

О. П. Смирнов

Неожиданные
ПИТОМЦЫ



Откуда они берутся? Что с ними делать?
Как помочь пострадавшей птице?
Как выкормить птенца?
Судьбы неожиданных питомцев

О.П. Смирнов

**НЕОЖИДААННЫЕ
ПИТОМЦЫ**



Санкт-Петербург
2008

УДК 598.2
ББК 28.693.35
С 36

Смирнов О.П.

С 36 Неожиданные питомцы. – СПб.: «Лион», 2008. – 112 с. с илл.

Данный справочник предназначен для любителей природы, детей и взрослых, готовых прийти на помощь птице, попавшей в беду. Справочник будет полезен ветеринарным врачам, учителям биологии и руководителям всевозможных живых уголков.

Это не медицинский справочник, хотя в нём приводятся некоторые сведения по оказанию первой помощи больной птице. В первую очередь в нём даны практические советы о том, как определить вид птицы, в каких условиях её необходимо передержать, пока она выздоровеет, какие использовать продукты, чтобы накормить питомца и, наконец, как заставить дикую птицу есть предложенную пищу, если она не берёт корм самостоятельно. В справочнике приводятся также сведения о том, как выкормить птенца ворона, вороны, сороки, воробья и других видов, если они остались без родительской опеки.

Написал справочник орнитолог-профессионал. Он 15 лет возглавлял орнитологический отдел Ленинградского зоопарка, где приобрёл большой опыт по содержанию и кормлению диких птиц. Кроме того, он постоянно работает в полевых условиях и хорошо знает орнитофауну России.

ISBN 978-5-91289-012-3

УДК 598.2
ББК 28.693.35

© Смирнов О.П., 2008
© Петрова Т.П. (рисунки), 2008
© «Лион», 2008

ISBN 978-5-91289-012-3

Содержание

От автора.....	4
Глава первая	5
Откуда они берутся?.....	5
Как действовать при встрече с больной птицей?	
Как помочь птице сохранить жизнь и вернуть её в природу?	8
Первое правило. Не навреди себе!	8
Второе правило. Не навреди птице!	9
Третье правило. Окажи птице помощь!	11
Как определить видовую принадлежность птицы?.....	12
Раздел 1. Гагары, поганки.....	13
Раздел 2. Аисты, цапли.....	15
Раздел 3. Гуси, утки.....	16
Раздел 4. Орлы, ястребы, соколы.....	20
Раздел 5. Пастушки.....	21
Раздел 6. Кулики.....	22
Раздел 7. Чайки.....	24
Раздел 8. Голуби, горлицы.....	26
Раздел 9. Совы.....	28
Раздел 10. Кукушки.....	29
Раздел 11. Стрижи.....	32
Раздел 12. Козодои.....	35
Раздел 13. Дятлы.....	37
Раздел 14. Воробьиные птицы.....	39
Глава вторая	53
Оказание первой помощи раненой птице.....	53
Немного о продолжительности жизни птиц.....	57
Глава третья (рассказы)	63
Счастливые и печальные судьбы найдёнышей.....	63
Ворон по кличке Корик	63
Говорящая сорока Гришка.....	64
Пустельга.....	66
Пудя-найдёныш.....	67
Обыкновенная овсянка.....	69
Овсянка-ремез.....	71
Первая встреча.....	72
Печальный конфликт.....	74
Тётушка.....	76
Тётушка – снова приёмная мать.....	77
Упорство, достойное подражания.....	79
Ястребинные совы – неожиданные питомцы зоопарка.....	81
Болотные совы в зоопарке.....	84

От автора

Нередко люди находят больных птиц. Они хотят оказать помощь найдёнышам, но не знают, как это сделать, и птица погибает от голода или от полученных ран. Ветеринарные врачи также не всегда могут оказать помощь дикой птице. Они умеют лечить домашних млекопитающих и птиц, но оказать помощь «дикому» незнакомцу им зачастую не удаётся.

В данном справочнике приводятся сведения, которые помогут определить вид птицы, создать условия для временной передержки её, какую нужно сделать кормовую смесь для выращивания выпавшего из гнезда птенца и т.д.

Сегодня в некоторых государствах создают специальные больницы для лечения таких найдёнышей. В этих учреждениях вместе с ветеринарными врачами работают орнитологи. Так, в Западной Австралии создана подобная больница. Через неё прошло более 13 тысяч больных, покалеченных птиц и подобранных птенцов. Сотрудники больницы решили выяснить, какое количество вылеченных и выпущенных в природу птиц выживает. Ими было окольцовано более 3 500 птиц 124 видов. Об окольцованных птицах получены предварительные данные. Из вылеченных и затем выпущенных в природу птиц выживает около 50% особей. Работы в этом направлении продолжаются.

Проработав 20 лет в Ленинградском зоопарке, я постоянно сталкивался с необходимостью оказания помощи птицам. Многие из них были окольцованы и выпущены в природу, часть птиц осталась жить у людей, подобранных их. Некоторые птицы нашли свой новый дом в зоопарке или в уголках живой природы.

Я прекрасно понимаю, что не всегда удаётся определить вид птицы и оказать ей необходимую помощь. Однако не надо теряться. Нужно смело браться за дело, сознавая, что, кроме вас, никто не спасёт жизнь существу, которое именно вам попало в руки.

Общаясь с людьми, которые находили попавших в беду птиц, (а таких людей я встречал очень много), я убедился, что если человек любит животных, он обязательно найдёт возможность спасти их. Данный справочник поможет сделать это быстро и более профессионально.

Приобретя справочник, обязательно прочитайте его, хотя бы бегло, пропуская некоторые разделы. Это поможет вам быстро найти нужную справку, когда непосредственно столкнётесь с необходимостью стать «Айболитом».

Глава первая

Откуда они берутся?

Кроме общеизвестных видов птиц: чижей, щеглов, снегирей, канареек, попугаев, амадин и многих других видов, которых принято содержать в клетках и вольерах – к людям попадают неожиданные питомцы: орлы, гуси, лебеди, утки, совы, кукушки, козодой и прочие виды. Большею частью это птицы, с которыми случилось несчастье. Какая-то из них ударилась о провода и сломала крыло, другая была сбита автомашиной, третья выпачкала оперение в мазуте и потеряла способность летать, четвёртая ослабла от голода или от болезни.

Чаще всего стрижи, кулики, дневные хищные птицы, чайки, кукушки, козодой сталкиваются с различного рода сооружениями, проводами, тросами, в результате чего повреждают крылья, получают серьёзные ушибы или переломы костей.

Основная масса водоплавающих птиц (гагары, поганки, гуси, утки) летит через город Санкт-Петербург на большой высоте или облетает его, останавливаясь на отдых на Финском заливе и Ладожском озере. Лишь некоторые виды в период пролёта останавливаются отдыхать на водных бассейнах самого города. Так, например, турпана и синьгу можно встретить осенью даже в самом центре города на мелководном участке реки Невы вблизи Петропавловской крепости. Некоторые из них загрязняют своё оперение нефтепродуктами и, намокнув, уже не могут улететь с этой стоянки. Жертвами загрязнения нефтью становятся поганки, кряквы и чайки.

Нередко пугливые и осторожные виды птиц, попав в условия шумного многолюдного города, впадают в состояние шока без видимых физических повреждений и на некоторое время теряют способность к полёту. Однажды в Удельном парке был отловлен глухарь, который сидел на сучке дерева на высоте нескольких метров от земли. Он дал взять себя в руки, но уже через несколько часов после поимки был способен летать и его выпустили на свободу в лес.

По сообщению одного орнитолога, затаившийся вальдшнеп был найден на набережной реки Невы. Он не делал попытки сдвинуться с места или взлететь, когда легавая собака начала трогать его носом и да-

же переворачивать. Его удалось взять в руки и принести домой. После нескольких часов спокойного лежания на полу в комнате он взлетел и вылетел в окно.

В городе нередко находят птиц – подранков. Так, в ноябре в прибрежной части города, примерно в двух километрах от залива был отловлен гусь-гуменник с повреждённым крылом. Доставившие его жители видели, как гусь отделился от стаи и плавно спустился на газон среди домов, где и был пойман. Видимо, раненая птица выбилась из сил и вынуждена была приземлиться. В районе аэродрома «Ржевка» был найден малый лебедь с перебитым крылом.

Известны случаи находок раненых чибисов, морянок, вальдшнепов, кракв. Однажды в саду Александро-Невской лавры был отловлен сокол-сапсан. Этот благородный сокол погиб от многочисленных ран, полученных от выстрела из дробового ружья.

Некоторые виды птиц, пролетая через город, находят благоприятные кормовые условия и на время задерживаются в нём. Так, в городских садах, парках, скверах, около свалок мусора, в зоопарке, в районе мясокомбината и во многих других «кормовых» местах на пролёте и зимовках можно встретить большое скопление ворон, грачей, галок, свиристелей, снегирей, многих дневных хищных птиц и сов. Между ними в условиях своеобразной городской среды возникают необычные биоэкологические отношения, которые иногда приводят к гибели птиц. Так, например, совы, пролетая ночью через город, совмещают пролёт с охотой на мышей, крыс и спящих дневных птиц. Застигнутые же рассветом среди жилых кварталов или заводских корпусов они вынуждены искать укрытия на чердаках, в подвалах, в кронах густых деревьев. Иногда в поисках укрытий они влетают в раскрытые окна квартир или цеховых помещений.

Не нашедшие в городе надёжного укрытия совы нередко становятся жертвами ворон. Однажды серая неясыть, спасаясь от ворон, забралась в дымовую трубу на крыше двухэтажного здания. Сова была настолько напугана, что её без труда взяли в руки. За пятилетний период в Ленинградский зоопарк были принесены жителями города 28 сов семи видов. Из них 6 птиц были отбиты от ворон, 5 прятались в подвале или на чердаке, 6 влетели в окно, 11 сов были подобраны на улице с повреждёнными крыльями.

Пролёт и зимовка ястреба-тетеревятника и перепелятника – обычное явление в условиях городской среды. Их пребывание в городе стало возможным благодаря возросшей численности ворон, голубей, воробьёв, синиц и других зимующих в городе птиц. Ястребов приносят в зоопарк в течение всего осенне-зимнего периода. Эти птицы, увлечшись охотой за голубями или воробьями, влетали в цеховые помещения, на голубятни или в другие здания и попадали, таким образом, в руки жителей города. В подобных ситуациях птиц обычно отлавливали неповреждёнными и отпускали на волю. Кроме ястребов, на пролёте и зимовках в городе встречаются дербник и пустельга.

Мелкие насекомоядные птицы – серые мухоловки, горихвостки, пеночки, корольки, синицы, пищухи, зарянки – в периоды миграций регулярно появляются в городах. Они пытаются собирать насекомых в садах, парках и придорожных посадках деревьев, но, не находя там достаточного количества корма, быстро теряют осторожность и погибают от кошек, собак или просто от истощения. Пытаясь ловить мух, они нередко залетают в открытые форточки, окна и, не найдя выхода из застеклённого помещения, гибнут в зданиях. Известны случаи попадания корольков через форточки в пространство между рамами. Во всех известных случаях они не могли найти выхода, и их приходилось вылавливать, чтобы выпустить на свободу.

Много неожиданных находок случается в период размножения птиц. Птенцы серой вороны, домового воробья, голубя, стрижа, ласточки и многих других видов случайно выпадают из гнёзд и погибают или попадают к людям. Иногда такие найдёныши становятся комнатными птицами, и их спасители получают большую радость от общения с ними.

Приведённые сведения о находках птиц не могут с достаточной полнотой охарактеризовать масштабы птичьих жертв. Истинная гибель птиц значительно больше, а причины, вызывающие её, гораздо разнообразнее. Тем не менее, приведённые примеры дают представление об основных причинах птичьих трагедий.

Некоторые из попавших в беду птиц оказываются в руках внимательных покровителей и выживают. Счастье или несчастье этих птиц-горемык будет зависеть от человека, который сумеет создать им необходимые условия для выживания.

**Как действовать при встрече с больной птицей?
Как помочь птице сохранить жизнь и вернуть её в природу?**

При встрече в природе с больной птицей необходимо помнить три правила: **первое** – не навреди себе, **второе** – не навреди птице, **третье** – окажи больной птице помощь. Выполняются эти три правила строго последовательно.

Первое правило. Не навреди себе!

Вступая в контакт с дикой птицей, нужно быть предельно осторожным. Некоторые виды птиц могут нанести клювом или когтями серьёзные раны. Совершенно безобидная на первый взгляд птица способна принести непоправимое горе в квартиру, в которой содержатся домашние животные. Она может стать источником опасной инфекционной болезни.

Можно привести много примеров, когда неосторожное обращение с дикими животными приводило к печальным последствиям.

Как-то, прогуливаясь с болонкой по набережной Невы, мужчина увидел в кусте газона крупную чёрную птицу. Он остановился возле неё и стал внимательно рассматривать необычную находку. Тут же к нему подбежала его лохматая любимица, которая, как и положено собаке, стала осторожно обнюхивать птицу. Голова птицы на мгновение метнулась в сторону собаки и та, с отчаянным визгом, отбежала в сторону. Хозяин собаки недоуменно смотрел на птицу. Казалось, будто ничего не произошло. Мужчина присел на корточки и осторожно подтолкнул птицу рукой.

– Ну, лети. Что с тобой?

Птица сделала попытку взмахнуть крыльями, и всё стало ясно. У неё был перелом крыла.

– Моня, надо помочь птице, попавшей в беду, – посоветовался мужчина с собакой. Однако Моня была иного мнения. Она уже получила свою долю от клюва этого чёрного незнакомца и теперь соблюдала безопасную дистанцию. Мужчина взял птицу на руки и понёс домой. По дороге он разговаривал сам с собой, обращаясь, то к птице, то к собаке. Этими разговорами он настраивал себя на необходимость помочь попавшему в беду животному. Он знал, что придётся потерять много времени на посещение ветлечебницы, а затем, может быть, придётся обору-

довать для птицы уголок, ухаживать за ней, пока она не выздоровеет. Этот мужчина очень любил животных.

Вот и квартира. Мужчина нагнулся, чтобы положить находку на коврик. В этот момент птица взметнула голову вверх, уцепилась клювом за нос и мгновенно оторвала кусочек ткани от края ноздри. От неожиданности и боли мужчина бросил птицу на пол, прижал ладонь к больному месту и ощутил, как струйка крови поползла под манжет рукава.

Несколько часов позже, с пластырем на носу, с птицей, завернутой в тряпку, мужчина появился в зоопарке. Здесь он выяснил, что птица, которую он нашёл, называется большим бакланом, и что этот вид птиц исключительно редко залетает в центр города.

Повреждённое крыло вскоре поправилось, и баклан много лет прожил в зоопарке. Летал он с большим трудом. Добрый мужчина со страхом на носу часто приходил навещать свою неблагодарную пришлицу.

Не менее опасен клюв у цапель, чаек, у сорокопутов, дубоносов, у ворон, соек и многих других птиц. У орлов, ястребов, соколов, сов когти служат для схватывания и умерщвления добычи. Поэтому когти у них острые, мускулатура лап сильная, и при общении с ними нужно постоянно помнить об этом.

Один охотник ранил в крыло тетеревятника. Он принёс раненого хищника домой, чтобы показать его своему десятилетнему сыну. Мальчик решил поиграть с ястребом, и тот вонзил когти в кисть ребёнка. Сыну охотника, подающий надежды пианист, навсегда лишился возможности хорошо играть на фортепьяно. Повреждённая рука осталась неизлечимой.

Второе правило. Не навреди птице!

Если, находясь в городском парке, на даче, на лугу или в лесу, вы случайно встретили птицу, которая не в состоянии от вас улететь, не спешите забирать её с собой. Остановитесь и наблюдайте. Если вы оказались в природе в сезон размножения, перед вами может оказаться не больная птица, а слёток. *Слётком называют птенца, который покинул гнездо, но самостоятельно ещё не питается.* Родители продолжают его кормить. Птенец-слётком постоянно поддерживает звуковую связь с родителями. Он обычно сидит неподвижно где-то в траве или на ветке и, попискивая, оповещает о своём местонахождении. Такой птенец близко

подпускает к себе человека и позволяет взять себя в руки. Соята, например, выходят из гнезда, совсем не умея летать, и взять их в руки не представляет труда. Нужно уметь отличать взрослую птицу от птенца по внешнему виду и по состоянию оперения. Окраска оперения у молодняка обычно неярая, серовато-маговая. На голове могут быть видны пушинки эмбрионального происхождения, которые торчат на кончиках растущих контурных перьев. У них короткий хвост, маховые перья раскрылись не до конца, и хорошо виден очин пера.

На Северо-Западе России чаще всего человек встречает слётков вороны, воробья, дрозда, зяблика, совы и чайки (рис. 1 и 2).

Если вы догадались, что перед вами птенец, оставьте его и быстро уходите прочь. Не внушайте себе, будто это брошенный или потерянный родителями птенец. Взрослые птицы знают местонахождение своего отпрыска и непременно найдут его, накормят, а если надо, и обогреют. Птенцы, которых люди взяли домой, чаще всего погибают от неправильного кормления и ухода. Выкормленного дома птенца выпускать в природу, как правило, нельзя. Он не обучен родителями добывать пищу и спасаться от многочисленных врагов.

В Ленинградской области пик размножения птиц выпадает на май-июнь. В это время года нужно реже находиться в местах размножения птиц. Особенно большой вред птицам приносят люди, прогуливающиеся в местах размножения птиц с собаками без привязи. Хорошо известно, что даже элементарное вспугивание самки с выводком в дождливую погоду или при обильной росе часто приводит к гибели птенцов от переохлаждения. При частых вспугиваниях самка может потерять большую часть птенцов из выводка. На дачных участках многие слётки гибнут от кошек. Нужно стремиться к тому, чтобы три месяца в году птицы в природе имели привилегии.

В некоторые годы птенцов можно встретить очень ранней весной и даже зимой. Известны случаи появления птенцов у серой неясыти в феврале. В эти же сроки птенцы могут быть у клестов и у чёрного ворона. Встречи с такими птенцами в пернатом мире редки, но возможны.

Иногда возникает необходимость вмешиваться в судьбу птенца – не слётка, а малыша, выпавшего из гнезда. Выпавшие из гнезда птенцы обычно не оперены и быстро погибают от переохлаждения (рис. 3). Таких птенцов можно спасти, если знать, как это делается.

О выращивании птенцов можно прочитать на страницах 41-52 данной книги.

«Выкормыши» привыкают к человеку и становятся прекрасными комнатными птицами. Они приносят большую радость хозяевам. Некоторые виды – ворон чёрный, сорока, сойка, скворец – общаясь с человеком, научаются подражать его голосу – «разговаривать».

Если найденная птица имеет явно выраженный перелом лапы или крыла, брать в руки такую птицу надо очень осторожно. Её нужно ухватить двумя руками с боков, прижать крылья к телу и запеленать тряпкой. Лапу с переломом трогать нельзя, лучше, если она будет свободно свисать. Птицу с переломом конечностей необходимо нести на руках или поместить в просторную картонную коробку, где бы она могла свободно вставать и ложиться. Птицу с переломами нельзя запихивать в сумку, мешок или тесный ящик. При небрежном обращении можно ещё сильнее повредить место перелома.

Больную птицу нужно быстро доставить в ближайшую ветлечебницу или в зоопарк. При переломах крыла необходима квалифицированная ветеринарная помощь. Если поблизости нет ветеринарной лечебницы, тогда помощь птице придётся оказывать самому. Как это делать, можно прочитать на странице 53.

Чаще всего болезнь птицы скрыта от наблюдателя, и поставить диагноз трудно, а порой и невозможно. Птицу с непонятной болезнью нужно поместить в клетку, просторный ящик или другое приспособление для временной передержки. На дно временного садка необходимо насыпать слой древесных стружек, речного песка или положить тряпку. Подстилка уменьшит загрязнение оперения птицы. Сделав все упомянутые приготовления нужно посадить птицу и принимать решение: самому лечить неожиданного питомца или нести к ветврачу.

Мелкую птицу нужно спасти непосредственно на месте находки. Её надо как можно быстрее накормить, а затем уже нести домой, в зоопарк или в ветлечебницу.

Третье правило. Окажи птице помощь!

В этом правиле подробно написано, как содержать птицу дома, как лечить её и выпускать на волю, если она выздоровела.

Третье правило наиболее сложное, и большая часть книги посвящена ему. С этим разделом книги нужно внимательно ознакомиться, чтобы заранее знать, на какой странице искать ту или иную справку.

Прежде чем оказать помощь неожиданному питомцу, нужно знать его «имя», то есть русское или латинское название. Ведь, если стрижа спутать с воробьём и кормить его кашей, исход помощи будет печальным. Много раз люди приносили в зоопарк найдёнышей, которые были на грани истощения из-за того, что их неправильно кормили. Из-за всевозможных ошибок погибает много птиц, которых при умелом обращении можно было бы спасти.

Как определить видовую принадлежность птицы?

Для определения многочисленных представителей флоры и фауны земного шара учёные написали специальные книги – определители. Такие книги написаны и для определения птиц.

Птиц на земном шаре много, более 8600 видов. Но нам не обязательно их всех знать. Нам нужно уметь определять те виды, которые встречаются в наших краях – на Северо-Западе России и прилегающих регионах.

Для определения птиц России, Ленинградской области и сопредельных территорий можно использовать следующие книги:

1. **Иванов А.И., Штегман Б.К.** Краткий определитель птиц СССР. Л., «Наука», 1978.
2. **Кузнецов Б.А.** Определитель позвоночных животных Фауны СССР (в 3-х частях). Пособие для учителей. Ч.2. Птицы. «Промсвещение», 1974.
3. **Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б.** Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. В двух томах. Л., Изд-во Ленинградского ун-та, 1983.
4. **Пукинский Ю.Б.** Птицы. Природа Ленинградской области. Л., 1988.
5. **Флинт В.Е., Бёме Р.Л., Костин Ю.В., Кузнецов А.А.** Птицы СССР. Издательство «Мысль», 1968.

За помощью в определении животных можно обращаться в Ленинградский зоопарк, в Зоологический музей РАН или на кафедру зоологии позвоночных СПбГУ.

Что делать человеку, у которого нет под рукой определителя птиц? Большая птица не будет ждать, пока найдётся определитель, и её смогут распознать. Ведь если пациенту не будет оказана скорая помощь, упадёт необходимость в специальной книге. Чтобы этого не случилось, в данном справочнике предложен упрощённый вариант определения найденной птицы.

При оказании помощи бывает достаточно определить птицу приблизительно, до семейства или рода. Такое примерное определение позволит выбрать правильный корм и создать элементарные условия для временной передержки большинства найденных птиц. После оказания первой помощи можно уже браться за более точное определение вида. Чтобы определить птицу (приблизительно), нужно бегло посмотреть разделы данной книги. Всего разделов 13: гагары, поганки, аисты, цапли и др. Ориентируясь на рисунок и описание, можно определить к какой из 13 групп относится птица, и согласно рекомендациям оказать ей необходимую помощь.

Раздел 1 Гагары, поганки

В мировой фауне известно 4 вида гагар (сем. Gaviidae) и 20 видов поганок (сем. Podicipitidae). В пределах Ленинградской области орнитологами зарегистрировано 3 вида гагар и 5 видов поганок. Краснозобая (*Gavia stellata*) и чернозобая (*Gavia arctica*) гагары выводят потомство в пределах области, белоклювая гадга (*Gavia adamsi*) – залётный вид. Из поганок отмечено гнездование: чомги (*Podiceps cristatus*), серощёкой поганки (*Podiceps griseigena*), красношейной (*Podiceps auritus*) и малой (*Podiceps ruficollis*). Встречается и черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). Все эти виды прекрасные пловцы и ныряльщики. На земле они совершенно беспомощны, так как ноги у них сильно отставлены назад. У гагар, как и у уток, три пальца соединены плавательной перепонкой, но цевка (часть лапки от пальцев вверх до голени) сильно сжата с боков. У поганок на лапах лопастные перепонки (рис. 4 и 5), клюв прямой и острый. Перья на голове некоторых видов взрослых поганок образуют хохол, рожки. Основной пищей этих видов является рыба.

