



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ И НАДЗОРУ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Департамент госохотнадзора)**

**ПРИКАЗ**

**от «08» июля 2019 г. № 109/010**

г. Магадан

**Об организации и проведении учетных работ по определению  
численности снежного барана в 2019 году  
на территории Магаданской области**

В соответствии со статьями 14, 40 Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», ст. 36 Федеральным законом от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды России от 06.09.2010 г. № 344 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Начальнику отдела воспроизводства объектов животного мира Департамента **Ковтун Е.М.**, начальнику отдела надзора, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания Департамента **Ужвенко В. В.:**

1.1. Организовать, в рамках задач, возложенных на отделы, проведение учетных работ по определению численности снежного барана на постоянных учетных площадках на территории Магаданской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения с **01.08.2019 г. по 01.10.2019 г.**

1.2. Учетные работы провести наземным методом прямого подсчета на постоянных модельных площадках в определенные настоящим приказом сроки.

1.3. Учетные работы на территории общедоступных охотничьих угодий (далее – ОДОУ) и территориях государственных заказников регионального значения провести силами сотрудников Департамента

согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.4. Установление квот добычи снежного барана в охотничьем сезоне 2020-2021гг. производить с учетом результатов обработки предоставленных данных учета численности снежного барана в 2019 году.

2. Ответственным лицам, в целях выработки единообразного подхода к проведению и оформлению результатов учетных работ по определению численности снежного барана на территории Магаданской области, а также расчету объема допустимого изъятия снежного барана, распределения лимитов и квот добычи на период охоты 2020-2021гг. и повышения качества предоставляемых материалов учета рекомендовать:

2.1. Учеты проводить на постоянных модельных площадках, количество которых определяется из расчета 1 учетная площадка на 100 тыс. га. закрепленных охотничьих угодий. На близлежащих учетных площадках учет проводить одновременно во избежание повторного учета одних и тех же зверей.

2.2. Предоставить в Департамент госохотнадзора до **01.11.2019 года** следующие материалы:

2.2.1. Карточки учета снежного барана на учетных площадках по 2 экземпляра (Приложение № 2 к настоящему приказу);

2.2.2. Сводную ведомость результатов учета численности снежного барана (Таблица № 2 Приложения № 2 к настоящему приказу) в 2 экземплярах;

2.2.3. Карту-схему расположения заложенных маршрутов М 1: 1000 000 в 2 экземплярах.

2.3. Пояснительную записку о ходе учетных работ в 2 экземплярах, содержащую сведения:

- об организации и объемах проведенных работ;
- о составе учетчиков;
- о погодных условиях во время учета;
- о состоянии и оценке кормовой базы, местах концентрации зверей на участке, миграциях, колебаниях численности;
- о прошедшем охотничьем сезоне, фактическом объеме добычи в прошедшем сезоне охоты;
- об оценке численности снежных баранов на участке охотничьих угодий;
- о предполагаемом допустимом объеме добычи снежного барана в предстоящем охотничьем сезоне охоты 2020-2021гг.

3. Рекомендовать юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, у которых право пользования охотничьими ресурсами

возникло на основании заключенных охотхозяйственных соглашений и /или на основании ранее выданных долгосрочных лицензий:

- соблюдать требования ст. 40 Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», в части обязанности осуществления учета и оценки состояния используемых объектов животного мира (объектов охоты), объемов их изъятия, а также оценку состояния среды их обитания и предоставления полученных данных в Департамент госохотнадзора Магаданской области;

- мероприятия по учету численности снежного барана на закрепленных участках охотничьих угодий проводить в соответствии с инструкцией по проведению наземного учета снежного барана на модельных учетных площадках согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Начальнику отдела надзора, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания Департамента Ужвенко В.В. обеспечить контроль за своевременным поступлением материалов учетных работ, проведенных сотрудниками Департамента на ОДОУ Магаданской области и государственных заказниках регионального значения в срок до 01.11.2019 года.

5. Начальнику отдела воспроизводства объектов животного мира Департамента Ковтун Е.М. предоставить сводный отчет о проведении учета численности снежного барана не позднее **30.01.2020 года**.

6. Механику Департамента Грищук В.Г. обеспечить сотрудников департамента необходимыми материально-техническими средствами и ГСМ для осуществления мероприятий по учету численности снежного барана в 2019 году.

