

**И.К. Шамов**

## **Наши певчие птицы**

**Их жизнь, ловля и правильное содержание в  
клетках**

**Москва  
«Книга по Требованию»**

УДК 57  
ББК 28  
И11

И11 **И.К. Шамов**  
Наши певчие птицы: Их жизнь, ловля и правильное содержание в клетках / И.К. Шамов – М.: Книга по Требованию, 2023. – 106 с.

**ISBN 978-5-458-38716-3**

Настоящее 3-е издание „Певчих птиц" является в том виде, как было напечатано в „Охотничьей Газете". Кроме художественных описаний жизни певчих птиц и многих новых экологических подробностей, здесь собраны все необходимые указания для рационального содержания птиц в клетках, для выбора их и ухода за ними. Редактор журнала "Природа и Охота" Н. В. Туркин.

**ISBN 978-5-458-38716-3**

© Издание на русском языке, оформление  
«YOYO Media», 2023  
© Издание на русском языке, оцифровка,  
«Книга по Требованию», 2023

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



И. Ушаков в своей энтомологии (ч. II, стр. 129) приводит следующее описание оплодотворения муравьев: «В тихий теплый вечер, — говорит почтенный ученый, — самцы и самки муравьев толпами выходят из своих жилищ, взбираются по ветвям деревьев, поднимаются высоко на воздух и налету устраивают свои свадьбы. В это время почти все население рабочих рассылается по окрестностям сторожить возвращение или, лучше сказать, падение из воздуха оплодотворенных самок. Едва только которая-нибудь из них опускается на землю, рабочий отводит ее в муравейник, помещает в определенное отделение, и с этой минуты уже ни одна из них не выпускается на волю. Рабочие окружают их всеми возможными попечениями, отыскивают им пищу и кормят их из своего рта. Если которая самка вздумает улететь, рабочие схватывают ее за ноги, притягивают к себе, обрывают ей крылья\*) и строго караулят, заграждая выход из определенного помещения. Однакож не все самки возвращаются в муравейник, многие из них поселяются отдельно, кладут яйца и сами исполняют все необходимые домашние работы, пока не явятся к ним рабочие. Раз оплодотворенные самки на несколько лет остаются матерями неисчислимого потомства, самцы же умирают после сношения с самками».

Собирание муравьиных яиц под Москвою начинается с апреля обыкновенно одновременно с появлением насекомоядных птиц, пеночек, соловьев, так как муравьиные яйца есть единственный корм для «дикой» насекомоядной птицы при содержании ее в клетке, без которого птицу и ловить нечего. И вот весною, как мы сказали, лишь только обсохнут и обогреются солнцем кочки, мужик промышленник отправляется добывать яйца на известные ему места. Идет он в пасмурную, ненастную погоду рано утром, пока муравьи еще не приступали к своим дневным работам и яйца лежат собранными в одном месте. Мужик знает дела муравьев отлично и, придя на место, разгребаёт кочку, собирает все имеющиеся яйца с муравьями и с сором, кладет все в мешок; разгребаёт вторую кочку тем же порядком, третью и все имеющиеся, пока наполнит мешок. Затем придя домой, несет добычу на гумно (ток, где хлеб молотят) где обкладывает хворостом круг, а в середину, на чистое место, высыпает из мешка яйца и муравьев. Они медленно начинают таскать яйца под хворост, и, когда все уберут, — мужик берет решето, кладет в него чистые яйца и несет в город, на продажу. Это — свежие яйца, сначала крупные, позднее мелкие, в которых зародыш живой и может развиваться, при чем яйца темнеют, и их птица неохотно берет. В виду этого с половины или с конца мая и далее, когда пойдет мелкое яйцо, его замаривают, чтобы не темнело, оставляя непродолжительно в легко протопленной печке рассыпанными на мешке, при чем наблюдается главным образом, чтобы яйца не подсохли. Так же производится и сушка яиц: в нежарко протопленной русской печке собранные яйца рассыпают на мешке при соблюдении, чтобы не засорить их золою или угольями, и оставляют сохнуть с полудня до утра, помешивая, чтобы не слежались комками. Утром их вынимают, остужают, опять помешивают и, смотря по тому, насколько они высохли, вторично оставляют в печке или на печке, также рассыпанными на мешке. Когда они готовы, их ссыпают в мешки, тщательно завязывают и держат тут же на теплой печке, так как в влажном воздухе они загнивают или на них нападает моль и перегрызает их в труху.