Из перечисленных видов поганок чаще всего люди встречаются с чомгой, реже – с серощёкой поганкой и чернозобой гадгагой. Представи-

телей этой группы птиц можно определить по внешнему виду, ориентируясь на рис. 6, 7 и 8.

Как оказать первую помощь гагаре и поганке?

После того, как установлено, что найденная вами птица поганка или гагара, можно приступить к оказанию первой помощи. Вначале птицу нужно поместить в просторный ящик или отгородить в комнате тихий уголок. На дно ящика или на пол необходимо положить тряпку, которая будет впитывать влагу. На эту подстилку сажаем птицу.

Затем нужно приготовить 3-5 мелких рыбёшек или нарезать (настричь) от большой рыбины несколько кусочков длиной 5-8 см и толщиной 1-2 см. Кусочки таких размеров подойдут для чомги и гагары. Для мелких поганок (красношейной, малой) кусочки должны быть мельче. Рядом с птицей необходимо поставить неглубокую устойчивую посудину, положить в неё рыбу, налить воды, отойти и незаметно понаблюдать за поведением птицы.

Иногда голодная птица сразу же схватывает рыбу и начинает питаться самостоятельно. К сожалению, такое бывает редко. В природе эти виды птиц охотятся за подвижной добычей и неподвижные объекты не воспринимают как пищу. После того как установлено, что птица не берёт корм самостоятельно, её нужно накормить искусственно (наильно).

Прежде чем приступить к искусственному кормлению, необходимо вспомнить первое правило, а это значит – внимательно следить за птицей и не нагибаться низко над ней, пока не будет зафиксирована её голова. Для проведения искусственного кормления потребуются: стул, перчатки, две тряпки, несколько кусочков рыбы, пинцет и чашка с водой.

Проведение искусственного кормления

При отсутствии навыка кормление желательно проводить вдвоём. Один человек надевает перчатки, берёт птицу, садится на стул, одну тряпку кладёт на колени (чтобы не испачкать одежду), сажает птицу и прикрывает её второй тряпкой. Голова и шея птицы остаются неприкрытыми.левой рукой птицу удерживают на коленях, а правой рукой фиксируют голову. Второй человек левой рукой раскрывает клюв и сбоку

запихивает пинцетом кусок рыбы, смочив его предварительно в воде. Пищевой комок (рыбу, мясо) надо заталкивать непосредственно в глотку, иначе птица произвольно выплюнет корм. Кормить нужно смело и в то же время осторожно, чтобы не повредить челюсти и не поцарапать слизистую рта и глотки (рис. 9).

Если под рукой не оказалось пинцета, кусок рыбы можно затолкнуть пальцем. Ногти на пальцах должны быть нормально подстрижены. Длинными ногтями можно нанести ранки в пасти птицы.

Как только кусок рыбы введён в глотку, нужно слегка отпустить голову и дать возможность птице заглотить его. Рыбоядная птица должна съедать за день рыбы не менее 10-15% относительно её массы тела. Так, если чомга весит 1000 грамм, то она должна получать в сутки 100-150 грамм рыбы. Изголодавшаяся птица будет съедать пищи больше.

Проводя искусственное кормление, нужно с первых дней приручать птицу питаться самостоятельно. Каждый раз, прежде чем кормить, нужно помахать кусочком рыбы перед головой птицы. Вначале птица может схватить предлагаемый корм случайно, с раздражением, и выплюнуть его. Но через несколько кормлений птица поймёт, что от неё требуется, и начнёт есть самостоятельно, беря корм прямо из рук. Попадают особи, которые отказываются питаться самостоятельно 4-5 и более дней. В таких случаях птице может помочь лишь человеческое терпение и внимание. Такую птицу нужно продолжать кормить насильно до тех пор, пока она не научится есть из кормушки.

Содержать в городской квартире чомгу или гагару очень хлопотно. Когда птица поправится, её нужно срочно выпустить на волю или отвести в зоопарк.

Выпускать птиц этой группы нужно на водоёмы или реки, где водится рыба.

Раздел 2

Аисты, цапли

Аисты и цапли относятся к отряду голенастых (Ciconiiformes). Этот отряд включает в себя цапель, выпей, ибисов, аистов. Число видов более 118. У представителей этой группы птиц длинные неоперённые ноги, длинная тонкая шея, длинный прямой клюв (у ибисов клюв изогнут).

Образом жизни все эти птицы тесно связаны с водоёмами. Питание в природе состоит из рыбы, мелких позвоночных животных (лягушек, ящериц, птиц) и многочисленных видов беспозвоночных.

Из числа представителей этого отряда в Ленинградской области и прилегающих территориях гнездятся три вида: выпь (*Botaurus stellaris*), белый аист (*Ciconia ciconia*) и чёрный аист (*Ciconia nigra*). Иногда в летнее время встречается серая цапля (*Ardea cinerea*) и волчок (*Jhobrychus minutus*). Ещё пять видов – рыжая цапля (*Ardea purpurea*), кваква (*Nycticorax nycticorax*), большая (*Egretta alba*) и малая (*Egretta garzetta*) белые цапли и каравайка (*Plegadis falcinellus*) – в Ленинградской области появляются во время миграций.

Вероятность обнаружить в природе больную птицу из этого отряда весьма мала. За двадцатилетний период в Ленинградский зоопарк были принесены два чёрных и четыре белых аиста. Один чёрный аист, в возрасте четырёх месяцев, имел сильный ожог правой ноги и крыла. В дождливую погоду, сидя на столбе линии электропередачи, аист взмахнул крылом и замкнул сеть. От этого он получил ожог. Аиста удалось вылечить, и он прожил в зоопарке 12 лет. Другие принесённые аисты также имели различные ранения. За эти же 20 лет в зоопарк была принесена одна серая цапля, которая была ранена охотником в Псковской области.

Определить этих птиц несложно. Аиста и цаплю большинство людей знают в лицо. Вспомнить их внешний вид помогут рис. 10 и 11.

Кормить птиц этой группы нужно таким же способом, как гагар и поганок. Разница будет в том, что аисту можно разнообразить рацион добавлением в пищу кусочков мяса (мышей, лягушек), варёного куриного яйца и творога. Обращаться с цаплей нужно очень осторожно. Дикая птица может ударом клюва повредить лицо (рис. 12).

Раздел 3 Гуси, утки

Гуси и утки – представители отряда пластинчатоклювых (*Anseriformes*) биологически тесно связаны с водой, хорошо плавают, а некоторые виды прекрасно ныряют. Ноги у них короткие с хорошо развитой перепонкой между пальцами. Важным систематическим признаком является строение клюва. На краях уплощённого клюва имеются роговые пластинки, которые служат для отцеживания воды.

Оперение с большим количеством пуха. У многих видов самцы весной отличаются от самок так называемым брачным нарядом. Молодые птицы окрашены тускло. Несмотря на внешнее сходство, многие виды отличаются друг от друга по образу жизни и специфике в питании. Для удобства определения, содержания в неволе, кормления и оказания ветеринарной помощи их можно очень условно разделить на три группы.

1-я группа. Лебеди и гуси

Определить представителей этой группы несложно. По внешнему облику они очень похожи на домашнего гуся. Находки этих видов редки, но возможны. Иногда раненные во время осенних охот гуси (рис. 13) держатся на озёрах до глубокой осени, спасаясь от людей и хищников на воде. Когда водоём покроется сплошным льдом, гуси становятся лёгкой добычей хищных зверей, бродячих собак или попадают к людям. В Ленинградской области возможна встреча с лебедем – шипуном (*Cygnus olor*), кликуном (*Cygnus cygnus*) и малым (*Cygnus bewickii*) (рис. 14), а так же с гусями: гуменником (*Anser fabalis*), пискулькой (*Anser erythropus*), белолобым (*Anser albifrons*), белощёкой (*Branta leucopsis*) и чёрной (*B. bernicla*) казаркой.

Эти птицы крупных размеров. Лебедь кликун весит от 8 до 13 килограммов, а гуси от 2,5 до 4 килограммов. Передерживать в городской квартире таких крупных птиц сложно. Лучше всего лебедя или крупного гуся пристроить в зоопарк, где есть условия для содержания водоплавающих птиц. В доме, расположенном в деревне, или на дачном участке, этих птиц содержать несложно. Питаются они растительной пищей, а летом гуси охотно щиплют траву. Поздней осенью и зимой гуси и лебеди едят любой зерновой корм, хлеб, комбикорма, варёные овощи, капусту. Этот корм нужно положить в ёмкость, залить водой и поставить возле птицы. Первые дни дикую птицу не нужно тревожить, а наблюдения за ней вести из укрытия. Гуси и лебеди быстро привыкают питаться самостоятельно. Редко, но бывает, когда птица из-за страха и необычности обстановки отказывается есть. В таких случаях хорошо помогает «подсадная» утка. Бывает достаточно к «дикарю» посадить домашнюю утку, ручную крякву или гуся, как тут же ваш пациент, глядя на соседа, начинает питаться сам. Известны случаи, когда ослабевшие молодые лебеди

из поздних выводков попадали к людям, зимовали с домашними животными, а весной их выпускали на свободу.

2-я группа. Настоящие, или речные, утки

Из настоящих уток наиболее широко распространены кряква и чирки. В пределах нашего региона самыми многочисленными являются обыкновенная кряква (*Anas platyrhynchos*) и чирок-свистунок (*Anas crecca*). Реже встречаются широконоска (*Anas clupeata*), шилохвость (*Anas acuta*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*) и свиязь (*Anas penelope*).

Речные утки в природе питаются зелёными частями наземных и водных растений, ряской, семенами диких трав, водорослями и всевозможными беспозвоночными животными. Речных уток от нырковых (группа 3) можно отличить по ширине лопасти заднего пальца. У нырковых уток лопасть значительно шире (рис. 15). Если утки сидят на воде, тогда хорошо заметно, что у речных уток хвост приподнят над водной поверхностью, а у нырковых – почти прилегает к воде (рис. 16). Клюв у нырков более плоский и широкий.

Содержать речных уток проще, чем лебедей или гусей. Они некрупные. Их вес не превышает 2 кг. Так, кряква (рис. 17), весит 800-1400 грамм, чирок-свистунок 250-400 г, свиязь 500-900 г. Для таких мелких пациентов всегда можно найти уголок в городской квартире и оказать помощь.

Для кормления этих уток можно использовать рисовую, перловую, пшённую или другую кашу. Белый хлеб и варёные овощи также годятся для корма. В качестве заменителя животных кормов можно использовать сырой говяжий и рыбный фарш, куриное яйцо. Для речных уток животная пища в рационе должна составлять не менее 20-30% от общего состава кормовой смеси.

Приготовленную из растительных и животных компонентов смесь нужно положить в устойчивую, неширокую посуду и залить водой. Пластинчатоклювые птицы едят необычно. Утка берёт пищевой комок и частыми движениями челюстей и языка начинает его размельчать. От такой процедуры пища превращается в кашу, которую она и проглатывает.



Рис. 1. Слёток ушастой совы

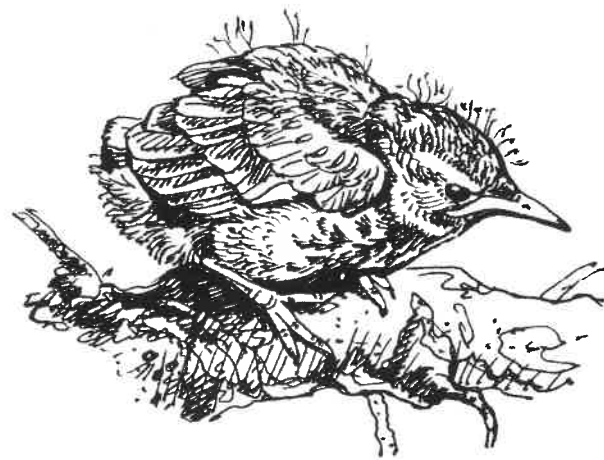


Рис. 2. Слёток дрозда



Рис. 3. Птенец белой трясогузки, выпавший из гнезда



Рис. 4. Лапа гагары

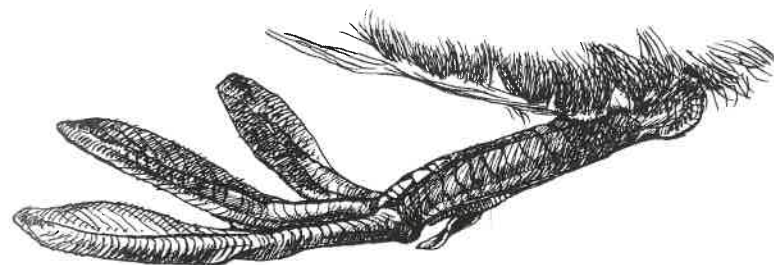


Рис. 5. Лапа поганки (чомги)



Рис. 6. Гагара чернозобая



Рис. 7. Чомга



Рис. 8. Серощёкая поганка

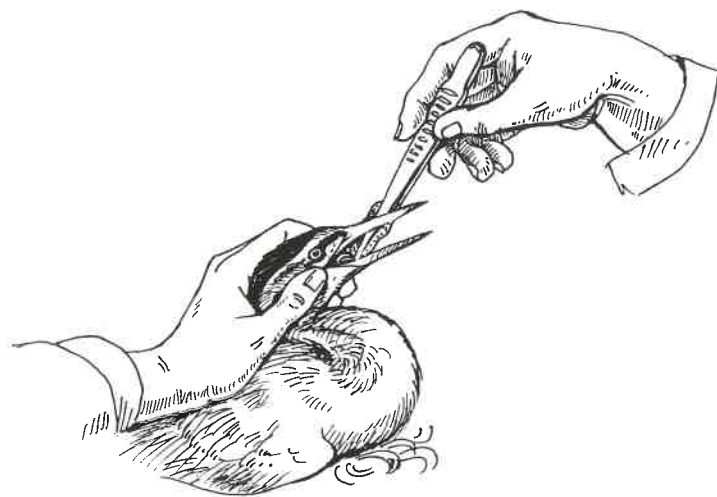


Рис. 9. Приём искусственного кормления



Рис. 10. Аист белый



Рис. 11. Цапля серая



Рис. 12. Способ удерживания в руках цапли, баклана, гагары...



Рис. 13. Гусь серый



Рис. 14. Лебеди. На переднем плане лебедь шипун. Головы: молодого шипуна, малого лебедя и кликуна

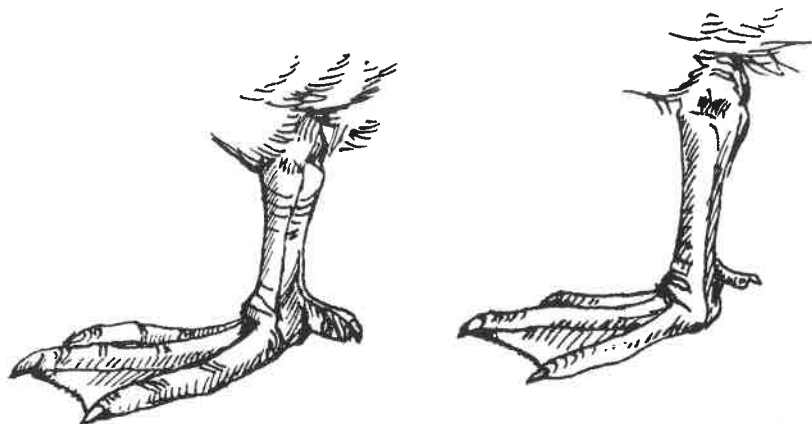


Рис. 15. Лапа нырковой (слева) и речной утки

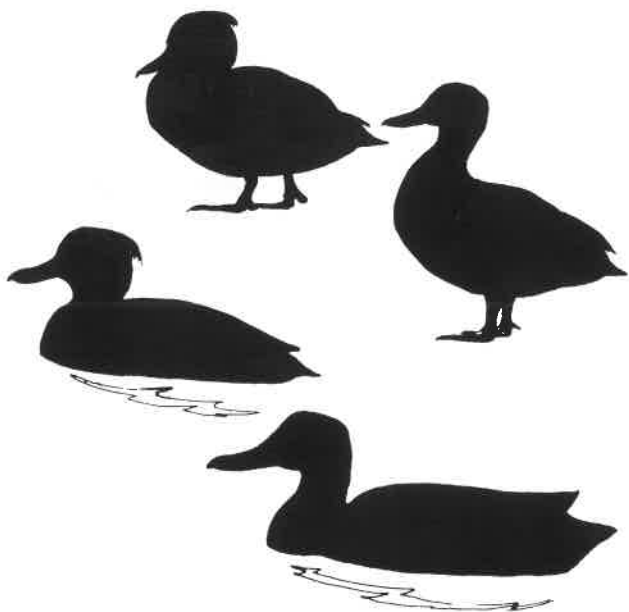


Рис. 16. Силуэты нырковой (слева) и речной утки

Иногда утки пытаются искупаться в миске с кормом, поэтому кормушка должна быть не более 10-12 см в диаметре. Чтобы корм был постоянно свежим, его нужно подкладывать маленькими порциями.

Приручают уток к корму так же, как и гусей. Если птица не берёт корм самостоятельно, её необходимо кормить искусственно.

Как-то на острове Большой Зеленец, расположенном на Ладожском озере, была найдена раненая свиязь. От удара волной птица ушиблась о скалу левым боком. Под крылом было заметно утолщение от подкожного кровоизлияния. Когда сажали утку на воду, она могла грести только одной лапой, поэтому крутилась на одном месте. Три дня пытались кормить её кашей и кусочками рыбы. Свиязь упорно отказывалась от корма. Она четыре дня ничего не ела, однако чувствовала себя бодро, опухоль уменьшилась, лапа стала слегка двигаться. Чтобы поддержать пациентку, ей с помощью резиновой груши ввели в пищевод смесь, состоящую из размельчённого варёного желтка куриного яйца, растворённого в коровьем молоке. Кормление проводилось два раза в день. Утка стала быстро поправляться и на третий день уже могла ходить. На четвёртые сутки утку отнесли в зоопарк. Когда её посадили в вольер к многочисленным уткам, она ожила на глазах. Встретив своих сородичей, свиязь стала на них нападать, нырять, чистить оперение, а через несколько часов она уже ела из общей кормушки.

3-я группа. Нырковые утки

Нырки связаны с водой сильнее, чем речные утки. Они могут нырять на большую глубину. Пища нырков в природе смешанная, но с преобладанием животной пищи (водные членистоногие, рыба, насекомые, черви). Из числа нырковых уток наиболее часто у нас встречаются хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), гоголь (*Bucephala clangula*) и красноголовый нырок (*Aythya ferina*). На пролёте появляется морская чернеть (*Aythya marila*), синьга (*Melanitta nigra*) и турпан (*Melanitta fusca*).

Несколько особняком стоят крохали (род *Mergus*). По облику они сильно отличаются от нырков. По внешности они больше похожи на поганок (рис. 18). Рыба в их рационе составляет основу питания.

Приручать, содержать и кормить нырков и крохалей нужно так же, как и других представителей отряда пластинчатоклювых. Однако необ-

ходимо помнить, что пища животного происхождения в их рационе должна быть основной.

Раздел 4 Орлы, ястребы, соколы

Орлы, ястребы и соколы относятся к отряду дневных хищных птиц (Falconiformes).

Хищные птицы имеют сильные лапы с цепкими и острыми когтями и крепкий крючковатый клюв. Обликом в той или иной мере они похожи на орла.

Всего в мировой фауне насчитывается около 290 видов хищных птиц, очень разнообразных по строению тела, образу жизни и способам охоты. В нашем регионе наиболее обычными являются: ястреб тетеревятник (*Accipiter gentilis*), перепелятник (*Acc. nisus*), канюк (*Buteo buteo*), зимняк (*Buteo lagopus*), осоед (*Pernis apivorus*), пустельга (*Falco tinnunculus*).

Как ни редок орёл беркут (*Aquila chrysaetus*) и орлан – белохвост (*Haliaeetus albicilla*), но и они попадают к людям. В зоопарк приносили беркутов и орланов, окольцованных в Финляндии. Орлы-неудачники повреждали крылья о провода, попадали под выстрелы охотников, повреждали лапы, попавшись в капканы, поставленные на лисиц и волков.

Отличить хищную птицу от представителей других отрядов просто – достаточно сравнить найденную птицу с рисунком 19.

Для оказания первой помощи определять птицу до вида не обязательно. Кормление во время передержки будет одинаковым для орла, ястреба, канюка и сокола.

Попавшая в беду хищная птица, как большинство диких птиц, не всегда начинает есть предложенное ей мясо. Особенно упрямы соколы. Они привыкли охотиться на добычу в воздухе. Орлы, канюки, коршуны обычно начинают брать предложенный корм самостоятельно. Но для этого птицу нужно посадить в тихий уголок и положить перед ней кусок мяса. Кусок должен быть величиной со скворца или голубя. Лучше, если мясо будет на косточке. Птица будет прижимать кусок лапой и отрывать от него дольки нужной величины.

Птицу, не пожелавшую есть самостоятельно, нужно накормить насильно. Иногда бывает достаточно помахать кусочком мяса перед клювом

птицы, и она тут же схватит его и проглотит. Если птица не берёт подносимые кусочки, надо раскрыть ей клюв и запихнуть их в глотку. Размер кусочка будет зависеть от величины птицы. Например, пустельге и перепелятнику можно предложить кусок размером 3×1×1 см, канюку и тетеревятнику – 4×2×2 см, орлу – 5×3×3 см. Повреждённых и больных хищных птиц крупных размеров необходимо отнести в зоопарк без промедления.

Раздел 5 Пастушки

Семейство пастушковые (Rallidae) насчитывает более 119 видов. В Ленинградской области обитают и выводят потомство 5 видов: лысуха (*Fulica atra*), камышница (*Gallinula chloropus*), коростель (*Crex crex*), погоньш (*Porzana porzana*) и водяной пастушок (*Rallus aquaticus*).

Все эти виды имеют небольшой крепкий клюв, короткие крылья. Пальцы длинные, тонкие, позволяющие легко передвигаться по топким местам (рис. 20). Селятся они в зарослях по берегам водоёмов, на болотах и влажных лугах. Наиболее активны птицы в сумерках и ночью.

Пища в природе состоит из мелких беспозвоночных, семян диких трав, водорослей и молодых побегов растений. В нашем регионе чаще других попадает к людям лысуха. Её иногда можно видеть на городских прудах в стайках с кряквами. Лысуха бросается в глаза траурным нарядом с белой бляшкой на лбу (рис. 21). Величиной она примерно с ворону. Размер крыла 192-222 мм, вес около 600 граммов. Передние пальцы лап имеют плавательные лопасти в виде округлых фестонов (рис. 22) – важный признак при определении лысухи.

Камышница – вторая представительница семейства пастушковых, которая также нередко попадает к людям. Внешне она напоминает лысуху, только у неё на лбу бляшка не белая, а красная. У молодых камышниц оперение тусклое, лобная бляшка и клюв буровато-оливковые. Размером она примерно с галку, крыло – 153-178 мм, весит около 250 г. Пальцы длинные, но без лопастей.

Пастушки пугливы и скрытны. Помещённые в вольер, в клетку или в садок для передержки, они будут метаться, забираться в тёмные углы, чтобы найти укрытие. Учитывая эти особенности поведения, нужно в садке заранее сделать домик. Домиком может служить шалашик из веток

и травы, картонный ящик с двумя отверстиями на противоположных сторонах или другое подобное приспособление.

Днём большую часть времени птица будет прятаться в укрытии, а выходить начнёт в сумерках или ночью, когда в квартире наступит тишина. Чтобы птица могла свободно находить воду и корм, нужно предусмотреть ночное освещение. Полумрак и тишина – любимые условия для этих птиц. Лысуха менее требовательна к описанным выше условиям. Она быстро привыкает к новой обстановке и становится активной днём, как речные утки.

