



Н. СОКОЛОВ

КАК
ПРИВЛЕКАТЬ
И СОДЕРЖАТЬ
ПТИЦ

ДЕТГИЗ 1951

8

7.09
634.5
С 59
8

Н. СОКОЛОВ

КАК ПРИВЛЕКАТЬ
И СОДЕРЖАТЬ ПТИЦ

04171

43

Государственное Издательство
Детской Литературы Министерства Просвещения РСФСР
Москва 1951 Ленинград

46.8

C 59

ОХРАНА И ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПТИЦ

Большинство наших птиц приносит огромную пользу. Они истребляют множество насекомых и мелких грызунов — вредителей сельского хозяйства.

Вот несколько примеров.

Обыкновенная синица уничтожает в течение одного лета не меньше ста тысяч насекомых.

Скворец только за один месяц съедает десять тысяч полевых слизней — опасных врагов наших полей, садов и огородов.

Сова истребляет около трехсот мышей в месяц.

Берегите птиц: они наши друзья!

У нас в СССР охрана птиц получила широкий, все-народный размах. Особенно большое участие в этом принимают пионеры и школьники — юные натуралисты.

Каждый год, в конце марта, по всему нашему Отечеству проводится День птиц. В этот день, для привлечения наших маленьких пернатых друзей, школьники развешивают большое количество искусственных гнезд-скворечников.

Но часто бывает так, что вывешенные скворечники остаются незанятыми. Это происходит потому, что они не всегда делаются правильно.

Птицы никогда не займут скворечника, который плохо укреплен на дереве, имеет щели, очень узкое или очень широкое входное отверстие.

Для постройки птичьих домиков нужно выбрать сухие досочки толщиной 2—2½ сантиметра. Наружную сторону их хорошо выстрогать рубанком, внутреннюю — оставить нестроганной.

В передней стенке сделать (сверлом или стамеской) отверстие-леток по размеру птицы.

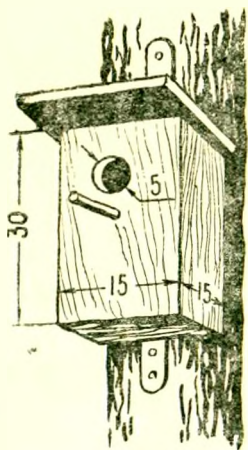


Рис. 1.

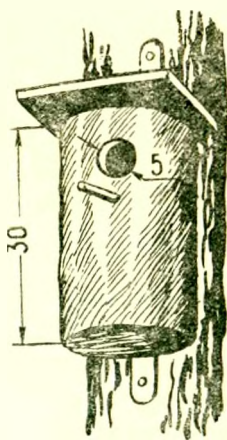


Рис. 2.

Домик-скворечник сколачивайте плотнее, чтобы не было щелей. Крышку сделайте пошире, чтобы образовался небольшой навес.

Внимательно посмотрите (рис. 1) размеры скворечника и по ним сделайте птичий домик.

Из обрезков дерева или из двух половинок круглого полена сделайте дуплянку. Сердцевину выдолбите стамеской или долотом, плотно соедините обе половинки и сверху прибейте широкую крышку (рис. 2). Для мелких птиц — синиц, мухоловок, горихвосток — размеры домиков могут быть значительно меньше:

Длина домика	10	сантиметров
Ширина домика	11	»
Высота	25	»
Диаметр входного отверстия . .	3	»

Все скворечники вешиваются не ниже чем на три метра от земли. Входные отверстия должны быть обращены на юг или восток.

Вывешивая домики для птиц, следует помнить, что одним птицам нужен сад (синицы), другие могут обходиться без деревьев, третьи живут у водоемов (белая

трясогузка). Заранее надо наметить места, где развешивать домики.

В городе, в селе, вдоль карнизов домов можно оборудовать домики для стрижей, серых и пестрых мухоловок, галок.

Если поблизости есть вода, может поселиться белая трясогузка; если есть огороды или поля, — скворец. Вблизи помойки — мухоловки. В плодовом саду — синицы.

