МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА БИОЛОГИИ-ОХОТОВЕДЕНИЯ

КУРСОВАЯ РАБОТА

тема:

**Технология и техника добывания фазана в Благовещенском районе**

Выполнил: Л.А. Марченко

студент группы 8217/2, ИЛ

Руководитель: В.В. Кискичев, доцент

Благовещенск 2010

Содержание

Введение

1. Физико-географическая и экономическая характеристика Благовещенского района

1.1 Структура Благовещенского Общества Рыболовов и Охотников

1.2 Карта-схема охотугодий Благовещенского ООиР

2. Описание вида

2.1 Биология фазана

2.2 Биологические особенности, на которых основывается добывание вида

2.3 Динамика численности

3. Технологические приёмы, применяемые при добывании фазана

3.1 Охота с ружьём при помощи собак

3.2 Коллективные способ охоты

3.3 Добывание фазанов самоловами

3.3.1 Сетевые живоловушки

3.3.2 Петельные самоловы

3.4 Технологические приёмы, применяемые при добывании фазана в Благовещенском районе

4. Орудия добывания, используемые при добывании фазана

5. Техника безопасности при охоте на фазана

Заключение

Список использованных источников

Введение

Фазан - пожалуй, нет более распространённого объекта охоты, чем фазан. Завезенный по легенде аргонавтами из далекой Колхиды в Грецию, фазан начал свое победоносное шествие по всему средиземноморью, и уже во времена римской империи успешно разводился в неволе. В наши дни фазан как объект охоты и искусственного дичеразведения есть на всех пяти континентах и бесчисленных островах. Там где позволяет климат фазан давно уже одичал и размножается в дикой природе без участия человека. Охота на фазана практикуется от Холодных берегов Норвегии до засушливых полупустынь Австралии.

Охота на фазана это отличное сочетание активного отдыха и положительных эмоций. Охота на фазана относится к типу «лёгких охот» и не требует от охотника максимального напряжения и сил. При охоте на фазана не нужно собирать весь охотничий скарб и грузить в машину тяжелую амуницию и снаряжение. При данной охоте достаточно легкой экипировки. Более того охоту на фазана можно прировнять к «первым охотам» наряду с охотой на вальдшнепа, с которой начинают свой охотничий путь многие охотники. Так вот и с охоты на фазана сейчас начинают свой путь многие охотники[9].

Цель курсовой работы изучить технологию и технику добывания фазана в Благовещенском районе. Для этого необходимо решить следующие задачи:

* + - 1. Дать физико-географическую и экономическую характеристику Благовещенского района;
			2. Описать биологию фазана обыкновенного, биологические особенности на которых основывается добывание фазана.
			3. Изучить способы и орудия добывания при охоте на фазана

1. Физико-географическая и экономическая характеристика Благовещенского района

Благовещенский район (приложение) занимает южный стык Амурско – Зейской и Зейско – Буреинской равнинами. Граничит на севере со Свободненским, на северо-востоке с Серешевским, на востоке с Белогорским, Ивановским, Тамбовским районами. На юге граница город Благовещенск. На западе государственная граница с Китайской Народной Республикой. Площадь Благовещенского района составляет 3,1 тысяч квадратных километров. Районный центр находится в городе Благовещенск.

На 1 января 2001 года в районе зарегистрировано 427 предприятий и организаций, выпуском промышленной продукции занимаются 32 предприятия, сельскохозяйственным производством - 253 (в том числе 218 крестьянских (фермерских) хозяйств), 37 - торговлей и общепитом.

Профилирующая отрасль экономики - сельское хозяйство. Под посевами сельскохозяйственных культур под урожай 2000 года занято 32,9 тыс. га.

Валовый сбор зерна (в весе после доработки) составил 4,4 тыс. тонн, сои - 7,1 тыс. тонн, картофеля - 17,3 тыс. тонн, овощей - 6,5 тыс. тонн. Производством зерна и сои занимаются "Учхоз ДальГАУ", СХК "Мар-ковский", СПК "Волковский", ЗАО "Чигиринское". Овощи выращивает СХК "Тепличный".

Поголовье крупного рогатого скота на 1 января 2001 года во всех категориях хозяйств составило 7,1 тыс. голов, в том числе коров - 3,2 тыс. голов, свиней - 3,9 тыс. голов. В 2000 году произведено мяса в убойном весе 1,0 тыс. тонн, молока - 8,7 тыс. тонн.

Все населенные пункты района охвачены автобусным сообщением, имеется железнодорожная ветка Благовещенск - Белогорск.

На территории района располагается 10 памятников природы – урочище «Мухинка», озеро Ротанье, Натальинские островные сосняки, Благовещенский заказник площадью 48 тыс. га, охотничьи хозяйства – Марковское, Сергеевское, Натальинское, Новопетровское, Худинское. В Призейском лесничестве находится ореховая роща[1].

Гидрография. Река Амур доступна для судов с осадкой до 2 метров, навигация длится с мая по октябрь. На участке от северной границы территории до Благовещенска река имеет ширину 500-800 метров, глубину 2-3 метра, ниже Благовещенска ширина реки достигает 1000-2000 метров, глубина 2-6 метра. Скорость течения реки 1-1,5 метра в секунду, на перекатах до 2 метров в секунду. Русло реки извилистое, с множеством перекатов и низких песчаных островов, дно песчаное. Пойма реки луговая, широкая (от 2 до 10-15 км), заболоченная, пересеченная протоками и старицами.