Кормить пастушков в неволе нужно смесью, предложенной для речных уток, с добавлением ряски, мокрицы, крупно натёртой моркови, капусты или яблок.

Кормовую смесь кладут в плоскую посуду, слегка заливают водой и ставят вблизи облюбованного птицей укрытия. Стимулировать пищевую реакцию помогают живые мучные черви или мотыль, подброшенные в кормушку.

Лысуха и камышница хорошо живут в условиях неволи в специально оборудованных вольерах. Им нужен бассейн, мягкий грунт, наличие укрытий и изобилие зелени в корме.

Коростеля нередко содержат в клетке как комнатную птицу. Он очень забавен в своём поведении. Когда птица станет ручной, а это произойдёт довольно быстро, она будет встречать своих попечителей своеобразным мурлыкающим «говорком», выражая тем самым своё удовольствие. Если у вас окажется самец, тогда на «утренней заре» в вашей квартире будет звучать его однообразная песенка «кре-кре, кре-кре». Кто слышал коростеля, прогуливаясь весной и ранним летом по лугам, тот ощутит приятное чувство ностальгии по весне. Поющий в квартире коростель вдохновляет человека на хорошие дела.

Вылеченных пастушковых птиц выпускают на пруды с камышово-тростниковыми зарослями с изобилием ряски или на травянистые луга с невысыхающими мочажинами и канавами.

Раздел 6 Кулики

Кулики, о которых пойдёт речь в этом разделе, относятся к семейству ржанковых (Charadriidae). В Ленинградской области зарегистрирова-

но более 50 видов этого семейства, 32 из них в пределах нашего региона выводят потомство.

Все виды куликов – превосходные летуны, хорошо ходят и добывают пищу на земле или в воде. Основная пища – насекомые и другие беспозвоночные животные. Ржанки, чибисы, кроншнепы разнообразят свой рацион ягодами черники, брусники, вороники, семенами культурных и диких растений.

Кулики имеют две линьки в году. У некоторых видов самцы (редко самки) весной имеют яркий брачный наряд. В весеннем оперении их легче распознавать, а осенью, когда они сменяют весеннее оперение на зимний серенький наряд, определить вид у многих из них становится сложно. При определении куликов без специальной книги не обойтись.

На Северо-Западе России чаще других куликов к человеку попадает вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). Вальдшнеп – лесной кулик, прилетает рано, служит объектом спортивной охоты, и поэтому его часто находят раненым. Нередко в периоды осенних и весенних миграций, он получает ушибы или ломает крыло, ударившись об антенны и провода. Величиной вальдшнеп с галку. Длина крыла 177-198 мм, вес 270-280 г. Осенью на пролёте за счёт жировых запасов вальдшнепы могут иметь массу тела более 300 граммов. По длинному клюву и по форме тела можно определить, что найденная птица принадлежит семейству куликов и ей нужна «куличина» первая помощь (рис. 23).

Другой кулик, бекас (*Gallinago gallinago*), – вальдшнеп в миниатюре. На него также охотятся, и по тем же причинам, что и вальдшнеп, он становится жертвой цивилизации. Величиной бекас со скворца, длина крыла 122-136 мм, вес 100-110 г. Клюв длинный, куличинный. Бекас и вальдшнеп плохо приживаются в неволе. Посадить их на корм – большая проблема. При находке этих куликов целесообразнее пристроить их в зоопарк. Во время передержки их можно кормить дождевыми червями. Червей нужно положить в кормушку с небольшим добавлением земли. В таких условиях черви не разбегутся и в то же время будут доступны для птиц. В природе эти виды куликов добывают пищу, зондируя лесную подстилку или почву клювом. Суточная норма корма для вальдшнепа 100 г, для бекаса – 40 г.

Чибиса (*Vanellus vanellus*), турухтана (*Philomachus pugnax*), черныша (*Tringa ochropus*), кроншнепа (*Numenius arquata*), ржанку (*Pluvialis*

argicarius), которые также нередко попадают к человеку, приручить к корму легче. Эти виды куликов быстро научаются есть из кормушки и хорошо живут в неволе, если им создать «кулициные» условия.

Краткое описание условий содержания куликов

Чтобы приучить куликов брать пищу из кормушки, необходимо 2-3 дня подкладывать в смесь живых червей или мотыль. Шевелящиеся черви будут привлекать внимание птиц, и они, поедая живой лакомый корм, начнут есть мешанку.

Мешанка для куликов делается из говяжьего и рыбного фарша, куриного яйца, натёртой сырой моркови. В небольшом количестве в мешанку можно добавлять натёртые фрукты и ягоды. Летом рацион куликов можно разнообразить дождевыми червями. Прекрасным кормом для куликов являются дафния, гаммарус и циклоп. Эти корма в сухом виде продаются в зоомагазинах.

При содержании куликов в неволе длительное время необходимо в вольере или в клетке сделать «микроболотце», т.е. поставить неглубокую кювету, насыпать на дно речной песок и налить воды.

Подстилка на дне клетки также должна быть мягкой – земляной или торфяной. У куликов очень быстро образуются на лапах наминаы, если они бегают по твёрдому субстрату. Содержать куликов интересно, но хлопотно. Лучше всего найденного кулика вылечить и, если он способен летать, выпустить на волю. Выпускать куликов нужно на берегу озера, болота или реки.

Раздел 7

Чайки

В семействе чайковых (Laridae) 78 видов. На территории России можно встретить до 30 видов. В Ленинградской области гнездится 9 видов чаек и крачек. Среди чайковых нашего края чаще всего мы общаемся с настоящими чайками (Larus). Они составляют большинство. Только три вида относятся к роду крачек (Sterna). Крачки, мелкие чайки – сугубо рыбацкие. Они с человеком на Вы и предпочитают держаться от не-

го подальше, в то время как настоящие чайки считают город своим вторым домом (рис. 24).

Чайки выводят потомство как вдали от человеческого жилья, так и рядом с людьми. Их шумные колонии неожиданно возникают на заброшенных карьерах, искусственных водоёмах и прудах, на заболочиваемых озёрах и даже на плоских крышах домов приморских городов.

В естественной среде обитания чайки рода *Larus* всеядны. Озёрная (*Larus ridibundus*) и сизая (*Larus canus*) чайки питаются дождевыми червями, насекомыми, водными беспозвоночными, рыбой, ягодами и семенами растений. Рыба в рационе этих видов составляет не более 3-15% в зависимости от сезона года и места обитания.

Серебристая чайка (*Larus argentatus*) по своей биологии «морской вид», и в её рационе могут встречаться моллюски, ракообразные, иглокожие, черви и рыба. Эта чайка не прочь «пограбить» гнёзда других птиц. За последние два десятилетия серебристая чайка проникла внутрь материка, приспособилась кормиться отходами со стола человека, и её численность быстро возрастает. Теперь этот вид стал обычным на реке Неве, на всём побережье Финского залива и Ладожского озера.

Чаще других чаек к людям попадают сизая, серебристая и озёрная чайки. При оказании помощи больной чайке достаточно определить её родовую принадлежность. Чайка от крачки отличается по внешнему виду: чайки крупнее, клюв их более мощный, с крючком на конце, хвост у чаек прямо срезан, а у крачки вырезан «вилкой», как у ласточки.

Большую чайку можно накормить мясом, рыбой, хлебом, кашей. Чайки охотно едят как животную, так и растительную пищу. В неволе живут хорошо и долго.

Содержать и кормить крачку сложно. Так, основной пищей речной крачки (*Sterna hirundo*), которая также нередко попадает к людям, является рыба. Живя в природе, крачка находится в непрерывном движении и, попав в условия неволи, где нет возможности летать, быстро погибает. Попавшую в беду крачку нужно постараться вылечить и выпустить.

Если у птицы было сломано крыло, её нужно пристроить в какой-нибудь живой уголок, в зоопарк или содержать самому. В неволе у крачек на лапах быстро появляются наминаы, поэтому ей нужно в клетке сделать «мягкий» пол (смотрите содержание куликов).

Раздел 8 Голуби, горлицы

В семействе голубиные (Columbidae) насчитывается 285 видов. В пределах Ленинградской области обитает 5 видов: сизый голубь (Columba livia), вяхирь (Col. palumbus), клинтух (Col. oenas), горлица (Streptopelia turtur) и кольчатая горлица (St. decaocto). Внешность этих птиц хорошо известна большинству людей с детства (рис. 25). Чаще всего городской житель встречается с сизым, «полудомашним» голубем. Дикая форма этого вида встречается в Крыму, на Кавказе, на Алтае.

При временной передержке сизого голубя можно кормить остатками пищи со своего стола. Эта птица нетребовательна к кормам и условиям содержания.

Вяхирь – птица серьезная. Он осторожен и пуглив. В руки его нужно брать бережно и в то же время надёжно. Если его удерживать в руках слабо, он может резко встрепенуться, вырваться, и в руках останется большой пучок перьев. Потолок клетки или садка, куда предполагается посадить вяхиря, должен быть мягким (матерчатым). При испуге этот голубь резко взлетает вверх и может разбить себе голову.

Первые дни вяхиря нужно кормить горохом, пшеницей, ячменём или подсолнухом. Воду голубям нужно давать обязательно. Когда птица привыкнет, кормление необходимо разнообразить зеленью, овощами, кормами животного происхождения.

Если случайно будет найден голубёнок, выпавший из гнезда, или возникнет необходимость докормить оставленного родителями птенца, его можно выкормить искусственно.

Как выкормить птенца голубя?

Известно, что голуби выкармливают своих птенцов зобным молочком, которое содержит 65-82% воды, 10-19% белка, 7-13% жира и жироподобных веществ, 1,5-1,6% минеральных веществ. В молочке содержатся витамины А, Д, Е, В и другие. Качество молочка родителей зависит от их питания. Если взрослые птицы не получают в достаточном количестве витаминов и минеральных веществ, то и молочко будет обеднено этими элементами.

При искусственном выкармливании птенца голубя необходимо использовать продукты свежие и высокого качества.

Предлагаются две смеси:

Первая смесь

- отвар геркулеса (овсяные хлопья)40%
- желток варёного куриного яйца20%
- детская питательная смесь (до 1 года).....40%

Вторая смесь

- отвар геркулеса, или манная каша.....40%
- желток варёного куриного яйца.....20%
- коровье молоко (жирное, кипячёное).....40%

Из продуктов смеси приготавливается жидкая кашка, которая не должна содержать комочков. На 100 гр. смеси нужно добавить 3 капли витамина Д. Приготовленной смесью кормят птенцов 3-4 раза в сутки. Количество кормлений будет зависеть от возраста птенца. Чем меньше возраст птенца, тем чаще нужно его кормить. Голубят в возрасте от 1 до 10 суток выкормить сложно. Таких малышей необходимо искусственно подогревать, а для кормления потребуются специальные кормовые смеси, и некоторые дополнительные приспособления для скормливания пищи. Птенцов в возрасте 11 дней и старше выкормить проще.

Кормить птенца можно с помощью пищевого или медицинского шприца, на который надевается резиновая трубочка (шланг). Лучше всего кормить голубёнка с помощью маленькой резиновой груши с длинным носиком. Это очень удобный инструмент для искусственного кормления многих видов птиц.

При кормлении осторожно вводят шланг в пищевод, и с помощью пищевого шприца нагнетают необходимое количество пищевой смеси. Аналогичным способом осуществляется кормление с помощью резиновой груши. Перекармливать птенца не следует. Повторное кормление нужно проводить после того, как зоб у голубёнка опорожнится. Посуда и приспособления для кормления должны содержаться в идеальной чистоте.

Содержание и кормление горлиц не отличается от голубей. Дикие горлицы пугливы, однако быстро приручаются и способны размножаться в условиях неволи.

Раздел 9 Совы

Внешние признаки птиц отряда совиных (Strigiformes) настолько характерны, что большинство из них можно узнать на расстоянии. Голова круглая. Большие глаза обращены вперёд. Клюв крючковатый. Ноги сплошь оперены, с цепкими когтями. Оперение у сов рыхлое и мягкое отчего птицы кажутся толстыми. Окраска покровительственная (рис. 26).

Питаются совы исключительно животной пищей. Они охотятся на мышевидных грызунов, на земноводных, на птиц, белок и зайцев. Пища рыбного филина на 60-80% состоит из рыбы. Мелкие совы ловят ночных мотыльков, дождевых червей.

Совы могут заглатывать большие пищевые объекты. Зоба у них нет. пищевод сильно растяжим. Желудок объёмный. Кости жертв в желудке сов перевариваются хуже, чем у дневных хищных птиц. Непереваренные остатки пищи птицы выплевывают в виде плотных комков – погадок.

В мировой фауне насчитывается около 140 видов сов. В Ленинградской области обитают и выводят потомство 8 видов: филин (*Bubo bubo*), бородастая неясыть (*Strix nebulosa*), серая неясыть (*St. aluco*), длиннохвостая неясыть (*St. uralensis*), ушастая сова (*Asio otus*), болотная сова (*Asio flammeus*), мохноногий (*Aegolius funereus*) и воробьиный (*Glaucidium passerinum*) сычи.

Кроме этих видов осенью и зимой появляются гости с севера: полярная (*Nyctea scandiaca*) и ястребиная (*Surnia ulula*) совы. В последнее десятилетие орнитологи установили факт размножения ястребиной совы в Ленинградской области.

Попадая в городскую среду в периоды осенних и весенних миграций, совы нередко залетают в подвалы, в форточки, повреждаются, ударившись о провода, и в результате попадают в руки людей. Иногда, выезжая за город, люди находят птенцов ушастой совы или серой неясыти и забирают их домой. От неправильного ухода и кормления птенцы вырастают слабыми и погибают. При встрече в природе с этими забавными существами бывает трудно удержаться, чтобы не взять их домой. Нужно сдерживать свои охотничьи страсти и не трогать совят.

Как и дневные хищные птицы, совы редко с первого раза берут предложенный «неподвижный» корм. Их нужно несколько раз покормить насильно, пока они начнут питаться самостоятельно.

Содержать в домашних условиях сов дорого. Им нужно, кроме обычного говяжьего, бараньего или куриного мяса, давать свежих мышей, крыс или других лабораторных животных.

Выпускать выздоровевших птиц нужно в лес, подальше от человеческого жилья, в сумерках или ночью. Перед выпуском сову нужно хорошо накормить.

Раздел 10 Кукушки

Отряд кукушек (Cuculiformes) насчитывает около 150 видов. Не пугайтесь! Эти птицы многочисленны в тропических странах. В Ленинградской области обитает лишь один вид – кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*).

Редкий человек не слышал весенней песни кукушки. Её нехитрая мелодия всегда радует и настраивает на лирический лад. Почти все знают песню, но редко кто узнаёт кукушку, когда она попадает в руки. Неспециалисту опознать кукушку довольно сложно. Окраска оперения у неё разнообразна. Взрослый самец может быть окрашен иначе, чем взрослая самка, а молодые птицы отличаются по окраске оперения от взрослых особей.

Исходя из этого, описание окраски оперения мало что даст для определения этого вида. Кукушку можно узнать по «кукушечьему облику» (рис. 27). Размером кукушка с галку. Крыло взрослой птицы равно 211-218 мм, вес – 107-120 г. Молодые птицы весят около 90 г. Кукушкин хвост длинный и ступенчатый. Когда она летит, её можно спутать с ястребом-перепелятником. Если птица в руках, тогда нужно обратить внимание на пальцы. Два из них обращены назад, а два – вперёд.

Кукушка не насиживает кладку и не выкармливает своих птенцов. Она подкладывает яйца в чужие гнёзда. В Ленинградской области самыми распространёнными видами-воспитателями кукушки являются горихвостка-лысушка (*Phoenicurus phoenicurus*), зарянка (*Erithacus rubecula*), луговой чекан (*Saxicola rubetra*), зяблик (*Fringilla coelebs*).

Вылупившийся из яйца кукушонок выбрасывает из гнезда все «лишние рты», то есть яйца и птенцов хозяев и, завладев домом, начинает свою полную самостоятельную жизнь (рис. 28). Через 13-14 дней сидит толстяк

поверх гнезда, так как он в нём уже не помещается и, не умолкая, выпрашивает корм у приёмных родителей. Именно таких несмышлёнышей находят люди и приносят их домой. Чаще всего кукушонок попадает в неумелые руки и погибает.

Как содержать и кормить кукушонка?

Во-первых, нужно помнить, что в природе родители кормят кукушонка насекомыми и прочими беспозвоночными животными. Значит, и дома его нужно кормить животной пищей. Во-вторых, нужно знать, что птенец съедает за сутки количество корма равное 50-100% собственного веса. Чем моложе птенец, тем больше требуется ему пищи относительно его веса.

Следует также предупредить, что птенца в возрасте от суток до десяти без определённого навыка выкормить трудно. Такого малыша могут выкормить опытные любители или орнитологи-профессионалы. Даже в возрасте 10-14 дней кукушонок требует искусственного подогрева. Его необходимо содержать при температуре воздуха 25-30 градусов. Более старшего птенца можно выращивать при обычной комнатной температуре без специального подогрева.

Кормить птенца нужно на протяжении 18 часов в сутки, с интервалами 1,5-2 часа. За сутки должно быть 9-12 кормлений. В возрасте 20-23 дней кукушонок должен весить 80-85 грамм. В этом возрасте он должен получать не менее 60 г корма в сутки (приблизительно по 6 г за одно кормление). Пища должна быть всегда свежей.

Состав кормовой смеси для кукушонка

- куриное яйцо (варёное).....30%
- творог (некислый).....30%
- говяжий фарш (сырой нежирный).....30%
- детская питательная смесь (до 2 лет).....10%

Куриное яйцо, творог, фарш тщательно перемешивают, а затем добавляют порошок детской смеси. Из полученной массы делают шарики величиной с горошину и с помощью пинцета скармливают птенцу. Птенца можно не поить. Достаточно некоторые кормовые шарики обмакнуть в воду перед скармливанием. По возможности в смесь необхо-

димо добавлять насекомых, мучных червей или муравьиных куколок. Чем больше к основной смеси будет добавлено насекомых, тем лучше будет развиваться птенец.

Смесь можно приготовить впрок и хранить в морозилке холодильника. Перед кормлением смесь подогревают до комнатной температуры.

Чтобы не повредить нежные растущие перья птенца, содержать его нужно в чистоте и в просторном садке. В руки брать птенца нежелательно. Питаться самостоятельно кукушонок начнёт в возрасте 35-45 дней.

Можно ли кукушонка-выкормыша выпустить в природу? Точно неизвестно. Видимо, можно, если оперение у птенца в хорошем состоянии.

Одного, выкормленного в зоопарке, кукушонка приучили находить живых мучных червей и сверчков в вольере, а затем выпустили его на безлюдном верховом болоте, где неоднократно видели диких молодых кукушек. Птенцу во время выпуска было около 50 дней. Выпускали его в солнечный июльский день. Перелетая с сосенки на сосенку, кукушонок быстро исчез из виду. Его судьба осталась неизвестной.

Люди иногда находят кукушек со сломанным крылом или ушибами в области головы или груди. Птенцы с ушибами обычно выздоравливают, и их можно выпускать на свободу. Особи, которые имели перелом крыла, обречены на пожизненное пребывание в неволе. Как бы хорошо ни срослось крыло, кукушка уже не способна совершать длительные перелёты на зимовки и спастись от ловких пернатых хищников. Выздоровевшую птицу можно подарить в зоопарк или любителю, пожелавшему иметь дома необычного питомца.

Взрослых кукушек можно кормить той же смесью, что и птенцов в период выкармливания. В неволе кукушки быстро привыкают к разнообразному корму и начинают есть ягоды, сочные фрукты и всевозможные каши, смешанные с фаршем и куриным яйцом. Нужно постоянно помнить, что кукушка – насекомоядная птица, и насекомые в её рационе должны присутствовать в той или иной пропорции. Кроме того, в продолжение всей осени и зимы кукушки проявляют миграционное беспокойство, постоянно пытаются взлетать, прыгают на стенки клетки и сильно повреждают оперение. Чтобы птицы не очень разбивались, им нужно сделать специальное ночное освещение. Для этого достаточно подвесить над клеткой лампочку мощностью в 10 Вт, а клетку прикрыть тряпкой, пропускающей свет.

Раздел 11 Стрижи

Из 55 видов семейства настоящих стрижей (Apodidae) в пределах Северо-Западного региона России обитает один вид – стриж чёрный (Arus arus). Эта ласточкообразная птица имеет буровато-чёрную окраску оперения. Размером стриж в два раза крупнее ласточки-касатки. Масса тела нормально упитанного стрижа составляет 40-45 г. Телосложение плотное, голова уплощена, клюв короткий и широкий, разрез рта идёт дальше клюва, доходя до глаз. Глаза крупные и защищены спереди сверху короткими плотными перьями. Крылья длинные и заострённые. Ноги слабые и короткие. Все четыре пальца направлены вперёд (рис. 29).

В наши края стрижи прилетают во второй декаде мая. В ясную солнечную погоду мы можем любоваться их стремительными полётами возле высотных зданий и дворцов. Питаются они исключительно насекомыми, которых ловят на лету. Их благополучие зависит от погодных условий и численности насекомых. Птенцы растут медленно. Питаясь самостоятельно они начинают в возрасте 35-45 дней. Родители приносят птенцам насекомых, склеенных в глотку слюной в пилюлю, весом, в среднем, 1-1,2 грамма. Такая пилюля может содержать от 90 до 800 особей насекомых. При плохой погоде птенцы стрижей могут впадать в оцепенение (анабиоз) и находиться без пищи до двух недель. Известно, что и взрослые стрижи впадают в гипотению – снопоподобное состояние сопровождающееся понижением температуры тела и замедлением всех жизненных процессов. В зоопарк многократно приносили стрижей в состоянии гипотении. Найденные стрижи лежали обычно во дворах и на улицах города неподвижно с закрытыми глазами. Доставленные в зоопарк птицы редко выходили из состояния анабиоза, несмотря на попытки искусственного кормления.

Иногда к людям попадают молодые птицы, ещё не умеющие летать или неудачно приземлившиеся слётки, которые не смогли взлететь с земли. Если в руки попадёт такой стриж, его нужно слегка подбросить вверх, и он, набрав высоту, присоединится к стае своих собратьев, летающих высоко над землёй.

Стрижей в неволе содержат исключительно редко. Невозможно создать условия этому воздушному ассу в городской квартире. Его стреми-

тельный безостановочный полёт требует простора. Стрижу нужна свобода, и только свобода. Но, увы, в жизни всё не так просто. Стрижи, как и все животные, могут попасть в беду и оказаться в руках человека.

Что делать, если найден стриж?

Если в руки попадёт выпавший из гнезда птенец, то общение с ним может доставить большое удовольствие. Уже через день-другой стриженок начнёт открывать клюв при виде пинцета с кормом и ждать появления кормилицы. Кормить его нужно 5-7 раз в день смесью, состоящей из постного говяжьего мяса, куриного яйца, муравьиных куколок, мучных червей. Мучных червей можно заменить насекомыми, отловленными в природе. Из смеси делаются шарики размером с горошину и скармливаются по 4-5 шариков за одно кормление. Поить птенца можно из пипетки или просто смачивать водой кормовые шарики при скармливании.

Взрослого стрижа следует содержать в клетке, обшитой плотным материалом изнутри. Цепляясь за материю, стриж будет сидеть на стенке, не повредит оперение, и его можно будет после выздоровления выпустить на волю.

Чтобы накормить взрослого стрижа, хозяину птицы придётся заталкивать комочки пищи прямо в глотку. Через некоторое время стриж поймёт, что его пища состоит из предлагаемых комочков, он начнёт схватывать корм с пинцета, и это значительно облегчит процесс кормления.

Через 5-7 дней стрижи с лёгкими ушибами, а также птицы, которые были найдены в состоянии голодного оцепенения, поправятся, и их можно выпустить на волю.

Выпускать стрижа нужно в тёплый солнечный день, когда в воздухе много насекомых. Для выпуска лучше выбрать место, где летают стрижи. Птицу нужно подбросить как можно выше в воздух и проследить, не спустилась ли она на землю. С земли стриж взлетает с большим трудом.