Так же несложно собирается и готовится «мурашка», как птичий корм. Осенью, когда наступят заморозки, муравьи уходят от холода в глубь почвы и находятся, собравшись кучею, комком. Промышленник, разрыв кочку, сгребаёт собравшихся муравьев со всем сором и кладет в мешок, а, возвратясь домой, кладет их в том же мешке в протопленную печь замаривать. Утром вынимает, высыпает на лоток, откидывает сор, и мурашка готова. Это — «лотковая» мурашка, спиртовая; чем чище она, чем меньше в ней

\*) По другим наблюдениям оплодотворенные самки сами себе обрывают крылья, как уже ненужную, тяготящую их часть.

сору, тем лучше. Но мурашка готовится еще другим способом, не замаривается, как выше сказано, а кладется в кадку с водою, где муравьи тонут, падают на дно кадки, а сор остается на воде. Это — так называемая «водянка»; она на вид чище, без всякого сору, но ее трудно сохранять, она скоро портится и для птиц бывает вредна \*).

Теперь возьмем другое насекомое — мучного червя. Это личинка мучного хруща, или, как его еще называют, жужжелицы, которая наверное встречалась читателю. Мучной хрущ появляется в конце лета в виде небольшого, продолговатого жучка, черного, точнее темно-коричневого цвета; он живет, где есть склад муки или зерна, в мучных лавках, амбарах, на мельницах, в деревянных домах под полом, в птичниках, где много сорится зерна.

Нам попался он на голубятне, на чердаке с земляным полом, где самка хруща клала яички в закрытом месте под ящиком и под лотком, на котором кормились голуби и который постоянно лежал на одном месте. Покрытый песком пол голубятни в летнее время ежедневно spryskivalsya водой, чтобы в помещении было влажно. В конце лета мы находили под лотком в песке массу очень мелких или уже взрослых желтых червячков, развившихся из яичек. Эти известные читателю червячки — личинки хруща, и требуются для соловьев и других насекомоядных птиц, как живой корм в зимнее время. Охотнику приходится или покупать мучных червей готовыми на рынке и в птичных лавках, или разводить самому, т.е. собирать их на месте, где они водятся, собирать вместе с сором, мукою или отрубями, в чем они найдены, — сгрести руками и положить в глиняную «обливную» банку, поместив предварительно на дно банки, слоем посыпанное мукою или отрубями, смоченную не очень сыро какую-нибудь грубую холстинную тряпку, сложенную и пересыпанную слоями тою же мукой. Наполненную таким образом банку держать в темном и теплом месте; в зимнее время можно держать на печке, но чтобы банка не сильно нагревалась. Подбавляя в банку время от времени помянутый материал, в котором жучок кладет яички, можно постоянно иметь червячков в запасе. Однакож кормить птиц мучными червями нужно с осторожностью умеренно, так как они, как известно, горячат птицу, и она при обильном кормлении нередко поет «в маху» безо время (соловьи и другие насекомые у барышников), чего на охоте не допускается: живя в клетке, птица вообще должна быть нормальна и петь, как среди природы своевременно, выводить же ее из нормального положения даже опасно для ее здоровья.

Еще с большей осторожностью приходится давать насекомоядным птицам тараканов, черных и прусаков. Правда, это также весьма важный живой корм в зимнее время для соловьев и других птиц, но он нередко вызывает у них расстройство желудка. Читателю несомненно известно, насколько прожорливы тараканы. Они без всякого вреда для себя пожирают все, что попадется, за недостатком съедобного грызут обои, краску на стенах, грязные тряпки, платье, обувь и даже нападают на спящих людей, особенно детей и больных, причиняя сильные укусы, и тут же очень часто попадают на приготовленную для них в возмездие отраву, от которой одни падают, другие ползают больными. Между тем охотник, ничего не подозревая, ловит их у себя на кухне или, что хуже, покупает в птичных лавках и затем, нередко, недоумевает: «от чего это соловей «дуется» и корму не берет»?.. В виду этого, если тараканы необходимы, их нужно брать молодыми, мелкими и шустробегающими, сажать в стеклянную банку и несколько дней кормить смоченным хлебом. Банку держать в теплом и сухом месте закрытою (с проходами воздуха).

