

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВЕДЕНИЮ
И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ ЗИМНЕГО
МАРШРУТНОГО УЧЕТА ОХОТНИЧЬИХ
ЖИВОТНЫХ В РОССИИ**

(С АЛГОРИТМАМИ РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ)



Москва ФГНУ "Росинформагротех" 2009

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВЕДЕНИЮ
И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ ЗИМНЕГО
МАРШРУТНОГО УЧЕТА ОХОТНИЧЬИХ
ЖИВОТНЫХ В РОССИИ**

(с алгоритмами расчета численности)

Москва 2009

УДК 639.1

ББК 47.1

М 54

Составители:

В.С. Мирутенко, Н.В. Ломанова, А.Е. Берсенев, Н.А. Моргунов,
О.А. Володина (ФГУ «Центрохокконтроль»); д-р биол. наук В.А. Кузякин
(Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН),
проф., д-р биол. наук, Н.Г. Челинцев

Рецензенты:

проф. д-р биол. наук, гл. науч. сотр. В.И. Машкин,
д-р биол. наук В.М. Глушков, (ГНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова),
канд. биол. наук Г.В. Хахин, (ФГУ «ВНИИПрироды», зав. лабораторией),
Ответственный за выпуск —

А.С. Полевов, заместитель начальника отдела ресурсов охотничьих
животных Департамента охотничьего хозяйства Минсельхоза России

Методические рекомендации по организации, проведению и об-
M 54 работе данных зимнего маршрутного учета охотничьих живот-
ных в России (с алгоритмами расчета численности). — М.: ФГНУ
«Росинформагротех», 2009. — 56 с.

ISBN 978-5-7367-0686-0

Освещены вопросы организации, планирования, проведения зимнего мар-
шрутного учета, а также обработки первичных материалов учета и расчета чис-
ленности учитываемых видов охотничьих животных.

В основу Методических рекомендаций положены «Методические указания
по организации, проведению и обработке зимнего маршрутного учета охотничь-
их животных в РСФСР» (Кузякин, Челинцев, Ломанов, 1990), утвержденные
Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР в
1990 г., «Методические указания по организации и проведению зимнего мар-
шрутного учета охотничьих животных в РСФСР» (Приклонский, Кузякин, 1980)
и «Инструкция по зимнему маршрутному учету охотничьих животных» (При-
клонский, 1972).

В данном издании использован 18-летний опыт практического применения
зимнего маршрутного учета в системе Госохогучета России.

Предназначено для специалистов охотничьих хозяйств.

Рекомендовано к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России
(протокол № 15 от 28 мая 2009 г.).

УДК 639.1
ББК 47.1

ISBN 978-5-7367-0686-0

© Минсельхоз России, 2009

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Сущность методики зимнего маршрутного учета

Зимний маршрутный учет (далее — ЗМУ) применяется для опре-
деления плотности населения и численности охотничьих зверей и
птиц на больших территориях. ЗМУ относится к методам комплекс-
ного учета, т.е. с его помощью можно одновременно определить чис-
ленность многих видов зверей и оседлых охотничьих птиц.

Методика учета зверей в ЗМУ основана на том, что число пересе-
чений учетным маршрутом следов зверей учитываемого вида прямо
пропорционально плотности населения этого вида. В то же время
число пересеченных (учтенных) следов зависит от средней протяжен-
ности суточных наследов животных. Чем длиннее суточные наследы,
тем больше вероятность пересечений их учетным маршрутом. Всякий
учет по следам относится к какому-то определенному отрезку време-
ни, в зимнем маршрутном учете — к одним суткам. Таким образом,
для определения плотности населения зверей (числа особей на еди-
ницу площади) определяют два показателя: среднее число пере сече-
ний суточных наследов учитываемых видов зверей на 10 км маршру-
та; среднюю длину суточного хода зверей, на основе которого вычис-
ляется пересчетный коэффициент.

В простом виде формула расчета плотности населения для каждо-
го отдельного вида зверей выглядит следующим образом:

$$D = A \times K,$$

где D — число зверей, приходящихся в среднем на 1000 га площа-
ди угодий, A — показатель учета (среднее число пересечений суточ-
ных следов зверей данного вида, приходящееся в среднем на 10 км
учетных маршрутов), K — пересчетный коэффициент, равный $1,57/L$,
где $1,57$ — число π , деленное на 2; L — средняя длина суточного
хода данного вида зверя (км).

В соответствии с этим ЗМУ состоит из двух частей:

определение показателя учета A (этую часть учета часто называют
«относительным маршрутным учетом»);

определение пересчетного коэффициента K .

Пересчетный коэффициент определяется при помощи троплений суточных наследов зверей с после дующим расчетом средней для каждого вида зверей длины суточного хода.

Учет охотничьих птиц при ЗМУ проводится одновременно с подсчетом следов зверей. Сущность методики учета птиц состоит в том, что для птиц каждого вида определяются среднее число птиц, приходящееся в среднем на 10 км учетных маршрутов — «показатель учета», и расстояния обнаружений птиц, из которых вычисляется ширина учетной полосы (км).

Плотность населения птиц каждого вида (в особях на 1000 га) получается умножением показателя учета на пересчетный коэффициент, связанный с шириной учетной полосы.

1.2. Территория, где возможно проведение ЗМУ

Для проведения зимнего маршрутного учета зверей пригодна большая часть территории Российской Федерации за исключением регионов без снега, всей тундровой зоны с очень плотным снегом (где не отпечатываются или плохо отпечатываются следы многих видов зверей), а также высокогорий. На юге России и в Калининградской области для проведения ЗМУ нужно использовать короткие периоды, когда появляется хотя бы временный снежный покров.

1.3. Виды животных, подлежащие учету

Зимний маршрутный учет относится к методам комплексного учета, с его помощью можно одновременно определить численность многих видов охотничьих зверей: лося, косуль, рыси, волка, лисицы, корсака, соболя, куниц, хорей, росомахи, горностая, колонка, белки, зайцев; кабана, благородного и пятнистого оленей в пределах их естественного ареала. Одновременно можно определить численность охотничьих птиц: рябчика, тетерева, обыкновенного и камен ного глухарей, дикиши, белой, серой, тундряной, бородатой (даурской) куропаток, фазана. По видам, которые недостаточно хорошо учитываются методом ЗМУ (выдра, норки, песец, таежная популяция дикого северного оленя), можно получить относительные показатели плотности населения в виде показателей учета (среднее число следов на 10 км маршрута).