Река Зея – судоходная. Ширина реки 1000-2000 метров, глубина 4 метра, скорость течения реки 0,6-1,5 метра в секунду. Дно песчаное. Русло реки извилистое, со множеством островов, кос и мелей. Берега реки большей частью низкие, пологие, пойма реки луговая, прерывистая, ширина поймы 2-5 км, в приустьевом участке достигает 10 км. Поверхность поймы заболочена, изрезана старицами.

Остальные реки небольшие (ширина 5-10 метров) и мелководные (глубина до 1 метра).

Озера. Озера Благовещенского района многообразны, хотя среди них больших нет. Очень много озер-стариц находится в поймах рек. Все они остатки древних русел рек, поэтому имеют вытянутую, подковообразную форму. Наибольшей величины такие озера достигают в пойме Амура, образуя сеть озер, связанных лабиринтами проток.

На Амуро-Зейской равнине находятся небольшие западинные озера, имеющие термокарстовое происхождение.

Болота. В Благовещенском районе значительное пространство площади, занимают заболоченные земли и болота. На севере распространены моховые болота, в южной – осоковые[2].

Климат. Зима (ноябрь-март) холодная и малоснежная, с преобладанием ясной погоды. Дневные температуры обычно от –15 до –25 градусов, ночные от –25 до –30 градусов. Нередко температура воздуха опускается до –37 градусов (минимальная –45 градусов). Зимой выпадает наименьшее в году количество осадков (4-7 дней с осадками в месяц), обычно в виде сухого снега. Устойчивый снежный покров образуется в начале ноября. Толщина его в марте обычно не превышает 20-30 см. Санный путь устанавливается в конце ноября, но в отдельные годы, когда выпадает мало снега, санного пути не бывает.

Весна (апрель-май) прохладная и пасмурная. Дневные температуры положительные (4-12 градусов), но каждую ночь до середины мая бывают заморозки (до –4, -8 градусов). Интенсивное таяние снега начинается в конце марта, окончательно снег сходит в первой половине апреля, и только в оврагах он лежит нередко до начала мая.

Лето (июнь-август) теплое, дождливое. Дневные температуры воздуха обычно 19-24 градусов (иногда до 30 и более), ночные 14-19 градусов. Летом выпадает максимальное в году количество осадков (14-15 дождливых жней в месяц), особенно дождливые июль и август, когда часто идут ливневые дожди, иногда с грозами. Ежемесячно бывает 2-3 дня с туманом.

Осень (сентябрь-октябрь) преимущественно теплая и сухая, с ясной погодой; лишь во второй половине сезона наступает прохладная, пасмурная и дождливая погода. Дневные температуры обычно положительны (4-15 градусов), но по ночам уже в сентябре обычны заморозки (до –5 градусов). Осадков выпадает мало, обычны затяжные моросящие дожди, в октябре начинаются снегопады. Ветры зимой и осенью преобладают северные и северо-западные, весной и летом южные и юго-восточные. Преобладающая скорость ветра 2-5 м/сек[1].

Рельеф и почвы. В восточной части территории местность равнинная, открытая, заболоченная, труднопроходимая вне дорог для всех видов транспорта. Поверхность равнины плоская или слабо волнистая, пересеченная многочисленными речными долинами с плоским заболоченным дном. Для равнины характерно наличие большого количества блюдцеобразных заболоченных впадин. Западнее местность холмисто-грядовая, местами низкогорная, с абсолютной высотой 200-400 метров (наивысшая отметка 498 метров). Гряды гор и холмов имеют плоские, реже округлые гребни, склоны их крутые (15-20 градусов, местами до 30 градусов), изрезаны многочисленными лощинами. Гряды разделены широкими (до 2 км.) речными долинами, с плоским заболоченным дном. Склоны долин крутые (20-30°), местами обрывистые и скалистые.

Грунты суглинистые и глинистые, мощностью 10-20 метров, на отдельных участках грунт илистый. В холмистой и низкогорной части территории преобладают щебеночно-суглинистые грунты. Замерзают грунты в ноябре, глубина промерзания к концу зимы достигает 2-2,5 метров; начинает оттаивать в конце апреля начале мая, полностью оттаивает к августу. Грунтовые воды на склонах холмов и гор залегают на глубине от 5до 30 метров и более, на равнине и в долинах рек на глубине от 1,5 до 10 метров. Почвенный покров зависит от состава горных пород, на которых образуются почвы, климата, устройства поверхности, наличие мерзлоты[2].

Растительность**.** Территория Благовещенского района находится в различных природных зонах – лесной и лесостепной. Растительность богата и разнообразна. Главные ее особенности – обилие видов растений и контрастность растительного покрова. Здесь сходятся, взаимно проникают и смешиваются представители нескольких флор: маньчжурской, охотско-камчатской, восточносибирской, тихоокеанской и монголо-даурской, то есть существуют растения трех поясов.

В лесах Благовещенского района произрастают твердолиственные породы, составляющие 60% всех лесопокрытых земель, в том числе дуба монгольского 56%. Насаждения хвойных пород занимают 15%. Также в состав лесов входит берёза, осина, ива древовидная, липа, клён. Преобладают разновозрастные, средне плотные дубовые и бело-берёзовые насаждения с подлеском из лещины, леспедеции, шиповника, разнотравного покрова. Производительность лесов низкая и составляет IV класс бонитета. Основное влияние на состояние растительности оказывают низовые весенние и осенние пожары и антропогенный фактор.