\*) Кроме того, мурашка получается при добывании муравьиного спирта для чего собранных муравьев кладут в большой котелок, крепко закрывают и ставят в теплую печь томить. Из муравьев выделяется кислота, спирт, а сами они идут, как птичий корм. Мурашка привозится сюда, преимущественно из Тулы и Венева и продается в птичные лавки 3 р. мера (35 ф.). Розничная цена из лавок, смотря по добыче муравьев. 15, 20 и 30 к. ф.

Что касается искусственного корма, то тут большую роль играет белый хлеб; он дается птицам, как мы уже говорили, и просто жестким кусочком и в виде порошка с морковью, для чего, нарезав ломтиками, его сушат в печке и потом растирают скалкой в порошок и так сохраняют в сухом месте. При даче птицам его смешивают с тертой морковью настолько, чтобы она рассыпалась, затем, чтобы не было крупных волокон, рубят ножом и, в размере чайной ложки, замешивают в обварной корм (муравьиные яйца и мурашка). Это лучший корм в зимнее время для всех комнатных птиц и особенно для насекомоядных. Приготовление его, как видит читатель, не сложно, но он должен быть ежедневно свежим. Иначе готовится хлеб для выкармливания молодых птиц, птенцов \*): берется сухой белый хлеб, также высушенный в печке, и намачивается горячей водой, пока совершенно размякнет, после чего отжимается, не вполне сухо, и остужается, затем в него выпускают яйцо всмятку и посыпают маком, все это перемешивается равномерно, и корм готов. Птенцам, взятым без матери и отца, еще не умеющим самостоятельно кормиться (жаворонкам, дроздам и проч.), этот хлеб дают с прутика маленькими кусочками. Порция приготавливаемого хлеба, смотря по надобности, большая или малая; в последнем случае, если размачивается один ломоть хлеба, мак и яйцо кладутся пропорционально.

\*) По способу охотника, ныне умершего, Н. П. Еурова.

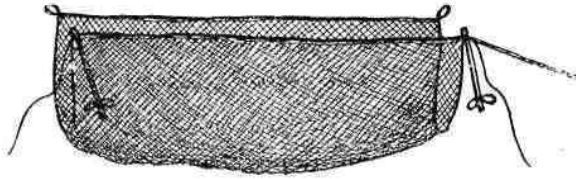
## Птицеловные снасти.

**Сети: развесная, тайник, понцы, лучок. — Самолов.— Западня.— Скворешник самолов. — Шпорок. — Точок и его устройство. — Точковые птицы. — Заводные и надвязные.**

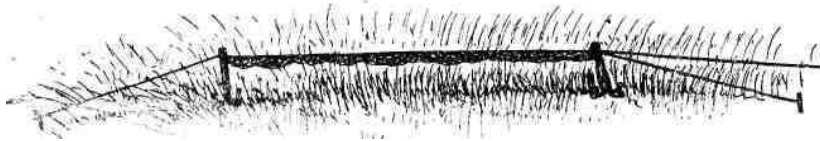
Развесной сетью мы называем ту большую сеть, которая птицеловами употребляется при ловле загоном тех птиц, которые держатся по низу кустарников и из них не выходят. Замечая птицу, охотник окутывает кустарник этой сетью и, пугая птицу шумом, гонит ее из кустарника. Птица в испуге кидается в сеть и запутывается в ней. Охота производится вдвоем, так как одному с большой сетью действовать (окутывать и ловить) не способно. Размеры сети бывают до бти саж. в квадр., это для того, чтобы окутывать большое пространство кустарника; при этом нужно, чтобы сеть не была затянута, а висела бы со всех сторон складками, чтобы птица, бросившись, сразу могла запутаться.