1.4. Регламент работ по организации и проведению зимнего маршрутного учета в субъекте Федерации

Таблица 1

Территория проведения учетов, сроки проведения организационных работ и учетов*	Исполнители		
	1	2	3
До 1 января		<p>Завершить организацию и планирование учетных работ в регионе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить и распределить объем учетных маршрутов и троплений по исполнителям; - запланировать и разместить (или подтвердить разработанную ранее) постоянную сеть учетных маршрутов (при необходимости скорректировать и согласовать с пользователями изменения в схеме учетных маршрутов); - согласовать разработанную постоянную сеть учетных маршрутов с федеральным органом исполнительной власти; - провести инструктаж исполнителей учета; - размножить и распределить карточки маршрутов и троплений между исполнителями учетных работ; - составить план проведения контрольных учетов 	

Продолжение табл. 1

1	2	3
Для регионов с неустойчивым снежным покровом – с установлением снежного покрова по 1 марта; европейская часть РФ, Сибирь и Дальний Восток – с 5 января по 5 марта	Провести учетные работы (маршруты и тропления). Провести полевой контроль качества проведения учетов пользователями	Провести учетные работы (маршруты и тропления). Провести полевой контроль качества проведения учетов
Регионы с неустойчивым снежным покровом – до 5 марта; европейская часть РФ, Сибирь и Дальний Восток – до 15 марта	Организовать сбор учетного материала (карточек маршрутов и троплений) у пользователей	Организовать сбор и передачу ответственным за учеты в районе учетного материала (карточек маршрутов и троплений)
Регионы с неустойчивым снежным покровом – до 10 марта; европейская часть РФ, Сибирь и Дальний Восток – до 20 марта	Один экземпляр первичных материалов (карточек маршрутов и троплений) выслать по почте в федеральный орган исполнительной власти для проведения независимого контроля качества учетных работ и определения показателей численности охотничих животных. Карточки маршрутных учетов группируются по административным районам	
До 1 апреля	Провести выбраковку и представить в федеральный орган исполнительной власти в виде электронной базы данных или заполненных форм компьютерной программы первичный материал маршрутного учета с разбивкой по районам на уровне отдельных маршрутов	

Продолжение табл. 1

1	2	3
До 10 мая	1. Провести обработку первичного учетного материала и расчет численности охотничих животных с использованием пересчетных коэффициентов, централизованно рассчитанных в ФГУ «ЦентроХотконтроль». 2. Подготовить итоговый отчет по ЗМУ	

* Указаны предельные сроки проведения учетных работ. Специально уполномоченный орган вправе изменить и сократить срок проведения зимнего маршрутного учета.

1.5. Объем учетного материала

Точность оценки численности каждого вида зверей в значительной степени определяется статистической ошибкой, которая, в первую очередь, зависит от количества и протяженности учетных маршрутов, степени неравномерности размещения животных на территории и количества вытрапленных наследов.

В основу усовершенствованных нормативов маршрутных учетов и троплений был положен тот же подход, который применялся при разработке Нормативов объемов работ и затрат на проведение зимнего маршрутного учета охотничих животных в РСФСР (Кузякин, Ломанов, Челинцев, 1990).

Нормативы объемов маршрутных учетов для субъектов РФ были определены на основе фактических статистических ошибок учета, рассчитанных по многолетним материалам учетов основных охотничих видов зверей (лось, косули, благородный олень, соболь). При определении нормативов также принимались во внимание особенности каждого региона: общая площадь территории, плотность сельского населения, число населенных пунктов, наличие основных видов охотничих животных, доступность в зимнее время территории для учетов.

Нормативы объемов работ на проведение зимних маршрутных учетов в субъектах Российской Федерации, обеспечивающие необходимую для целей государственного учета и мониторинга точность

оценки расчетов численности охотничьих животных со статистической ошибкой не больше 10-15%, приведены в прил. 1.

При использовании ЗМУ для оценки численности охотничьих животных в административных районах и охотничих хозяйствах с такой же точностью требуется значительно (в несколько раз) увеличить объем учетных работ.

Приведенный общий объем троплений для каждого субъекта Российской Федерации (прил. 1) исходит из возможности централизованного определения пересчетных коэффициентов на основе материалов, полученных непосредственно в данном субъекте РФ в конкретном году, а также сведений по данному региону за ряд лет (не менее десяти лет). В отдельных случаях допускается привлечение аналогичных данных (по конкретному году) из смежных регионов. Только в этом случае можно обеспечить точность определения пересчетных коэффициентов по каждому виду зверей для данного субъекта Российской Федерации со статистической ошибкой не более 10%.¹

Приведенные в прил. 1 нормативы для субъекта Российской Федерации опираются на маршруты и тропления, выполненные с соблюдением методических требований, и могут быть изменены лишь в сторону их увеличения.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕТНЫХ РАБОТ В СУБЪЕКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Зимний маршрутный учет охотничьих животных проводится ежегодно.

Перед началом учетных работ специально уполномоченный орган, ответственный за проведение учетных работ в субъекте Российской Федерации (далее — специально уполномоченный орган), определяет общий норматив маршрутных учетов в субъекте РФ в соответствии с прил. 1 и рекомендациями, предусмотренными разделом 1.5.

¹ Для определения пересчетных коэффициентов по каждому виду охотничьих животных со статистической ошибкой не более 10% по данным, полученным непосредственно в субъекте РФ, в данном учетном году без привлечения дополнительных материалов потребуется увеличить число троплений в десятки раз. Опытным путем установлено, что для определения пересчетных коэффициентов с такой точностью необходимо провести в течение учетного периода не менее 100 троплений по каждому учитываемому виду зверей. При этом надо принимать во внимание, что для определения пересчетного коэффициента должны использоваться тропления, которые по итогам выбраковки были признаны достоверными.

При распределении объема маршрутов по административным районам необходимо принимать во внимание как площадь самого района, так и плотность населения основных видов охотничьих животных, обитающих в данном районе. В случаях, когда площадь района большая, а плотность населения основных видов охотничьих животных существенно ниже, чем в других районах, закладка большого числа маршрутов (исходя только из площади района) нецелесообразна, лучше их перераспределить на другие районы с более высокой плотностью населения основных учитываемых видов зверей.