Луговая и водная растительность представлена вейником и осокой, которая произрастает преимущественно по поймам рек, на хорошо увлажнённых лугах, на озёрах встречается водяной орех и ряска.

На полях в основном растёт клевер, вика, полынь, осот, пырей. Напочвенный покров состоит из мхов, иногда покрывающих почву сплошным ковром. В пойме реки Зея и её притоках произрастает многообразная растительность с обилием купальницы, лютика, ирисов, встречается кровохлёбка, вейник.

Животный мир. Животный мир Благовещенского района богат и разнообразен. Животные в составе восточносибирской, приамурской, охотско-камчатской, манголо-даурской фауны.

Типичные животные: маньчжурский фазан, бурундук, белка, ондатра, сибирская косуля, енотовидная собака, волк, лиса, уссурийский кабан.

В реках и озерах виды рыб: щука, карась, ратан, сом, пескарь, таймень, гольян, вьюн, верхогляд, чебак, ленок, касатка и другие[1]

1.1 Структура Благовещенского общества рыболовов и охотников

Благовещенское охотничье хозяйство Амурской регионально общественной организации «Российской ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов» (РА ООО и Р) включает пять участков:

- Худинский;

- Сергеевский;

- Воробьевский;

- Натальинский;

- Егорьевский.

Благовещенское хозяйство входит в состав Амурской региональной общественной организации «Российской ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов» (не имеет своего юридического лица). В состав областной организации входит порядка двенадцать тысяч охотников, но в последнее время охотятся далеко не все. В наличии материально технической базы имеется четыре автомобиля УАЗ и ГАЗ-53, которые используются как по Благовещенскому району, так и по области.

Площадь хозяйства составляет 230 тысяч гектар.

Колищук Сергей Николаевич – председатель;

Бурчик Владимир Иванович – Охотовед;

Невдач Владимир Ефимович – Старший егерь.

В штате 4 егеря

Основные направления работы Благовещенского охотничьего хозяйства:

1. Проведение биотехнических мероприятий – ремонт и изготовление кормушек, устройство солонцов, заготовка сене и веников, устройство убежищ и гнездовий для охотничьих птиц, организация подкормочных площадок.
2. Анализ наличия охотничьих животных и птиц;
3. Организация охраны охотничьих угодий хозяйства;
4. Проведение рейдов;
5. Организация охоты на охотничьих животных и птиц;
6. Контроль за проведением охоты;
7. Изготовление и установка указателей по охране природы хозяйства;
8. Профилактическая работа среди населения на природоохранную тематику;
9. Организация противопожарных мероприятий.

2. Описание вида

2.1 Биология фазана

Систематическое положение.

Тип: Chordata = Хордовые;

Класс: Aves = Птицы;

Отряд: Galliformes = Куриные, курообразные;

Семейство: Phasianidae, или Pavonidae = Фазановые, или павлиньи;

Род: Phasianus Linnaeus= Фазаны;

Вид: Phasianus colchicus Linnaeus = Обыкновенный фазан; [6]

Фазан - птица отряда куриных (Рис. 1).

Постоянно он проживает около рек, озёр и других мест, где имеется обилие влаги. Подходят ему и условия низинных и холмистых областей. Фазан нуждается в интенсивной подкормке, иначе становится бродячим и покидает охотничьи районы. Он чаще передвигается пешком, избегает лишний раз подняться в воздух. Питается скорее в полях, чем в лесах. Ночует на деревьях, а летом - и в пшенице. [15] Маньчжурский фазан является подвидом обыкновенного фазана. Размеры средние. Выражен половой диморфизм; масса самца 1—1,5 кг, самки несколько меньше, хвост у самца значительно длиннее, оперение яркое и пестрое с металлическим блеском, у некоторых подвидов перья ушной области удлинены, образуя «уши», голая кожа на боках головы красная, на цевке шпора. Сильно проявляется географическая изменчивость в расцветке перьевого покрова. Окраска самца в общих чертах такова. Голова и шея темно-зеленые или синие.

У некоторых географических рас имеется белый ошейник, почти целый или широко прерванный снизу. Брюшная сторона тела может быть золотистой, медно-красной или черно-зеленой с золотом, темные каемки перьев нередко образуют чешуйчатый рисунок, надхвостье ржаво-рыжее или зеленовато-серое, глаза красновато-бурые, клюв буровато-желтый, ноги буровато-серые. Цевка покрыта поперечными щитками. Окраска оперения самки сравнительно однотонная, общий тон глинисто-бурый, спинная сторона в бурых или ржавых пестринках, низ тела песочного цвета, зоб с медно-красным отливом. Молодые птицы похожи на взрослую самку, но у них на голове и шее есть светлые крапины и нет металлического блеска. Наряд взрослых надевают осенью.

В основном птица наземная; на земле или в нижнем ярусе растительности находит корм. Поэтому фазан не может существовать в областях с продолжительным снежным покровом, глубина которого превышает 20 см. Главным образом этим обстоятельством определяется северная граница ареала вида, которая довольно точно совпадает с полосой малоснежных равнин, предгорий и плато.