Тайник. Эта сеть употребляется для захвата за раз нескольких птиц стаями, главным образом на осенних пролетах. Длина сети бывает различна, большого размера, среднего и малого. Если возьмем средней величины сеть, то по длине она будет арш. 8, а по ширине — 6. Такая сеть, связанная из тонких и крепких суровых ниток, кругом в крайние петли (ячейки, первые два ряда коих вяжутся из более толстых ниток) насаживается на тонкую, но крепкую веревку, от которой на двух углах сети оставляются по одной малой петле. При посадке на веревку сеть пускается по ширине аршина 2, а 4 арш. идут на «ухабы», т.е., отвисая вниз, образуют глубину сети. Но эти размеры могут изменяться по желанию охотника. «Ухаб» пускается для того, чтобы сеть захватывала птиц с точком, на котором часто бывают «присады», притом закрытые птицы, помещаясь в ухабе, не могут поднять сеть, а без него это может случиться. Сложив эту посаженную сеть по длине концами вместе, по ширине ее к посадочной веревке привязываются по одной «сошке», длиною равных ширине сложенной сети (могут быть не сколько короче), так что получаются: одна половина сети, одно полотнище, с сошками, а другое, с петлями на углах, свободно. «Сошки»—это палки, они должны быть прямы круглы и толщиною менее, чем в два пальца. На верх нем конце каждой сошки на зарубке привязывается крепкая веревка, толщиною одинаковая с посадочной, а длиною полтора арш. Это «откосы». На нижнем же конце каждой сошки делаются также по зарезу по две петли. Затем к одной сошке, тоже с верхнего конца, привязывается длинная ревка (толще посадочной), которою ловец захлопывает тайник, кроет. Но прежде этого нужно поставить тайник, а поставим мы его в лесу или в поле, где придется, выберем только местечко мало-мальски поровнее, лишь бы дозволяло поставить, так чтобы крыть не задерживало, развернем сеть и в петли вколотим в землю колышки, так чтобы петли отнюдь не могли соскочить с них, так же укрепим и сошки: в петли на нижних концах вколотим костылики покрепче, чтобы не выскочили, потом натянем откосы тоже с костылем, вбитым в землю. Для этого нужно поднять сеть, чтобы палки стояли прямо, и натянуть возможно туже и ровнее; в каком направлении один откос, — в таком же чтобы был и другой; отнюдь не перекосить; попробовать, что бы натянутая таким образом сеть легко и скоро перекидывалась на палках с одной стороны на другую, т.е. откидывалась и закрывалась. Когда все будет ладно, откинуть сеть и подобрать ее ровно вдоль по посадочной веревке; хорошо для этого выкопать канавку, в которую бы укладывалась сеть; затем, протянув веревку, за которую кроют, надо затрусить сеть сором, сухими листьями, чем придется, прикрыть, — и готово.





**Сеть (тайник), посаженная на веревке, с петлями и двумя сошками.**



**Совсем поставленный тайник.**

Веревка, за которую кроют, протягивается немного наискось к тому месту, где сидит охотник, к шалашу. Чтобы покрыть, берутся за веревку правой рукой вперед и быстро дергают на себя. Хорошо управлять тайником — дело практики и навыка.

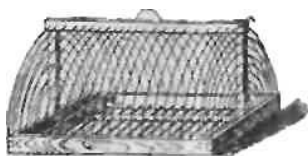
Два такие тайника, но большего размера, вместе поставленные, составляют «понцы», употребляющиеся на больших пролетах для крупной, впрочем, всякой птицы. Случалось видеть зимою, на постоянных дворах, крыли понцами голубей для садки до тридцати пар в мах, помимо галок, тут же захваченных. Но можно покрыть и больше. Длина таких сетей до бти и больше саж., при соответственной ширине; сошки потяжелее, сеть же как можно легче, чему способствует то, что ячейки ее крупнее—в вершок и больше; для посадочной веревки два крайние ряда петель делаются еще больше и из самых прочных ниток. При постановке понцов одно полотнище должно быть против другого и в таком расстоянии, что когда покроешь, то чтобы одно крыло захватывало собою другое четверти на три. Понцами кроют с двух рук за две веревки. Опытность да и опытность в этом деле. Наши деревенские птицеловы кроют понцами дроздов на осеннем пролете, случается, пар до 40 и больше.

Мы сказали, что большими сетями ловят на «точках», выясним это читателю насколько возможно. «Точок» — это место, на котором поставлены сети, приготовленное так, чтобы птица, говоря вообще, охотно шла на него. Для этого нужно знать, какая птица, в какое время года где держится и на какой точок (приваду) она сойдет и, чтобы покрыть ее, в какое время сойдет: утром, среди дня или вечером. Все это нужно доподлинно знать, наблюдая, потому что это обуславливает успех охоты.