Выпуск на волю выздоровевшей птицы всегда вызывает чувство неизъяснимой радости. Подброшенная птица, набрав скорость, взмывает вверх, вливается в шумную стремительную стаю и растворяется в ней. И вы уже видите в небе не просто чёрные точки, а своеобразных беззащитным существ, с большими чёрными немного грустными глазами, с добрым и кротким нравом.

Если найден стриж со сломанным крылом и надежды на полное выздоровление нет, гуманнее усыпить эту несчастную птицу. Но если всё-таки решено содержать её дома, тогда придётся специально оборудовать клетку, сделать ящик для разведения мучных червей и запастись терпением.

Как оборудовать клетку для содержания стрижей?

Минимальная клетка для содержания чёрного стрижа должна быть размером 60х60 см в основании и 70 см по высоте. Обслуживание клетки будет производиться сверху, поэтому вся верхняя часть её должна открываться. Изнутри на трёх сторонах клетки подвешивают съёмные стенки из плотной ткани. Стриж, цепляясь коготками, будет лазать по этим стенкам или, зацепившись, отдыхать.

По мере того, как матерчатые стенки будут загрязняться, их придётся снимать для стирки, поэтому шторок должно быть два комплекта. На дно клетки также нужно положить что-либо мягкое, так как первое время, пытаясь взлететь, стриж будет падать на дно клетки, и подстилка смягчит удар.

Для сна и отдыха нужно сделать подвесной домик, размером 15х10 см в основании и высотой около 8 см. Передняя стенка домика делается наполовину закрытой. Крышка сверху должна быть съёмной. Это облегчит мытьё и смену подстилки. На стенках клетки нужно подвесить 2-3 маленьких кормушечки. Подкладывая в подвесные кормушки живых мучных червей или сверчков, можно научить стрижа брать корм самостоятельно. Первое время придётся кормить птицу с пинцетом «стрижиной» смесью или смесью, предназначенной для кормления козодоев.

Одна ленинградская любительница птиц содержала дома двух стрижей с повреждёнными крыльями в условиях, описанных выше. Один из стрижей прожил у неё 2 года, второй – 4. В природе, по данным кольцевания, средняя продолжительность жизни чёрного стрижа составляет чуть больше 4 лет. Однако некоторые особи доживают до 15-20 лет.

Принимая за основу описанный выше метод содержания стрижей, можно создать для птицы ещё более комфортные условия и приучить питаться самостоятельно из подвешенных на стенки клетки кормушек.

Раздел 12

Козодон

В мировой фауне в семействе настоящих козодоев (Caprimulgidae) насчитывается более 70 видов. В Ленинградской области обитает лишь один вид – козодой европейский (Caprimulgus europaeus). Козодой – перелётный вид, и в нашем регионе его можно встретить с конца апреля до октября. Козодой ведёт ночной образ жизни, питается исключительно насекомыми, ловит их в сумерках и только на лету. В полёте он необычайно проворен. Может взлетать вертикально вверх, зависать на одном месте, делать сложные пируэты.

Козодой предпочитает селиться в разреженных, хорошо прогреваемых лесах. Гнезда козодой не строит. Обычно два пятнистых яйца он откладывает непосредственно на лесную подстилку. Оперение у козодоя обладает исключительно покровительственной окраской. Заметить его, если он сидит на земле, очень трудно. В природе козодой немногочислен, и всё же он довольно часто попадает к людям на протяжении весны, лета и осени.

Отличить козодоя от похожих на него по внешнему виду птиц несложно. Размером козодой с дрозда-рябинника (или с горлицу). Масса тела 60-70 грамм. Длина крыла 174-204 мм. Лапы у козодоя короткие, и по земле он передвигается с трудом. Клюв маленький, но разрез рта глубокий. Когда птица открывает клюв, перед взором появляется необычайно большая пасть. Края рта усажены жёсткими щетинками, увеличивающими размер пасти, что помогает ему при ловле насекомых на лету. Глаза большие, в соответствии с ночным образом жизни (рис. 30 и 31).

Козодоев обычно в неволе не содержат. Для них трудно создать условия, приближённые к естественным. Приспособленные питаться на лету, они не способны брать корм с земли. При содержании в неволе их приходится кормить с рук.

Одна любительница птиц, у которой козодой прожил 6 лет в городской квартире, кормила его мешанкой из рук, два-три раза в сутки. Когда хозяйка приходила домой, проголодавшийся козодой бежал к ней навстречу, раскрывал пасть, шипел, подпрыгивал и не отставал до тех пор, пока хозяйка не скармливала ему 4-5 шариков специально приготовленной смеси. Наевшись, козодой бежал под кровать на своё люби-

мое место и просиживал там часами. Козодой не летал. У него когда-то было повреждено крыло.

Что делать, если найден больной козодой?

К людям иногда попадают птицы с лёгкими ушибами или истощённые от бескормицы. Таких птиц удаётся выводить и выпустить в природу. Козодой с переломом крыла в природу не вернуть. Его придётся содержать самому или пристраивать в надёжные руки. В зоопарк козодою нести не следует. Эта птица требует индивидуального подхода, а в зоопарке из-за занятости сотрудников ей не смогут уделить необходимого внимания.

При кратковременной передержке козодой можно кормить куриным яйцом, творогом, мясным фаршем. При длительном содержании козодой в неволе кормление должно быть более разнообразным. Рекомендуются следующие кормовые смеси.

Первая смесь

- постный сырой говяжий фарш	20%
- круто сваренное куриное яйцо (размельчённое на тёрке).....	25%
- творог (некислый).....	20%
- мучные черви или муравьиные куколки	20%
- морковь (натёртая на мелкой тёрке)	10%
- детская питательная смесь	5%

Вторая смесь

- фарш из говяжьего сердца	30%
- круто сваренное куриное яйцо (размельчённое)	25%
- творог	15%
- морковь (натёртая на мелкой тёрке)	15%
- насекомые (мучные черви, сверчки и др.)	10%
- детская питательная смесь	5%

Подготовленные продукты соединяют вместе и тщательно перемешивают. Детскую питательную смесь добавляют последней. Она должна придать корму необходимую густоту, чтобы можно было делать шарики, удобные для скармливания.

В сутки козодой будет съедать 30-35 грамм продукта. Можно приготовить 100 г смеси и хранить её в холодильнике. Замораживать корм не следует. На 100 г смеси можно добавить одну таблетку поливитамина. Таблетку нужно размять и равномерно перемешать с пищей.

Раздел 13

Дятлы

Несмотря на большое количество видов, около 209, в неволе дятлов содержат редко. В первую очередь это связано со спецификой их поведения и питания. Все дятлы в той или иной мере добывают пищу долблением. Специализация питания наложила отпечаток на их общее строение тела и образ жизни. Дятлы имеют мощный клюв и длинный, своеобразного строения язык. Дятлы легко передвигаются по стволам, используя цепкие когти и твёрдый хвост. По земле дятлы передвигаются прыжками. Большинство видов дятлов – обитатели леса, и лишь немногие населяют степные пространства Африки и Америки. Распространены они в умеренной и тропической зоне. Нет дятлов в Австралии, в Новой Зеландии, Новой Гвинее и на Мадагаскаре. В Ленинградской области обитает 8 видов дятлов, 7 из которых живут в наших краях круглогодично.

Самый крупный дятел, размером с сороку, – чёрный дятел, или желна (*Dryocopus martius*), а самые распространённые – большой пёстрый (*Dendrocopos major*) и малый пёстрый (*Dendrocopos minor*) дятлы (рис. 32). Прогуливаясь по берёзовому лесу, можно встретить, белоспинного дятла (*Den. leucotos*). В спелых лесах и старых парках обитает седой (*Picus canus*) и зелёный (*Picus viridis*) дятлы. Возможна встреча и с трёхпалым дятлом (*Picoides tridactylus*). Вертишейка (*Jynx torquilla*) прилетает к нам только на лето и охотно поселяется в скворечниках, если они развешены возле леса.

При кормлении дятлов в неволе необходимо учитывать их видоспецифичность питания в природе. Так, в рацион вертишейки необходимо включать муравьёв и муравьиные куколки – до 80-90% от состава всей смеси. Желна в условиях неволи чувствует себя хорошо, если муравьиные куколки и муравьи составляют 40-45% всего состава корма, а большой пёстрый дятел может обходиться без муравьёв и их куколок.

Корм для дятлов должен состоять из творога, куриного яйца, говяжьего фарша, мучных червей, разнообразных орехов (грецких, лес-

ных, семян кедровой сосны и др.), семян подсолнуха, конопли, белого хлеба, всевозможных каш, фруктов, овощей и ягод. Летом в корм необходимо добавлять живых муравьёв и их куколки, а на зиму этот корм должен быть заготовлен и храниться в сухом или замороженном виде.

Дятлы – строго территориальные виды, и групповое содержание их в неволе исключено. Содержать их нужно по одной особи в клетке или парами. Вольер для содержания дятлов должен быть декорирован стволами деревьев, чтобы птицы имели возможность лазать и долбить. По мере разрушения стволов их заменяют новыми. Не все особи дятлов, живущие в вольерах, ночуют в дуплах, однако желательно вывешивать искусственные дупла или домики, изготовленные из досок. Вольер должен быть изготовлен из металлических конструкций. Деревянные части клеток дятлы быстро разрушают клювом. В маленьких клетках содержать дятлов нежелательно, так как у них портится оперение, и птицы выглядят неухоженными и жалкими. Минимальный размер клетки для содержания большого пёстрого дятла 1х1 метр в основании и 2 метра высотой.

Чаще других дятлов к людям попадает большой пёстрый дятел. Как правило, это бывают птицы с повреждённым крылом или ушибом в области груди.

Однажды в зоопарк принесли дятла со сломанным крылом. Птицу накормили мучными червями и посадили в вольер. Был июль. Рассвет в этом месяце наступает рано. С рассвета до прихода сотрудников орнитологического отдела дятел пытался найти выход на свободу и упорно долбил металлические конструкции клетки. Клюв у дятла затупился и кровоточил. Много дней пришлось повозиться с птицей, пока она привыкла к вольеру и перестала долбить металл.

Для приручения дятлов необходимо иметь вольер с глухими стенками. Сетка должна быть только с одной стороны. Вольер следует декорировать стволами деревьев. Первые дни корм нужно раскладывать на видное место непосредственно на ствол, а кормушку с пищей подвесить на решётку, где птица чаще всего появляется.

Иногда попадаются «покладистые» дятлы, которые быстро научаются брать корм из кормушки и не долбят металлические части клетки.

Человек, который захочет содержать дома дятла, должен заранее заготовить мурашей и муравьиных куколок. Наиболее интересно и легко

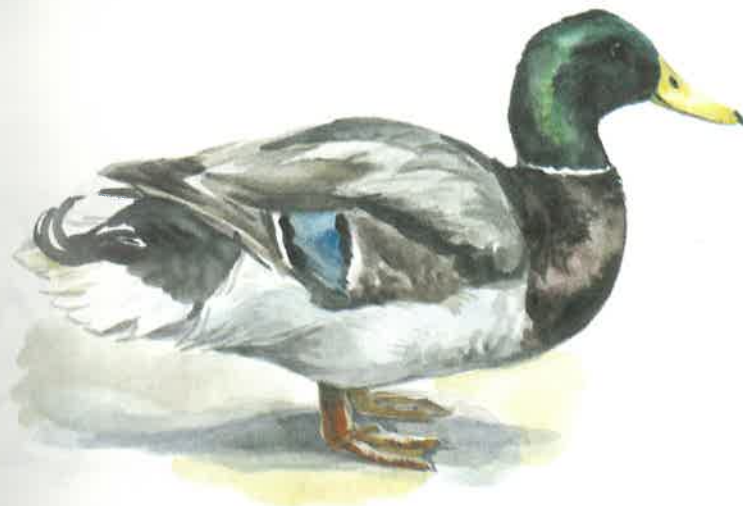


Рис. 17. Кряква (самец)



Рис. 18. Крохаль



Рис. 19. Хищные птицы. На переднем плане пустельга, далее – осоед и ястреб тетеревятник



Рис. 20. Пастушок



Рис. 21. Лысуха

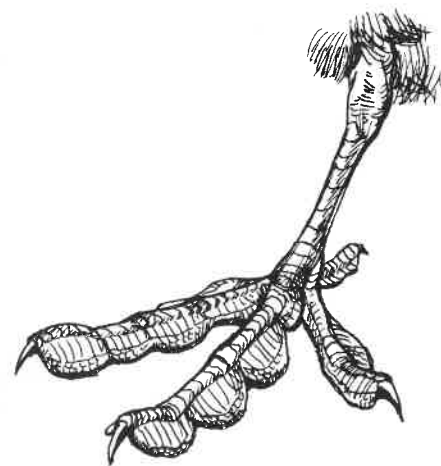


Рис. 22. Лапа лысухи



Рис. 23. Кулики: чибис (на переднем плане),
бекас и кроншнеп



Рис. 24. Чайки: крячка (на переднем плане),
озёрная и серебристая



Рис. 25. Голуби: горлица (на переднем плане)
и лесной голубь (вяхирь)



Рис. 26. Ушастая сова



Рис. 27. Обыкновенная кукушка



Рис. 28. Кукушонок в гнезде и его кормилица – камышовка



Рис. 29. Чёрный стриж



Рис. 30. Козодой обыкновенный



Рис. 31. Птенец козодоя



Рис. 32. Большой пёстрый дятел

содержать в небольшом вольере или в клетке малого пёстро́го дятла. Взятый из гнезда в возрасте 10-12 дней и искусственно выкормленный, он становится ручным и доставляет много удовольствия своим необычным поведением.

Если найденный дятел выздоровел окончательно, его нужно выпустить на волю. Для этого дятла нужно отвезти подальше от города и выпустить в лесу. Если птица после лечения не способна летать, её нужно отдать в зоопарк или в школьный кружок живой природы, или содержать дома самому.

Раздел 14 Воробьиные птицы

Немного о воробьиных птицах.

Сведения о том, как определять, приучать к корму, чем кормить и как содержать воробьиных птиц, в данный справочник не включены. Исключение составляют лишь некоторые виды. О содержании и кормлении воробьиных птиц написано большое количество работ, которыми и следует воспользоваться, если возникнет в этом необходимость. Приведём список наиболее известных книг о содержании в неволе птиц отечественной фауны.

1. Бёме Л.Б. Жизнь птиц у нас дома. Изд-во «Лесная промышленность», М., 1987.
2. Благосклонов К.Н. Птицы в неволе. Изд-во «Учпедгиз», 1960.
3. Кузьмин Н.Ф., Рыбанин А.И. Певчие и декоративные птицы. Изд-во «Лесная промышленность», М., 1974.
4. Никитин Н.Г. Певчие птицы. Свердловск, 1968.
5. Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Смирнов О.П. Ловля и содержание птиц. Изд-во Ленинградского университета, 1984.
6. Остапов Ф.Ф. Певчие птицы нашей родины. Изд-во Акад. Наук СССР, М., 1960.
7. Остапенко В.А. Птицы в нашем доме. М., 1996.

Отряд воробьинообразных (Passeriformes) насчитывает более 5 тысяч видов, что составляет более 60% птиц мировой фауны. Однако не стоит пугаться такого видового многообразия. На Северо-Западе России,

куда входят Ленинградская, Новгородская, Псковская, Мурманская и Архангельская области, республики Карелия, Коми и Ненецкий Автономный округ, разнообразие видов менее внушительно. На этой огромной территории зарегистрировано около 120 видов воробьиных птиц, причём из этого числа регулярно выводят свое потомство не более 100 видов, остальные посещают названную территорию либо во время сезонных миграций, либо появляются здесь случайно и нерегулярно. Ещё меньше видов мы встречаем в нашей повседневной жизни. Так, житель крупного города в так называемой урбанизированной среде обычно сталкивается с домовым воробьем, большой синицей, с вороной и галкой. В антропогенном ландшафте, т.е. в городских скверах, благоустроенных парках и крупных посёлках чаще всего кроме перечисленных выше видов человек замечает скворца, зяблика, поползня, ласточку, несколько видов дроздов, зеленушку, щегла, сороку, сойку.

Число встреч увеличивается, когда человек живёт в деревне или на пригородной даче и любит совершать прогулки среди полей, лугов и в лесу. Весной заставляют нас обратить на себя внимание соловей, полевой жаворонок, пеночка-весничка, зарянка, певчий дрозд, горихвостка, мухоловка-пеструшка и другие птички солисты. Неспециалист в области орнитологии, но очень любознательный человек может опознать, а знает, и обнаружить в природе 30-40 видов воробьиных птиц. Обычно же «средний» человек замечает 10-15 видов.

С какими же видами чаще всего встречается человек в повседневной жизни? Наиболее часто люди находят птенцов вороны, грача, воробья, деревенской ласточки, скворца, зяблика, зеленушки, дрозда и других синантропных видов птиц.

Кто посещал грачиные колонии в мае или в июне, тот мог находить грачат. Птенцы встречаются редко, потому что охотников полакомиться свежим птичьим мясом много. Упавших птенцов подбирают дикие кошки, бродячие собаки, лисы, горностаи и другие хищники. Большинство выпавших из гнезда птенцов разбиваются насмерть. Подросшие птенцы, у которых маховые перья выросли хотя бы наполовину, могут остаться живыми. Какой-то человек пройдёт мимо такого, обречённого на смерть птенца, другой — подберёт его и попытается спасти ему жизнь. Выпавших птенцов находят под гнёздами ворон. Бывают случаи, когда машина на автостраде съезжает зазевавшегося слётка сороки или сойки, овсянки,

зяблика и других, ещё глупых молодых птиц. Некоторые из них остаются живыми, но нуждаются в помощи человека. Как правило, они получают травму, и человеку, нашедшему птенца, приходится не только кормить его, но и лечить от ушибов.

Предположим, что вы подобрали птенца воробья, скворца, дрозда, сороки, вороны или другую птицу из отряда воробьиных. Как выкормить такого птенца, описано в данном разделе.

Как выкормить птенца домового воробья?

Вы идёте по тротуару, и вдруг перед вами что-то падает. Пыль, непонятная сухая земля с травой и перьями. Среди этого мусора лежат едва покрытые перышками птенцы. Оказывается, что это воробьята. Их родители поселились в прошлогоднем гнезде городских ласточек. Пока птенцы были маленькими, гнездо надёжно держалось на кирпичной стенке. Когда птенцы подросли, а родители за это время натаскали в гнездо добавочного строительного материала в виде перьев и травы, гнездо не выдержало нагрузки и оторвалось от стенки.

Птенцы могут вывалиться и из других гнёзд воробьев, которые они обычно устраивают под наличником окон, под водосточными трубами, в фонарях уличного освещения или во всевозможных пустотах и щелях зданий.

Итак, в ваши руки попал птенец или несколько птенцов домового воробья. Что делать? Можно пройти и сделать вид, что птенцов нет, или взять их и отдать на корм вашей любимой кошке, или попытаться спасти им жизнь. Для тех, кто решил спасти жизнь птенцу, предлагается подробный план действий.

Для начала нужно определить возраст птенца. Сделать это можно по следующим признакам. На 2-й день жизни у птенцов намечаются щели на глазах. Хорошо заметными они становятся на 3-й день. На 4-й день у птенцов полностью открываются слуховые проходы и ноздри. Следует отметить, что птенцов в возрасте от 1 до 4 суток выкормить очень сложно.

На 5-й день глаза открываются наполовину, на 6-й или 7-й день — полностью. На 7-й и 8-й день на перьях происходит бурное образование кисточек. В возрасте 9-10 суток птенцы покрыты перьями и при виде человека они могут открывать клюв в ожидании корма. После 12-суточно-

го возраста их поведение резко меняется. Они становятся пугливыми. На 13-й день птенцы могут перепархивать и очень хорошо прыгают. В возрасте 14-15 дней они способны к активному полёту.

Постоянную температуру тела птенец может поддерживать в возрасте 13-14 дней.

В естественной среде обитания после вылета из гнезда первые два дня воробьята сравнительно малоподвижны, на 3-й день они начинают активно следовать за своими родителями. Взрослые птицы водят выводок около 2 недель. Уже на второй день после вылета они начинают клевать всё подряд, пока не станут отличать съедобное от несъедобного. Примерно через 10-14 дней после вылета слётки учатся купаться и принимать пылевые ванны, обучаясь этому у взрослых птиц.

Птенца в возрасте до 12 дней необходимо обогревать. Если птенец, которого вы нашли, голый, его нужно срочно положить во внутренний карман вашей одежды или просто засунуть за пазуху, иначе он погибнет от переохлаждения. Охлажденный птенец не активен, он не будет открывать клюв, а пища, попавшая в желудок, не будет перевариваться.

Для содержания птенца в домашних условиях нужно сделать искусственное гнездо. Любая картонная коробочка, набитая мягкими тряпочками, может стать гнездом. Птенца в гнезде нужно обогревать. Для обогрева можно использовать настольную лампу, наклонённую над гнездом. Лампа должна находиться на таком расстоянии от поверхности гнезда, чтобы температура на том месте, где сидит птенец, была в пределах 30-35°C. Гнездо нужно слегка прикрыть тряпочкой, чтобы прямые лучи света от лампочки не раздражали глаза. Гнездо можно обогревать и снизу, поставив его на грелку или бутылку с горячей водой. Чтобы вода остывала медленнее, её можно завернуть в шерстяную тряпку, оставив открытым то место, куда будет поставлено гнездо. Можно придумать множество способов обогрева гнезда. Главное, чтобы температура в гнезде на протяжении всех суток была в пределах 30-35°C.

Маленькие птенцы особых хлопот доставлять не будут. Птенцы при виде человека открывают рот, и вся забота о них сводится к кормлению. Коробочку-гнездо с птенцом можно возить с собой и продолжать кормление в пути, на службе или на даче.

В возрасте 13-14 дней птенцы начнут выскакивать из гнезда. В этом возрасте они уже не нуждаются в специальном обогреве, если темпера-

тура окружающего воздуха не падает ниже +10°C. Оптимальная температура – 18-25°C.

После того как птенец покинул гнездо, его желательно посадить в маленькую клеточку, которая используется для перевозки мелких воробьиных птиц (такую клеточку в обиходе называют «барашком»). Это даст возможность брать птенца с собой, если оставить дома не с кем. Если есть возможность кому-то находиться дома весь день, тогда птенца можно сразу же посадить в просторную клетку, в которой он будет жить впоследствии.

В возрасте около 30 дней птенец начнет питаться самостоятельно, но ещё долго он будет выпрашивать корм у человека, который его спас.

Если птенец был найден в возрасте 12-14 дней, он не будет открывать рот, чтобы его накормили. Наоборот, он будет бояться человека и прятаться от него. Такого птенца нужно кормить насильно, вкладывая комочки корма в клюв пинцетом. Через 5-8 кормлений он поймёт, что от него требуется, и начнёт открывать рот при виде пинцета с кормом (рис. 33).

Птенца можно выпускать полетать по комнате, но с первого дня следует приучать возвращаться в клетку, которая должна стать его домом. Корм и вода должны постоянно находиться в клетке. Домик, в котором будет спать воробей ночью, также должен находиться в клетке.

Воробьи-выкормыши очень забавны и доставляют много удовольствия своим хозяевам. Такой ручной птенец воробья – большой подарок для детей.

Набор кормов и способы кормления

Набор кормов для выкармливания воробья весьма прост. В возрасте до 10 дней ему можно давать куриное яйцо, белый хлеб, говяжье или куриное мясо (как варёное, так и сырое), творог. Для удобства кормления можно сделать смесь из следующих продуктов: куриного яйца сваренного вкрутую, мелко натёртой моркови, мелко натёртого постного мяса (сырого и варёного), натертого сухаря батона. Смесь не должна быть очень сухой, чтобы можно было скатать пальцами нерассыпающийся шарик.

