

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Вологодская
государственная молочнохозяйственная
академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства

ТЕХНОЛОГИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА

Методические указания к практическим работам направление
подготовки 36.02.04 «Охотоведение и звероводство»

(электронный ресурс)



Вологда – Молочное
2019 г.

УДК 639.1

ББК 26.1

В 35

Составитель:

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесного хозяйства Вологодской ГМХА имени Н.В. Верещагина

Вернодубенко В.С.

Рецензенты:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор лесного хозяйства Вологодской ГМХА имени Н.В. Верещагина

Хамитов Р.С.

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесного хозяйства Вологодской ГМХА имени Н.В. Верещагина

Иванов И.И

Вернодубенко, В.С.

В 35 Технология охотничьего промысла: методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов обучающихся по направлению 36.02.04 «Охотоведение и звероводство» [Электронный ресурс] / В.С. Вернодубенко. – Вологда-Молочное: ИЦ Вологодской ГМХА, 2019, - 41 с.

Печатается по решению учебно-методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина.

Вернодубенко В.С., 2020

УДК 528(075)

ББК 26.1

Содержание

<i>Тема 1</i>	4
Строение огнестрельного оружия	
<i>Тема 2</i>	10
Охотничьи самолеты.	
<i>Тема 3</i>	15
Объекты охоты	
<i>Тема 4</i>	38
Разработка технологии охоты для добываемых животных	
<i>Список литературы</i>	39.

Практическая работа №1

Тема «Строение охотничьего огнестрельного оружия»

Классификация

По применяемому снаряду ружья подразделяются на гладкоствольные, предназначенные для стрельбы преимущественно дробью, и нарезные, для стрельбы только пулей. Наибольшее распространение имеют дробовые ружья. В зависимости от числа стволов ружья подразделяются:

- одноствольное дробовое ружье;
- двуствольное дробовое ружье с горизонтально спаренными стволами;
- двуствольное ружье с вертикально спаренными стволами;
- двуствольное ружье с вертикально спаренными стволами, нижний ствол нарезной;
- трехствольное ружье, нижний ствол нарезной

По устройству ударной системы различают ружья: курковые (с наружными курками) и бескурковые (с внутренними курками).

Устройство

Дробовое ружье состоит обычно из трех основных частей: ствола (или стволов), колодки (коробки) и ложи с цевьем (рис 1). Ствол ружья представляет собой трубку, изготовленную из специальной стали. В стволе происходит сгорание порохового заряда и выбрасывание снаряда под давлением пороховых газов. Толщина стенок ствола неодинакова: они толще в казенной (задней) части, и тоньше всего в последней трети. Длина ствола обычно от 600 до 760 мм. Внутренний диаметр ствола на расстоянии 150 мм от казенного среза называется калибром. Чаще он обозначается условным числом, соответствующим числу шаровидных пуль, которые можно изготовить для этого ствола из одного фунта свинца (диаметр пуль равен диаметру ствола). Наиболее распространены следующие калибры дробовых ружей: 12-й (диаметр в среднем 18,4 мм), 16-й (16,5 мм), 20-й (15,6 мм), реже 28-й (13,9 мм) и 32-й (12,9 мм). В канале казенной части ствола находится патронник. Длина патронника 700 мм, реже 650

мм, диаметр его больше калибра на двойную толщину стенки бумажной гильзы. Конусом патронник переходит в канал ствола. Если диаметр канала ствола одинаков на всем протяжении от переходного конуса до дульного среза, то такой ствол называют цилиндром, а сверловку – цилиндрической. При постепенном сужении канала в ружьях 12-го калибра от 0,1 до 0,25 мм ствол называют цилиндром с напором; при сужении ствола в дульной части от 0,25 до 0,50 мм – получоком; от 0,50 до 0,75 мм – средним чоком; от 0,75 до 1,00 мм полным чоком; от 1,00 до 1,30 мм – очень сильным чоком. В стволах ружей более мелких калибров сужение соответственно меньше. У двуствольных ружей стволы спаиваются в горизонтальной или вертикальной плоскости. Под казенной частью стволов располагаются крюки для соединения их с колодкой, в средней части снизу – крючок для цевья. Колодка соединяет все части ружья: стволы, ложу и цевье. Обычная форма колодки современных двустволок с горизонтальным расположением стволов – коленчатая. У ружей с вертикально спаренными стволами и большинства одностволок эту часть ружья чаще называют коробкой.

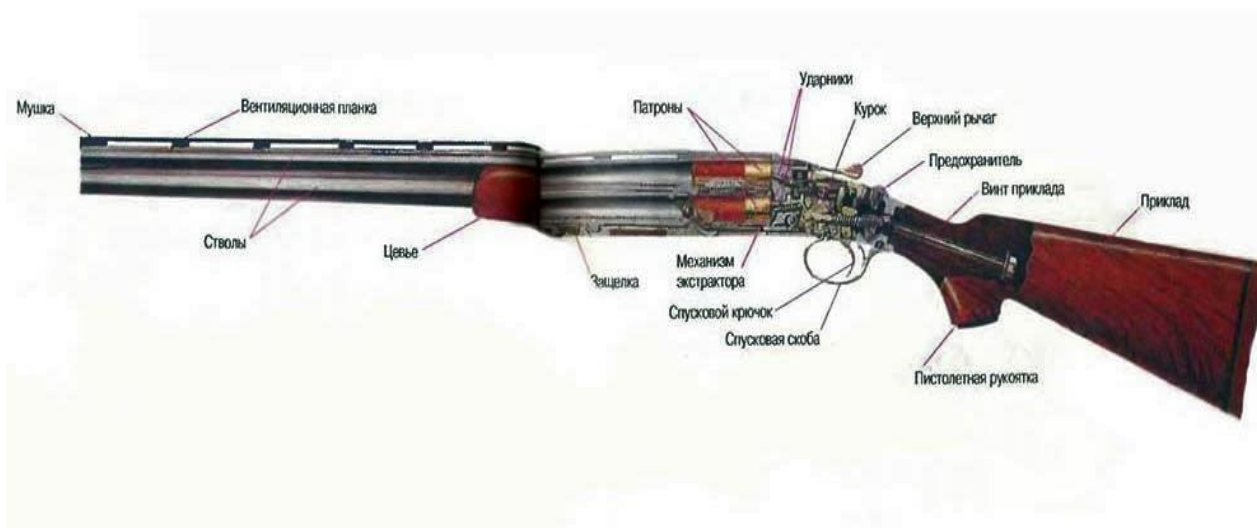


Рисунок 1 – Общая схема строения дробового ружья

В колодке (коробке) находится затвор, позволяющий открывать стволы для зарядки их патронами и надежно запирает заряженное ружье. Чаще всего затвор управляется верхним ключом, хотя имеются и другие конструкции. Замки—это ударные механизмы, наносящие удар по капсюлю. Как и затвор, они монтируются в колодке. При большом конструктивном разнообразии замков их делят на две группы: с наружными

курками и с внутренними (бескурковые ружья). Последние предпочтительнее для двуствольных ружей. Курки приводятся в действие спусковым крючком. У бескурковых ружей всегда имеется предохранитель, расположенный обычно сверху на колодке. Предохранитель, запирая спуски, предотвращает возможность случайного выстрела. Ложей называется деревянная часть ружья, обеспечивающая удобство пользования им при стрельбе. Широкая часть ложи, которая упирается в плечо стрелка и к которой он прикладывается щекой, называется прикладом. Узкая часть, которую стрелок охватывает кистью правой руки, называется шейкой ложи. В зависимости от формы шейки различают следующие типы лож:

1. Прямые (английского типа), у которых шейка ложи не имеет выступа снизу;
2. Пистолетные, шейка которых имеет нижний выступ в форме рукоятки пистолета старого образца;
3. Полупистолетные, у которых нижний выступ шейки ложи сглажен. Эти ложи не имеют каких-либо серьезных преимуществ одна перед другой, выбор типа ложи определяется эстетическими соображениями. Однако форма и размер ложи должны соответствовать физическому сложению стрелка, так как без этого практически невозможна успешная стрельба по движущим целям. Цевье – это часть ложи, расположенная под стволами. Во время прицеливания стрелок охватывает ее левой рукой. В современных дробовых ружьях цевье отделено от собственно ложи и представляет собой самостоятельную деталь. Чаще оно бывает съемным, реже – наглухо скреплено со стволами. Цевье обеспечивает соединение стволов с колодкой и у большинства бескурковых ружей служит для установки курков на боевой взвод. Кроме того, в цевье монтируются приспособления, обеспечивающие работу экстрактора или эжектора. Экстрактор только выдвигает из патронника стреляные гильзы, эжектор же автоматически выбрасывает их.

В настоящее время для охоты применяется нарезное оружие представленное штуцерами, винтовками и карабинами. Чаще всего применяются карабины различных модификаций. Существует так называемые «парадоксы». Которые при монтаже дульных насадок делают из гладкоствольного оружия нарезное.

Боеприпасы

Для самостоятельного снаряжения патронов охотнику необходим комплект боеприпасов и набор специальных инструментов.