В случаях, если произошли изменения, связанные с расположением маршрутов, или изменилась их протяженность, проводится дополнительное согласование. Плановая ревизия маршрутной сети проводится не реже одного раза в три года.

Специально уполномоченный орган обязан выслать разработанную схему размещения маршрутов на территории субъекта РФ с прилагающимся реестром в федеральный орган исполнительной власти на согласование.

Специально уполномоченный орган планирует контрольные проверки проведенных маршрутных учетов в объеме не менее 10% от запланированного норматива и распределяет их по административным районам в тех же пропорциях, что и маршруты; определяет общий объем троплений и распределяет их по районам с указанием количества троплений по каждому виду учитываемых охотничьих животных. Примерно половину от этого количества троплений необходимо запланировать на тропления копытных животных, которые рекомендуется проводить с использованием спутникового навигатора. Использование навигатора существенно уменьшит трудозатраты, связанные с определением длины суточного хода вытрапливаемого животного.

Перед началом учетов специально уполномоченный орган тиражирует карточки маршрутных учетов и троплений и направляет их ответственным за учеты в районах. На обратной стороне бланков карточек маршрутных учетов может быть впечатан фрагмент топографической карты в формате А4 с утвержденным конкретным маршрутом. На карте следует указать границы категорий угодий. Такие карточки могут направляться ответственным за учеты в районах как в распечатанном, так и в электронном виде. Впечатывание фрагментов топографических карт с нанесенными маршрутами в бланки карточек

может проводить и ответственный за учеты в районе, а также пользователи по согласованию.

Специально уполномоченный орган организует и проводит семинары по организации и проведению учетов с ответственными за учеты в районах.

После окончания учетных работ специально уполномоченный орган проводит выбраковку, обработку карточек маршрутных учетов и троплений и расчет показателей численности.

По итогам проведения ЗМУ составляется итоговый отчет с подробным анализом качества поступившего материала; расчетными таблицами численности видов охотничьих животных, учтенных ЗМУ, анализом состояния популяций охотничьих животных; обзором погодных условий в период учета; состоянием кормовой базы учитываемых видов и др.

Специально уполномоченный орган в установленные сроки представляет в федеральный орган исполнительной власти один экземпляр первичных материалов (карточки маршрутов и троплений), а также электронную базу данных маршрутных учетов в виде заполненных форм компьютерной программы с разбивкой по районам и отдельным маршрутам. Отбракованные карточки также должны содержаться в базе данных, но иметь специальную пометку или выделяться в отдельный блок.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕТНЫХ РАБОТ В АДМИНИСТРАТИВНОМ РАЙОНЕ

3.1. Организация проведения учетных работ

Перед началом учетных работ ответственный за учеты в районе намечает или подтверждает разработанную ранее сеть постоянных маршрутов. На закрепленных территориях размещение маршрутной сети предварительно согласовывается с пользователями. На территорию административного района составляется схема учетных маршрутов на основе крупномасштабной топографической карты, на которой должны быть нанесены границы административного района, охотничьих хозяйств, категорий угодий (лесные, полевые, болотные), а также реки, ручьи, озера, дороги (в том числе зимние). К схеме маршрутов обязательно должен прилагаться реестр с обязательным указанием двойного номера маршрута (первое число которого означает

10

порядковый номер района, второе через дефис — номер маршрута), месторасположение каждого маршрута и его протяженность в километрах в целом и по категориям угодий. Длина маршрута в разных категориях угодий проставляется с округлением до 0,1 км.

Затем проводится согласование схем со специально уполномоченным органом. Расположение маршрутов должно быть постоянным из года в год, на закрепленных территориях может быть изменено по согласованию сторон, с обязательным занесением изменений в реестр.

Выделенный на район объем троплений распределяется ответственным за учеты в районе по всем исполнителям. Вид животного, намеченный для тропления, указывается ответственным за учеты в районе в карточке тропления.

Ответственный за учеты в районе проводит инструктаж исполнителей. Учетчикам подробно разъясняются все требования настоящих Методических рекомендаций, порядок проведения учетов и сроки представления учетных материалов. Все учетчики обеспечиваются бланками карточек маршрутных учетов и троплений. Если исполнители не имеют полного текста Методических рекомендаций, то они обеспечиваются распечатками разделов 4.1 и 4.2 в качестве подробной инструкции.

По согласованию со специально уполномоченным органом ответственные за учетные работы в районе могут тиражировать бланки карточек маршрутов и троплений.

Ответственный за учетные работы в районе подбирает исполнителей, устанавливает для них сроки прохождения маршрутов и сам проводит учетные работы в угодьях общего пользования и ООПТ регионального значения.

Ответственный за учетные работы в районе планирует и организует контрольные полевые проверки маршрутных учетов в установленном специально уполномоченным органом объеме. Проверки лучше проводить через 1-2 дня после учета. Контроль проводится после того, как ответственный за учетные работы получил сообщение от исполнителя о прохождении маршрута. Для контроля учетных маршрутов можно также пользоваться вездеходным, гужевым транспортом и даже летательными аппаратами. Для контрольной проверки в первую очередь следует выбирать маршруты, на которых во время учета зафиксировано большое количество пересечений следов копытных жи-

вотных. Контроль может быть проведен как всей длины маршрута, так и лишь той его части, где было зафиксировано большое число следов копытных. Контролер может, например, с помощью снегохода напрямую добраться до места множественного пересечения следов. Для облегчения контроля рекомендуется вести ежедневные записи погоды, отмечая время начала и окончания снегопадов, дни сильным ветром и морозами, а также использовать информацию местной метеослужбы.

Под особый контроль необходимо взять качество проведения троплений охотничих животных, главным образом копытных зверей.

По результатам проверки заполняется акт контрольной проверки.

После окончания полевых учетов ответственный за учеты в районе организует сбор карточек маршрутных учетов и троплений, а также оценивает качество работ, делая соответствующую отметку в карточках. Если учет оценен как «брак», то обязательно указываются причины, по которым эта оценка выставлена (например, маршрут №... не пройден, на основании акта контрольной проверки №... и т.п.).

Внесение исправлений, переписывание карточек зимнего маршрутного учета и троплений после их сдачи ответственному за учеты в районе не допускается.

