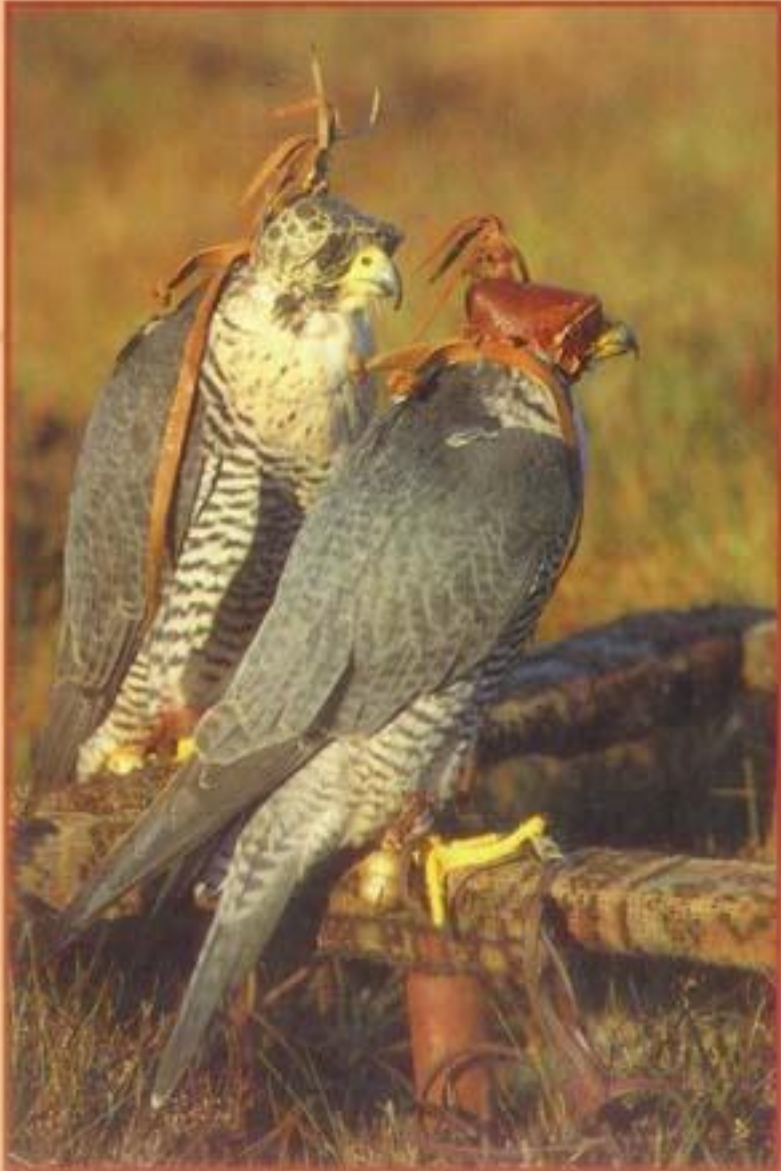


FALCONRY

PRINCIPLES & PRACTICE



Roger Upton

Роджер Аптон «Соколиная охота – теория и практика»

FALCONRY

PRINCIPLES & PRACTICE



Roger Upton

A & C Black

London

Содержание

Введение	6
Поиск подходящих охотугодий	6
Приобретение опыта.....	7
Приобретение птиц	8
Соколиные шоу и выставки.....	8
Успехи и неудачи	9
Хорошая практика	10
I Домики, навесы и вольеры для птиц	
Домик для птицы.....	12
Навес	18
Лужайка.....	20
Вольер.....	20
Ванны	22
Стулья.....	24
Дуговые и кольцевые присады.....	28
II Снаряжение для соколиной охоты	
Перчатка	31
Опутенки	32
Вертлюг	37
Должик	39
Бубенцы	43
Клобучок.....	46
Ягдташ.....	54
Охотничий жилет	54
Ношение клобучка на охоте.....	55
Вабило	55
Охотничий свисток	57
Тренировочная бечева.....	57
Транспортировка птиц	58
Взвешивание птицы	62
Телеметрия	62
III Гнездари, слетки, облет гнездарей и размышления об обучении	
Облет все "за" и "против"	65
Слетки	73
Как правильно держать птицу.....	76
Кормление на руке.....	78
Первые занятия.....	79
Первые свободные полеты.....	83
Работа на вабиле.....	83
IV Охота из-под клобучка	
Охота на грача.....	85
Охота на ворону	95
Охота на галку	95
Охота на чайку	95
Охота на сороку	97
V Охотничьи собаки	
Породы собак	99
Собаки для охоты на белую куропатку.....	100
Вспугивание дичи.....	101
Собачьи поводки.....	102

Собаки для охоты на куропаток и фазанов....	103
VI Охота на дичь	104
Местообитания белой куропатки.....	104
Стоимость охоты на белую куропатку.....	105
Ожидание на кругах.....	105
Первый напуск на дичь	106
О важности вспугивания дичи по ветру.....	107
Ожидание на кругах в холмистой местности..	109
Правильный подъем дичи	109
Выбор позиции.....	110
Ожидание на кругах над собакой	111
Добыча.....	113
Белая куропатка в укрытии.....	114
Количество напусков	115
Летная погода	115
Охота в дождь.....	116
Конец сезона на белую куропатку	116
Напуск самцов на белую куропатку.....	116
Парение против ожидания на кругах.....	117
Напуск сапсана на белую куропатку.....	117
Охота на белую куропатку с кречетом.....	117
Охота на белую куропатку с другими видами	118
Тетерев и тундряная куропатка как добыча....	118
Охота на серую куропатку.....	118
Охота на фазана	120
Охота на бекаса	121
Охота на вальдшнепа.....	121
Охота на утку	122
VII Изготовление перчаток и клобучков	
Перчатки	123
Опутенки.....	127
Клобучки.....	128
Стяжки	130
Плюмаж	130
Вабило	131
VIII Выкройки	133

Предисловие

Уважаемый читатель моя книга в основном посвящена обучению и охоте с различными видами соколов: сапсаном, балобаном, ланнером и кречетом. Однако, информацию из глав по обучению, снаряжению и размещению птиц можно смело применять ко всем видам ловчих птиц. Специальные термины из области разведения и подготовки ловчих птиц я постарался свести к минимуму, и надеюсь, что неразборчивое использование слов «сокол» и «ястреб» не будет смущать читателя.

Наслаждайтесь лучшим из того, что предлагает соколиная охота искренним своим приверженцам. Среди различных видов охот, на свете нет никакой другой, которая бы настолько приблизила человека к природе, и была бы столь безвредной. Соколиная охота не подходит тем, кто увлекается ею несерьезно; это искусство для истинных энтузиастов, которые практикуют эту охоту, только из-за получения огромного удовольствия от безупречного выполнения самой охоты.

Только, поддерживая высокую планку, мы можем гарантировать сохранение искусства соколиной охоты, чтобы и будущие поколения смогли наслаждаться им.

Роджер Аптон

Введение

Соколиная охота - искусство охоты с ловчими птицами на дичь, обитающую в естественной среде обитания. Ее цель состоит в том, чтобы знать, где и на какую дичь можно напустить тот или иной вид ловчей птицы, которую она в состоянии поймать. Соколиная охота является самой прекрасной из охот, но только при условии, что ее проводят квалифицированно и зрелищно. Это - драматическое и захватывающее действие, привлекающее внимание и истинных ценителей прекрасного и, к сожалению, тех, кто делает из него шоу и эксплуатирует это древнее искусство для личного обогащения. Шоумены ничего не делают для развития соколиной охоты как спорта, а только разжигают нездоровый интерес простых обывателей. Соколиная охота не то развлечение, которым можно заниматься мимоходом, по выходным дням, поэтому в целях сохранения жизни и здоровья хищной птицы не стоит поддаваться сиюминутному влечению.

Поиск подходящих охотугодий

Чтобы успешно охотиться с ловчей птицей, необходимо знать, где можно успешно делать. Прежде чем выходить на охоту, Вы обязаны договориться с владельцами угодий, где обитает белая куропатка, о размере арендной платы, если Вы конечно в состоянии позволить себе такое удовольствие. Для охоты Вам потребуется арендовать на сезон или пять - шесть недель несколько акров подходящих угодий. Площадь арендуемой земли должна составлять минимум 3 000 акров, потому что, хотя соколы и не распугивает дичь так сильно как охотники с ружьями, но сокольники и их собаки, особенно если они ведут себя шумно, способны сделать это. Кроме того, на один и тот же выводок не следует напускать каждый день. Довольно часто потенциальный сокольник считает, что той дичи, которую он сумел арендовать, ему хватит, и гордо показывает Вам два или три выводка, наивно полагая, что этого будет достаточно; если его птица будет хорошо работать, то этого количества конечно не хватит.

Арендовав землю, оставайтесь истинным охотником, удостоверьтесь, что Вы не мешаете проведению охоты другим сокольникам, охотящимся на соседних участках. Также очень некрасиво воровать «браконьерить» на территории других охотников. Всегда помните, что охотиться на дичь следует в оговоренные законом сроки, и что с 12 августа по 1 сентября еще очень рано начинать сезон охоты на белую и серую куропатку.

Подходящее место для охоты на грача, чайку или сороку найти гораздо легче и разрешение на охоту будет стоить, конечно, намного дешевле. Нельзя забывать, что на всей территории Великобритании необходимо разрешение на охоту, а браконьерство одного человека это позорное пятно на репутации всех сокольников. Иногда тяжело получить отказ в проведении охоты на грачей, особенно когда Вы знаете, что фермер или землевладелец расценивает их как вредителей. Однако бывает очень сложно убедить охотников с ружьями, что Вы не будете на их территории напускать свою птицу на дичь, а только интересуетесь грачами и воронами. Конечно, случаются казусы, и удивительно, насколько часто приходится вспугивать серую куропатку в неподходящий момент, когда стрелков поблизости нет.

Охота из-под клобучка

Для такой охоты необходимо арендовать приличный кусок земли. Грачи и в особенности вороны очень осторожны, увидев несколько раз летящего от человека сокола, в следующий раз они уже близко к себе человека с птицей не подпускают. Для охоты с тетеревятником или канюками на кроликов, или для охоты с перепелятником или дербником земли нужно очень немного, и без сомнения подходящие угодья можно найти за небольшую плату или даже бесплатно за спасибо. Правда необходимо твердо понимать, что разрешение на бесплатную охоту, не нужно воспринимать как само собой разумеющееся событие, и меньшее, что может сделать сокольник, так это сделать землевладельцу рождественский подарок.

Получение разрешения на охоту

Довольно часто случается заканчивать охоту на земле, на которую у Вас нет разрешения. Покиньте чужую территорию как можно скорее и, если землевладелец или его смотритель приехали выяснить обстановку, объясните ситуацию, и извинитесь. Многие смотрители успокаиваются, когда узнают, что Ваш приемник телеметрии и антenna, не телевизионный датчик, и в результате спокойного разговора у Вас есть хорошая возможность расширить свои потенциальные охотугодья. Одной из проблем при получении разрешения на охоту, является то, что владелец, а возможно и его друзья или смотритель захотят посмотреть, как проходит охота. Естественно они захотят убедиться, в действительности ли Ваша птица будет ловить ворон или грачей, как Вы это заявляете.

Еще более важно, чтобы Вы смогли продемонстрировать, по крайней мере, хороший напуск, чтобы птица не показалась неготовой или необученной.

Как правило, такие зрители имеют весьма слабое представление о соколиной охоте и не знают всех сложностей могущих случиться на этой сложной охоте. В таких случаях Вашей задачей минимум является выбор подходящей местности для охоты, чтобы Вы могли быть уверены, что ваша птица сможет реализовать весь свой потенциал и у зрителей от соколиной охоты останутся положительные впечатления.

Много лет назад у моего друга был ловчий самец беркута. Его основной добычей были кролики (это напоминало колку орехов огромной кувалдой!), но в то время миксоматоз сильно сократил численность кроликов. На просьбу поохотиться на кроликов на небольшой ферме возле шахтерского поселка мой друг получил утвердительный ответ, но, посмотрев на орла, сидящего в багажнике автомобиля, восхищенный фермер спросил, если орел может атаковать собак, не станет ли он нападать на его овец, которые паслись неподалеку. Орел весьма агрессивно относился к спаниелю сокольника, и, получив разрешение на охоту на кроликов, сокольник был в восторге от смелости своей птицы.

Несколько дней спустя он и фермер отправились на охоту, но на первом же поле увидели собаку, бегущую вдоль забора к стаду овец. Взволнованный фермер немедленно потребовал напустить на нее орла, что и было исполнено. Сокольник думал, что орел сядет на забор или землю, но этого не случилось. Орел, тяжело махая своими крыльями, пронесся через поле, затем, спикировав, пролетел над собакой и вцепился в одну из овец. В результате, сокольник очень быстро лишился права на охоту!

Время на охоту

Найти подходящие охотугодья это первое чем должен быть обеспокоен сокольник; даже если есть большое количество нужной дичи, при отсутствии подходящей местности охота не состоится. Однако не будет никакого прока от наличия земли, птицы и дичи, если у сокольника нет достаточно времени для занятий соколиной охотой.

Охота с соколами занимает намного больше времени, чем охота с ястребами и канюками на кроликов в выходной день, но даже ширококрылых хищников нужно содержать, кормить и заботиться о них каждый день. Соколиной охоте нужно уделять все свое время.

Приобретение опыта

Наличие земли и времени действительно позволяет заняться соколиной охотой, но для успеха также необходим опыт. И хотя основные умения и навыки приобрести не трудно, но их нельзя получить в один день или за неделю. Тем не менее, даже на самых хороших курсах соколиной охоты абитуриент не сможет изучить все детали и тонкости этого искусства. Опыт и понимание, необходимые для успешного проведения соколиной охоты лучше всего изучать под руководством опытного сокольника. Это не единственный путь; некоторые приобретают опыт путем проб и ошибок, другие получают знания из книг, оттачивая свое мастерство в поле. Случайные люди не добиваются успеха в соколиной охоте; их действия приносят только вред и для соколиной охоты и для птиц.

Родители, которые на время отпуска посылают своего отпрыска изучать премудрости соколиной охоты на краткосрочные курсы, поступают, по меньшей мере, неразумно. Напротив, молодой человек, который растет под руководством опытного сокольника, может стать настоящим сокольником. Опытный наставник в короткое время увидит, какой потенциал есть у молодого человека, а юноша будет учиться на множестве примеров. Когда молодой человек созреет, наставник без сомнения поможет ему приобрести свою первую птицу.

Приобретение птиц

В настоящее время птицу легко купить в многочисленных питомниках. Современные успехи в разведении хищных птиц (первые сапсаны развелись в Англии в 1976) конечно увеличили возможности сокольников в приобретении птиц. Все классические ловчие птицы размножаются в неволе. Возможно, их даже слишком много выставляется на продажу; коммерческие структуры более обеспокоены толщиной кошелька своего клиента, чем его опытом соколиной охоты.

Конечно, достаточно коммерсантов поступают очень мудро, пытаясь выяснить в какие руки попадет их птица, но если их благополучие зависит только от продажи птиц, то деньги выходят на первый план. Естественно, хищников разводят и многие сокольники, и большинство из них великодушно отдают своих питомцев своим проверенным друзьям, знакомых или протеже, которые доказали свой профессионализм и любовь к птицам.

Диколовленные птицы

В настоящее время, почти все виды хищных птиц еще обитают в Великобритании в достаточных количествах. Сапсанов, наверное, сейчас даже больше, чем было раньше, обычными считаются также перепелятники, пустельги и канюки. Тетеревятник настолько распространенный в Европе вид, что в интересах сохранения дичи их по закону могут отстреливать или отлавливать. Однако в Великобритании получить разрешение на импорт взятого из природы тетеревятника трудно, и почти невозможно получить его на сапсана. Трудно понять, почему закон не позволяет этого. Нет никаких причин для такого запрета; небольшое количество изъятых птиц не повлияло бы на численность дикой популяции. Весь спрос на птиц могут покрыть разводчики хищных птиц, а коммерсанты этому только рады, потирая руки в предвкушении больших барышей. Действительно на первый взгляд, кажется, неблагоразумно изымать птиц из природы, но для сокольника очень важно пережить минуты волнения и острые ощущения при поиске гнезда и изъятии из него себе друга и помощника.

Соколиные шоу и выставки

В последние годы соколиная охота стала почти модой, огромное количество клубов соколиной охоты наглядно демонстрирует растущий интерес к древнему искусству. Конечно не малую заслугу в популяризации соколиной охоты сыграли публичные показы дрессированных хищных птиц на различных ярмарках и празднествах.

Естественно, такие шоу не имеют никакого отношения к соколиной охоте, потому что соколиная охота это преследование ловчей птицей диких птиц и животных. Многие практикующие сокольники весьма неодобрительно относятся к таким мероприятиям. Птицы, участвующие в шоу, только и могут, что летать, а дичи они в глаза не видели, даже если им представить такую возможность, они вряд ли ее поймают. Однако в таких шоу ловчую птицу можно увидеть в непосредственной близости, особенно когда она гоняется за вабилом. Многие из этих птиц находятся в превосходном состоянии, хорошо работают по вабилу, в чем без сомнения заслуга их хозяев, но охотящимся птицам они даже в подметки не годятся. Чем лучше поставлен спектакль, тем проще его восприятие, и, несмотря на сопровождающие спектакль комментарии, которые ясно описывают проблемы и трудности содержания и обучения хищных птиц, у зрителей часто

складывается впечатление, что заниматься соколиной охотой очень просто. В конце концов, человеку достаточно поучиться пару недель, после этого он может купить птицу, необходимое снаряжение, учебное пособие и бац, он уже заправский сокольник! Соколиные шоу за многие годы сделали большое дело, просветив и привив любовь к хищным птицам у егерей и землевладельцев. Они, конечно, привлекают на ярмарки толпы народа, помогая пополнить казну, но и увеличивают количество случайных сокольников. Случайные люди не могут быть преданы делу соколиной охоты, а без преданности невозможно добиться успеха. Очень многих птиц просто содержат, очень немногие из них бывают на охоте, и совсем уж единицы могут регулярно ловить дичь. Такие люди пытаются прийти к успеху кратчайшим путем, поэтому реального опыта у них нет и обучение сокращено до минимума. В результате таких горе сокольников можно видеть бегающих по полям в тщетных попытках определить местонахождение своей птицы. Некоторые, посмотрев соколиное шоу, считают, что соколиная охота это когда птица гоняется за вабилом, а выходы с птицей на охоту это ненужное мероприятие. Превращение ястреба или сокола, вся эволюция которых была направлена на совершенствование до предела методов охоты и ловли дичи, в своего рода живую модель самолета, нападающего и виляющего по прихоти эксгибициониста, является проституцией одного из самых прекрасных творений природы.

Успехи и неудачи

Соколиная охота это, прежде всего охота. За многие годы во многих из традиционных видов охот между птицей и дичью установился прекрасный баланс. Будьто сапсан, атакующий белую куропатку или перепелятник, преследующий черного дрозда, баланс состоит в том, что хорошая птица и опытный сокольник преуспеют несколько раз, в то время как плохая птица и посредственный сокольник обычно будут терпеть неудачу. Немного бы мы получали удовольствия и знания наши были бы не такими обширными, если бы весы больше перевешивали в пользу птицы и сокольника, но пока весы находятся в равновесии у дичи всегда есть шансы на спасение.

В старые времена tandem или пару птиц чаще напускали на цапель или коршунов, потому что, они, чередуясь, атаковали цель, не давая ей подниматься слишком высоко или слишком далеко улететь. Сегодня в большинстве случаев напускают только одну птицу. Пара хищников более чем достойный противник для среднестатистического грача, даже для травли небольших чаек, чтобы выровнять шансы и дать сокольнику надежду на успех лучше напускать пару соколов. Для поимки хитрой сороки вторая птица крайне необходима, а в конце сезона для борьбы с высоко поднимающимся жаворонком был бы очень рад помочи дербник. На примере борзых это тоже можно хорошо продемонстрировать, пара борзых довольно легко ловит обычного зайца. Однако если к ним случайно присоединиться третья собака, то зайца они поймают в два счета, и согласно правилам охоты с борзыми, владельца выпустившего третью собаку оштрафуют. Вот по этой причине важно всегда давать дичи шанс на спасение.

Можно подумать, что травить серую или белую куропатку крупными птицами вроде кречета неспортивно. Однако, крупная птица, у которой большая сила и скорость, часто менее ловкая, чем ее добыча, потому что ей не хватает маневренности.

Я стараюсь не охотиться с гибридами, но использую лучшее из того, что предоставляет природа и где успех больше зависит от моего опыта работы с птицами. Немного удовольствия от птицы, которая сама в состоянии высоко подняться и быстро догнать дичь. Но истинное удовольствие от охоты получаешь, когда ты сам раскрыл потенциал своей птицы и максимально его использовал.

Но вполне может быть, что в соколиной охоте произойдут изменения, ведь впервые за многовековую историю этого древнего искусства, большую роль в ней начинает играть наука, ее селективное разведение и гибридизация видов изменят давно сложившиеся стереотипы.

Телеметрия

Возможно самое большое влияние на современную охоту после разведения хищных птиц в неволе, оказало использование и злоупотребление телеметрией. Если она используется как приложение к традиционным, освященным веками методам поиска потеряной птицы, то телеметрия - замечательный помощник, помогающий вернуть многих птиц, которые, в других случаях были бы безвозвратно утеряны. Однако слишком часто телеметрию воспринимают как панацею от всех бед, которая позволяет сокольнику сократить время обучения, охотиться с птицей в неподходящих условиях или с птицей, не достигшей охотничьей кондиции. Чрезмерное упование на электронику подвигает многих сокольников небрежно относиться к поддержанию равновесия между голодом и неповиновением. Грустно и печально видеть сокольника блуждающего по полю с приемником и антенной в постоянной боевой готовности, не знающего гонит ли его птица дичь или только взлетает. Основная цель соколиной охоты лицезреть противостояние ловчей птицы и дичи, и легко возвращать птицу после поимки ею добычи. Если человек уповаёт не на себя, а на телеметрию, то начинает отпускать птицу все дальше от себя и в результате она уходит далеко и ловит добычу вне поля зрения сокольника. Также у человека возникает желание поохотиться в неподходящих условиях, даже если он и не увидит саму травлю. Лучше не использовать телеметрию весь сезон охоты.

Хорошая практика

Настоящее чувство гордости от пойманной добычи получаешь, если она является достойным противником вашей птице. Нет никакой радости от поимки вольерной куропатки или фазана в начале сезона.

Не доставляет радости и травля недавно выпущенной в природу разведенной дичи. В тоже время на законной охоте на белую куропатку или грача, позволяет в случае необходимости напускать два, три или даже четыре раза, когда притравливаешь молодую птицу, или награждаешь птицу, которая несколько раз проловилась. Один - два хороших напуска и поимка дичи через день - достаточно для птицы, особенно в местах, где дичь не может быть подпущена в природу. Такой режим, конечно, приносит больше удовлетворения и желания видеть качественную охоту, чем беспокоится исключительно о количестве добытой дичи. Любая качественная ставка неизменно заканчивается добычей дичи, а если дичи много, то хорошая птица может наловить ее немало. Пойманная, ради заполнения вачика лишняя куропатка, грач или кролик не дает повода кричать об этом на весь свет.

Хотя количество пойманной дичи свидетельствует об опыте и способностях сокольника, врать своим коллегам о победах своей птицы не нужно, так как у всех охотников бывают и успехи и неудачи. Главное чтобы птица была хорошо обучена и разлетана и находилась в оптимальной охотничьей кондиции. Вечером лучше не охотиться; в это время птица легко ловит дичь, т. к. перед наступлением темноты птица гонит дичь очень настойчиво, не потому что она профессионально выношена и разлетана, а потому что ей не хочется в этот день остаться голодной. Белые куропатки, потревоженные в вечернее время, вероятно, не сильно страдают от этого, но будет лучше, чтобы землевладелец или смотритель видели, как Вы покидаете их землю в урочный час с радостью на лице, чем следить за Вашими попытками добыть дичь всеми силами до самой темноты.

Охотитесь ли Вы в поле или болоте, дичь должна быть дикой и ей всегда нужно давать шанс спастись. Несмотря на то, что в некоторых странах разрешено использование подсадной дичи, в Великобритании к счастью это запрещено, плюс ко всему это противоречит кодексу поведения Клуба британских сокольников. Сама идея использовать подсадную дичь противоречит духу и традициям соколиной охоты и этики.

Сокольник, который находит такие методы обучения приемлемыми, похож на зеленого юнца только мечтающего о соколе по сравнению с опытнейшим аксакалом, который может обойтись и без этих сомнительных приемов.

Обязанности сокольника

Нельзя забывать, что слишком часто мнение об охоте складывается на основе негативных моментов. К примеру, в неволе содержаться сотни сапсанов, но только возможно около десяти процентов регулярно охотятся. Остальных держат как символ положения в обществе, или для финансовой выгоды. К сожалению, эти эксгибиционисты и клоуны, маскирующиеся под «сокольников», ничего не делают для сохранения соколиной охоты в истинном значении этого слова. Чтобы соколиная охота продолжала существовать, необходимо сохранить самые высокие возможные стандарты, и в обучении птицы и в успехах в поле. К счастью, еще есть несколько практиков, которые продолжают держать высокую марку.

Сегодня, многие сокольники обучают и охотятся со своими птицами сами. В прежние времена титаны соколиной охоты вроде Фишера, Lascelles и Blaine, несмотря на свои знания, обращались за помощью к опытным сокольникам. Современный сокольник получает большое удовлетворение от самостоятельного выполнения этой сложной задачи. Преуспеть в таком трудном и отнимающем много времени искусстве очень полезно, но вместе с этим это накладывает на сокольника большую ответственность за сохранение этого благородного, простого и захватывающего времяпрепровождения.

I Домики, навесы и вольеры для птиц

Домики

Прежде чем приобрести птицу, необходимо сделать для нее подходящий домик или навес, гарантирующий ей комфорт и безопасность. Если Вы решились потратить большие деньги на приобретение птицы, потрудитесь соорудить ей достойное жилище.

Возле многих старых домов обычно есть различные хозпостройки, которые, если там не влажно или можно установить вентиляцию, можно переоборудовать под жилище для птицы. Даже во многих современных домах, под это дело можно пустить гараж (который часто занимает самую большую площадь) или подсобку. Одному современному сокольнику, за гаражом к стене дома из кирпича сложили помещение для птицы, на стоимость его дома это почти не отразилось, зато у птицы появился сухой и прочный дом. Просторный садовый навес сделанный из древесины, также можно приспособить под жилье, но если его пол тоже деревянный, его лучше поднять над землей на кирпичах или бетонных блоках приблизительно на один метр.

Двери и окна

В независимости от того, привязана птица в домике или нет, у домика должны быть двойные двери, а еще лучше небольшой тамбур, т. к. в домике с одной дверью птицу легко выпустить. Окна должны открываться, чтобы можно было проветривать здание, но их необходимо зарешетить деревянными или бамбуковыми прутьями или еще лучше железными, с расстоянием между ними не более 4 см, при этом прутья должны располагаться у самого внутреннего края окна. Для усиления безопасности будет неплохо, если Вы закроете внешнюю сторону окна проволочной сеткой с ячейй 1.25 см. Незарешеченное или открытое окно - дверь на свободу.

Old Hawking Club весной 1922 г., потерял одного из своих самых лучших сапсанов дикомыштов, птица вылетела через приоткрытое окно в линной комнате. Также необходимо установить на окна ставни, чтобы помещение можно было полностью затемнить.

Пол

Пол в моих вольерах покрыт каменной плиткой, а в идеале ею неплохо было бы покрыть и стены на высоту 1 м. С плитки намного легче убирать помет и, в солнечный день, когда помещение обрабатывают дезинфектантом, плитка высыхает намного быстрее, чем бетонный пол. Пол лучше всего засыпать толстым слоем сухого песка, из которого каждый день можно выкапывать помет и погадки. Некоторые сокольники под присадами расстилают газеты и ежедневно их меняют. Газеты желательно прижимать металлическими прутами. Если птица в вольере не привязана или сидит на низкой присаде, то лучшей подстилкой будет песок. На высокой присаде можно использовать опилки или стружку.

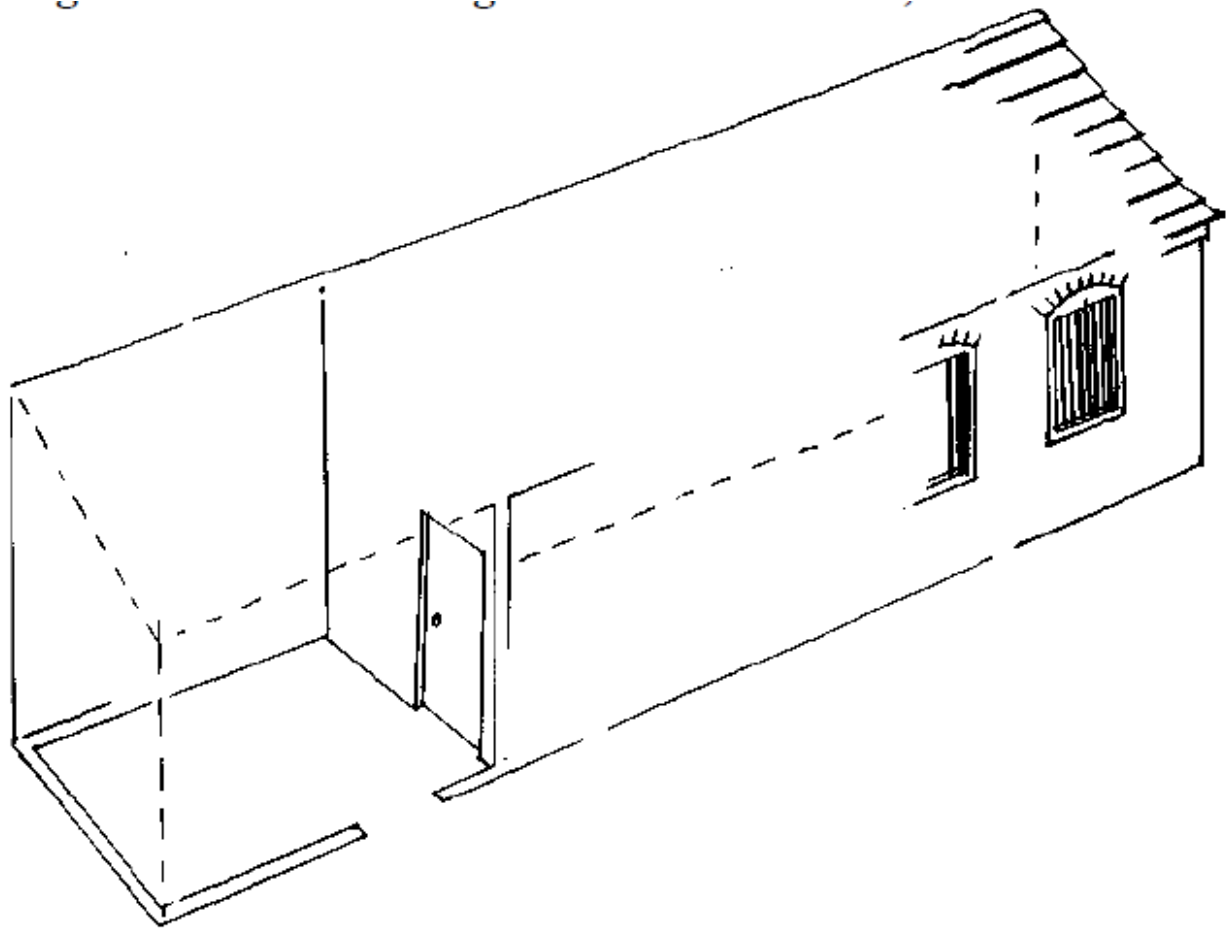


Рис. 1 Пристройка с односкатной крышей, с комнатой пригодной для содержания птицы

Размеры и оборудование

В идеале помещение должно быть, по крайней мере, 2 м высотой, чтобы можно было поставить высокую присаду-ширму. Не следует выше основной присады устанавливать перекладины, уступы и полки, поскольку птица будет постоянно стремиться занять более высокое положение.

Клобучки, перчатки, и т.д. следует хранить в тамбурном помещении. Если в тамбура есть место, то неплохо поставить там стол и стул, а по возможности шкаф. Вешалки для хранения клобучков, перчаток и вабил можно прибить к стенам. На крючки и гвозди клобучки, особенно англо-индийские лучше не вешать, потому что с течением времени они растягиваются. Лучше для них прибить к стене доску, в которую вставлены толстые деревянные нагели, на которых и хранить клобучки.

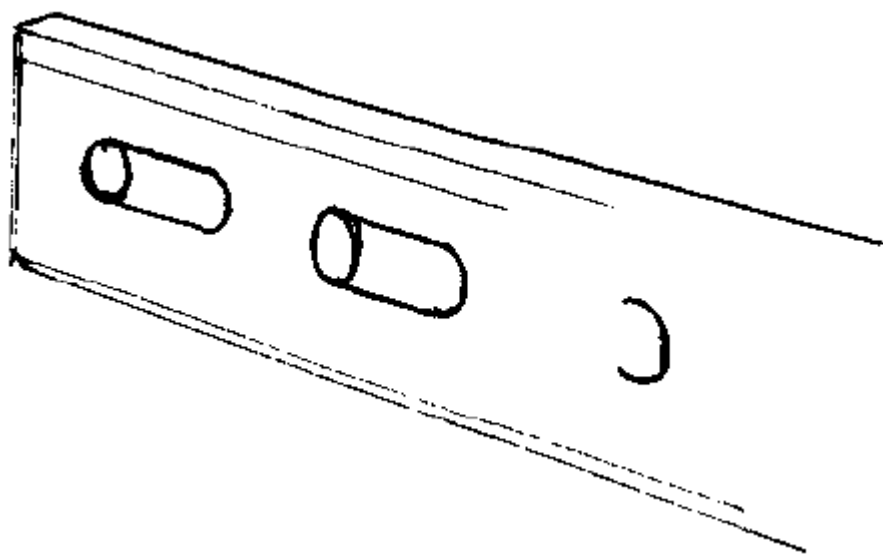


Рис. 2 Вешала для клобучков

Если тамбур достаточно большой, в нем можно поставить морозильник, и старый столовый буфет, закрываемый перфорированным цинком, в котором хорошо размораживать мясо и держать свежий корм от вездесущих мух. Там же удобно держать перчатки, которые так любят грызть мыши. Весы, устанавливают на столе или удобной полке, а в буфете найдется место инструментам и лекарствам. В тамбурах должно быть несколько розеток для подключения ламп, морозильника, и нагревателя для просушки вольера после сырой погоды. Просушивают вольер в отсутствие птицы, когда она отдыхает на лужайке.

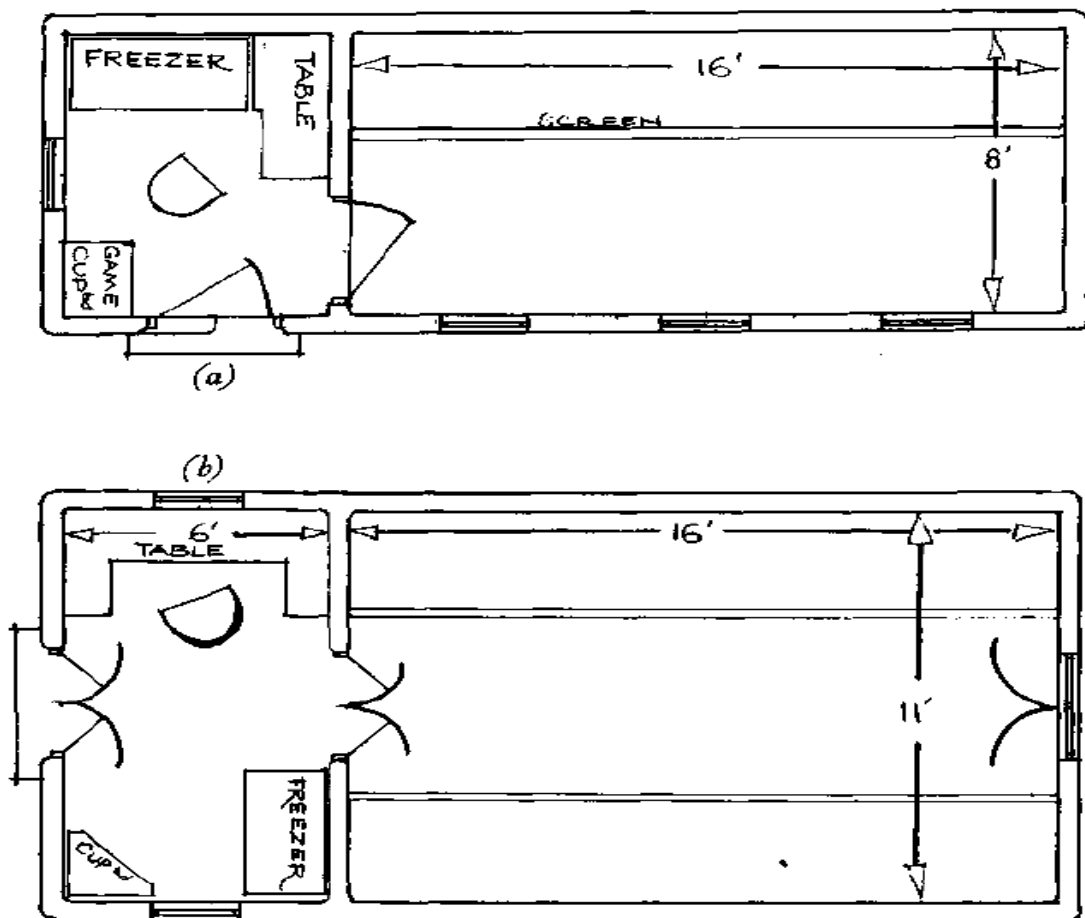


Рис. 3 Два плана помещений: а) с одной присадой-ширмой, б) с двумя присадами-ширмами

Присады

В помещениях традиционно ловчих птиц содержат на присадах-ширмах или высоких присадах, к которым их привязывают. Присада должна тянуться от одной стены до другой, на расстоянии 1,2 м от задней стены, с другой стороны присады должно быть не менее 2 м, чтобы можно было пройти вглубь комнаты. Перекладина должна быть приблизительно на уровне плеча или немного ниже (1,37 м), на этой высоте удобно действовать руками, и сама птица на этой высоте чувствует себя в безопасности. Если помещение достаточно широкое 4 м. и более, есть смысл установить две присады у обеих стен на той же высоте.

На каком расстоянии друг от друга привязывать птиц, зависит от их размера, вида и отношения их к себе подобным. Некоторые виды птиц боятся других хищников; некоторые особи бывают агрессивны, даже к особям своего вида. Мой сапсан дикомыт "Джаллад", которого я держал в течение семнадцати лет, однажды был сильно напуган присутствием тетеревятника. Краснохвостый канюк то же пугал его. Вообще тетеревятников и канюков лучше держать подальше от соколов. Для крупных птиц, сапсанов, ланнеров, и т.д., расстояние между птицами должно составлять 60 см и 1 м от стены. Для тетеревятников, краснохвостых канюков, и т.д., расстояние между ними должно быть минимум 1 м.



Рис. 4 Присада-ширма

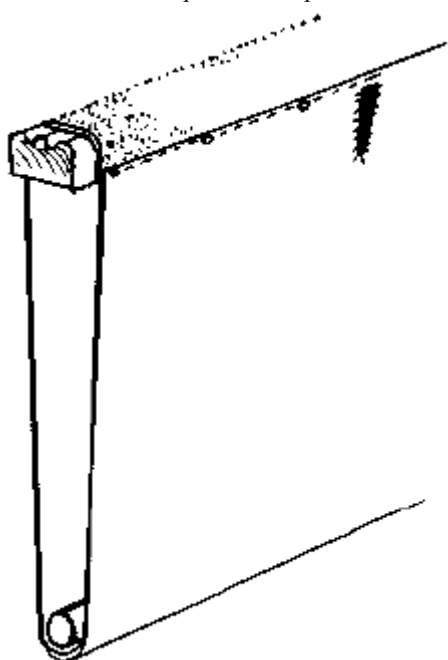


Рис. 5 Расположение гвоздей на присаде, крепящих мешковину. Труба, вложенная внутрь мешковины, помогает держать ее натянутой.

На присаде-ширме мешковина должна располагаться с обеих сторон присады, для натяжения ткани можно использовать металлическую трубу, вставляемую внутрь тканевого мешка. Натянутая ткань помогает птице вскарабкиваться на присаду после

слета.

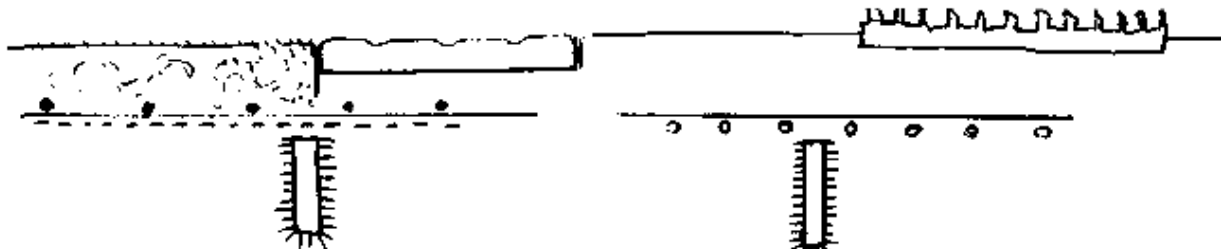


Рис. 6 Поверхности присады: ковровое, из камня, резиновое и астroturf

Края мешковины прибиваются к присаде гвоздями. Для привязывания птиц в перекладине просверливаются отверстия. Ширма должна висеть, по крайней мере, 69 см ниже перекладины.

Особое внимание следует уделить поверхности присады, поскольку обучаемая птица проводит на ней много времени. Для соколов поверхность присады должна быть как можно шире, чтобы ни на присаду, ни на ширму не попадали экскременты. Для сапсанов и кречетов ширина присады должна составлять, по крайней мере, 10 см, для балобанов, ланнеров и лаггаров 6,5 - 7 см. Для крошечного дербника будет достаточно 4 см. Для канюков, тетеревятников и перепелятников лучше использовать естественные ветки.



Рис. 7 Виды поверхностей

Несмотря на то, что соколы предпочитают сидеть на плоской присаде-полке, поверхность этой присады лучше сделать неровной, чтобы при перемене положения изменялась точка давления на лапы. Я к своим присадам приклеиваю или прибиваю круглые деревянные прутки. Другой вариант, это сделать в поверхности присады два - три углубления по всей длине присады.

Еще можно покрыть присаду старой сильно растянутой камерой от грузовика. Получается удобная и гигиеническая поверхность, которую легко обрабатывать дезинфектантом. Чтобы у птицы был выбор, некоторые сокольники делают присады с разными поверхностями. Ковер из натуральной шерсти, не из нейлона, очень хорошее покрытие, который прибивают ворсом вверх. У Маврогордато одна присада имела несколько поверхностей, часть присады была покрыта ковром, а в другой части он устанавливал шероховатый песчаник. Сегодня многие сокольники используют астотурф.

Независимо от вида поверхности, очень важно, чтобы опутенки ни за что не цеплялись, рука должна свободно скользить по всей поверхности присады.

Если все сделано правильно, присада-ширма превосходный и безопасный вариант содержания птицы в помещении ночью. Однако важно удостовериться, что птица умеет пользоваться такой присадой и способна без посторонней помощи забраться на нее после слета. За любой птицей не знакомой с этой присадой первое время нужно наблюдать и убедиться, что она способна взбираться на нее.

Некоторые сокольники, желая дать птице больше свободы движения, удлиняют должик. Но следует помнить, что благими намерениями устлана дорога в ад. Птице на длинном должике гораздо сложнее вскарабкаться на присаду.

Когда птица, даже самая ручная, находится на присаде помещение необходимо затемнять ставнями. Обученные птицы обычно большую часть дня проводят на свежем воздухе в саду, таких птиц не следует надолго оставлять в затемненном помещении.

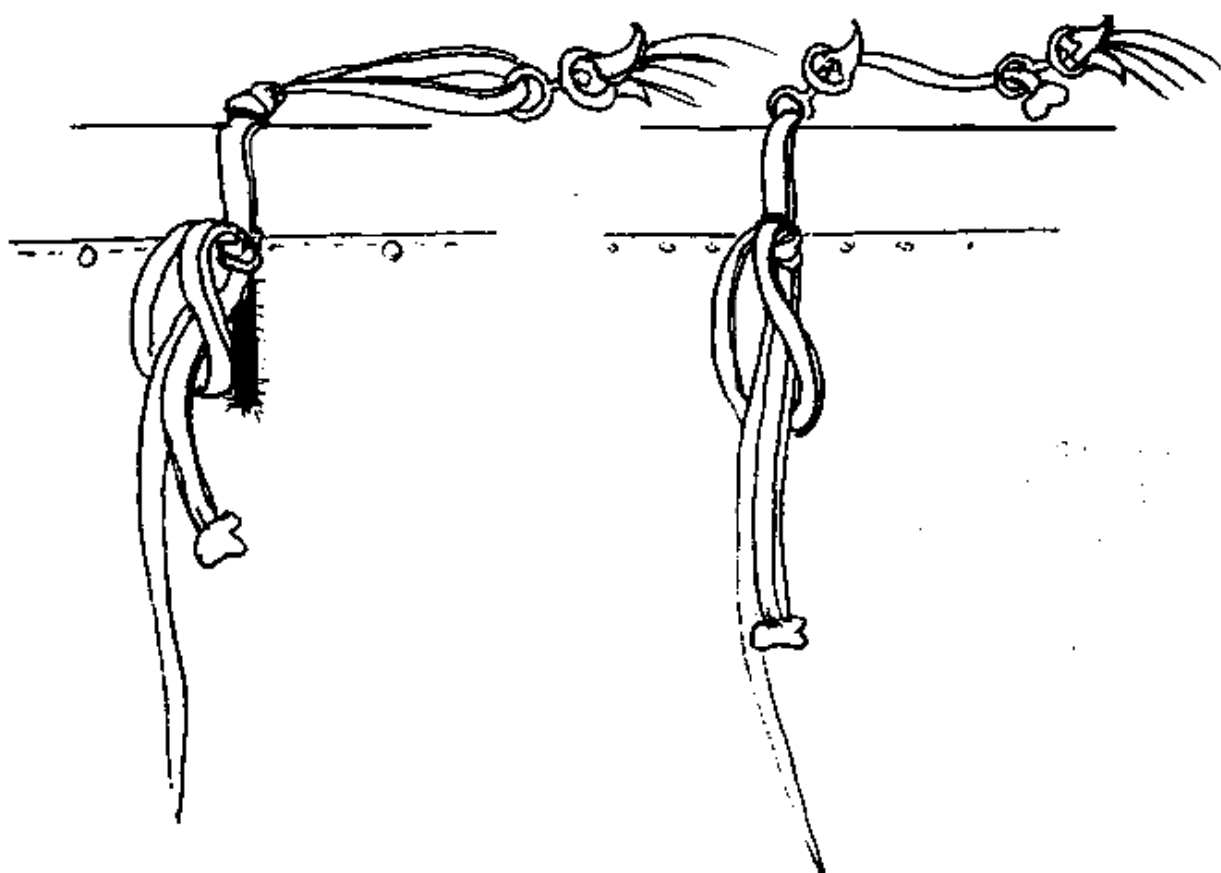


Рис.8 Два способа удлинения должика, для обеспечения большей свободы движений птицы

Другие варианты присад для помещений

Как альтернативный вариант присаде-ширме можно использовать стулья, дуговые и кольцевые присады для помещений с заостренным или плоским основанием. Для них требуется намного больше площади, приблизительно 2 м x 2 м. При этом, чтобы не провоцировать птицу, выше этих присад нельзя устанавливать другие. Первое время, пока птица не обучится и не станет ручной, помещение следует затемнять. Чтобы птица не травмировала лапы, не ломала перья, и экскременты могли впитываться без остатка, пол необходимо засыпать слоем песка толщиной не менее 10 см.

Другой вариант присады и для соколов и для ястребов, которую я видел в Канаде, это присада-полка. Присаду-полку можно установить в углу комнаты или сделать длинную полку по всей стене. Большинство виденных мною полок-присад были установлены на высоте 60 см, но некоторые находились на высоте 1 м. Должик привязывается к кольцу, вмонтированному в стену или в пол под присадой.

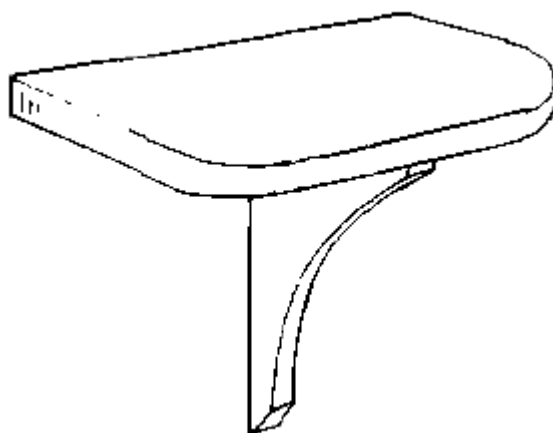


Рис. 9 Присада-полка, покрытая ковром или астротурфом

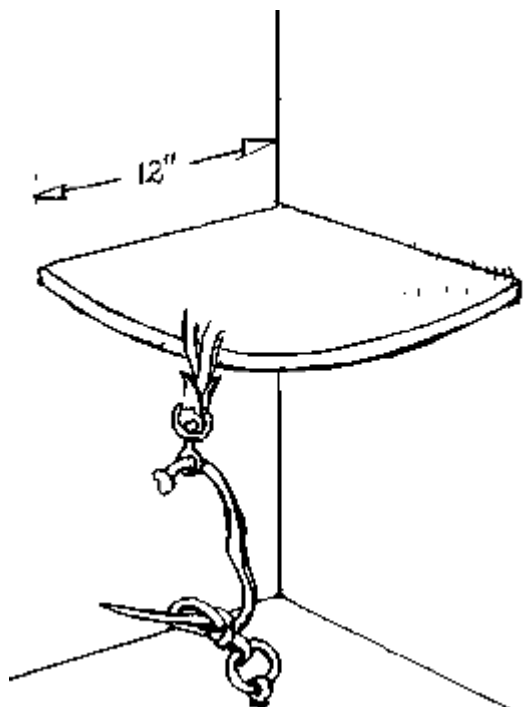


Рис. 10 Угловая присада-полка на высоте 61 см. от пола

При содержании на таких присадах важно помнить, что должик не должен быть натянут; лучше, чтобы он был такой длины, чтобы птица могла сидеть в любом месте присады, но не более того. И еще одно, пол необходимо засыпать толстым слоем чистого песка, а помет и погадки нужно убирать каждый день.

Навесы

Другой вид помещений для птиц это навесы, где птица защищена от ветра и дождя, но дышит свежим воздухом и наслаждается солнечным светом. Под навесами можно держать только обученных птиц. Необученная птица, и большинство птиц отловленных в природе, под навесом постоянно слетают. В результате постоянного стресса такая птица вряд ли будет считать человека другом. Лично, я не люблю, чтобы птица всю ночь сидела очень близко к сырой земле, когда есть хоть малейший риск, что птица повиснет на

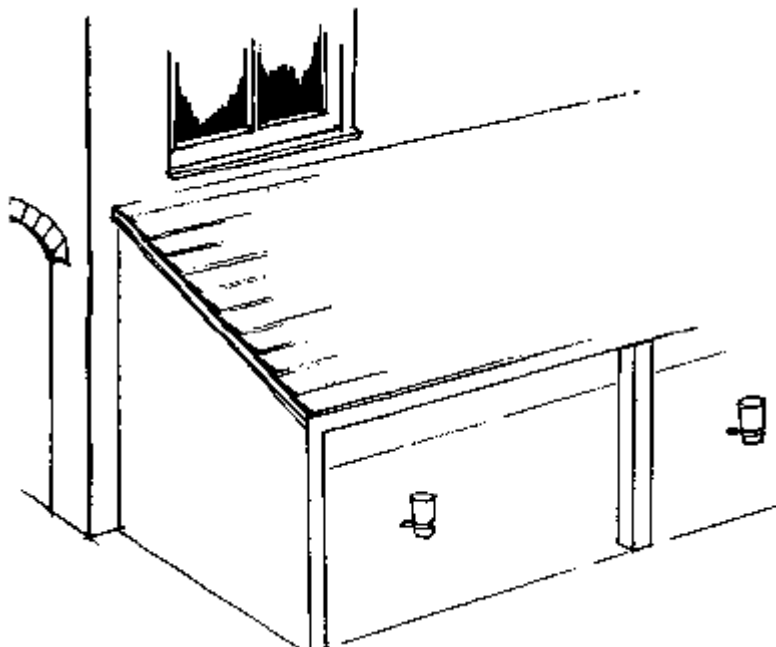


Рис. 11 Постоянный навес для нескольких птиц, пристроенный к стене дома

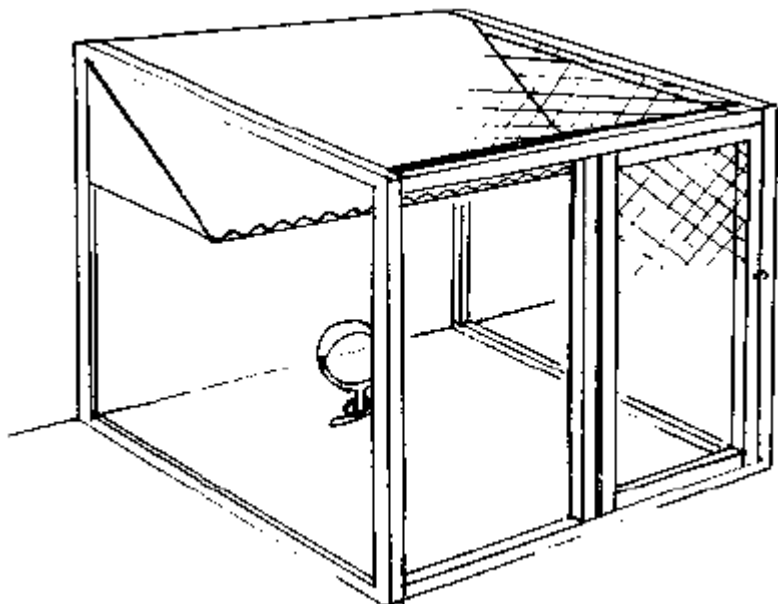


Рис. 12 Индивидуальный навес с частично закрытой крышей, построенный напротив забора или стены

стуле или улетит. Чтобы не потерять птицу, неплохо загородить фронтальную стенку проволочной сеткой от любопытных котов, собак, лисиц и крыс. Пол должен быть сухим и засыпан толстым слоем гравия, присыпанного песком.

Но предпочтительнее строить индивидуальный навес, который я впервые увидел у Филиппа Глейзера в 1950 г. Конечно, такие навесы в первую очередь я рекомендую для таких птиц как тетеревятник, который - не всегда уживаются с другими птицами и, если окажется на свободе может натворить дел. При постройке индивидуального навеса важно учитывать размеры птицы, при слете с присады она не должна касаться стен. Ставить навес лучше всего к стене дома, так чтобы она защищала птицу от господствующих ветров. Несмотря на то, что навесы часто используют для ночевки птиц, лучше если птица будет находиться в нем только в светлое время суток. Особенно удобно ими пользоваться, если сокольник должен надолго отлучиться.

Другой вариант навеса, который я видел в Норфолке несколько лет назад, обеспечивал прохладу кречету, столь ему необходимую. Каркас его был сделан из алюминиевых трубок, а крыша и задняя стенка была закрыта гнутой фанерой, легкость конструкции позволяла переносить навес с места на место. Такой навес необходимо делать достаточно большим, чтобы беспокойная птица не могла запутаться вокруг стоек.

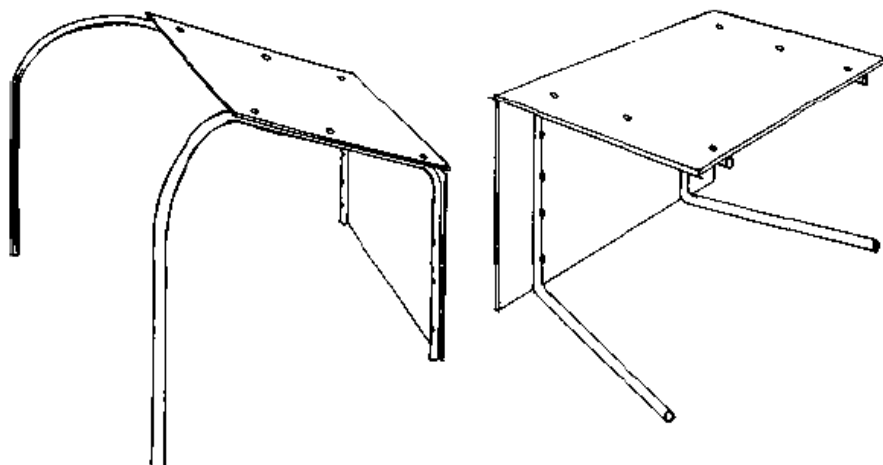


Рис. 13 Портативный навес для лужайки

Лужайки

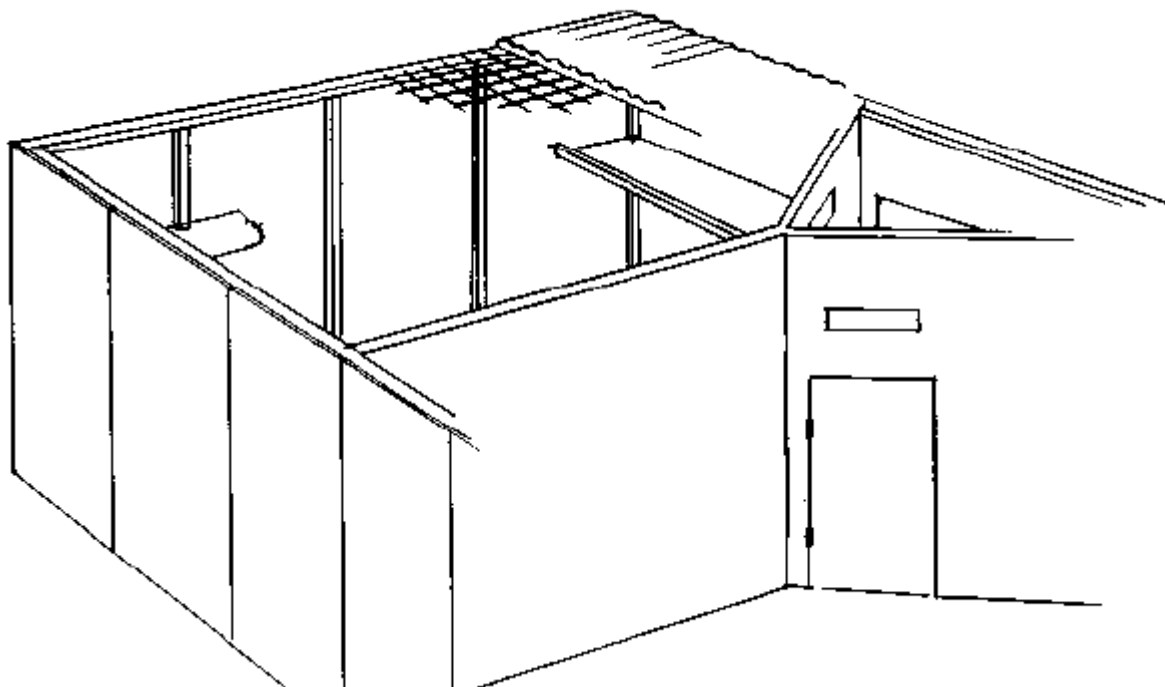
Большую часть дня, обученная птица должна находиться на свежем воздухе в саду. Все птицы любят посидеть под лучами восходящего солнца и наслаждаться теплом зимнего солнца, но летом в жару они предпочитают находиться в тени. Также в слабый дождь и морось птицы любят принимать ванну, а вот от ливней и гроз они прячутся в укрытие.

Лужайка должна быть защищена от господствующих ветров стеной сада, забором или существенной преградой. В идеале, возле лужайки должно находиться дерево, для обеспечения тени в жаркую погоду. Ясень, дуб или клен дают хорошую пеструю тень. Большие яблони тоже дают большую тень, но когда созреют яблоки, то один из них может упасть на голову птице, от чего та вряд ли откроет закон тяготения. Если у Вас есть собака - или у соседей есть кот или Вы живете в местности, изобилующей лисами, лучше оградить лужайку сеткой. Остерегайтесь также петухов, индюков и павлинов, всех кто может создать хаос на лужайке. Однажды на мою лужайку вторглись лебеди и канадские гуси, но к счастью натворить ничего не успели, а недавно мы были обеспокоены появлением норки. Коты были проблемой уже в 1879, когда поранили двух прекрасных соколов Old Hawking Club в Fermoy в графстве Корк. Оба сокола, великолепные охотники на сорок самец «Пират», и самка, «Галатея», умерли от заражения крови. Недавно было несколько несчастных случаев, когда подозрение пало на лисиц.

Лужайка должна быть достаточно просторной, чтобы присады можно было каждый день ставить на новое место. Траву нужно регулярно косить, но в засушливое время лучше оставить ее в покое. Это защитит кончики крыльев и лапы птицы от слишком энергичного контакта с высохшей землей.

Вольеры

Вместо того чтобы держать своих птиц в домиках, навесах, или на лужайке можно держать их свободными в вольере. Этот вариант содержания ловчих птиц был разработан сокольниками, потратившими много времени и сил в попытках развести хищных птиц в неволе. Многие птицы в вольерах очень хорошо себя чувствуют.



Rис. 14 Светлое и спокойное помещение

У них есть возможность наслаждаться солнечным светом или дождем, сидеть в тени или под крышей по собственному усмотрению. В старину сокольники таким образом держали дербников, забирая их из комнаты на охоту, и нет никаких причин, почему нельзя так же держать другие виды хищных птиц. Конечно, вольер лучшее место для ночевки. Птицу можно каждое утро забирать из вольера и высаживать на лужайку. Я, таким образом, нескольких лет держал кречета, поскольку его нельзя было оставлять одного на присаде-ширме. Если птиц держат в вольере во время сезона охоты, то лучше кормить их на руке, а не предоставлять им право питаться самим. Вольер также идеальное место для линьки: в одном вольере может линять две, три или даже четыре спокойных птицы. Если сокольник в отъезде, любой надежный человек может без проблем накормить птицу, подавая ей пищу через лоток. Отличные лотки получаются из пластмассовых водосточных труб, хотя мой брат однажды предположил, что они могут провоцировать птиц на охоте улетать на поиски водосточных труб в надежде найти там пищу! Трубу устанавливают так, чтобы пища была под защитой гнездового ящика, чтобы на нее не мог попасть помет. Конечно,

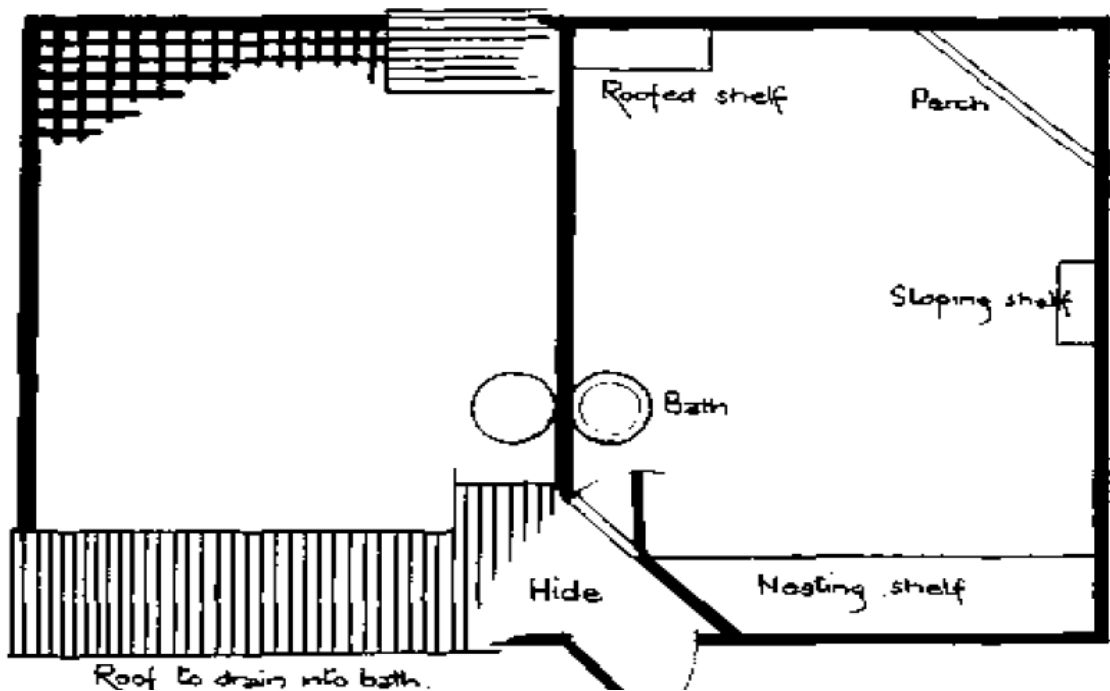


Рис. 15 План двойной вольеры с гнездовой полкой, размером 5x3,5 м.

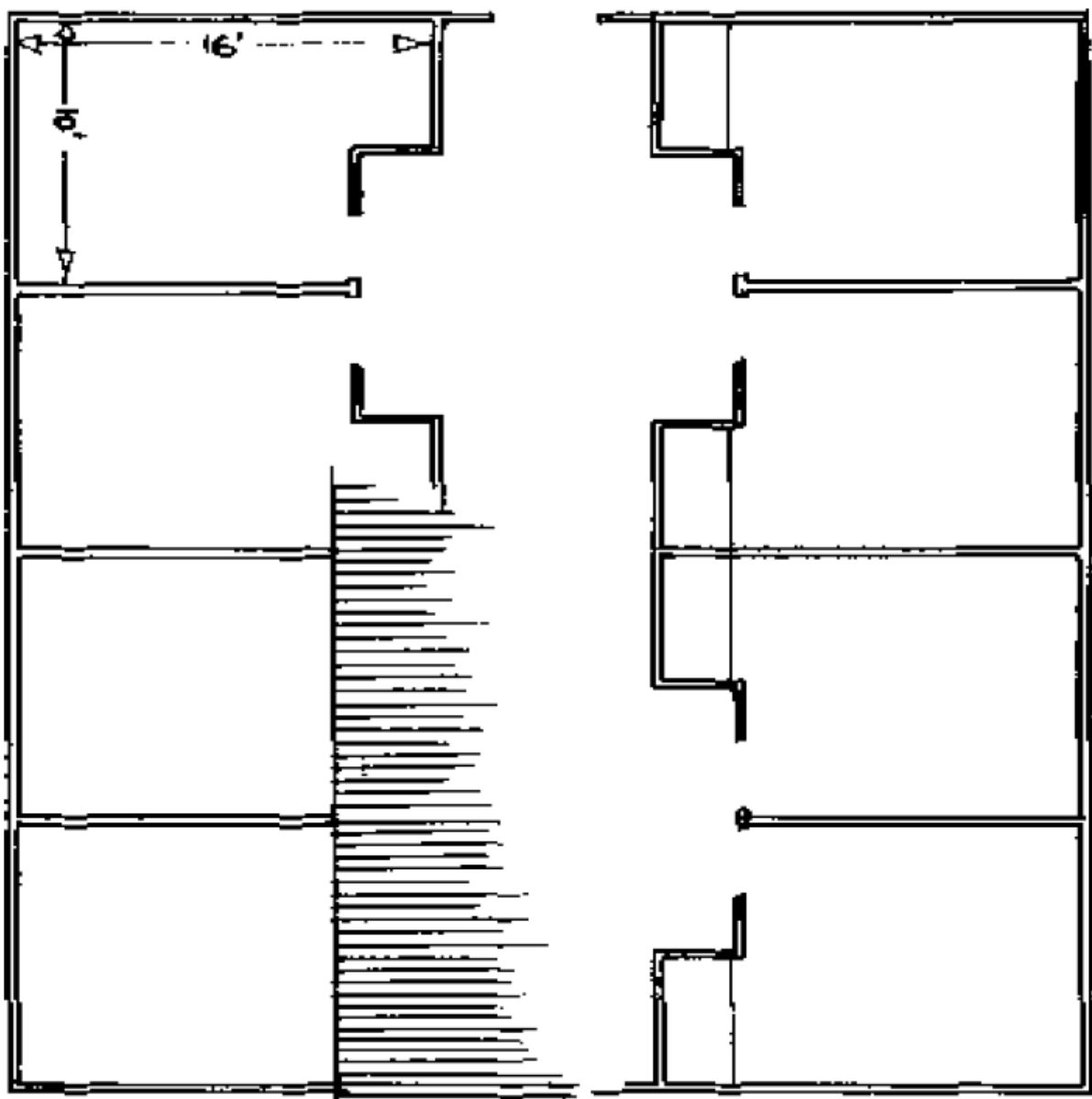


Рис. 16 План восьми разводных вольеров. Каждый вольер размером 5х3 м.

любую ловчую птицу или тех, с которыми не предполагается охотиться в весенний сезон, можно посадить в вольер на размножение.

Ванны

Где бы Вы не держали своих птиц, у них всегда должна быть в наличии свежая вода, которая необходима для сохранения в чистоте и целостности оперения птицы. В разводных вольерах лучше иметь ванну, вмонтированную в бетон, в идеале соединенную с системой дренажа и краном так, чтобы воду можно было менять, не заходя в вольер. В диаметре ванна должна быть не менее 90 см.

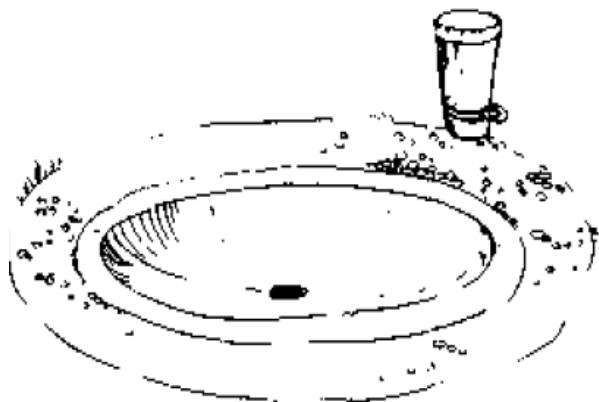


Рис. 17 Ванна, замурованная в бетон и засыпанная по окружности гравием

Глубина ванны должна быть максимум 15 см. Такую же ванну можно установить на лужайке, и хотя пугливые птицы всегда пользуются такой вкопанной ванной, охотнее, чем переносной, вкопанную ванну труднее держать в чистоте. Кроме того, где бы ни была установлена ванна, в вольере или на лужайке, желательно обложить ванну по кругу крупным гравием, чтобы вода в ней не слишком быстро загрязнялась. В вольере для размножения ванну можно установить так, чтобы дождевая вода с крыши по трубе поступала прямо в ванну и таким образом пополняла ее. В сильный дождь дождевая вода потоками переливающая через край ванны вымывает из нее грязь и вода в какой-то мере частично заменяется.

Сейчас производятся разнообразные типы ванн. Изготавляемые на заказ - обычно делают из стекловолокна, материала легкого и хорошо моющегося. Кюветы для взбивки сливок, часто сделанные из нержавеющей стали, также подходят в качестве ванн, как и крышки от больших пластмассовых или резиновых мусорных ящиков. У крышки мусорного ящика, чтобы она ровно лежала на земле, ручку лучше отрезать.

Чтобы на лужайке птица не загрязняла воду экскрементами, не стоит оставлять ее надолго рядом с ванной. Лучше ставить ванну каждый второй или третий день так, чтобы птица всегда хотела купаться. Некоторые птицы, когда ванна стоит каждый день, лишь слегка помочат лапы, и выпрыгивают из нее. Но есть птицы, охотно купающиеся каждый день. Один мой очень классный сапсан, который превосходно ловил белых куропаток многие годы, сейчас, если не искупается утром на лужайке, вскоре после спуска с руки летит искать лужу или ручеек, чтобы искупаться.

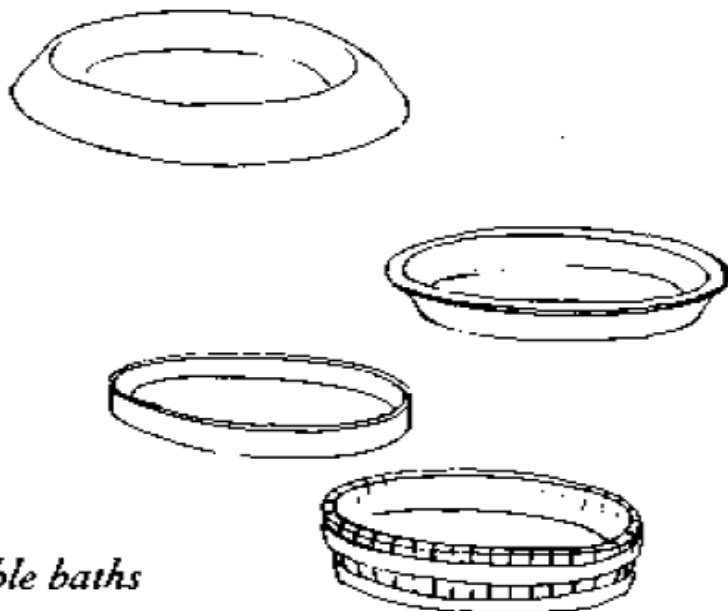


Рис. 18 Различные портативные ванны

Стулья

Соколов обычно высаживают на лужайки на стульях. Самый простой стул - деревянная чурка с металлическим штырем и скобой установленной в центре седалища или сбоку от него. Конечно, если скоба вбита сбоку седалища, то птица быстро запутывается, когда должик обкручивается вокруг стула. Со скобой вбитой в центр седалища птица запутаться сложнее, но если у слетевшей птицы должик окажется между рулевыми, то она может их поломать.

Чтобы уменьшить эти риски, были разработаны различные виды стульев с вертящимся в пазе кольцом. Однако время показало, что и у этих разработок существуют недостатки. Кольцо хорошо вращается в пазе до тех пор, пока дерево не разбухнет от влажности. Если паз немного ослабить, тогда есть некоторый риск, что должик может попасть между пазом и кольцом. Тогда в качестве альтернативы стали использовать два кольца спаянных в виде цифры восемь или одно кольцо, которые свободно вращаются вокруг металлического штыря, на который устанавливается стул.

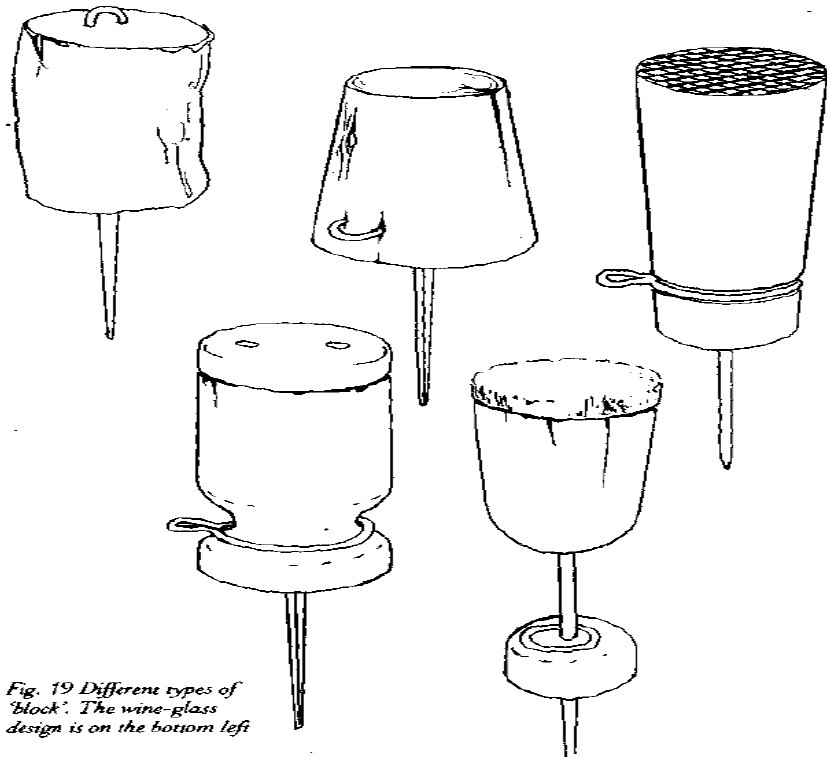


Рис. 19 Различные типы стульев. С покрытием из винной пробки внизу слева.

У этого варианта присады, когда птица крутится, должик закручивается вокруг штыря, и размотаться уже не может. Для предотвращения этого некоторые сокольники надевают на штырь алюминиевую трубку, которая не дает должику закручиваться. За многие годы я нашел, что чересчур свободно ходящее кольцо в пазе бокалообразного стула сильно изнашивается. У всех стульев, где железо ходит по дереву, имеет смысл хорошо смазывать место соприкосновения.

Некоторые сокольники используют высокие стулья, полагая, что их птицам будет от этого комфортнее. Однако я считаю, что на таком стуле есть большая вероятность повисания птицы, особенно если седалище не идеально гладкое. Это уменьшает риск зацепа должика. Но высокие стулья очень часто покрыты пробкой или, что еще хуже, астротурфом, который хотя и является идеальным покрытием, но за него слишком легко

цепляется должик. Для содержания на улице я все же нашел бы что-нибудь получше бокалообразных стульев и стульев типа песочных часов показанных на рисунках.

За стул высотой 30 см. или около того, за седалище должик цепляется редко. Поэтому, седалище можно покрыть чем угодно. Полковник Блэйн всегда использовал пробку, утверждая, что она быстрее сохнет после дождя. Многим птицам, кажется, нравится астротурф, который можно приклеить или прибить. Другие опытные сокольники, вроде Джека Маврогордато, считают полезными обычные камни. Песчаник легко отрезать обычной ножковкой по дереву (после этого ее, конечно, придется затачивать заново), затем сформировать и округлить крупным рашпилем. Много лет я делал такие присады, оставляя поверхность несколько неровную, и крепил их к стульям латунными шурупами, предварительно просверлив отверстия сверлом по камню.

Думаю, что бетонное седалище будет служить, так же как и камень, хотя бетон хрупкий и довольно абразивный материал.

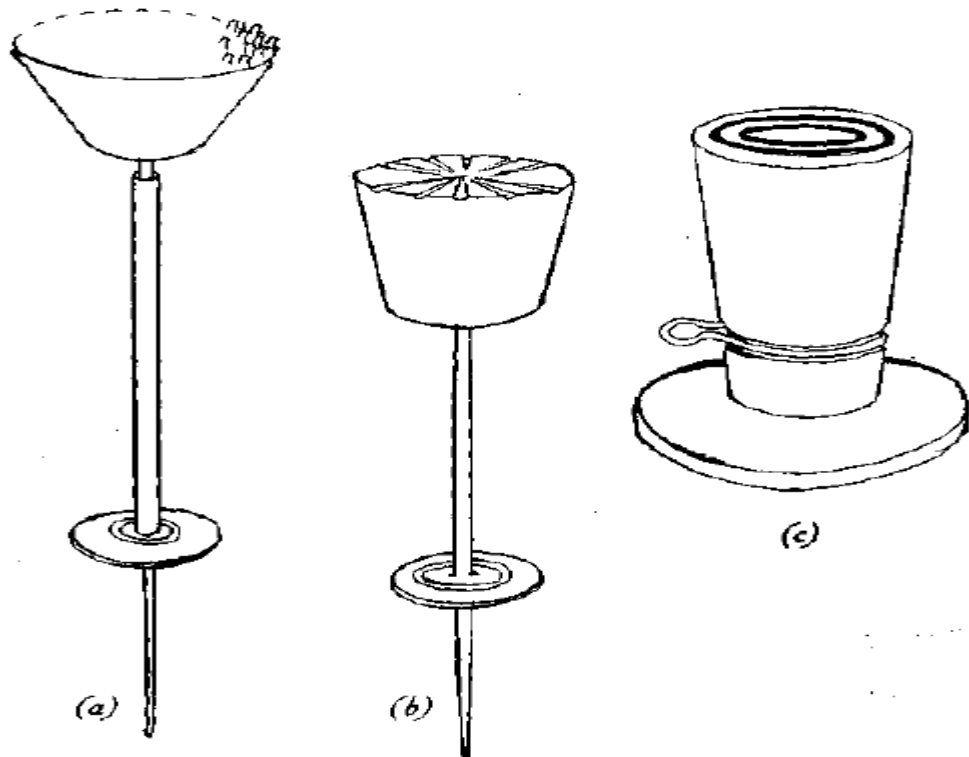


Рис. 20 (a) высокий стул с алюминиевой втулкой на штыре, (b) модель, позволяющая должику закручиваться вокруг штыря, (c) стул для помещений с тяжелым основанием

Можно оставить седалище стула и деревянным, но в этом случае нужно поверхность сделать рифленой или волнистой. Такая неровная поверхность лучше для птицы, но она должна быстро высыхать после дождя. Некоторые сокольники красят стулья, но краска может потрескаться, и ее кусочки будут прилипать к пище. Если поверхность залакировать хорошим лаком для яхт, и иногда полировать воском, то ваши стулья простоят много лет.

