

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра – начальник
управления государственного
охотничьего надзора,
разрешительной деятельности и
государственного охотреестра



В.Н. Гордиенко



Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду (в составе объекта государственной экологической экспертизы «Материалы, обосновывающие объёмы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих ресурсов на территории Камчатского края на период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года»)

Петропавловск-Камчатский

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ*	
1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	4 стр.
1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	4 стр.
1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации	4 стр.
1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	5 стр.
1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности	5 стр.
2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации	8 стр.
3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.	9 стр.
3.1. Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов	9 стр.
3.2. Видовая характеристика охотничьих ресурсов	15 стр.
3.3. Социально-экономическая ситуация района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	33 стр.
4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации	34 стр.
5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	36 стр.
6. Предложения по мероприятиям производственного	37 стр.

экологического контроля и мониторинга окружающей среды	
7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	37 стр.
8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований	38 стр.
9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду	39 стр.
9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений	39 стр.
9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и его размещении	40 стр.
9.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений	41 стр.
9.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений	42 стр.
9.5. Сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности	42 стр.
10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду	42 стр.
11. Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду)	44 стр.
12. Приложения (графические и текстовые), в том числе документы о полученных предварительных технических условиях, проведенных согласованиях, и графические, картографические (топографические) материалы, схемы, чертежи (при необходимости демонстрационные материалы)	44 стр.

*разделы будут наполняться и актуализироваться по мере поступления информации в установленные сроки с размещением на официальном сайте Министерства

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду сформированы по результатам исследований по оценке

воздействия на окружающую среду, проведённые с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов достижения.

1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Заказчик (он же исполнитель) работ по оценке воздействия на окружающую среду): Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края, ОГРН 1074101008134, ИНН 4101120894, 683000, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Ленина, 1 (почтовый адрес), г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 2/1 (фактический адрес). Контактные данные ответственного лица со стороны заказчика (исполнителя): заместитель Министра – начальник управления государственного охотничьего надзора, разрешительной деятельности и государственного охотреестра Гордиенко Владимир Николаевич, тел.: +7-4152-42-43-38

1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации: наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: изъятие охотничьих ресурсов на территории Камчатского края на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года, при этом объектом экспертизы являются «Материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих ресурсов на территории Камчатского края на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года» включая материалы оценки воздействия на окружающую среду. Планируемое место реализации – закрепленные и общедоступные охотничьи угодья Камчатского края, а также иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющиеся охотничьими угодьями, за исключением особо охраняемых

природных территорий федерального значения, Камчатского края.

1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: целью реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности является рациональное (устойчивое, неистощительное) использование охотничьих ресурсов на территории Камчатского края (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, лицами, являющимися охотпользователями; сохранение биологического разнообразия. Необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности обусловлена сохранением биологического разнообразия, соблюдением прав граждан и хозяйствующих субъектов (охотпользователей) на пользование охотничьими ресурсами в объемах, позволяющих обеспечить устойчивое существование и устойчивое (рациональное) использование охотничьих ресурсов.

1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

В соответствии Федеральными законами от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» и от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон Об охоте), пользование животным миром осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов. Перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержден приказом Минприроды России от 17.05.2010 № 164 «Об утверждении Перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи». Частью 4 статьи 24 Федерального закона Об охоте определен перечень охотничьих ресурсов, лимит добычи которых устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Во исполнение статьи 24 Федерального закона Об охоте Министерством

природных ресурсов и экологии Камчатского края определяет лимиты и квоты добычи лося, снежного барана, соболя, рыси, бурого медведя и выдры на территории Камчатского края, за исключением ООПТ федерального значения.

Лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».

При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитывается численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение охотничьих ресурсов и размещение их в среде обитания, состояние охотничьих ресурсов.

При установлении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Министерство подготавливает документ об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу»: квота добычи охотничьих ресурсов устанавливается для каждого закрепленного охотничьего угодья, каждого общедоступного охотничьего угодья, для каждой иной территории; для подготовки документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации уполномоченный орган субъекта Российской Федерации с 1 до 10 апреля (включительно) осуществляет сбор заявок от охотпользователей на установление квоты добычи охотничьих ресурсов и до 15 апреля определяет квоты добычи охотничьих ресурсов; если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя,

превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, то устанавливается максимально допустимая квота добычи охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов; если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, не превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, то устанавливается квота добычи охотничьих ресурсов на основании заявки на добычу; Министерство также устанавливает на основании плотности населения и итоговой численности охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях квоту (объем) добычи каждого вида охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, на иных территориях, в особях; до 15 мая материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи (объем) добычи охотничьих ресурсов, направляются на государственную экологическую экспертизу.

Таким образом, определение квот и лимитов изъятия производилось на основании заявок охотпользователей на установление квот добычи охотничьих ресурсов. При отсутствии заявки квоты добычи не устанавливались. В проекте квот добычи определены квоты добычи по каждому виду охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях (по каждому охотничьему угодию, с указанием его наименования). Квоты добычи на территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями не определялись из-за отсутствия заявок на указанные территории на охоту в целях научной и

образовательной деятельности, а также в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Целью нормирования добычи охотничьих ресурсов и установления объемов (лимитов) их изъятия является рациональное (неистощительное) использование охотничьих ресурсов, их охрана. Добычу охотничьих ресурсов на территории Камчатского края планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами.

Альтернативные варианты достижения цели, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности: вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов требованиями не имеется. Отказ от планируемой деятельности (отказ от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов приведет к социальной напряженности, нарушению прав граждан и хозяйствующих субъектов и другим негативным факторам.

2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации

Описание и анализ возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы. В случае отказа от планируемой (намечаемой) деятельности воздействие на окружающую среду не планируется.

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате её реализации

3.1. Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов

Камчатский край расположен на Северо-Востоке Евразии и до сих пор отдельные районы региона являются одними из самых суровых, удаленных и труднодоступных. Регион включает территориально непосредственно один из крупнейших полуостровов мира и прилегающую к нему материковую часть, а также Командорский (в настоящем проекте устанавливаемые квоты не затрагивают) Карагинский и другие более мелкие острова. Площадь региона – 464,3 тыс кв.км. Максимальная протяженность территории с севера на юг 1699 км. Наибольшая протяженность с запада на восток в пределах полуострова 420 км, а на материковой части 670 км.

В настоящее время на территории Камчатского края осуществляют свою хозяйственную деятельность – виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 128 юридических лиц и 2 индивидуальных предпринимателя, за которыми закреплено 238 охотугодий. Общая площадь охотничьих угодий в Камчатском крае, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, по состоянию на 01.01.2023 составила 43723,603 тыс. га, из них закрепленные – 34266,891 тыс. га, общедоступные – 9456,712 тыс. га (или 21,63%, превышение установленного показателя – на 1,63%). Иные территории, включая ООПТ регионального и местного значения, «зеленые зоны» (за исключением уже находящихся в границах охотугодий) – 635,383.