Все карточки маршрутных учетов и троплений, в том числе с оценкой «брак», в двух экземплярах передаются в специально уполномоченный орган субъекта Федерации.

3.2. Размещение учетных маршрутов

Учет проводится по трем категориям охотничих угодий: лесные, полевые, болотные, без дальнейшего их подразделения.

Маршруты в зависимости от конкретных природных условий следует располагать либо равномерно по территории административного района, либо заложить в пределах административного района по каждой категории угодий равномерную сеть учетных маршрутов. Основной критерий — равноудаленность маршрутов.

Если на территории субъекта имеются достаточно большие и компактные части или целые районы, относительно бедные зверем (это в полной мере относится к зонам, где преобладают открытые угодья — лесостепные и степные территории юга России, обширные заболоченные территории европейского Севера, Сибири и Дальнего Восто-

ка), на которых при равномерном размещении маршрутов оказывается значительная доля (более 20-30%) их общего объема, то число учетных маршрутов в этих частях может быть уменьшено в пользу других частей территории с более высокими показателями плотности.

С другой стороны, при равномерной закладке маршрутов в районах не следует избегать небольших по площади участков заведомо бедных зверем, а также не следует прокладывать маршруты по известным концентрациям животных (зимние стойбища, подкормочные площадки, солонцы и др.).

Проведение ЗМУ нецелесообразно на территориях, где звери отсутствуют, очень редки или угодья в зимнее время для учетчиков недоступны. Эти территории должны быть исключены из учетных работ. Указанные площади исключаются также из порайонной экспликации охотничих угодий и, соответственно, из расчетов численности. Численность на этих территориях определяется, в основном, экспертно.

Маршрут может быть как односторонним, так и замкнутым (в виде овала или прямоугольника), исходя из удобства его прохождения. Если маршрут односторонний, но не прямолинейный, то он должен состоять из прямолинейных отрезков, углы между соседними отрезками должны быть не менее 90° . Прямолинейные и односторонние маршруты следует ориентировать по разным сторонам света.

В замкнутом (прямоугольном) маршруте стороны прямоугольника не должны сильно отличаться по длине.

При прямолинейных маршрутах обход препятствий не может считаться отклонением.

Маршруты не должны проходить вдоль линейных отрезков местности (дороги, широкие просеки, реки и ручьи, лесные опушки, гряды, распадки, овраги). Маршруты должны их пересекать перпендикулярно или под большим углом. Исключение составляют горные территории, где маршруты можно заложить по тропам.

Протяженность каждого пешего маршрута в зависимости от местных условий должна находиться в пределах 8-12 км. Закладка маршрутов длиной менее 8 км не допускается.

Маршруты следует размещать не ближе чем 0,5-1 км от сельского населенного пункта и 2-3 км от городского населенного пункта..

Маршруты еще до снега должны быть подготовлены для прохода на лыжах — расчищены от бурелома, кустарника и т.п.

Маршрут, по возможности, должен быть маркирован на местности (затески или ленточки на деревьях) с тем, чтобы его мог найти и выполнить любой исполнитель. При использовании спутникового навигатора следует определить координаты в начале, середине и конце маршрута.

При измерении длин отрезков учетного маршрута, приходящихся на разные категории охотничьих угодий, необходимо исходить из следующих определений:

к лесным угодьям («лес») относятся все леса различного возраста, в том числе заболоченные, а также лесные поляны, редины, прогалины, вырубки, гари, заросли кустарников, застраивающие лесом сельхозугодья;

болотными угодьями («болото») считаются только открытые или поросшие сильно угнетенными деревьями (ниже роста человека) болота;

в полевые угодья («поле») включаются все прочие открытые угодья: пашни, пастища, сенокосы, луга, тундра.

Небольшие участки полей и болот в лесных массивах (менее 100 м в поперечнике) не выделяются при разметке маршрута в самостоятельную категорию, а относятся к категории «лес».

Несоблюдение требований закладки маршрутов может привести к значительным систематическим ошибкам в оценке численности животных.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ УЧЕТЧИКАМ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МАРШРУТНОГО УЧЕТА И ТРОПЛЕНИЙ

4.1. Порядок проведения маршрутного учета

Задача. Провести подсчет следов охотничьих зверей и визуальный учет охотничьих птиц на утвержденном маршруте.

Место проведения. Маршрут выполняется в строгом соответствии с утвержденной схемой.

Ограничения. Во время учета нельзя охотиться и держать при себе собаку.

Учет не проводится в дни с очень сильными морозами, сильным ветром, снегопадом во время продолжительных оттепелей, в период,

когда появляется наст или очень плотный снег. Таким образом, учет не ведется в дни с «экстремальными» погодными условиями.

Если после затирки или во время учета начался сильный снегопад или метель, то учет прекращается и проводится заново после установления хорошей погоды. После обильного снегопада, когда звери не дают следа, учет не проводится, по меньшей мере, два дня после его окончания.

Объекты учета. На маршруте учитываются следы охотничьих зверей, указанных в карточке учета, и охотничьи оседлые птицы. Дополнительно учитываются следы редких для данной местности животных, а также занесенных в Красные книги.

Оборудование и снаряжение. Лыжи, записная книжка (диктофон), карандаш, часы, компас, снегомер — палка (лыжная) с нанесенными на ней через 10 см метками, рулетка.

Крайне желательно использовать спутниковый навигатор, который значительно увеличивает точность прохождения маршрута и «привязку» к нему объектов учета.

При отсутствии навигатора для прохождения маршрута необходима топографическая карта местности или ее ксерокопия с нанесенным абрисом маршрута, или копия учетной карточки, на обратной стороне которой нанесены фрагмент карты и заданный маршрут.

Проведение учета следов. Работа проводится в два дня.

Первый день (день затирки следов). Проходя по маршруту на лыжах (если позволяет глубина снега, то можно пешком), учетчик затирает все пересекаемые следы охотничьих зверей, чтобы на следующий день отмечать только «свежие», вновь появившиеся следы. Тропы зверей следует засыпать снегом. Если в день затирки встретились следы крупных хищников (волк, росомаха, рысь и др.), а также следы зверей, занесенных в Красные книги, или редких в данной местности, то в записную книжку (диктофон) записывается число пересечений следов каждого из этих видов и примерно оценивается давность их появления (в сутках).

