



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 29-П

г. Петропавловск-Камчатский

« 03 » февраля 2021 года

Об утверждении форм бланков
карточек учета охотничьих
ресурсов и опросных сведений

В соответствии со статьями 14, 15 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», статьей 36 Федерального Закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 964 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных», с учетом рекомендаций Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН, в целях организации в Министерстве природных ресурсов и экологии Камчатского края работы по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые формы бланков карточек учета охотничьих ресурсов согласно приложениям №№ 1-4, и опросных сведений согласно приложениям №№ 5-6, для использования должностными лицами Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края и КГКУ «Служба по охране животного мира», а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключившими охотхозяйственные соглашения, или у которых право пользования возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром при организации, проведении мероприятий по сбору сведений о численности и состоянии охотничьих ресурсов в охотничьих

угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Камчатского края.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра – начальника управления государственного охотничьего надзора, разрешительной деятельности и государственного охотреестра Гордиенко В.Н.

Министр



А.А. Кумарьков

Карточка учета снежного барана на учетных площадках

Муниципальный район _____
Охотпользователь _____ Охотничье угодье/иная территория _____

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. должностной 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.
ИТОГО:					

Схема учетной площадки

Масштаб: в 1 см _____ км. (укажите стрелкой направление на север)

Подпись учетчика _____ Дата заполнения карточки _____

Заполняется специалистом Министерства:

оценка качества учета _____

(хорошее, удовлетворительное, плохое)

Специалист Министерства (Ф.И.О.) _____

Подпись _____ Дата “__” _____ 20__ г.

Наземный учет снежного барана целесообразно проводить ежегодно, либо весной (по насту), либо осенью (в сентябре). На каждую учетную площадку заполняется отдельная карточка. За учетную площадку принимается площадь просматриваемых угодий с точки наблюдения за вычетом площадей скрытых от наблюдателя рельефом. Размеры учетной площадки определяются возможностью наблюдателя в оптику различать зверей и определять их половозрастной состав. Желательно, чтобы учеты ежегодно проводились на одних и тех же площадках.

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:

	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 6 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	6	1	1	1+1	1
ИТОГО:	11	1	2	3+3	1

На место, предназначенное для схемы, клеивается карта или схематично наносится рельеф местности, реки, ключи с названиями, горы, хребты. Пунктирной линией обозначаются границы учетной площадки, знаком ▲ обозначается место наблюдения. ♂од – одиночный самец, ♀од – одиночная самка, ■од – одиночный зверь, пол и возраст которого не определен. ♂1- самец из соответствующей таблице группы №1, ♀з- 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.

Схема маршрута
 Масштаб: в 1 см _____ км
 (укажите стрелкой направление на север)

Приложение № 2
 к приказу Министерства природных
 ресурсов и экологии Камчатского края
 от 12.02.2019 № 25-Д

КАРТОЧКА ВЕСЕННЕГО УЧЕТА БУРОГО МЕДВЕДЯ

Муниципальный район _____
 Место учета _____
 (охотничье угодье, иная территория)

Учет проводил (Ф.И.О.) _____ Должность _____
 Место работы _____
 Дата учета _____ начало учета (час) _____ окончание учета (час) _____
 Дата последнего снегопада _____
 Состояние снегового покрова (% покрытия) _____

Погода в день учета: _____
 Температура воздуха _____ от _____ до _____
 Осадки _____ ветер (сила, направление) _____
 Способ учета (наблюдение, маршрутный, комбинированный) _____

Общая длина маршрута (км) _____
 Общее время наблюдения _____
 Карточка заполнена « _____ » _____ 20 _____ г. Подпись учетчика _____
 (дата)

Заполняется специалистом Министерства

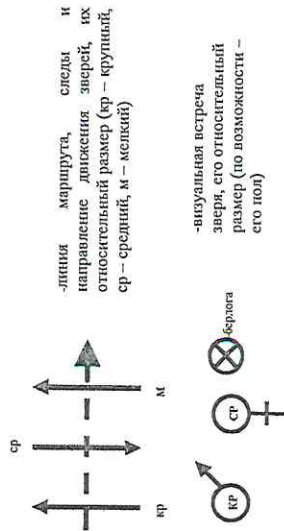
Оценка качества учета _____
 (хорошее, удовлетворительное, плохое)