К объектам промысловой и спортивной охоты отнесено 20 видов наземных млекопитающих, в том числе 6 лимитируемых видов: бурый медведь, снежный баран, лось, соболь, выдра, рысь, а также иные пушные звери (волк, лисица, песец, россомаха, ласка, горноста́й, норка американская, заяц-беляк, сурок черношапочный, суслик длиннохвостый (берингийский), бурундук, белка, ондатра, белка-летяга). При этом промысловую (экономическую) ценность, в зависимости от фазы динамики численности и состояния популяции, имеют не более 10 видов диких животных; их

значимость изменчива на различных территориях.

Фауна охотничье-промысловых птиц представлена куриными (каменный глухарь, белая и тундряная куропатки), гусеобразными (в т.ч.: 2 вида гусей; 17 видов уток, включая такие объекты массовой охоты как шилохвость, широконоска, кряква, чирки (2 вида), свиязь, обыкновенный гоголь, крохали (2 вида), чернети (2 вида), морянка, каменушка, горбоносый турпан, синьга, гага; 14 видами куликов (ржанковыми, из них – тулес, ржанка, камнешарка, турухтан, 4 вида улитов, мородунка, большой веретенник, 2 вида бекасов, средний кроншнеп). Кроме того, 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 26 видов: гагары (3 вида), бакланы (1 вид), поморники (3 вида), чайки (7 видов), крачки (3 вида), чистиковые, кайры (9 видов). Итого, к охотничьим видам отнесено 60 видов птиц.

В пределах России вряд ли найдутся регионы с такой непосредственной зависимостью природных условий от морей. Так, климатические условия существования ценных в хозяйственном отношении охотничьих ресурсов в предшествующий период более подробно приводятся ниже (описание погодных условий приводится в последовательности применительно к периодам проведения учетных работ.

При учете бурого медведя: апрель 2022 г. по климатическим параметрам на Камчатке относится к весеннему сезону. Уменьшается количество циклонов, влияющих на погоду и их глубина. В первой десятидневке апреля на фоне естественного повышения температуры воздуха на Камчатке сохранялись положительные отклонения от климатической нормы (на 3-4°C). На юге и в Тигильском районе максимальная температура воздуха днем стала стабильно плюсовая. 5-6 апреля в центральной части и на юго-востоке полуострова воздух прогревался до +8, +12°C. Метеорологическая весна пришла на восток

Елизовского района на 2 недели раньше обычных сроков. Осадков за декаду выпало в пределах многолетних значений или в 1,3-2,5 раза больше. На восточном побережье наблюдался дефицит влаги. Во второй декаде на территории края преобладала умеренно теплая и малоснежная погода. Исключение составили северные районы полуострова, куда восточными ветрами с беринговоморской акватории приносило теплую и влажную воздушную массу. В Пенжинском, Карагинском и Олюторском районах средняя температура воздуха была выше нормы на 3-7°C. Осадков в Тигильском и Пенжинском районах местами выпало 140-180% от многолетних значений. В третьей декаде апреля на полуострове сохранялся повышенный фон температуры воздуха с положительными аномалиями 1-3°C, на крайнем севере – 5-6°C. Между 21-24 апреля на юге Камчатского края и в Тигильском районе среднесуточная температура воздуха перешла через 0°C в сторону повышения, что соответствует началу метеорологической весны. В большинстве районов переход через 0°C произошел раньше обычных сроков на 7-16 дней. Декадная сумма осадков на большей части территории края в 1,2-3 раза превысила климатическую норму. Исключение составили районы крайнего севера, где осадков выпало меньше обычного.

Май 2022 г. почти повсеместно в Камчатском крае был умеренно тёплым. Средняя месячная температура воздуха на юго-востоке и местами в северных районах превысила климатическую норму на 1,1–1,8°C. В долине реки Камчатки и на охотоморском побережье температурный режим был близким к обычному для этого времени. В ясные ночи там сохранялись заморозки до - 2°C и, даже, до - 5°C. Весенние погодные явления на юге полуострова активизировались с середины мая, в северных районах – к концу его. Что повсеместно раньше обычного на одну неделю (на уровне прошлого года). Раннее начало весны обусловило досрочное освобождение территории от снега. Сначала в южных районах, а затем и на севере, началась вегетация пастбищной растительности. В первой декаде мая во

всех районах преобладала пасмурная погода с осадками. На юге полуострова, и местами в Карагинском районе влажность соответствовала месячной норме. Во второй и третьей декадах на большей части территории края наблюдался дефицит осадков. Кроме Тигильского района, где их количество в третьей десятидневке местами доходило до среднего уровня. В окрестностях п. Козыревск, Соболево, Пушино и Ключи за этот же период влажность превысила 150% нормы.

При учете снежного барана: Август 2022 г. характеризовался как умеренно теплый и избыточно влажный. Средняя температура воздуха приближалась к климатической норме, с отрицательными отклонениями до 1°C. Холоднее всего погода была в Усть-Камчатском районе, где отклонения, достигли 1,5°C. Осадков за месяц в южной части полуострова выпало от 1,5 до 2,5 норм. В Елизовском районе все три декады преобладала дождливая погода. В краевом центре по сравнению с прошлым годом осадков выпало вдвое больше. В первой половине месяца, в ясные дни температура воздуха повышалась до +23– +25°C. При этом, в долине реки Камчатки период тёплой погоды, когда среднесуточная температура воздуха превышает 15°C, закончился в первой декаде. Это раньше обычных сроков на одну неделю. В первой и второй декадах на севере края осадков практически не было. На остальной территории края наиболее влажными были первая и третья декада, а во второй наблюдался дефицит осадков. В третьей декаде температура воздуха уже не превышала +20°C. Эта десятидневка на севере полуострова и материковой части края отличалась циклонами с дождями. В итоге, в Мильковском, Елизовском и Усть-Камчатском районах в конце месяца агрометеорологами отмечено сильное переувлажнение почвы. В Мильковском, Быстринском и на западе Усть-Камчатского района начались первые осенние заморозки до - 1°C. Сентябрь 2022 г. был умеренно тёплым. Средняя температура воздуха не превысила значений климатической нормы. Более половины месяца было ясно, солнечно, осадки выпадали неравномерно. Недобор атмосферной влаги