Кольца

Кольцо, к которому привязывается должик должно быть сделано из 6 мм железного прута, чтобы оно не разгибалось его нужно профессионально сварить.

На определенных типах стульев, где деревянная основа снимается со штыря, есть риск потерять птицу. Для предотвращения этого к штырю приваривают диск, диаметром больше диаметра кольца. К нему деревянный стул можно прикрутить шурупами. Чтобы штырь не вылезал из тела стула, его делают с зазубринами.

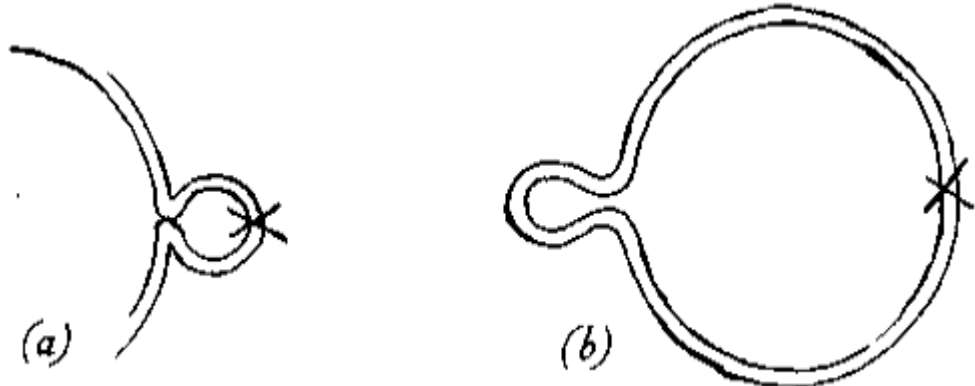


Рис. 21 Кольца для стульев. Сваривать лучше в точке X на (b), чем в точке X на (a)

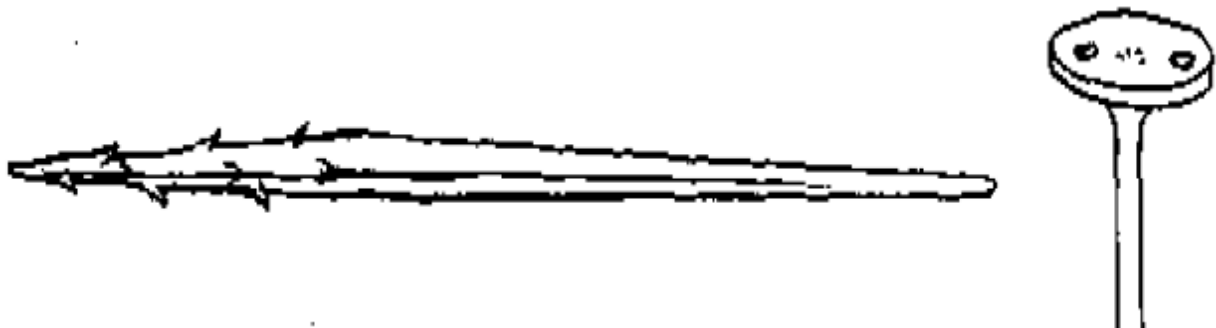


Рис. 22 (a) Зазубренный штырь будет надежно держаться в деревянном стуле, (b) металлическая пластина, приваренная к вершине штыря

Чего следует избегать при изготовлении стула

В последние годы сокольники напридумывали различные варианты стульев от полутора метров высотой до чуть больше кротовины. У некоторых вертлюг вмонтирован в середину седалища, у других в штырь. Как бы то ни было, настоятельно рекомендую избегать следующего:

- любых форм седалищ как у арабских стульев
- любых стульев, которые имеют резко сужающее тело и очень маленькую окружность седалища.

На всех этих типах стульев, опутенки птицы очень легко попадают между стулом, что ведет к взъерошиванию и поломке оперения, к тому же в такой ситуации птицу чрезвычайно трудно распутать.

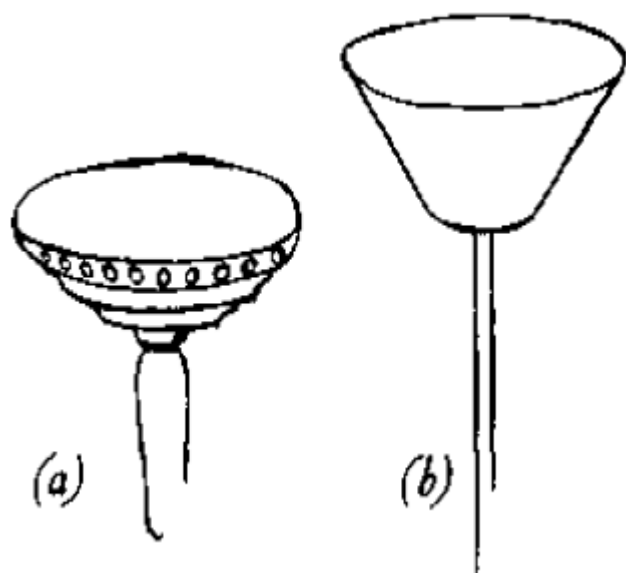


Рис. 23 (a) арабский стул, (b) резко сужающийся стул

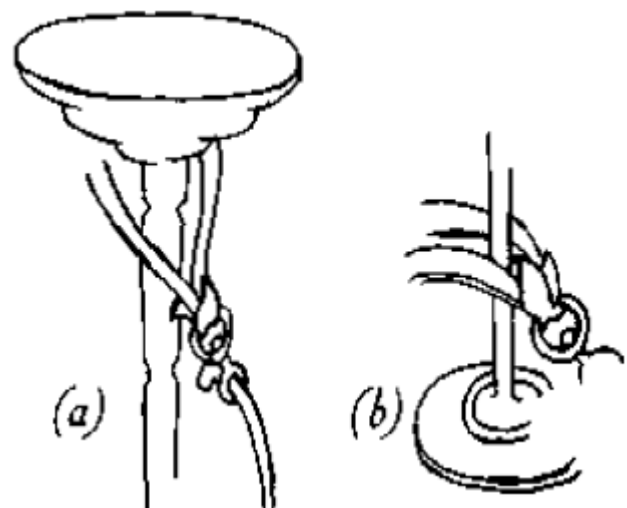
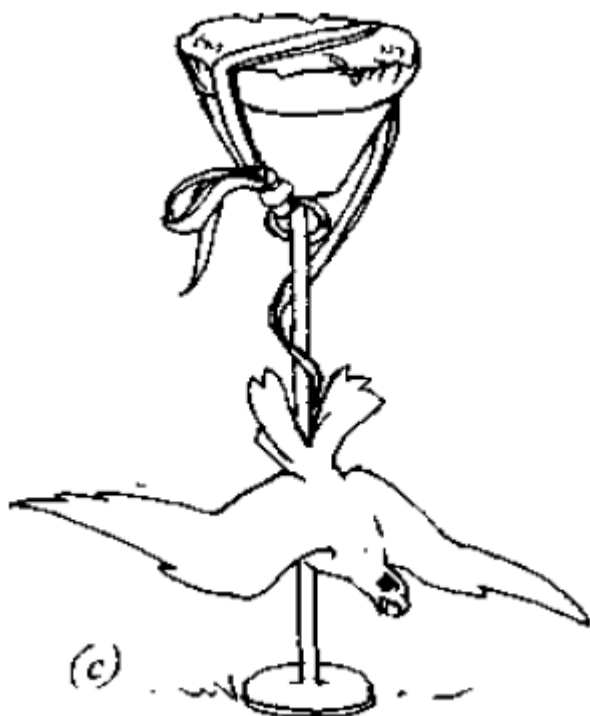


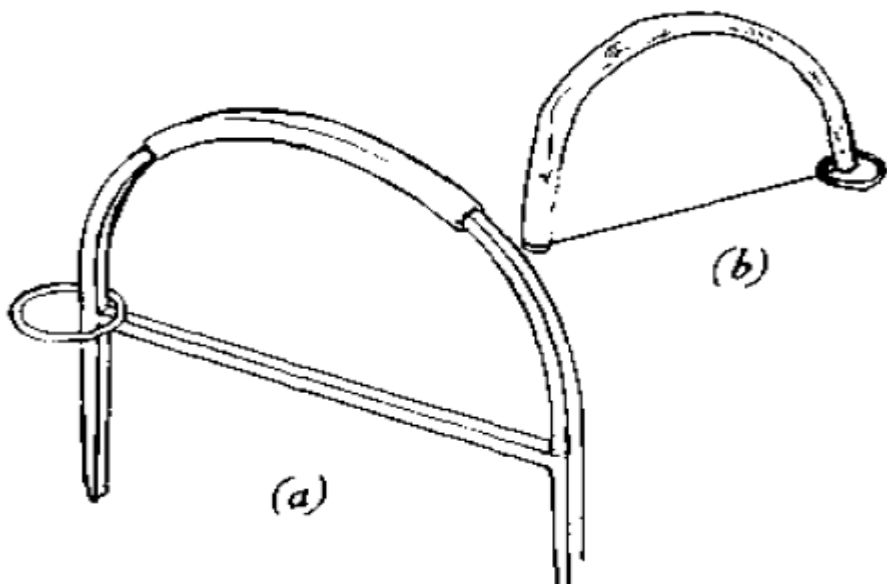
Рис. 24 Проблемы вышепоказанных стульев: а) опутенки, проскочившие через седалище, (б) птица на резко суженном стуле попадает в ловушку, когда стул попадает между опутенками



(c) птица 'висящая' на высоком стуле

Дуговые и кольцевые присады

Дуговые и кольцевые присады обычно используют для ястребов, канюков и орлов. Кольцо, к которому привязывают дожик, должно быть достаточно большим, чтобы оно свободно перемещалось по присаде и по любому покрытию. Дуга может быть сделана из длинной ясеневой ветки. Для того чтобы ветку согнуть в дугу ее держат над паром или помещают в кипящую воду. Согнув ветку, ее концы стягивают проволокой, предварительно надев кольцо, и сушат. Сложнее сделать дугу из металла, ее следует заказать кузнецу. К железной дуге крепится длинный узкий кусок дерева, или надевается кусок пластмассовой трубы.



Rис. 25 Дуговые присады из железа и ясения

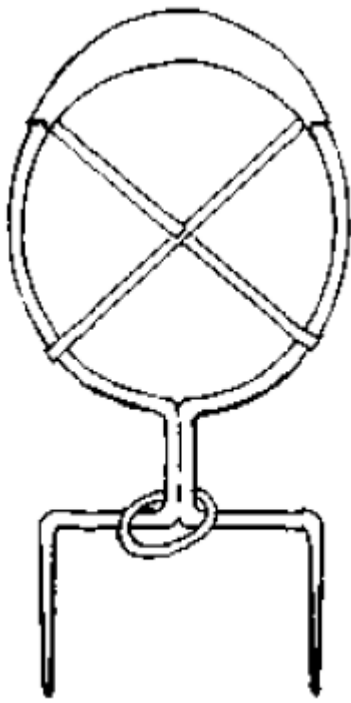


Рис. 26 Кольцевая присада

Но лучше использовать портативную и практическую кольцевую присаду. Поскольку привязное кольцо не скользит по дуге, вершину кольца можно обтянуть толстой кожей (в идеале оленевой) или резиной, чтобы сформировать удобный захват. Кольцо, к которому привязывается должик, надевается на шейку присады. Есть некоторый риск, что должик, перехлестнется через вершину присады. Чтобы это предотвратить, можно использовать жесткий должик из терилена, а не из плоского нейлона или кожи. У кольцевых присад очень важно закрыть кольцевое пространство мешковиной или перекрестием из кожи или металла. Если его оставить открытым, птица может пройти через кольцо и запутаться.

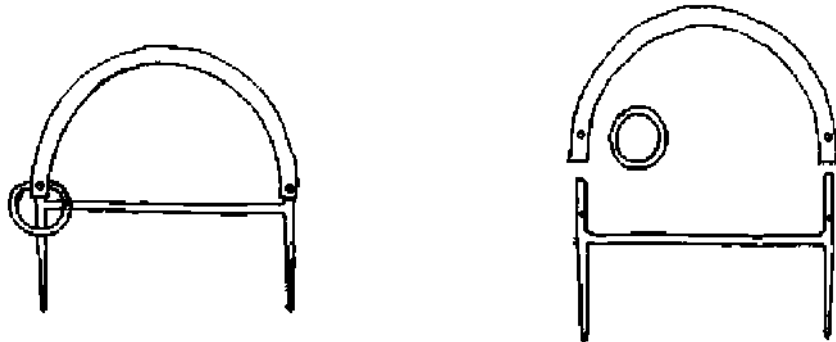


Рис. 27 Простая дуговая присада для перепелятника, сделанная из пластмассовой трубы

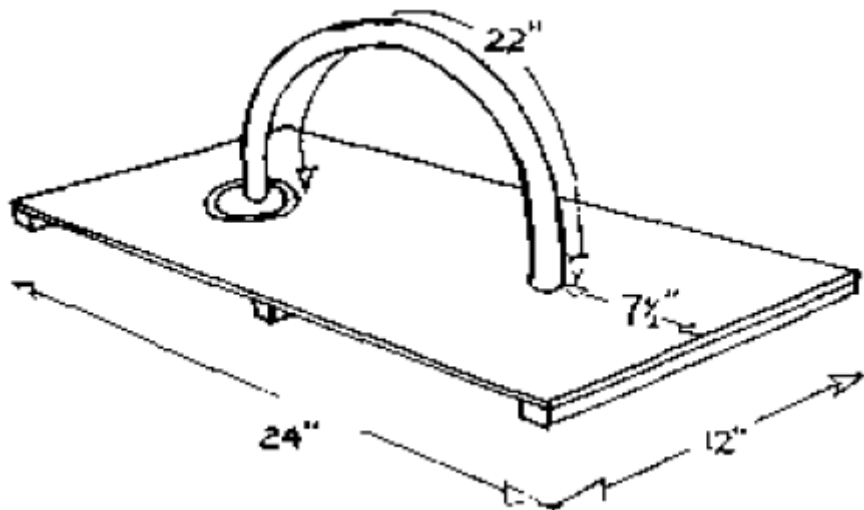


Рис. 28 Портативная присада для перепелятника

Для перепелятника превосходную дуговую присаду можно сделать из пластмассовой трубы диаметром 19 мм, которую приклеивают и прикрепывают к металлической или к деревянной основе. Ее можно использовать в качестве портативной присады для помещений или автомобиля.

Временные "присады"

Для временных "присад" можно использовать большие цветочные горшки. Все, что Вам нужно - несколько

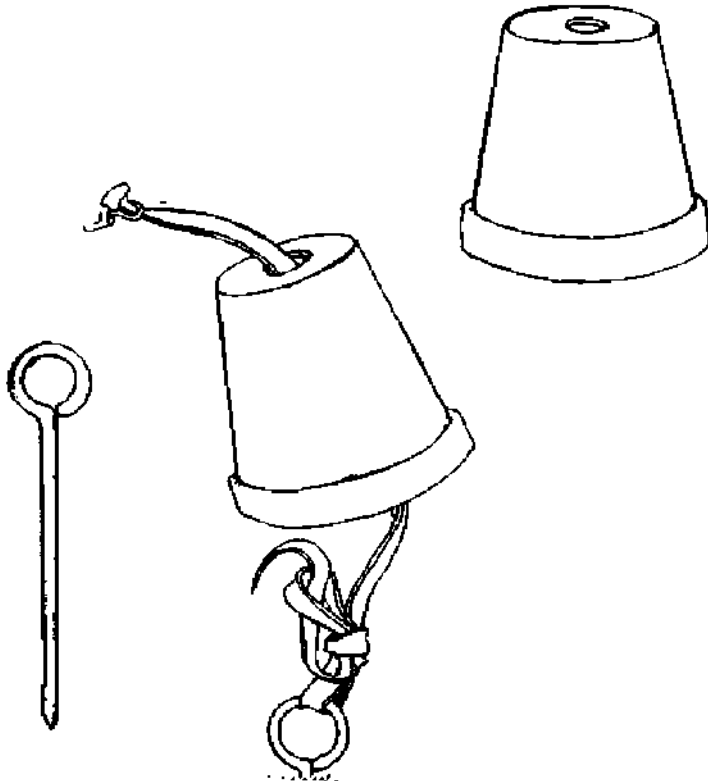


Рис. 29 Цветочный горшок как временная "присада"

крепких железных штырей с кольцом на одном из концов. Перевернутый цветочный горшок ставится над штырем после того, как Вы пропустили должик через отверстие в днище горшка и привязали его к кольцу штыря.

II Снаряжение для соколиной охоты

Перчатки

На Западе принято носить птицу на левой руке. Однако если Вам так неудобно нет никаких причин, почему Вы не можете носить свою птицу на правой руке, как это делал в свое время полковник Блэйн и его сокольник Леонард Поттер. Патрик Морэль, выдающийся бельгийский сокольник поступает так и сегодня.

Прочные кожаные садовые перчатки довольно удобны и дешевы. Однако большинство сокольников предпочитает покупать соколиную перчатку, изготовленную на заказ.

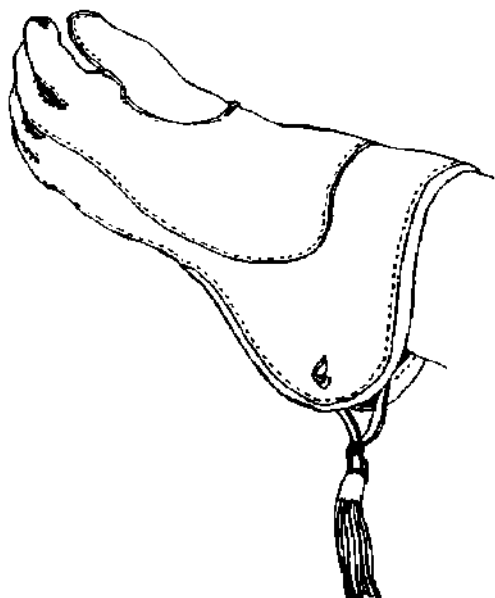


Рис. 30 Типичная соколиная перчатка с двойным слоем кожи над большим, указательным и средним пальцами.

Для тетеревятника или краснохвостого канюка перчатка должна быть из умеренно толстой, но в тоже время мягкой кожи. Перчатка также имеет достаточно длинную крагу для защиты предплечья. Традиционно перчатку украшают кисточкой и контрастными аппликациями. За кисточку перчатку можно повесить вне досягаемости от мышей или собак. Некоторые сокольники для привязывания птицы вшивают в перчатку кожаную петлю или медное кольцо в форме буквы 'D'.

Это разумная идея при переносе птицы по неудобным местам. Другие сокольники пришивают к перчаткам всякие безделушки, зажимы, к которым цепляют вертлюжки, опутенки Almeyu или даже клобучки. Все эти вещи лучше носить в карманах, где они будут в безопасности.



Рис. 31 Короткая, легкая перчатка Рис. 32 Двухпальцевая перчатка для перепелятника или дербника

При охоте с сапсаном или небольшой птицей многие сокольники предпочитают использовать более тонкие или однослойные перчатки. Для таких птиц у перчатки может быть короткая манжета. Третий тип перчатки иногда используется для ношения

дербников или перепелятников. Эта перчатка закрывает только большой, указательный и средний пальцы.

Кожа

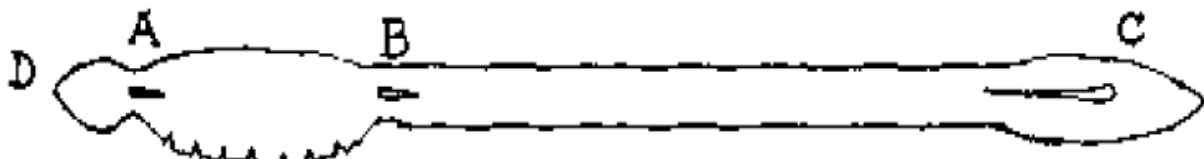
Лучшая кожа для изготовления перчатки доступная сегодня - замша (оленяя кожа). Она достаточно мягкая и чрезвычайно прочная. В прошлом также использовали собачью кожу: она не имеет потовых пор. Но сейчас ее трудно достать. Обычно соколиную перчатку делают шершавой стороной наружу. Получается удобная и не скользкая присада. Однако некоторые сокольники заказывают перчатки с гладкой стороной наружу.

При частом кормлении птицы на перчатке, она быстро загрязняется, особенно при использовании однодневных цыплят. Если она сделана из оленевой кожи хорошего качества, то ее можно время от времени чистить. При этом не нужно ее слишком сильно мочить. Сушить перчатку нужно медленно, надев ее на форму. После первой мойки она будет довольно жесткой, но через пару дней использования она размягчится. Однако в норме принято менять перчатки регулярно. Новая перчатка гораздо дешевле новой птицы.

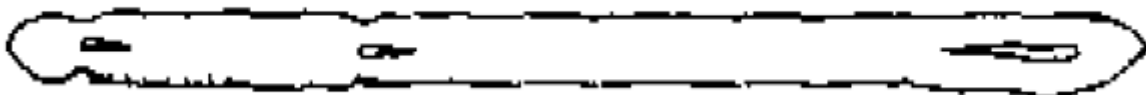
Хотя перчатка для защиты руки должна быть достаточно толстой, намного удобнее и для птицы и для сокольника иметь перчатку, такой толщины, которая отвечает только поставленной задаче и не больше. Намного безопаснее, если опутенки будут «чувствоваться» через перчатку, поскольку, тогда меньше вероятность их проскальзывания сквозь пальцы. Многие сокольники делают перчатки сами. Все, что для этого требуется - подходящая кожа, выкройка, перчаточные иглы № 1, льняная нить № 18 и немного воска (выкройки, инструкции и принадлежности см. в конце книги).

Опутенки

В зависимости от вида птицы традиционные опутенки бывают различных размеров, формы и толщины (выкройки и размеры см. в конце книги).



Опутенок для тетеревятника и ему подобных



Опутенок для сапсана, ланнера и иже с ними



Опутенок для дербника и т.п.

Из оленевой кожи для перчаток получаются превосходные опутенки. Также хорошо себя зарекомендовала кожа кенгуру, телячья кожа и кожа собак. Опутенки всегда вырезайте немного шире, чем нужно. Трафарет располагайте на лицевой стороне кожи, параллельно оси позвоночника животного. После вырезания смажьте опутенки жиром, или

увлажните их и растяните их насколько сможете. И только потом обрежьте их до нужного размера. Главное измерение - между пробитыми или закругленными концами разрезов, как показано на рисунке ниже. Именно от точности этого расстояния зависит пригодность опутенка.

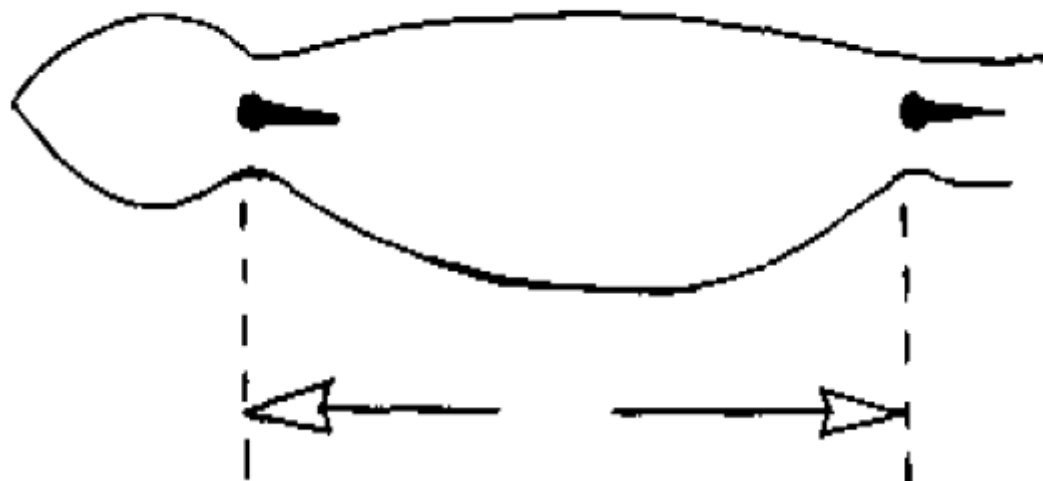


Рис. 34 Точное расстояние залог успеха

Надевание опутенок

Чтобы надеть опутенки на птицу, оберните ногавкой А-В цевку птицы, ниже идентификационного кольца (если оно есть). Просуньте конец опутенка D в разрез В, пока разрез А не пройдет через разрез В; проденьте конец опутенка С через разрез А и затяните получившийся на опутенке узел. Артериальный зажим или мощный пинцет очень сильно облегчают выполнение этой задачи.



Рис. 35 Один из способов надевания опутенок

Можно надевать и по другому, продев конец D через разрез В, тянуть опутенок пока разрез А не совместиться с разрезом В. Затем конец С просовывается через два разреза одновременно и все, можно затягивать узел. Некоторые сокольники полагают, что в этом случается узел получается более опрятным, но поскольку опутенок выворачивается, он вполне может натирать птице лапу.

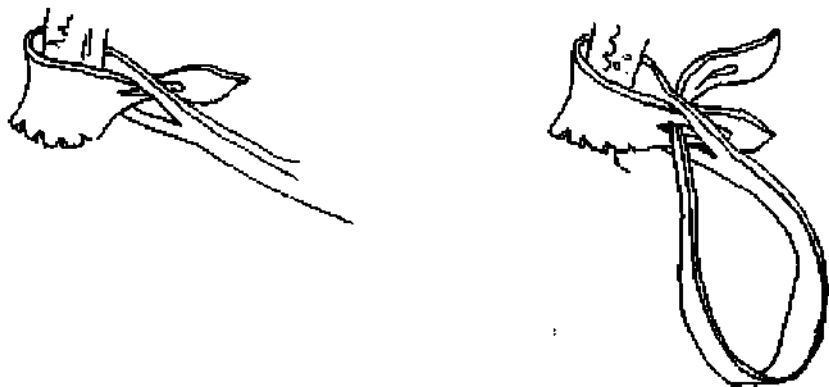


Рис. 36 Альтернативный метод надевания опутенок



Рис. 37 Узлы в том и другом случае

Чтобы получить точно такой же узел, как при втором варианте надевания, Вы можете предварительно подготовить опутенок, продев конец D через разрез В до конца, затем можно одевать как в первом варианте.



Рис. 38 Подготовленный опутенок

Каким бы способом Вы не надевали опутенки, и как бы правильно это ни делали, мерилом оценки для Вас должен служить старый опутенок. Опутенок не должен быть сильно затянут на лапе, а должен легко вращаться вокруг цевки, при этом зазор между цевкой и опутенком должен быть небольшим. Фредерик II, писавший в 1248, сказал относительно опутенок так:

Из куска мягкой, но крепкой кожи вырезаются два одинаковых опутенка, длиной с кисть и шириной с мизинец мужчины... Лучше приложить кожаную полосу к лапе сокола и точно замерить расстояние между разрезами. Пробитый конец [разрез А] протягивают через второй разрез [разрез В], пока первое отверстие не пройдет через разрез; затем более узкий, длинный, не пробитый конец опутенка [точка С] складывается и вставляется в первый разрез [разрез А]... При подгонке этих двух опутенок к лапам сокола, верхний край каждого опутенка должен быть оттянут немного больше, чем нижний, так, чтобы, когда сокол поднимает лапу, узел опутенка не натирал ее.

Подгонка опутенок

Участок, где опутенок прилегает к лапе, некоторые сокольники делают шире, чем обычно. От этого опутенок выглядит несколько неаккуратным и хорошо выношенной птице это не нужно. Засидевшиеся тетеревятники могут часто и с большой силой слетать, в таких случаях широкие опутенки спасут его от травм. Становится ли опутенок удобнее, если у него бахромчатые края, трудно судить, но вреда от этого конечно нет. Для всех видов ловчих птиц я использую максимально тонкие и короткие опутенки из прочной кожи. Это нужно для того, чтобы лапа птицы не перегружалась широкими опутенками, бубенцами, кольцом и передатчиком. Я предпочитаю, чтобы гладкая сторона кожи была повернута к лапе, и надеваю опутенки так, чтобы их короткие концы, в точке D, находились на внешней стороне лапы. Если, при надевании опутенок, Вы просовываете конец D на внешнюю сторону лапы, то когда Вы затяните узел, конец D так и останется на внешней стороне лапы. Как уже сказано, опутенки должны быть хорошо растянуты. Кожа не должна легко рваться; перед надеванием опутенок лучше испытать, надев разрез С на мизинец и потянув за опутенок, что есть силы. Чтобы опутенок не рвался, на концах «рабочих» разрезов пробивают маленькие отверстия. Разрезы А и В должны быть такого размера, чтобы сквозь них можно было продеть опутенок и не больше, в противном случае в слишком большой разрез может попасть коготь или клюв. Разрез С должен быть достаточно большим, чтобы можно было надеть вертлюг. Опутенки и кожаные должики необходимо регулярно смазывать жиром. Превосходно подойдет для этой цели Kho-cho-line, красный очиститель, имеющийся у многих шорников.

Длина

Не делайте опутенки слишком длинными, не думайте, что это даст больше свободы вашей птице. *Длинные опутенки опасны*. Длинными опутенками птица может зацепиться за стул (см. главу 2), что приведет к поломке оперения и испортит ее характер. На присаде-ширме птица в длинных опутенках может спокойно достать соседнюю птицу; слетая вдоль присады, она будет ломать себе рулевые, и к тому же ей будет трудно взобраться на нее. Когда птица летает, длинные опутенки еще опаснее. Они легко цепляются за кусты или закручиваются за проволочные заборы. Перед полетом, если у птицы традиционные опутенки, всегда увлажняйте концы и скручивайте их, так у них меньше шансов зацепиться за что-нибудь.

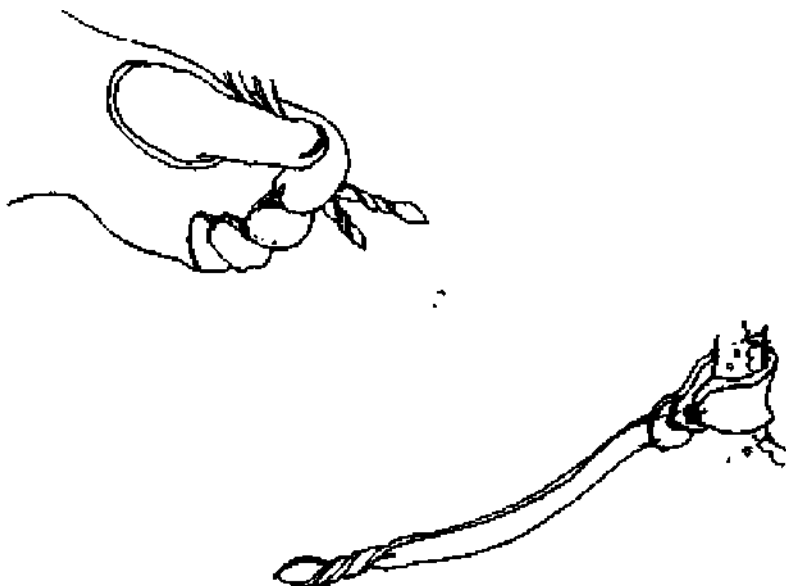
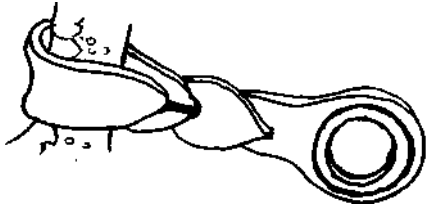


Рис. 39 Перед полетом увлажните и скрутите концы опутенок

Хотя опутенки должны быть прочные, гораздо важнее прочность вертлюга и должика. По крайней мере, если птица оторвется, то с обрывками она не погибнет.

Опутенки Aylmeri

Сокольники долго искали способ уменьшить риск гибели птиц из-за длинных опутенок. Уже в 1857 г. Brodrick использовал укороченную версию



традиционных опутенок (см., красочные иллюстрации Бродрика в *O For a Falconer's Voice* Роджера Аптона (The Crowood Press, 1987)). Эти опутенки были надеты тем же способом что и традиционные, но были очень короткие и заканчивались люверсом. На стуле или присаде-ширме через люверс продевался удлинитель, так же, как и сейчас это делают с опутенками Aylmeri. Эти опутенки названные в честь майора Гая Эйлмера, иногда выглядят немного топорно, особенно на мелких птицах, но они очень практичны и безопасны.



Рис. 41 Два способа крепления опутенок Aylmeri

Выше показано два альтернативных способа крепления Aylmeri. Слева показано дополнительное ухо, к которому Вы можете прикрепить идентификационный жетон. Справа показан опутенок, который больше подходит для некрупных птиц (выкройки и размеры см. в конце книги.)

Для любого из вышеупомянутых опутенок Aylmeri Вам понадобиться пара коротцев с узлами на одном из концов. Конечно, для опутенок Brodricka коротцы нужны меньше, чем для Aylmeri. Для домашнего использования в коротцах прорезается разрез, как в С у обычных опутенок, но для полетов, их можно заменить на «полевые», у которых разрезов нет. Полевые коротцы обычно не используют для соколов, которых можно отпускать и без коротцев. Для перепелятника можно использовать кусок бечевки с узлом на конце. Хотя бечевка во время полета может потеряться, в кармане можно носить запасную.

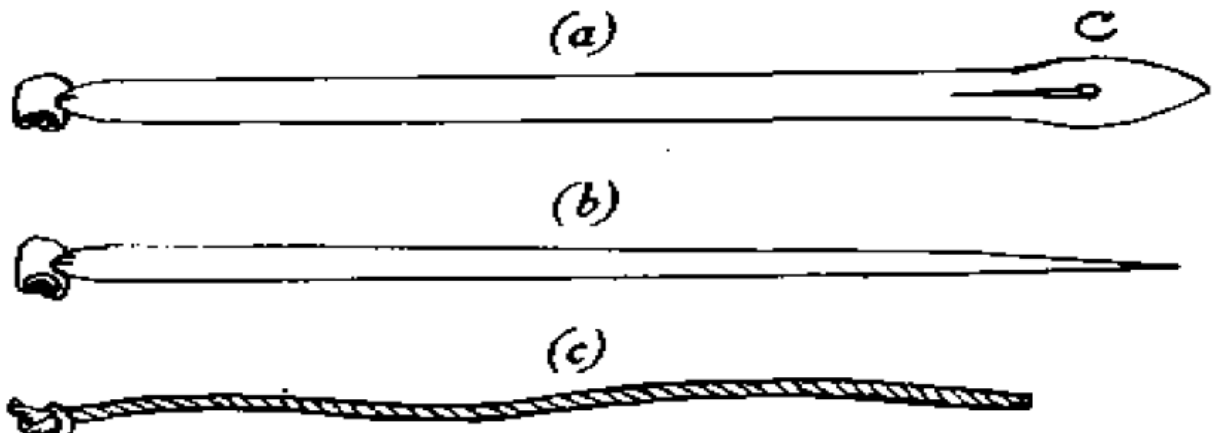


Рис. 42 Коротцы для использования с Aylmeri. (a) для помещений; (b) полевые; (c) веревочные

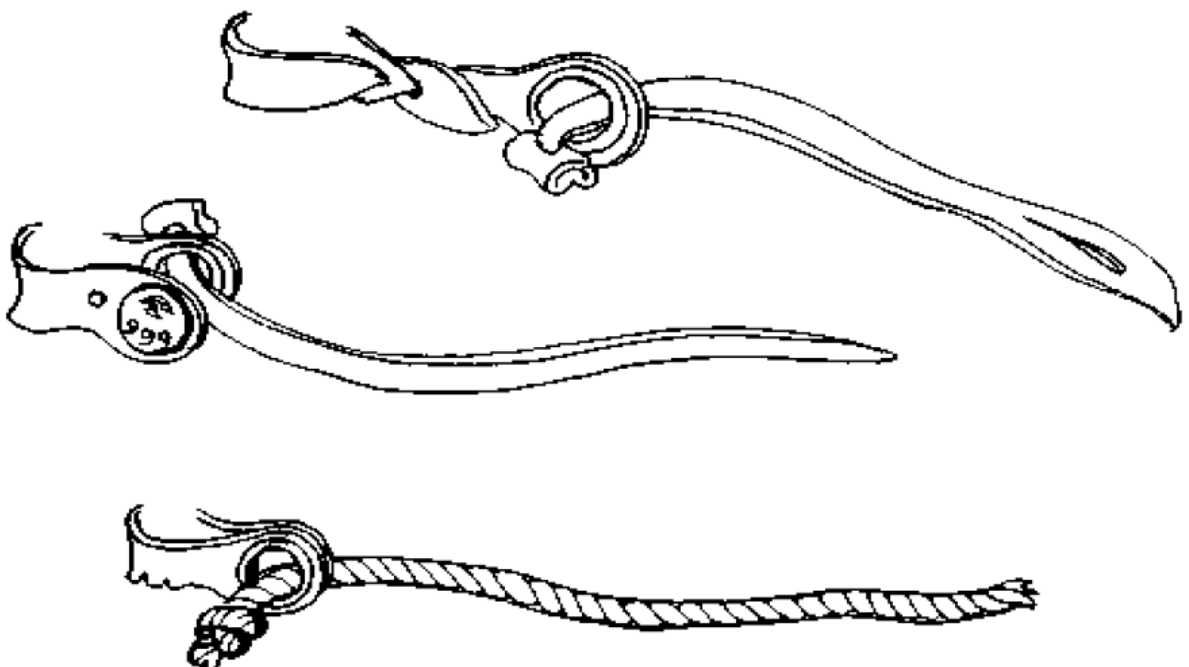


Fig. 43 Коротцы продетые в Aylmeri

Вертлюги

Вертлюги должны свободно вращаться и быть прочными. Лучше, если их форма позволяет легко снимать и надевать их одной рукой.

Каждый сокольник расхваливает свой вертлюг, но самой простой в использовании была старая разработка, показанная ниже, слева вверху. Однако, эти старые вертлюги, сделанные из мягкой меди с железной штырьком, который быстро ржавел, были совсем не надежны. Вертлюг сделанный по тому же самому образцу, но из современных материалов был бы гораздо лучше. Я до сих пор использую вертлюги из нержавейки для глубоководной ловли рыбы сделанный фирмой Hardy's of Alnwick. Они долговечны и совершенны, но, увы, их больше не производят.

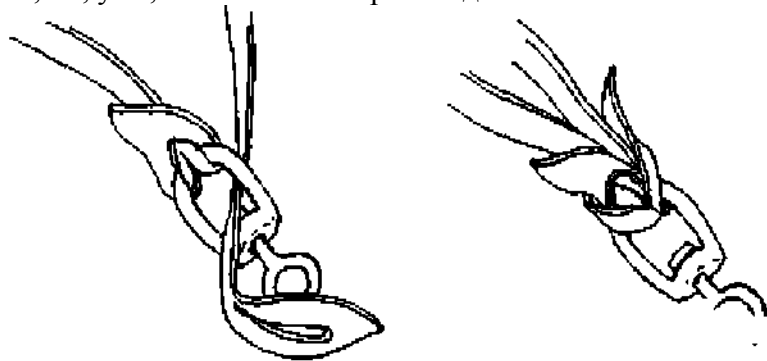


Рис. 44 Надевание вертлюга

На рис. 45 показаны только несколько из многочисленных типов вертлюгов, которые применяют сегодня. Два правых вертлюга имеют недостатки. На них опутенки имеют тенденцию соскальзывать на перемычку вертлюга и таким образом стопорить его работу. Почти все остальные подходят для применения, если они сделаны из нержавейки и достаточно прочны. Я нахожу, что шарикоподшипниковый вертлюг (нижний ряд, в середине рис. 45) с его врачающимися кольцами, сделанными Sampo Manufacturing Co., особенно неудобно использовать и невозможно быстро снять. Вертлюг не должен быть

слишком большим, поскольку, тогда потребуется большой разрез на опутенке (это - потенциальная опасность), и при этом он не должен быть слишком тяжелым.

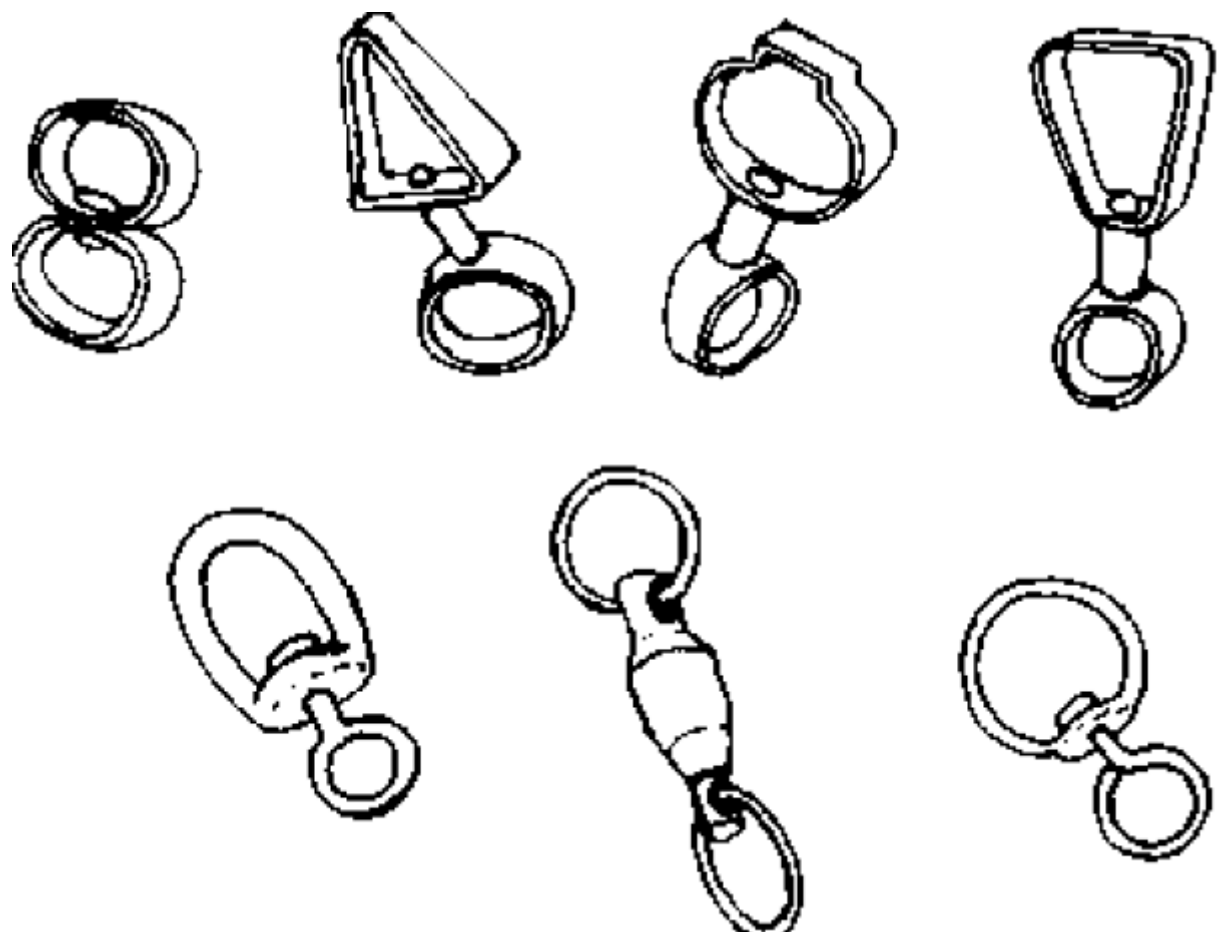


Рис. 45 Различные типы вертлюгов

Когда птица запрыгивает назад на присаду, тяжелый вертлюг качается как маятник, и может запутаться с должиком и опутенками. Fulco Tosti, сокольник с большим опытом, использует обычный железный вертлюг от собачьего ошейника.

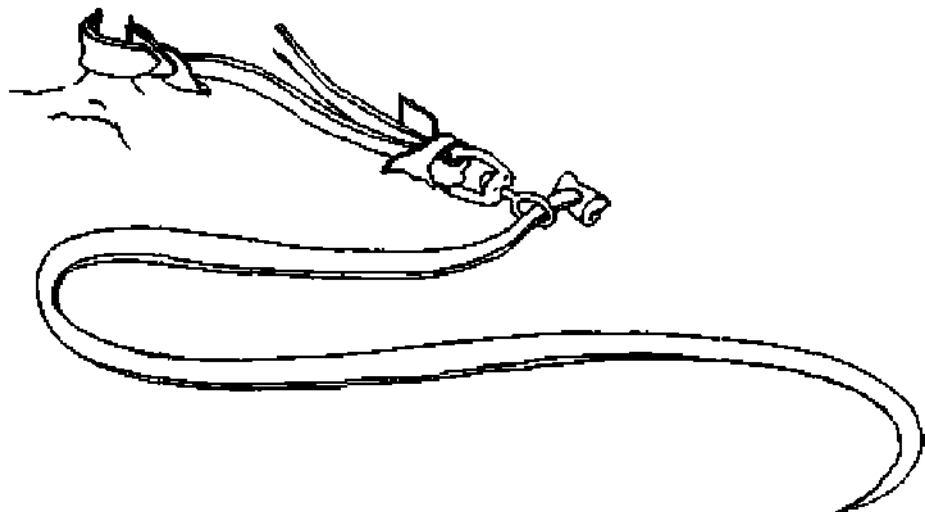


Рис. 46 Опутенки, вертлюг и должностик

Должики

Кожаные должики еще до сих пор используют многие сокольники, но основная масса давно заменила их на нейлоновую тесьму или лаглини. Кожаные должики сделанные из красной сыромятной кожи буйвола (типа кожаных стремян для стипль-чезов), хромовой коричневой коровьей кожи (иногда называемой «дельфиньей кожей»), или жирной испанской воловьей кожи все очень прочные и долговечные. Как и опутенки, такие должики раз в неделю нужно смазывать жиром. Многие современные должики сделаны из нейлоновых/териленовых лаглиней или тесьмы. Они прочны и надежны и прекрасно работают, при условии, что узел или стопор не мешает работе вертлюга. Когда новые, они довольно скользкие, поэтому стоит их натереть воском или свечой, чтобы узел, которым привязывают птицу к присаде, не развязывался.

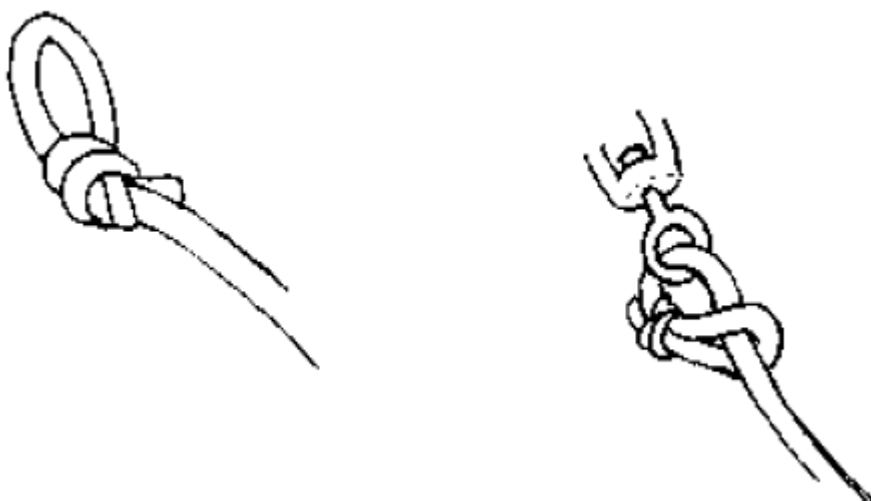


Рис. 47 Альтернатива узлу на конце должика

Для всех должиков наиболее важно, чтобы узел на конце был достаточно большим, чтобы он не мог проскочить через кольцо вертлюга. У нейлоновых должиков я вместо узла делаю небольшую петлю, затем заплавляю узел, нагревая его спичкой. Когда привязываю птицу к стулу, я продеваю конец должика сквозь петлю и затягиваю на вертлюге. Если птица слетает, она затягивает узел сильнее и петля (которая должна быть достаточно большой, чтобы должик свободно скользил сквозь нее) держит узел точно в центре кольца вертлюга.

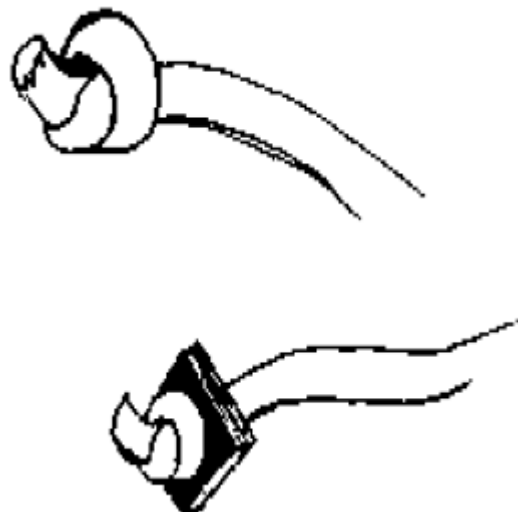


Рис. 48 Узел и кожаный стопор на нейлоновом/териленовом должике



Рис. 49 Фиксирование должика

Если Вы предпочитаете обычный узел (его необходимо оплавить), то лучше его снабдить квадратным кусочком толстой кожи. Чтобы должик не скользил по вертлюгу, некоторые сокольники завязывают его узлом.

На тесьмяном должике узел можно сделать тем же способом, что и на кожаном. Свободный конец тесьмы нужно оплавить, чтобы закрепить его, а отверстия для узла лучше делать раскаленным гвоздем или отверткой.

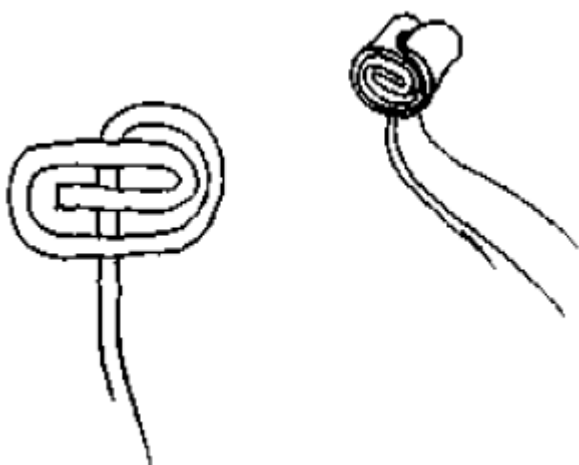


Рис. 50 Изготовление узла на кожаном или тесьмяном должике

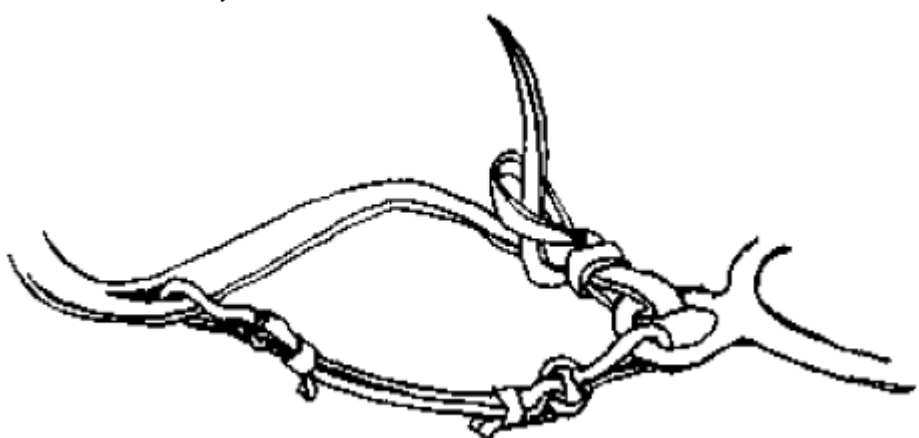


Рис. 51 Амортизатор на должике

Привязывание должика к присаде

Для крупных птиц должик должен быть 145 см. длиной. На присаде для нормального самочувствия птице достаточно 62-77 см. должика, остальная часть его идет на завязывание, по крайней мере, двух сокольничих узлов. Считалось, что чем больше узлов, тем старше и мудрее сокольник. Некоторые сокольники, кажется, считают за благо предоставить своим птицам большую свободу передвижений. Только беспокойная птица «извлечет выгоду» от дополнительной длины, разбив свои лапы сильными рывками от набора слишком большой скорости. Хорошо выношенная птица не сильно страдает от должика. Более короткий должик, тоже не прибавляет здоровья. Для беспокойных птиц, вроде тетеревятников, которые часто слетают, при размещении на лужайке, к должику крепят резинку-амортизатор. Однако такие дополнения могут запутаться с должиком или присадой. Чтобы привязать должик к присаде необходимо научиться завязывать сокольничий узел одной рукой.

Привязав узел, сильно затяните его и проденьте оставшийся конец должика через петлю узла. Очень важно, пока Вы не завяжите, по крайней мере, первый узел, крепко держать птицу. Не держите ее около присады, поскольку она естественно будет пытаться на нее запрыгнуть. Держите ее непосредственно над присадой.

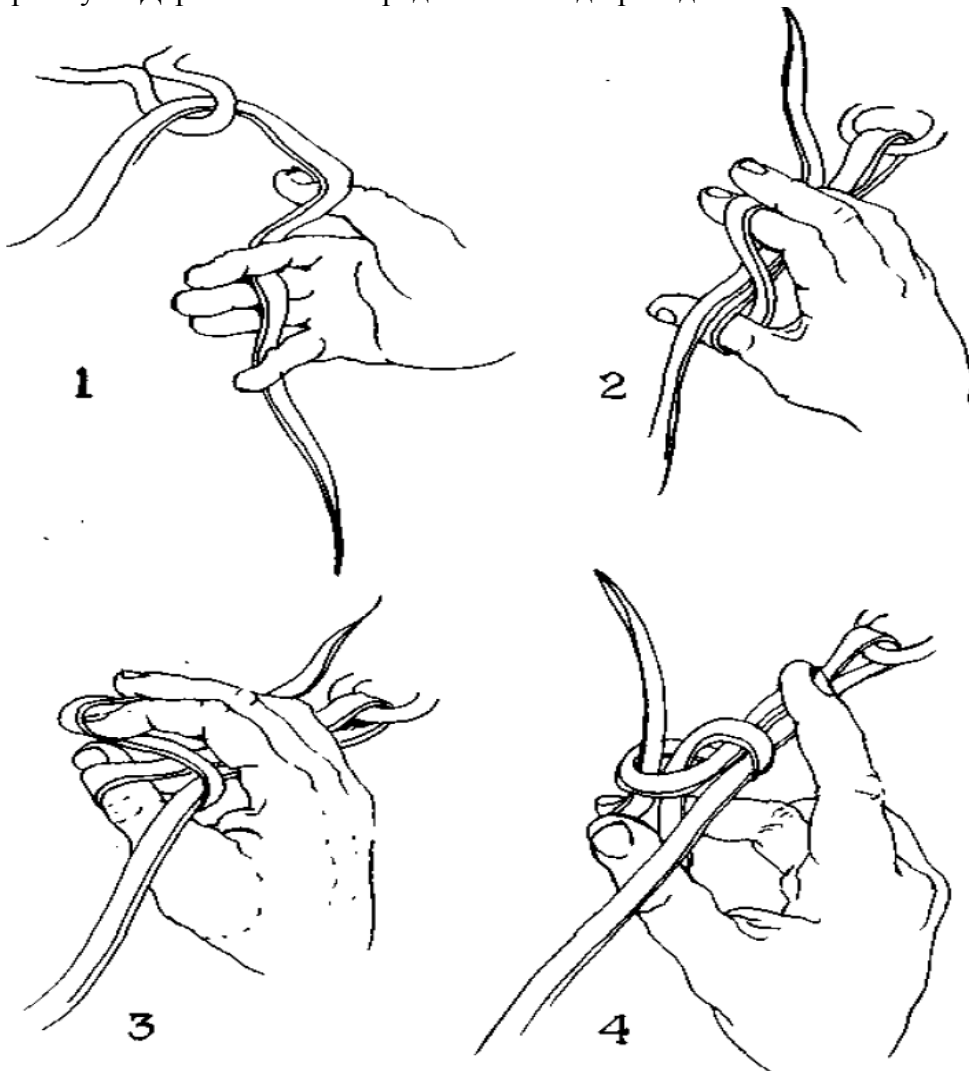


Рис. 52 Сокольничий узел



Рис. 53 Два сокольничий узла и полуузел между ними

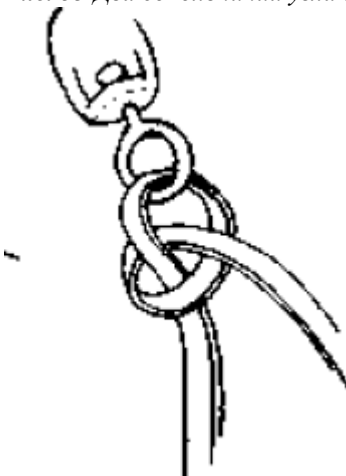


Рис. 54 Полуузел на должике

При привязывании птицы к присаде-ширме, первый узел завязывается приблизительно на середине длины должика.

На кожаном должике я как-то попробовал в середине сделать маленький разрез, чтобы сквозь него продевать конец должика. Это ослабило должик, поэтому лучше привязывать, как описано выше или еще раз продеть сквозь вертлюг.

Держа птицу на руке, обоприте перчатку о присаду над разрезом в мешковине. Перекиньте один конец должика через присаду, держа узел на своей стороне. Протяните длинный конец должика сквозь разрез в мешковине, затем, держа оба конца должика в свободной руке, посадите птицу на присаду. Завяжите узел, согните образовавшуюся петлю и проденьте через нее оба конца должика. Концы можно подвернуть под разрез в мешковине.

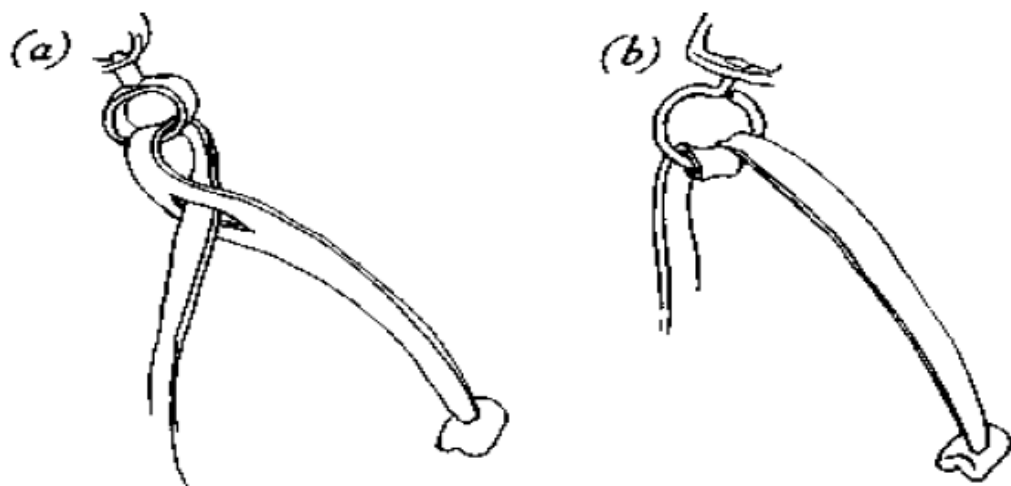


Рис. 55 (a) Разрез в должике ослабляет его. (b) Должик дважды просунутый сквозь вертлюг

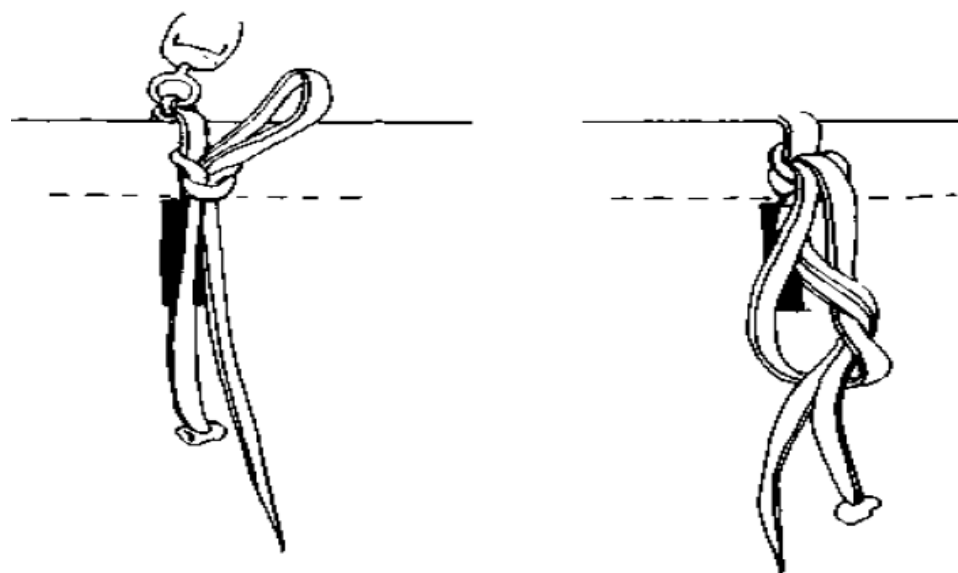


Рис. 56 Должик привязанный к присаде-ширме

Бубенцы

В дополнение к опутенкам, на обученную птицу на Западе надевают бубенцы. Бубенцы помогают найти затаившуюся на добыче птицу. Они также полезны на охоте, когда, например, птица ожидает на кругах. Вместо того чтобы все время следить за птицей, веселый перезвон ее бубенцов даст Вам знать о ее перемещениях. Бубенцы, обычно пара используются для всех видов ловчих птиц. Чтобы было приятно их слушать, они должны быть различных тонов (пакистанские сокольники называют их "nar" и "mada", самец и самка), чтобы вместе они создавали диссонирующий звон. Бубенцы можно купить у большинства производителей снаряжения для соколиной охоты. Пакистанские бубенцы еще можно найти в продаже (хотя их гораздо меньше, чем было до войны) и великое множество изготовленных на заказ в США, Англии и Германии: такой - спрос. Многие сокольники - искусные мастера, кто делает клобучки, кто перчатки, а кто-то даже бубенцы для себя и в качестве долгожданных подарков для друзей.

Бубенцы цепляют на лапы над опутенками небольшими ремешками. Образцы № 1 и № 3 надеваются тем же способом что и традиционные опутенки. Образец № 3 имеет на конце С небольшое расширение, на которое можно прикрепить маленький идентификационный жетон.

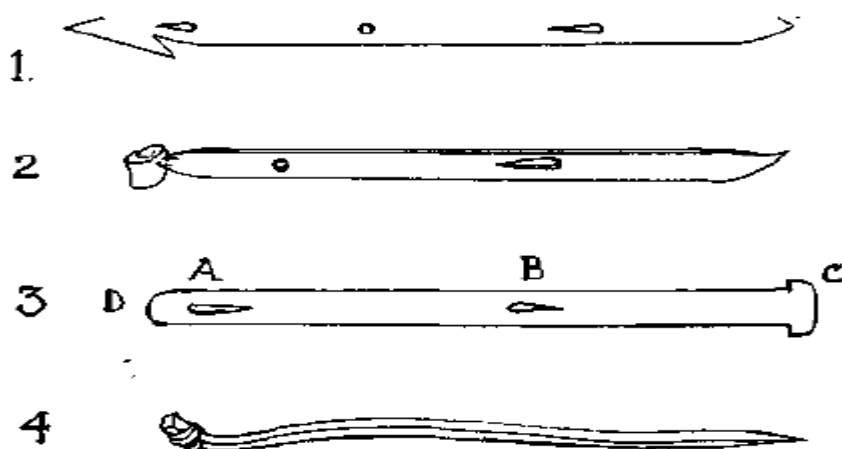


Рис. 57 Ремешки для бубенцов 1) традиционный, 2) с узлом, 3) с расширением для жетона, 4) пакистанский



Рис. 58 (a) Бубенец с традиционным ремешком. (b) идентификационный жетон



Рис. 59 Ремешок с узлом

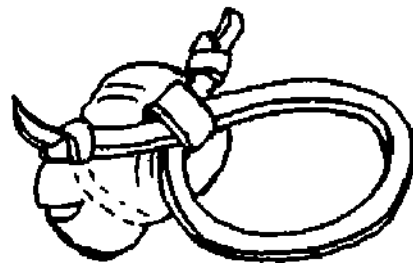


Рис. 60 Пакистанский ремешок

Образец № 2 известен как ремешок с узлом. Его легко снимать, что бывает нужно, если у Вашего компаньона потерялась птица, и звук бубенцов вашей птицы его отвлекает. Ремешок № 4 очень простой, но эффективный. Он представляет собой полоску прочной кожи, один из концов которой завязан на узел. Для крепления бубенца ремешок продевается сквозь ушко последнего, оборачивается вокруг лапы птицы, и затем снова продевается через ушко бубенца. После затягивания до нужных пределов, свободный конец ремешка завязывается на узел, лишняя кожа отрезается заподлицо. Современная альтернатива кожаным ремешкам - пластмассовые стяжки, которые можно найти у электриков. Они эффективны и дешевы, но выглядят не очень привлекательно и могут натирать лапу. Бубенцы не дешевы, и сокольники - иногда не любят надевать их на новую птицу, чтобы она их не погрызла. Лучше, пока птица не привыкнет к ним, использовать второсортные или старые бубенцы. Тоже самое и вне полевого сезона, обязательно замените хорошие бубенцы, или снимите один из пары, если содержите птицу не в помещении. Звон бубенца может удержать от атаки кота или лисы; по крайней мере, он известит Вас о надвигающейся опасности.

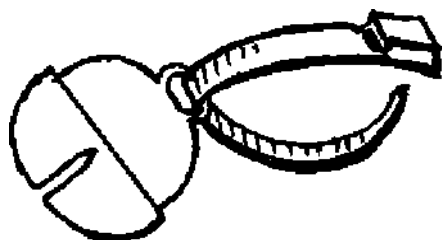


Рис. 61 Пластмассовая стяжка

Крепление бубенца на хвост

Тетеревятникам и перепелятникам бубенец обычно вешают на хвост. Эти птицы, даже когда спокойны или сидят скрытые листвой часто трясут хвостом.

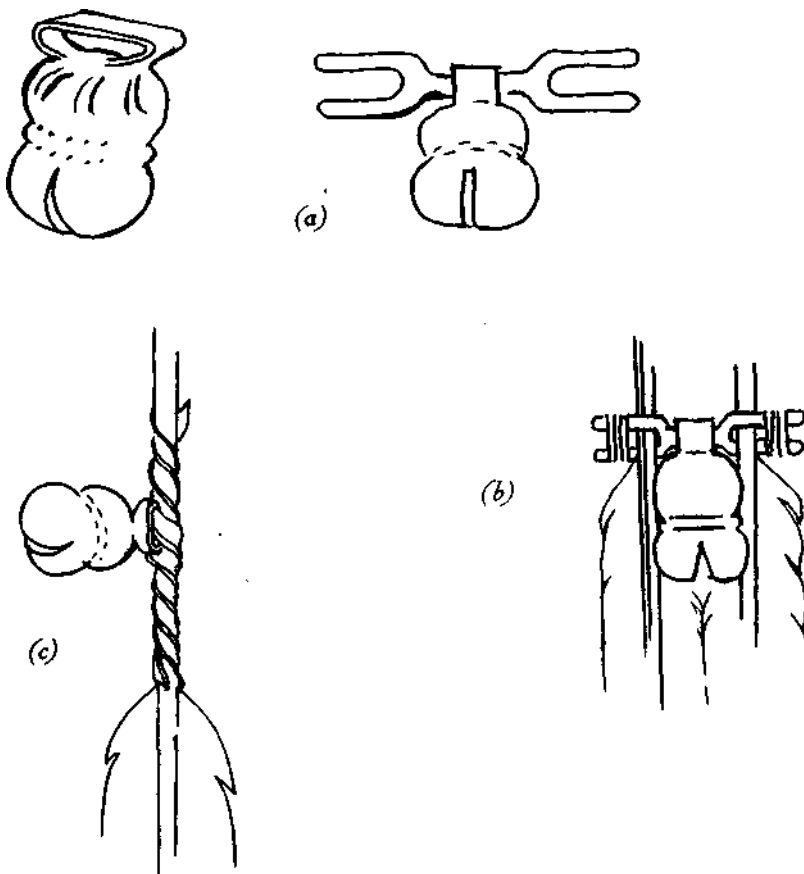


Рис. 62 (a) хвостовой бубенец, он же с креплением, (b) бубенец, прикрепленный к рулевым, (c) бубенец, прикрепленный к одному перу упругоэластичной лентой

На эскизе (а) показан традиционный ремешок для хвостового бубенца, вырезанный из жесткой кожи. На эскизе (б) показано крепление на два центральных рулевых у основания хвоста. Концы ремешка крепко связаны вошеной нитью или тонкой медной проволокой. Третий эскиз демонстрирует современную разработку - крепление с помощью упругоэластичной ленты.

Клобучки

Правильно подогнанный клобучок должен соответствовать некоторым критериям. Немногие из них соответствуют всем. Клобучок должен хорошо сидеть, быть удобным для птицы, и в закрытом состоянии птица не могла бы его снять. Отверстие для клюва должно позволять птице есть и сбрасывать погадку, в тоже самое время, через него или через швы не должен поступать свет и птица не должна ничего видеть. Стяжки, при открывании - закрывании не должны цеплять или мять ни одно мелкое перо на загривке.

Клобучок должен держать свою форму, или легко принимать ее после смятия, например, будучи вынутым из кармана. Кожа клобучка должна быть окрашена стойкой краской, которая не должна течь, если клобучок намокнет. Капюшон не должен быть мягким или гибким, или растягиваться при намокании. И клобучок и его плюмаж должны быть яркого цвета, чтобы его можно было легко найти в случае потери.

Клобучки, используемые сегодня бывают самых разных форм, но в основном их можно разделить на три группы.

Арабский клобучок

Арабский капюшон - в основном очень легкий, иногда весьма мягкий, кожаный мешочек. Он имеет своеобразное отверстие для клюва и такие же стяжки, которые, при закрывании клобучка, собирают кожу в гармошку. Арабский клобучок удобен для птицы; отверстие для клюва позволяет ей

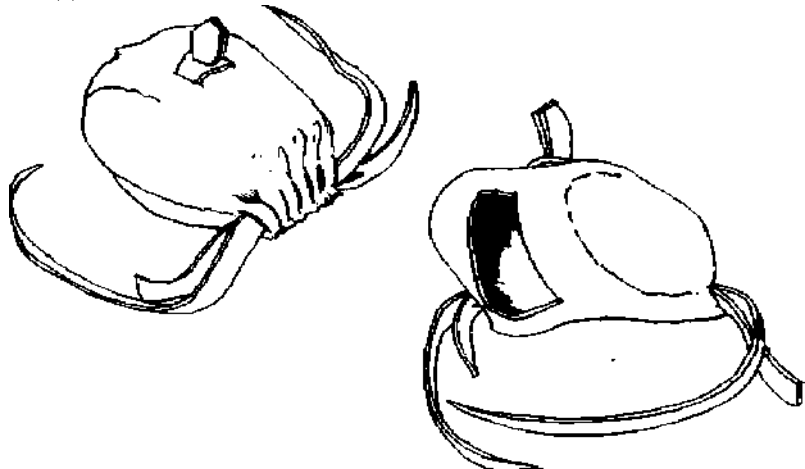


Рис. 63 Арабский клобучок

легко сбрасывать погадку и такие клобучки птица редко снимает. Стяжные ремни проходят сквозь разрезы в задней части клобучка, и когда клобучок закрывают, то кожа, собираясь в гармошку, не мнет перья на загривке. Если клобучок помялся, то можно тут же восстановить его форму. Будучи сделанными из довольно мягкой кожи, арабские клобучки склонны растягиваться и пропускать свет через отверстие для клюва. Существует огромное количество выкроек для этих клобучков, которые отлично подходят балобанам, но для сапсана их подогнать не получается, даже если уменьшить точно до нужного размера. Все различные выкройки делятся на три типа.

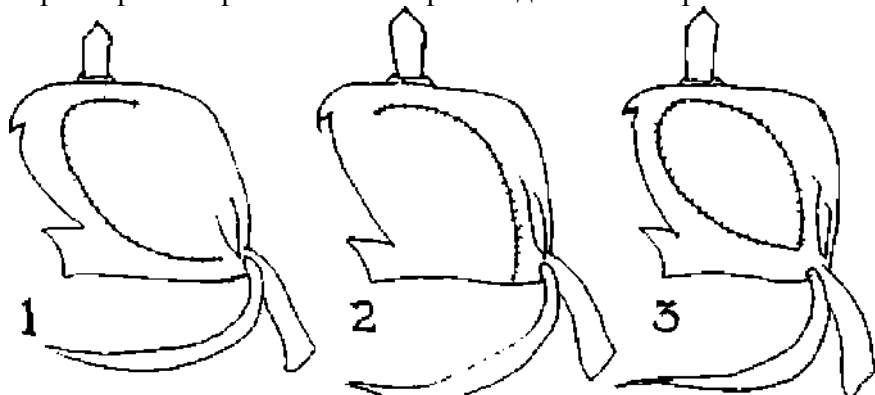


Рис. 64 Обратите внимание на расположение швов на трех типах арабских клобучков

Самый распространенный образец, встречающийся по всей Аравии это № 1 (см. рис. 64). Номер 2 и 3 распространены в Сирии. Как можно заметить, так называемый голландский или европейский клобучок очень похож на № 2, и, по общему мнению, считается, что из Сирии в Европу его привезли крестоносцы. Действительно, Император Фредерик II потребовал ввести их в употребление в Западной Европе после того, как увидел их на Ближнем Востоке. Номер 3 почти, если не совсем, идентичен клобучку, нарисованному в книге Salvin и Brodrick's *Falconry in the British Isles* (1855), который озаглавлен там как «сделан из сирийской выкройки».

Голландский клобучок

Характерные голландские клобучки, изготавливавшиеся в больших количествах до начала этого столетия профессиональными сокольниками в местечке Фалкенсвард в

Голландии, не сильно отличались от средневековых клубочков Европы и Британии, как это можно заметить, посмотрев на раритетные клубочки из музеев.

Этот клубочек состоит из трех частей и сделан из весьма жесткой и толстой кожи. Если голландский клубочек правильно сделан по выкройке, он очень удобный, но тяжелый. Отверстие для клюва не позволяет птице сбрасывать погадку, а стяжки минут перья на загривке. Поскольку он жесткий и формуется на болванке, он очень хорошо держит форму, но если его помять, то придется его переформовывать, иначе использовать его будет невозможно. Фактически, получается, что клубочек позаимствованный на Ближнем Востоке потерял многие из своих преимуществ и это едва ли можно расценить как усовершенствование старой модели.

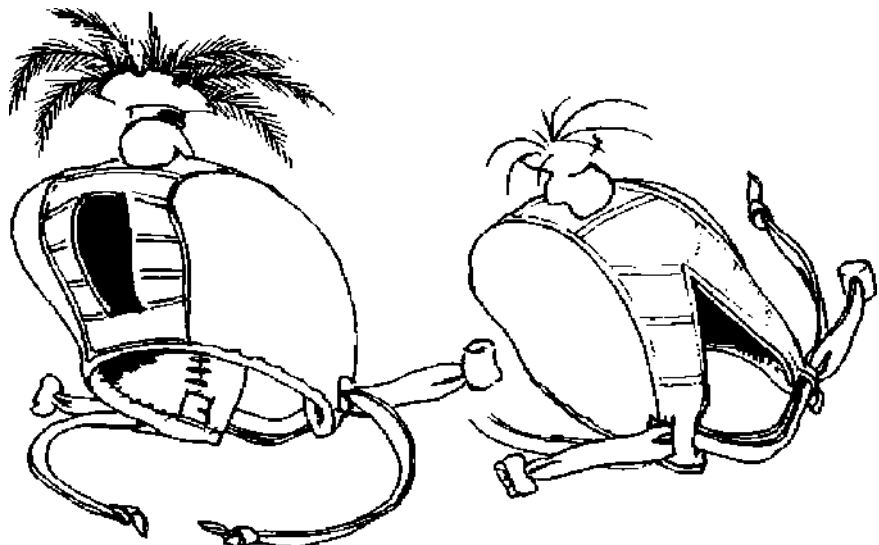


Рис. 65 Голландский клубочек

Боковые панели голландского клубочка традиционно украшались зеленым или красным сукном, которое, будучи втянуто в шов, полностью исключало попадание света. Некоторые из более поздних клубочеков из Фалкенсварда, сделанные Карлом Молленом, были без сукна и часто пропускали свет, что легко заметить, посмотрев на клубочек против света. Голландские клубочки также всегда были богато украшены перьями и шерстью, которые обвязывались медной проволокой. Сегодня есть много мастеров, шьющих красивые и декоративно украшенные голландские или сирийско-голландские клубочки, как обычно называют вариант сирийского клубочка, описанный в книге Salvin и Brodrick.

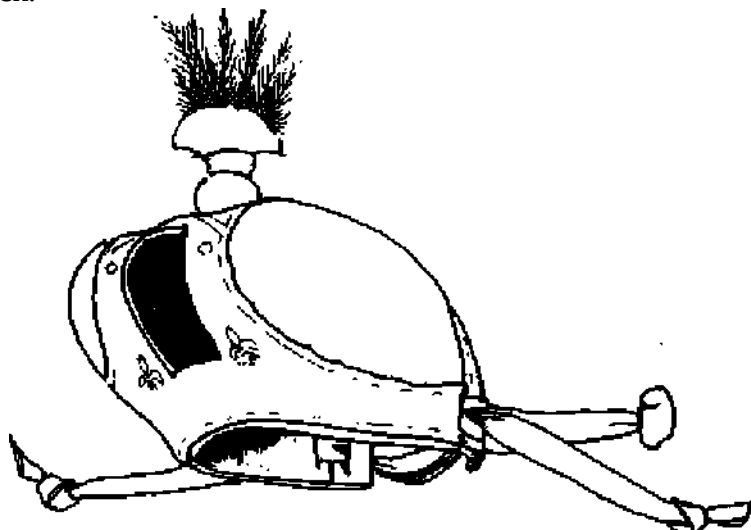


Рис. 66 Сирийско-голландский клубочек

Многие из этих современных клубочков есть усовершенствованный вариант старого Фалкенвардовского клубочка, они легче старых и по этому показателю, сравнимы с оригинальными сирийскими клубочками. Однако сокольники их часто портили, пытаясь улучшить отверстие для клюва, вырезав его по подобию индийского клубочка. Я нахожу, что голландский клубочек сидит слишком близко к глазам птицы, хотя возможно, что мне просто попали неудачные клубочки. Другие современные производители клубочков пошли другим путем и сделали арабский клубочек из очень жесткой кожи. Некоторые также пробуют вырезать отверстие для клюва как в индийском клубочке. В обоих случаях это сомнительные усовершенствования оригинального клубочка.

Из вышепоказанных клубочков я нахожу весьма подходящими № 1 и № 4, хотя № 4 - высоковат и будет давить на верх зоба. № 2, с его широким отверстием для клюва, позволяет клубочку сползать к глазам, о чем ясно свидетельствует влага внутри клубочка, после снятия его с птицы.