В лесу развеской дуплянок можно привлечь многих полезных птиц, как, например, пищух, поползней, синиц, дятлов. При культурном ведении лесного хозяйства в лесах почти не остается старых дуплистых деревьев, в которых могли бы гнездиться птицы-дупляночки. Тем необходимее развешивать домики и дуплянки.

Нельзя опаздывать с развеской домиков. Лучше всего их развешивать с осени. Зимующие птицы используют их для ночлега. Самый поздний срок — это за две недели до прилета птиц.

Перед тем как развешивать скворечники, в них на дно нужно насыпать смесь из опилок и торфа.

В зимнее время многих птиц, которые остаются у нас на зимовку, необходимо подкармливать.

Лучше всего для этого устраивать кормовые столики (рис. 3 и 4).

На такой столик ежедневно насыпать различные семена, крошки, кусочки мяса, овес, сушеные ягоды.

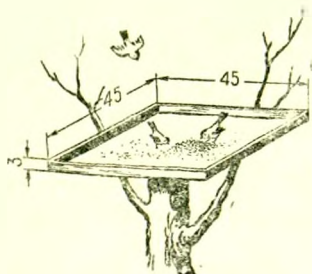


Рис. 3.

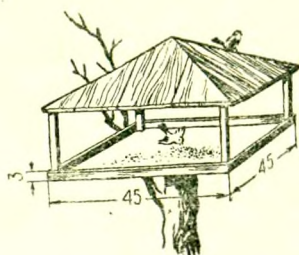


Рис. 4.

Много полезных птичек сбережет такая кормушка в трудное зимнее время.

Многие птицы охотно гнездятся в зарослях кустарников. Поэтому при посадке древесных насаждений обязательно отведите место и для посадки кустарников. Чтобы сделать удобный уголок для гнездования, следует связывать отдельные ветви кустарника. Здесь охотно будут устраивать себе гнезда различные мелкие полезные птички.

КАК СОДЕРЖАТЬ ПТИЦ В ШКОЛЬНОМ ЖИВОМ УГОЛКЕ

Содержание птиц в школьном живом уголке — очень интересное и полезное дело. Наблюдения над ними дают возможность подметить то, что никак не удастся увидеть на воле. В лесу или в поле птица вряд ли подпустит наблюдателя на близкое расстояние.

Но содержать птиц в клетках школьного живого уголка можно лишь тогда, когда вы создадите для этого все необходимые условия: иначе птица долго не выживет. Поэтому прежде всего надо хорошо знать, чем питается птица, какие у нее привычки, в каких условиях она живет на воле.

Легче и проще всего содержать в живом уголке мелких, так называемых певчих птиц. О них у нас и будет идти речь.

КЛЕТКИ

Размеры клетки зависят от того, какую птицу вы будете в ней содержать; чем больше размер, тем лучше. Наиболее удобны клетки следующих размеров: $50 \times 30 \times 40$ см. Эти клетки среднего размера. Они пригодны для содержания большинства мелких певчих птиц. Для более крупных птиц — свиристелей, скворцов, дроздов, больших сорокопутов, соек — нужны клетки более крупных размеров: $80 \times 60 \times 70$ см. Клетки могут быть различные: деревянные с деревянными прутьями, дере-

вянные с проволочными прутиками и металлические с проволочными прутиками.

Клетки с деревянными прутиками (рис. 5) хороши в тех случаях, когда вам придется держать пугливую, недавно пойманную птичку, в особенности насекомоядную: соловья, славку, малиновку, пеночку.

Клетки с проволочными прутиками (рис. 6) удобны для содержания чижей, щеглов, снегирей, чечеток.

И, наконец, клетки цельнометаллические необходимы при содержании таких птиц, как клесты и дятлы, которые быстро портят все деревянные части.

Клетку для птиц лучше всего делать четырехугольной, а верх может быть плоским или выпуклым. Для тех птиц, которые имеют обыкновение подпрыгивать вверх (жаворонки, перепела, коньки), «потолок» сделайте из материи, чтоб птицы не ушибли себе голову.

