



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Пролетарская ул., д.14, г. Магадан, 685000
Тел./Факс 8 (4132) 60-71-91
<https://minprirod.49gov.ru.ru>, E-mail: minprirod@49gov.ru



УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов
и экологии Магаданской области
Косолапов О.В.

м.п. «29» января 2021

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ
о проведении учета численности снежного барана
в 2020 году на территории Магаданской области

Согласовано:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Магаданской области -
Руководитель управления госохотнадзора
_____ С.М. Синопальников

Ответственный исполнитель:

Ведущий специалист отдела воспроизводства
объектов животного мира
_____ А.В. Павлова

Руководитель отдела воспроизводства
объектов животного мира

_____ А.В. Борисова

г. Магадан, 2021

Введение

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – ФЗ «Об охоте») уполномоченным органом, осуществляющим реализацию полномочий в области охраны и использования объектов животного мира и сохранения охотничьих ресурсов на территории Магаданской области является Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области (до 01 января 2021 года указанные полномочия были закреплены за департаментом по охране и надзору за использованием объектов животного мира и среды их обитания Магаданской области (далее – Департамент). С 01.01.2021 Департамент реорганизован путем присоединения к министерству природных ресурсов и экологии Магаданской области, в соответствии с указом губернатора Магаданской области от 09 октября 2020 г. № 168-у «О внесении изменений в указ губернатора Магаданской области от 19 декабря 2019 г. № 244-у»).

В соответствии со ст. 40 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» пользователи животным миром обязаны осуществлять учет и оценку состояния используемых объектов животного мира, а также оценку состояния среды их обитания.

Полученная в результате обработки учетов информация о численности снежного барана является основной для дальнейшего распределения лимитов и квот его добычи на период сезона охоты с 01.08.2021 года по 01.08.2022 года, нормирования допустимого изъятия и осуществления мониторинговых наблюдений за состоянием популяции снежного барана.

1. Организация и проведение учетных работ. Методы проведения учета

Учетные работы по определению численности снежного барана проводились в период с 03.08.2020 по 01.10.2020 во исполнение приказа от 09 июля 2020 года № 75/10 «Об организации и проведении учетных работ по определению численности снежного барана в 2020 году на территории Магаданской области» (далее – Приказ №75/10) на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий, а также на особо охраняемых природных территориях регионального значения – государственных природных заказниках (далее – ООПТ).

На территории закрепленных охотничьих угодий мероприятия по учету численности снежного барана проводились юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, у которых право пользования охотничьими ресурсами возникло на основании заключенных охотхозяйственных соглашений и/или на основании ранее выданных долгосрочных лицензий.

На территории общедоступных охотничьих угодий (далее – ОДОУ) и ООПТ, учет численности снежного барана проведен штатным составом государственных инспекторов территориальных отделов Департамента.

Охотпользователям рекомендовано проводить учеты наземным методом визуального подсчета в бинокль особей снежных баранов на постоянных модельных площадках, количество которых определяется из расчета 1 учетная площадка на 100 тыс. га охотничьих угодий. Площадь учетных площадок должна составлять от 2,5 до 5 тыс. га. На близлежащих учетных площадках учет проводить одновременно во избежание повторного учета одних и тех же зверей.

Для составления сводного отчёта по учёту численности снежного барана проводились проверка, анализ и систематизация учётных работ, выполненных охотпользователями и специалистами территориальных отделов Департамента. К материалам учёта численности снежного барана применен единообразный подход.

2. Характеристика территории обитания охотничьих ресурсов

Магаданская область расположена на северо-востоке России и имеет как сухопутную, так и морскую границы. На западе она граничит с Хабаровским краем, на северо-западе и севере – с Республикой Саха (Якутия), на северо-востоке – с Чукотским автономным округом, на востоке – с Камчатским краем. С южной стороны Магаданская область омывается водами Охотского моря. Протяженность береговой полосы составляет порядка 1700 км.