Глубина снега измеряется по несколько раз в каждой из категорий угодий.

Допускается затирка следов с использованием транспортных средств — снегоходов, оленых нарт, верховых оленей, лошадей. Для затирки следов с помощью снегохода можно использовать привязанную к нему «лесину». Чтобы не распугать зверей, маршрут следует

пройти по возможности на высокой скорости и безостановочно. В карточке в специально отведенном для отметок месте обязательно указывается вид используемого транспортного средства (например, «со снегохода»).

Второй день (день учета следов). Проходя по маршруту, учетчик отмечает на карте маршрута (или в записной книжке) суточные следы, пересекающие маршрут, и виды зверей, оставивших данные следы.

Если по следам видно, что зверь, подойдя к лыжне, повернул обратно, то такой подход записывается как одно пересечение маршрута. При встрече следов нескольких животных, прошедших одной тропой (след в след), нужно пройти по тропе до того места, где звери разошлись, и точно определить их количество. При встрече на участке маршрута большого количества следов (например, жировка) фиксируются общее число пересечений следов, вид животного, оставившего следы на этом участке. На схеме маршрута проставляется знак жировки и указываются вид животного и общее число пересечений.

Суточные следы сугубо лесных животных, расположенные на границе лес-поле или лес-болото на расстоянии менее 30 м от границы леса, относятся к категории «лес».

При использовании спутникового навигатора пройденный маршрут (трек) фиксируется в автоматическом режиме. На треке необходимо фиксировать следы животных и встречи птиц как «путевые точки», записывая в блокноте их номера с расшифровкой.

Если за время после затирки поземкой замело «свежие» следы в открытых (полевых, болотных) угодьях, то учет не проводится в случаях, когда протяженность маршрута по этим угодьям занимает более 2/3 общей длины маршрута. Если на лесную категорию угодий приходится примерно 2/3 и более от общей длины маршрута, то учет проводится только в этой категории. Карточка в этом случае заполняется только по «лесу» с соответствующей пометкой в примечаниях.

Допускается после предварительного согласования с ответственным за учеты в районе выполнять учет следов без их затирки, используя выпавший накануне снег (учет после пороши), при обязательном условии — между окончанием пороши и началом учета должно пройти около 24 ч (± 4 ч). Учет в этом случае можно проводить с использованием транспортных средств. Длина маршрута для учета птиц при этом не удваивается! В карточке должна стоять специальная отметка

16

(например, «без затирки», «без затирки, снегоход»). Запись учета при этом хорошо вести на диктофон, желательно с ларингофоном.

Учет охотничьих птиц. Учет птиц по вспугиванию на маршруте ведется дважды: в день затирки и в день учета следов. При прохождении маршрута отмечаются вид птицы и расстояние, оцененное глазомерно, по прямой от учетчика до птицы или до ближайшей птицы из группы птиц в тот момент, когда учетчик впервые их обнаружил. Птицы, взлетевшие сзади учетчика, а также обнаруженные летящими мимо, не регистрируются.

Заполнение карточки зимнего маршрутного учета. По завершении маршрутного учета исполнитель заполняет карточку ЗМУ (прил. 2). Карточки должны заполнять сами исполнители разборчивым почерком шариковой ручкой. В карточку заносится сумма всех пересечений следов каждого вида зверей по каждой категории угодий. Длина частей маршрута в разных категориях угодий проставляется с округлением до 0,1 км. В том случае, если маршрут не проходит по какой-либо категории угодий, в соответствующей ячейке графы «длина учетного маршрута» проставляется «0». При отсутствии следов по какой-либо категории угодий в ведомости учета следов не ставится никаких значков.

Допускается прикреплять к карточке ксерокопию топографической карты (в формате А4) с нанесенным маршрутом.

На абрисе маршрута условными значками проставляются пересечения следов всех встреченных видов охотничьих животных.

Если маршрут пересек концентрацию следов зверей (жировку), на абрисе маршрута проставляется знак жировки и рядом указываются вид зверя и общее количество следов, оставленное им на этом участке.

В ведомости учета проставляется общее количество следов (вне жировок и сумма следов на всех жировках), оставленных данным видом на всей длине учетного маршрута в определенных категориях угодий.

Встречи охотничьих птиц на абрисе маршрута не отмечаются. Если в дни затирки и учета на маршруте птиц встречено не было, то в Ведомости встречи птиц ставится значок в виде латинской буквы Z.

Если в бланк карточки маршрутного учета предварительно не был впечатан фрагмент карты с нанесенным маршрутом, то абрис маршрута рисуется вручную.

Абрис маршрута должен занимать все отведенное ему место на карточке и соответствовать указанному масштабу и ориентации маршрута по сторонам света (рисуется стрелка в направлении на север). На схеме указываются расстояние до ближайшего населенного пункта и его название.

Если маршрут с «привязанными» к нему встречами следов зверей был записан на спутниковый навигатор, то после завершения учета навигатор следует подключить к компьютеру и с помощью специальной программы распечатать «трек» с путевыми точками. Распечатка маршрута с расшифровкой путевых точек прикрепляется к учетной карточке ЗМУ. В этом случае абрис в карточке рисовать не требуется.

Карточка заполняется четким почерком и подписывается самим исполнителем учета. Переписывание карточки другим лицом, а также внесение изменений в содержащуюся в карточке информацию не допускаются. После проведения маршрутного учета исполнитель в течение одного-двух дней должен сообщить о проведенном учете ответственному за учеты в районе.

Заполненные и подписанные карточки передаются в установленный срок ответственному за учеты в районе.

4.2. Порядок проведения троплений

Для тропления лучше выбирать следы одиночных зверей или самок с телятами. Если при поиске следа встретилась группа зверей или следы группы зверей, то для тропления выбирается один след, наиболее отличающийся от других. Конечная цель троплений — это определение средней длины суточных наследов охотничьих зверей.

Исполнители. Привлекаются только квалифицированные исполнители, прошедшие инструктаж, хорошо владеющие навыками распознавания свежести следа, его видовой принадлежности.

Время и место проведения. Работы по троплению наследов охотничьих зверей должны проводиться в те же сроки и на той же территории, что и маршрутные учеты.

