

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ НАУК О ЗЕМЛЕ
Кафедра геоэкологии и природопользования

Заведующий кафедрой
доктор биологических наук, доцент
А. В. Синдирева

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

магистра

УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИМИ РЕСУРСАМИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

05.04.06 Экология и природопользование

Магистерская программа «*Рациональное природопользование*»

Выполнил работу
Студент 2 курса
очной
формы обучения

Ведерников
Сергей
Эдуардович

Научный руководитель
доцент
к.г.н.

Ахмедова
Ирина
Дмитриевна

Рецензент
доцент
к.б.н.

Кузнецова
Светлана
Борисовна

Тюмень
2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЛАВА 1. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ	7
1.1. МИРОВОЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ	7
1.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В РОССИИ.....	10
ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	17
2.1. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.	17
2.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	18
ГЛАВА 3. ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	32
3.1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	32
3.2. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ.....	42
3.3. ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.....	46
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	55
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ ПО РФ.....	62
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	64
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 НОРМЫ ДОПУСТИМОЙ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ НЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ	

ЛИМИТ ДОБЫЧИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ И СПОРТИВНОЙ ОХОТЫ.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 НОРМЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	67
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 СРОКИ ОХОТЫ.....	68

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования. Благодаря относительно недавно принятому Федеральному закону «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов», стало возможным целенаправленное развитие охотничьего хозяйства. Но охотников в Российской Федерации никто посчитать не может. Учета тех, кто хоть раз в год выезжает в угодья с ружьем, никто централизованно не ведет. На количество выданных охотбилетов единого государственного образца ориентироваться нельзя – их получает любой владелец оружия. По данным Росгвардии (именно она ведет учет всего гражданского и служебного оружия в РФ), на конец 2018 года в России было зарегистрировано 3,9 миллиона владельцев оружия (цифра коррелирует с данными Минприроды – на 2017 год министерство выдало 3,9 миллиона охотничьих билетов). Из числа официально зарегистрированных владельцев оружия регулярно охотятся (регулярно – это раз в год) по оценочным данным, не более 1,5 миллиона, т.е. от одного до двух процентов населения, что является одним из самых низких показателей - например, в США этот показатель достигает 9,4%. А каковы доходы государства от охоты? Каковы инструменты управления охотничьими ресурсами? Каков механизм доступа к ним? Ведь старинная мужская забава могла бы приносить гигантские деньги государству, но этого пока не происходит.

Оборот денег в охотничьей отрасли России никто официально не считает. Просто потому, что, во-первых, нет методик, а во-вторых, нет достоверных данных. Но, по экспертным оценкам, он составляет около 35–40 млрд рублей в год.

Тюменская область весьма разнообразна охотничьими ресурсами. Благодаря проведению правильного учета охотничьих животных, а также оценке качества охотничьих угодий, в том числе и подготовке кормовой базы, возможно эффективное использование охотничьих ресурсов. Поэтому так важно регулирование использования и охраны охотничьих ресурсов в Тюменской области. Ведь без чёткого плана действий в управлении

охотничьими ресурсами невозможно будет сохранить стабильную их популяцию в природе и получить доход в бюджет региона.

Объектом исследования выбраны охотничьи ресурсы Тюменской области.

Предметом исследования - использование охотничьих ресурсов Тюменской области.

Цель исследования - выявить особенности, проблемы использования и охраны охотничьих ресурсов в Тюменской области.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить **ряд задач**:

- ознакомиться с использованием охотничьих ресурсов за рубежом и в России;
- ознакомиться с особенностями регулирования использования охотничьих ресурсов в Тюменской области;
- выявить проблемы использования и охраны охотничьих ресурсов и разработать ряд рекомендаций по рациональному использованию охотничьих ресурсов.

Практическая значимость. Результаты исследования могут быть использованы органами местного самоуправления и организациями Тюменского района с целью планирования рационального использования охотничьих ресурсов.

Новизна работы. Впервые обобщены данные использования лимитируемых охотничьих ресурсов за последние 5 лет Тюменской области.

В качестве источников информации выступили статистические формы данных, научные статьи, учебные пособия, нормативно-правовые акты, а также годовые распоряжения губернатора Тюменской области.

При выполнении работы использовались методы анализа, синтеза, статистический.

Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, содержит 8 таблиц, 15 рисунков и 5 приложений. Список литературы включает 41 источник.

В первой главе рассматриваются нормативно-правовая база в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов, чтобы подойти к вопросу управления охотничьими ресурсами.

Во второй главе объясняются меры борьбы с браконьерством.

В третьей главе приводятся результат проделанной работы в управлении охотничьими ресурсами в Тюменской области.

Защищаемые положения:

- необходимость в централизованном учете охотников в Тюменской области;
- необходимость получения дохода от использования охотничьих ресурсов в Тюменской области.

ГЛАВА 1. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

1.1. МИРОВОЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

Охота - это один из древнейших видов деятельности человека. В доисторическое время жизнь человека находилась в прямой зависимости от его добычи диких животных. Люди охотились исключительно для того, чтобы выжить и поесть. Сегодня в быту и даже в специальной литературе широко распространено мнение, что охота - это спорт или отдых.

Многие зарубежные страны рассматривают понятие «охотничьи угодья», как частные земельные владения, арендуемые за определённую плату охотничьими обществами или отдельными охотниками. В США, Канаде, Великобритании, Швеции, Финляндии ключ к успешному ведению охотничьего дела – в руках у частных собственников [Go Wild for Life].

Кроме того, в Великобритании собственником многих жизненно важных для охотничьего хозяйства земель является так называемый Национальный трест [National Trust], который организует и контролирует охоту на водоплавающую птицу. В свою очередь, преимущественно в Шотландии многие лесные охотничьи угодья, где обитают олень и косуля, находятся в ведении лесной комиссии.

Совсем иная ситуация складывается в крупнейшей стране Южной Америки Бразилии, где охота совсем не регулируется, ведь большинство видов охоты здесь запрещено. При этом незаконная охота в Бразилии широко распространена и имеет культурные корни [Hunting in Brazil: What are the options, P. 71-79].

В США как в федеративном государстве охота и охотничьи ресурсы долгое время находились в ведении штатов. Однако международные обязательства США, а также невозможность защитить среду обитания

мигрирующего животного мира только на уровне штатов, потребовали существенного изменения фаунистических правоотношений. Пересмотр устоявшихся доктрин американскими судами привел к тому, что за штатами остались полномочия по регулированию охоты и рыболовства лишь в той степени, в какой они не противоречат федеральным требованиям. В настоящее время в США в отличие от Российской Федерации, происходит сосредоточение большинства полномочий в области животного мира на федеральном, а не на региональном уровне.

Заслуживает особого внимания правовое регулирование в области охотничьего хозяйства Финляндии. Ведь это сопредельное с Россией государство похоже на нашу страну в природно-климатическом плане.

Каждый субъект, занимающийся охотой на территории Финляндии, должен уплачивать охотничий сбор, который согласно Закону об охоте формирует фонд для управления охотничьим хозяйством. Подобное управление включает в себя защиту популяции животных, охрану окружающей среды, поддержание баланса экосистемы и улучшение условий существования охотничьих животных.

В течение нескольких лет государства – члены Евросоюза тщательно и поэтапно осуществляли процесс подбора специально охраняемых природных территорий (SCA) [Специально охраняемые] и территорий особого значения (SCIs) [Территории особого]. Единая европейская экологическая сеть под названием «Nature 2000» [Экологическая сеть] охватывает местообитания охотничьих ресурсов и обозначает сеть территорий в государствах Европейского Союза, где требуется защита определенных видов животных и растений и их среды обитания. По данным на начало XXI века для Европейского Сообщества представляют интерес 200 видов животных, 434 вида растений, 253 типа местообитаний. Ассамблея ООН по вопросам окружающей среды поддержала запуск масштабной кампании Go Wild for Life [Go Wild for Life], в ходе которой известные политики, знаменитости и бизнес-лидеры призывают общественность к охране окружающей среды и борьбе с

браконьерством. По информации участников Программы ООН по защите окружающей среды, объём незаконной торговли дикими животными ежегодно растёт. Контрабанда дикими животными сегодня является одним из самых прибыльных незаконных бизнесов в мире, уступая только торговле наркотиками, людьми и оружием. В Глобальном экологическом фонде существует уверенность, что новый проект ускорит реализацию Плана действий (Aldo Leopold Wilderness Research Institute) [Научно-Исследовательский Институт] 2016-2028 гг. и поможет сохранить дикую природу в Африке и Азии. Таким образом, анализируя опыт зарубежных стран в части правового регулирования использования и охраны охотничьих ресурсов, выделяется их суровость по сравнению с российским законодательством. Например, в США каждый охотник имеет право добыть за двухнедельный срок по лицензии лишь одного зверя. Однако преступления связанные с браконьерством практически отсутствуют, в связи с высокими штрафами и лишением свободы. Решая данную проблему, предлагается задействовать все структуры, начиная от семьи и школы и заканчивая средствами массовой информации и правоохранительными органами, при этом по каждому факту правового регулирования охоты и охотничьих ресурсов должны быть приняты самые жесткие меры процессуального характера и общественного осуждения. Необходимо, чтобы в решении этой проблемы были задействованы все структуры, начиная от семьи и школы и заканчивая средствами массовой информации и правоохранительными органами, когда по каждому факту должны быть приняты самые жесткие меры процессуального характера и общественного осуждения. Так, в Европе за подобные преступления и правонарушения, связанные с объектами животного мира предусмотрен высокий штраф и несколько лет лишения свободы, а в Иране и Китае — смертная казнь. В африканских странах службам охраны дикой природы при исполнении служебных обязанностей разрешено стрелять в браконьеров на поражение. Наличие данной нормы в российском законодательстве значительно сократило бы преступления в данной сфере.

Основываясь изученных нормативно-правовых актов зарубежных стран, в нашей стране полностью искоренить правонарушения, связанные с использованием и охраной охотничьих ресурсов невозможно, но минимизации данного фактора, необходимо:

- целенаправленная политика государства, на борьбу с браконьерством;
- увеличение штата сотрудников государственной инспекции и проведение дополнительных рейдов и проверок;
- ужесточение ответственности государственных служащих, должностных лиц, за исполнение должностных обязанностей;
- введение новых видов контроля, за лесным фондом, применение специальных средств, для контроля (фотоловушки, видеофиксация);
- производить конфискацию средств для отлова диких зверей (сети, оружие, транспорт и т.д.).

1.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В РОССИИ

Российская Федерация обладает колоссальными запасами охотничьих ресурсов. Законодательно к объектам охоты отнесены 74 вида млекопитающих и 114 видов птиц. Основных объектов охоты насчитывается около 40 видов животных, включая медведей, пушных зверей, диких копытных и птиц горлицы [ФЗ об Охоте].

По данным департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды [Минприроды РФ], балансовая стоимость охотничьих животных, обитающих на территории России, превышает 87 миллиардов рублей. Стоимость ежегодно получаемой продукции охоты и услуг в данной сфере оценивается более чем в 16 миллиардов рублей. По экспертным оценкам, рыночная стоимость охотничьих животных, включая их долю в общем природном капитале страны, превышает 400 миллиардов

рублей, а суммарный годовой торговый оборот в сфере охотничьего хозяйства Российской Федерации оценивается в 80–100 миллиардов рублей [profile.ru].

Основным направлением государственной политики в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов является децентрализация системы управления в сфере охотопользования и передача полномочий субъектам Российской Федерации [Об утверждении Стратегии]. Важнейшим результатом реализации государственной политики в сфере охотопользования является расширение площадей закрепленных охотничьих угодий. Это создает условия, как для развития охотничьего хозяйства, так и для повышения эффективности сохранения охотничьих ресурсов, а так же обеспечивает их количественный рост. Однако, численность охотничьих ресурсов далека от их биологической продуктивности популяций и экологической емкости угодий. В целом на территории Российской Федерации суммарная численность охотничьих ресурсов примерно в 6 раз ниже потенциально возможной (до 20 млн. особей) [Алексеева, 2019].

Согласно ст. 1 п. 5 Федерального закона от 24.07.2009 N 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов Российской Федерации», охота - деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой.

Основываясь на ст. 11 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов Российской Федерации», к охотничьим животным относятся:

1) млекопитающие:

а) копытные животные - кабан, кабарга, дикий северный олень, косули, лось, благородный олень, пятнистый олень, лань, овцебык, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, туры, снежный баран, гибриды зубра с бизоном, домашним скотом;

б) медведи;

в) пушные животные - волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, рысь, росомаха, барсук, куницы, соболь, харза, дикие

кошки, ласка, горноста́й, солонгой, колонок, хори, норки, выдра, зайцы, дикий кролик, бобры, сурки, суслики, кроты, бурундуки, летяга, белки, хомяки, ондатра, водяная полевка;

2) птицы - гуси, казарки, утки, глухари, тетерев, рябчик, куропатки, перепела, кеклик, фазаны, улары, пастушок, обыкновенный погonyш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голуби, горлицы [ФЗ об Охоте].