Специалист Министерства (Ф.И.О.) _____
 « _____ » _____ 20 _____ г. _____
 (дата) (подпись)

Краткая инструкция по проведению весеннего учета бурого медведя

Весенний учет бурого медведя проводится с момента массового выхода медведя из берлога и до схода снегового покрова. Маршруты намечаются заранее, по возможности должны охватывать различные типы угодий и оставаться постоянными из года в год. В местах, где есть возможность обзора значительной территории с возвышенностей склонов хребтов, гор и т.п. учет можно проводить методом наблюдения, регистрируя зверей с помощью бинокля. Маршруты и наблюдения целесообразно чередовать в течение дня, при этом наблюдать лучше с 8-9 до 11-12 часов и с 15-16 до 19-20, а передвигаться с 12 до 15 часов дня, когда зверь малоактивен. Можно использовать снегоход. Учет необходимо проводить в солнечную погоду при хорошей видимости. Во время учета при себе нужно иметь дневник, карандаш, линейку, бинокль, часы, компас, солнцезащитные очки.

Условные обозначения:



Заполнение схемы маршрута

На место, предназначенное для схемы, вклеивается карта или схематично наносится рельеф местности (реки, ключи с названиями, горы, хребты). Затем наносится маршрут или место наблюдения. Места пересечений следов медведей отмечаются на маршруте стрелкой, соответствующей направлению движения зверя и цифрой, соответствующей номеру медведя (или их группы) в таблице. Место визуального наблюдения медведя (или группы) обозначается на схеме точкой с цифрой, также соответствующей номеру в таблице. Место обнаружения берлоги обозначается на карте крестиком с номером из таблицы регистрации берлог.

Заполнение таблиц:

В таблицу 1 заполняются следы медведей и визуальные встречи с ними во время учёта. Если несколько особей были вместе, то они заполняются одной строкой и им присваивается один номер. Одиночным особям и отдельным группам присваиваются отдельные номера, и в таблицу их описания заносятся отдельные строками.

В таблицу 2 заносятся сведения о найденных во время учёта берлогах.

Таблица 1. Регистрация следов и визуальных встреч с медведями.

№ следа, медведя или их группы	Время наблюдения	Что учтено: 1-след 2-визуально	Число зверей в группе	Состав группы: 1-одиночный зверь 2-самка с медвежатами 3-гонная группа 4-неизвестно	Ширина передней мозоли (см) для каждой особи	Пол медведя: 1-самец 2-самка	Размер особи: 1-крупный 2-средний 3-мелкий	Возраст медвежат: 1-первого года 2-второго года 3-третьего года 4-неизвестно	Расстояние до зверя перпендикулярно к месту прохода маршрута (м)	Поведение медведя при встрече с человеком: 1-не видел 2-остался на месте 3-отошел 4-убежал 5-напал

Таблица 2. Регистрация берлог медведей

№ берлоги	Тип берлоги: 1- Вырыта в грунте 2- в камнях 3- другое (описать)	Экспозиция склона (например N,S,W,NW и т.п.)	Тип растительности	Как давно покинута

Карточка
ЗИМНЕГО МАРШРУТНОГО УЧЕТА РЕЧНОЙ ВЫДРЫ И
АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ
 (заполняется на специально проложенный маршрут)

Приложение № 3
 к приказу Министерства природных
 ресурсов и экологии Камчатского края
 от 09.08.2014 № 45-17

Камчатский край

Район _____
 Охотничье угодье / иная территория / _____
 Ближайший населенный пункт _____
 Ф.И.О., должность учетчика _____
 Маршрут № _____, проложен по реке (озеру, лиману) _____
 _____, впадающей в _____
 _____ (название основной реки)

Высотная зона основного водотока (реки, впадающей в море, океан) _____

Дата учета " _____ " _____ 20 _____ г. Начало учета _____ час.,
 окончание _____ час.

