

42.1

В18

АЯ ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИИ И ТЕХНИКИ  
ГО ПРОМЫСЛА В/О «ЗАГОТЖИВСЫРЬЕ»

П. О. ВАРДУНАС и С. Н. КОРЧЕВ

# ПАХУЧИЕ ПРИМАНКИ НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

~~3038~~

3038



В/О «МЕЖДУНАРОДНАЯ КНИГА»  
МОСКВА • 1940



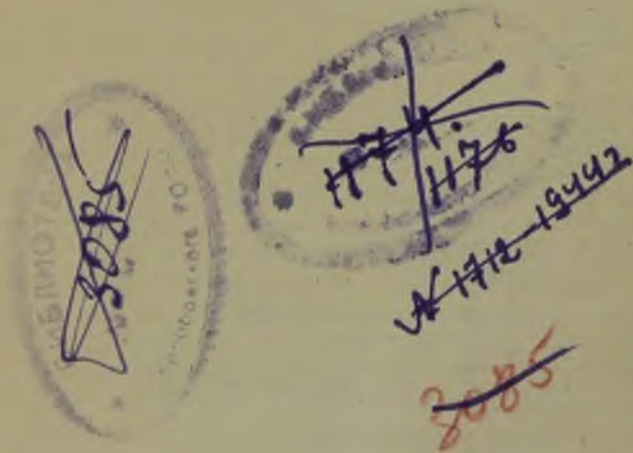
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИИ И ТЕХНИКИ  
ПУШНОГО ПРОМЫСЛА В/О «ЗАГОТЖИВСЫРЬЕ»

П. О. ВАРДУНАС и С. Н. КОРЧЕВ

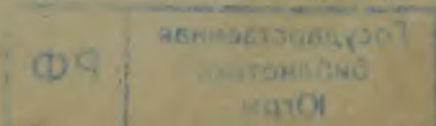
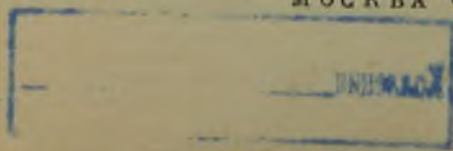
B-18  
639

# ПАХУЧИЕ ПРИМАНКИ НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

(РЕЦЕПТУРА, СПОСОБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
И ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРОМЫСЛЕ)



В/О «МЕЖДУНАРОДНАЯ КНИГА»  
МОСКВА • 1940





## ВВЕДЕНИЕ

Книга «Пахучие приманки на пушных зверей» составлена научными сотрудниками Центральной лаборатории биологии и техники пушного промысла «Заготживсырьё» П. О. Вардунасом и С. Н. Корчевым и имеет целью облегчить для охотника-промысловика ловлю зверей и повысить добычу пушнины.

Рецептура, способы изготовления и применения приманок на промысле собраны из отечественной и иностранной литературы, главным образом американской, а также у охотников-промысловиков, активистов и стахановцев пушного промысла, имеющих многолетний опыт ловли зверей капканами и проч. орудиями при помощи приманок. Кроме того, в книге даны рецепты новых пахучих приманок, изготовленных Центральной лабораторией биологии и техники пушного промысла «Заготживсырьё» из жирных и эфирных масел, душистых смол и мускусов и получивших наиболее высокие оценки со стороны охотников. Испытания этих приманок на промысле показали, что они привлекают зверя к месту установки капканов. При 386 опытах, из которых до 30% проводились в плохую погоду и без орудий лова, когда выяснялось только влияние приманок на зверей, охотниками поймано 297 зверей. Три пахучие приманки на волка и на лисицу бесспорно дали хорошие результаты и 10 пахучих приманок получили удовлетворительную оценку.

Что же касается собранных авторами рецептов естественных и искусственных приманок, применяемых охотниками различных областей Советского Союза и капканщиками за границей, то дать научно обоснованный анализ их, сказать какая приманка лучше, какая хуже привлекает зверя или почему привлекает зверя—не представляется возможным, поскольку специальных исследований в этом направлении не проводилось. Для этого потребовался бы ряд лет напряженной и кропотливой работы. Эту работу по опробованию приводимых в книге естественных приманок должны провести сами охотники.

Среди широких слоев охотников-промысловиков, охотоведов и охоторганизаторов имеется немало опытных и талантливых людей, проявляющих инициативу в деле повышения производительности труда. Центральная лаборатория биологии надеется,

что эта книга поможет им в деле разработки новых приманок и в усовершенствовании техники применения их на промысле.

Исследовательская работа по улучшению имеющихся и созданию новых пахучих приманок проводится в Центральной лаборатории биологии уже свыше трех лет. Огромную помощь в этой работе оказали охотники-корреспонденты, сообщившие Лаборатории накопленный ими большой опыт применения местных приманок. Эти же корреспонденты провели массовое опробование высланных им опытных образцов приманок. Лаборатория рассчитывает на еще большую связь с охотниками при дальнейших своих работах в этой области. Только усиление этой связи обеспечит успех данных исследований.

Задача охотника — сообщить лаборатории<sup>1</sup> сведения о действии на зверя той или иной пахучей приманки по тому вопросу, который приводится в конце книги, а также помочь ей исправить возможные упущения и ошибки, которые могут оказаться в этой книге о пахучих приманках, появляющейся у нас впервые.

*Центральная лаборатория биологии  
и техники пушного промысла  
«Заготживсырье».*

Октябрь, 1940 г.

---

<sup>1</sup> Адрес: Москва 13, Погонно-Лосиноостровская ул., № 3.

## РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПРИМАНОК В ПУШНОМ ПРОМЫСЛЕ

Приманки являются вспомогательным средством промысла. Умелое пользование пахучей приманкой может значительно упростить и облегчить труд охотника при ловле зверя и повысить добычу пушнины.

Назначение приманок — привлечь зверя к месту лова, заставить его пройти по определенному пути, на котором поставлены ловушки, или же приблизиться к определенной точке, на подходах к которой стоят орудия лова, заманить его в самую ловушку, принудить спустить ее насторожку, а при отравляющих способах добывания — съесть отраву.

Способы ловли зверей при помощи приманок известны охотникам много лет. Лазаревский и Валевский в своей книге об истреблении волков, изданной в конце XIX столетия, поместили рецепт пахучей приманки, дающей и по сегодняшний день хорошие результаты на промысле.

Особенно широко развито применение пахучих приманок в Америке и Канаде. Капканщик Соединенных Штатов Северной Америки или Канады не идет на пушной промысел, не имея с собою нескольких удобных небольших баночек с пахучими приманками. Такие приманки там обычно изготавливаются частными фирмами фабричным путем, но рецептура их остается засекреченной от охотника. Отдельные наши охотники-капканщики также много лет пользуются приманками при добывании зверей. Однако их опыт мало изучен.

Нам удалось собрать из иностранной (главным образом американской) и отечественной литературы и от охотников-промысловиков, стахановцев и активистов пушного промысла, путем рассылки 1100 писем, свыше 200 рецептов приманок, применяемых на промысле.

Чтобы проверить действие на обоняние зверя извлекаемых из душистых растений эфирных масел, а также пахучих смол и различных мускусов и приступить к изготовлению опытной партии пахучих приманок, научные сотрудники Центральной лаборатории биологии и техники пушного промысла, ее зональных станций и Московского зоотехнического

института провели свыше 1000 опытов в вольерах зоопарков и около 1000 опытов в условиях промысла над различными зверями — волками, лисицами, белками, горностаями и норками.

Опыты подтвердили, что запахи многих пахучих веществ действительно привлекают зверя. Научное обоснование, почему запахи привлекают животных, мы в известной мере находим в трудах физиологов, изучавших действие пахучих веществ на обоняние животных.

По данным немецкого физиолога Скрамлика: «Запахи многих пахучих веществ, являясь специфическими раздражителями чувственных окончаний обонятельного нерва, раздражают одновременно и вкусовые окончания тройничного нерва»<sup>1</sup>. Отсюда становятся понятными связь между запахом и вкусом и возникновение в ряде случаев аппетита при причуивании запаха.

Важно отметить также, что запахи многих пахучих веществ животные причуивают при чрезвычайно малых дозах. Например, отвратительный трупный запах меркаптана даже человек ощущает в количестве четырех стомиллионных миллиграмма на 1 л воздуха<sup>2</sup>. Мускус доступен обонянию человека в размере одной двухмиллионной доли миллиграмма, синильная кислота в растворе одной двухсотпятидесятитысячной доли миллиграмма. Примерно такие же данные отмечены с растворами чесночного экстракта, гвоздичного масла и проч.

Так обстоит дело с человеком, обоняние которого развито слабее, чем у таких животных, как волк, лисица, собака.

О силе обоняния животных можно судить уже потому, что они легко причуивают следы людей, зверей и птиц. Человек, например, не ощущает запаха поваренной соли или хинина. Собака чует их даже в очень слабых разведениях (1 часть на 10 000 частей воды).

Бюитендик (по Кашкарову) на основании проведенных им опытов говорит, что собака значительно превосходит человека остротой обоняния. Она способна причуивать 0,01% нитробензола, смешанного с четырьмя другими пахучими веществами: эвгенолом, йононом, линалоолом, цимтальдегидом, из которых каждое взято в количестве в 10 раз большем, чем нитробензол. Уксусная и муравьиные кислоты узнавались собакой в разведении одна на десять миллионов частей, а соляная и молочная — на сто тысяч частей. Кусочек промокательной бумаги, которого раз коснулась рука, собака находила среди массы других таких же, но нетронутых рукой.

В. М. Боровский указывает, что тренированная собака быстро выбирает из кучки брусков тот брусок, который на 1—2 секунды был зажат в кулаке тренера, и даже тот, на который тренер в течение двух минут нажимал концом одного пальца.

<sup>1</sup> Большая Советская Энциклопедия. Т. 26. 1933.

<sup>2</sup> Опыты Никольса и Байлея.

Чрезвычайно интересно то, что если тренер перед самым опытом вымоет руки душистым мылом или спиртом, то это нисколько не помешает собаке, так как эти запахи для ее носа не заглушают хорошо ей знакомого запаха руки тренера.

Запахи, трудно различаемые человеком, собака различает также с трудом. Например, нитробензол большинство людей не отличает по запаху от горького миндаля (дешевое «миндальное» мыло всегда душили нитробензолом). Надо быть специалистом-парфюмером, чтобы различить эти два запаха. Оказывается, что и собака различает их с большим трудом.

В работе с пахучими приманками все эти положения чрезвычайно важны, поскольку мы имеем основание полагать, что обоняние собаки очень близко к обонянию ближайших диких ее родичей: волка, лисицы и проч.

Приняв эти положения (а они, пока, не опровергнуты), мы в своих работах с приманками можем сделать важные практические выводы, а именно: при изготовлении приманок можно пользоваться очень малыми дозами пахучих веществ, в особенности более дорогих. При составлении смесей и подборе пахучих веществ, в качестве хотя бы приблизительной придержки, мы можем пользоваться своим обонянием, как это делают специалисты-парфюмеры, изготавливающие духи.

Способность зверя приучивать запахи в самых мельчайших дозах требует от нас особой осторожности с дозированием, изготовлением и применением приманок на промысле. Занесение в приманку посторонних запахов, даже в очень малых количествах, может снизить качество или совсем испортить приманку.

Возможно, что смеси из нескольких пахучих веществ, обладающих привлекательным для зверя запахом, будут действовать лучше, более постоянно, чем какое-либо из этих веществ, взятое в отдельности, поскольку в первом случае имеется вероятность, что зверя будет привлекать, если не одно, то другое вещество, входящее в смесь.

Что же касается важного для охотника вопроса на каком расстоянии зверь приучивает запахи, то на этот вопрос наука до сих пор не дала сколько-нибудь определенного ответа.

Н. А. Зворыкин, много лет охотившийся на волков и лисиц и хорошо изучивший повадки этих зверей, в своей книге «Повадки животных» пишет: «Волки и лисицы применяют смешанный прием чутья, т. е. верхнего чутья и следового. Это наиболее выгодный прием.

Собака приучивает затаившуюся птицу с 5 до 50 шагов. Мне, однако, не удалось установить, чтобы чутье волка или лисицы было выше, чем у чутьистой легавой собаки. Рассказы о том, что волк за несколько километров чует пададь, основаны на заблуждении. Волк узнает об этом слухом, наблюдением за поведением ворон, сорок и т. п.»

Мнение Зворыкина не расходится в основном с наблюдениями научных работников и охотников, испытывавших приманки на промысле. В наших опытах с приманками в большинстве случаев отмечено причуивание зверем (волком, лисицей) пахучих приманок на расстоянии до 15 метров реже до 20 и совсем редко до 25—30 и более метров.

При ловле зверей с приманками не следует забывать, что круг действия или расстояние, на котором приманка причуивается зверем, есть величина непостоянная, поскольку она зависит не только от качества приманки (сила запаха) и количества, в котором приманка выложена, но еще и от целого ряда причин: характера местности, состояния погоды (ветер, температура, влажность), личных особенностей зверя, состояния зверя в момент подхода к приманке и проч.

Недоучет этого обстоятельства может при первых же неудачах вызвать у охотника совершенно необоснованное разочарование и отказ от работы с пахучими приманками.

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИМАНКАМИ

Прежде чем рекомендовать охотнику-промысловнику рецепты приманок и перейти к указанию способов их применения на промысле, считаем необходимым сказать несколько слов о действии приманки. Дело в том, что нельзя рассчитывать на безотказное действие одной и той же приманки в различных условиях промысла, поскольку оно непостоянно и зависит от целого ряда причин. Например: от урожая кормов, времени года, погоды, характера местности, в которой ловится зверь, возраста, пола зверя и проч.

Очень часто бывали случаи, когда из нескольких зверей, проходивших вблизи приманки в разное время (сезон, декада, даже сутки), часть обращала внимание на приманку и даже попадала в капкан, часть же совершенно не обращала на нее внимания.

Нередко бывает, что та или иная приманка, давшая хорошие результаты в одном месте и в определенное время, перенесенная в другое место или выложенная в том же месте, но в другое время — дает плохие результаты.

Охотники-промысловики, десятилетиями промышлявшие при помощи различных приманок, убедились, что далеко не каждый год зверь идет на одну и ту же приманку. В один год хорошо действует одна приманка, в другой — другая.

Для успешной ловли зверей капканщик должен хорошо знать природные условия местности и изучить привычки зверя. Иначе он рискует забраковать и самую добычливую приманку, не сумев приспособить ее к окружающей обстановке и условиям промысла.

Например, поздней осенью и в начале зимы пахучие приманки с запахом естественной пищи зверя зачастую могут дать лучшие

результаты, чем чистые искусственные пахучие смеси без пищевых запахов. И наоборот: к началу гона и в самый его разгар наиболее добычливыми будут пахучие приманки, способные вызвать половое возбуждение зверя, в особенности самцов.

В период гона крайне важно применение пахучих выделений, вырабатываемых сально-потовыми и расположенными вблизи заднего прохода (прианальными) железами зверя<sup>1</sup>. Как известно, пахучие выделения каждого животного обладают определенным, свойственным его виду, запахом. В брачный период пахучие железы начинают работать с особой силой. В это время пахучие выделения самок, оставляемые на земле, снегу и на траве, особенно привлекают самцов и вызывают у них заметное половое возбуждение. Этим и должны воспользоваться охотники-капканщики, умело сочетая выделения желез с жирными и эфирными маслами и применяя их в виде приманок в период гона.

Опыты Центральной лаборатории биологии и техники пушного промысла, Московского зоотехнического института и Волжско-Камской биостанции показали, что волки любят более резкие запахи, например, чесночный запах асафетиды, сильные запахи кориандра, мяты; лисицы — более нежные, ароматические: аниса, душистого тимьяна, аира, герани, семян пажитника (греческого фенума). Однако, почти ни один зверь не проявляет особого интереса к отдельным пахучим веществам без умелого их соединения с жировыми веществами (рыбий жир, касторка, костяное сало, шерстный жир, коровье несоленое масло и пр.).

Волки и лисицы во время гона хорошо идут на запах мочи своих сородичей и на запах триметиламина, в разбавленном виде напоминающего запах мочи. Даже селедочный рассол в это время вызывает у самцов волков и лисиц половую возбужденность и привлекает их к месту лова.

### Выкладывание привады

Привадой обычно принято называть туши или части каких-либо животных (лошади, коровы, оленя, собаки и т. п.), выкладываемые для приваживания зверя к определенному месту.

Привада облегчает добывание зверей капканами и отравой и ее выкладывание следует признать вполне целесообразным. Выкладывая приваду еще с осени, по чернотропу, можно достигнуть к началу снегопада сгруппирования зверей в определенных местах. Это позволит сократить затраты времени на разыскивание зверей и облегчит их учет, так как приваженные звери не уходят далеко от места кормежки и ложатся поблизости от него.

<sup>1</sup> У волка и лисицы такие железы напоминают голубоватые пузырьки и издают сильный и своеобразный запах.

Важнейшим моментом при выкладывании привады является правильный выбор места.

Волк — хитрый и осторожный зверь. Прежде чем подойти к приваде, он обычно выходит на бугор и осматривает — нет ли где по-близости опасности. Считаясь с этим, приваду лучше всего класть на бугре, около оврагов, вблизи густых ельников, болот, на краю густого леса, чтобы волки, окончив ночную пирушку, могли спокойно залечь на дневной отдых.

Желательно, чтобы около положенной привады на волка было несколько высоких деревьев, на которых днем могли бы садиться птицы (вороны, вороны, сороки). Это маленькая, но очень важная деталь. Волк замечает приваду на большом расстоянии чаще зрением и слухом, чем чутьем. Он прекрасно разбирается, где ждет его добыча, по полету и крику летающих на пададь ворон и других птиц.

Положенную еще по чернотропу приваду нередко с началом первых заморозков уже начинают посещать лисицы. Они сначала ходят кругом ее, не осмеливаясь близко к ней подойти, но с выпадением снега, когда животный корм резко для них сокращается, они смелеют и, побуждаемые голодом, начинают посещать приваду почти каждую ночь. Иногда даже подходят к ней и днем.

Вот тут капканщик и должен пользоваться случаем. Звери, подходя к приваде, обычно образуют кругом нее тропы, на которых и следует ставить капканы.

Приваду многие знатоки капканного лова рекомендуют выкладывать еще с осени, чтобы она немного протухла и ее запах распространялся на более далекое расстояние.

Положенную по чернотропу приваду лучше немного засыпать землей. Это предохраняет ее от несвоевременного поедания птицами, да и звери смелее посещают такую приваду.