Тем не менее, на территориях субъектов Российской Федерации зачастую к охотничьим ресурсам относят млекопитающих и птиц, не перечисленных выше. Однако строго запрещается добыча млекопитающих и птиц, которые занесены в Красную книгу Российской Федерации или в красные книги субъектов Российской Федерации.

В целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации к охотничьим ресурсам также относятся гагары, бакланы, поморники, чайки, крачки, чистиковые [ФЗ об Охоте].

Охота может осуществляться в охотничьих угодьях, где согласно ст. 1 п. 15 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов Российской Федерации», представляют территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Согласно ст. 7 данного закона, охотничьи угодья делятся на закрепленные и общедоступные. Закрепленные охотничьи угодья это угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных настоящим Федеральным законом. А общедоступные охотничьи угодья это угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты. Стоит подчеркнуть, что общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее двадцати

процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.

По данным Минприроды, общая площадь охотничьих угодий Российской Федерации составляет более 1,6 миллиарда гектаров, из которых лишь около 800 миллионов сдано в долгосрочную аренду для ведения регулярной охотохозяйственной деятельности. Для сравнения: общая площадь пашни в стране (наиболее ценные сельскохозяйственные угодья) составляет около 130 миллионов гектаров, еще 24 миллиона – это сенокосы и 68 миллионов гектаров – пастбища [Profile.ru].

Важнейшим показателем состояния охотничьего хозяйства является добыча животных. Добыча животных в определенных лимитах необходима и не несет отрицательного влияния на общее состояние популяции. В некоторых случаях изъятие поголовья полезно, поскольку снижает возможность появления массовых заболеваний. Отстрел охотничьих животных несет в себе негативные последствия в том случае, когда превышает допустимый лимит, а оставшиеся поголовье не может восстановить численность биологическим путем.

Все охотничьи ресурсы Российской Федерации делятся на две категории:

1. лимитируемые;
2. нелимитируемые.

Для каждого субъекта Российской Федерации лимит добычи охотничьих ресурсов утверждается отдельно высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации в срок не позднее 1 августа текущего года на период до 1 августа следующего года.

В Тюменской области к лимитируемым видам охотничьих ресурсов относятся: барсук, бурый медведь, выдра, косуля сибирская, лось, соболь, рысь.

К нелимитируемым видам охотничьих ресурсов на территории Тюменской области относятся: кабан, волк, лисица, енотовидная собака, россомаха, куница лесная, горностай, колонок, хорь степной, норка

американская, заяц-беляк, европейский речной бобр, белка, ондатра, бурундук, крот (обыкновенный сибирский), суслик, хомяк обыкновенный, водяная полевка, рябчик, белая куропатка, глухарь, тетерев, вальдшнеп, утки, гуси, лысухи, камышница, селезни уток, перепел, серая куропатка, голубь, погоныш, погоныш-крошка, водяной пастушок [Об утверждении норм].

При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов, в первую очередь, учитывают численность особей, место обитания, динамику состояния, документированную информация государственного охотхозяйственного реестра, а так же данные федерального государственного статистического наблюдения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Лимит добычи охотничьих ресурсов вычисляют при использовании нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов. В данном документе указывают объем изъятия вида охотничьего ресурса, пол, возраст, а также квоту добычи охотничьих ресурсов для каждого охотничьего угодья.

Квоту добычи охотничьих ресурсов для каждого закрепленного охотничьего угодья определяют в соответствии с заявками, представленными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые заключили охотхозяйственное соглашение.

Как видно из «Приложения 1» [profile.ru], демонстрируется численность основных видов охотничьих ресурсов в Российской Федерации. Так к 2017 году по сравнению с предыдущими годами, численность каждого копытного находится на стабильном уровне за исключением кабана и пятнистого оленя.

Если же говорить пушных охотничьих животных, то половина их численности сократилась к 2017 году.

Рассматривая численность бурого медведя, следует отметить возрастание его численности, как и в случае с гималайским медведем.

Что же касается птиц, то численность их всех находится на стабильном уровне [profile.ru].

Пользование объектами животного мира, отнесенным к охотничьим, осуществляется на платной основе.

Платность за пользование охотничьими ресурсами определяется Федеральным законом Российской Федерации №117 «Налоговый кодекс Российской Федерации» [НК РФ]. В данном налоговом кодексе согласно главе 25.1. плательщиками сбора за пользование объектами животного мира, за исключением объектов животного мира, относящихся к объектам водных биологических, признаются организации и физические лица, а также индивидуальные предприниматели, получающие в установленном порядке разрешение на добычу объектов животного мира на территории Российской Федерации. Объектами обложения считаются объекты животного мира, на которых изъятие из их среды обитания основывается на разрешении на добычу объектов животного мира. Ставки сбора за каждый объект животного мира фиксируются в определенных размерах, предусмотренных данной статьёй налогового кодекса (таблица 1.1). При изъятии молодняка диких копытных животных ставки сбора за пользование объектами животного мира фиксируются в размере половины процентов ставок [НК РФ].

Ставки сбора за каждый объект животного мира, устанавливаются в размере 0 рублей в случаях, если пользование такими объектами животного мира осуществляется в целях:

- охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и домашних животных, регулирования видового состава объектов животного мира, предотвращения нанесения ущерба экономике, животному миру и среде его обитания, в том числе в целях воспроизводства объектов животного мира, осуществляемого на основании разрешения уполномоченного органа исполнительной власти;
- изучения запасов, а также в научных целях в соответствии с законодательством Российской Федерации [НК РФ].

Плательщики обязаны вносить плату за пользование объектами животного мира сразу после выдачи разрешения на добычу объектов животного мира. Уплата сбора за пользование объектами животного мира осуществляется плательщиками по адресу органа, который выдал разрешение

на добычу охотничьих животных. Исчисление сборов за объекты животного мира представляет собой произведение соответствующего количества животных и ставки сбора, установленной для определенного объекта животного мира.

Таблица 1.1

Ставки сбора за охотничьи ресурсы [НК РФ]

п/п	Виды охотничьих ресурсов	Ставка сбора (рублей за 1 особь)
1	Бурый медведь	3 000
2	Барсук	60
3	Выдра	120
4	Лось	1 500
5	Косуля сибирская	450
6	Соболь	120
7	Рысь	450

ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Тюменская область, не включая автономные округа, расположена в Западной Сибири. Граничит: на юге - с Казахстаном, на юго-западе - с Курганской областью, на западе - со Свердловской областью, на севере - с Ханты-Мансийским автономным округом, на востоке - с Томской и Омской областями. Тюменская область входит в Уральский федеральный округ Российской Федерации.

Регион занимает большую часть Западно-Сибирской равнины и делит территорию России на две большие части: западнее - Урал и Европейская часть страны, восточнее - азиатская: Сибирь и Дальний Восток. Муниципальный центр - город Тюмень. Разница от московского времени: +2 часа [Схема размещения, использования].

Площадь области составляет 159,891 тыс. км².

Географическая широта: крайняя северная (Уватский район) - 59°59', крайняя южная (Сладковский район) - 55°08'.

Географическая долгота: крайняя западная (Тюменский район) 64°49', крайняя восточная 75°12'.

По схеме физико-географического районирования Тюменской области территория области относится к Западно-Сибирской равнине, лесной и лесостепной равнинным широтно-зональным областям. Как видно на рис. 2.1 [Об утверждении схемы] в составе областей выделено семь провинций. Многие провинции разделены на равнинно-зональные подпровинции. В провинциях и подпровинциях выделены физико-географические районы.

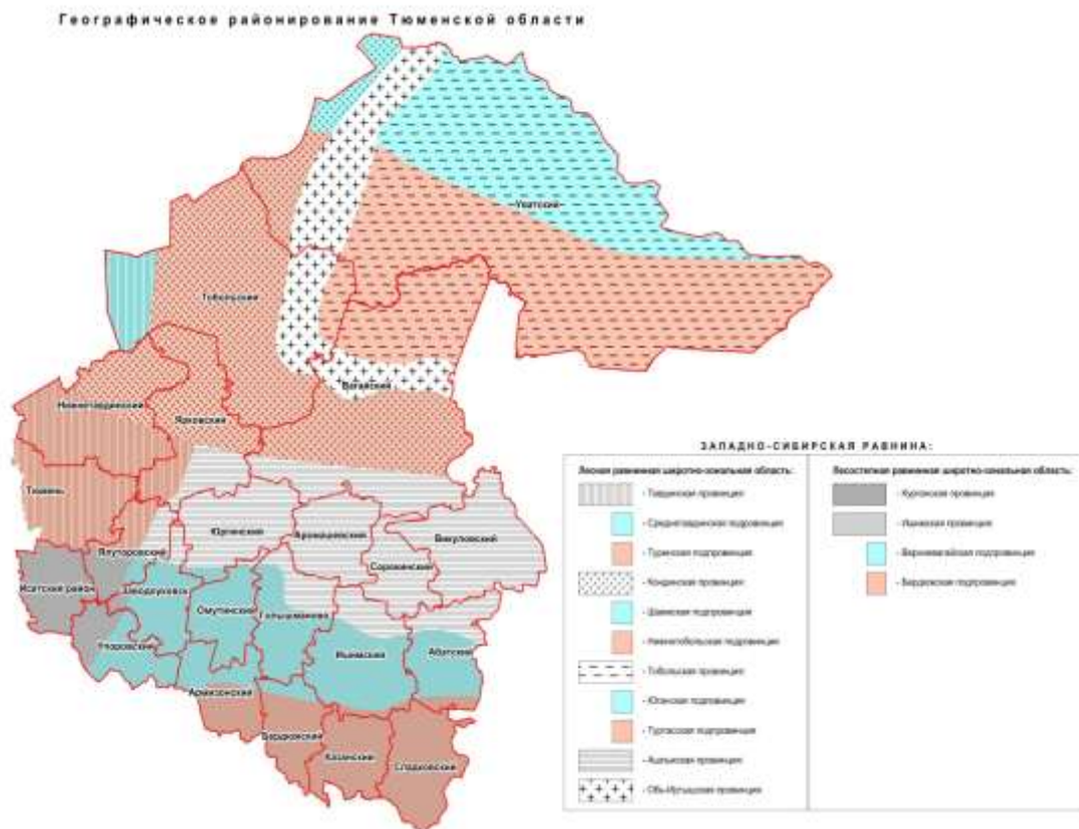


Рис. 2.1. Физико-географическое районирование Тюменской области без автономных округов

Все это разделяется в пределах природной зоны в зависимости от орографических единиц - конкретных возвышенностей, низменностей, низин. Рельеф влияет таким образом, что в пределах провинции измененными оказываются зональные климатические показатели, особенности расчленения, почвенный покров, в том числе и самые важные компоненты природных комплексов - растительность и животный мир, главные слагаемые биоценозов [Об утверждении схемы].

2.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ландшафтное разнообразие территории региона определяет наличие лесных, водных и болотных категорий охотничьих угодий.

Законодательно на территории Российской Федерации выделяется 13 категорий сред обитания охотничьих ресурсов. На территории Тюменской области выделяется 9 категорий (рисунок 2.2) [Об утверждении схемы].

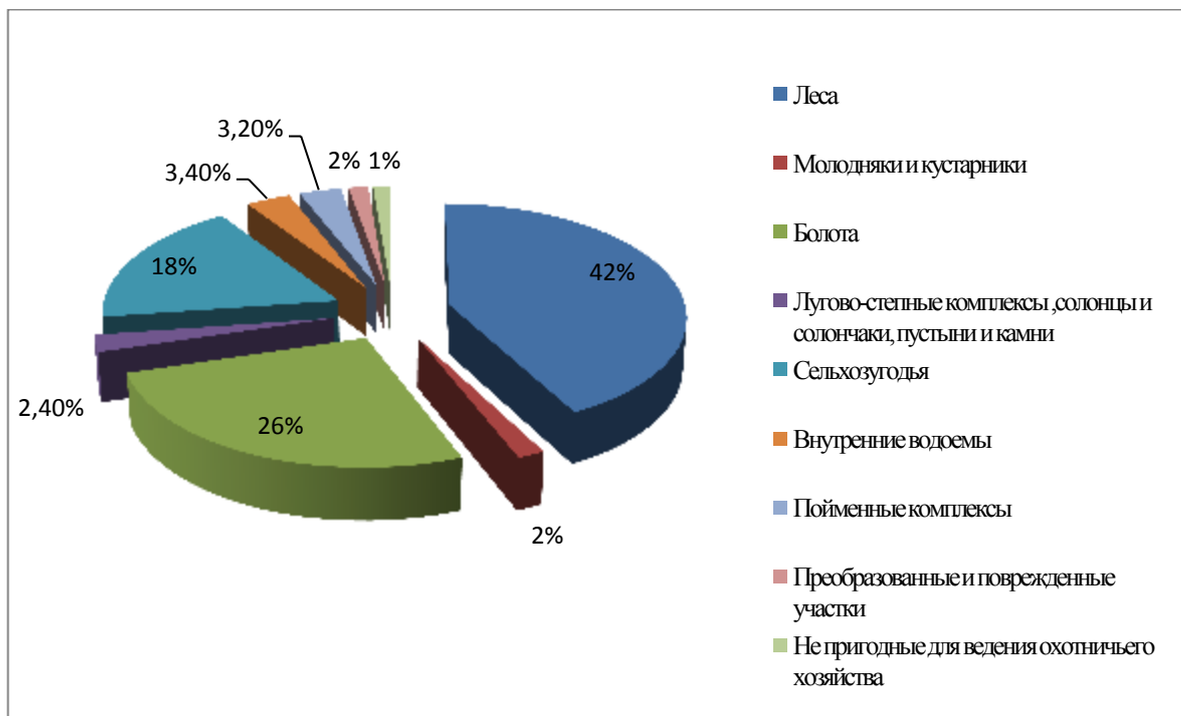


Рис. 2.2. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов Тюменской области [Об утверждении схемы]

1) Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности составляют 20 % площади, и с высотой растений более 5 м);

2) Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности до 5 м более чем на 20 % площади с высотой растений до 5 м);

3) Болота (территории постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной травянистой растительностью);

4) Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью);

5) Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот);

6) Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ);

7) Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью);

8) Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий);

9) Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.) [Об утверждении схемы].

