на окнах отсутствуют занавески. Птица может не различить стекла и нанести себе серьезную травму.

Некоторые люди выхаживают енотов, опоссумов, белок и других зверьков и выпускают животных на волю на своих участках. Полагаем, что одним из самых необдуманных поступков является длительное выхаживание животных, ставящее их в серьезную зависимость от человека, и затем выпуск на волю в совершенно непригодных условиях. Даже если где-то поблизости и находятся его сородичи, первый его инстинктивный порыв — искать помощи у человека. В своей слепой доверчивости, привыкший к тому, что люди — это самое близкое его окружение, бедный зверек обычно становится жертвой охотников и их собак.

Что касается птиц, то лучше всего выпускать их на волю из птичника. Близость жилых построек, как правило, не является помехой. Исключение составляют лишь отдельные виды птиц. В первую очередь — это водоплавающие, которым требуется совершенно определенная среда, а также совы и канюки. Молодой канюк, проживший у нас целую зиму, после того, как был выпущен на волю, стал регулярно прилетать к нам, в определенное место между домом и гаражом и там ждал, чтобы мы принесли ему корм. Мы всегда узнавали, что он прилетел, по тому невообразимому шуму, который поднимали малиновки и другие маленькие птички. Пока ястреб клевал, он непрерывно ворковал, а закончив трапезу, влетал на забор, чистил перышки и грелся на солнце. Полагаем, что осенью он окончательно привыкнет к дикой природе и перестанет прилетать, в противном случае нам придется опять поместить его в птичник на целую зиму. В большинстве случаев птицы могут быть выпущены так, чтобы они имели возможность появляться в доме в любое время дня и чувствовали себя в безопасности ночью, постепенно привыкая к вольной жизни в условиях дикой природы.

Птицы прилетают по несколько раз в день за кормом, затем опять улетают, а ночь проводят в птичнике. По мере того, как они крепнут, они по-прежнему прилетают за кормом, но ночевать предпочитают уже вне дома. Это и есть долгожданный момент на пути возвращения к дикой природе.

Тот, кто выхаживает животное, а затем внезапно избавляется от него и в дальнейшем игнорирует, оказывает ему плохую услугу. Птенец обычно находится в полной зависимости от птицы-родителя до тех пор, пока не достигнет такого же размера, как она. В отсутствии родителей люди, взявшие животных на попечение, становятся для них источником и корма, и надежной защиты. Если же животное резко перемещается в незнакомое место и там отпускается на волю, оно обретает неуверенность. Находясь долгое время под опекой человека, животное теряет чувство опасности, снижая, таким образом, свои шансы на выживание.

Вполне вероятно, что вы будете испытывать сильную привязанность к своим питомцам. Так было и с нами по отношению к каждому зверьку и каждой птице, которых мы выхаживали. Все в них было нам интересно — и видовые особенности, и неповторимость повадок при взрослении. А то беспокойство, которое мы испытывали во время их проявлений независимости и исчезновения из дома, можно сравнить разве что с подлинным беспокойством матери. Но никогда мы не преступали допустимую грань на пути превращения их в домашних животных, не давая им становиться излишне привязчивыми и доверчивыми. Крайне редко мы давали кому-либо из своих питомцев клички, хотя манеры и забавные повадки некоторых птиц и зверьков вполне к этому располагали.

Всегда необходимо проявлять доброту, говорить мягким голосом, не совершать резких движений, которые могут всполошить животное. Но не поддавайтесь соблазну превратить уход за диким животным в его одомашнивание. Если вы готовы посвятить определенное время выхаживанию дикого животного, примите во внимание то время, которое необходимо ему для привыкания к новым условиям среды, новым звукам и запахам. Непременное условие — терпение.

Кольцевание. Окольцованные птицы оказывают большую пользу в изучении миграций и других особенностей образа жизни птиц. Кольцо является также различительным знаком, позволяющим определить, возвращается ли периодически птица, которую вы выхаживали, или остается в определенной местности после выпуска на волю.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ЕГО ЗАМЕНИТЕЛИ В ПЕРИОД ВЫХАЖИВАНИЯ