отмечен местами в Тигильском и почти везде в Пенжинском районе. И, только в конце месяца сильный дождь прошёл местами в Елизовском районе. Окончание климатического лета или переход температуры воздуха через $+10^{\circ}\text{C}$ в сторону понижения в Мильковском, Усть-Камчатском районах и на севере края произошёл в конце августа и начале сентября. Т.е, в основном, в средние многолетние сроки. В Мильковском районе и, местами в Тигильском, это случилось раньше на одну-две недели. В Елизовском районе и в краевом центре вегетационный период продлился до третьей декады. Штормовой ветер наблюдался во второй половине месяца в течение 3–6 дней в основном в прибрежных районах. Октябрь 2022 г. характеризовался в целом как тёплый и влажный. Средняя месячная температура воздуха превысила климатическую норму на $2-3^{\circ}\text{C}$, в Пенжинском и Олюторском районах на $4-7^{\circ}\text{C}$. Переход среднесуточной температуры воздуха через $+5^{\circ}\text{C}$ в сторону понижения, который означает конец вегетационного периода, в сельскохозяйственных районах края завершился в первой половине месяца. Это позже обычных дат, в среднем, на одну неделю. За начало зимних процессов в метеорологии считается дата перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°C в сторону понижения. В 2022 году из-за высоких значений среднесуточной температуры воздуха, приход зимы задерживался в большинстве районов на одну-две недели. И, только в окрестностях Начик, Пушино и в Пенжинском районе зима пришла в октябре месяце. Такие условия погоды хорошо сказывались на состоянии многих видов растений, включая с/х культуры – сеяные травы, которые уходят в зиму под снег. Осадков за месяц выпало в пределах обычных значений, за исключением участков на юго-восточном побережье, где влажность была выше нормы в 1,5 раза. В октябре происходит существенное увеличение количества дней со штормовым ветром более 15 м/с .

Зимние маршрутные учеты (в соответствии с утвержденной ФГБУ «ФЦРОХ» Методикой, учет выдры и норки: январь 2023 г.

характеризовался как холодный и в большинстве районов – сухой. В Елизовском и Мильковском районах количество выпавшего снега за месяц составило не более половины обычного уровня. Но, в Усть-Камчатском, Быстринском, Соболевском, Усть-Большерецком и на юге Тигильского района осадков выпало больше обычного в 1,5–2,5 раза. В первых двух декадах месяца в Пенжинском районе держалась аномально холодная погода. Среднесуточная температура воздуха была там ниже климатической нормы на 5–10°C, а в отдельные дни на 13–15°C. Во второй декаде морозная и без осадков погода установилась в Олюторском и Карагинском районах. Среднесуточная температура воздуха там опустилась ниже средних многолетних значений на 12°C. В начале третьей декады в центральной части и на охотоморском побережье полуострова Камчатка оставалось холодно. В Усть-Камчатском и Мильковском районах среднесуточная температура воздуха доходила до -27°C, -32°C, что ниже климатической нормы, в среднем, на 10°C. К концу декады температурный фон стал обычным. Агрометеорологи отмечали наличие в Пенжинском районе неблагоприятных условий для выпаса оленей из-за того, что в морозную погоду снижается упитанность оленей, появляются простудные заболевания. Февраль 2023 г. во всех районах края был тёплым с достаточным количеством осадков. В южной половине полуострова средняя температура воздуха превышала месячную климатическую норму. Днём там наблюдались оттепели с повышением температуры воздуха до +1°C, + 6°C. Количество осадков за месяц в большинстве районов было обычным. В Усть-Камчатском, Быстринском и Карагинском районах, а также местами в Мильковском, влажность превысила норму в 1,5–2 раза. На севере края самой тёплой была первая декада, когда положительные отклонения от климатической нормы, достигали 8–10°C. А в Карагинском районе температура воздуха повышалась даже до положительных значений. Но, затем температурный фон там, в основном, стал близким к среднему многолетнему уровню. На юге, в центральной части и на охотоморском

побережье, а также в северных районах края самыми снежными были две первые декады. На восточном побережье количество выпавших осадков не превысило средних многолетних значений. Во второй и третьей десятидневках почти повсеместно преобладала погода без осадков. Исключением стала долина реки Камчатка и Быстринский район, где влажность осталась обычной. К концу месяца высота снежного покрова на территории края местами оказалась как выше, так и ниже обычной.

3.2. Видовая характеристика охотничьих ресурсов, динамика численности и добычи

Пушные животные: Соболь, Выдра, Рысь – основные пушные охотничье-промысловые виды. Добываются на основании ежегодно устанавливаемых лимитов и квот добычи. На территории Камчатского края численность по данным государственного мониторинга составляет (предварительные данные по состоянию на 01.03.2023: соболя - 40804 гол., выдры- 5812 гол., рыси – 954 гол.

Для обеспечения работ по прогнозированию предпромысловый численности в регионе, наряду с оперативной обработкой результатов послепромыслового учета (ЗМУ), налажен контроль за предоставлением охотпользователями промысловых проб (тушек соболей) для лабораторного вскрытия.

По состоянию на 01.04.2022 года, по результатам проведения ЗМУ на территории Камчатского края насчитывается 40804 соболей (по состоянию на 01.04.2023 материалы находятся в обработке). Лабораторией высших позвоночных Камчатского филиала ФГБУН ТИГ ДВО РАН на основании данных зимнего маршрутного учета, специального учета речной выдры и лабораторного исследования промысловых проб и результатов их анатомо-гистологической обработки, а также с учетом характеристики метеорологических условий и кормовой базы ежегодно разрабатываются рекомендации по рациональному использованию ресурсов пушных животных, в том числе соболя (в частности, «Отчет о научно-

исследовательской работе по теме: «Мониторинг охотничьих ресурсов (соболь, речная выдра, рысь, россомаха, каменный глухарь) в Камчатском крае и рекомендации по их рациональному использованию в сезон 2022/2023 г.», май 2022)

Динамика послепромысловой численности соболя в Камчатском крае (за исключением ООПТ федерального значения) по результатам ЗМУ.

№ п.п.	Год проведения ЗМУ	Численность соболя
1	2008	55018
2	2009	53691
3	2010	43423
4	2011	43185
5	2012	51027
6	2013	63786
7	2014	50084
8	2015	51827
9	2016	53242
10	2017	62076
11	2018	59841
12	2019	39364
13	2020	54038
14	2021	58460
15	2022	40804
16	2023	40804 (предварительная оценка)

Общий объем добычи соболя за 2009-2022 г.г.:

Сезон охоты	Официальная добыча (шт.)
2009/10	6421

2010/11	6404
2011/12	6450
2012/13	6445
2013/14	5545
2014/15	6047
2015/16	7994
2016/17	7677
2017/18	7314
2018/19	7524
2019/20	8167
2020/21	4946
2021/22	5463
2022/23	5463*

*сведения уточняются

Общий объем добычи выдры за 2009-2022 г.г.:

Сезон охоты	Официальная добыча (шт.)
2009/10	80
2010/11	81
2011/12	43
2012/13	54
2013/14	40
2014/15	28
2015/16	36
2016/17	38
2017/18	29
2018/19	21
2019/20	24
2020/21	26
2021/22	31
2022/23	31*

*сведения уточняются

Общий объем добычи рыси за 2009-2022 г.г.:

Сезон охоты	Официальная добыча (шт.)
2009/10	20
2010/11	22
2011/12	5
2012/13	19
2013-14	16
2014/15	5