Животный мир Тюменской области относится к равнинной лесной зональной области. Местная фауна чрезвычайно разнообразна в видовом отношении. Большинство животных, обитающих на территории Тюменской области, относятся к охотничьим ресурсам. Среди копытных выделяются лось, косуля сибирская, кабарга, кабан. Особенно много представителей семейства куньих: куница, соболь, выдра, горностай, барсук, норка и росомаха. Среди хищников на территории Тюменской области обитают такие охотничьи животные как волк, лисица, бурый медведь, енотовидная собака. Орнитофауна также разнообразна охотничьими ресурсами, такими как тетерев, глухарь, рябчик, утки, белые куропатки и гуси. Поэтому далее охарактеризуем каждый вид охотничьего ресурса.

Млекопитающие.

Копытные охотничьи животные.

Один из наиболее ценных охотничьих животных является лось. Это копытное млекопитающее – самый крупный вид семейства оленевых. Длина тела самца до 3 м, высота в холке до 2,3 м, масса 360 - 600 кг. Основные места обитания лося в различные годы представляют собой лесные и болотные

комплексы, занимающие в целом приблизительно 50% от территории области. Также среди мест обитания данного зверя следует отметить сосновые травяные, сосновые мохово-травяные, осиново-березовые леса с обильным подростом из лиственных пород. В том числе и болота, поросшие различными видами ив и угнетенным березняком, обладают высокими кормовыми ресурсами [Об утверждении схемы].

В Тюменской области насчитывается более 14000 особей, ежегодный лимит устанавливается на уровне 4% от общей численности, что составляет примерно 500 особей (в т.ч. 85% особей старше года и 15% особей младше года) [Об утверждении лимита].

Сибирская косуля также считается наиболее ценным животным для охотников. Длина тела копытного составляет 126 - 144 см, высота в холке - 82 - 94 см, масса 32 - 48 кг и длина рогов 27 - 33 см [Об утверждении схемы].

Косуле характерны смешанные и лиственные леса разнообразного типа и лесостепь. При наличии лиственного подлеска могут встречаться и в хвойном лесу. Предпочитает, как наиболее кормные места, участки светлого разреженного леса, с богатым кустарниковым подлеском и окруженные лугами и полями, так и (летом) высокотравные луга, поросшие кустарником. Встречается в тростниковых займищах, в пойменных лесах, на зарастающих вырубках и гарях, в заросших оврагах и балках. Косуля избегает сплошных лесов, держится по опушкам и окраинам. Практически оседлы и не совершают массовых сезонных миграций.

В Тюменской области насчитывается более 34000 особей косули сибирской, ежегодный лимит устанавливается на уровне 7,3 % от общей численности, что составляет 2503 особи, 54,8% особей старше года и 45,2% особей младше года [Об определении в Тюменской области видов].

Не менее ценным охотничьим ресурсом является кабан. Млекопитающее из отряда парнокопытных, подотряда свинообразных (нежвачных), семейства свиней. Длина тела до 2 м, хвост 25 см, высота плеч 95 см; вес взрослого кабана

может достигать 150 - 200 кг [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Кабан держится в богатых водой, болотистых местностях, как лесистых, так и заросших камышом, кустарником и т.п. Чем богаче кормами места, тем меньшие участки обитания нужны диким свиньям [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Охота на кабанов представляет собой со значительную опасность, ведь они нередко кидаются на охотников, причем самцы – «секачи» наносят рваные раны своими мощными клыками. Самки же с менее развитыми клыками, чем у самцов, сбивают неосторожных охотников с ног и топчут их передними ногами [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается более 8000 особей кабана [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Данный вид охотничьих животных не является лимитируемым.

Медведи.

Медведь является самым крупным из современных наземных хищных зверей. Средний вес: самцы: 135 - 390 кг, самки: 95 - 205 кг. Бурый медведь - лесное животное. Обычные места его обитания сплошные лесные массивы с буреломом и гари с густой порослью лиственных пород, кустарников и трав, перемежающиеся болотами, лужайками, водоемами. В зависимости от климатических и иных условий медведи находятся в берлогах с октября - ноября до марта - апреля и позже, т.е. приблизительно 5 - 6 месяцев [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Численность медведя в Тюменской области составляет более 2000 особей. Установленный лимит изъятия равен 12,9%, что составляет 314 особей [Об утверждении лимита].

Пушные охотничьи животные.

Белка из рода грызунов семейства беличьих, вес 250 - 340 г. Основу питания белки составляют семена древесных пород, она предпочитает смешанные хвойно-лиственные леса, которые обеспечивают наилучшие

кормовые условия. Также любит зрелые темнохвойные насаждения - кедровники, ельники, пихтачи; за ними следуют лиственничники и смешанные сосняки. Образ жизни в основном древесный. Белка - живой, подвижный зверек. При опасности скрывается на деревьях, обычно затаиваясь в кроне. Белка активна в утренние и вечерние часы, от 60% до 80% этого времени проводя в поисках пищи. В разгар зимы покидает гнездо только на время кормежки, а в сильные морозы и непогоду прячется в гнезде, впадая в полудремотное состояние. Индивидуальные участки местообитания выражены слабо, перекрываются. Убежища обыкновенная белка устраивает только на деревьях [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается более 32000 особей белки [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Данный охотничий вид не лимитируемый.

Горноста́й – довольно ценный пушной зверек семейства куньих, масса тела - от 70 до 260 г. Выбор места обитания зависит от обилия основного корма - мелких грызунов. Как правило, горноста́й выбирает селиться недалеко от воды: по берегам и поймам рек и ручьев, у лесных озер, по прибрежным лугам, зарослям кустарника и тростника. В глубину лесных массивов заходит изредка; в лесах держится старых зарастающих гарей и вырубков, опушек (особенно неподалеку от селений и пашен); в густых лесах любит приручьевые ельники и ольшаники. Обычен в перелесках, по степным оврагам и балкам. Избегает открытых пространств [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается более 3000 особей горноста́я кабана [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Этот пушной зверь не относится к лимитируемым видам охотничьих животных.

Зяяц - млекопитающее рода зайцев отряда зайцеобразных, масса тела 1,6 - 4,5 кг. В пределах своего обширного ареала заяц-беляк распространен неравномерно, тянется к угодьям, обеспечивающим ему питание и надежную защиту. Практически повсеместно встречается в долинах крупных рек. В

лесной зоне почти не встречается в сплошных лесных массивах (особенно таежных) с высокой сомкнутостью древостоя; наиболее привлекательны для него леса, разреженные лугами, речными долинами, а также с участками старых, зарастающих гарей и вырубок. Избегает обширных открытых болот [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается более 35000 особей зайца-беляка [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Данный вид не является лимитируемым.

Колонок - представитель хищных млекопитающих из рода ласок и хорей. Живет в разнообразных условиях, но везде предпочитает леса - темнохвойные или, наоборот, лиственные, изобилующие мелкими грызунами, - но, преимущественно, около рек и озер.

В Тюменской области насчитывается около 1500 особей колонка [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Данный вид не является лимитируемым.

Куница - вид млекопитающих из семейства куньих, вес около 1,5 кг. Местом обитания данного зверька являются леса, прежде всего лиственные и смешанные. Лесные куницы преимущественно обитатели деревьев, чем другие виды куниц. Численность куницы в Тюменской области не превышает 5000 особей [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Данный пушной зверь не относится к лимитируемым охотничьим животным.

Лисица - хищное млекопитающее семейства псовых, вес от 6 до 10 кг. Обыкновенной лисице характерна открытая местность, а также те районы, где есть отдельные рощи, перелески, а также холмы и овраги, особенно если зимой снежный покров там не слишком глубокий и рыхлый. Преимущественно лисицы поселяются на склонах оврагов и холмов, выбирая участки с песчаным грунтом, защищенные от заливания дождевыми, грунтовыми и талыми водами.

В Тюменской области насчитывается чуть менее 5000 особей лисицы [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Данное охотничье животное не лимитируемое.

Росомаха хищный зверь, масса тела 9 - 18 кг. Росомаха - санитар леса, уничтожает слабых и больных животных.

В Тюменской области численность росомахи чуть более 150 особей [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Не относится к лимитируемым видам охотничьих животных.

Рысь - вид млекопитающих из рода рысей. Самцы чаще весят от 18 до 30 кг, а самки весят в среднем 18 кг. Среда обитания - смешанные леса. Рысь предпочитает глухие, сильно захламлинные леса [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Численность рыси в Тюменской области составляет около 150 особей, ежегодный лимит устанавливается на уровне 3,8%, что составляет 6 особей [Об утверждении лимита].

Соболь – довольно ценный пушной зверек. Вес самцов 1100 - 1800 г, самок - 900 - 1500 г. Типичный представитель сибирской тайги. Охотно питается растительной пищей. Любимая пища - кедровые орехи, рябина и голубика [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается более 7000 особей соболя. Установлен лимит изъятия на уровне 28,9%, что составляет 2068 особей [Об утверждении лимита].

Волк - хищное млекопитающее семейства псовых, вес 32 - 62 кг. Волк обитает в самых разных ландшафтах. Избегает густых лесных массивов. Численность волка в Тюменской области насчитывает около 150 особей. Данный зверь не является лимитируемым [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Обыкновенный бобр или речной бобр - полуводное млекопитающее отряда грызунов, крупный грызун, приспособленный к полуводному образу жизни, масса - до 30 - 32 кг. Бобры предпочитают селиться по берегам медленно текущих речек, стариц, прудов и озер, водохранилищ, ирригационных каналов и карьеров. Избегают широких и быстрых рек, а также водоемов, промерзающих зимой до дна. Для бобров важно наличие по берегам

водоема древесно-кустарниковой растительности из мягких лиственных пород, в том числе и обилие водной и прибрежной травянистой растительности, составляющей их рацион [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается около 15000 особей бобра. Данный вид охотничьих животных не лимитируемый [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Американская норка – это вид из семейства куньих. Вес: 550 - 800 г. Селится вдоль берегов ручьев, рек и озер. Почти не отходит от берегов водоема дальше 200 м. Любимые места обитания - заросшие кустарники и лес, подмытые берега речек и ручьев, старицы и небольшие озера. Избегает открытых плесов с песчаными берегами. В степях селится в плавнях и среди зарослей камышей на больших реках [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается более 300 особей норки. Не относится к лимитируемым видам охотничьих животных [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Выдра - вид хищных млекопитающих семейства куньих, масса - 6 - 10 кг. Выдра ведет полуводный образ жизни, обитает она преимущественно в лесных реках, богатых рыбой, реже в озерах и прудах. Предпочитает реки с омутами, с незамерзающими зимой быстринами, с подмытыми водой, захламлёнными буреломом берегами, где много надежных убежищ и мест для устройства нор [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Численность выдры в Тюменской области насчитывает чуть менее 1000 особей. Установленный лимит изъятия равен 2,8%, что составляет 26 особей [Об утверждении лимита].

Ондатра - это млекопитающее подсемейства полевок отряда грызунов; единственный вид рода ондатр. Вес взрослых особей может достигать 1,8 кг. Ведет полуводный образ жизни, селится по берегам рек, озер, каналов и особенно охотно пресноводных болот. Она предпочитает мелководные (1 - 2 м

глубиной), не промерзающие водоемы с берегами, покрытыми густой травянистой растительностью [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается чуть менее 300000 особей ондатры. Не является лимитируемым охотничьим животным [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Барсук - хищное млекопитающее семейства куньих, единственный вид в роде барсуков, масса - до 24 кг. Водится, в основном, в смешанных и таежных лесах. Придерживается сухих, хорошо дренированных участков, но вблизи (до 1 км) водоемов или болотистых низин, где богаче кормовая база [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Численность барсука в Тюменской области составляет чуть более 5500 особей. Установленный лимит изъятия равен 3,7%, что составляет 212 особей [Об утверждении лимита].