Гильзы. Промышленность выпускает металлические гильзы длиной 70 мм под капсюль «Центробой», а также бумажные и полиэтиленовые длиной 65.. .70 мм под капсюли типа «Жевело» и «Центробой» (рис 2). Бумажные гильзы рассчитаны на 1—2 выстрела, полиэтиленовые – на 2.. .5, металлические допускают 10.. .15 перезарядок и более. Длина гильзы должна соответствовать длине патронника ружья. Стрельба длинными гильзами из ружей с коротким патронником недопустима. Капсюли служат для воспламенения порохового заряда и выпускаются двух типов: «Центробой», предназначенный для воспламенения преимущественно дымного пороха, и более мощный капсюль «Жевело», для воспламенения бездымного пороха (рис. 8). В последнее время, кроме обычных, промышленность выпускает капсюли «Жевело» со взрывчатым составом, не вызывающим ржавления стволов.



Рисунок 2 – Охотничьи боеприпасы

Пороха. Дымные (черные) пороха продаются расфасованными в картонные коробки массой 500 и 1000 г. На коробке указываются марка пороха, рекомендуемая масса заряда пороха и снаряда дроби, размеры пороховых зерен: крупные (№ 1) – 0,80.. 1,25 мм; средние (№ 2) – 0,60...0,75 мм; мелкие (№ 3) – 0,40...0,60 мм; самые мелкие (№ 4) – 0,25...0,40 мм. Главный недостаток дымного пороха, по сравнению с бездымным, состоит в том, что на образование газообразных продуктов при выстреле идет только 42...44% его массы, а остальная часть образует твердые вещества, дающие густое облако дыма и обильный нагар в канале ствола. Следствием неполного сгорания газообразных продуктов являются повышенное дульное давление, сильная отдача, громкий звук выстрела, а также сравнительно небольшая скорость полета дроби. В настоящее время выпускается бездымный порох марок «Сокол» и «Барс», расфасованный в металлические герметичные банки массой 200 и 500 г. Бездымный порох при выстреле сгорает почти полностью, образуя газообразные продукты. Однако он требует более мощного капсюля-воспламенителя типа «Жевело» и большой аккуратности при снаряжении (заряд отвешивается с точностью до 0,05 г). Срок хранения этого пороха не более 4 лет. (Указывается на упаковке, как и масса заряда и снаряда). Категорически запрещается снаряжать патроны порохом неизвестного происхождения и времени изготовления.

Дробь. Изготавливается из свинца с небольшой примесью сурьмы, увеличивающей ее твердость. Каждый номер отличается от предыдущего на 0,25 мм (табл. 2). Свинцовые шарики, диаметр которых превышает 5,00 мм, называются картечью.

Пыжи. В настоящее время изготавливаются пыжи войлочные, древесно-волокнистые, полиэтиленовые пыжи-контейнеры, а также картонные, иначе называемые прокладками. При снаряжении патронов в бумажных и полиэтиленовых гильзах используют калиберные пыжи, а при снаряжении в металлических гильзах – пыжи на 1 – 2 калибра больше.

Войлочные пыжи могут быть как осаленные, так и неосаленные. Применение неосаленных пыжей сильно увеличивает освинцовку канала ствола, особенно вблизи патронника. Неосаленные же пыжи дают постоянную силу трения по каналу ствола и для развития выстрела лучше осаленных. В связи с этим чаще применяют основной (нижний) пыж осаленный, а добавочный

(верхний) неосаленный. Древесно-волоконистые пыжи имеют существенный недостаток: часто крошатся еще в канале ствола и тем самым ухудшают бой. Будущее, безусловно, за полиэтиленовыми пыжами, так как они имеют малый вес и охраняют при выстреле необходимую для сгорания пороха силу трения. Благодаря амортизирующим рифленным стойкам снижается энергия отдачи ружья примерно на 10%. Исключается истирание крайних дробинок во время прохождения по каналу ствола, так как снаряд помещен в концентратор, образованный четырьмя лепестками.

Пули. Для поражения крупных зверей из гладкоствольных ружей на расстоянии 50 – 100 м и применяются пули. (Пулевые патроны промышленностью выпускаются редко, обычно охотник снаряжает их сам). Калиберная шаровая пуля устойчива в полете, мало отклоняется при встрече с незначительными препятствиями (трава, тонкие сучки и т. п.) и обладает хорошими поражающими качествами. Ее можно использовать и в ружьях с чековыми сужениями при калибровке по дульному срезу. Она должна свободно проходить сужение, имея зазор 0,5 мм. Круглая пуля «Спутник» с центрирующими поясками и точечными приливами по характеристикам сходна с шаровой, но более безопасна при стрельбе из разных стволов благодаря наличию поясков. При снаряжении патронов для ружей с чековой сверловкой стволов обязательно надо замерять диаметр пули (без центрирующих поясков и точечных приливов). Такой замер обязателен для всех образцов пуль. Диаметр тела должен быть на 0,5 мм меньше диаметра ствола в дульном сужении. Если это условие не выполняется, то лишний металл аккуратно соскабливается (при этом не следует нарушать центрирующие ребра и приливы). У пули «Вятка» (рис. 9, в) наружные ребра служат для центрирования пули в канале ствола, а хвостовик—для стабилизации в полете. Кольцевые пояски обеспечивают обтюрацию порохового газа в за снарядном пространстве. Пули Якана и Бреннеке (рис. 9, г, д) имеют косые ребра, предназначенные для центрирования в канале ствола и придания небольшого вращательного движения в полете. В настоящее время эти пули выпускаются упрощенной конструкции, поэтому они эффективны только при стрельбе на расстояние до 50 м. При подгонке пуль к ружью лишний металл снимается с головной части и между центрирующими ребрами.

Дважды турбинная пуля Майера при правильных стволах и тщательном снаряжении патронов обеспечивает прицельный выстрел на дистанции до 70 м. Наклонные продольные ребра имеются как снаружи, так и внутри, в продольном конусном канале. Назначение и тех, и других – придать вращательное движение пуле, которое, к сожалению, начинается лишь в конце полета пули, когда скорость пули падает. Пуля обладает высокой убойностью, так как при ударе грибообразно разворачивается. Лишний металл при необходимости снимается с головной части пули

Практическая работа №2

Тема «Охотничьи самолеты»

Капканы

Имеют наибольшее значение среди всех самолетов. Ими добывается большинство штучных зверей в стране. Широкое распространение капканов обусловлено их высокой долговечностью, низкой стоимостью, долговечностью, простотой в обращении и возможностью быстро переносить из лесных угодий в другие. По принципу действия капканы могут быть разделены на 2 группы: ущемляющие и давящие. Основное назначение первых – удержать зверя до прихода охотников; а вторых – убить его. Первые маркируются прописными буквами русского алфавита (А, Б, В и т.п.), а вторые – строчными (а, б, в и т.п.). В дальнейшем будем давать лишь словесную характеристику капканов, а с производственной характеристикой и спецификацией можно познакомиться в специальной литературе. Капканы давящего действия: древесный капкан на белку, кротовка, капкан типа "Геро" (рис.3). Капканы этого типа используются для отлова мелких млекопитающих. Группа капканов ущемляющего действия более разнообразна (рис. 1 в, г, д, е, ж, з) как по конструкции, так и по размерам. Из них наиболее широкое применение находят дуговые тарелочные крестовидные капканы. Они состоят из станины, к которой подвижно крепятся концы двух дуг, удерживающих зверя после срабатывания капкана, пружины рессорного типа, одетой отверстиями на дуги, крестовины,

приваренной перпендикулярно станине (по ее середине), на которой подвижно закреплены тарелочка и сторожок.

Капканы описанной конструкции выпускаются четырех размеров самые мелкие номер 0 и 1 предназначены для отлова мелких куньих и грызунов до размеров ондатры. Номер 2 и 3 – для отлова зайцев, песца, лисицы. Номер 5 - для отлова волка. Капканы номер 0 и 1 изготавливаются с одной, а номер 2-5 с двумя пружинами. При зарядке капкана пружину сжимают рукой, ногой или с помощью приспособления, а дуги разводят в стороны.