Такую смесь можно приготовить на 2-3 дня и хранить её в холодильнике. Во время кормления к этой смеси неплохо добавлять творог. Не стоит давать кислый творог. Он может вызвать понос. Когда птенец

достигнет возраста 11 суток и более, ему в пищу нужно добавлять все возможные каши, варёные и сырые овощи, фрукты и ягоды. Чем разнообразнее пища, тем лучше.

Кормить птенца удобнее с пинцета. При кормлении делается шарик из приготовленной смеси или из какого-либо продукта размером с горошину. Пищевой комок всовывается птенцу в раскрытую пасть подале к глотке. Кормить нужно досыта. За одно кормление он должен съесть 4-6 шариков размером с горошину. У накормленной птицы хорошо виден зоб, наполненный пищей. Один раз из 4-5 кормлений пищевой комочек можно смочить в воде. Это будет заменять питьё. Поведению птенца можно быстро понять, какая пища ему больше нравится и хочет или нет, он быстро понята.

Кормить птенца нужно через 30-40 минут с ночным перерывом 6-7 часов.

Чтобы подросший птенец быстрее научился есть самостоятельно его нужно во время кормления сажать возле кормушки или подманивать к ней и брать кусочки корма пинцетом, как бы показывая, где находится пища. Когда птенец начнёт питаться самостоятельно, его нужно приучить к зерновому корму: просу, подсолнуху, сурепке, овсянке и т.д.

Как выкормить птенца скворца?

В руки к людям чаще всего попадают 12-17-дневные скворчата. В таком возрасте птенцы случайно выскакивают из гнезда и, если они не умрут от голода и переохлаждения, и если их не успеет съесть кошка, их находят люди. Выпадают скворчата из гнезда не случайно. Многие люди считают, что весной, перед началом строительства нового гнезда, скворцы очищают скворечник от старой подстилки и поэтому не чистят скворчинный домик после вылета птенцов. И действительно, можно видеть, как прилетевшие весной скворцы то и дело забираются в облюбованный ими скворечник и, вылезая наружу, несут в клюве пучок старой гнездовой подстилки. Однако они вытаскивают из скворечника лишь небольшую часть старого гнезда. Полностью скворечник никогда не вычищается. Слегка подчистив старое гнездо, они начинают таскать новый «строительный материал», и вскоре гнездо готово. Из года в год часть старого гнезда остаётся, а поверх него строится новое. Через 3-4 года

новое гнездо оказывается на уровне лётного отверстия. Иногда можно видеть, как насиживающая яйца самка выглядывает из дупла, не сходя с гнезда, а самец, когда приносит ей пищу, не влезает вовнутрь дупла, а кормит самку, прицепившись к краю летка. В подобном гнезде скворчата оказываются в невыгодном положении. Находясь вблизи отверстия дупла, они случайно вываливаются наружу, или их вытаскивают вороны или кошки. Не случайно во всех рекомендациях по развеске искусственных гнездовых предполагается ежегодная очистка скворечников и синичников от старых гнёзд.

Скворцы развиваются очень быстро. Через 14 дней из яйца вылупляется птенец, на третий день у него открываются слуховые проходы, на 7-й день – глаза, а в возрасте 19-21 дня скворчонок вылетает из гнезда. С этого дня скворчата кочуют по полям вместе с родителями, которые продолжают кормить их ещё около двух недель.

При выкармливании птенца скворца в неволе необходимо соблюдать те же правила, что и при выкармливании воробья. Неоперившегося птенца нужно обогревать, регулярно кормить. В возрасте 13-14 дней птенец способен самостоятельно поддерживать температуру собственного тела, если температура окружающей среды не ниже 18-20°C. Кормить скворчонок нужно в продолжение всего дня через каждые 30-40 минут с ночным перерывом 6-8 часов.

Скворца можно выкармливать той же смесью, что и воробья. Можно использовать следующую смесь: 25% куриного яйца; 25% говяжьего или куриного мяса; 20% творога (некислого); 10% мелко натёртой моркови; 10% пшённой, гречневой или другой каши; 10% белого хлеба (мелко натёртый сухарь). Предлагаемая смесь весьма приблизительная. В неё можно добавлять фрукты, овощи, ягоды. Следует помнить, что скворец в природе питается в основном пищей животного происхождения, поэтому при выкармливании птенцов животные корма должны составлять 70-80%. Если смесь достаточно влажная, воду птенцу можно не давать.

При общении с вашим питомцем необходимо постоянно следить за его поведением, и вскоре вы научитесь его понимать. Так, например, если птенец вялый, нахохленный, плохо ест – нужно проверить температуру обогрева птенца, не упала ли. Или, если птенец лежит, распластавшись на дне гнезда с раскрытым клювом и тяжело дышит – птенцу жар-

ко. Птенец плохо ест, выплёвывает корм – он хочет пить, или ему не нравится состав корма, и т.д.

Скворцы любят дождевых червей, поэтому в качестве добавки жидкого корма можно давать червей. Для этого годятся черви, обитающие в земле или в травяных кучах. Дождевых червей, живущих в навозных кучах, давать не следует.

Пока птенец маленький и сидит в искусственном гнезде, проблем с его кормлением и очисткой гнезда нет. После того, как птенец проглотит пищу, он поднимает гузку и «выдаёт» капсулу с пометом. Ваша задача – взять эту капсулу пинцетом и выбросить. Гнездо чистое. В возрасте 16-17 дней и старше испражнения не капсулируются, и тогда необходимо, смотря по обстоятельствам, найти способ очистки гнезда. В этом возрасте можно сажать птенца в клетку и следить за её чистотой.

Скворец-выкормыш остаётся ручным. Если вам достался самец, он начнет активно петь в возрасте 6-8 месяцев. Пол у скворцов различается по цвету радужины глаз. У самца радужка пепельно-серая, позднее тёмно-коричневая, у самок – со светло-серым, позднее золотистым кольцом. В свою песню скворец будет вставлять самые разнообразные звуки окружающей его среды и слова человеческой речи.

Для содержания скворца нужна клетка размером не менее 60х40х40 см. Чем больше размер клетки, тем лучше. Скворец очень любит купаться, да и помёт у него жидкий, поэтому подстилку в клетке придётся менять каждый день или через день.

Как выкормить птенца дрозда?

Выкормить дроздёнка, так же как воробья и скворца, не очень сложно. Главное при воспитании проявлять терпение и любовное отношение к питомцу. При выкармливании дроздёнка подойдут правила, подробно изложенные при описании выкармливания птенца воробья.

Для того чтобы иметь представление о биологии дроздов, приведём некоторые сведения об их внешнем виде в период их роста и развития в гнезде.

Дрозды, так называемые открыто гнездящиеся птицы, гнёзда строят в развилках кустов, деревьев, на пнях и прямо на земле. Птенцы растут быстро и покидают гнездо, ещё не умея летать, в возрасте 12-14 дней

после вылупления. Именно в таком возрасте они чаще всего попадают к людям.

Так, например, у птенцов дрозда-рябинника ушные отверстия открываются в возрасте 3-х дней, а глаза – на 4-5-й день. Кисточки маховых перьев появляются на 7-8-й день. На 10-11-й день после вылупления птенцы становятся очень пугливыми и, если их потревожить, они могут выскочить из гнезда. Нормальное оставление гнезда происходит через 12-13 дней после рождения, однако способность к полёту приобретает в возрасте 16-17 дней.

У певчего дрозда птенцы при испуге могут выскочить в возрасте 10 дней, нормальное оставление гнезда происходит через 14-15 дней после рождения.

У белобровика развёртывание опахал маховых перьев начинается в 7-дневном возрасте. В норме птенцы покидают гнездо через 11-12 дней. В возрасте 15-16 дней они способны взлетать и садиться на деревья.

Покинувшие гнездо дроздята обычно сидят на земле, спрятавшись в траве или под кустами. О своём местонахождении они постоянно оповещают родителей звуковыми сигналами. Родители находят их и кормят. В этом возрасте дроздята нередко гибнут от хищников или от переохлаждения, если стоит дождливая погода с ночными похолоданиями. Для выкармливания дроздёнка подойдёт состав корма, который предлагается для скворца.

Как выкормить птенца чёрного ворона (серой вороны, сороки, галки)?

Для тех, кто будет спасать найдёныша или пожелает выкормить птенца из семейства врановых птиц для своего мини-зоопарка, предлагается подробное описание способа искусственного выкармливания чёрного ворона (*Corvus corax*). Описанный рацион, способ содержания и кормления пригоден для выкармливания птенцов серой вороны (*Corvus cornix*), сороки (*Pica pica*), галки (*Coloeus monedula*), грача (*Corvus frugilegus*), сойки (*Garrulus glandarius*).

Приводим лишь те сведения, которые могут пригодиться на практике. Для удобства пользования суточное потребление пищи и привес птенца сведены в таблицу.

Внешний вид и поведение птенца ворона в разном возрасте

По внешнему виду и по поведению птенца можно определить его возраст с точностью до двух суток. Возраст птенца необходимо знать для того, чтобы рассчитать рацион кормления и создать условия для содержания.

В возрасте 13 суток птенец ворона имеет редкий эмбриональный пух на лбу, на затылке, спине и бёдрах. Голова, спина и кисть крыла в этом возрасте имеет чёрную окраску от прорезывающихся перьев юношеской генерации. Брюхо без оперения. Кожа мясисто-красного цвета. Первостепенные маховые перья в этом возрасте имеют длину 7-8 мм. Большие губные складки увеличивают вход в ротовую полость. Слизистая рта ярко-малинового цвета. При температуре воздуха 17-20°C птенец в возрасте 13-15 суток способен самостоятельно поддерживать температуру тела без дополнительного подогрева.

Голодный птенец поднимает голову, раскрывает рот и издаёт каркающие звуки. Наевшись, птенец засыпает, вытянув голову вперёд. После приёма пищи птенец обязательно испражняется. Он выставляет гузку и «выстреливает» помёт наружу из гнезда. При этом он удерживает равновесие, упираясь крыльями.

На 14-15-е сутки у птенца почти полностью открыты глаза, но роговица пока без блеска.

В возрасте 17 суток птенец начинает регулярно чистить оперение. Движения ещё не точны, птенец теряет равновесие, иногда падает на бок, но он снова и снова продолжает попытки очищать перья от чехликов.

В возрасте 20 суток птенец начинает реагировать не только на звуки. В этом возрасте птенец при виде человека-кормильца раскрывает рот, требуя пищи. Появляется инстинкт затаивания: при резком, сильном шуме птенец вбирает голову в плечи, прижимается телом ко дну гнезда и замирает. Клюв с возрастом темнеет, и на нём уменьшаются губные валики.

В возрасте 25-27 суток птенец постоянно потягивается, машет крыльями, а в возрасте 30 суток свободно сидит на краю гнезда.

35-36-суточный птенец уверенно стоит на лапах, бегают, ловко чистит оперение, постоянно машет крыльями, делает позы взлёта, хотя летать ещё не умеет. Пытается брать корм с земли. Движения ещё не точны, и пища вываливается из клюва.

В возрасте 43-45 суток – свободно летает.

При искусственном выкармливании чёрного ворона придётся затратить 45-50 дней, пока он будет полностью самостоятельным.

Кормление и набор кормов

Ворон – всеядная птица. Однако нужно помнить, что его всеядность ограничена набором кормов животного происхождения. Растительной пищи он потребляет мало, поэтому при кормлении его в неволе животные корма должны преобладать над растительными кормами.

Хайнрот (Heinroth, 1968) выкармливал птенцов воронов мясным фаршем, морскими свинками, мышами, цыплятами, рыбой. Растительная пища в рационе отсутствовала.

Автором данной книги в виде эксперимента были выкормлены два ворона с добавлением в рацион большего или меньшего количества пищи растительного происхождения.

При выкармливании первой птицы соотношение растительных и животных кормов было следующее:

- мясной фарш, мыши, мясо кролика.....50%
- рыба.....10%
- хлеб белый, овощи, фрукты, разнообразные каши.....30%
- творог, куриное яйцо.....10%

Чтобы птенец съедал эти продукты, приготавлилась мешанка, в основу которой входил мясной фарш. Мешанка скармливалась птенцу в виде кормового шарика размером со сливу. Кусочки мяса, рыбы или мышей удобно скармливать с пинцета. Иногда птенца необходимо поить. Удобнее всего птенца поить из резиновой груши. Можно давать воду с помощью чайной ложечки.

После того, как птенец проглотит первую порцию пищи, он выставляет гузку к краю гнезда и испражняется. Капсулу с помётом можно «поймать» в небольшую баночку и тогда не будет проблемы с чисткой гнезда. После испражнения, птенца нужно накормить досыта и сделать перерыв на 2-2,5 часа до следующего кормления. Часто кормить не следует. При частом кормлении у птенца пропадает аппетит и нарушается синхронизация дефекации и кормления.

Второго птенца выкармливали, в основном, пищей животного происхождения. При кормлении этой птицы шли как бы у неё на поводу.

Если птенец отказывался от овощной мешанки, его кормили мышами мясом или рыбой. Набор кормов второго птенца отличался от первого:

- мясо, мыши, крысы и пр.	70%
- рыба.....	20%
- творог, куриное яйцо.....	5%
- растительные корма.....	5%

Разнообразие кормов в первом случае было «навязано», вторая птица «сама выбирала» пищевые продукты из предлагаемого набора. Обе птицы выросли внешне здоровыми без применения каких-либо искусственных препаратов и витаминов.

Кормили птенцов 4-6 раз в сутки (с 7 до 18 часов) с ночным перерывом 13 часов.

Количество потребляемой пищи в зависимости от возраста птенца можно узнать из таблицы. Взрослая птица употребляет в сутки от 180 до 200 г перечисленных выше продуктов.

Суточное потребление пищи и привес птенцов чёрного ворона

Возраст в сутках	Кол-во съеденной пищи в граммах		Масса птенца в граммах		Прибавление веса за сутки в граммах	
	1 птенец	2 птенец	1 птенец	2 птенец	1 птенец	2 птенец
13	150	--	400	--	--	--
14	170	--	465	--	65	--
15	190	--	510	--	45	--
16	180	--	580	--	70	--
17	180	--	640	--	60	--
18	200	--	650	--	10	--
19	210	140	--	710	60	--
20	210	150	760	740	50	30
21	210	140	800	780	40	40
22	200	170	840	790	40	10
23	200	210	890	820	50	30
24	200	145	890	870	0	50
25	200	220	910	890	20	20
26	210	120	--	930	20	40
27	210	180	950	950	20	20
28	200	210	--	970	33	20
29	200	190	--	1005	33	35
30	200	200	1050	1010	33	5
31	--	180	--	1020	--	10

Общие правила искусственного выкармливания птенцов воробьиных птиц

Во-первых, если птенец не летает, ему нужно сделать искусственное гнездо. Для дуплогнёзdnиков – скворца, всех видов синиц, мухоловки-пеструшки, воробьев полевого и домового, ласточки-береговушки и др. – нужно сделать гнездо, которое будет напоминать птенцу о дупле. Для этой цели можно приспособить какую-либо картонную коробочку. Чтобы птенец не пачкал оперение, на дно этого гнезда необходимо положить любой гигроскопичный материал (льняную тряпочку, туалетную бумагу и прочее). По мере загрязнения подстилки её необходимо менять. При правильном кормлении и соблюдении режима выкармливания, маленький птенец будет выдавать помёт в капсуле. Достаточно удалить пинцетом капсулу, и гнездо остаётся чистым. При нарушении пищеварения (обычно это случается от недоброкачественного корма) птенец «не выдаёт капсулу», и тогда необходимо очень внимательно следить за чистотой в гнезде.

Для открытогнездящихся птиц – разных видов дроздов, врановых, вьюрковых – гнездо можно сделать в плоской коробке или в обыкновенной пластмассовой одноразового пользования миске. Достаточно положить на дно посуды подстилку – и гнездо готово. Чтобы птенец не пугался и не выскочил из гнезда раньше времени (что усложнит уход за ним) желательнее прикрывать гнездо тряпкой из материала, пропускающего свет. Прикрытые птенцы ведут себя спокойно и очень активно испрашивают корм, когда их открывают при очередном кормлении.

Во-вторых, не нужно забывать, что птенцы в первые дни после вылупления нуждаются в подогреве, т.к. они не способны самостоятельно поддерживать нужную температуру тела. Воробьиные птицы растут быстро, и большинство из них через две-три недели покидает гнездо. Температура тела устанавливается в зависимости от вида в возрасте 10-20 дней при температуре наружного воздуха 18-20 градусов. Так, ворон способен поддерживать собственную температуру тела в возрасте 14-15 дней, сойка – 16-17 дней, дубонос – 11-12 дней, зеленушка – 11-12 дней, чечевица и серая мухоловка 10-11 дней, пеночка и славка 9-11 дней и т.д.

Исходя из биологии вида, необходимо и в условиях неволи позаботиться о подогреве приобретённого питомца. Сделать это можно с использованием любого источника тепла. Если функционирует центральное отопление, тогда искусственное гнездо с птенцом можно поместить на батарею отопления или возле неё. При этом нужно помнить, что перегрев может привести к гибели птенца, так же, как и переохлаждение. Прежде чем оставить птенца на какое-то время без присмотра, нужно многократно убедиться, что температура в гнезде установилась стабильно, и резкое повышение или понижение температуры в системе центрального отопления не сильно повлияет на температуру в гнезде.

Для подогрева птенца можно использовать электрические приборы (лампочку накаливания, электрогрелку, электрорадиатор), а также обычную водяную грелку. Используя водяную грелку, необходимо быть особенно бдительным. Вода в грелке может остыть раньше, чем вы рассчитывали, или слишком горячая вода перегреет птенца.

В-третьих, необходимо соблюдать режим кормления. Промежутки между кормлениями, в зависимости от вида, должен быть в пределах 20-50 минут. Мелких птиц (мухоловку-пеструшку, пеночек, гаичку и др.) следует кормить через 20-30 минут, более крупных (скворца, дроздов) - через 30-40 минут, а самых крупных представителей отряда воробьиных (ворона, сороку, ворону) можно кормить с интервалом в 2-2,5 часа. Указанные промежутки времени необходимо соблюдать при условии полного насыщения птенца во время кормления. Ночной перерыв в кормлении должен быть не более 5-7 часов с учётом размера птицы (для врановых до 10-13 часов).

Глава вторая

Оказание первой помощи раненой птице

Как поступить, если птица повредила крыло?

Вылечить дикую птицу с переломанным крылом можно, но вернуть ей прежнюю маневренность в полёте невозможно. Выпущенная на волю, она погибнет либо от голода, либо от хищника. Особенно мало шансов на выздоровление у хищных птиц, крачек, козодоев, стрижей и других птиц, охотящихся на лету. Поэтому из гуманных соображений их лучше усыпить или оставить у себя.

Повреждение крыла может быть разной сложности, и в каждом конкретном случае нужно поступать исходя из сложившихся обстоятельств. Допустим, у птицы – старый открытый перелом. Наиболее верное средство спасения такой особи – срочная ампутация крыла. Гусеобразные птицы с ампутированным крылом чувствуют себя в неволе хорошо и даже способны размножаться. Дневные хищные птицы, совы, куриные также могут жить в условиях неволи с одним крылом, но, как правило, не размножаются. Журавли, цапли, аисты, кулики при утрате крыла на уровне плеча теряют способность не только летать, но и бегать, и долго не живут. При случайном испуге они, пытаясь взлететь, падают, и им требуется много усилий, чтобы встать. При падении они пачкают оперение и приобретают жалкий вид. Держать таких калек в неволе вряд ли целесообразно. Что с ними делать, должен решить каждый сам.

Если в руки попала птица со свежим переломом крыла, её нужно срочно лечить. Операцию необходимо делать вдвоём: один держит птицу, другой оперирует. Вокруг перелома на один – полтора сантиметра выщипывают оперение, и всё это пространство смазывают йодом. Саму рану очищают перекисью водорода и дезинфицируют раствором марганцовокислого калия, хлоргексидина 0,05% или риванола. На ощупь определяют смещение костей и наличие обломков раздробленной кости. Мелкие осколки кости осторожно вынимают пинцетом. Шины изготавливают из кусков твёрдого картона, листовой пластмассы или деревянных лучин в зависимости от размера птицы. При использовании в качестве шин пластмассы или деревянных лучин их оборачивают марлей,

чтобы не повредить мышцы здоровой части крыла. Затем крылу придают такое положение (сложенное или полураскрытое), при котором концы сломанной кости совместятся. Ранку присыпают ампициллином или 5% эмульсией стрептоцида (можно использовать гентамициновую или неомициновую мазь), затем прикрывают рану кусочком бинта, накладывают шинки и прибинтовывают. Если маховые перья мешают забинтовать рану, их подрезают в самом основании. Очень туго бинтовать не следует, чтобы не нарушить кровообращение в крыле.

После закрепления шин необходимо зафиксировать крылья. В зависимости от сложности перелома крылья либо связывают между собой, либо прибинтовывают к телу наложением круговой повязки. Для этих целей можно использовать старый носок, которому придают форму цилиндра сбоку делают отверстие для лапок и надевают его на птицу. С такой повязкой птица не может расправить крылья, и рана быстро заживает (рис. 34).

Иногда птица стаскивает клювом повязку, и рана начинает кровоточить. В подобных случаях нужно найти способ отвлечь птицу или сделать приспособление, исключающее возможность доставать клювом до раны.

При лечении диких птиц в каждом конкретном случае нужен творческий подход. Предугадать все варианты травм невозможно. Необходимо учитывать не только видоспецифические, но и индивидуальные особенности поведения. У птиц одних видов крыло длинное, у других — короткое. Некоторые виды при испуге взлетают резко вверх, используя всю мощь мускулатуры; таких птиц лечить наиболее сложно. Птицы других видов при опасности убегают или прячутся в укрытия; лечить крылья у них проще.

При закрытых переломах крыла достаточно наложить повязку и посадить птицу в укромный уголок. Довольно часто закрытые переломы срастаются без вмешательства человека, а иногда даже может произойти самоампутация.

Как-то гуляющие в городском парке люди подобрали серую неясыть со сломанным крылом. Её посадили в сарай и пять дней кормили, посещая сову один раз в сутки. На шестой день сову принесли в зоопарк. Когда её стали доставать из коробки, перебитая часть крыла отвалилась. Отвалившая часть разлагалась и издавала резкий запах гнилого мяса. К удивлению всех присутствующих культя крыла хорошо зарубцевалась и даже не гноилась.

Если при переломе крыло сильно отвисает и птица цепляется им за стенки клетки или запутывается в нём лапами, тогда нужно отстричь все маховые перья. Облегчённое таким образом крыло заживает быстрее.

Как поступать, если птица повредила лапу?

Чаще всего повреждение ног у птиц происходит в области цевки. Нередки случаи вывихов и переломов пальцев. При переломах костей накладывают шину и делают тугую повязку. В качестве шин можно использовать полиэтиленовые и полихлорвиниловые трубочки, очин крупных перьев, стебли злаков и тростника или просто палочки. Трубочку подбирают по толщине ноги, отрезают кусок необходимой длины, разрезают вдоль и надевают на лапу в области перелома (рис. 35). Перед наложением шины нужно совместить кости, а если перелом открытый, продезинфицировать. После совмещения концов кости и наложения шины перелом туго забинтовывают. Повязку снимают через 10-15 дней.

При переломе пальцев у мелкой птицы её достаточно поселить в отдельной клеточке и оставить в покое, чтобы наступило выздоровление. У птиц с длинными пальцами, таких, как пастушковые, цапли, журавли при переломах пальцев можно наложить шину. Если перелом старый или повреждены связки, палец ампутируют. Переломы ног в области голени бывают редко, а если случаются, то, как правило, происходит самоизлечение, так как кость окружена здесь мощным слоем мускулатуры и не смещается. Для выздоровления птице необходимо обеспечить покой.

Иногда при переломе ноги в неудобном для лечения месте или при открытом переломе целесообразнее ампутировать лапу совсем. Мелкие воробьиные птицы в неволе быстро приспособляются обходиться одной ногой. Трудно переносят отсутствие лапы совы, хищные птицы, врановые, а кулики, журавли, цапли, пастушки, потерявшие одну ногу, выглядят очень жалкими. Таких птиц гуманнее усыпить.