Отличная приятная охота начинается с августа месяца, когда птицы начинают собираться к отлету, сначала понемногу; начнут зяблики пинькать, изредка пролетать чижи небольшой стайкою, послышатся синички, а чем дальше осень, тем больше; пожелтеет лес, пойдет холодок утренниками, начнется пролет птицы, повалит она, матушка, стадами одно за другим, с тревожными перекличками: которые верхом, которые перелетом идут, лесом или по кустарникам, кто в ночь, кто с утра. Вот тут и нужно поглядывать заранее, с какой преимущественно стороны летит птица и где она особенно задерживается; положим, что она летит с востока на запад и юго-запад и придерживается окраины леса (как то замечено на пролетах малых синиц, зябликов, дроздов и рябчиков), где и кормится, слетая на поля (зяблики), или обивает ягоды и почки на деревьях и кустарниках, а также ищет насекомых. Яснее это представится воочию, если мы осенью походим по лесу да понаблюдаем терпеливо, внимательно.

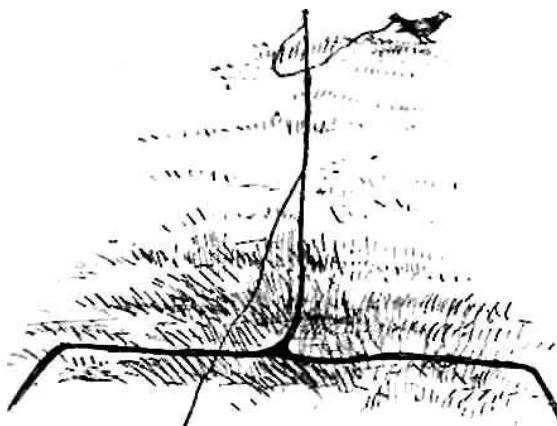
Точки и «присады» обыкновенно ставятся на больших полянах или где один лес располагается против другого, в некотором расстоянии от леса, саженьях в 10-ти и далее 20-ти, на пути пролета. Для этого нужно нарезать разных древесных ветвей и натывать их в землю в ряд на линии, как будет сеть стоять, пригибая их вершинками к земле дужками,

так чтобы из ветвей вышла сплошная зеленая стенка, вышиною в пол-арш. или четверти три; всю эту стенку надо убрать кистями рябины, можжевельными ягодами и проч., так чтобы она издали была видна птице, как и весь точок, как бы место, поросшее деревцами, кустарником и ягодами. Если ловят «понцами», то и стенки ставятся две, противоположно одна другой, и весь точок вообще увеличивается. Немного поодаль ставятся присады: несколько больших сучьев березок, елок и что возможно, так чтобы сеть была между ними, потому что тогда птица, не спускающаяся сразу на землю, может удобно подойти на точок и так же удобно сойти на присаду. Чтобы вернее подвести птицу, присады с заводными ставятся дальше от точка, ближе к лесу. Под сеть около сказанной ягодной стенки (или стенок) пускаются две-три и больше заранее выдержанные птицы, подвязанные каждая на мягкой нитке за ножку и хвост. Это «надвязанные» птицы. А на присадах выставляются в маленьких клетках разные «заводные» птицы \*), которые позывами подводят и усаживают диких птиц на точок. Заводная птица—это самая главная птица в деле птицеловства, без нее не охота, а только горе.



**Клетка для заводной птицы под сеть.**

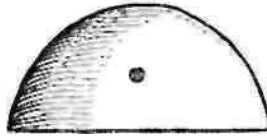
Нечасто выпадает такая заводная, которая бы хорошо манила, усаживала и удерживала бы на точке птиц. Мы только четырех знали таких заводных: синичку, тура, щегла и чижа, которые стадами усаживали птиц, так горячо манили и так ласково обходились с прилетевшими птицами; они как будто понимали свое назначение на точке.



**Шпарок**

\*) На таких точках ловят всякую птицу, какая пролетает в местности, но преимущественно дроздов.

От птиц, подвязанных под сеть, требуется, чтобы они были смирны, для чего должны быть вполне приручены и вообще приспособлены, особенно это нужно для птицы подвязной на «шпарке», который практикуется главным образом на жавороночном точке. Он делается из сырой березовой или иной ветви, длиною приблизительно около аршина, с одним боковым отростком посредине шпарка, идущим в сторону от прямого главного прутика. Концы этого прутика загибаются и втыкаются в землю, а сам он лежит на земле.