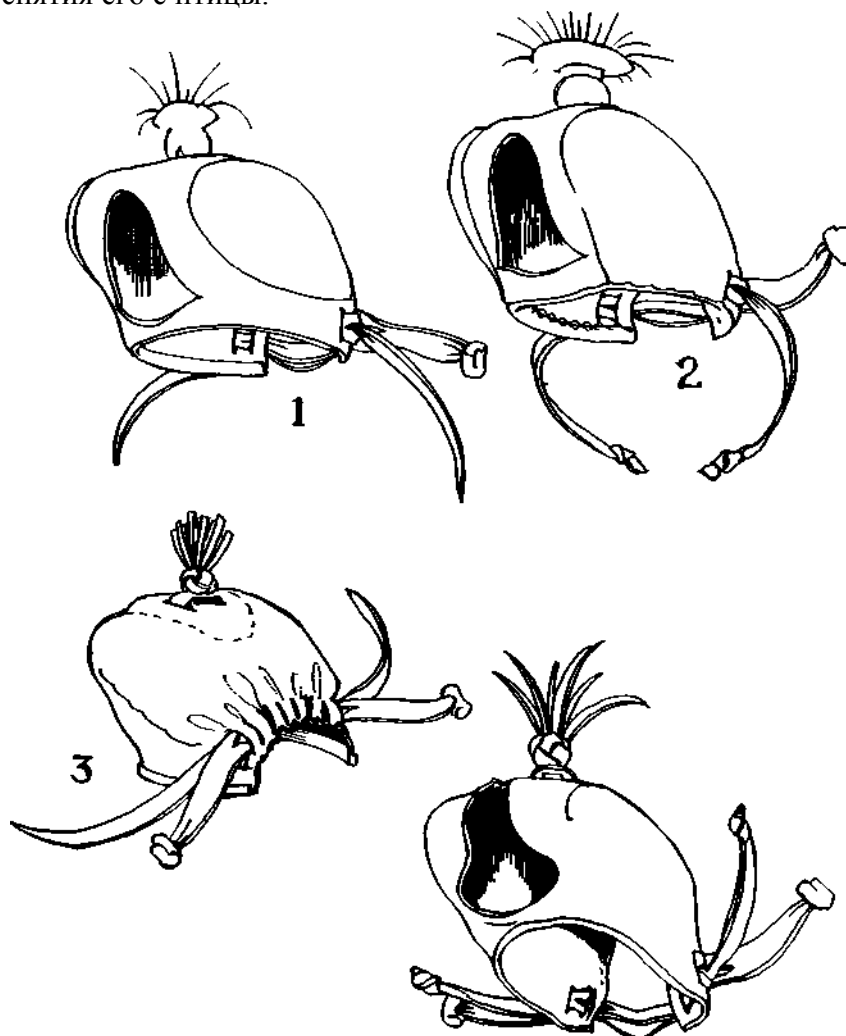


Рис. 67 Некоторые современные клубочки



Рис. 68 Голландские гофрированные клубочки

№ 3 потерял все преимущества арабского клобучка; он сделан из толстой кожи, отверстие для клюва слишком широкое в основании, и гармошка на задней части слишком задрана кверху, оказывая, таким образом, давление на череп вместо того, чтобы аккуратно подогнуться под кость.

Голландские гофрированные клобучки делают редко и применяют их сегодня нечасто. Голландские сокольники использовали гофрированные клобучки для только что пойманных птиц. Эти клобучки не имели никаких украшений и делались исключительно из кожи, чтобы птица, царапая его когтями, не могла ни за что зацепиться. Размер горлового отверстия можно было регулировать; что не всегда возможно у подогнанного клобучка.

Англо-индийский клобучок

Третий тип клобучков, часто используемых в настоящее время, это так называемый англо-индийский клобучок.

Он был разработан на основе оригинального индийского клобучка. В индийский клобучке не предусмотрена система открывания - закрывания, затылочная часть у него зашита. Этот клобучок шьется точно под конкретную птицу. Поскольку клобучок не закрывается, птица может его снять. Однако индийские сокольники утверждают, что, если клобучок подогнан точно, и птица правильно к нему приучена и не снимает его первые несколько дней, она будет спокойно сидеть многие часы, не пытаясь его снять.

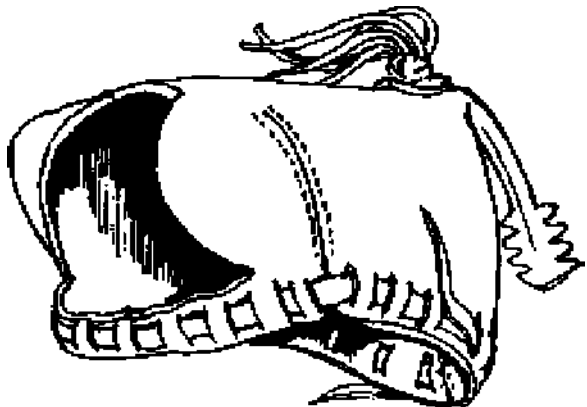


Рис. 69 Индийский клобучок

Английские сокольники быстро оценили преимущества этих клобучков, особенно то, что они весили вдвое меньше голландских клобучков. Распоров затылочный шов и вставив затяжки от голландского клобучка, они удачно объединили лучшее от обоих клобучков, и таким образом получился англо-индийский клобучок. Из-за своих больших надглазничных выступов он очень удобен для птицы; он легкий, достаточно хорошо держит форму, но все же требует бережного к себе отношения; имеет прекрасной формы отверстие для клюва, которое дает возможность птице свободно есть и сбрасывать погадку. Если клобучок сшит по хорошей выкройке, он хорошо сидит и в закрытом состоянии его снять не так и просто. Некоторые птицы не любят, когда сильно затягивают горловой ремень, который будучи сделанным из мягкой кожи, они легко растягивают, от чего клобучок теряет форму и начинает пропускать свет через отверстие для клюва. Эти клобучки легко и дешево сделать.

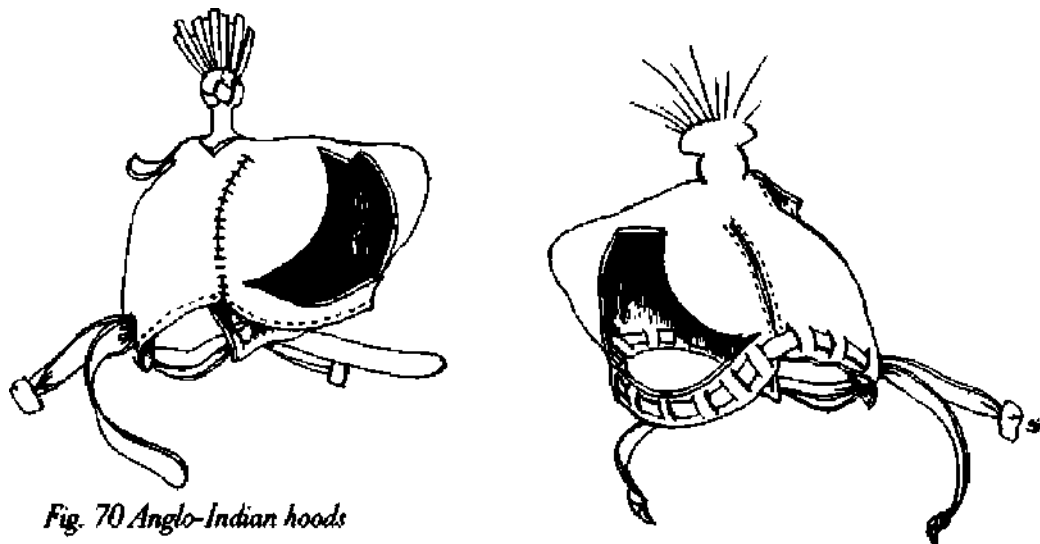


Fig. 70 Anglo-Indian hoods

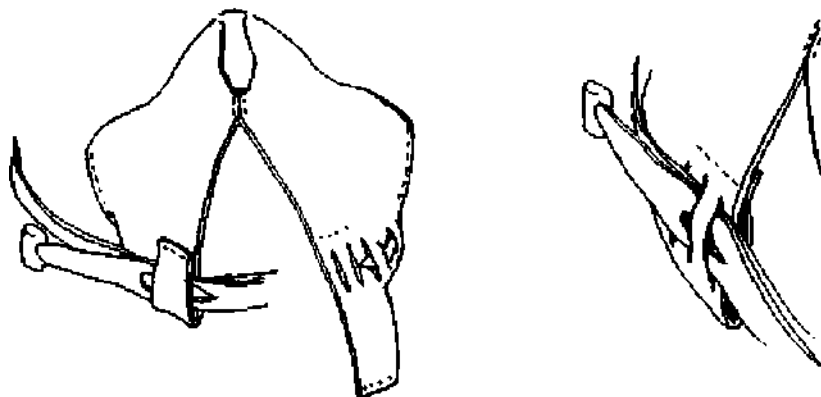


Рис. 71 Удлиненная затылочная часть позволяет закрыть стяжки

Единственная проблема, с которой часто сталкиваются у англо-индийских клобучков, это помятые перья загривка, которые попадают между стяжками при открывании клобучка. Обычно если повторно закрыть, а затем снова открыть, то перья выскакивают из-под стяжек. Чтобы решить эту проблему испробовали различные способы. Затылочное отверстие можно закрыть треугольным куском мягкой кожи (wash кожа будет идеальна), или рабочую часть стяжек можно закрыть удлиненным куском кожи на затылочной части клобучка (см. рис. 71). Некоторые сокольники заворачивают этот кусок внутрь, другие наружу.

Конечно, англо-индийский клобучок или настоящий арабский клобучок, как и голландские клобучки можно украсить плюмажем из шерсти и перьев. Однако, изящный кожаный язычок или турецкий узел, который можно сплести из ярких цветных полосок кожи, в поле более практичны и долговечны.

Единственный недостаток всех клобучков – это их способность размягчаться и терять форму после намокания. Я обрабатываю свои клобучки смазкой Ko-cho-line, которая в какой-то мере предохраняет их. Силиконовый спрей или защитное средство Barbour работают лучше. Один мой друг имел обыкновение полировать свои клобучки кремом для чистки обуви; некоторые производители клобучков лакируют свои изделия. Как бы хорошо Вы не обрабатывали свои клобучки, но стяжки после намокания, разбухают и перестают работать. Вот в этот момент многие сокольники впервые обнаруживают, что их дорогой и великолепный клобучок порвался, после того как стяжки все же удалось раскрыть! Если в такую ситуацию Вы попали возле своего дома, то лучшее средство - фен для волос.

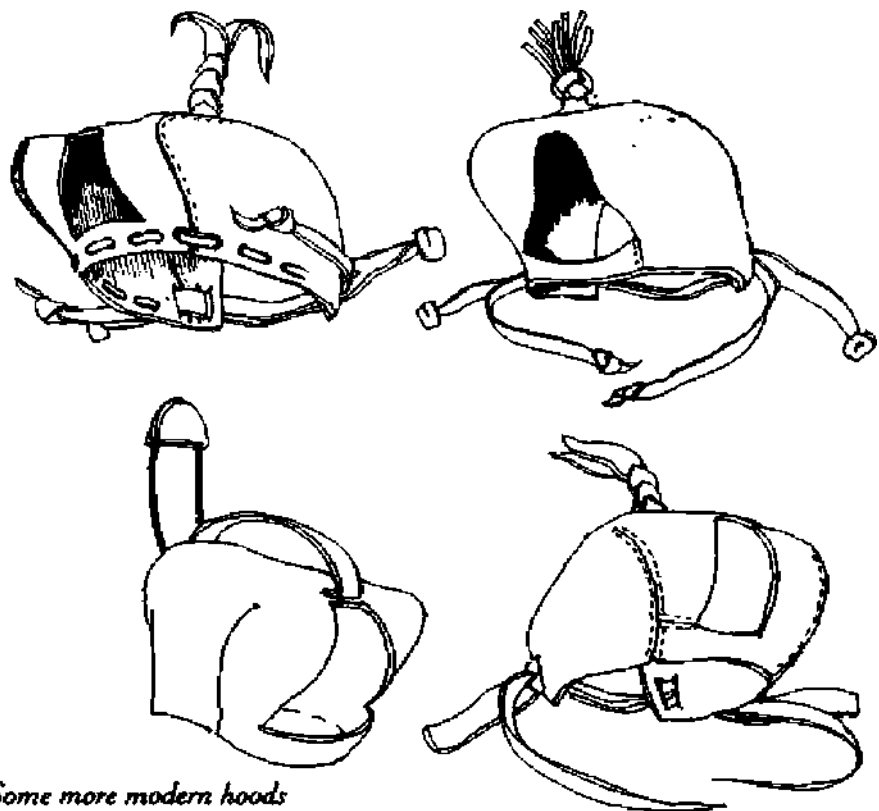


Fig. 72 Some more modern hoods

Стяжки

Стяжки необходимо делать из прочной, но в тоже время мягкой кожи, чтобы их можно было легко продеть через разрезы в задней части клобучка. Некоторые сокольники предпочитают жесткие стяжки, которые сильно выступают из клобучка. Стяжки на старых голландских клобучках тоже сильно выступали, но были всегда очень короткие и не было возможности взять их зубами или пальцами (когда птица сидит на руке, чтобы раскрыть клобучок Вам потребуется тянуть их зубами и свободной рукой). Свиная кожа или имитация опойка лучше всего подходят для жестких стяжек.

Другие сокольники предпочитают мягкие стяжки, и они конечно лучше, потому что можно сделать их длинными, но конечно не настолько, чтобы они постоянно путались под лапами птицы или цеплялись за мясо, которое она ест. Хотя можно подумать, что мягкие стяжки, свисающие на грудь, будут раздражать птицу, но практически оказывается, что они не беспокоят ее вообще. Большинство арабских сокольников использует мягкие стяжки, и многие их птицы - прекрасный пример хорошо выношенных и прекрасно содержащихся птиц, должным образом приученных к клобучку.

Традиционно для удобства, открывающие стяжки снабжаются на концах узлами (такими же, как и на дожиках), а закрывающие стяжки, как правило, ничего не имеют. Открывающие стяжки обычно короче закрывающих. Однако, некоторые птицы научаются снимать клобук, зажимая узел на стяжке между когтем и первой фалангой пальца. Если птице удастся, таким образом, несколько раз снять клобучок, то это скоро войдет в привычку. Она неизменно будет ловить узел на той же стороне клобучка, где ей это удалось в первый раз. Если узел срезать, тогда стяжка, возможно, будет проскальзывать между фалангой и когтем. Арабские клобуки обычно сделаны без узлов на стяжках, поэтому они весьма практичны в использовании. По той же причине они лучше других; их ничем не украшают, и птице не за что зацепиться.

Стяжки довольно часто слишком туго ходят, но еще чаще они вообще не держат клобучок в закрытом состоянии. Тугие стяжки со временем разрабатываются и функционируют нормально, для этого же можно слегка расширить разрезы для них, вставив маленькую отвертку или шило и очень аккуратно увеличив отверстие.

Чтобы продлить срок службы стяжек и сделать их тугими, можно использовать различные методы. Можно просунуть в разрезы для стяжек дополнительную полоску кожи. Можно закрепить (не слишком сильно) вокруг обеих стяжек, там, где они проходят сквозь разрезы резинку или маленькую пластмассовую стяжку. Также можно поменять стяжки местами. Еще можно поставить мездровой стороной друг к другу. Для «временного» устранения проблемы, перед тем как надеть клобучок на птицу, намочите или увлажните стяжки примерно в середине там, где они заходят одна за другую.

Хранение клобучков

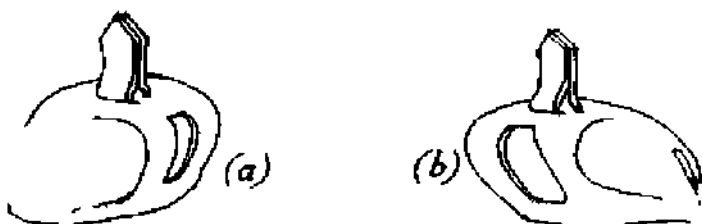
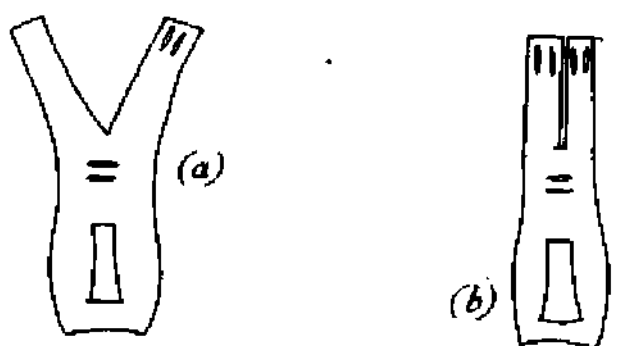
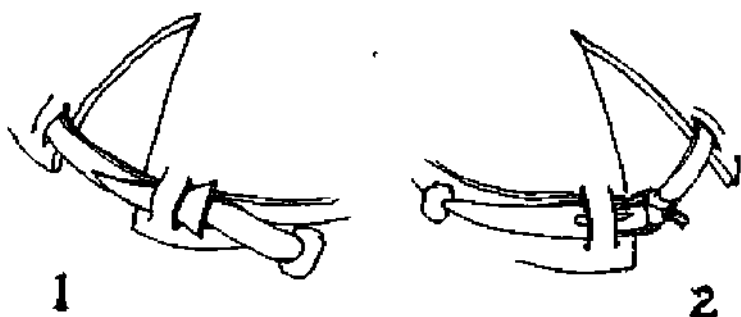


Рис. 73 Два способа уплотнить износившиеся стяжки *Рис. 74* Выкройка голландского клобучка, *а)* правильная *(б)* неправильная *Рис. 75* Кожаные ушки, *(а)* боковое исполнение, *(б)* фронтальное

Когда арабские клобучки не используются их лучше хранить в закрытом состоянии. В этом случае задняя часть клобучка, аккуратно собирается в гармошку. Все другие типы клобучков следует хранить открытыми, в таком случае они лучше сохраняют свою форму, что облегчает в последующем надевание их на птицу. Конечно, если сильно затянуть стяжки, клобучок закроется так как надо. Однако если клобучок хранить закрытым, то в открытом состоянии, он будет вести себя почти как закрытый, с ним будет неудобно обращаться, и он будет раздражать птицу. По той же причине важно, вырезать голландские клобучки по правильным выкройкам, чтобы задняя часть у них изначально была открытой. Всегда держите клобучки в чистоте, особенно внутри: довольно часто на краях отверстия для клюва остаются небольшие кусочки мяса. Арабские сокольники

перед одеванием дуют в клобучок, чтобы там не осталось никакой пыли или песка, которые могут попасть в глаза птице. При использовании клобучка в жарких странах есть смысл пробить несколько маленьких отверстий на верху клобука, ближе к оперению. Поскольку при перегреве, птица больше склонна царапать клобучок. Проверьте стяжки, они не должны быть под клобучком. Если клобучок снабжен простым кожаным ушком, я нахожу более удобным, если это ушко стоит поперечно, а не фронтально.

Ягдташи

Ягдташ нужен для того, чтобы носить вабило, запасной клобучок, тренировочную бечеву и конечно добычу.

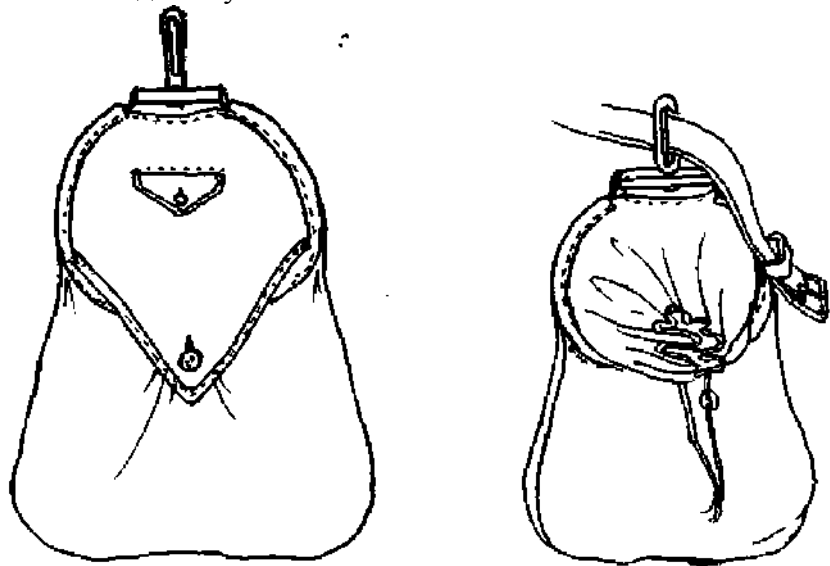


Рис. 76 Ягдташи Mollen

Молленсы из Фалкенварда делали ягдташи вплоть до начала нашего столетия, если судить по старым картинам и гобеленам, это были фактически те же самые ягдташи, которые использовали последние двести - триста лет.

Эти ягдташи подвешивались за вертлюг, который позволял свободно пользоваться обеими сторонами ягдташа. Ягдташи были украшены зеленым сукном, раскройкой занималось семейство Моллен, а шил их местный портной г. Джеверс. Носили их обычно слева на широком кожаном ремне. Когда сокольник ехал верхом, то зачастую ягдташ подвешивался за пояс. В те дни стоимость ягдташа равнялась 2 фунтам 10 шиллингам. Сегодня многие производители сокольничего снаряжения предлагают широкую гамму ягдташей от традиционных образцов до простых современных вариаций. С тем же успехом можно использовать разнообразные рыбакские мешки, которые можно купить на рынке. В каталоге Barbour есть идеальный мешок, под названием «Тарас», выпускаемый двух размеров. Эти мешки имеют подкладку, которую можно стирать и менять и два маленьких кармана спереди, достаточных для помещения клобучка, должика и вертлюга. Если Вы должны использовать декоративный клобучок, предварительно положите в один из карманов чехол для клобучка с открытой крышкой, в который Вы сможете спрятать вашу драгоценность.

На некоторых старых картинах изображены сокольники с вабилом на плече, это не очень практично, поскольку вабило будет заметно любой летящей или незаклобученной ловчей птице.

Охотничий жилет

При охоте с перепелятником или дербником конечно можно обойтись и без ягдташа. Все что нужно для этих птиц достаточно маленькое, чтобы носить в карманах. В последние годы при охоте на белую куропатку я нашел, что удобнее использовать сшитый

на заказ жилет, с большим количеством карманов (два самых крупных для вабила и добычи). Жилет для стрельбы по тарелкам или жилет ружейного охотника, с большими карманами для патронов, тоже удобно использовать.

Если охотиться большой командой, когда можно ожидать взять четыре или пять связок белых куропаток, один из участников может большую часть добычи носить в обычном рюкзаке.

Ношение клобучков на охоте

Класть клобучок в один карман с вабилом, добычей, перочинным ножом, и т.д. неразумно, я нашел, что англо-индийский или арабский клобучок не сильно портится, если положить его в отдельный маленький карман. Многие сокольники, не придумав ничего лучшего, вешают клобучки за собачьи карабины, пришитые к ягдташам или жилетам, или пришпиливают их к отвороту пиджака большими английскими булавками или защелкивают небольшим ремешком с заклепкой к ремню ягдтаса. Недостаток всех этих методов в том, что клобучки теряют форму, намокают в сырую погоду и постоянно цепляются за бечеву вабила, или шнур приемника телеметрии.

Некоторые сокольники доходят даже до того, что вырезают для клобучка болванку и прикручивают ее к своему поясу. Клобучок надевается на болванку и закрывается стяжками. Интересно, а если такому сокольнику надо охотиться с двумя или тремя разными птицами, например самкой сапсана, самцом сапсана и кречетом, ему что придется прикручивать три болванки! Несмотря на то, что болванка будет сохранять форму клобучка, плюмаж все равно будет страдать при каждом движении руки, а с двумя болванками вообще беда! Несомненно, любой тип клобучка лучше хранить в кармане, или при необходимости в кофре как описано выше.

Время от времени может оказаться полезным перочинный нож. Лучший нож с фиксирующимся лезвием. Выбирайте нож с петлей на обухе, за которую его можно подвесить к ягдташу. Когда Вы перед напуском снимите должик и вертлюг, немедленно прицепите вертлюг назад на должик (как и коротцы при использовании Aylmeri и, как и клобучок, положите их поглубже в карман пальто или ягдтаса).

Вабила

Самое простое вабило - мертвая белая куропатка, грач или кролик, в зависимости от того на кого Вы собирались охотиться. Однако для удобства необходимо и полезно иметь искусственное вабило. Традиционно вабило делали на основе деревянной болванки или лошадиной подковы, которые обматывали толстым слоем веревки и зашивали в кожу или войлок. К концу вабила надежно пришивали вертлюг, к которому привязывали бечеву. Хотя они слишком тяжелы для повседневного использования, но они удобны на ранних стадиях обучения, чтобы отучить птицу уносить вабило или добычу при подходе сокольника. Некоторые птицы не пытаясь унести вабило от сокольника, пытаются утащить его в укромное место. Они более склонны делать это, когда их вабят в присутствии других ловчих птиц.

Если птица получает в награду мясо, то несущественно, что напоминает ей вабило. Ее можно приучить к вабилу, сделанному из глубокой тарелки или плоской кепки. Однако принято вабило снабжать высушеными крыльями потенциальной добычи или для тетеревятника шкурой кролика.

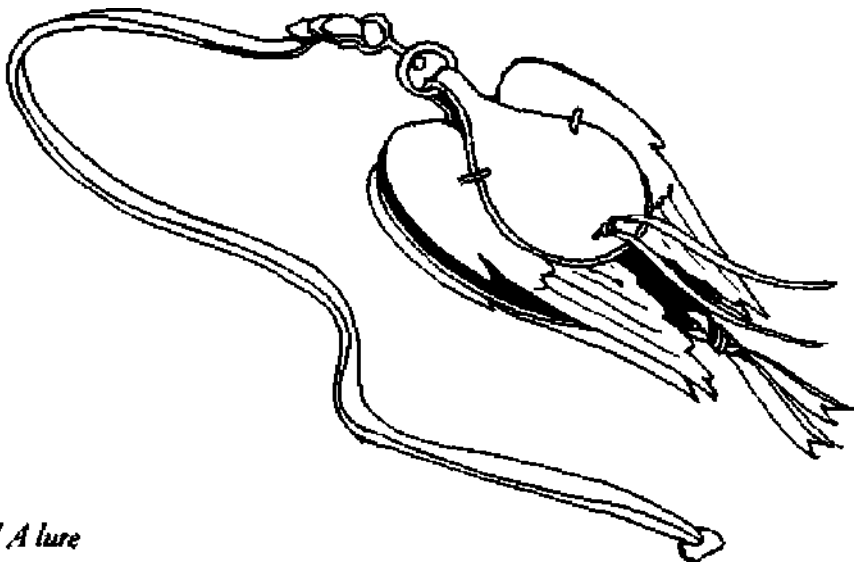


Fig. 77 A lure

Подготовка и уход за вабилом

Чтобы подготовить крылья для вабила, отрежьте их от кожи по второму суставу крыла в локте, и поместите их в остывающую духовку. Если Вы не хотите расстроить свою повариху, заверните их в несколько слоев газеты и оставьте на нескольких дней. Если Вы используете высушенные крылья на вабиле, лучше частично закрыть их кожей так, чтобы мясо, привязанное к вабилу, не контактировало с крыльями.

Крылья дикой утки лучше всех противостоят износу и устроят ловчую птицу, также как и фазаны или крылья белой куропатки. Гаевников лучше обучать на грачинах или вороньих крыльях. Конечно, часто для выполнения этой задачи бывает достаточно просто черного вабила. Тяжелое вабило не очень удобно носить на охоте и, как только птице можно будет доверять, что она не унесет вабило, можно брать более легкое вабило того же образца.

Если сокольник намеревается научить птицу бить вабило, очень важно, использовать хорошо набитое вабило, при этом конечный вес такого вабила должен рассчитываться с учетом привязанного к нему мяса. Для легкого вабила лучше использовать длинную бечевку, намотанную на заостренную палку. Если птица перевозбуждена, вабило можно приколоть этой палкой к земле.

При вращении вабила нужную длину бечевы можно установить, обмотав ее несколько раз вокруг палки. Сейчас я использую очень маленькое вабило среднего веса. Сухих крыльев я не использую, а привязываю каждый день свежие с мясом крылья белой куропатки. В качестве бечевы я использую кожаный шнур длиной от 145 до 160 см., с узлом (как на должике) на конце, чтобы легче было держать.

Когда вабило носили через правое плечо, бечева имела узел на одном конце и разрез на другом, через который узел можно было просунуть, чтобы вабило не спадало с плеча. При использовании вабила, узел соскальзывал к вертлюгу, и сокольник мог просунуть палец в разрез на другом конце бечевы для надежного удержания вабила.

Одно из наиболее простых, легко чистящихся вабил, которые использует один глубокоуважаемый сокольник, состоит из нескольких слоев старой камеры от грузовика. Слои резины сшиты нейлоновой нитью, и ей же привязывается мясо. Некоторые сокольники привязывают несколько красных ленточек к хвосту вабила. Но самое главное, любое мясо, привязанное к вабилу, должно быть надежно закреплено; ничто так не портит птицу, как вытащенное и унесенное ею мясо.

Натуральные вабила

Вабило для ленивых, и конечно самое эффективное средство это мертвая дичь, на которую охотится птица. Многие охотники на белых куропаток берут с собой добытую

ранее большую, жесткую старую куропатку, которая выдержит несколько бросков в вереск. Один друг даже рекомендовал это как метод смягчить мясо жесткого старого петуха перед отправкой его на кухню!

Может понадобиться привязать к мертвой птице бечеву, особенно если она небольшая и ловчая птица может ее легко унести, или если Вы охотитесь с крупным соколом, который любит носить. Привязывайте бечевку за оба крыла, но не за лапы; для этого идеально подойдет выбленочный узел. Удивительно, как легко сокол может поднять даже старого петуха белой куропатки, особенно со склона при сильном ветре. Ничто так не печально видеть, как птицу уносящую брошенную вами куропатку, даже притом, что это случается лишь изредка.

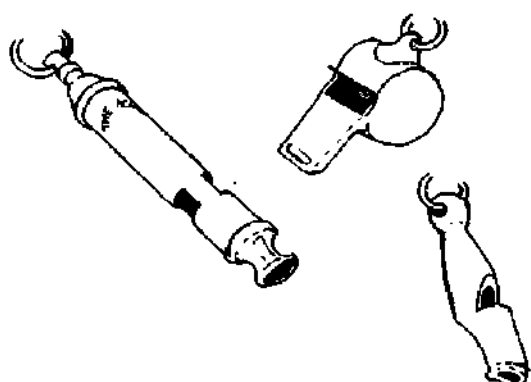
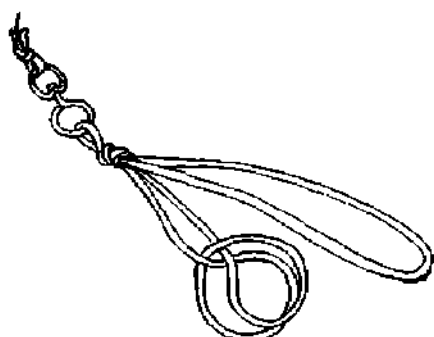


Рис. 78 Бечевка для «натурального» вабила

Рис. 79 Различные виды свистков

Охотничьи свистки

Птицы быстро научаются связывать специфические звуки с кормлением, возвращением к вабилу или гарантированному взлету добычи. Некоторые сокольники обучают своих птиц отвечать на свист или свисток рефери. Однако, на охоте важно, чтобы птичий свисток не сбивал с панталыку собак, и наоборот собачий свисток не должен вводить в заблуждение птицу. Если Вы используете олений рог или буйволинный рожок громкий свист не должен пугать собак. Некоторые тренеры собак используют мощный свисток «Громовержец» как последнее средство достучаться до собаки. Один мой друг называет своего Громовержца «Последняя Надежда».

Возможно, можно использовать один и тот же свист, чтобы позвать птицу и заставить собаку лечь или сесть. Однако я нахожу, что можно справиться и с одним свистком, и поэтому, чтобы привлечь внимание птицы я кричу. Крик может быть очень громким, но сокольники никогда бы так не орали, если бы не получали великолепных результатов, призывая своим ором птицу вернуться или подняться над застывшей собакой.

Тренировочная бечева

Тренировочная бечева - длинная, легкая, но прочная веревка, используемая при обучении птицы. Сегодня этим условиям отвечает плетеный нейлон. Длины 90 см. будет более чем достаточно и лучше всего хранить ее, намотав на палку или старую рыбакскую катушку. Если Вы храните ее на палке, не забудьте просверлить в ней небольшое отверстие, за которое привяжите конец бечевы. Когда вы используете бечеву никогда не привязывайте ее к вертлюгу, а привязывайте к обоим опутенкам, и оставляйте запас бечевки, чтобы если птица промахнется мимо руки или вабила, она почувствовала только сдерживающее натяжение бечевы. Никогда нельзя привязывать тренировочную бечеву на птицу без груза или якоря на конце.

Транспортировка птиц

Переносная рама

Сегодня увидеть такую раму в поле большая редкость, за исключением вересковых пустошей, где бродят фанаты охоты на белую куропатку. На этом приспособлении удобно носить сразу несколько птиц, а если птицы находятся на попечении заботливого носильщика то и самим птицам намного удобнее сидеть на ней, нежели трястись на руке у возможно неопытного члена охотничьей команды. Поверхность рамы не должна быть такой же широкой, как и у присады-ширмы. Птице, чтобы сохранить равновесие, иногда приходится крепко держаться за раму, и это легче сделать, если она может обхватить присаду лапой. Кусок старого ковра будет идеальным покрытием, но современный искусственный ковролин не подходит для этой цели, потому что когти птицы цепляются за волокна. Мешковина и кожа слишком скользкие, птице на них очень сложно удержаться.

К раме птицу привязывают тем же способом, что и к присаде-ширме. Важно не забывать подворачивать концы должика в петлю узла. Если этого не делать есть вероятность наступить на них, когда поднимаешь раму и таким образом освободить птицу. Некоторые сокольники используют собачьи карабины, за которые они цепляют опутенки. Это может плохо кончиться, ибо опутенки легко высакивают из карабина, когда птица крутится на присаде. Лямки на раме позволяют увереннее держать ее на ветру, и способствуют равномерному распределению веса между руками и плечами. С лямками одна рука всегда свободна, что дает возможность развязывать или привязывать птицу и поднимать на раму слетевшую птицу, не опуская раму на землю.

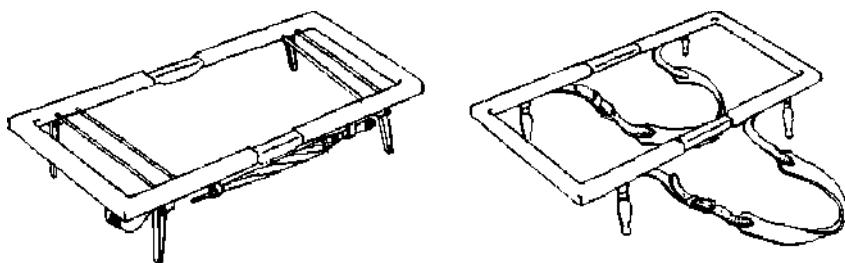


Рис. 80 Рама, изображенная с зонтом и карманом для запасных клобучков и т.д.

Рис. 81 Рама с лямками

Ноги рамы можно сделать складными, но в поле в этом нет необходимости, только при транспортировке к холму. Ноги должны быть достаточно длинными, чтобы хвосты птиц не касались земли. Однако если они будут слишком длинные, то во время переноски будут цепляться за высокий вереск или кусты, и в ветреный день их будет сложнее сложить.

На моей раме есть маленький кожаный кармашек, прикрепленный в одном из углов, в котором лежат запасные вертлюги и должик, а так же несколько запасных

клобучков. Удивительно, как часто они бывают нужны. У меня также всегда с собой большой зонтик, подвешенный под одним из плеч рамы. Чтобы сразу предотвратить саркастические усмешки на счет моей «сахарности», скажу, что когда пойдет ливень, смеяться буду я. Даже при небольшом дожде сухими останутся и носильщик, и запасные птицы. Только когда я потерял несколько черных зонтов среди торфяных залежей, я понял всю ценность яркоокрашенных зонтов.

Подходящие размеры рамы 120 x 55 см. Очень большую раму тяжело и неудобно носить. Одна рама, используемая в течение нескольких лет моими друзьями, была сделана из алюминия, имела закругленные концы и складывающиеся ноги. Два моих друга с материка используют раму сделанную из пластмассовых водосточных труб. Они легкие и дешевые. Носильщик носит такую раму на одном ремне, перекинутом через голову, и прикрепленном к двум передним ногам.

Переносная жердь

На такой присаде можно носить трех - четырех птиц.

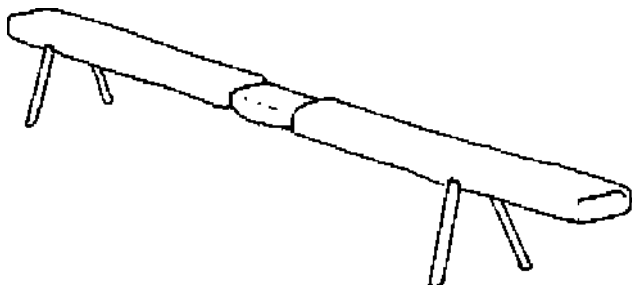


Рис. 82 Жердь

Эту присаду использовал для дербников весьма авторитетный специалист Е. В. Митчелл, автор «*The Art and Practice of Hawking*», изданной в 1900 г. Однако я посчитал ее неудобной для носки и легко опрокидываемой любым ветром.

Переносной короб

Короб хорош тем, что его можно сделать под размер багажника вашего автомобиля. Эта присада должна быть достаточно высокой, чтобы кончики хвоста не пачкались пометом, и устойчивой, чтобы она не опрокидывалась.

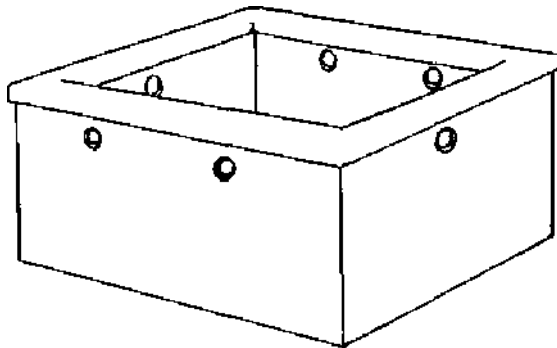


Рис. 83 Короб

Транспортировка на автомобиле

Большинство птиц возят на автомобиле, не заботясь о кочках на дороге, так что частенько присада вылетает из-под птицы. Правильно выношенную птицу лучше перевозить незаклобученной на высокой присаде. Экхарт Шортмайер изобрел очень изящную присаду для своих двух хорошо выношенных сапсанов, которая вставляется в отверстия подголовника пассажирского кресла в его Toyota Land Cruiser.

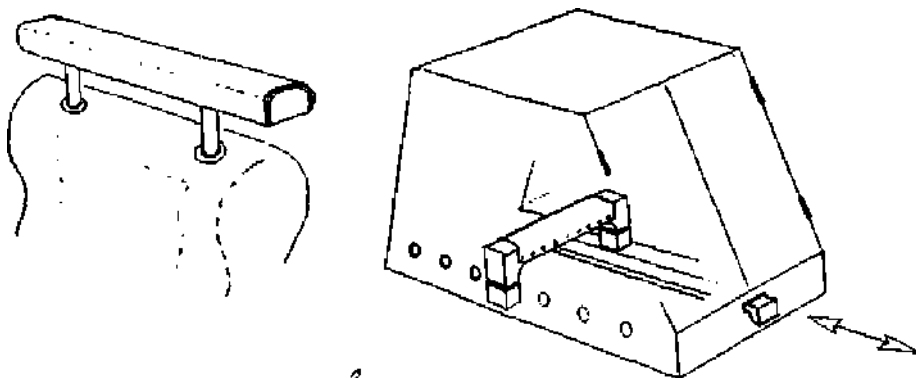


Рис. 84 Автомобильная присада вставленная вместо подголовника Рис. 85 Транспортный бокс с регулируемой присадой

Транспортные контейнеры

Некоторые сокольники находят более удобным возить ястребов и канюков в транспортных контейнерах. Человеческая изобретательность и здесь была на высоте, появились на свет такие шедевры как специальные вентилируемые боксы и скользящие присады. Если какой-либо контейнер, выбранный вами достаточно просторный, и вентиляционные отверстия расположены максимально близко к полу, то базовую конструкцию можно адаптировать под птицу, попросив об этом изготовителя контейнера. Однако будьте осторожны при транспортировке, не закрывайте вентиляционные отверстия багажом.

Один печальный случай, связанный с контейнером произошел с одним сокольником, приехавшим в Шотландию с Юга. Несмотря на усталость, он был доволен тем, как хорошо его тетеревятник вел себя в дороге в недавно сделанном контейнере. По этому поводу он сказал: «На пол пути она успокоилась, и до конца я не слышал от нее ни звука». В самом деле, ведь мертвые не шевелятся!

Во время службы в армии в Лондоне я имел обыкновение перевозить своих дербников в небольшой аккуратной коробке, которую можно было бы нести как чемодан; не привлекая внимание любознательных попутчиков, что было намного лучше, чем возить их в открытом коробе.

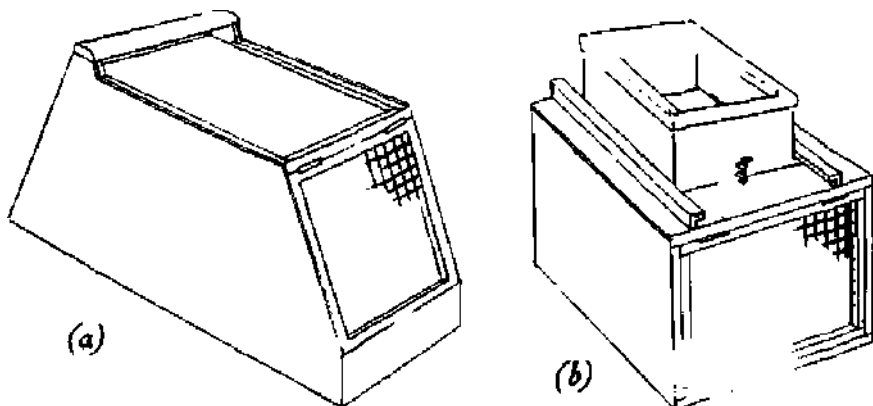


Рис. 86 Собачьи контейнеры: (a) с присадой на крыше; (b) в багажнике Лэнд Ровера с коробом на крыше, скользящим на салазках

Присады можно установить на джип, например, для подъезда к ничего не подозревающим грачам. Так же, иногда удобно, если присаду можно прикрепить к собачьему контейнеру, когда Вы используете на охоте своих пойнтеров или сеттеров. Некоторые сокольники делают так, чтобы короб или переносная рама вставлялись или крепились к крышке собачьего контейнера. Я считаю, что перевозить птицу в автомобиле

лучше, если она сидит боком к лобовому стеклу, другие сокольники убеждены, что им лучше сидится поперек транспортного средства.

При изготовлении контейнеров убедитесь, что в них достаточно места для заклобученной птицы, и что Вы сможете вставить их в багажник и вынуть из него.

Авиаперевозки

Для путешествия самолётом нет ничего лучше крепкой картонной коробки. Множество вентиляционных отверстий должно быть вырезано во всех стенах и крыше коробки на расстоянии 5-8 см. от пола, на который необходимо приклеить квадратный кусок ковра. Полная инструкция IATA (Международная Ассоциация Воздушного Транспорта) содержит следующие примечания.

Материалы: ткань, ДВП и дерево.

Элементы конструкции.

1. Контейнер из крепкой гофрированной ДВП с перекрывающимися откидными створками должен иметь ряд вентиляционных отверстий во всех сторонах над полом в 7,5 см. друг от друга и по два отверстия в каждой из сторон под потолком. Нижние отверстия должны иметь диаметр, достаточный для проникновения света, чтобы птица видела пищу на полу контейнера.

2. Присада, из куска дерева должна иметь диаметр, позволяющий птице крепко держаться за нее, по желанию присаду можно надежно прикрутить к полу контейнера. Птиц можно перевозить и без присад.

3. На крыше контейнера должно быть окошко для подачи пищи диаметром приблизительно 7,5 см. Для закрытия этого окошка можно приделать к нему матерчатый рукав.

Контейнер должен быть достаточно просторным для одной птицы и позволять ей разворачиваться, не расправляя крыльев на всю длину.

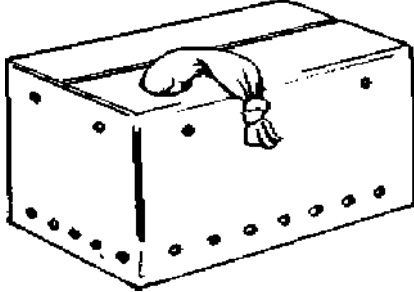


Рис. 87 IATA тип контейнера 'Q' для перевозки птиц воздушным путем

Дополнительные комментарии относительно перевозок

Важно, чтобы внутренняя поверхность контейнера была абсолютно гладкой и скользкой, выполненной из материала типа картона или ДВП так, чтобы птица не могла ни за что зацепиться, ни кончиками крыльев, ни когтями. Поэтому лучше перевозить птиц без присад, на полу, застеленным ковром.

На счет кормления в пути вопрос спорный. Домашние животные, конечно, нуждаются в пище, но даже самым мелким ловчим птицам 24 - 48 часовой полет без пищи не принесет никакого вреда. Конечно нельзя перевозить больную или истощенную птицу. Класть мясо, которое может вполне быть не совсем свежим, в контейнер, на полу которого помет и грязь, вряд ли целесообразно. К счастью, в среднем полет длится несколько часов, а проверить состоится ли ваш полет вовремя или он отменен очень просто. По своему опыту я знаю, что больше всего времени тратишь в аэропорту назначения. Я предпочитаю возить птицу заклобученной в контейнере, по крайней мере, на короткие расстояния, тогда не надо ее кормить перед поездкой или кормить только чистым мясом, чтобы не было погадки. Вертлюг и должик нужно снимать, а хвост замотать в липкую оберточную бумагу. Это такая бумага, которую перед использованием

нужно облизать, в последствии клей легко смывается горячей водой. Не открывайте контейнер, пока не внесете его в маленькое помещение с задернутыми занавесками на случай, если птица сумела снять клобучок. Вы можете не успеть схватить ее за опутенки. Только дураки говорят, что это с ними никогда не случится.

Взвешивание птиц

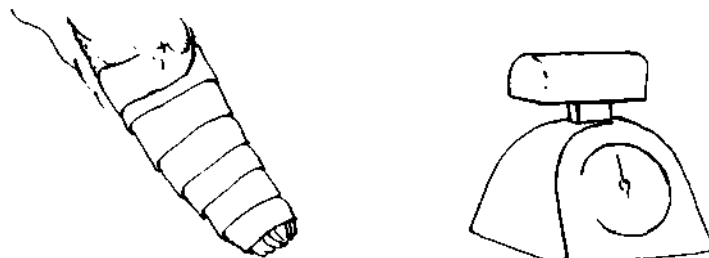


Рис. 88 Хвост, завернутый в оберточную бумагу Рис. 89 Весы с присадой

Весы для взвешивания птицы - дополнительная помощь сокольнику в его постоянном стремлении определить количество пищи, необходимое дать птице за выполненную работу, но при этом, чтобы птица не переставала слушаться на охоте. Однако не стоит расценивать весы как единственное средство оценки состояния птицы, даже притом, что современные цифровые весы, намного точнее старых пружинных весов. На чашу весов, необходимо установить присаду, так чтобы птица не касалась кончиками крыльев и хвостом весов и стола, на котором они стоят.

Некоторые сокольники при взвешивании снимают вертлюг и держик, оставляя птицу свободной. Заклобучена она или нет, глупо рисковать птицей, она может слететь и удариться о стену или, что еще хуже пробить окно. Только наивный сокольник думает, что если птица заклобучена, то ничего не случиться. При взвешивании птицы, конечно, следует учитывать вес снаряжения.

Вес это конечно не единственный фактор, определяющий работоспособность птицы. Погодные условия, время дня, в которое охотятся с птицей, количество напусков, бывших в предыдущий день и опыт птицы вот все факторы, которые влияют на ее работу. Однако нет сомнения что, взвешивание дает сокольнику возможность знать, когда птица зажирела или, что даже более важно находится в низкой кондиции.

Телеметрия

Одно из немногих современных изобретений, прочно вошедшее в инвентарь сокольника. Телеметрия помогает определить местонахождение потерянной птицы. Передатчик, который издает пульсирующий сигнал можно повесить на лапу или хвост птицы.

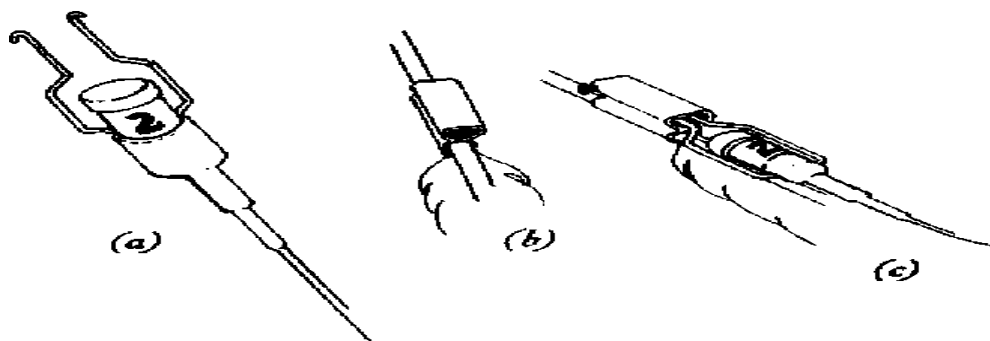


Рис. 90 (a) передатчик для крепления на хвост, (b) трубка, приклеенная на очин пера, (c) передатчик, вставленный в трубку

Крепление на хвост

Для крепления передатчика на хвост, достаточно приклеить небольшую специальную металлическую трубку к одному из двух очинов центральных рулевых. Эта трубка, остается при пере навсегда, и должна быть приклена у самого основания пера, но так, чтобы она не касалась кожи. В поле, в передатчик вставляются батарейки, затем на приемнике проверяется работоспособность передатчика и затем, совмещая два пружинных держателя, он вставляется в эту трубку. Некоторые производители устанавливают держатели усами к антенне, чтобы передатчик висел как можно выше, и его антenna не выступала за пределы хвоста.

Другой метод крепления состоит в том, что овальный кусочек кожи обворачивается вокруг очина пера, концы кожаного лепестка совмещаются и склеиваются, чтобы склейка стояла под прямым углом к хвосту.

Затем в лепестке пробивают небольшое отверстие как показано в рис. 92. Это отверстие можно усилить люверсом. Передатчик цепляется с помощью мягкой проволоки.

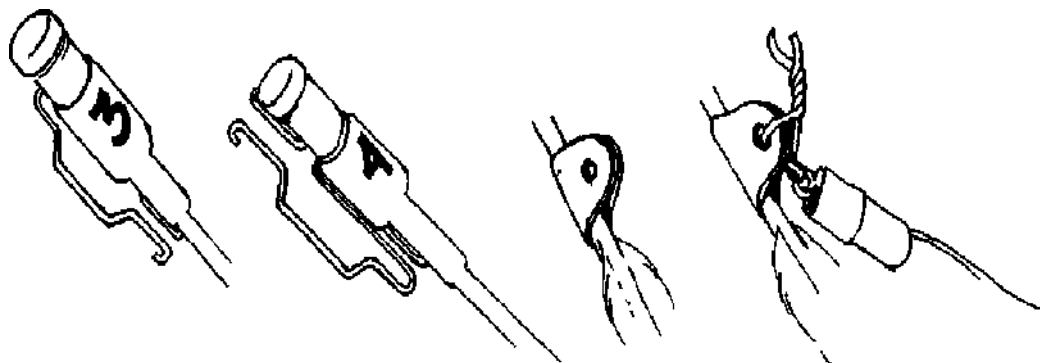


Рис. 91 Различные положения пружинных держателей Рис. 92 Кожаный лепесток, приклещенный к перу

Еще один метод крепления на хвост не требует что-либо приклеивать к рулевым. Специальная 'T'-образная конструкция вставляется в пазы передатчика, а затем к двойному крокодильчику, который защелкивается за два центральных рулевых.

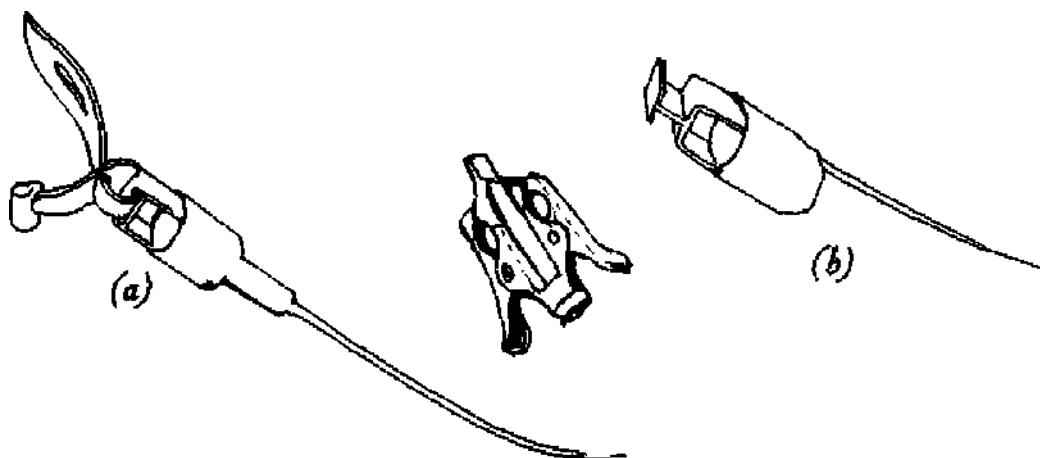


Рис. 93 (a) кожаный ремешок для установки передатчика на лапу, (b) специальный Т-образный передатчик для крепления двойным крокодильчиком к рулевым

Крепление на лапы

Для крепления к лапе на передатчик надевается кожаный ремешок наподобие бубенчикового с узлом на конце. Его можно повесить или за лапу или, что еще лучше за ремешок бубенца. Вместо кожаного ремешка можно использовать пластмассовую стяжку. Поскольку эти стяжки нельзя расстегнуть, необходимо в конце дня ее отрезать и в следующий раз использовать новую.

Крепление на хвост имеет некоторые преимущества перед креплением на лапу, во-первых, передатчик не разобьется о добычу или присаду. Во-вторых, когда птица на земле будет ощипывать добычу, он не промокнет, и так как он будет находиться на некотором расстоянии от земли, увеличится радиус приема сигнала. И, наконец, у птицы меньше вероятность закоротить провода на столбе. Однако если птица примется его клевать, то пострадает и он сам и рулевые. Знаменитый старый самец моего знакомого три или четыре раза ловко выдергивал и перо, и трубку, и передатчик. Вероятно, для предотвращения подобных инцидентов есть смысл в начале обучения крепить к рулевым бутафорные передатчики и приучать птицу к ним.

Некоторые сокольники даже надевают по два передатчика на птицу. Один раз мы вдвоем с другом искали птицу, которая, как мы были уверены, поймала добычу, поскольку она не возвратилась искать нас и пойнтера. На птице было надето два передатчика, поэтому каждый из нас настроил свой приемник на разные передатчики. Пройдя некоторое расстояние, мы поймали четкие сигналы, но в почти противоположных направлениях. Каждый из нас пошел своим курсом; я нашел самца кречета на белой куропатке, мой друг нашел второй передатчик, который был оторван или снят. Конечно в будущем эффективность и радиус действия передатчиков будут расти, и я с нетерпением жду дня, когда их станут выпускать без длинных антенн.

К сожалению, многие начинающие сокольники, и что печально даже некоторые опытные думают, что телеметрия это панацея от всех бед. Они полагают, зачем мучиться, бегая за соколом по полям, когда можно найти сокола на добыче даже в самых густых кустах. Однако если сокольник хочет пережить настоящую радость от наблюдения соколиной ставки в кустах ему делать нечего. Чтобы высоко летающий на кругах сокол успеть догнать быстро летящую дичь, он нуждается в достаточном количестве открытых площадей. Если серая или белая куропатка постоянно валится в укрытие, сокол вскоре снизит высоту подъема. Поохотьтесь с гаевником в облесенной местности и Вы наловите себе много грачей и ворон в ястребином стиле, но Вы редко, если вообще увидите настоящую соколиную ставку с большой высоты. Еще хуже если сокольник позволяет птице заниматься охотой самостоятельно, надеясь найти ее с приемником. Ах! она поймала грача! Какая превосходная охота!

III Гнездари, слетки, облет гнездарей и размышления об обучении

Гнездарей можно взять в питомниках или из природы, где их в настоящее время достаточно много. Дикие популяции, несомненно, могут выдержать изъятие незначительное количества птенцов без какого-либо вреда для своей численности, единственное исключение - дербник, численность которого в настоящее время снижается из-за разрушения среды обитания. До сих пор не найдено никаких различий между гнездарями взятыми из природы и разведенными в неволе. Однако, учитывая широкое развитие сети питомников, в будущем потомство от рабочих птиц (птицы, которые показали свою состоятельность в поле) будет отличаться от потомства коммерческих питомников. Уже сами сокольники говорят о некоторых линиях разведенных птиц, птенцы которых вырастают в хороших ловчих птиц, с врожденной способностью ожидать на кругах, или легко обучаться этому и быстро усваивать программу обучения. Может быть, в будущем знающим сокольникам потребуется только купить себе птицу в таком питомнике, где разводят птиц специально проверенных в поле на пригодность к соколиной охоте, потому что поле это единственное место, где можно проверить способности птицы.

Облет все "за" и "против"

Вопрос облетывать гнездарей или нет, долго был предметом обсуждения среди сокольников. Облетывать обычно рекомендуют только соколов: сапсанов, кречетов, балобанов и так далее, хотя и перепелятникам облет пошел на пользу. По идеи во время облета молодая птица получает полную свободу и набирается сил и опыта. Птицы возвращаются домой за пищей, которая выкладывается для них, и продолжается это от двух до шести недель, пока молодые птицы не начнут охотиться самостоятельно.

Многие знаменитые сокольники прошлых веков наслаждались успешными охотами с облетанными сапсанами, это означает, что они верили в ценность облета, так же, как и многие современные сокольники. Не облетанные гнездари имеют один - два преимущества по сравнению с облетанными, но в целом достоинства облетанной птицы перевешивают любые неудобства. Не облетанную птицу можно начинать обучать, как только окрепнет молодое перо, и полностью вырастут рулевые и маховые. Несмотря на то, что необлетанные гнездари имеют фору в несколько недель, зато они дольше учатся ловить вабило. Нет особой надобности обучать птицу охоте задолго до начала сезона. Например, самого раннего сапсана можно напустить на дичь 12 августа, но и всех остальных кроме наиболее долго облетываемых птиц можно подготовить к этой дате.

Необлетанных птиц не просто разочаровать первыми неудачами в ловле добычи, они будут неизменно пытаться ловить снова и снова. Облетанная птица возможно уже сделала много безуспешных попыток поймать пролетающих голубей или грачей и у нее могут быть некоторые сомнения относительно ее способностей ловить дичь. Необлетанная птица на первых охотах вполне может быть готова к неудаче из-за своей неповоротливости и недостатка опыта, пока повторный промах не научит ее чему-нибудь. Напротив, облетанная птица на своей первой или второй охоте с помощью сокольника и собаки имеет все шансы на успех. Таким образом, чему облетанная птица учится, ежедневно летая, необлетанная должна будет изучить после выноски.

Я однажды видел очень красивого черного необлетанного кречета, разведенного в неволе, который не мог приземлиться или скорее остановиться во время своего первого свободного полета. Он продолжала летать, сначала на большой скорости, но, в конечном счете, скорость уменьшилась, и он стал опускаться все ниже и ниже, очевидно желая сесть. К счастью у нас была возможность следовать за ним на автомобиле. В итоге сокол выбросил лапы, протащил их через куст, но, очевидно не зная как снизить скорость, затормозить и приземлиться. Раз или два он коснулся земли, волочащейся лапой и кончиком крыла, потом внезапно сильно ударился о землю, несколько раз перевернулся, и наконец, остановился. Выглядел сокол при этом даже более удивленным, чем мы.

Необлетанная птица имеет слабые мускулы и прежде чем с ней можно будет пойти на охоту придется потратить несколько дней, тренируя ее на вабиле, пока она научится ловить его. Облетанная птица имеет развитые мышцы и силу. Хотя она и будет упитана, это даже хорошо, потому что она будет испытывать естественный голод, как дикая птица, и поэтому будет внимательна во время урока, и ей не придется снижать вес. У необлетанной птицы часто много внутреннего жира, и в жаркую погоду ее будет трудно довести до нужной кондиции. Облетанная птица знает, как преследовать дичь и, возможно, уже ловила ее. Она быстро обучается и знает, как приземляться, как в свою пользу использовать ветер и как работать лапами.

Есть правда некоторые недостатки. Ваша облетанная птица может гоняться за всем подряд, вместо того, чтобы сосредоточиться на том, на что Вы хотите, чтобы она охотилась. Она может научиться садиться на любую присаду, а деревья или столбы могут поманить ее, когда она ходит на кругах. Если охотиться близко от места, где она облетывалась, птица может спокойно улететь от сокольника, думая, что на старом месте она найдет выложенное мясо.

Одно из преимуществ облетанной птицы ее желание летать вместе с другой птицей, с которой она облетывалась. Второе - она, возможно, уже знает, что погоня за вяхирём обычно заканчивается неудачно, потому что они прячутся на деревьях. Наконец, будучи развитой и сильной, облетанная птица в течение первых критических дней охоты, будет оставаться достаточно долго на крыле, видя взлетающую под нею дичь, прежде, чем устанет и захочет приземлиться.

Необлетанных гнездарей, пока у них не окрепнет оперение, можно оставить в вольере с родителями. Однако пока птицу не поймаешь, не увидишь, выросли ли маховые полностью, но если у птицы кончики крыльев над хвостом перекрещиваются, то это сигнал, что птица, скорее всего, готова к обучению. Из природы брать птенца лучше непосредственно перед вылетом. Некоторые сокольники экспериментировали, брали птенцов в пуху и кормили их лучшим кормом, надеясь вырастить экстра крупных птиц. Стоит помнить, что единственный птенец в гнезде часто крупнее тех, у которых есть братья и сестры. Однако на охоте на белую куропатку крупные соколы больших преимуществ не имеют, потому что их часто приходится дальше разлетывать, что является неудобством для среднестатистического современного сокольника, у которого сезон охоты на белую куропатку короткий. Есть смысл завести экстра крупного самца, хотя некоторые предпочитают мелких. Если брать пухового птенца, его придется кормить с рук, в результате импринтинга может вырасти «крикун». Такие птицы, на удивление часто становятся хорошими ловцами, какой была «Стерва II», которая кричала девять сезонов подряд, но была отличным ловцом и в последнем сезоне поймала 176 белых куропаток, рекорд, который вряд ли будет побит. Однако я «крикунов» не выношу. Дружественное поскуливание или эксцентричный крик слышать приятно, но непрерывные резкие вопли неисправимого «крикун» трудно вытерпеть и это не вызывает любви соседей.

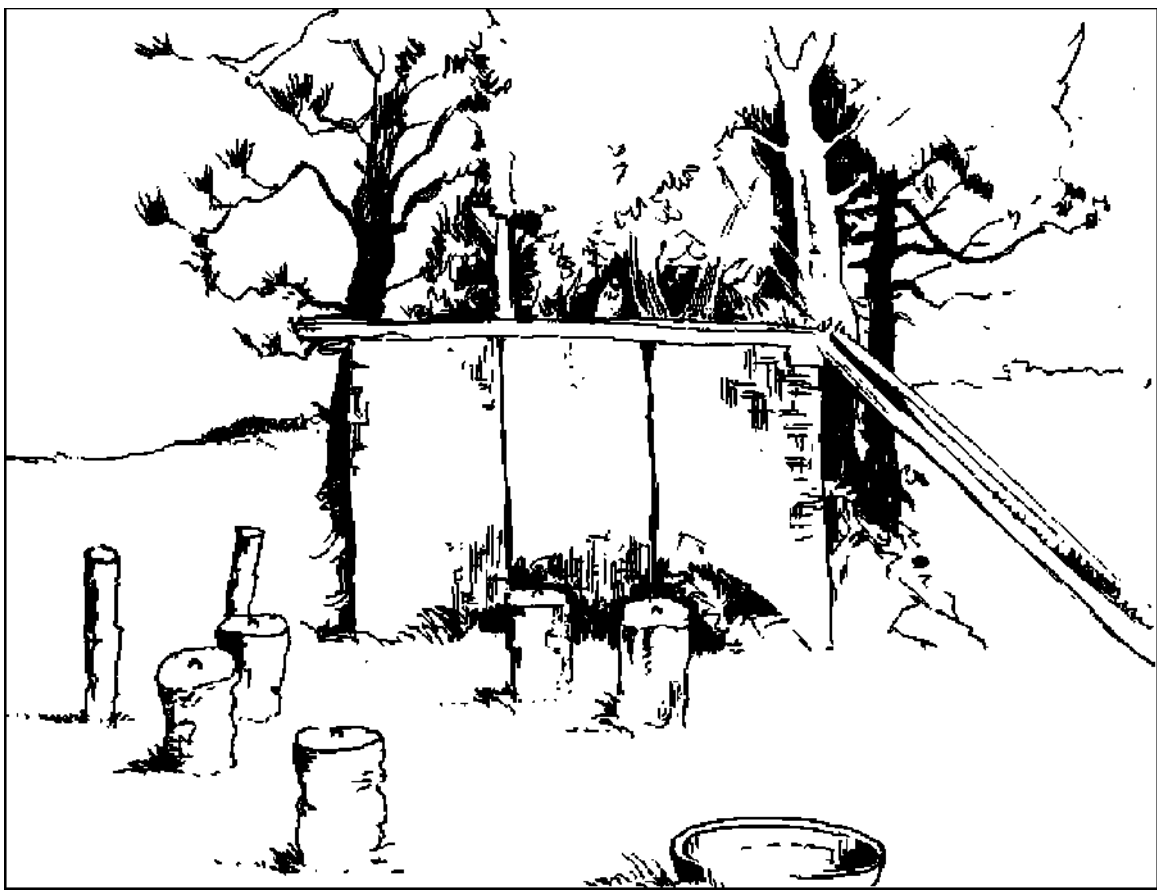


Рис. 94 Облеточный участок Гильберта Блэйна в Тилишиде в Уилтшире

Облеточные участки

Насколько горячи споры о преимуществах и недостатках облета, настолько же жаркие споры ведутся насчет идеального облеточного участка. Гильберт Блэйн, который сильно ценил облет, писал в *Falconry* (Allen, 1936):

Лучший участок для размещения облеточника - у небольшой рощи, обращенной на восток или юг, на небольшом холме или на открытой вересковой пустоши, в тихом изолированном месте, удаленном от шоссе, и подальше от любознательных бродяг. С облеточника должен открываться широкий обзор на окрестности, и если не далеко есть озерко или речушка, где молодые птицы могут купаться, тем лучше. Несколько старых сухих елей установленных в роще будут превосходным местом для ночлега.

Стивен Франк, который облетал больше птиц, чем любой другой сокольник в Великобритании с 1930-х, использовал старую сеновозную телегу, припертую торцом к большому старому дубу на западной стороне рощи своей фермы. Молодые птицы были посажены в нее за несколько дней до того, как должны были полететь. Пару дней они вылезали на крышу своей будки, установленной на телеге, и по предусмотрительно приставленным жердям забирались на деревья. Таким образом, они изучали окрестности перед своим первым полетом. В течение недели они учились летать, чтобы в это время с ними ничего не случилось, с ближайших полей был убран весь рогатый скот и лошади. Первых несколько полетов закончились авиакатастрофой, после чего птица неизменно мчалась назад к своей будке, не то, летя, не то, ковыляя, и быстро карабкалась по жердям, прислоненным к будке, на безопасную высоту. Поскольку молодые птицы слuchается, падают на землю во время первых попыток летать, важно удостовериться, что в пределах нескольких сотен метров от облеточника нет тростника, высокой травы или зерновых.

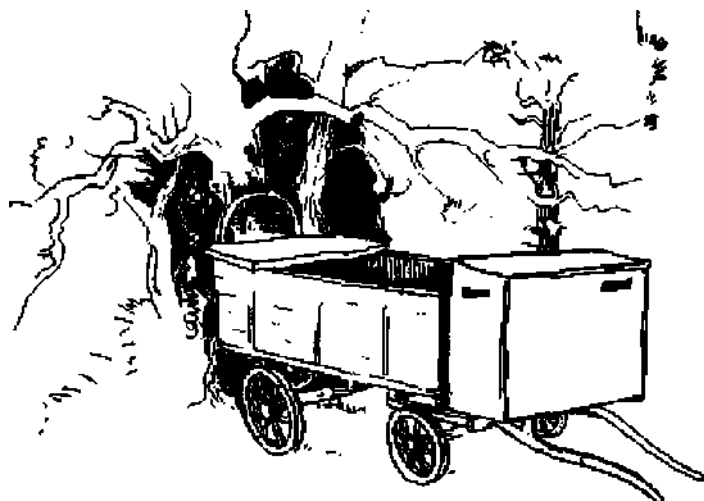


Рис. 95 Облеточный участок Стивена Франка на ферме Queljurlong

За несколько дней молодые птицы научатся приземляться на окрестные деревья, стены, заборы и здания, и тогда нужно убрать все жерди, чтобы разные хищники не могли по ним добраться до молодых птиц и их пищи. Как только молодежь научится уверенно летать, есть небольшой риск потерять птицу, хотя вероятность того, что неопытная птица, залезшая покупаться в скотинье корыто, не сможет оттуда выбраться, крайне мала. Чтобы это исключить, нужно выставить для птиц на полу у облеточника две - три ванны. Также, пока гнездари не сильны на крыле, есть большая опасность, что их съедят местные тетеревятники, сапсаны или орлы.

Кормление при облете

Кормить гнездарей следует два раза в день. Стивен Франк имел обыкновение кормить их в приблизительно 7 утра и 18 вечера. На облеточник он выкладывал обычно голубей, кроликов, грачей и так далее, которых надежно привязывал к тяжелым доскам. Если предыдущая пища была не съедена, он выкладывал меньшую порцию. Пищу, он раскладывал так, чтобы каждая птица могла питаться отдельно. Если птенцы были еще маленькие, то для них доску с кормом ставили внутрь телеги, но как только они начинали лазать по веткам, доску выносили на крышу телеги. Выкладку пищи и все манипуляции с разделочными досками производились так, чтобы птицы не видели человека.

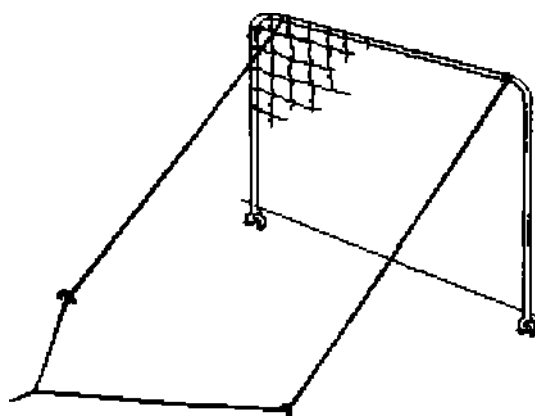


Рис. 96 Квадратный лучок, устанавливается у кормового стола, стены или ствола дерева

В конце облеточного периода гнездарей всегда можно было легко поймать, положив пищу в центр лучка, установленного у ствола дуба и спрятавшись в телегу.

Полковник Блэйн для кормления вместо досок использовал деревянные чурки, установленные перед облеточником по одной для каждой птицы. Для отлова молодых птиц полковник на каждой чурке насторожил петли, которые затягивал сам, лежа в

облеточнике. Однако эти петли птица при приземлении легко сбивала, поэтому лучше привязывать мясо к кольцу, воткнутому в центре лучка, настороженного в траве.

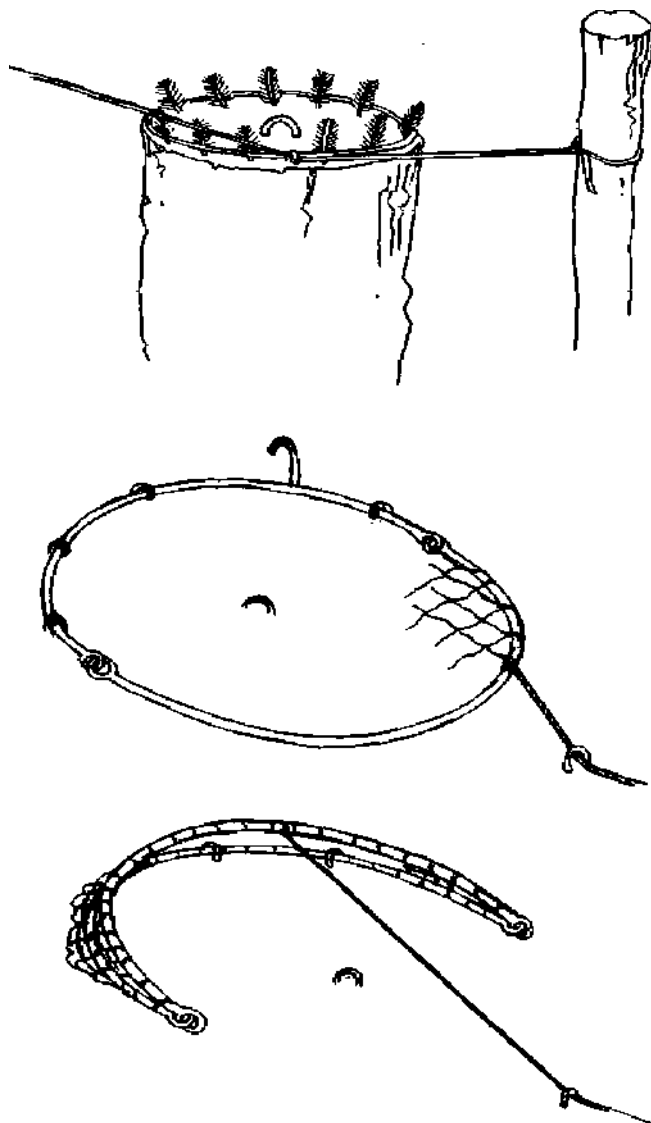


Рис. 97 Петля настороженная на чурке. Перья приблизительно 10 см длины. Симка привязана к колышку, затем закручена в петлю и идет к ловцу

Рис. 98 Установленный лучок

Рис. 99 Настороженный лучок

Современные облетчики

Современную версию облетчника Блэйна легко сделать из корабельной или уличной фанеры. Для дополнительной безопасности облетчик можно установить на повозку или крышу невысокой постройки. Вначале молодых птиц можно кормить внутри облетчника на искусственном гнезде, потом когда они станут более активными, их можно кормить или на досках на крыше или на колодах, установленных перед облетчиком.

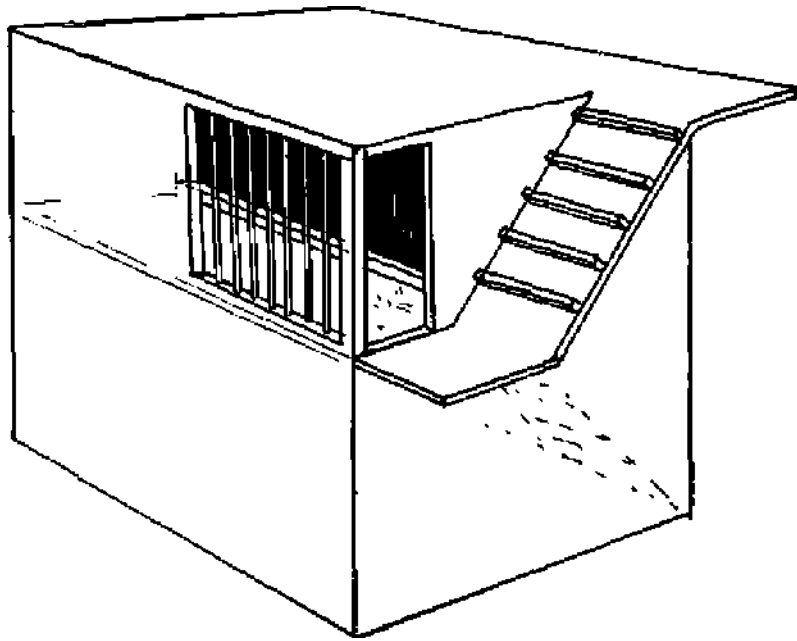


Рис. 100 Простейший вариант облеточника, сделанного из корабельной фанеры

Плохие привычки

Где бы Вы не выкладывали мясо, на досках или колодах, обязательно крепко привязывайте его, потому что гнездари, за редким исключением утаскивают мясо с разделочных столиков. Особенно легко это им удается, если их кормят однодневными цыплятами. Если это войдет в привычку в последующем они, скорее всего также будут носить вабило и добычу. Но я подозреваю, что такая отрицательная наклонность скорее выработается у птицы небрежной выноской, когда при работе на вабиле, птицу поднимают с него прежде, чем она насладится справедливым вознаграждением. В конце концов, птицы, растущие в вольерах, постоянно таскают пищу с кормовых столиков на свою присаду, но они, кажется, склонны к переносу не больше, чем другие птицы.

Двигательная активность гнездарей

Трудно сказать, что влияет на активность гнездарей больше: местоположение облеточника или изменчивость погоды. Возможно облеточник, стоящий на вершине утеса или склоне горы, где преобладающие ветры создают непрерывный восходящий поток, стимулировал бы гнездарей большую часть дня проводить на крыле. Конечно, в жару в полный штиль гнездари большую часть дня сидят на ветках. Но везде, где на облеточном участке есть ветер, и в солнечный день, и в шторм гнездари будут весь день проводить в небе, взлетая высоко под облака, гоняясь и атакуя друг друга или пролетающих птиц.

В такие дни изумительно лежать в удобном шезлонге с хорошим биноклем и наслаждаться замечательным шоу. При наблюдении за гнездарями иногда можно увидеть, как использовать потенциал той или иной птицы. Чтобы различать птиц можно пометить их, например, у одной птицы зацепить опутенок на левую лапу, у другой на правую. Можно использовать различные цветные кожаные ремни или временно широкие флуоресцирующие. Традиционно, для облета немощных птиц на них надевали тяжелые бубенцы. Бубенцы могут сослужить хорошую службу, когда предупредят оголтелого стрелка по голубям, что над ним пролетает не голубь, а сокол, хотя в целом не стоит трубить на всю округу, что Вы облетываете хищных птиц (не считая, конечно, ваших соседей). Но, по моему мнению, лишний вес на гнездарях безусловно мешает достижению истинных целей и задач облета.

Облет с высоких зданий

Облеточники можно ставить на крыши высоких зданий, церквей, вершины утесов или карьеров. Майор Стэнли Аллен с большим успехом облетывал сапсанов с плоской крыши башни в своем прекрасном доме в Кенте. Однако пока у птенцов не окрепнут маховые их нельзя выпускать, лучше пусть они несколько дней проведут в зарешеченной будке. За это время они изучат окрестности и запомнят ориентиры вокруг облеточного участка и когда, во время кормления, Вы за веревочку тихонько откроете переднюю стенку, они, вряд ли, далеко полетят. Если передняя стенка достаточно большая, гнездарей можно продолжать кормить внутри будки, и в ней же можно будет поймать птицу, просто вернув переднюю стенку на место.

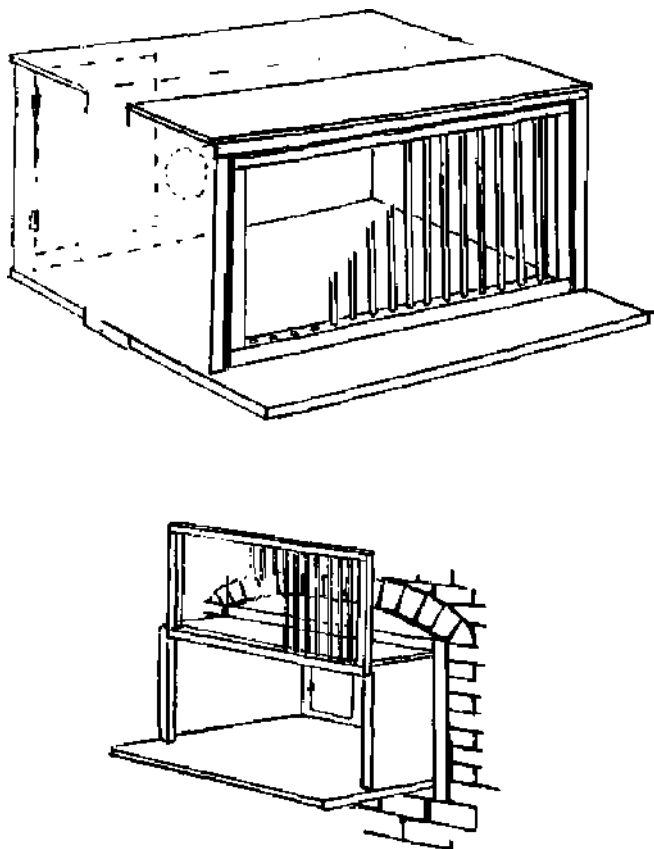


Рис. 101 Облеточник для высоких зданий. Будка может быть установлена в проеме или окне, но так, чтобы в нее был доступ с тыльной стороны.

