**МОУ Красночикойская СОШ**

**«Промысловые животные Красночикойского района»**

Выполнил: Кузнецов Егор,

ученик 3Б класса

Руководитель: Кузнецова О.М.

Красный Чикой

2016

**Оглавление**

Введение………………………………………………………………………3

Промысловые животные Красночикойского района………………………4

Заключение………………………………………………………………...….8

Библиографический список………………………………………………….9

Приложение 1…………………………………………………………………10

Приложение 2…………………………………………………………………12

**Введение**

Красночикойский район – уникальное место не только в Забайкальском крае, но и во всей России. Наш район известен своей красивейшей природой, тайгой и животным миром. Тайга играет большую роль в жизни каждого жителя нашего района, поэтому нам очень важно как можно больше знать о ней, чтобы сохранить лес для последующих поколений.

Однажды увидев у своего деда охотничий билет, мне стало интересно: а зачем он нужен. На мои вопросы мой дедушка рассказал, что без него на охоту нельзя, а он каждую зиму отправляется на промысел. Эта тема заинтересовала меня, поэтому я поставил себе **цель**: узнать о наиболее распространенных промысловых животных нашего района.

Для этого нужно решить следующие задачи:

1. Выяснить, какие животные являются промысловыми;
2. Изучить, как можно их поймать и для чего их добывают.

Объектом исследования является животный мир Красночикойского района, предмет исследования – изучение промысловых животных.

Методы исследований, которые помогли нам ответить на поставленные вопросы: поиск и сбор информации; систематизация; обработка информации; беседа.

При написании работы были использованы следующие источники:

Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ), где мы нашли подробное описание, какие животные являются промысловыми;

Малая энциклопедия Забайкалья, в которой представлены особенности описываемых нами животных;

Рассказы папы и дедушки помогли нам узнать о способах добычи пушных зверей.

**Промысловые животные**

**Промысловые животные**— дикие птицы и млекопитающие, добываемые в процессе охотничьего промысла, дающие ценную охотничью продукцию, а также являющиеся объектами охотничьего спорта

К промысловым животным относят представителей семейств птиц и семейств млекопитающих. Птиц по предпочитаемому местообитанию подразделяют на водоплавающих, болотных, лесных (боровых), степных, пустынных, горных. Млекопитающих делят по систематическому положению на представителей пяти отрядов: насекомоядных, хищных, грызунов, зайцеобразных, парнокопытных.

Территориальное распределение промысловых животных связано с природной зональностью. Массовый промысел северного оленя, песца, тундровой и белой куропатки, некоторых гусей приурочен к зоне тундры. Основные районы пушного промысла (добыча белки, соболя, куницы), а также добычи крупных копытных (лося, оленей) и зайцев расположены в лесной полосе, в тайге Сибири и Дальнего Востока и в северных областях Европейской части России. Территории, богатые мелководными водоемами, долины и поймы рек являются основными местами обитания ондатры, болотной и водоплавающей дичи. Баранов, козлов, уларов, кекликов промышляют в горах Кавказа, Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока.

Таким образом, к промысловым относятся многие виды животных, а не только пушные, как мы предполагали изначально. В своей же работе мы подробнее остановимся именно на пушных обитателях тайги.

**Промысловые животные Красночикойского района**

Чтобы уточнить, на промысел каких видов выдаются лицензии в Красночикойском районе, мы обратились в охотхозяйство ООО «Таежная компания» и выяснили, что в нашем районе промысловыми являются в основном пушные звери: соболь, белка, заяц (Приложение 1).

 Изучив литературу по теме, мы выяснили, что **соболь** - зверек прекрасно организованный, экологически очень пластичный и жизнестойкий. Это сильный и ловкий хищник, великолепный разносторонний охотник, однако может подолгу   питаться растительной пищей (орехи, ягоды). Он хорошо приспособлен к глубокому снегу и холодам. Обладает острым зрением, тонким слухом и хорошим обонянием. При силе, проворстве и смелости он очень осторожен и скрытен. Тем не менее, к человеку, если он его не преследует, привыкает быстро.

Меховой покров густой, мягкий, пушистый. Зимой он очень пышный, светлее летнего, на лапах закрывает подушечки и когти. Окраска меха на туловище летом   темно-бурая, хвост и лапы черно-бурые. Зимой мех окрашен   светлее,  от песчано-желтого до буровато-черного, голова светлее туловища.

Промысел соболя в Красночикойском районе ведется еще с середины 17 столетия. В 80-е годы прошлого века добывали около 124 тысяч зверей – это был расцвет пушного звероводства в районе. На сегодняшний день добыча упала в тысячи раз и составляет всего около 1500 шкурок. Важность соболиного промысла для развития района отмечена в произведениях забайкальских писателей, а также изображение зверька присутствует на гербе Красночикойского района.