**Медный, из латуни или жестяной свисток для разных птиц. Натур. величина.**

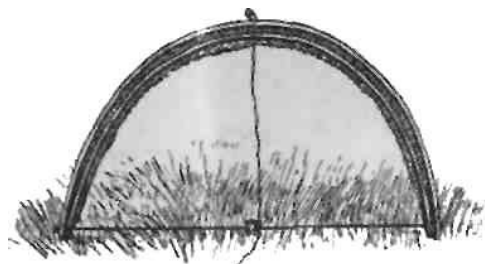
К боковому отростку, с конца его, привязывается на короткой нитке птица, которая может взлетать вверх, поднимая отросток, прутик, и снова спускаться; для того, чтобы она взлетала, когда нужно, посредине прутика привязывается тонкая бечевка и проводится в шалаш птицелова, который, дергая бечевку на себя, поднимает прутик вверх и с ним птицу; она взлетает и спускается. Эта простая и довольно остроумная снасть большую пользу приносить при лове жаворонков на весенних проталинах, где охотнику приходится усаживать птицу, летящую верхом над точком, без всяких присад и заводной птицы или подманивать ее к себе (ловя вдвоем) севшую поодаль, ударяя позывами в свисток и подшпаривая. Жавороночный точок есть просто весенняя прогалина в поле в марте мес, без особенного приспособления, за исключением соломенного шалаша.

Тем же тайником, но несколько меньшего размера, кроют весною и осенью во время пролета чижей на точках, которые располагаются так же с края леса, на полянах или где-нибудь поодаль леса. Бывает так, что в нескольких шагах в стороне стоят две-три ветвистые березы и служат отличной присадою прилетающим стаям. Тут также расчищается под сеть ровное место, ставятся присады, а под сетью—согнутые дужками ветви. Летящие стаи усаживаются заводными и сманиваются на корм, коноплю, подвязными чижами или сидящими в особых малых клеточках под сетью.

Осенью, с окончанием пролета отлетных птиц, каковы дрозды, зяблики, реполовы и др.—устраиваются точки под щегла; эти особенные точки делаются и зимою в местах, где держится птица: по огородам с поросшими кустарником межами и пустырям, заросшим разной сорной травой с семенами, репейником и т. п. Из этой травы, именно репейника, чертополоха, лебеды и проч., на чистом месте ставятся под сеть стенки, в пол-аршина вышиною, ровно по длине тайника; как лучшая привада, кроме репейника, ставится снопиками конопля. На таком точке пролетающие стаи щеглов усаживаются заводными в маленьких, «точковых», клеточках под сетью, в репейнике. В нескольких шагах от точки ставится шалаш охотника, возможно замаскированный, чтобы птица не пугалась.

Кроме этих описанных точков, в летнее время устраивается еще «водяной» точок, но тут нам приходится говорить о другой, особой птицеловной снасти, именно о лучке.

Лучок делается из двух согнутых полуобручем ровных и гладких палок, в палец толщиной, на концах которых, немного снятых ножом, провернуты дыры и в них продернута тонкая, прочная веревка и закреплена, при чем два полуобруча легко могут складываться вместе и раскидываться. При этом один полуобруч должен быть короче другого для того, чтобы, когда обручи сложены, между ними оставалось в пальца полтора пространство, куда подбирается сеть.

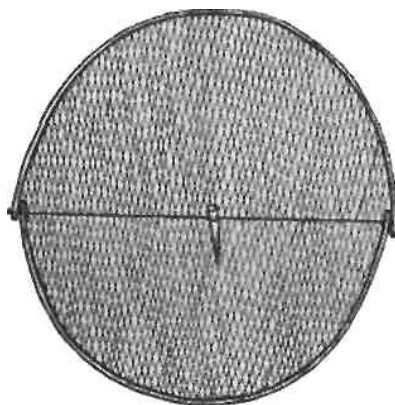


**Открытый, совсем поставленный лучок; сеть подобрана.**

Когда таким образом лучки сложены и выверены, чтобы не были косы, т. е., будучи раскинутыми, представляли правильный круг, и сложенными— правильный полукруг, к

ним привязывается сеть, в ячейки захватывается тонкой бечевкой и обматывается по обручам; сеть посаживается не натянуто, а имеет ухаб четверти три и больше. На концах укороченного полуобруча Делается по одной малой веревочной петле и одна такая же на верху посредине обруча; в эти петли, когда ставится лучок, вбиваются в землю колышки (или костылики) соразмерной длины и крепко, чтобы лучки не соскочили, когда станешь крыть. Покойный охотник-ловец А. Е. Сорокин не делал петель на концах лучка, а укреплял одним верхним колышком и одним привязанным посредине веревки, на которой вращаются лучки, концы остаются свободны.