Облет с помощью вабила

Птиц можно также облетывать с помощью вабила. Это можно сделать в обычном облеточнике, используя одно тяжелое вабило для каждой птицы, вместо кормления на досках или чурках. Единственное возможное преимущество этого метода в том, что когда начнется обучение, птица будет уже приучена к вабилу. Большой недостаток, что птицы видят, что вабило им бросает сокольник, и будут ассоциировать человека с пищей, и даже могут начать кричать. Как альтернативу можно облетывать птицу после выноски и приучения к вабилу. После полетов на вабило, птицу на несколько дней оставляют на свободе на том же участке. Вскоре она освоится на местности и раз или два в день нужно будет кормить ее на вабиле. Некоторые сокольники, погоняв птицу вечером на вабиле, на ночь забирают ее домой, а утром выпускают. Другие оставляют их на свободе на круглые сутки. Фрики Пратези кормил на вабиле довольно худого сапсана больше года, прежде чем он разлетался. Потом он стал прекрасным ловцом белых куропаток, стильным полетом которого наслаждались многие.

Продолжительность облета

Вопрос как долго облетывать птиц - снова стоит на повестке дня. Если поискать сведения в литературе, то можно узнать, что несколько успешных птиц провели на свободе всего две недели, как, например «Черное Облако», самец, который принадлежал Rev. Gage Earl Freeman, и «Пип» самец доктора Кристиана Саара. Однако, другие наслаждались свободой намного дольше: «Сибилла» в течение пяти недель, «Ланди III», «Старый Ланди» и его сестра, «Июнь» в течение шести недель. Возможно у кого-то есть аргументы в пользу краткосрочного облета, скажем, две недели или длительного в шесть - семь недель, вместо общепринятых четырех недель свободы. При кратком обете, гнездарь не успеет много поохотиться и не будет сильно разочарован своими неудачами. При длительном обете, есть риск потерять птицу, потому что почти наверняка за это время она поймает одну или две птицы. Когда гнездари поймают несколько птиц, их привязанность к облеточному участку резко упадет, и даже поймать их на выложенное мясо, будет непросто. Старший птенец может задержаться на облеточном участке, если с ним его младшие братья. Конечно, видом пойманной им добычи он может их далеко увести. Когда самцы и самки облетывают вместе, важно помнить, что более активные и быстро развивающиеся самцы часто раньше начинают добывать пищу, чем их крупные сестры. Но при этом более крупные самки легко отбирают у своих братьев добычу. Вечером такой самец возвратится к облеточнику за мясом, а самка так и не появится. В эти критические дни завершения облета, легко предположить, что отсутствующий сокол, это тот, кто начал ловить дичь, и начать строить планы по его поимке, а в это время реальному виновнику любезно разрешают провести еще несколько дней на свободе, рискуя потерять его.

Отлов облетываемых птиц

В идеале, каждую птицу необходимо отлавливать, сразу, как только Вы заподозрили, что она поймала дичь. На практике трудно, если не невозможно определить какая именно птица поймала дичь, так, если птицы раз или два не прилетели в назначенное время на кормовой столик, то когда они окажутся в пределах лучка их лучше отловить. Если среди облетываемых птенцов есть птицы из второй кладки, то нужно их оставить на свободе, они легко распознаются, т.к. они значительно моложе и не так развиты, как старшие птенцы. Перед поимкой птицы важно осмотреть все ближайшие деревья и любимые присады, чтобы удостовериться, что другие облетываемые птицы не увидят, как Вы будете ловить одного из их товарищей. Вида птицы, бьющейся в сети, и бегущего из укрытия сокольника, более чем достаточно, чтобы спугнуть другую облетываемую птицу, которая может не прилетать на кормовой столик в течение многих дней.

Гильберт Блэйн писал, что ждал больше недели, чтобы поймать самца, который испугался, увидев, что его друг попал в сетку. Это было на облеточном участке на Черном Холме выше Bere Regis в Дорсете в 1900 г. Самец ходил над облеточником, летая очень высоко и кричал, но за мясом не спускался. В итоге он прилетел утром следующего воскресенья, совершенно неожиданно, без всякого предупреждения, и был пойман. Этот самец был первым из многих, который Блэйн получил от Lundy, за потрепанные нервы он отплатил сполна, поймав в своем первом сезоне в далеко не идеальной местности 56 серых куропаток.

Использование свистка

Иногда возможно поймать двух птенцов сразу, если оба - в покрываемой зоне большого лучка, но затягивать одновременно две петли очень проблематично. Не разумно облетывать одну птицу. Если у Вас одна птица, лучше приучить его к вабилу, и облетывать на вабиле, пока это возможно (до часа X). При кормлении облетываемых птиц, после выкладки свежего корма, будет хорошо, если Вы громко посвистите в

свисток. Так молодые птицы быстро научатся связывать свист с пищей, что принесет пользу во время обучения. Многие обучаемые птицы идут на пронзительный свист, не видя вабила.

Облет в местах будущих охот

Весьма спорный вопрос, можно ли облетывать птиц, там, где впоследствии будут с ними охотиться. Однако такая идея действительно привлекательна. Птица хорошо изучит местность, и если на охоте потерянется, то почти наверняка вернется на облеточный участок, чтобы переночевать на любимом дереве или здании. Даже если птица поймает добычу, она, скорее всего, вернется на облеточный участок на следующий день. Конечно, это может войти в привычку, которая сильно успокаивает нервы, при условии, что птица не начнет шляться по окрестностям вместо того, чтобы ожидать на кругах над застывшим пойнтером или прилететь на вабило. Если с птицами ежедневно охотиться в одной и той же местности, то многие из них иногда могут оставлять сокольника, и, будучи потеряянными, на соседних территориях возвращаются на известную им территорию. Старого диколовленного самца, с которым охотились в течение многих сезонов на грачей на Уилтширских Холмах, если он терялся, всегда можно было найти, сидящим на любой сосне. В своем последнем сезоне он иногда отказывался атаковать грачей, на которых его напускали, и сразу же летел на свое дерево, где мы его и находили. Есть некоторые основания, чтобы не облетывать птиц в местах будущих охот. Если Вы собираетесь охотиться на чистых вересковых пустошах, то необходимо облетывать птицу там, где есть много деревьев. Таким образом, во время облета птица естественно будет присаживаться на деревья, а когда окажется на открытом пространстве и не обнаружит привычных для нее присад, она вполне может остаться на крыле. Птица, облетанная среди вересковых пустошей, будет знать все о скалистых обнажениях и заборных столбах и будет считать их местом отдыха.

Слетки

Конечно у многих слетков, пойманных в начале сезона опыта немного больше, чем у хорошо облетанных гнездарей. У некоторых отловленных слетков бывает пух на голове и сгибе крыльев. Слетки, пойманные в конце сезона и дикомыты, естественно, намного более опытны в охоте. Однако они не всегда представляют ценность для сокольника, особенно если он хочет использовать птицу для весьма специализированного вида охоты.

Иногда ловцы с Ближнего Востока жалуются, что им попадаются только плохие птицы, эти неудачники не могут поймать полноценную дичь и поэтому жадно реагируют на приманку. Самые лучшие пойманные птицы те, которых поймали, использовав все свое мастерство и хитрость. Конечно, было поймано немало великолепных и удивительных птиц, но посмотрите, сколько отлавливается различных инвалидов, худых, без когтей, со сломанным пальцем или с ранами на груди. Но даже в этих случаях, честно говоря, большинство слетков летают и охотятся лучше многих гнездарей в начале сезона. Кроме того, слетки и дикомыты быстро обучаются и больше подходят сокольнику, который может охотиться только нескольких недель в году. Однако гнездари, с которыми охотятся, весь сезон неизменно будут летать не хуже диколовленных птиц и, безусловно, превзойдут их.

Слетки и дичь

Вопреки распространенному убеждению, не все слетки и дикомыты хорошо ожидают на кругах. В своей книге *Falconry* (Allen, 1936) Гильберт Блэйн писал: Наилучшие результаты в обучении слетков стоять на кругах достигаются, если учить их этому в промежутке времени между концом года, когда их обычно ловят и августом следующего года, когда можно начинать охотиться. Они умнее гнездарей и быстрее понимают, как лучше стоять относительно ветра, в ожидании взлета белой куропатки.

Кроме того, действительно хороший слеток превзойдет гнездаря, и по силе удара и по ловкости захвата, и по красоте стиля, в котором будет выполнено каждое действие. Очень многие гнездари в тот момент, когда им предстоит атаковать куропатку, далеко отходят по ветру, а потом им приходится долго лететь против ветра, не имея возможности войти в пике, а куропатка тем временем успевает спрятаться. Ни один слеток, которого научили ходить на кругах, не совершил такой ошибки.

Трудно поверить, что Блеин мог написать такое, когда из огромного количества слетков, обученных им на серых и белых куропаток, всего несколько оказались лучше гнездарей по всем статьям. Но некоторые были птицы высшего класса, это «Леди Джейн», «Рода» и «Антуанетта», слетки самцы «Готовый» и «Гном» и дикомыт «Рассвет».

Блэйн рассказал в своих дневниках о многих других птицах, которых он обучил. 22-ого августа 1922; «»Ариадна» [дикомыт] совершила два очень плохих поступка, постоянно сидилась, и в это время ей удалось поймать двух белых куропаток. Если она не исправится, то ловцом куропаток ей не быть». 24-ого августа; «»Ариадна» сидлась неоднократно, она весьма безнадежна для охоты на белых куропаток». 19-ого сентября 1924; «Дикомыт [«Полет Герцогини»] не поднимался достаточно высоко и далеко улетел за летящей против ветра белой куропаткой». 26-ого августа 1923; «»Феба» [слеток] после несмелой попытки поймать утром белую куропатку, поймал в реке после завтрака обыкновенную чайку». 25-ого августа 1913; «Слеток [«Глэдис»] как обычно отказалась подниматься и после неудачной погони за белой куропаткой, поймала грача. Мы бросили все попытки сделать из нее охотника за куропатками».

Без сомнения слетки лучше летают и имеют опыт охот, но они интересуются всем, что движется и потребуется много времени, чтобы превратить ее в птицу специализирующуюся на той дичи, которая Вам нужна. Слетки не хотят бросать дичь, спрятавшуюся в укрытие, и будут сидеть, в надежде, что им представится второй шанс, вместо того, чтобы вернуться к сокольнику, у которого собака стоит в стойке перед целой стаей белых куропаток. Слетки, пойманные на Ближнем Востоке, будут охотно садиться на землю и в августе - сентябре сбрасывают все оперение. Несмотря на это, недавно было поймано несколько выдающихся птиц: «Аврора», «Леди Сью», «Рассвет», «Трамонтана» и «Эльзевир» - все самки самого высокого класса, а также самцы «Дарив» и крошечный «Нассем» отличные ловцы белых куропаток.

Раннее использование бубенцов и телеметрии

Как только Вы забираете птицу из облета (то же относится и к слеткам), заклобучив и надев на нее опутенки, вертлюг и должик, чтобы она привыкала к снаряжению нужно повесить также и бубенчик. В начале обучения, внимание птицы постоянно занято, и она мало обращает внимания на опутенки и бубенцы. Если с самого начала не надеть бубенцы, то позже они наверняка будут ее раздражать, и она будет непрерывно их теребить. По этой же причине нужно в первый же день приkleить на рулевое перо крепление для телеметрии. Позже, когда птица будет на руке, ей можно пристегнуть передатчик, чтобы она привыкала к нему - это поможет Вам в будущем найти птицу, а не передатчик.

Клобучки

На молодую птицу новые клобучки лучше не надевать, а использовать удобный разношенный клобучок, который хорошо сидит, не впускает свет и не снимается, когда стяжки крепко затянуты. Если новый клобучок удобный, и не натирает кожу вокруг ноздрей, как часто случается с большинством новых клобучков, пока они не примут нужную форму, гнездарь, скорее всего, не будет царапать его. Я обычно отрезал узлы на концах стяжек, чтобы птица не имела никаких шансов зацепиться за клобучок. Если Вы не очень уверены, что у птицы не будет погадки, тем более важно использовать клобучок, в котором она сможет без труда ее сбросить. В течение первых нескольких ночей опасно

оставлять молодую птицу на присаде-ширме, даже в затемненном помещении. Намного лучше привязать ее коротким должиком к портативной присаде, типа хорошо набитой коробки или к крепкому шнурку, обвязанному вокруг большого джутового мешка, заполненного песком. Птица, привязанная таким образом, если слетит или снимет клобучок, даже в полностью затемненной комнате может нанести себе небольшой вред. Если что либо из этого ей удастся сделать, быстро и бесшумно проскользните в комнату, и при минимуме света, поднимите ее и наденьте клобучок снова. Будьте осторожны, затягивая клобучок: птица еще не привыкла к прикосновениям и вполне может укусить или атаковать то, что она почувствует возле себя.

Моего друга, который всегда затягивал клобучок ртом, сильно укусил гнездарь, который повернулся и цапнул его за язык. Несколько секунд он прыгал по комнате, с языком до пола, залил кровью весь пол, пока я не захлебнулся от смеха и не прекратил его мучения, дотронувшись до плеча птицы.

Кормление

Любую птицу, будь то недавно пойманный слеток, облетанный гнездарь или гнездарь из вольера, сперва наперво нужно побудить принять пищу. Будем надеяться, что птица будет хоть немного клеваться, пока она будет это делать, есть хорошая возможность заставить ее есть. Поскольку первое время она будет реагировать на прикосновения, шипением и раскрытием клюва, то мясо, коснувшееся ее лап, она укусит или схватит когтями. Очень важно заставить птицу есть, до того как касаться ее и проделывать с нею всякие манипуляции. Когда она ест свободно и непринужденно, тогда Вы можете начать что-либо с ней делать, поскольку она будет думать о пище и будет меньше обращать внимания на Ваши действия. Поглаживание лап и внутренней части бедер - один из способов побудить птицу наклонить голову и, будем надеяться, начать клевать стратегически важный кусок мяса. Если перед едой птицу задержать прикосновениями, то она вполне может не реагировать на эти прикосновения в нужный момент. Чтобы заставить есть упорную птицу, нужно вначале побудить ее укусить мясо, для чего можно зажать ее левую лапу (если она сидит на левой руке), между указательным и большим пальцами руки в перчатке и попытаться зажать ее в кулаке. Чувствуя себя пойманной, птица попытается укусить то, что ее держит и постепенно начнет рвать и глотать мясо. Если птица начала принимать пищу (всех соколов первое время кормят в клобучке, ястребов и иногда дербников кормят без клобучка), то в дальнейшем она будет есть без проблем, при условии, что она голодна и что способ, которым Вы предлагаете ей пищу и ближайшее окружение ей знакомы. Некоторые птицы, слетки или недавно пойманные облетывавшиеся птицы, в клобуке сидят как чучело, не слетают, не шипят и не реагируют на прикосновения. Без клобука такая птица сидит, свесив крылья, или падает с руки и висит, ничего не делая. Если Вы поднимаете ее, то она не хочет садиться и валится с руки, повисая как сопля. Таких птиц трудно обучать. Намного легче справиться с птицей, которая энергично слетает, топорщит перья, шипит, кричит и хватает все, что до нее дотронется. Мне кажется, кто-то из семьи Mollen сказал об этом так: «Всех птиц можно обучить, но не все этого достойны».

При первых кормлениях лучше предлагать мясо хорошего качества, вроде голубя. Таким образом, птица, взяв первый кусочек мяса, видит, что это вкусно и это стимулирует ее к продолжению приема пищи. Это особенно верно для дикомыштов и некоторых слетков. Однажды, в Аравии, один из сокольников первый раз пытался покормить недавно пойманного взрослого ланнера. Птица была контактной и вскоре наклонила голову, чтобы укусить мясо, касавшееся ее лап. Сокольник предложил ей свежую баранину, но соколу она не понравилась, и он неизменно выкидывал оторванные куски. К счастью я нашел бедро стрепета убитого ранее и как только мясо заменили, сокол заглотал кусок и продолжал есть, пока не набил полный зоб.

Важно сделать так, чтобы дикопойманные птицы, особенно дикомыты, в первые дни после поимки съели как можно больше мяса. Дикомыты быстро теряют кондицию и могут в этот напряженный период заболеть. Дикомыт или слеток, снаряженный вскоре после поимки, будет сильно хотеть есть в установленное время каждый день. Дикие птицы в хорошей кондиции, питавшиеся обильной и здоровой пищей, будут стремиться к ней, как и в природе.

Хорошо облетанные гнездари испытывают естественный голод, как и слетки, и быстро начинают есть в клобучке. Однако, у выращенных в вольере птенцов, скорее всего, будет много внутреннего жира и может быть довольно сложно заставить их есть, ввиду отсутствия аппетита. Не переусердствуйте при кормлении в клобучке; легко выработать у птицы надоедливую привычку непрерывно кусать перчатку или опутенки, когда она сидит на руке в клобучке.

Как правильно держать птицу

Птица должна почувствовать, что на руке ей комфортно и интересно находиться, чтобы это произошло быстро и легко нужно уметь правильно держать ее на руке. Опутенки должны проходить между большим пальцем и основанием указательного пальца так, чтобы узел должика работал как стопор с тыльной стороны этих пальцев. Должик необходимо крепко, но не сильно намотать несколько раз вокруг оснований остальных пальцев, оставшийся свободный конец, намотать кольцами. Однако когда Вы вынашиваете птицу и собираетесь ее некоторое время ноносить на руке лучше и удобнее привязать свободный конец должика к петле или кольцу на перчатке, или к ремню ягдташа. Я обычно привязываю должик к руке, не оставляя никаких петель или слабины, чтобы, слетающая птица ни за что не зацепилась.

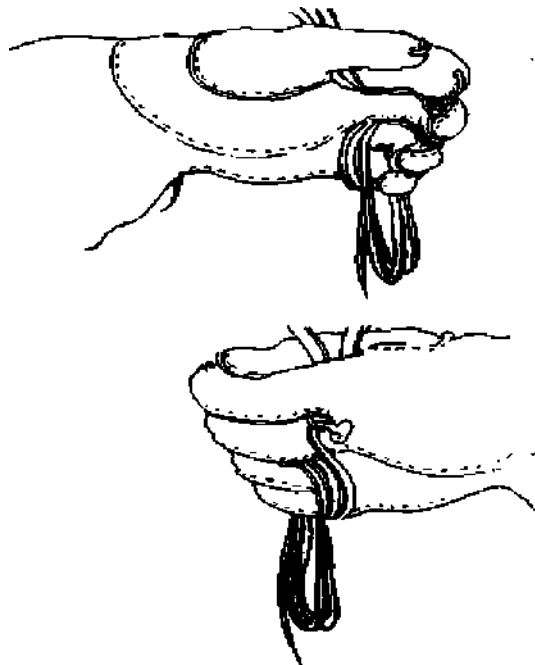


Рис. 102 Правильный способ удержания опутенок при ношении птицы

Кисть необходимо держать ребром ладони к земле (как будто Вы держите стекло, а не даете коню кусок сахара) так, чтобы у птицы была удобная присада на большом и указательном пальце. Рука должна быть расслаблена, чтобы нивелировать любое движение, а предплечье должно быть параллельно земле. Некоторые птицы склонны прижимать хвост к тыльной стороне перчатки, и обтрепывать его о вертлюг и должик. Для ношения таких птиц нужно вертлюг и узел должика зажать в кулаке, а должик намотать вокруг безымянного пальца и мизинца, но в противоположном направлении. Иногда

сокольники держат опутенки между указательным и средним пальцами. Это не только менее безопасно, но и мешает птице залететь на перчатку после слета. Никто ведь не будет привязывать птицу к присаде-ширме, где вертлюг, находится под присадой.

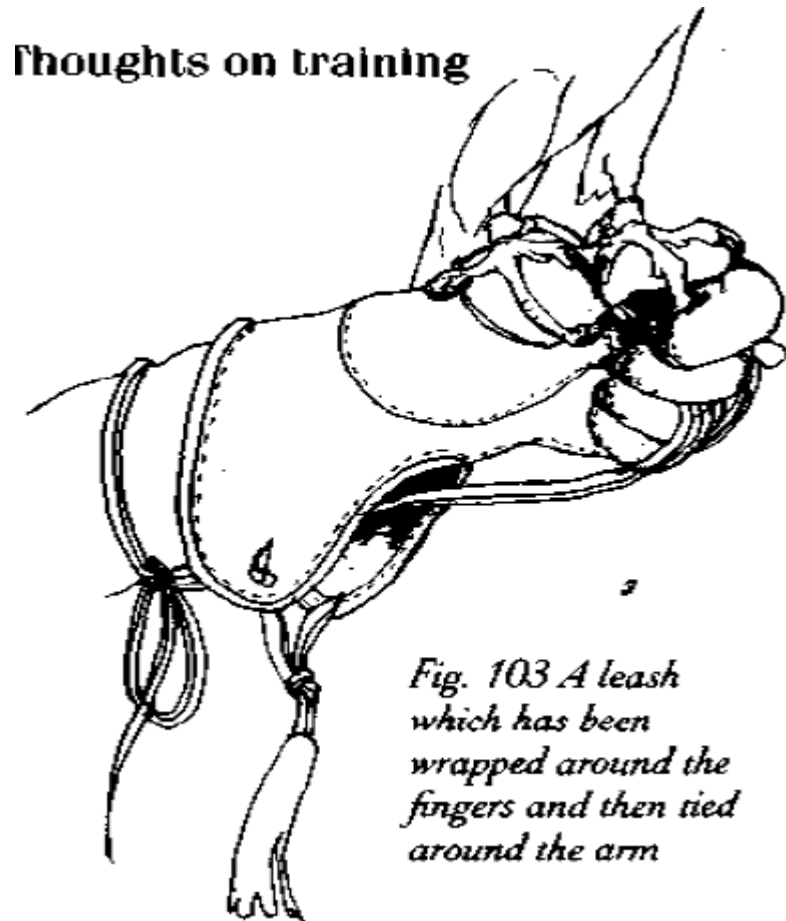


Рис. 103 Должик, обмотанный вокруг пальцев и привязанный к запястью

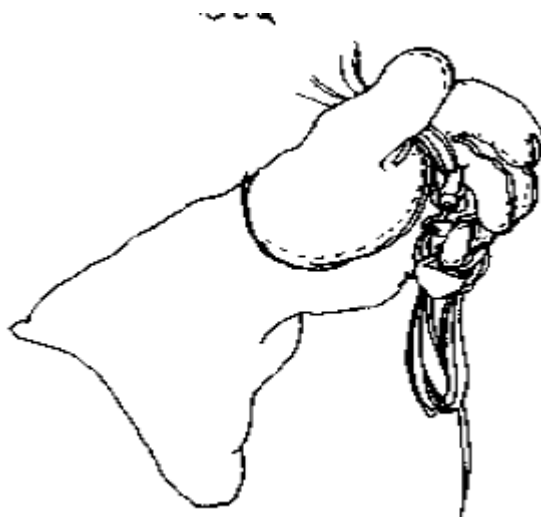
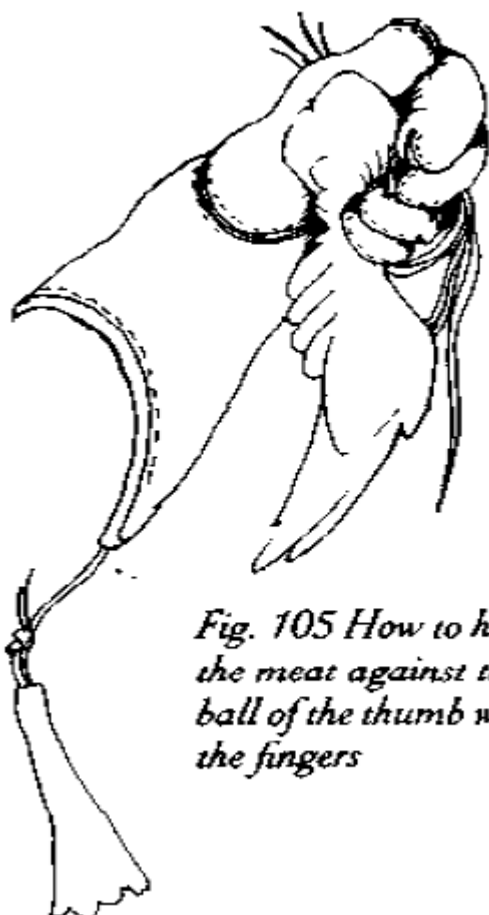


Рис. 104 Вертлюг и узел должика зажатые в ладони



*Fig. 105 How to hold
the meat against the
ball of the thumb with
the fingers*

Рис. 105 Как прижимать мясо пальцами к основанию большого пальца

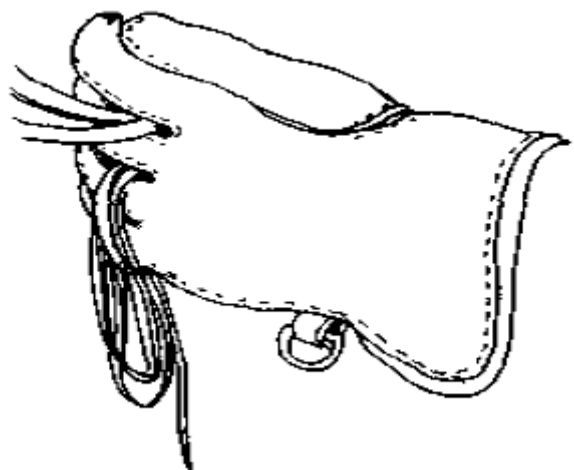


Рис. 106 Как не нужно держать опутенки

Кормление на руке

При кормлении птицы мясо держат перед большим пальцем, прижимая к нему остальными пальцами. Вы должны удерживать мясо в нужном месте безымянным пальцем и мизинцем, хотя вначале это будет также неудобно делать, как и держать вожжи тройки лошадей. Удерживаемое таким способом мясо не путается за опутенки, вертлюг или должик. И для птицы так удобнее держать мясо внутренними когтями впереди себя, как ей привычнее, вместо того, чтобы крутиться, на нем пытаясь устроится поудобнее.

Если ваша птица закрывает мясо крыльями, что не есть хорошо, то при удержании пищи в надлежащем месте она не выпачкает о него перья живота.

Первые занятия

Первые занятия лучше проводить в тишине в закрытом помещении. Однако важно и поносить птицу по саду, чтобы она привыкла к движению руки. Если на улице ветreno, дождитесь хорошей погоды, потому что птица может начать раскрывать крылья и «подпрыгивать» на руке, поскольку чувствует ветер, дующий ей в грудь. Это может легко перерасти в привычку, и в дальнейшем будет мешать подходить к грачам. Грачи или вороны, увидев один лишь взмах крыла, тут же поднимутся на недосягаемую высоту прежде, чем Вы сможете снять клобучок.

Традиционно принято непрерывно поглаживать птицу, чтобы она привыкла к прикосновениям, но если Вы делаете это слишком долго, то можете раздражить ее и сделать более беспокойной. Гладить нужно крепким гусиным пером, карандашом или веточкой. Если она укусит ваш палец, то Вы естественно среагируете и отдерните его, что только побудит ее снова сделать это. Если она укусит что-то твердое и крепкое, то вскоре перестанет кусаться.

Клобучение

Прежде чем первый раз расклобучить птицу, неплохо бы потрогать ее плечи и голову, чтобы она не слишком уделяла внимание Вашим манипуляциям со стяжками. Когда откроете клобучок, подождите секунду и закройте его снова. Чем больше птица не будет замечать ваших манипуляций со стяжками, тем лучше. Важно, чтобы она не связывала прикосновения к голове непосредственно со снятием клобучка. Слишком многие птицы начинают беспокоиться, если почувствуют, что сокольник собрался снять клобучок. Эта нетерпеливость может дойти до такой степени, что с птицы станет сложно снять клобучок. Клобучок придется срывать, а птица станет реагировать на клобучение еще более чутко.

Раскрыв клобучок, оставьте его на мгновение, тогда потяните его вперед, чтобы открыть глаза, прежде чем сразу же аккуратно надеть. Лучше делать это непосредственно перед кормлением, сидя спокойно в закрытом затемненном помещении, где света ровно столько, чтобы видеть то, что Вы делаете и, чтобы птица могла видеть мясо в своих лапах. Включенного телевизора в углу комнаты будет достаточно. Повторив несколько раз частичное расклобучивание, затяните стяжки и побудите птицу есть в клобучке, как описано выше. Важно не забыть закрыть клобучок, потому что иначе он свалится, когда птица нагнется к мясу. После того, как она взяла несколько кусочков, раскройте клобучок снова и плавно снимите его. На пару секунд замрите и не дышите. Тогда, слегка подергивая рукой в перчатке, напомните птице о мясе, и она почти наверняка продолжит есть. Через короткие промежутки времени она будет замирать, уставившись на Вас. Не оборачивайтесь и не смотрите на нее, пока не почувствуете, что она начала есть снова. Затем когда Вы медленно начнете поднимать клобучок, посмотрите на нее, чтобы приковать ее внимание к себе. Когда Вы заклобучите птицу, если она захочет, дайте ей взять в клобучке последние несколько кусочков мяса.

Клобучок нужно держать мягко за плюмаж или турецкий узел подушечками большого и указательного пальцев. Другие пальцы слегка касаются боковой стороны клобучка, чтобы он не крутился. Если плюмаж зажимать в основании большого и указательного пальца, тогда есть желание другими пальцами затолкать затылок птицы в клобучок. Не одеваете клобучок силой, делайте это плавно. Перед тем как надеть клобучок убедитесь, что в него не попало мясо или стяжки. Если птица поворачивает голову, коснитесь клобучком ее груди, чтобы она посмотрела прямо в него. Если, когда Вы клобучите вашу птицу, она склонна вжимать голову в плечи или садиться на хвост, немного поверните перчатку по оси в сторону птицы. Чтобы сохранить равновесие, птица

будет вынуждена вставить голову в клубочек. Постоянно тренируйтесь клубучить, поскольку мастерство приходит с опытом. Смотрите, как Вы надеваете его и делайте это деликатно и со сноровкой. Если ваша птица хорошо принимает клубочек не нужно спешить набросить его.

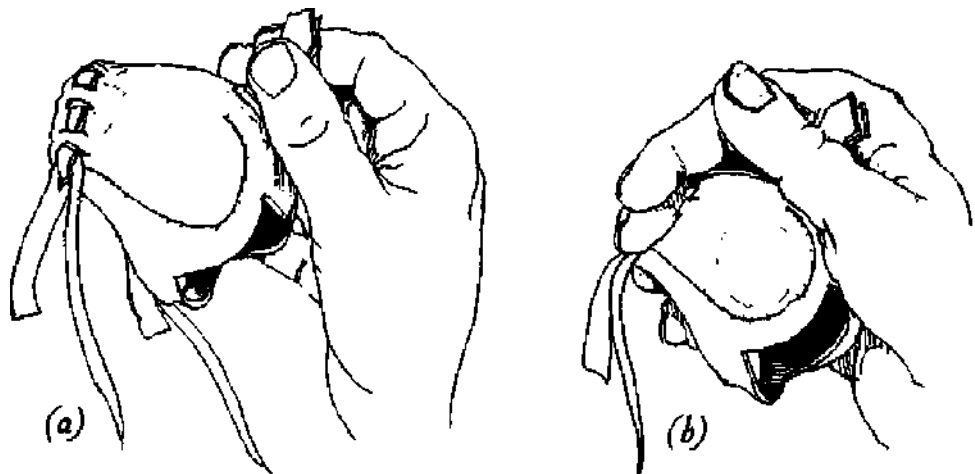


Рис. 107 Различные способы захвата клубочка (a) пальцами, (b) всей ладонью



Рис. 108 Кожаные пути на сгибе крыла

Быстрый клубутчик - не обязательно хороший клубутчик. Всегда приятно наблюдать как клубучит опытный арабский сокольник. Впрочем, действия неграмотного арабского сокольника, заталкивающего голову птицы в клубочек пальцами, являются хорошим примером того, как не нужно делать. Если при клубучении Вы прижмете перья под клювом подбородочным ремешком клубочка, то птица будет чувствовать себя некомфортно. Лучше ее переклобучить. Хороший клубочек должен откидываться в правильное положение даже в раскрытом состоянии, но многие клубочки не соответствуют этому. Если ваши клубочки на это способны, тогда не торопитесь затягивать клубочек. Не забывайте аккуратно снимать клубочек. Слишком часто, даже опытные сокольники срывают клубочки, иногда, даже не раскрыв их.

Полезно иногда открывать закрывать клубочек, не снимая его. Каждый вечер, помещая птиц в комнату на ночь, я иду вдоль ряда птиц, раскрывая на них клубочки. Затем, через пару секунд, я иду в обратном направлении и снимаю их. Если Вы расклобучиваете птицу непосредственно перед посадкой на присадку, кормлением или

напуском, она будет всегда ожидать этого. Птица начнет беспокоиться, как только Вы дотронетесь до стяжек, и выскользнет из клобучка, не дождавшись пока Вы снимите его. Стяжки нужно тянуть плавно, не дергая и немного оттягивая руку, чтобы клобучок не съезжал вперед.

Когда птицы привыкнут к человеку, у некоторых гнездарей и слетков начинается период уклонения от клобучка. Осторожное клобучение и завершающие несколько кусочков мяса взятые в клобучке, исправят положение. Если птица слетает, когда Вы подносите клобучок, подождите пока она опять не усядется на руке, затем попробуйте второй раз. Ей будет сложнее слететь, если Вы будете стоять в углу комнаты и, скорее всего совсем не будет слетать, если в ней будет едва светло. Блэйн советует надевать на сгиб правого крыла кожаный ремешок, который препятствует его раскрыванию, а потом клобучить и расклобучивать. Если птица слетит в этом ремешке, ей будет трудно залезть на руку, и ей надо будет помочь. Второй раз она слетать вряд ли захочет. Однако, используя такой ремешок, Вы признаете за собой поражение.

Для действительно непримиримых к клобучку птиц (они не рождены такими, такими их сделали Вы), есть смысл поменять тип клобучка. «Хай», тундряной сапсан, с которым неумело обращались в начале обучения, страшно не любил клобук, пока мы не поменяли его на арабский клобучок. Нельзя сказать, что он в корне изменил свое отношение к клобучку, но все же стал принимать его и в дальнейшем особых проблем не доставлял. Один мой друг своему кречету в течение нескольких лет упорно продолжал класть в клобучок кусочки мяса, эта птица на присаде принимала клобучок с радостью, но на улице, неистово продолжала слетать с руки, если считала, что ей не дали достаточную награду. Эта хитрость, плюс дополнительный кусочек после надевания клобучка, конечно улучшили дело.

Подзыв на руку

В течение первых нескольких дней ваша птица, когда подойдет время приема пищи, наверняка начнет переходить с присады на руку. Сделает она это на третий или четвертый день, или через неделю не имеет значения. Все зависит от кондиции и характера птицы, мастерства и опыта сокольника. Самое важное не приступать к следующему шагу, не освоив предыдущий. Маленькое улучшение при медленном продвижении на месте, без какого бы то ни было регресса, намного лучше, чем большой прыжок вперед, сопровождаемый серьезной ошибкой, которая может оставить негативный след на весь период обучения. Лучше, чтобы птица немедленно перешла на руку с 30-60 см, чем с метра после долгих раздумий. Хорошо вознаградите птицу и не зовите ее снова; это намного лучше, чем звать много раз за меньшую награду. Это также относится и к подзыву на вабило. Если птица приходит хорошо и быстро, то позвольте ей съесть все, что привязано к вабилу. Дайте ей время съесть мясо, не вмешивайтесь в процесс, и вскоре ей не надо будет давать с руки поощрительные кусочки мяса.

Подзыв на вабило

Первые упражнения по прилету на руку проводятся в помещении, и только когда птица будет есть без клобучка, спокойно его принимать и летать на бечеве на руку на открытом воздухе, тогда наступает черед вабила. Вашим первым вабилом может быть мертвый голубь или небольшое вабило с привязанным куском голубя, перепела или куропатки. Держите голубя или вабило в перчатке, и позовите птицу на руку, как обычно. Сядьте на корточки и, дав птице пару раз клюнуть мяса, бросьте вабило на землю в 30-40 см. перед собой. Она почти наверняка спрыгнет на него и продолжит есть. На следующий день снова покормите ее немного на вабиле, зажатом в руке, затем посадите на присаду и позовите на вабило на длину должика. Позвольте ей съесть все, что привязано к вабилу, стоя возле нее на коленях, но не вмешивайтесь и не предлагайте ей кусочки мяса, если она возбуждена или неуверенно себя чувствует в вашем присутствии. Когда она возьмет с

вабило последние несколько кусочков мяса, положите на него перчатку с зажатым куском мяса так, чтобы птица могла без усилий перейти на нее. Для этих первых уроков имеет смысл сделать тяжелое, утяжеленное свинцом вабило, которую птица не сможет тянуть или поднимать. Решение, когда впервые оставить птицу на улице, на присаде без клобучка, будет зависеть от ее поведения и готовности ходить на руку. Большинство сокольников, как только их птица начинает ходить на руку на длину должика, вначале выносят ее на воздух минут на тридцать до привычного времени кормления. Если она вся на нервах, лучше не оставлять ее и не выходить у нее из вида, потому что при вашем возвращении она может начать дико рваться. Сядьте недалеко в сторонке, чтобы она не забыла о Вас.

Хотелось бы надеяться, что когда Вы приблизитесь к ней, держа руку так, чтобы она могла видеть предложенную пищу, она перейдет на перчатку. Возможно она слетит, но если Вы будете сидеть спокойно, то в итоге она запрыгнет на стул, а потом и на руку. Если она сильно рвется, возьмите ее опутенки и попробуйте ее успокоить, в случае необходимости наденьте клобучок. Я предпочитаю не сажать птицу без клобучка на присаду, пока она не будет летать на несколько метров на вабило. Если птицу постепенно довели до момента, когда она смело идет на вабило, лежащее около человека, то ее будет все проще сманивать с присады на улице.

Подзыв на вабило на тренировочной бечеве

Когда ваша птица начнет уверенно летать на полную длину должика, прежде чем приступить к свободным полетам, нужно научить ее также ходить на длинные дистанции на тренировочной бечеве.

Бечеву около ста метров длиной из плетеного нейлона, необходимо привязывать непосредственно к опутенкам. Вертлюг нужно снять, чтобы, если вдруг, бечевка оторвется, птица улетела «свободной» и не погибла, повиснув где-нибудь на суке. Если Вы навошите бечеву воском, то узлы будут держаться лучше. К другому концу бечевы необходимо привязать груз, по весу превосходящий вес птицы. Для этой цели можно использовать соколиный стул, положенный на бок. Если птица растянет всю бечеву, то он покатится и мягко посадит ее на землю.

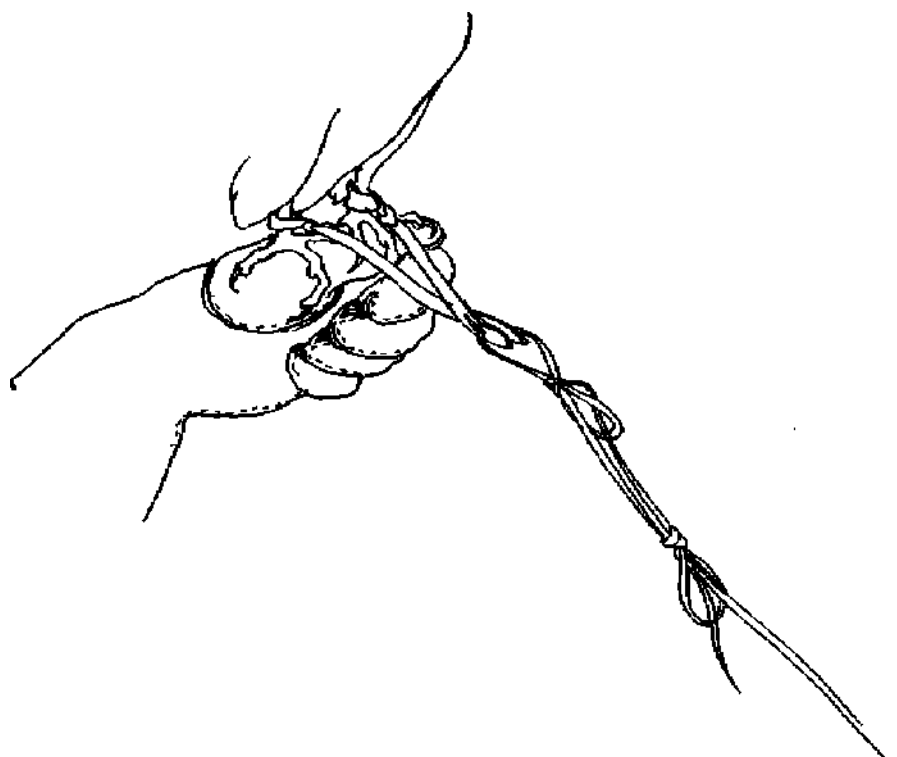


Рис. 109 Бечева, надежно привязанная к опутенкам

Естественно, место для тренировок на бечеве должно быть открытым, вдали от деревьев или кустарников, и трава должна быть как можно короче, потому что бечева будет цепляться за малейшие препятствия, будь то чертополох, камень или пучок длинной травы. Я тренирую на местном поле для тренировки лошадей, естественно с разрешения хозяев.

Зовите птицу непосредственно против ветра так, чтобы она летела прямо к Вам, тогда меньше вероятность зацепа бечевы. Если ветер очень сильный и порывистый, отложите занятия. Положите бечеву с грузом на расстоянии равном чуть больше половины дистанции, на которую Вы собираетесь звать птицу. Будем надеяться, что птица так и не поймет, что она была привязана. Благодаря удаче и тщательной подготовке к занятиям птица ни разу не должна почувствовать натяжение бечевы, когда промахивается по вабилу. Никогда не позволяйте птице таскать бечеву без якоря; это опасно и ненужно.

Первые свободные полеты

Как только ваша птица начнет летать на вабило примерно на 55 м., ее можно отпускать в свободный полет. Если Вы живете в подходящей местности, первые несколько занятий по свободным полетам проведите на том месте, где проводили занятия при тренировках на бечеве. Если необходимо свободные полеты проводить в другой местности то, по крайней мере, первый раз прежде, чем отвязывать, позовите ее на бечеве. Убедитесь, что мясо надежно привязано к обеим сторонам вабила. Используйте тяжелое вабило или крепко держите шнур вабила, который должен быть из кожи или прочного плетеного нейлона.

Как-то один мой друг вынес сокола на первый свободный полет. Как только он махнул вабилом, сокол тут же слетел с ворот, куда он его посадил. Шнур вабила лопнул, и оно полетело высоко в воздух, сокол схватил его и унес за забор. К счастью сокол сел на облеточном поле и ничего не случилось.

Пока птица не полетит, не забывай качать вабило, когда она приблизится, бросьте его на землю. Вабило бросайте в сторону, а не под подлетающую птицу. Некоторые птицы не летят, пока вабило не лежит на земле. Для преодоления этого, позовите птицу на вабило на коротком расстоянии. Вабило должно висеть над самой землей. Как только она схватит его, опустите вабило на землю. Звать нужно только один раз и при этом хорошо наградить.

Работа на вабиле

Перед притравкой, нужно научить птицу ходить на вабило на длинные дистанции; 800 метров для сокола это не очень далеко. Это очень пригодится на охоте, к примеру, когда птица загнала дичь в укрытие на слишком большом расстоянии от Вас, чтобы можно было повторно напустить на эту дичь, птицу нужно подозвать к себе, или когда она начинает уходить по спирали все выше и выше при охоте на грачей. Полет на действительно длинную дистанцию также научит птицу искать вдалеке вабило или добычу.

Некоторые сокольники учат своих соколов делать по вабилу ставки. Для необлетанных гнездарей это может быть полезно, чтобы научить их ловить движущийся объект и пользоваться крыльями. Это также разовьет их легкие и мускулатуру. Однако, для облетанной птицы, которая уже сильная и натренированная после четырех недель свободы, я не вижу большой ценности в таких упражнениях. Таких птиц лучше как можно скорее притравить к дичи. Птица, линяющая в неволе, форму, конечно, теряет и вполне может извлечь от таких тренировок пользу.

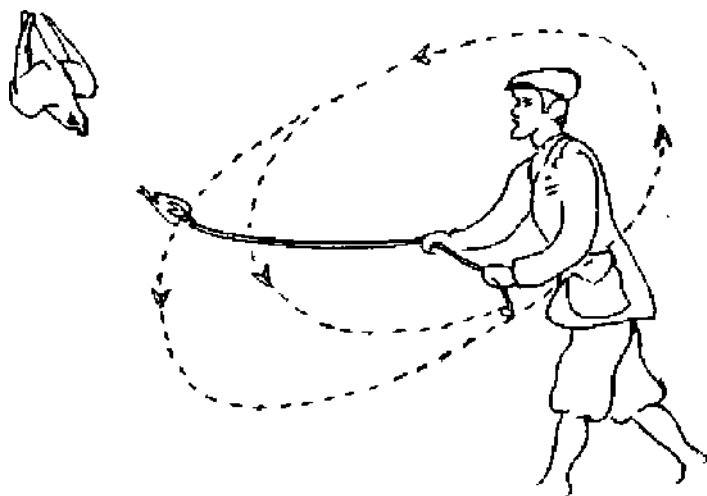


Рис. 110 Ставка сокола на вабило на полной длине шнура

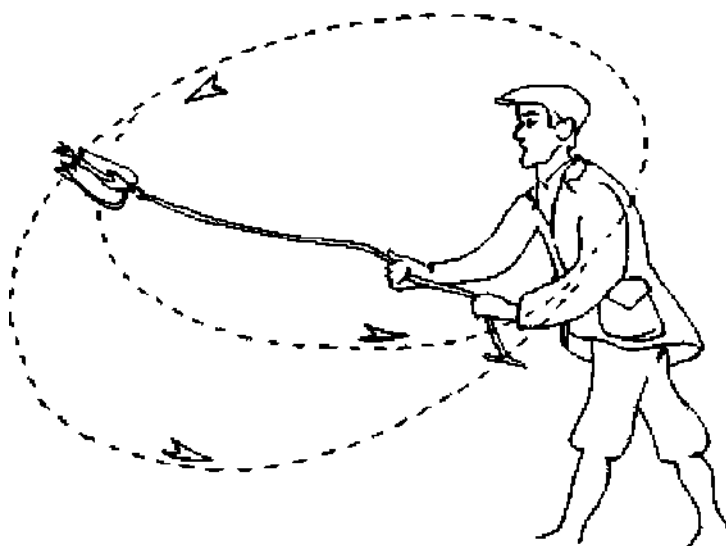


Рис. 111 Работа с вабилом на вытянутых руках на полной длине шнура

Однако, если птица, в прошлом сезоне охотилась, ей это не нужно. Старые ловчие птицы знают свое дело и при приемлемых погодных условиях они поднимутся на привычную для них высоту. Также и на охоте, молодняк или линяющую птицу они легко поймают после нескольких долгих, упорных погонь, что вскоре приведет их кондицию в норму. Однако если такие птицы в течение нескольких дней не смогут ничего поймать, то от этого будет небольшой вред. Грачатник, особенно если охота будет проводиться весной, от тренировок на вабиле может получить огромную пользу. Но также хорошим упражнением для развития мышц является подзыв на вабило на длинные дистанции, приблизительно на четыреста метров; после прилета, птицу хорошо награждают.

Выработка у сокола правильной ставки по вабилу требует практики и лучше всего этому учиться, наблюдая за работой опытного сокольника. Важно использовать хорошо набитое и достаточно тяжелое вабило, которое хорошо вращается с привязанным к нему мясом, но все же не настолько тяжелое, чтобы птица могла травмироваться при ударе о него. Когда птица ударит вабило, немедленно опустите его на землю и позвольте ей схватить его. При вращении вабила на полной длине шнуре, его лучше держать в вытянутых руках. При подлете птицы, отпустите правую руку, чтобы увеличить длину шнура (см. рис. 110-111). При вращении на укороченном шнуре, удерживаемым одной рукой, то же самое можно сделать, распрямив руку.

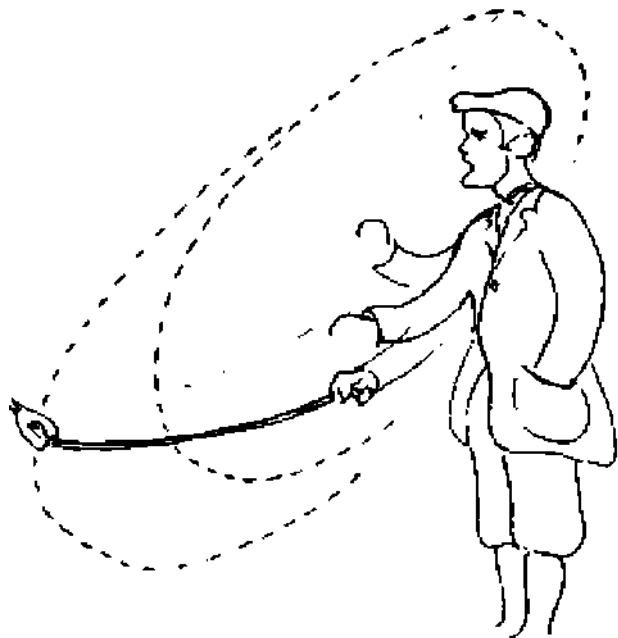


Рис. 112 Вращение вабила на укороченном шнуре

Некоторые птицы не хотят атаковать вращающееся вабило. Преодолеть это нежелание, можно вращая вабило на коротком шнуре, привязанном к концу шеста. Подергивая его взад-вперед у самой земли, Вы можете подбодрить нерешительную птицу. Не подбрасывайте вабило высоко в воздух, отпуская шнур, так Вы дадите птице возможность поймать его в воздухе. Это ничему птицу не научит и будет большой риск, что шнур замотается вокруг крыла или тела птицы, в результате чего она может сильно удариться о землю, если не случится чего похуже. Оставьте такое шоу тем людям, которые «пользуются» соколиную охоту и ценят лесть непосвященной толпы выше настоящей охоты.

IV Охота из-под клобучка

Охота на грачей осенью и зимой

Конечно, осенью и зимой, охотиться на грачей, можно, но возможность увидеть захватывающую атаку невелика. Даже весной редко удается ее увидеть. Слишком уж легко поймать молодых и взрослых линяющих грачей в августе и сентябре, или ослабленных и голодных в суровую зимнюю пору. Легкая добыча может быть причиной того, что молодые, подающие надежды, птицы становятся пассивными и не проявляют упорства, при охоте на грачей весной. Хищники слишком быстро учатся, каких грачей поймать легче, и заостряют свое внимание именно на них. Однако в наше время, сокольник должен акцентировать свое внимание скорее на молодняке, чем на взрослых особях; необходимо начинать обучение птицы осенью, сначала в течение сезона поохотиться с ним на дичь, и лишь потом браться за грачей - такую методику предлагает Стенли Ален.

С сапсаном на грачей

Во время существования Ястребиного клуба, сапсанов ловили в октябре - ноябре и тренировали зимой. Так птицы были готовы к открытию сезона в феврале - марте. Без сомнения, величественные сапсаны уже ранней весной идеально подходили для охоты в Салисберской долине. Можно было наблюдать немало восхитительных атак, после возвращения грачей с зимовок. Нельзя, конечно же, сказать, что все напуски были удачными и захватывающими, но, по крайней мере, птицам не мешали сегодняшние нововведения: высокие заборы с колючей проволокой, густая лесистая местность, пасущиеся стада, разбросанные сейчас по всей долине. Все это заставляет грачей искать себе новое убежище. В 1960-ые мне посчастливилось вырастить несколько отличных сапсанов с Ближнего Востока. Сапсаны были красивые, здоровые и сильные. Птиц я достал еще тогда, когда ограничений на охоту не было, и можно было смело приниматься за дело. Как было здорово! Сейчас, когда на Востоке сапсаны легкодоступны, я не вижу причин, чтобы не взять одного, как в старые добрые времена.

С молодым сапсаном на грачей

Молодой сапсан составит хорошую конкуренцию даже взрослой особи. Ястребиный Клуб убедился, что молодняк справляется с грачом так же, как и взрослые птицы. В 1922 г. «Крисмас» был одним из них.

Самки сапсанов, самки и самцы балобанов и самцы кречета успешно охотились на грачей, средиземноморский и мексиканский соколы тоже доказали, что справиться с грачом в их силах. Самка кречета могла бы тоже подойти, но она, пожалуй, слишком большая и менее ловкая, чем компактные соколы – этим птицам легче удается справляться с хитрой, энергичной дичью. Кречетам же лучше иметь дело с воронами или чайками.

И все-таки из всех птиц наибольший успех вам принесет сапсан. Но самец сапсана иногда бывает слишком маленьким для такой охоты.

Некоторые самцы прекрасно справляются с грачами, но грач – на земле коварное существо, и может причинить вред вашему питомцу своим длинным мощным клювом и острыми когтями. Вороны могут причинить еще больший вред. У моего друга была великолепная птица, но ей серая ворона выбила глаз.

Но, как всегда, есть исключения из правил. Молодой самец «Друид» сначала обучался на сорок, но потом в течение трех сезонов успешно охотился на грачей. У Эдварда Ньюкама был самец, стилем которого восторгался весь Ястребиный Клуб, несмотря на то, что птица поймала лишь трех грачей. Совсем недавно мой питомец «Каиро» удачно провел весенний сезон охоты, и мне особенно запомнился его необычный стиль.

Преимуществом работы с самцом является то, что вы, обязательно, насладитесь незабываемыми атаками. Но многие грачи при встрече с небольшими хищниками чувствуют себя более уверенно, чем с крупными особями.

Охота с самцом балобана имеет свои преимущества: эти птицы крупнее, их не так легко поранить, у хищника более длинные конечности, что позволяет ему хватать и держать жертву дальше от себя, защищаясь тем самым от мощного клюва.

Из этого можно сделать вывод: что лучше для охоты на грачей использовать самок сапсана подвидов - *brookei* или *tundra*, чем другие подвиды сапсанов, крупных балобанов или кречетов.

С балобаном на грачей

Несмотря на то, что еще в 1889 балобанов использовали для охоты (птица принадлежала капитану Томпсону), лишь в 1960-х Джек Маврогордато довел до совершенства охоту с этими соколами, которых он сам отлавливал для весеннего сезона. Хищники произвели огромное впечатление на гостей Джека, которые были в восторге от феерического воздушного шоу. Балобаны очень умны, они с большой аккуратностью и точностью нападают на свою жертву. Однако, эти хищники не такие стремительные, как сапсаны, и не могут так же быстро мчаться навстречу ветру. Их крупные крылья, которые зачастую являются преимуществом, тем не менее, создают преграду при сильном ветре. Эти хищники очень настойчивы, будут охотиться на огромных пространствах, не теряя надежду на успех. Но у птиц очень непредсказуемый темперамент, он может за секунду резко поменяться с покладистого и послушного до дикого и грубого.

С кречетом на грачей

Очень немногие кречеты были обучены на грачей в Англии. Самец кречета, пойманный Джоном Пэлсом в Исландии в 1845 г., мог охотиться как на грачей, так и на куропатку. Взрослый норвежский самец «Андрис» тоже охотился на грачей. Его было трудно приручить, и вот что о нем писали:

«Его обучили охоте на грачей в Салисберской долине, и он превратился в великолепного хищника, в одного из лучших, когда-либо принадлежавших Клубу. Но когда наступила жара, он стал плохо летать и вскоре вообще отказался это делать». Записи показывают, что он убил только три грача, а после линьки он исчез. Маврогордато имел успех и с красивыми молодыми исландскими самцами. Сила, скорость и энергия самца делают их идеальными для охоты на грачей. Сейчас, когда эти хищники широко доступны, им нужно дать возможность показать, на что они способны.

Кречеты с неохотой берутся за грачей без специальной подготовки, но у них определенно есть природный «нюх» на дичь.

Соколы успешно атаковали весенних грачей. Маврогордато наслаждался некоторыми интересными атаками двух соколов, один из них был хорошо известен, его звали «Перл». Ливийские соколы принадлежали двум ребятам из колледжа Мальборо в 1960-х, и это были замечательные хищники. Оба охотились в своем оригинальном стиле. Нужно помнить, что крупные соколы могут с легкостью переносить грачей (балобаны могут нести необычайно тяжелую дичь), но если птицу правильно обучали этого не случиться.

Хорошие хищники

Маврогордато, который написал книгу об охоте на грачей *A Falcon in the Field* (Knightly Vernon, 1967) и *A Manual of Falconry* (A & C Black, 1987), считал, что для воспитания хорошего ловца требуются 3 компонента:

- Подходящая местность
- Хорошая птица
- Правильное, умелое преследование дичи

У всех хищных птиц есть хороший потенциал для охоты, вам нужно лишь во время тренировки создать им удобную ситуацию. Однако, в отсутствие хорошей просторной местности, шансы на захватывающие полеты сокращаются, все будет похоже на обычную охоту на сороку. Конечно же, многих грачей и ворон можно убить даже на загороженной территории, но это не то, что вам нужно. Когда вовлекается все поле, охота становится потрясающим зрелищем, каждый куст, каждая веточка может стать решающими в схватке. Даже на хорошей местности полет может быть испорчен видом забора, обнесенного колючей проволокой, или трактора, работающего в поле, иногда грач может спрятаться под машину, куда его загнал хищник.

Подходящая местность

К сожалению, подходящую местность найти все труднее и труднее. Салисберская долина, используемая для охоты на грачей в течение многих лет, изменилась до неузнаваемости. Еще в начале 1900-х Клуб с грустью отмечал, что вооруженные силы начали строить на равнине свои лагеря, железнодорожные линии. С тех пор эти деревянные лагеря превратились в постоянные гарнизонные помещения. Военные маневры здесь проводятся все чаще, вовлекается огнестрельное оружие, разжигаются костры, - все это мешает охоте. Вдобавок насаждается все больше и больше кустарников, которые обеспечивают военным хорошее прикрытие, но они изменили равнину до неузнаваемости, и уже там нет мест, так любимых Фишером, Блейном и другими сокольниками... Огромная территория в Вилтшире, Беркшире, Дорсете и Сассексе испорчена видом заборов с колючей проволокой, насаждениями деревьев. Также возрастает число туристов, любующихся просторами природы. Сроки сезона фермерства изменились в связи с посадкой озимых зерновых культур, и поэтому стало трудно охотиться в апреле и мае. Но на востоке Англии еще можно найти подходящую местность и обширные поля.

Умелое преследование

Перед тем, как впервые брать птицу на охоту, важно, чтобы она была физически готова к этому и приучена к вабилу. Однако если вы начинаете сезон с молодой особью осенью, то лучше не тратить время даром, а выводить ее на охоту как можно быстрее. Конечно же, если хищник облетан, то его можно выводить, когда он будет набирать высоту 600 м. Если ваш питомец некоторое время не охотился, линял или он не облетан, то нужно позаниматься с ним с помощью вабила для того, чтобы хищник обрел мышечную силу. Важно помнить, что худой хищник не может летать в полную силу, птица же в хорошем состоянии охотится прекрасно, даже если она будет немного полнее обычного или недостаточно физически тренирована. Удивительно наблюдать за тем, как физически неподготовленные балобаны умело преследуют свою жертву, несмотря на то, что они не тренировались несколько месяцев. Эти хищники далеки от стройности, но они хорошо сложены.

Если вы хотите, то можно посвятить несколько недель на обучение дикого хищника с помощью вабила. Однако если это не рекомендуется делать даже с молодыми особями, то обучение абсолютно не нужно проводить и с взрослыми. Лучше потратить время на обучение птицы в реальных условиях. Советую звать птицу на мертвого грача или вабило с грачными крыльями на расстоянии в 400 метров.

Когда хищник приучен прилетать на приманку с большого расстояния, то есть риск потерять его, если вдруг птица не справится с жертвой сразу и ей придется преследовать ее дальше обычного. Если же хищник приучен к малым расстояниям, то он может разочаровать сокольника, так как не будет стремиться к погоне, будет казаться, что птице совершенно безразлично то, что нельзя получить сразу. Бывает, что к грачам сложно подобраться, тогда приходится выпускать хищника прямо из окна машины – в этом случае советую подготовить птицу к этому заранее, проведите несколько похожих тренировок

прямо из открытого окна автомобиля. Важно, чтобы все ваши усилия были направлены на снижение необычности ситуации до минимума.



Рис.113.

- a) Расстояние до укрытия = двойное расстояние от грачей до сокольника
- b) Там, где у сокольника есть преимущество высоты, грачи могут находиться ближе к укрытию, но против ветра
- c) Если ветер сильный, то грачи могут находиться ближе к укрытию против ветра, но дальше от укрытия при боковом или попутном ветре

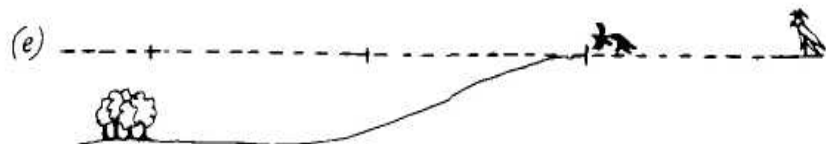
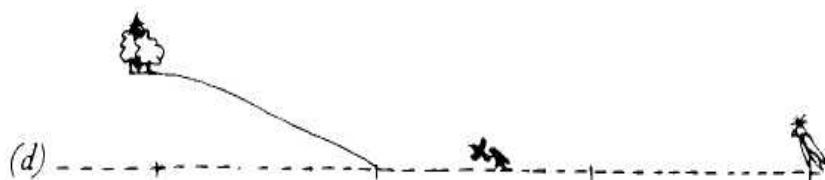
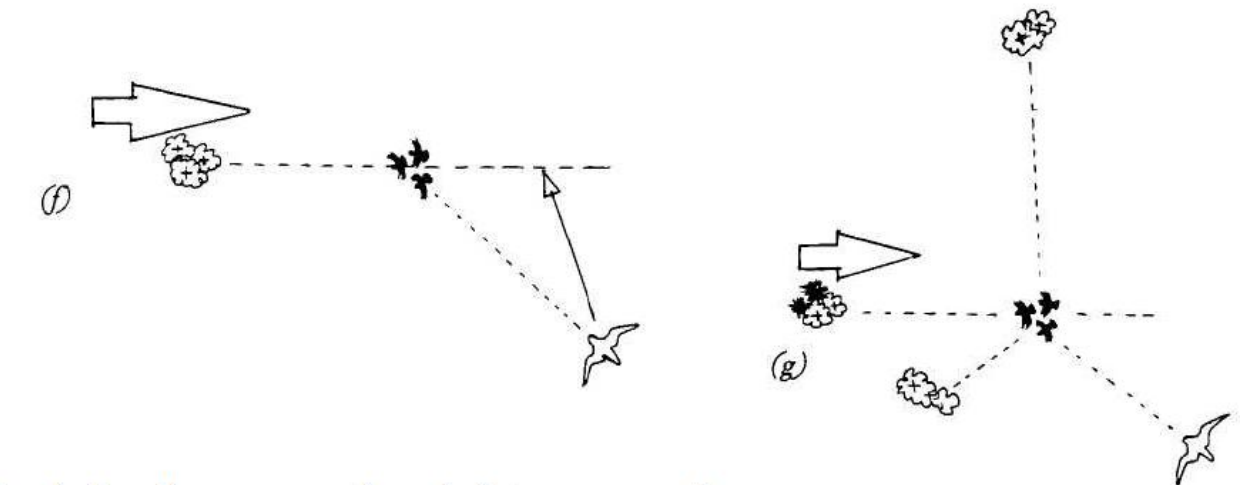


Рис114.

- d) Если грачам придется лететь вверх против ветра, укрытие может находиться поблизости
- e) Если грачам придется лететь вниз, то расстояние должно быть большим



- f) Хищник атакует грачей наперевес ветру
 g) При атаке наперевес ветру, нужно, чтобы боковое укрытие находилось на большем расстоянии

Начало охоты

Я еще не встречал дикого сапсана или другого хищника, который бы не заинтересовался грачом, правда в том случае, если их обучали с помощью вабила с грачими крыльями. Иногда бывает сложно начать охоту с молодыми хищниками, но если их завлекать и кормить теплым, только что убитым грачом, то у птиц просыпается интерес, и их соблазняет даже небольшая группа грачей.

Грачи следуют за трактором с зерном, и они так поглощены пищей, что не сразу замечают воздушного разбойника, который к ним приближается все ближе и ближе, иногда бьют тревогу только тогда, когда хищник уже среди них. Часто вместе за трактором следуют не только грачи, но и галки, чайки и даже голуби.

Ключом к успеху является умелое преследование и удачно выбранное расстояние. Несвоевременное спускание хищника на жертву, плохо подобранное расстояние для преследования могут принудить хищника искать другую дичь, охотиться самостоятельно, игнорировать предлагаемую жертву и отходить от охоты на грача. Сейчас, во времена развитой телеметрии, у вас есть шанс увидеть хищника, быть может, даже с жертвой в клюве, но это не настоящая охота на грача. Главной целью всей охоты является увидеть атаку и, возможно, грача, пойманного в необыкновенном оригинальном стиле!

Напуск по ветру

Первое правило – спускай хищника так, чтобы грачи находились с той стороны, откуда дует ветер. Успешность зависит от опыта и способностей твоего хищника, силы ветра, близости укрытия из деревьев, кустов, фермерских сооружений, а также от того, где находятся грачи: на земле или в воздухе.

Исключая ситуации, когда у тебя пассивный хищник, не спускай птицу рядом с собой, 135 м считается минимумом. Если расстояние меньше, то хищник достигнет грача до того, как хорошо подготовится к атаке. Если хищнику действительно нравится охота на грача, то понемногу увеличивайте расстояние при условии, что есть достаточно простора и птица достигнет жертвы до того, пока та долетит до укрытия. Опытный хищник может брать расстояние до 400 метров. Но спуск с больших расстояний не всегда заканчивается эффектным полетом, так как очень сложно что-либо рассмотреть на огромной дистанции. Сокол обычно оказывается в доминирующем положении: он достигает жертвы до того, как она его замечает.

Считается, что расстояние от жертвы до укрытия должно равняться двойному расстоянию от грачей до сокольника.

Хотя в идеале грачи должны находиться против ветра, иногда правила можно поменять. Сапсаны и кречеты могут с легкостью мчаться сквозь сильнейшие ветры. Когда хищник достигнет жертвы, она попытается поменять направление и полетит к сокольнику, у которого появляется замечательная возможность насладиться полетом. При попутном ветре можно потерять полет из виду. Если ветер слабый или его совсем нет, направление спуска хищника не имеет большого значения. В любом случае, умная птица, которая работает и головой, и сердцем, легко приспосабливается и чувствует боковой ветер, пикирует наперевес ветру или просто врезается во встречный ветер.

Ориентирование на местности

Очень важно хорошо знать местность, где будет проводиться охота. Время, потраченное на исследование территории, не пройдет даром (необходимо исследовать, где растут деревья и кустарники, где находятся места кормежек грачей).

Перед тем, как выпустить птицу, проверьте расстояние до возможного укрытия, направление ветра. Это предостережение важно особенно тогда, когда напуск будет проводиться с возвышенности, на гористой местности зачастую есть густые заросли, в которых легко спрятаться. Проверьте с помощью бинокля, нет ли поблизости других грачей или чего-нибудь другого, что может отвлечь сокола. Не помешает проехать некоторое расстояние и спугнуть тех грачей, которые могли бы помешать охоте. Часто в стаях грачей можно увидеть галок, ворон или голубей, они способны помешать, поэтому все тщательно проверьте перед тем, как напускать неопытного ловца. Если хотя бы одна охота прошла гладко, то вашего питомца потом будет не так уж легко отвлечь. Грачи-одиночки (при ближайшем рассмотрении они часто оказываются воронами) – это грубые, уверенные в себе взрослые птицы, которые доставят немало хлопот хищнику.

Ключ к успеху – выбор подходящего места охоты и умелый напуск.

Позже, если ваша ловчая птица делает успехи, вы сможете охотиться на перелетных грачей. В этом случае нужно выяснить, где расположены их регулярные остановки (например, перекресток трасс между их гнездовьями и местом кормежки). Если вам повезет, грачи будут летать над подходящей для охоты открытой местностью. При напуске сокола на перелетного грача, у которого есть явное преимущество в высоте, необходимо огромное открытое пространство, где и развернется великая битва! Ястребиный Клуб использовал ручного филина, для приманивания грачей на необходимое поле. Филина привязывали к высокому столбу, и уже, спустя несколько минут возле него начинали кружиться грачи. Маврогордато использовал эту методику для своего шоу, сейчас это запрещено законом.

Немного советов

При напуске сокола не снимайте резко клобучок, стяжки ослабляйте постепенно. Если птица хорошо тренирована, то она и после снятия клобучка будет спокойно сидеть на руке. Когда приближаетесь к грачам, помните, что малейшего взмаха крыла сокола будет достаточно, чтобы предполагаемая жертва скрылась в укрытии. Можно незаметно подкрасться к грачам, используя как прикрытие стог или трактор. Можно также не спеша приближаться, спрятав сокола за спину своего компаньона.

Если на птице опутенки типа Aylmeri, то вы можете использовать либо специальные «полевые» коротцы, либо не использовать их вообще. Если вы выбираете последний вариант, необходимо придумать, каким образом вы будете держать хищника, пока не снимете клобучок.

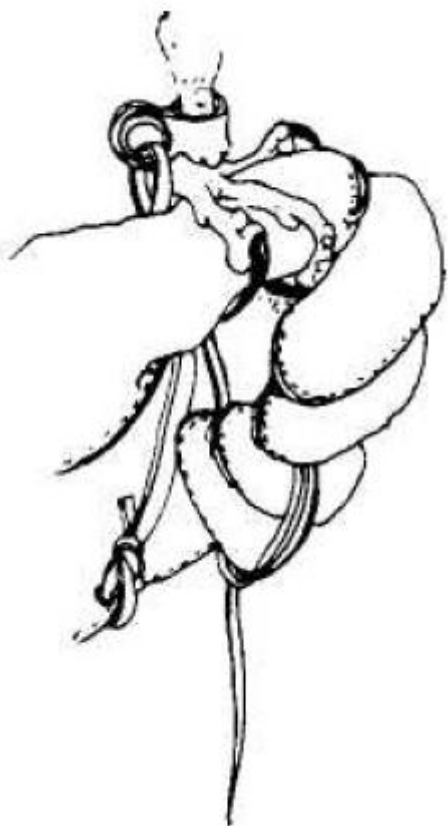
Простейший метод – длинная полоска кожи (кожаный шнурок), один конец которой будет прикреплен к перчатке. Когда первый коротец будет вынут, свободный конец кожаного шнурка просовывается в опутенок и обертыивается вокруг мизинца руки в перчатке. После этого можно снять второй коротец. В этом случае нет опасности того, что

сокол окажется непривязанным. Только неопытные допускают, чтобы птица в клубочке сидела не привязанной. Если вдруг птица в клубочке оказалась свободной, без привязи, сразу же позовите ее. Если в это время вы находитесь в машине, то поступите по стеклу: птица испугается и начнет опускаться на землю, к счастью, не врезавшись ни во что другое. Я помню, как однажды гость-сокольник спустил самца балобана, принадлежавшего Маврогордато, когда тот еще был в клубочке. Все хищники Джека были хорошо приучены к свистку и, к счастью, балобан немедленно развернулся и полетел на звук свистка, приземлившись рядом с машиной.

Можно также использовать собачий поводок, опять же прикрепленный к перчатке ремешком, который потом просовывается в отверстия Aylmeri.

Заняв позицию, не спешите снимать клубочек. Подождите, пока одна - две птицы не присоединятся к тем грачам, за которыми вы следите. Движение жертвы привлечет хищника. Во время кормления один из грачей взмахнет крыльями, пролетит несколько метров – движение жертвы станет толчком для активных действий хищника. Но не спускайте птицу резко. Снимите аккуратно клубочек и позвольте ей взлететь, когда она будет готова. Если она не хочет, то абсолютно бесполезно заставлять ее. Когда хищник наберется опыта, и будет охотиться на перелетных грачей, поощряйте быстрый взлет, осторожно выпуская его из рук.

Рис. 114 Кожаный шнурок или ремешок можно использовать для удержания хищника без коротцев



Когда птица взлетает с руки, оставайтесь спокойным. Крик в этот момент может отвлечь его. Это происходит особенно тогда, когда птица приучена к сигналу во время приближения к вабилу. Крик может предупредить грачей об опасности за секунду до того, как они увидят хищника, и этой секунды будет достаточно, чтобы испортить охоту. Также, не идите сразу же за хищником, постойте некоторое время и просто наблюдайте. Так вы больше увидите и сможете лучше определить, куда направятся птицы: например, к небольшому кустнику, к которому вы и поспешите, чтобы помочь своему питомцу, или, как это часто бывает, они полетят прямо на вас. Используйте бинокль. Помните: чем дальше находятся от вас птицы, тем труднее их будет найти с помощью бинокля. Лучше использовать бинокль еще тогда, когда птицы расположены недалеко от вас, и продолжать следить за ними вплоть до окончания полета.

Приближение к грачам

В новой местности сокольник сможет приблизиться к грачам пешком лишь в течение одного – двух дней, потом птицы станут подозрительными и, как только увидят его снова на горизонте, улетят подальше. Для предотвращения этого советую использовать подходящую машину, например Land Rover. Из открытого окна такой машины можно смело выпускать сокола. Маврогордато прорезал люк на крыше своей машины (только он знает, сколько потребовалось на это сил!), чтобы можно было выпускать птицу на ходу, не тормозя. Он также покрасил ее как военную машину, ведь к виду таких машин на Салисберской равнине грачи уже давно привыкли. Джек даже утверждал, что грачи различают дизельные и бензиновые двигатели. Поэтому у него,

также как и у военных, был работающий на бензине. Land Rover Джека был очень похож на военную модель. Помню, как однажды мы с ним ехали по равнине. По пути встречали солдат – они нам отдавали честь, словно мы были высокопоставленным офицерами армии!

Маврогордато также оборудовал машину небольшим флюгером (вместо него подойдет небольшой флаг) и анемометром Бофорта. Первый нужен для того, чтобы определить направление ветра перед тем, как выпускать ястреба. Второе приспособление

также целесообразно, ведь вы же не будете охотиться в неблагоприятных условиях.

Грачи, несомненно, узнают частные машины. Поэтому если нужно охотиться на одной и той же территории, используйте арендованную машину.

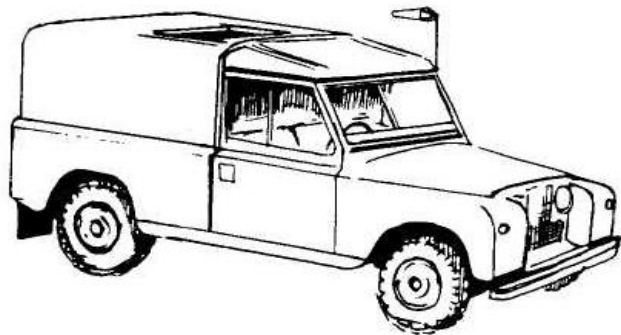


Рис.115. Land Rover с люком на крыше и флюгером

Что делать, когда грачи достигают укрытия?

Если грач или ворона достигают укрытия, нужно принять незамедлительное решение: или вернуть птицу назад, так как шансов на успех мало, либо приложить все усилия на то, чтобы руководить ее действиями. Если сбежавшая жертва улетела недалеко, и укрытие небольшое, то стоит попытаться выпугнуть ее, хищник быстро поймет, что вы ему помогаете. Однако если укрытие расположено на большом расстоянии и оно густое, то лучше отозвать хищника и повторить попытку позже. Позволять взрослой дикой птице или молодой особи кружить вокруг укрытия – неосмотрительный шаг, потому что хищник может найти другую жертву и улететь на значительное расстояние. С помощью телеметрии вы его, несомненно, найдете, но он поймет, что можно самому выбирать дичь и охотиться без Вас. Подающий надежды сокол в таком случае будет потерян.

Попав в укрытие, грач или ворона очень неохотно покидают его, и возвращаются туда при любом удобном случае. Однако, грач, которого задел или даже секунду подержал сокол, но который сумел вырваться, попытается снова взлететь в воздух и скрыться.

Еще одним негативным следствием того, что соколу разрешили ходить над деревьями, является то, что он может сесть на ветку. Если же вы быстро придете к укрытию, то еще есть шанс, что птица будет парить в воздухе и искать удачную позицию для возобновления охоты. Для этого, правда, нужно выманить грача из укрытия. Попытайтесь спугнуть грача, в идеале он полетит вверх, подальше ища лучшее убежище.

Когда сокол настиг грача, молитесь, чтобы у него все получилось. Подойдите к нему как можно быстрее, особенно если он поймал ворону. Есть вероятность того, что «напарник» вороны специально атакует сокола, чтобы тот отпустил свою жертву. Соколу моего друга выкололи глаза в такой ситуации. Грач доставит ястребу немало неприятностей: будет хлопать крыльями, вонзать когти в хищника до тех пор, пока вы не подоспеете. Часто грачи собираются стаей на месте схватки, пронзительно кричат и поднимают суматоху, наиболее смелые наступают на хищника.

И грачи, и вороны отважно сражаются. Если птица не научится быстро хватать жертву за голову, то его обязательно поранят острым клювом. Если сокола хорошенько потрепали, он может отказаться снова охотиться на такую дичь. Самцы сапсанов находятся в особой опасности, если они не научатся правильно держать жертву.

Первоклассные хищники научились бороться: они одной ногой фиксируют голову, а второй – ноги грача.

Хорошо поощряйте своего питомца.

Несмотря на все то, что было написано аксакалами сокольниками, я встречал сапсанов и балобанов, которым не нравился вкус мяса грача или вороны. Но в то же время я знаю и кречета, который в восторге от мяса грача, но отворачивается от вороны.

Послушание

Чем сильнее сокол, тем лучше он показывает себя на охоте. Но его успешность еще говорит об уровне послушания, который необходим для того, чтобы при неудаче вернуться на вабило. Однако если сокол удачно ловит изо дня в день, он может потом игнорировать вабило. Хорошо в этом случае иногда подзывать ее к вабилу, чтобы птица поняла, какой щедрый подарок ее ждет при послушании. Птицы, отловленные в ювенальном и во взрослом наряде, хорошо приучаются к вабилу, но если начать с ними охотиться на грачей, которых они потеряют в укрытии, то они очень неохотно возвращаются назад. Хищники хотят убивать, и мало заинтересованы в вабиле, к которому они до этого без проблем возвращались по первому зову. Таких птиц очень легко потерять: они могут увидеть других грачей на расстоянии и отлетать все дальше и дальше от сокольника. Даже если вы их найдете с помощью телеметрии, у них уже может быть заполнен зоб, и тогда их очень сложно поднять в воздух. Выход – чрезвычайно осторожной выбор места охоты, четкое планирование!

Охота на грача с несколькими соколами

Во времена Ястребиного Клуба применялась методика, когда вместе с начинающим соколом напускалась опытная птица. Опытную птицу спускают на жертву первой, потом приходит очередь молодого сокола, который присоединяется к охоте. Обычно очень легко поймать грача, имея двух соколов, поэтому новичок не разочаруется в охоте и сильно не устанет. Но необходимо убедиться, что опытная особь не ревнива к компаньону, что она не развернется и не прогонит «студента». Нужно убедиться и в том, что молодой сокол не агрессивен, что он не будет преследовать опытную птицу вместо предполагаемой жертвы и не нанесет ей вреда. Дикие соколы и молодые особи, находящиеся в периоде облета, не любят компанию. Во время охоты в паре очень важно, чтобы сокольник тщательно спланировал и подготовил оба напуска. Спуск второго хищника требует точного расчета времени, чтобы обе птицы начали охоту на одного и того же грача. Не выпускайте двух хищников на разрозненную стаю. Выпускайте вторую птицу лишь тогда, когда первая выбрала жертву. Если оба сокола выбрали одну жертву, наблюдение станет четким. Если же они разделились, есть риск, что все будут смотреть на одного хищника и потеряют из виду другого.