7. Секретарю Департамента госохотнадзора Писарьковой М.В. ознакомить с приказом сотрудников Департамента госохотнадзора.

8. Технику-программисту 1 категории департамента Полякову К.С., разместить настоящий приказ на странице департамента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте органов исполнительной власти Магаданской области ([www.ohotnadzor.49gov.ru](http://www.ohotnadzor.49gov.ru)). настоящий приказ.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента Лобычева С.Н.

**Руководитель департамента**

**А.И. Сырченко**

Приложение № 1 к Приказу департамента  
госохотнадзора Магаданской области

от 08июля 2019 г. № 109/010-2

**Список ответственных лиц за организацию, проведение и обработку данных по учету численности снежного барана на территории Магаданской области, в том числе на особо охраняемых природных территориях, за исключением на особо охраняемых природных территориях федерального значения в 2019 г.\***

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Подконтрольная территория (охотничьи угодья, иные территории)**</b>
Ужвенко В.В.	Начальник отдела надзора, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания	Организация и контроль за проведением учета численности снежного барана на ОДОУ Магаданской области и ООПТ регионального значения	ОДОУ Магаданской области, ООПТ регионального значения, за исключением ООПТ федерального значения
Ковтун Е.М.	Начальник отдела воспроизводства объектов животного мира	Контроль за поступлением и обработкой материалов учета снежного барана, подготовкой отчета о проведении учетных работ по определению численности, направлением материалов на государственную экологическую экспертизу	Магаданская область, за исключением ООПТ федерального значения
Садукова А.А.	Специалист 1 категории отдела воспроизводства объектов животного мира	Обработка материалов учета снежного барана, подготовка отчета о проведении учетных работ по определению численности снежного барана	Магаданская область, за исключением ООПТ федерального значения
Лебедев А.С.	Заместитель начальника отдела надзора	Организация и проведение учета снежного барана на ОДОУ и ООПТ регионального	ОДУ, ООПТ регионального значения Ольского городского округа

		значения Ольского г.о.	
Артюшин А.А.	Ведущий специалист - государственный инспектор по охране окружающей среды	Проведение учета снежного барана	ОДОУ Ольского г.о. участок «р. Яма -лев. Буюнда- верх. р. Арбутла»
Бондаренко Ю.Ю	Охотовед - государственный инспектор по охране окружающей среды	Проведение учета снежного барана	ОДОУ Ольского г. о. участок «р. Яма-лев. Буюнда- верх. р. Арбутла»
Матерн А.В.	Государственный инспектор по охране окружающей среды 2 категории	Проведение учета снежного барана	ОДОУ Ольского г. о. участки «р. Момолтыкис - р. Сеймкан-р. Хольчан»
Жолоб Ю.И.	Охотовед - государственный инспектор по охране окружающей среды	Проведение учета снежного барана	Заказник «Кавинская долина» «р. Бургагылкан – р. Чистый», «р. Правая Яна р. -Дегдекан -р. Налтай»
Бобко В.В.	Охотовед - государственный инспектор по охране окружающей среды	Проведение учета снежного барана	Заказник «Одян» ОДОУ Ольского г. о.: участок «р. Сивуч»
Марзоев П.Г.	Охотовед - государственный инспектор по охране окружающей среды	Проведение учета снежного барана	ОДОУ Ольского г. о.: участок «р. Ланковая-р. Студеная- р. Халанчига»
Черняк В.В.	Охотовед 2 категории - государственный инспектор по охране окружающей среды	Организация и проведение учета снежного барана на ОДОУ Тенькинского и Хасынского г. о.	ОДОУ Тенькинского и Хасынского г.о.
Филимонов П.А.	Государственный инспектор по охране окружающей среды 2 категории	Проведение учета снежного барана	ОДОУ Тенькинского и Хасынского г. о.
Шевелев С.В.	Ведущий (районный) государственный инспектор по охране	Проведение учета снежного барана	ОДУ Тенькинского г.о.