Погодные условия. Для проведения троплений нужно выбирать дни со средними (обычными) для сезона условиями при отсутствии обильных осадков, сильного ветра и очень низких температур.

Оборудование и снаряжение. Исполнитель должен иметь при себе планшет с прикрепленной к нему картой или выкопировкой крупномасштабного плана участка местности, где предполагается прово-

дить тропление, а также мягкий карандаш, записную книжку (диктофон), часы, рулетку и снегомер (лыжная палка с нанесенными на ней через 10 см метками). Как правило, прохождение маршрута проводится на лыжах, но если позволяет глубина следа, то пешком.

Тропления крайне желательно проводить с использованием спутникового навигатора.

Измерение средней длины шага. Учетчик с помощью рулетки отмеряет на местности определенное расстояние (20-50 м) и проходит его, подсчитывая число шагов. Длина лыжного шага определяется путем деления пройденного расстояния на количество шагов. Аналогично определяется длина шага при проведении троплений без лыж. За среднюю длину шага исполнителя берется средняя величина из всех сделанных замеров (именно она заносится в карточку тропления).

Измерение глубины снега. Замер глубины снега производится не менее 5 раз в каждой из категорий угодий с помощью снегомера и рассчитывается среднее из всех промеров.

Измерение длины вытрапленного наследа. Протяженность хода (длина наследа) зверя учетчик измеряет шагами или с помощью спутникового навигатора.

Длина вытрапленного наследа (без применения спутникового навигатора) в шагах переводится в метры умножением числа шагов на среднюю длину шага (см) и делением на 100.

При использовании спутникового навигатора длина наследа записывается на прибор автоматически.

Длина наследа между жировочными участками и на жировках измеряется отдельно.

Измерение длины наследа на жировке. При выходе на жировку учетчик начинает ее распутывать, осторожно двигаясь по наследу или рядом с ним. Если позволяют глубина и состояние снежного покрова, то распутывание следа на жировке можно проводить без лыж.

Если установлено, что жировочный наслед распутать невозможно, учетчик начинает обходить жировочный участок по краю в поиске выходного следа именно вытрапливаемого зверя и одновременно вести подсчет количества пройденных шагов. Если удалось убедиться, что выходной след именно вытрапливаемого зверя (место жировки могли посещать другие звери), учетчик должен продолжить по нему тропление. Число пройденных по краю жировки шагов записывается

в блокнот с пометкой — жировочный наслед. На схеме наследа у значка жировка указывается число шагов, полученное при движении учетчика по краю этой жировки.

Если при выходе на жировку учетчик установил, что след невозможно распутать, или что следы на жировке принадлежат нескольким зверям и достоверно нельзя установить выходной след с жировки именно вытрапливаемого зверя, то тропление прекращается. Могут быть случаи, когда зверь вышел на вчерашнюю жировку, а состояние снега не позволяет отличить вчерашние следы от сегодняшних. В том и другом случаях тропления считаются не состоявшимся, и их требуется провести заново.

Ведение записей во время тропления. Во время тропления исполнитель отмечает в записной книжке или на диктофоне всю необходимую информацию: изменение направления движения зверя, смену угодий, пройденное расстояние в шагах, изменение характера следа, места кормежек (охот и жировок), лежек, мочеотделения и экскрементов, а также результаты замеров длины шага и глубины снега. Проходя по следу, учетчик рисует схему наследа на выкопировке с крупномасштабной карты или на листе бумаги с внесением необходимых условных обозначений.

При использовании спутникового навигатора рисунок суточного наследа (трек) и его длина записываются на приборе в автоматическом режиме. На «треке» необходимо фиксировать все следы жизнедеятельности животного, отмечая номера путевых точек (например, путевая точка 3 — лежка,... 5 — мочеточка).

Проведение тропления. Для определения средней длины суточного наследа зверя предлагаются два метода троплений:

первый метод: тропление после пороши «вдогон» и «в пятую»;

второй метод: тропление «вдогон» через сутки после обнаружения зверя.

Если в период учетов стоит погода, чередующаяся необильными снегопадами (порошами) и «затишьями», удобно проводить тропления первым методом. При его использовании необходимым условием служит окончание снегопада накануне предполагаемого тропления в первой половине дня, так, чтобы между окончанием пороши и выходом на местонахождение зверя на следующий день прошло не менее суток (24 ± 4 ч).

Тропление первым методом лучше проводить вдвоем. После обнаружения «свежего» (оставленного после окончания пороши) следа зверя исполнители расходятся. Один исполнитель идет по следу «вдогон» до места, где находится зверь, или до места, где зверь, обнаружив приближающегося человека, начал уходить от него. Второй исполнитель тропит след «в пятую» до места, где зверь находился в момент окончания пороши, что определяется по степени запорошенности следа. Если исполнитель работает в одиночку, он тропит след сначала «вдогон», а затем в « пятую».

Проведение тропления вторым методом «вдогон» через сутки после обнаружения зверя возможно при любых погодных условиях (за исключением экстремальных), вне зависимости от «свежести» следа, так как для этого метода важен поиск самого зверя, местонахождение которого находят по следу. Так же можно «засечь» место визуального контакта, если, например, зверь был увиден с дороги, и на следующий день провести тропление, начав его с места нахождения зверя в первый день.

Тропление «вдогон» через сутки после обнаружения зверя проводится обычно в одиночку. Работа продолжается два дня. В первый день после обнаружения свежего следа исполнитель идет по нему «вдогон». Подход к месту нахождения зверя должен проводиться с предельной осторожностью, чтобы не вспугнуть зверя и не увеличить искусственно длину его суточного хода. В просматриваемых угодьях иногда удается издалека увидеть. В этом случае учетчик должен сразу же удалиться с места его визуального обнаружения. В ряде случаев близость зверя может быть определена по косвенным признакам (например, по свежести следа или экскрементов). В этом случае поиск зверя прекращается, и исполнитель осторожно удаляется с места обнаружения, запомнив или отметив на карте (навигаторе) время и примерное место обнаружения зверя.