Дно всякой клетки должно быть металлическим и выдвижным. Ежедневно вычищайте и посыпайте его свежим песком.

Жердочки нужны для всех птиц, кроме жаворонков и перепелов. Не надо делать больше трех жердочек в каждой клетке. Они должны быть гладко выстроганы.

От того, какой корм вы подберете для птиц и как будете их кормить, зависит успех содержания птиц в клетках. Почти все корма вам придется составить самим.

Только при условии, что вы будете кормить птиц разнообразными кормами, можно рассчитывать на продолжительную жизнь птиц в вашем школьном живом уголке. При хорошем уходе мелкие птицы могут выживать в клетке долго: не меньше, чем на воле.

Чиж может прожить в живом уголке 12 лет, зяблик — 10 лет, славка — 15 лет, скворец — 18 лет.

Конечно, для зерноядных птиц надо подбирать один корм, для насекомоядных — другой.

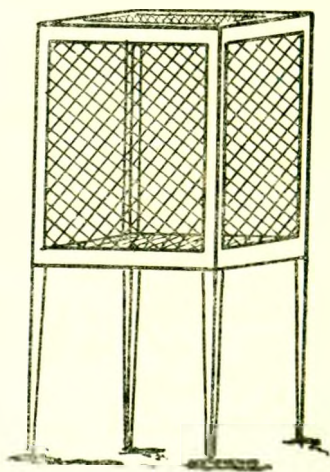


Рис. 7.

ЧЕМ КОРМИТЬ ЗЕРНОЯДНЫХ ПТИЦ

Самый распространенный корм для зерноядных птиц — конопляное семя. Птицы его поедают с жадностью. Но если вы будете кормить птицу одним только конопляным семенем, птица быстро от этого жиреет, перестает петь и даже погибает.

То же бывает, если кормить насекомоядных только одним подсолнечником, льняным семенем, рапсом.

Обязательно к маслянистым семенам добавлять мучнистые: просо, овес и другие. При составлении кормовой смеси учтите, что конопляное семя и в особенности подсолнечник должны быть предварительно слегка раздавлены, иначе такие мелкие птички, как чиж и чечетка, лишь с очень большим трудом смогут сами раздавить своими клювиками крепкую оболочку этих семян. К корму для свирестелей и снегирей добавляют ягоды: бузину, рябину, черемуху. Можно рекомендовать еще добавление мелко искрошенного яблока, тертой моркови, толченых белых сухарей.

Сколько же надо давать корма?

На каждую птицу приготовьте кормовой смеси: 30 граммов для мелких птичек — таких, как чижи и чечетки, — и до 100—150 граммов для таких птиц, как свирестель.

Все составные части корма тщательно перемешивайте и давайте по утрам в свежем виде. Время от времени добавляйте в корм немного толченой яичной скорлупы.

Все без исключения птицы с большой охотой поедают свежую зелень. В особенности они любят салат или мелкую травку, так называемую мокрицу.

Витамины, которые содержатся в свежей зелени, необходимы птицам.

В конце дана подробная таблица: какие корма необходимы для каждой птицы в отдельности; сейчас перечисляем все те корма, которые могут быть использованы для кормления различных зерноядных птиц: конопляное семя, подсолнечник, льняное семя, рапс, просо, овес, овсяная крупа, еловое или сосновое семя, ягоды можжевельника, рябина, бузина, череха.

ЧЕМ КОРМИТЬ НАСЕКОМОЯДНЫХ ПТИЦ

Насекомоядные птицы значительно нежнее зерноядных. Содержать их в клетке труднее, но зато к этой группе птиц относятся такие прекрасные певцы, как соловьи, славки, варакушки, дрозды.