При использовании для привады не целой туши, а только внутренностей (требухи), рекомендуется последние заваливать землей или ветвями (лапником) ели. Когда для привады применяется мелкая тушка (собаки, кошки и т. п.), то ее лучше подвесить над землей на сучке дерева, на высоте 30—50 сантиметров или заморозить и поставить как живую на подпорках за кустиками, в 3—5 метрах от волчьего хода. Можно и закапывать приваду. В этом случае капкан лучше сразу не ставить, а выждать, когда зверь начнет ее откапывать, и тогда капкан поставить в выкопанную яму.

Лисица и волк обычно никогда не идут к приваде прямоком, а начинают кружить, взбираясь на все естественные возвышения и оглядывая с них приваду. На все расположенные вокруг привады возвышения можно ставить капканы.

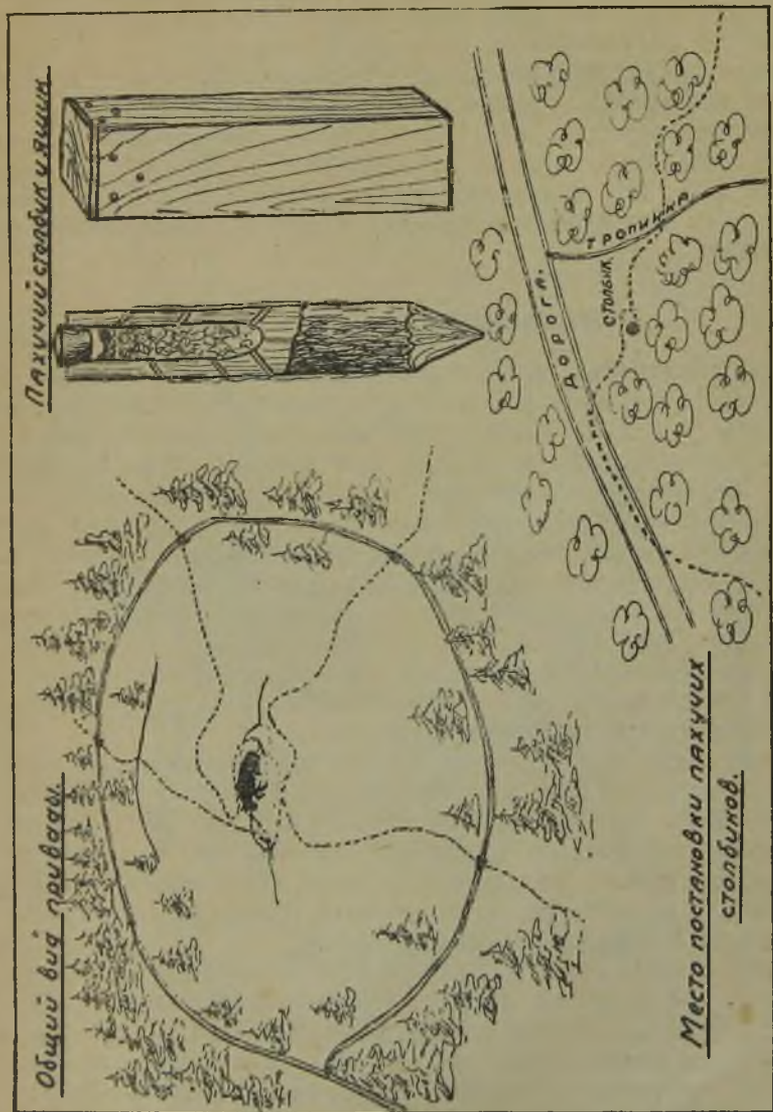


Рис. 1. Выкладывание привады и расстановка пахучих столбиков

Если условия местности позволяют, то можно оставить 2—3 подхода к приваде, а остальные завалить. В оставленных проходах устанавливаются капканы.

При выкладывании привады на медведя пути со стороны спины туши следует заваливать валежником, а со стороны брюха—поставить капканы: один около самого брюха, а два других на некотором расстоянии от туши (2—3 метра).

Зимой, когда звери протопчут к приваде целые тропы, капканы ставят «на тропу», причем иногда можно рекомендовать предварительно перегородить тропу слегой (жердь) или бревном с тем, чтобы зверь через него переступал. В этом случае перед слегой и за ней будут иметься удобные места для постановки капканов в определенных точках, в которые зверь обязательно наступает.

### Прокладывание пахучего следа

Для привлечения зверя к определенному месту, а также для того, чтобы заставить его пройти по тому пути, на котором установлены ловушки, обычно прокладываются пахучие следы.

Пахучие следы можно сделать при помощи потаска, а также путем разбрасывания мелких кусочков приманки — бросков или разбрызгивания приманки по земле, снегу, кустам.

Потаском называется предмет, проволакиваемый по земле или снегу и оставляющий пахучий след. Для потаска берутся поджаренные на огне тушки мелкого животного: жирной кошки, зайца, кролика, мелкой собаки и проч. Свежую тушку можно применять без поджаривания, а просто распарывая внутренности, чтобы она давала больше запаха. Наконец можно пользоваться и одними внутренностями животного.

Кроме того для потаска можно применять кусок чистой рожи, пеньки или хлопчатобумажной ваты, пропитанный свежей или протушенной кровью животного или пахучей приманкой. К потаску привязывается бечевка, а к последней двухметровая палка — жердинка, при помощи которых этот потаск может быть проволочен не только за собой, но и в стороне от своего следа. (см. рис. 2).

Потаск можно тащить, идя пешком, продвигаясь на лыжах, а также проезжая на лошади верхом или в санях.

Последние два способа дают лучшие результаты, особенно при истреблении волков. При этом потаск лучше тащить не прямо за собой, а в стороне от своего следа, на расстоянии 1,5—2 метров.

Башкирские охотники для потаска успешно пользуются куском чистой березовой или осиновой доски, по форме напоминающей лопату. Доска покрывается приманкой и протаскивается так, как это указано выше.

Образование пахучего следа иным способом производится следующим образом: через каждые 4—5 метров своего пути пучеч-

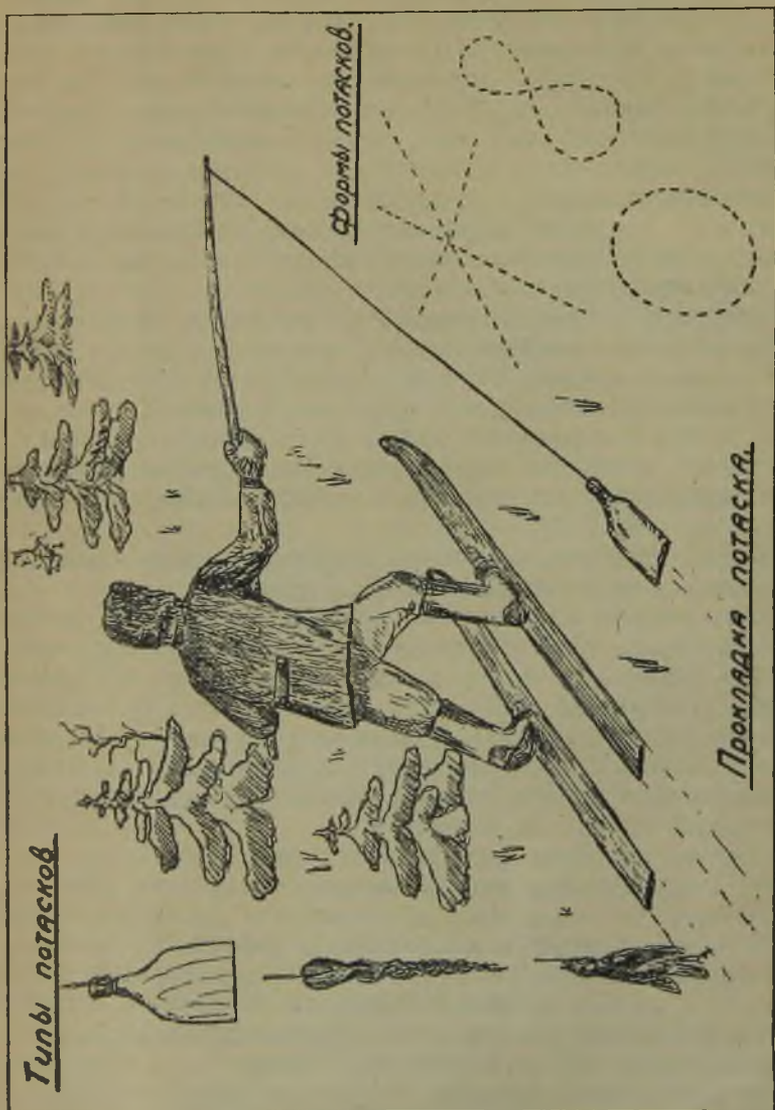


Рис. 2. Прокладка потаска

ком перьев птиц разбрызгивают пахучую приманку или кровь животного или же разбрасывают броски.

Бросками обычно служат маленькие кусочки сырого или поджаренного мяса, слегка смазанные одной из подогретых пахучих мазей, указанных в нашей рецептуре. Порошок сушеной рыбы, кусочки вяленой, соленой или сырой свежей рыбы также могут служить бросками для привлечения зверя к месту лова. Можно еще разбрасывать смоченные пахучей приманкой кусочки конопляного жмыха, пробок, сердцевины бузины, подсолнуха, трухлявого дерева, мха. Опилки, обрызганные пахучей приманкой, также могут служить для посыпки места вокруг расставленных капканов.

Броски из кормовой приманки лучше делать маленькие, чтобы зверь не мог утолить голода раньше, чем он приблизится к капкану, поставленному с ловчим куском.

Роль бросков должна быть рассчитана на то, чтобы зверь, переходя от одного поеденного им бросочка к другому, постепенно приближался к расставленным ловушкам. И наши, и американские охотники считают, что лучше всего комбинировать оба способа прокладки пахучего следа, т. е. по пахучему следу, оставленному потаском, через каждые 50—75 метров брызгать жидкой приманкой или кровью или же раскидывать бросочки.

Американские и некоторые наши советские охотники нередко ставят капканы прямо на пахучем следу в таких точках, которые зверь редко минует: на лазах, на переходах через овраги, канавы и т. п. Чем больше капканов, тем лучше. Но если капканов мало, например только 2, то один ставится ближе к началу, другой к концу пахучего следа, чтобы зверь, идя по нему в любом направлении, мог попасть в капкан. Иногда на расстоянии 5—6 метров от поставленных капканов на траву, кустики, корни деревьев, снег капают 2—3 капли пахучей приманки. Смазывать приманкой самый капкан не следует.

Башкирские охотники разбрасывают вокруг капканов и по пахучему следу броски, приготовленные следующим образом: берется свежее, несоленое мясо домашних или диких животных или птиц (предпочитается мясо зайца), рубится на кусочки, величиною не более одного куб. сантиметра, заливается водой и варится в чистой, предпочтительно эмалированной, посуде, без соли и без всякой приправы<sup>1</sup>; помешивается чистой несмолистой деревянной лопаткой. Варить следует на плите или железной печке, чтобы избежать окуривания дымом. Пропитанное дымом мясо становится негодным.

Когда мясо побелеет — варка закончена. Переваривать ни в коем случае нельзя.

---

<sup>1</sup> Не следует употреблять ржавую, нелуженую и недостаточно чистую посуду, которая может придать мясу посторонний запах.

Сваренное мясо выкладывается на чистое решето или в оцинкованный таз, дно которого продырявлено гвоздем, чтобы из него вытекла вода. Затем оно выносится на мороз и остуживается до исчезновения пара.

После этого мясо, при помощи гусяного пера, смазывается тонким слоем пахучей приманки. Для более равномерной смазки, мясо все время перетряхивается. Для смазывания мяса пахучая приманка должна быть заранее нагрета до жидкого состояния на плите, железной печке или в хорошо протопленной русской печи.

На 3 килограмма мяса расходуется 1 столовая ложка пахучей приманки.

После смазки мясо замораживается и складывается в чистую деревянную или эмалированную посуду.

Подчеркиваем, что прокладка пахучих следов имеет большое значение для успеха промысла. Поэтому мы рекомендуем охотникам широко применить их в своей практике. При этом надо учитывать следующее: чем длиннее пахучий след, тем лучше. Обычно для волка и лисицы прокладываются пахучие следы длиной от 1 до 4—5 километров и больше. Для горностая и других мелких зверьков — не менее 300 метров.

Пахучие следы надо проводить в тех местах, где обычно держится зверь, так, чтобы пахучие следы пересекали имеющиеся здесь постоянные ходы зверей и проходили через возможно большее количество «узких мест» (лазы, постоянные переходы), на которых затем и ставятся ловушки. Линию пахучего следа желательнее вести так, чтобы она захватывала как можно большую площадь и приводила зверя к определенной точке с разных направлений. Поэтому лучше несколько пахучих следов прокладывать лучеобразно от места установки капканов или делать пахучий след в форме восьмерки, а на пересечении следов выкладывать ловчие куски и ставить капканы. Для горностая пахучий след часто прокладывают в форме замкнутого круга поперечником в 25—30 метров.

### Выкладывание ловчих кусков

Ловчими кусками принято называть куски мяса, рыбы, тушки мелких птиц и т. п., а также кусочки какого-либо пористого материала, смазанные пахучей приманкой<sup>1</sup>.

Назначение ловчих кусков — заставить зверя вплотную подойти к тому месту, где поставлены капканы или другие ловушки, или зайти в ловушку и сдернуть насторожку. В последнем случае ловчий кусок прикрепляется непосредственно к сторожку ловушки.

При капканном лове волков и лисиц ловчие куски выкладываются вблизи пахучих следов и вблизи постоянных переходов

<sup>1</sup> Рецепты приманок для ловчих кусков приведены в следующей главе.

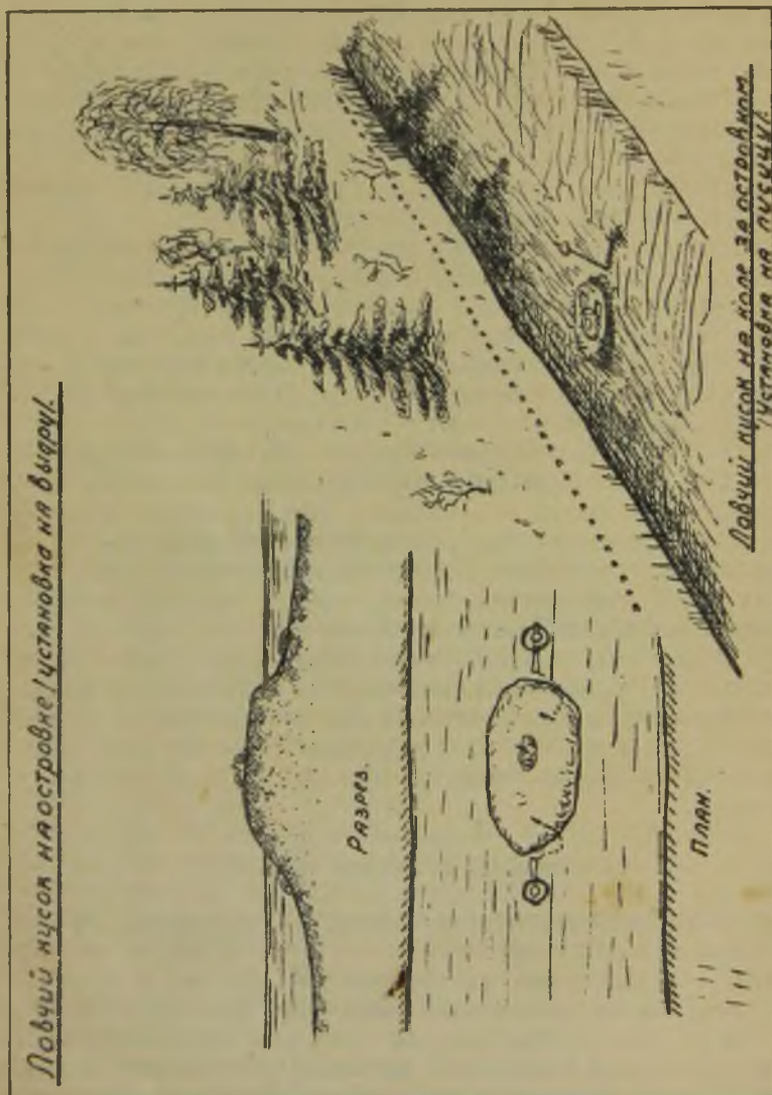
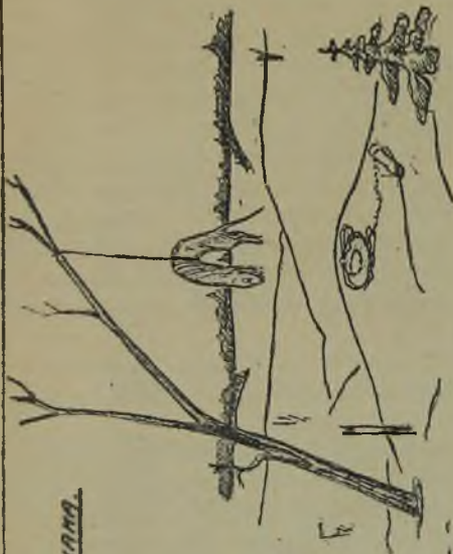


Рис. 3. Выкладывание ловчих кусков на выдру и лисичку

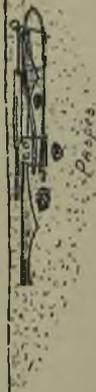
Ловчий кусок на тарелочке мякнана.  
/ на мелких мушкет /



3038



Ловчий кусок над капканом.



Ловчий кусок под тарелочкой мякнана.  
/ на пшеницу и др. хищников. /

~~3038~~ 1944

Рис. 4. Выкладывание ловчих кусков и постановка капканов

и

БИБЛИОТЕКА  
3085

зверя, на расстоянии от 5 до 30 метров от них, в зависимости от силы запаха приманки. Ловчие куски можно выкладывать просто на снегу, но лучше помещать их на пеньках, муравейниках, развилинах кустов или подвешивать их к веткам на высоте от 0,5 до 1,5 метров. Ловчие куски на выдру рекомендуется выкладывать на камне или маленьком островке, окруженном водою.

Если для ловчего куска берется пахучая приманка, то ее следует смазать кусочек какого-нибудь пористого материала, который затем выкладывается, как указано выше.

В качестве такого пористого материала могут служить: пучок сена, комочек мха, куски пробки, сердцевина бузины, подсолнуха, кусочки трухлявого дерева, перья птиц, а также и кусочки различных кормовых приманок — мяса, рыбы, тушки мелких зверьков и птиц. Можно и просто смазать пахучей приманкой кору дерева или обрызгать ею пенек, ветку кустарника, кустик, траву и т. п.