Как поступать, если птица повредила кожные покровы?

Повреждение кожных покровов происходит довольно часто. Птица может поранить кожу вокруг клюва, стремясь вырваться на свободу. Поранить кожу у птиц могут кошки, сойки, совы, хищные птицы. Кожа у

птиц заживает быстро. Повреждения смазывают хлорным железом, йодной настойкой, бриллиантовой зеленью или присыпают стрептоцидом. Если кожа разошлась и оголилась подкожная клетчатка, необходимо края кожи сшить нейлоновой ниткой или кетгутотом. Эту операцию можно сделать самому либо обратиться в ветеринарную лечебницу.

Как лечить птицу при ушибах?

Часто к людям попадают птицы с ушибами груди, головы, оснований крыльев или затылка. Ушибленная птица обычно сидит, нахохлившись, не берёт корм. При сильных ушибах могут наблюдаться судороги, припадки. Птицу с таким повреждением нужно посадить в отдельную клетку, изолировать от шума, не тревожить и надеяться на самовыздоровление. Птиц, которые не берут корм самостоятельно, нужно кормить искусственно.

Оказание помощи птице, испачканной в мазуте

Попадая на тело птицы, нефть оседает на оперении. Перья скручиваются, слипаются, теряют способность распушаться и удерживать воздушную прослойку, которая защищает тело от соприкосновения с водой. Потерявшее структуру перо пропускает воду к поверхности кожи, птица переохлаждается и погибает.

Пытаясь вычистить перья с помощью клюва, птица заглатывает некоторую часть нефти. Частицы нефти, осевшие в пищеводе, в желудке, на слизистой кишечника, нарушают процесс пищеварения или вызывают отравление птицы. В сезон размножения нефть попадает на скорлупу яиц. Загрязнённая скорлупа теряет воздухопроницаемость, и вылупления птенцов не происходит.

При оказании первой помощи испачканной в мазуте птице прежде всего необходимо протереть клюв и оперение головы рыбьим жиром или растительным маслом, а затем искусственно накормить. Для улучшения деятельности кишечника необходимо вместе с пищей скормить кусочек маргарина или смочить первую порцию корма в рыбьем жире.

Сильно испачканную птицу можно посадить в мешочек или завернуть в тряпку, предварительно обсыпав её древесными стружками или сухим торфом. Опилки будут впитывать нефть и частично очистят оперение.

После поимки и первой обработки птица будет находиться в состоянии сильного стресса, поэтому более тщательную очистку оперения нужно отложить на второй день. Для удаления нефти можно использовать свиной жир, касторовое или растительное масло. Эти продукты обычно бывают под рукой. Применяют также специальные препараты: клинозол или трималон Б.

Перед обработкой необходимо запастись кусочками ваты, ватина или фланели. Обработка ведётся в направлении роста перьев. Как только смоченная жиром тряпочка напитается нефтью, её выбрасывают и обработку продолжают новым тампоном.

После механической очистки птицу можно вымыть в тёплой воде с шампунем или детским мылом. Затем птицу тщательно ополаскивают в чистой тёплой воде, вытирают и помещают в садок с температурой воздуха не ниже 30-35°C. Ящик с птицей можно обогревать водяной грелкой или с помощью электрообогревателя. При низкой температуре происходит резкое охлаждение птицы, и она может простудиться и погибнуть.

В дальнейшем на протяжении 2-3 недель в пищу добавляют антибиотики и витамины. Один раз в 3-4 дня нужно повторять отмывание оперения от остатков нефти.

Редко удаётся спасти птицу, если загрязнено более половины оперения. Если птица выпачкана несильно, она выживает, и после окончания полной осенней линьки её можно выпускать в природу. Иногда происходит нарушение функционирования копчиковой железы: оперение постоянно намокает, и птица не может подолгу находиться в воде. Такую птицу выпускать в природу нельзя.

Чаще всего от загрязнения оперения страдают чайки, пластинчатоклювые, поганки, пастушковые и другие виды, связанные с водой.

Немного о продолжительности жизни птиц

Мы с большим интересом читаем статистические сводки о продолжительности жизни людей, восхищаемся долгожителями и, чтобы продлить свой век, пытаемся вести «правильный образ жизни».

Иногда пытаемся сравнить продолжительность жизни животных и людей. Завидуем, если зверь или птица живут долго, и сожалеем, когда нашему меньшему собрату уготована слишком короткая судьбина.

Люди часто принимают за истину сказочные сообщения о том, что ворон живёт сто лет, попугай – триста, мудрый филин якобы знал наших предков, а грифы помнят набеги Мамаю на Русь.

Так ли это? Где доказательства правоты этих утверждений? Кто способен проследить жизненный путь ворона или филина и преподнести людям достоверные сведения об их долгожительстве? И, наконец, сколько лет живут разные виды птиц?

Продолжительностью жизни домашних птиц люди интересуются давно, и сегодня известно, что куры, в зависимости от породы, доживают до 15-20 лет. Однако нужно помнить, что продолжительность жизни домашних птиц зависит от человека. Редкий хозяин, имеющий домашнюю птицу, даёт возможность своим питомцам умереть естественной смертью.

Что же известно о продолжительности жизни птиц?

Учёные заметили, что о возрасте птиц можно узнать по окраске оперения или клюва, по структуре перьев, по длине клюва и пера, по цвету радужной оболочки глаза и другим признакам.

Так, например, взрослый лебедь имеет белое оперение, а молодые птицы-первогодки носят серый наряд. На первом году жизни окрашены пёстро многие виды чаек. Некоторые хищные птицы приобретают взрослый наряд на второй, третий или четвёртый год. Самец андского кондора (*Vultur gryphus*) свой «свадебный фрак» надевает лишь на восьмой год жизни.

Мелкие воробьиные птицы созревают быстро. Через три-четыре месяца после вылупления у многих видов невозможно отличить птенцов от родителей. К сожалению, перечисленные признаки позволяют отличать только молодых птиц от взрослых, то есть неполовозрелых особей от птиц, способных выводить потомство. А отсюда вывод: по внешним признакам долгожителей выявить нельзя. Нужны какие-то другие способы, которые позволили бы проследить за живущей в природе птицей – со дня её рождения до глубокой старости.

Не скоро, но такой путь был найден: птицам стали надевать на лапки кольца с порядковым номером. При повторном отлове окольцованной птицы можно было определить, сколько лет она прожила с момента кольцевания.

Метод кольцевания был впервые разработан датским учителем Мортенсенем. В 1890 году он метил скворцов цинковыми пластинками, а в 1899 году перешёл к мечению птиц при помощи ножных колец из лёгкого металла. В широких масштабах кольцевание было организовано в 1902 году на станции Роситтен Иоганом Тинеманом в Германии. В России впервые кольцевание было апробировано в 1912 году Германом Гроте. Он кольцевал синиц в окрестностях Териоки (ныне г. Зеленогорск) Санкт-Петербургской губернии.

Прошли годы, прежде чем выяснилось, что кольца, изготовленные из алюминия, быстро снашиваются, а в морской воде они разрушаются на второй – третий год. Бесполезно ожидать повторной встречи с помеченной птицей, если она много времени проводит на воде. Да и у сухопутных птиц кольца недолговечны. Они изнашиваются и теряются задолго до того, как постареет помеченная особь.

Минули десятки лет, прежде чем стали изготавливать кольца из специальных сплавов и пластмасс, стойких к износу. А время не стояло на месте. Примерно за сто лет, прошедших после начала применения метода индивидуального мечения, удалось разгадать многие тайны из жизни птиц. Но сведений о продолжительности их жизни было собрано очень мало.

Можем ли мы сегодня сказать, что ворон живёт сто лет? Конечно, нет! Ведь методу кольцевания едва исполнился век, а ловить воронов и метить их надёжными кольцами орнитологи не научились до сих пор.

И всё же труды огромного числа специалистов и любителей природы не прошли даром. Сегодня можно перечислить много видов птиц, у которых отдельные особи носили на лапках метку не один десяток лет. Так, например, один императорский пингвин (*Aptenodytes forsteri*) прожил в природе 50 лет, бурый пеликан (*Pelecanus occidentalis*) – 31 год, белый аист – 35, лебедь-шипун – 24 года, белолобый гусь – 32, кряква – 41, чиж (*Spinus spinus*) – 12, скворец – 20, ворона серая – 16, ворон чёрный – 16 лет и т.д.

Обнаруженная через много лет птица с кольцом не обязательно является «максимальным» долгожителем. Как правило, она либо была убита охотником, либо стала жертвой несчастного случая, либо была отловлена и снова выпущена на волю. То есть она ещё не дожила до своей естественной старости. Но если допустить, что птица погибла в природе от старческой дряхлости, останки её вряд ли попадут в руки человека. Она станет пищей животных-падальщиков, а им-то смотреть на кольцо ни к чему.

Из огромного количества помеченных птиц, только небольшая доля колец снова вернётся к человеку, а среди этого числа лишь ничтожная часть будет принадлежать птицам-долгожителям.

Сегодня уже есть виды, о продолжительности жизни которых известно достаточно много. Это в основном – мелкие птицы, которых можно отлавливать в большом количестве, а живут они недолго. Так, хорошо известный всем домовый воробей (*Passer domesticus*) в среднем живёт один год, и лишь отдельные особи доживают до 6-7 лет. Достоверно известно, что один домовый воробей прожил в природе 13 лет. Не больше жизни отпущено нашим вездесущим спутникам: большой синице (*Parus major*), зяблику (*Fringilla coelebs*), мухоловке-пеструшке (*Ficedula hypoleuca*), соловью (*Luscinia luscinia*) и многим другим птицам.

4

Продолжительность жизни птиц можно изучать при содержании их в неволе. Допустим, мы хотим выяснить, действительно ли ворон живёт 100 лет. Для проведения эксперимента построим 50 вольеров. Затем отловим сотню воронов и посадим по две птицы в вольер.

После этого будем добросовестно ухаживать за ними и доброкачественно кормить до тех пор, пока они все не умрут от старости. Для кормления такого количества птиц потребуется 15 килограммов мяса, десять килограммов рыбы, 5-6 кг каши и сто мышей ежедневно.

Интересный эксперимент? Но его, однако, никто не собирается проводить – это и дорого, и хлопотно. Вот если бы нашёлся состоятельный человек, который смог бы поставить такой опыт, тогда наши внуки узнали бы наверняка, сколько лет живёт ворон.

Не совсем такие, но похожие на них эксперименты проводятся в зоопарках. Зоопарки, конечно, не преследуют специальной цели проведения эксперимента на выявление долгожителей. Этот эксперимент проводится как бы сам собой.

На любое животное, поступившее в зоопарк, заводится специальная карточка, в которой указывается, сколько животному лет, где оно родилось или где было отловлено. Пока питомец живёт в зоопарке, в карточку заносятся важные эпизоды из его жизни. Например, сколько раз животное размножилось, какие перенесло заболевания и т.д. Когда животное погибает, устанавливается причина гибели, а карточка хранится в архиве. По таким документам и узнаётся достоверная продолжительность жизни многих видов птиц. Так, казуар шлемоносный (*Casuarus casuarus*) прожил в неволе 32 года, австралийский эму (*Dromaius novaehollandiae*) – 32 года, розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*) – 40 лет, марабу африканский (*Leptoptilus crumeniferus*) – 32 года, аист белый – 33 года, гриф урубу (*Coragyps atratus*) – 36 лет, гологлазый какаду (*Kakatu sanguinea*) – 39 лет, волнистый попугайчик – 21 год, филин обыкновенный – 69 лет, ворон чёрный – 26 лет.

Сведения о продолжительности жизни птиц поступают также от многочисленных любителей, но эти сведения не всегда достоверны. Нередко хозяева любят прибавить несколько годков своему пернатому другу.

Где дольше живут птицы – в неволе или в природе?

Ответить на этот вопрос однозначно нельзя. Есть виды: лебедьшипун, кряква, павлин (*Pavo cristatus*), японский перепел (*Coturnix japonica*), волнистый попугайчик, канарейка и некоторые другие, которые стали домашними видами, способны прожить в неволе до глубокой старости. Большинству же видов диких птиц трудно создать в неволе условия, сходные с их естественной средой обитания. А отсюда и срок их жизни резко сокращается. Так, стригам, альбатросам (*Diomedidae*), крачкам, ласточкам или козодоям необходимо большое жизненное пространство, где бы они могли свободно и подолгу летать. Гагарам, поганкам, зимородкам (*Alcedinidae*) и оляпкам (*Cinclus*) нужна чистая вода и живая рыба. Туканы (*Ramphastidae*) и турако (*Musophagidae*) долго не

проживут без свежих и сочных фруктов. Императорскому пингвину необходим стерильный воздух.

И всё же птицы, содержащиеся в неволе, имеют некоторое преимущество перед своими собратьями, живущими в природе. Они надёжно ограждены от многочисленных хищников и случайного голода, а поэтому средняя продолжительность их жизни должна быть выше, чем у птиц, живущих в природе. Но это лишь гипотеза: прямых, научно обоснованных доказательств этого предположения нет. Нет также и сведений, доказывающих долгожительство воронов, попугаев, грифов и филинов.

Пройдёт ещё много десятилетий, пока накопятся достоверные сведения о продолжительности жизни интересующих нас видов птиц.

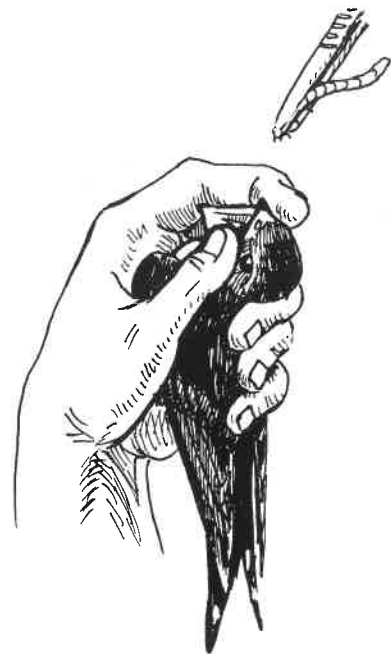


Рис. 33. Ласточка. Один из способов искусственного кормления воробьиных птиц

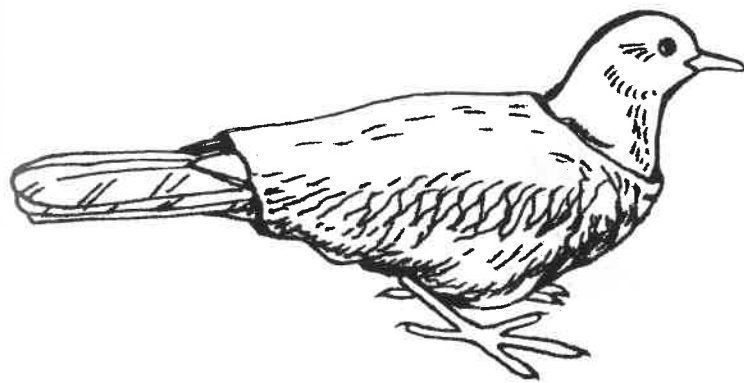


Рис. 34. Один из способов фиксации сломанного крыла с помощью носка

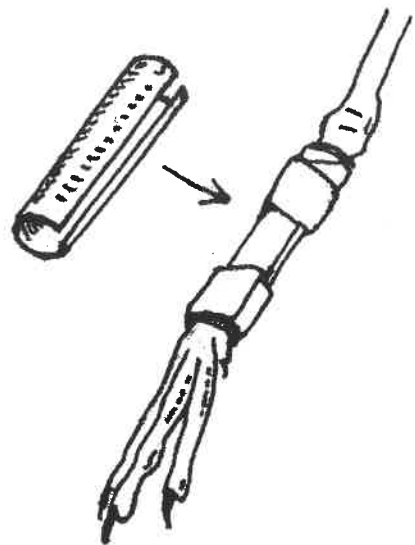


Рис. 35. Шина для фиксации перелома кости цевки



Ворон по кличке Корик



Говорящая сорока Гришка



Пустельга



Пудя-найдёныш



Овсянка-ремез



Обыкновенная овсянка



Первая встреча



Печальный конфликт



Тётушка – снова приёмная мать



Тётушка



Упорство, достойное подражания



Ястребиные совы – неожиданные питомцы зоопарка



Болотные совы в зоопарке

Глава третья (рассказы)

Счастливые и печальные судьбы найдёнышей*

Ворон по кличке Корик

Ворон – птица загадочная. Он спутник легенд и сказок. Воронов в природе много, ведь они расселились по всему миру, и в то же время их мало, гнездовые хутора воронов располагаются далеко друг от друга, и поэтому численность этих птиц не бывает большой. Некоторые люди путают ворона с вороной. Это унижительно для ворона. Он в два раза крупнее вороны и самая крупная птица из огромного отряда воробьиных. Несмотря на свой внушительный размер, он родственник воробью, синице и соловью. Их голосовой аппарат устроен одинаково. И не беда, что он не умеет петь, как соловей, зато он умеет громко кричать. Соловей солист, а ворон оратор. Разговоры воронов слышны на километры. Ворон превзошёл по способностям многих своих родственников, он может подражать голосу человека. Научить разговаривать ворона легче, чем многие виды попугаев. Трудно переоценить способности этой умной птицы. Много интересных и забавных встреч произошло у меня с воронами. Предлагаю одну из них.

Гнездо ворона располагалось в сосновом бору на вершине сосны. Мы часто навещали это гнездо, чтобы в бинокль понаблюдать за его обитателями. Забраться на гнездо никто не решался. Гладкий ствол и огромная высота отбивали охоту заглянуть в гнездо. Однажды в начале мая, придя к гнезду, я нашёл его упавшим на землю. На зелёном мху, среди зарослей черничника, лежали три птенца. Два, которые поменьше, были мёртвыми от переохлаждения, а самый большой из них находился в состоянии анабиоза. Он едва подавал признаки жизни. Я засунул его за пазуху, и вскоре он стал раскрывать рот, требуя пищи. Так в моей семье появился птенец ворона. Неожиданного питомца назвали Кориком, созвучное с его научным названием – корvus коракс.

Корик рос на даче. Он бегал по двору с открытым клювом и назойливым карканьем требовал есть. С пропитанием было трудно. Холодильника на даче не было, купить рыбы или мяса впрок я не мог. Приходилось вставать до зари и бежать на реку с удочкой, чтобы поймать пачку окуньков или ершей на большой Коричиный рот. С куриными яй-

* Рисунки к рассказам см. на цветной вклейке между стр. 62-63.

цами также была напряжёнка, а он за один присест съедал по два яйца. Присестов таких у него было очень много. Его приходилось кормить через два-три часа.

Пока ворон не летал, смотреть на него было весело и забавно, но вот он поднялся на крыло, и посыпались на мою голову всевозможные приключения.

Прореживал сосед морковь. Крупные всходы оставлял, мелкие выдёргивал. Прилетел Корик. Сел на край грядки и стал наблюдать хитрым, чёрным глазом. Всё понял. Скок, скок к моркови, выдернул пучок. Интересно: берешься за зелёный мягкий побег, а из земли появляются красненькие корешки. Ворон не знал, как прореживать. Он выдёргивал всё подряд. Крупные растения выдёргивать было удобнее и интересней.

Рассердился сосед, подбежал к Корику и хотел его схватить, а Корик, как большая бабочка, вспорхнул вверх, перелетел через голову соседа, сел на другой край грядки и продолжил игру. Он любил играть в пятнашки и очень обрадовался, что и соседу это нравится. У соседа от злости побагровело лицо. Он прыгнул на ворона, а тот с необычайной ловкостью перепорхнул на противоположный край грядки и с особым интересом стал завлекать соседа, подавая ему пучки моркови. Корик продолжал игру. Сосед схватил грабли и бросился на ворона. Для Корики и это была игра. Он ловко уворачивался от ударов и при этом издавал всевозможные звуки, которые выражали полное удовольствие. Взволнованный и обозлённый сосед споткнулся и упал. С его головы свалился берет. Корику радостно – давно с ним так не играли. Подхватил он клювом берет и унёс его на свой двор. Следом прибежал сосед с ружьём. Дрожаями от возбуждения руками он показывал мне патроны и предупреждал, что он обязательно застрелит эту дурацкую птицу, если она ещё раз появится в его огороде. Я пообещал не выпускать птицу без присмотра, а Корик не понимал нашего языка, радовался появлению соседа и ласково дёргал его за брючину. Ему хотелось повторить игру.

Говорящая сорока Гришка

Сорока – птица известная. Про неё сочиняют песни, поговорки, пословицы. Она – герой сказок, рассказов и всевозможных былей и небылиц.

Сороки от природы превосходные строители. Их гнездо добротно и внушительно. Основание прочно закреплено толстым слоем веток с рас-

твором земли и глины. Гнездо имеет крышу, которая защищает лоток от дождя, ветра и хищных птиц. Сорока каждый год строит новое жилище и очень редко поселяется в прошлогоднем гнезде. Старые сорочьи гнёзда не пустуют. Их используют совы и мелкие сокола для выведения потомства.

Сороки исключительно сообразительны. Выкормленные человеком, они становятся ручными и часто учатся подражать голосу человека, иначе – говорить. Таких сорок я встречал неоднократно. Был такой случай. Как-то приехал я с женой в город Вытегру в гости к знатоку и любителю природы Анатолию Николаевичу. Встретились мы вечером, за сиделись допоздна и спать легли уже под утро.

Не успел я ещё как следует разоспаться, как услышал голос жены Анатолия – Риммы: «Толя, вставай, Толя, вставай». Причём голос монотонно и упрямо повторял одно и то же.

Почему Римма будит Толю в нашей комнате, и почему нужно звать его именно через форточку? Ведь Римме известно, что в этой комнате спим мы, а Толя лёг спать в другой половине дома.

Я с трудом поборол дремоту и посмотрел на окно. На открытой форточке сидела сорока и ясным Римминым голосом повторяла одну и ту же фразу: «Толя, вставай, Толя, вставай».

Я вспомнил, как несколько раз рассказывал мне Анатолий про свою ручную сороку по кличке Гришка. Теперь эта птица сидела передо мной наяву.

Утром, выйдя на улицу, мы увидели все способности этой уникальной птицы. Сорока выполняла обязанности сторожа. Под окном квартиры Анатолия был небольшой участок земли с грядками, и Гришка превосходно знал его границы. Стоило постороннему человеку подойти к ограде участка, как он налетал на нарушителя границы, клевал его в голову, в шею, бил крыльями и царапал когтями. Порхая бабочкой, клевал руки, если человек пытался защищаться от него. Усядется на голову, клюётся и повторяет: «Гришка, ты будешь щипаться? Зачем клюёшься?» Гришку боялись и уважали все ребяташки, живущие в округе.

Анатолий Николаевич рассказывал, что у Гришки есть подруга – дикая сорока, которая прилетает к нему из леса и научилась от Гришки разговаривать.

Мне хотелось увидеть Гришкину подружку, и я стал ждать. На следующий день она появилась. Прилетев из ближайшего лесочка, сорока

села на конёк крыши сарая, попрыгала взад-вперёд и голосом Анатолия и Риммы стала повторять: «Гришка, Гришка. Не щиплись, отстань», – и другие, но уже сорочьи слова. Гришка был рядом, но делал вид, что не замечает подружку. А подруга, чтобы привлечь Гришкино внимание, повторяла весь запас знаний, полученных от него.

Наконец, Гришка сделал жест внимания. Он подлетел к подружке, попрыгал вокруг неё, что-то пробормотал и полетел к Анатолию Николаевичу на плечо. Этим поведением он показал подружке своё превосходство над ней. Ведь он мог общаться с людьми, о чём дикая сойка не могла и мечтать.

К осени Гришки не стало. Его случайно убили мальчишки, когда он приставал к ним. Его дикая подружка много лет появлялась возле дома и, прыгая по крыше сарая, нередко повторяла: «Гришка, отстань, Гришка, отстань. Не щиплись, не щиплись...». Гришка не появлялся, и она улетала в лес.