1. Птицы

Вид	Естественная пища в природных условиях	Заменители
<i>Водоплавающие</i>		
Гагары, чомги	Рыба, лягушки, крабы, водные насекомые	Жир печени трески, постное сырое мясо, мороженая сельдка, гусеницы, бабочки
Пеликаны, бакланы	Рыба, морские черви	То же
Лебеди, гуси	Водоросли, некоторые виды зерновых	Птичий комбикорм, дикие семена, хлеб, салат
<i>Утиные</i>		
Речные и нырковые утки: кряквы, чирки, шилохвости, нырки	Водоросли, травы, дикий сельдерей, водные беспозвоночные	Птичий комбикорм, хлеб, трава, салат, мясо, земляные черви
Морские утки: гаги, каменушки, морянки	Креветки, моллюски, насекомые, мелкие рыбешки	Хлеб, гусеницы бабочек, костная пища, говядина, жир печени трески
Чайки	Моллюски, креветки, насекомые, рыба	Мясо, рыба, хлеб, кости, жир печени трески
Крачи	Насекомые, личинки стрекозы, креветки, мелкие рыбешки	Мясо, рыба, гусеницы бабочек, хлеб, кости, жир печени трески
<i>Околоводные птицы</i>		
Цапли, журавли, кулики	Речные раки, креветки, морские черви, лягушки, насекомые, мыши, землеройки, моллюски, дикие травы, некоторые виды зерновых	Хлеб, ломтики мяса, гусеницы бабочек, салат, кости, жир печени трески
<i>Куриные и голуби</i>		
Белые куропатки, индейки, фазаны, куропатки, голуби, горлицы	Главным образом семена, некоторые летние и осенние насекомые	Птичий комбикорм, дикие семена, хлеб
Вальдшнепы	Преимущественно черви, некоторые виды зерновых, мухи, жуки, пауки, гусеницы	Земляные черви, гусеницы бабочек, ломтики мяса, кости, жир печени трески
Кукушки	В основном гусеницы, черви, жуки, кузнечики	Кости, жир печени трески, постное мясо, ломтики говядины, черви, хлеб
Кукушка-подорожник	Змеи, улитки, ящерицы, кузнечики, птицы	Ломтики мяса, постная говядина, черви, кости, жир печени трески

Вид	Естественная пища в природных условиях	Заменители
Колибри	Нектар цветов, мелкие насекомые	«Мед, сахар, патока, растворенные в воде, очень маленькие ломтики сырой говядины, хлеб с молоком, черви, мухи
Козодои, стрижи, мухоловки, ласточки	В основном это насекомоядные птицы	Рыба, ломтики мяса, гусеницы
Зимородки	Рыба, крабы, лягушки, саранча, ящерицы	Черви, хлеб и молоко, ломтики говядины, нутряное сало
Дятлы	Личинки, муравьи, жуки, гусеницы	Черви, дикie семена, хлеб
Жаворонки	Семена, кузнечики, жуки, гусеницы	Сырая говядина, хлеб, яйца, сваренные вкрутую, кости, жир печени трески
Сороки, галки, вороны	Насекомые, желуди, фрукты, маленькие птицы	Сырая говядина, яйца, сваренные вкрутую, семена подсолнечника, орехи
Сойки	Крупные насекомые, лягушки, мыши, желуди, семена подсолнечника	Очищенные орехи, голубика, яблоки, дикie семена, семена подсолнечника, нутряное сало
Американские славки, синицы, поползни, овсянки	Сосновые шишки, семена подсолнечника, желуди, жуки, долгоносики, муравьи, прочие насекомые	Остролист, виноград, вишня, сумах, фиталакка американская, корневишные побеги, муравьи, жуки, фрукты осенью и зимой
Пересмешники, скворцы, славки, дрозды, кедровый свиристель	Сверчки, насекомые, семена	Яблоки, калина, сок вишни, хлеб, нутряное сало, сырая говядина, черви, земляные черви
Трупиалы, овсянки, луговые жаворонки	Гусеницы, муравьи, пауки, дикie плоды	Хлеб, нутряное сало, сырая говядина
Иволги, танагры	Насекомые, жуки, семена подсолнечника, кизил, сумах, почки деревьев	Яблоки, вишни, голубика, хлеб, сырая говядина, черви, нутряное сало
Дубоносы, пурпурный черевичник, кардиналы, клесты	Кузнечики, жуки, гусеницы, осы, мелкие грызуны, лягушки	Черви, нутряное сало, семена подсолнечника, вишни, дикie семена, хлеб
Сорокопуты		Черви, сырая говядина, креветки, хлеб, салаты, мыша-та
Хищники		
Краснохвостый канюк	Мыши, крысы, всевозможные грызуны, птицы	Постные ломтики говядины, мыши, молоко, цыплята, кости, жир печени трески
Американская степельга	Кузнечики, насекомые, осы, саранча, в виде исключения мелкие птицы	Ломтики говядины, черви, молоко, кузнечики, кости, мыши
Скопа	Рыба	Рыба, ломтики говядины, цыплята
Коршуны	Ящерицы, змеи, лягушки, кузнечики, улитки	Креветки, говядина, рыба, цыплята, мыши

Вид	Естественная пища в природных условиях	Заменители
Белоголовые орланы	Рыба, мелкие грызуны и птицы	Рыба, ломтики говядины, кости, жир печени трески, мыши
Беркуты	Грызуны, птицы	Толстые куски мяса, цып- лята, мыши, крысы, кости, жир печени трески
Крупные совы	Грызуны всех видов	Молоко, говядина, мыши , крысы, цыплята, кости, жир печени трески
Сычики	Крупные насекомые, ба- бочки, жуки	Черви, кузнечики, бабочки, жуки, ломтики говядины