Сухопутная граница Магаданской области проходит по малонаселенной гористой местности, большей частью – по речным водоразделам, а участок границы с Чукотским автономным округом – по реке Омолон и реке Молонгда. Железнодорожное сообщение отсутствует. С соседними регионами область соединена автомобильной дорогой федерального значения «Колыма» Якутск-Магадан». Других межрегиональных автомобильных соединений нет. Плотность автомобильных дорог – 5,4 км/тыс. км², что в десятки раз меньше среднего показателя по центральным регионам России. Этот показатель оказывает существенное влияние на качество работ по учету численности объектов животного мира и объектов охоты на территории региона.

Охотничьи угодья, расположенные на территории муниципальных образований «Город Магадан» и «Ольский городской округ» характеризуются прибрежными низменностями. Равнины приурочены, в основном, к устьевым частям речных долин бассейна Охотского моря. Наиболее крупные из них – Тауйская, Ольская, Ямская, Тахтоямская, Вилигинская, Таватумская, Гижигинская, представляющие собой озерно-аллювиальные, ледниковые и водно-ледниковые равнины, характеризующиеся плоским, местами пологохолмистым рельефом с отдельными останцами. Низменности заболочены, поверхность их осложнена многочисленными реками, старицами, протоками,

озерами. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 10-20 м до 100-200 м.

Охотничьи угодья **Омсукчанского городского округа** расположены на Колымском нагорье, являющимся водоразделом между бассейном реки Колымы с севера и реками, впадающими в Охотское море с юга. Южные склоны нагорья значительно короче северных и обрываются в сторону моря. Северная часть состоит из нескольких хребтов, из которых на территории округа можно выделить Омсукчанский хребет с вершинами г. Невская (1880 м) и пиком Высь (1682 м). Вершины гор не образуют четко выраженной гребневой линии и имеют сглаженный характер, склоны в виде каменистых осыпей. Горы в большинстве своем облесены.

Большая часть территории охотугодий, расположенных на территории **Северо-Эвенского городского округа** расположены на среднегорье и мелкогогорье Колымского нагорья с абсолютными отметками от 300-600 до 1500-1800 м. В местах пересечений хребтов реками имеются отвесные скалы. Горы в большинстве облесены. Реки, скатывающиеся с гор Колымского нагорья, выйдя из области гольцов, также образуют долины шириной 1-3 км. Долина, образованная рекой Гижигой и ее притоками, занята тундрой и заболочена.

Территории охотничьих угодий **Среднеканского городского округа** характеризуются тремя категориями рельефа: высокогорье – горы альпийно-типные с остроконечными вершинами, крутыми склонами, сильно расчлененные, с относительными превышениями рельефа до 1000 м и более; среднегорье – сильно-расчлененный рельеф с преобладающими отметками поверхности 1000-1800 м и относительными превышениями 600-1000 м; предгорная равнина и межгорные впадины занимают территории пологих горных склонов на границе с низменностями или долинами рек и понижения между горными хребтами. Для них характерен полого-наклонный, холмисто-увалистый или холмисто-западинный рельеф с абсолютными отметками поверхности от 200-300 до 500-600 м.

Охотничьи угодья, расположенные на территории **Сусуманского городского округа**, представлены в большей части сложным, гористым рельефом. По гребням хребта Черского проходит водораздел р. Колымы и р. Индигирки. Колыма – главная река округа, берет здесь свое начало путем слияния рек Кулу и Аян-Юрях. Угодья занимают расположения на различных типах рельефа

Основное место рельефа охотничьих угодий **Тенькинского городского округа** занимают горы. Ведущее место в рельефе принадлежит средневысотным нагорьям и плоскогорьям, над которыми возвышаются горные хребты. Основные высоты Колымского нагорья колеблются от 600 до 1500 м.

Рельеф охотугодий **Хасынского городского округа** Магаданской области представляет собой сочетание средневысотных складчато-глыбовых

горных массивов и межгорных долин, и депрессий. В южной части городского округа находится заболоченная депрессия долин рек Армань и Хасын с абсолютными высотами от 100 до 300 м. К северо-востоку высоты постепенно повышаются до 800-1200 м в пределах Хасынского хребта. Хасынский хребет расположен субпараллельно линии побережья Охотского моря на расстоянии около 65-70 км. Главными элементами гидросети хребта являются левые притоки р. Хасын и правые – р. Ола, впадающих в Тауйскую губу.