Лучком ловят соловьев, пеночек, малиновок и всех летних птиц, весною, как только они появятся по лесам и садам; ловят на подвязную, на драку, с помощью свистка; под сетью место расчищается как точок. В середине лета, в жаркую пору, если где-нибудь на лесной дороге или около леса в выбоине стоит большая лужа более или менее чистой воды, она привлекает к себе массу птиц на водопой, особенно если поблизости нет другой воды.

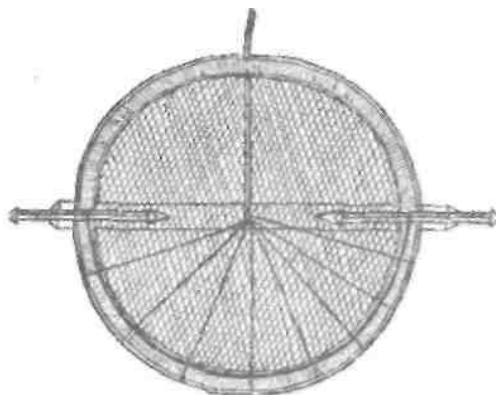


**Раскинутый (закрытый) лучок.**

Наши деревенские птицеловы отлично знают эти места, куда птица летает на водопой, и устраивают точки либо на берегу речки, где есть кустарник, либо на ручье и просто на луже. На воду кладут хворость, ветви деревьев, так чтобы они держались и не закрывали воды, и тут около воды ставят лучок или небольших размеров тайник. Если, положим, лужа более лучка и птица может сесть с другой стороны, минуя сеть, тогда забирают воду от сети ветвями, кругом прикрывают ее хворостом или сухим листом, так чтобы птица сошла на воду прямо под сеть. Это делается с большим искусством.

Теперь перейдем к самолону и западням, которые отнесем уже к садовой охоте, так как в лесу они, за небольшим исключением, мало пригодны. Наиболее практичный самолон по устройству своему сходен с лучком; он сделан одним московским птицеловом и любезно передан нам, как образец птицеловной снасти. Он представляет собою плоский деревянный обручик, собственно станок, шириною в полвершка, с возвышающимся с наружной стороны ободком; посредине его положена тонкая планка, шириною  $\frac{3}{4}$  верш., на концах которой врезано по одному мелкому ящичку, в  $3\frac{1}{2}$  вер. длин.; в этих ящичках вставлены конские волосы, закручивающиеся на кубышках. В волосы вставляется концами тонкий и легкий полуобручик с сетью, прикрепленной к нему, полуобручику, и к станку, так, что она покрывает весь обручик кругом. Полуобручик заводится на волосах и заряжается палочкою и коротким брусочком, так что брусочек придерживает собою открытый полуобручик, а палочка, в приподнятом положении, служить присадою птице. Но так как этот заряд, палочка и брусочек, находятся в области полуобручика, а другая половина станка остается свободной, при чем севшая сюда птица, не коснувшись заряда, может уйти, то к концу палочки прикрепляются нитки, привязанные другими концами к станку, так что закрывают собою свободное пространство обручика-станка и, находясь в приподнятом положении, как и сама палочка, не позволяют птице уйти: она необходимо

должна СЕСТЬ на них (в действии самолова закрытых сухими листьями) или на палочку, а чуть она тронет, то или другое, полуобручик моментально захлопывается, и птица поймана. Самолов этот приспособлен главным образом на дерево для некоторых летних птиц; снизу он подбит холстиной. Мы затрудняемся привести здесь более подробное описание этой снасти и прилагаем рисунок.