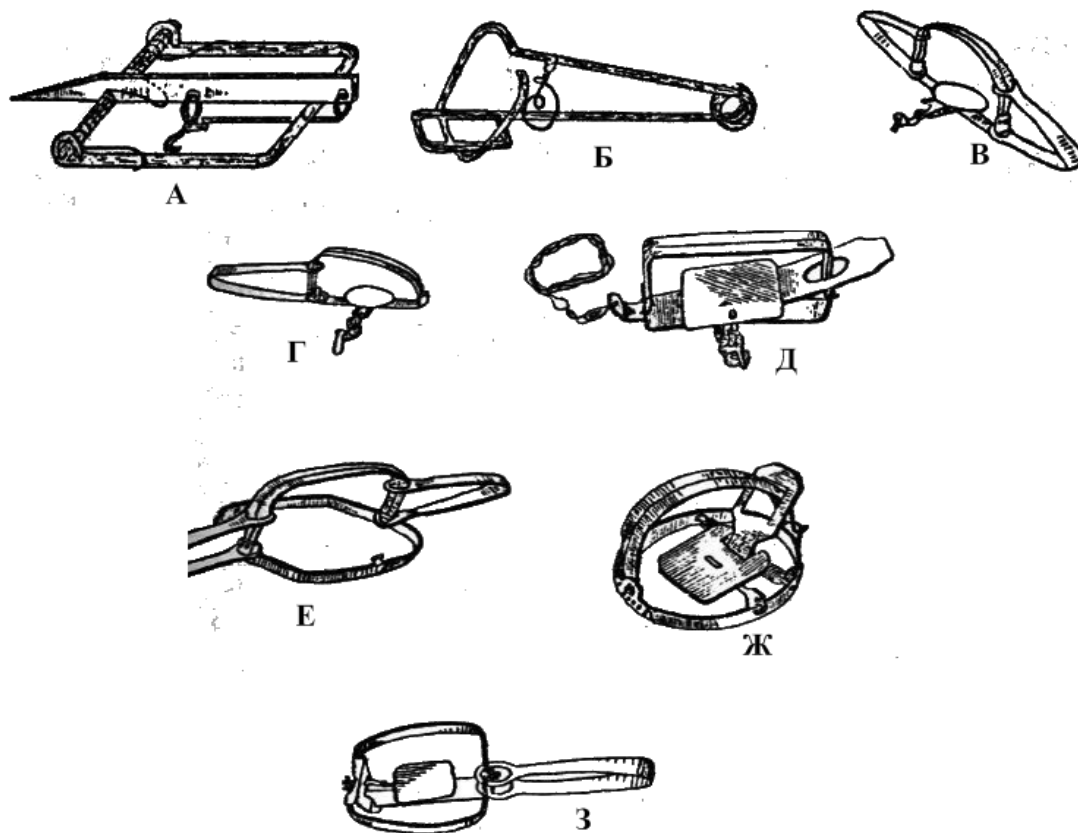
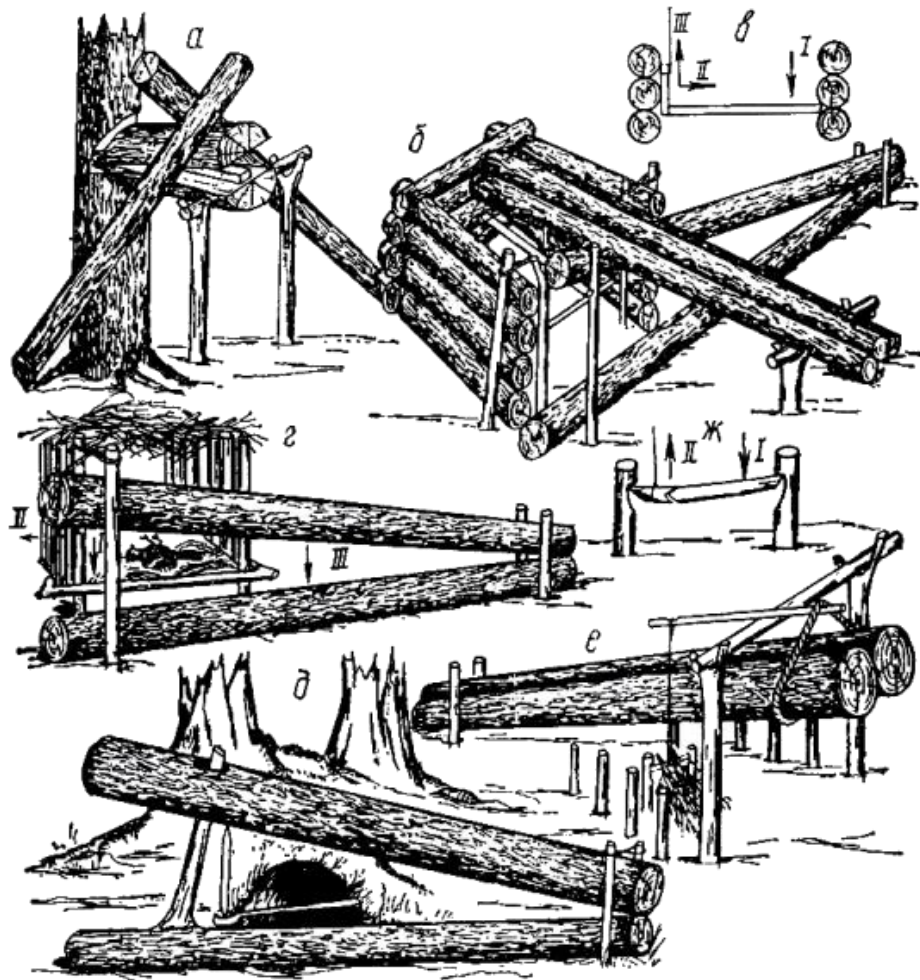


Рисунок 3 – Виды капканов

Опадные самоловы

К данному виду самоловов относят пасти, плашки, кулемы и слопцы (рис.4). Принцип их действия одинаков - привлеченный в ловушку зверь погибает отпадения на него какого-нибудь гнета (бревно, пластина, выколота из чурака и т.п.).



Опадные давящие самолёвы:

а — плашка на колонка; б — кулема на росомаху и волка;
 в — деталь насторожки; г — кулемка на соболя; д — кряж на лисицу; е — слопец на глухаря

Рисунок 4 – Примеры опадных самолёвов

Дезодорация капканов.

Звери по различному реагируют на капкан. Одни очень осторожны, и для постановки капкана необходима его предварительная обработка (дезодорация), уничтожающая или ослабляющая запах человека, железа, а также маскировка капкана. Другие звери идут в капкан необработанный и немаскированный. Отметить надо, что отношение к капкану меняется у одного и того же вида в течении. Года и зависит от места установки капкана. Обычно звери менее осторожны в период гона, а также в морозную погоду, когда запах капкана слабее. У нор и привад капканы «бракуются» чаще. Удаление посторонних запахов производится разными способами: химическими, механическими и

комбинированными. Кроме этого, часто используют обратный прием: придание капкану какого-либо запаха, заглушающего запах железа. Обработку начинают с удаления заводской смазки, если капканы новые, или с удаления ржавчины (в последнем случае пользуются напильником, битым кирпичом, наждачной бумагой или крупнозернистым песком). В дальнейшем некоторые охотники выдерживают капканы на солнцепеке. Это вполне оправдано, так как ультрафиолетовые лучи обладают дезодорирующей способностью. Применяют для покрытия капканов лед, парафин, смолу. Капкан часто обрабатывают высокими температурами, прокаливают в печи. Некоторые охотники проваривают капканы в водном растворе золы с углями. Этот способ основан на способности древесного угля поглощать запахи и химическом воздействии поташа, содержащегося в золе. Применяют и чисто химическую обработку капканов проваривают их в растворе соды, опускают на сутки в торфяное болото, где они подвергаются воздействию органических кислот. Используют длительное проветривание, помешают на несколько дней в проточную воду. Для придания капканам какого-либо запаха их натирают пахучими растениями (веществами), например хвоей, сеном, жиром морского зверя, кипящим раствором лесного перегноя и подстилки и т.п. Все способы более или менее равноценны, и каждый охотник выбирает тот или иной прием в зависимости от местных условий.

Выкладывание привады

Привадой обычно принято называть туши каких-либо животных, прикладываемые для приваживания зверя к определенному месту. Выкладывая приваду, можно достигнуть к моменту промысла зверей в определенных местах. Важным моментом при выкладывании привады является правильный выбор места. Ее лучше класть на бугре, около оврага, вблизи густых ельников, желательно, чтобы рядом было несколько высоких деревьев, на которые днем могли бы садиться птицы (вороны, сороки). Звери, подходя к приваде, образуют вокруг нее тропы, на которых и следует ставить капканы. Приваду неплохо завалить землей или лапником (ветками ели). В этом случае ее меньше будут растаскивать птицы.

Прокладывание пахучего следа.

Пахучий след прокладывается для привлечения зверя к определенному месту, а также для того, чтобы заставить его пройти по тому пути, на котором расставлены ловушки. Пахучие следы можно сделать при помощи потаска, а также путем разбрасывания мелких кусочков приманки или разбрызгиванием приманки по земле, снегу, кустам. Потаском называют предмет, проволакиваемый по земле или снегу и оставляющий пахучий след. Для потаска берется поджаренная на огне тушка мелкого животного: кошки, зайца, кролика и т.п. Свежую тушку можно применять без поджаривания, а просто распарывая внутренности, чтобы она давала больше запаха, можно пользоваться и одними внутренностями. К потаску привязывается веревка, к ней – двух-трехметровая палка, при помощи которой потаск может быть протасен не только за собой, но и в стороне от следа. Его можно тащить, передвигаясь пешком, на лыжах или на лошади. Нередко капканы ставят прямо на пахучем следу, если их мало, то один ставится в начале пахучего следа, а второй – в конце. Ставить капканы лучше в таких точках, которые зверь редко минует на лазах, на переходах через овраги, канавы и т.п. Следует отметить, что чем длиннее пахучий след, тем лучше. Обычно для волка и лисицы прокладывают следы протяженностью от 1 до 4-5 км. Для горностая и других мелких зверьков не менее 300 м. Линию пахучего следа желательно вести так, чтобы она захватила как можно большую площадь и приводила зверя к одному месту с разных направлений. Поэтому лучше несколько пахучих следов прокладывать лучеобразно от места установки капкана или делать его восьмеркой, а на пересечении выкладывать ловчие куски и ставить капкан.

Выкладывание ловчих кусков.