Во второй день исполнитель начинает тропление «вдогон» с того места, где накануне им было зафиксировано местонахождение зверя. Тропление ведется до места нахождения зверя или до места, где зверь, обнаружив человека, начал уходить от него. Если зверь в первый день все же был вспугнут и побежал, то «гонная» часть следа до того места, где зверь перестал убегать, измеряется отдельно. Пробежки животных, не связанные с вмешательством учетчика, не считаются «гонным» следом и не заносятся в графу карточки «гонный след». Во

второй день работы время начала проведения тропления следует выбрать так, чтобы вытропить след зверя, оставленный им примерно за 24 ч (допускается изменить этот временной интервал на ± 4 ч). Фиксируется фактическое время обнаружения зверя во второй день тропления, которое затем заносится в карточку.

Многосуточные тропления. Если удалось вытропить наследы некоторых зверей за двое суток и более, данные о троплении за вторые и пос ледующие сутки заносятся в отдельные карточки в раздел. Второй метод: тропление «вдогон» через сутки после обнаружения зверя. При этом необходимо указывать в верхнем правом углу карточки, к каким по порядку суткам относится данное тропление. Все карточки многосуточного тропления одного и того же зверя скрепляются вместе.

Заполнение карточки тропления наследа зверя. По результатам проведенного тропления исполнитель заполняет Карточку тропления наследа зверя (прил. 3). Заполняются все пункты карточки.

В графе «Вид зверя» указывается полное видовое название животного (например, олень благородный, а не просто «олень» и т.п.).

В графе «Число особей в группе» указывается общее число зверей во встреченной группе, из которой был выбран след зверя для тропления. Отдельно указываются число сеголеток без разделения по полу и число взрослых животных с указанием пола. Если невозможно определить пол взрослого зверя, то ставится только одно число в ячейке «взрослые». Если был встречен один зверь, указывается «1» в соответствующей ячейке.

Общая длина вытропленного наследа получается путем сложения длин наследа между жировочными участками и длин наследа на всех жировках.

Схема вытропленного наследа (если не использовалась выкопировка) должна быть перенесена на карточку, при этом масштаб рисунка должен быть таким, чтобы рисунок занимал все отведенное для него место на карточке. На рисунке указываются основные элементы местности: лесные кварталы, реки, ручьи и др.

Если схема наследа выполнена на фрагменте карты, то она должна быть прикреплена к карточке троплений.

На схеме наследа обязательно отмечаются все следы жизнедеятельности животного (лежки, жировки, экскременты и др.). Обязательно указываются все места удачных и неудачных охот хищника и вид (виды) его жертвы. Отметки на схеме делают только теми услов-

ными знаками, которые приведены в условных обозначениях карточки.

При использовании спутникового навигатора схема наследа (трек) из памяти прибора переносится в компьютер и распечатывается. Компьютерную распечатку тропления с нанесенными условными обозначениями следует прикрепить к карточке тропления.

Карточки троплений должны заполнять сами исполнители троплений разборчивым почерком. Переписывание карточки другим лицом не допускается.

После заполнения карточки исполнители передают карточки лицу, ответственному за учеты в районе, или пользователю, который, в свою очередь, передает их ответственному за учеты в районе.

5. ВЫБРАКОВКА ПЕРВИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ УЧЕТА, РАСЧЕТ ПЕРЕСЧЕТНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ И ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

5.1. Выбраковка карточек троплений

Специалист-эксперт, ведущий обработку, просматривает каждую карточку отдельно и по совокупности признаков определяет ее пригодность или непригодность (брак) для дальнейшей обработки. Выбраковка карточек троплений проводится сначала по формальным признакам, затем информация, представленная в карточке, анализируется на соответствие методическим требованиям.

Выбраковке по формальным признакам подлежат карточки, в которых отсутствуют сведения общего характера:

- не указаны личные данные учетчика — фамилия, место работы, занимаемая должность;
- не указана оценка качества выполненного тропления;
- карточка не подписана учетчиком и (или) ответственным за учетные работы в районе;

Далее оставшиеся после формальной выбраковки карточки анализируются на соответствие их содержания методическим требованиям. Выбраковке подлежат карточки, в которых:

- отсутствуют сведения о погоде, глубине и состоянии снежного покрова, о том, чем кормился зверь;
- не указаны даты проведения тропления и (или) последней пороши;

- отсутствует время окончания последней пороши (в первую очередь для троплений, выполненных первым методом);
- не соблюден временной интервал ($24 \text{ ч} \pm 4 \text{ ч}$) между окончанием пороши и обнаружением зверя (первый метод тропления) или между выходом на место нахождения зверя в первый день и обнаружением зверя во второй день (второй метод тропления);
- не указана средняя длина шага исполнителя или неправильно произведен пересчет шагов в метры (за исключением троплений, которые были проведены с использованием спутникового навигатора);
- отсутствует схема вытрапленного наследа либо рисунок наследа представлен прямой или ломаной линиями (для некоторых видов охотничьих зверей допускается отступление от этого пункта);
- на рисунке наследа указаны не все проявления суточной активности (жизнедеятельности) животного;
- рисунок наследа не соответствует указанному методу тропления;
- рисунок наследа выполнен без указания масштаба или указанный масштаб не соблюден.

Все забракованные карточки должны иметь специальную отметку (например, «брак — нет схемы» и др.).

5.2. Выбраковка карточек маршрутного учета

В первую очередь выбраковке подлежат карточки маршрутов, в которых отсутствуют:

- название административного района и (или) номер маршрута;
- фамилия и (или) подпись учетчика;
- дата учета;
- дата затирки (дата затирки не указывается, если учет был проведен через сутки после окончания пороши);
- длина маршрута хотя бы по одной категории угодий (если в ведомости в данной категории угодий следы указаны, а длина маршрута отсутствует);
- схема маршрута с указанием встреченных следов зверей;
- расстояния обнаружения птиц (при записи регистрации их встреч в ведомости учета);
- в ведомостях знак Z при полном отсутствии на маршруте следов зверей или встреч птиц.

Карточка бракуется, если в результате полевой контрольной проверки данный маршрут признан непринятым (некачественным, фаль-

сифицированным) согласно прилагаемому акту контрольной проверки (прил. 4).

