

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Холмогорская средняя школа имени М.В. Ломоносова»

ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ
«ОХОТА НА ТЕТЕРЕВОВ С ЧУЧЕЛАМИ»

Работу выполнил:
ученик 9А класса
Самойлов Максим
Руководитель: Самойлов А.А.,
учитель физкультуры и ОБЖ

с. Холмогоры, 2016-2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	2
Основная часть	3
Исследовательская деятельность	6
Заключение	7
Приложение	8
Список литературы	9

ВВЕДЕНИЕ

Охота - древнейшее занятие человека. Она давала первобытным людям все необходимое для существования - пищу, одежду, постель, кров. Велик ее вклад и в формирование культуры - языка, искусств, легенд, верований. Из глубины времен дошли до нас наскальные рисунки, где отображены преимущественно сцены охоты.

Охота - путь познания не только родной природы и географии отечества, но и традиций, обычаев, языка народа, то есть того, что составляет и формирует культуру и дух нации. Люди, преданные охоте и охотничьему хозяйству, способствуют восстановлению и увеличению численности целого ряда видов диких животных.

Тетерев, или тетерев-косач, - широко распространенный объект спортивной охоты.

Для каждого охотника тетерев – желанная добыча. Охота за этой птицей невероятно увлекательна и сопряжена с положительными эмоциями и незабываемыми впечатлениями. При этом, в процессе могут применяться различные способы. Особенно актуальной является охота на тетерева осенью с чучелами. Впрочем, в весеннее время года охотиться запрещают действующие законы России. Важно так же сказать, что запрещен отстрел самок тетерева, вне зависимости от времени года.

В прошлом году я увлёкся охотой на тетеревов. Охотился с отцом на тетерева разными способами. Один мне понравился больше всего. Это охота с чучелами. Этим можно объяснить актуальность выбранной темы.

Цель: Рассказать об охоте на тетерева, что представляет из себя охота на тетерева, научиться охотиться с использованием чучел.

Почему выбрал? Зачем нужно изучать?

- интересная тема
- занимаюсь охотой
- хочу рассказать, как охотятся на тетерева

Задачи:

- Найти информацию в интернете
- Выбрать нужную для проекта информацию
- Сбор информации в процессе охоты
- Сделать продукт проекта

План работы:

Месяц	Мероприятие
Август	Поиск места для охоты
Сентябрь	Строительство шалаша
Октябрь	Охота. Доработка проекта
Ноябрь	Разработка продукта

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Внешний вид тетерева. Самец тетерева с белыми полосами на крыле, “косицы” хвоста развернуты в стороны. Самка тетерева буровато-рыжая, отличается от других тетеревиных белым зеркальцем на крыле и слегка вырезанным хвостом.

Место обитания тетерева. Тетерев обитает в лесах и перелесках на большей части лесной и лесостепной зон. Придерживается тетерев светлых березняков, редколесий, зарастающих вырубок и гарей, опушек.

Питание тетерева. Питается тетерев зерновыми, ягодами, зимой же основной корм - почки и сережки берёзы.

Места гнездования тетерева. Наиболее обычными местами гнездования тетерева являются берёзовые леса, чередующиеся с хлебными полями, а также осинники и липняки по соседству с полянами, обширными рубками и гарями, лесные опушки и редкое мелколесье с обязательным присутствием ягодников и сухих мест, необходимых для устройства гнезда. Глухих высокоствольных лесов тетерев избегает.

Месторасположение гнезда тетерева. Гнездо тетерев устраивает на земле под прикрытием кустарника или деревьев (под берёзой, липой или можжевельником). Изредка оно бывает ничем не прикрыто.

Форма и размеры гнезда тетерева. Гнездо тетерева представляет собой небольшую ямку в почве, скудно выстланную отдельными стебельками, листочками, иногда древесными ветками, мхом и пёрышками. Размеры гнезда тетерева: диаметр лотка 160-220 мм, глубина лотка 40-60 мм.