Ловчими называют куски мяса, рыбы, тушки мелких птиц и т.п., а также кусочки какого-либо пористого материала, связанные пахучей приманкой (сено, мох и т.п.). Назначение ловчих кусков – заставить зверя вплотную подойти к тому месту, где расставлены капканы или зайти в ловушку и сдернуть настсрожку. Нередко ловчий кусок прикрепляют непосредственно к сторожку ловушки

или тарелочки капкана. Ловчие куски можно выкладывать просто на снегу, но лучше их помещать, подвешивая к веткам на высоте 0,5-1,5 м, положить на пеньки и т.п. Ловчие куски выкладывают со стороны противоположной от предполагаемого подхода зверей к капкану. Если неясно, с какой стороны он будет подходить к ловчему куску, то следует искусственно создать такие условия, при которых зверь вынужден будет идти по желательному для охотника направлению (воткнуть в снег палочки, наложить бревна и т.п.). Следует отметить, что последнее не подходит для таких осторожных видов как лисица и волк. В отношении их надо использовать естественную обстановку.

Применение пахучих приманок.

Пахучие приманки из эфирных масел, мускусов и прочих пахучих веществ используются в дополнение к ловчим кускам, привадам и при прокладке пахучих следов, а также самостоятельно. Пахучая приманка хорошо действует лишь в умеренных дозах. Около поставленных капканов следует разбрызгивать ее в очень незначительных количествах. Например, на один ловчий кусок следует наносить от 2 до 15 капель, на потаск от 1 до 3 чайных ложек, в зависимости от длины пахучего следа. Большое количество пахучей приманки, особенно с острым запахом камфары, зачастую может отпугнуть зверя. В то же время с кормовыми приманками дело обстоит иначе. Чем в большем количестве они выложены, тем скорее привлекут зверя.

Практическая работа №3

тема «Объекты охоты»

Распределение млекопитающих по систематическим группам
Охотничьи звери региона относятся к 5 отрядам.

1 . Отряд Хищные

Наименование отряда	Наименование семейства	Наименование вида
хищники	собачьих	песец
		волк
		лисица
		енотовидная собака
	куньих	лесная куница
		горностай
		ласка
		лесной хорь
		выдра
		барсук
		росомаха
		норка
	кошачьих	рысь
медвежьих	бурый медведь	
Грызуны	беличьих	белка обыкновенная
		бурундук
	леляжьих	леляга
	бобровых	речной бобр
	мышинных	ондатра
водная крыса		
Заячьи	заячьих	заяц-беляк
		заяц русак
Насекомоядные	кротовых	крот обыкновенный
Парнокопытные	оленьих	лось
		северный олень
	свиных	кабан

Способы добычи животных

Волк

Охота с флажками.

Основана на том, что волк по своей природе хищник осторожный и опасается новых незнакомых ему предметов, особенно тех, которые несут запах человека. Для флажков применяют красную ткань кумач, а для шнура используют любую прочную веревку (рис.5). Чем крупнее флажки, тем лучше они держат зверя. Достаточными считаются флажки шириной 12 и длиной 30-35 см. Флажки нашиваются на шнур на расстоянии 75-90 см короткой стороной (12 см). Для оклада необходимо до 4 км флажков. Техника охоты заключается в следующем. Окладчик определяет место дневки зверя, «зафлаживая» их, то есть обносит шнуром с флажками место, где залегли звери, оставив небольшой

проход, где будут располагаться охотники стрелки. Развеску флажков начинают с подветренной стороны, и чтобы нижние их концы были подняты на высоту 15 20 см над поверхностью снега. Линия флажков должна проходить так, чтобы волк мог заметить ее издали, а не наткнулся на них неожиданно. Важно, чтобы оклад по форме приближался к кругу, не имел тупиков, попав в которые волк уходит через флажки.



Рисунок 5 – Охота с флажками

Чтобы успешно обложить зверя, окладчик должен хорошо знать местность. Стрелки располагаются в том месте, где оставлен проход в линии флажков, продвинувшись на 15 20 м вглубь оклада. Расстояние между стрежами не должно превышать 70 м, а между фланговыми стрежами и линией флажков 35 м. Каждый стрелок должен знать, где стоят его соседи. Стрелку достаточно замаскировать нижнюю часть тела по грудь. Стоя на номерах, нельзя стрелять вдоль стрелковой линии, а также сходить с номера до сигнала распорядителя охоты.

Когда стрелки расставлены, начинается гон с противоположной стороны. Загонщик идут не спеша, иногда перекликаясь для ориентировки, покашливая, постукивая палками по стволам деревьев. Если участников охоты мало, то гон можно проводить в замкнутом круге. При этом ворот в окладе не делают, стрелки входят в оклад со стороны наиболее вероятных переходов

и маскируются в 35 40 м от линии флажков. При таком способе охоты стрелки должны стоять друг от друга на расстоянии, превышающем ружейный выстрел (100 м и более). Загонщик входит в оклад по следу зверя и гонит его не спеша, без лишнего шума, тишь изредка покашливая, чтобы дать знать, где он находится. Стрелкам надо быть особенно внимательным, так как волки могут выйти с любой стороны.

Охота облавой без флажков.

Охота облавой бывает достаточно эффективной, если она предварительно хорошо подготовлена и правильно организована (рис 6.)



Рисунок 6 – охота облавой

Также как при охоте с флажками необходимо обнаружить дневку зверя, определить места, наиболее вероятные переходы и расставить стрелков, после чего можно начинать гон.

Стрельба у привады.

Для засидки в этом случае используют старое заброшенное строение или сооружают землянку скрадок. Приваду (рис. 7) выкладывают в 20 25 м от засады, принимая при этом во внимание направление ветра.

Садиться в засидку необходимо только после того, как волки начнут посещать приваду. Подходить к скраду лучше всего с провожатым, обоим надо идти след в след. Охотник остается в скрадке, а его товарищ, не прерывая следа, как бы проходя мимо скрадка, уходит дальше.



Рисунок 7 - Привада

Иногда подъезжают вдвоем на одной лошади. Охотнее всего волки подходят к приваде в тихие ночи со снегопадом или после выпадения снега. Для отлова волков используют капканы номер 3-5.

Установка на тропах.

В зимнее время волк имеет обыкновение холить несколько раз по одному следу, образуя тропу. Одинарный след от тропы отличается тем, что под снегом на тропе образуется столбик твердого снега, а под одинарным следом снег лишь уплотнен. При установке капкана (рис.8) следует иметь в виду, что возвращение волка по следу случается редко, обычно он идет в том же направлении, в каком шел первый раз. Учитывая это, следует маскировать следы так, чтобы их не было видно со стороны подхода волка к капкану. Постановка капкана производится «в след» или «под след».

При установке «в след» вырезается квадрат, имеющий в центре отпечаток ноги размером таким, чтобы поместился капкан. Вырезанный лопаткой квадрат осторожно вынимают и соскабливают с нижней стороны, делая его как можно тоньше. В месте вынутого квадрата снег утрамбовывают ручной лопатой, а в образовавшееся углубление устанавливают капкан и прикрывают его вырезанным квадратом. Места прорезей маскируют снегом. Если вынуть квадрат со снегом не удастся, то в месте следа выкапывают ямку по размеру капкана, в нее устанавливают капкан так, чтобы тарелочка находилась на месте отпечатка.

Установленный капкан маскируют снегом. Чтобы было легче маскировать и исключить опасность попадания снега под тарелочку, полезно закрыть капкан листом бумаги. Засыпку производят стряхивая снег с лопатки, слегка утрамбовывают тыльной стороной лопатки, так как рыхло насыпанный снег быстро оседает и обнаруживает место установки капкана.



Рисунок 8 – капкан установленный на тропе

В центре над тарелочкой восстанавливают след. Его делают черенком лопаты или заячьей лапой очень тщательно, чтобы он не выделялся среди других следов. Капкан цепью закрепляется к волоку, который чаще делают из обрубка бревна диаметром 5-6 см. длиной 50-60 см. Такой волок позволяет отойти зверю на некоторое расстояние, но скоро это его утомляет и вынуждает лечь. При установке капкана «под след», не доходя до тропы на расстояние руки с лопаткой, начинают установку. Сбоку тропы вырезают в снегу квадрат площадью немного больше, чем величина капкана. Через получившуюся ямку вырезают под снегом тоннель, стараясь оставить как можно более тонкий «потолок» с тем, чтобы он легче проломился под ногой зверя. Устанавливают заряженный капкан на лопатку и вдвигают в тоннель, располагая его так, чтобы след пришелся над тарелочкой. В боковой ямке располагают цепь и волок. После этого ямку засыпают и маскируют. Как в первом, так и во втором способе после установки капкана приступают к маскировке своих следов. Лучше всего стараться подходить к тропе

из-за какого-нибудь укрытия (куста, елочки и т.п.), так как в этом случае легче маскировать следы. Маскировку производят, отступая спиной от места установки и заевшая следы снегом, который берут лопаткой из своих задних следов. В кустарнике маскировку производят на расстоянии 7-8 м, а на открытом месте на расстоянии 12-15 м. Окончательная маскировка производится сметанием свежего снега, с лопатки или набирают снега на лопатку и резко подбрасывают кверху, оседая снег маскирует места подхода к тропе.

Установка около привады.

Капканы устанавливают со стороны спины один и два со стороны брюха животного, используемого в качестве привады. Можно со стороны спины капканов не ставить, расположив их около брюха и головы, а со стороны спины завалить приваду валежником. После того, как волки натопчут к приваде тропы, на расстоянии 50-60 м от нее ставят капканы на тропах.

Установка около мочевого точки.