Енотовидная собака. На территории Тюменской области енотовидная собака впервые отмечена в начале 80-х годов прошлого столетия. Заселение происходило с территории соседних областей, специальных работ по акклиматизации енотовидной собаки в Тюменской области не проводилось. На данный момент заселяет всю область, предпочитая околородные ландшафты, окраины болот, заболоченные участки лесов, луговые участки. Посещает полевые угодья, особенно в период созревания зерновых культур [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается чуть более 4500 особей енотовидной собаки. Не лимитируемый вид охотничьих животных [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Птицы.

Птицы, населяющие территорию Тюменской области, многочисленны и разнообразны. Среди них встречаются виды, постоянно живущие на территории Тюменской области (оседлые), мигрирующие и кочующие [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Рябчик – представитель из рода рябчиков, подсемейства тетеревиных, отряда курообразных. Это оседлая птица, не совершающая дальних миграций. Характерный ареал рябчика - смешанный лес с пересеченным рельефом, сетью ручьев, оврагов, наличием полян. Участки леса с обилием валежника, густого сомкнутого ельника и вкрапленными в него березами и осинами характеризуются идеальными защитными и кормовыми условиями для существования рябчиков [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается около 250000 особей рябчика. Ни на одну из птиц, обитающих на территории региона, не установлен лимит их изъятия [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Тетерев - птица семейства фазановых. В основном наземная птица, но в холодное время года держится на деревьях, где добывает себе корм. Селится там, где лесные массивы или заросли кустарника сочетаются с открытыми пространствами - в небольших рощах, перелесках, редколесьях с обилием ягодников, в долинах крупных рек, по краям верховых и переходных болот, пойменных лугов или сельскохозяйственных угодий. Сплошного темного леса избегает, при этом встречается на обширных вырубках или гарях. Почти на всем протяжении ареала предпочитает территории с преобладанием березы [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Численность тетерева в Тюменской области насчитывает более 750000 особей.

Глухарь - крупная птица из семейства фазановых, отряда курообразных. Глухарь держится преимущественно в сплошных высокоствольных хвойных, а также в смешанных лесах, редко в лиственных. Очень любит моховые болота в лесу, богатые ягодами. Ведет в основном оседлый образ жизни [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

В Тюменской области насчитывается более 70000 особей глухаря.

Белка куропатка – представитель подсемейства тетеревиных, отряда курообразных. Белая куропатка повсеместно привязана к кустарниковой

растительности, дающей ей основной корм. Держится и кормится в основном на земле, взлетая только в крайнем случае [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

Численность белой куропатки в Тюменской области насчитывает чуть менее 170000 особей.

Сроки охоты в охотничьих угодьях Тюменской области на все виды животных и птиц представлены в таблице Приложения 5 [Об определении в Тюменской области видов].

Численность охотничьих животных и ее динамика представлены на рисунках 2.3-2.6, а также в таблицах Приложений 1 и 2.



Рис. 2.3. Динамика численности копытных животных в Тюменской области

[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

На рис. 2.3. видно, что популяция лося и косули стабильна и растет вследствие благоприятных погодных условий зимы и осени, в том числе и проведением биотехнических мероприятий, Численность же кабана за последние годы стабильно уменьшается, что может свидетельствовать о проводимых мероприятиях по предотвращению распространения и ликвидации очага африканской чумы свиней [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

На рис. 2.4 отражена численность медведя, его популяция стабильно растет на протяжении всего периода. Такой заметный прирост определяется

главным образом благодаря Юргинскому и Ярковскому районам [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]. Рост численности зверя в некоторых районах объясняется запретом на охоту в берлоге [Вслух.ru].

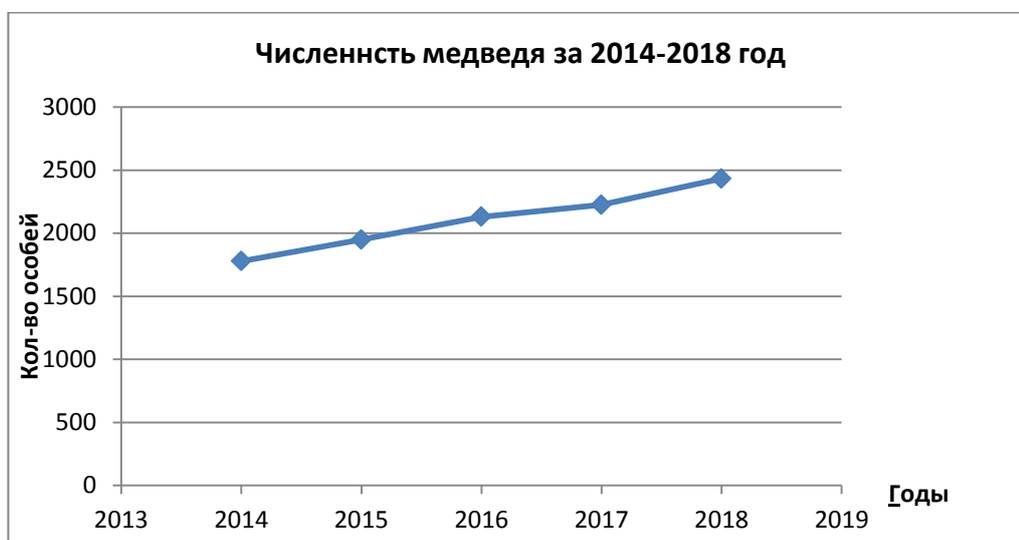


Рис. 2.4. Динамика численности бурого медведя в Тюменской области

[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

На рис. 2.5. показана динамика численности семейства куньих: соболя и барсука. Как видно на графике численность соболя и барсука стабилизировалась и начала расти, начиная с 2015 года.



Рис. 2.5. Динамика численности соболя и барсука в Тюменской области

[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

На популяцию соболя заметно влияет состояние его кормовой базы. Еще следует отметить, что существенное влияние на популяцию оказывает все

возрастающее антропогенное воздействие [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

На рис. 2.6. отображена динамика численности выдры и рыси в заданный период. Как видно на графике численность выдры находится на стабильном уровне, а после 2016 резко возрастает. Касаемо рыси, то её численность на всем протяжении времени в целом стабильна.

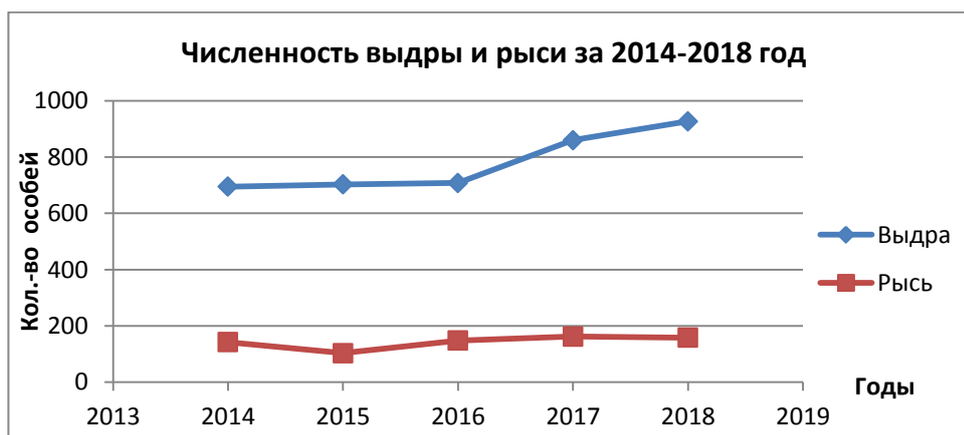


Рис. 2.6. Динамика численности выдры и рыси в Тюменской области [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

Численность выдры в данном случае может быть даже больше, так как учет по данному зверьку является весьма непростым из-за труднодоступных территорий его ареала. Рысь же, пожалуй, наверно один из самых редких охотничьих видов животных, ведь определить его реальную численность достаточно не просто.

ГЛАВА 3. ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Совсем недавно в целях регулирования вопросов охраны и использования объектов животного мира приняты следующие нормативные правовые акты.

Федеральным законом от 29.07.2017 №224-ФЗ «О внесении изменения в статью 71 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определены случаи заключения охотхозяйственных соглашений без проведения аукциона. С учетом внесенных поправок в 2017 году в Тюменской области заключили охотхозяйственные соглашения без проведения аукциона 6 юридических лиц [Положение о департаменте по охране].

Приказом Минприроды России от 01.12.2017 №646 утверждены Методические рекомендации по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях [Об утверждении Методических рекомендаций]. В них определены основные принципы распределения, рекомендации по составу комиссии, а также факторы, которые следует учитывать при распределении разрешений. Данные рекомендации частично нашли свое отражение в Законе Тюменской области от 24.12.2010 №92 «О добыче охотничьих ресурсов в Тюменской области» [О добыче охотничьих ресурсов].

Приказом Минприроды России от 13.07.2017 №404 утвержден Порядок оформления и содержания плановых (рейдовых) заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований охотничьих угодий, а также

порядка оформления результатов таких осмотров, обследований [плановые (рейдовые) задания].

Распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 №1469-р утвержден перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включающий охотничью базу, егерский кордон, вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания. Исключены из объектов охотничьей инфраструктуры дома охотника, иные остановочные пункты, лодочные пристани, кинологические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, лесные дороги и другие линейные объекты [Об утверждении перечня объектов].

Приказом Минприроды России от 14.12.2017 №669 внесены изменения в Правила охоты. Ими установлен перечень субъектов Российской Федерации, в которых параметрами осуществления охоты определяется единый непрерывный период весенней охоты продолжительностью 10 календарных дней во всех охотничьих угодьях, а также перечень субъектов, высшие должностные лица которых вправе провести деление территории субъекта на южные и северные территории и определить единый срок охоты в весенний период. Так, постановлением Губернатора Тюменской области от 16.08.2017 № 95 внесены изменения в постановление Губернатора Тюменской области от 30.11.2012 №168, разделившие территорию области на южную (Абатский, Армизонский, Аромашевский, Бердюжский, Викуловский, Голышмановский, Исетский, Ишимский, Казанский, Нижнетавдинский, Омутинский, Сладковский, Сорокинский, Тюменский, Упоровский, Юргинский, Ялуторовский, Ярковский муниципальные районы, Заводоуковский городской округ) и северную зоны (Тобольский, Уватский, Вагайский муниципальные районы) с установлением для них пятидневного срока охоты соответственно с первой и со второй субботы мая [Об определении в Тюменской области].

Приказом Минприроды России от 17.11.2017 №612 внесены изменения в приложения № 1 и № 3 к Методике исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Минприроды России от 08.12.2011 №948: таксы увеличены в два раза [Об методике исчисления]. Это позволило двукратно увеличить размер предъявляемого к взысканию ущерба, причиненного охотничьим ресурсам, что помимо экономического эффекта имеет также превентивное значение с учетом складывающейся судебной практики упрощенного порядка рассмотрения дел по статье 258 УК РФ и освобождения виновных лиц от уголовной ответственности с назначением судебного штрафа (статья 76.2 УК РФ) [УК РФ].

В таблице 3.1. демонстрируется эффективность использования охотничьих ресурсов в период с 2014 по 2018 год, где указывается количество, выданных Госохотдепартаментом Тюменской области разрешений и число добытых охотничьих ресурсов.

Таблица 3.1

Использование охотничьих ресурсов в Тюменской области
[Госохотдепартамент]

Виды охотничьих ресурсов	Показатель по годам				
	2014	2105	2016	2017	2018
Лось	*216/191	229/211	232/216	428/405	401/354
Косуля сибирская	1527/1301	1560/1393	1634/1473	2103/1909	1891/1586
Кабан	2985/2104	3107/2318	3090/2383	2460/1550	3269/1704
Барсук	173/97	150/91	174/129	152/92	150/103
Белка обыкновенная	312/2314	315/2528	903/1009	717/2909	540/2715
Бобр европейский	190/161	161/85	329/355	546/269	969/365
Енотовидная собака	11902/1425	9852/2183	11211/2886	9502/1576	2182/1123
Зяц-беляк	11854/2939	10300/2937	11228/2338	9448/3116	4853/2123
Куница лесная	331/469	349/415	464/380	421/386	500/481
Лисица	12097/2262	10234/2950	11318/2938	9289/2311	2791/2177

Продолжение таблицы 3.1

Норка американская	131/126	177/116	887/348	752/308	446/665
Ондатра	179/1441	259/2229	975/1946	903/2548	714/3401
Соболь	202/602	309/1324	198/247	288/1987	280/1674
Медведь	97/71	125/76	201/124	168/101	149/59
Волк	14/23	54/24	313/44	803/59	85/12
Белая куропатка	74/34	296/132	321/320	1476/439	3445/722
Вальдшнеп	89/0	45/160	69/90	1257/232	1883/28
Глухарь	4869/831	1751/282	2677/412	8647/1249	3764/372
Гуси	34121/704	29264/742	29374/889	29325/1489	20664/801
Лысуха	77/170	1761/590	650/465	6632/6315	4838/6047
Рябчик	5126/1965	1538/919	1677/1445	5844/2652	4556/3232
Тетерев	5988/3284	2462/1323	3189/1633	13034/2831	7499/2534
Утки	34121/54952	29888/42319	30756/59021	31976/40123	35056/66949
* - в числителе – выдано разрешений, в шт.; в знаменателе добыто, экз.					