**Белка** – главный объект пушного промысла. Это мелкий зверек, имеющий вытянутое стройное тело и пушистый хвост с «расчёсом». Длина тела белки составляет 20-28 см, а ее хвоста — 15-19 см (это почти 2/3 от длины всего тела). Вес взрослой белки 250-350 грамм. Зверек имеет округлую голову, большие чёрные глаза и длинные уши с кисточками, которые особенно заметны в зимний период. Задние конечности белки сильнее и длиннее передних, а пальцы оснащены острыми и цепкими когтями. Основа её питания - семена древесных пород, поэтому она селится обычно в смешанных хвойно-широколиственных лесах, в которых обеспечивается наилучшая кормовая база. Любит белка также жить в зрелых тёмнохвойных насаждениях — ельнике, кедровнике, пихтаче.

Образ жизни этого зверька в основном древесный. Являясь существом крайне живым и подвижным, она легко может совершать прыжки с дерева на дерево (3-5 м. по прямой и 10-15 м. по нисходящей кривой), при этом «руля» своим пушистым хвостом. Численность белки, как и других промысловых пушных животных снижается. Основными причинами являются лесные пожары, а также нехватка корма.

**Заяц-беляк** – еще один важный промысловый вид. Ежегодно заготавливается от 7 до 77 тыс. шкурок . Длина тела 44–60 см, масса 1,6–4,5 кг. Летом спина рыжевато-серая с мелким светлым штриховатым рисунком; зимой весь шерстный покров чисто-белый, лишь кончики ушей остаются черными. Мех густой, мягкий, волнистый.

В Забайкалье встречается в горной тайге, где по поймам рек поднимается до подгольцового пояса; в лесостепи, а также в степи с островными включениями древесной и кустарниковой растительности. В таежной зоне держится в основном по опушкам лесных массивов, в лесостепи – в березовых и осиновых колках, по рекам – в зарослях ивы и ольхи. Летом питается травой, зимой – молодыми побегами и корой кустарниковой березы, лиственницы, ивы, осины. Убежищ не строит, используя различные естественные укрытия. Зимой при сильных морозах может рыть углубления в снегу.

По данным облохотуправления, запасы беляка в Забайкальском крае с конца 1990-х гг. снизились с 200 до 90 тыс. особей.

**Добыча пушных животных в нашем районе**

Знание основных особенностей животных: их образ жизни, рацион питание имеют особое значение для хорошего охотника. Как же добывают небольших проворных зверьков? (Приложение 2)

Основной способ добычи пушного зверя — охота с собакой. С собакой можно охотится и на соболя и на белку с зайцем.

С выпадением глубокого снега, когда собаке становится трудно передвигаться, пушных добывают капканами и самоловами.

Правильно поставить капкан или самолов – это целое искусство. Для ловли зайца, в основном используют петли или капканы. Соболя также можно поймать с помощью петли. Для добычи белки опытные охотники используют также «плашки».

 Основная задача при промысле пушных животных – не испортить ценную шкурку животного. Традиции и правила добычи пушных зверей передаются от поколения к поколению.

.

**Заключение**

В Красночикойском районе очень богатый животный мир. Многие животные являются промысловыми, то есть представляют собой ценную охотничью продукцию.

Издавна самыми распространенными промысловыми животными являются пушные зверьки: белки, зайцы и соболя, остальные виды встречаются гораздо реже.

В последние годы численность всех промысловых животных сокращается. Основными причинами являются лесные пожары, вырубка лесов, браконьерство и коммерческая заготовка кедровых орех, которая оставляет без корма лесных обитателей.

Отвечая на поставленные во введении работы вопросы, мы также пришли к выводу, что природа нашего района очень скудно освещается в различных печатных источниках, а также в сети Интернет. В основном, представлена культура семейских, а о растениях, животных и проблемах с ними связанных, можно узнать только из коротких энциклопедических статей, поэтому мы решили не останавливаться на достигнутом, а продолжить изучение промысловых животных нашего района и дальше.

**Библиографический список**

1. Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ), под редакцией Петровского Б.В., 3-е издание,1990.
2. Гурова О. Н. Охотничье-промысловые ресурсы Читинской области // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. – Иркутск, 2005.
3. Малая энциклопедия Забайкалья: Природное наследие / гл. ред. Р. Ф. Гениатулин. – Новосибирск: Наука, 2009.
4. Г. Граубин Наша малая Родина. – Чита: Экспресс-издательство. – 2004.
5. Корсун О.В., Игумнова Е.А. Родное Забайкалье: книга для чтения в начальной школе. – Чита: Экспресс – издательство, 2007.

**Приложение 1. Пушные промысловые животные Красночикойского района**



**Рис.1. Соболь**

****

**Рис.2 Забайкальская белка**



**Рис3. Заяц-беляк**

**Приложение 2. Способы добычи пушных зверей**



**Рис 4. Петля для ловли зайцев**

****

**Рис 5. «Плашка» для ловли белок и соболя**

****

**Рис 6. Ловля соболя с собаками**