Большую часть охотничьих угодий **Ягоднинского городского округа** занимает система гор Черского, чередующихся с межгорными впадинами и равнинами. Горные сооружения на данной территории имеют резко выраженную гольцовую зону с высотами 1200-1400 м и с вершинами в виде гребней. В северной части городского округа расположены Омулевская и Тасканская низменности. На юго-востоке от Омулевской впадины на высоте 290-490 м в виде большого желоба располагается Тасканская низменность. Колымская низменность заходит только самой южной частью и представляет собственно левобережную долину реки Колымы и ее притоков с их крупными протоками. Вся низменная равнина лежит на высоте 40-120 м, сильно заболочена, ее комплексные болота чередуются с заболоченными редколесьями и кочкарными тундрами.

3. Климатические характеристики территории охотничьих угодий

Характеристика климата побережья Охотского моря в границах муниципальных образований «**Город Магадан**» и «**Ольский городской округ**» в виду расположения схожа. Эта территория относится к северной климатической зоне. При этом приморская часть охотничьих угодий, расположенных в границах округов, относится к зоне наименее суровых условий. Акватория Охотского моря оказывает сглаживающее воздействие на колебания годовых температур. Климат охотугодий морской – с перепадами температур от -30°C зимой до +25°C летом. Для восточной части Ольского района, характерны повышенные скорости и частота ветров в зимнее время, достигающих до 40 м/с.

Климат **Омсукчанского городского округа** отличается длительной и холодной зимой и коротким прохладным летом – субарктический. Средняя температура января -34,2°C, температура декабря достигает -53,3°C. Среднегодовая температура воздуха составляет -11,3°C. Устойчивый переход среднесуточной температуры через 0°C происходит, в среднем, 15 мая и 26 сентября. Наиболее холодным месяцем является январь (средняя температура -34°C), абсолютный минимум воздуха составляет -60°C. Реки замерзают в начале ноября, вскрываются в мае-июне. Среднемесячная температура самого теплого месяца (июля) +13,6°C, абсолютный максимум +34°C. Длина безморозного периода колеблется от 50 до 70 дней в году. Среднемноголетнее количество осадков составляет 332 мм. Средняя толщина снежного покрова

за зиму составляет 78 см, максимальная – 117 см. Ветровая деятельность характеризуется равномерностью по сезонам. Ветры до 15 м/с и более наблюдаются в январе-феврале.

Для охотничьих угодий **Северо-Эвенского городского округа** характерен суровый климат. Округ относится к арктической зоне. Климат характеризуется коротким и прохладным летом, морозной безветренной зимой, отрицательными среднегодовыми температурами, большой относительной влажностью и большими колебаниями суточных и годовых температур. В климатическом отношении территория Северо-Эвенского городского округа разделяется на две части: северную с континентальным климатом и южную прибрежную часть с морским климатом. На территории южной части округа климат более мягкий. Среднегодовая температура воздуха здесь составляет -5°C. Средняя температура января -21°C, а средняя температура августа +10,3°C. Самая низкая температура до -51°C опускается в котловинах в декабре-январе. Самая теплая погода наблюдается в июле, когда воздух прогревается до +30°C.

Снежный покров появляется в середине октября, к февралю достигает до 18-100 см, в зависимости от рельефа, и лежит 8-9 месяцев.

Значительная пасмурность и туманы летом снижают величину теплового баланса. В результате температуры воздуха в летнее время остаются низкими. Лето характеризуется продолжительностью дневного освещения.

Территория, на которой расположены охотничьи угодья в **Среднеканском городском округе** относится к резко континентальной климатической провинции. Среднегодовая многолетняя температура составляет -12°C. Абсолютный минимум составляет -62-64°C. Лето короткое, но сравнительно теплое, средняя температура июня, июля, августа – около 13°C. Абсолютный максимум равен 38-40°C. Снежный покров залегает в течение 7-8 месяцев и достигает высоты 50-70, до 90 см. Годовая сумма осадков обычно не превышает 300 мм. В теплый период года температура воздуха повышается до +10+15°C. В это время формируются горно-долинные ветра с характерным усилением их скорости. Направления ветров преимущественно северные с восточной составляющей, но в условиях пересеченной местности могут деформироваться в зависимости от ориентации долин и хребтов. Скорости ветров обычно незначительны 0-2 м/с.