Однажды мы наблюдали в Сазерленде охоту на куропаток. Все были в восторге, ведь должны были выпустить сразу трех сапсанов. Куропаток спугнули, и дикие хищники (одну самку звали Бич) помчались к стае. Однако все наблюдали лишь за тем, что происходило возле нас, и эта охота закончилась возле холмов. Кто-то спросил, где Бич, и только тогда мы все осознали, что не видели ее. К счастью, у нее была привычка пронзительно кричать, когда к ней приближается хозяин, только так мы ее и нашли. Она сидела на куропатке, вокруг были разбросаны перья... Но самое интересное, что она находилась совершенно в противоположной стороне от охоты, за которой наблюдали мы!

Бывает, что соколы ссорятся по поводу того, кто одержал победу над жертвой. В этом случае удивительно, но они не причиняют друг другу никакого вреда. Очень часто соколы, которых сажают в вольер на период линьки, будучи более опытным в охоте, отступают, если новичок ведет себя слишком агрессивно. Таких соколов приучали, есть рядом с другими соколами в помещениях для линьки. Хорошее вабило или, еще лучше,

только что пойманный грач, разделит хищников и даст им возможность спокойно поесть. Однако в целом, опытного хищника бывает недостаточно, чтобы научить молодую особь.

Охота на ворону

Хищнику легче поймать ворону, чем грача. Они не так проворны в воздухе, предпочитают не улетать от хищника, а сразу же прятаться в ближайшем убежище. В укрытии их довольно легко спугнуть, после чего сокол с легкостью атакует жертву. Однако вороны более опасны и борются до конца. Многие птицы отказываются охотиться на ворон.

Некоторые землевладельцы запрещают охотиться на своей территории на грачей, но с радостью принимают вас, если ваш питомец «работает» с воронами.

Охота на галку

Галок сейчас стало очень много, и в каждой стае грачей они обязательно присутствуют. Галка очень активна в воздухе и с легкостью ускользает даже у самых ловких хищников. Галки могут стать прекрасной добычей для первоклассных самцов сапсана, но такая охота происходит обычно на плохой местности. Для самца сапсана больше подходит чайка.

Охота на чайку

Герберт Квинтин, член Ястребиного Клуба, был первым сокольником, который попытался усовершенствовать обучение сапсанов охоте на чаек в 1880-е и 1890-е годы. Поначалу он был убежден, что лишь лучшие хищники способны на такую охоту, и ежегодно заказывал у Андриана Мола лишь «сливки», т.е. самых, самых лучших. Позже он использовал птенцов, слетков, но остался при мнении, что лучшие в этом деле – самцы сапсана. Он даже охотился с группами птиц на чаек и добился успеха. Группы были различные:

самец сапсана + самка

слеток + птенец.

Но наиболее успешными парами были либо два слетка самца сапсана, либо слеток + птенец самец сапсана. Другой член Ястребиного Клуба, полковник Гилберт Блейн, тоже утверждал, что охота на чайку – это захватывающее зрелище. Он работал с соколами, птенцами, слетками и взрослыми птицами в 1920 г.г..

Охоту на чаек можно практиковать в любое время года. Однако в связи с тем, что малые чайки, обыкновенные чайки и черноголовые чайки являются охраняемыми видами, вам придется получить разрешение в Министерстве Охраны Среды, поэтому охота будет ограничена зимними месяцами. Квинтин охотился с октября по февраль - март. Блейн объединял охоту на чайку и охоту на куропаток и охотился с августа до октября - ноября. Но Блейн пришел к выводу, что несозревшие, молодые чайки в начале сезона не оправдывают надежд – их полеты скучны и неинтересны.

Некоторые виды чаек сейчас встречаются повсеместно, поэтому эта добыча всегда в наличии. Чайка вида *herring*, неполовозрелых больших и средних черных чаек можно встретить на свалках, мусорных кучах, возле работающих фермерских машин. Крупные виды чаек поймать легче, чем малых, потому как они менее ловкие. Тем не менее, на земле любая чайка устроит хищнику хорошую трепку! Неполовозрелых еще чаек поймать легче, чем взрослых особей. Наиболее сложные, но в то же время и наиболее запоминающиеся полеты происходят при охоте на обычных чаек или чрезвычайно активных черноголовых чаек.

Хищники, подходящие для охоты на чаек

Для охоты можно использовать как самок, так и самцов сапсана. Исследования показывают, что молодые особи также успешно справляются с этой дичью. Самки и самцы балобана идеально подходят для такого воздушного шоу, крупные чайки могут стать достойными соперниками кречетам. И сапсаны, и балобаны имели дело с чайками во время охоты на грачей, поэтому вам не составит труда привлечь хищников к этой дичи. Неполовозрелые чайки позволяют соколу приблизиться к себе ближе, чем подозрительный грач или ворона, что дает вам возможность организовать несколько удачных и быстрых охот. Кречетам сложнее переходить на чаек, некоторые молодые птицы без особого энтузиазма относятся к таким напускам. Однако, кречет, отловленный в ювенальном наряде, принимает за охоту с самого начала. Кажется, что он все знает о повадках этой птицы.

Соколы будут есть мясо чаек и им оно даже нравится. Но, если хищник показывает малейший признак неудовольствия, то покормите его еще теплым голубем или перепелом, мясо которого положите на крыло убитой чайки. Вам удастся ввести хищника в заблуждение. Ему покажется, что чайки не так уж плохи, как казалось.

Сапсанам Квинтина не нравилось мясо чайки, он решил давать им иногда «вымоченное мясо» (мясо находится в воде всю ночь и в результате теряет свой вкус). Это он делал для того, чтобы хищники ощутили жажду крови.

Охота на чаек с несколькими соколами

На морских чаек обычно напускают несколько соколов. В этом случае важно, чтобы оба хищника привыкли, есть, и летать вместе. Помогает даже просто сидение на одном шесте, позже во время тренировки их можно одновременно подзывать на вабило. Часто используют, вабило, по размерам больше обычного. Но мне кажется, что легче использовать два небольших вабила, которые можно выбрасывать хищникам одновременно или отдельно (как хотите).

Морские чайки всегда неутомимы и энергичны в полете, лишь лучшие соколы, сильные, здоровые, выносливые, смогут взять такую дичь. На самом деле, Квинтин считал, что сокол-одиночка не справится с обыкновенной или черноголовой чайкой, если у него это не получилось с первого раза. Если соколы терялись, это объяснялось тем, что они выбирали разные жертвы и убивали их на большом расстоянии от напуска. Это подтверждает важность осторожного и аккуратного расчета напуска второй птицы после того, как первый сокол отбил потенциальную жертву от стаи и прижал ближе к земле.

В отличие от грачей, чаек не легко отбить от стаи, поэтому первому соколу может понадобиться несколько (2-3) точных атак на предполагаемую жертву. Второму соколу целесообразно присоединяться к погоне, когда чайка явно находится под контролем первой птицы.

Даже если хищники выберут разные жертвы, один из них, потерпев неудачу, может начать преследовать жертву своего партнера и принять участие в захватывающей дух гонке.

Соколы, работающие в паре, - это великолепное зрелище. Каждый из них поочередно атакует, в то время как другой набирает высоту, чтобы снова камнем упасть на жертву и не дать ей возможности скрыться в облаках.

Стремительные падения следуют друг за другом, пока чайку не прижмут близко к земле, и она, пытаясь ускользнуть от одного хищника, попадает в цепкие когти второго.

Охоту с самцами сапсана на черноголовую чайку можно смело назвать самой зрелищной в Великобритании. Охота на чайку - достойная замена величественной охоте на цаплю, которая была в свое время очень популярна.

Охота на сороку

В былое время группу сапсанов считали идеально подходящими для напуска на сорок. Сороки – медлительная и безынициативная дичь. Но, если вы охотитесь на хорошей местности, они привносят в полет непредсказуемость, и здесь территория играет особую роль. Повторюсь, что местность должна быть просторной, свободной от лесов, зарослей, высоких деревьев или крупных фермерских сооружений. В то же самое время нужны кустарники. Мелкая поросьль, небольшие кусты, скучная зелень, - все это играет свою роль в полете. Если местность слишком открыта, есть риск, что сорока при появлении хищника ускользнет куда-нибудь за горизонт. Если же есть хоть какое-нибудь укрытие, сорока чувствует себя достаточно уверенной, чтобы остаться.

Долгое время «домом» сороки являлась Ирландия, многие члены Ястребиного клуба могли наслаждаться охотой в округе Корк, Килдар и Тилолари. Сороки иногда появлялись на Салисберской равнине, где традиционно охотятся на грачей.

Самцы сапсана традиционно использовались для охоты на сорок, иногда брали самок и шахинов, иногда самок и самцов средиземноморского сокола. Эти виды вполне успешно справились с задачей.

Крупным хищникам больше нравятся грачи. Они готовы мчаться за ними многие километры и не желают терпеливо выжидать, пока «сорока - белобока» вылезет из укрытия. Когда сапсан переходит с сорок на грачей, говорят о его прогрессе, о том, что он смог осилить еще более непокорную жертву.

Сейчас сороки встречаются повсеместно, поэтому трудностей с выбором территории не возникнет. Однако, сороки очень подозрительны и тревожны, потому не отлетают далеко от укрытия. Из-за этого вам придется потратить много времени на поиск подходящего места для напуска хищника. На поле часто можно увидеть, как боязливая сорока суетливо перелетает с места кормежки в укрытие (подходящий куст или телеграфный столб) при малейшем шорохе, и уже оттуда ведет тщательное наблюдение за окрестностью.

Напуск на сороку

Лучше, если сокольник найдет сорок на открытой местности, а не бок о бок с укрытием. В этом случае у хищника будет возможность нагнать жертву до того, как она достигнет первых кустарников. Сорока будет яростно стремиться набрать высоту, сокол же будет активно ей в этом мешать. Как только сорока долетит до укрытия, сокол должен занять выжидательную позицию над ним. Наиболее умелые охотники на сорок выжидают на небольшой высоте, нависая над затаившейся внизу жертвой, и всегда готовы напасть, как только сорока вылетит из укрытия.

Иногда сокол, выжидая одну жертву, видит рядом других сорок и пускается вдогонку за ними. Поэтому чем раньше сороку спугнут из укрытия, тем лучше. Чем дольше сорока остается в укрытии, тем дольше времени ей понадобится на восстановление сил и спокойствия, тем дольше придется работать хищнику, нависая над кустами. Сокольнику нужно держать наготове напарника хищника. Как только сорока вырывается из укрытия, и первый сокол стремительно атакует, нужно выпускать вторую птицу. Оба хищника начинают нападать поочередно, пока, наконец, один из них не увлекает ее за собой и не хватает ее именно в тот момент, когда хитрая птица почти что уклоняется от погони.

Охотиться на сорок можно в любое время года, но осень считается наиболее оптимальной, так как в это время сороки молоды и неопытны (распознаются по коротким хвостам), их легче поймать. Это делает их, конечно же, желанными для хищников. Остерегайтесь очень жаркой, штильной погоды в начале сезона, потому что у разгоряченного хищника, выжидавшего долгое время на жаре, будет соблазн набрать высоту, чтобы охладиться. Нелегко бывает трудно заставить пугливую сороку покинуть свое убежище. Наиболее эффективным способом считается удар хлыста или выстрел.

Клюв или коготь грача всегда считался своеобразным трофеем сокольника, у сорок же эту роль выполняет длинный хвост поверженной птицы, который очень мило будет смотреться на вашей шляпе.

Большинство хищников быстро учатся тому, как нужно правильно выжидать загнанную в угол жертву. Особенно, если даже при неудаче соколу подают вкусный обед. Помните это! И, если вдруг сорока залетела туда, откуда вы ее явно не спугнете, подзовите хищника на вабило. Если вы проигнорируете мой совет, то сокол, вместо того, чтобы выжидать дичь, спокойно усядется на ветку, красота полета будет потеряна навсегда. Охота на сорок благотворно скажется на самце сапсана, которому всегда было трудно обучиться правильному выжиданию. Если он будет охотиться в паре с опытным соколом, ассом по выжиданию жертвы, то, видя пример лидера, сам вскоре превратится в первоклассного хищника.

Удивительно, но в последнее время очень мало сокольников практикуют охоту на морских чаек и сорок. Это несмотря даже на то, что полеты производят неизгладимое впечатление.

V Охотничьи собаки

Прекрасным дополнением к охоте может стать хорошая охотничья собака, которая слаженно работает с птицей. Некоторые виды дичи хищник может отыскать и поймать без помощи спаниеля или другой охотничьей собаки, но тогда теряется вся прелесть охоты. Что делает охоту непредсказуемой, так это то, что Вы до конца не уверены, найдет ли собака дичь: быть может, куропатка уже давно улетела или еще сидит затаившись. Я часто слышал, как один мой знакомый сокольник (а он имел авторитет в своем деле) утверждал, что его пойнтеры и сеттеры лишь «необходимая докуча и зло». Он объяснял это тем, что иногда собаки действительно мешают, но чаще приносят пользу, особенно при охоте на куропаток и фазанов.

Породы собак

Блейн, Ланселес и Фишер все утверждали, что английские сеттеры лучше всех подходят для соколиной охоты, чем другие породы, такие как пойнтеры, ирландские и шотландские сеттеры. Однако, и Блейн, и Фишер имели дело, как с пойнтерами, так и с сеттерами - результат был один и тот же.

В настоящее время на куропатку охотятся с пойнтерами, в редких случаях можно встретить английского или ирландского сеттера, иногда курцхаара. Все зависит от ваших собственных предпочтений, ведь в каждой породе есть как свои достоинства, так и недостатки. Тем не менее, сейчас больше всего доступны пойнтеры, являющиеся очень хорошими охотниками. Выбирая собаку, важно помнить, что, несмотря на то, что вы работаете с ней от силы 3-4 месяца в году, вы должны следить за ней и жить рядом круглый год. Всегда приятнее иметь дело с ухоженной преданной собакой.

Вам понадобится надежная, развитая собака для охоты на куропаток, уверенно чувствующая себя на открытом пространстве. Собака должна быть выносливой и вязкой в работе, не «застывать» на месте в самый неподходящий момент. В идеале собака должна научиться делать стойку, указывая, где дичь, и не трогать ее. В последнее время, многие пойнтеры и английский сеттер выполняют практически все, что от них требуется, и потому считаются «совершенными» охотниками. Шотландский и ирландский сеттеры – тоже прекрасно работают, хотя и отличаются своим нравом характером.

К сожалению, богатая расцветка собак может сослужить плохую службу при охоте на куропатку. Дело в том, что их бывает трудно различить и найти среди зарослей вереска, как сокольнику, так и птице. Если птица регулярно охотится с ирландским сеттером, она вскоре научится различать его, но охотится с английским пойнтером и сеттером гораздо проще (у них преобладает белый цвет). У шотландских сеттеров тоже очень сложно различимая раскраска. Поэтому лучше выбирать щенка, которого легко потом будет обнаружить в зарослях.

У каждой породы есть свои преданные поклонники, которые считают именно свою породу идеальной для охоты. К сожалению, все эти породы не подходят или по цвету, например, ирландский или шотландский сеттер, или им недостает скорости и вязкости. То, что собаки приносят хозяину дичь (а так поступает большинство собак даже без специальной тренировки) также не приносит пользы, исключая те случаи, когда необходимо достать ее из канавы или реки. Лучше дичь заново вспугнуть, чтобы птица довела свое дело до конца.

Помеси пойнтера с ретривером подходят для охоты на куропаток и фазанов так же, как и английские пойнтеры и сеттеры. Английский спаниель тоже сослужит хорошую службу.

Собаки для охоты на белую куропатку

Собаке необходимо огромное пространство при охоте на белую куропатку. Собака должна работать на выбранной территории, а не там, где ей хочется. Когда собака

наберется опыта, то будет с одинаковым рвением искать добычу везде. Несмотря на то, что собака рыскает повсюду, возвращается назад без какой-либо команды, оценивает по своему разумению местность и окружающие условия, тем не менее, она должна слушаться свистка. Это нужно для того, чтобы ее можно было направить в поиск в определенном направлении по свистку.

Когда собака находит дичь, она по опыту понимает, что не должна приближаться к ней слишком близко, чтобы не спугнуть. Если она подходит слишком близко, это не значит, что у нее проблемы с нюхом. Просто она заметила дичь в стороне от своего маршрута.

Собака, которая постоянно ищет рядом с ловчей птицей, подходит сокольнику больше, тогда легче определить, куда идти, чтобы спугнуть дичь по ветру. Конечно же, на распространение запаха могут повлиять и другие факторы, которые также должны приниматься во внимание. При обнаружении куропатки по запаху Квил, мой старый добный пойнтер, принимал стойку на некотором расстоянии от нее, - обычно он неподвижно застывал на месте. Как только сокол начинал кружиться над куропаткой, Квил спешил подобраться поближе к дичи, чтобы спугнуть ее в любой подходящий момент. Собака четко понимала, что опасно подкрадываться слишком близко, пока сокол еще различим в небе.

Собака будет держать стойку до тех пор, пока сокольник и птица не займут подходящую позицию для напуска. Однако собака не будет стоять, как приклеенная, отказываясь двигаться. «Приклеенная» собака может с легкостью потерять дичь, так как куропатка может незаметно ускользнуть, необходимо следить за малейшими передвижениями куропатки.

Иногда, чтобы отвлечь внимание куропатки, собака стремительно прорывается вперед, и закрывают единственный путь отхода.

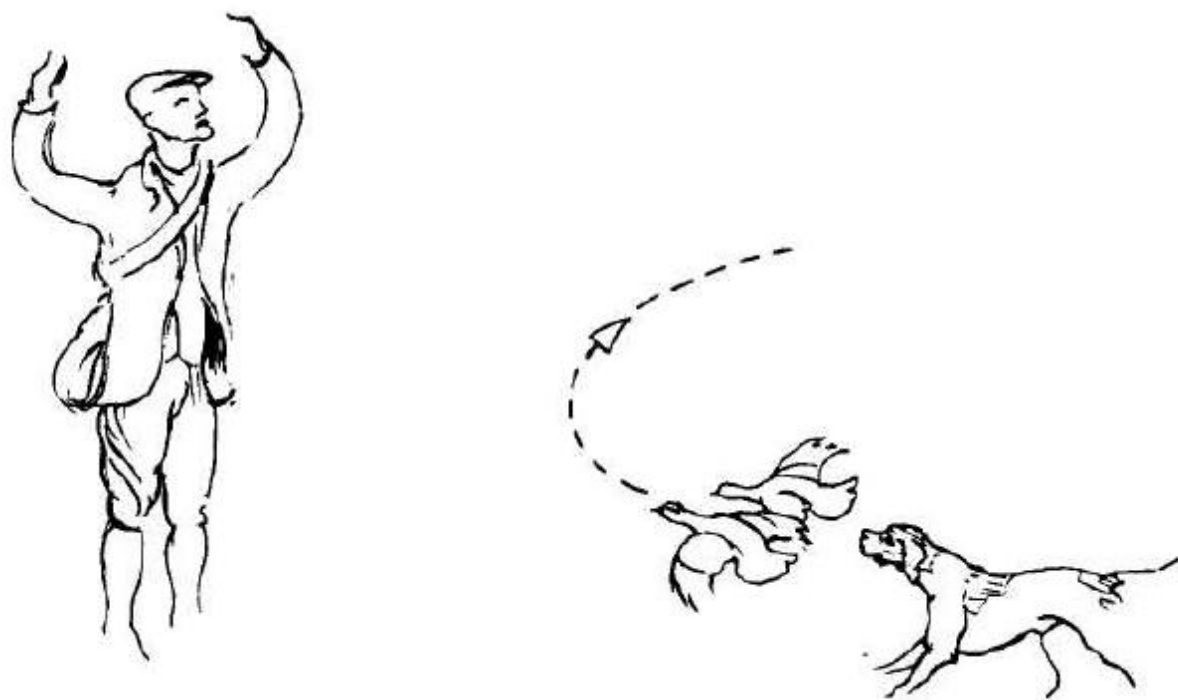


Рис. 116 На рисунке пойнтер вспугивает дичь. Куропатки взлетают по ветру, испугавшись сокола, атакующего против ветра.



Рис. 117 Сокольник пытается вспугнуть куропатку самостоятельно, птицы срываются против ветра.

Вспугивание дичи

Если собака не сумела вспугнуть дичь, то это придется сделать сокольнику. В любом случае все закончится вспугиванием против ветра, что может испортить атаку сокола. Если у сокольника есть помощники, то одного можно послать к куропатке с собакой, в то время как он сам будет пытаться удержать сокола против ветра. Куропатка, испугавшись, повернется по ветру, где ее и будет ждать сокол.

Все же лучше, если куропатку вспугивает собака, а не человек.

Блейн писал: «Сеттер, которого можно обучить быстро вспугивать ближайшую птицу из стаи, а потом незамедлительно припадать к земле, неоценим, но таких собак мало». Двое сеттеров Блейна – Раджер и Фри - выполняли все это в совершенстве.

Немногие сокольники могут позволить себе иметь натасчика для своей собаки, поэтому натаскивать им приходится самим. Очень важно, чтобы собака научилась припадать к земле сразу же после взлета дичи. Это позволит вам держать ее под контролем. Вдобавок в кульминационный момент все ваше внимание будет сосредоточено на птице, а не на собаке. Если ваша собака припадает к земле и замирает, не привлекая к себе внимание, то поднимать следующую куропатку можно будет из этой же стаи. И если вдруг птице не удастся поймать куропатку, то у Вас всегда будет возможность начать все заново.

Собака в порыве страсти может вспугнуть целую стаю или группу птиц. Однако если она сразу же припадает к земле, то становится вашим помощником, готовым при необходимости повторить попытку или найти новую куропатку. Если сокол поймал дичь, подойдите к собаке и отблагодарите ее за помощь, при этом держите ее припавшей к земле, чтобы она поняла важность этого процесса, который должен стать ее устоявшейся привычкой.

Не награждайте собаку, если она покинула свой пост и мчится к месту схватки также стремительно, как и Вы. Ведь в этом случае получается, что Вы награждаете ее за ошибку.

Собаки целиком и полностью наслаждаются охотой с птицей. Никогда не забывайте о той роли, которую они выполняют, помогая сделать удачный напуск. Вы

должны обязательно похвалить их, если они выполнили все так, как вы хотели. Бывает, что собака переутомляется, и тогда ее обвиняют в неудаче. Помните, что они всего лишь животные и тоже совершают ошибки.

Собачьи поводки

Простая веревка или нейлоновая лента, которую можно легко спрятать в карман, подойдет для уставшей собаки. Собаку нужно научить не натягивать поводок, так как это очень утомительно как для собаки, так и для того, кому посчастливилось ее вести. Также следует обучить собаку идти рядом с собой. Не верьте старым корифеям утверждающих, что ходьба рядом с хозяином препятствует собаке охотиться со страстью и внутренним порывом. Пойнтеры Квини, Пикси, Снайп и Даффи – все ходили рядом (хотя иногда им нужно было об этом напоминать). И эти собаки подтвердили свою выносливость и страсть на охоте.



Рис. 118 Выбор собачьих одиночных и двойных поводков.

Многие охотничьи собаки получают истинное удовольствие от работы с сокольником и птицей, находят это занятие даже слишком возбуждающим. С молодой

собакой полезно будет сначала сезон или два поохотиться с ружьем, а потом переходить на более напряженную и ответственную охоту с птицей. Отличная подружейная собака не обязательно добьется успеха при охоте с птицей, независимо от того, насколько хорош был ее стиль и страсть. Многим собакам не хватает самостоятельности, их сдерживает свисток хозяина. При работе с птицей собака должна одинаково хорошо охотиться как со свистком, так и без него, должна проявлять самостоятельность, но при этом слушаться свистка. Одного свистка должно быть достаточно, чтобы собака реагировала на команды «лежать», «поворачивай» или «ко мне». Несколько свистков подряд только приводят в замешательство, особенно если для птицы используют свисток «Громовержец». Если сокол загнал куропатку в укрытие на приемлемом расстоянии, то нужно разрешить собаке найти и указать на дичь, чтобы сокольник снова мог начать охоту. Иногда куропатка убегает на довольно приличное расстояние, тогда собака берет ее след – ее нос плотно прижат к земле. Но лучше, если собака пользуется верхним чутьем, а не нижним, и не опускает голову слишком низко (в этом случае можно потерять ее из виду).

Собаки для охоты на серую куропатку и фазана

Все, что говорилось в предыдущей главе вполне применимо и для охоты на фазана. В следующей главе вы узнаете, что сокольник сам может определять расположение дичи, в этом случае птица выпускается первой, а только потом собака. Фазан не обладает таким сильным запахом, как белая куропатка, поэтому собаке понадобится некоторое время, чтобы привыкнуть к новой дичи и новым полевым условиям. Когда фазаны прячутся в густом укрытии, таком как капуста, хорошо бы окружить поле охотниками с собаками. Одной собаке будет очень сложно обнаружить фазана, который хорошо маскируется и прячется, дичь будет невозможно спугнуть.

VI Охота на дичь

В своей книге полковник Блейн писал: «Охота на куриных - самая сложная в соколиной охоте, так как она самая неестественная. Во всех других видах охот птица из-под клобучка летит сразу прямо за жертвой».

В отличие от других охот, на этой охоте сокола выпускают до вспугивания дичи. Конечно, можно довольно легко поймать серую или белую куропатку обычным способом. Но при длительной погоне сокол часто скрывается из виду, теряется прелест охоты. А теперь представьте картину: сокол застыл в ожидании, собака вспугнула дичь, за этим следует ошеломляющая ставка.... У Вас на глазах развертывается буквально театральная драма! Более того, очень часто поверженная куропатка, окруженная облаком перьев, падает прямо к ногам зрителей!

Такая охота требует согласованной работы собаки, сокольника и птицы. Сокола нужно приучить терпеливо ждать в небе, собаку мертвую стоять в стойке и по команде сокольника вспугивать дичь в нужный момент. Если все идет по плану, то охота будет незабываемой, если же согласованность нарушается – все пропало. Как однажды отметил Стэнли «Нет ничего лучше хорошей соколиной охоты, как нет ничего хуже, чем ее испорченный вариант».

Птицу выпускают, как только обнаружена дичь. Соколу дают время на набор высоты. Потом он занимает определенное положение – кружит над собакой и сокольником. Когда сокол находится достаточно высоко, он устремляется вниз с огромной скоростью, нападает на дичь.... От нее остается лишь облачко перьев.... Выжидание дичи – процесс естественный, он получается у большинства сапсанов. Наиболее лучшее положение, приносящее неизменный успех, – вспугивание птицы прямо под хищником.

После обучения, лучше как можно скорее притравить птицу к намеченной дичи, а, учитывая тот факт, что сезон охоты на белую куропатку начинается в Великобритании уже 12 августа, у сокольника есть достаточно времени для притравки облетанных гнездарей.

Местообитания белой куропатки

Для охоты на белую куропатку лучшими угодьями являются открытые вересковые пустоши, с отдельными деревьями, фермами и немногочисленными холмами. Низинные болота Кейтнесса и часть Сюзерленда это классические местообитания белой куропатки, и до сегодняшнего дня являющиеся излюбленными местами многих сокольников. Болото не должно быть сильно изрезано речушками, мелиоративными канавами или озерами, особенно если на последних есть острова; не одному сокольнику пришлось раздеваться и плыть по ледяной воде на остров, чтобы вернуть птицу и куропатку. Будучи недосягаемыми для оленей и овец, большинство островов густо заросли вереском и кустами, и притягивают преследуемую куропатку как магнитом.

Плотность куропатки на болоте должна быть достаточно хорошей, не такой конечно как на самых густонаселенных болотах Ангуса или Пертшира. Конечно, если сокольник заплатил весьма внушительную арендную плату, которая существует ныне, он должен рассчитывать найти за день, по крайней мере, дюжину мест, не затрачивая при этом больших усилий. Многие самые лучшие местообитания белой куропатки на Севере были уничтожены непрерывно наступающими лесозаготовителями, которые не только навсегда разрушают обреченное болото, но и повреждают все примыкающие к нему. Не понимаю я и владельцев болот, которые, прокапывая огромные мелиоративные канавы, затопляют их, превращая в трясину, тем самым лишая куропаток мест гнездования. Южнее, где местность слабо холмистая, численность куропатки тоже достаточно высокая и там тоже можно охотиться. В больших долинах и лощинах среди холмов можно охотиться при любом ветре.

При выборе болота, наведите справки о господствующих в той местности ветрах, потому что могут возникнуть проблемы, если большинство склонов холмов окажутся далеко от господствующего ветра. Очень гористых ландшафтов по возможности следует избегать; сокол слишком легко теряется на сильно пересеченной местности, и хотя его можно найти телеметрией, но охота на куропатку и хождение целый день с приемником телеметрии в руке это разные вещи.

В горах, благодаря термикам или сильным ветрам, птицы без усилий поднимаются на очень большую высоту. И хотя очень часто от набранной птицей высоты дух захватывает, это не приносит того удовлетворения, которое получаешь, наблюдая как сокол сам набирает высоту.

Стоимость охоты на белую куропатку

Для любителя охоты на белую куропатку при поиске подходящего болота возникает ряд трудностей. Если сокольник не имеет возможности продолжить охоту на серых куропаток или фазанов по возвращении с юга, он должен арендовать болото как минимум на четыре - пять недель. Стрелкам часто достаточно одного - двух дней, за это время они могут вполне настрелить столько белых куропаток, сколько сокольник возьмет за весь сезон. Однако если сокольник арендует болото и гостиницу всего на неделю, то белая куропатка получится очень дорогой.

Ожидание на кругах

Очень немного можно сделать, чтобы поощрить птицу ожидать на кругах до начала сезона охоты. Любым способом зовите ее на вабило, но не заставляйте молодых облетанных гнездарей делать ставки по врачающемуся вабилу. Лучше звать птицу с руки вашего помощника и, когда она почти долетит до Вас, спрячьте на мгновение вабило так, чтобы она взмыла вверх (она будет ходить над Вами из-за стимула летать), в ожидании появления вабила. Затем немедленно выбрасывайте вабило по ветру.

Отнесите птицу на невысокий пологий склон холма среди вересковой пустоши, где ветер дует вдоль этого склона. Держа, вабило в правой руке так, чтобы она могла видеть его, дайте птице слететь с руки (*речь идет о буржусах, для нас читай в левой руке*). Она почти наверняка станет кружиться, ожидая выброса вабила, и с помощью ветра она сможет набрать небольшую высоту. Не испытывайте ее слишком долго, когда птица будет против ветра от Вас, выбрасывайте вабило по ветру и хорошо ее наградите. Не делайте это более одного раза и дайте ей съесть на вабиле большую часть суточного рациона.

Неплохо на тренировку взять с собой собаку, которая впоследствии будет работать с птицей. Положите собаку, как будто она на стойке и затем бросьте вабило. Когда птица сидит на вабиле позвольте собаке подойти к ней, чтобы они привыкали друг другу. Слетки и облетанные птицы, скорее всего, будут бояться собаки, ассоциируя ее с лисой или волком, на которых они, возможно, натолкнулись в природе. Для занятий на вабиле достаточно два, самое большое три дня,. В день перед притравкой по куропатке, полезнее использовать вместо вабила мертвую куропатку, и позволить птице съесть от тушки, по крайней мере, часть ее рациона. Для старых ловчих птиц нет никакой потребности, в каких бы то ни было упражнениях на вабиле, они знают специфику охоты, и в подходящем месте, немедленно поднимаются и начинают ходить кругами (в первое время, пока не наберут форму, высота может быть недостаточно большой).

При первом напуске слетка или диколовленной птицы на дичь, особенно если с ней до этого охотились из-под клубочка, сосредоточьте ее внимание на вабиле, или еще лучше на мертвую куропатку, держа ее в свободной руке. Если птица начинает уходить слишком далеко, привлеките ее внимание, помахав вабилом или мертвой куропаткой, как только птица повернула к Вам, спрячьте раздражитель. Тогда вспугните затаившихся куропаток так, чтобы она видела, что это Вы и ваша собака выгоняют для нее потенциальную добычу. Большинство слетков и дикомытов учатся очень быстро, и хотя не каждая

дикопойманная птица становится птицей высокого лета, они быстро понимают роль собаки и сокольника.

Первый напуск на дичь

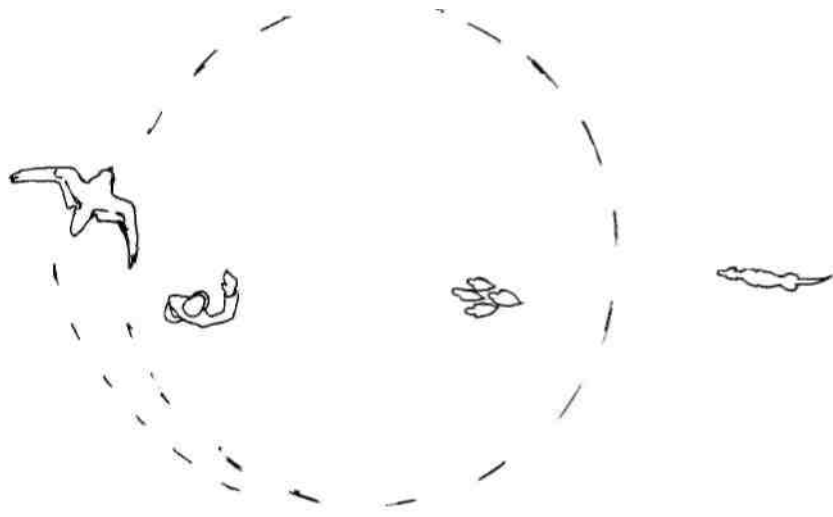


Рис. 119 Наилучшее время для подъема дичи, когда птица заканчивает разворот

В ответственный день притравки молодой птицы, выходите на охоту как можно позднее, чтобы она сильно хотела есть. Хотелось бы надеяться, она будет готова к притравке вначале сезона, и если найдется выводок белых куропаток, у нее будут все шансы на успех при первой попытке. Снова, как и при занятиях на вабиле, если есть возможность выпустите ее на пологом склоне холма так, чтобы она легко смогла набрать небольшую высоту. Выберите место на открытом пространстве, на достаточном удалении от орляка или речки, где белая куропатка могла найти себе первое прибежище. Возьмите с собой вашу самую надежную собаку и сделайте все, чтобы преимущество было на стороне птицы. Перед напуском птицы, чтобы не потерять время на подъем куропаток, подойдите к собаке. На данном этапе обучения сокол сосредотачивает внимание на Вас, а не на собаке, и таким образом важно, чтобы когда куропатки взлетят, Вы были к ним как можно ближе. В случае успеха, спустя нескольких дней ваша птица в ожидании взлета куропаток начнет следить за собакой.

Внимательно смотрите за своей молодой птицей. Пока она поднимается, не мешайте ей, но как только она начнет парить, а не махать крыльями, особенно когда она, кружась, идет против ветра, тогда как можно быстрее вспугивайте куропаток по ветру, туда, куда, по Вашему мнению, полетит прятаться куропатка, но сокол в этот момент должен быть против ветра. Позже, когда ваша птица станет подниматься выше, не будет так важно выбирать точный момент подъема дичи во время разворота птицы.

Ни один уважающий себя хищник не проигнорирует куропатку, взлетающую прямо под ним, и если он выберет молодую куропатку, то сможет убить с первого раза. В первые дни удачи, конечно, играет свою роль. Мой разведененный, необученный самец увидел куропатку при первом полете на бечеве. Когда мы вышли на болото, я должен был, когда собака станет в стойку только позвать самца на вабило. И, хотя самец не имел никакой высоты, он погнался за одиночной старой куропаткой, которая взлетела из-под собаки. Он гнался за ней через все болото, пока не потерял в кустах. Тогда он развернулся и возвратился по небу прежде, чем я достал вабило, при этом постоянно набирая высоту. Мне нужно было сманиТЬ его вниз, когда я к счастью заметил, что собака все еще стоит в стойке. К этому времени самец был высоко над нами, я быстро вскочил и выпустил целый

выводок молодых куропаток. Самец пошел вниз и как профессионал сгреб небольшую куропатку. Он должен был стать прекрасным самцом.

О важности подъема дичи по ветру

Ни один сокольник, который когда-либо имел удовольствие видеть высоко ходящего сокола, никогда не подвергал сомнению, что вся дичь должна вспугиваться по ветру. Любой, кто знаком с законами движения воздуха, знает, что с высотой сила ветра возрастает, и ожидающий на 180-метровой высоте сокол противостоит гораздо более сильному ветру, чем куропатка, летящая над землей. Конечно, если птицу напускать с руки, то не имеет большого значения в какую сторону вспугивать дичь. Достаточно только посмотреть на ставку против ветра, чтобы увидеть, сколько энергии требуется для ее выполнения.

Белая куропатка, как и вся быстролетающая дичь, с короткими крыльями, летит против ветра без видимых усилий, а в ветреный день по ветру скорость у них колоссальная. Посмотрите на сокола, падающего с действительно большой высоты на уходящую по ветру куропатку и, когда он коснется ее, услышите удар, куропатка кубарем полетит в вереск. Если Вы хотите стать свидетелем головокружительных соколиных ставок, то не будете сомневаться в правильности совета, часто высказывавшегося Блейном, Фишером, Стивенсоном и Франком, что дичь всегда нужно выпугивать по ветру.

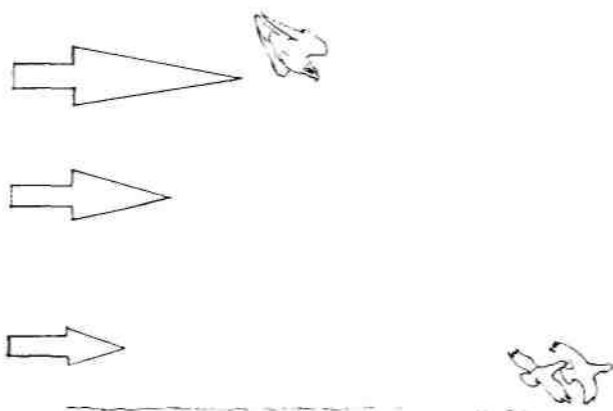


Рис. 120 Сильный ветер помогает птице не тратить много энергии при ставке по ветру

Конечно, если Вы будете охотиться в горной местности, где придется охотиться на подветренном склоне горы, то будет трудно вспугнуть куропаток по ветру, т. е. под гору, поэтому лучше вспугивать их вдоль склона. Но если куропатки найдены на плоской местности, вдали от холмов, то их нужно вспугивать как обычно по ветру. Для набора высоты птица может и должна использовать склон холма.

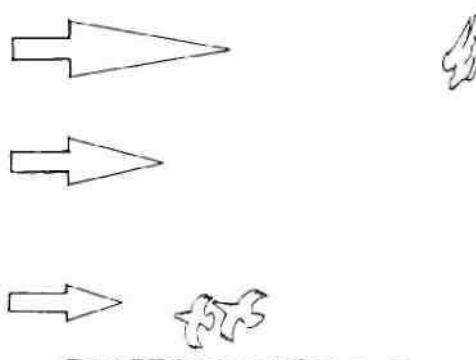


Рис. 121 Сильный ветер помеха птице при ставке против ветра

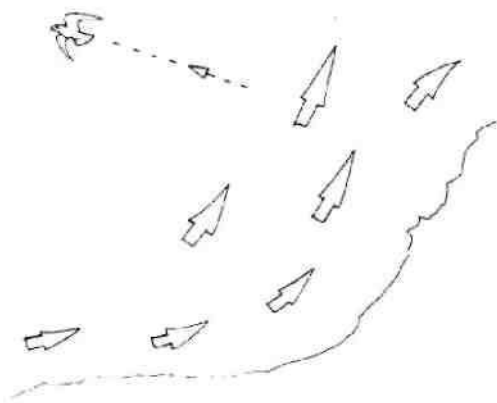


Рис. 122 Этой птице помогает подъемная сила ветра от крутого склона



Рис. 123 Птица, идущая к месту стойки пойнтера, после набора высоты на подветренном склоне

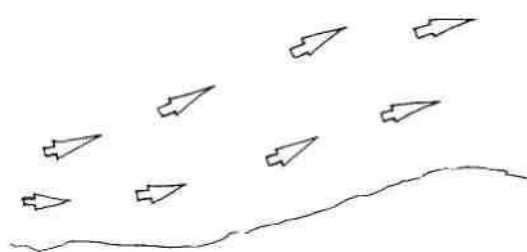


Рис. 124 На пологом холме максимальная подъемная сила ветра у его вершины

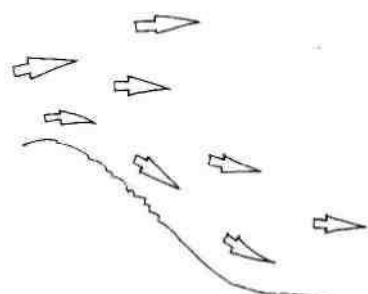


Рис. 125 Ветер не поможет птице подняться, если он дует к подножию холма

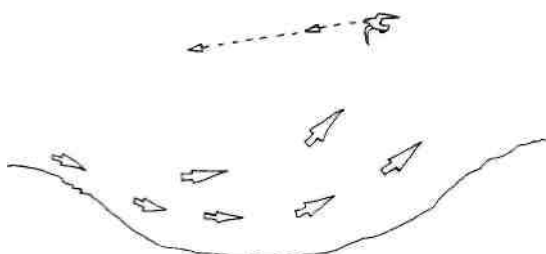


Рис. 126 Птица, поднявшаяся на подветренном склоне и идущая к собаке, находящей на противоположном склоне с прижимающим ветром

Ожидание на кругах в холмистой местности

Я считаю, что крутые и высокие склоны могут испортить ловчую птицу и сделать ее ленивой, потому что естественная подъемная сила ветра намного облегчает подъем неопытной птице, и наоборот, невысокие и пологие склоны оказывают большую помощь в обучении птицы ожиданию на кругах. Однако, если птица всегда будет пользоваться только подъемной силой ветра от склонов холмов, то она так привыкает к этому, что в поисках подходящего холма будет улетать от стоящей собаки на большие расстояния. Во время ее отсутствия, куропатка использует ее отсутствие в своих интересах, и когда сокол отойдет на достаточное расстояние, она улетит. Ловчая птица должна так подниматься над собакой, чтобы всегда держать под контролем всех куропаток, находящихся под ней.

Слишком часто, особенно при ветреной погоде, куропаток можно найти только на закустаренных подветренных сторонах холмов. Конечно, если куропаток мало, и они сидят только в таких закустаренных местах, Вы можете наслаждаться и такой охотой. Опытная птица, чтобы набрать высоту, часто ищет какой-нибудь восходящий ток воздуха: термик или ветер. Когда она достигнет нужной высоты, она начнет ходить кругами над собакой. Если птица поднялась достаточно высоко, она вполне может найти подъем на волне ветра, скатающуюся со склона холма, на котором были найдены куропатки. Как отмечено выше, есть некоторый риск, что куропатки улетят, когда птица будет не над ними.

Правильный подъем дичи

Нет лучшего способа научить птицу ждать на кругах, чем неоднократно поднимать под ней нужную Вам дичь. Большую помощь в этом окажет опытная собака, которая будет по команде срываться со стойки и вспугивать дичь. С собакой дичь можно поднимать в нужный момент, когда птица находится в удобной позиции для атаки. Однако с такими умными пойнтерами есть опасность испортить потенциально хорошую птицу, если продолжать вспугивать куропаток с большой точностью, прямо в лапы птицы. Конечно сокольник хочет, чтобы его птица поймала куропатку, но также важно, чтобы она поймала ее стильно. Если соколу дать понять, что ему нужно только ходить кругами по небу, а куропатки взлетят, только когда он будет стоять над замершей собакой, то он никогда не станет идеальной ловчей птицей.

Слишком часто можно слышать жалобы, что собака подняла всех куропаток неправильно. Настоящая ошибка в том, что птица ходит кругами на недостаточной высоте и недостаточно долго. Всеми способами окажите вашему соколу любую возможную помощь при ее первых нескольких попытках поймать куропатку. При удачном стечении обстоятельств, это будет выводок, а не одна старая куропатка, и птица скоро начнет понимать, что когда она над собакой и имеет преимущество в высоте, то тогда куропатку поймать легче. Удивительно, как часто одной птице везет во всем, тут ей и идеальные подъемы молодых куропаток, и подходящая местность, тогда как у другой все наоборот: ложные стойки или практически неуловимые старые одиночные куропатки.

Выбор позиции

Когда сокол начнет понимать, что от него требуется, позвольте ему подольше подниматься для набора достойной высоты. Иногда птица поднимется на определенную высоту и начинает парить, создавая впечатление, что выше она уже не пойдет. Дайте ей немного больше времени и, она, увидев, что Вы не идете вспугивать куропаток, зачастую начинает подниматься дальше. Поймав известное количество куропаток, Ваша птица должна понять, что от нее требуется. Набрав высоту, птица вместо того, чтобы патрулировать над собакой иногда начинать отходить в сторону от нее; она, кружась, дрейфует по ветру, стоя точно против него. Если она так делает, вспугните куропаток, в то время когда она будет дальше всего от Вас. Ей, чтобы сократить дистанцию, придется бороться со встречным ветром и почти наверняка ее удар придется не по куропатке, а по кустам, где она спрячется, но урок она усвоит.

Один из моих молодых самцов как-то вытворял подобное. Он набирал очень большую высоту, но, поймав около десяти куропаток в своем первом сезоне, он стал проявлять самостоятельность. Так, даже когда он был на большой высоте, он мог далеко отойти от взбешенного сокольника и терпеливого пойнтера. Не желая упускать случая поймать куропатку, я как полоумный бегал со стороны в сторону в попытке вернуть его на место. Однажды, в качестве гостя Христиана Саара я охотился на болоте Камстер, мой самец, набрав высоту, стал уходить в сторону от собаки. Понаблюдав несколько минут за моими странными действиями, Христиан спокойно подошел ко мне и, посоветовал вспугнуть куропаток, когда самец будет максимально далеко.

Христиан сурово спросил: «Вы хотите добыть куропатку, или хотите воспитать первоклассную ловчую птицу?». Мы подняли куропатку и, хотя самец приложил все усилия, его удар пришелся по большому кусту. Мы еще дважды преподали ему этот урок, и он вскоре научился знать свое место.

В идеале, когда птица начинает подниматься, все должны соблюдать неподвижность. Однако даже самые спокойные сокольники не могут удержаться, чтобы не шевельнуть в этот момент перчаткой, носовым платком или крылом голубя. Если Вам все-таки приспичило, (я не могу не пошевелить перчаткой, но стараюсь не делать этого), пока птица не покинет место действий, не показывайте ей, по крайней мере, вабило; вабило необходимо только для сманивания сокола вниз и последующего награждения. Даже если Ваш сокол отошел далеко, чтобы привлечь его внимание, лучше использовать мертвую куропатку. Другие сокольники не могут не только сохранять спокойствие, но и начинают кричать, свистеть птице или даже, чтобы поощрить птицу подняться выше, тихо покрикивают: «хоп, хоп». Если птица приучена к этому, то она, конечно, будет реагировать на призывы, и когда сокольник начнет приближаться к застывшей в стойке собаке, будет подниматься все выше и выше.

Лучшие собаки поднимают дичь только по команде, но иногда этим можно испортить атаку, поскольку птица быстро поймет, что означает команда «Пиль» и начнет пикировать прежде, чем поднимутся куропатки. Иногда я видел, что сокол пикирует к земле, не видя куропатки, то ли оттого, что собака сделала ложную стоку, то ли оттого, что он упустил удобную позицию атаки по куропаткам. Изменение привычной обстановки, вроде использования для подъема дичи спаниеля или собственного сапога, может помочь исправить такое поведение. При этом правда есть большая вероятность, что куропатки пойдут против ветра. Чтобы уменьшать этот риск, двигайтесь вперед только, когда птица будет стоять над местом точно против ветра.

Ожидание над собакой

Очень хорошие птицы быстро научаются ходить над собакой, а не над сокольником, и становиться против ветра относительно собаки.

Когда сокол стоит против ветра, куропатка лучше предпочтет ухоти по ветру, чем рискнуть пройти непосредственно под ожидающим соколом. Чем сильнее ветер, тем

дальше становится собака от места, где прячутся куропатки, и умная птица все поймет и займет позицию согласно обстановке.

Как только птица поймет, что находит куропаток собаки, тогда, даже если куропатки пугливые и близко не подпускают, птицу можно напускать на некотором расстоянии от стоящей в стойке собаки. Увидев собаку, птица полетит к ней, набирая высоту. Когда сокол станет над собакой, куропатка, увидев в небе опасный силуэт, затаится, и тогда сокольник может спокойно подойти к месту событий. Чем выше птица, тем менее точно можно вспугивать куропаток. Также, чем выше и дальше против ветра птица, тем красивее получится у нее ставка по ветру.

Конечно, птица высокого полета может управлять высотой подъема куропаток на обширном пространстве, но из-за долгой погони, куропатки, скорее всего, успеют спрятаться, прежде чем она их догонит. Птица не часто имеет возможность сделать вертикальную ставку по куропатке, в основном из-за того, что, вспугнутые, они обычно летят всего в метре от вереска, а зачастую и над самым вереском (серая куропатка и фазан обычно летят выше). Если птица делает вертикальную ставку, то ей будет очень сложно уйти от столкновения с землей. Неопытные птицы иногда пытаются сделать это, я знал двух самцов, которые нокаутировали себя. При этом сокол отскочил от вереска в одну сторону, а куропатка в другую. В обоих случаях куропатка встала и, радуясь, улетела. Сокол-куропачатник обычно должен атаковать по наклонной траектории. Тогда он сможет или ударить куропатку сверху, и она полетит кубарем в облаке перьев или ловко поймать свою добычу, чтобы приземлиться с нею на землю.

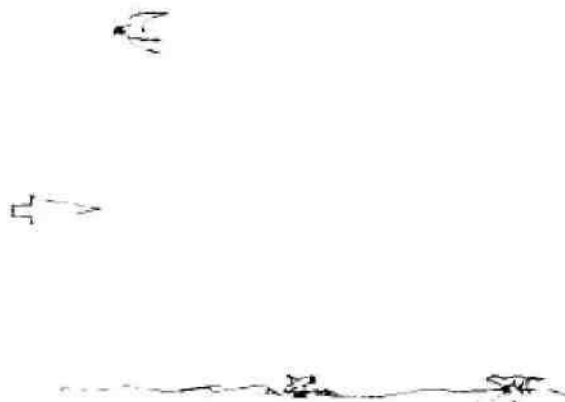


Рис. 127 Это птица находится против ветра как куропатки с собакой, летя при умеренном ветре



Рис. 128 Эта птица летит при более сильном ветре, и находится дальше от куропаток и собаки

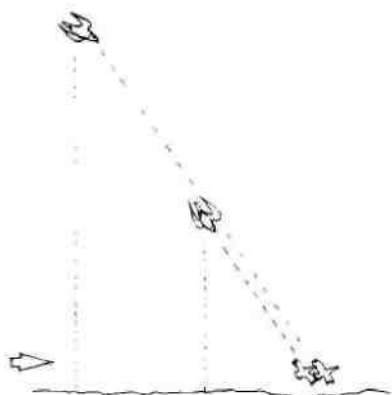


Рис. 129 Ожидание на большой высоте позволяет птице быть дальше от сидящих куропаток

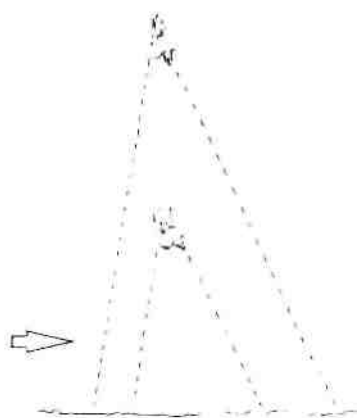


Рис. 130 Чем большие высота, тем большие охват территории



Рис. 131 Завершающая фаза ставки по куропатке высоко над землей



Рис. 132 Завершающая фаза ставки по куропатке над самой землей

Добыча

Поскольку неопытные птицы часто не могут ударить куропатку замертво (некоторые делают так всю жизнь), удар только придает ей скорости или она невредимой падает в спасительный вереск. Несмотря на обилие перьев, выбитых соколом, куропатка как всегда снова улетит невредимой, не считая горстки перьев из многочисленных кроющих хвоста.

Умная птица (и некоторые, кажется, знают как это делать с первого раза), или бьет по телу куропатки, обычно под крыло, что приводит к разрушению внутренних органов, или по крылу, выбивая маховые или ломая кости. Я не могу согласиться с часто высказываемым утверждением, что сапсан может быть настолько точным при выполнении ставки, что всякий раз будет ломать куропатке шею. Хотя умная птица, более способна сделать это, чем птица, бьющая по хвосту, считать это закономерностью нет оснований. С крупной дичью, которая часто не в состоянии уйти от атаки, как это делает куропатка, птица действительно может раз за разом атаковать ее в голову.

Несмотря на то, что возможно захват дичи в воздухе выглядит не столь захватывающе как, когда птица срезает дичь хорошо рассчитанным ударом, все же это надежный способ поместить еще одну куропатку в карман. Крепко схваченная куропатка редко вырывается. Некоторые птицы определенно являются специалистами по захвату дичи в воздухе. Например, «Сучка II», сокол, известный тем, что ловил за сезон куропаток больше, чем любой другой сокол известный истории, предпочитал ловить птицу в воздухе и очень часто перед приземлением некоторое расстояние нес свою добычу. За это время она успевала перекусить куропатке шею.

Другие птицы предпочитают бить по цели. Некоторые авторы предполагают, что сокол обычно пытается схватить добычу, но если скорость большая, то когти проскальзывают сквозь перья и плоть и, тогда дичь падает, как будто сбитая. Конечно, такое может случиться, но также несомненно, что некоторые птицы преднамеренно бьют по цели. Неопытные птицы, иногда схватив лапами куропатку, приземляются, думая, что в лапах у них их обед, когда фактически все, что там есть, это - горстка перьев. Я помню однажды наблюдал старого дикомыта срезавшего куропатку, он развернулся и сел на пучок перьев, выбитый им из птицы, а она в это время улепетывала в спасительное укрытие.

При напусках на белую куропатку или фазана, самцы, как правило, не стараются схватить добычу, более склонны к этому крупные самки. Если самец сможет схватить крупную добычу, он часто отпускает ее у самой земли, как будто инстинктивно понимает или знает по опыту, что приземление с крупной добычей грозит сильным ударом о землю.

Несмотря на то, что куропатки отлично бегают (если они не травмированы), самцы тоже, если сильно захотят, могут быстро передвигаться, и почти наверняка поймают куропатку, после одной - двух активных атак.

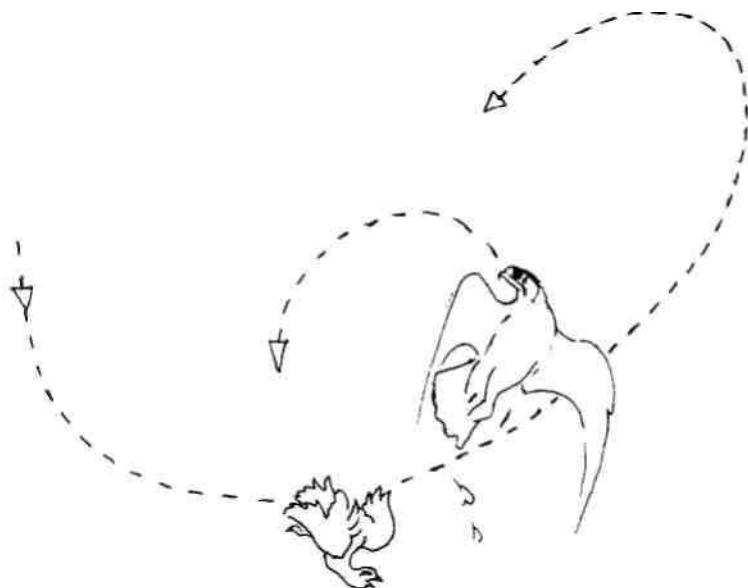


Рис. 133 Опытная птица после удара быстро разворачивается, чтобы приземлиться на упавшую добычу

Сбитая белая куропатка, если удар был не смертельным, скорее всего, убежит. Лучшие птицы, после удара быстро разворачиваются и успевают схватить куропатку прежде, чем она улетит или спрячется. Дикопойманные птицы, как правило, знают эту науку идеально, и самцы в этом деле проворнее самок. Некоторые гнездари взмывают после ставки высоко вверх и даже иногда отрывают взгляд от добычи, после чего не могут найти ее на земле, особенно если убили ее в падении.

Белая куропатка в укрытии

Очень часто, когда сокол приблизится к белой куропатке, она падает на землю. Оттуда куропатка или немедленно вылетает и несется против ветра или ждет, пока сокол не подлетит, в надежде схватить ее на земле. Стоя на земле, куропатка ждет, пока сокол не потеряет скорость и начнет тормозить, после чего она подпрыгивает в воздух, оставляя сокола в нескольких метрах позади себя. Соколу остается только долго и решительно гнаться до дальнего укрытия.

Умная птица начнет немедленно подниматься над посаженной куропаткой, а не ловить ее на земле, давая, таким образом, сокольнику и его собаке возможность повторно найти и поднять ее. Если куропатка упала в густой кустарник, легче заставить птицу подняться снова, но слишком часто хитрая старая куропатка преднамеренно высовывается из-за куста, чтобы спровоцировать сокола атаковать ее на земле.

Когда сокол садит куропатку в пределах ста метров от Вас, во что бы то ни стало, идите туда, чтобы поднять сокола и найти куропатку. Это даст понять соколу, во-первых, что Вы готовы ему помогать и, во-вторых, что повторный подъем стоит затраченных на него труда и усилий. Сокол поймет, что куропатки не всегда взлетают сразу и что терпеливое ожидание, более вероятно, принесет успех, чем отход в сторону. Если есть возможность, не позволяйте собаке взять куропатку в зубы; это легко сделать, если она забилась под кусок торфа или скрывается на берегу ручейка. Чтобы избежать этого, наденьте на собаку ошейник так, чтобы в случае необходимости куропатку можно было беспрепятственно выпугнуть носком ботинка. Но будьте начеку, крепко держите Вашу собаку; мне однажды моя собака порвала совершенно новый ботинок. Она подумала, что под нависшим вереском шевелится куропатка, и вцепилась в ботинок! Мало того, что она порвала его, так и меня вывела из строя на много дней. Если сокол не бьет дичь, то большого смысла искать, посаженную куропатку нет, разве только для того чтобы поощрить молодую птицу. Если посаженных куропаток регулярно ловить собакой или

руками и бросать их соколу, то он вполне может перестать преследовать их в ставке. Он просто будет прессовать куропатку, чтобы она села, зная, что Вы убьете ее для нее, и ему не придется напрягаться. Если Ваша птица посадит куропатку на большом расстоянии от Вас, лучше оставить ее и посмотреть, не остались ли куропатки, там, где была найдена эта.

Количество напусков

Я считаю, что день удался, если моя птица без проблем поднялась на достаточную высоту и добыла одну куропатку. Если Ваша птица не смогла убить первые несколько раз, то напустите ее еще раз, и если она добудет куропатку, хорошо наградите. В первом сезоне, есть все шансы добиться результатов, напуская по разу каждый день.

Если сокол убьет или быстро вернется на вабило, покормите его. Даже притом, что он охотится почти в том же весе, в котором был во время линьки, он улучшит свою работу и останется верным вабилу. Действительно имеет ли значение, сколько поймает птица в первый сезон куропаток двадцать или сорок? Предпочтительнее иметь высоко поднимающуюся, послушную и уверенную птицу, которая будет хорошо работать многие годы. В большинстве случаев лучше оставить на следующий сезон здоровую популяцию куропаток, чтобы они расплодились и можно было охотиться снова. Когда куропаток много, то нужно молиться богам болот, о предоставленной возможности напускать по нескольку раз в день.

Летная погода

Ясное синее небо с теплым, умеренным ветром - прекрасная погода для охоты, и редкая птица не захочет подниматься в таких условиях. Однако на болотах Севера часто бывают шквалистые ветры. Если ветер не ураганной силы, то нет оснований для отказа от охоты. Опытные птицы в сильный ветер поднимаются очень высоко, и напуски могут быть очень захватывающими, даже если к концу дня Вы добудете меньше куропаток, чем рассчитывали. Хотя добить куропатку при сильном ветре, несомненно, тяжелее, спокойный день после недели штормов вернет сокольнику веру в способности его птицы. Неопытную, неразлетанную птицу или в птицу в низкой кондиции в ветреную погоду нужно напускать с большой осторожностью, разумнее проявить осмотрительность, нежели неоправданную смелость. Лучше держать птицу на руке на следующий день, чем видеть, как она со свистом навсегда уйдет с поля зрения. Однако если условия позволяют, необходимо напускать, поскольку на следующий день может быть еще хуже, тренировка пойдет птице на пользу.

Охота в дождь

Большинство ловчих птиц способно охотиться в дождь, особенно если он слабый и нормально ожидают на кругах даже когда намокнут. Сильный дождь быстро вымачивает оперение и мешает птице, но не их неисправимых оптимистов и энтузиастов хозяев.

Хотя никто не хочет, чтобы его называли «чистоплюем», но мне всегда хочется закончить охоту, если дойдя до холма я промок до нитки и за это время не нашел ни одной куропатки и ни разу не напустил сокола. В туман обычно не охотятся, но он может в любое время рассосаться, поэтому в начале дня не кормите птицу на полный зоб.

Охота на белую куропатку в конце сезона

Самая лучшая охота на белую куропатку в конце сезона, когда куропатки взмательли, на земле лежит свежий снег и стоит легкий морозец. После многих недель ежедневных напусков, Ваши птицы достигли наивысшей формы и уверены в своих способностях. Каждый день птицу можно кормить в полный зоб, потому что из-за холодных ночей, к утру, она снова будет хотеть есть. Вашей птице нужно дать достаточно времени, чтобы она поднялась на максимальную высоту, и с легкостью атаковала любую

вылетевшую куропатку. В это время куропатки тоже уверены в себе не будеу в страхе падать в вереск. При глубоком снеге некоторые птицы опасаются садиться на брошенное вабило. Если есть возможность, лучше найти место, где снег сдувается ветром и слой его небольшой. В мороз снег легко забивается в бубенцы, и если они замерзнут, то перестанут звенеть.

Полковник Блэйн считал, что первые две недели сезона белую куропатку легче поймать, чем серую куропатку, но в конце сезона, белую куропатку могут поймать только лучшие соколы. Самое позднее к середине сентября, белую куропатку регулярно добывают только высоколетающие и точные птицы, уверенные в своих силах.

Напуск самцов на белую куропатку

Самцы могут и добывают белых куропаток и в начале, и в конце сезона. Не размер и вес влияют на успешность охоты, а знание, куда наносить удар. Некоторые самцы действительно должны сделать две, или три ставки по куропатке прежде, чем они почувствуют, что убили ее, но многие убивают с первого раза и продолжают делать так весь сезон.

Полковник Блэйн говорил, что перед напуском на белую куропатку, самцов пару сезонов лучше напускать на серых куропаток. Однако Блэйн напускал многих из его лучших и самых успешных самцов на белую куропатку в их первый сезон.

Я никогда не встречал самца, гнездаря или слетка, который не атаковал бы белую куропатку, я предпочитаю напускать их на белую куропатку с самого начала. Когда мой друг привез в Шотландию своего самого успешного самца, который несколько сезонов ловил серых куропаток, он не хотел преследовать крупную дичь, и снизошел только, когда для него выпугнули молодую птицу.

Белая куропатка, атакуемая с небольшой высоты, не имеет достаточно времени чтобы собраться с мыслями и развить крейсерскую скорость, потому что ее выпугивают почти в лапы атакующего сокола; такой расклад нельзя назвать удовлетворительным, никакой радости такая охота не доставляет. На средней высоте (около 60 м.), особенно если птица очень точно стоит над собакой, когда сокол приблизится к куропатке, она, скорее всего, упадет на землю. Если птица ждет на высоте около 150 - 180 м. и больше, то она будет держать под обстрелом любую вылетевшую куропатку, обеспечивая, таким образом, прекрасную атаку.

Парение под облаками против ожидания на кругах

Некоторые сокольники получают большое удовольствие от наблюдения своих птиц парящих под облаками. Но, несмотря на то, что ставка с такой высоты будет очень зрелищной, есть риск, что белая куропатка спокойно долетит до укрытия задолго до того, как сокол до нее. Вместо того чтобы парить под облаками и прибывать к месту удара через двадцать минут, я предпочел бы, чтобы птица летала несколько ниже, но без сучка и задоринки выполняла свою работу. Белые куропатки волнующая и вкуснейшая дичь, которая еще доступна, хотя цены на нее постоянно растут.

Напуск сапсанов на белую куропатку

Сапсаны, и самцы, и самки достойные соперники для белой куропатки, хотя есть риск, что у очень мелких самцов могут серьезно травмироваться лапы от постоянных ударов по такой жесткой добыче. Слишком часто, розовые пятна на лапах самцов говорят об ушибе, вызванным ударом по старому петуху. Хотя количество куропаток в ягдташе в конце дня не должно быть единственным критерием мастерства птицы, записи ясно показывают, что гнездари, и в особенности хорошо облетанные гнездари, за эти годы, доказали что они самые надежные, постоянные и успешные ловчие птицы. Как общее правило известно, что самцы и маленькие самки легче обучаются ждать, чем крупные, тяжелые самки, также они обычно намного выше поднимаются. Видимо они понимают,

что, на малой высоте они не могут толком разогнаться из-за своего малого веса, в отличие от крупных самок. Многие крупные самки высоко не поднимаются, полагаясь на свою большую скорость. Белые куропатки, кажется, больше боятся крупных птиц и, скорее всего, упадут на землю, чтобы уйти от атаки крупной самки сапсана или кречета, чем от атаки самца (сапсана).

Охота на белую куропатку с кречетом

Большинство первых сокольников не считали кречета подходящей птицей для охоты на куропатку. Говорили, что они слишком нетерпеливы в ожидании на кругах, плохо приучаются к клобучку и очень трудно поддерживать у них здоровье и кондицию. В течение последнего десятилетия несколько кречетов опровергли эти представления, и работа по куропатке таких птиц как «Dovre», кречета из питомника, показали потенциал этих красивых птиц. К этому следует сказать, что, чтобы научить этого кречета ждать на кругах потребовалось время, но в итоге он стал одним из самых постоянных и высоколетающих птиц, с которыми охотились на белую куропатку в Шотландии в последние годы. Несмотря на то, что его не подготавливали к охоте, он в начале каждого сезона летал также мощно, как и в конце предыдущего, что опровергает теорию, что крупных птиц, и в особенности кречетов в начале каждого сезона нужно долгое время разлетывать.

Однако встречаются некоторые крупные сапсаны и кречеты, которые приходят в форму только спустя нескольких недель работы. Кречеты конечно достойны быть включенными в список ловчих птиц пригодных для охоты на белую куропатку, но из-за их большой силы и скорости, когда они становятся опытными в этой охоте, то куропатка уже не представляет для них достойного соперника.

Как и с сапсанами, облетанный кречет, вероятно, был бы более успешным, чем его необлетанный брат. Во время облета кречеты склонны сидеть без дела намного больше, нежели сапсаны. Чтобы это исправить, стоит поэкспериментировать, подсадить одного самца кречета к группе сапсанов, и посмотреть, будет ли он летать за ними и как долго. Самка кречета берет белую куропатку очень легко, возможно, даже слишком легко. Однако если найти достаточное количество тетерева, то его крупный размер и скорость были бы достойным противовесом могучему кречету.

Охота на белую куропатку с другими видами

На белую куропатку можно успешно охотиться с балобанами, но они не любят сильного ветра, так часто дующего на болотах. Балобаны высоко поднимаются и могут ждать на кругах, но те очень немногие, с которыми пробовали охотиться, оказались неспособны делать ставку против сильного встречного ветра. Они хорошо ловят лапами и ловко и быстро борются на земле. Шахины и соколы Барбары весьма недурно ловят куропаток, но у них не хватает смелости. Один или два ланнера ловили белых куропаток, но с ними вероятно лучше охотиться на более мелкую и более медленную серую куропатку.

Тетерев и тундряная куропатка как добыча

Тетерев обитает на некоторых болотах, где водится белая куропатка; тетерку и молодых сначала не сразу и отличишь от выводка белых куропаток. Молодых и тетерку намного легче поймать, чем белую куропатку, потому что они редко увертываются от удара, хотя летают они быстро, но поймать их легко. Смелый и сильный сокол может сбить и взрослого петуха, который весит в два раза больше белой куропатки. Несмотря на то, что тетерев не может, как белая куропатка проворно уходить от удара, но, разогнавшись, летит он, несомненно, быстрее (набрав высоту, он машущий полет чередует с планирующим), и при длительной погоне может оторваться от самого быстрого сапсана.

Тундряная куропатка намного мельче тетерева и обитает в горах на высоте более 600 метров, где условия для охоты далеки от идеальных. Однако несколько лет назад трое или четверо бесстрашных сокольников попробовали себя в этой охоте, и их энтузиазм был хорошо вознагражден.

Охота на серую куропатку

На серую куропатку охотятся также как и на белую куропатку, за исключением того, что собака не должна играть главную роль в этой охоте. Серую куропатку можно найти и без собаки, или вытаптывая или проезжая по кустам на автомобиле. Хотя выводок куропаток могут вспугнуть зрители, они не летят так далеко и быстро, как белые куропатки, и на небольшом расстоянии можно увидеть куда они сели. При езде на автомобиле, выводок можно часто увидеть бегущим перед транспортным средством. Прежде чем остановить машину, сверните немного сторону от куропаток. Затем попросите одного из вашей команды проследить за куропатками, потому что, если отвести от них взгляд, они могут незаметно убежать, и когда Вы спустите птицу, там никого не окажется.

Как только куропатки сядут на землю, нужно выпускать птицу. Когда птица достигнет своей высоты, сокольник и его друзья должны цепью идти по ветру вспугивать дичь. Однако куропатка может спрятаться на самом ровном месте, и чтобы не пройти мимо, понадобиться помочь собаки, хотя бы спаниеля. Взлетают серые куропатки не так быстро как белые, поэтому не сильно важно вспугивать их по ветру. Даже при том, что атака по ветру будет более энергичной, птица должна долететь до куропатки с небольшими затратами энергии при условии, что она набрала достаточную высоту. Птицам, с которыми охотятся на серую куропатку не нужно ждать на кругах на тех же высотах, что и при охоте на белую; действительно, если огороженная территория небольшая, лучше вспугнуть куропаток до того, как птица достигнет надлежащей высоты, чтобы она смогла войти в ставку прежде, чем добыча доберется до укрытия. Гораздо позднее в сезоне, куропатки взлетают достаточно высоко, давая, таким образом, птице возможность легко схватить их сзади или ударить прямо по выводку. Кроме того, от ставки выводок куропаток рассеивается, что дает возможность засечь место посадки почти всех куропаток и провести по ним напуск.

Выдавливание куропаток на подходящую для охоты территорию

Гильберт Блэйн выдавливал куропаток на открытую холмистую местность, используя цепь загонщиков, которые прочесывали поля корнеплодов, где для куропаток было больше укрытий. Как только загонщики подходили, он выпускал птицу и давал ей набрать высоту. Затем, загонщики со старым сеттером и спаниелем начинали медленно вытеснять куропаток из турнепса.

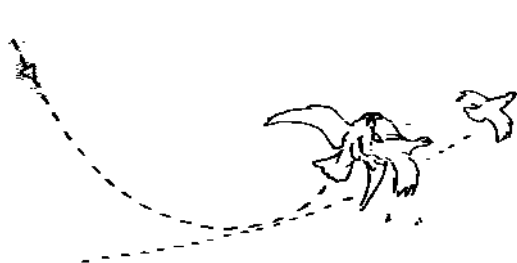


Рис. 134 Самец, хватающий высоко взлетевшую куропатку

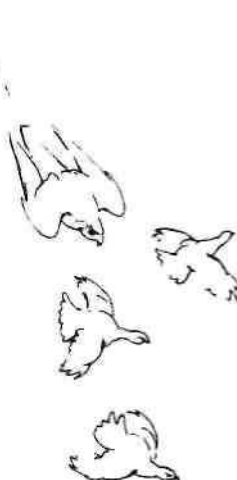


Рис. 135 Самец, бьющий куропатку, которая летит высоко над землей

Однако для птицы, которая в начале сезона охотилась на белую куропатку, и научился ждать на кругах над легавой собакой, выставлять куропаток лучше используя, пойнтера или сеттера.

Охота над собакой

Охота на дичь, будь то куропатка или фазан, приятнее, если дичь ищет легавая собака. Для охоты на белую куропатку это просто необходимо. Птица так быстро начинает понимать действия собаки, что некоторые ходят кругами только над стоящей в стойке собакой. Она быстро начинают понимать, что собака, бегающая по полю, вряд ли вспугнет куропатку, а если она остановилась и замерла, появление куропатки будет неизбежно.

Старый дикомыт сапсан, «Jallad», с которым охотились на белую куропатку с перерывами более двенадцати лет, под конец стал очень хитрым, пока собака бегала по полю, он сидел на удобном камне или столбе забора. Как только собака становилась в стойку, сокол летел над самым вереском к ней. Там он поднимался на нужную высоту, с которой точно бил куропатку.

При охоте с кругов на белую куропатку есть некоторый риск, что птица привыкнет к быстрой развязке, после того как она встала над собакой. Как только птица научилась надежно стоять на кругах, целесообразно, прежде чем вспугивать дичь, при случае, заставить подождать ее некоторое время, чтобы показать ей, что ожидание имеет смысл. После набора хорошей высоты, если собака в стойке слишком долго локализует место сидки куропатки, некоторые птицы быстро теряют интерес к процессу. Как ни странно, птица научиться быть более терпеливой, если она будет охотиться с собакой, которая долго локализует и вспугивает куропатку, чем с умной и быстро находящей дичь.

И самцы и самки (сапсаны) могут успешно охотиться на серых куропаток, хотя самцы долго считались более подходящим соперником. Самки могут легко унести такую маленькую добычу. Если самка схватит куропатку в воздухе, она может некоторое расстояние пролететь с нею, в результате впустую тратиться много времени на ее поиски. Еще хуже, если сокол при приближении сокольника каждый раз уносит добычу, тогда большая часть дня, уйдет на то, чтобы вернуть птицу.

Если птица хоть один раз поднимет и унесет куропатку, то более чем вероятно, что при повторном приближении к ней, она сделает это снова. Птице легче носить добычу в ветреный день, особенно если она приземлится на склоне. (Как вернуть птицусмотрите главу об охоте на бекаса, страница 121).

Подходящие охотугодья

На серую куропатку можно охотиться в любой достаточно открытой местности, главное, чтобы поднявшаяся птица могла догнать добычу, прежде чем та долетит до укрытия. Однако есть большие огороженные участки полей, где очень часто куропаток можно встретить у живой изгороди, забора или рощи. В таких случаях частенько удается спугнуть куропаток так, чтобы они сели в более подходящем для охоты месте. Серая куропатка не падает перед соколом как белая куропатка, и если находится в густой траве не бежит изо всех сил.

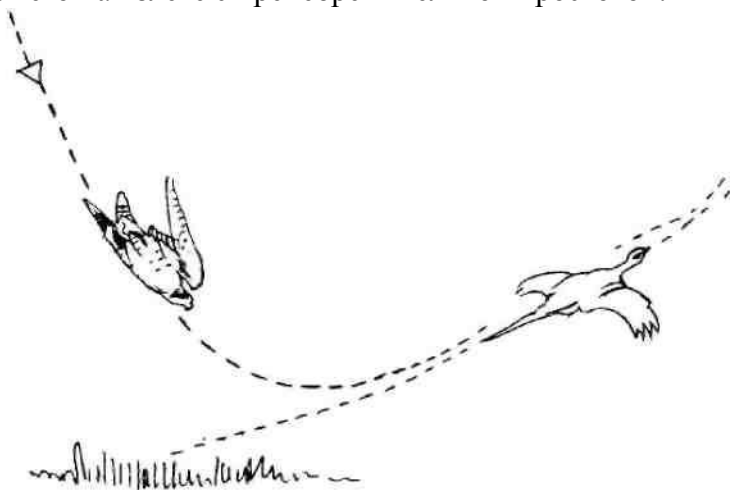
Напуск на кеклика

Если кеклика заставить взлететь в нужный момент, то это тоже достойная добыча. Как и серая куропатка, он высоко взлетает перед соколом, позволяя, таким образом, хорошему соколу из одного выводка одного кеклика сбить, а другого схватить лапами. Перед собаками кеклик бежит даже по абсолютно чистому месту, и многие европейские сокольники, чтобы «задержать» кеклика на месте и иметь возможность его поднять на крыло, сочли необходимым, перед тем как спускать собак, спускать соколов. Птицы, которые приучены к такому сценарию, часто ждут на большой высоте до получаса или больше, зная, что кеклик вылетит только, если они его дождутся.

Охота на фазана

При охоте на серую куропатку никогда не знаешь по ком стоит собака, по куропатке или фазану. Хотя фазан не может быстро уйти из-под удара, как все виды куропаток, но зато он стартует как ракета. Если сокол не боится тянуться с крупной добычей, то он легко ловит фазана, но для соколов, фазан не такая стоящая добыча, как любая из куропаток. Конечно, есть большая разница между дикими фазанами, обитающими среди полей и лугов, и выпущенными на поля сахарной свеклы и капусты в начале октября - ноября. Некоторые соколы регулярно берут мелких самок фазана, но решительно отказываются ловить матерых старых петухов.

Хотя многие самцы берут их хорошо, некоторые мелкие соколы, самцы сапсана, соколы Барбары и самцы ланнера могут упорно отказываться охотиться на фазана; фазан мощно и стойко борется на земле, и задает хорошую трепку неуверенному в себе соколу. Взлетает фазан, как ракета, набирая большую высоту, и атакующий сокол, выходя из пике, бьет его на излете с пренебрежительной простотой.



Rис. 136 Сокол, атакующий фазана

Охота на бекаса

На охоте на белую куропатку Ваш стол могут разнообразить бекас и вальдшнеп. Их также можно найти в местообитаниях серой куропатки. В начале сезона, сокол, ждущий на

кругах, легко ловит бекаса, и если схватит его, то на землю не садится. «Старая Сука» однажды аккуратно схватила бекаса и съела его в воздухе, не потрудившись даже сесть, чтобы съесть такой крошечный кусочек.

Хотя хорошо обученный сокол не должен уносить добычу от приближающегося сокольника, даже самые вышколенные соколы могут испытать желание унести бекаса. Однако если сокол съест бекаса прежде, чем Вы сможете его поймать, он все еще будет хотеть есть и среагирует на вабило или мертвую белую куропатку. Если Ваша птица уносит бекаса, лучше позволить ей съесть его, а не поощрять уносить его при каждом Вашем приближении к ней. Если она подпускает Вас на несколько метров, бросьте ей вабило или мертвую белую куропатку, и она, скорее всего, переключит свое внимание на большую порцию пищи. С помощью длинной бечевы вабила или веревки, привязанной к мертвый куропатке, Вы можете подтянуть вабило прямо под лапы соколу, и даже закрыть ими бекаса. Потом Вы можете поднять вашего сокола обычным способом.

Позже в сезоне бекас часто уходит от первой ставки, взлетая высоко в небо, с соколом на хвосте. Бекас может долго продолжать подниматься, пока сокол не бросит преследование, но если сокол все время висит на хвосте, то, в конечном счете, камнем падает в траву, и в это время сокол может его схватить.

Охота на вальдшнепа

Вальдшнепы редко сидят в вереске, гораздо чаще их можно найти в орляке, растущем в низинах на болоте. Вальдшнепа не особенно трудно взять с первой ставки, но если ему удастся увернуться, он уходит высоко в небо, начинает ходить зигзагами или по спирали и поймать его может только самая лучшая птица, а наблюдать за их борьбой просто восхитительно. К сожалению, никогда нельзя быть уверенными, кого причуяла в орляке собака белую куропатку, фазана или вальдшнепа. Таким образом, лучше выпугнуть дичь, определить ее видовую принадлежность, и если получиться проследить, куда она сядет, то тогда уже выпустить сокола.

Вальдшнеп после приземления долго бежит по орляку и его можно обнаружить далеко от места посадки, если вообще удастся. Чтобы суметь поймать вальдшнепа, сокол должен терпеливо ждать на небольшой высоте. Некоторые пойнтеры не любят вальдшнепов, не делают по ним стойки, и не берут их в пасть. Те очень немногие вальдшнепы, которых удалось поймать моим соколам, все были случайно выпугнуты собаками во время преследования в орляке белых куропаток.