В стациях фазана сочетаются два необходимых условия: густая растительность, дающая убежище и пищу, и близость воды. Живет в разреженных лесах с густым подлеском, возле гор и в долинах рек, придерживаясь тугаев, зарослей кустарников, тростника и других высоких травянистых растений. Реже встречается на чайных, хлопковых и рисовых плантациях и на полях, засеянных пшеницей, ячменем, кукурузой. По долинам рек и кустарниковым зарослям поднимается в горы до 2600 м над уровнем моря. Хозяйственная деятельность человека — освоение пустынных земель, создание оросительной сети, полезащитное лесоразведение распашка лесосек — благоприятно сказывается на численности фазана и в некоторой мере способствует расширению ареала вида. Поля, арыки привлекают фазана.

В период семейной жизни выводки держатся на определенном участке, площадь которого в зависимости от кормовых и защитных условий и расстояния до водопоя может достигать нескольких гектаров.

В случае пересыхания водоемов птицы перекочевывают. Перемещения наблюдаются и в холодное время года (от выпадения глубокого снега, образования гололедицы или неурожая основных зимних кормов). В отличие от других представителей семейства нашей фауны фазаны часто садятся на деревья и высокие кусты, иногда даже ночуют на них или в холодные дни греются на солнце. Обычно же на ночь они забиваются в густые заросли кустарников или тростника. Фазан спасается от преследования обычно бегством, поднимается на крыло неохотно, взлетает стремительно, с шумом, «свечой», а затем летит по горизонтали невысоко над землей. Долго в воздухе не держится.

Суточный цикл жизнедеятельности складывается так: утром птицы кормятся, затем в бесснежный период идут или летят на водопой, затем отдыхают — в эти часы они любят купаться в пыли, в конце дня опять выходят на кормежку. Осенью и зимой фазаны обычно живут небольшими стаями. Перед началом тока самцы отделяются; токуют в одиночку на своем участке. Токующий петух ходит по земле, временами он издает резкий крик, состоящий из двух колен. Токование начинается до восхода солнца и продолжается с перерывом до позднего вечера. Возле токующего самца нередко держатся несколько самок. Между петухами иногда возникают драки.

Гнездо самка устраивает среди густой растительности, выстилая его сухой травой и перьями. В кладке до 24 яиц, однотонных, оливково-бурых, голубовато-зеленых или серовато-зеленых. Масса яйца 23—29 г. Насиживание продолжается 21—25 дней. В этот период самец живет вблизи гнезда, продолжая токовать. В случае гибели первой иногда второй и третьей кладок самка откладывает яйца повторно. Очевидно, этим в основном и объясняется продолжающийся до 4 месяцев ток и нахождение летом разновозрастных выводков. Молодые в следующем календарном году начинают размножаться.

Полная линька протекает раз в году — летом — и продолжается около 3 месяцев. Во время смены оперения масса птицы не уменьшается и даже появляются жировые отложения.

Видовой состав кормов фазана разнообразен. В Приморском крае в зобах птиц находили очищенные желуди, мелкие картофелины, хлебные зерна, семена бобовых и других растений, а также моллюсков, насекомых. На Анализ содержимого зобов и желудков 576 фазанов, добытых в Таджикистане показал, что у этой птицы резко выражена сезонная смена кормов Ранней весной основу пищи составляют прошлогодние плоды и се мена. В дальнейшем возрастает значение побегов и зеленых частей растений и повышается роль животных кормов. Учтено поедание в течение весны и лета 76 видов насекомых и значительное количество представителей других групп беспозвоночных. Осенью основными кормами служат семена, плоды и ягоды диких растений, в районах поливного земледелия значительную роль приобретают зерна риса, кукурузы и кунжута. Птенцы разборчивы в пище: они предпочитают мелких беспозвоночных, главным образом насекомых, в раннем возрасте поедают и растительные корма.

Численность периодически в некоторые годы резко сокращается в результате воздействия неблагоприятных метеорологических условий: выпадения глубокого снега (корма становятся недоступными), продолжительного ненастья (погибают цыплята) и т. д. Вполне возможна массовая гибель птиц от болезней, а также при поедании минеральных удобрений и отравленного зерна, разбрасываемого с целью уничтожения вредных грызунов. Поедая вредных беспозвоночных и семена сорняков, приносит пользу сельскому хозяйству. Хлебные зерна собирает главным образом на земле, поэтому посевам вреда почти не причиняет. В последнее время поголовье фазана во многих частях его ареала сократилось, а в не которых местностях неумеренная охота привела к полному исчезновению этой полезной птицы. В ряде районов естественного ареала возможна организация промысловых хозяйств; при условии правильного ведения дела плотность популяции фазана можно держать на высоком уровне. Представляются широкие возможности разведения его в южных охотничьих хозяйствах, а в областях с продолжительными и много снежными зимами — подсадки в угодья выращенных на фермах птиц. Опыты акклиматизации фазанов проводились еще в царской России; в отдельных пунктах они размножались и даже перезимовывали, но успех был непродолжительным[5].

2.2 Биологические особенности, на которых основывается добывание вида

Основное местопребывание фазана в теплое время года - речная урема, реже - прибрежные камыши и тростники, в которых он держится преимущественно зимой и весной. Особенно любят фазаны густые прибрежные заросли, изобилующие ежевичником, облепихой, терном, шиповником и диким виноградом, ягодами которых они питаются. С середины августа фазаны начинают кормиться семенами хлебных растений и поэтому держатся днем (с 8 до 16 час) и ночуют неподалеку от полей в крепях, откуда по утрам и вечерам выходят всем выводком кормиться в хлеба. Фазаны летают неохотно и очень редко пролетают более 500-600 шагов, поэтому чаще всего они совершают переходы пешком. В сильную жару фазан поднимается на крыло только в крайности. Бегает эта птица, в особенности по чистому месту, исключительно быстро.