Сусуманский городской округ относится к лесотундровой и тундровой климатическим зонам и характеризуется резко континентальным климатом с коротким жарким летом и продолжительной зимой с сильными морозами. Устойчивый переход средних суточных температур воздуха через 0°C происходит в среднем 15 мая и 21 сентября. Безморозный период длится 27-66 дней. Преобладание отрицательных температур обуславливает и отрицательную среднегодовую температуру воздуха (-15,5°C). Наиболее холодным

периодом зимы является конец декабря-середина января. Средний из многолетних абсолютных минимумов -51°C , средняя температура января -40°C .

Охотничьи угодья **Тенькинского округа** расположены на территории распространения резко континентального климата. Характерна суровая зима, продолжительностью от 6 до 7,5 месяцев. Осадки выпадают только в виде снега и составляют 30-35% от годовой нормы, около 100 мм. Весна короткая. Переход среднесуточной температуры через ноль градусов приходится на вторую половину мая. В это время идет интенсивное таяние и испарение снега и льда. Ветры слабые. Осадков выпадает крайне мало. Подъем воды и вскрытие рек происходит в конце мая – начале июня. Лето тёплое, продолжается с середины июня по последнюю декаду августа. Средняя температура июля месяца составляет $+15^{\circ}\text{C}$. В отдельные дни температура воздуха может подниматься до $+35^{\circ}\text{C}$. На летние месяцы приходится половина годовой нормы осадков – около 150 мм.

На территории охотничьих угодий **Хасынского городского округа** климат имеет черты переходного от морского к резко континентальному, отличается холодной ветреной зимой, прохладным и сырым летом. Средняя температура: января от -19°C до -23°C на юге района и -38°C на севере, июля – соответственно $+12^{\circ}\text{C}$ $+16^{\circ}\text{C}$. Осадков 300-700 мм в год. Вегетационный период не более 100 дней. Повсеместно (кроме речных долин) распространены многолетнемерзлые породы.

Климат **Ягоднинского городского округа** близок к умеренно-холодному. Характеризуется коротким и прохладным летом, морозной безветренной зимой, отрицательными среднегодовыми температурами, большой относительной влажностью и большими колебаниями суточных и годовых температур. В течение года выпадает значительное количество осадков. Среднегодовая температура воздуха составляет -11°C . Наиболее низкая температура воздуха наблюдается в январе, абсолютный минимум которого равен -63°C . Средняя температура января $-34,3^{\circ}\text{C}$. Самым теплым месяцем является июль – средняя месячная температура его равна всего лишь $+13,8^{\circ}\text{C}$, а максимальная не превышает $+29,1^{\circ}\text{C}$.

4. Общие климатические характеристики в период проведения учётных работ в 2020 году

В период проведения учетных работ (август-сентябрь) погода на территории Магаданской области была обычной для этого времени года и характеризовалась, как достаточно устойчивая. В большинстве отчётных работ погодные условия по городским округам оцениваются как благоприятные для проведения качественного учёта численности снежного барана.

Учитывая географическое расположение охотничьих угодий по территории Магаданской области, в отдельных районах в августе-сентябре температурные показатели достигали отрицательных значений.

5. Результаты учёта численности снежного барана на территории Магаданской области