Лучший корм для этой группы птиц — так называемые «муравьиные яйца». Это, правда, совсем не яйца, а куколки муравьев. Каждый из вас должен уметь добыть этот вид ценного корма. Для этого, найдя муравейник, нужно раскопать его лопатой и, если в нем окажутся «муравьиные яйца», — насыпать их в мешок вместе с муравьями и всем строительным материалом, попадающимся при этом. Мешок завязывают. Охотник расчищает где-нибудь на открытом месте небольшую площадку размером примерно $1,5 \times 1,5$ метра, кладет на край площадки четыре доски и затем вываливает всё содержимое мешка на эту отгороженную площадку. Дальше будут «работать» сами муравьи. Каждый муравей старается спрятать под доску хотя бы одно «яйцо», и через полчаса-час вам стоит лишь только поднять доски и забрать чистые «яйца», припрятанные муравьями.

Собранные «муравьиные яйца» храните, насыпав их тонким слоем на лист бумаги, в сухом месте. Если нужно сохранить «яйца» на зимний период, то их сушат на солнце или же на теплой плите. Обычно из 4 килограммов свежих «муравьиных яиц» получается 1 килограмм сухих.

Сухие яйца, перед тем как дать их в корм, следует предварительно обварить кипятком; затем через 2—3 минуты кипятки сливают, яйца отжимают, охлаждают и дают в корм в смеси с тертой морковью и толчеными белыми сухарями.

Кроме «муравьиных яиц», очень любят птицы так называемые «мучные черви», это личинки жука — мучного хруща. Эти «черви» разводятся в деревянных ящиках, в которые насыпаны отруби с корками черного хлеба. Такие ящики следует держать открытыми 10—15 дней, а затем их закрывают крышкой с отверстием для прохода воздуха. Жуки заползают в открытые ящики и откладывают в отруби яички, из которых потом и развиваются «мучные черви». «Мучные черви» — прекрасная подкормка для всех насекомоядных птиц. В некоторых

случаях полезно давать птицам небольшое количество мелко рубленного сырого или вареного мяса, которое для сорокопутов давать необходимо ежедневно.

Общее количество корма для насекомоядных птиц должно быть: от 50 граммов для мелких птичек (корольки, мелкие синицы, пеночки) до 150 граммов для более крупных (дрозды, скворцы).

Для всех птиц как зерноядных, так и насекомоядных в достаточном количестве давайте воду в посуде такого размера, чтобы птица могла не только пить, но и купаться. Вода должна быть всегда чистой.

Клетки с насекомоядными птицами не следует помещать на окно, в особенности осенью и зимой, так как птицы легко подвергаются всевозможным простудным заболеваниям. При хорошем уходе все эти птицы начинают петь уже в январе — феврале и кончают в августе. Зерноядные птицы отлично поют большую часть года.

У С Л О В И Я
содержания в школьных живых уголках отдельных
видов птиц

Название птицы	Тип клетки для содержания птицы	К о р м	количество кормов в сутки (г)	Прочие замечания
Чиж . . .	50×30×40 см	Конопля, под- солнечник, про- со, сурепка, тер- тая морковь.	20	Пригоден для содержания в общем вольере.
Чечетка . .	"	"	20	То же. Лю- бит прохлад- ный воздух.
Шегол . .	"	"	30	Пригоден для содержания в общем вольере.
Зеленушка	"	"	40	"
Снегирь . .	"	То же, зерно- вой корм + раз- личные ягоды.	40	"
Коноплянка	"	Различные се- мена.	20	" Плохо пере- носит жару.
Клест . . .	Обязательно проволочная	Добавлять ело- вых или сосно- вых семян.	40	Клетку ставить в прохладное место.
Щур . . .	80×60×70 см	Различные се- мена + ягоды.	100	"
Овсянка . .	50×30×40 см.	Различные се- мена, особенно овес и просо.	30	Можно со- держать в об- щем вольере.
Синица большая.	"	Конопля, под- солнечник, тык- венное семя "муравьиные яйца", кусочки мяса.	30	Держать в от- дельной клетке.