При капканном лове белки, норки и выдры ловчие куски (грибы, орехи, рыба, рак, лягушка, мышь и т. п.) можно помещать и непосредственно на тарелочке капкана.

Ловчие куски следует выкладывать со стороны противоположной от предполагаемого подхода зверя к капкану так, чтобы зверь, идя к ловчему куску, наступил на капкан. Если определить путь подхода зверя к ловчему куску трудно, то следует искусственно создать такие условия, при которых зверь вынужден будет идти по желательному для охотника направлению (воткнутые в снег палочки, наложенные бревна и т. п.).

Такой способ хорош для мелких зверей: куницы, норки, хоря, колонка и других. Для таких осторожных зверей, как волк и лиса, он неприемлем. В этом случае следует использовать обстановку, имеющуюся на месте: густые кустарники или поваленные деревья, кочки, камни и т. п. На всех свободных подходах к ловчему куску ставятся капканы.

Чем больше расставлено капканов вокруг ловчего куска, тем большая вероятность поймки зверя. Нередко американские охотники ставят вокруг ловчего куска 4—6 капканов, причем капканы ставятся лишь после того, как охотник убедился, что зверь обнаружил приманку и подходил к ней.

Капканы надо ставить на расстоянии от 1,5 до 4 метров от ловчего куска, сообразуясь с характером местности и учитывая расположение имеющихся уже следов зверя, подходившего к приманке.

Некоторые капканщики Курской области успешно ловят лисиц капканами при помощи пахучих приманок, выставляемых на колышках. Делается это следующим образом: на переходах зверя на поле прокладывается пахучий след при помощи потаска, смазанного приманкой. По сторонам пахучего следа ставятся колышки, вышиной несколько ниже среднего роста человека. На колышек нанизывается кусок мяса,

с 2—3 каплями той самой приманки, при помощи которой прокладывается пахучий след. Вокруг колышка в 2—3 шагах от него ставятся 4 капкана. Таких колышков ставится от 5 до 10 на расстоянии 200—300 шагов один от другого. Способ простой и добычливый.

При ловле зверей пастями, кулемами, древесными капканами и тому подобными ловушками, действующими лишь после того, как срывается с места их специальный сторожок, ловчие куски прикрепляются прямо к сторожку. Их следует нанизывать на сторожок или же привязывать к нему ниткой, проволокой, мочалкой и проч.

В этих случаях ловчие куски должны быть достаточно плотными и прочными, чтобы зверь не мог сорвать их, не спустив насторожки.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПАХУЧИХ ПРИМАНОК

Пахучие приманки из эфирных масел, душистых смол, мускусов и прочих пахучих веществ у нас не имеют пока широкого распространения и знакомство наших охотников с этими приманками недостаточно. Поэтому мы считаем необходимым коротко отметить здесь основные особенности работы с этими приманками.

Первое условие, которое должен знать каждый наш охотник-промысловик, это не злоупотреблять пахучей приманкой. Пахучая приманка хорошо действует лишь в умеренных дозах.

Если для проложения пахучего следа допускается пропитывание потаска—куска пеньки, ваты, рогожи или доски—сравнительно не малым количеством пахучей смеси, то около поставленных капканов следует разбрызгать пахучую жидкость в очень незначительном количестве.

В зависимости от силы запаха на один ловчий кусок следует наносить от 2 до 15 капель пахучей приманки<sup>1</sup>, а на потаск от 1 до 3 чайных ложек, смотря по длине пахучего следа. В начале на потаск берется одна — полторы ложечки приманки, затем, по мере продвижения, через каждые 800—1000 метров приманка понемногу добавляется. Большое количество пахучей приманки, особенно с острым запахом камфары, зачастую не только не сможет остановить зверя, но даже может его отпугнуть от расставленных ловушек.

Второе условие успешного лова при помощи пахучих приманок заключается в том, чтобы зверь спустил пружину капкана ногой, а не спиной. Для этого разбрызгивать жидкую пахучую

<sup>1</sup> С кормовыми приманками дело обстоит иначе: чем в большем количестве они выложены, тем скорее привлекут они зверя. Тоже самое относится и к так называемым «секреторным» приманкам, т. е. приманкам из выделений анальных, половых и сальных желез зверей.

смесь следует в 5—6 метрах от ловушек и ни в коем случае не брызгать на самый капкан. Иначе зверь, в особенности во время гона, учуяв запахи, от возбуждения может начать валяться и спиной спустить пружину капкана, не попав в него, что нередко и случается у неопытных ловцов.

Третье условие ловли зверей с применением пахучих приманок заключается в том, чтобы после приближения зверя к ловушке заинтересовать его свойственной ему пищей и этим заставить его больше ходить около расставленных ловушек. Для этого обычно бросают несколько кусочков мяса, рыбы или птицы в 2—3 метрах от капкана.

При истреблении волков отравой неумелое применение пахучих мазей может также ухудшить или усложнить дело. Например, нельзя начинять тушу зверя ядовитыми капсулами, смазанными веществами, имеющими сильные запахи. Такую тушу волк вовсе не станет есть. Между тем смазанные пахучей сальной массой и выложенные на пахучем следу, на волчьих переходах, у скотских кладбищ или волчьих «мочевых знаков» капсулы будут взяты зверем, если при их раскладывании были соблюдены все предосторожности, полагающиеся при ловле этого хитрого и осторожного хищника. Например, не будут оставлены на капсулах запахи человеческого пота, железа, табаку и проч.

Ядовитые пилюли для начинки туш лучше всего смазывать сальной массой, имеющей слабый запах, например сальной массой Валевского.

Опыт показал, что пахучими приманками можно пользоваться в разбавленном виде. Это особенно важно при прокладке пахучих следов, где расход приманки довольно значителен.

Лучшие результаты, как разбавитель, дает свежее коровье неснятое молоко. Кроме того можно пользоваться, как разбавителями: кровью животных, рыбьим и нерпичьим жиром, чистым (без запаха) глицерином, касторкой, а для мазей — сметаной, коровьим маслом, свиным салом, костным салом, шерстным жиром и проч. Разбавлять приманки можно в 2—5 раз, в зависимости от силы запаха.

При добывании таких осторожных зверей как волк, лисица, рысь, росомаха и др. необходимо принимать все меры предосторожности:

а) тщательно маскировать как самые капканы, так и свои следы у ловушек и не оставлять вблизи них никаких предметов, могущих привлечь внимание зверя: сломанных веточек, тряпочек и т. п.;

б) не оставлять на ловушках и на приманках никаких посторонних запахов, могущих отпугнуть зверя, например запаха ржавого железа, керосина, табаку, дыма, человеческого пота и вообще запахов, связанных с человеком.

## РЕЦЕПТУРА ПРИМАНОК

### Привады

В качестве привады на волка и лисицу, кроме описанных, применяют еще следующие:

№ 1. Рыбная привада. Рыбные отходы: внутренности, головки, куски тухлой рыбы, рыбы кости, остатки селедок, селедочный рассол и т. п. складывают в посуду с широким горлом, которую обвязывают сверху тряпкой (чтобы мухи не положили яиц) и держат на солнце до полного разложения.

Осенью банку с приманкой закапывают в муравейник в районе обитания лисиц. Когда звери начнут посещать приваду, вокруг муравейника расставляют капканы.

Можно поступать и иначе. В муравейник закопать какую-либо падаль, а сверху время от времени обрызгивать муравейник указанной приманкой.

№ 2. Рыба или тушка животного. Сильно пахнущую полуразложившуюся рыбу или тушку животного зарывают в землю, пока земля еще не промерзла. Сверху ставят хорошо замаскированный капкан.

Наиболее удобным для этих целей местом служит песчаный берег реки, часто посещаемый лисицами.

№ 3. Костер. Отыскивают переходы зверей и около них днем, когда зверь меньше рыщет, разжигают костер. В костре пекут картошку или сжигают ее кожуру. На ночь костер гасят, а вокруг разбрасывают объедки картошки, кусочки хлеба. Можно еще разбросать обглоданные косточки, объедки селедки и т. п. У зверя создается впечатление, что здесь человек готовил пищу. Он рыщет вокруг костра, отыскивая лакомые кусочки и попадает в замаскированный капкан.

№ 4. Пахучие столбики. Из дерева с гнилой сердцевинной, преимущественно осины, нарезают столбики, длиной 70—80 сантиметров (толщина 20—25 сантиметров). Гнилую сердцевину выдалбливают и вместо нее в столбик наливают растопленный бараний жир или накладывают тухлое мясо, тухлую рыбу или другую какую-либо пахучую приманку. Столбик в нескольких местах проsverливают тоненьким буравчиком, чтобы находящаяся внутри приманка могла слегка вытекать наружу (см. рис. 1).

Столбики устанавливают в лесу в местах переходов зверей.

Лучше всего ставить столбики у пересечения тропинок, у стыка двух канав, на опушках или посредине полянок. Около поставленного столбика желательно бросить кость крупного животного. Столбики ставят с осени (конец сентября), а после выпадения снега, удостоверившись, что зверь их посещает, устанавливают капканы.

# ПРИМАНКИ ДЛЯ ПАХУЧИХ СЛЕДОВ И ЛОВЧИХ КУСКОВ

## На волка и лисицу

### № 1. Мазь башкирских охотников

Масла коровьего несоленого . . . . .	400,0	грамм
Луку . . . . .	15,0	»
Камфарного масла . . . . .	2,0	»
Паслена (волчья трава) . . . . .	15,0	»
Мускатного ореха . . . . .	0,25	»
Лакричного порошка . . . . .	3,0	»
Греческого фенума (пажитника) . . . . .	6,0	»
Анисового масла . . . . .	0,5	»

Всего . . . 441,75 грамм

Способ изготовления: чистое, несоленое топленое масло распускают на медленном огне. Когда масло по краям разойдется, а посредине еще останется небольшой ком, в него кладут размельченную луковицу и камфару и нагревают до температуры кипения. Как только масло закипит, его немедленно снимают с огня. Масло в это время должно иметь средний запах между камфарой и луком. Если преобладает один из запахов необходимо добавить другую составную часть (т. е. луку или камфары) и добиться слияния этих двух запахов в один.

После этого в масло добавляют зеленую кожуру горько-сладкого паслена (волчья трава, волчий паслен), порошок мускатного ореха, лакричного корня и молотые семена греческого фенума. Затем масло тщательно перемешивают, добавляют в него анисового масла и опять перемешивают. Получается смесь с легким запахом аниса. После этого приманку процеживают сквозь марлю, отделяют осадок, а смесь сливают в посуду и выносят на мороз.

Осадок приманки, оставшийся на марле, не выбрасывают, а оставляют для использования в виде бросков.

При изготовлении приманок следует соблюдать чистоту: помещение, одежда, руки, посуда и весь инвентарь должны быть чистыми, посуда для приготовления годится только луженая или эмалированная. В воздухе помещения, где готовится приманка, не должно быть табачного дыма и других острых запахов, делающих приманку негодной.

№ 2. Пахучая мазь Валевского. 400 грамм очищенного коровьего несоленого масла, 14 грамм чистого белого луку, нарезанного мелкими полосками, 1 грамм горько-сладкого паслена, 8 капель свежего анисового масла, 0,4 грамма мелкой стружки камфары, истолченной в порошок, 0,25 грамма мускуса кабарги, истертого в порошок.

Способ изготовления мази. Очищенное масло кладут в глазурированную кастрюльку или фарфоровую чашку, до двух третей ее вместимости и держат над горячими, безугарными углями, пока оно не сделается очень горячим (до кипения не допускать ни в коем случае), тогда прибавляют к нему лук и,

если он пошел ко дну, осторожно помешивают масло чистой деревянной лопаточкой до тех пор, пока лук с шипеньем поднимется вверх. Как только лук поджарится и примет темножелтый цвет, его следует осторожно вынуть.

Затем к маслу прибавляют мезгу паслена и варят на медленном огне, пока мезга не перестанет шипеть и не примет желтоватого цвета. Вынув ее, прибавляют чашку меда и постоянно помешивают, чтобы он не пригорел. Когда мед перестанет сильно пузыриться — варка окончена.

Смесь следует немедленно процедить через чистую марлю или тряпочку в плотно закрываемую банку.

Затем к мускусу, растертому в маленькой ступке, прибавляют 0,5 ложки изготовленной смеси и крепко растирают. Когда мускус разойдется, его переливают в банку, добавляют анис и стружки камфары. Банку закупоривают и смесь взбалтывают до совершенного застывания. Готовую смесь хранят в небольших стеклянных банках в прохладном месте.

Этой смесью смазывают потаск (кошку, зайца, ягненка).  
Время применения — осенний и зимний период.

**Способ изготовления очищенного масла.**  
Берут совершенно свежее несоленое коровье масло и моют его в холодной воде до тех пор, пока вода не станет совершенно чистой, без всякой мути.

Вымытое масло укладывают в стеклянную банку, хорошо завязывают чистой бумагой и ставят в русскую печьку или у кухонной плиты с тем, чтобы банка обогревалась постепенно и не лопнула. Когда масло растопится, оно раздвоится на слои: верхний, совершенно прозрачный, золотистого цвета, и нижний — мутный. Тогда осторожно сливают верхний слой масла через чистую марлю или цедилку в стеклянную банку. При процеживании масла надо следить, чтобы на цедилку не попало ни одной капли мутного отстоя. Очищенное масло хранят в холодном месте, но еще лучше готовить его перед самым употреблением.

**Способ изготовления потаска.** Сняв с мелкого животного шкуру, прорезают немного брюхо и осторожно вытаскивают кишки, не пачкая ими мяса. Затем, тушку животного укладывают в чистую глазурованную глиняную плошку и ставят в истопленную и чисто выметенную печьку. Устье печи оставляют сверху вершка на три открытым, чтобы не было угарного запаха. Время от времени тушку переворачивают в плошке чистыми лопаточками, чтобы не пригорела, а только слегка подрумянилась и давала приятный запах жареного мяса.

Затем вынимают плошку, берут потаск на две деревянные вилки и, пока он еще горяч, с помощью чистой лопаточки густо смазывают его, преимущественно по трещинам в мясе, слегка расплавленной мазью.

Намазанный потаск выносят на холод и уже застывший еще раз смазывают одной ложкой мази.

Такой потаск применяют для привлечения волков и лисиц к месту лова.

№ 3. М а з ь з а у р а л ь с к и х о х о т н и к о в. Берут 1 килограмм мяса, дважды пропущенного через мясорубку, 300—400 грамм несоленого топленого масла и 50—100 грамм рыбьего жира, все перемешивают, складывают в стеклянную банку, плотно закрывают пергаментной бумагой, завязывают и заливают воском, чтобы в банку не попал наружный воздух. Приготовленную таким образом смесь выдерживают на солнце  $1\frac{1}{2}$  — 2 месяца.

Смесь применяют при капканном лове волков и лисиц для прокладывания пахучего следа, а также для обмазывания травы, кустиков и корней деревьев вокруг расставленных ловушек.

№ 4. М а з ь а м е р и к а н с к и х о х о т н и к о в. 200 грамм сырого мяса кладут в бутылку с широким горлом и хранят в теплом месте (но не на солнце) недели 2—4 до полного разложения. После этого прибавляют 4 стакана спермацета или рыбьего жира, или ворвани, или животных жиров (топленое сало, сусликовый жир), 25 грамм растворенного бобрового (или парфюмерного) мускуса, все смешивают, закупоривают и хранят до употребления.

Мазь применяют для смазывания потасков при ловле волков и лисиц капканами.

№ 5. П а х у ч а я м а з ь с м у с к у с о м. 1 килограмм мяса пропускают 2 раза через мясорубку и тщательно перемешивают с 400 граммами коровьего несоленого масла и со 100 граммами рыбьего жира.

Для изготовления мази особенно рекомендуется употреблять мясо зайца. Рыбий жир можно заменить жиром суслика или барсука.

К изготовленной смеси прибавляют 0,25 грамма мускуса кабарги, сваренного в одной столовой ложке масла с мелкорубленным луком и зеленой коркой паслена, после чего смесь кладется в стеклянную банку ( $\frac{1}{3}$  банки), наглухо закрывается и ставится на солнце (на окно) на 2 месяца.

Когда смесь перебродит, и своим запахом будет напоминать квашеную овчину, станет равномерной без волокон и примет светло-сероватый цвет — приманку можно считать готовой.

Применяется она для потасков и обмазывания травы и кустиков вокруг расставленных на волков и лисиц капканов.

№ 6. С а л ь н а я м а с с а В а л е в с к о г о. 800 грамм свежего свиного сала и 400 грамм бараньего или говяжьего жира режут деревянным ножом на кусочки, величиною с грецкий орех, кладут в каменный глазурованный горшок (еще лучше — в фарфоровую химическую чашку) и прибавляют туда 3 столовых ложки воды. Затем смесь ставят на плиту или жаровню с хорошо раскаленными углями и держат на ней пока вытопится все сало, помешивая фарфоровой или деревянной лопаточкой, чтобы

не пригорела. Когда шквары начнут желтеть, прибавляют 400 грамм тухлой говядины и оставляют еще некоторое время на огне.

Для определения достаточно ли смесь расплавилась, делают пробу: капают каплю смеси на раскаленные угли. Если капля растопленного сала на раскаленных горящих углях не зашипит, то вытопка кончена, и сальную жидкость надо процедить сквозь совершенно чистую марлю или тряпку в хорошо вымытую и вытертую глазурованную посуду, плотно завязать и держать в холодном месте, в котором не должно быть никаких посторонних острых запахов.

Шквары хранятся в другой посуде.

Смесь применяется для потасков и обсаливания ловчих кусков при капканном лове.

Способ изготовления тухлой говядины. Мягкие части говядины режут на куски с грецкий орех, которые укладывают в чистую банку и завязывают полотенцем или бумагой с мелкими дырочками. Банка держится в теплом месте от 3 до 5 дней, смотря по температуре помещения.

№ 7. Пахучая смесь с пепсином и сумбулом. 0,5 грамма зеленой кожуры горько-сладкого паслена и 5—6 красных ягод этого растения, 25 грамм свежего несоленого коровьего масла и 5 грамм мелко изрезанного луку надо смешать и вскипятить, помешивая, чтобы не пригорело.

Теплую смесь надо процедить через марлю и дать ей остыть. Затем добавить 20 грамм мясного фарша, протушенного в течение двух месяцев в закрытой стеклянной банке в теплом помещении, 30 грамм трескового рыбьего жира, 30 грамм свиного сала, 1 грамм пепсина, 0,5 грамм чистого экстракта растительного мускуса, изготовленного из сумбульного корня (*Rhizoma ferula sumbuli*) и 1 грамм порошка пустого мешочка (шкурки) из-под мускуса кабарги (или 0,5 грамм чистого мускуса кабарги).