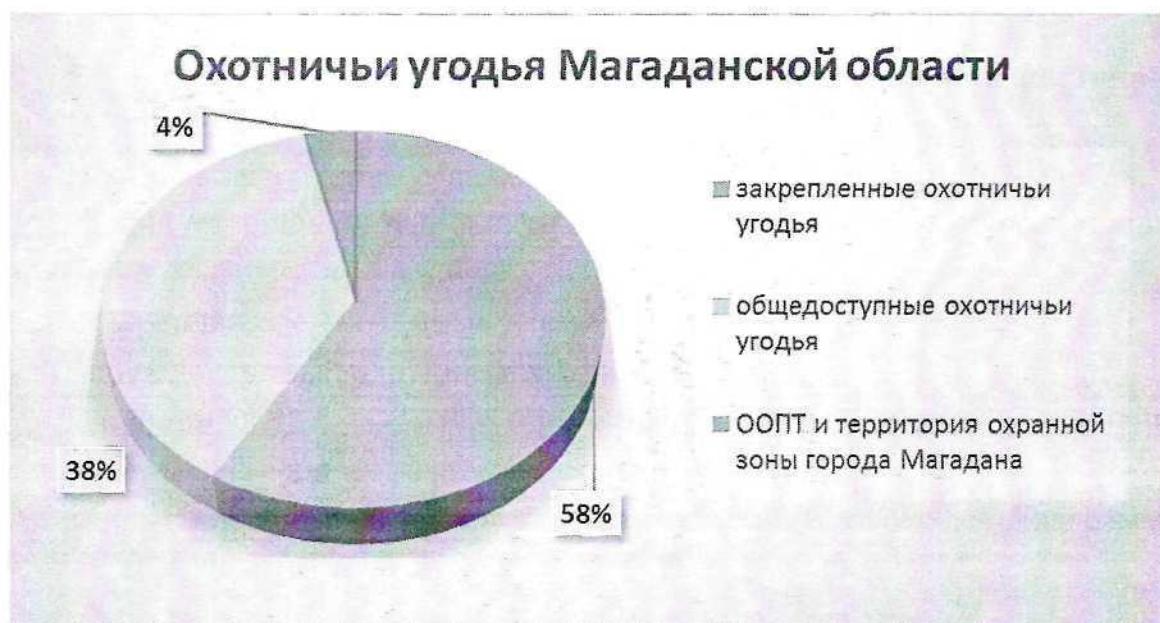
Площадь территории Магаданской области составляет 46,2 млн. га.

Общая площадь охотничьих угодий – 43 млн. га (93% от всей площади территории области), в том числе:

- закрепленные охотничьи угодья – 26 млн. га;
- общедоступные охотничьи угодья – 17 млн. га.

Площадь ООПТ – 2,5 млн. га, из них: ООПТ регионального значения – 1,6 млн. га, ООПТ федерального значения – 0,9 млн. га.

Диаграмма 1.



Сводные данные о распределении площади охотничьих угодий на территории Магаданской области представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование муниципаль- ного района	Общая площадь муници- пального района, тыс. га	Общая площадь охотни- чих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь ООПТ		Площадь иных терри- торий, не являющихся охотничьими угодьями	
			тыс. га	% от об- щей пло- щади му- ниципаль- ного райо- на	тыс. га	% от общей площади муници- пального района	тыс. га	% от общей площади муници- пального района	тыс. га	% от общей площади муници- пального района	тыс. га	% от об- щей пло- щади му- ници- пального района
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	МО «Город Магадан»	121,582	85,688	70,48	38,188	31,41	47,5	39,07	0	0,00	35,894	29,52
2	МО «Ольский городской округ»	7584,149	6123,452	80,74	2096,273	27,64	4027,179	53,09	1119,071	14,7	341,627	4,5
3	МО «Омсукчанский город- ской округ»	6041,301	6034,8391	99,89	2181,5546	36,11	3853,2845	63,78	0	0,00	6,46195	0,10
4	МО «Северо-Эвенский го- родской округ»	10202,21	9755,819	95,62	5996,5	58,78	3759,319	36,85	401,0583	3,93	45,3327	0,44
5	МО «Среднеканский город- ской округ»	9181,835	8534,388	92,95	4914,249	53,52	3620,139	39,43	644,239	1,39	3,208	0,03
6	МО «Сусуманский город- ской округ»	4676,564	4293,1746	91,80	798,62	17,08	3494,5546	74,72	370	7,91	13,3894	0,29
7	МО «Тенькинский город- ской округ»	3557,819	3547,3018	99,70	712,530	20,02	2834,7718	79,67	0	0,00	10,5172	0,30
8	МО «Хасынский городской округ»	1925,244	1802	93,60	123	6,39	1679	87,21	0	0,00	123,244	6,40
9	МО «Ягоднинский город- ской округ»	2955,684	2851,6694	96,48	6,404	0,22	2845,2654	96,26	0	0,00	104,0146	3,52
Итого по субъекту Российской Федерации: Магаданская область		46246,388	43028,332	-	16867,3185	-	26161,013	-	2534,368	-	683,6877	-

Площадь охотничьих угодий Магаданской области, на которой обитает популяция снежного барана, и где ежегодно проводится учет его численности, составляет 37 756 тыс. га.