Волки имеют обыкновение мочиться около столбиков, бугорков, пней и т.п. если такая мочевого точка находится около тропы, то каждый волк обязательно ее оросит. Капкан можно устанавливать или «в след» или «под след», а если она старая и весь снег утоптан, то в наиболее утоптаных местах. Следы подхода необходимо маскировать особенно тщательно Установка на потаске. Потаск прокладывают сначала по дороге, а затем сворачивают в лес и тянут по целине. В образовавшийся от потаска след ставят капканы. Полезно перед капканом бросить один-два кусочка мяса, тогда волк замедляет шаг и вероятность попадания в капкан сильно повышается.

Мазь зауральских охотников.

Берут 1 кг мяса, дважды прокрученного через мясорубку, 300-400 г несоленого топленого масла, 50-100 г рыбьего жира, все перемешивают, складывают в стеклянную банку, плотно ее закрывают, так, чтобы не попал наружный воздух. Смесь выдерживают на солнце 1.5-2 месяца. Ее применяют для прокладывания пахучего следа, а также для обмазывания травы, кустов, деревьев вокруг капкана,

2. Мазь американских охотников. 200 г. сырого мяса кладут в бутылку с широким горлом и хранят в теплом месте (не на солнце) недели 2-4 до полного разложения. После этого прибавляют 4

стакана рыбьего или животного жира, 25 г. Растворенного бобрового или парфюмерного мускуса, все смешивают, закупоривают и хранят до употребления. Вместо бобрового мускуса (содержимое железы бобра - бобровой струи) вероятно можно использовать мускусные железы ондатры. Жир в приманки добавляется, чтобы приманка не замерзала на морозе и следовательно сильнее пахла, а мускус во много раз увеличивает стойкость запаха. Мазь применяют для смазывания потасков при ловле волков.

Лисица.

Охота с флажками.

Проводится по тому же плану, что и на волка, но охотиться значительно проще, так как ее суточный ход и район обитания намного меньше, чем у волка. Для охоты обычно бывает достаточно 2 км флажков. Они развешиваются так, чтобы своими концами касались поверхности снега. Охоту целесообразнее проводить при замкнутом круге. Для участия в ней достаточно двух человек.

Охота "скрадом".

Начинается после выпадения снега. Наиболее удобными для такой охоты являются открытые места с мягким рельефом. Дуга и поля перемеживаются с небольшими перелесками, островками кустарников, широкими поймами больших рек и т.п. Выходить на охоту необходимо с рассветом, когда лисица еще кормится. Охотник осматривает местность, стараясь обнаружить лисицу и держась против ветра. Большую помощь здесь могут оказать полевой бинокль и маскировочный халат. При обнаружении лисицы охотник должен определить дальнейшее направление ее хода и в зависимости от условий местности, направление ветра, либо скрадывать ее, используя естественные укрытия, или попытаться зайти по ее ходу и ждать приближения.

Охота с подхода

Наиболее успешной бывает в конце зимы, когда у лисиц начинается гон. В этот период лисицы часто ходят днем группами по 3 – 5 особей. Охотники называют такие группы "лисьей свадьбой". Они состоят обычно из самки и сопровождающих ее нескольких самцов. Заметив лисиц, охотник по поведению старается определить самку и, разогнав зверей, преследует ее,

угоняя за 1 1,5 км. Затем, замаскировавшись у следа самки, охотник дожидается возвращения самцов.

На лисицу используют капканы номер 3-5, реже 0-1.

Установка на тропах.

Установка на тропах, у привады, около мочевого точки, на потаске производится также как на волка. Некоторые охотники для отлова лисицы используют мелкие капканы номер 0-1, но ставятся они дугами не вдоль тропы, а поперек. Постановка осуществляется следующим образом. Охотник на лыжах подходит к тропе перпендикулярно к ней, делает один шаг в сторону и устанавливает капкан «в след» или «под след» 4-5-ый отпечаток от лыжни. Устанавливается два капкана по обе стороны от лыжни. Оставленные охотником следы маскируются снегом, который берется с того места, где будет проходить лыжня, пересекающая тропу, так как в этом месте целостность снежного покрова все равно будет нарушена. После постановки охотник продолжает движение в том же направлении, пересекая тропу. Предполагается, что лыжня отвлекает внимание лисицы от тропы и она не замечает установленных капканов.

Установка с приманкой в загородке.

Этот способ добычлив в окрестностях деревень, где лисицы привыкли к виду загородок. Протасив некоторое время потаск, в его конце делают из сучьев и колышков загородку высотой около 1 м в виде круга, квадрата или овальной формы. Колышки ставят один от другого на расстоянии 10-15 см, так, чтобы лисица не пролезла между ними. Со стороны потаска оставляют ворота шириной 30-35 см, устанавливая в них капкан

Установка около пахучих столбиков.

Столбики заготавливают с осени. Для этого срубают осинки 10-12 см толщиной, имеющие прелую сердцевину. Если таких осинок нет, то с торца выдалбливают стакан глубиной 10-15 см, оставляя стенки 2-3 см. На дне стакана просверливают буравом отверстия. Внутрь наливают растопленный жир и сало с добавлением кусочков мяса и лука. Сало протекает через отверстия и застывает на поверхности. Сверху стакан закрывают деревянной пробкой. Такие столбики расставляют в местах переходов лисиц. Капканы ставят около столбиков в снег. Лисицы охотно ходят к ним слизывать вытекший жир.

Приманки описанные для волка также подойдут и в данном случае. При добывании лисиц используют много простых приманок. Наиболее часто в качестве ловчих кусков используют следующее: заячью печень, густо покрытую топленным коровьим маслом: вяленое мясо: мясо, засоленное в рассоле; тушки птиц, поджаренные в неочищенном виде; тушки мышей; тухлые яйца; кусочки несоленой, слегка разложившейся рыбы и т.п.

Бурый медведь.

Подкарауливание на овсах.

Медведи начинают тайно посещать овес в период его молочно восковой спелости, что обычно бывает в августе сентябре. Участки полей, куда выходят медведи, имеют хорошо заметные следы: овес сильно помят, метелки растений обсосаны, по закрайкам намяты звериные тропы, имеется звериный помет и т.п. Для подкарауливания медведей строят лабазы. Их сооружают заранее и лучше сделать несколько, а в день охоты занять тот, который удобнее в данное время. Лабаз строят на деревьях на высоте 3 – 5 м от поверхности земли, так, чтобы он был скрыт ветками и не выделялся темным пятном, а сидевший охотник не был замечен зверю на фоне неба. Кроме настила, на котором сидит охотник, лабаз должен иметь крепкую жердь снизу, на которую ставятся ноги и такую же жердь сверху, на которую облакачиваются спиной. Медведь выходит на поле в темноте, однако, в опушке леса может появиться и засветло. Подходить к лабазу надо так, чтобы не пересекать предполагаемый путь зверя. Нельзя на такой охоте стрелять на шум или по плохо видимой цели.

Охота на берлоге.

Берлоги медведей располагаются в различных местах. Перед залеганием в берлогу медведь сдирает с подстилки мох, заламывает молодые елочки и т. п. Плешины по 8-10 квадратных метров, сломанные деревца выдают близость берлоги. Большинство медведей ложится в берлоги до выпадания снега. Охоту лучше проводить во вторую половину зимы, когда как говорят охотники: медведь «облежится». Поднимают зверя из берлоги при помощи специально притравленных собак. Охотники располагаются в 10-12 м от чела берлоги. Если собаки не могут выгнать зверя или охотники охотятся без собак, медведя поднимает один из охотников, просовывая в берлогу длинную жердь. Чтобы медведь

выскакивал менее стремительно, в берлогу запускают "ежа" - елку с наполовину обрубленными ветками или ставят несколько жердин крест-накрест.

Охота с собаками.

Эта охота, возможна до залегания медведя в берлогу. 2-3 злобные к зверю лайки, предварительно обученные, останавливают зверя и задерживают его до подхода охотника.

Лесная куница.

Охота с лайкой.

Успех добычи куницы с лайкой во многом определяется как она найдена по этому зверю. Суточный наслед куницы колеблется от 2-3 км до 10-12 км. Куница - ночной зверь. Поэтому лайка встречает ночной след зверька уже не имеющий запаха и должна ориентироваться лишь зрительно, на это способны только опытные собаки. Если собака не берет след, то охотник сам тропит куницу до тех пор, пока не дойдет до свежего следа или места дневки зверька. Если собака попадет на свежий след куницы, то она самостоятельно находит зверька в убежище и облаивает его до подхода охотника. В первую половину зимы куница чаще устраивается на дневку в дуплах деревьев, беличьих гнездах, а во вторую - под снегом, под валежинами, в пустотах корней и т.п. Задача охотника – выгнать куницу из убежища. Выгоняют по-разному, в зависимости от того, где она расположилась на дневку. Если куница скрылась в беличьей гайне (гнезде), то ее выгоняют ударами топора по стволу или ударами молота, а иногда стреляют прямо по гнезду в расчете на то, что даже смертельно раненая куница всегда выскакивает из него. То же самое делают, если куница затаилась в дуплах. Но иногда из дупла ее выгнать не удастся. В этом случае рубят дерево, предварительно заткнув дупло тонким концом длинной жерди. Выгнать куницу из наземного убежища намного сложнее. Приходится разрывать завал, перерубать корни и ветки. При охоте рекомендуется брать с собой металлическую лопату без черенка, а также обмет - сеть с ячейей 2.5-3 см, длиной не менее 30 м и свободно посаженной на шнур. Им обносят завал, где укрылась куница, предварительно примяв под сетью снег. Нижний конец сети вдавливают в снег, а верхний подвешивают на тычках, поставленных внутри круга с наклоном внутрь. Сеть должна свисать свободно, чтобы

выскочившая куница после удара о нее, была накрыта. Охота с лайкой бывает добычливой в годы малокормные, когда куница кормится и днем.