Так как фазаны держатся в местах неудобных для ходьбы и стрельбы и, кроме того, неохотно поднимаются на крыло, то охота на них довольно трудная. Удачна эта охота бывает лишь тогда, когда фазаны держатся по опушкам, прилегающим к полям.

2.3 Динамика численности

Таблица 1

Численность фазана в Благовещенском районе по данным….

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2006 | 20007 | 2008 | 2009 |
| Численность |  |  |  |  |

3. Технологические приёмы, применяемые при добывания ФАЗАНА

3.1 Охота с ружьём при помощи собак

Охота с легавой. Для фазаньей охоты необходима собака с очень быстрым поиском (в противном случае фазаны будут убегать без выстрела), выносливая, не очень чувствительная к уколам и, кроме того, вежливая и хорошо дрессированная. Всем этим условиям наиболее удовлетворяют сеттера. В условиях средней полосы лучшей считается дратхаар. Кроме того, замечено, что фазаны скорее взлетают от собаки желтой масти, вероятно, потому что принимают ее за своего главного врага — лисицу[12]. Охота с легавой это ходовая неспешная охота, при которой впереди охотника поперечным челноком бежит собака и при нахождении дичи замирает в характерной стойке. Охотнику остается только подойти к собаке, послать ее командой «Пиль» вперед и выстрелить по вспугнутому фазану. После выстрела и падения фазана собака должна найти подранка или битую дичь и аппортировать ее хозяину[9]. Чем моложе фазаны, тем они лучше выдерживают стойку собаки (Рис.3), тем меньшее пространство пробегают и тем скорее поднимаются.

Старые самцы почти всегда спасаются бегством, подняв вертикально хвост, взлетая, только когда будут почти настигнуты собакой или когда на их пути окажется хотя небольшой ручеек, водомоина и т. п. Фазанка не отличается любовью к детям, никогда от них не отводит и улетает первая, не подавая голоса. Если выводок застигнут врасплох и в куче, то он поднимается разом, с треском и шумом и разлетается в разные стороны (непременно в урему), нередко рассаживаясь по деревьям. Фазан поднимается с земли почти всегда перпендикулярно, с сильным хлопаньем крыльев — самцы с криком «ко-гок! ко-гок!», а самки с слабым кудахтаньем,— но невысоко, летит прямо, довольно тихо и если поднят не в чаще, то стрелять его очень нетрудно.

Охота со спаниелем. Спаниель, имея небольшой рост, легко пролезает в самых густых зарослях, настойчиво и верно преследует бегущих птиц и обязательно заставит их подняться на крыло. Работая без стойки, спаниель не позволяет птице отдалиться от себя, следуя за ней буквально по пятам. Хорошо подготовленный спаниель, преследуя бегущего фазана и приблизившись к нему на короткое расстояние, старается забежать вперед и, поставив птицу между собой и охотником, энергичным броском подать ее "на крыло в сторону стрелка.

При стрельбе фазанов нередки подранки. Однако от опытного спаниеля не уйдет ни один из них. Раненый фазан обязательно будет пойман и доставлен в руки хозяину. Последние годы расширяется применение этой прекрасной собаки при охоте на фазанов[11].

Кроме того, после выстрела, даже на первый взгляд промаха, охотник обязан внимательно следить за поведением дичи. Самым верным признаком крепкого попадания без видимых внешних причин следующая: фазан после попадания в него дроби перестает махать крыльями и протягивает дальше планируя, в конце же такого полета фазан резко падает камнем на землю, и как правило бьется в предсмертных судорогах[9].

Охота с разыскивающей и облаивающей собакой. Фазаны, особенно молодые, весьма охотно садятся от собаки на деревья, если таковые имеются поблизости, и тут очень близко подпускают охотника. Поэтому плохие стрелки и охотники, имеющие плохих собак, могут весьма удобно стрелять фазанов сидячих. Для этой охоты гончая или дворняжка еще пригоднее легавой, так как они, согнав с земли выводок, продолжают лаять на фазанов, рассевшихся на деревьях, и этим отвлекают внимание птиц от охотника.

Сидит фазан на дереве очень крепко, часто выдерживает по несколько выстрелов, причем при посадке выбирает деревья погуще, садится непременно между двумя толстыми ветками в начале их разветвления и так плотно прижимается, что разглядеть его обычно бывает нелегко(Рис.4). Для стрельбы фазанов применяют дробь № 5 и 6[12].

Охота с ружьём без собаки. Охотники, у которых нет хорошей собаки для охоты по фазанам, либо устраивают засидки недалеко от постоянных мест жировки птиц и подстерегают их в утренние и вечерние часы, либо караулят птиц возле деревьев, где они устраиваются на ночлег. Поздняя вечерняя и даже ночная охота по фазанам, прилетающим на ночевку, хороша в лунную ночь, когда отчетливо видны силуэты птиц. Но она малоэффективна, так как стрелять приходится не больше двух раз, дублетом: на деревья, где потревожили фазанов выстрелами, они почти никогда не возвращаются той же ночью[10].