В 2020 году общая площадь территории охотничьих угодий, на которой был проведен учет численности снежного барана, составила 36 906 тыс. га, из них:

- 24 105 тыс. га – территория охотничьих угодий, закрепленная за охотпользователями;
- 11719 тыс. га – территория общедоступных охотничьих угодий;
- 1082 тыс. га – территория ООПТ регионального значения.

Пользователями охотничьих ресурсов и сотрудниками Департамента были проведены работы по учёту численности снежного барана на 170 модельных площадках в 70 охотничьих угодьях.

Распределение охотничьих угодий и модельных площадок учёта снежного барана в 2020 году на территории Магаданской области по городским округам представлено в таблицах № 2 и № 3.

Таблица № 2

	Охотничьи угодья	Площадь охотничьих угодий, тыс. га	Количество учетных площадок	Площадь учетных площадок, км ²
Закреплённые охотничьи угодья	55	24105	126	352,505
ОДОУ	11	11719	35	107,1
ООПТ	4	1082	9	32,7
Всего:	70	36906	170	492,305

Таблица № 3

Муниципальное образование, городской округ:	Охотничьи угодья	Площадь охотничьих угодий, тыс. га	Количество учетных площадок	Площадь учётных площадок, км ²
г. Магадан	1	47,5	1	1,8
Ольский	21	5208,1257	41	121,86
Омсукчанский	7	5386,46655	31	93,1
Северо-Эвенский	15	10156,8773	43	137,804
Среднеканский	4	3256,545	4	10
Сусуманский	7	4663,1746	18	44,206
Тенькинский	11	3486,8407	22	64,785
Хасынский	2	1802	4	11
Ягоднинский	2	2845,2654	6	7,75
Всего:	70	36906,66225	170	492,305

По результатам обработки представленных в 2020 году материалов учетных работ численность снежного барана составила 6091 особь, из них:

- 1237 самцов,
- 2891 самка,
- 1928 ягнят,
- 35 особей неопределенного пола.

Наблюдениями отмечено 395 групп снежного барана и 61 обособленная одиночная особь, что, в целом, выше соответствующих показателей прошлых лет.

Согласно экспертной оценке охотпользователей, численности особей снежного барана в 2020 году составила – 11542.

Динамика изменения численности снежных баранов на территории Магаданской области представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Самцы	476	684	759	960	1195	1237
Самки	841	1281	1576	2346	2877	2891
Ягнята	497	873	969	1497	1897	1928
Одиночные особи	61	54	73	97	84	61
Пол не определён	38	4	21	31	11	35
Количество групп	193	260	285	323	375	395
Всего особей	1916	2850	3450	4831	5980	6091
Оценка численности, приведенная в работах по учету	5122	5301	6269	8327	5980	11542

6. Характеристика и анализ представленных учётных материалов

Работы по учету численности снежного барана методом прямого учета на закрепленных охотничьих угодьях проведены 33 охотпользователями.

Большинство материалов соответствуют требованиям к проведению наземного учёта снежного барана, качество отчётных работ можно оценить, как удовлетворительное, остающееся на уровне прошлых лет.

Карты-схемы выполнены с соблюдением масштабов и чётким обозначением границ учётных модельных площадок. Условные обозначения, нанесенные на схему учетчиками, разборчивы и понятны. Сводные ведомости заполнены аккуратно, грамотно и содержат верные расчёты.