Пустельга

Пустельга – сокол. Сокольники называют этого пернатого хищника пустым соколом. Эта большеглазая птица быстро становится ручной, привязывается к хозяину, но ловчей птицей, как дербник или чеглок, никогда не становится.

Чаще других соколов она попадает к людям. Случается это по-разному.

Иногда неопытные молодые птицы слабеют от бескормицы и теряют способность летать. Некоторые птицы получают ушибы или переломы, ударившись о провода линий электропередач или телефонной связи.

Повстречав большую птицу, людям приходится брать на себя обязанности Айболита, а иногда вынуждены они содержать «неожиданного питомца» долгие годы в городской квартире. Известно, что сокол, у которого было повреждено крыло, не способен развивать прежнюю скорость полёта и маневренность. Ему трудно ловить проворных грызунов, стрекоз, мелких птиц, и он, живя в природе, погибает от голода.

Однажды молодой мужчина, по профессии моряк, подарил зоопарку пустельгу. Он рассказал историю её находки. Когда они ловили рыбу

вблизи берегов Канады, ночью поднялся шторм. Под утро погода улучшилась. Моряк вышел на палубу и увидел среди такелажа, дрожащую от холода птицу. Оперение её было пропитано водой до такой степени, что её пришлось «выжимать». Мужчина принёс неожиданную находку в каюту и поместил её возле обогревателя. Когда оперение птицы высохло и распушилось, моряк признал в ней хищную птицу. Он попросил у кока кусок постной говядины, отрезал маленькую дольку и поднёс её на пальце к клюву найдёныша. Голодная птица тут же стала схватывать кусочки мяса и жадно их заглатывать. Вскоре вокруг пустельги собрались многочисленные зрители – члены команды судна. Каждый из них хотел посмотреть на неожиданного гостя.

Через несколько недель моряк вернулся в Санкт-Петербург. Три месяца пустельга прожила в его квартире. Пришло время снова уходить в море, и нужно было куда-то пристраивать питомца. Хозяин птицы решил подарить найдёныша зоопарку. «Тяжело мне расставаться с птицей, – говорил мужчина, – однако в море не всегда найдётся подходящий корм, поэтому я и решил отдать птицу в зоопарк». Я посоветовал ему выпустить пустельгу в тех местах, где она попала к ним на корабль, тем более, что это была не обыкновенная пустельга, а американская (*Falco sparverius*). Но оказалось, что у пустельги было повреждено крыло, и теперь она летала плохо.

В зоопарк он принёс птицу не случайно. Прежде чем решиться на это, он много раз приходил в зоопарк и наблюдал за пустельгами, живущими в вольерах. Он видел, что эти птицы, кроме мяса, регулярно получают мышей и размножаются в неволе.

Моряк простился с птицей и ушёл. Такое чуткое отношение к животному тронуло меня. Подаренную моряком птицу я посадил в просторный вольер на самом видном месте. Мне хотелось, чтобы, придя в зоопарк, добрый моряк мог всегда увидеть своего найдёныша. Восемь лет прожила в зоопарке спасённая моряком американская пустельга.

Пудя-найдёныш

В этом маленьком рассказе речь пойдёт о небольшой птичке из семейства вьюрковых – зеленушке.

В тёплые годы весеннюю песню зеленушки можно услышать зимой. Прибавится день, прогреет солнышко, и птицы начинают перемещаться

в районы будущего гнездования. Усядется самец на макушку ели и песней заявляет о своём присутствии. Таким образом он привлекает самок и предупреждает соперников о том, что участок этого парка уже занят.

Любят зеленушки поселяться в парках, скверах, на окраинах лесочков, где имеются хвойные деревья. В густой кроне ёлочки строит самочка искусное тёплое гнёздышко. Не успеешь оглянуться, а родители уже кормят птенцов насекомыми и семенами одуванчиков, которых ранней весной становится особенно много.

Зеленушек издавна содержат в клетках. Любители птиц ценят их за мелодичную песню и за неприхотливость в содержании и кормлении. Песня зеленушки имеет своеобразные колена, напоминающие трели канарейки. За это сходство в музицировании её нередко называют лесной канарейкой.

Я хорошо знал эту птицу в природе, но содержать её дома как комнатную мне не приходилось, пока не произошёл следующий случай.

Я с женой и шестилетней дочкой возвращался из «лесного похода». Был тёплый августовский день. Мы шли по дороге вдоль садовых участков. Вдруг из зарослей елей, служивших зелёной оградой огорода, послышался призывный крик птенца-слётка. «Кто же так поздно появился на свет», – подумал я и полез в заросли, чтобы посмотреть на крикуна. На толстом, многолетнем слое хвойной подстилки сидел птенец. Не обращая на меня внимания, он издавал монотонный, однообразный писк. Глаза у птенца были закрыты, перья взъерошены. Каждый звук давался ему с большим трудом. Я взял его в руку. Найдёныш был почти невесомым и не пытался сопротивляться. Жизнь вот-вот готова была покинуть его тело. Птенец был сильно истощён, и если его срочно не накормить, он непременно погибнет. Но что ему дать? У нас не было ни куриного яйца, ни творога, ни белого хлеба, чем в необычных условиях можно накормить такого малыша. Оставалась единственная возможность добыть пищу для птенца – это наловить насекомых. Мы быстро сняли рюкзаки и направились на край поля с посевами подсолнечника. Здесь больше всего должно быть насекомых. Подойдя к полю, мы вдруг сообразили, что птенца можно накормить семенами подсолнечника. Птенцов такого возраста вьюрковые птицы кормят семенами различных трав, переработанными в зобу.

Мы сорвали несколько головок подсолнуха, начистили семян, слегка пожевали их и стали потчевать «беспризорника». Птенец быстро со-

образил, что от него требуется, и вскоре самостоятельно открывал рот и жадно глотал подсолнечную тюрю. Проблема с добычей корма отпала. Птенец оказался спокойным и не пытался от нас улетать. За такой тихий нрав мы его тут же прозвали Пудей.

Через несколько дней Пудя вместе с нами приехал в Ленинград. Его поместили в клетку. Вскоре он научился есть самостоятельно.

Яркий взрослый наряд Пудя приобрёл на третий год жизни с опозданием на полтора года по сравнению с птицами, живущими в природе. Будучи нарядным франтом, он по-прежнему оставался глупым птенцом. При виде человека Пудя начинал трепетать крылышками, выпрашивая подачку. Любимым лакомством для него были семена яблок. Если протягивали к нему руку без семечки, он злобно набрасывался на палец и клевал его. Пудя совершенно не боялся людей, и его часто брали на лекции, которые читали в детских садиках. В конце беседы его обычно выпускали из клеточки, и он, сделав круг, усаживался на чью-либо голову, доставляя большую радость детишкам. По-настоящему петь он начал на третьем году жизни, в то время как в природе самцы зеленушек начинают петь уже на следующую весну после рождения в возрасте одного года.

На третий год его поместили в вольер зоопарка к зеленушкам, чтобы он выбрал себе подружку. Однако Пудя держался особняком, пел сам для себя и игнорировал всех сородичей, которые желали с ним познакомиться. Пудя прожил семь лет, оставаясь холостяком, и все годы жизни забавлял нас своим неординарным поведением.

Обыкновенная овсянка

Однажды, будучи ребенком, я отбил у кошки овсянку. Птица была с переломанным крылом. Желто-коричневое живое существо было зажато в моей ладони. Её необычайно яркая окраска поразила меня. Я бережно держал в руках птицу и дрожал от охотничьего азарта. «Это – соловей», – решил я. В моем понятии соловей ассоциировался с невероятной красотой окраски оперения и голоса. Песню соловья я знал хорошо, а вот как выглядит певец, я не имел ни малейшего представления. И, что удивительно, мне не приходило в голову, как и всем моим сверстникам, что соловья можно выследить и понаблюдать за ним.

Я бережно держал овсянку. О том, что это овсянка, я узнал много позже, когда мой интерес к птицам окреп, и я стал глубже узнавать их жизнь.

С птицей в руках я забрался на чердак, посадил её в картонный ящик, на дно набросал хлебных крошек, а сверху накрыл решетом. Где мне было догадаться, что птице нужна вода, а хлеб — не самая подходящая пища для дикой птицы

Был май. Бурно цвела черемуха. Она опьяняла меня во дворе, в доме, всюду, где бы я ни находился. В нашей деревне каждый житель имел под окном черемуху. Разгар весны для меня был связан с запахом черемухи, песней соловья, щебетанием ласточки и с побитыми ногами, ведь с начала цветения черемухи до завершения уборки картофеля обуви на моих ногах не появлялось. Спать я ложился рано, когда на улице ещё светило солнце. В наших краях в это время стоят белые ночи. Засыпал я сразу, как только прикасался щекой к подушке. Зато утром, когда солнце едва начинало разбрасывать длинные тени на холодную росистую траву, я уже весело гнал на окраину деревни коз, чтобы передать их пастуху.

Летом спал я на сеновале. Сена здесь к весне почти не оставалось, да и запах от него был уже не дурманящий, но свежий воздух, ночная прохлада и тишина, успевали за ночь вселить в меня дух бодрости и оптимизма. Засыпал я под песню соловья. Она разливалась всюду, но сегодня мне казалось, что песня доносится с чердака дома, из картонного ящика, куда я посадил своего мнимого соловья. Песня становилась всё звонче. Я просыпался, снова засыпал, слышал знакомую мелодию и волновался. Мне казалось, что это мой соловей радуется, что ему помогли, а от этого у него крыло быстро заживает, и рано утром я выпущу его почти здорового в белый пушистый куст черемухи.

Запел петух. Заблеяла коза. Зазвенела струйка молока в подойник. Пора вставать.

Я не сразу вспомнил про птицу. Ленивое блаженство было разлито по всему телу. Я продолжал нежиться, но отдохнувшие мышцы заставляли вставать. Им хотелось потянуться, поразмяться и попружинить. Защебетали ласточки, я вспомнил про птицу и, вскочив, помчался на чердак дома. Подбежал к коробке, приподнял решето и увидел на дне неподвижную птицу. Я взял её в руки. Через мягкое оперение я чувствовал холодное, крепкое тельце. Веки глаз были полузакрыты. Птица была мертва. Слезы наполнили мои глаза, и я заплакал навзрыд.

— Что с тобой? Что ты там делаешь? — крикнула мне снизу мать.

— Мама, соловей-то умер!

— Ну, что же делать, сынок, теперь ты не сможешь ему. Отведи коз, да и похоронишь его.

Я оставил птицу, слез с чердака и погнал коз. Молодая коза ласково терлась о мой бок, а взрослая по кличке Белка шагала медленно и сочувственно посматривала на меня. Козы уловили печаль в моем поведении и не мешали раздумывать о случившемся.

Овсянка-ремез

Усталые, с тяжёлыми рюкзаками мы поздно вечером дошли до глухого лесного озера, поставили палатку, попили чаю и сразу же легли спать.

Рано утром, как только забрезжил рассвет, я услышал призывные крики какого-то птенца. По однотонности звучания и своеобразному тембру всегда можно определить сигналы слётков многих воробьиных птиц, которые, сидя на одном месте, оповещают родителей о своём местонахождении. Так и этот птенец монотонно, через три-пять секунд, подавал голос родителям. Писк доносился из одного и того же места.

Больше часа я слушал птенца. Стало ясно, что он не может дозваться до своих кормильцев. Я вылез из палатки, чтобы увидеть незнакомца.

В лесу было прохладно и сыро от росы. Я прислушался. Писк доносился из-под ёлки, росшей в нескольких метрах от палатки. Я осторожно подошёл к дереву и заглянул под крону. Около ствола на лесной подстилке сидел птенец.

Под ёлкой было сухо. С большим усилием птенец выдыхал из хилого тельца воздух, чтобы получился звук. Оперение его было нахохленным и взъерошенным. Силы покидали его. Я без особого труда поймал птенца. У него не было сил летать. Часы его жизни были сочтены, горемыку нужно было срочно спасать. Передо мной был слёток овсянки-ремеза. Когда я взял птенца в руку, то сразу же почувствовал что-то шевелящееся под перьями на коже. Я внимательно осмотрел его и обнаружил на голове, шее и плечах многочисленных червячков, живущих под кожей. Самого червяка почти не было видно, лишь маленькие головки торчали наружу. Когда я притрагивался к головке, она исчезала, а на поверхности кожи ос-

тавалось чёрное отверстие. Каждый червячок жил в своём собственном домике, устроенном в коже птенца. Ему было тепло и сытно, а про страдания своего хозяина, на теле которого он устроился, ему было неизвестно. На теле овсянки паразитировали личинки подкожного овода.

С помощью маленького пинцета из-под кожи птенца было извлечено 12 личинок. После проведённой операции пациента накормили куриным яйцом и посадили в клеточку – «барашек». Маленькую клеточку я всегда беру с собой в лес на всякий случай. Слёток перестал пищать, но состояние его здоровья было плохим.

Я предположил, что птенец остался один, поскольку ослабел от личинок овода, а родители с выводком переместились куда-нибудь к вырубке, где на открытом месте больше солнца и насекомых. Родители оставили горемыку, они не могли ради одного птенца погубить весь выводок. Таков закон природы – выбирать лучший вариант из нескольких.

Для птенца нужны были насекомые, и мы с дочкой пошли добывать муравьиных куколок. Осторожно открывая кору на гнилых пнях, мы «воровали» у муравьев личинки и складывали их в картонную коробочку. Добытые куколки мы смешивали с куриным яйцом и этой смесью кормили нашего питомца. Лучшего корма в полевых условиях не найдёшь.

После нескольких принудительных кормлений птенец понял, что от него требуется, и стал открывать клюв при виде пинцета с пищей. К вечеру этого же дня он признал в людях новых родителей и требовал есть.

Семь дней мы таскали птенца в маленькой клеточке по лесу. Когда мы вернулись домой, птенца назвали Рустиком, имя созвучное с научным названием овсянки-ремеза, эмбериза рустика (*Emberiza rustica*).

Когда птенец перелинял, стало очевидным, что наш питомец женского рода. Менять кличку птенцу не стали. Несколько лет прожила овсянка-ремез в зоопарке. Она оставалась ручной и подлетала к человеку, если звали её по кличке Рустик.

Первая встреча

Когда мне было двенадцать лет, наша семья жила в деревне. Чтобы успешно вести домашнее хозяйство, каждый член семьи, независимо от возраста, должен был выполнять определенную работу. В мою обязанность входила заготовка веточного корма для коз и кроликов.

Однажды, срезая ветки ивняка в болотистой низинке, я увидел гнездо сороки. Гнездо располагалось низко, и мне захотелось в него заглянуть. Но сколько я не подпрыгивал, сколько не вертелся вокруг сорочьего сооружения, заглянуть в гнездо мне никак не удавалось. Чтобы удовлетворить свое любопытство, я решил хотя бы на ощупь проверить содержимое гнезда. Приподнимаясь на цыпочках, я раздвинул ветки крыши и, стал протягивать руку вниз к основанию дна. Вначале я почувствовал исходящее снизу тепло, а потом резкая боль пронзила мою кисть. Я рванул руку, оступился, и всей массой тела рухнул в илистую болотную жижу. Комары роем облепили лицо. Холодная грязная вода поползла под одежду. Кисть руки была в длинных кровотокающих царапинах. Когда я встал, мне было неприятно шевелиться. Мокрая одежда липла к телу, болела рука, а непонятное существо, находящееся в гнезде, так и осталось неизвестным. Обида подступила к горлу, и я заплакал. Вдруг мне захотелось отомстить «злодею», и я стал бегать вокруг гнезда, чтобы отыскать палку и разрушить это злополучное пристанище обидчика. Палки поблизости не оказалось, злость постепенно прошла, а любопытство с еще большей силой овладело мной. Я вспомнил, что на картофельном поле поблизости отсюда лежат дощатые ящики. Продираясь через ивовые кусты, я помчался на поле и вскоре вернулся. И вот я стою на ящике и заглядываю в гнездо. Густые ветки и крыша гнезда заслоняли свет и не давали возможности хорошо разглядеть тех, кто там находился. Гнездо было переполнено пушистыми шарами, на которых мерцали розовенькие огоньки внимательных и удивленных глаз. Я наклонился, чтобы лучше рассмотреть эти пушистые комочки. Они зашевелились, задвигались, странно защелкали, и я, наконец, узнал в них совят. При приближении моей руки птенцы распушились, попятнулись и ещё чаще и громче защелкали клювами. Я попытался дотронуться до ближайшего совенка. Он неуклюже перевернулся на спину и протянул вперед когтистые лапки. Глаза внимательно следили за моей рукой, а клюв не переставал отбивать воинственный ритм.

От охотничьего азарта, от неожиданного поворота событий у меня застучало в висках, задрожали руки. Мне захотелось взять птенца домой, чтобы все узнали о моей необычной находке. Я решительно протянул руку и едва успел отдернуть её назад от выставленных навстречу когтистых лап. Все три птенца лежали в центре лотка, выставив вперед лапки.

С какого бы края гнезда я не протягивал руку, мне навстречу выставлялись острые подвижные коготки. Совята заняли круговую оборону. Сопротивление птенцов привело меня в чувство. Я уже не горячился, не спешил, смотрел на птенцов и обдумывал сложившуюся ситуацию. Чем же я буду кормить совят, если возьму их домой? Где я их размещу, и что будет с ними потом? Минута раздумий – и решение принято: птенцы останутся в гнезде, а я буду приходить и наблюдать за ними здесь. Они будут вроде, как и мои, и в то же время за ними не надо будет ухаживать и кормить. От этих мыслей стало спокойно на душе, охотничьи страсти улеглись, и я стал смотреть на совят не как добытчик, а воспринимал их глазами художника. Теперь я любовался ими, видел совершенство и красоту созданий природы.

Через пять дней я снова пришел к гнезду. Совята уже вышли из гнезда и сидели столбиками, похожие на пенечки на горизонтальных ивовых ветках. И если бы эти пенечки не расположились на тонких ивовых сучьях, я бы не заметил их. Чем ближе протягивал я руку к соватам, тем плотнее они прижимали перышки, тем тоньше становились их тельца. Я попытался дотронуться до одного птенца. Он испугался, прыгнул вниз, повис на ветках, не удержался и свалился на землю. Летать он ещё не умел. Я осторожно взял его в руки и попытался посадить на прежнее место. Совенок сидеть не хотел, прыгал вниз и прятался в траве. Другие два птенца продолжали сидеть неподвижно на своих местах.

Когда, через несколько дней, я снова пришёл на это место, птенцов уже не было. Так закончилась моя первая встреча с совами. В то время для меня все совы были одинаковыми. Позже я узнал, что мое первое знакомство произошло с ушастыми совами.

Печальный конфликт

В зоопарк часто приносят животных, нуждающихся в помощи. На этот раз девушка искала орнитолога. Я вышел. Незнакомка что-то бережно держала в рукавике. «Вот, возьмите», – протянула она мне рукавичку, – «Здесь птица. Она очень похожа на сову, но слишком маленькая».

Я осторожно вытащил мягкий комочек и был очень обрадован. На меня смотрели удивлённые, немигающие глазки воробьиного сычка. Из рассказа девушки стало известно, что в погоне за воробьём сычик влетел

в дверь трамвая. Воробей юркнул под сидение, а перепуганный сычик попытался вылететь и, набрав скорость, ударился о стекло. Шокированный ударом и страхом, сычик упал на пол, и его удалось взять в руки.

Через несколько дней сычик был совершенно здоров, и мы уже собирались выпустить его на волю, как неожиданно принесли ещё двух воробьиных сычков. Новые питомцы были отловлены в городских квартирах. Они влетели в открытые форточки в поисках укрытия от дневного шума и назойливых ворон и воробьёв.

Появление трёх птиц вселило надежду на успешное размножение в неволе этого редкого вида, и мы оставили птиц в зоопарке. Каждого сычка содержали в отдельном вольере. Нам было известно, что при совместном содержании они могут погубить друг друга.

Приближалась весна. Настало время объединения птиц для возможного размножения. В большом вольере поставили ёлочки, вкопали стволы деревьев, повесили дуплянки, а затем рано утром выпустили в этот «лесной уголок» парочку сычей. По внешнему виду пол у сычков не различается, но за полгода, пока они жили у нас, мы по поведению и по голосу отобрали парочку.

Весь день птицы просидели спокойно на новом живописном хуторе, не обращая внимания друг на друга. Такое поведение вселяло надежду на успех и мы спокойно оставили сычей на ночь.

Рано утром следующего дня я пришёл к вольеру, чтобы незаметно понаблюдать за семейной жизнью. Трудно заметить маленьких обитателей большого, живописно обставленного вольера. Может случиться так, что сычи приспособятся проводить день в дуплянках, тогда и вовсе не увидишь их в светлое время суток.

На этот раз я увидел птиц сразу, как только окинул взглядом вольер. На земле в ближнем ко мне углу клетки сидела самка. Не обращая на меня внимания, она спокойно отдирала кусочки мяса от своего напарника, который был уже наполовину съеден. Проглотив очередной кусочек, самка закрыла глаза. По её состоянию можно было догадаться, что она уже сыта и ей хочется отдохнуть. Во всём её облике чувствовалась необычайная кротость и усталость, будто она убивается горем, сожалеет о случившемся и скорбит по погибшему партнёру.

Когда я постучал по решётке вольера рукой, самка встрепенулась, напряглась, широко раскрыла глаза, посмотрела в мою сторону, бес-

шумно вспорхнула и исчезла в кроне сосенки. На земле остался лежать растерзанный самец, а рядом виднелись нетронутые белые мыши, любимый в неволе корм сычей. Семейная жизнь не состоялась.

Тётушка

В большом вольере с искусственными скалами жили семь длиннохвостых неясытей. Нужно было из этой большой компании отобрать одну или две пары, чтобы отсадить их в отдельные вольеры для размножения. Известно, что в природе совы – хutorяне и в период размножения соседей на своей территории не выносят. Подобная неуживчивость зачастую проявляется и в условиях неволи. Были случаи, когда образовавшаяся пара за одну ночь калечила всех соседей, проживающих вместе с ними.

Как отобрать пары, если по внешнему виду самца от самки отличить невозможно? Можно по поведению, но тогда каждую птицу нужно знать в лицо. Но как их различить? Все серенькие, все лупоглазенькие. Вроде чем-то и отличаются друг от друга, пока спокойно сидят на своих местах, а стоит зайти в вольер с сачком, разлетятся птицы в разные стороны, и нельзя понять, кто из них кто.

Решили мы переловить всех сов и покрасить оперение безвредным для здоровья красителем – родамином. Одной сове поместили лоб, другой – левое крыло, третьей – грудь и так далее, и стали наблюдать. Но, увы, надежды не оправдались. Весь день сидят совы с красными метками, каждая на своём месте, и ни гу-гу. Не хотят при дневном свете разбираться в своих семейных делах и ссориться. Но приходит ночь, и начинаются совиные драки. Стон стоит, пух летит, уханья, аханья, щёлканья клювами. Но кто кого бьёт, кто за кем ухаживает, ночью не видно. Попытались дежурить с дальнобойным фонариком, однако успеха не добились. Пары отобрать не удалось. Махнули на всё рукой, поставили 4 гнездовья и стали ждать. Что будет, то и будет.

Вскоре в одном из домиков поселилась сова, отложила три яйца и стала насиживать. В тот же самый домик постоянно забиралась ещё одна сова. Она садилась на спину хозяйки гнезда и насиживала вместе с ней. Одна насиживала яички, другая – спину.

Теперь уже можно было разобрать и отца семейства, и мать, и помощницу-тётушку, которая яичек не отложила, но тоже очень хотела принять участие в выращивании детей. Драки среди сов поутихли, и было решено оставить всю компанию в покое. В гнезде появились совята. Пока птенцы были маленькими, мать постоянно находилась в дупле, самец приносил корм, а тётушка и корм приносила, и продолжала оказывать помощь в обогреве птенцов. Она забиралась в гнездо, оттесняла мать и садилась на птенцов.