В вышеуказанной таблице отсутствуют только те виды охотничьих ресурсов, на которых было выдано всего несколько разрешений либо данные разрешения не были использованы вовсе. Охотничьих животных, на которых выдается минимальное количество разрешений: выдра, горностай, колонок, рысь и др.

Установление лимита на добычу охотничьих ресурсов зависит от таких показателей, как численность охотничьих животных, динамика состояния численности вида, плотность обитания охотничьих животных в охотугодьях и др. [Лимит добычи].

Если рассуждать об охотничьих ресурсах, на которых установлен лимит их изъятия, как видно из табл. 3.1 число выданных разрешений на добычу лося за последние годы выросло почти в 2 раза что связано с увеличением численности копытного животного. Число выданных разрешений на добычу барсука на протяжении всего периода остаётся приблизительно одинаковым,

что свидетельствует об отсутствии существенных колебаний в численности данного зверька. Количество выданных разрешений на добычу косули сибирской на последний год рассматриваемого периода сократилось незначительно по сравнению с предыдущим годом, а сравнивая с первыми годами выбранного мной периода, то слегка увеличилось, несмотря на стабильную численность данного вида за последние годы. После 2016 года до конца рассматриваемого периода число выданных разрешений на добычу медведя неизменно сокращалась, несмотря на стабильную популяцию этого зверя. Хотя не стоит забывать, что в последние годы у охотников медведь не пользуется особым спросом. Только таким обстоятельством можно объяснить, почему число выданных разрешений на добычу данного зверя так сокращается. Число выданных разрешений на добычу соболя за последние годы в целом одинаково, хотя лимита на добычу данного зверя как такового не было. Лимитирующим охотничьим видом соболя стал благодаря выходу постановления губернатора Тюменской области № 91 «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в сезон охоты 2019-2020 годов в Тюменской области» [Об утверждении лимита добычи].

Как указывалось выше, в табл. 3.1 были представлены не все виды охотничьих животных, а именно лимитируемые охотничьи животные, на которых выдавались разрешения на добычу. Численность выдры и рыси незначительная, поэтому столь не велико и число выданных разрешений на их добычу.

Если же говорить об общем количестве выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов за 2018 год, то данный показатель самый низкий за рассматриваемый период (Таблица 3.2)

**Итоговое использование охотничьих ресурсов в Тюменской области
[Госохотдепартамент].**

	Показатель по годам				
	2014	2015	2016	2017	2018
Кол.-во разрешений на добычу/добыто, экз.	126694/77481	104188/65348	111976/81092	135923/74879	101165/99347

Добыча лимитируемых охотничьих ресурсов регулируется ежегодными распоряжениями губернатора Тюменской области. В настоящее время действует распоряжение №91 «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в сезон охоты 2019-2020 годов в Тюменской области» [Лимит добычи].

Рассмотрим динамику использования отдельных охотничьих ресурсов за последние 5 лет. На рисунке 3.1 число выданных разрешений на добычу лося с 2014 по 2016 год примерно одинаково, тогда как за последние годы число выданных разрешений резко выросло.

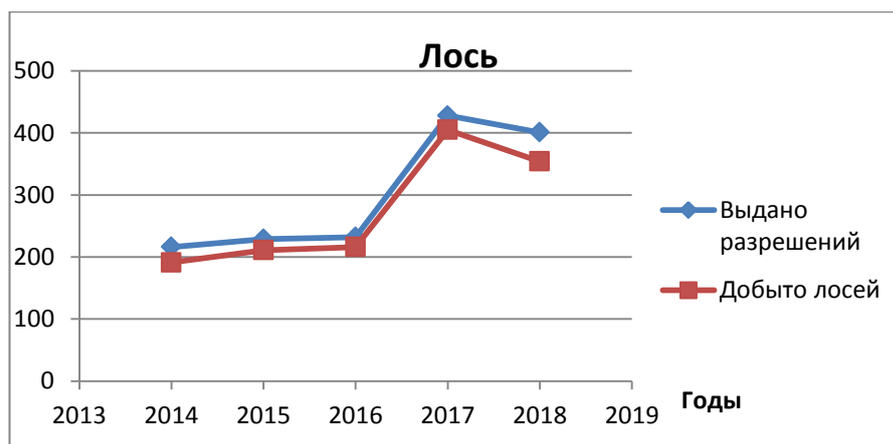


Рис. 3.1. Эффективность использования ресурсов лося в Тюменской области
[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

На рисунке 3.2 показано, что число выданных разрешений на добычу сибирской косули до 2017 года возрастало, особенно после 2016 года. При этом

за последний год число выданных разрешений на добычу данного копытного сократилось.

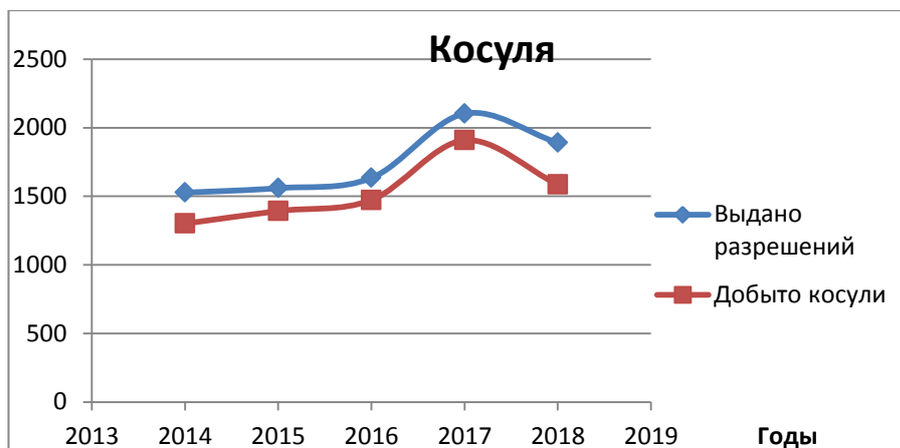


Рис. 3.2. Эффективность использования ресурсов косули сибирской в Тюменской области [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

На рисунке 3.3 отражено число выданных разрешений на добычу соболя.

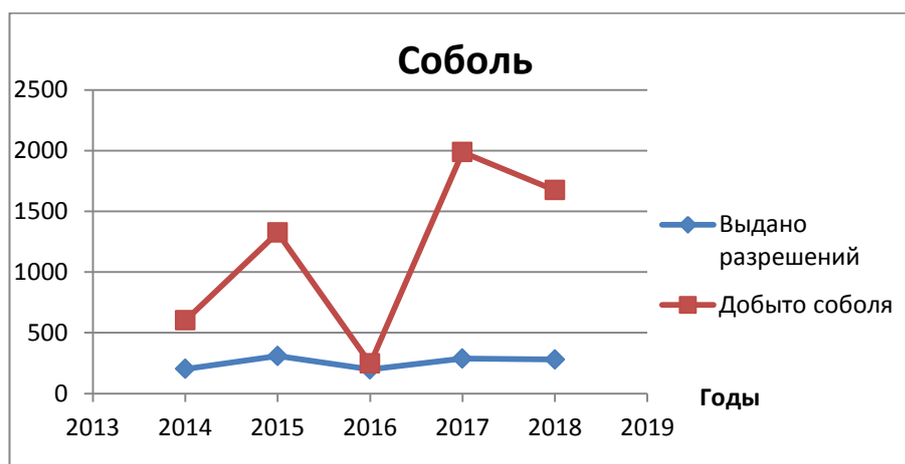


Рис. 3.3. Эффективность использования ресурсов соболя в Тюменской области [Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий].

При этом на добычу соболя установлен лимит его изъятия, хотя как показывает рисунок 3.3 число добытых пушных превышает число выданных разрешений, за исключением 2016 года. Данное обстоятельство связано с незаконной добычей данного зверя.

На рисунке 3.4. отражено количество выданных разрешений на добычу бурого медведя, которое резко росло до 2016 года, а после 2016 резко сократилось.

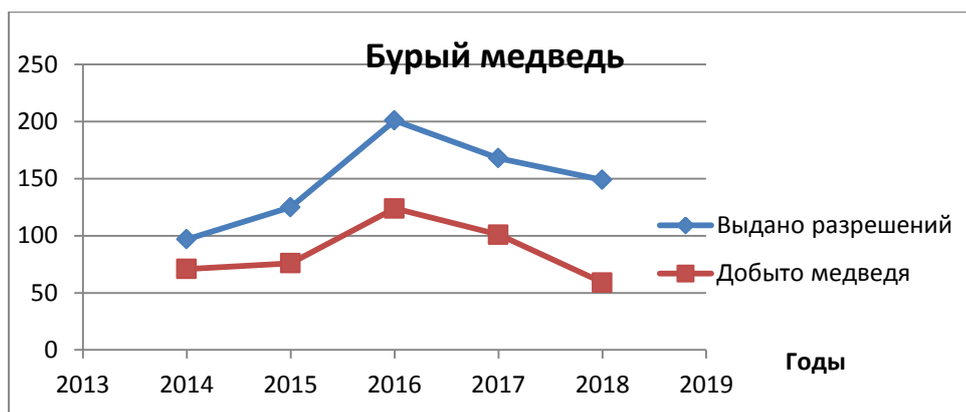


Рис. 3.4. Эффективность использования ресурсов бурого медведя в Тюменской области
[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

Ресурсы бурого медведя используются неэффективно, особенно это касается последних лет. Также за последние годы охота на медведя стала трудной не выгодной вследствие запрета одного (охота в берлоге) из способов охоты на него 9 лет назад [Риа новости].

Как видно на рисунке 3.5 число выданных разрешений на добычу рыси за последние годы резко упало, хотя стоит отметить, что за данный период выдавалось в год не более 5 разрешений на добычу данного зверя [Госохотдепартамент].

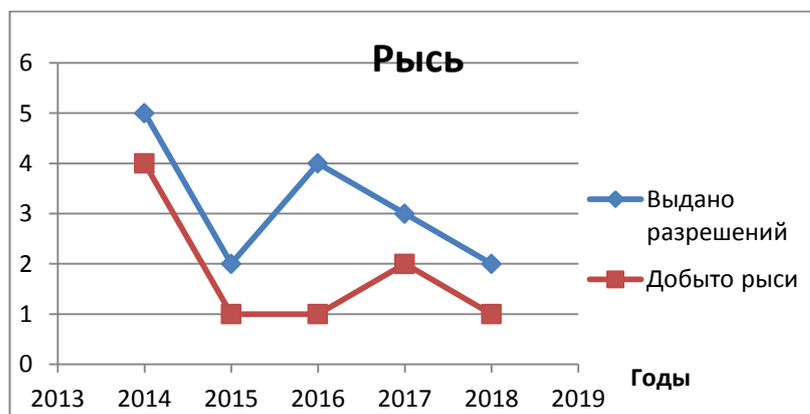


Рис. 3.5. Эффективность использования ресурсов рыси в Тюменской области
[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

Рисунок 3.6 отчетливо демонстрирует, что число выданных разрешений на барсука за последние годы сокращается. При этом численность этого зверька за последние годы только возрастала.

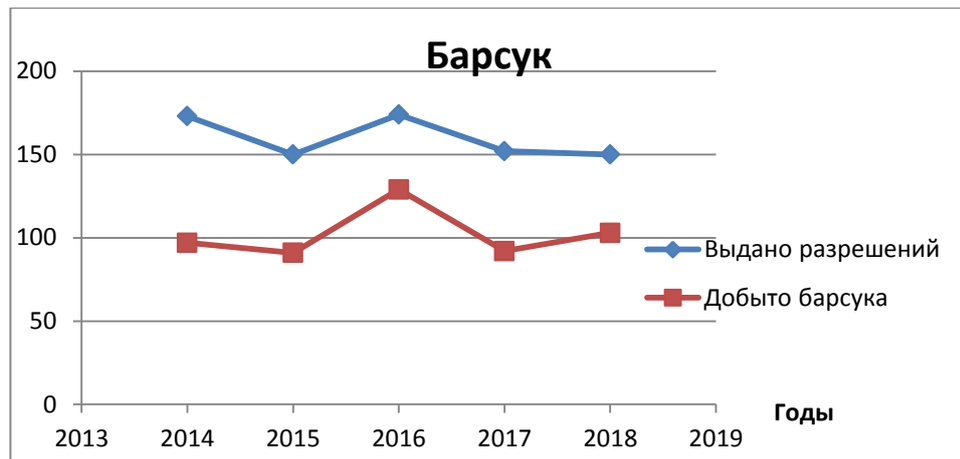


Рис. 3.6. Эффективность использования ресурсов барсука в Тюменской области
[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

Как видно на рисунке 3.7 разрешений на добычу выдры выдается крайне мало либо их нет совсем. Исключение составляет лишь 2014 год, где были использованы все разрешения.