На куницу употребляют капканы номер 0-2. Куница не боится следов человека, запаха и даже смазки капканов. Куница имеет обыкновение уходить из своего основного гнезда в дальние охоты. Ночуя в случайных дуплах и возвращаясь через несколько дней обратно. На подходном следу куницы можно установить капканы "в след" или "под след".

Установка на наклонном дереве.

Куница большая охотница перебегать по наклонно стоящим или упавшим деревьям. Такими переходами она пользуется постоянно. Поэтому на таком дереве целесообразно установить капкан. При мелком снеге капкан ставится в специальную вырубку. При глубоком снеге его ставят обычным способом «в след» или «под след».

Установка около приманки на своде дерева.

К стволу дерева наклонно приколачивается жердь так, чтобы ее конец высывался из-за ствола на 10-15 см. Жердь можно не приколачивать, а опереть на рогульку, вырезанную из другого дерева, высотой 1,5 м и приставленную к стволу. На конец жерди насаживают капкан пружиной или привязывают его. Над капканом привешивается приманка, например тушка белки. Приманка привешивается так, чтобы ее можно было достать только с капкана. Лучше, если над капканом и приманкой будет сделана крыша из елового лапника, тогда капкан не будет заносить снегом. Крыша, может быть сделана так. Над приманкой с разных сторон дерева приколачивается два колышка длиной 50-60 см. На них накладывается еловый лапник. Можно лапник наложить на ветки, находящиеся над приманкой. Крыша должна располагаться так, чтобы куница не смогла с нее достать приманку.

Установка в березовой трубе.

Упавшие в лесу березы гнивают, древесина превращается в труху, а окружающая ее береста-труба сохраняется. Берут кусок ствола такой березы длиной 50-60 см, выкидывают труху, в образовавшуюся трубу продевают жердь, концы которой приколачивают к рядом стоящим деревьям на высоте примерно 1,3-1,5 м. Можно концы опереть на рогульки, на пень, в расщеп дерева

и т.п. По середине трубы помещается приманка, а по краям ставятся капканы.

Охота троплением.

Возможна в тихую погоду после пороши. Отличается от предыдущего способа только тем, что охотник разбирает следы сам, а не собака. Куницу добывают самоловными орудиями типа «Плашки» устанавливаемой с приманкой на земле на специальных подставках и приспособления «Кулёма» устанавливаемом на земле и на дерев с приманкой.

Горностай

Охота с лайкой.

Рано утром, когда следы еще свежие, охотник пускает собаку в поиск, а сам тропит зверька по свежему следу. При этом он «обрезает» места кормежки, петли, делает оклады с подсчетом входных и выходных следов и выясняет район, где остался зверек на дневку. Собака же «прихватив» свежий след, преследует зверька до места его укрытия. Такими местами могут быть кучки хвороста, крупные валежины, пустоты под корнями старого дерева, дупла упавших деревьев и т.п. Вокруг укрытия обтаптывается снег, чтобы зверек не мог уйти незамеченным. Чтобы его выгнать простукивают землю топором или лопатой, или прощупывают ходы железным прутом. Если таким путем выгнать не удастся – раскапывается само убежище. Выскочивший зверек либо попадает собаке в зубы, либо вскакивает на ближайшее дерево, либо перебегает в другое укрытие.

Горностай добывается капканами номер 0-1. Капканы следует маскировать и предварительно обрабатывать, удаляя запах. Его крепко привязывают в месте установки.

Установка около норы.

Этот способ относится к самым надежным. Для нахождения норы следует вытропить зверька по следам. Найдя нору, если нет выходного следа, можно ставить капкан (рис. 50). Под маскировочный слой снега полезно закрывать капкан бумагой. На бумаге под тарелочкой следует сделать крестообразный надрез для того, чтобы горностай смог продавить маскировочный слой, так как зверек очень легкий. Иногда над норой делают из снега балаганчик, который предохраняет капкан от заноса

Установка на тропе.

Способ малопродуктивный, В то же время, если горноста́й долго держится на одном месте, его тропы могут быть использованы для постановки капкана. На тропе должны быть следы различной давности. Лучше ставить капкан там, где горноста́й вынужден перепрыгивать через какое-либо препятствие.

Установка в балаганчике.

Балаганчики сочетают с использованием приманки и устраивают их в местах с достаточной концентрацией зверьков.

Балаганчики делают следующим образом: в насыпанном горкой снегу при помощи лопатки или носка ноги делается пещерка. в глубине кладется приманка, а перед ней ставится капкан. Балаганчики могут быть сделаны из нескольких снопов тростника, прислоненных наклонно один к одному в виде шалашика или из еловых веток и т.п.

Установка около стогов сена.

Капканы устанавливаются в тех местах, где ходит горноста́й. Иногда, чтобы направить его в капкан, делают загородки высотой примерно 40 см и протяженностью около 2 м, оставляя проходы, в которые и ставят капканы.

Горноста́я также добывают с помощью самодельного орудия «*Проско́ска*», который устанавливается на земле в местах проходов зверька без приманки и «*Кулёмы*» с приманкой. Замечено, что горноста́й при первой встрече редко подходит и берет приманку и лишь затем, через некоторое время, возвращается к ней и смело берет. Наиболее распространены следующие приманки:

1. Мыши, полевки, водяные крысы.
2. Мелкие птицы в свежем виде.
3. Мясо вареное с чесноком. Мясо варят с 2-3 дольками чеснока, а затем хранят в погребе.
4. Тухлое вареное или печеное яйцо.

Выдра.

Охота подкарауливанием и троплением.

Засидку на выдру устраивают на ее переходах между водоемами или через излу́чину реки, или в месте выхода ее на лед. Все эти места находятся по следам. Зная такие места, охотник подкарауливает выдру, а иногда и нагоняет ее, наткнувшись на свежий след. Выдра занимает обширный участок (отрезок реки) и

постоянно кочует из конца в конец, редко задерживаясь подолгу на одном месте. Поэтому встретив свежий след выдры охотник тропит его до ухода в полынью, а затем продолжает путь по реке в том же направлении, проверяя несколько следующих Польшей, пока не обнаружит участок со старыми следами постоянных вылазов выдры. Здесь и следует подождать выхода зверя. Несмотря на то, что выдра не крупный зверь, она отчаянно вырывается из капканов, этому способствуют ее короткие сильные ноги. В связи с этим для ее отлова следует применять крупные капканы размером не ниже номера 3, а лучше номер 5. Неплохо, если на дугах капкана будут сделаны зубья, которые впиваясь в ногу выщры затрудняют ее возможности освободиться.

Установка на тропах-переходах.

Выдра имеет очень короткие ноги и при ходьбе по суше задевает животом землю, оставляя борозду. В связи с этим тропу ее трудно спутать со следами других животных. Тропы выдры прокладывает через мысы и извилины реки, через которые зверь сокращает расстояние перехода. Лучше устанавливать два капкана, по одному с каждого конца тропы. Они устанавливаются на берегу на расстоянии 20-25 см от края воды. Капкан тщательно маскируют. Капкан должен быть снабжен деревянным волоком. Выдра, бросившись в воду, тонет под тяжестью капкана, а деревянный волок на конце цепи укажет место затопления.

Установка на выходе из воды.

Выдра имеет определенные выходы из воды. Капкан устанавливают в дно реки, причем и подходить следует по воде, не оставляя следов на берегу. Капкан, установленный в воду, маскируют. Цепь от капкана прикрепляют к забитому в дно реки колу.

Приманка на выдру:

1. 140 г свиного сала, горсть толченого валерианового корня, 3 г пяти- процентной настойки мускуса кабарги и 2,2 г порошка камфары смешивают и поджаривают на углях до тех пор, пока свиное сало не подрумянится. Полученную смесь процеживают через чистую тряпочку и хранят в прохладном месте.

2. 140 г рыбьего жира, горсть помета выдры, 0,5 кг рыбьей икры, 4,3 г толченого валерианового корня смешивают и хранят в прохладном месте.

Заяц - беляк.

Охота с гончими.

Эта охота бывает особенно успешна по чернотропу или по первому снегу, когда собаке ходить легко, а влажная почва долго удерживает запах зверька. Выходить на охоту надо ранним утром. В это время легче найти свежий, еще не успевший «остыть» след. Охотник, спустив собаку, движется по местам, в которых рассчитывает поднять зайца с лежки. Обычно беляки держатся в «крепких» и сырых местах. Существует общее правило: в сырые годы зайцев следует искать в более сухих приподнятых местах, а в сухие – в низинах. Поднятый с лежки беляк первое время ходит на небольших кругах, пробегая в непосредственной близости от лежки, с которой был поднят, чем и пользуются охотники. При этом он избегает открытых пространств и обычно придерживается крепких мест одного лесного массива. Если беляк не добыт на первых 2-3 кругах, неудачно стрелян или напуган, он задает большой круг и переходит в другой отъем леса, где опять пытается запутать следы на малых кругах. Размер круга во многом определяется и поведением собак. Быстрые собаки заставляют его делать большие круги. Выжидая зайца, следует выбрать место с хорошим обзором вблизи лежки или на переходах, где он шел на предыдущем кругу. При приближении гона нельзя перебегать с места на место, так как испуганный заяц может покинуть свой район.