Все это перемешивают, складывают в банку с притертой пробкой и выдерживают в теплом помещении не менее месяца, пока смесь совершенно не разложится.

Приманку применяют для потасков и для обмазывания травы и кустиков при ловле капканами волков и лисиц.

№ 8. Кровавый след. Кровь домашнего или дикого животного для предохранения от свертывания смешивают с насыщенным раствором серно-кислого магния ( $Mg_2SO_4$ ).

Серно-кислый магний прибавляют к крови в пропорции 1 : 2, 1 : 3, и более, т. е. одну часть магния прибавляют к 2,3 и более частям крови.

Кровь лошади имеет меньшую способность свертываться, чем кровь рогатого скота. Еще дольше не свертывается кровь зайца.

Вместо серно-кислого магния можно брать серно-кислый натрий (глауберовую соль). В этом случае к 1 литру жидкой или

загустевшей крови добавляют полстакана воды, в которой растворяют половину чайной ложки глауберовой соли.

Для устройства «кровяного следа» кровь разбрызгивают перьями птиц. Следует разбрасывать так же и пучки окровавленных перьев.

### На волка

№ 1. Майские жуки в масле. Берут 400 грамм растопленного коровьего масла и часть его кладут в банку не толстым слоем. Сверху масла кладут слой майских жуков, затем снова масло и т. д. Затем банку плотно закупоривают и ставят на солнце до полного разложения.

Мазь применяется в зимний период, особенно в период течки, для обмазывания потаска.

№ 2. Пахучая смесь Карнеги. Размельченную свежую рыбу помещают в широкогорлую склянку и выставляют на 10 дней на солнце. Когда разложение разовьется, прибавляют рыбий жир или ворвань. Разлагающееся в рыбьем жиру или ворвани рыба приобретает особенно неприятный запах. К злоухонной смеси прибавляют немного мускуса, анисового масла и камфары<sup>1</sup>.

Приманку применяют во все периоды лова для устройства пахучих следов и разбрасывания ловчих кусков около капканов.

№ 3. Печень или легкое животного с анисом. Мелко нарубленную печень или легкое смешивают с анисовым маслом из расчета на 1 килограмм печени или легкого 3—5 грамм аниса, кладут в широкогорлую банку и держат на солнце до полного разложения.

Смесь применяется во все времена года.

№ 4. Секреторная приманка. Анальные железы волка, расположенные непосредственно под кожей по обе стороны заднепроходного отверстия и напоминающие собою кусочки голубоватого жира, кладут в бутылку и добавляют мочу и желчь волка. На каждые 0,5 литра такой смеси добавляют еще по 0,5 литра глицерина для предохранения смеси от порчи.

Приготовленная смесь должна постоять несколько дней. Перед употреблением ее следует взбалтывать.

Способ употребления: несколько капель жидкости наливают вблизи устанавливаемой ловушки. Чем дальше это место от волчьего следа, тем больше следует вылить жидкости. Обычно, достаточно 4—5 капель. Жидкость применяется американскими и канадскими трапперами (промысловиками).

№ 5. Раствор триметиламина. Кристаллики соляно-кислого триметиламина растворяют в воде или очищенном

<sup>1</sup> Автор приманки точной дозировки не указывает. Мы рекомендуем на каждый литр смеси добавлять 4 грамма мускуса, 35 грамм анисового масла и 0,25 грамм камфары.

спирте. Спирта или воды берется в 2 раза больше, чем триметиламина.

Рекомендуется раствор триметиламина смешивать с выделениями волчицы, находящейся в течке. Для этого можно использовать половые органы (матку, влагалище), добытых в период течки самок, а также их мочу. При отсутствии этих разбавляющих материалов некоторые охотники используют селедочный рассол.

Такая же приманка, но разбавленная выделениями лисицы, применяется и при добывании последних.

### На лисицу

При добывании лисицы применяют множество простых приманок. Наиболее часто употребляют в качестве ловчих куски следующие из них: заячью печень, густо покрытую топленным коровьим маслом; куски мяса, поджаренного на сале; вяленое мясо; мясо, засоленное в рассоле; тушки птиц, поджаренные в неочищенном виде и изрубленные на мелкие кусочки (применяют в качестве бросков); тушки мышей; тухлые яйца; крылья и головки птиц; поджаренную в сале или масле и разрезанную на куски селедку; кусочки несоленой слегка разложившейся рыбы; копченую или сушеную рыбу, растертую в порошок; конопляные жмыхи; жуков-плавунцов; отбросы кожевенного и скорняжного производства; обрезки кожи, смазанные маслом; куски дубленой овчины, вымоченные в рыбьем рассоле и многое другое.

Наряду с этими простыми приманками известно много сложных приманок. Последние имеют ряд преимуществ, а именно: они обладают более сильным и постоянным запахом, употребляются в очень малых дозах, хорошо сохраняют свои свойства, их легко заготовить с лета или осени на всю зиму. В конце концов хорошая сложная приманка потребует меньше времени для ее изготовления, чем простая приманка и даст больший эффект при применении. Ниже приводится рецептура наиболее известных сложных приманок, а также рецептура наших новых приманок, испытанных на промысле в 1937, 1938 и 1939 гг.

№ 1. Мазь для пахучего следа. 0,5 килограмма несоленого коровьего масла, 0,5 килограмма душистого сотового меда, 1 килограмм сусликового жира надо хорошо перемешать и подогреть на слабом огне. Приготовленной мазью натирают тушку зайца, которая и служит потаском. Мазь применяют охотники-промысловики Куйбышевского края для приваживания к месту лова лисиц.

№ 2. Пахучий, мясной потаск. Берут кусок мяса, тушку кошки или требуху с кишками и крепко перевязывают веревкой. Затем перевязанное мясо вымачивают в селедочном рассоле, в который крошат несколько сырых и поджаренных луковиц и несколько небольших кусочков камфары.

Когда мясо хорошо пропитается запахом рассола, его можно употреблять в качестве потаска. Для этого его тащат за собой верхом на лошади, объезжая место вокруг привады. Начинать и заканчивать след потаска следует у привады.

Такой потаск применяют во все время сезона добычи, особенно в период течки у зверей.

№ 3. Кошачье мясо с лисьей мочей. Кошачье мясо, нарезанное мелкими кусочками, складывают в стеклянную банку так, чтобы заполнить ее не более чем на  $\frac{2}{3}$ . Затем закрывают крышкой (но не закупоривают наглухо) и держат на солнце, пока мясо совершенно не разложится. К полученной массе добавляют мочу от 5—6 лисиц (на банку вместимостью около 2-х литров).

№ 4. Лисья моча. От убитой лисицы берут мочевого пузырь (вместе с мочей). Мочей обрызгивают кустики, траву и корни, около которых ставят капканы. Лисица почти никогда не проходит мимо обрызганного мочей места, не подойдя к нему.

№ 5. У павших или вынужденно забитых новорожденных телят оленей, после съемки шкурок, отрезают еще мягкие копыта и сушат их в чуме. Слегка проквасившиеся и пропитавшиеся дымом телячьи копыта служат очень хорошей приманкой на лисицу и в особенности на песцов при ловле их пастями и кулемами.

Копыта эти имеют привлекательный для зверя вид, долго сохраняют свой запах и их легко укрепить на спусковом механизме капкана или пасти. Такая приманка, обычно, сохраняет привлекательность 2—3 года.

Применяют ее охотники северных районов.

№ 6. Кусочки и крошки хлеба или сухарей поджаривают в гусином сале (или в несоленом коровьем масле), к которому добавлено немного лука. К концу поджаривания добавляется ложка меда. Можно добавлять немного камфарного масла (10 капель на 1 килограмм смеси).

Поджаренные кусочки прикрепляют к спусковому механизму ловушек или выкладывают вблизи настороженных капканов.

Для изготовления бросков в указанных смесях можно поджаривать, кроме хлеба и сухарей, кусочки мяса, селедок, внутренности ворон и прочих птиц.

№ 7. Приманки из рыбы. Жирную рыбу режут на мелкие кусочки, складывают в бутылку с широким горлом и держат на солнце. (Горло бутылки завязывают бумагой, в которой делают гвоздем дырочку).

Через 2—3 недели в бутылке начинает накапливаться остропахнущий рыбий жир, который надо слить в отдельную посуду.

К полученному рыбьему жиру прибавляют на каждые 0,25 литра по одной столовой ложке асафетиды и по 5 капель анисового и укропного масла.

Эту приманку применяют для прокладки пахучих следов и для обрызгивания мест вблизи поставленных капканов, а также для ловчих кусков.

№ 8. Приманка из дождевых червей и личинок майского жука. Улиток, дождевых червей и личинок майского жука собирают в бутылку и заливают водой так, чтобы вода полностью их покрывала.

Бутылку следует плотно закрыть пробкой и поставить на горячую печь (вода кипеть не должна).

Через 24 часа в бутылке образуется буровато-коричневая масса с своеобразным тухловатым запахом. Этой жидкостью обрызгивают места лова.

№ 9. К в а щ е н а я я щ е р и ц а. Собирают в бутылку тушки ящериц и держат в теплом месте или на солнце.

Полученной от разложения ящериц жидкостью обливают ловушки, а твердые, не сгнившие кусочки прикрепляют к насторожкам. Эту приманку применяют в Усовском районе Свердловской области.

№ 10. С у д з о в ы й ж м ы х и с е м е н а с у д з ы, р а с т е р т ы е с м е д в е ж ь и м с а л о м. Жмых или толченые (растертые бутылкой) семена судзы слегка поджаривают и смачивают медвежьим жиром. (Последнее необязательно, так как жир здесь играет, повидимому, роль только связывающего вещества). Капканы ставят вечером перед порошей и маскируют обычным порядком.

При установке капканов на их тарелочки насыпают жмых или семена судзы. На другой день, когда капканы запырошит свежим снегом, промысловик обходит их, имея при себе длинный шест (2,5—3 метра), на одном конце которого прикреплен маленький ковшик (ложечка), и сумочку с сухой землей.

Около каждого капкана промысловик делает в снегу несколько дырочек (подобных мышиным норкам) тем концом шеста, на котором нет ковшика. Затем набирают в ковшик сухую землю и подсыпают к сделанным в снегу около капкана дырочкам, так чтобы создавалось впечатление мышиных покопок. Выполняя эти операции, охотник не доходит до капкана на длину шеста. Уходя, принимает меры к маскировке следов.

Заметив свежие мышиные покопки и учуяв запах судзы, лисица начинает мышковать и попадает в капкан.

Судза имеет сильный и резкий запах даже в сильные морозы и пригодна в качестве приманки не только на лисицу, но и на колонка, енота, барсука, а также на белку и бурундука.

Эту приманку применяют охотники Дальнего Востока.

№ 11. М е д с а н и с о м. Поллитра меда смешивают с чайной ложкой анисового масла и обмазывают смесью кустики, траву и корни деревьев вокруг поставленных капканов.

№ 12. П а х у ч а я с м е с ь. 250 грамм свиных шкварок, нарезанных мелкими кусочками, 16,6 грамма рубленого луку

и 4,2 грамма зеленой кожуры паслена смешивают и поджаривают в плотно закрытой посуде на медленном огне, пока шкварки не подрумянятся. Затем посуду снимают с огня и добавляют к ее содержимому 16,6 грамма истолченного фиалкового корня, столовую ложку меда, 0,25 грамма камфары, горсть хлебных крошек и 6-8 кусков хлеба (корок) длиной в 4—5 сантиметров и толщиной в 2,5 сантиметра, после чего смесь хорошо перемешивают, посуду закрывают и завязывают. Хранят смесь в прохладном месте. Применяют в качестве ловчих кусков.

№ 13. Пахучая жидкость Мак Бетта. В бутылку, вместимостью в 0,5 литра, кладут половые органы самки волка или лисицы, убитой в период течки и заливают водой. К этому добавляют щепотку (1 грамм) асафетиды и 3 капли анисового масла. Бутылку держат в теплом месте, пока содержимое ее не начнет разлагаться.

Для приваживания зверей несколько капель этой жидкости капают вблизи настроженного капкана.

№ 14. Пахучие смеси. 130 грамм гусяного жира или коровьего масла, 8 грамм зеленой кожуры паслена, 4 истолченных корня флорентийской фиалки (40—50 грамм), 1 столовую ложку почек молодой ели, пихты или сосны — смешать, поджарить, добавить 2,5 грамма мелкоистолченной камфары.

Так как флорентийской фиалки у нас нет, рекомендуется испробовать корень близкой к ней крымской фиалки.

Смесь применяют в хвойном лесу: намазывают кустики, траву и корни деревьев около расставленных капканов.

№ 15. 45—50 грамм свежего топленого гусяного жира, 1 грамм греческого фенума, 8 грамм свежей зеленой кожуры паслена (верхнюю коричневую кожуру следует предварительно очистить ножом), 1 грамм белого лука, половина столовой ложки жижицы из свежего конского навоза, выжатого сквозь чистую тряпочку, 68 грамм жира, полученного от выварки бараньих ножек, 8 грамм рачьего масла — хорошо перемешать, добавить немного гусяного жира и 2—3 минуты подогреть на углях, помешивая и наблюдая, чтобы не пригорело.

Рачье масло<sup>1</sup> готовится следующим образом: двух живых раков обдают кипятком и затем растирают в ступке. Добавив к полученной каше кусок (с куриное яйцо) свежего коровьего масла и перемешав смесь, поджаривают ее на медленном огне (на углях), пока она не подрумянится.

---

<sup>1</sup> Рачье масло испытано с хорошими результатами в вольерах Московского Зоопарка и в Пушкинском Зверосовхозе на красных лисицах: смазанные этим маслом дощечки лисицы брали в рот, скребли их лапами, валялись на них, в то время как на ряд других они (лисицы) не обращали внимания. Одно рачье масло хотя и привлекает лисиц, но не заслуживает широкого применения, потому что быстро прогоркает и портится, поэтому мы его рекомендуем применять, как одну из составных частей приманки.

Полученную массу процеживают через чистую тряпочку. Рачье масло быстро портится, поэтому его следует для каждого случая готовить заново.

Эту приманку применяют для смазывания травы, кустиков и корней деревьев около поставленных капканов на лисиц.

№ 16. 0,2 грамма мускуса кабарги, 2 грамма чистого беленого масла, 2 грамма анисового масла, 5 грамм греческого фенума (пажитник). Смешивают все в бутылке.

№ 17. 250 грамм гусяного сала, 2 грамма зеленой кожуры паслена, 50 грамм греческого фенума, 8 грамм корня фиалки, 17 грамм анисового масла, 0,2 грамма камфары.

Смесь поджаривают в течение нескольких минут, не давая пригорать. Приманка применяется в полях и кустарниках.

№ 18. 100 грамм гусяного сала или коровьего масла, полную горсть зеленой кожуры паслена, три щепотки сосновой хвои и столько же фиалкового корня, 2 горошинки камфары, 2 грамма воска (добавляется для густоты смеси). Смешивают в баночке или бутылке, не допуская проникновения посторонних запахов.

№ 19. 100 грамм гусяного сала или коровьего масла, полная горсть зеленой кожуры паслена, 10 грамм жижицы из конского навоза, процеженной через тряпочку, 2 горошины камфары и 2 грамма воска.

Все процедить через тряпочку и хранить в закрытой посуде, в холодном месте.

Смесь не теряет качества до шести месяцев.

Обмазываются кустики, трава, корни деревьев вокруг поставленных ловушек.

При изготовлении обеих приманок № 18 и № 19 сначала держится на огне масло или сало с пасленом, пока последний не поджарится, затем добавляются остальные вещества.

№ 20. 1 кило муравьиного масла, 5 грамм фиалкового корня, 10 грамм зеленой кожуры паслена смешивают в бутылке. Применяется для обрызгивания кустиков, травы, корней деревьев у расставленных капканов на лисиц.

### На куницу

Охотники различных районов рекомендуют применять в качестве простых приманок на куницу тушки и мясо различных зверьков и птиц, мед, рыбу, тушки белок, полуразложившееся мясо зайца или боровой дичи, заячьи внутренности, тушки грачей, ворон и других птиц, общипанных и поджаренных в масле или сале, соленую рыбу, яйца, падаль, пчелиный мед (в сотах).

Томпсон рекомендует делать приманку на куницу следующего состава:

№ 1. 4 части рыбы, 1 часть анисового масла и 2 части спирта.

Такую приманку используют для привлечения зверька к ловушке.

Для изготовления ловчего куска Томпсон рекомендует использовать тушки мелких птиц (куропатка и др.) или их перья, смоченные этой смесью.

Немецкие капканщики рекомендуют пользоваться для ловли куниц следующими пахучими смесями (№ 2 и № 3).

№ 2. 2 грамма мускуса, 6,5 грамм анисового масла, 6,5 грамм масла белены. Смешать все в бутылочке и применять для на-тирания капкана. Приманка долго сохраняет свой запах и может применяться как в лесу, так и среди построек.

№ 3. 250 грамм гусиного жира, мелконарезанное куриное мясо и мелконарезанный лук. Смешать и поджарить на углях, пока вся смесь не пожелтеет. Затем снять с огня и добавить ку-сочек камфары, величиной с орех.

№ 4. Иодоформ.

№ 5. Анисовое масло.

Приманки №№ 4 и 5 предназначаются для лесной куницы. Ими посыпают или обрызгивают тушки белки, кролика или куски мяса, служащие потасками (пахучий след).

№ 6. Настойка кошачьей травы (*Teucrium marum verum*). Настойкой опрыскивают место около настороженного капкана, но только не самый капкан.

### На белку

Непостоянное отношение зверя к приманкам характерно в особенности для белки.

В одних условиях белка предпочитает одни, в других дру-гие приманки. Нередки случаи, когда в том или ином месте в течение более или менее продолжительного срока белка идет только на одну какую-либо приманку (например на грибы, на мясо или на рыбу и т. п.) на остальные же почти не обращает внимания.

При этом часто бывает так, что лучшей приманкой оказы-вается та, которая ранее не давала здесь результатов и наоборот: хорошо действовавшие ранее приманки оказываются непривле-кающими белку.

В связи с этим одним из основных и важнейших условий ус-пешного добывания белок с приманками является умелый под-бор лучших приманок для данного времени и места. Незнание этого обстоятельства нередко приводило к тому, что начинаю-щие охотники при первых же неудачах разочаровывались в приманках и отказывались от них или же тратили очень много времени безрезультатно, пока не удавалось случайно найти нужную приманку.