2. Млекопитающие

Вид	Естественная пища в природных условиях	Заменители
Белки, бурундуки, мыши	Орехи, кизил, клено- вые почки, желуди, зер- на, семена подсолнечни- ка, фрукты	Яблоки, арбузы, хлеб, зер- на, орехи, семена подсол- нечника
Кролики, сурки, сус- лики, ондатра	Травы, травянистые ра- стения, молодые побеги деревьев и кустарников, зерна, овес, клевер	Трава, клевер, салаты, яб- локи, морковь, хлеб, специ- альный корм для кроликов
Опоссумы	Любая естественная пи- ща	Жуки, крупные насекомые, личинки, мясо, рыба, фрук- ты, молоко, хлеб
Еноты, носухи, выд- ры , норки	Лягушки, раки, кузнечи- ки, саламандры, птичьи яйца, желуди, зерна, фрукты	Яблоки, виноград, крупные кузнечики, цыплята, сырое мясо, черви, личинки, жуки, апельсины
Скунсы	Личинки насекомых, ля- гушки, жабы	Молоко, хлеб, фрукты, оре- хи, крупные кузнечики, цыплята, сырое мясо, чер- ви, личинки, жуки, апель- сины
Лисы, койоты	Грызуны, мелкие звери и птицы	Мясо, виноград, яблоки, цыплята, апельсины
Олени	Трава, листья деревьев и кустарников	Зерна, дикие семена, салат, морковь, капуста, ячмень, трава
Рыси, пумы	Кролики, птицы, домаш- ний скот и т. д.	Цыплячья потроха, мясо, грызуны

ЧТО МОЖНО ПРОЧЕСТЬ О СОДЕРЖАНИИ ЖИВОТНЫХ ДОМА

1. Бессарабов В. Ф. Болезни певчих и декоративных птиц. — М.: Рос-сельхозиздат, 1980. — 192 с.
2. Глазунов М. М. Птицы в уголке живой природы. — М.: Просвещение, 1974. — 94 с.
3. Гусев В. Г. Живой уголок. — М.: Лесная промышленность, 1977. — 178 с.
4. Ковшарь А. Ф. Певчие птицы. — Алма-Ата: Кайнар, 1983. — 279 с.
5. Лужина Е. В. Певчие и цветные канарейки. — М.: Лесная промышлен-ность, 1966. — 224 с.
6. Остапов Ф. Ф. Певчие птицы нашей родины. — М.: Изд-во АН СССР, 1960. — 199 с.
7. Рахманов А. И. Справочная книга по охране и разведению птиц. — Киев: Урожай, 1983. — 246 с.
8. Смирнов Б. А. Певчие и декоративные птицы. — Ташкент: Узбекистан, 1977. — 158 с.
9. Советы друзьям природы. — М.: Московский рабочий, 1977. — 286 с.
10. Соколов Н. Л. Любите и охраняйте птиц. — М.: Просвещение, 1968. — 79 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие к русскому изданию	3
Предисловие	5
Введение	6
Глава 1. Уход за птицами	8
Глава 2. Уход за зверями	25
Глава 3. Специальное оборудование	39
Глава 4. Естественное питание диких животных и предлагаемые ис- кусственные рационы	43
Глава 5. Лечение травм	45
Глава 6. Лечение при отравлениях и шоке	63
Глава 7. Лечение болезней	65
Глава 8. Оказание помощи животным, пострадавшим от нефти	70
Глава 9. Прочие случаи оказания помощи животным	75
Глава 10. Взаимоотношения домашних и диких животных	79
Глава 11. Возвращение на волю	80
Приложение. Естественное питание и его заменители в период выхаживания	84
Что можно прочесть о содержании животных дома	87

МЭИ ХИКМАН, МАКСИН ГАИ

УХОД ЗА ДИКИМИ ПЕРНАТЫМИ И ПУШНЫМИ

Редактор О. С. Габузов
Редактор издательства А. А. Красинская
Оформление художника В. М. Боровкова
Художественный редактор К. П. Остроухов
Технический редактор Г. П. Васильева
Корректор И. Б. Шеманская
Вычитка Ж. А. Лобановой

ИБ № 2191

Сдано в набор 27.01.86. Подписано в печать 09.04.86. Формат 60×90^{1/16}.
Бумага книжно-журнальная. Гарнитура литературная. Печать высокая
Усл. печ. л. 5,5. Усл. кр.-отт. 5,88. Уч.-изд. л. 5,91. Тираж 15 000 экз.
Заказ 1328. Цена 45 коп.

Ордена «Знак Почета» издательство «Лесная промышленность»,
101000, Москва, ул. Кирова, 40а

Московская типография № 4 Союзполиграфпрома
при Государственном комитете СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
129041, Москва, Б. Переяславская, 46

Цена 45 к.



Уход за дикими пернатыми и пушными



Что делать, если животное заболит, получит увечье или иное повреждение? Как и чем лечить его? Ответ на эти вопросы дан в книге. Она будет полезна для работников заповедников, питомников, зоопарков, живых уголков в школах и дворцах пионеров, для многочисленных любителей природы.