Охота "в узерку"

Охотятся за зайцем-беляком этим способом в те годы, когда зверек полностью выпиливает, станет полностью белым еще до выпадения снега. В такие дни зайцев можно стрелять с подхода, на лежке он хорошо заметен на общем темном фоне местности и сидит очень крепко, близко подпуская охотника, Заметив беляка подходить к нему надо не спеша, как бы обходя его стороной.

Охота троплением.

Лучшее время – начало зимы, когда снег еще не глубок, Тропить легче по свежей пороше, когда нет многоследницы. В местах кормежки зайцы оставляют множество следов, но обращать внимание нужно только на прямой след зайца, отправившегося на лежку. Перед тем, как залечь, заяц петляет и пробегает своим следом несколько десятков, а то и сотен метров взад-вперед, делает «вздвойку». Старый заяц повторяет это несколько раз, затем в середине такого отрезка делает сметку – несколько крупных

скачков в сторону на 2-3 метра и залегает у пня, под кустом, поваленным деревом, либо в другом укромном месте. Охотник, дойдя до "вздвойки" со сметкой, внимательно осматривает окружающую местность, определяет места возможного залегания зайца и заходя к ним с подветренной стороны, поочередно проверяет. Можно охотиться вдвоем. В случае, если охотники не заметили, как заяц убежал с лежки или не успели выстрелить, можно охотиться как с гончей. Один охотник остается у лежки, а второй продолжает идти по следу, заяц делает круг и пробегает в непосредственной близости от лежки.

На промысле зайца применяются капканы номер 2-3 или рамочные. Капкан обязательно должен быть снабжен вертлюгом, иначе вырывающийся заяц может открутить себе лапу.

Установка на тропе.

Заячьи тропы можно разделить на три типа:

- переходные, по которым заяц переходит от одного участка леса в другой. Эти тропы редко бывают торными;
- гонные. Эти тропы пролегают около лежек и ими пользуются все зайцы, обитающие в данной местности:
- кормовые, по которым заяц кормится. Эти тропы извилисты и сравнительно мало утоптаны.

По переходным заяц идет быстро и довольно внимательно относится ко всему окружающему; по гонным идет спокойно, напуганный бежит быстрее, но смело; по кормовым идет медленно, время от времени прислушиваясь и осматриваясь. Капканы лучше всего устанавливать на гонных тропах. Лучшим местом является такое, где зайцу приходится перепрыгивать через препятствие (валежины, прутья и т.п.) Если нет естественных препятствий то делают искусственные. перегораживая тропу валежинами. Капканы ставят, когда заяц начнет ходить по таким тропам. Их устанавливают в том месте, куда заяц после прыжка ставит передние лапы. Проволоку или цепочку лучше привязывать в стороне к вершине тонкого деревца, можно удлинить цепочку веревкой. Приманка:

1. Капуста свежая
2. Осиновые ветки, вымоченные в рассоле

Установка около приманки.

Приманка делается в местах концентрации зайцев из срубленных осинок или ив. Капканы устанавливают на подходных тропах и около самой приманки.

Белка.

Охота с лайкой.

Лучшее время охоты с рассвета до 10-11 часов, а затем вторая половина дня за 2-3 часа до захода солнца. В эти часы белка кормится и наиболее деятельна. В середине дня, когда зверьки отдыхают в гнездах, разыскивать их можно по посорке или по низовому следу только с очень опытной собакой. Облаянные собакой белки ведут себя по разному. Иногда зверек сидит открыто, но чаще затаивается, забираясь в густую крону дерева, где рассмотреть его трудно. Подходить к дереву, на которое лает собака, следует осторожно, иначе услышав подход охотника бежа крепко западает в самую густую вершину или уходит верхом, да иногда так, что собака не успевает за ней следить. Для того, чтобы заставить затаившуюся белку обнаружить себя или выгнать ее из тайна, существуют разные способы. Чаще стучат по дереву обухом топора, используют обыкновенную рогатку, обстреливая дерево метшими камешками, однако быстрее всего можно заставить белку обнаружить себя, используя колот. Колот – это жердь в руку толщиной и длиной 3-5 метра, ее ставят вершиной к комлю дерева с таким расчетом, чтобы он плотно прилегал к стволу по всей длине, привязывают, затем, отводя верхний конец жерди от ствола, отпускают. Он с силой ударяет по дереву. Если колот сделан правильно, он сотрясает все дерево, заставляя зверька обнаружить себя.

Охота по следам.

Для такой охоты необходима тихая безветренная погода после ночной, хотя бы и небольшой пороши. Различают след «поедной» - ее путь на кормежку и "гаевой" - путь сытой белки к гнезду. На поедном следу задние лапки белки оставляют почти параллельные отпечатки с небольшим раскидом. Прыжки белки, идущей на жировку обычно равны 35-40 см и очень редко меньше 20 см. На "гаевом" следу прыжки белки более ровные, а расстояние между ними обычно меньше 20 см. Задние лапки зверек расставляет вразброс – елочкой. При розыске очень важно определить свежесть следа. Это делается только практикой. Ориентировочно можно

поступить следующим образом. Охотник вплотную наклоняется к следу и слегка дует в него. Если при этом мельчайшие крупинки снега сдвигаются - след совершенно свежий, белка только что прошла. Если сдвигаются только средние и крупные комочки снега - белка прошла 10-15 минут назад. Наконец, если частицы снега совершенно не шевелятся, смерзлись – зверек прошел более получаса назад. Отыскав след к гайну, охотник осматривает деревья, у которых он обрывается. Не дойдя до своего убежища, зверек обычно заскакивает на дерево и остаток пути идет верхом. Белку стреляют дробью номер 4-6. Так как стрелять приходится часто на близком расстоянии, то многие охотники применяют уменьшенные заряды.

На белку используют капканы номер 0-1 и древесный.

Установка на тропе.

Капкан устанавливается или в начале тропы или в том месте, где она подходит к другому дереву. Он устанавливается на уровне тропы и слегка припорошивается снегом. Установка на пеньке или на муравейнике. Часто можно найти, так называемые, беличьи столики. Таким столиком является пенек или муравейник. На них белка взбирается с шишкой и грызет ее. Капкан устанавливают на вершине и маскируют чешуйками шишек. Установка с приманкой. К стволу ели прислоняют наклонно жердь, опирая ее на рогульку или приколачивая к дереву гвоздем. На конце жерди устанавливается капкан, а над ним к веткам подвешивается приманка. Установка древесного капкана. Древесный капкан вколачивается в дерево (основу капкана составляет костыль, которым капкан вбивается в дерево) и настораживается. Предварительно в капкане укрепляется приманка, например, сушеный гриб, шишка и т.п. Белок добывают также с помощью самоловов «Плашка» и «Кулёма», устанавливаемых на земле или на дерев с приманкой.

Белка характеризуется непостоянным отношением к приманкам. В одних случаях она предпочитает одни приманки, а в других – другие. Нередко в разные периоды года она идет на разные приманки, т.е. определение лучшей надо устанавливать опытным путем в начале сезона. Искусственные приманки на белку почти не оказывают никакого влияния.

1. Олений трюфель или парга. Это один из обычных сумчатых грибов. Парга имеет шарообразную форму, по внешнему виду

напоминает молодой картофель. Она находится в самом верхнем слое почвы под лесной подстилкой преимущественно на песчаных и супесчаных почвах. Чтобы ее найти, надо снять лесную подстилку в местах покопов зайца и белки.

2. Грибы маслята. Заготавливают летом, сушат. Перед употреблением отволаживают размачивают горячей водой или обрызгивают соленым раствором или крепким чаем.

3. Тушки и части птиц и млекопитающих в свежем, жареном и квашеном виде.

Лось.

Облава на лосей.

Наиболее применима в местностях с разнообразными угодьями. В сплошных лесных массивах обложить лосей и устроить облаву намного труднее. Лучше проводить облаву после предварительного оклада. Обход ведут по просекам, визирам и дорогам и подсчитывают число входных и выходных следов. Когда есть уверенность в том, что лоси находятся в окладе, распорядитель охоты согласно жеребьевке расставляет стрелков на номера и заводит цепь загонщиков. При выборе направления гона необходимо принимать во внимание входные следы лосей, их обычные пути переходов и направление ветра. Нельзя ставить стрелков так, чтобы ветер тянул от них к лосям, но нельзя гнать и по ветру. Предпочтительнее вести гон вполветра. Чтобы сократить длину боковых линий, крайние охотники должны несколько выдвинуться вперед. Стрелкам в номере следует стоять неподвижно, нельзя вскидывать ружье, пока зверь не подойдет на расстояние верного выстрела (для гладкоствольного ружья не более 50 м). Наиболее успешной бывает в серые ветреные дни с небольшим снегопадом. Охотники. 2-3 человека, передвигаясь по угодьям, внимательно просматривают места, где лоси могут кормиться (старые зарастающие гари, вырубки, обширные заболоченные низины, поймы рек и другие подобные места). Заметив лосей, охотники скрадывают их, используя естественные укрытия. Однако, даже пользуясь маскхалатом, приблизиться на верный выстрел из гладкоствольного ружья удается нечасто, поэтому пользуются, главным образом, нарезным оружием. Иногда охотники ищут свежий след лося и пытаются вытропить его, то есть подойти на выстрел по следу.