Главную роль в непостоянном действии приманок играет кормовая база, т. е. урожай кормов, их состав, наличие из-любленных кормов белки в данном месте и т. п. Однако

вопрос этот в целом еще пока совершенно не изучен и нет таких правил, которые позволили бы по тем или иным признакам заранее и безошибочно предсказывать лучшие приманки для данного места и времени.

Этот вопрос может быть разрешен только путем прямого опыта, т. е. прямого опробования различных приманок непосредственно на промысле.

Дело это несложное. Для этого надо перед самым началом промысла в нескольких местах своего угодья выложить разные приманки и посмотреть — какие из них лучше берутся белкой.

Приманки надо выкладывать группами так, чтобы в каждой группе было по одинаковому количеству 3—4 или 5 штук (кусочков) всех испытываемых приманок. По количеству взятых белкой кусков легко сравнить результаты и найти лучшие приманки.

Выкладываются приманки в местах наиболее посещаемых белкой: на постоянных тропах, под деревьями с беличьими поедями и т. п. Лучше всего класть приманки на пне толстого дерева, на муравейнике или у комля дерева, в 1—2 метрах от ствола. Приманки надо класть не кучкой, а каждый кусочек отдельно, рядом друг с другом.

Лучшими приманками для белки, как показали опыты, являются приманки кормовые, т. е. те, которые изготовлены из материалов, могущих служить кормом белки, например: грибы, орехи, мясо и т. п.

Искусственные пахучие приманки, т. е. приманки составленные из различных пахучих веществ, например эфирных масел, на белку почти не оказывают действия. Из всех испытанных пахучих веществ в отдельных случаях некоторые результаты дали только анисовое масло, камфара и валерианка и то лишь при условии, что они в очень малых дозах (1—2 капли) добавлялись к обычным кормовым приманкам. Роль их, следовательно, сводится лишь к тому, чтобы расширить радиус (круг) действия кормовой приманки, привлечь к ней внимание зверя с большого расстояния.

Мы здесь приводим простейшие и наиболее распространенные приманки, дающие результаты на промысле. Из их числа и следует в первую очередь стараться выбрать лучшие приманки для данного места и времени.

При этом следует учитывать, что мясо и рыба могут быть привлекательны для белки как в свежем, так и попорченном виде, т. е. проквашенные или протухшие. Проквашенное или протухшее мясо часто дает даже лучшие результаты, так как имеет более сильный запах.

Грибы, орехи, жолуди и другие растительного происхождения материалы надо брать для приманок только самые лучшие — без гнили, плесени, червоточин и т. п.

Эти приманки, если они только слегка попорчены, белка обычно не берет.

Для ловчих кусков на белку обычно берется небольшое количество приманки, например, 1 крупный или несколько мелких грибов, несколько орехов, кусочек мяса или рыбы, величиной с половину спичечной коробки и т. п.

Ловчие куски могут быть выложены различными способами. Это зависит от того, какой способ и орудие лова избраны для поимки зверя.

В таких орудиях лова как плашки и кулемки, где требуется, чтобы зверек мордочкой или лапками столкнулся с насторожкой, ловчие куски прикрепляются непосредственно к насторожкам ловушек.

В ящичных живоловах ловчий кусок также может быть, в зависимости от конструкции ловушки, или прикреплен к насторожке или положен в противоположном от входа конце ловушки так, чтобы зверек, подходя к нему, задел и спустил насторожку.

При петельном лове ловчий кусок помещается на таком расстоянии от петель, чтобы подходя к нему зверек встретил на своем пути петлю.

При капканном лове применяются все указанные выше способы выкладки ловчих кусков.

Поскольку лов белок капканами дело еще пока новое и многим охотникам мало известное, мы считаем необходимым привести вкратце несколько основных способов этого лова.

Для лова белки наиболее подходят капканы № 1. Пригодны для этих целей и капканы № 0, но они несколько мелковаты, из-за чего пойманные белки их часто далеко утаскивают. Кроме того дуги этих капканов малы по диаметру и слишком тонки — они хватают зверька за самые кончики лапок и почти всегда сильно перебивают кости этих лапок. Это приводит к тому, что зверь часто из капкана освобождается и уходит с оторванной лапкой.

Чтобы устранить эти недостатки рекомендуется капканы № 0 прикреплять провололочкой к сучкам, воткнутым в снег, а дуги обматывать чем-либо мягким, например тонкой бечевкой или тряпочкой. Хороши для лова к а п к а н ы № 2, но они слишком тяжелы, громоздки и потому пользоваться большим количеством таких капканов неудобно.

Ловить белку капканами можно как с приманками, так и без приманок. Мы остановимся здесь только на основных способах лова с приманками.

1. Капкан устанавливается в снегу в 1—2 шагах от комля дерева, наиболее часто посещаемого белкой. Капкан можно не маскировать или только слегка присыпать снегом, чешуйками шишек, листьями, следя за тем, чтобы под тарелочку капкана не попало ничего, могущего помешать работе насторожки.

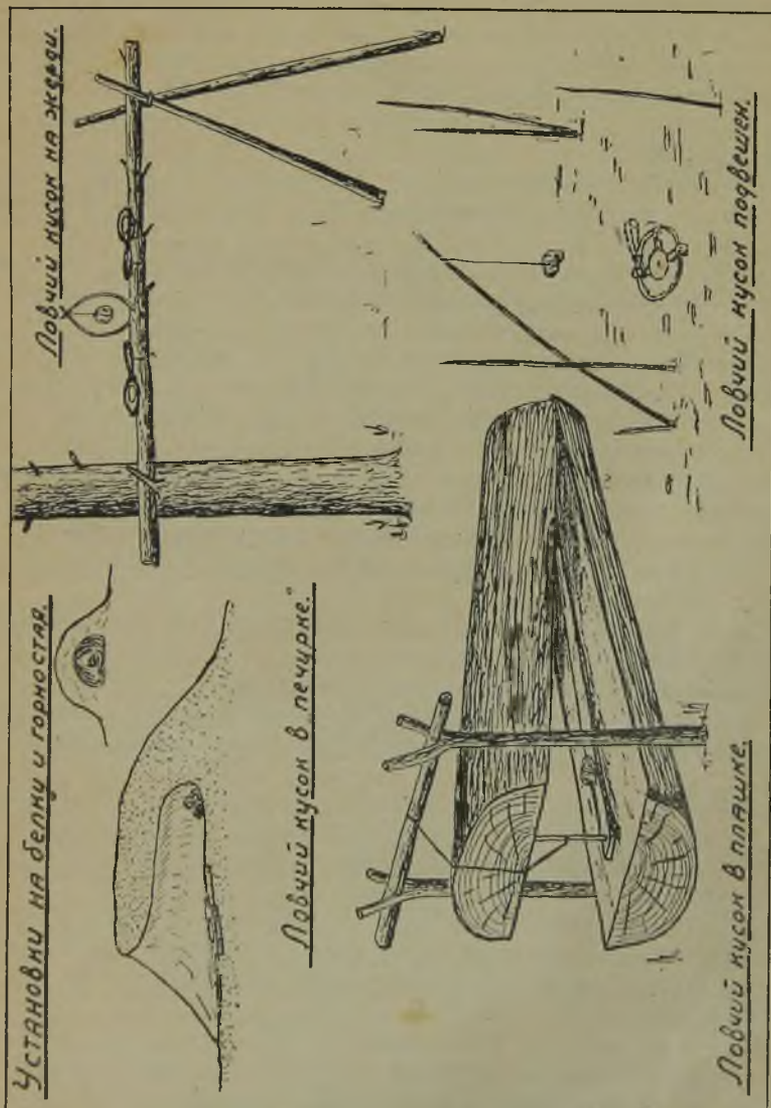


Рис. 5. Выкладывание ловчих кусков на белку и горностая

Белка вида капкана не боится, но сильный запах ржавчины, а также табака ее, повидимому, отпугивает. Поэтому ржавчину с капканов следует удалять и при постановке капканов не курить.

При такой установке капканов ловчие куски прикрепляются к самой тарелочке или подвешиваются над ней на тонкой нитке, на высоте 25-30 сантиметров. Подвешивание имеет целью, главным образом, предохранить приманку от поедания мышами.

К капканам приманку лучше всего прикреплять снизу к полотну, а сверху на полотно насыпать тонкий слой снега (около  $\frac{1}{2}$  сантиметра).

Таким же образом используются ловчие куски при установке капканов на пеньках, на муравейниках, на стволах деревьев и т. п.

2. Около комля дерева из снега насыпается горка, высотой в 30—40 сантиметров. В этой горке делается печурка. В печурке выкладывается приманка, а у входа ставится капкан.

3. Капкан устанавливается на дереве на высоте в полтора-два метра от земли. Капкан следует привязать к сучку бечевкой или тонкой проволокой. Ловчий кусок подвешивается над капканом и привязывается к тому же сучку, что и капкан, но дальше от ствола дерева так, чтобы заставить зверя, идущего к приманке, пройти через капкан.

Наиболее употребительны на белку следующие приманки.

№ 1. О л е н и й т р ю ф е л ь или п а р г а (*Elephomyces cervinus* Schroeter).

Это один из обычных подземных сумчатых грибов северной лесной зоны СССР.

Парга издавна известна охотникам некоторых районов севера, как излюбленный корм белки и зайца-беляка. Местами ее успешно применяют в качестве приманки при добывании этих зверей.

В 1936/37 г. парга была в качестве приманки на белку специально испытана в ряде местностей СССР (Московской, Северной, Свердловской областях и др.) и дала хорошие результаты.

К а к о т ы с к и в а т ь п а р г у. Парга имеет шарообразную форму и по внешнему виду немного похожа на молодой картофель. Поэтому ее иногда называют «лесной картошкой» и «земляным орехом».

Цвет свежей парги, в зависимости от ее возраста и грунта, в котором она найдена, изменяется от песочно-желтого до темно-бурого и матово-черного. Зрелые грибы обычно окрашены темнее, чем молодые. По величине парга колеблется от мелкой горошины до куриного яйца.

Кожица или оболочка грибка толстая и прочная. Сверху она густо усеяна мелкими бородавками. У молодых и перезрелых грибов бородавки отсутствуют или мало заметны.

Внутри зрелые грибы наполнены массой темно-бурых спор, напоминающих сажу. У молодых внутри тонко-губчатая сочная масса светло-коричневого, иногда совсем белесого цвета с фиолетовым оттенком, темнеющим на срезе.

Парга встречается в различных типах северных хвойных лесов и временных широколиственных насаждений (ельниках, смешанных борах, березниках с одиночными елями и соснами и т. п.).

Растет она, как правило, небольшими группами (пятнами). Количество ее в разных местах сильно колеблется. Чаще она встречается на сухих или слабо увлажненных участках леса с песчаной почвой.

Парга всегда находится в самом верхнем слое почвы, под лесной подстилкой из хвои и листьев или в слое сухого лесного торфа на глубине от 2 до 15 сантиметров.

Собирать паргу можно в течение всего теплого периода года. Лучше всего это делать в начале лета и осенью до заморозков.

Отыскивается парга по покопкам зайцев и белок. Найдя такие покопки, надо прежде всего снять вокруг них слой дерна и перетрясти его. Затем разрыть мертвую подстилку и верхний слой почвы, раскрошить и тщательно руками перебрать все комочки, в которых могут оказаться грибы.

Собранная парга очищается от земли и плесени и затем просушивается на солнце до полного затвердения. Можно сушить и на печи.

Сушить грибы можно разложенными на доске или нанизанными на нитку. Молодые грибки засушиваются целиком. Старые разрезаются пополам и очищаются от спор так, чтобы для сушки оставалась только оболочка.

Хорошо высушенные грибы складываются в мешок и хранятся в сухом месте, чтобы их не тронула плесень. В таком виде парга может сохраняться очень долго.

Высушенную паргу надо беречь от плесени. Заплесневевшую паргу белка обычно не берет.

Кроме описанного способа консервирования парги на севере применяют еще иногда следующие:

Сухие грибы перед употреблением вымачивают в рассоле или патоке, затем снова высушивают и привязывают к «язычку» плашки.

1. Сухие грибы варят в печи до тех пор пока они размякнут, затем очищают от слизи и варят вторично, но уже с солью, причем последней кладут ровно столько, сколько ее понадобилось бы для супа.

2. После сбора грибы разрезают на две или четыре части, очищают от наполняющих их спор (не созревшие грибы не чистят), кладут в горшок и наливают водой. На каждый литр воды кладут стакан соли, 100 грамм сахару и несколько кусочков росного ладана. Затем все содержимое перемешивают и варят в печи, до тех пор, пока грибы станут на вкус солеными.

Затем грибы сушат и хранят в плотно закрытом сосуде в сухом месте.

3. После сбора грибы варят в соленом растворе (средней насыщенности), затем сушат и хранят в деревянной посуде до употребления.

Для отдельной приманки на белку обычно берется 2—5 грибов, в зависимости от их размеров. Грибки при этом нанизываются на нитку и связываются вместе. Такая приманка может быть прикреплена к насторожке ловушки, к тарелочке капкана и подвешена над капканом. При рамочных капканах лучше всего прикреплять приманку к полотну снизу.

№ 2. Грибы маслята (масленки, маслухи)—наиболее распространенная в Восточной Сибири приманка.

Заготавливают их с конца июля и до заморозков из расчета 3—5 килограмм сухих грибов на 1000 плашек. Сушат их в тени или на солнце под бумагой (Черемховский район, Иркутской области) или же нанизывают на деревянные спицы или шпагат и в таком виде сушат и хранят на чердаках под навесом. Иногда хранят в мешках в сухом, проветриваемом помещении, наблюдая, чтобы грибы не приняли постороннего запаха (дегтя, керосина и т. п.).

Перед употреблением грибы отволаживают горячей водой, или обрызгивают соляным раствором, или крепким чаем, или даже размачивают в них грибы. Иногда для усиления пахучести их смачивают одеколоном или эфирно-валериановыми каплями. В Красно-Чикойском районе маслята смазывают сливочным маслом (с. Байхор).

Применяют и другой способ обработки и подготовки маслят к беличьему промыслу. При этом способе молодые грибы вымачивают в крепком сладком чае. Пропитавшись грибы сохраняют свою натуральную форму и оказываются покрытыми тоненькой корочкой сахара, отчего долго не высыхают.

В Красно-Чикойском и Заларинском районах Иркутской обл. применяют обработанные таким образом опята.

№ 3. Другие съедобные сушеные грибы: белые, подберезовики, подосиновики. Грибы отволаживают в пресном коровьем молоке или в супе, сваренном из рябчика. После отволаживания некоторые охотники (Чукша, Н. Удинского района, Иркутской обл.) рекомендуют смазывать грибы валериановыми каплями и сливочным маслом.

№ 4. Жолуди прикрепляют к сторожке (лучинке) плашки или к тарелке капкана.

№ 5. Срежи. Кедровый орех употребляют в скорлупе и в очищенном от скорлупы виде. В последнем случае ядра просто завязывают в тряпочку и привязывают к сторожке плашки. Иногда орехи толкут и полученную массу, завернув в тряпочку, также привязывают к сторожке. (Красно-Чикойский район).

№ 6. Кедровые, еловые и сосновые шишки при ловле плашками привязывают к сторожку плашки. При капканном лове разбрасывают вокруг настороженного капкана.

№ 7. Тушки и части птиц и млекопитающих в свежем, сушеном, жареном и квашеном виде.

Приманку кладут в плашки следующим образом: от замороженной тушки отрезают тонкий пластик мяса и прикрепляют его к сторожку плашки.

Эту приманку применяют в Ныробском и Чердынском районах Свердловской области.

№ 8. Содержимое желудка убитой белки (особенно масса из кедровых орехов).

№ 9. Рыба в свежем, соленом, квашеном и вяленом, но перед употреблением отволоженном виде считается хорошей приманкой для ловли белок плашками (Красно-Чикойский район).

Приманка меняется через 4—5 дней, потому что подсохшая и обветренная рыба теряет запах.

№ 10. Порса (порошок из сушеной рыбы). Порсу рекомендуют применять следующим образом: в тех местах, где много беличьих следов, надо сделать из снега «печурку». В глубине «печурки» положить горсточку (с чайную ложку) порсы, а у входа в «печурку» поставить капкан. Можно класть порсу также непосредственно на капкан, прикрытый тонким слоем снега или под капкан. В последнем случае порсу следует класть в небольшое углубление (около 3-х сантиметров) в виде блюдечка, сделанного в снегу под капканом. Это предохраняет порошок от раздувания ветром.

№ 11. Земляника. Заготавливают землянику на зиму в сушеном виде и применяют в плашках, завертывая в тряпочку и привязывая к сторожку. Иногда землянику предварительно распаривают и растирают с коровьим маслом. Добычливость земляничной приманки сильно колеблется по годам. В теплую погоду белка иногда уходит из кедрочей, несмотря на наличие там орехов, в чащу смешанного леса. В это время она широко ходит по зарослям кустарников и большею частью хорошо ловится на землянику (Красно-Чикойский район).

№ 12. Листья бадана.

№ 13. Коровье масло, тсленое, без посторонних примесей.

№ 14. «Ергач» (доскутки изношенной шубы из шкур косули). Просмоленная кожа. Все эти приманки действуют непостоянно, но в некоторые времена и годы оказываются единственно добычливыми.

№ 15. Гнилушка, слегка пропитанная камфарным маслом. Эту приманку приготавливают накануне. Величина гнилушки роли не играет, так как собственно при-

манкой, т. е. раздражающим началом, влекущим к себе зверя, служит запах камфары. Иногда гнилушку заменяют старой еловой или сосновой шишкой, на которую капают 4—5 капель камфарного масла.

№ 16. Сахар.

№ 17. Кости животных (весной).

№ 18. Моча человека (весной).

№ 19. Березовая губа применяется в плашках в Красно-Чикойском районе, Иркутской обл.

№ 20. Подсолнечное семя.

№ 21. Ржаные сухари.

№ 22. Конфеты.

### На горностая

Горностай, как и белка, особенно разборчив в приманках.

Кроме того замечено, что горностай редко при первой встрече берет приманку или подходит к ней. Обычно он пробегает мимо нее, как бы не обращая внимания, и лишь затем, через некоторое время, иногда через несколько дней возвращается к ней и тогда уже смело ее берет.

Эти обстоятельства каждый, пользующийся приманками на горностая, должен учитывать, чтобы преждевременно не разочароваться и не отказаться от них. Лучшие для данного времени и места приманки на горностая надо выбирать также, как это указано для белки.

Привадой для горностая могут служить тушки мелких животных. Ловчими кусками — части или целые тушки мелких зверьков, птиц, кусочки мяса, рыбы, яйца и т. п.