Пояснительные записки практически по всем работам не содержат информации, изложенной в пункте 2.3 приказа № 75/10 от 09.07.2020 г. Отсутствуют развёрнутые и подробные сведения: о погодных условиях, о состоянии и оценке кормовой базы, местах концентрации зверей на участке, миграциях и колебаниях численности снежного барана, о прошедшем охотничьем сезоне.

К основным недостаткам представленных материалов можно отнести:

- несоответствие масштаба учётной площадки на карте-схеме данным, указанным в карточке учёта;

- несоответствие данных о встречах и количестве особей в карточке с отметками встреч на карте-схеме;
- указание в учётной карточке высот, не существующих на местности, где расположены учётные площадки;
- несовпадение данных, указанных в пояснительной записке, учётным карточкам;
- сводные ведомости имеют расхождения с карточками учётов;
- неточности в заполнении учётной карточки: не указан номер группы, общее количество встреченных особей, неправильно посчитана площадь учётной площадки, не указаны обозначения географических объектов на карте-схеме.

Одна работа по учету не принята, в связи с тем, что учет проведен не на территории охотничьего угодья, находящегося в пользовании (ООО «СевероВостокСервис», участок «Сиглан»).

Работы по учету численности снежного барана в сезон 2020 года не проведены 6 охотпользователями на территории 7 охотничьих угодий общей площадью 849,924 тыс. га (ООО «Прибрежная рыболовная компания», РОКМН и ЭГС «Каньон», ООО «Туманы», ООО Гостиничный комплекс «Океан», ИП Гогиатури Р.В., ИП Топалов А.И.)

Материалы или пояснительные записки, содержащие причины невыполнения учетов, не предоставлены.

7. Заключение

Подводя итоги работ по учету численности снежного барана на территории Магаданской области в общедоступных, закрепленных охотничьих угодьях, а также на ООПТ, можно сделать вывод, что за последние четыре года численность популяции снежного барана в местах его традиционного обитания на территории Магаданской области стабильна, с просматривающейся тенденцией к росту поголовья.

Определяющим фактором сохранения популяции являются проводимые мероприятия по сохранению численности снежного барана охотпользователями и хорошее состояние кормовых и защитных условий на охотничьих участках, а также ежегодное регулирование численности волков на территории Магаданской области.

В сезоне охоты 2020-2021 гг., на территории Магаданской области, при установленном лимите на добычу снежного барана в 182 особи, по заявкам охотпользователей на дату составления отчета выдано 63 бланка разрешений.

На добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях физическими лицами получено 26 разрешений. Добыто, по данным предоставленным в Департамент, 14 животных.

На основании материалов учетных работ по определению численности снежного барана в 2020 г., допустимо к изъятию 575 особей. Показатель допустимого изъятия снежного барана произведен из расчета изъятия 5% от численности вида на территории каждого охотничьего угодья (за исключением особо-охраняемых

природных территорий регионального значения и «зелёной зоны» г. Магадана), что соответствует приложению № 1 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Объем предполагаемого изъятия снежных баранов в охотничьем сезоне 2021 года будет определен к 15 апреля в соответствии с заявками на установление квот на участках охотпользователей.

При выдаче бланков разрешений необходимо учитывать, что на территории охотничьих угодий, закреплённых за МООО «ООиР» (участки: «Прибрежный», «Ольско-Танонский»), ИП Топалов А.И (участок «Фактория Таежная»), а также части территорий охотугодий ООО «СевероВостокСервис» (участок № 1 «Сиглан») и ИП Гогитаури (участок «р. Сиглан»), расположенных в Ольском городском округе, действуют обеспечительные меры по охране и ограничению охоты на изолированные популяции снежного барана в соответствии с пунктом 112 Перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов на территории Магаданской области, подлежащих внесению в Красную книгу Магаданской области, утверждённого Постановлением Правительства Магаданской области от 3 июня 2019 г. № 399-пп «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов на территории Магаданской области, подлежащих внесению в Красную книгу Магаданской области».

Данные о численности на отдельных участках охотничьих угодий и об объеме допустимого изъятия снежного барана в охотничьем сезоне 2021-2022 гг. на территории Магаданской области представлены в «Сводной ведомости расчета численности Снежного Барана».