Когда совята подросли и могли оставаться в гнезде без обогрева, стало видно, что тётушка любит совят больше, чем мать. Особенно трогательно тётушка ухаживала за птенцами, когда они вышли из гнезда. Она садилась рядом с каким-нибудь птенцом, перебирала пёрышки у него на шее и голове, затем слетала вниз на кормушку, брала кусочек мяса и летела к птенцу. Усядется возле него и уговаривает съесть кусочек. Она поднимала мясо к его клюву и тихонько мурлыкала. Если птенец не брал мясо, она летела за мышкой и снова повторяла уговоры. Сама начинала есть только после того, как принесёт пищу птенцам. Тётушка настолько избаловала своих воспитанников, что они долго не знали другого способа добыть пищу, как взять её из клюва тётушки. После того, как птенцы научились питаться самостоятельно, мы отловили тётушку, чтобы выяснить её происхождение по кольцу на лапке. Оказалось, что эта сова была найдена год назад в городе Санкт-Петербурге. Её подобрали на краю дороги. У совы был сильный кровоподтёк на боку. Её, видимо, сбила машина. Её поместили в вольер зоопарка, когда она выздоровела.

Тётушка – снова приёмная мать

Однажды посетители зоопарка принесли пуховичка длиннохвостой неясыти, который едва мог летать. В разгар лета в зоопарке дорога каждая минута, а птенец требовал особого внимания. Что же делать? А не предложить ли совёнка на воспитание тётушке? У неё такое доброе сердце, да и приплода в этом году в вольере нет. Так и сделали.

С наступлением сумерек, которые в Ленинградской области в июне весьма условны, проголодавшийся совёнок начал монотонно и жалобно пищать. Он захотел есть и подавал сигналы своим родителям. Его верещание быстро отзывалось на материнских чувствах Тётушки, и она, не

теряя времени, спустилась за кормом. Взяв в клюв мышку, Тётушка прислушалась, определила, откуда доносится призыв, вспорхнула и подлетела к птенцу. Она несколько секунд посидела возле совёнка, что-то промурлыкала на совином языке, положила добычу возле слётка и полетела за второй порцией. Птенец повертел головой, прицелился, схватил мышку клювом и тут же проглотил её целиком. Прошло несколько секунд, а Тётушка уже тут как тут с новой мышкой. И эту подачку приёмыш проглотил так же быстро. Сытый птенец перестал канючить, прикрыл глаза и задремал. Успокоилась и Тётушка. Она положила возле птенца ещё одну мышку и улетела на своё любимое место в дальний угол вольера. Так Тётушка приобрела приёмное дитя. Каждый вечер птенец начинал верещать, а Тётушка добросовестно кормила его.

Через несколько дней приёмный совёнок исчез. В сетке вольера оказалась дыра, через которую он вылез наружу. Мы внимательно осмотрели все деревья и кусты вблизи вольера, но птенца не обнаружили. Решив, что его заклевали вороны, мы прекратили поиск. Однако, с наступлением сумерек, с крыши вольера стал доноситься упрямый писк совёнка. Оказывается, птенец весь день просидел под кроной тополя, на крыше клетки и теперь голод заставил его звать кормилицу. Тётушка услышала призыв, схватила мышку и стала ждать приёмыша. Она звала его мурлыкающими звуками, но совёнок ещё не понимал, что ему нужно не ждать, а самому искать родителей. Тётушка слышала птенца, но где он сидит, она не видела. Птенец всё настойчивее требовал есть, а Тётушка всё сильней возбуждалась, летала по клетке и искала своего приёмыша. Видеть его, сидящего на крыше, она не могла. Вскоре Тётушка поняла, что приёмыш находится где-то наверху и она, цепляясь лапками за решётку потолка, повисая вниз телом, махая крыльями, пыталась пролезть сквозь решётку к птенцу. Птенец настойчиво звал Тётушку, а она неутомимо висела на сетке, не выпуская мышку из клюва. У сов так принято, что в определённом возрасте птенец обязан сидеть и ждать родителей, напоминая о себе голосом. Если он не будет так поступать, родители могут потерять его. Этот совёнок не нарушал совиные правила.

Прошёл час взаимных переговоров и просьб. При этом птенец медленно, одним-двумя шажками, приближался к Тётушке и, наконец, они увидели друг друга. Тётушка терпеливо выставляла, через ячейку сетки, мышку, птенец понял, подбежал и схватил добычу. Встреча состоялась.

С этого дня совёнок чётко усвоил распорядок дня. В светлое время суток он сидел, спрятавшись в кроне тополя на крыше вольера, а вечером спускался на потолок, где получал корм от Тётушки.

Целый месяц кормила Тётушка птенца через решётку потолка вольера, пока совёнок не научился самостоятельно охотиться на крыс и воробьёв на территории зоопарка. В октябре его уже не видели. Наш питомец улетел на зимовку в более тёплые и кормные места. Город для длиннохвостой неясности – не место для нормальной жизни. Ей нужен лес. Тётушка-кормилица продолжала жить в своём родном вольере. Она забыла лес и разучилась охотиться на ловких зверьков и птиц.

Упорство, достойное подражания

Каждую осень сотрудникам зоопарка приходится ухищряться, чтобы разместить птиц в зимних помещениях. Необходимо учесть не только специфику питания и характеры птиц, но и особенности экологии каждого вида.

Одни виды не могут обойтись без бассейна, другим излишняя вода вредна; третьим видам нужен мягкий грунт, чтобы не образовались на лапках намины; четвёртым необходимо яркое освещение и так далее. Что ни вид, то свои запросы. Где наберёшься отдельных квартир? А тут -- на тебе! В середине лета студенты Ленинградского университета привезли двух молодых цапель разных видов: рыжую и серую. Птенцов подобрали в цапельной колонии. Они вывалились из гнезда и могли погибнуть. Студенты выкормили сирот и теперь пристраивали их на даровые хлеба.

Сотрудники орнитологического отдела зоопарка, зная неуживчивый характер цапель, стали обдумывать, где их можно содержать зимой? Если цапли захотят размножаться, хлопот не оберёшься. Они начнут избивать соседей по вольеру, и тогда придётся искать для них отдельную квартиру. Вначале отказывались от подарка, но, пожалев птиц и студентов, решили взять сирот. Виды разные, живя без пары, они будут спокойными, и их можно будет содержать в общем вольере с другими птицами. Да и пол пока не известен. По внешнему виду, по окраске оперения пол у цапель различить нельзя.

Первая зима прошла спокойно. Выросшие вместе цапли привязались друг к другу. Усядутся иногда рядышком и долго о чём-то «разговаривают». Языки у них разные, но близкие, цапельные, и они вскоре договорились образовать семью.

Вначале особого значения их дружбе не придавали и даже посмеивались: «Ишь ты, как полюбили друг друга!» Дальше – больше. Озабоченная парочка стала изрядно пощипывать более слабых жильцов, и пришлось драчунов срочно отсадить в вольер к пеликанам. Уж их-то цаплям не побить.

Строгости к «влюблённым» со стороны сотрудников отдела ожесточились. Им не давали веток, лишая возможности построить гнездо. «Скоро весна, высадим вас в уличные вольеры, вот тогда и заводите детей», – рассуждал заведующий.

Однако цапли не хотели ждать весны. Вначале они просто игнорировали мнение людей, а затем бросили им вызов. В феврале у цапель появилось первое яйцо. Отложила его самка на деревянные мостки. Гнезда у них не было.

Бдительно охраняли цапли своего будущего потомка, но пеликаны разогнали родителей, яйцо свалилось на цементный пол и разбилось.

Через день появилось второе яйцо, ещё через день – третье, и каждый раз яйцо скатывалось с мостков и разбивалось.

Сотрудники рассчитывали, что снесёт самка пять-семь яиц, и размножение прекратится. Когда нет подходящих условий, дикие птицы не размножаются. Эти же упрямцы решили продемонстрировать своеобразный протест людям. Самка продолжала откладывать яйцо за яйцом.

Чтобы погасить инстинкт размножения, решили изменить им внешнюю обстановку. Цапель пересадили в вольер, в котором жили лебеди и гуси. Но и в новых условиях цапли продолжали собирать всё, что им подвернётся под клюв, чтобы построить гнездо. Видя такое упорство, люди сдались и набросали им в вольер веток и соломы. Цапли быстро построили гнездо, и через несколько дней в нём лежали голубенькие яички. Насиживать кладку мешали лебеди, гуси и посетители зоопарка. Люди дразнили цапель, сгоняли их с гнезда с помощью палки или проволоки, которые просовывали через решётку. Цапли не выдержали такой нервной обстановки и бросили гнездо. А весна уже пришла в город, и цапель перевели в большой летний вольер.

На удивление всем специалистам цапли снова приступили к строительству гнезда. Но вот досада: отложенные яйца были съедены аистами – соседями по вольеру.

После очередной неудачи упрямая пара стала строить гнездо на специальном ложе, расположенном на высоте. В этом новом гнезде цапли добились успеха. В тёплое июльское утро у заботливых родителей появились птенцы. Цапли смело охраняли потомство не только от птиц-соседей, но и от людей. Уж очень трудно достались им дети. За период затянувшегося размножения самка снесла 26 яиц, а это равно весу её собственного тела. В природе, в естественной среде обитания, вряд ли такое возможно.

Выросшие птенцы по окраске оперения были похожи на мать, рыжую цаплю. Признаков отца во внешности было не заметно, однако от этого крепость супружеских уз не пострадала.

Ястребиные совы – неожиданные питомцы зоопарка

Окраской оперения и внешним обликом ястребиная сова очень напоминает ястреба. За внешнее сходство с лесным хищником её и нарекли таким необычным именем. Учёные систематики также нашли в строении тела и образе жизни этой совы свойственные только ей черты и выделили её в отдельный род – *Surnia*.

Эта загадочная птица в условиях неволи живёт недолго и очень редко выводит потомство в вольерах зоопарков. Чтобы лучше понять ястребиную сову, я решил размножить её в Ленинградском зоопарке.

Для скорейшего осуществления задуманного необходимо было иметь три-четыре пары сов. Чем больше будет птиц, тем больше гарантий на успех. Практика размножения диких птиц в неволе показывает, что для образования брачной пары необходимо иметь несколько особей одного вида. В условиях неволи остро проявляются индивидуальные черты характера, и пары, способные размножаться, образуются с большим трудом. Подбор пар у сов осложняется ещё и тем, что по внешнему облику, по окраске оперения, самцов от самок отличить нельзя.

Где же приобрести сов? Профессиональные птицеловы от заказа по отлову этих сов отказались. Ястребиные совы в природе немногочис-

ленны, и операция по их отлову будет очень дорогой. Во-первых, птицеводу придётся потратить много времени, чтобы отловить нужное количество птиц. Во-вторых, временная передержка, кормление и транспортировка также потребуют немало средств. Себестоимость птиц становится не по карману зоопарку.

Отступить не хотелось, и я стал самостоятельно искать этих птиц в лесах нашей области. Много выходных дней я потратил на поиски сов, встречал их зимой и в периоды миграций, но поймать их не сумел.

Неожиданно повезло. Пришёл «год ястребиной совы». В природе иногда появляются годы, когда по какой-то не совсем ясной причине резко возрастает численность тех или иных видов животных. В такие годы они начинают встречаться там, где их обычно не бывает. Так случилось и с ястребиной совой. Их вдруг стало много на осеннем пролёте. Залетая ночью в город, совы оказывались в необычной для них экологической обстановке. Они не умели вести себя среди многочисленных зданий и всевозможных сооружений. Застигнутые рассветом совы начинали искать укрытия в подвалах, на чердаках, в кроне деревьев. Они залетали в квартиры через открытые форточки. Часть сов погибала, другие получали увечья при столкновении с проводами или антеннами. Если сова не находила надёжного укрытия, чтобы переждать день, её замечали вороны и преследовали до тех пор, пока не забивали насмерть.

За одну такую осень жители города принесли в зоопарк пять ястребиных сов. Две из них были найдены в подвалах. Они были сильно истощены, но без видимых повреждений на теле. Эти две совы очень быстро поправились. Ещё двух сов отловили в квартирах, куда они залетели через форточки. Эти совы также были здоровыми. Только одна сова из пяти была со сломанным крылом.

Неожиданные питомцы прошли карантин, были приучены к зоопарковскому корму и посажены в просторный вольер.

Весна, как это обычно случается в городе, пришла неожиданно. В зоопарке заговорили филины, ушастые совы, длиннохвостые неясыти. Я с особым вниманием наблюдал за ястребиными совами. Ждал от них весенних песен, но совы молчали. Выводить потомство в первый же год жизни в неволе они не желали.

Весной в зоопарке обычно не хватает свободных помещений, и я посадил ястребиных сов в вольер с ушастыми и болотными совами.

«Весна подходит к концу», – подумал я, – «Ждать размножения поздно, пусть пока поживут в «коммунальной квартире», а осенью, когда вольеры освободятся, снова посажу их отдельно».

Быстро прошло напряжённое лето. В зоопарке время летит незаметно. Каждый день – неотложные дела по выращиванию молодняка. Возникают трудности с добыванием специальных кормов, с размещением птенцов, родившихся в инкубаторе, и много – много других забот. Про ястребиных сов я вспомнил лишь поздней осенью. Мне нужно было выяснить, образовалась или нет хотя бы одна пара. Для этого я срочно повесил несколько искусственных дупел и стал наблюдать. Всю зиму я внимательно следил за поведением сов, но так ничего интересного и не заметил.

В мае, когда все совы насиживали кладки или кормили птенцов, я услышал нехитрую, но очень звонкую трель ястребиной совы. Эта мелодия вновь вдохновила меня, и я остался в зоопарке на ночь, чтобы понаблюдать за ястребиными совами. Приближался сезон белых ночей, и я прекрасно увидел «ожесточённую войну» в совином королевстве. Оценив совиные драки, я понял свою ошибку. Мне нужно было постоянно верить в успех размножения и держать ястребиных сов в отдельном вольере. Теперь, чтобы оставить в вольере одну пару, нужно было переловить всех сов: ушастых, болотных и «лишних» ястребиных. Я знал, что вмешательство в совиное семейство в разгар размножения могло привести к непоправимым последствиям. Совы могут бросить кладку, и тогда придётся ждать следующей весны. Я решил не вмешиваться в совиные дела и оставил всё, как есть.

Время шло. Совиные междоусобицы стихли. В гнёздах появились птенцы. Появились и последствия драк. У отца семейства был повреждён глаз. Лечить самца в период выкармливания птенцов – значит, погубить потомство. Я решил не беспокоить семью.

Было видно, что родители кормят птенцов, и мне захотелось посмотреть, сколько в домике сосят. Кроме того, нужно было сфотографировать потомство, как вещественное доказательство успеха. Я приготовил лестницу. Пригласил зоопарковского коллегу Владимира Левина, который умел профессионально фотографировать, и Таню, кормилицу сов. Она любила своих питомцев и умела с ними ладить.

Рано утром мы поставили лестницу, и я полез к домику. Домик висел на высоте 10 метров от земли. Когда я был почти у самого домика,

на меня напал самец, который всё время пока мы готовились к фотографированию, следил за нами. Я был без головного убора, и когда самец бросился на меня, я почувствовал жгучую боль на голове. Я не стал ждать второго удара и быстро спустился вниз. От когтей совы на голове были царапины, и они кровоточили. Раны оказались пустяковыми и, обработав их йодом, я снова полез к гнезду. Теперь на мне была надета ватная телогрейка и шапка-ушанка. Самец снова атаковал меня, но его острые когти цели не достигли. Они увязли в слое ваты моей защитной одежды. Вот и гнездо. Я запускаю руку в дупло и теперь получаю наказание от самки, которая сидела в домике. Она встретила меня лёжа на спине, выставив вперёд острые когти. Моя рука оказалась в этой когтистой ловушке. Несмотря на боль, я ухватил за лапы и вытащил самку наружу.

Очутившись на свету, она выпустила мою руку, взлетела и уселась возле самца. Теперь у меня кровоточила рука, но я отступить не хотел. Я снова просунул руку в дупло и нащупал там трёх птенцов. Они тыкались клювами в мои пальцы, в надежде получить корм. Я выбрал на ощупь самого крупного птенца и вытащил его. Самец увидел в моей руке птенца, и я получил новый удар по голове. Отбиваясь от отца семейства, я быстро спустился вниз. Мы сфотографировали птенца, и я благополучно вернул его в гнездо.

Через неделю мы повторили фотографирование. В этот раз я был экипирован более надёжно. На мне была надета зимняя шапка, ватник, а на руках – перчатки из толстой кожи. На этот раз в гнезде было два птенца. Видимо, младшего съели старшие собратья, что у сов случается нередко. Птенцы подросли и теперь смотрели на нас с опаской.

Третий раз мы фотографировали птенцов, когда они вылетели из домика. Произошло это в июле 1987 года. Первое в России размножение ястребиных сов в условиях неволи было осуществлено.

Болотные совы в зоопарке

Ранняя весна. Я лежу на остатках стога. Сено увезли по зимнику, когда январский мороз прочно сковал все топкие низины. Вокруг меня расстилается огромное кочкарное болото. Прохладно. Комаров ещё нет. Я люблю восход солнца. Ночь уходит. Просыпается день. Высоко в

небе над лесом, над кустами, над самой поверхностью земли широким потоком летят птицы. Каждая из них спешит на свою маленькую Родину.

Подо мной в стоговище также кипит жизнь. Среди ивовых веток, которые были набросаны при установке стога, шуршат и попискивают полёвки. Их в стоговище скопилось особенно много. Апрельская вода затопила зимние убежища зверьков, и они перебрались на сухие островки, которые остались на болоте. Иногда из норки, сделанной в сене, появляется головка полёвки с внимательными бусинками глаз, или мелькнёт весь зверёк, перебегая от одной норки к другой.

Вот надо мной пролетела небольшая сова. Приподнимаюсь. Беру бинокль. Наблюдаю. Что за чудеса? В какую сторону ни посмотрю, всюду совы. Одна, вторая, третья... Сбился со счёту. Болотные совы. Их собралось здесь не менее тридцати. Плавно летают они над травянистым морем. Иногда какая-нибудь сова бросается вниз, исчезает в сухой траве и взлетает с добычей в лапах. Вода выгнала полёвок и мышей на поверхность почвы, и они стали лёгкой добычей для пернатых хищников.

Я люблю совами и утренней зарёй. Слушаю щебетание многочисленных зябликов, коньков, чижей, камышовых овсянок, жаворонков. В небе «блеет» бекас, а громче всех кричит большой кроншнеп. Солнце поднялось над лесом. Птичий хор усиливается, а совы исчезают. Вскоре их не осталось совсем.

Я вспомнил это весеннее утро летом после того, как болотные совы в зоопарке снова «не захотели» выводить потомство. Отловленные взрослыми, болотные совы редко размножаются в неволе, и ко мне пришла идея найти гнездо этих сов, взять несколько совят и с раннего возраста приучить их не бояться городского шума и человека.

Июнь. Разгар белых ночей. Я снова на кочкарном болоте, где был в апреле. Вот и стоговище, на котором я сидел ранней весной. Сено проросло буйной растительностью. Комары роем окружили меня. Я обильно намазываюсь репеллентом и застёгиваюсь на все пуговицы.

Солнце было ещё высоко, когда я увидел первую сову. Она, плавно взмахивая крыльями, скользила над болотом. Иногда сова на мгновение зависала на месте и бросалась вниз. Не всегда броски были удачными. На четвёртый – пятый раз она взлетала с добычей в когтях. Я много часов наблюдал за совой и засёк приблизительное место расположения гнезда.

Солнце скрылось за горизонтом, но яркая летняя заря прекрасно освещала болото. Теперь уже две совы охотились в поле моего зрения, и обе летали с добычей в одно и то же место. Окончательный поиск гнезда я решил завершить завтра. Ночью найти птенцов почти невозможно.

Рано утром следующего дня я не стал наблюдать за охотой сов, а сразу же приступил к прочёсыванию того участка болота, где, по моему предположению, должно находиться гнездо. Я стал медленно ходить челноком, проваливаясь в илистую жижу или спотыкаясь о кочки. Мне приглянулся травянистый бугорок, и я пошёл к нему. Метров десять я не дошёл до этой кочки, как из травы вылетела сова и быстро полетела в мою сторону. Я ещё не успел сообразить, в чём дело, как получил удар совиными когтистыми лапами по голове. «А, голубушка! – воскликнул я, – ты защищаешь гнездо. Значит, я на правильном пути». Ещё два раза сова активно атаковала меня и куда-то исчезла. Я маленькими шажками пробирался вперёд и внимательно смотрел под ноги. Я был уверен, что птенцы где-то рядом, и боялся на них наступить.

И вот на вершине кочки перед моим взглядом появились два птенца. Им было около двух недель от роду. Спина у птенцов была покрыта серыми пёрышками вперемешку с пуховым нарядом. Совята слились с фоном старой травы и были почти невидимыми. Не птенцы, а травянистые бугорки.

Птенцы у сов выходят из гнезда, ещё не умея летать, и прячутся поблизости. Я продолжил поиски. Удача была со мной, и я вскоре обнаружил ещё трёх птенцов. Совята отошли от родительского гнезда на три-четыре метра, и каждый из них сидел в собственном гнёздышке, устроенном среди травы.

Я знал, что совят в возрасте 15-20 дней вырастить несложно, и я, не задумываясь, взял с собой двух птенцов из пяти найденных.

В зоопарке совята были помещены в вольер, расположенный на краю дорожки, по которой постоянно ходили посетители. Мне нужно было приучить совят не бояться людей. Через месяц они начали брать корм самостоятельно, и я пересадил их в вольер, где жили две взрослые болотные совы.

В апреле следующего года образовалась пара. Взрослый самец выбрал одну птицу из моих выкормышей. Теперь они часами сидели рядышком, чистили друг другу пёрышки. А ночью самец летал по вольеру

и «напевал» совиною брачную песенку. Две других совы, соседи по «коммунальной квартире», вели себя скромно. Они не вступали в конфликт с влюблённой парочкой, а старались отсиживаться в укромном уголке вольера.

В конце апреля на земляном полу, удобренном птичьим помётом, начала бурно расти крапива, и к концу мая образовался сплошной зелёный ковёр. Теперь с большим трудом можно было увидеть сов, притаившихся в зарослях сорняка.

В июне самка сидела на гнезде, которое располагалось на земле среди крапивных джунглей. Заметить самку на гнезде было практически невозможно. Самец заботливо кормил её белыми мышами.

В июле самка стала сходить с гнезда в дневное время, и я увидел трёх птенцов. Два яйца оказались неоплодотворёнными. Так впервые в Ленинградском зоопарке были размножены болотные совы.

Смирнов Олег Петрович

НЕОЖИДАННЫЕ ПИТОМЦЫ

Подписано в печать 1. 10.07.
Формат 60 x 84/16. Усл. печ. л. 7,0
Тираж 1000. Заказ № 15

ООО «Лион»
190020, Санкт-Петербург, ул. Циолковского, 11
575-36-09 (издательство)

О. П. Смирнов



Неожиданные ПИТОМЦЫ

Данная книга - справочник предназначена для любителей природы, детей и взрослых, готовых прийти на помощь птице, попавшей в беду. Книга будет полезна ветеринарным врачам, учителям биологии и руководителям всевозможных живых уголков.

В первую очередь в ней даны практические советы о том, как определить вид птицы, в каких условиях её необходимо передержать, как кормить дикую птицу, если она не берёт корм самостоятельно.

В справочнике приводятся также сведения о том, как выкормить птенца ворона, вороны, сороки, воробья и других видов, если они остались без родительской опеки.

Написал книгу орнитолог-профессионал. Он 15 лет возглавлял орнитологический отдел Ленинградского зоопарка, где приобрёл большой опыт по содержанию и кормлению диких птиц. Кроме того, он постоянно работает в полевых условиях и хорошо знает орнитофауну России.

ISBN 978-5-912890-12-3



9 785912 890123