Название птицы	Тип клетки для содержания птицы	К о р м	Количество сормов в клетке (в %)	Прочие замечания
Синица-ла- зоревка .	60×30×40 см.	.	20	Можно дер- жать в боль- шом общем вольере.
Синица- пухляк	60×30×40 см.	Конопля, под- солнечник, тык- венное семя, „муравьиные яйца“, кусочки мяса.	20	Можно дер- жать в боль- шом общем вольере.
Синица- московка	.	.	20	"
Синица- гренадер	.	.	20	.
Поползень	50×30×50 см. проволочная	Конопля, под- солнечник, тык- венное семя, „муравьиные яйца“, кусочки мяса + различ- ные орехи (рас- колотые).	30	На одну из стенок прикре- пляется кусо- чек коры.
Зяблик . .	.	Различные се- мена, преиму- щественно муч- нистые.	30	Можно со- держат в об- щем вольере.
Сойка, со- рока, галка	80×80×100 см	Различные се- мена, мясо, хлеб.	200	Держать от- дельно.
Свирестель	80×60×70 см	Различные яго- ды, каша, мо- ченая булка.	150	Можно дер- жать в общем вольере. Лю- бит купаться. Плохо перено- сит жару.

Название птицы	Тип клетки для содержания птицы	К о р м	Количество кормов в сутки (в г.)	Прочие замечания
Соловей . .	50×30×10 см. с деревянными прутами, верх мягкий.	„Муравьиные яйца“, тертая морковь, тол- ченые сухари, „мучные чер- ви“ (2—3 шт.).	50	Содержать в отдельной клет- ке, в спокойном месте. Боятся холода и сквоз- няков.
Малиновка	50×30×10 см. с деревянными прутами, верх мягкий.	„Муравьиные яйца“, тертая морковь, тол- ченые сухари, „мучные чер- ви“ (2—3 шт.).	30	Содержать в отдельной клет- ке, в спокой- ном месте. Бо- ится холода и сквозняков
Горихвост- ка	„	„	30	„
Варакушка	„	„	30	„
Пеночки различные	„	„	30	„
Славки раз- личные .	„	+ягоды бузины	30	„
Сорокопут- жулан . .	80×60×70 см.	То же, что и для соловья, + кусочек мяса.	50	Содержать только в от- дельной клетке.
Сорокопут большой	„	„	30	„
Жаворонок полевой .	50×30×30 см. Прутики дере- вянные, верх мягкий.	Просо, овсяная крупка, сурепка, „муравьиные яйца“.	30	На дно клет- ки сыплут тол- стый слой пе- ска. Водопойка маленькая, так как жаворонок купается толь- ко в песке. Жерлочек не нужно.
Жаворонок лесной .	50×30×30 см.	„	30	„
Перецел .	„	„	50	Можно поста- вить одну тол- стую жерлочку.

Название птицы	Тип клетки для содержания птицы	К о р м	Количество кормов в сутки (в г)	Прочие замечания
Дрозды раз- личные .	80×60×70 см.	То же, что и со- ловью, + ягоды. Кроме обычно- го соловьиного корма, можно давать кашу, моченый хлеб, различные яго- ды, кусочек мяса.	150	Можно соде- жать в общих больших волье- рах. Водопойка широкая, при- годная для ку- пания.
Скворцы .	.		150	

Всё ли вам понятно в описаниях работ, помогли ли вам наши советы, какие пособия вы хотели бы еще получить? Пишите нам по адресу: Ленинград, набережная Кутузова, 6, Дом детской книги Детгиза. Сообщите свое имя, фамилию, возраст и адрес.

Для младшего и среднего возраста

Ответственный редактор *Г. Гроденский*

Корректоры *А. Петрова* и *А. Назарова*. Заказ № 817. Тираж 100.000. 84х108^{1/8}. Бум. л. 1/4. Печ. л. 0,82. Уч. изд. л. 0,61. Авт. л. 0,5. Подписано к печати 11-ХII 1951 г. М-45426. 2-я фабрика детской книги Детгиза Министерства Просвещения РСФСР. Ленинград, 2-я Советская 7.

25 к.

22