Приманки со слабым запахом можно брать в большем количестве, с сильным — в меньшем. Ловчие куски, в зависимости от орудия лова, выкладываются различно. В таких орудиях лова, как кулемки, ловчие куски прикрепляются непосредственно к насторажкам.

При капканном лове их лучше всего класть вблизи постоянных переходов зверя: в разные норки, дупла, на пеньке, на поваленном дереве или кочке, т. е. в таких местах, которые обычно зверек, проходя мимо, неминуемо посетит.

Если таких удобных мест нет, то их следует устроить самому охотнику. Для этого надо взять кол, толщиной около 5 сантиметров, и сделать им в снегу несколько ямок, похожих на горностаевые норки. На дно ямки кладется приманка.

Очень хорошо сделать также снежные балаганчики, т. е. холмики из снега с пустотой внутри. Балаганчики можно делать и из пучков травы, поставленных наклонно друг к другу и затем засыпанных сверху снегом. Балаганчики особенно удобны во время частых снегопадов, так как при установке капкана внутри балаганчика, капкан будет предохранен от засыпания снегом. Внутри балаганчика кладется приманка.

Капканы, как правило, следует ставить на подходах к выложенным ловчим кускам в таких местах, которыми зверь, приближаясь к приманке, должен пройти, например у входа в норку, в дупло, в узком месте между кучками хвороста и т. п. Такие «узкие места» можно создавать искусственно, пользуясь сучьями или специальными загородками с проходами.

Прикреплять ловчие куски к тарелочкам капканов можно, но не рекомендуется, так как при этом очень часто капкан спускают птицы, а если капканы мелкие, то мыши.

Для предохранения приманок от мышей ловчие куски можно подвешивать над капканами на высоте в 25—30 сантиметров, а при выкладке в дуплах — укреплять на палочках и ставить эти палочки в дуплах торчком так, чтобы приманка оказалась сверху.

Примерно так же выкладываются ловчие куски и при черканном способе лова горностаея. При лове проскоками ловчие куски выкладываются по обе стороны ловушки, в 30—50 сантиметров от нее.

В ледянках приманка кладется прямо на дно. Лучшей приманкой для ледянок служат живые мыши. Надо лишь не забыть обязательно положить в ледянку какую-либо подстилку и корм для мышей, иначе они быстро замерзнут и околеют.

Чтобы расширить район действия ловчих кусков и привлечь к ним зверя с большего расстояния рекомендуется проложить в разные стороны от ловчих кусков (раньше мы говорили то же самое и о привадах) несколько пахучих следов длиной в 100—200 метров.

Для потасков можно брать тушки мелких зверьков и птиц с выпущенными наружу внутренностями или куски мяса, рыбы, завернутые в тряпку из редины. Кормовые потаски можно обрызгивать 5—10 каплями пахучей приманки, а также смачивать свежей или тухлой кровью какого-либо животного.

Кроме того на пахучем следу для усиления его действия рекомендуется время от времени брызгать кровью, бросать перья птиц, смоченные кровью, а также маленькие кусочки (с горошинку) мяса, рыбы или порошок из сушеного мяса, рыбы или тухлого яйца.

Желательно тоже самое проделывать и у мест выкладки ловчих кусков.

Наиболее распространены на горностаея следующие приманки:

№ 1. Мелкие грызуны: мыши, полевки, водяные крысы применяются в свежем виде при ловле горностаея плашками и капканами. На эту приманку горностаея лучше идет ранней осенью (до ноября месяца).

Некоторые охотники-промысловики пойманную ловушкой мышью или полевку тщательно оправляют от повреждений, придавая ей вид живого сидячего зверька и в таком виде помещают на насторожку капкана. При ловле горностаея ледянкой при-

меняют живых мышей, а также слегка подпаленные тушки мышей и птичек.

№ 2. Мелкие птички: воробьи, синицы, клесты, снгири и др. применяются исключительно в свежем неоципанном виде. Их наживляют на сторожки плашек и капканов. На этого вида приманки горностаи лучше всего идет в зимние месяцы. В ледянки сажают живых птичек. Чтобы они не замерзли от мороза, рекомендуется на дно ледянки класть подстилку: кусочек пакли, ваты, сена и пр.

№ 3. Мясо домашних животных. Мясо заливают рыбным, так называемым «сиговым», рассолом и хранят в погребе или амбаре. Изготовленную таким образом приманку привязывают к тарелке или к холсту капкана. В Свердловской области и Остяко-Вогульском национальном округе такую приманку применяют также как потаск.

№ 4. Мясо, вареное с чесноком. Мясо варят с 2—3 головками чеснока, а затем хранят в погребе. Такую приманку применяют при капканном лове в Свердловской области.

№ 5. Рябчик. Головку или ножку рябчика в свежем, паленом и квашеном виде применяют при ловле горностаев кулемками в Нижне-Илимском и Красно-Чикойском районах Иркутской области, где она считается лучшей приманкой. Вокруг кулемки разбрасывают перья рябчика.

При ловле горностаи капканами, перьями рябчика или других птиц засыпают капканы и в перья кладут кусок поджаренного мяса.

№ 6. Тухлое (вареное или печеное) яйцо применяют в целом виде или в порошок (печеное затвердевшее яйцо растирается в порошок). При растирании можно добавить немножко сала, поджаренного с луком. Яичным порошком посыпают пучки перьев, кусочки тушек и птиц, мелкую рыбу, и другие приманки, а также снег, которым маскируют капкан.

В 1934 г. на реке Оби, в год обильного урожая мышей и водяной крысы, когда горностаи на большинство кормовых приманок совершенно не шел, Уральской зональной станцией были опробованы в качестве приманки на горностаи тухлые яйца диких уток.

Яйца были собраны еще весной и засушены, а к моменту промысла слегка размочены и протушены. Одновременно с тухлыми яйцами испытывалась приманка из полупросоленной стоповой рыбы (чуругая), которой была снабжена половина всех расставленных черканов. В результате за время с 1 ноября по 4-е декабря было поймано 22 горностаи — все в черканы с тухлыми яйцами. Черканы с стоповой рыбой горностаями не посещались. В годы, бедные кормами, горностаи на Оби успешно ловятся и на приманку из чуругая.

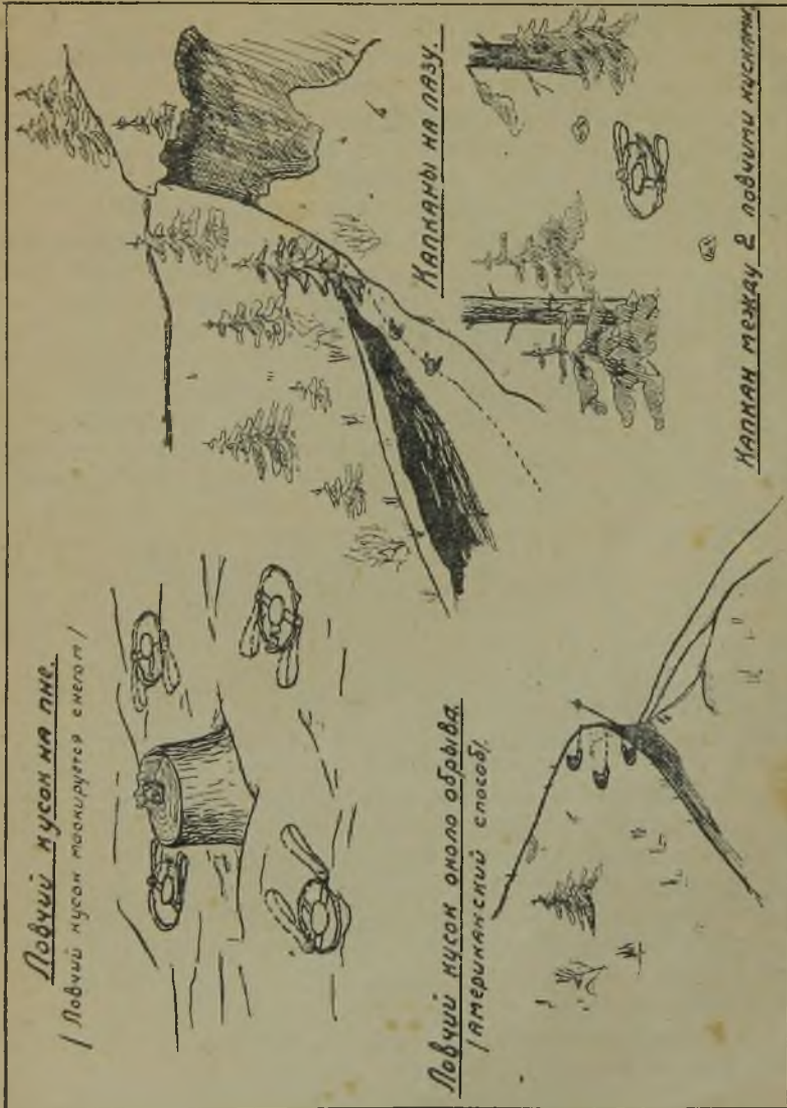


Рис. 6. Постановка капканов с ловчими кусками

№ 7. Рыбий жир (аптекарский) применяют при изготовлении потаска и для обрызгивания места лова.

№ 8. Мелкая квашеная рыба. Мелкую рыбу складывают в стеклянную посуду, закрывают и ставят в теплое, но не жаркое, место у печки. Когда появится характерный запах разложения, приманка считается готовой.

Применяют такую приманку для потаска и наживляют сторожки плашек и капканов.

№ 9. Мелкая, свежая или свеже-просоленная рыба, как приманка, широко известна охотникам-промысловикам севера и Сибири.

Рыбу прикрепляют к сторожкам капканов и плашек.

№ 10. Квашеные рыбы кишки. Приманку изготавливают следующим образом: кишки свежей рыбы мелко рубят ножом. Затем сечку смешивают с мелкой травкой с заливных лугов (по местному «мурком») и делают из смеси колобки, величиной с куриное яйцо. Колобки хранят в холодном месте. Такую приманку применяют при черканном лове, кладя колобок в дупло. Чтобы уберечь приманку от мышей, колобок подпирают кверху палочкой. В Остяко-Вогульском округе Омской области считают эту приманку наиболее надежной.

№ 11. Рыба в сеговом рассоле. Рыбу засаливают в сеговом рассоле (20% раствор поваренной соли), а для холодного времени — заквашивают. Хранят в амбаре, а летом в погребе, на льду. В теплую зимнюю погоду применяют соленую рыбу, в холодную — квашеную. В Пермско-Ильинском районе Свердловской обл. такая приманка считается надежной.

№ 12. Рыба стопового засола. Щуку стопового засола весеннего лова складывают пластинами, мясом к мясу и зарывают поглубже в горячий навоз. Через 1—2 недели рыбу достают и держат где-либо в сухом месте, например, на полочке в охотничьей избушке. Вынутая из навоза рыба похожа на разваренную и имеет несильный тухлый запах. В сентябре эту рыбу кладут на 1—2 недели в тузлук крепостью около 20%, чтобы она отволгла. Перед употреблением ее слегка подсушивают в теплом месте и режут на кусочки, величиной со спичечную коробку.

Перед закладкой в дупло черкана, приманку завертывают в «мурок».

№ 13. Рыбья слизь. Мелкую свежую рыбу складывают в ведро и заливают водой. Затем перемешивают рыбу до тех пор, пока от нее не отделится слизь. После этого рыбу вынимают, а слизью намазывают плашку, снабженную приманкой из куска рыбы или одной мелкой рыбки.

№ 14. Смешивают 270 грамм рыбьего жира и 10 грамм мятного масла.

№ 15. З м е и н ы й ж и р. Тушку гадюки или ужа, с отрубленной головой, подвешивают за хвост над какой-либо стеклянной посудой (банкой или бутылкой) в месте, хорошо обогреваемом солнцем. Под влиянием солнечного тепла жир змеи растапливается и стекает в сосуд. Полученную густую жидкость хранят в плотно закупоренной посуде в холодном месте. Применяют эту приманку для натирания плашек, проскоков и капканов. Можно использовать ее и для обрызгивания травы и кустиков около места лова. Приманка применяется в В.-Тоемском и Котласском районах Архангельской области.

№ 16. Р а з л о ж и в ш а я с я я щ е р и ц а и л и л я г у ш к а. Тушки лягушек или ящериц складывают в стеклянную банку, плотно закупоривают и выставляют на солнце до полного разложения.

№ 17. К о м б и н и р о в а н н а я п а х у ч а я п р и м а н к а применяется в Маслянинском районе, Новосибирской области. Изготавливается она следующим образом: в середине июля собирают змей, ящериц и лягушек, складывают их в ведро, куда добавляют мясо зайцев, кроликов и птиц. На 1 ведро такой смеси—прибавляют около 25—30 грамм валериановых капель. Затем всю смесь заливают молоком, плотно закрывают сверху и закапывают в землю до сезона охоты. Полученной жидкой массой смачивают кусочки мяса зайца или птицы, которые и служат приманками.

№ 18. С м е т а н а. Прокисшей сметаной смазывают сторожек у проскока или плашки.

№ 19. С е м е н а р о г о з а. Вид и запах семян рогоза, покрытых мягким белым пушком, хорошо знакомы горностаям, собирающим эти семена на подстилку для своих гнезд. Семена рогоза разбрасывают в качестве приманки вокруг поставленных ловушек.

№ 20. П а х у ч а я ж и д к о с т ь и з а н а л ь н ы х ж е л е з г о р н о с т а я. Анальные железы (желтые пузырьки по обеим сторонам заднепроходного отверстия) вырезают из тушки горностая, кладут в чистую посуду и разминают их палочкой, пока они не превратятся в кашеобразную массу. Сохранять такую приманку следует в хорошо закупоренной стеклянной посуде. Указанной пахучей жидкостью нужно слегка смочить пучок травы, который выкладывается как ловчий кусок. Этой же приманкой рекомендуется делать и пахучие следы. Для этого пахучей жидкостью смачивают щетки на ногах лошади, на которой едут ставить капканы.

№ 21. О д е к о л о н и л и д у х и с и р е н ь<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Охотники Архангельской области, применявшие на горностая различные одеколony и духи, утверждают, что лучшие результаты дают одеколony или духи сирень, имеющие в своем составе запахи эфирных масел, близкие к запаху сирени.

№ 22. Душистый вазелин. Вазелином слегка смазывают тарелочку капкана.

№ 23. Искусственная нора. В угожьях, в которых обитает горноста́й, в оттепель делают лопатой конусообразные холмики из плотно утрамбованного снега, высотой до 50—70 сантиметров. Когда снег хорошо промерзнет, у основания каждого холмика, обязательно с подветренной стороны, лопатой делают аркообразное углубление, напоминающее топку русской печи. В задней стенке этого углубления ручкой лопаты делают не сквозную дыру, похожую на вход в нору, и перед нею ставят настоженный капкан.

На вершине холмика, а также внутри его, между входом в искусственную норку и капканом кладут приманку — мясо или рыбу.

При таком способе одновременно используются и зрительные (холмик, искусственная нора) и пахучие или кормовые (мясо, рыба) приманки. Кроме того установка капканов внутри холмика предохраняет капканы от засыпания снегом и облегчает их розыск.

Кроме описанных выше приманок при добыче горноста́я широко применяют еще следующие приманки: лапку белки или зайца в шкурке, хвост зайца, жженую шерсть или перо, порошок из высушенной тушки летучей мыши, мясо горноста́я, жареную говядину, печенку, внутренности боровой дичи, зайца беляка, головки селедок, селедочный рассол, мочу самки горноста́я.

Необходимо отметить, что отношение горноста́я ко всем этим приманкам весьма различно в разные годы и в разных местах, поэтому быстро подыскать лучшую приманку для данного места и года обычно бывает трудно. Ввиду этого, крайне важно разработать приманки с постоянным действием, хотя бы и более сложного состава. В этом отношении интересно испытать различные смеси, в состав которых входили бы в качестве пахучих веществ: анисовое, мятное, камфарное и колюриевое масла, имбирный корень, валерианка, мед, лук, чеснок в соединении с протушенным фаршем рыбы или мяса.

Перечисленные выше пахучие вещества частично уже испытаны и в ряде случаев дали положительные результаты.

### На норку

На норку пахучие приманки не оказывают сколько-нибудь сильного действия. Это мнение основывается на целом ряде опытов, проведенных научными работниками Центральной лаборатории биологии и техники пушного промысла и зональных станций «Заготживсырье». Подтверждают это и некоторые американские авторы (Томпсон, Гардинг). Даже анисовое масло, привлекающее волка, лисицу и куницу, на норку не оказывает большого действия.

Поэтому мы ограничиваемся здесь рецептурой приманок на этого зверька, составленной почти исключительно из следующих продуктов:

№ 1. Рыбий жир (аптекарский) в чистом виде, а также рыбий жир, смешанный с пахучей жидкостью из анальных желез норки. Несколько капель этой смеси капается на тарелочку капкана.

2. Свежая или свежезасоленная рыба. Мелкая проквашенная рыба (пескари и проч.). Берут дюжину мелкой рыбы и кладут в банку, вместимостью в 1 литр. Банку наполняют водой, закрывают и выдерживают в теплом месте в течение месяца.

№ 3. Мелкие грызуны: мыши, полевки, водяные крысы.

№ 4. Свежее и полуразложившееся мясо или части (в том числе головной мозг) птиц, зайца и белки.

№ 5. Коровье масло.

№ 6. Яйцо тухлое вареное, одно или поджаренное с луком и салом.

№ 7. Лягушка.

Все эти приманки наживляются на сторожки капканов.

№ 8. 500 грамм обрезков невыделанной лосиной кожи варят без соли до тех пор, пока не получают клеевидную массу. Затем добавляют 300—400 грамм тухлого хариуса или другой рыбы, 30 грамм тухлой ящерицы, 200 грамм рыбьего жира. Все это перемешивают и варят до кипения, пока не образуется густой кисель. Полученную мазь хранят в прохладном помещении. Этой густой мазью намазывают ловчий кусок и кладут его под капкан. Приманку применяют в верховьях реки Березовой, Каренинского сельсовета, Свердловской области. Кроме норки, на эту приманку ловят еще выдру и других хищников.

№ 9. 12 мускусных желез ондатры и 6 прианальных желез норки заливают спиртом так, чтобы спирт полностью покрывал железы. Хранить следует в банке с притертой пробкой.

№ 10. Чистое анисовое масло.

№ 11. Мускусы: кабарги, ондатры или искусственный мускус (амбретт) в спиртовом растворе. Мускус смешивается с рыбьим жиром, касторкой или коровьим маслом. Приманки №№ 9—10 применяются для обрызгивания места лова. Брызгать лучше всего перьями птиц, по несколько капель вокруг поставленных капканов на траву, корни или кустики.

## На хоря

Охотники ряда областей применяют для ловли хорьков следующие приманки.