2015/16	1
2016/17	2
2017/18	3
2018/19	12
2019/20	9
2020/21	5
2021/22	11
2022/23	11*

*сведения уточняются

Сведения о численности рыси, росомахи, белки, зайца-беляка, горностая, лисицы и волка по состоянию на 01.04.2022 года, по результатам проведения ЗМУ представлены в следующей таблице (численность по состоянию на 01.04.2023 в настоящее время рассчитывается)

Динамика численности пушных видов охотничьих ресурсов на территории Камчатского края

Год	Численность /гол./						
	рысь	росомаха	белка	заяц-беляк	горностай	лисица	волк
2010	531	1447	61337	188110	25978	19830	647
2011	648	1442	73358	212691	32648	25832	385
2012	952	2196	62268	237933	49877	28949	711
2013	831	1837	79197	230840	35688	31320	241
2014	694	1638	33896	143508	37033	21023	496
2015	692	1715	32640	147886	30519	18580	498
2016	851	1582	53577	135044	32752	19413	225
2017	1512	1563	24343	124187	28834	15374	219
2018	1363	2093	41473	152294	37623	16816	602
2019	1455	2149	27480	298982	40492	27198	542
2020	1516	1833	24056	313940	31763	21756	421
2021	1399	1766	28348	254516	30642	17523	242

2022	954	807	30336	161212	12516	7192	70
2023	По состоянию на 01.04.2023 в обработке						

С учетом пресса браконьерской охоты и гибели животных от природных и антропогенных факторов, проект на добычу 11828 соболей, 102 выдр, 41 рысей ниже потенциально возможной, является щадящей и составляет 28,99 % от численности соболя, 1,75 % от численности выдры, 4,30 % от численности рыси. Сроки охоты на лимитируемые виды пушных животных применительно к предстоящему сезону охоты: постановлением Губернатора Камчатского края от 12.04.2013 № 50 «Об определении видов разрешенной охоты, сроков охоты, допустимых для использования орудий охоты, и иных ограничений охоты, в соответствующих охотничьих угодьях на территории Камчатского края», изданным на основании Федерального закона Об охоте и Правил охоты, установлены сроки охоты на соболя - с 01 ноября 2023 года по 29 февраля 2024 года, рысь – 01 ноября 2023 года по 29 февраля 2024 года; Правилами охоты сроки охоты на выдру установлены с 25 октября 2023 года по 29 февраля 2024 года.

Общее количество изъятых шкурок пушных зверей, добытых незаконным путем (за период 2002-2022).

Сезон охоты	Кол-во гол, добытых незаконно		
	Соболь	Выдра	Рысь
2002/03	5	0	0
2003/04	7	0	0
2004/05	4	0	0
2005/06	16	0	0
2006/07	5	0	0
2007/08	3	0	0
2008/09	0	0	0
2009/10	240	0	0

2010/11	23	5	0
2011/12	8	0	0
2012/13	2	0	0
2013/14	12	0	0
2014/15	3	0	0
2015/16	4	2	0
2016/17	6	2	0
2017/18	0	1	0
2018/19	0	0	0
2019/20	0	0	0
2020/21	3	0	0
2021/22	2	0	0
2022/23, по состоянию на 01.01.2023	0	0	0

Бурый медведь – важный объект охотничьего промысла, в том числе спортивной охоты. Одна из самых крупных форм в циркумполярном ареале. Добывается на основании ежегодно устанавливаемых квот добычи, а также (в исключительных случаях) при регулировании его численности.

Ежегодно проводятся полномасштабные наземные учеты численности в соответствии с разработанными методическими рекомендациями.

Численность бурого медведя на территории Камчатского края составляет 24628 особь.

Динамика численности бурого медведя на территории Камчатского края (расчетная минимальная по материалам заявок-согласований квот добычи)

Год	Численность /гол./	Основание
2009	17900	Расчетная (наземный учет 2008)
2010	17900	Расчетная (наземный учет 2009)
2011	17900	Расчетная (наземный учет 2010)

2012	17900-18300	Расчетная (наземный учет 2011)
2013	18300-19398	Расчетная по данным госохотреестра
2014	19398-20115	Расчетная по данным госохотреестра
2015	21563	Расчетная по данным госохотреестра
2016	21943	Расчетная по данным госохотреестра
2017	22672	Расчетная по данным госохотреестра
2018	22672	Расчетная по данным госохотреестра
2019	24424	Расчетная по данным госохотреестра
2020	24557	Расчетная по данным госохотреестра
2021	24541	Расчетная по данным госохотреестра
2022	24628	Расчетная по данным госохотреестра
2023	24628	Расчетная по данным госохотреестра

В следующей таблице отражена информация об использовании квот, и фактическое изъятие бурого медведя за последние годы на территории Камчатского края

Сезон охоты	Квота/ в т.ч. весна	Добыто/ в том числе весной
2008-09	1250/625	645/375
2009-10	1250/625	554/373
2010-11	1250/776	854/665
2011-12	1250/1037	575/371
2012-13	1542/1300	676/441
2013-14	1633/1248	618/412
2014-15	1714/1349	680/393
2015-16	1771/1325	667/276
2016-17	2003/1797	715/498
2017-18	1968/1790	738/519
2018-19	2087/1868	760/541
2019-20	2335/2063	641/369
2020-21	2340/2180	405/245
2021-22	3067	563/264
2022-23	3149	184/*

* без весеннего периода охоты 2023 года

С учетом прессы браконьерской охоты и гибели животных от

природных и антропогенных факторов, добыча 3149 бурых медведей ниже потенциально возможной, является щадящей и составляет 12,79 % от его численности.

Сроки охоты на бурого медведя применительно к предстоящему сезону охоты: постановлением Губернатора Камчатского края от 12.04.2013 № 50 «Об определении видов разрешенной охоты, сроков охоты, допустимых для использования орудий охоты, и иных ограничений охоты, в соответствующих охотничьих угодьях на территории Камчатского края», изданным на основании Федерального закона Об охоте и Правил охоты, установлены сроки охоты на бурого медведя - с 01 августа 2023 года по 20 декабря 2023 года, и с 11 апреля 2024 года по 10 июня 2024 года. Согласно Правил охоты действует запрет на применение петель, а также на добычу медведей в возрасте менее одного года, самок имеющих медвежат.

Динамика вскрытых случаев браконьерства на диких копытных животных и бурого медведя, по официальным данным и ведомственным материалам Министерства, представлена в следующей таблице (за период 2002-2022):

Сезон охоты	Кол-во гол, добытых незаконно			
	Лось	Снежный баран	Дикий северный олень	Бурый медведь
2002/03	6	1	5	9
2003/04	10	3	0	25
2004/05	7	0	0	9
2005/06	9	0	0	10
2006/07	8	0	0	2
2007/08	3	0	1	3
2008/09	18	5	0	12
2009/10	19	0	4	12

2010/11	19	2	0	27
2011/12	30	0	3	2
2012/13	10	0	0	5
2013/14	2	0	0	3
2014/15	4	0	0	0
2015/16	4	1	2	0
2016/17	4	0	2	1
2017/18	6	0	0	1
2018/19	5	0	0	0
2019/20	0	0	0	3
2020/21	8	0	0	6
2021/22	4	1	0	4
2022/23, по состоянию на 01.01.2023	0	0	0	0

Лось – один из основных охотничье-промысловых видов копытных животных. Добывается на основании ежегодно устанавливаемых лимитов и квот добычи.