Охота на утку

На уток можно охотиться на небольших озерках, прудах или разливах с ожидающим соколом. Чирков часто можно найти на крошечных озеравках среди моховых болот Кейтнесса, и насладиться превосходным зрелищем от охоты на них. На большинство видов уток можно охотиться при условии, что они сидят достаточно далеко от больших и глубоких водоемов, куда они падают со всего размаха, обдавая преследуемого сокола фонтаном брызг. Даже если Вы ту утку найдете снова, то с большой воды Вы ее никогда не поднимите. На реках, ручьях и каналах охотиться столь же трудно, потому что утка будет постоянно падать в воду перед самым носом сокола. Если ширина потока небольшая, утку можно найти, но тогда она будет нырять, уходя по течению с каждым разом все дальше и дальше, пока кто-нибудь (человек, сокол или утка) не выдохнется. Кряква сильная и быстрая утка является превосходным соперником для крупных соколов. Самцы сапсанов могут брать крякву, но, получив от нее на земле взбучку, в дальнейшем отказываются иметь с ней дела.

VII Изготовление перчаток и клобучков

Тем, кто хочет сделать необходимое снаряжение своими руками, а именно: перчатки, опутенки, клобучок и другие кожаные изделия, потребуются следующие инструменты:

перчаточные иглы № 1 или 2
седельные иглы № 2-5
воск
льняная нить
нить №18/3
нить №25/3
клей
пинцет
ножницы для резки кожи
нож Стэнли (15 см)
шило со сменными лезвиями
плоскогубцы

Перчатки

Ястребиные перчатки сделать несложно при условии, если вы внимательно следуете всем инструкциям и у вас в запасе есть мягкая кожа, необходимые инструменты и схема действий.

«Идеальной» кожей считается оленья. В области позвоночника кожа животного будет наиболее прочной и плотной, на боках она будет наиболее мягкой и тонкой.

Трафарет нужно класть так, чтобы естественное натяжение кожи было перпендикулярно будущей перчатке. Контуры удобно обводить шариковой ручкой. Удостоверьтесь, что трафарет правильно расположен: таким образом, чтобы после вырезания вы получили нужную поверхность кожи. Для внешней отделки любители предпочитают мездровую или замшевую сторону кожи. Будьте внимательны и осторожны: часто вместо перчатки на левую руку получается перчатка на правую. Также очень легко неправильно вырезать отверстие для большого пальца, поэтому, чтобы не допустить ошибку, не забудьте нанести свои собственные мерки.

Часто увеличивают слой кожи вокруг большого, указательного, безымянного пальцев и у запястья в два раза (если вы имеете дело с крупными птицами). Вырежьте заготовки для перчаток с помощью острых ножниц для кожи. Перед тем как вырезать большой палец, склейте два слоя кожи так, чтобы края были ровными и совпадали по размеру. Приклейте второй слой кожи к двум пальцам и к запястью, так станет легче пришить новый слой к перчатке.

А теперь время вырезать отверстие для большого пальца.

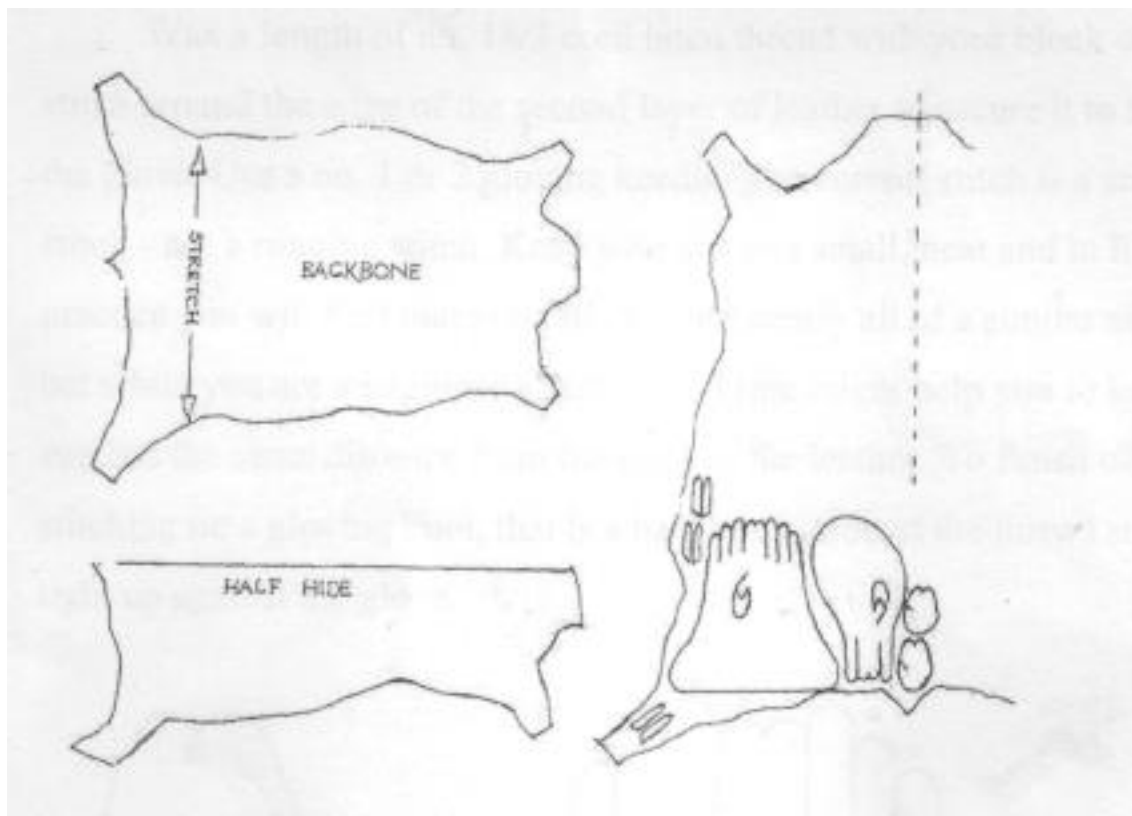


Рис. 137. На куске кожи показано природное натяжение кожи, самая плотная кожа – у позвоночника. Трафарет для перчатки с двойным слоем кожи, причем трафарет расположен поперек природного натяжения кожи – это правильное расположение

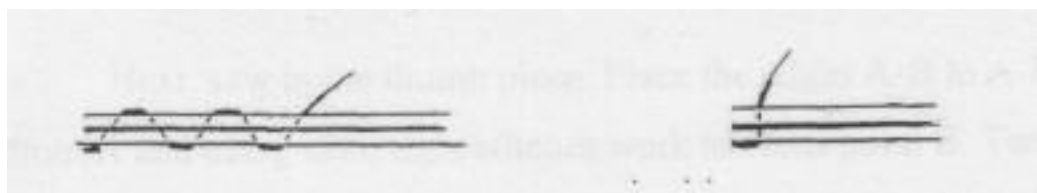


Рис. 139. Правильный перчаточный шов и неправильный «бегущий» шов

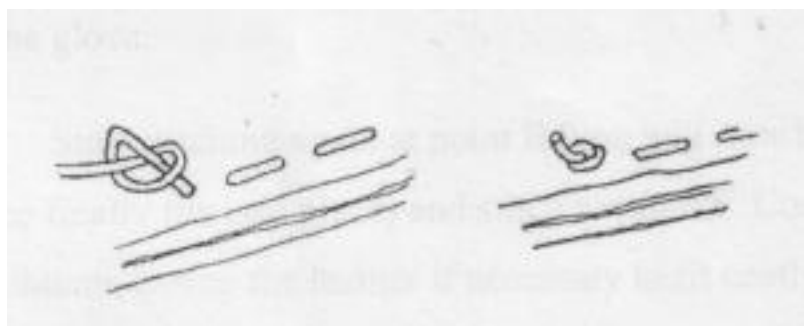


Рис. 140. Перчаточный узел

Навошите льняную нить №18/3 с помощью воска и прошейте край второго кожаного слоя, чтобы закрепить его к основной части перчатки. Используйте перчаточную иглу № 1 или 2. Правильным швом считается перчаточный шов или шов *stab*, но не «бегущий». Следите, чтобы швы были небольшими, но аккуратными и ровными. Закончив шов, завяжите перчаточный узел (петля вокруг нитки) так, чтобы он тесно примыкал к перчатке.

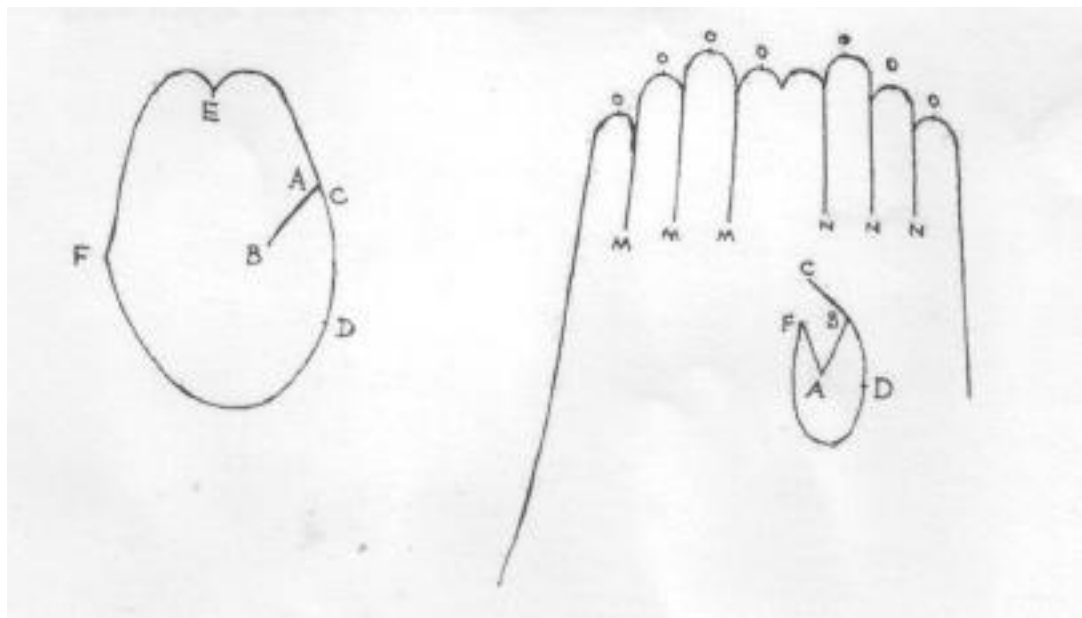


Рис. 141. Образец, показывающий порядок действий при пришивании большого пальца к перчатке

Следующий шаг – пришивание большого пальца. Соедините края А-В к А-В. Начинайте шить от А и, используя аккуратные крепкие стежки, двигайтесь к пункту В. Поверните кусок кожи для большого пальца так, чтобы В-С совпали с В-С и продолжайте шить к пункту С. Еще раз поверните и двигайтесь к пункту Д. Завяжите узел на внутренней стороне перчатки.

Снова начинайте шить от Е (с этого момента уже виден конечный результат) до пункта F. Продолжайте шить вдоль изгиба большого пальца, пока не дойдете до шва в пункте D. Закончите шов и завяжите узел на внутренней стороне. Некоторые склеивают края kleem. Сделать большой палец – самая сложная часть работы при изготовлении перчатки, если вы справились с этим, то остальное покажется легким. Швы должны быть небольшими, аккуратными и плотными, чтобы у ястреба не было ни малейшего шанса проткнуть их когтем.

Альтернативный вариант: вы можете пришить две части большого пальца к кускам кожи перед тем, как склеивать их вместе, будто натягиваете одну перчатку на другую. Однако в результате перчатка получается громоздкая и неуклюжая. Заготовки должны быть очень аккуратно вырезаны: так, чтобы точно совпадали по размеру. Из-за того, что внешний шов находится прямо над внутренним, у ястреба есть возможность поранить вас.

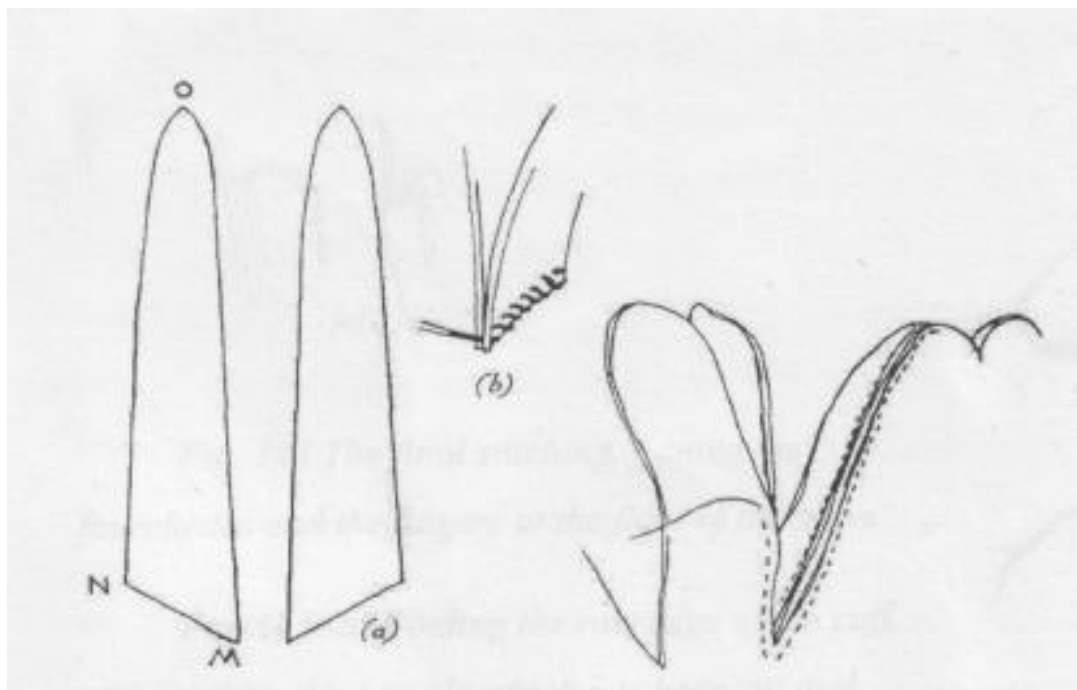


Рис. 142. а) отдельно показаны ластовицы пальцев, которые на б) сшиты вместе в основании. На задней стороне перчатки показана ластовица между указательным и средним пальцами

Шесть ластовиц (вставка между пальцев), тоже вырезаются из кожи, причем природное натяжение кожи – поперек их ширины. Ластовицы пришиваются к пальцам с задней стороны руки. Первая пара ластовиц между указательным и средним пальцами должна быть немного шире, чем другие ластовицы, сделана из более плотной кожи. Каждая пара прошивается в основании от N до M, потом нить проводят через точку M на заднюю сторону перчатки к основанию указательного и среднего пальцев. Затем ластовица прошивается по краю указательного пальца до О. Удостоверьтесь, что закончили шов ровно в центре вершины пальца, и что ластовица подошла вам по размеру. Завяжите узел. Возвратитесь к пункту М и двигайтесь к О по краю среднего пальца. Повторите эти действия с оставшимися двумя парами ластовиц. Пришейте их между средним и безымянным пальцами, между безымянным и мизинцем.

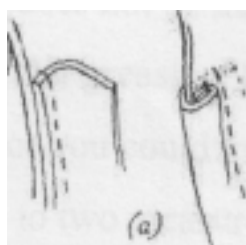


Рис. 144. Конечный шов, соединяющий ластовицы и пальцы на внешней стороне перчатки, а) обвязывание края манжеты кожей

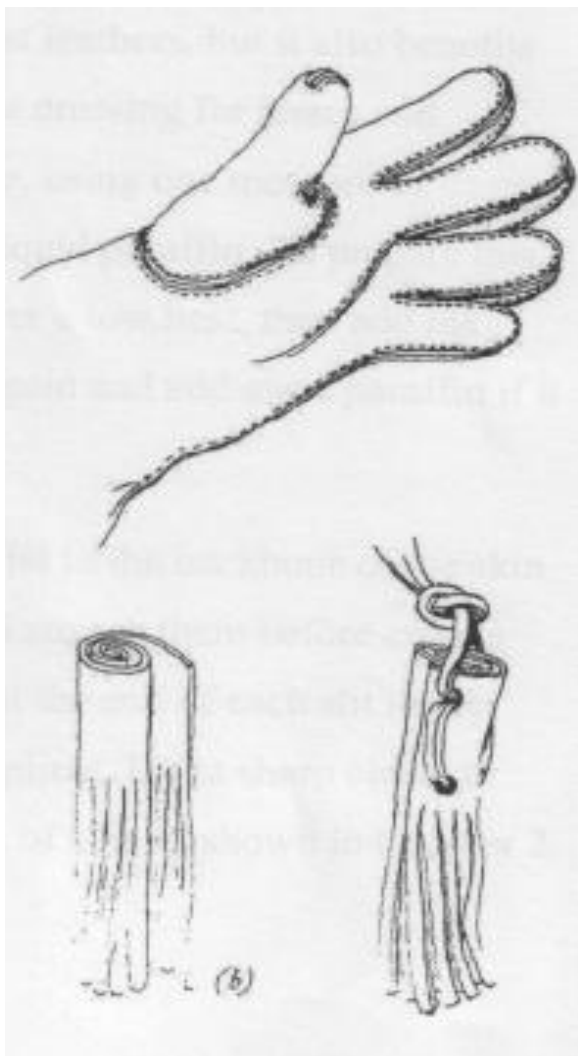


Рис. 145. б) вырезанная и свернутая кисточка с) кисточка готова и может быть привязана к перчатке

Затем согните перчатку и прошейте длинной навошенной нитью переднюю сторону пальцев, начиная от вершины указательного и двигаясь постепенно к другим пальцам. Убедитесь, что общая основа ластовиц в пункте N совпадает именно с пунктом N на перчатке. Наконец, от вершины мизинца прошейте заднюю и переднюю стороны перчатки вдоль по краю и завяжите узел там, где бы вы хотели, чтобы началась манжета. Необработанный край манжеты можно обвязать контрастной кожей и украсить кисточкой или спиральными витками кожи.

Опутенки

Традиционные опутенки можно вырезать из кожи разных сортов. Отличный выбор – кожа кенгуру, т.к. она хорошо пропитана жиром. Телячья кожа имеет почти такие же качества, идеальными также считаются кожа динго и оленя. В сырость оленья кожа не становится жесткой так быстро, как другие сорта кожи. Она будет дольше служить, если ее регулярно смазывать. Kho-cho-line отличная смазка. Вы можете сделать специальную смесь для смазки и в домашних условиях: возмите одну часть пчелиного воска, жидкий парафин смешайте с двумя частями воска от растопленных свеч. Чтобы приготовить эту смесь медленно растопите пчелиный воск и свечи, затем добавьте жидкий парафин и все перемешайте. Дайте застыть, потом растопите снова. Добавьте еще немного парафина, если смесь слишком густая и ею трудно покрывать поверхность кожи.

Параллельно позвоночнику на куске кожи вырежьте полосы для опутенок или должика, причем шире, чем нужно. Затем смажьте полосы и растяните их перед тем, как вырезать требуемую длину и контур. Пробейте дыры на концах каждой полосы с

помощью дырокола. Используйте острый резец, чтобы сделать разрезы, правильное расположение разрезов показано на рисунках.

Опутенки Aylmeri

Используется та же кожа. Вырезается все тем же образом, что и при изготовлении традиционных пут. Но будьте осторожны! Не вырезайте слишком большие отверстия, они должны плотно застегиваться. (Следующие измерения даны согласно специализации). Для ястреба-тетеревятника *Aylmeri* (E) используйте люверсы с вращающимися кольцами (№25B: 7/16 в диаметре). Для того чтобы вырезать отверстие, используйте круглое шило и дырокол №25. Для самок сапсана/балобана (F) используйте люверс №23B: 11/23 в диаметре и круглое шило №11. Для самца сапсана (G) используйте ушко №22B: 5/16 в диаметре и круглое шило №10. Для ястреба-перепелятника/дербника (P) используйте ушко *Vsin Rimmon* и круглое шило № 6: или ушко *Mogul* 9/32 и шило №7. (ушко *Mogul* и ушко *Rimmon* закрепляются плоскогубцами).

Лучшими заклепками для опутенок *Aylmeri* типа F являются медные, трубчатые заклепки со стержнем в 7 мм и колпачком в 6-7 мм. Для больших опутенок используйте стержень в 9-10 мм и колпачок в 7 мм. Эти заклепки можно соединить с помощью плоскогубцев или молотка.

Клубочек

Арабский клубочек

Арабский клубочек можно сделать из телячьей или козлиной кожи. Подходит и обувная кожа, если она не слишком тяжелая. Сшейте клубочек с внутренней стороны, потом поверните и выровняйте шов с помощью молотка либо смочите его, а потом натирайте швы изнутри большим пальцем или любым другим. Можно также склеить швы перед их прошиванием. Когда вы используете тонкую кожу, то лучше держать кожу прямо перед собой, шивая через край или швом *stab* или *prix*.

При использовании более прочной кожи шейте таким образом, чтобы шов был спрятан в толщине кожи. Окончательный размер клубочка можно легко менять, изменяя расстояние, на котором находится шов от края кожи и изменяя тип использованного шва.



*Рис. 147. Сшивание кожи краевым швом, а) шов *prix* или *stab* б) шов через край*

Голландский клубочек

Голландский клубочек делают, вырезая три отдельных куска телячьей или моделирующей кожи. Перед тем как приступить к работе, вам нужно вырезать набор блоков (каркасов) для клубочка из дерева или стекловолокна, на которых будут закреплены клубочки.

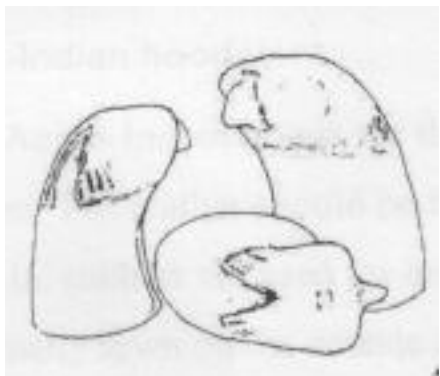


Рис. 148. Набор блоков (каркасов) для клубочка

Из всех видов клубочков сделать голландский представляет наибольшую трудность, особенно новичку, поэтому лучше оставить работу профиесионалу. Боковые панели покрываются и обклеиваются байковым сукном или замшой. При этом нужно оставить достаточно места для швов. Это дает возможность предотвратить проникновение света через швы. Легче сшивать клубочки изнутри так, чтобы шов был скрыт в толще кожи.

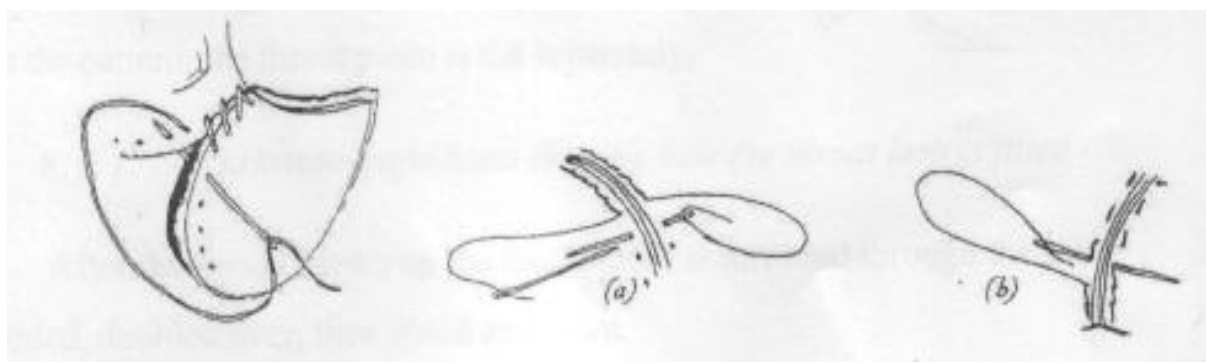


Рис. 149. Пришивание боковой панели к голландскому клубочку швом через край, а) седельный шов с использованием двух игл б) Шов сзади с использованием одной иглы

При изготовлении голландских клубочков всегда использовали шов через край, но сейчас применяют шов *stab* и седельный шов. Перед тем, как завязать узел, намочите клубочек, поверните его правильной стороной и натяните швы. Снова намочите клубочек и натяните его на блок (каркас) для клубочка. Отверстие для шеи голландского клубочка обвязывается тонкой кожей хорошего качества.

Англо-индийский клубочек

Пожалуй, из всех видов клубочков англо-индийский легче всего сделать. Кожа должна быть сравнительно тонкая, но плотная. Хорошо подходит анилиновая телячья, свиная или козлиная кожа, которую используют для переплета книг. Клубочек обычно прошивают с наружной стороны, лучше использовать седельный шов либо строчку. Наметьте и проделайте отверстия с помощью шила до того, как начнете шить. Если шило держать под углом при проделывании отверстий, то кожа может деформироваться. Она также может стать немного потертой после сшивания.

Орлиный клубочек

Туркестанский орлиный клубочек делается так же, как и англо-индийский, только еще отдельно вырезается ремень для горла.

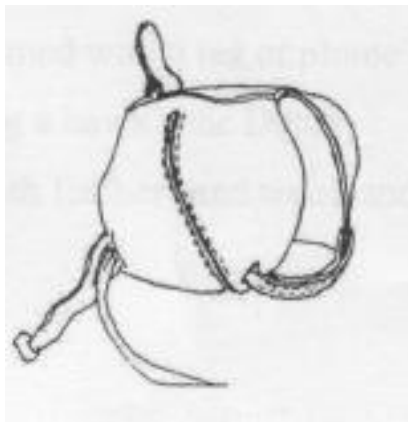


Рис. 151. Туркестанский орлиный клобучок повернут так, чтобы было видно, как закреплен ремень для горла

После того, как клобучок сшит, кусок для горла нанизывается на уже проделанные отверстия, складывается вдвоем, приклеивается и прошивается.

Стяжки

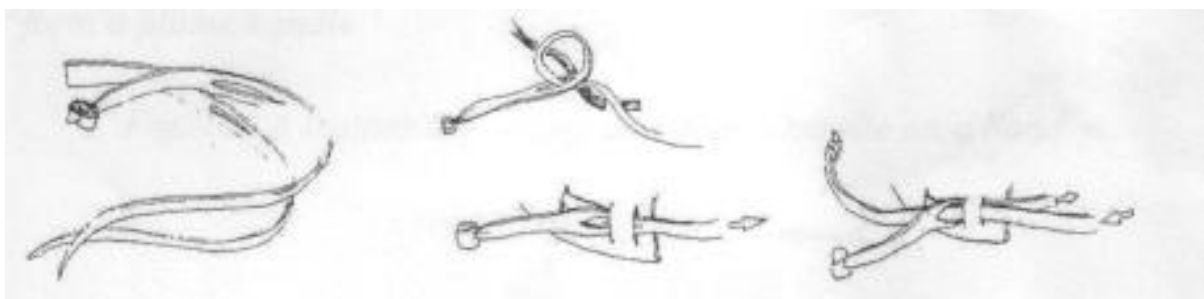


Рис. 152. 1) Стяжки, 2) Стяжка продета в три отверстия на задней стороне клобучка, 3) Длинный конец стяжки продет в два отверстия

Стяжки нужно вырезать шире, чем отверстия на задней стороне клобучка, и длиннее, чем нужно, т.к. происходит потеря длины при изготовлении узла. Стяжки не пришиваются к клобучку, а пропадаются в три прорези, сделанных на каждой из сторон клобучка. Затем длинный заостренный конец каждой стяжки пропадается через два внешних отверстия там, где противоположная стяжка прикреплена к клобучку.

Плюмаж

Арабский и англо-индийский клобучки традиционно украшают ушком или кожаным хохолком. Такой хохолок служит для захвата клобучка. У голландского клобучка хохолок украшен перьями и шерстью и обвязан медной проволокой.

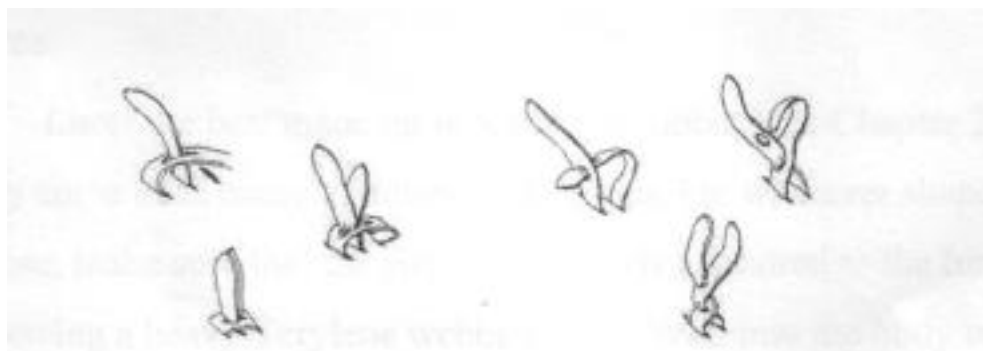


Рис. 153 Обыкновенное ушко из полоски кожи продетой через три отверстия на макушке клобучка.

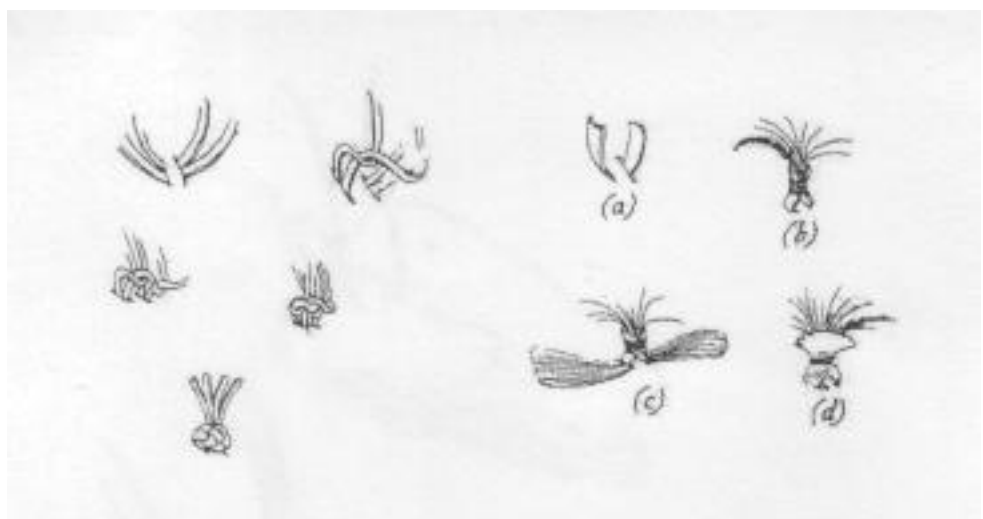


Рис. 154. слева: Турецкий узел, справа: а)Полоска кожи, продетая через отверстия в клобучке б) Кожа обвязана перьями с) Шерсть продета в отверстия д) Шерсть обвязана медной проволокой

Вабило

Лучше всего делать вабило из кожи или резины. Как и клобучки, вабила имеют много разновидностей. Какую бы форму и размер Вы не выбрали, удостоверьтесь, что вертлюг прочно приделан к вабилу. Легкое вабило можно набить обивочным или хлопчатобумажным материалом. Для тяжелого подойдет кусок хорошо завернутого свинца.

Завязки на вабиле должны быть сделаны из прочного нейлона (обновлять нужно каждый сезон). Для большей прочности завязки должны проходить сквозь всю приманку.

Советую добавить кожаную «тарелку», на которой будет привязано мясо, высущенные перья и т.п.

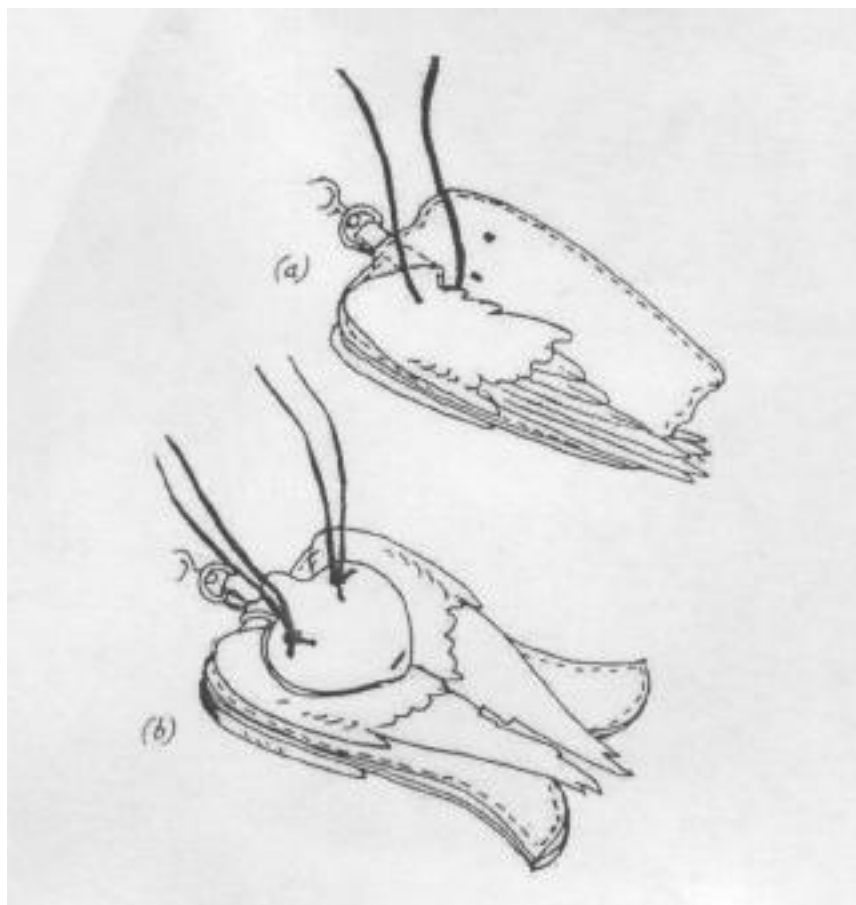
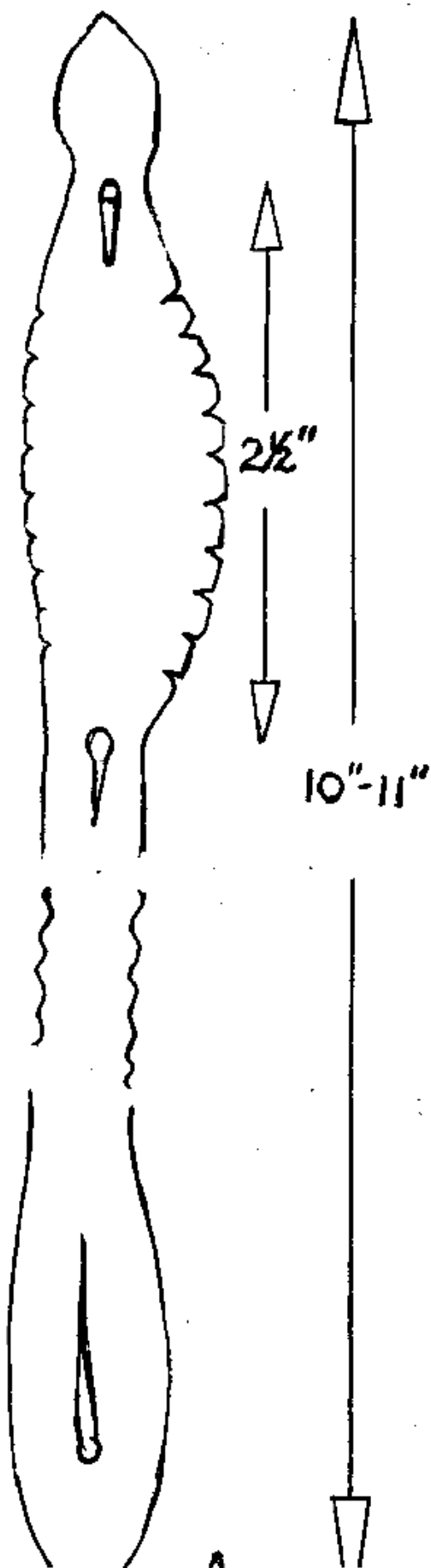


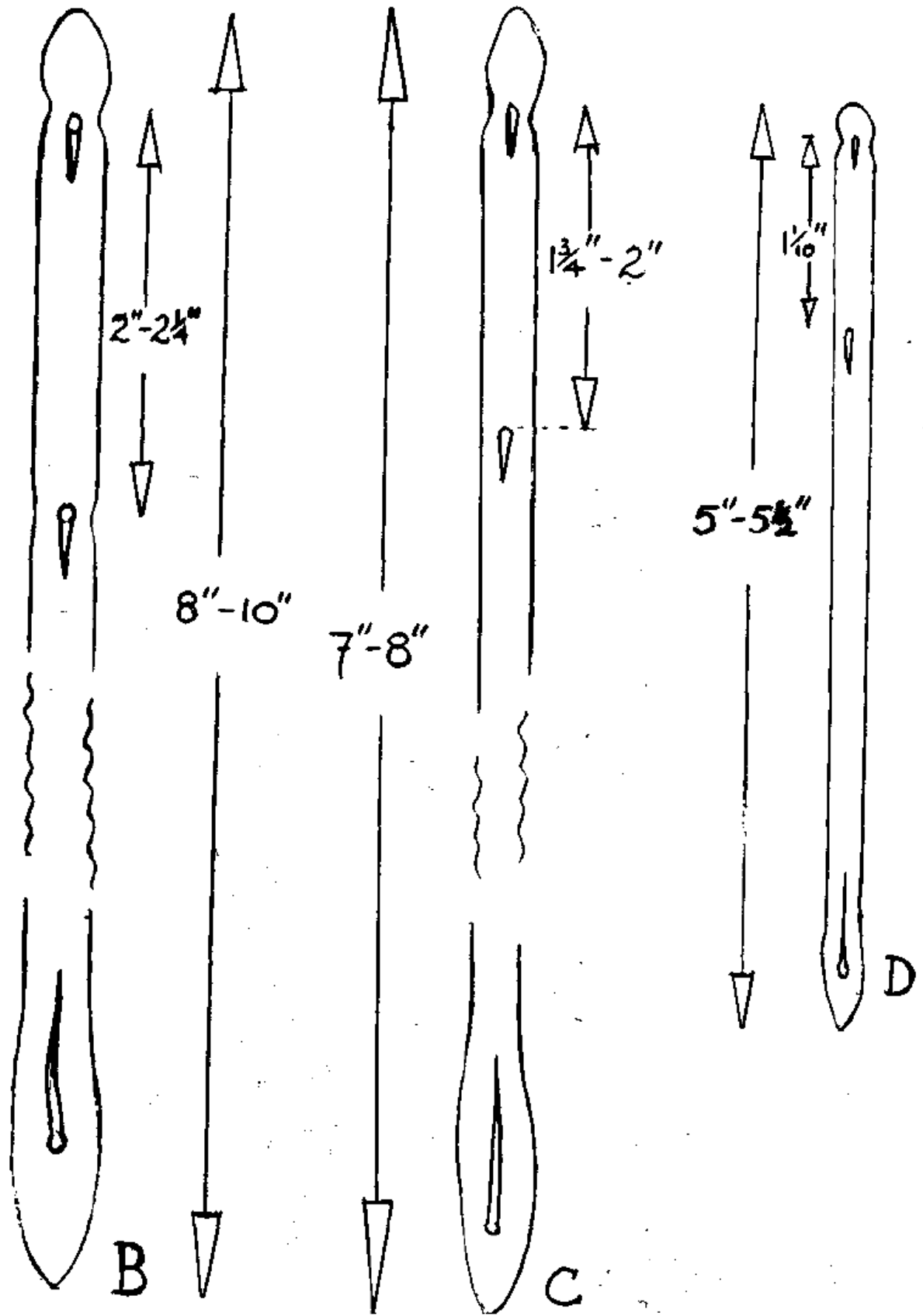
Рис. 155. Вабило, а) Высушенное крыло закреплено на вабиле б) У этого вабила есть «тарелка», на которой будет закреплено мясо

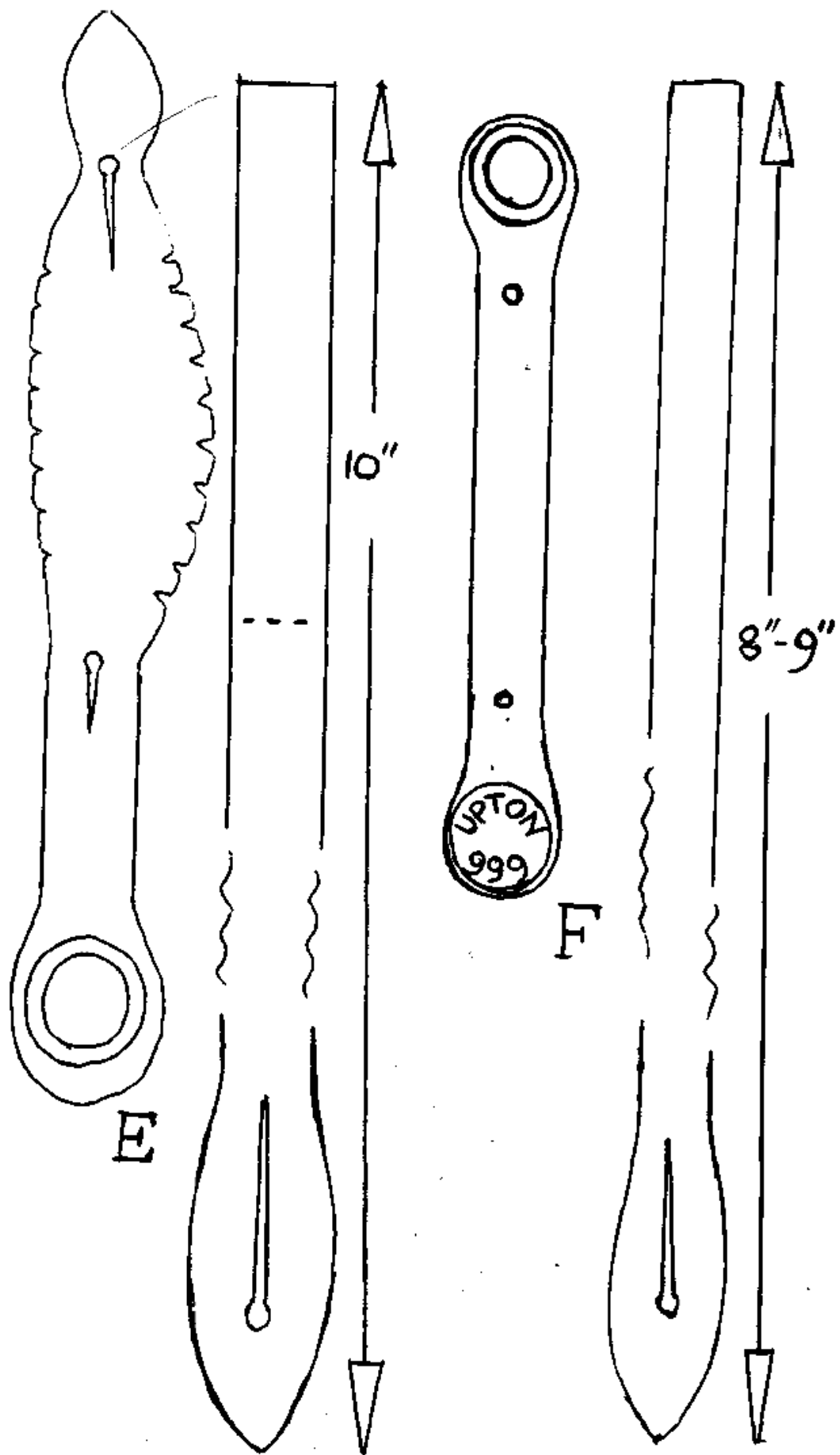
VIII. Выкройки

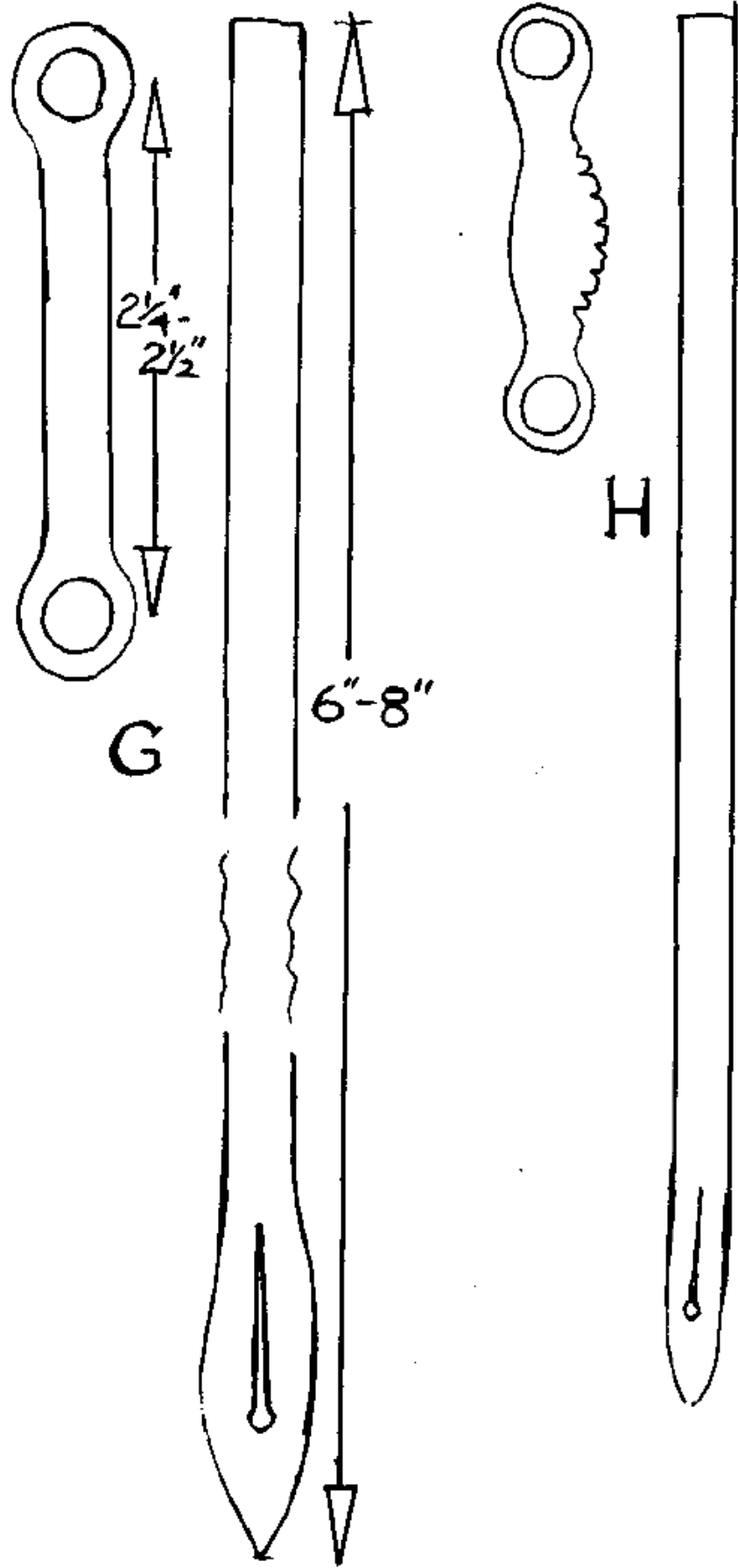


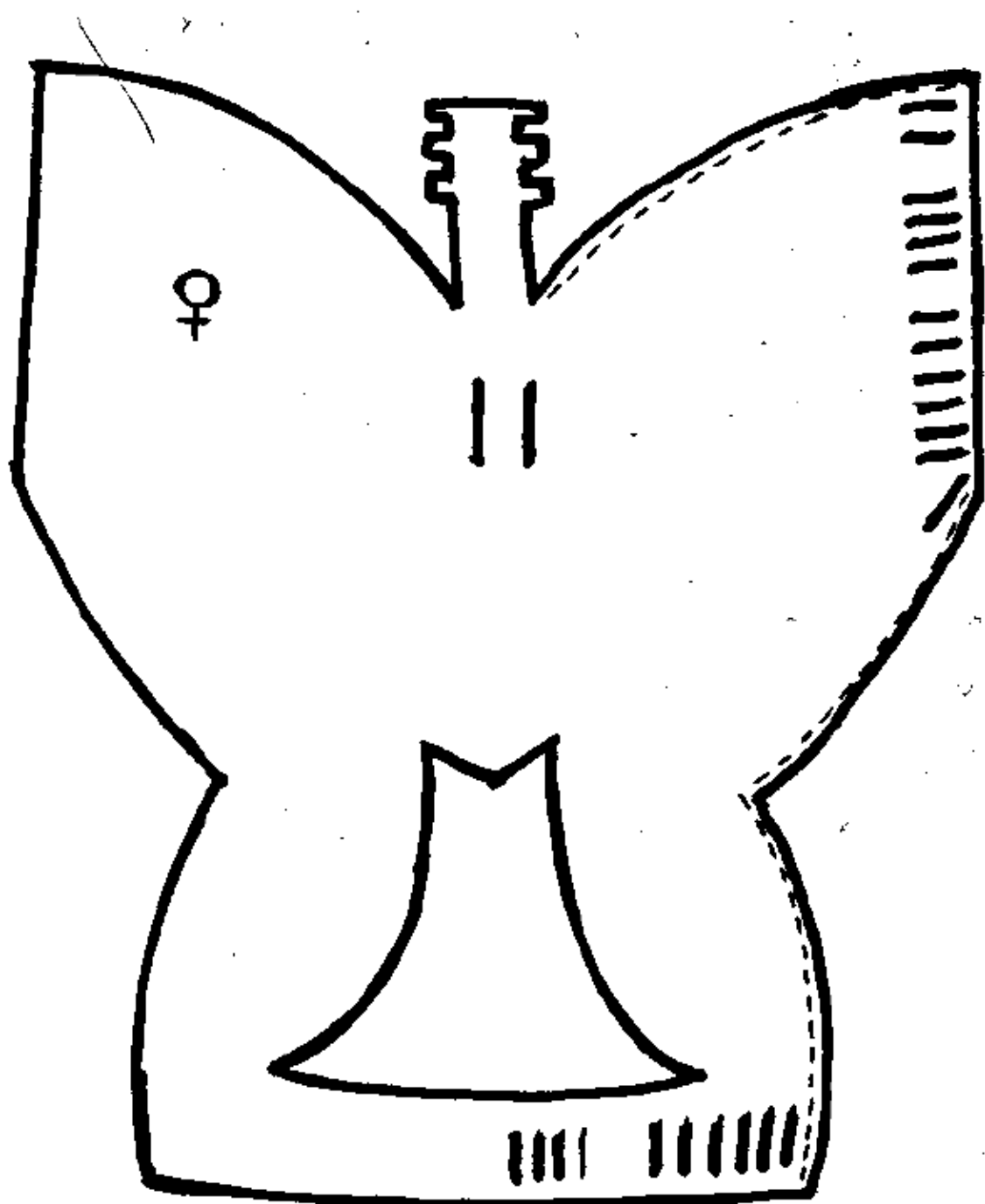
1 Опутенки, (а) для тетеревятников, краснохвостых канюков и т.д. (б) (страница 174), для сапсана, балобана и т.д. (с) для самца сапсана. (д) для дербника.

2 Опутенки Aylmeri, (е) (страница 175), для тетеревятника, (ж) для сапсана, (з) (страница 176), для самца сапсана. (и) для перепелятника

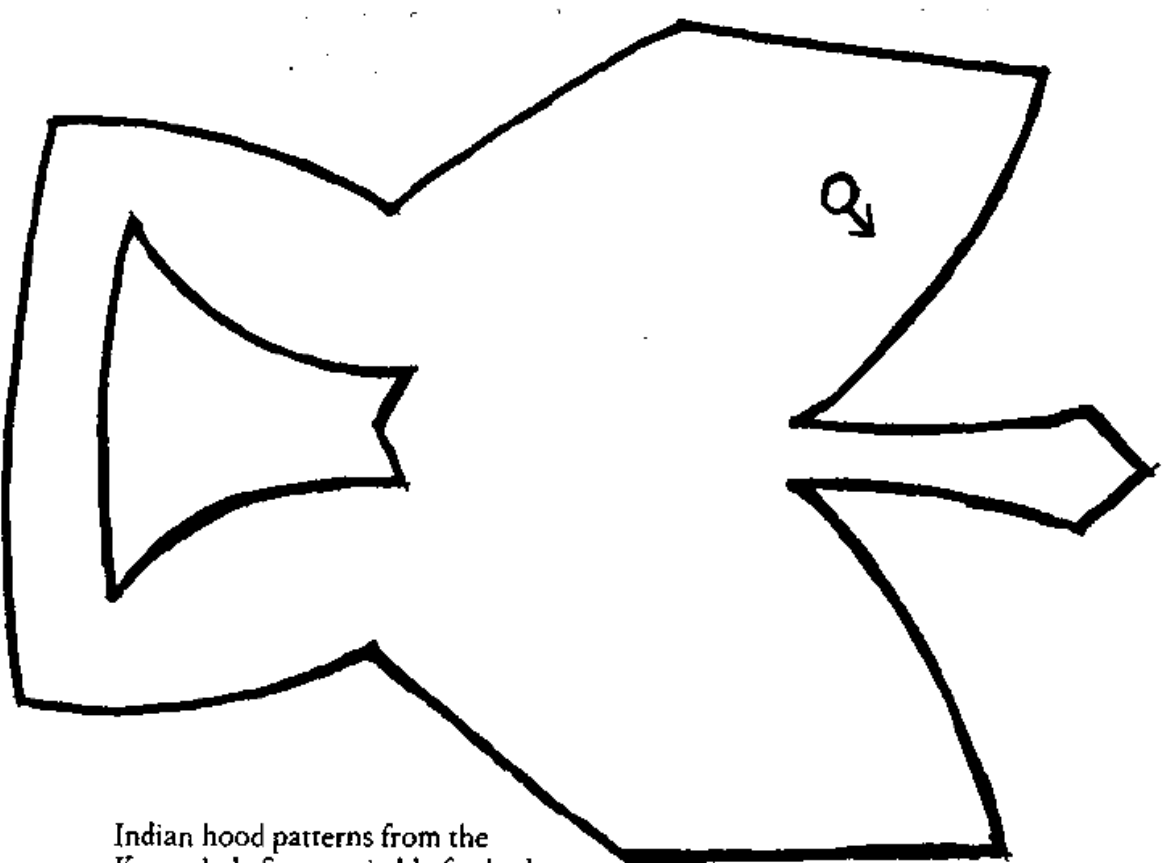




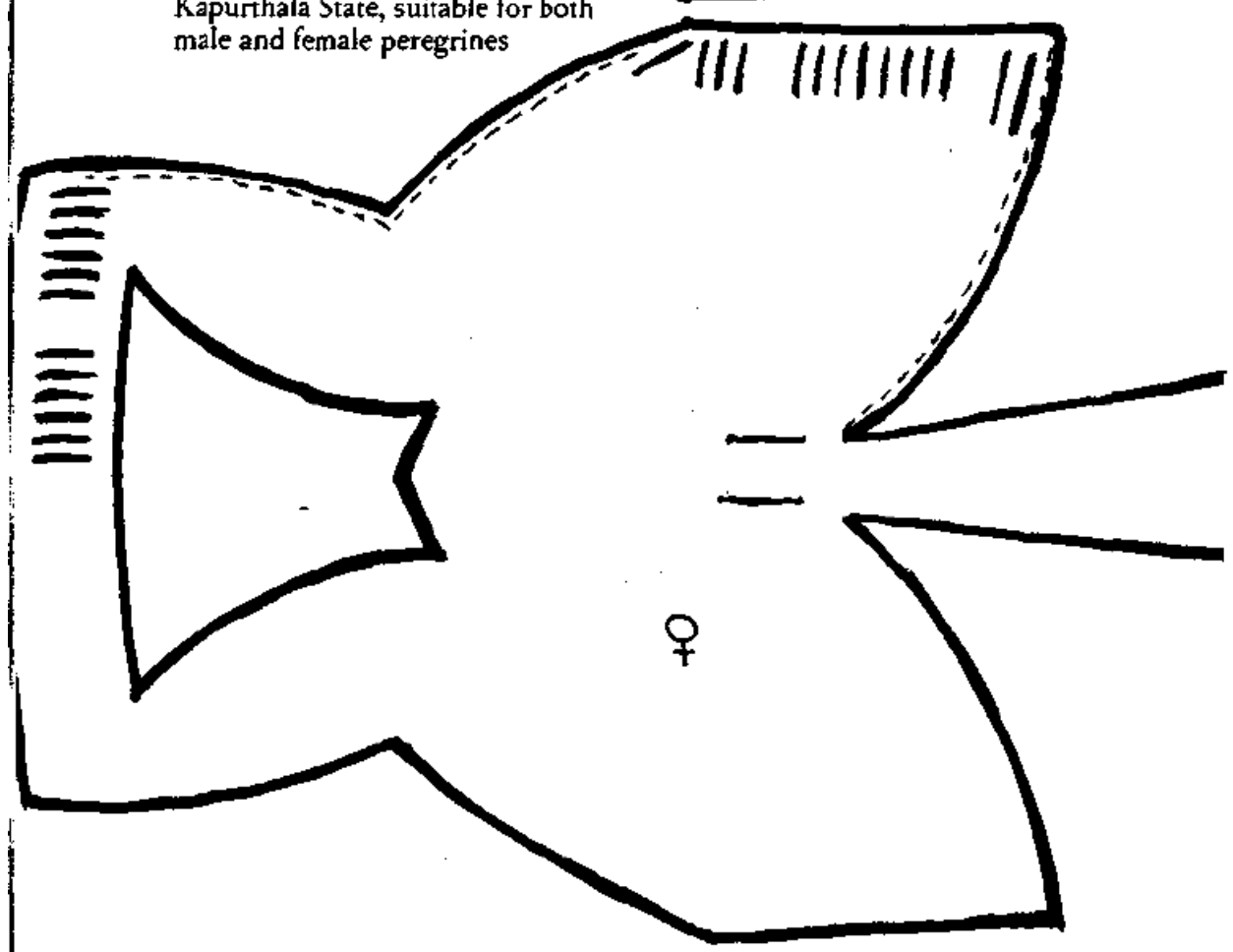




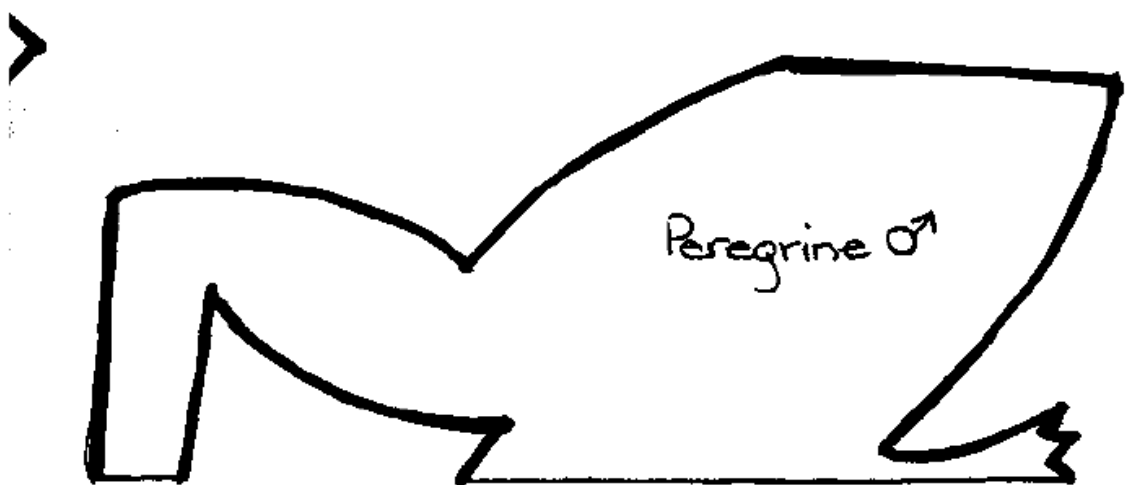
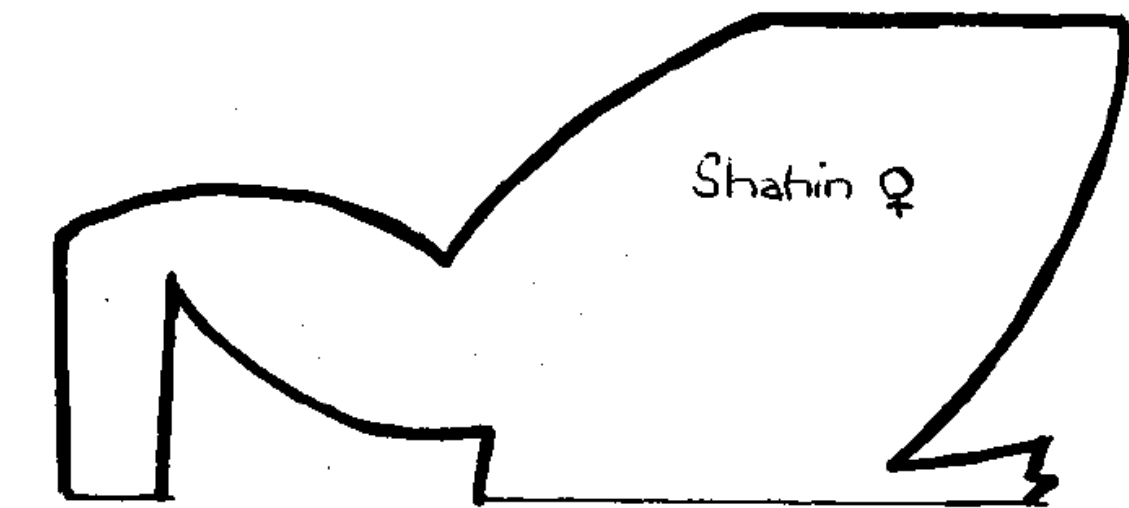
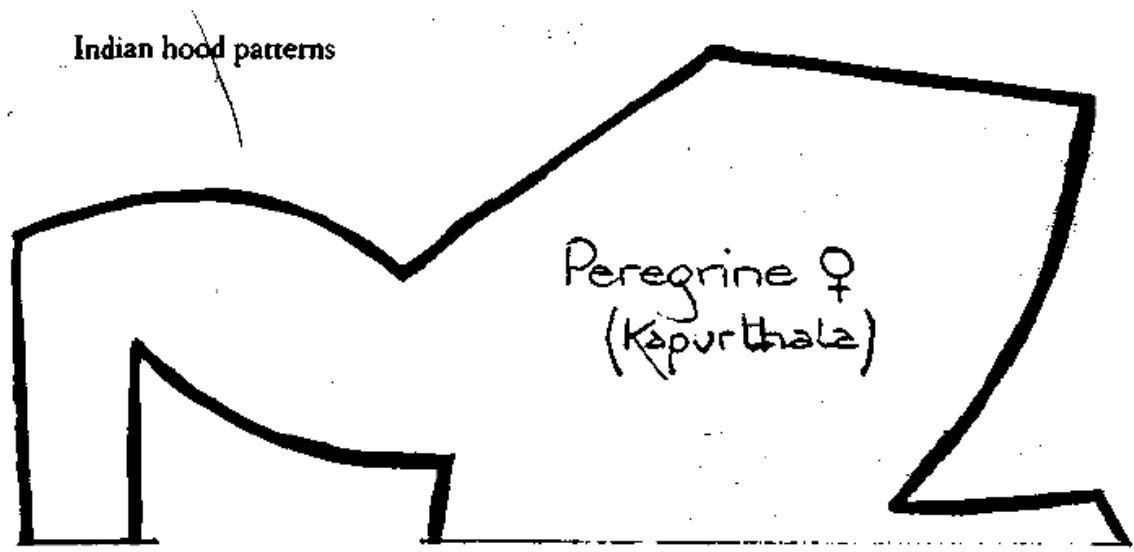
Индийская выкройка клобучка из Пенджаба, подходит для сапсана



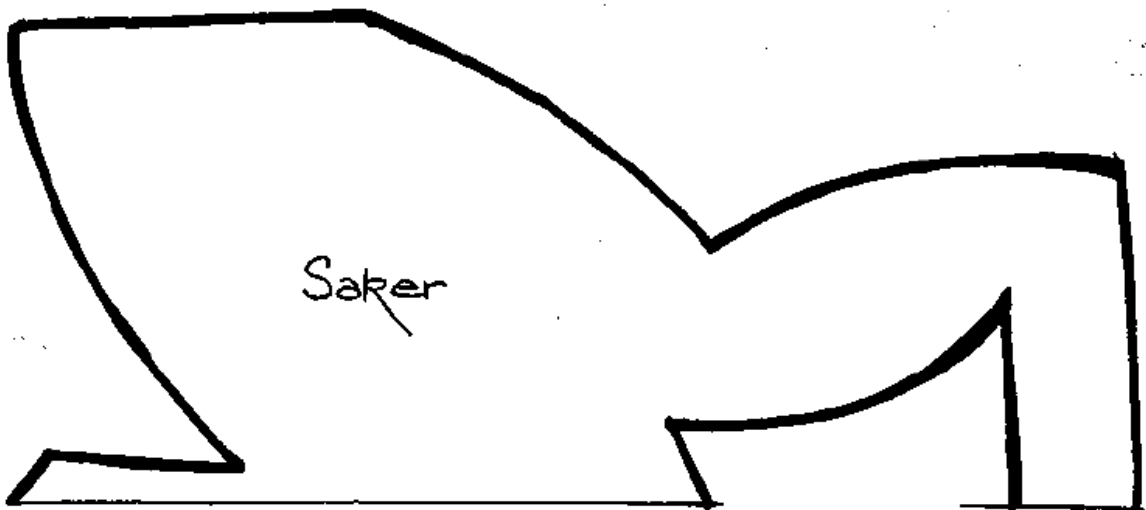
Indian hood patterns from the
Kapurthala State, suitable for both
male and female peregrines



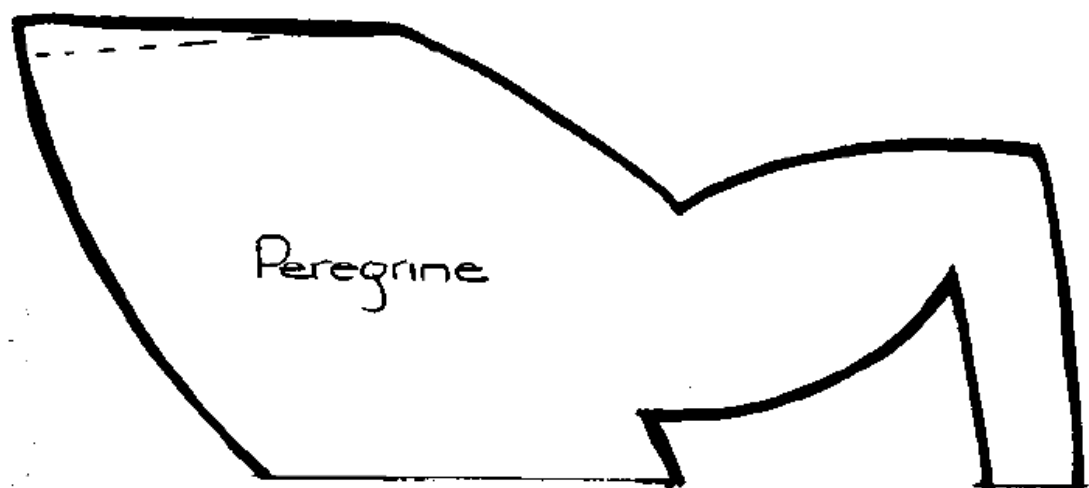
Индийская выкройка клобучка из штата Капурхал, для самца и самки сапсана соответственно



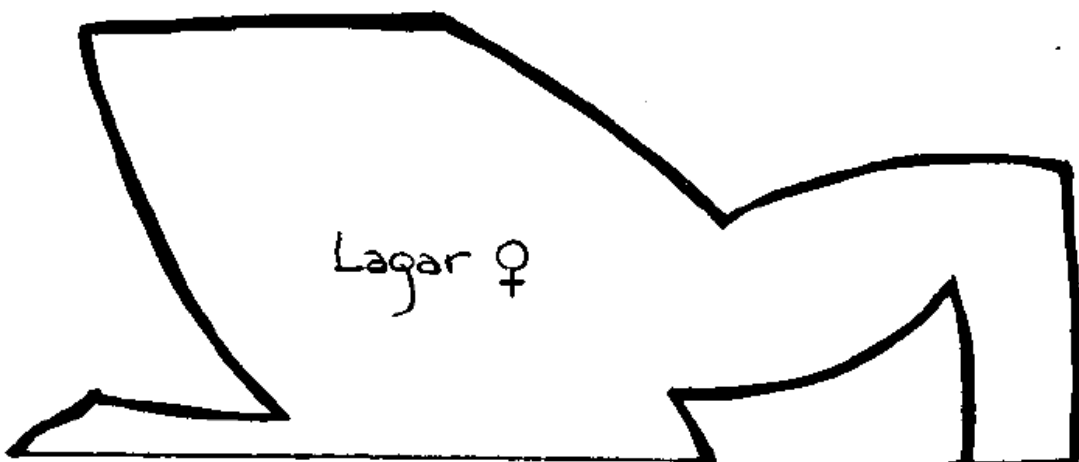
Сверху вниз: для самки сапсана, самки шахина, самца сапсана



Saker



Peregrine



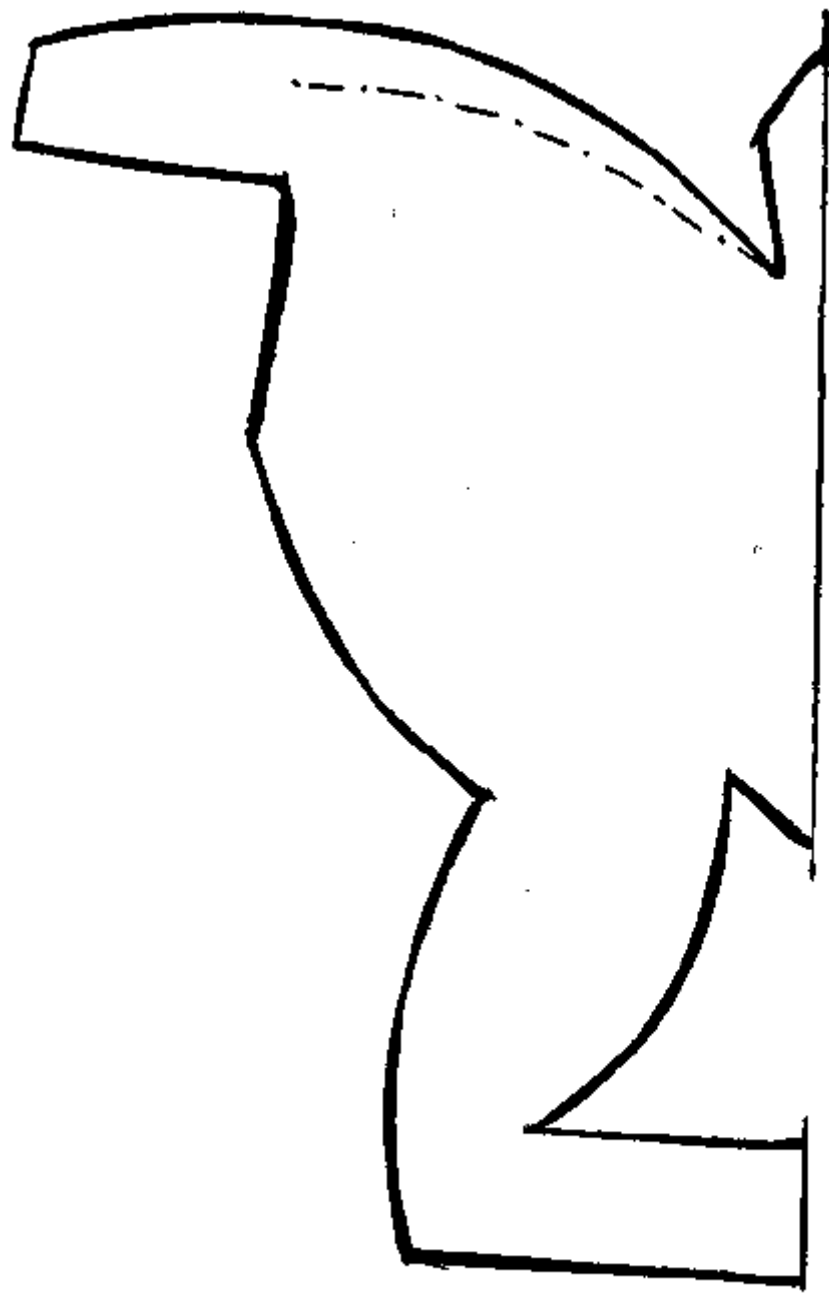
Lagar ♀

Сверху вниз: для балобана, сапсана, самки лаггара



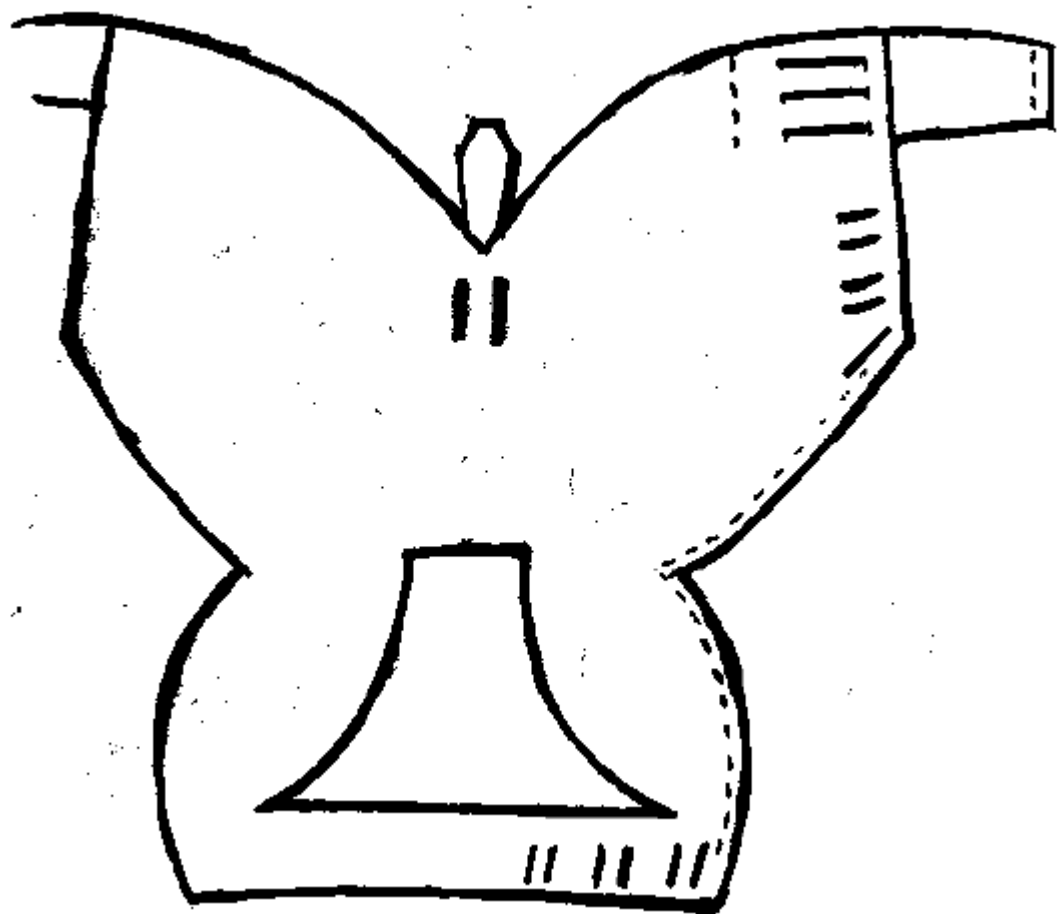
Тетеревятник ♀, краснохвостый канюк

Здесь и дальше англо-индийские выкройки клобучков

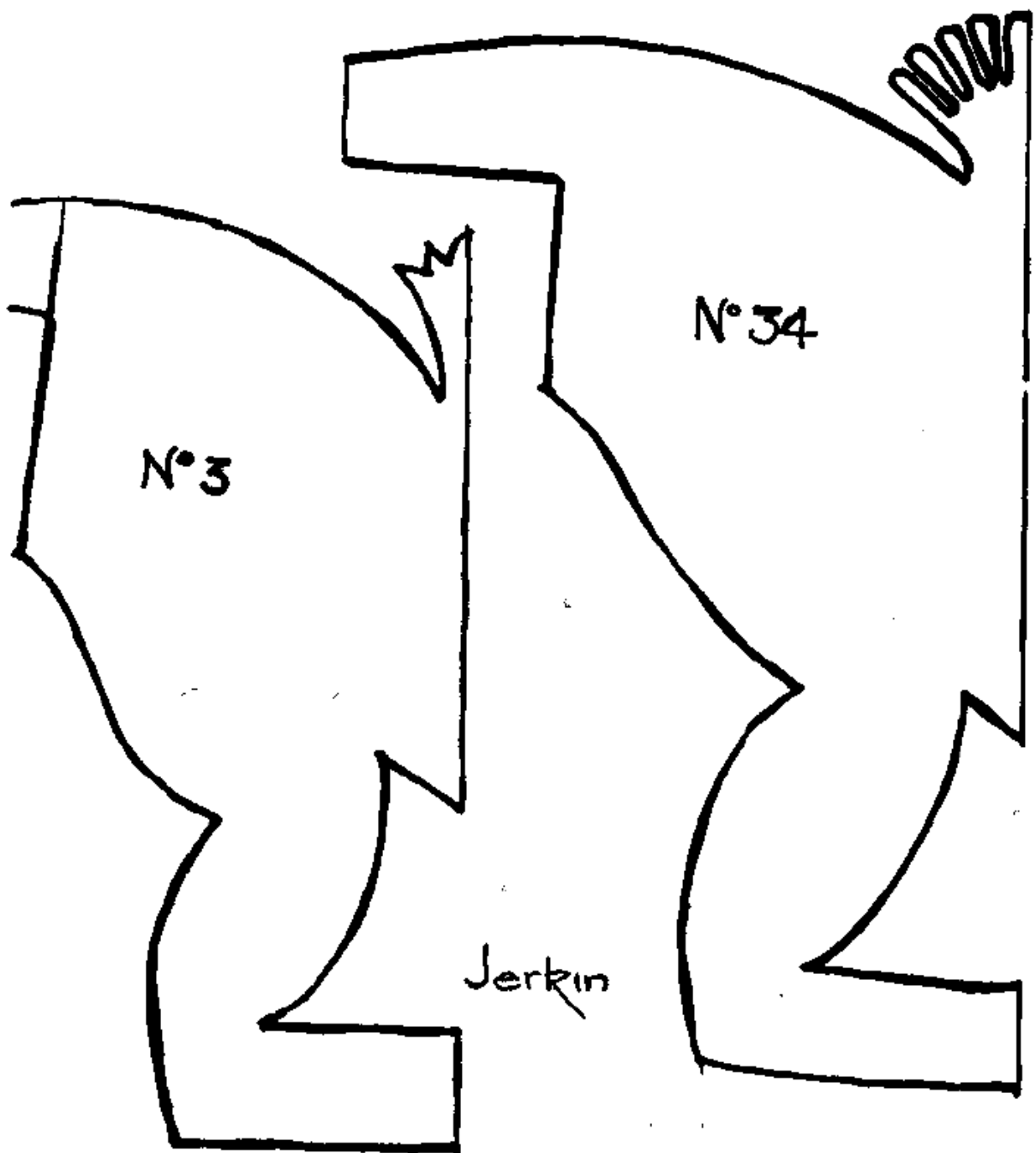


Goshawk ♂

Тетеревятник ♂



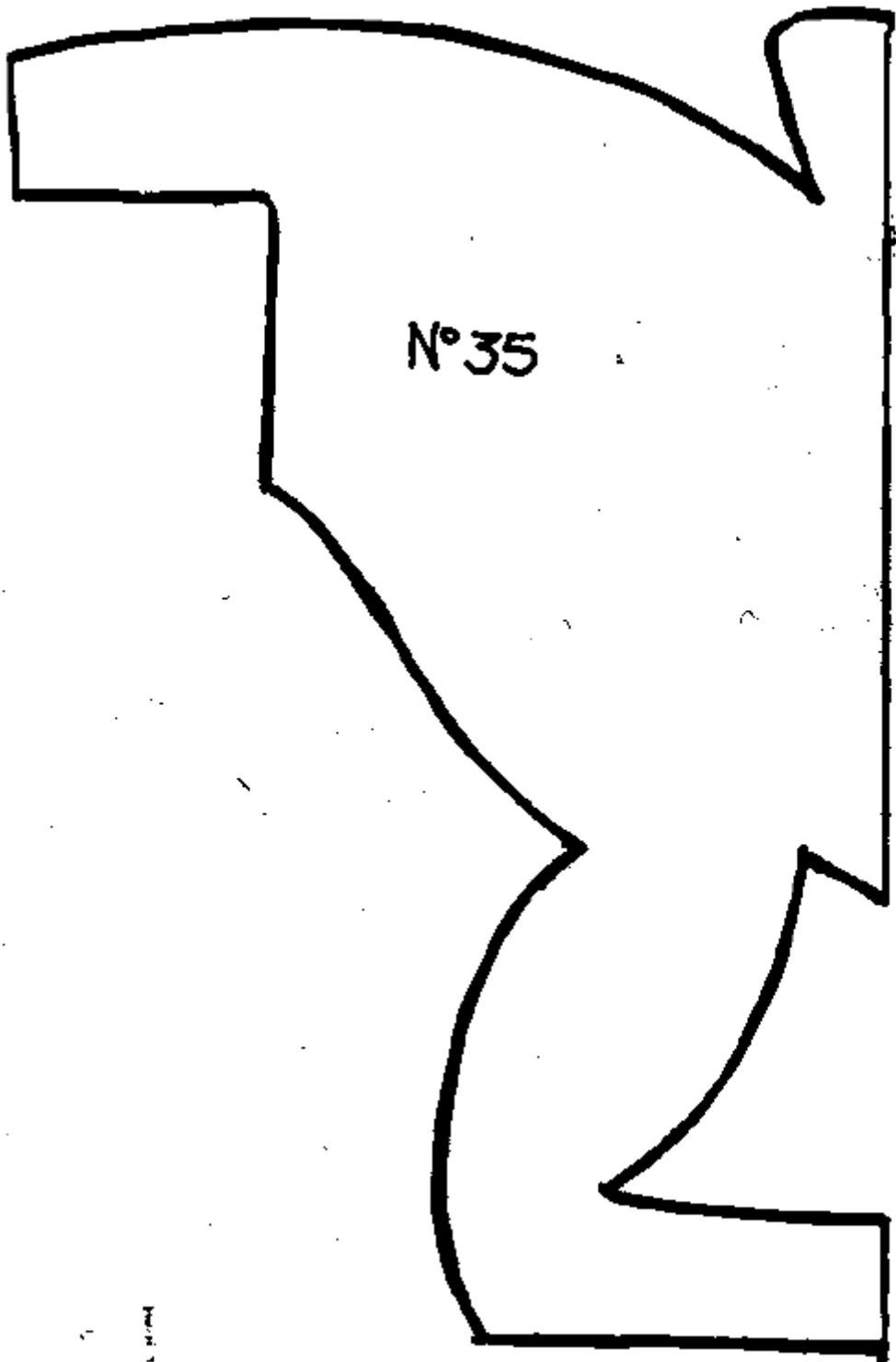
Дербник или перопелятник



L. Peregrine ♀

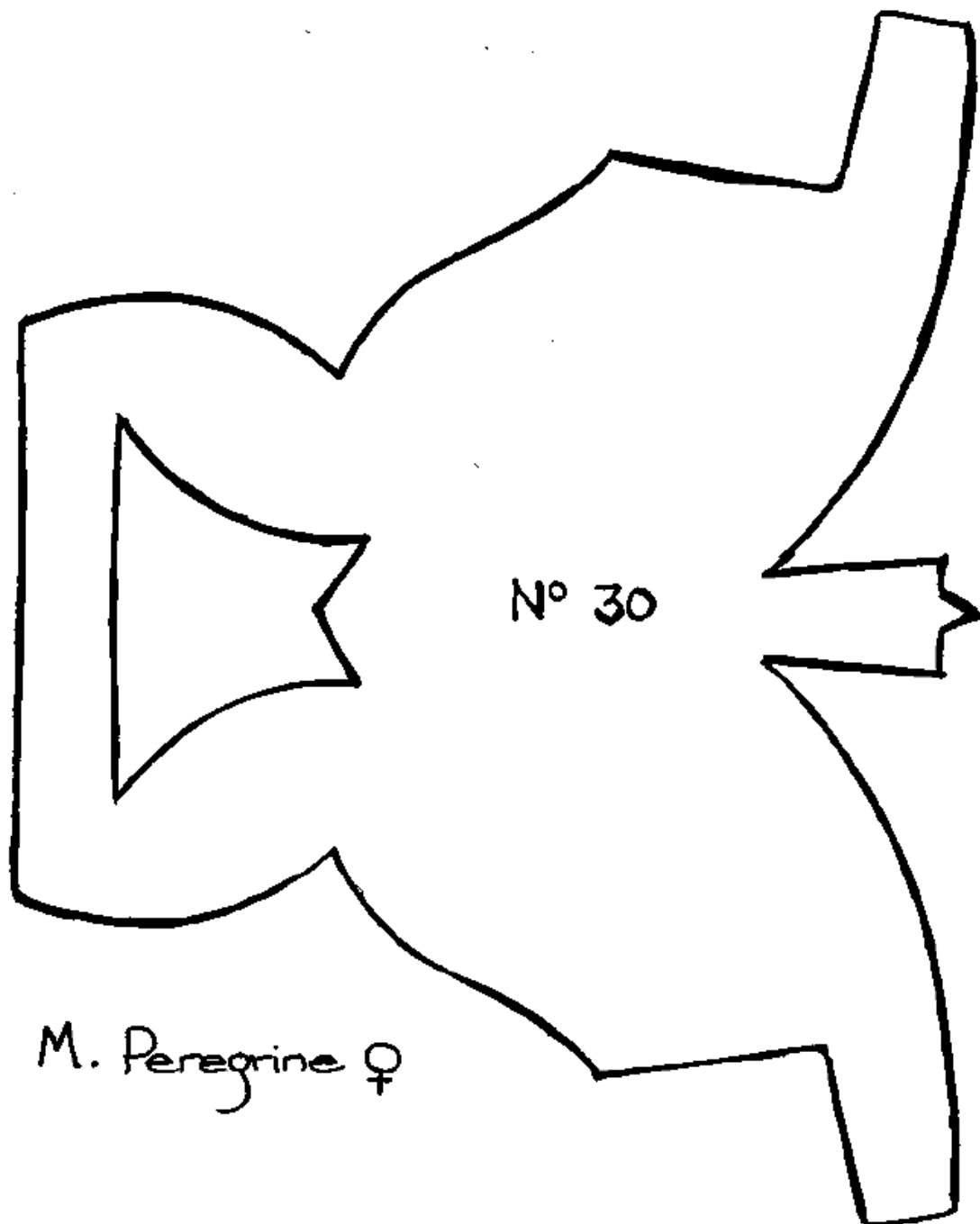
Слева на крупную самку сапсана, справа на самца кречета

Англо-индийские выкройки (Обратите внимание на цифры на следующих выкройках, представляющие размеры выкройки автора.)