Охота с лайками.

Успех этой охоты зависит от умения лайки удерживать лосей. Опытные лайки останавливают лосей, забегая к зверю спереди. Облаивая, лайка отвлекает внимание лося на себя, позволяя охотнику подойти на выстрел.

Кабан

Добыча облавой.

Способ мало чем отличается от ранее описанного в отношении лося. В облаве могут участвовать от 2 до 20 охотников.

Охота с гончими.

Для охоты необходимы специально натасканные собаки.

Охота на засидках.

Загадки могут устраиваться у водопоев, на полях с посевами сельскохозяйственных культур. Засидка устраивается после того, как будет выяснено, что кабаны регулярно посещают выбранное место. Лучше засидку сделать на дереве или специально построенной вышке, на высоте 3-4 метра. Маскировка на вышке не обязательна, но располагаться надо так, чтобы ветер тянул от места предполагаемого выхода кабанов на охотника.

Песец

На песца применяют капканы номер 2-3. Песец смелый и любопытный зверь, мало обращающий внимание на тщательность маскировки и следы охотника. На песца можно использовать те же методы капканного промысла, что и для отлова лисицы.

Установка в заколах.

Из колышков делается круглый забор-закол с узкими воротами, в которых устанавливается капкан. В центре устанавливается кол к которому привязывается какая-нибудь приманка.

Иногда добыча происходит с применением самолова типа «Пасть» устанавливаемого с приманкой на земле.

Рысь

На рысь применяют капканы номер 3-5. Необходимо снабдить капкан тяжелым волоком, препятствующим взбиранию рыси на дерево.

Установка на лыжне.

Рысь имеет обыкновение ходить по старым лыжням. Как только будет обнаружено, что она ходит на лыжне, устанавливают капкан. Перед установленным капканом совершенно необходимо положить какое-либо препятствие, через которое рысь должна переступить.

Установка около кладовой.

Кладовой является место, куда рысь прячет остаток недоеденной добычи. Обнаружив по следам, что рысь что-то несла в зубах (по следам волочения рядом со следом) надо идти по такому следу не пересекая его до места, где спрятана добыча. Капкан следует ставить в следы подхода зверя к «кладовой».

Приманка на рысь.

1. Тухлая печень с небольшим количеством спирта (на 100 г печени 5 г спирта),
2. Рыбий жир.
3. Заяц.

Горностай

Горностай добывается капканами номер 0-1. Капканы следует маскировать и предварительно обрабатывать, удаляя запах. Его крепко привязывают в месте установки.

Установка около норы.

Этот способ относится к самым надежным. Для нахождения норы следует вытропить зверька по следам. Найдя нору, если нет выходного следа, можно ставить капкан (рис. 50). Под маскировочный слой снега полезно закрывать капкан бумагой. На бумаге под тарелочкой следует сделать крестообразный надрез для того, чтобы горностай смог продавить маскировочный слой, так как зверек очень легкий. Иногда над норой делают из снега балаганчик, который предохраняет капкан от заноса

Установка на тропе.

Способ малопродуктивный, в то же время, если горностай долго держится на одном месте, его тропы могут быть использованы для постановки капкана. На тропе должны быть следы различной давности. Лучше ставить капкан там, где горностай вынужден перепрыгивать через какое-либо препятствие.

Установка в балаганчике.

Балаганчики сочетают с использованием приманки и устраивают их в местах с достаточной концентрацией зверьков.

Балаганчики делают следующим образом: в насыпанном горкой снегу при помощи лопатки или носка ноги делается пещерка. в глубине кладется приманка, а перед ней ставится капкан. Балаганчики могут быть сделаны из нескольких снопов тростника, прислоненных наклонно один к одному в виде шалашика или из еловых веток и т.п. Установка около стогов сена. Капканы устанавливаются в тех местах, где ходит горностай. Иногда, чтобы направить его в капкан, делают загородки высотой примерно 40 см и протяженностью около 2 м, оставляя проходы, в которые и ставят капканы.

Барсук

Для отлова используются капканы номер 3-5, реже номер 2,
Установка у входа в нору.

По следам отыскивают жилую нору и у входа ставят кап-кан. Его маскируют подручными материалами и зарывают в пе-сок. Капкан крепится к колышку, забитому в землю.

Установка на тропах

В районе норы барсука имеются тропы, по которым барсук ходит на водопой, к так называемой уборной, на охоту. На этих тропах и ставятся капканы.

Росомаха

Для отлова росомахи используются капканы номер 3-5, рамочные или кустарные.

Установка у привады.

Росомаха зверь редкий, поэтому установка, например, на тропах малоэффективна. Наиболее целесообразно устанавливать капканы у привады или недоеденной росомахой туши зверя или возле внутренностей лося, добытого охотником и т.п. Капканы крепятся к волоку.

Приманка на росомаху.

1. Тушка белки
2. Тушки различных птиц

При ловле росомахи следует прибегать к тем же меркам предосторожности, что и при ловле волка. Она обладает способностью отыскивать капканы. Можно рекомендовать следующее положить белку в капкан, а перед этим капканом поставить еще два хорошо замаскированных капкана.

Ондатра

Основными для отлова ондатры являются капканы номер 0-1. хотя можно добывать и более крупными.

Установка капканов у входа в нору.

Установка у входа в нору - это наиболее эффективный способ отлова. Жилая нора отличается от нежилой по следам: мути в траншее, идущей от норы, следам ног, помету, остаткам свежей травы, которой питалась ондатра и т.п. Капкан ставится или у входа в нору или просовывается в ход. Он привязывается к вбитому рядышком колышку. Маскировка капкана и дезодорация не обязательны.

Установка капканов в кормовых хатках.

В ряде мест ондатра живет не в норах, а в хатках. В этом случае для постановки капкана в своде хатки делается отверстие, через которое производится постановка капкана. Последний привязывается к колу. Отверстие тщательно закрывается, чтобы избежать промораживания хатки.

Установка капкана на тропках.

Ондатра на мелководье, вдоль берегов часто пользуется проложенными тропами. Здесь можно поставить капкан, причем, лучше там, где есть естественное сужение тропы (последнее может быть сделано искусственно с помощью загородки из палочек) или пересечение троп. Капкан также как и в предыдущих случаях, привязывается к колышку.

Установка капкана с приманкой.

Этим способом ловят после ледостава. Ставят капканы через специально сделанную прорубь, опуская в нее кол с двумя закрепленными на нем капканами, между которыми укрепляют морковь или другую кормовую приманку.

Бобр

Установка капкана у входа в нору.

Вход в нору у бобра, также как и у ондатры, открывается под водой. После обнаружения жилой норы, капкан ставят у ее входа или внутрь норы. Капкан крепится цепью к колу или дереву.

Установка на вылазах и тропках.

Бобр для выхода на берег пользуется постоянными местами – вылазами. Здесь и ставится капкан.

Установка на ходовых местах.

Такими ходовыми местами являются прибрежная зона, каналы, проделанные бобром внутрь суши, ворота, оставленные в осиновом частоколе, перегораживающем водоем или его часть.

Крот

Для отлова крота пользуются кротоловками.

Установка капканов в ходах крота.

Ходы кротов можно обнаружить по кучкам выброшенной из ходов земли-кротовинам. Выбрав ход, необходимо с помощью ножа вырезать над ним прямоугольную пластину дерна, аккуратно снять ее очистить ход от осыпавшейся земли и поставить пару настороженных кротоловок, направляя их входивши кольцами в противоположные стороны. Кротоловки закрепляются палочками, которые втыкаются в землю, предварительно продев их через кольцо пружины. Вырезанная пластина дерёна кладется на место, ход закрывается. Лучше ставить кротоловки в такие ходы, которыми пользуются несколько семей, например, ходами под дорогами.

Практическая работа №4
Тема: Разработка технологии охоты для добываемых животных

Завещающим этапом работы по дисциплине является написание расчётно-графической работы в которой необходимо выбрать и отразить технологию добычи конкретного вида охотничьего животного. Требуется исходя из своего варианта который будет выдан преподавателем написать работу имеющую следящее содержание:

1. Объект описания указать: класс, подкласс, отряд, семейство, род. Вид и подвид.

2. Внешний вид

3. Пища.

4 Отношение к человеку.

5. Органы чувств.

6. Приспособляемость.

7. Привязанность к месту.

8. Активные виды охот

9. Пассивные способы охоты.

В конце сделать выводы по описываемому зверю и способам охоты на него.

Список литературы

1. Методические указания по проведению учебной практики по дисциплине «Техника добывания охотничьих животных» для студентов, обучающихся по направлению 06.03.01 – Биология (охотоведение) / Забайкальский аграрный институт – филиал Иркутского государственного аграрного университета им. А.А. Ежевского; сост. В.А. Кердун, Н.А. Бутина, С.Н. Каюкова - Чита, 2014. – 25 с.

2. Феклистов П.А., Евдокимов В.Н. Охотничьи звери и способы их добычи. – Архангельск, СОЛТИ, 1998, 119 с.

3. Феклистов П.А., Евдокимов В.Н. Охотничье оружие, боеприпасы, самолеты и обработка охотничьей продукции / методические рекомендации для охотников – Архангельск, 1993, 42 с.