1. Свежую печень и свежий жир хорька, тушки хомяка и суслика, свиное сало, говядину или курятину, тухлое мясо рябчика или тетерева, изрубленное на куски; лягушку; подпаленные куриные перья, которые кладут на капкан, установленный у лаза на хорьковой тропе.

№ 2. Клетки с живыми полевками. 4—5 штук полевок держат в клетке с сетчатым дном (чтобы вытекала моча и вываливался кал). Для утепления клетки в нее помещают кусочек ваты, для корма — кусочек хлеба, для питья — с него.

Такие приманки применяют в Новосибирской области.

Об использовании живых мышей в качестве приманки на мелких хищников, в частности на ласку, имеются указания и у немецких и американских капканщиков. Мышей сажают в проволочную клеточку, которая помещается в ящичной ловушке.

№ 3. Протухшая рыба привязывается на сучок, над настороженным у берега реки капканом. Это предохраняет приманку от поедания мышами.

№ 4. Вареное тухлое яйцо перемалывают со старым салом и луком, заворачивают в тряпочку и вешают над ловушкой.

№ 5. Ступица от старого колеса. Запах перегоревшей колесной мази, пропитавшей дерево ступицы, видимо, привлекает для черного хоря. Возможно, что хоря привлекает и отверстие для оси, похожее на нору. Капканчики ставят вокруг ступицы или на подходах к ней.

№ 6. Селедка.<sup>1</sup>

## На колонка

№ 1. Пахучая жидкость из анальных желез колонка. Изготавливают эту жидкость и применяют так же, как пахучую жидкость, извлекаемую из анальных желез горностая (смотри приманку № 20 на горностая).

№ 2. Искусственные норы (зрительная приманка). В районе перебежек колонка делают палкой или ручкой лопаты несколько дырок в снегу и между ними ставят капканы. Сделанные в снегу дырки, поскольку они похожи на норки, будут привлекать внимание зверька. Перебегая от одной дырки к другой, колонок попадает в капкан.

<sup>1</sup> В немецкой литературе имеются указания, что хори охотнее идут на селедку, выдержанную в насыщенной сахарной воде.

№ 3. Внутренности крупных промысловых животных (кабана, косули, медведя), применяют в виде потаска для образования пахучего следа.

№ 4. Тушки мышей и крыс (амбарной и водяной).

№ 5. Мясо домашних и диких животных (косули, барсука, белки, колонка), свежее и тухлое.

№ 6. Мясо птиц: рябчика, утки, курицы, дятла<sup>1</sup>, тушки соек, воробья, сорок.

№ 7. Медвежий жир, свежий и протухший.

№ 8. Рыба свежая (особенно хариус), тухлая кета, юкола, селедочные головки, мелкая рыба, жареная на постном масле.

№ 9. Мед пчелиный. В годы, обильные кормами, мед часто оказывается лучшей приманкой на колонка.

Кроме перечисленных приманок многие промысловики рекомендуют применять также в качестве приманок тухлые яйца, ящериц, змей и тушки кедровок. Все такого рода приманки привязывают целиком или отдельными кусочками к тарелке капкана или к настоержке ловушки.

№ 10. Судзовый жмых (судза — дальневосточное масличное растение).

### На выдры

№ 1. 140 грамм свиного сала, горсть толченого валерианового корня, 3 грамма 5% настойки мускуса кабарги и 2,2 грамма порошка камфары смешивают и поджаривают на углях до тех пор, пока свиное сало подрумянится. Полученную смесь процеживают через чистую тряпочку и хранят в горшке в холодном месте.

№ 2. Из рыбы, весом примерно в 2 килограмма вытапливают жир, добавляют к жиру 2 грамма 5% настойки мускуса кабарги и жарят еще минуты две, после чего жир сливают в бутылку и хранят в холодном месте.

№ 3. 140 грамм рыбьего жира, горсть помета выдры, 0,5 кило рыбьей икры, 4,3 грамма толченого валерианового корня смешивают и хранят в прохладном месте.

№ 4. Печень щуки, желчь карпа, икру рака и помет выдры смешивают и растирают в ступке. Этой смесью смазывают капкан, цепь и маскировочный материал.

### На росомахе

№ 1. Тушка белки.

№ 2. Тушки различных птиц. Росомаха очень осторожное животное. Она обладает способностью отыскивать

<sup>1</sup> Дальне-Восточные охотники уверяют, что колонок хорошо идет на мясо дятла, поджаренного в перьях.

капканы, расставленные для ее ловли. При ловле росомахи следует прибегать к тем же мерам предосторожности, как и при ловле волка. Если охотник заметит, что росомаха повадилась обходить капкан и красть приманки, то можно рекомендовать следующий метод для ее поимки: следует положить белку или какую-нибудь птицу в капкан, затем перед этим капканом поставить еще два хорошо замаскированных капкана.

### На рысь

№ 1. Тухлая печень, с небольшим количеством спирта (на 100 грамм печени — 5 граммов 96° чистого спирта).

№ 2. Рыбий жир.

№ 3. Заяц.

№ 4. Кролик.

№ 5. Красная тряпочка, прикрепленная вблизи капкана, может служить в качестве дополнительной зрительной приманки. Рысь очень любопытна и, заметив красную тряпочку, обычно подходит к ней ближе, чтобы лучше рассмотреть. Приблизившись к тряпочке, а вместе с тем и к кормовой приманке, рысь скорее обнаружит и возьмет последнюю.

№ 6. Пахучая смесь. 60 грамм рыбьего жира, 5 грамм кабарожьего мускуса, 6 ондатровых мускусных желез, вырезанных у ондатры весной, и 10 капель масла кошачьей мяты смешивают и хранят в прохладном месте.

Эта смесь привлекает к ловушкам не только рысь, но и других кошачьих.

### На медведя

№ 1. Рыба. Медведи любят сладкое, но если в распоряжении капканщика сладкого не имеется, можно ограничиться в качестве приманки рыбой, которая вполне пригодна для этой цели.

№ 2. Мешок со свежими яблоками подвешивают на ветке дерева так, чтобы он оказался в 1,5—2 метрах от земли. Под приманкой ставят капкан.

№ 3. Жженый сахар. Куски жженого сахара разбрасывают около капкана.

№ 4. Мед. Медом обмазывают ствол дерева с одной стороны. У основания дерева ставят капкан. Мед в сотах применяется в качестве привады и ловчих кусков.

№ 5. П а д а л ь, квашеное мясо, рыба. Употребляются в качестве приманок на медведя в различных местностях СССР.

№ 6. К е д р о в ы е ш и ш к и.

### На всех хищников

№ 1. М о ч а самки какого-нибудь вида хищников, смешанная с мускусом и анисовым маслом, привлекает самцов

того же вида (на 100 граммов мочи — полграмма мускуса кабарги и полграмма анисового масла).

№ 2. Половые органы самки, какового-либо вида хищников, добытые в период течки и сохраняемые в спирте — весьма привлекательная приманка для самцов того же вида.

### На зайца-беляка

№ 1. Олений трюфель (парга), отваренный в солевом растворе или вымоченный в патоке, кладут под тарелочку капкана, а в рамочных капканах прикрепляют к полотну снизу. При этом полотно следует вымочить или даже выварить в отваре парги.

№ 2. Капуста свежая.

№ 3. Моча человека.

№ 4. Березовые и осиновые веники.

№ 5. Осиновые ветки, вымоченные в расоле.

№ 6. Осенью, до выпадения снега, в старом лесу, в 150—200 метрах от молодой поросли, срубают небольшую осину, а площадку вокруг нее (1—2 кв. метра) посыпают солью. Зимой на заячьих тропах, ведущих к засоленной площадке, ставят капканы.

№ 7. Овес. Лучше всего применять сноп необмолоченного овса.

№ 8. Богородицкая трава. Подушечка с высушенной травой пришивается снизу к полотну капкана.

### На ондатру

№ 1. Мускус ондатры из пахучих желез, расположенных по бокам анального отверстия, выдавливают в бутылочку с широким горлышком. При ловле ондатры несколькими каплями этого мускуса смачивают палку, которую втыкают на расстоянии одного шага от капкана.

## УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАХА ЧЕЛОВЕКА НА ЛОВУШКАХ

Для уничтожения запаха человеческого пота при постановке капканов и ловушек рекомендуется перчатки натирать пахучими растениями (черемухой, душицей, полынью, хвоей и др.) в зависимости от того, какие из них произрастают в местности, в которой ставят капканы. Сам капкан необходимо вываривать вместе с хвоей и натирать воском. По чернотропу для сокрытия следов человека, рекомендуется опрыскивать сухую землю водой.

## ПАХУЧИЕ ПРИМАНКИ НА ВОЛКА И ЛИСИЦУ

Приводимые ниже рецепты пахучих приманок на волка, лисицу и горностаю, давшие при испытании охотниками на промысле хорошие результаты, разработаны научными сотрудниками Центральной лабораторией биологии и техники пушного промысла «Заготживсырьё». П. О. Вардунасом и С. Н. Корчевым.

Основы некоторых из этих приманок составлены из протушенных мясных и рыбных смесей. Часть же приманок готовилась на жидких гигиенических основах. Приманки с такими жидкими основами дали также хорошие результаты на промысле и оказались более удобными для применения, так как они более стойки на морозе.

Последние опыты 1939/40 г. по испытанию приманок показали, что мясные и рыбные основы можно будет с успехом заменить основами из следующих более гигиенических материалов: рыбьего жира, касторки, глицерина, коровьего несоленого масла, нерпичьего жира, костяного сала, шерстного жира, свиного сала, ворвани и проч.<sup>1</sup>

Ниже приводятся рецепты пахучих приманок, изготовление которых сравнительно несложно. Сначала следует изготовить основу для приманки и затем добавить по частям пахучие вещества в количестве, показанном в том или в другом рецепте. Изготовление основ и мускуса мы приводим в конце рецептуры.

Хранить готовую приманку следует в прохладном месте и хорошо закупоренной. Посуду для приманок следует брать только чистую. Лучше ее предварительно промыть с каустической содой, которая уничтожает запахи, и хорошенько высушить. Пробки для баночек должны быть совершенно новыми или хорошо отмытыми в растворе каустической соды. Резиновых пробок лучше не применять.

### Рецепты приманок на волка и лисицу

№ 1. Мясной основы . . . . .	800 грамм
Протушенной печени (фарш) . . . . .	80 »
Настойки мускуса кабарги . . . . .	50 »
Аирного масла . . . . .	35 »
Луко-пасленового масла . . . . .	35 »
<hr/>	
Всего . . . . .	1 000 грамм

Н а с т о й к а м у с к у с а берется 5-процентная. Способ ее изготовления указан на стр. 56.

№ 2. Мясной основы . . . . .	700 грамм
Протушенной печени . . . . .	80 »
Меда пчелиного . . . . .	85 »

<sup>1</sup> Костное сало выпаривается из костей. Шерстным жиром, или ланолином, называется жиропот овцы, получаемый при отмыве овечьей шерсти на шерстомойках.

	Настойки мускуса кабарги . . . . .	50	грамм
	Кориандрового масла . . . . .	50	»
	Луко-пасленового масла . . . . .	35	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм
№ 3.	Мясной основы . . . . .	520	грамм
	Протушенной печени . . . . .	240	»
	Порошка пепсина . . . . .	10	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	50	»
	Анисового масла . . . . .	100	»
	Луко-пасленового масла . . . . .	80	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм
	Эта приманка дала хорошие результаты и по лилице.		
№ 4.	Глицерина (чистого, аптечного) . . . . .	770	грамм
	Касторового масла . . . . .	50	»
	Анисового масла . . . . .	80	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	100	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм
№ 5.	Глицерина . . . . .	790	грамм
	Касторового масла . . . . .	40	»
	Аирного масла . . . . .	30	»
	Анисового масла . . . . .	50	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	90	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм
№ 6.	Глицерина . . . . .	630	грамм
	Касторового масла . . . . .	300	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	50	»
	Анисового масла . . . . .	10	»
	Аирного масла . . . . .	6	»
	Масла перечной мяты . . . . .	2	»
	Камфарного масла . . . . .	2	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм
№ 7.	Глицерина . . . . .	835	грамм
	Касторового масла . . . . .	60	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	60	»
	Масла перечной мяты (головка) . . . . .	30	»
	Камфарного масла . . . . .	1	грамм
	Сока лука . . . . .	14	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм
№ 8.	Мясной основы . . . . .	560	грамм
	Протушенной печени . . . . .	80	»
	Экстракта сумбульного корня . . . . .	38	»
	Лавандового масла . . . . .	40	»
	Масла герани . . . . .	2	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм
№ 9.	Рыбной основы . . . . .	879	грамм
	Лавандового масла . . . . .	20	»
	Луко-пасленового масла . . . . .	40	»
	Камфарного масла . . . . .	1	»
	Анисового масла . . . . .	60	»
	Всего . . . . .	1 000	грамм

№ 10.	Трескового рыбьего жира (аптечного) . . . . .	835	грамм
	Касторового масла . . . . .	100	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	50	»
	Масла душистого тимьяна . . . . .	10	»
	Аирного масла . . . . .	5	»

---

Всего . . . . . 1 000 грамм

№ 11.	Глицерина . . . . .	600	грамм
	Касторки . . . . .	50	»
	Анисового масла . . . . .	100	»
	Аирного масла . . . . .	100	»
	Валериановой тинктуры . . . . .	100	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	50	»

---

Всего . . . . . 1 000 грамм

№ 12.	Касторового масла . . . . .	759	грамм
	Трескового рыбьего жира . . . . .	130	»
	Свиного сала . . . . .	80	»
	Масла мускатного шалфея . . . . .	5	»
	Аирного масла . . . . .	25	»
	Камфарного масла . . . . .	1	»

---

Всего . . . . . 1 000 грамм

### ПРИМАНКИ НА ХОРЯ, ГОРНОСТАЯ, ЛАСКУ и КОЛОНКА

№ 1.	Рыбной основы . . . . .	410	грамм
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	50	»
	Перечной мяты . . . . .	10	»
	Масла колюрия ( <i>Colurium heoides</i> ) . . . . .	5	»
	Рыбьего жира, в котором поджаривался лук . . . . .	25	»

---

Всего . . . . . 500 грамм

№ 2.	Коровьего несоленого масла . . . . .	385	грамм
	Мускуса кабарги (чистого) . . . . .	2	»
	Меда пчелиного . . . . .	100	»
	Анисового масла . . . . .	13	»

---

Всего . . . . . 500 грамм

№ 3.	Глицерина . . . . .	400	грамм
	Касторового масла . . . . .	35	»
	Настойки мускуса кабарги . . . . .	50	»
	Анисового масла . . . . .	15	»

---

Всего . . . . . 500 грамм

## СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИМАНОК

### Мясная основа

Прежде чем изготовить какую-либо приманку по одному из намеченных в нашей книге рецептов следует приготовить основу для такой приманки.

Для изготовления основы из проквашенных продуктов берут:

мясного фарша (лучше заячьего или жеребьячьего), дважды пропущенного через мясорубку (или мозга любого животного) 1 килограмм, коровьего несоленого масла 400 грамм, трескового рыбьего жира 100 грамм. Все это смешивают, кладут в банку или широкогорлую бутылку, завязывают пергаментом и ставят на полтора или два месяца в теплое место, пока смесь не перебродит и в ней не исчезнут отдельные волокна мяса. Банку следует тщательно закрыть и завязать, чтобы мухи не могли положить туда яичек.

### Рыбная основа

Для изготовления рыбной основы берут 1 килограмм рыбьего фарша (лучше жирного карпа или сазана), пропущенного дважды через мясорубку, и 500 грамм трескового рыбьего жира (а еще лучше — спермацета).

Проквашивание рыбной основы производят таким же способом, как и мясной<sup>1</sup>.

К уже проквашенному мясному фаршу для лучшего действия приманки можно добавлять на 1 килограмм смеси от 3 до 5 грамм пепсина, от 250 до 500 грамм печени и такое же количество меда (последний, если основа предназначена для ловли лисиц, куниц и горностаев).

К рыбной основе рекомендуется добавлять от 50 до 100 грамм протушенных яиц (особенно при ловле горностаев, хорей, ласок и колонков).

### Глицериновая основа

Чистого глицерина.....	600 грамм (60%)
Касторового масла.....	200 грамм (20%)
5% спиртовой настойки мускуса кабарги	200 грамм (20%)

Смесь вливают в бутылку и перемешивают. Для соединения с некоторыми эфирными маслами, например аирным, приходится брать наоборот 20% или даже меньше глицерина и 60—80% касторки, так как последняя значительно лучше смешивается с эфирными маслами, чем глицерин или рыбий жир.

К изготовленной таким образом основе добавляют душистые смолы и эфирные масла. Дозировки зависят от силы запаха добавляемого вещества. Например, если мускуса или анисового масла рекомендуется добавлять на 1 килограмм смеси от 10 до 50 грамм и больше, то аирного, мятного, гераниевого, ладанникового масла и др. сильно пахучих веществ достаточно добавить по 5, 10 или 25 грамм, чтобы приманка даже в малых дозах

<sup>1</sup> При изготовлении большого количества мясных и рыбных основ можно для ускорения проквашивания выдерживать их в термостате при температуре 33—35°C выше нуля, в течение 21 дня.

причиивалась зверем на достаточном расстоянии. Камфара или камфарное масло, лаванда, кориандр и смолы имеют настолько сильный запах, что их достаточно добавлять по 1,5 и 15 грамм на 1 килограмм смеси и то нередко эти вещества заглушают запах остальных пахучих веществ, добавленных к приманке.

Охотник, изготавливающий приманку, должен придерживаться основного правила: сделать из всех запахов приманки один общий (букет). Поэтому соблюдать точную дозировку составных частей приманки и подбирать запахи, в зависимости от их силы, крайне важно.

### **Изготовление луко-пасленового масла**

(Расчет на 100 граммов)

20 грамм мелко нарезанного лука поджариваются в 60 граммах коровьего несоленого масла, пока лук не пожелтеет. После этого лук удаляется и вместо него в масло кладется 20 грамм зеленой кожуры горько-сладкого паслена (волчья трава) и поджаривается на небольшом огне в течение 10—12 минут, пока масло не приобретет яркозеленого цвета. После этого паслен удаляется, а масло добавляется к приманке.

### **Изготовление спиртовой настойки мускуса<sup>1</sup>**

Для изготовления приманок нужна пятипроцентная спиртовая настойка мускуса, т. е. такая настойка, в которой на 1 весовую часть мускуса приходилось бы 20 весовых частей спирта.