По результатам специального авиаучета 2004 г. численность лося на территории бывшей Камчатской области составляла 1737-2061, в среднем - 1900 гол. Научный отчет по теме: «Авиаучет численности лося в Камчатской области и разработка рекомендаций по охране и использованию его ресурсов в 2004 г.», выполненный КФ ТИГ ДВО РАН в соответствии с заключенным договором был представлен ранее в ФГУ «Центрохотконтроль» областным охотуправлением. Отмечалось расселение лося по угодьям, сопредельным с местами первоначального расселения. Так, при проведении летне-осеннего наземного учета численности лосей в 2005 году в западной части Усть-Камчатского района научными сотрудниками установлены сравнительно высокие показатели плотности и численности зверей.

В марте-апреле 2004 г. за счет средств федерального бюджета проведен специальный авиаучет на территории бывшего Корякского АО, по данным которого численность лося на территории Пенжинского района определена в пределах 1000 гол., Олюторского - в пределах 600 гол. В 2006 году проводился авиаучет лося в горно-таежной части Пенжинского района, Парапольском долу и Олюторском районе. В Пенжинском районе численность лося достигала 1900 особей, а в Олюторском районе 130 особей (отчет по проведению авиаучетных работ на территории КАО в 2006 г. был представлен ранее). Таким образом было отмечено снижение численности лося в северной части Корякского округа. Так по результатам специального авиаучета 2003-2004 г.г. общая численность лося в Корякском автономном округе составила в 2003 г. – 2100 голов, в 2004 г. – 1600 голов, а по данным авиаучета 1998 г., численность лося в Пенжинском районе составляла от 2600 до 3800 гол., в Олюторском от 400 до 750 гол.

В период с 2007 по 2010 годы на территории Камчатского края авиаучет численности лося не проводился. В 2011 году проведен пробный локальный авиаучет численности в северо-восточной части Мильковского района с использованием мотодельтаплана.

Первичные материалы проведенных наземных учетов численности лося, представленные охотпользователями в 2007-2010 годах были направлены в Лабораторию высших позвоночных КФ ТИГ ДВО РАН, где в 2010 году была подготовлена научно-исследовательская работа (НИР) «Мониторинг копытных зверей в Камчатском крае, рекомендации по использованию их ресурсов в сезон охоты 2010/2011 г. и на перспективу». В 2012 году по материалам учетов 2010 – 2012 года, КФ ТИГ ДВО РАН была подготовлена научная работа «Определение современного состояния численности копытных (лось) на территории Камчатского края».

В декабре 2013 года были проведены авиаучеты численности лося в центральной части Камчатского края. В марте подобные работы были проведены в Пенжинском и Олюторском районах. Численность лося

методом авиаучета была определена в 7500 особей для центральной части полуострова, и 935 особи для Пенжинского и Олюторского районов.

В декабре 2017 года был произведен авиаучет лося в центральной части Камчатского края, а также части Тигильского района. Было затрачено более 22 часов полетного времени. В по результатам камеральной обработки полученных данных, численность лося на обследованной территории составила 6230 зверей, что в сравнении с результатами предыдущих авиаучетов на данной территории, свидетельствует о незначительном увеличении численности лося на указанной территории.

По результатам проведения ЗМУ в 2022 году, на территории Камчатского края по состоянию на 01.04.2022 года насчитывается 13999 зверей (результаты ЗМУ - 2024 на стадии обработки), (Таблица 6).

Таблица 6.

Динамика численности лося на территории Камчатского края
(за исключением ООПТ федерального значения)

Год	Численность /гол. /	Основания
2007	3500	Результаты авиаучета 2004 г.+ экспертная оценка
2008	3500	Результаты авиаучета 2004 г.+ экспертная оценка
2009	5427	Экспертная оценка
2010	5799	Экспертная оценка
2011	6500	Данные ЗМУ -2011
2012	10945	Данные ЗМУ -2012
2013	18830	Данные ЗМУ -2013
2014	17111	Данные ЗМУ -2014
2015	12590	Данные ЗМУ -2015
2016	15136	Данные ЗМУ -2016
2017	16016	Данные ЗМУ -2017
2018	16368	Данные ЗМУ -2018

2019	12201	Данные ЗМУ -2019
2020	13153	Данные ЗМУ -2020
2021	14855	Данные ЗМУ -2021
2022	13999	Данные ЗМУ -2022
2023	13999	Предварительная оценка

В следующей таблице отражена информация об использовании квот, и фактическое изъятие лося за последние годы на территории Камчатского края:

Сезон охоты	Утв. первоначальная квота	Выдано лицензий (разрешений)	Добыто
2013-14, в т.ч.	484	411	337
Мильковский,	172	164	155
У –Камчатский	101	96	58
Быстринский	70	61	56
Пенжинский	68	34	27
Тигильский	65	48	35
Карагинский	8	8	6
2014-15, в т.ч.	457	400	356
Мильковский,	180	178	169
У –Камчатский	97	97	62
Быстринский	78	68	61
Пенжинский	26	26	21
Тигильский	67	67	37
Карагинский	9	9	6
2015-16, в т.ч.	453	388	290
Мильковский,	181	174	132
У –Камчатский	116	88	50
Быстринский	78	65	60
Пенжинский	запрет	--	--
Тигильский	69	48	47
Карагинский	9	9	1
2016-17, в т.ч.	483	404	340
Мильковский,	187	175	156
У –Камчатский	125	84	59

Быстринский	80	73	70
Тигильский	82	63	46
Карагинский	9	9	9
2017-18, в т.ч.	518	416	356
Мильковский,	190	173	155
У –Камчатский	134	93	63
Быстринский	90	78	74
Тигильский	95	67	59
Карагинский	9	5	5
2018-19, в т.ч.	558	420	374
Мильковский,	187	171	158
У –Камчатский	135	90	67
Быстринский	105	79	77
Тигильский	105	70	62
Карагинский	9	5	5
Пенжинский	17	5	5
2019-20, в т.ч.	594	466	347
Мильковский,	198	197	129
У –Камчатский	150	93	64
Быстринский	109	95	87
Тигильский	111	68	55
Карагинский	9	8	7
Пенжинский	17	5	5
2020-21, в т.ч.	596	334	253
Мильковский,	201	150	106
У –Камчатский	145	54	44
Быстринский	109	63	52
Тигильский	115	57	41
Карагинский	9	4	4
Пенжинский	17	6	6
2021-22, в т.ч.	631	426	363*
Мильковский,	273	190	160
У –Камчатский	139	60	53
Быстринский	97	90	75
Тигильский	107	78	71
Карагинский	8	1	0
Пенжинский	7	7	4
2022/23	Информация в обработке по мере ее поступления вплоть по 10.04.2023		

*в том числе: особей до года 75, самцов во время гона – 3, особей без подразделения по половозрастному признаку – 285, включая 54 самки: до года – 19, от 1 до 2 лет – 2, старше 2 – 33 головы (из них достоверно установлено с 1 эмбрионом – 4 взрослые самки и с 2-мя эмбрионами 5 взрослых самок).