Особенности кладки тетерева. Кладка из 5-14, чаще 6-8 яиц бледно-охристой окраски с тёмно-коричневыми пятнами. Размеры яиц тетерева: (47-55) x (34-36) мм.

Сроки гнездования тетерева. К гнездованию тетерев приступает в конце апреля - начале мая, когда свежая трава успеет подрасти и на деревьях появится молодая листва. Большинство самок тетерева садится на яйца в середине мая. Продолжительность насиживания 19-22 суток. Массовое появление в гнёздах птенцов тетерева наблюдается в середине июня; в месячном возрасте они прекрасно летают, не отставая от взрослых тетеревов.

Распространение тетерева. В средней полосе Европейской части России тетерев стал редок, прежде всего в центральных областях, хотя еще в послевоенные годы тетерев встречался даже на окраинах Москвы. В некоторых районах тетерев всё ещё обычен, особенно в Западной Сибири.

Хозяйственное значение тетерева. В 20 веке тетерев имел большое промысловое значение. Добытые в различных, главным образом северных частях

нашей страны, тетерева появлялись на наших городских рынках и в значительном количестве экспортировались. В последнее время из-за резкого снижения численности, особенно в густонаселенных районах Европейской части, тетерев потерял своё промысловое значение и, поэтому, повсеместно нуждается в охране.

Место охоты. В чучелиной охоте самое главное - удачный выбор места, поэтому очень важно подметить заранее, где держатся тетерева, из какого болота вылетают, в каком направлении летят и на какие деревья садятся.

Самое лучшее место находится в центре перелета, на одинаковом расстоянии от болота и места кормежки, притом место это должно быть непременно видно издалека. Необходимо, чтобы здесь росли самые высокие деревья, чтобы оно находилось недалеко от опушки или выдавалось мысом. Чаща или слишком редко стоящие деревья одинаково не удобны для шалаша. В первом случае неудобно стрелять, во втором приходится обстреливать многие деревья; во всяком случае, надо заранее определить, какие деревья находятся на дистанции уверенного выстрела и на каких может быть подранок или промах.

Шалаш. Устройство шалаша очень просто. Прежде всего выбирают для него место, которое должно удовлетворять следующим условиям: он должен находиться в районе кормовых берёз, а не на самой опушке, чтоб из него было удобно обстреливать все окружающие деревья; если можно, его следует устраивать не на чистом месте, между далеко стоящими деревьями, а под двумя близко стоящими небольшими березами, соснами или елями.

От выбора небольших берёз зависит успех охоты, так как большие деревья не удобны при вертикальной стрельбе, которая еще более затрудняется обилием сучьев; высокие сосны и ели не представляют этого неудобства, потому что тетерева, если есть поблизости березы, на другие деревья редко садятся. Необходимо, чтобы выставленные чучела были хорошо видны, поэтому лучше всего выбирать место для шалаша на пригорке. На сухом возвышенном месте шалаш лучше делать ямой. Такой шалаш хотя и очень удобен, но требует больших хлопот при обустройстве. Хорошо, если он поставлен на правильном месте - в нем удастся сделать три-четыре удачные охоты. Шалаш должен быть просторным и допускать стрельбу, не требующую просовывания стволов ружья наружу. Он должен быть хорошо забран сверху и с боков.

Чучела. Количество чучел может быть различным, но никак не менее двух, всего лучше - три или четыре. Лучший набор - три петуха и одна тетерка, при чём одного петуха лучше посадить выше остальной группы. Все чучела группируются около главного дерева и расставляются как можно натуральнее, например, если их два или три на одном дереве, то они не должны сидеть на одной высоте.