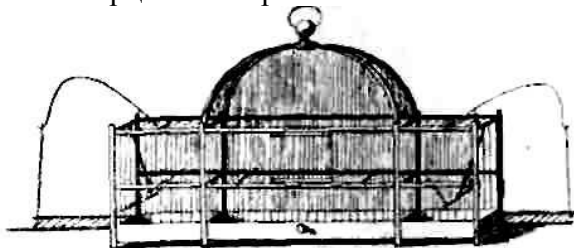


**Самолов в закрытом виде.**

Обыкновенная, всем известная западня по охоте должна быть невелика, прочна и немассивна; западни должны быть широкие и неглубокие (ящики): чем они открытие и виднее для птицы, тем лучше; заводить их лучше на волосах, и когда они заряжены, то дверки должны стоять ровно, так чтобы нижняя палочка слегка выходила из западка. Отнюдь не следует допускать, чтобы западки неудобно и медленно заряжались, и еще более предусматривать, чтобы они не могли произвольно схлопываться.

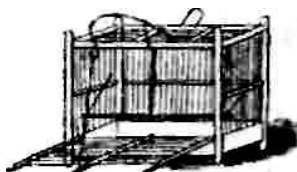
Кроме нашей обыкновенной западни есть несколько других, описанных немецкими охотниками. Западни эти, или ловушки, как их называют, чтобы не сказать больше, напоминают детскую охоту, и там силки имеют больше значения.

Для ловли скворцов у нас употребляется скворешник-самолов. По величине он должен быть соразмерно поместителен для птицы, выш. 8—10, шир. 7—5 вершков; дощечки, станки соразмерной толщины, в соединениях должны быть на шипах и без малейших щелей; главная лицевая доска, в которой прорезывается круглое входное окошко, ставится вдвое толще, потому что в ней, ниже входного окошка, поперек повертывается сквозное отверстие, с дырами с торцовых сторон



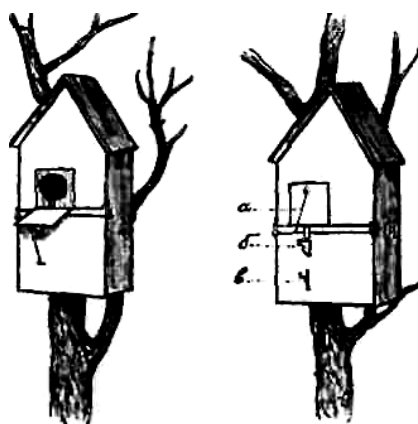
**Западня.**

В это отверстие, находящееся внутри доски, продевается волос (конские волосы, как в западне), в средину которого и посредине входного окошка вставляется палочка с приделанной дощечкой в размере окошка (дверка).



**Западок.**

Когда волосы заведены, то эта дверка с палочкою на волосах, поднимаясь снизу, закрывает плотно окошко, как мы это и видим на рисунке. Но тут же сверху этой дверки видим выдавшийся кончик той палочки на волосах; к нему на короткой шестериковой бечевке привязан коротенький прутик; если потянем за него, то дверка на волосах туго откроется вниз и образует палочку под окном (при этом конец палочки, вставленный в волосы, несколько не препятствует открываться дверке, так как для него сделан прорез). Под дверкой сделана подставка, а ниже ее виден выходящий через прорез прутик; этот прутик другим концом прикреплен внутри скворешника к задней стенке.



СКВОРЕШНИК - САМОЛОВ.

Заряженный.

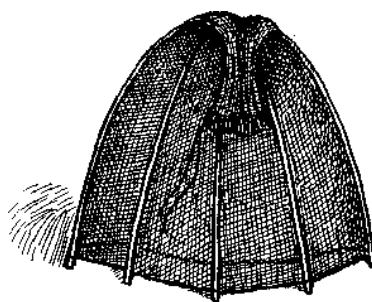
Схлопнутый.

а — палочка привязана к дверке.

б — подставка под дверкой.

в — кончик крючка, выходящий из прореза.

Когда откроется дверка, то привязанный прутик будет внизу, здесь его и поставим, верхним концом подопрем под подставку, а нижним упрям в кончик прутика, выходящего из скворешника, слегка приподняв его вверх. Так он заряжается. Как только прилетит скворец, он садится на полочку (дверку), смотрит в скворешник, соскакивает в него и там, попадая на прутик, поставленный вдоль, спускает его вниз, отчего снаружи привязанный прутик отскакивает, дверка хлопает вверх и окно закрыто. Чтобы дверка плотнее закрывалась, в доске нужно вырезать для нее место.



Кутейка для пойманных птиц.