Добыча 603 лосей, является ниже потенциально возможной и составляет 4,31 % от его численности.

Сроки охоты на лосей применительно к предстоящему сезону охоты: Правилами охоты сроки охоты на лосей установлены с 1 сентября 2023 года по 30 сентября 2023 года (в отношении взрослых особей – «самцов во время гона»). В планах: учитывая многолетнюю практика установлений ограничений охоты, основанную на рекомендациях ФГБУН КФ ТИГ ДВО РАН, а также экспертные оценки состояния популяции лося в охотугодьях на территории Камчатского края, планируется введение следующих ограничений охоты в предстоящем сезоне охоты: запрет охоты на лосей на территории Елизовского, Усть-Большерецкого, Соболевского, Олюторского районов, части Пенжинского района, с ограничением сроков охоты на лосей до 20 декабря 2023 года (соответствующее предложение в установленном порядке будет направлено на согласование в адрес Минприроды России).

Снежный баран – не многочисленный, потенциально редкий вид. Важный объект спортивной трофейной охоты. Добывается на основании ежегодно устанавливаемых лимитов, квот изъятия.

Мониторинг снежного барана на территории Камчатского края осуществляется методом авиаучета, а также, методом наземного учета на учетных площадках. Результаты произведенных расчетов данных, полученных при проведении авиаучета снежного барана, позволили оценить его численность и состояние популяции и применить данные по плотности при определении квот добычи на территории охотничьих угодий. По данным авиаучетных работ, осуществленных на территории края в 2015-16 годах, а также 2019-20 годах численность снежного барана на территории края составляет 12281 особь.

Динамика численности снежного барана на территории Камчатского края

Год	Численность /гол. /	Основание

2006	7865	Расчетная, авиаучет 2000 г.
2007	7000	Экспертная оценка
2008	7000	Экспертная оценка
2009	7000	--
2010	7000	--
2011	5100	Отчет о НИР
2012	5100-5200	Отчет о НИР
2013	7682	Данные госохотреестра, (экспертная оценка, заявки)
2014	7682	Данные госохотреестра, (экспертная оценка, заявки)
2015	8221	Данные госохотреестра, (экспертная оценка, заявки)
2016	8009	Данные госохотреестра, (материалы авиаучета 2015, экспертная оценка)
2017	10152	Данные госохотреестра, (материалы авиаучета 2015, 2016, экспертная оценка)
2018	10152	Данные госохотреестра, (материалы авиаучета 2015, 2016, экспертная оценка)
2019	11577	Данные госохотреестра, (материалы авиаучета 2015, 2016, экспертная оценка)
2020	14322	Данные госохотреестра, (материалы авиаучета 2015, 2016, экспертная оценка)
2021	12297	Данные госохотреестра, (материалы авиаучета 2015, 2016,2019, 2020 годов)
2022	12281	Данные госохотреестра (уточненная численность), (материалы авиаучета 2015, 2016,2019, 2020 годов)

2023	12281	Данные госохотреестра, (материалы авиаучета 2015, 2016,2019, 2020 годов)
------	-------	--

В следующей таблице отражена информация об использовании утвержденных квот и фактическое изъятие снежного барана за последние годы на территории Камчатского края

Сезон охоты	Квота	Выдано лицензий (разрешений)	Добыто
2013-14 в т.ч.	256	173	129
Мильковский	16	16	13
У-Камчатский	34	32	20
Быстринский	32	28	21
Елизовский	7	5	4
У-Большереецкий	4	4	2
Соболевский	10	10	10
Тигильский	33	21	18
Пенжинский	26	11	9
Карагинский	27	20	11
Олюторский	67	26	21
2014-15 в т.ч.	269	188	167
Мильковский	20	19	16
У-Камчатский	35	29	21
Быстринский	35	24	24
Елизовский	7	5	4
У-Большереецкий	5	3	1
Соболевский	17	7	7
Тигильский	38	21	21
Пенжинский	19	17	11
Карагинский	24	17	16
Олюторский	69	46	46
2015-16 в т.ч.	267	184	143
Мильковский	21	21	16
У-Камчатский	39	30	25
Быстринский	35	28	26
Елизовский	9	8	6
У-Большереецкий	5	5	2
Соболевский	13	7	4

Тигильский	40	19	12
Пенжинский	11	0	0
Карагинский	23	14	12
Олюторский	71	52	40
2016-17 в т.ч.	275	203	189
Мильковский	18	18	18
У-Камчатский	28	18	16
Быстринский	36	31	28
Елизовский	4	4	3
У-Большерецкий	4	3	2
Соболевский	19	12	12
Тигильский	38	28	28
Пенжинский	19	7	7
Карагинский	24	19	17
Олюторский	85	63	58
2017-18 в т.ч.	308	189	155
Мильковский	19	19	14
У-Камчатский	30	22	17
Быстринский	33	33	33
Елизовский	6	5	4
У-Большерецкий	4	4	1
Соболевский	20	20	19
Тигильский	51	14	14
Пенжинский	19	10	8
Карагинский	27	14	3
Олюторский	99	47	42
2018-19 в т.ч.	347	260	197
Мильковский	22	21	18
У-Камчатский	30	20	12
Быстринский	39	33	29
Елизовский	5	4	2
У-Большерецкий	4	3	3
Соболевский	22	18	14
Тигильский	50	40	35
Пенжинский	38	34	8
Карагинский	30	11	8
Олюторский	107	76	68
2019-20 в т.ч.	356	218	193
Мильковский	23	22	22
У-Камчатский	30	25	22
Быстринский	43	35	35
Елизовский	5	5	4

У-Большерецкий	5	3	1
Соболевский	29	29	26
Тигильский	55	28	26
Пенжинский	56	16	14
Карагинский	31	17	6
Олюторский	79	38	37
2020-21 в т.ч.	387	152	122
Быстринский	43	25	24
Елизовский	6	4	2
Мильковский	23	20	17
Соболевский	29	11	4
Усть-Большерецкий	4	2	0
Усть-Камчатский	28	21	15
Карагинский	34	7	7
Олюторский	109	26	23
Пенжинский	59	29	24
Тигильский	52	7	6
2021-22 в т.ч.	375	186	146
Быстринский	59	31	27
Елизовский	5	2	2
Мильковский	34	27	19
Соболевский	28	22	17
Усть-Большерецкий	1	1	1
Усть-Камчатский	20	17	12
Карагинский	21	4	3
Олюторский	106	23	23
Пенжинский	63	31	29
Тигильский	38	21	13
2022/23	Информация в обработке по мере ее поступления вплоть по 10.04.2023		

С учетом пресса браконьерской охоты и гибели животных от природных и антропогенных факторов, добыча 406 снежных баранов ниже потенциально возможной, является щадящей и составляет 3,31 % от его численности.