Подчучельники. Для установки чучел вырубают достаточно длинные подчучельники - тонкие берёзки, очищенные от сучьев, длиной 3-4 метра. Если же около шалаша есть хоть одна высокая берёза или другое дерево, то придётся выставить здесь одно чучело. Тонкий конец каждой жерди заостряется, а толстый расщепляется топором, и расщелина на конце немного вырубается, то есть делается шире. К тонкому концу привязывают чучело, залезают на середину выбранного видного издалека дерева

и выставляют чучело или два как можно ближе к верхушке, но не выше её сучьев. Толстый расщеплённый конец каждого подчучельника закрепляется на одной из веток как можно ближе к стволу, иначе чучело будет казаться опрокинутым набок, вперёд или назад. Подчучельники, установленные таким образом, могут выдержать ветер, особенно если жердь наклонена в противоположную ему сторону.

Строительство шалаша и заготовку подчучельников необходимо проводить заблаговременно, на рассвете этим лучше не заниматься, так как тетерева могут быть на ночёвке недалеко и, услышав шум, не будут подлетать в последствии к чучелам.

Погода. В ветер эта охота вообще неудачна, так как тетерева в основном кормятся на земле, точно так же охота бывает неудачна и в сильный иней, когда тетерева сидят обыкновенно на нижних сучьях деревьев и мало летают. В ясную погоду тетерева бывают необычайно строги и делают большие перелёты. В сильный ветер или мороз тетерева держатся в глубине леса. На и лучшее время для этой охоты – тихий тёплый осенний день, иногда с небольшим дождиком, а зимой - оттепель. В такую погоду тетерева чаще вылетают на опушки, в поле и редколесье.

Охота. Если всё готово заблаговременно, то есть заранее выбрано место и выстроен шалаш, то необходимо быть на месте за полчаса до вылета тетеревов из болота - этого достаточно для выставки чучел. В противном случае, когда приходится выбирать место и строить шалаш, надо приезжать по крайней мере за час до начала перелёта: вечером первое время в пятнадцать, потом в четырнадцать, а в декабре даже в двенадцать часов дня. Утром - до восхода солнца, сначала в четыре, а в конце ноября - в семь часов утра.

Оружие и патроны. Требования к оружию и патронам на данной охоте просты. Оружие должно обладать резким и кучным боем средними и крупными номерами дроби. Брать номер дроби мельче тройки не стоит, но и злоупотреблять «крупняком» более единицы нет необходимости. Стрелять зачастую приходится на дистанцию до 45 м, иногда через сучья. Главное, чтобы тетерев был бит чисто, это не потребует добора подранка, что зачастую просто не осуществимо, так как возможен подлёт очередной птицы, которую можно спугнуть.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Я провёл анкетирование охотников села Холмогоры. Вот какие результаты я получил в результате опроса.

Ф.И.О	Стаж охотника	Как часто Вы охотитесь	Сколько чучел используете	Какое место для охоты выбираете	Оружие, дробь	Результаты охоты
Кавадеев Александр Павлович	13 лет	Каждую осень	2-3, реже 4 шт.	Березняк, кромки полей	Гладкоствольное, дробь 3, реже 5	Обычно 1-2 шт.
Паршев Михаил Геннадьевич	30 лет	Каждую осень	3 шт.	Опушка леса	Гладкоствольное, дробь 2 и 4	Обычно до 2 шт, реже 3 шт.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Я взял тему проекта, которая на сегодняшний день меня очень интересует и увлекает. В ходе работы над проектом я принял активное участие, выдвигал свои идеи и предложения, но принимал помощь и советы старших. Уверен, что теперь я знаю многое об охоте на тетерева и смогу в будущем самостоятельно охотиться на эту птицу.

ПРИЛОЖЕНИЕ



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Советы начинающему охотнику. Михаил Блюм, Игорь Шишкин.: - 1993, И.: М.-Колос. 352 с.
2. Электронный ресурс: URL: <http://www.ebftour.ru/teterev.htm>;
URL: <http://www.ribalka-i-ohota.ru/stati/n716.html>