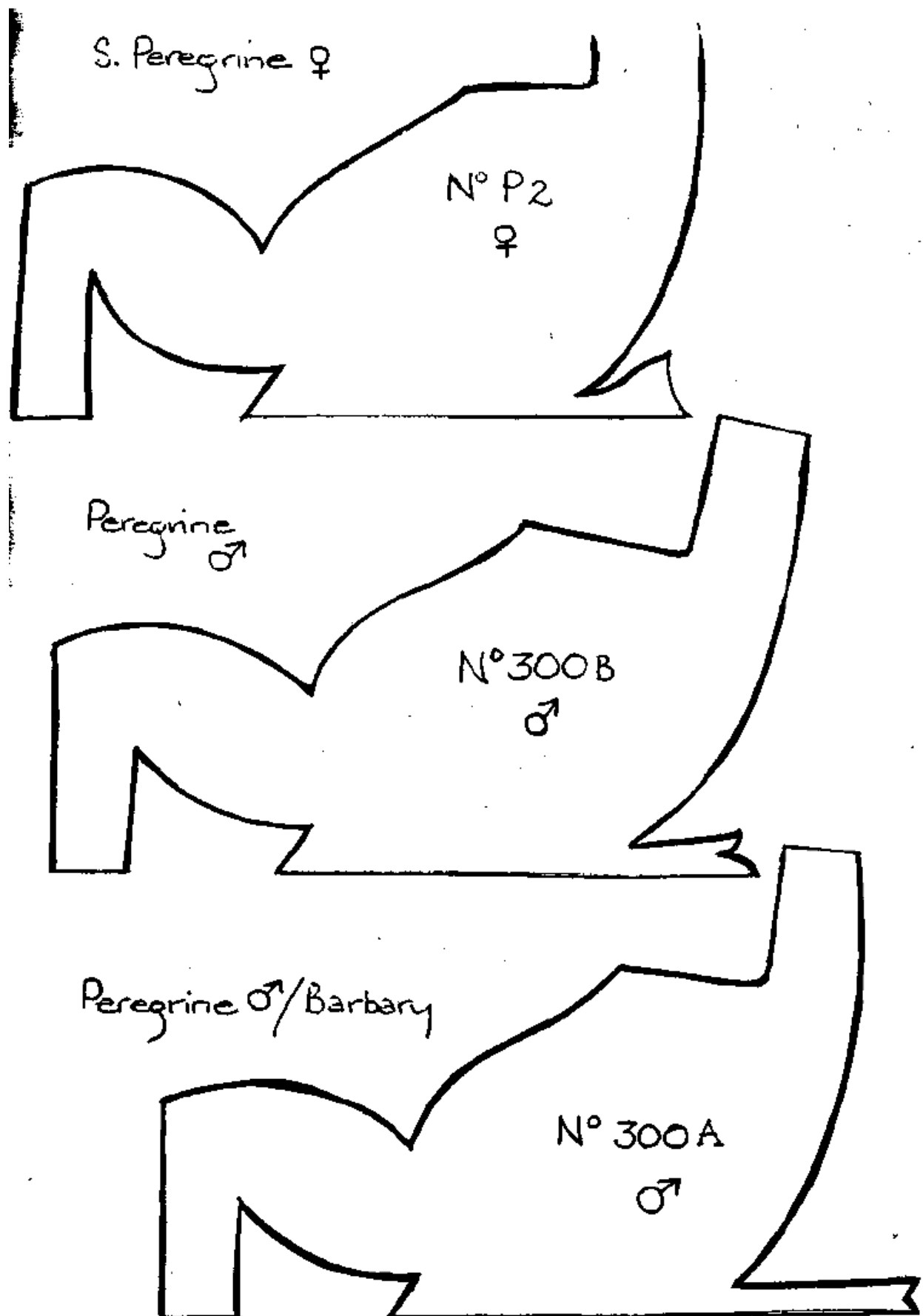


Jerfalcon

Krechet

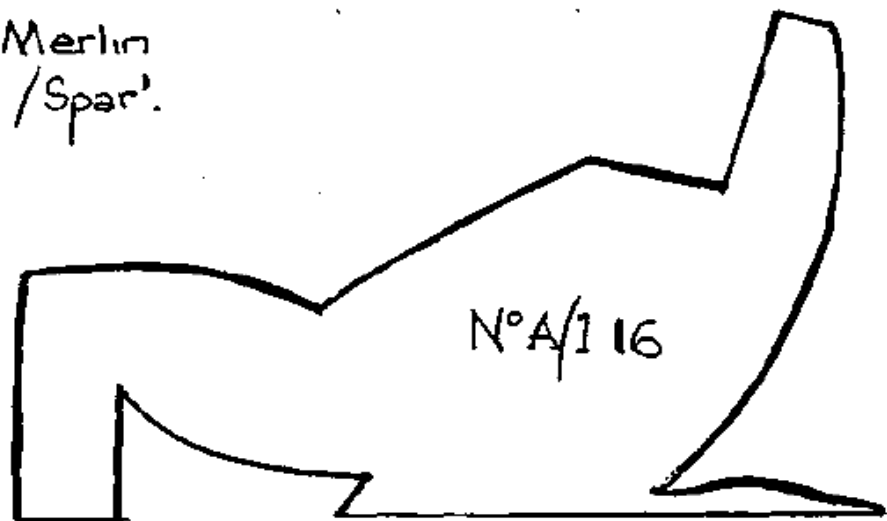


Средняя самка сапсана



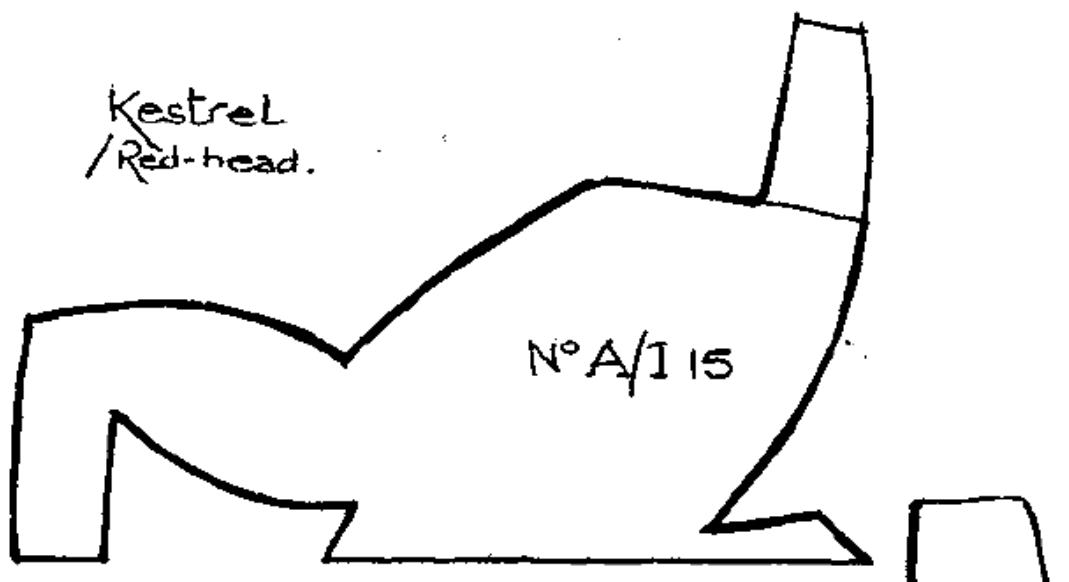
Сверху вниз: мелкая самка сапсана, самец сапсана, самец сапсана/сокол Барбary

Merlin
/Spar'.



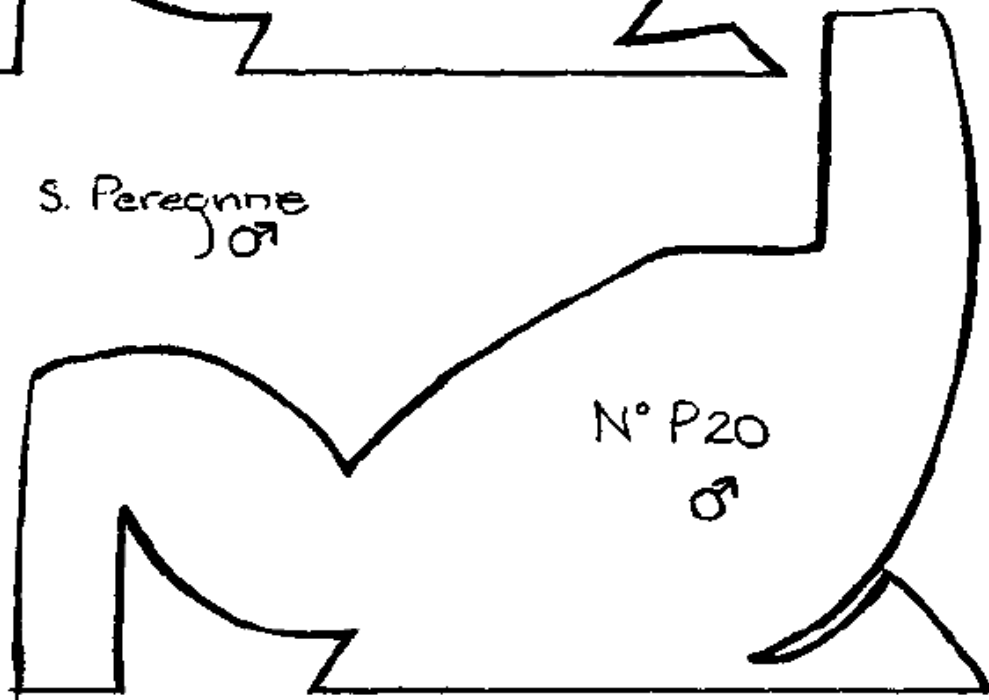
N° A/116

Kestrel
/Red-head.



N° A/115

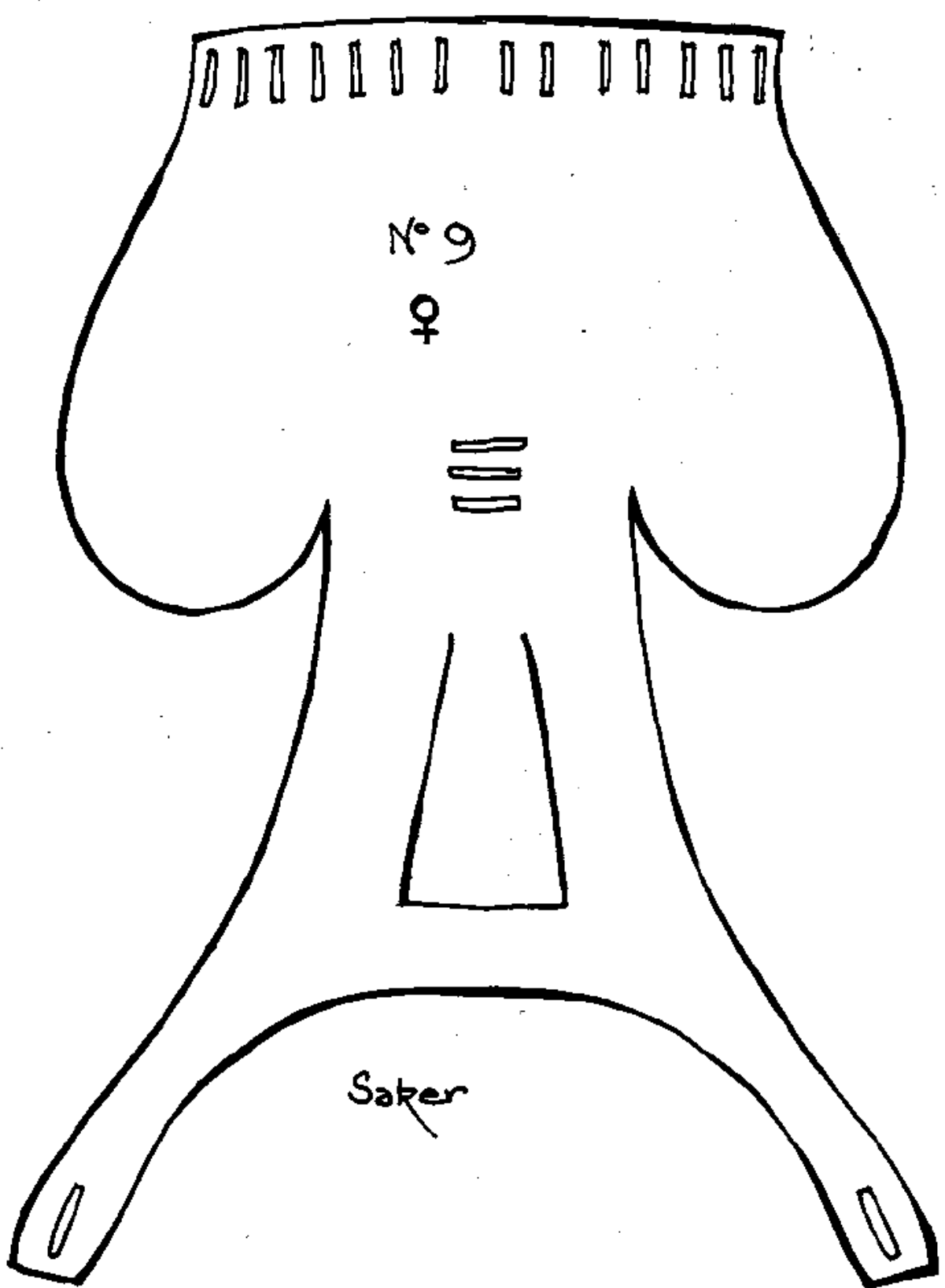
S. Peregrine
♂



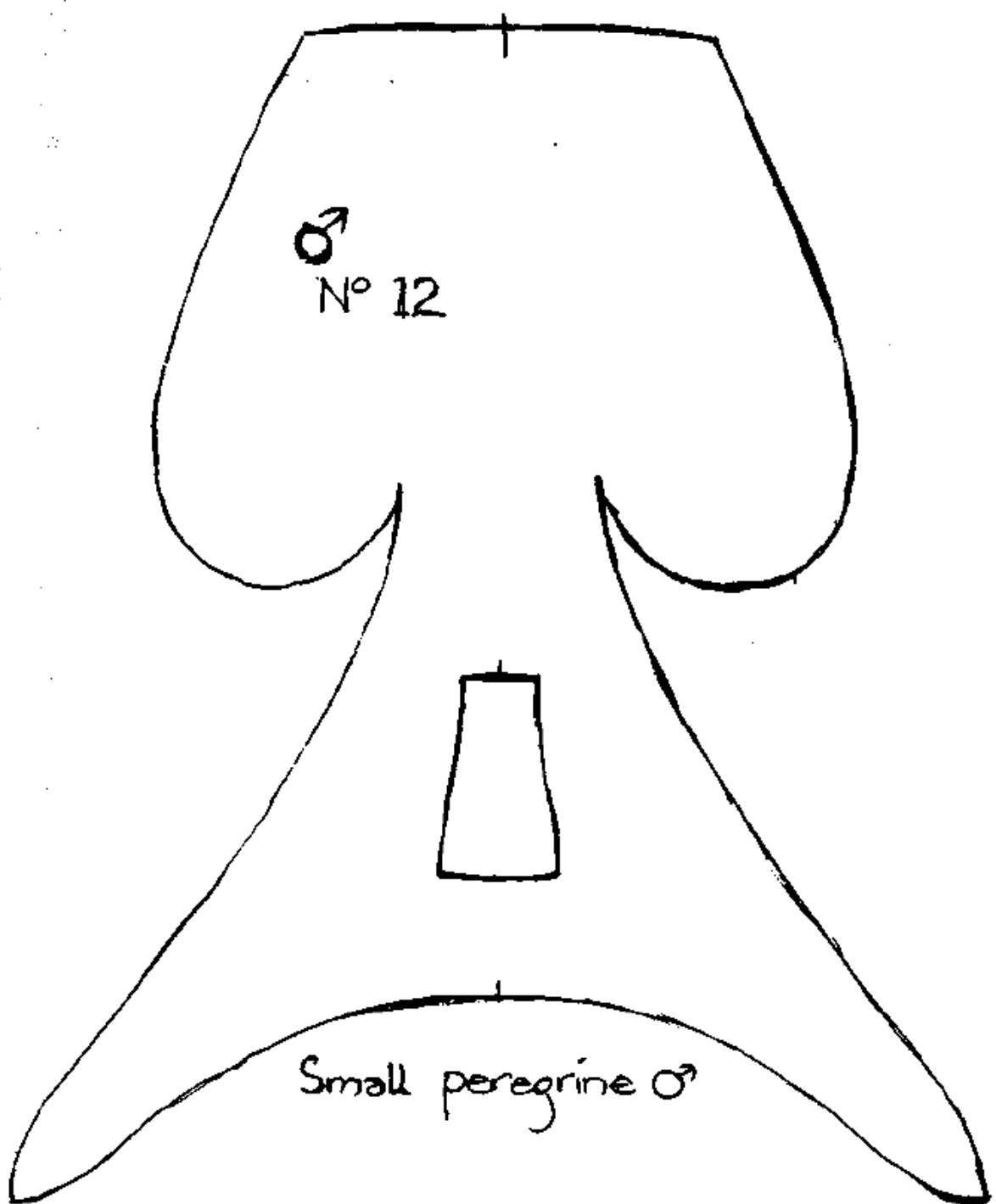
N° P20

♂

Сверху вниз: дербник/перепелятник, пустельга, мелкий самец сапсана

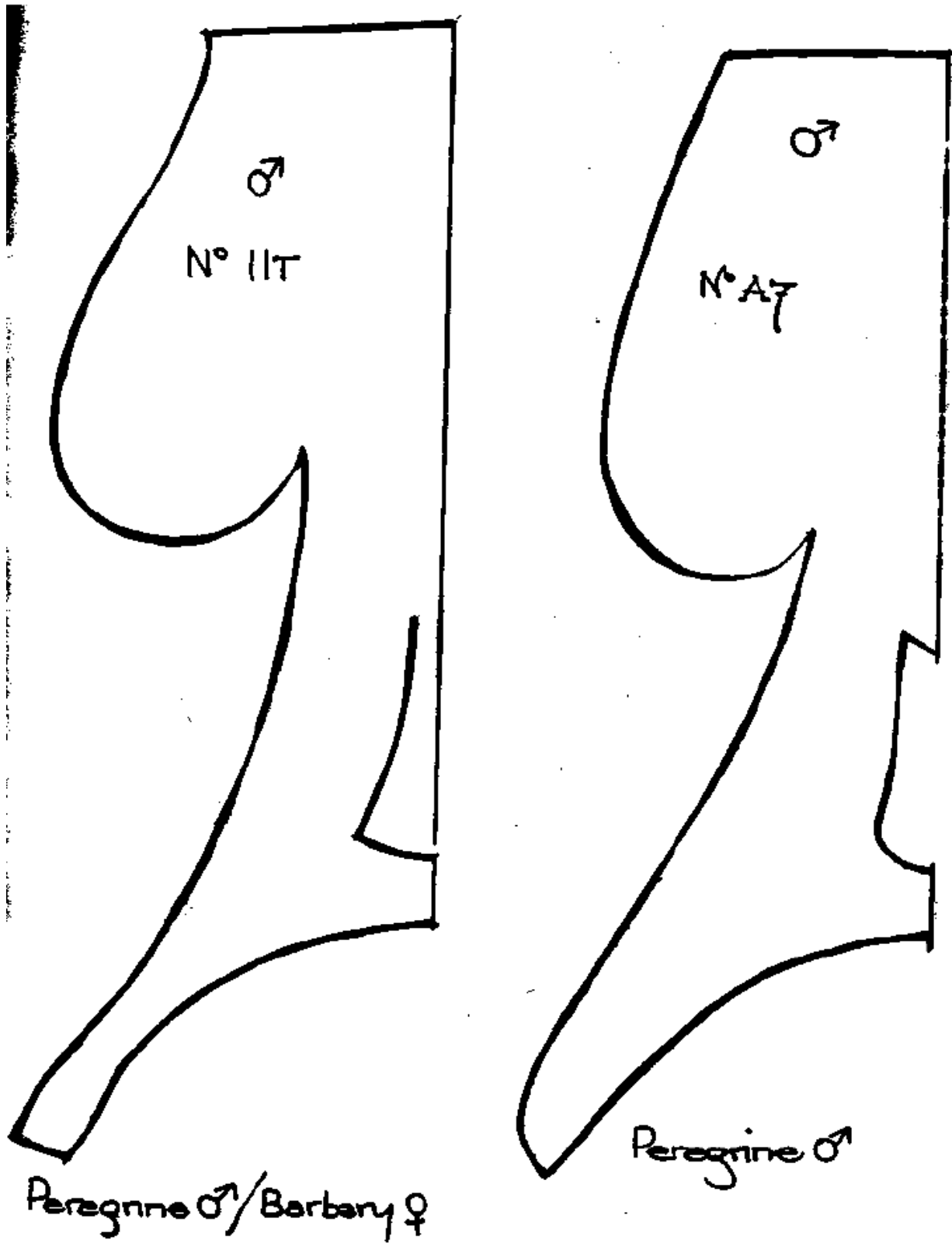


Балобан

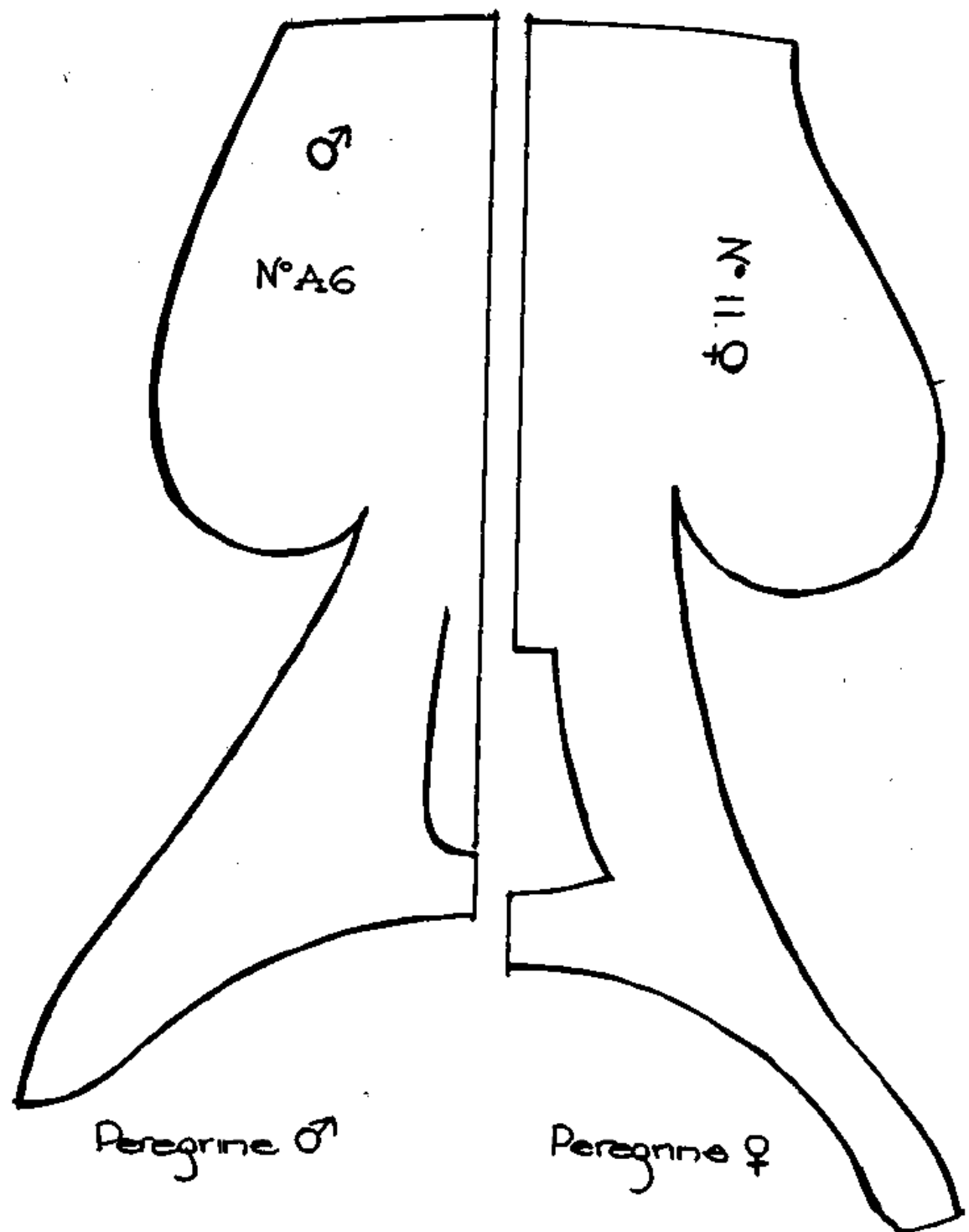


Мелкий самец сапсана

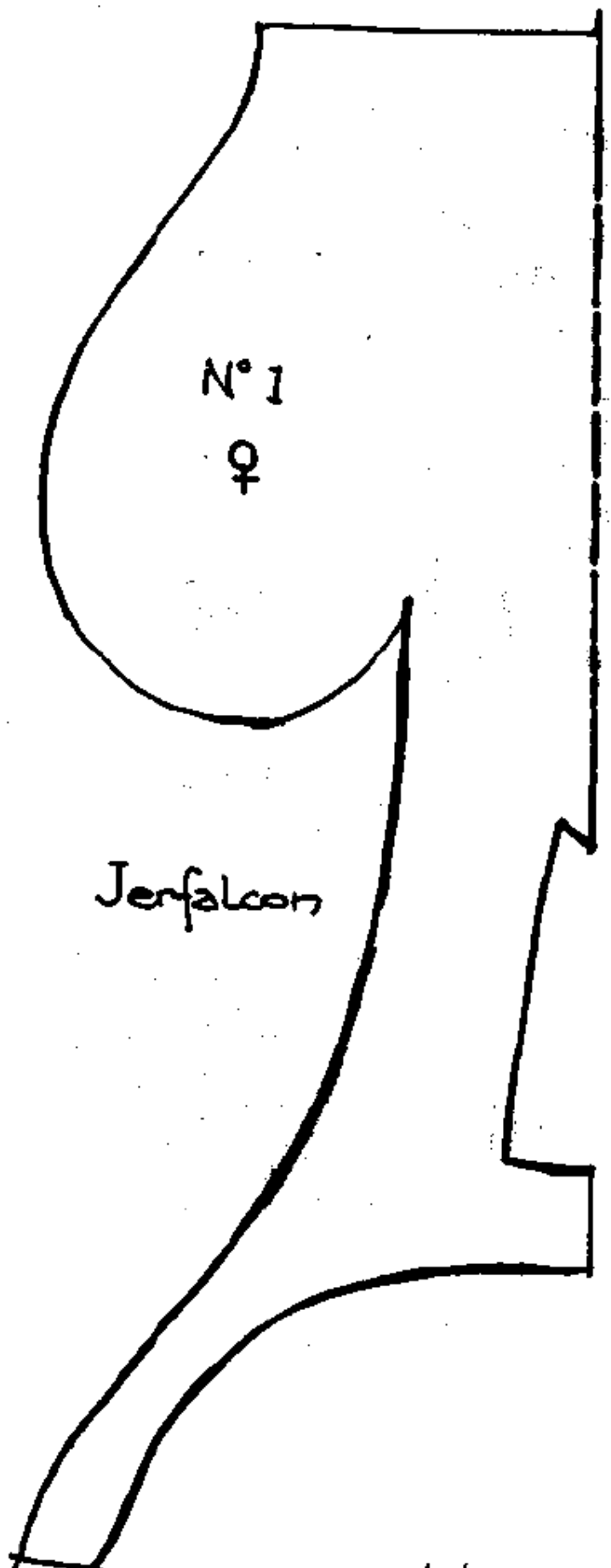
Здесь и дальше арабские выкройки

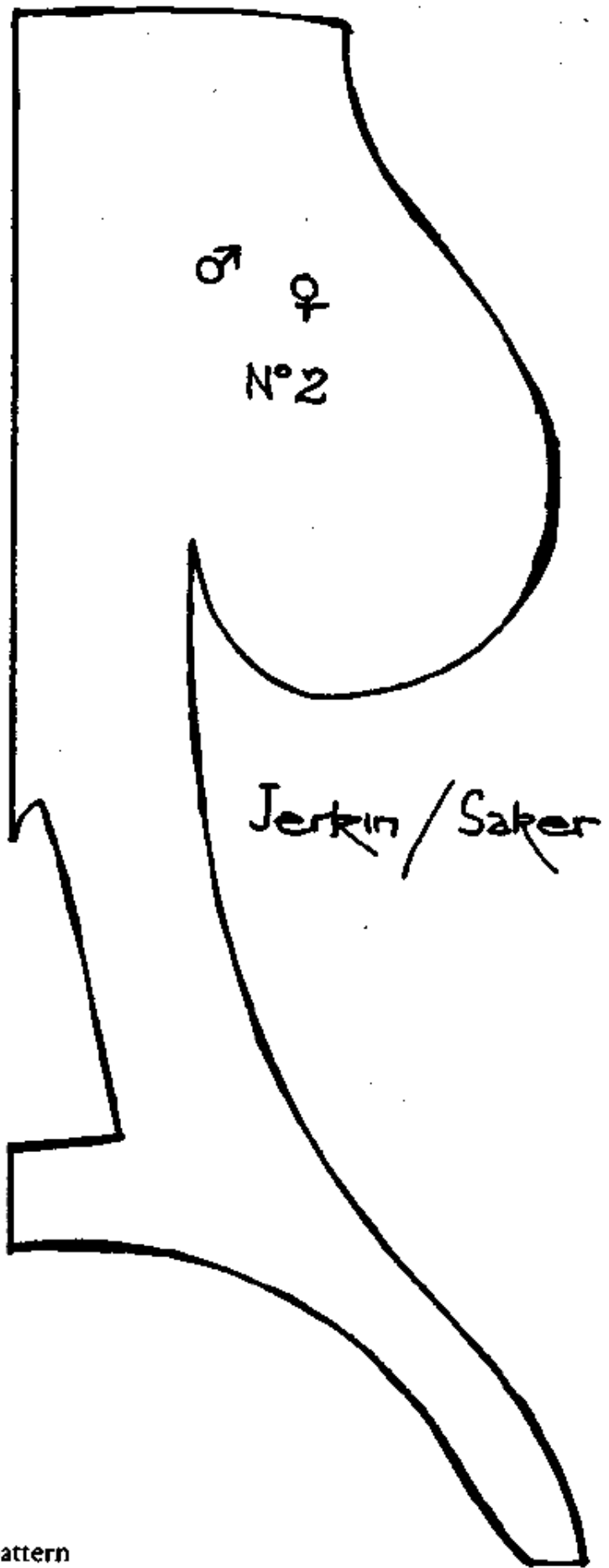


Слева самец сапсана/самка сокола Барбary, справа самец сапсана

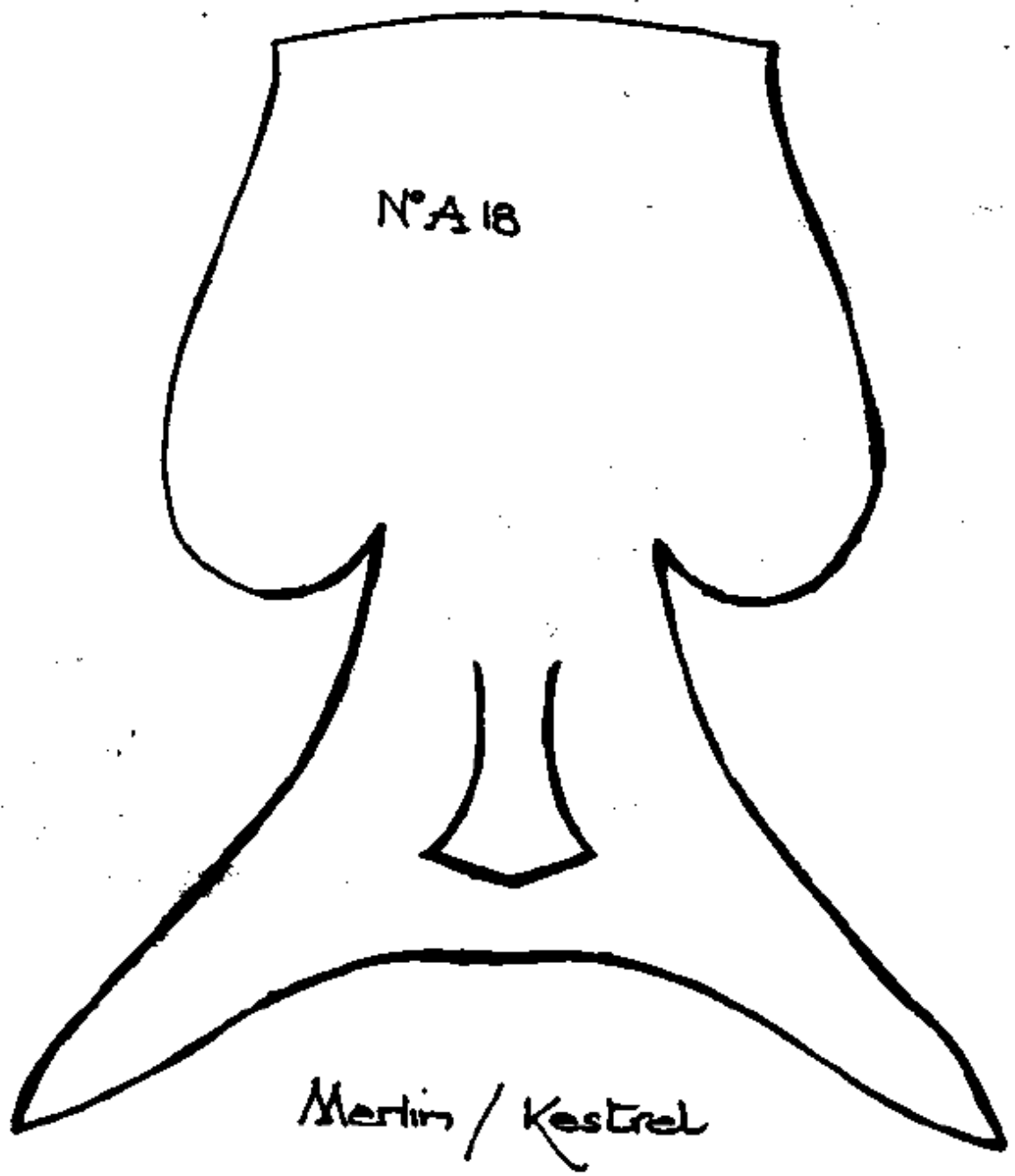


Слева самец сапсана, справа самка сапсана



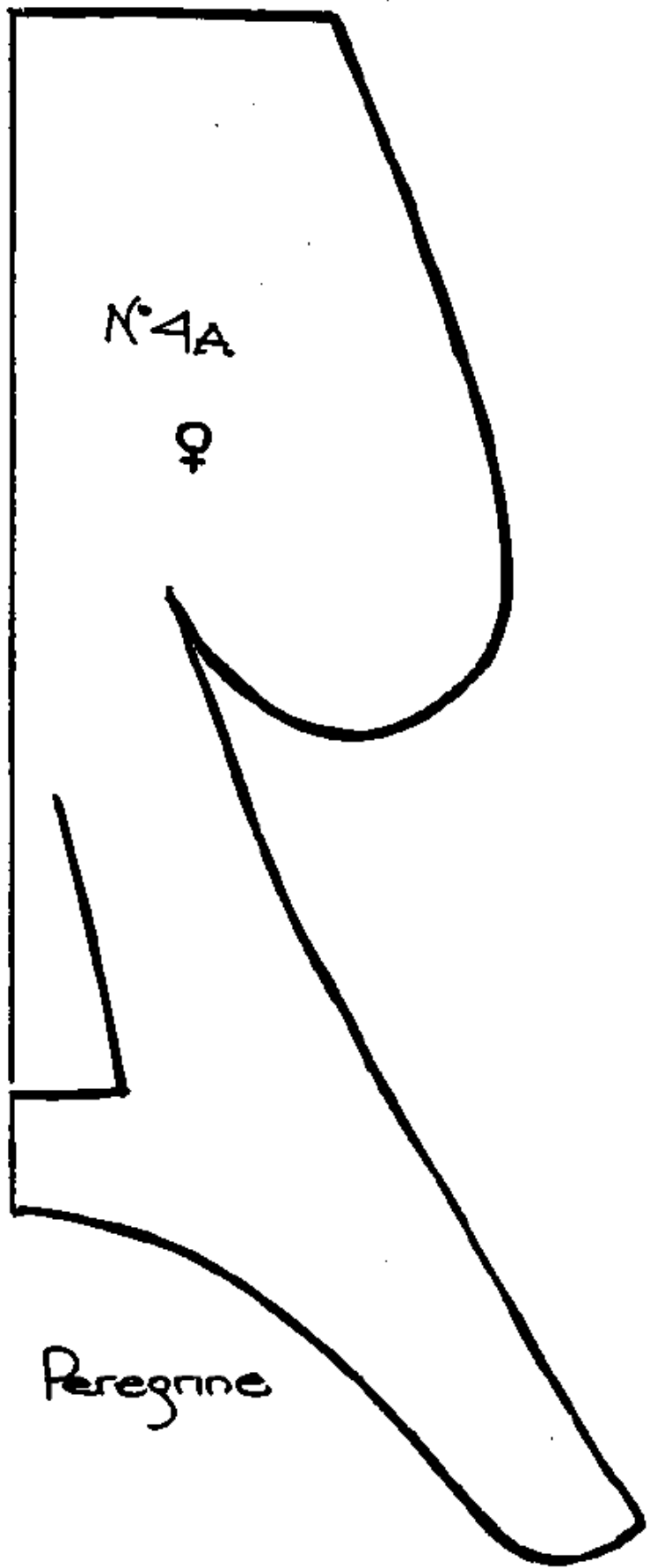


Кречет ♂/балобан

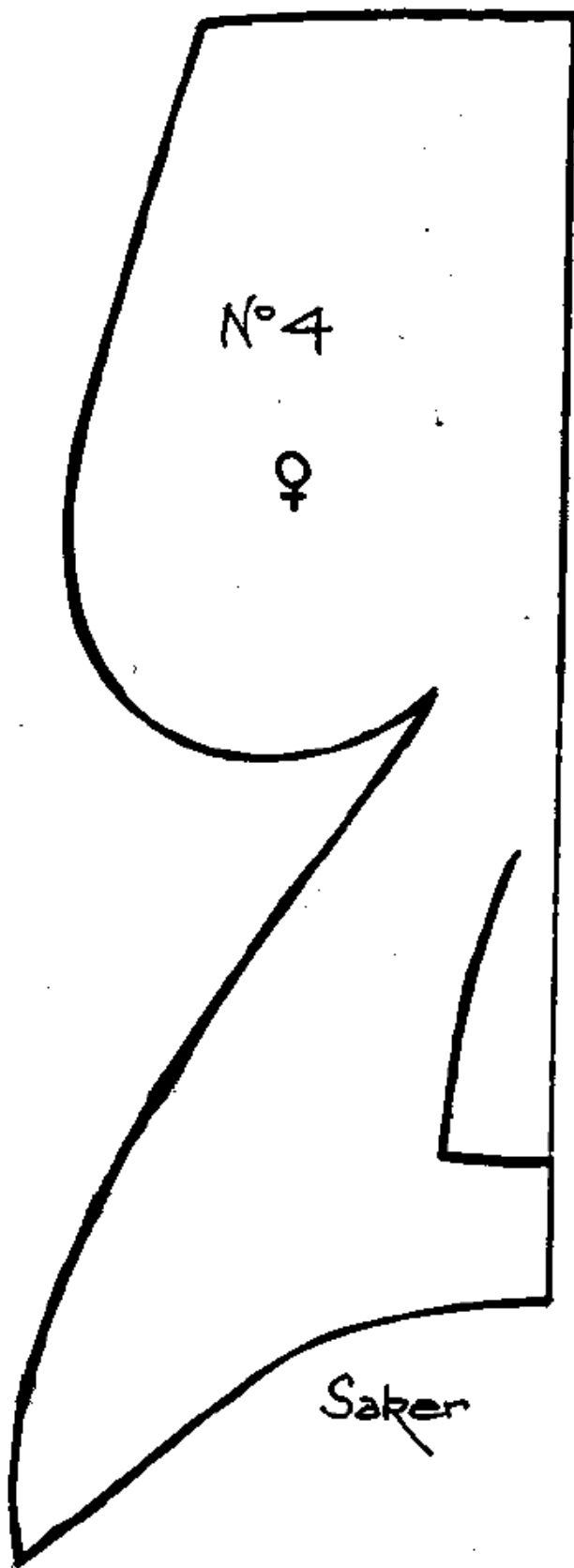


Arab pattern

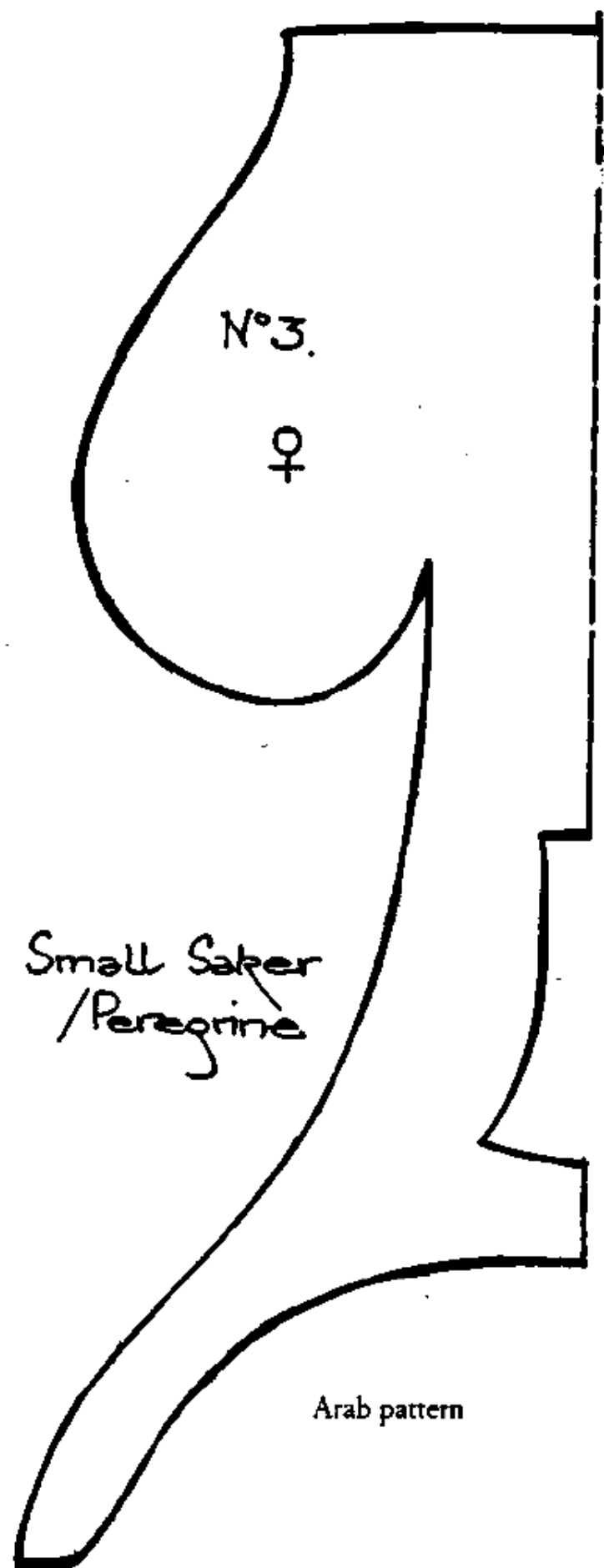
Дербник/пустельга

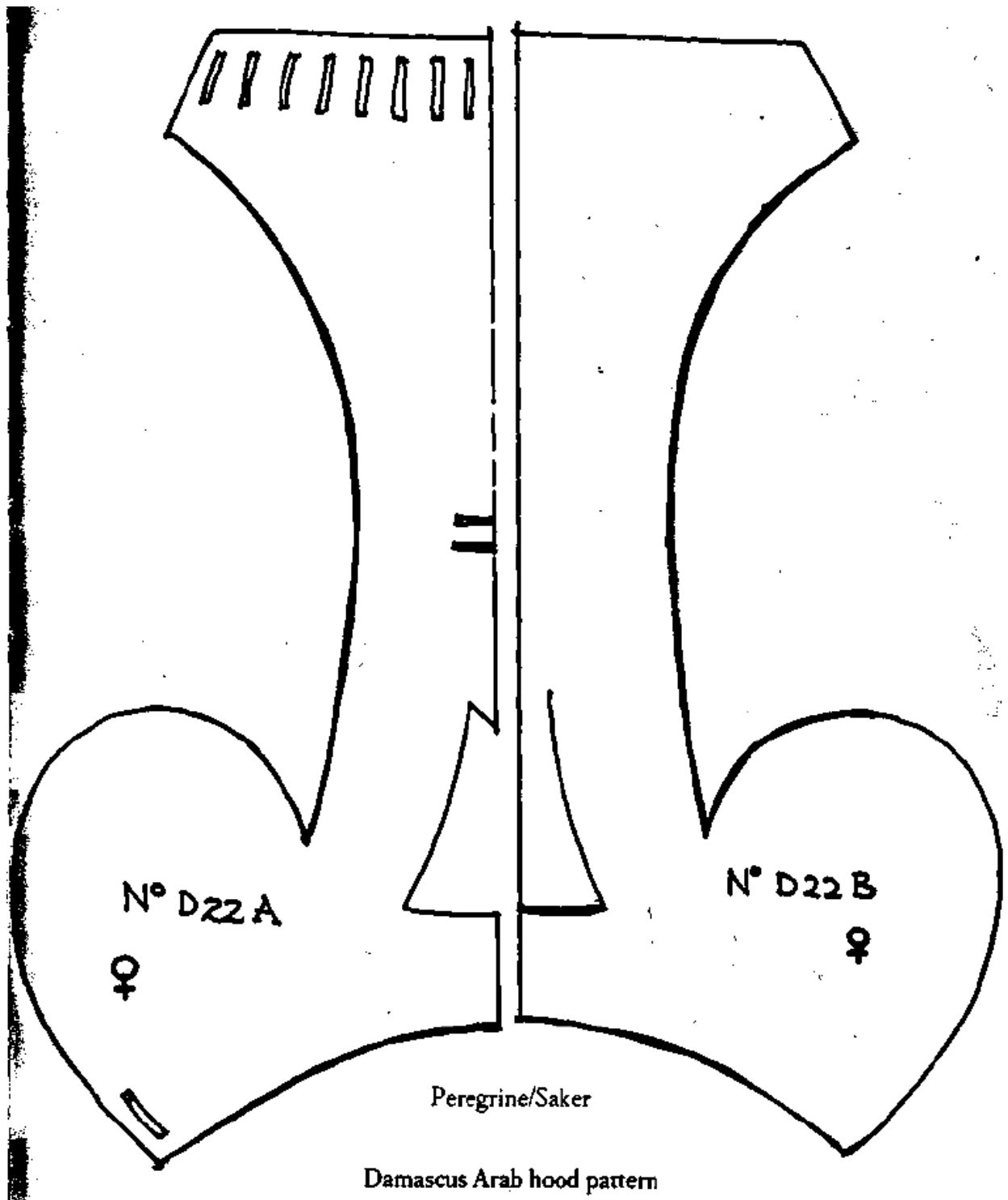


Arab pattern
Cancan ♀



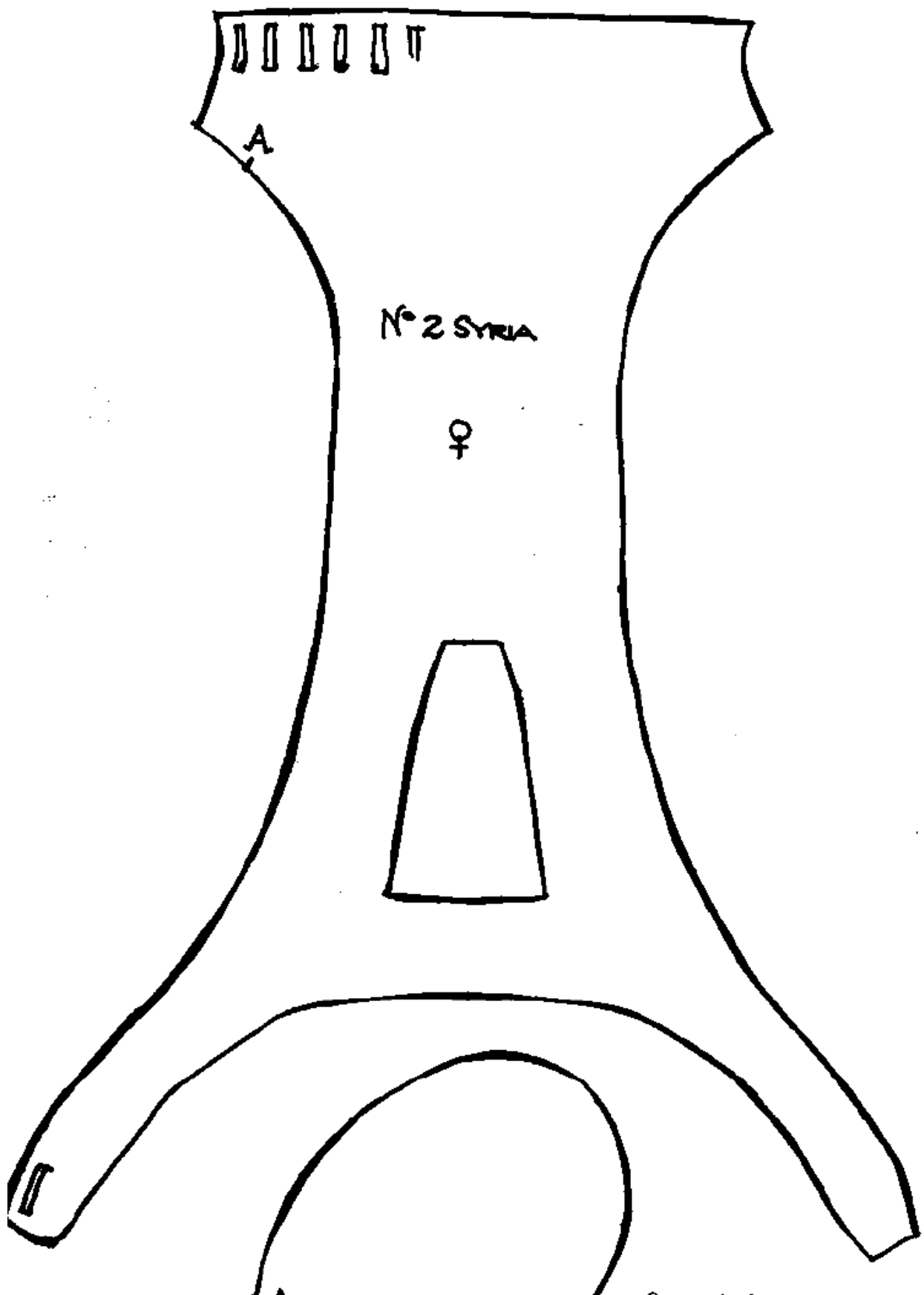
Arab pattern
Балобан ♀



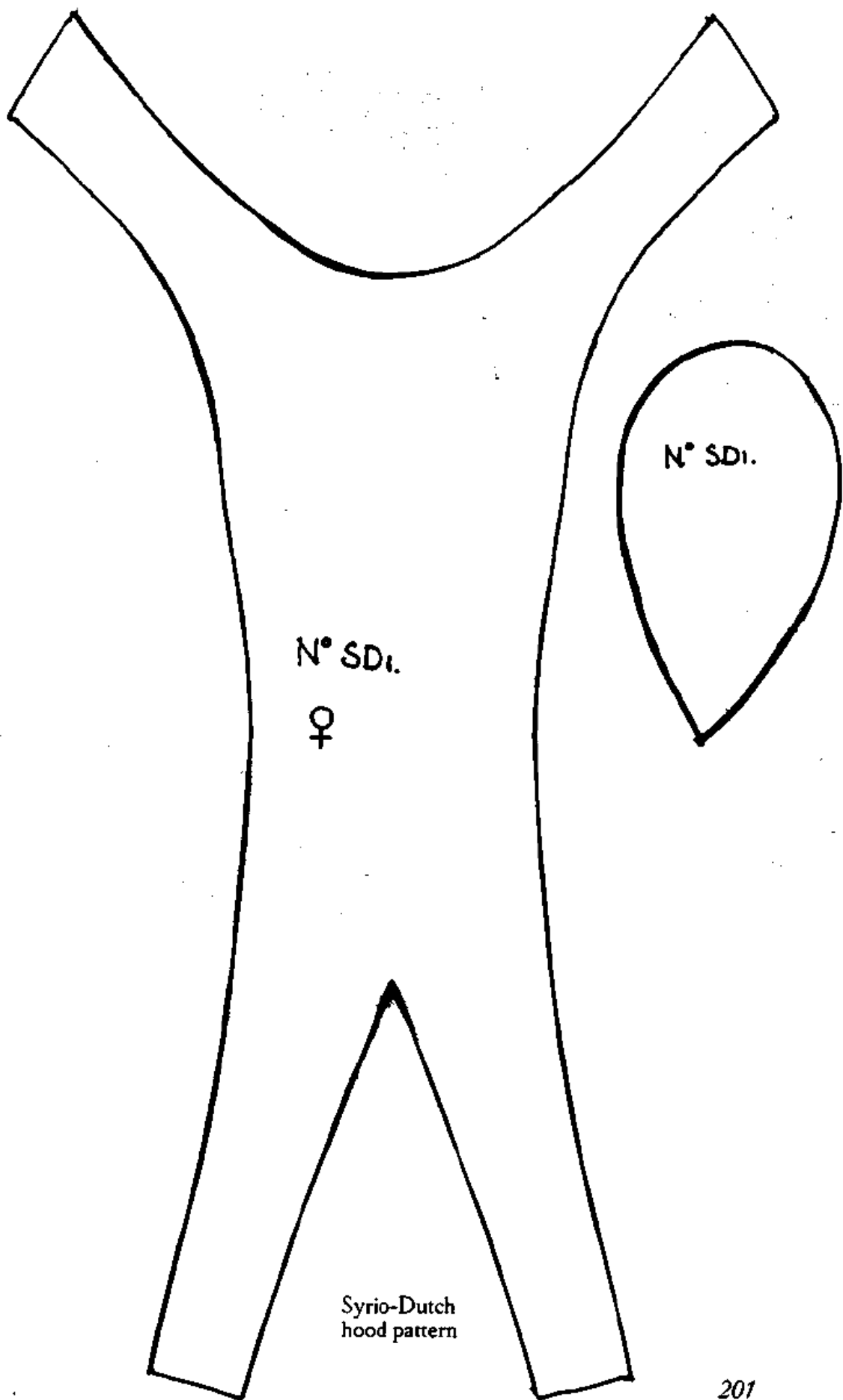


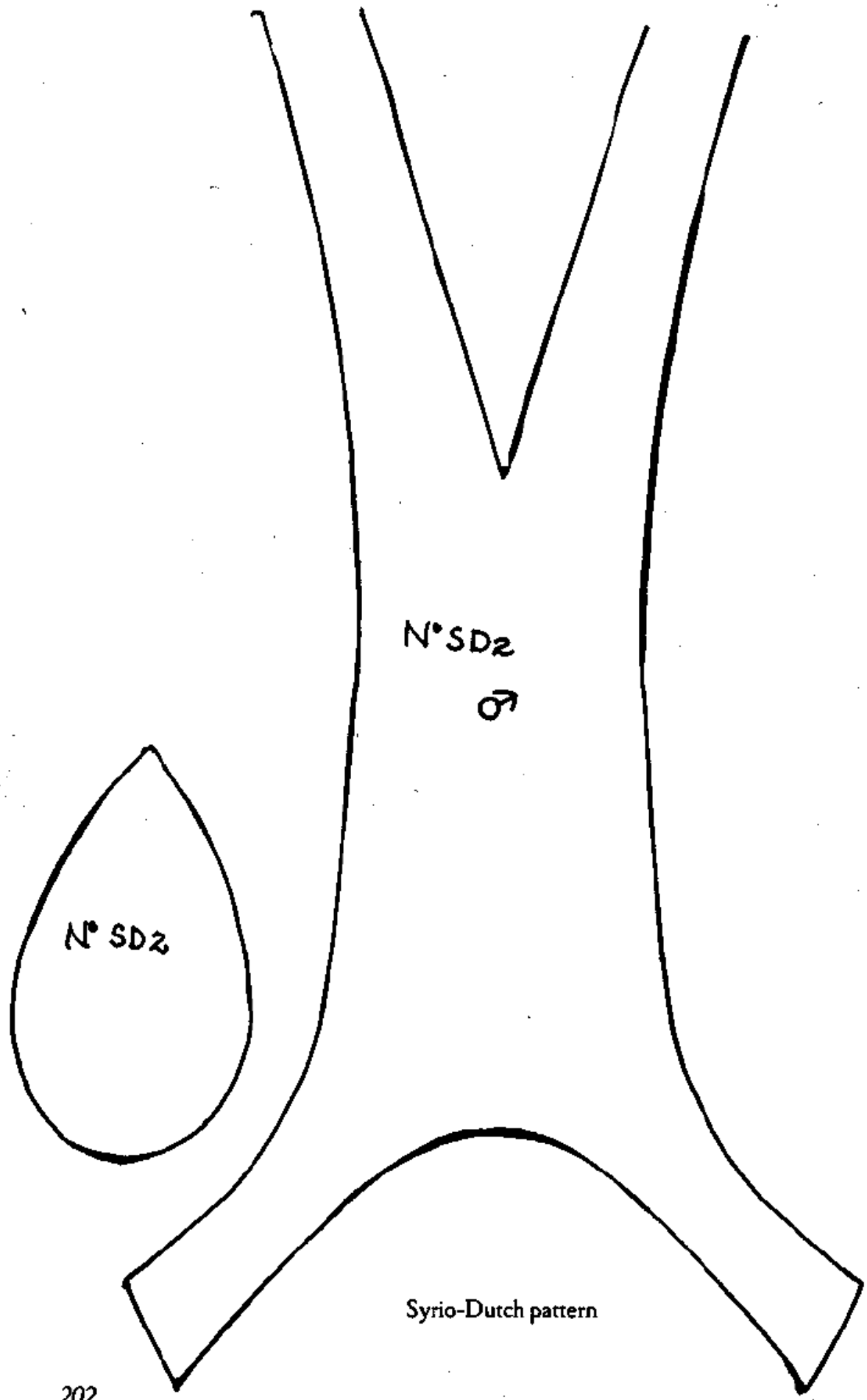
Сапсан/Балобан

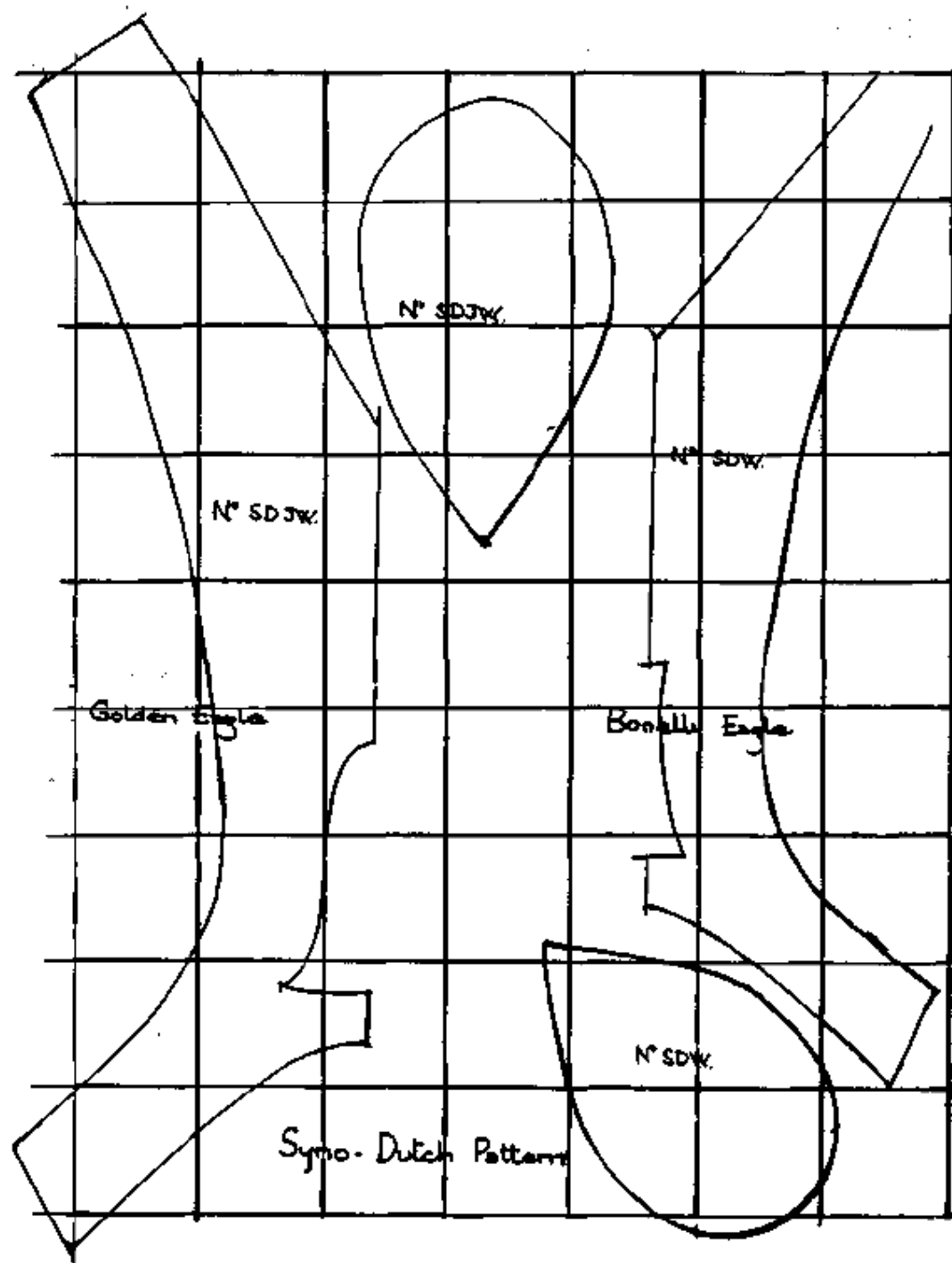
Сирийская выкройка



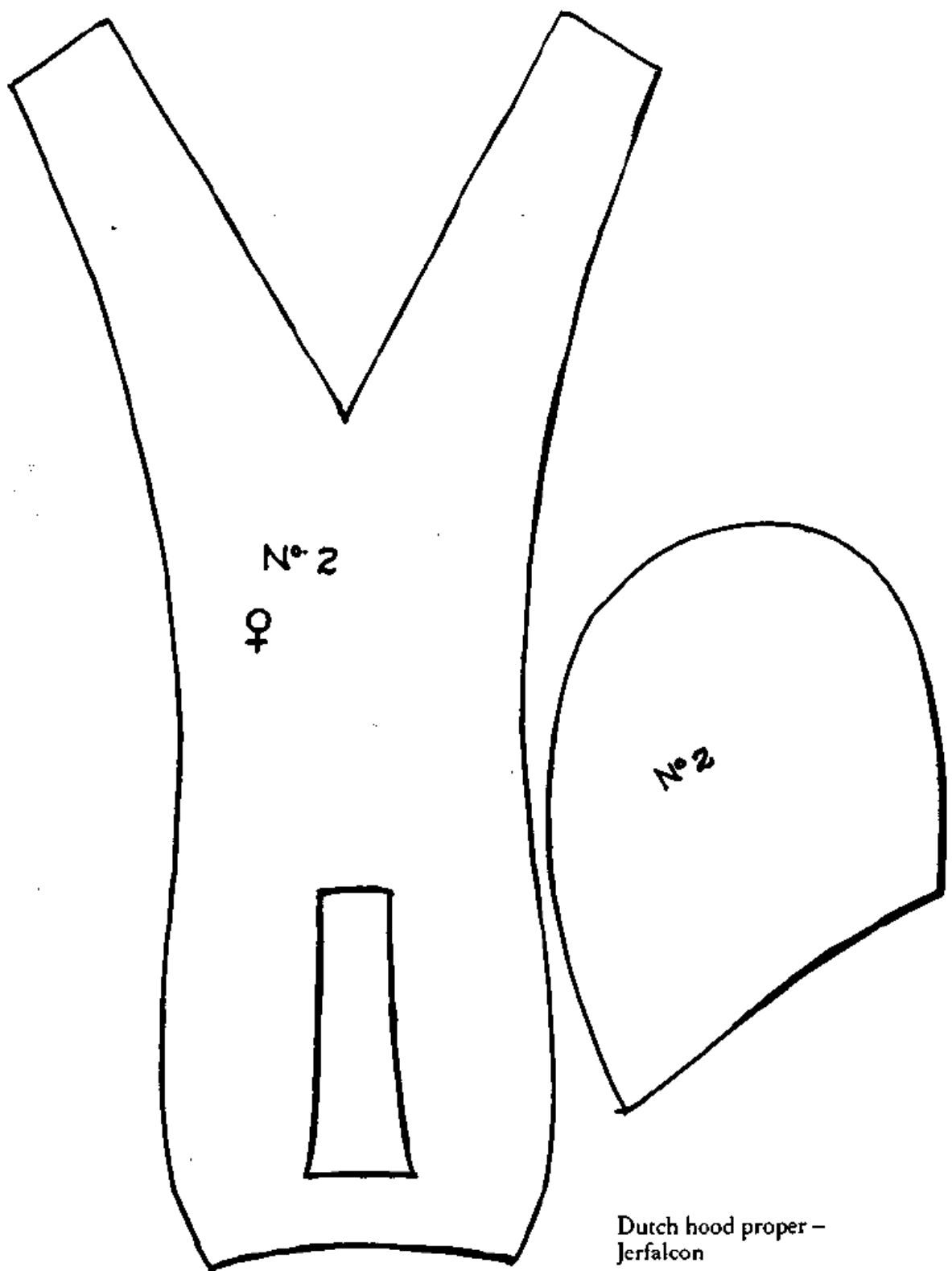
Syrian Arab
hood pattern



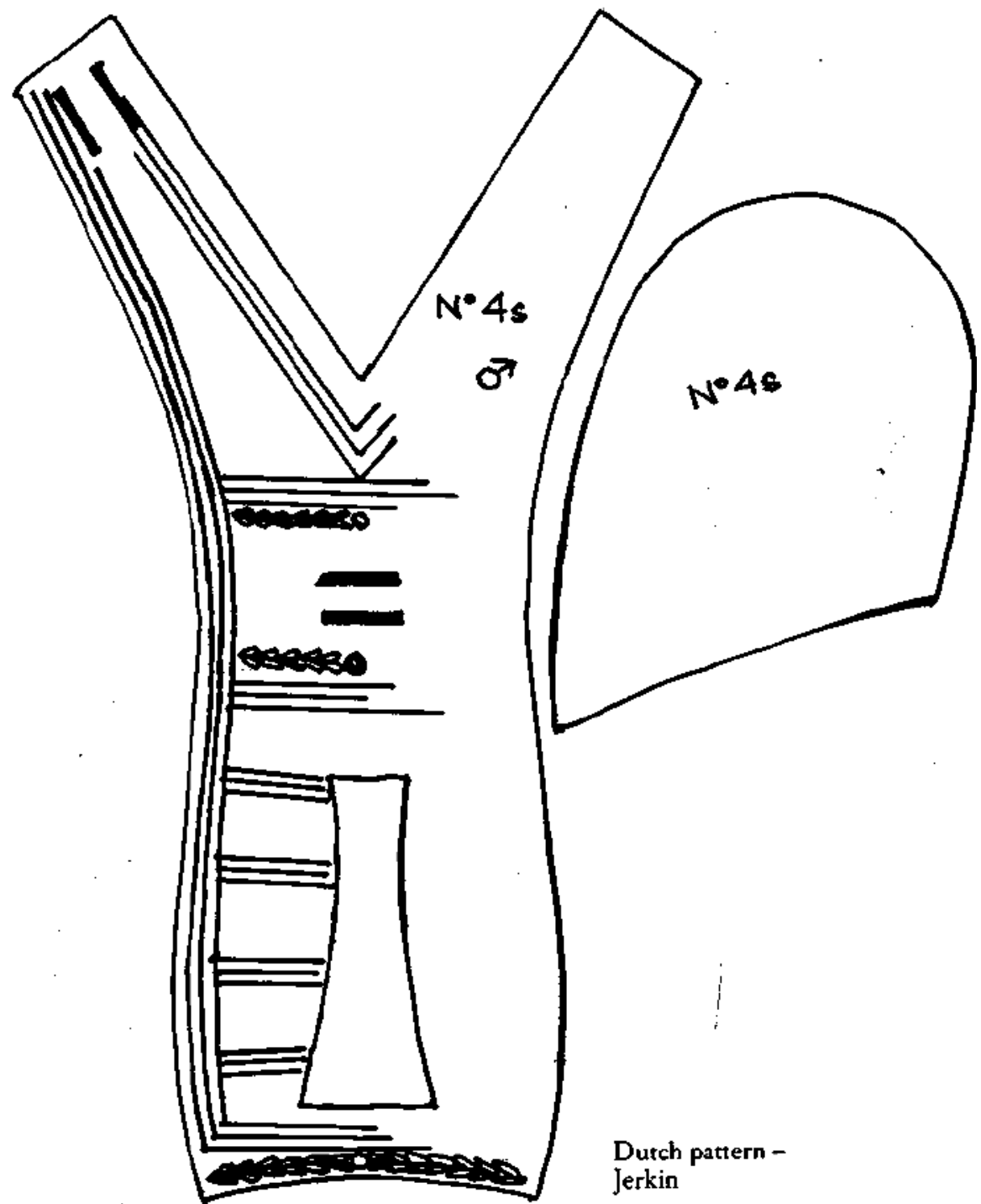




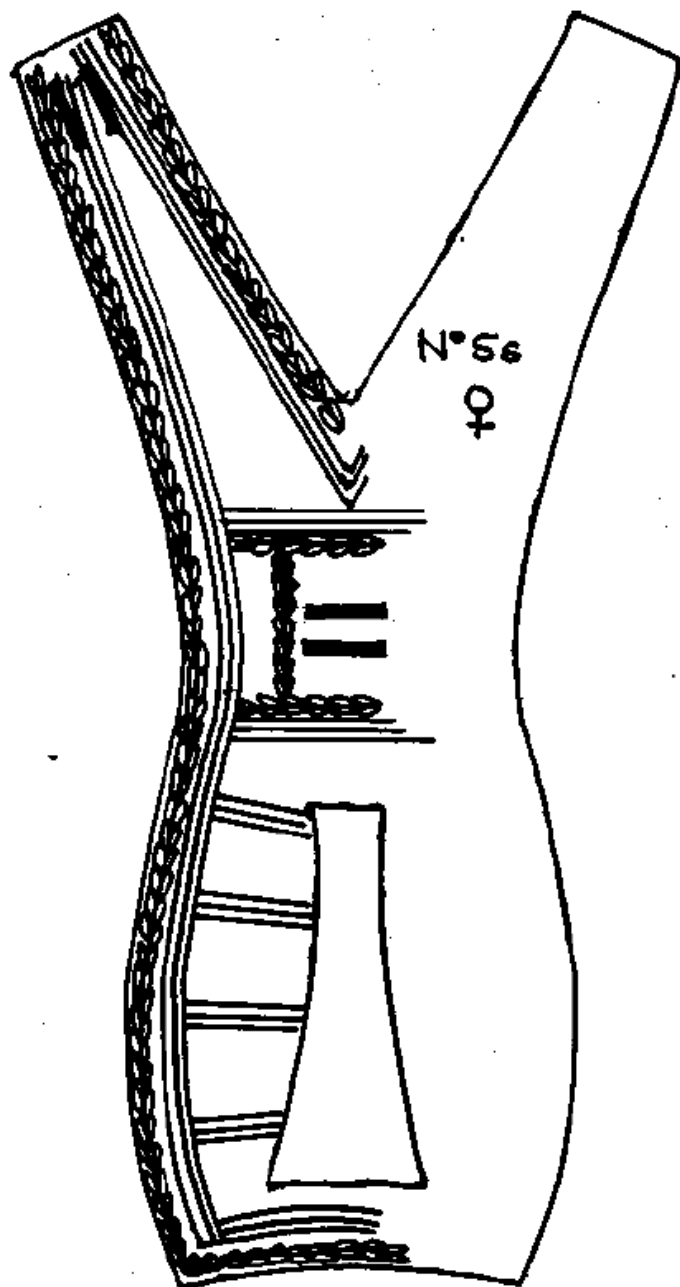
Квадрат равен 2,5 см.