	окружающей среды		
Чурсин В.И.	Охотовед 2 категории- государственный инспектор по охране окружающей среды	Проведение учета снежного барана	ОДОУ Тенькинского г.о.
Авдеев А.А.	Ведущий (районный) государственный инспектор по охране окружающей среды	Организация и проведение учета снежного барана ОДОУ Омсукчанского г. о.	ОДУ Омсукчанского г.о.
Вахрушев Д.К.	Ведущий специалист - государственный инспектор по охране окружающей среды	Организация и проведение учета снежного барана ОДОУ и заказник «Тайгонос» Северо-Эвенского г.о.	ОДОУ Северо-Эвенского г. о. и заказник «Тайгонос»
Масалков В.Н.	Охотовед - государственный инспектор по охране окружающей среды	Организация и проведение учета снежного барана ОДОУ Ягоднинского и Сусуманского г.о.	ОДОУ Сусуманского г. о. участки «р. Делянкир», «р. Нерега»
Губанов В.А.	Ведущий (районный) государственный инспектор по охране окружающей среды	Проведение учета снежного барана	Заказник «Хинике»

\*- при проведении работ по учету численности снежного барана сотрудниками Департамента, допускается привлечение граждан, за исключением случаев, противоречащих законодательству РФ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

\*\*- проведение мероприятий по учету численности охотничьих ресурсов распространяются на территорию общедоступных охотничьих угодий в муниципальных образованиях (районов) за исключением территорий, переданных долгосрочным пользователям объектами животного мира (объектами охоты) и ООПТ федерального значения.

Приложение № 1 к Приказу департамента  
госохотнадзора Магаданской области

от 08июля 2019 г. № 109/010-2

**Карточка учета снежного барана на учетных площадках**

Административный район \_\_\_\_\_  
 Охотпользователь \_\_\_\_\_ Охотучасток \_\_\_\_\_  
 Место расположения учетной площадки (хребет, гора, река) \_\_\_\_\_  
 Высота над уровнем моря \_\_\_\_\_ м.  
 Размеры учетной площадки \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ км, Площадь учетной площадки \_\_\_\_\_ га  
 Экспозиция (направление склона) \_\_\_\_\_  
 (южный, северный, западный, восточный, и т.д.)  
 Время проведения учета \_\_\_\_\_ Дата учета « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 Ф.И.О. должность учетчика \_\_\_\_\_

**Встречи одиночных зверей**

**Таблица 1.**

	взрослые самцы	взрослые самки	Не определен.	Всего
одиночные				

**Встречаемость и размеры групп снежных баранов разного состава**

**Таблица 2.**

№ группы	Число особей в группе	В том числе:			
		самцы	самки без ягнят (сеголетков)	самки + ягнята (сеголетки)	не определен.
<b>ИТОГО:</b>					

Схема учетной площадки

Масштаб: в 1 см \_\_\_\_\_ км.

(укажите стрелкой направление на Север)

**КАРТА-СХЕМА**

Условные обозначения: - - - - - границы учетной площадки, ▲ место наблюдения, ♂од. –одиночный самец, ♀од –одиночная самка, ■од – одиночный зверь, пол и возраст которого не определен. ♂1- самец из соответствующей таблице группы №1, ♀3- самка из соответствующей таблице группы №3, ♀+сег2. – самка с сеголетком из соответствующей таблице группы №2, ■ 1 – зверь из группы №1, пол и возраст не определен.

## Примерная инструкция по проведению наземного учета снежного барана на модельных участках

**Данные:** численность на модельных участках, половозрастная структура;

**Объекты наблюдения:** популяции снежных баранов на модельных участках;

**Регистрируемые параметры:** численность и половозрастной состав отмеченных групп;

**Процедура наблюдений:** прохождение маршрута, наблюдение с применением бинокля, на модельных участках по 2,5-5,0 тыс.га двумя группами в два дня.

**Периодичность:** ежегодно.

**Временной режим:** апрель-май; август-сентябрь.

**Пространственная привязка:** постоянные модельные участки: район, хозяйство, хребет, кряж.

**Прочие условия:** экипировка, снаряжение, хорошая видимость

**Форма регистрации данных:** в произвольной форме (на диктофон) фиксируется общее количество животных и место, а также и разбивка на две возрастные группы- взрослые и телята, взрослых по возможности- по полу.

**Методы первичной обработки полевых данных:** рассчитывается общая численность снежных баранов на модельных участках, определяется соотношение половозрастных групп, средние размеры групп различного состава;

**Форма представления результатов:** результаты наблюдений и первичных расчетов представляются в виде двух таблиц:

### Численность и половозрастной состав популяций снежных баранов на модельных участках

Организация \_\_\_\_\_ год 20 \_\_\_\_ г.