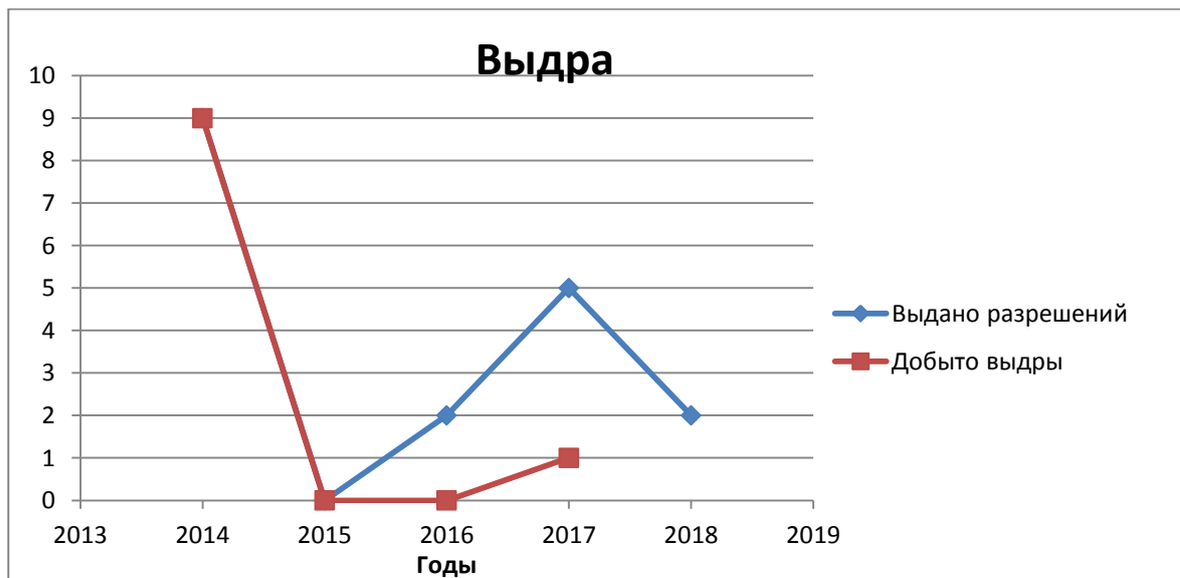


Рис. 3.7. Эффективность использования ресурсов бурого медведя в Тюменской области
[Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий]

Совсем иначе обстоят дела с иными охотничьими ресурсами. Каким образом в настоящее время обстоит ситуация с нормой добычи охотничьих ресурсов, на которых не устанавливается о лимит изъятия? Для ответа на такой вопрос необходимо обратиться к постановлению правительства Тюменской области от 13 августа 2010 года №221-п «Об утверждении норм допустимой добычи, охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит

добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий Тюменской области» [Об утверждении норм добычи].

Так в Приложении 3 представлен каждый вид охотничьего ресурса и его норма добычи в местах обитания. При этом только бурундука, крота, суслика, хомяка и водную полевку можно добывать без каких-либо ограничений [Об утверждении норм добычи].

Далее следует обратить внимание, что в вышеуказанном постановлении отдельно расписывается нормы пропускной способности на закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях Тюменской области.

На закрепленных охотничьих угодьях, на территориях которых проведено внутрихозяйственное охотустройство, нормы пропускной способности охотничьих угодий должны соответствовать нормам, установленным охотустройством. Если же на таких угодьях не проводилось внутрихозяйственное охотустройство, то нормы пропускной способности охотничьих угодий не устанавливаются.

Если же говорить о нормах пропускной способности общедоступных охотничьих угодьях, то в постановлении расписано всё более подробно (Приложение 4) [Об утверждении норм добычи].

В Приложении 4 показатель пропускной способности общедоступных охотничьих угодий измеряется, как площадь в га на одного охотника, при этом пропускная способность для каждого охотничьего животного отдельная, как и район места обитания охотничьих ресурсов [Об утверждении норм добычи].

Также необходимо руководствоваться и приказом министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30 апреля 2010 года №138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» [Об утверждении нормативов допустимого изъятия].

В данном документе указана норма добычи охотничьих ресурсов как с лимитом их изъятия, так и без лимита их изъятия.

Как видно из табл. 3.3, норматив допустимого изъятия от численности животных применим только к двум охотничьим видам животных, которые обитают на территории Тюменской области – это росомаха и куница.

Таблица 3.4

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов
[Нормативы допустимого изъятия]

Наименование охотничьего ресурса	Норматив допустимого изъятия, % от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания
Росомаха	до 10
Куницы	до 35
Харза	до 35
Дикие кошки	до 15
Бобры	до 50
Сурки	до 40
Улары	до 30

3.2. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

Согласно ст. 40 от 24.07.2009 №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов Российской Федерации» под производственным охотничьим контролем понимается деятельность юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов [о департаменте по охране].

Производственный охотничий контроль осуществляется в границах охотничьих угодий, указанных в охотхозяйственных соглашениях, то есть только в границах закрепленных охотничьих угодий.

Контроль на общедоступных охотничьих угодьях осуществляет Федеральный государственный охотничий надзор или охотничий надзор субъекта Российской Федерации, охотничьи инспекторы Госохотдепартамента по Тюменской области.

На всю Тюменскую область в настоящий момент времени приходится 80 инспекторов. В предыдущие годы действовало большее число инспекторов. Если раньше на каждый район приходилось по 5, то сейчас – по 3 инспектора [Вслух.ru].

На рис. 3.8 представлена динамика нарушений по административным делам в Тюменской области [Госохотдепартамент].



Рис. 3.8. Динамика нарушений по административным делам в Тюменской области [Госохотдепартамент]

Как видно на рис. 3.8 размер наложенных штрафов до 2016 года уменьшился, но после этого года снова увеличился до показателей 2014 года. При этом взыскание размера штрафов покрывало наложенный штраф, за исключением 2015 и 2018 года. Также взысканный штраф превышал наложенный, что объясняется взысканием штрафа в добровольном порядке [Госохотдепартамент].

Далее рассмотрим нарушения, связанные с уголовными делами. На рис. 3.9. отображена динамика нарушений по уголовным делам [Госохотдепартамент].



Рис. 3.9. Динамика нарушений по уголовным делам в Тюменской области
[Госохотдепартамент]

Рис. 3.9. показывает, что сумма предъявленных исков за 2016 год оказалась незначительной по сравнению с другими годами, говорит об отсутствии точных данных, а точнее неопубликовании доклада о федеральном государственном охотничьем надзоре в области охраны и использования охотничьих ресурсов [Госохотдепартамент].

Стоит отметить, что за последние годы значительно увеличился размер предъявленных исков, что связано с ужесточением в 2018 году ч. 1 ст. 258 УК РФ ввиду увеличения размера штрафа за незаконную добычу охотничьих ресурсов. Также до ужесточения статьи 258 УК РФ за незаконную охоту размер взысканных исков покрывал размер предъявленных исков, кроме 2015 года. Именно в 2015 год был зафиксировано наибольшее количество незаконно добытых охотничьих ресурсов. В том году была зафиксирована незаконная добыча 267 диких копытных животных, среди которых 217 косуль, 19 лосей, 31 кабан [Госохотдепартамент].

Незаконным способом охотники главным образом добывают копытных животных, в особенности косулю и лося, которые являются наиболее ценными охотничьими ресурсами (табл. 2.1). И при этом на этих копытных установлен лимит их изъятия.

Незаконная добыча охотничьих ресурсов в Тюменской области
[Госохотдепартамент]

	Количество незаконно добытых охотничьих ресурсов в году				
Животное	2014	2015	2016	2017	2018
Косуля	94	217	114	124	51
Лось	25	19	24	37	38
Кабан	9	31	15	28	14
Всего	128	267	153	189	103

В табл. 3.5. отчетливо заметно, что больше всего незаконно добывают косулю, особенно это касается 2015 года, где был добыто наибольшее число косули за данный рассматриваемый период. За последний год общее количество незаконно добытых охотничьих ресурсов сократился благодаря ужесточению статьи 258 УК РФ.

Если сравнивать итоги осуществления федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Тюменской области с предыдущими годами, то за 2019 проведено меньше рейдовых осмотров территории охотничьих угодий, чем за предыдущие годы. Соответственно и меньшее число выявленных нарушений. При этом стоит отметить, что сумма наложенных штрафов за 2019 год превышает сумму аналогичных штрафов за предыдущие годы. Так же за рассматриваемый год была взыскана большая сумма штрафов, чем за предыдущие годы. Но здесь ещё стоит учесть такой момент, что совсем недавно увеличился размер штрафов в уголовном и административном законодательстве [Госохотдепартамент].

В России за браконьерство предусмотрена уголовная и административная ответственность, но при этом число недобросовестных охотников меньше не никак не становится [УК РФ]. Поэтому каждый год Госохотдепартаментом по

Тюменской области проводятся рейдовые мероприятия по пресечению и выявлению нарушений в области охоты [КО АП].

При интервьюировании одного из сотрудников Госохотдепартамента удалось выяснить, что планы по рейдовым мероприятиям составляются каждый год. Специалистом данного департамента было сказано, что планы по рейдам не выставляются в свободном доступе, ведь браконьеры могут знать расписание, когда и где заниматься незаконной деятельностью, а когда вообще не появляться в охотугодьях. Поэтому у каждого районного отдела Госохотдепартамента по Тюменской области есть плановые рейды по выявлению и пресечению незаконной охоты на своих территориях [Закон об охоте].

Неотъемлемой частью Госохотдепартамента по Тюменской области стал приобретённый за счет средств регионального бюджета комплекс беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Данный аппарат представляет собой спецмашину на базе полноприводного микроавтобуса-вездехода. Оборудован рабочим местом пилота, который запускает летательный аппарат и считывает полученную информацию. Максимальная дальность полета квадрокоптера в радиусе до 100 км и на высоте до 3 тысяч метров. Но в зависимости от погодных условий рабочая высота может варьироваться в пределах 350–400 м. Имеются хорошие аккумуляторы, позволяющие беспилотнику, находиться в полете порядка 5 часов. Он оборудован цифровой видеокамерой высокого разрешения и тепловизором, который способен различать живые объекты в темноте [Вслух.ру].

Наиболее часто встречающимися случаями нарушений законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также в области охраны и использования объектов животного мира в Тюменской области являются:

- нахождение в охотничьих угодьях с охотничьим огнестрельным оружием без разрешения на добычу охотничьих ресурсов, выданного на

соответствующие охотничьи угодья (абзац «в», абзац «г» пункта 3.2 Правил охоты, ч. 1 ст. 8.37 КоАП РФ);

- осуществление охоты с нарушением установленных правилами охоты сроков охоты (ч.1.2. ст. 8.37 КоАП РФ)
- непредоставление либо несвоевременное направление сведений о добытых охотничьих ресурсах, предусмотренных разрешением на добычу охотничьих ресурсов (пункт 3.8 Правил охоты, ч. 1 ст. 8.37 КоАП РФ);
- добыча копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам, без разрешения, если разрешение обязательно (часть 2 статьи 7.11 КоАП РФ);
- незаконная охота с причинением крупного ущерба, с применением механического транспортного средства (статья 258 УК РФ).

3.3. ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

В ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» в регулировании использования охотничьих ресурсов не всё так однозначно. Проблема касается отсутствия ставки сбора у некоторых охотничьих животных, среди которых волк, шакал, лисица, корсак и песец (Табл. 3.6).

Таблица 3.6

Перечень видов охотничьих ресурсов [Закон об охоте]

Копытные животные	Кабан, кабарга, дикий северный олень, косули, лось, благородный олень, пятнистый олень, лань, овцебык, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, туры, снежный баран, гибриды зубра с бизоном, домашним скотом
Медведи	Медведи

Пушные животные	Пушные животные - волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, рысь, росомаха, барсук, куницы, соболь, харза, дикие кошки, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, норки, выдра, зайцы, дикий кролик, бобры, сурки, суслики, кроты, бурундуки, летяга, белки, хомяки, ондатра, водяная полевка;
Птицы	Гуси, казарки, утки, глухари, тетерев, рябчик, куропатки, перепела, кеклик, фазаны, улары, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голуби, горлицы.

Красные цветом в Таблице 3.6 выделены те охотничьи животные, на которых отсутствует ставка сбора объекта животного мира в Таблице 3.7 [НК РФ].