Охота с подъезда или с подхода. В утренние (с 9 до 11 часов) и вечерние часы (с 16 до 19) фазаны, при недостатке в местах кормёжки гастролитов выходят для их поиска на дороги. В такое время к фазанам подъезжают либо на автомототранспорте, либо скрадывают, при этом приближаться необходимо бесшумно и незаметно. Часто фазаны заметив охотника уходят в придорожные заросли и затаиваются. В этом случае охотнику, чтобы добыть фазана нужно поднять его на крыло. Для этого охотник старается издать как можно больше шума, приближаясь к месту укрытия фазанов[9].

Охота по зимним набродам. Проводится поздней осенью или в начале зимы. Особенно успешна охота в первые часы после пороши, когда следы еще не перепутаны. Она очень интересна и без собаки, а с собакой особенно красива. По свежему следу нетрудно добраться до того места, где затаился или сделал горячий след петух, нужно лишь идти очень быстро. Иногда удается заметить, как мелькает на фоне снега в оголенном лесу золотистый наряд удирающего петуха, и выстрелить по птице до взлета. Следы петуха отличить довольно легко: они всегда крупнее, чем следы курочки[8].

Охота с кобылкой. Кобылку изготовляют следующим образом: берут парусину, натягивают на рамку, в середине рамки делается перекладина, а в парусине делается прорешка. С этой кобылкой и с ружьём на заре выходят в лес. Кобылку несут перед собой и высматривают в прорешку фазанов. Фазаны по зорям кормятся на полянках; иногда целый выводок – наседка с цыплятами, иногда петух с курицей, иногда несколько петухов вместе.

Фазаны не видят человека, и не боятся парусин, подпускают к себе близко. Тогда охотник ставит кобылку, высовывает ружьё в прореху и стреляет по выбору[14]. Практиковавшаяся в старое время охота на фазанов с кобылкой (со щитом) запрещена законом, как истребительная и неспортивная[8].

3.2 Коллективные способ охоты

Охота прогоном. Для этого группа охотников, построившись цепью, в которой стрелки выстраиваются на расстоянии 15-20 метров друг от друга, и, соблюдая равнение, двигается вперед, охотники стреляют взлетающих впереди фазанов. При этой охоте петухи, как правило, взлетают впереди охотников, а курочки нередко срываются позади цепи.

Это охота совершенно не исключает участия собак в процессе, но при этом собаки играют не первостепенную роль. Собаки между охотниками работают, поднимая затаившихся фазанов на крыло, а также подносят битую дичь. При этом способе охоты важно соблюдать равнение – не заходить вперёд линии и не отставать, так как это не только мешает стрельбе по взлетевшей птице, но и опасно для остальных членов коллектива.

Охота нагоном. Практикуется в тех районах, где фазаны при приближении охотников не взлетают, а скрываются бегством, а также при отсутствии хороших собак. При такой охоте группа охотников разделяется на стрелков и загонщиков, попеременно меняясь обязанностями при переходе из одних охотничьих угодий в другие[8].

3.3 Добывание фазанов самоловами

Самоловные орудия — конструкции, применяющиеся для добычи животных без непосредственного участия человека. Для ловли фазанов применяют сетевые живоловушки и петельные орудия лова[7].

3.3.1. Сетевые живоловушки.

Шатер на фазанов. Шатер (Рис.5) состоит из сети, кольца с тетивами, к которому прикреплен спусковой механизм, и центрального кола (Каменский, 1953). Сеть плетут в виде квадрата 10x10 м или восьмиугольника. Ячеи ее должны быть такими, чтобы попавшаяся птица могла просунуть в них только голову.

Чем тоньше и крепче нитка, тем больше уловистость сети, так как она почти незаметна. При зимнем лове предпочтительнее шатер из белых ниток, а осенью, по чернотропу - из серых.

В центре сети вырезают круглое отверстие диаметром 18-20 см и обшивают его тесьмой из мешковины. По внешнему краю сети через каждую ячею продевают веревку толщиной 1 см, которая свободно ходит в ячеях. По углам сети привязывают веревочные петли, при установке шатра их надевают на колышки, вбитые в землю.

Вторая часть шатра представляет собой кольцо (деревянное или металлическое) диаметром 15-18 см с привязанными к нему четырьмя крепкими веревками длиной больше длины сети на длину веревочных петель, привязанных в углах сети. К кольцу прикрепляется и спусковое приспособление, состоящее из гладко оструганной упорной палочки 18-20 см в длину, привязанной на крепком шнурке длиной 10-12 см. Напротив шнурка с упорной палочкой к кольцу прикрепляется на шнурке палочка-сторожок с зарубкой на свободном конце. Сторожок иногда заменяется петлей, надеваемой при настораживании на свободный конец упорной палочки. К сторожку или петле привязывают спусковую веревку длиной 20-30 м, идущую в шалаш к охотнику. Кол, при помощи которого ставят шатер, должен иметь в длину 2 м и в толщину 5-6 см.

При установке шатра на подготовленной точке ставят кол, по углам вбивают четыре прикольных колышка, к которым привязывают тетивы, идущие от кольца, надетого при помощи сторожевого механизма на вершину кола. Упорную палочку при этом кладут на торец кола и запирают сторожком или петлей, накидываемой на ее свободный конец. На эту основу сверху набрасывают сеть так, чтобы кольцо прошло сквозь прорезь в центре сети. Наброшенную сеть за петли прикрепляют по углам к четырем другим прикольным колышкам. При этом сеть не должна доходить до земли на 40\_50 см, что позволяет птицам легко проходить под шатер. Чтобы спустить (уронить) шатер, достаточно потянуть за спусковой шнур. При этом сторожок или петля соскочит с упорной палочки, которая освободит кольцо, последнее вместе с тетивами и сетью соскользнет вдоль кола, и сеть накроет зашедших под шатер птиц. Лов фазанов шатрами начинают осенью по чернотропу. Прикормкой служат зерновые отходы.