Сроки охоты на снежного барана применительно к предстоящему сезону охоты: Правилами охоты сроки охоты на снежного барана установлены с 01 августа 2023 года по 30 ноября 2023 года.

Планируется продление ранее введенных ограничений –запрещение охоты в отдельных охотничьих угодьях в южной части Камчатского края.

3.3. Социально-экономическая ситуация района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Географическое положение края объясняет развитие многих отраслей хозяйства, связанных с морем. Отсутствие железнодорожных путей сообщения с центральными и восточными регионами страны, малосудоходные реки, пока еще не развитая сеть автомобильных дорог делают основными в перевозке грузов как внутри региона, так и во внешнеэкономических связях морской и воздушный транспорт. Вместе с тем, в современных условиях во времена все возрастающей хозяйственной деятельности – единственный путь сохранения биоразнообразия и обилия охотничьих ресурсов – ведение высокоорганизованного охотничьего хозяйства.

Подробнее о Камчатке – официальный сайт Правительства Камчатского края в сети «Интернет» <https://www.kamgov.ru/socio-economic-situation>

4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации.

Возможность реализации осуществляемой хозяйственной деятельности определяется наличием быстро восстанавливающихся ресурсов – охотничьих ресурсов, ценностью и востребованностью получаемой продукции (трофеи, пушнина, лекарственно-техническое сырье, мясо). Также возможность определяется наличием в охотничьих хозяйствах Камчатского края специалистов, имеющих опыт работы в этой сфере, организационной, нормативной - методической обеспеченностью,

позволяющей вести данный вид деятельности.

Спортивная и любительская, промысловая охота имеют свои положительные и отрицательные стороны по воздействию на окружающую среду. Вариант, при котором прекращено всякое воздействие на ресурсы животного мира имеет ряд негативных последствий, так как посредством охоты и биотехнических мероприятий осуществляется управление численностью, половозрастной, пространственной структурой, продуктивностью популяций охотничьих ресурсов. Современная структура популяций промысловых видов сложилась на протяжении длительного времени во многом при посредстве охотничьего воздействия. Таким образом, полное прекращение охоты повлечет за собой изменение ряда показателей популяционной структуры.

Воздействие на объекты животного мира и среду их обитания при производстве охоты оценивается при получении долгосрочных лицензий на право пользования объектами животного мира (заключении охотхозяйственных соглашений). При этом, для каждой территории проводится оценка воздействия на окружающую среду, включающая в себя выбросы в атмосферу, воздействие в результате использования водных объектов для охотничьего хозяйства, общее водопользование, устройство деревянных сооружений без устройства фундамента, установка палаток на краткосрочное время, заготовка дров, выпас лошадей, регулируемая охота, воспроизводственные мероприятия, охрана объектов животного мира, использование охотничьих избушек.

Охрана животного мира и проведение воспроизводственных мероприятий уменьшают пресс охоты и фактор беспокойства, способствуют сохранению основного поголовья объектов охоты, и благоприятствуют сохранению их естественной половозрастной структуры популяций, предотвращают истощение животных в зимне-весенний период. При этом, возрастают репродуктивные качества взрослых особей, снижается гибель молодняка и основного поголовья, снижается вероятность распространения

инфекционных болезней животных. Охрана объектов животного мира и среды их обитания, а также воспроизводственные мероприятия уменьшают негативное влияние ненормированного изъятия объектов животного мира.

По оценке Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, планируемое изъятие в объеме: снежный баран - 406 особей, лось – 603 особи, бурый медведь – 3149 особей, соболь - 11829 особи; выдра - 102 особи, рысь - 41 особей в сезоне 2023-2024 гг. с соответствующим распределением по административным районам и конкретным охотничьим угодьям не приведут к негативному воздействию на окружающую природную среду на территории Камчатского края. Предлагаемые лимиты и квоты не подрвут численность охотничьих ресурсов, не приведут к деградации популяций. Установленный объем изъятия компенсируется естественным приростом поголовья, учитывают пресс браконьерства и естественную смертность зверей и соответствуют установленным нормам добычи.

Следует также добавить, что вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов на территории Камчатского края, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года в соответствии с требованиями российского законодательства, не имеется.

В данной связи оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы.

Отказ от планируемой деятельности (отказа от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов на территории Камчатского края исключается. Отрицательное воздействие на окружающую среду в связи с реализацией планируемой деятельности воздействие – негативное воздействие на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты,

геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный мир, не предполагается, либо уровень указанного воздействия (на примере создания дополнительного фактора беспокойства, выхлопные газы от использования техники, минимален.

5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

Следующие:

- соблюдение установленных правил, норм и сроков при добыче охотничьими ресурсами;
- применение при добыче охотничьих ресурсов способов, не нарушающих целостности естественных сообществ;
- недопущение разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира, включая соблюдение требований службы ветеринарного надзора по утилизации туш, зараженных трихинеллезом, и прочих отходов промысла, с целью ограничения распространения болезней диких животных;
- осуществление учета и оценки состояния используемых объектов животного мира, а также оценки состояния среды их обитания;
- проведение необходимых мероприятий, обеспечивающих воспроизводство охотничьих ресурсов;
- обеспечение охраны и воспроизводства объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения;
- взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти в осуществлении охраны животного мира;
- применение гуманных способов при пользовании охотничьих ресурсов;
- осуществление пользования животным миром в комплексе с системой мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, сохранению среды их обитания.

6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды

1. Осуществление федерального охотничьего надзора и производственного охотничьего контроля за соблюдением охотниками способов и сроков охоты, параметров и ограничений охоты, Правил охоты в процессе осуществления охоты на территории охотничьих угодий Камчатского края в период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года.

2. Организация в период охоты строго контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот добычи.

3. Ведение постоянного мониторинга численности и добычи животных, а также состояния среды их обитания.

7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду выявлены/не выявлены (оценка в процессе вплоть по 15 мая 2023).

Основными показателями отсутствия негативных последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия являются стабильное состояние популяций охотничьих ресурсов и возможное увеличение их численности. Мероприятия по исследованию состояния охотничьих ресурсов ежегодно проводятся на территории края в рамках государственного мониторинга охотничьих

ресурсов и среды их обитания, а их результаты применяются для организации рационального использования охотничьих ресурсов.

8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований

Охота – это традиционный вид деятельности на территории Камчатского края, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан.

Вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов на территории Камчатского края, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года, в соответствии с требованиями законодательства не имеется.

Отказ от планируемой деятельности (отказ от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов на территории Камчатского края, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года) приведет к социальной напряженности, нарушению прав граждан и хозяйствующих субъектов и другим негативным факторам.

9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду

В соответствии с требованиями статьи 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и нормативных

правовых актов в части обеспечения прав общественности на участие в принятии решений по вопросу осуществления намечаемой деятельности на территории Российской Федерации, в том числе приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, проводятся общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, по результатам которых формируются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации, поступившие от общественности в ходе проведения общественных обсуждений.

Общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду проводятся во всех районах Камчатского края (по согласованию и при содействии с администрациями всех муниципальных районов. Исключение составляет Алеутский район (Алеутский муниципальный округ), в связи с тем, что хозяйственная деятельность – использование лимитируемых видов охотничьих ресурсов субъектом не планируется.

9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений

Органы государственной власти и органы местного самоуправления, ответственные за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений (с адресами сайтов, на которых размещались уведомления и иная информация в рамках информирования общественности): Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (официальный сайт www.kamgov.ru), Администрация Быстринского муниципального района Камчатского края (684350 Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой, 1,

электронный адрес: ADMesso@yandex.ru); с участием администраций следующих муниципальных образований – Администрация Елизовского муниципального района Камчатского края (официальный сайт www.elizovomr.ru), Администрация Мильковского муниципального района Камчатского края (официальный сайт www.milkovoadm.ru), Администрация Соболевского муниципального района (официальный сайт www.sobolevomr.ru), Администрация Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края (официальный сайт www.убмр.рф), Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (официальный сайт www.ust-kam.ru), Администрация Карагинского муниципального района Камчатского края (официальный сайт www.карагинский.рф), Администрация Олюторского муниципального района (официальный сайт www.олюторский-район.рф), Администрация Пенжинского муниципального района Камчатского края (официальный сайт www.пенжинский-район.рф), Администрация Тигильского муниципального района Камчатского края (официальный сайт www2.tigil.ru).

9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и его размещении

Текст уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду («Материалов, обосновывающих объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих ресурсов на территории Камчатского края на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года»): на официальном сайте Росприроднадзора (дата размещения 06.03.2023), газете «Официальные ведомости» от 14.03.2023 №№ 46-48, на официальном сайте заказчика (;

Информирование общественности также осуществлялось

посредством: размещения в установленный период уведомлений на официальных сайтах органов местного самоуправления администраций Быстринского (дата размещения 27.03.2023), Елизовского (13.03.2023), Мильковского (10.03.2023), Соболевского (24.03.2023), Усть-Большерецкого (09.03.2023), Карагинского (09.03.2023), Пенжинского (17.03.2023), Тигильского (14.03.2023) муниципальных районов, официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края в сети Интернет (13.03.2023); направлением уведомлений в адреса охотпользователей письмом заказчика от 04.04.2023.

9.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений

Длительность проведения общественных обсуждений составляет 30 календарных дней с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений. Сроки проведения общественных обсуждений: с 04.04.2023 по 15.05.2023. Окончание проведения общественного обсуждения – 4 мая 2023 года (по истечении 30 календарных дней с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений /без учета дня проведения общественных слушаний/ и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний). Учет замечаний и предложений общественности, осуществляется органами местного самоуправления совместно с заказчиком (исполнителем) начинается со дня размещения указанных материалов для общественности (с 04.04.2023) и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (в период с 05.05.2023 по 15.05.2023). Утверждение заказчиком окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду– 15 мая 2023 года.

9.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений

В плане. Длительность проведения общественных обсуждений составляет 30 календарных дней с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений. Сроки проведения общественных обсуждений: с 04.04.2023 по 04.05.2023. Предполагаемое окончание проведения общественного обсуждения – 4 мая 2023 года (по истечении 30 календарных дней с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений /без учета дня проведения общественных слушаний/ и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний). Учет замечаний и предложений общественности, осуществляется органами местного самоуправления совместно с заказчиком (исполнителем) начинается со дня размещения указанных материалов для общественности (с 04.04.2023) и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (в период с 05.05.2023 по 15.05.2023). Утверждение заказчиком окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду– 15 мая 2023 года.

9.5. Сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности: раздел будет наполняться по мере поступления информации (с учетом информации, изложенной в протоколе общественных обсуждений, журналов учета замечаний и предложений общественности).

10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду

Плановый объем изъятия охотничьих ресурсов на территории Камчатского края в сезоне охоты 2023-2024 гг. (на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года)

Вид	допустимый % изъятия	Допустимое к добыванию число гол. (до)	Планируемый % изъятия (в среднем по краю)	Планир. к добыванию число гол.
Лось	до 5,1	729	4,31	603

Снежный баран	до 5,0	614	3,31	406
Соболь	до 35,0	14281	28,99	11829
Рысь	до 10,0	95	4,30	41
Бурый медведь	до 30,0	7388	12,79	3149
Выдра	до 5,0	290	1,75	102,0

С учетом пресса браконьерской охоты и гибели животных от природных и антропогенных факторов, проект на добычу 3149 соболей, 102 выдры, 41 рысей ниже потенциально возможной, является щадящей и составляет 28,99 % от численности соболя, 1,75 % от численности выдры, 4,30 % от численности рыси.

С учетом пресса браконьерской охоты и гибели животных от природных и антропогенных факторов, добыча 3149 бурых медведей ниже потенциально возможной, является щадящей и составляет 12,79 % от его численности.

Добыча 603 лося, является ниже потенциально возможной и составляет 4,31 % от его численности.

С учетом пресса браконьерской охоты и гибели животных от природных и антропогенных факторов, добыча 406 снежных баранов ниже потенциально возможной, является щадящей и составляет 3,31 % от его численности.

Окончательный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду (в составе объекта государственной экологической экспертизы «Материалы, обосновывающие объёмы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих ресурсов на территории Камчатского края на период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года») будет содержать следующее (результаты):

а) информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую

среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

б) сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;

в) обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

11. Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду).

Проектируемые квоты и лимиты добычи охотничьих ресурсов соответствуют требованиям нормативной и инструктивно-методической документации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Реализация проектируемых квот и лимитов добычи охотничьих ресурсов не повлечет за собой снижения запасов охотничьих ресурсов и негативных экологических последствий для сохранения биологического разнообразия животного мира и среды его обитания на территории Камчатского края.

12. Приложения (графические и текстовые), в том числе документы о полученных предварительных технических условиях, проведенных согласованиях, и графические, картографические (топографические) материалы, схемы, чертежи (при необходимости

демонстрационные материалы)

Предполагается приложить Протокол общественных слушаний от 24.04.2023 с регистрационными листами участников и с приложением иных документов, в случае упоминания о них в протоколе. Журнал учета замечаний и предложений.