Таблица 3.7

Ставка сбора за объект животного мира в Российской Федерации
[НК РФ]

Наименование объекта животного мира	Ставка сбора в рублях (за одно животное)
Овцебык, гибрид зубра с бизоном или с домашним скотом	15000
Медведь (за исключением камчатских популяций и медведя белогрудого)	3000
Медведь бурый (камчатские популяции), медведь белогрудый	6000
Благородный олень, лось	1500
Пятнистый лень, лань, снежный баран, сибирский горный козел, серна, тур, муфлон	600
Косуля, кабан, кабарга, рысь, росомаха	450
Дикий северный олень, сайгак	300
Соболь, выдра	120
Барсук, куница, сурок, бобр,	60
Харза	100
Енот-полоскун	30

Степной кот, камышовый кот	100
Европейская норка	30

И как тогда осуществлять плату за ставку сбора волка? Оказывается, на данный момент отсутствует ставка сбора за этого хищника, но всё может измениться после внесения изменений в существующий закон. В настоящее время обсуждается законопроект, который предусматривает введение ставок сбора за волка. Так ставка сбора должна составить 600 рублей. По такой же ставке планируется оценивать лисицу, шакала, корсака и песца. При этом за отстрел волчицы охотник в Красноярском крае может выручить 35 тысяч рублей, а за волка – 25 тысяч рублей [Березина Е.]. Отсутствие ставки сбора на данных охотничьих животных можно объяснить тем, что происходит отстрел данных животных в связи с их заходом жилые массивы.

Таким образом, следует отметить, что регулирование использования охотничьих ресурсов обеспечивается целым рядом нормативно-правовых документов, но не все они синхронизированы между собой:

- существует проблема несоответствия перечня видов охотничьих ресурсов в законе «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» с перечнем объектов животного мира, на которых НК РФ гл.25.1 установлена ставка сбора [НК РФ].

Далее следует уделить внимание проблемам иного характера. Сотрудниками Госхотдепартамента по Тюменской области за последние годы было совершено немало выездных проверок. Так, анализ проведенных за период 2014-2017 гг. плановых документальных выездных проверок осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства юридических лиц, индивидуальных предпринимателей показал, что охотпользователями допускаются типичные нарушения обязательных требований в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, обусловленные, в первую очередь, незнанием действующего

охотничьего законодательства. О самых распространённых нарушениях рассмотрим ниже более подробно [Госохотдепартамент].

Пожалуй, самое частое нарушение связано с не проведением проекта внутрихозяйственного охотустройства либо указанный проект не соответствует требованиями Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства, утвержденного приказом Минприроды России от 23.12.2010 №559 [Порядок организации внутрихозяйственного охотустройства].

При этом нужно различать проект внутрихозяйственного охотустройства, требования, об обеспечении которого установлены Федеральным законом от 24.07.2009 №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Закон об охоте], и проект освоения лесов, требования о составлении которого установлены Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ [ЛК РФ].

В данном случае имеет место различный, хоть и смежный, предмет правового регулирования, отличается состав и порядок разработки данных проектов. Важно понимать, что проект освоения лесов, который обязаны составить все охотпользователи, которым предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду лесные участки, не подменяет собой проект внутрихозяйственного охотустройства. Последний является самостоятельным, основополагающим документом, на основании которого охотпользователь осуществляет деятельность в сфере охотничьего хозяйства.

В разработанных проектах внутрихозяйственного охотустройства в основном отсутствует следующая предусмотренная Порядком организации внутрихозяйственного охотустройства информация:

- максимальная и минимальная численность основных видов охотничьих ресурсов на территории охотничьего угодья (п.п. 6.2.2);
- объемы допустимой добычи охотничьих ресурсов (п.п. 6.2.5);

- проект деления территории охотничьего угодья на егерские обходы, выделения зон охраны охотничьих ресурсов, зон нагонки и натаски собак охотничьих пород (п.п. 6.1.2);

- проект планирования создания охотничьей инфраструктуры (охотничьи базы, егерские кордоны, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства) (п.п. 6.1.3);

- мероприятия по созданию охотничьей инфраструктуры (п.п. 6.2.7) .

Далее следует нарушения с не принимающимися мерами к проведению мероприятий, обеспечивающих учет, охрану и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, обитающих на территории охотничьего хозяйства.

Зачастую в проектах внутривладельческого охотустройства указывается большое количество «краснокнижных» видов животных и птиц, которые вообще могут и не обитать на территории охотпользователя. Так, в материалах проекта одного из охотпользователей было указано, что на закрепленной за ним территории обитают: орлан-белохвост, беркут, филин, большой подорлик, большой и средний кроншнепы, краснозобая казарка, пiskuлька, сапсан, стерх, коростель, серый сорокопут и некоторые другие, что не соответствовало действительности [Красная книга].

Вместе с тем в случае их указания в материалах проекта внутривладельческого охотустройства необходимо обеспечивать проведение мероприятий по их учету и охране, которые фиксируются в произвольной форме (журнале, дневнике и пр.). Либо в случае, если редкие и исчезающие виды животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области [Красная книга], в действительности на территории закрепленных охотничьих угодий все-таки не обитают, необходимо привести в порядок проект внутривладельческого охотустройства [Порядок организации внутривладельческого охотустройства].

Также охотпользователи злоупотребляют тем, что не выделяют зону охраны охотничьих ресурсов. Ее границы на местности не обозначены специальными информационными знаками, соответствующими требованиям Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов, утвержденного Приказом Минприроды России от 12.11.2010 N 503. [Порядок установления на местности].

Один из охотпользователей в материалах проекта охотустройства указал, что проектные решения по организации зоны охраны охотничьих ресурсов не принято, поскольку охотничье хозяйство граничит с государственными комплексными заказниками регионального значения.

Вместе с тем нормы Порядка установления на местности границ зон охраны носят императивный характер и обязательны для исполнения всеми юридическими лицами, индивидуальным предпринимателем, заключившими охотхозяйственные соглашения. Рассматриваемый порядок у не дает права охотпользователю решать по своему усмотрению вопрос об установлении границ зон охраны охотничьих ресурсов и обозначение их на местности специальными информационными знаками. Данная обязанность закреплена и в п.п. 2.1.5, 4 Видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560, согласно которым в охотничьих угодьях среди прочих проводится такой вид биотехнических мероприятий, как предотвращение гибели охотничьих ресурсов путем создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов [Биотехнические мероприятия].

При проведении выездных проверок зачастую выявляется, что в охотничьих хозяйствах выделены зоны покоя или воспроизводственные участки, обозначенные аншлагами с произвольными характеристиками либо не обозначенные вообще, что не соответствует требованиям действующего природоохранного законодательства.

Проведение биотехнических мероприятий не соответствует объему и составу, определяемому документом внутривладельческого охотустройства. Данное нарушение, тоже, к сожалению, не является редким.

Так, в п. 5 Видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 24.12.2010 №560 [Биотехнические мероприятия], четко определено, что проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства. На основании изложенного материала фактическое проведение биотехнических мероприятий в составе и объемах меньших, чем указано в проекте внутривладельческого охотустройства, будет считаться нарушением.

Не предоставляются в управление либо предоставляются с нарушением установленного срока (ежегодно до 1 февраля за истекший год) сведения об осуществлении производственного охотничьего контроля на территории закрепленных охотничьих угодий (п. 34 Порядка осуществления производственного охотничьего контроля, утвержденного Приказом Минприроды России от 09.01.2014 №6) [Производственный охотничий контроль].

Таким образом, следует сказать, что плата за ставку сбора таких охотничьих ресурсов, как волк, шакал, лисица, корсак и песец, до сих пор отсутствует. Обсуждения, в Государственной Думе об определении платы за ставку сбора данных охотничьих животных так ни к чему и не привели.

В закрепленных охотугодьях установлено значительное число нарушений в области охраны и использования охотничьих ресурсов. Частые нарушения связаны с не проведением внутривладельческого охотустройства, которое обязательно согласно Приказу Минприроды России от №559 (ред. от 09.04.2018) «Об утверждении Порядка организации внутривладельческого охотустройства». Так же не на всех закрепленных охотугодьях выполняются

биотехнические мероприятия, которые обязательны выполнению, согласно ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

При этом не всегда проводится учет охотничьих животных, часто встречаются случаи несоответствия животных, распространённых в данных охотугодьях.

Таким образом, я предлагаю несколько рекомендаций по рациональному использованию охотничьих ресурсов:

- 1) создать базу данных про охотников, которые охотились еще до распада СССР, что позволит выявить большее число нарушений в сфере охоты;
- 2) создать общую единую методику по оценке охотничьих ресурсов, что позволит эффективно использовать потенциал охотничьих ресурсов, пополняя значительную часть бюджета не только Тюменской области, но и других регионов страны.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполненной работы автор пришел к следующим выводам и утверждениям:

1) во многих зарубежных странах использование охотничьих ресурсов находится в частных руках, при этом обязательно уплачивается налог за охотничье животное. В настоящее время в США, происходит концентрация большинства полномочий в области животного мира на федеральном уровне. Охотничье законодательство за рубежом в плане нарушений намного более сурово по сравнению с российским законодательством.

2) использование охотничьих ресурсов в Тюменской области регулируются правилами и параметрами охоты, как на федеральном, так и на региональном уровне. Выявление незаконной добычи охотничьих ресурсов сопровождается плановыми и неплановыми рейдовыми мероприятиями. Ответственность за нарушения в области охоты может являться как административная, так и уголовная. Таким образом, использование охотничьих ресурсов зависит от учета численности, их плотности, качества охотничьих угодий, а также обеспеченности кормовой базой.

3) на закрепленных охотугодьях установлено значительное число нарушений в области охраны и использования охотничьих ресурсов. Частые нарушения связаны с не проведением внутривладельческого охотустройства, которое обязательно согласно Приказу Минприроды России от 23.12.2010 №559 (ред. от 09.04.2018) «Об утверждении Порядка организации внутривладельческого охотустройства». Так же не на всех закрепленных охотугодьях выполняются биотехнические мероприятия, которые обязательны к выполнению, согласно ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

Так же не всегда проводится учет охотничьих животных, часто встречаются случаи несоответствия животных, распространенных в данных охотугодьях.

Для обеспечения рационального использования охотничьих ресурсов предлагается:

- создать базу данных про охотников и их оружия, что позволит выявить большее число нарушений в сфере охоты;
- создать общую единую методику по оценке охотничьих ресурсов, что позволит эффективно использоваться потенциал охотничьих ресурсов, пополняя значительную часть бюджета не только Тюменской области, но и других регионов страны.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Go Wild for Life [Электронный ресурс] URL: <https://guyanatimesgy.com/go-wild-for-life/> (Дата обращения 16.04.2019).
2. National Trust [Электронный ресурс] URL: <https://www.nationaltrust.org.uk> (Дата обращения 16.04.2019).
3. Hunting in Brazil: What are the options? / Chiara Bragagnolo, Gabriela M. Gama, Felipe A. S. Vieira [and others] // Perspectives in Ecology and Conservation April–June 2019. Volume 17, Issue 2. P. 71-79.
4. Специально охраняемые природные территории [Электронный ресурс] URL: <http://naukarus.com/> (Дата обращения 16.04.2019).
5. Территорий особого значения [Электронный ресурс] URL: <http://naukarus.com/> (Дата обращения 16.04.2019).
6. Экологическая сеть «Nature 2000» [Электронный ресурс] URL: <https://n-europe.eu/glossary/term/660> (Дата обращения 16.04.2019).
7. Научно-Исследовательский Институт Дикой Природы Альдо Леопольда. Aldo Leopold Wilderness Research Institute [Электронный ресурс] URL: <https://leopold.wilderness.net> (Дата обращения 16.04.2019).
8. Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов: федеральный закон от 24 июля 2009 г. №209-ФЗ: по состоянию на 24.04.2020 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2020.
9. Минприроды Российской Федерации. Москва URL: https://www.mnr.gov.ru/about/departments/departament_gosudarstvennoy_politiki_i_regulirovaniya_v_sfere_okhotnichego_khozyaystva/ (Дата обращения: 25.06.2020)
10. Profile.ru. [Электронный ресурс] URL: <https://profile.ru/society/komu-na-rusi-oxota-145591/> (Дата обращения: 25.06.2020).
11. Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года: постановление Правительства РФ от 3 июля 2014 года, № 1216 // Москва: Кодекс. Режим доступа: интернет.
12. Алексеева

13. Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий в Тюменской области: приказ правительства Тюменской области от 13 июля 2010 года № 221-п // Правительство Тюменской области.- 2010.
14. Налоговый кодекс Российской Федерации: Федеральный закон № 117-ФЗ от 5 августа 2000 г.: по состоянию на 08.06.2020 // Москва: Консультант Плюс: справочно-правовая система. 2020.
15. Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий. Тюмень URL: <https://admtyumen.ru> (Дата обращения 10.06.2020).
16. Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий Тюменской области: постановление губернатора Тюменской области от 7 июля 2014 года, № 80: ред. 8.07. 2019. Кодекс. Режим доступа: интернет.
17. Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в сезон охоты 2018 - 2019 годов в Тюменской области: постановление губернатора Тюменской области от 26 июня 2018 года, № 60-р // Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. Режим доступа: интернет.
18. Об определении в Тюменской области видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях: постановление губернатора Тюменской области от 30 ноября 2012 года, № 168: ред. от 29.04.2019 // Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. Режим доступа: интернет.
19. Положение о департаменте по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области: постановление Правительства Тюменской области от 18 ноября 2019 г., № 420-п // Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. Режим доступа: интернет.
20. Газета «Вслух.ru»: [сайт]. Тюмень, 2019. URL: <https://vsluh.ru/news/interview/342610> (дата обращения 31.03.2020).

21. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: от 30 декабря 2001 г.: по состоянию на 23.06.2020. Москва. 2020.
22. Уголовный кодекс Российской Федерации: от 13 июня 1996 г.: по состоянию на 08.06.2020. Москва. 2020.
23. Госохотдепартамент Тюменской области: официальный сайт. Тюмень. URL: <https://ohota.admtyuмен.ru/> (Дата обращения: 01.05.2020).
24. Рекомендации по тактике выявления и задержания нарушителей правил охоты, мерам профилактики охотнарушений: письмо Главохоты РСФСР от 22 апреля 1985 г. N 1111 6-02/В // отделом охраны и охотничьего надзора Главохоты РСФСР и ВНИИ МВД СССР. Консультант Плюс: справочная правовая система. Режим доступа: интернет.
25. Об утверждении Методических рекомендаций по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях: приказ Минприроды России от 1 декабря 2017 года, № 646 // Консультант Плюс: справочно-информационная система. Режим доступа: интернет.
26. О добыче охотничьих ресурсов в Тюменской области: закон Тюменской области № 92 от 24 декабря 2010 года: по состоянию на 06.12.2017 // Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. Режим доступа: интернет.
27. Об утверждении Порядка оформления и содержания плановых (рейдовых) заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований охотничьих угодий, а также порядка оформления результатов таких...: приказ Минприроды России от 13 июля 2017 года, № 404 // Консультант Плюс: справочно-информационная система. Режим доступа: интернет.
28. Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре: распоряжение Правительства РФ от 11 июля 2017 года, № 1469 // Консультант Плюс: справочно-информационная система. Режим доступа: интернет.

29. Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам: приказ Минприроды России от 8 декабря 2011 года, № 948: ред. от 17.11.2017 // Консультант Плюс: справочно-информационная система. Режим доступа: интернет.
30. Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в сезон охоты 2019 - 2020 годов в Тюменской области: постановление губернатора Тюменской области от 1 июля 2019 года // Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. Режим доступа: интернет.
31. Риа новости: официальный сайт. Москва. URL:<https://ria.ru/20110315/354192020.html> (дата обращения: 10.06.2020.)
32. Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях: приказ Минприроды России от 30 апреля 2010 года, № 138: ред. от 11.01.2017 // Консультант Плюс: справочно-информационная система. Режим доступа: интернет.
33. Об утверждении Порядка организации внутривладельческого охотустройства: приказ Минприроды России от 23 декабря 2010 года, № 559: ред. от 09.04.2018 // Консультант Плюс: справочная правовая система. Режим доступа: интернет.
34. Лесной кодекс Российской Федерации: от 4 декабря 2006 года: по состоянию на 24.04.2020. Москва. – 2020.
35. Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации: приказ Минприроды РФ от 24 марта 2020 года, № 162 // Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. Режим доступа: интернет.
36. Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов: приказ Минприроды РФ от 12 ноября 2010 года, № 503 // Консультант Плюс: справочная правовая система. Режим доступа: интернет.
37. Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов: приказ

Минприроды РФ от 24 декабря 2010 года, № 560 // Консультант Плюс: справочная правовая система. Режим доступа: интернет.

38. Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля: приказ Минприроды России от 9 января 2014 года, № 6 // Консультант Плюс: справочная правовая система. Режим доступа: интернет.

39. Об особо охраняемых природных территориях: Федеральный закон № 33-ФЗ: от 14 марта 1995 г.: по состоянию на 26.07.2019. Москва: Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. 2019.

40. О животном мире: Федеральный закон № 52-ФЗ: от 24 апреля 1995 г.: по состоянию на 24.04.2020 Москва: Кодекс: нормативно-правовая и техническая документация. 2020.

41. Березина Е. Для охотников установят новые виды сборов за добычу пушных и пернатых / Березина Е. // Российская газета – Федеральный выпуск – 2018. - № 8.

Динамика численности основных видов охотничьих ресурсов по РФ

Численность основных видов охотничьих ресурсов по РФ (тыс. особей)			
Вид	2004	2009	2017
Копытные			
Благородный олень	173,9	185,7	273,8
Дикий северный олень	896,1	911,1	1061,9
Кабан	225,5	403,7	284,1
Кабарга	116,9	132,3	398,5
Косуля	719,6	866,5	1027,7
Лось	539	625,3	1065,7
Пятнистый олень	16,8	33,5	28,9
Сибирский кзерег	14,1	13,6	13,6
Снежный баран	56,4	59,3	83,7
Туры	43,2	26,4	25,7
Пушные			
Белка	6992,4	8065,2	5277,6
Бобр	366,3	624,5	665,2
Волк	43	48,7	56,9
Выдра	75,1	79,8	82,9
Горностай	816,9	670,8	405,5
Заяц-беляк	5129,9	4089,2	3263,8
Заяц-русак	791	847	891,4
Колонок	173,3	128,6	121,4
Корсак	34,7	39,5	31,8
Куница	220,3	247,9	229,1
Лисица	560,7	755,9	492,1
Росомаха	22,5	9,5	15,5
Рысь	22,7	22,1	28,5
Соболь	1135,4	1481,9	1497,1
Хорь	86,6	70	50,6

Продолжение приложения 1

Медведи			
Бурый медведь	152,5	179,7	245,1
Белогрудый(гималайский) медведь	н/д	4,3	7,3
Птицы			
Глухарь	3871,2	3495,4	5061,3
Рябчик	20447,1	19149,9	19452,3
Тетерев	10155,8	10631,2	13348,9

Динамика численности основных охотничьих ресурсов в Тюменской области

Вид	Численность охотничьих животных по годам				
	2014	2015	2016	2017	2018
Копытные					
Лось	8145	8273	13268	13453	14542
Косуля	27406	27601	32047	32100	34380
Кабан	9738	9786	9533	9374	8233
Пушные					
Волк	98	90	202	110	151
Лисица	3558	3018	4844	4185	4987
Енотовидная собака	6057	4904	5077	4878	4625
Колонок	935	652	2457	1308	1521
Соболь	5063	5286	6219	6303	7154
Выдра	695	703	708	860	927
Горностай	2192	1115	4358	2477	3159
Куница	3641	2663	4330	4839	4963
Росомаха	78	72	111	105	172
Барсук	5484	5293	5237	5551	5689
Норка	157	64	194	185	331
Заяц-беляк	20854	17985	25870	28734	35357
Белка	17472	6248	36934	30391	32360
Ондатра	215667	251431	243556	273356	290734
Бобр	13256	14807	15431	12875	15056
Медведь					
Бурый медведь	1778	1950	2131	2225	2433
Птицы					
Глухарь	23650	12104	43734	52626	76008
Рябчик	111459	27313	183046	227320	252257
Тетерев	361900	103276	466644	616427	762789
Белая куропатка	114355	31318	111942	148945	169178

Нормы допустимой добычи, охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи для осуществления любительской и спортивной

ОХОТЫ

N п/п	Наименование охотничьего ресурса	Норма добычи особей в местах обитания
1	Кабан	1 в сезон охоты
2	Волк	5 в сезон охоты
3	Лисица	3 в сезон охоты
4	Енотовидная собака	3 в сезон охоты
5	Росомаха	1 в сезон охоты
6	Куница лесная	5 в сезон охоты
7	Горностай	3 в сезон охоты
8	Колонок	3 в сезон охоты
9	Хорь степной	3 в сезон охоты
10	Норка американская	10 в сезон охоты
11	Заяц-беляк	3 в сезон охоты
12	Европейский речной бобр	2 в сезон охоты
13	Белка	15 в сезон охоты
14	Ондатра	30 в сезон охоты
15	Бурундук	без ограничения
16	Крот (обыкновенный сибирский)	без ограничения
17	Суслик	без ограничения
18	Хомяк обыкновенный	без ограничения
19	Водяная полевка	без ограничения
20	Рябчик	5 в сезон охоты
21	Белая куропатка	5 в сезон охоты
22	Глухарь	1 в сезон охоты
23	Тетерев	3 в сезон охоты
24	Вальдшнеп	весенний период - 2 в день, летне-осенний период - 5 в день
25	Водоплавающая дичь в летне-осенний период: утки, гуси, лысухи	5 в день
26	Камышница	5 в сезон
27	Водоплавающая дичь в весенний период: селезни уток, гуси	2 в день
28	Полевая дичь (перепел, серая куропатка, голуби)	10 в день
29	Болотно-луговая дичь, за исключением погонышей, водяного пастушка	10 в день

30	Болотно-луговая дичь: погоньш, малый погоньш, погоньш-крошка, водяной пастушок	10 в сезон
----	--	------------

**Нормы пропускной способности общедоступных охотничьих угодьях в
Тюменской области**

N п/п	Объекты охоты	Пропускная способность общедоступных охотничьих угодий (ед. площади, га/одного охотника)			
		для районов, относящихся к южной тайге <1>	для районов, относящихся к подтайге <2>	для районов, относящихся к северной лесостепи <3>	для районов, относящихся к средней лесостепи <4>
Охота на пернатую дичь в весенний период					
1	Самец уток (селезень), гусь	25	10	7,5	5
2	Самец глухаря, тетерева	3000	2500	1500	1000
3	Вальдшнеп	300	200	150	100
Охота на пернатую дичь в летне-осенний период					
4	Водоплавающая дичь	25	10	7,5	5
5	Глухарь, тетерев, вальдшнеп	1500	1000	500	250
6	Рябчик, белая куропатка	1500	1000	500	250
7	Полевая дичь (перепел, серая куропатка, голуби)	3000	2500	2000	1500
8	Болотно-луговая дичь	50	30	20	10
9	Охота на боровую дичь с подружейными собаками (островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями)	3000	2000	1000	500
Охота на пушных животных в осенне-зимний период					
10	Зяц, лиса, енотовидная собака, горностай, колонок, хорь, белка	1500	500	450	300
11	Волк	15000	5000	4500	3000
12	Ондатра, водяная полевка, норка американская	300	200	150	100
Охота на копытных					
13	Кабан	25000	3000	2500	1500
<1> Южная Тайга: Уватский, Тобольский, Вагайский муниципальные районы <2> Подтайга: Нижнетавдинский, Ярковский, Юргинский, Аромашевский, Сорокинский, Викуловский муниципальные районы <3> Северная лесостепь: Тюменский, Исетский, Ялуторовский, Упоровский, Омутинский, Голышмановский, Ишимский, Абатский муниципальные районы, Заводоуковский городской округ <4> Средняя лесостепь: Армизонский, Бердюжский, Казанский, Сладковский муниципальные районы					

Сроки охоты

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Сроки охоты
1	Лось	
	все половозрастные группы, за исключением самок, имеющих приплод текущего года:	
	в общедоступных охотничьих угодьях	1 ноября по 31 декабря
	в закрепленных охотничьих угодьях	1 октября по 31 декабря
	взрослые самцы	с 1 сентября по 30 сентября
	в возрасте до 1 года:	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 1 января по 15 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 1 января по 15 января
2	Кабан	
	все половозрастные группы, за исключением самок, имеющих приплод текущего года	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 1 октября по 8 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 1 июня по 28 (29) февраля
3	Косуля сибирская	
	все половозрастные группы, за исключением самок, имеющих приплод текущего года:	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 1 ноября по 31 декабря
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 1 октября по 31 декабря
4	Медведь бурый в весенний период охоты	
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 21 марта по 19 мая
5	Волк	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 15 октября по 31 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 15 сентября по 28 (29) февраля

Продолжение приложения 5

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Сроки охоты
6	Заяц	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 15 октября по 31 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 15 сентября по 28 (29) февраля
7	Лисица	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 15 октября по 31 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 15 сентября по 28 (29) февраля
8	Енотовидная собака	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 15 октября по 31 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с третьей субботы августа по 28 (29) февраля
9	Соболь	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 15 октября по 31 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 15 октября по 28 (29) февраля
10	Норка, колонок, белки, рысь, россомаха, куница, горноста́й, хорь, бобр, выдра	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 15 октября по 31 января
	в закрепленных охотничьих угодьях	с 1 октября по 28 (29) февраля
11	Самец уток (селезень), гусь в весенний период охоты	с 1 мая по 10 мая
12	Самец глухаря и тетерева, вальдшнеп в весенний период охоты	с 1 мая по 10 мая
13	Водоплавающая, болотно-луговая, полевая и степная дичь	с последней субботы августа по 31 октября
	в летне-осенний период охота с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями (подружейными собаками) на болотно-луговую дичь	со второй субботы августа по 31 октября
	охота с собаками охотничьих пород на водоплавающую дичь безохотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия	со второй до последней субботы августа

Продолжение приложения 5

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Сроки охоты
14	Боровая дичь	
	в общедоступных охотничьих угодьях	с 15 сентября по 31 декабря
	в закрепленных охотничьих угодьях	с третьей субботы августа по 31 декабря