Делается она так: вскрывают мешочки с мускусом кабарги и содержимое их выкладывают в чистую посуду и взвешивают. Затем мускус растирают в чистой, прочной посуде, при этом к нему добавляют чистый без запаха глицерин в количестве равном  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$  веса мускуса. Перетертый с глицерином мускус складывают в бутылку, заливают 95° спиртом и хорошо взбалтывают. Количество спирта должно быть по весу в 3—4 раза больше, чем мускуса. Изготовленную смесь в течение 3-х дней, как можно чаще взбалтывают, а затем оставляют на несколько часов в покое, чтобы вся муть осела. Когда смесь отстоится, верхний чистый прозрачный слой сливают в отдельную посуду, а остатки заново перетирают с таким же, как раньше, количеством глицерина, опять заливают спиртом и так же в течение 3 дней по несколько раз взбалтывают, после чего верхний чистый слой опять сливают в ту же бутылку, в которую была слита первая часть настойки.

Такую перетирку и смешивание со спиртом надо повторять 6—7 раз с расчетом, чтобы количество спирта в общей сложности было по весу в 20 раз больше мускуса. Остатки (кашицеобразная мускусная жижица) могут быть использованы для изготовления описанным выше способом более слабого 3-х % мускуса.

## СТОИМОСТЬ ПРИМАНОК

Сложные приманки состоят из основы и специальных пахучих добавлений. Основы приманки, как видно из рецептуры, могут быть изготовлены из материалов, имеющих на месте и особо указывать их стоимость нет смысла.

Стоимость же различных пахучих веществ можно узнать в специальных торгующих организациях.

Изготовление 1 стограммового флакона приманки, по рекомендуемым нами рецептам, стоит в среднем от 1 р. 50 к. до 3 р. 50 коп., в зависимости от цены составных частей, входящих в приманку.

В состав некоторых рекомендуемых приманок входит корень флорентийской фиалки (*Rhizoma iridis florentinae*), семена греческого фенума, пажитника (*Trigonella foenum graecum*) и смола асафетиды (воноющая камедь).

Необходимо сказать, что эти вещества являются весьма ценными составными частями ряда приманок. Особенно широко они применяются, как составные части приманок, заграничными охотниками.

Испытание асафетиды в вольерах Московского зоопарка на волках дало положительные результаты. К сожалению, сбор асафетиды у нас пока не организован.

Асафетида — это высушенный на воздухе млечный сок, вытекающий из надразов на коре растения *Ferula asa foetida scordosma*, произрастающего у нас в Средней Азии.

Получается плотная, непрозрачная, вязкая смола резкого чесночного запаха. Большие, мясистые корни указанного растения дают до 1 килограмма смолы. Снаружи кусок асафетиды имеет бурый цвет. Чем старше кусок, тем глубже проник бурый цвет. Чем больше белых зерен, тем лучше асафетида. На востоке асафетиду применяют как пряность. В технике — для некоторых замазок. В медицине, в особенности в гомеопатии, для лечения некоторых видов нервных болезней. При перегонке асафетида разлагается, выделяя сероводород.

Раньше асафетида ввозилась из Ирана. Применялась в ветеринарии, которая теперь от нее отказалась. Возможно, где-либо в ветеринарных лечебницах остатки ее сохранились.

Корень флорентийской фиалки раньше продавался в магазинах детских игрушек в виде выточенного небольшого «кольца». Матери давали эти «кольца» из корня фиалки грызть детям во время прорезания у них зубов. У нас в Крыму в диком виде произрастает крымская фиалка (*Iris pallida*), корнями которой охотники могут попытаться заменить флорентийскую фиалку, так как эта крымская фиалка имеет большое сходство с флорентийской.

Ценность греческого фенума, как составной части приманки для лисиц бесспорна. Приманка башкирских охотников<sup>1</sup> давала

<sup>1</sup> Смотри рецепт на стр. 22.

очень хорошие результаты на промысле в Башкирии, пока охотники имели возможность доставать для ее изготовления греческий фенум и качество их приманки сильно снизилось, как только запас этого вещества у них кончился. Греческий фенум раньше также применялся в ветеринарии и ввозился из-за границы.

Мы рекомендуем охотникам испытать при изготовлении приманок, вместо семян греческого фенума, молотые семена голубого пажитника (*Trigonella coerulea*), сушеные листья которого на сыроваренных заводах используются при изготовлении зеленого сыра. Голубой пажитник или донник делится на ряд подвидов; произрастает он на Дону, Кубани и на Северном Кавказе. Весьма вероятно, что и этот вид пажитника может оказаться ценной составной частью приманки для лисицы.

## УКАЗАТЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ РЕЦЕПТУРЫ ПРИМАНОК

(К е м р е к о м е н д о в а н ы).

### Привады на волка и лисиц

- № 1. Охотники-промысловики различных областей СССР и немецкие капканщики.
- № 2. Охотники АССР Немцев Поволжья, Татарской АССР, а также капканщики Сев. Америки и Канады.
- № 3. Охотники Куйбышевской области и американские капканщики.
- № 4. Охотники Московской области и Сибири.

### Приманки для пахучих следов и ловчих кусков на волка и лисицу

- № 1. Охотники Белорецкого района, Башкирской АССР.
- № 2 и 6. Шуйский аптекарь Ф. Валевский (1876 г.).
- № 3. Охотники Еткульского района, Челябинской области.
- № 4. Министерство земледелия США.
- № 5. Охотники Челябинской области.
- № 7 и 8. Центральная лаборатория биологии и техники пушного промысла «Заготживсырь».

### На волка

- №№ 1, 2, 3, 4, 5. Американские трапперы и охотники-промысловики Сибири.

## На лисицу

- № 1. Охотники Куйбышевской области.
- № 2. М. В. Андриевский («Охотничьи записки и дневники». 1909 г.).
- № 3. Охотники Калининской области.
- № 4. Охотники БССР.
- № 5. Охотники Кировской области.
- № 6. Американские охотники.
- № 7. Охотники многих районов.
- №№ 8, 9, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 немецкие охотники.
- № 10. Охотники Дальнего Востока.
- №№ 11, 13. Американские капканщики и охотники-промысловики ряда областей СССР.

## Приманки на куницу

- №№ 1, 2, 3, 4, и 6. Немецкие капканщики.

## Приманки на белку

- № 1. Северная и Уральская зональные охотпромысловые станции, а также охотники-промысловики Верхне-Тоемского района, Архангельской области.
- № 2. Охотники-промысловики Восточной Сибири и Восточно-Сибирская охотпромысловая зональная станция.
- № 3. Северная и Восточно-Сибирская охотпромысловые зональные станции и охотники-промысловики дер. Чучша Н. Удинского района.
- № 4. Кировская контора «Кирзаготживсырье».
- №№ 5 и 6. Охотники Красно-Чикойского и других районов.
- №№ 7 и 8. Северная охотпромысловая зональная станция.
- № 9. Уральская охотпромысловая зональная станция и ряд охотников-промысловиков.
- №№ 10, 11, 12, 13. Охотники ряда районов.
- №№ 14, 15, 16, 17, 18 и 19 Восточно-Сибирская зональная станция.
- №№ 20, 21 и 22. Научные сотрудники охотпромысловых зональных станций «Заготживсырье» и охотники-промысловики ряда районов.

## Приманки на горностая

- Научные сотрудники охотпромысловых зональных станций и охотники ряда районов.

### **Приманки на норку**

- №№ 1, 2, 3, 4, 5, и 6. Охотники ряда районов и Северная охотпромысловая зональная станция.  
№№ 7, 8, 9, 10 и 11. Охотники ряда районов СССР и США.

### **Приманки на хоря**

- №№ 1—6. Западно-Сибирская зональная охотпромысловая станция. Охотники БССР, Ленинградской, Московской, Калининской, Новосибирской, Куйбышевской и Горьковской областей, а также немецкие капканщики.

### **Приманки на колонка**

- №№ 1—10. Охотники Дальне-Восточного края и ряда других областей.

### **Приманки на выдру**

- №№ 1, 2, 3, 4. Немецкие капканщики.

### **Приманки на росомаху**

- №№ 1, 2. Американские охотники.

### **Приманки на рысь**

- №№ 1, 5 и 6. Американские и канадские капканщики.

### **Приманки на медведя**

- №№ 1, 2, 3, 4, 5 и 6. Американские капканщики и охотники ряда областей СССР.

### **Приманки на всех хищников**

- №№ 1 и 2. Американские капканщики.

### **Приманки на зайца**

- №№ 1, 2 и 3. Охотники В. Тоемского района, Архангельской области.  
№ 5. Северная зональная охотпромысловая станция.  
№ 6, 7 и 8. Охотники ряда областей СССР.

### **Приманки на ондатру**

- № 1. Американские капканщики.

## ЛИТЕРАТУРА

### На русском языке с рецептурой о приманках

1. М. В. Андреевский. Охотничьи записки и дневники. 1909 г.
2. В. Я. Генерозов. Капканный промысел. Москва. 1930 г.
3. А. А. Денбновецкий. Борьба с хищниками. Минск. 1922 г.
4. В. И. Иванов-Римский. Добыча волка. Красноярск. 1935 г.
5. В. Н. Каверзнев. Волки и их истребление. Москва. 1933 г.
6. В. М. Лазаревский. Об истреблении волком домашнего скота и дичи и об истреблении волка. О том, как делать волчью отраву и как изводить отравую волка. Составлено Ф. Валевским, Шуйским аптекарем. С.Петербург, 1876 г.
7. Ф. Лялин. Волк и его уничтожение. Москва. 1933 г.
8. Пальгунов и Моргунов. Секрет удачи в капканном промысле. Новосибирск. 1936 г.
9. Д. К. Соловьев. Волк и его истребление. Москва, 1919 г., 1925 г.
10. П. И. Худяков. Борьба с волком в Восточной Сибири. Иркутск. 1937 г.

Почти все авторы указывают только рецепты пахучих потасков и солевых масс, применяемых при истреблении волков (для обмазывания ядовитых пилюль).

11. Газета «За Советскую пушнину» № 7, 1936 г. Статья Хомякова о приманках на волка. № 14, 1936 г. Статья (без подписи) о приманках на горностая и хоря.
12. Газета «За Советскую пушнину» № 2, 1936 г. Статья (без подписи) о приманках на горностая.
13. Журнал «Охотник Сибири» № 2. 2 статьи (без подписи) о приманках на горностая.
14. Журнал «Охотник Сибири» № 5, 1936 г. Г. Летов. Статья «Пахучие приманки».
15. Журнал «Охотник Сибири» № 5—6, 1936 г. и № 6, 1936 г. Джон Виго. Переводные статьи о пахучих приманках.
16. Журнал «Охотник Сибири» № 10, 1936 г. Статья «Приманки на горностая».
17. Журнал «Охотник Сибири» № 11—12, 1936 г. А. А. Слудский. Статья о приманках на горностая, куницу и медведя.
18. Журнал «Охотник Сибири» № 5—6, 1935 г. Джон Виго. Статья: «Пахучие приманки».
19. Журнал «Охотник Сибири» 1935 г. Фролов. Статья: «Добычливый способ охоты на лисицу» (о приманках на лисицу).
20. Журнал «Охотник Сибири» № 2, 1935 г. В. М. Гостилло. Статья о пахучих приманках на волка и лисицу.

### На русском языке о способах лова пушных зверей

21. Г. И. Демидов. Рукопись. Черкан на горностая и его применение.
22. Н. А. Зворыкин. Охота на волков с флажками. М. 1925 г.
23. Егоров. Охота на лисиц. М. 1926 г.
24. Егоров. Повадки животных. М. 1934 г.
25. С. А. Куклин. Звери и птицы Урала и охота на них. Свердловск. 1937 г.

26. Р. В. Лампрехт. Применение капканов на зимнем промысле. М. 1938 г.
27. Н. П. Наумов. Опадные самолеты на куниц. М.-Л. 1934 г.
28. А. А. Силантьев. Обзор промысловых охот в России. Изд. деп. Земледелия. СПб. 1898 г.
29. Е. П. Спангенберг. Капканы на песца, лисицу, медведя. М. 1934 г.
30. В. И. Тихвинский. Как добывать капканом зайца, лисицу, волка, горностаю, хоря, порку, выдру, куницу и барсука. М.-Л.: 1934 г.
31. М. Г. Федосеев. Капканый лов лисиц. (Журн. «Охотник Сибири» № 8, 1937 г.).

#### На английском языке о пахучих приманках

32. Вернон Бейлей. Ловля животных живыми. Статья в журнале "Journal of Mammology" № 4, ноябрь, 1932.
33. Мак Бетт. Ценность пахучих приманок. Журнал "Hunter-Trader-Trapper". Июль. 1934 г.
34. А. Р. Гардинг. „Стальные ловушки“. Колумбус Охайо. 1907 г.
35. Круз. К вопросу о ловле волков и койотов. Журнал "Hunter-Trader-Trapper". Июнь. 1934 г. Перевод помещен в бюллетене «Обзор иностранной прессы» № 11—12, 1934 г.
36. Томпсон. Статьи в журн. "Hunter-Trader-Trapper" за 1934-1935 гг. о ловле волков и лисиц с пахучими приманками.
37. Томпсон. Ловля куницы. Ловля ильки. Ловля росомахи. Журнал "The wilderness trapper". Перевод помещен в бюллетене «Обзор иностранной прессы» № 5(25), 1935 г.
38. Томпсон. Ловля медведя. Журнал "The wilderness trapper." 1935 г.
39. Его же. Следы и как выслеживать зверя. В том же журнале 1934 г.
40. Его же. Ловля лисицы. В том же журнале. 1934 г.
41. Томпсон. Ловля бобров. Как ловить рысь. Статьи в журнале "The wilderness trapper". 1934 г.
42. Ловля ондатры зимою. Статья без подписи в бюллетене «Обзор иностранной прессы» № 5, 1931 г., переведена из журнала "Fur-Fisch Game Hardings Magazine" 1931 г.

#### На немецком языке о пахучих приманках

43. Г. Ф. Дитрикс. Статьи о ловле лисиц с приманками в журнале „Wild und Hund“ за 1935 г.
44. Эмиль Регенер. Способы охоты и тайны лова („Jagd-Methoden Fang Geheimnisse“). 1906.
45. В. Фрицке. Выращивание ласок. Капканы и ловушки. Статьи в журнале „Wild und Hund“ № 8, 1932 г.
46. А. Узингер. О ловле лисиц зимой в лесу. Статья в журнале „Der Deutsche Jäger“, № 43, 1932 г.
47. Эрдман. О ящичной ловушке. Статья в журнале. „Wild und Hund“ № 15, 1934 г.

#### О высшей нервной деятельности животных

43. В. М. Боровский. Психическая деятельность животных. М.-Л. 1936 г.
49. М. Кашкаров. Современные успехи зоопсихологии М.-Л. 1928 г.

## ОБ ИСПЫТАНИИ ПРИМАНОК НА ПРОМЫСЛЕ

Охотников, пользовавшихся рецептами указанных в этой книге пахучих приманок, просим сообщить о результатах испытаний, придерживаясь вопросника, который приводится ниже, по адресу: Москва, 13, Погонно-Лосиноостровская улица, дом № 3, Центральная лаборатория биологии и техники пушного промысла «Заготживсырьё».

### В О П Р О С Н И К

1. Имя, отчество, фамилия и почтовый адрес лица, применявшего приманку.	
2. Какая приманка применялась?	Название приманки _____ № _____ на каких зверей _____
3. Когда применялась?	В 19 _____ году с _____ м-ца по _____ м-ц
4. В какой местности? (подчеркнуть или написать)	В степи, в хвойном лесу, в кустарнике, лиственном лесу и т. п. _____ _____
5. <sup>4</sup> Какая была погода во время лова? (подчеркнуть)	Сильные морозы, слабые морозы, оттепели, тихо, ветры, ясно, снегопады и т. п. _____
6. Как выкладывались ловчие куски?	Приманка намазана (какой материал?) _____ Кусочки выложены (где?) _____
7. Как прокладывались пахучие следы?	Приманка намазана на потаск (из чего?) _____
8. Потаск волочился (как и на каком расстоянии?)	_____ _____

#### 9. Какие вами получены результаты:

а) привлекала ли приманка зверей? Перечислите этих зверей и укажите по каждому отдельно (судя по следам на снегу): 1) на какой день после выкладки приманки зверь подходил к ней; 2) на каком расстоянии он приманку причуял (остановился, или свернул со своего пути к приманке); 3) как близко подходил к ловчему куску (вплотную или на 1—2 шага и т. п.), 4) шел ли по пахучему следу или рядом с ним и какое расстояние так прошел (шаги, метры); 5) прочие наблюдения (топтался, валялся, мочился, скреб ногами и т. п.).

б) Сколько зверей поймано с применением пахучей приманки за \_\_\_\_\_ дней охоты.

Название зверей	Количество пойманных зверей					Численность этого зверя на ловецком участке (подчеркнуть)	Состояние кормов для этого зверя на ловецком участке (подчеркнуть)
	Самцов	Самок	У ловчих кусков	На пахучих следах	Какой ловушкой		
1. Волков . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
2. Лисиц . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
3. Песцов . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
4. . . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
5. . . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
6. . . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало

10. Для сравнения укажите сколько, примерно, Вами поймано таких же зверей без применения пахучих приманок в этом или предшествующем году. за такое же время и такими же орудиями лова (капканами, петлями и т. п., но не убито ружьем).  
 Поймано \_\_\_\_\_ в 19 \_\_\_\_\_ году, с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ дней охоты

Название зверей	Количество пойманных зверей					Численность этого зверя на ловецком участке во время лова (подчер.)	Состояние кормов для этого зверя во время лова (подчер.)
	Самцов	Самок	Без каких-либо прим.	У прив. или с прим. из мяса, рыбы и пр.	Какой ловушкой		
1. Волков . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
2. Лисиц . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
3. Песцов . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
4. . . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
5. . . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало
6. . . . .						Мн., ср., мало	Мн., ср., мало

Какая во время лова была погода (подчеркнуть): сильные морозы, слабые морозы, оттепели, тихо, сильные ветры, ясно, снегопады

11. Как вы оцениваете применявшуюся пахучую приманку? Облегчает она поимку зверя и может ли быть полезна охотнику?

Подпись охотника



Handwritten signatures and numbers: 2038 and 492.



### ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

к книге „Пихучие приманки на пушных зверей“

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
27	1—2 сверху	триметиламина.	триметиламина. Для пихучих следов этот концентрат надо разбавлять еще в 5—10 раз.
36	21 сверху	капканом и	капканом или
36	25 сверху	Eleptomyses	Elapptomyses
53	12 снизу	560	840

~~1112 1942~~

2/4-79  
24/11 -

722

Цена 2 р. 50 к.