Навесные сети на фазанов. Навесные сети изготавливаются из дели шириной 3—4 м из тонких капроновых ниток (толщиной до 1 мм) с ячейками не более 5x5 см.

Эту дель сажают на тонкую тетиву (2:3) отдельными звеньями по 20—30 м, которые развешивают на пятиметровых шестах на протяжении нескольких сот метров. Нижний подбор при этом находится на высоте 1 м над землей. Нижний подбор каждого 20-30-метрового отрезка подворачивают на 30~40 см вверх и в сторону загона так, чтобы образовался во всю длину крыла карман для удержания влетевших в сеть птиц, но не запутавшихся в ней, а упавших вниз (Герасимов,1990).

3.3.2 Петельные самоловы

Петли, или силки, представляют собой переносные самоловы. Отличаясь простотой изготовления и высокой добычливостью, они нашли широкое применение в промысловой охоте.

Петли удушают или удерживают животное, охватывая его шею или конечности[7].

За концы прут стянут бечевкой. На расстоянии 15—17 см от заостренных концов прута его перевязывают второй бечевкой, к которой привязывают несколько петель.

Поножи- петли, ловящие птиц преимущественно за ноги (Силантьев, 1898), представляют собой длинную веревку с вплетенными в нее на расстоянии 20-30 см одна от другой петлями. Эту веревку раскладывают на земле в местах, где наблюдается скопление птиц, и укрепляют колышками. Иногда для ловли птиц, бегающих по земле, силья прикрепляют к деревянному обручу. Такие обручи также устанавливают на земле в местах скопления птиц (на отдыхе или *на* кормежке) и укрепить их колышками.

Плетушка на фазана(Силантьев, 1898) - особый тип городка, применявшийся на Кавказе. Для ловушки очищают точек диаметром около 75 см. Вокруг втыкают прутья в 8 см один от другого. Верхние концы прутьев связывают в пучок, после чего их плотно заплетают поперечными прутьями, с тем, чтобы фазаны не могли попасть внутрь плетушки. В плетушке оставляют 4—5 проходов шириной 18-20 см, в которых настораживают петли. Внутрь плетушки кладут лакомый для фазанов корм.

3.4 Технологические приёмы применяемые при добывании фазана в Благовещенском районе

В 2009 году в Благовещенском районе была открыта охота на фазана. Их численность выросла, и шестилетний запрет на отстрел сняли.

Охота производится организованно коллективами охотников. Фазан в области - лицензионный вид. На основании учетных данных и плана отстрела, которые рассматривают органы Россельхознадзора, на каждое охотхозяйство устанавливается лимит отстрела и выдаются централизованно лицензии после предварительной оплаты их стоимости. Охотники, которые приобрели лицензии, приезжают на егерский участок, где будет производиться отстрел, до 9 часов утра и отмечаются у егеря. Егерь, если их немного, дополнительно выписывает лицензии желающим. Норма обслуживания 5 охотников.

Перед выходом на охоту егерь проводит инструктаж. Стрельба разрешается только по ясно видимой цели и выше человеческого роста.

Проводится охота с 9 до 13 часов в первой половине дня, во второй половине дня - с 16 часов до наступления сумерек. Связано это прежде всего с тем, что в такие часы фазан наиболее активен. В остальное время он меньше перемещается, забирается в крепи, где меньше беспокоят, и взять его там значительно сложнее.

При наличии собак охота строится таким образом, что собаки работают в центре цепи охотников. Результативно также устраивать прогоны. Выбирается небольшой участок по площади, выставляется линия стрелков. С противоположной стороны заходят загонщики с собаками, которые поднимают на крыло птиц. В этом случае большая часть фазанов летит в сторону стрелков.

4. Орудия добывания, применяемые при добывании фазанов

Для охоты применяют гладкоствольные ружья российского производства системы ИЖ(43, 27, 54), ТОЗ(34, 54, 120), МЦ(21-12, 21-20), МР(153, 133), снаряженные дробью № 4, 5, 6.

Для охоты на фазана нужны специальные патроны. При охоте на фазана, учитывая, что стрельба по фазана происходит на расстоянии 20-25 м необходимо иметь патроны с дисперсантом (не имеющие контейнера).

В арсенале многих мировых компаний есть патроны для охоты на фазана, и их разработка и создание опирались на научную базу.

В качестве исходной точки сотрудниками этой компании было взято предположение, что минимальное количество дробин, поразивших мишень диаметром 75 см, должно быть не менее 120. В этом случае цель будет поражена по меньшей мере четырьмя дробинами, что вполне достаточно для того, чтобы птица была чисто бита.

Оптимальным для охоты на фазана является патрон с навеской твердой (3-4% сурьмы) дроби № 5 массой 30 или 32 г и стволы с дульным сужением получок (кучность 52% на дистанции до 40 метров) или полный чок (кучность 51% на дистанции до 45 метров).

При ловле самоловами петельными самоловами, петли могут быть изготовлены из различных ниток, бечевы, конского волоса, кожи, лески, проволоки, металлического троса. В целях маскировки для зимнего промысла петли лучше делать из белых материалов, а для промысла по чернотропу - из темных.