Модельный участок, №	Взрослые самцы		Взрослые самки		Сеголетки		звери, пол и возраст которых не определен		Всего
	число	%	число	%	число	%	число	%	

### Встречаемость и размеры групп снежных баранов разного состава

Организация \_\_\_\_\_ Год 20 \_\_\_\_ г.

Состав группы	Число встреч	Число особей	Среднее число особей в группе	% встреч	% особей
Самцы					
Самцы + самки					
Самки + ягнята сеголетки					
И т.д.					
<b>ИТОГО</b>					

Соотношение половозрастных групп в популяциях, а также соотношение встреченных групп баранов разного размера и (или) состава также может быть представлено в виде круговых диаграмм. **Основные многолетние ряды:** 1) Численность снежных баранов на модельных участках; 2) Половозрастная структура популяций модельных участков; 3) Соотношение и размер групп различного состава и размера.

Наземный учет снежного барана целесообразно проводить ежегодно, либо весной (в мае), либо осенью (в августе - сентябре). На каждую учетную площадку заполняется отдельная карточка. Желательно, чтобы учеты ежегодно проводились на одних и тех же площадках. Площадь учетных площадок должна составлять от 2,5 до 5 тыс. га.

Необходимое снаряжение: бинокль 8-12-кратный, карта-схема обследуемой территории, компас, блокнот для записей, карандаш, линейка, резинка для стирания записей. Желательно наличие прибора GPS и дальномера.

Сущность метода заключается в визуальном подсчете в бинокль особей снежных баранов.

В августе - сентябре подсчет ведется в ясную, безветренную погоду утром с рассвета до 11 часов, и вечером с 17 часов до наступления сумерек. При этом внимательно просматривается в бинокль склон горы, хребта, регистрируются все замеченные звери, определяется их пол, примерный возраст (взрослые, сеголетки (ягнята текущего года рождения)). Затем на следующий день целесообразно осмотреть противоположный склон горы, хребта.

Первичные материалы из блокнота, сводятся в таблицу на лицевой стороне карточки. При занесении в карточку данных по одиночным зверям, если таковые имеются на учетной площадке, в соответствующие графы вносятся итоговые цифры по каждой половозрастной категории. Например, на площадке, зафиксировано 2 отдельно стоящих самца, и один зверь, пол и возраст которого определить по каким-либо причинам не удалось, запись в таблице выглядит следующим образом:

**Таблица № 1**

	взрослые самцы	взрослые самки	Не определен.	Всего
одиночные	2	-	1	3

**ВНИМАНИЕ!** ЕСЛИ ДВА ЗВЕРЯ НАХОДЯТСЯ РЯДОМ, ОНИ СЧИТАЮТСЯ НАХОДЯЩИМИСЯ В ГРУППЕ, И ИНФОРМАЦИЯ ПО НИМ ЗАНОСИТСЯ В ТАБЛИЦУ 2

При занесении в таблицу информации по половозрастному составу встреченной группы, необходимо правильно заполнять соответствующие графы таблицы. Например, если на площадке учтено 2 отдельные группы, одна из которых состоит из 5 голов, из них 2 самки с ягнятами текущего года, и одна яловая самка, а в другой группе 5 зверей, из них 1 самка с ягненком, одна самка яловая, один самец, и один зверь, пол и возраст которого не определен, запись в таблице будет выглядеть так:

№ группы	Число особей в группе	В том числе			
		самцы	самки без ягнят (сеголетков)	самки + ягнята (сеголетки)	не определен.
1	5	-	1	2+2	-
2	5	1	1	1+1	1
ИТОГО:	10	1	2	3+3	1

На место, предназначенное для схемы, вклеивается карта или схематично наносится рельеф местности реки, ключи с названиями, горы, хребты. Затем наносится место наблюдения. Пунктиром наносятся границы учетной площадки. Места расположения зверей наносятся на схему специальными знаками: ♂<sub>од.</sub> – одиночный самец, ♀<sub>од.</sub> – одиночная самка, ■<sub>од.</sub> – одиночный зверь, пол и возраст которого не определен. ♂<sub>1</sub> – самец из соответствующей таблице группы №1, ♀<sub>3</sub> – самка из соответствующей таблице группы №3, ♀+сег<sub>2</sub> – самка с сеголетком из соответствующей таблице группы №2, ■<sub>1</sub> – зверь из группы №1, пол и возраст не определен.