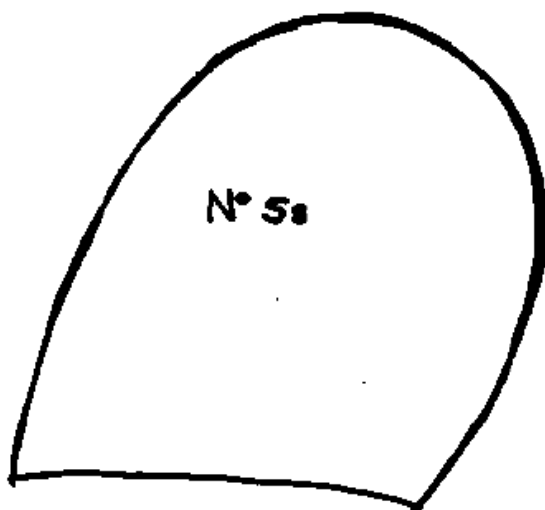
Голландская выкройка на самца кречета

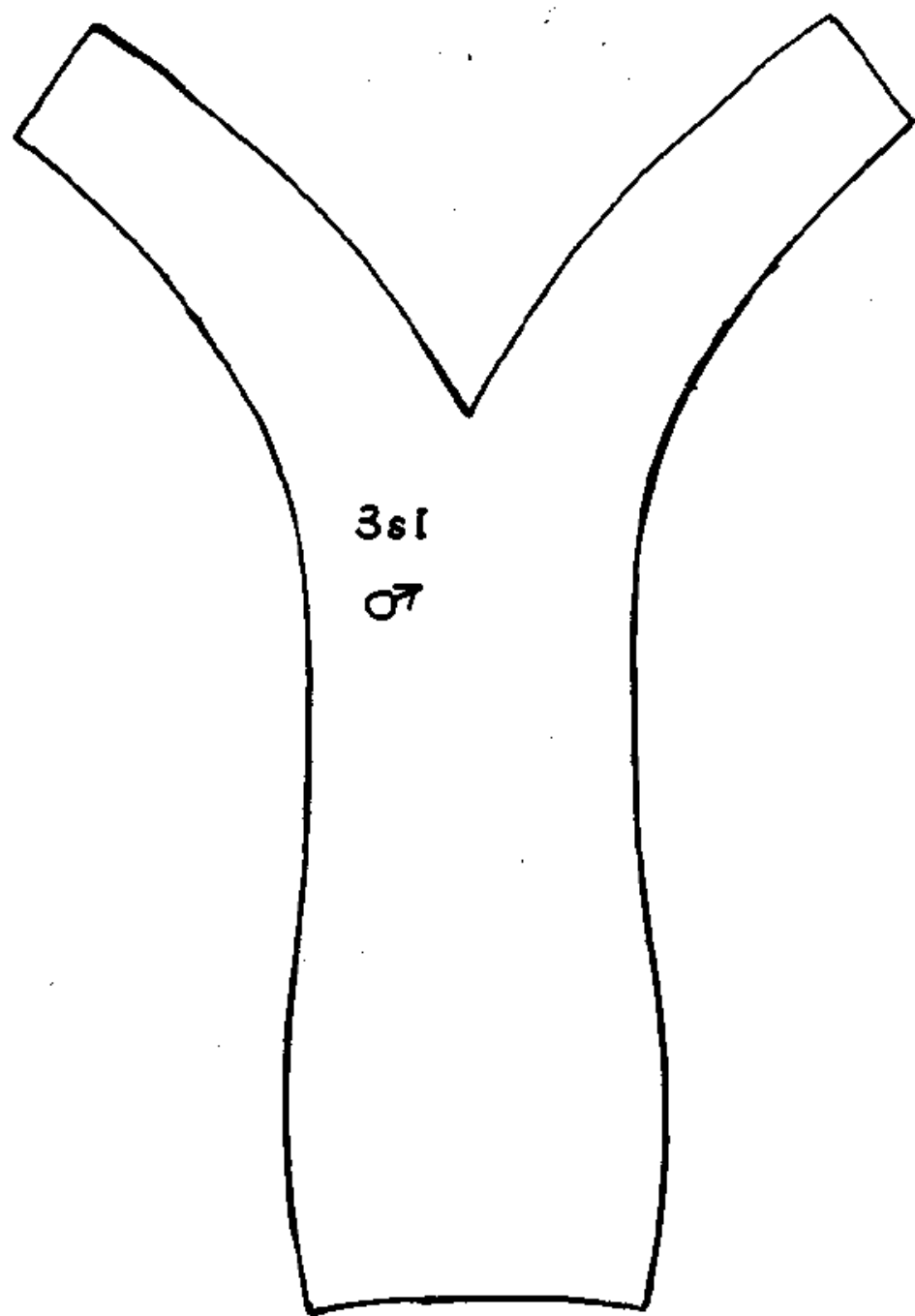


Голландская выкройка на самца кречета

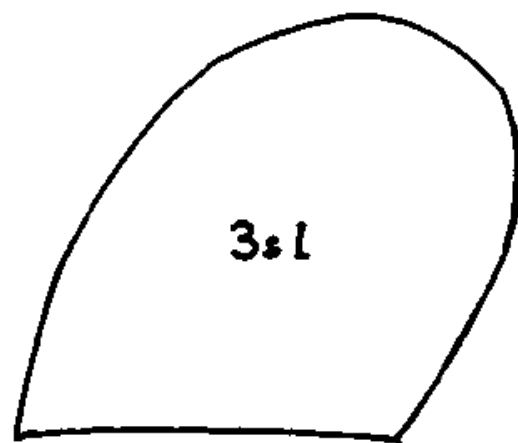


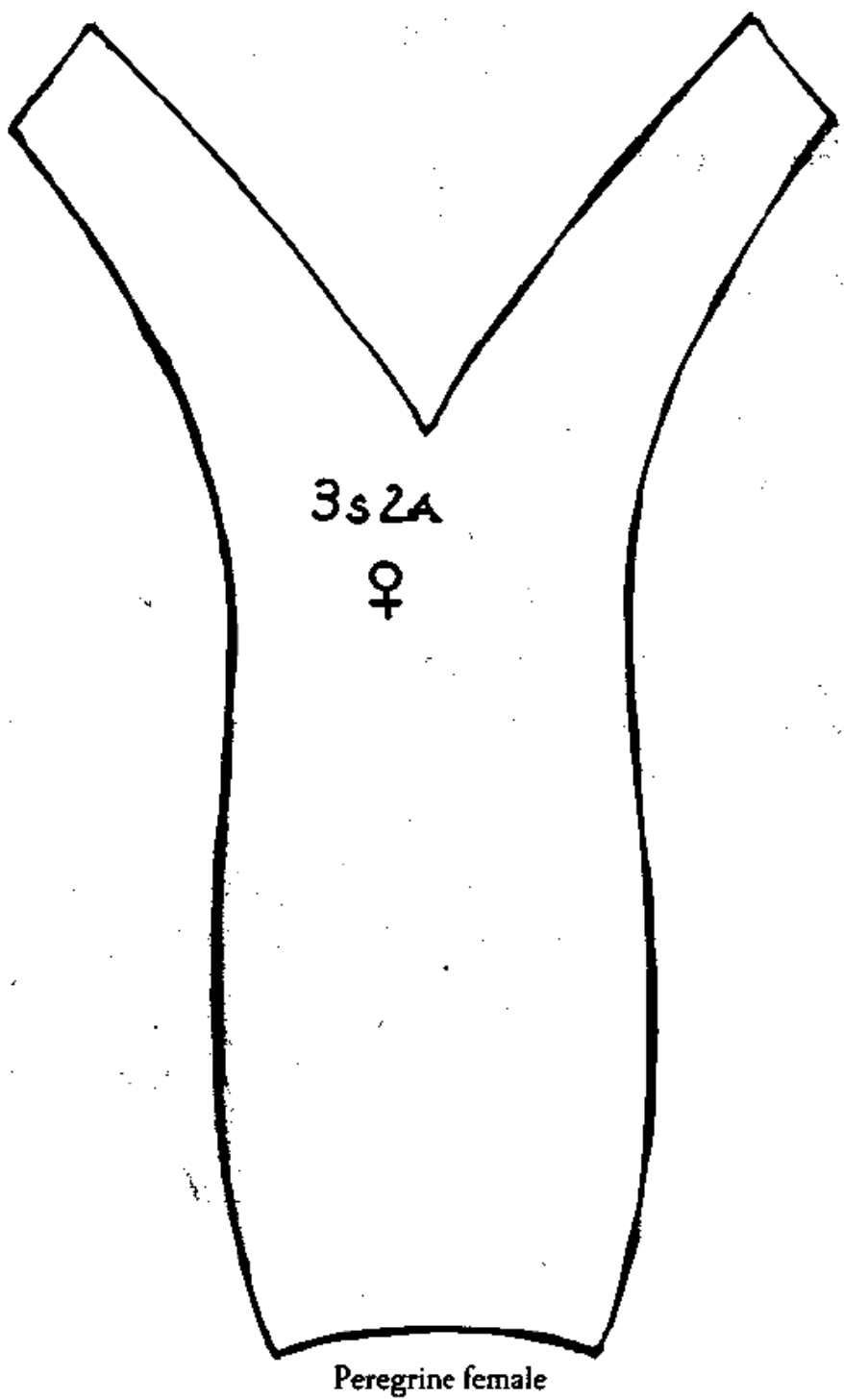
Dutch pattern – peregrine female



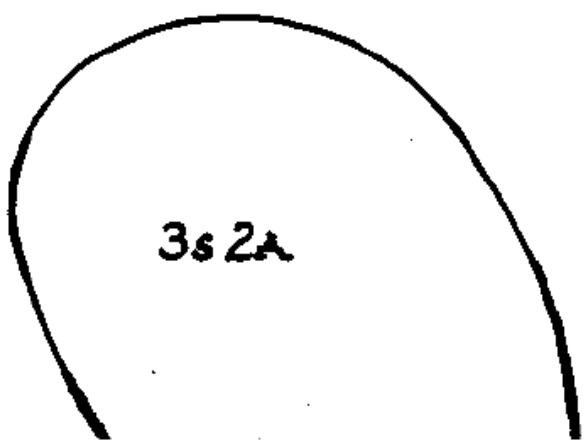


Dutch pattern - peregrine male

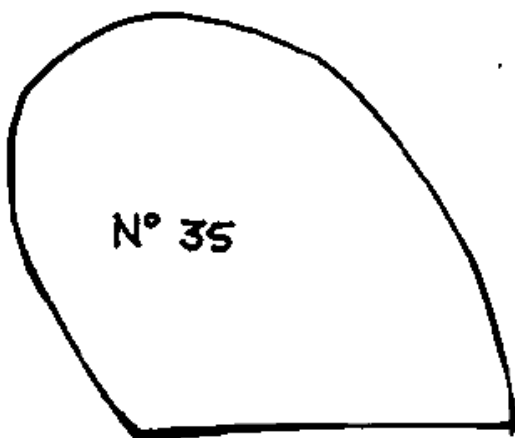




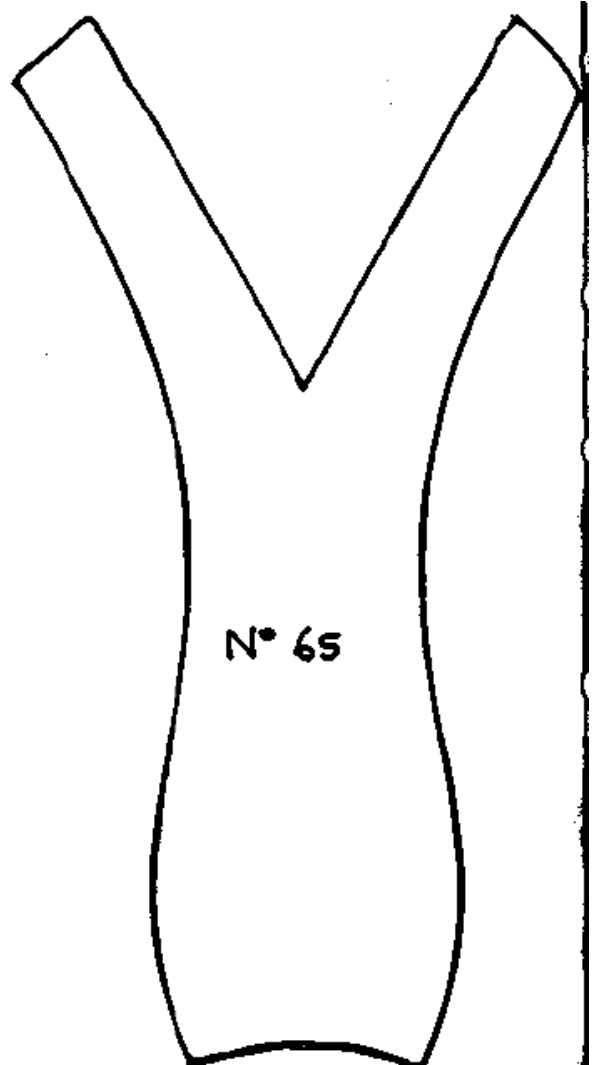
Peregrine female



Patterns

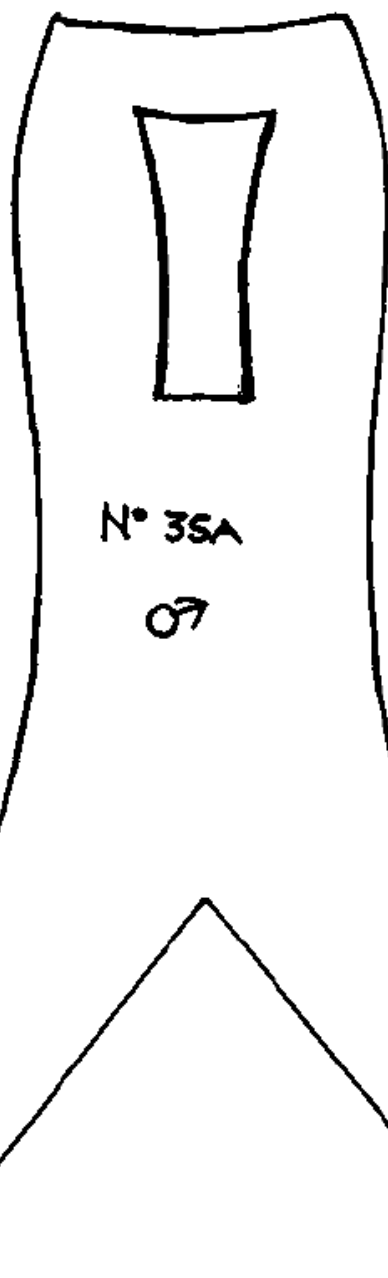


N° 3S



N° 6S

Peregrine Tercel



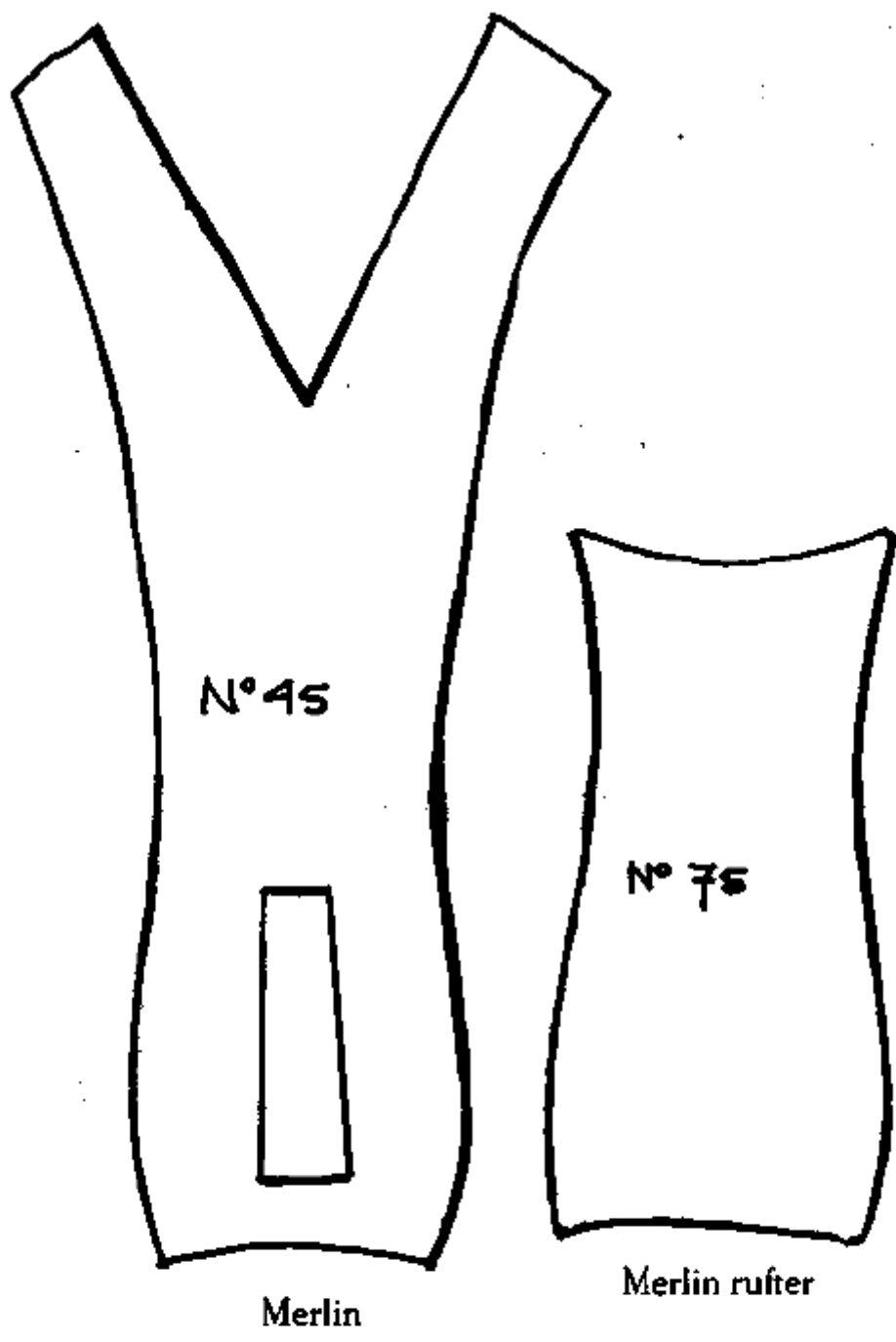
N° 3SA

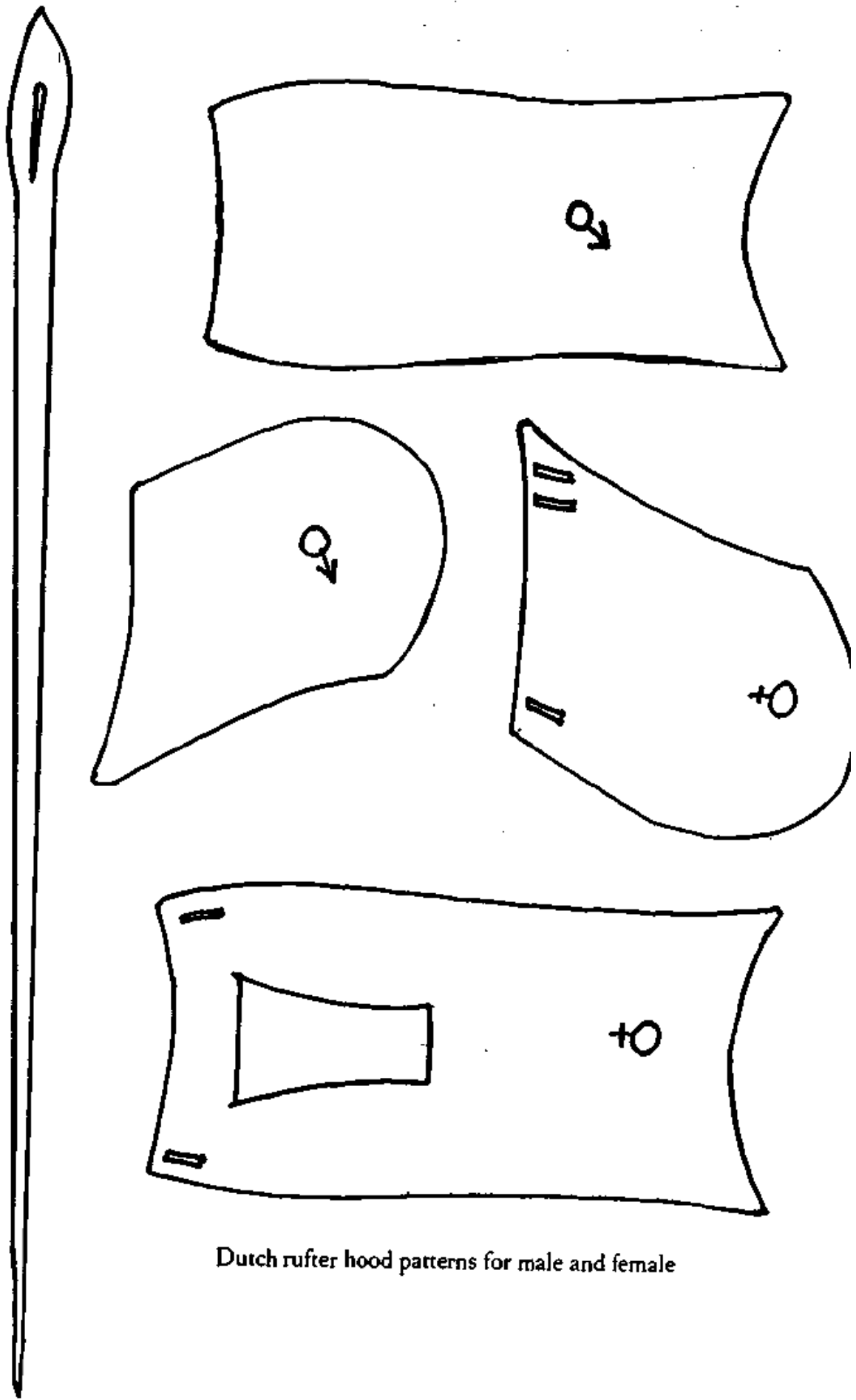
07



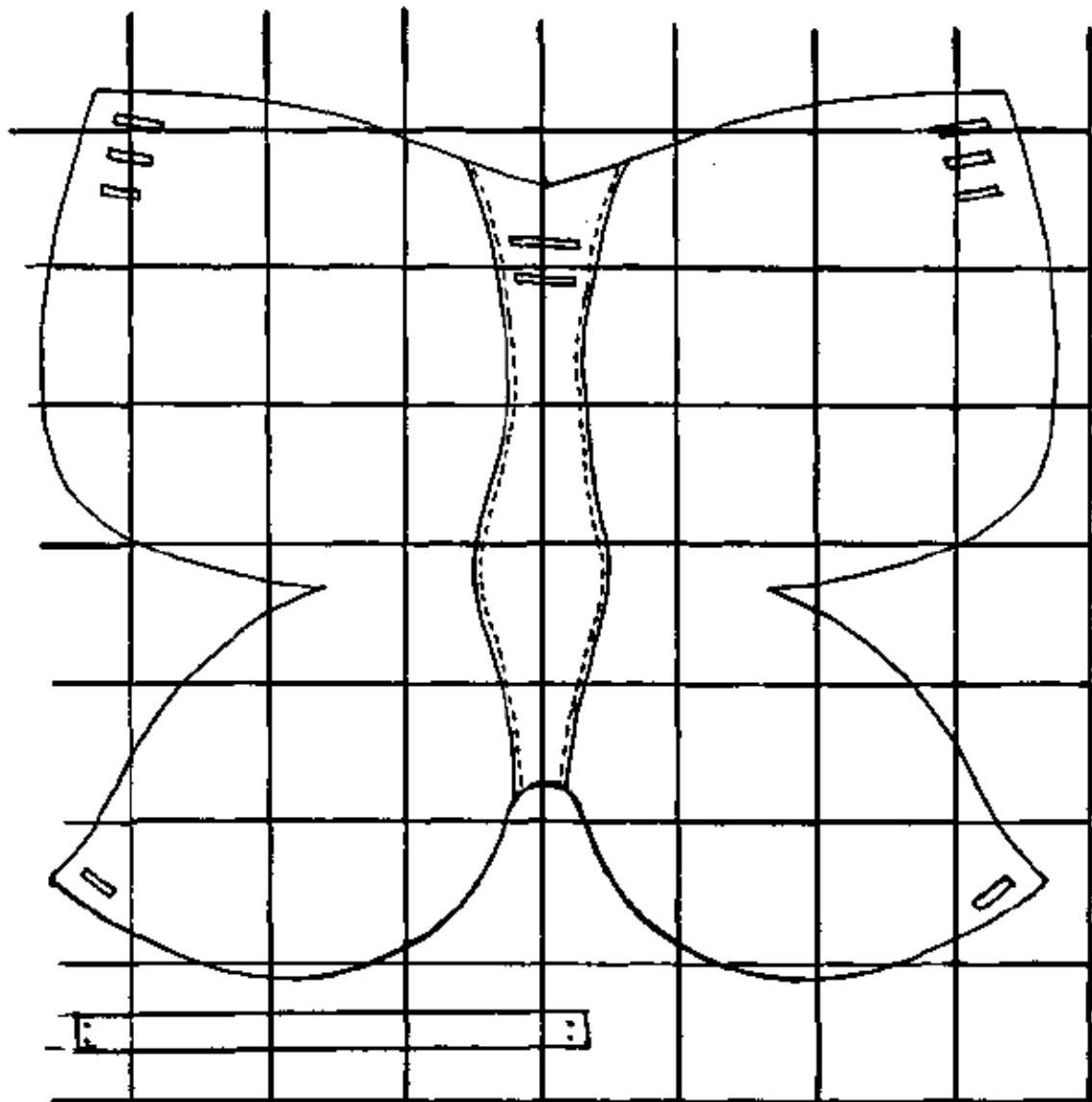
N° 6S

Merlin

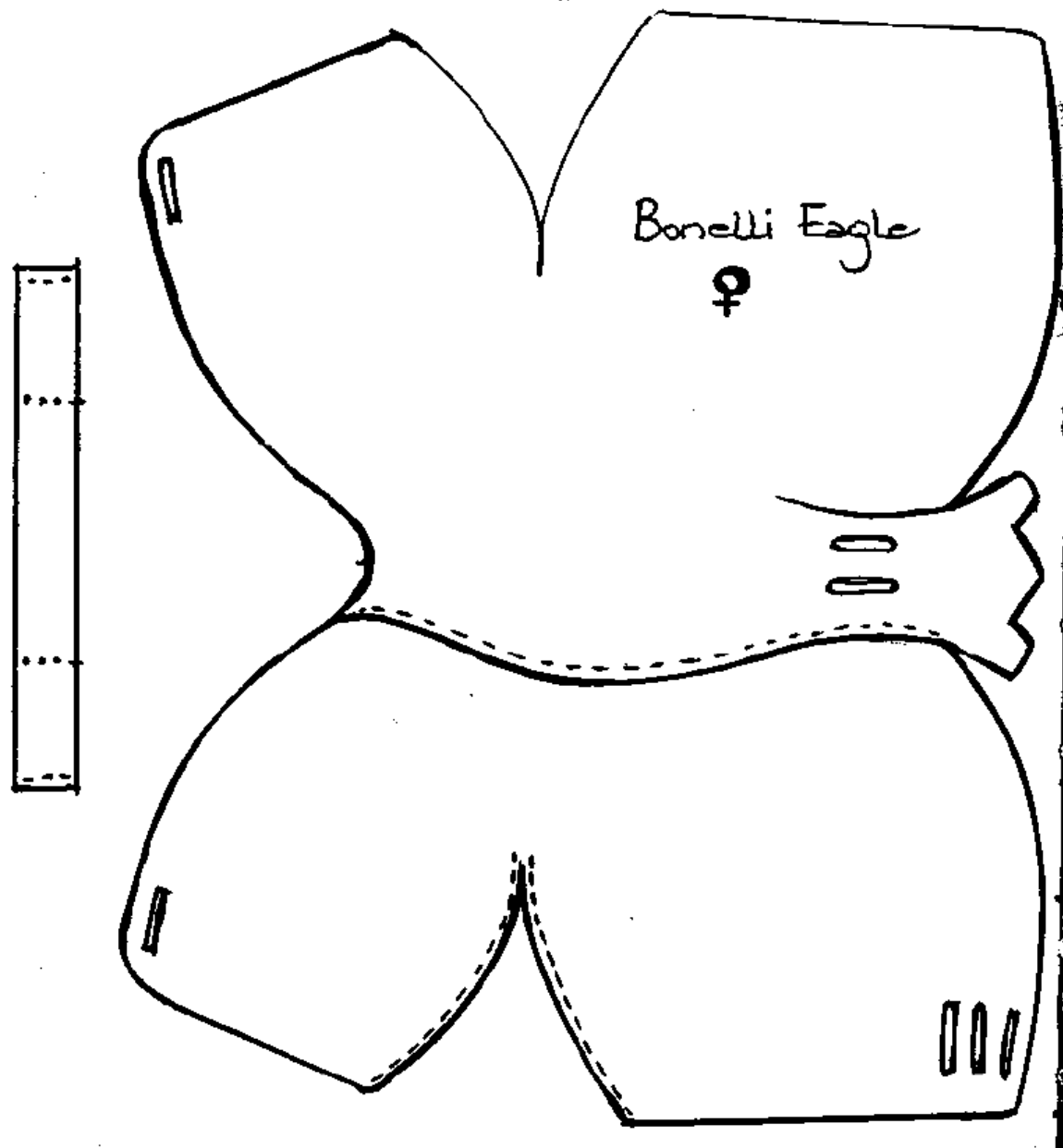




Dutch rafter hood patterns for male and female

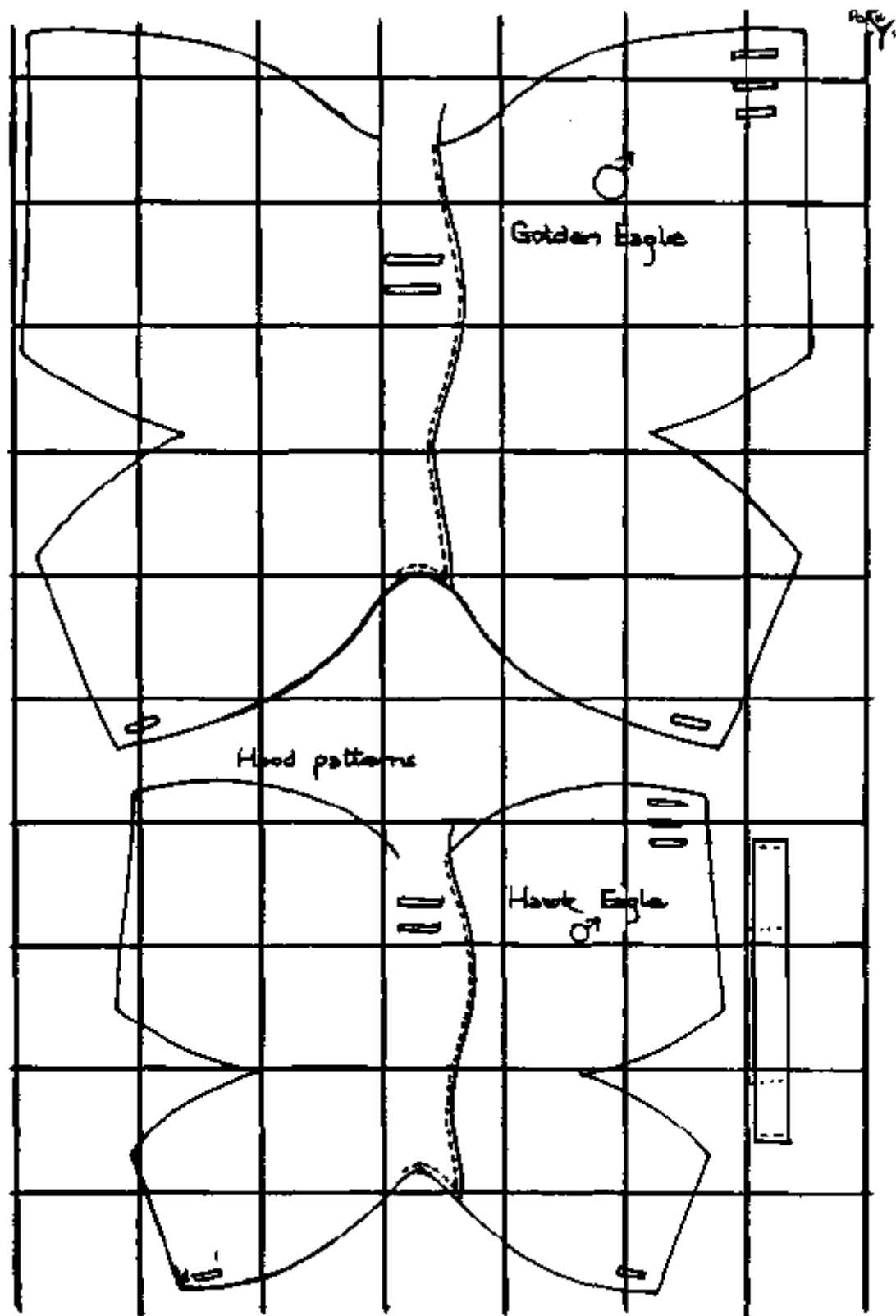


Среднеазиатская выкройка на самку беркута. Размер квадрата 2,5 см.

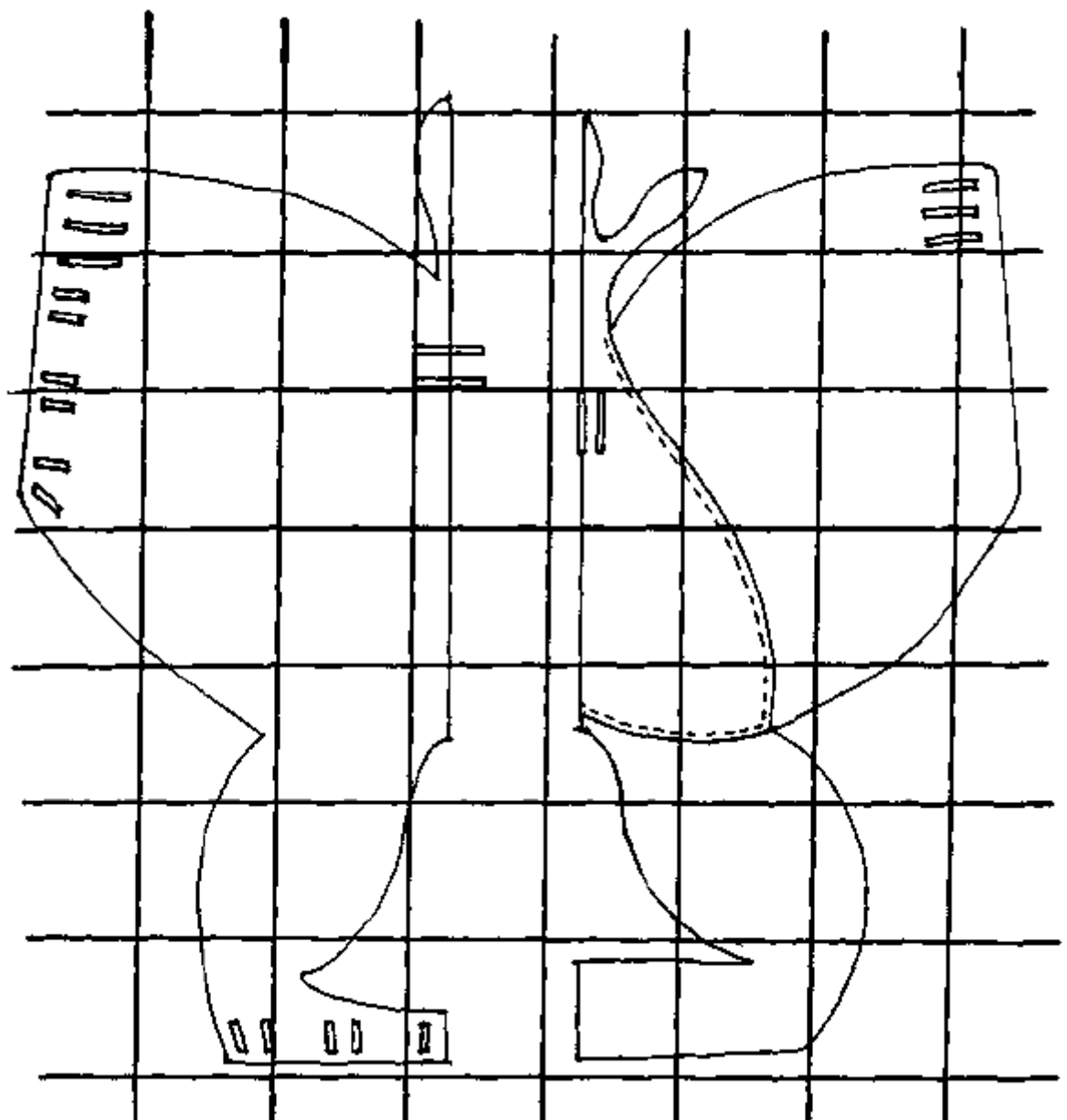


На самку орла-карлика

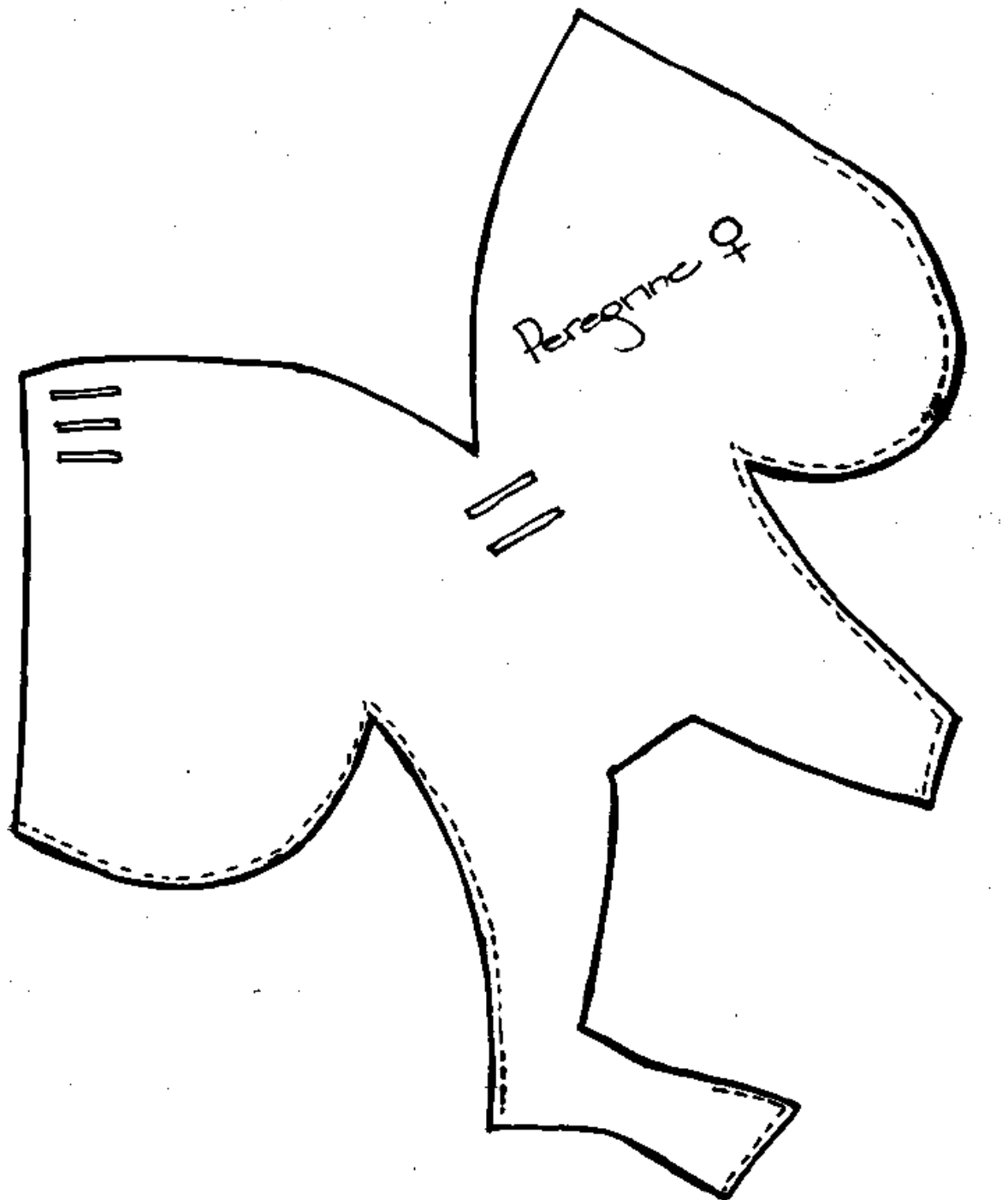
Здесь и далее североафганские выкройки для орлов.



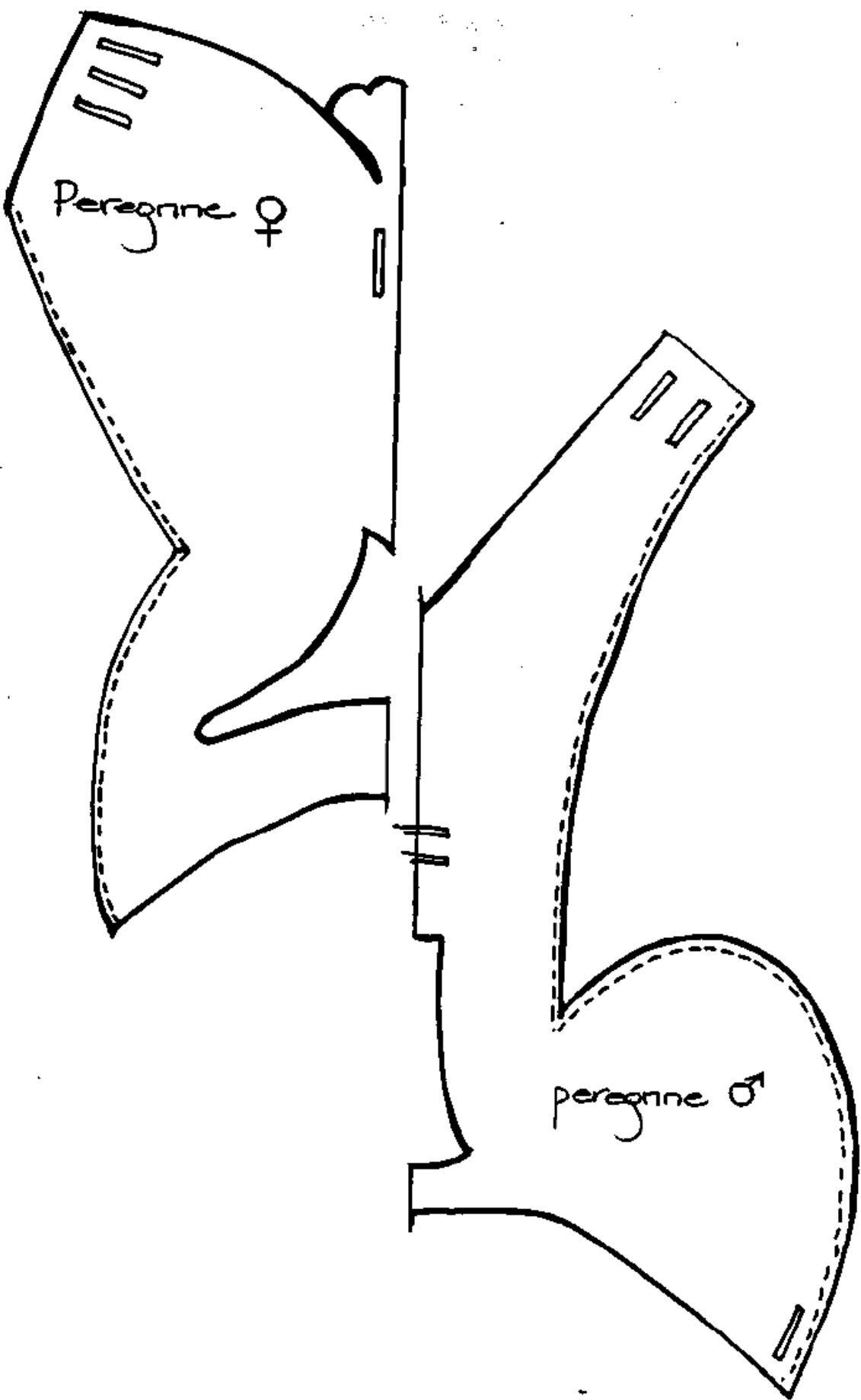
Вверху на самца беркута, внизу на самца ястребиного орла
Размер квадрата 2,5 см.

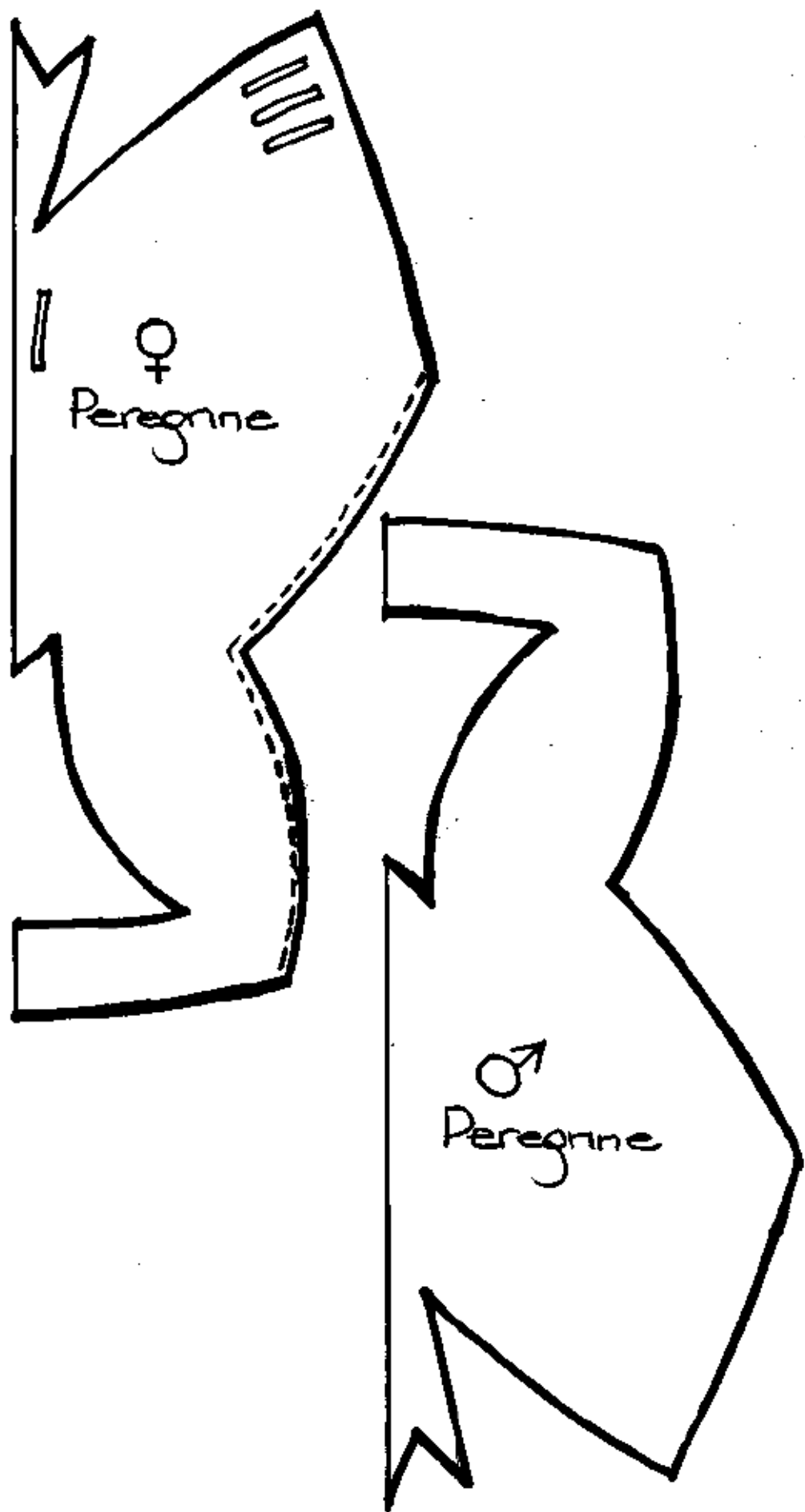


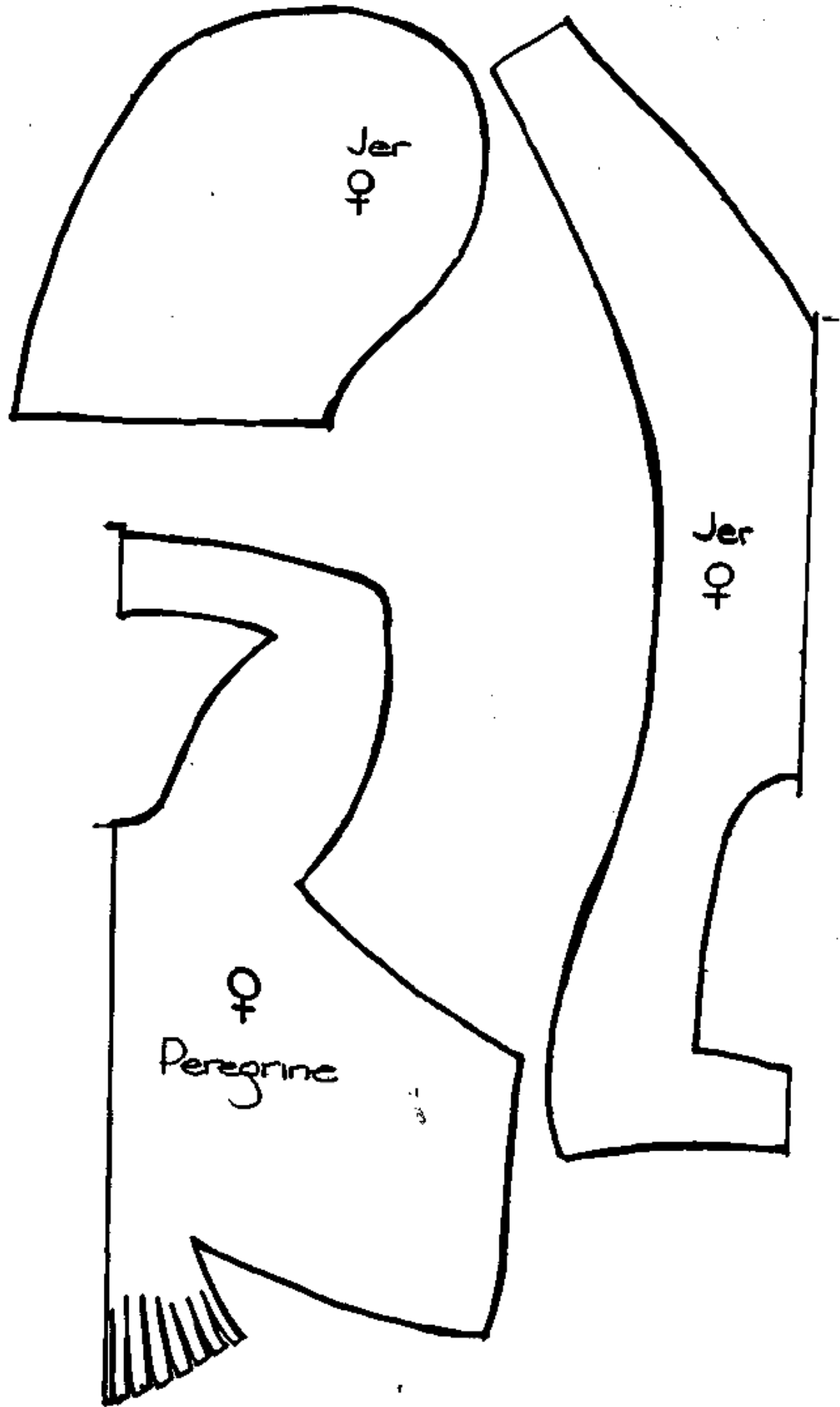
Англо-индийская выкройка для беркута
Размер квадрата 2,5 см.



Cancan ♀

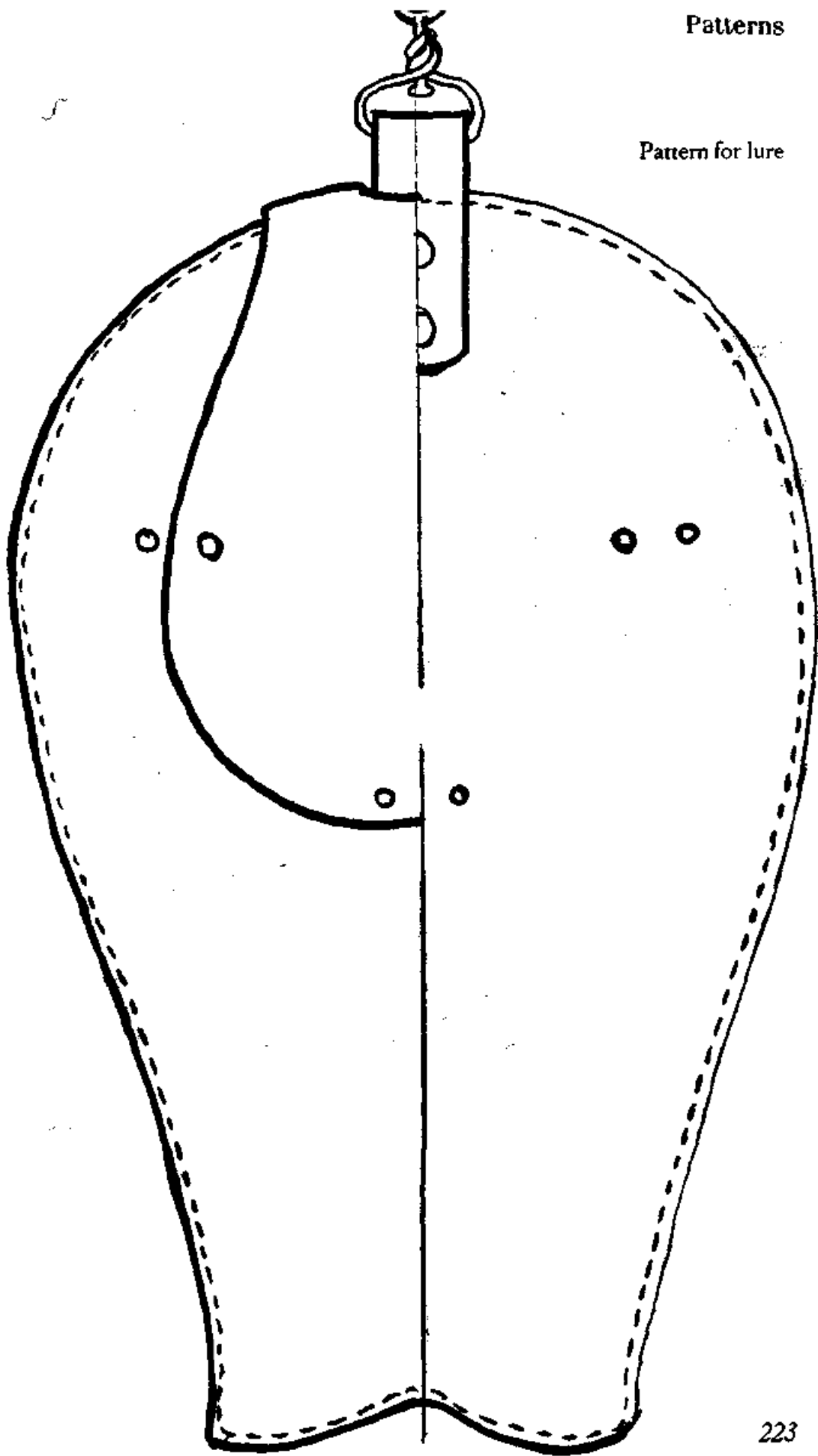


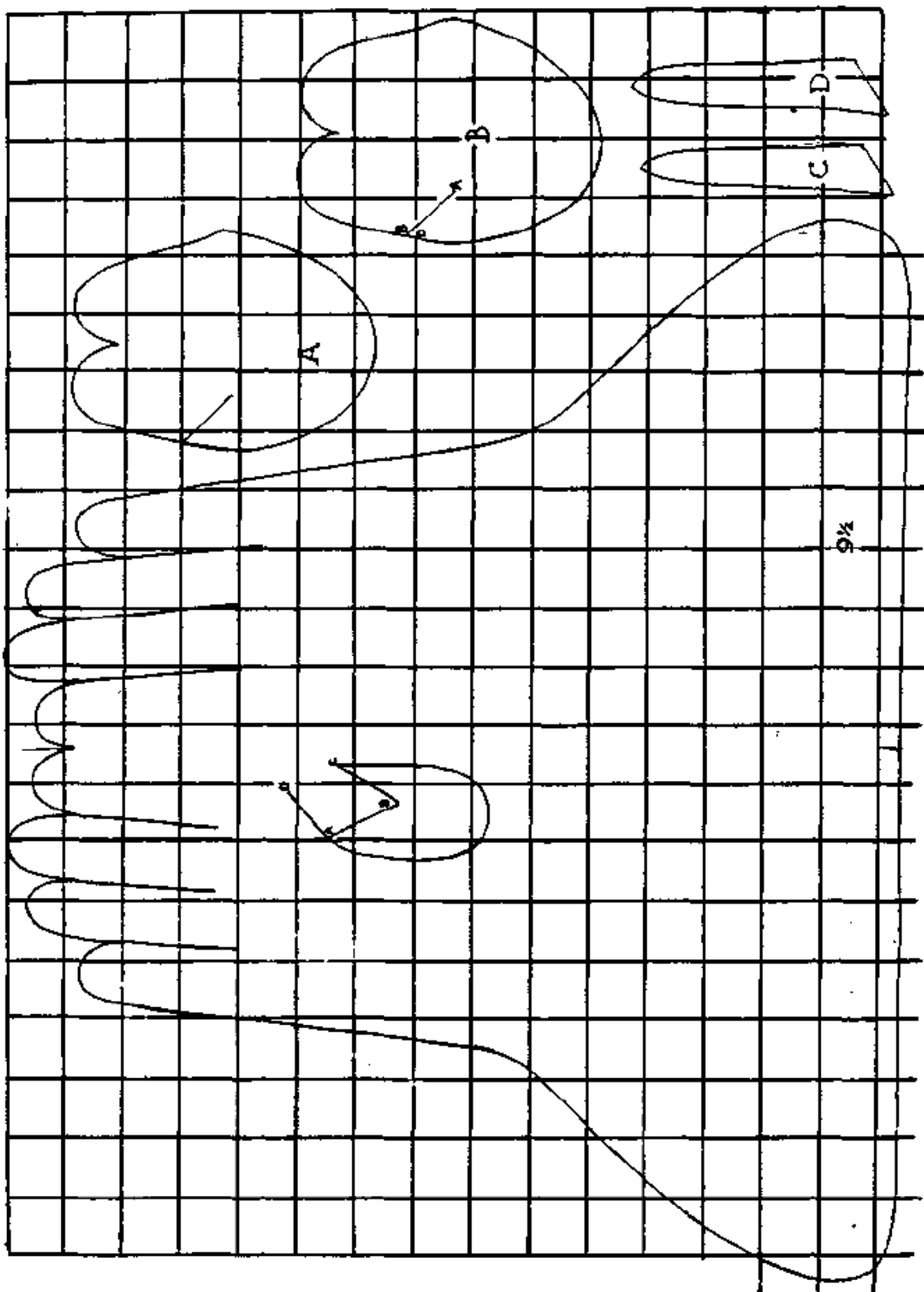




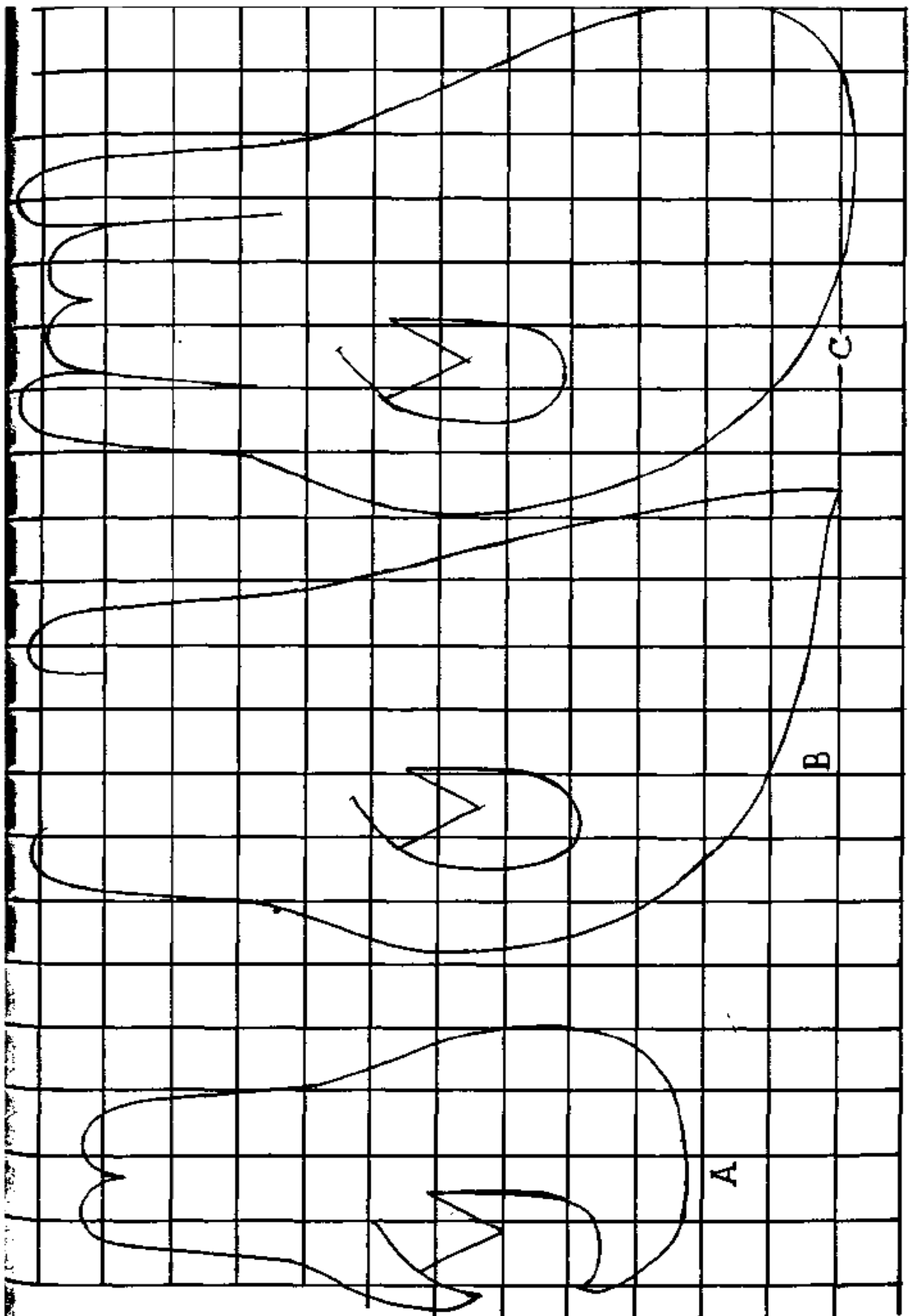
Patterns

Pattern for lure

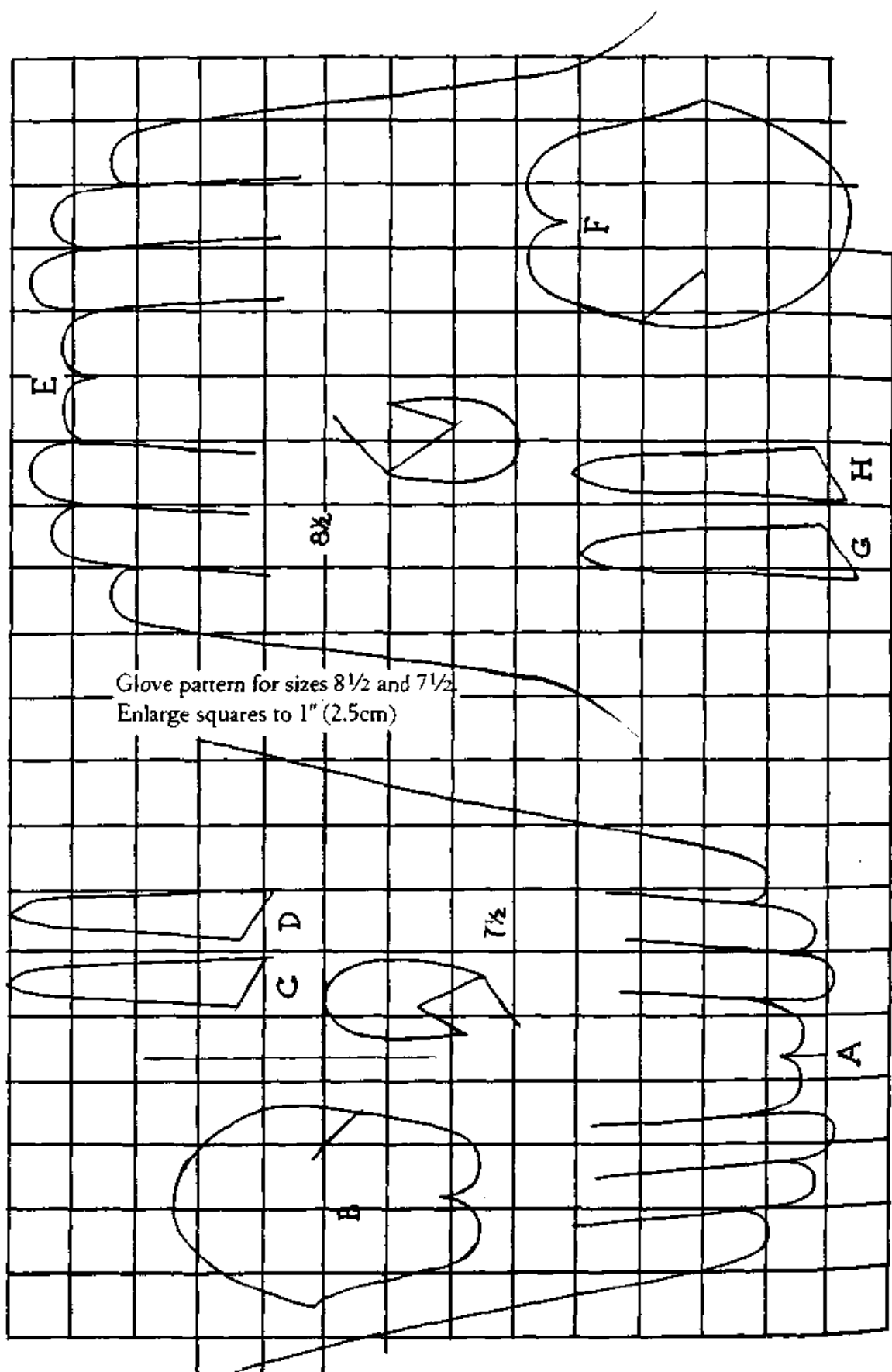




Выкройка перчатки, размер 9 1/2 (24 см). Измерьте окружность вашей ладони.
(а) выкройка большого пальца для однослоиной перчатки, (б) выкройка большого пальца для двухслойной перчатки, (с) нормальная размер выкройки для ластовицы, (д) уширенная выкройка ластовицы. Размер квадрата 2.5 см.

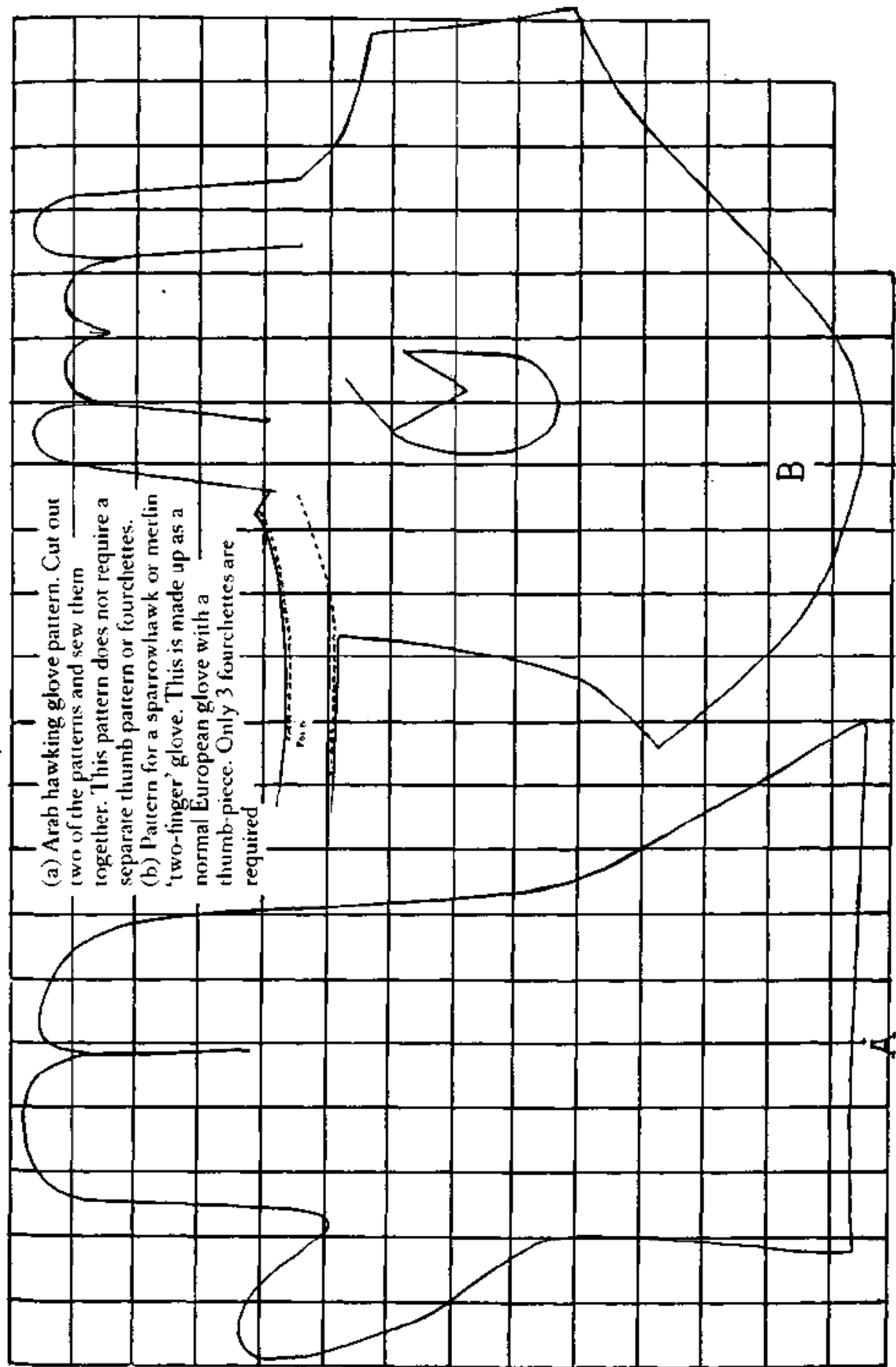


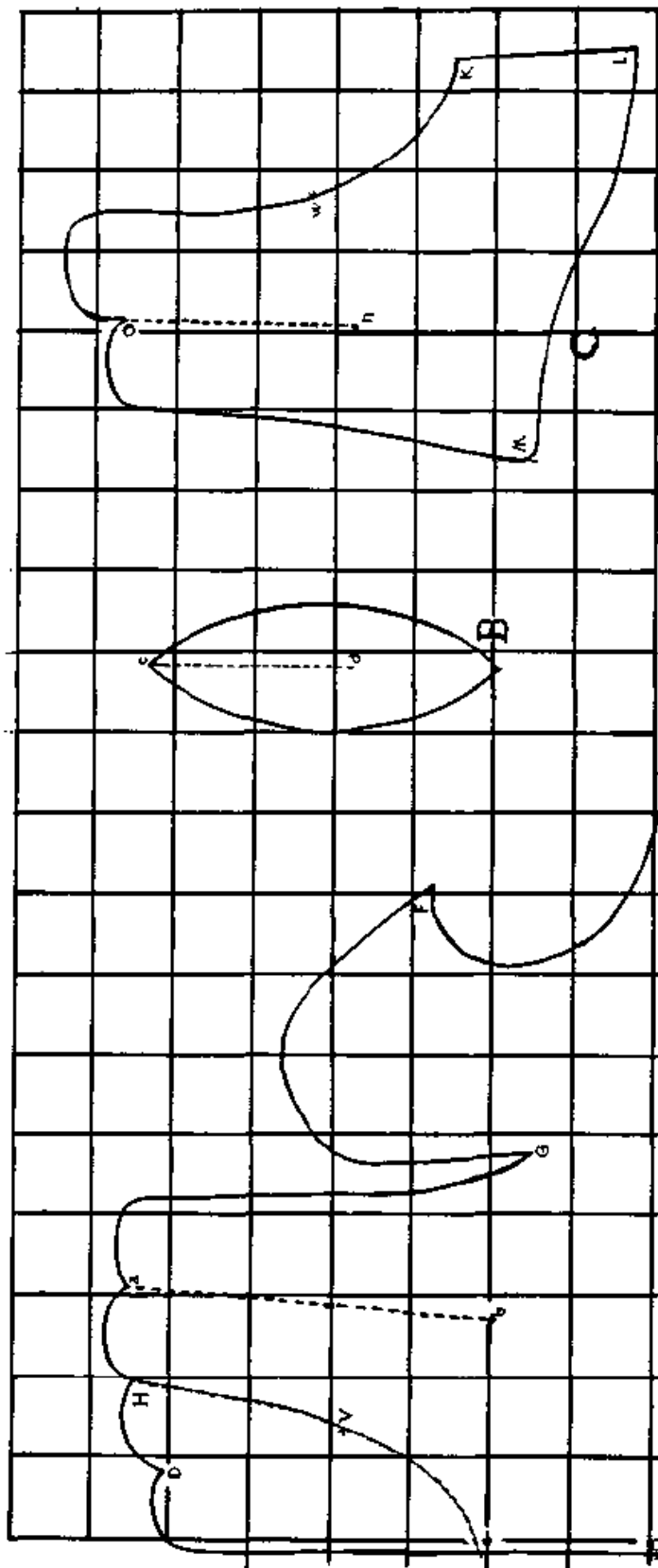
Выкройки второго слоя кожи для ястребиных перчаток, (а), закрывающее запястье и один палец, (б и с), запястье и два пальца. Размер квадрата 2.5 см.



Glove pattern for sizes 8 1/2 and 7 1/2
Enlarge squares to 1" (2.5cm)

Выкройка на ладонь 21 и 19 см.
Размер квадрата 2,5 см.

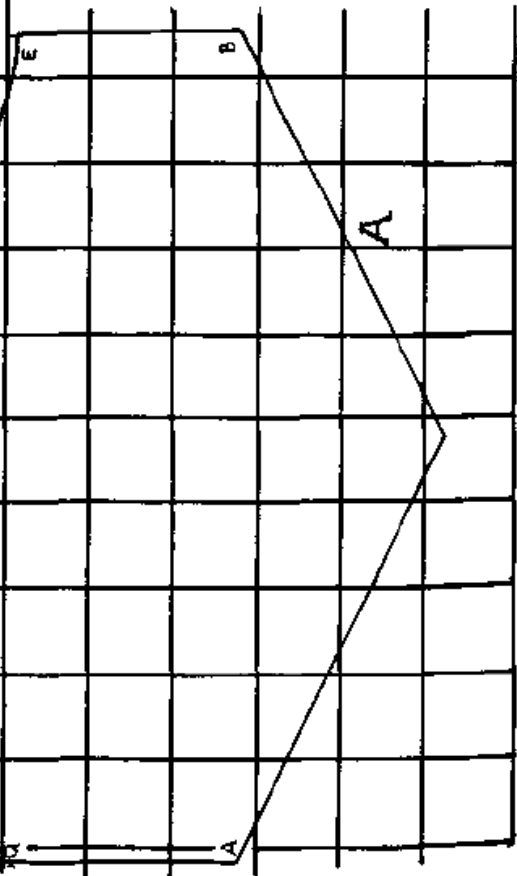


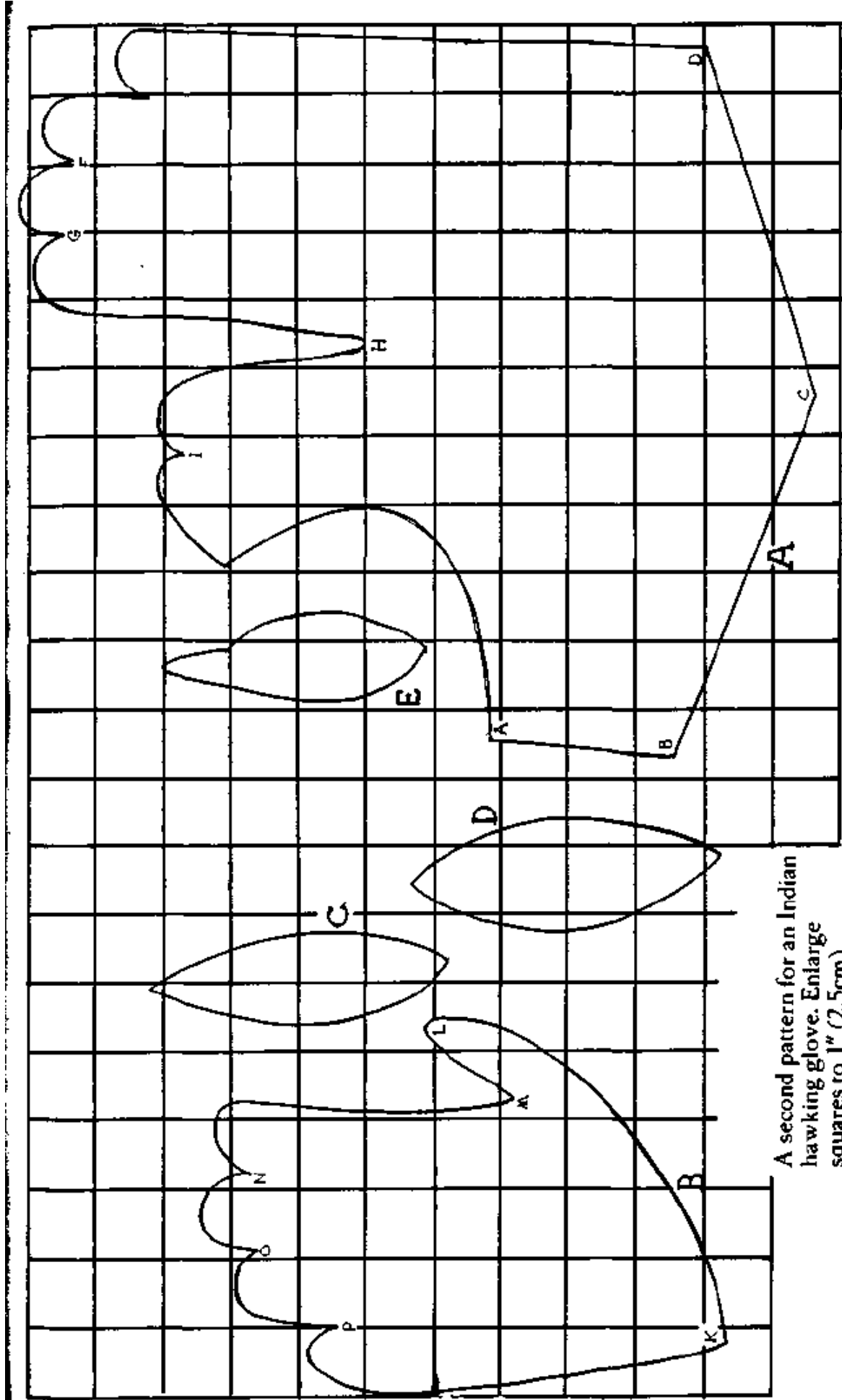


Pattern for an Indian hawking glove. First sew in the fourchette piece between the first and second fingers. Next sew together EF and ML. Then join B and A and sew BE to AQ and also LK along QC. The line LK will join QC. The section from C to V and K to W remains unsewn for the third and little fingers to come through.

Sew from V and W and continue round the fingers to F and M. The glove is then turned inside out so that the sueded or rough side is to the outside. While sewing from AC sew in a loop of leather to which the hawk leash can be tied.

If a four-fingered glove is needed, use the dotted line CDH when cutting out the glove. Also, allow for two extra fingers in the second part of the pattern. Cut a second fourchette to fit between the third and fourth fingers. Enlarge squares to 1" (2.5 cm)





A second pattern for an Indian
hawking glove. Enlarge
squares to 1" (2.5cm)