5. Техника безопасности при охоте на фазана

Главным условием безопасности при обращении с охотничьим оружием и использовании охотничьего оружия на охоте является знание видов и способов охоты с применением охотничьего оружия, твердое знание и выполнение правил безопасности при обращении с охотничьим оружием и строгая дисциплина всех охотников при производстве охоты.

Охотник обязан обращаться с оружием так, как будто оно всегда заряжено и готово к выстрелу. Запрещается направлять оружие на человека или домашних животных, даже если оно не заряжено. Оружие охотник должен держать так, чтобы стволы ружья всегда были направлены в сторону от людей, домашних животных или построек. При заряжании или разряжении ружье следует направлять стволами вверх или в землю, отвернувшись в сторону от других охотников.

При обращении с оружием надо внимательно следить за тем, чтобы патроны легко, без нажима входили в патронник.

Бывает так, что патрон обжат, свободно входит в патронник, а ружье не закрывается. В этом случае необходимо проверить капсюль: если он выступает над дном гильзы ружье может не закрыться. Патрон в таком случае надо заменить другим, а этот разрядить, не пытаясь посадить капсюль в снаряженном патроне. При попытке закрыть ружье с таким патроном может произойти выстрел.

После выстрела по цели обязательно нужно проверить стволы, не остался ли там пыж. По разным причинам это изредка случается, в результате чего охотники, выбросив стреляную гильзу и не зная, что в стволе остался пыж, закладывают новый патрон, снова стреляют – и тут же ствол непременно разрывает.

Если после нажатия на спусковой крючок выстрел не произошел, то ни в коем случае нельзя тут же открывать ружье: возможно это была вовсе не осечка, а затяжной выстрел, и если открыть ружье сразу патрон может взорваться, в таком случае дробинки пули летят в одну сторону, а гильза в другую.

При охоте на фазана в зарослях, кустах и закрытой местности запрещается стрельба по взлетающей птице ниже 2,5 метра. Запрещается стрелять на "шум", "шорох", по неясно видимой цели, в тумане, в сумерках, против солнца и при других условиях плохой видимости.

При групповой ходовой охоте на пересеченной местности, в лесу, камышах, зарослях следует быть особенно внимательным при производстве выстрела. Строго соблюдать взятое направление, постоянно поддерживать слуховую и зрительную связь с другими охотниками

Категорически запрещается добивать прикладом ружья птицу. При ударе прикладом ружья о землю может произойти выстрел, направленный в самого охотника.

При коллективных охотах каждый охотник должен быть особенно внимательным и знать особые условия данной охоты, зависящие от объектов и способов охоты, характера местности и пр., и строго выполнять правила безопасности при обращении с оружием проведении коллективных охот.

Заключение

Фазан во все времена считался желанным трофеем каждого охотника. Благодаря исключительно красивому внешнему виду и высоким вкусовым качествам мяса, обыкновенный фазан является одной из ценнейших охотничьих птиц нашей фауны. Охота на фазанов своеобразна и увлекательна: она требует от охотника меткой стрельбы влет. Поэтому всемерное увеличение запасов фазанов — одна из важнейших задач охотничьего хозяйства.

В Благовещенском районе благоприятные климатические условия для существования и размножения фазана, однако высокий снежный покров отрицательно влияет на выживаемость фазанов. Большое количество сельскохозяйственных угодий с одной стороны создаёт хорошую кормовую базу, с другой стороны является источником беспокойства и опасности в период уборки урожая.

Считаем, что в правилах охоты необходимо сделать исключение и разрешить отстрел всех хищников круглогодично, как пернатых, так и четвероногих, в угодьях, где обитает фазан.

Список использованных источников

1. Амурская область. Опыт энциклопедического словаря / Ред. сост. Н.К. Шульман. - Хабаровск: Ам. отд. Хабаровское кн. изд., 1989. - 416 с.
2. Географический словарь Амурской области. Под ред. В.Б. Сагаева. – Благовещенск., Хабаровское Книжное изд-во, 1978. – 298 с.
3. Герасимов Ю. А. Охотничьи самоловы и самоловный промысел. М., 1990 – 192с.
4. Каменский В. В. Техника охотничьего промысла М. 1953.
5. Колосов А. М., Лавров Н. П., Михеев А. В. Биология промыслово-охотничьих птиц СССР; Учеб. Пособие для студентов с.-х. вузов и биол. спец. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1983
6. Кузьмина М. А., Тетеревиные и фазановые СССР. Эколого-морфологическая характеристика, А.-А., 1977
7. М. М. Матюнин, С. Е. Черенков. Самоловы. М., Изд-во: Астрель. c. 208, 2005
8. Настольная книга охотника-спортсмена. Т2. М. ФиС, 1956 г. – 400с.
9. Охота на фазана - http://ohotanafazana.ru/
10. Охота на фазана - http://www.huntsfish.ru/ohotanafazana
11. Ружейно-спортивная охота//Фазан http:// www.hunter.ru/ hunting/ rahmanin/index.htm
12. Сабанеев Л. П.Русская охота. – М.: Изд-во Эксмо, 2006. – 800с.,
13. Силантьев А.А. Обзор промысловых охот России. СПб., 1898
14. Толстой Л.Н. Третья русская книга для чтения. М. - 2009.
15. Фазан - http://www.uahunter.com.ua/animals/fazan.html