Дата последней пороши _____ Высота снежного покрова _____ см.

Характер снега (рыхлый, плотный, с коркой, наст и т.п.) _____

Погода в день учета: температура от _____ до _____ осадки _____
 _____, ветер (сила, направление) _____

Особое внимание обращается на определение свежести следа. При определении количества особей, индивидуальная принадлежность следа определяется по размеру отпечатка задней лапы (длина, ширина) и по длине прыжка (между парными следами зверя).

Длина маршрута по реке, берегу озера, лимана _____ км.

Учено: _____

Название зверей	Односуточных следов на маршруте в день учета	Особей на маршруте в день учета
Выдра		
Норка		

Подпись учетчика _____ Дата заполнения карточки _____

Заполняется специалистом Министерства:

оценка качества учета _____

(хорошее, удовлетворительное, плохое)

Специалист Министерства (Ф.И.О.) _____

Подпись _____ Дата " _____ " _____ 20 _____ г.

СХЕМА УЧЕТНОГО МАРШРУТА № _____

Укажите стрелкой направление на Север

Укажите направление на ближайший населенный пункт, его название и расстояние до него в км.

МАСШТАБ в 1 см _____ метров

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 - - - - -> - линия и направление маршрута;
 В-> - след выдры
 Н-> - след норки



↑ - береговая линия и направление течения реки

Срок представления в Министерство - до 1 апреля

Карточка учета дикого северного оленя

Муниципальный район _____ Охотничье угодье/иная территория/ _____

Место проведения учетных работ (хребет, гора, река) _____

Дата учета «__» _____ 20__ г. Длина маршрута _____ км.

Ф.И.О. должность учетчика _____

Встречаемость групп северного оленя различного размера и состава,

Состав группы	Группы численностью:							ВСЕГО
	1	2-5	6-10	11-20	21-50	51-100	>100	
Самцы взрослые								
Самки взрослые								
Самцы + самки + телята (до года)								
Самки+телята (до года)								
ВСЕГО								

Наземный учет дикого северного оленя целесообразно проводить ежегодно в августе – сентябре.

Необходимое снаряжение: бинокль 8-12-кратный, карта-схема обследуемой территории, компас, блокнот для записей, карандаш, линейка, резинка для стирания записей.

Сущность метода заключается в визуальном подсчете в бинокль групп и особей дикого северного оленя. При встрече животных определяется общая численность группы, количество взрослых самцов, самок, годовиков и сеголетов.

В августе – сентябре подсчет ведется маршрутным способом в погоду без затяжных дождей и туманов. При этом регистрируются все замеченные звери, определяется их пол, примерный возраст (молодняк, взрослые). При возможности определяются координаты встреченных групп, или одиночных зверей.

Первичные материалы сводятся в таблицу на лицевой стороне данной карточки.

Подпись учетчика _____ Дата заполнения карточки _____

Заполняется специалистом Министерства:

оценка качества учета _____

(хорошее, удовлетворительное, плохое)

Специалист Министерства (Ф.И.О.) _____

Подпись _____ Дата “__” _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ А-1
О ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ И УСЛОВИЯХ ИХ ОБИТАНИЯ В ОСЕННЕ-ЗИМНЕМ
СЕЗОНЕ 20__ / __ ГГ. С ОКТЯБРЯ ПО МАРТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Фамилия, имя, отчество _____ район _____
селение _____ название охотничьего угодья (иной территории) _____
_____ длина и ширина (км) угодья/территории _____

В КАКИЕ МЕСЯЦЫ ДОВЕЛОСЬ БЫВАТЬ В УГОДЬЯХ (отметить)

октябрь ноябрь декабрь январь февраль март Не был
х х х х х х х

УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСТВО ВСТРЕЧАВШИХСЯ И ДОБЫТЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ

	Отметить знаком "+" численность			Отметьте оценку численности в сравнении с прошлым сезоном			Сколько добыт за сезон	Сколько осталось после промысла
	много	средне	мало	больше	столько же	меньше		
1. Белка								
2. Бобр								
3. Волк								
4. Выдра								
5. Горностай								
6. Заяц								
7. Лисица								
8. Лось								
9. Медведь								
10. Норка								
11. Ондатра								
12. Росомаха								
13. Рысь								
14. Соболь								
15. Глухарь								
16. Куропатка								

ЕСЛИ ВЫ ВСТРЕЧАЛИ БОЛЬНЫХ ИЛИ ПАВШИХ ЗВЕРЕЙ, УКАЖИТЕ

Виды зверей	Больные или павшие	Когда	Сколько	Причины гибели

ОТМЕТЬТЕ ЗНАКОМ "+" УРОЖАЙНОСТЬ РАСТИТЕЛЬНЫХ И ЖИВОТНЫХ КОРМОВ

	много	средне	мало	Примечания
1. Полевки красные (лесные)				
2. Полевки серые (бусые)				
3. Землеройки-востроноски				
4. Орех кедрового стланика				
5. Шиповник				
6. Рябина				

7. Боярка				
8. Брусника				
9. Жимолость				
10. Голубика				
11. Черемуха				
12. Шикша				
13. Шишки ели				
14. Шишки лиственницы				

ЕСЛИ ДОВЕЛОСЬ БЫВАТЬ В УГОДЬЯХ ВЕСНОЙ И ЛЕТОМ 20__ г.:

	Отметьте знаком "+" оценку численности			Как прошло размножение (гон) у зверей			Сколько встречено выводков
	много	средне	мало	хорошо	средне	плохо	
1. Белка							
2. Бобр							
3. Волк							
4. Выдра							
5. Горностай							
6. Заяц							
7. Лисица							
8. Лось							
9. Медведь							
10. Норка							
11. Ондатра							
12. Росомаха							
13. Рысь							
14. Соболь							
15. Снежный баран							
16. Сурок (тарбаган)							

Укажите, в каком месте (река, гора) наблюдались поселения сурка (тарбагана) _____

Укажите, в каком месте (река, гора) держались снежные бараны _____

НАБЛЮДАЛИ ЛИ В ОСЕННЕ-ЗИМНЕМ СЕЗОНЕ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ, МИГРАЦИИ

Укажите, какие виды зверей переселялись	Когда (год, месяц, число)	Характер миграций массовые, единичные	Направление

Сообщите, плоды каких растений сохранились до конца сезона: _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: что было необычным в поведении зверей, их состоянии, окраске, что особенно привлекло ваше внимание, климатические особенности, стихийные явления и т.п. _____

Число, месяц, год

Подпись корреспондента

Срок представления в Министерство - до 1 апреля

СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ И ДОБЫЧЕ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

Охотпредприятие _____

Ф.И.О. охотника _____

Место охоты, номер и название охотничьего угодья (иной территории) _____

Площадь угодья (территории) _____

Количество дней на промысле в сезон охоты _____

Данные по охотничьим животным в сезон охоты 20__/20__ гг.

№ п/п	Вид животного	Лимит	Всего добыто	В том числе (шт.)				Упитанность: хорош., удовл., плох.	Численность после сезона охоты (шт.)	Заявка на добычу в следующем сезоне (шт.)*
				Самки		Самцы				
				молод. до 1 г.	взрос.	молод. до 1 г.	взрос.			
1	Соболь									
2	Выдра									
3	Норка									
4	Белка									
5	Лисица									
6	Заяц-беляк									
7	Ондатра									
8	Горностай									
9	Рысь									
10	Росомаха									
11	Волк									
12	Лось									
13	Снежный баран									
14	Медведь									
15	Глухарь									
16	Куропатки									
	Утки, гуси, кулики		По формам ДП-1, ДП-2							

*информативный характер, непосредственная заявка представляется установленной формы

Подпись охотника (охотпользователя) _____

Дата _____ 20__ г.