Далее исключаются из последующей обработки карточки маршрутов, содержащие противоречивые или заведомо недостоверные данные:

- число пересечений следов в ведомости учета не соответствует их количеству на схеме;
- в ведомости указаны следы зверей в тех категориях угодий, которые отсутствуют на данном маршруте;
- указаны виды зверей (птиц), не обитающие в данном регионе, или указаны высокие показатели встречаемости малочисленных видов;
- во всех карточках одного района, охотхозяйства и других приведены учетные данные только по одному-двум основным видам охотничьих зверей или представлен полный набор видов зверей и птиц, обитающих в данном регионе;
- время, за которое пройден маршрут данной протяженности в конкретных условиях, явно превышает физические возможности учетчика;
- указано время окончания маршрута после захода солнца, когда следы уже неразличимы;
- в ведомости учета следов имеются исправления показателей учета (в сторону их увеличения).

Все забракованные карточки должны иметь специальную отметку (например, «брак — не указана дата учета» и др.).

5.3. Расчет пересчетных коэффициентов

5.3.1. Расчет пересчетных коэффициентов для охотничьих зверей

Расчет пересчетных коэффициентов проводится в соответствии с алгоритмом расчета, представленного в разделе 1 прил. 5.

Длины вытрапленных наследов по каждому виду охотничьих зверей из прошедших выбраковку карточек троплений заносятся в специальную компьютерную программу.

При расчете средней длины наследов по данным троплений, проведенных первым методом, используются формулы (1.1 и 1.2) прил. 5 с коррекцией, необходимой при неравновероятном отборе наследов для тропления.

При расчете средней длины наследов по данным троплений, проведенных вторым методом, используется формула 1.5 прил. 5, соответствующая предположительному равновероятному отбору наследов для тропления. В этом случае средняя длина суточного хода рассчитывается как среднеарифметическая из всех длин вытрапленных наследов.

Расчет средней длины наследов зверей данного вида по совокупности троплений, проведенных и первым, и вторым способами, ведется по формуле (1.8) прил. 5.

Пересчетный коэффициент K , определяется по данным троплений каждого вида зверей по формуле

$$K=1,57/L,$$

где L — средняя длина вытрапленных наследов, полученная при обработке всех качественных троплений по данному виду зверей, полученных первым или вторым методом, а также по совокупности троплений, полученных при использовании и первого и второго методов троплений; 1,57 — округленное число «π», деленное на 2.

5.3.2. Расчет пересчетных коэффициентов для птиц

Алгоритм расчета пересчетного коэффициента для птиц приведен в разделе 2 прил. 5.

Пересчетный коэффициент для данного вида птиц в каждой категории угодий рассчитывается по формуле

$$K_u = \frac{500}{B_u},$$

где B_u — эффективная ширина учетной полосы (средняя дальность обнаружения) для каждой категории угодий.

5.4. Расчет численности охотничьих животных

Расчет численности охотничьих зверей и птиц проводится в соответствии с алгоритмами расчетов численности охотничьих зверей и птиц (прил. 5) с помощью специальной компьютерной программы.

Программа расчета численности охотничьих зверей должна состоять из трех частей. Первая часть собирает общие данные по каждому административному району данного субъекта Федерации: площади

угодий трех категорий, количество поступивших и забракованных учетных карточек, суммарную длину учетных маршрутов.

Вторая часть программы содержит для каждого административного района сведения общего характера по каждому отдельно взятому маршруту, содержащиеся в учетной карточке ЗМУ: номер маршрута, длина учетного маршрута по каждой категории угодий и данные учета пересечений следов каждого вида зверей по каждой из категорий угодий. По каждому виду охотничьих птиц указывается удвоенная длина учетного маршрута при учете в два дня с затиркой следов и однократная длина маршрута, если маршрутный учет проведен без дня затирки, количество обнаруженных птиц каждого вида по категориям угодий, расстояние обнаружения (от учетчика до группы птиц) каждой отдельно обнаруженной группы птиц.

Третья часть программы содержит для каждого вида зверей и птиц в данном субъекте Федерации по административным районам показатели учета для каждой категории угодий (среднее число пересечений следов или обнаруженных особей птиц на 10 км суммарной длины всех маршрутов в угодьях каждой категории в районе), плотность населения в особнях на 1000 га в каждой категории угодий, рассчитанные с использованием пересчетных коэффициентов, ежегодно определяемых по результатам троплений суточных наследов зверей и расстояний обнаружения птиц, оценки численности зверей и относительные статистические ошибки неравномерности распределения по территории. Кроме того, указывается площадь каждой категории угодий в каждом районе.

В итоговой строке проставляются результаты тех же показателей в целом для данного субъекта.

Окончательно оценить качество материалов учета по административному району и в целом по субъекту можно только после проведения расчетов численности охотничьих животных, сравнивая показатели учета по смежным административным районам, а также с учетными данными за прошлые годы (прил. 6, 7). Если результаты учета конкретного вида в конкретном районе значительно отличаются от окружающих районов или от результатов прошлогоднего учета, то следует более внимательно проанализировать первичный материал. Данный подход применим для видов, относительно равномерно размещенных по территории. Для редких видов или видов, имеющих закономерные скачки численности, данный подход не может быть применен.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Нормативы объемов учетных маршрутов и троплений при проведении зимнего маршрутного учета

№ п/п	Федеральные округа, субъекты Федерации	Суммарная длина маршрутов ЗМУ, км	Общее число троплений, шт.
1	2	3	4
	Россия	479100	10525
	Центральный федеральный округ	91000	2445
1	Белгородская обл.	4000	100
2	Брянская обл.	6000	160
3	Владимирская обл.	4000	110
4	Воронежская обл.	7500	165
5	Ивановская обл.	4000	80
6	Калужская обл.	5000	110
7	Костромская обл.	6500	180
8	Курская обл.	4500	100
9	Липецкая обл.	3500	130
10	Московская обл.	6000	245
11	Орловская обл.	4000	110
12	Рязанская обл.	6500	180
13	Смоленская обл.	7000	220
14	Тамбовская обл.	5500	120
15	Тверская обл.	8000	120
16	Тульская обл.	4000	135
17	Ярославская обл.	5000	180
	Северо-Западный федеральный округ	57000	1325
18	Республика Карелия	8000	230
19	Республика Коми	8000	110
20	Архангельская обл.	10000	210
21	Вологодская обл.	10000	200
23	Ленинградская обл.	6500	260

Продолжение прил. 1

1	2	3	4
24	Мурманская обл.	3500	90
25	Новгородская обл.	5000	135
26	Псковская обл.	6000	90
	Южный федеральный округ	15100	495
27	Республика Адыгея	1000	45
28	Республика Дагестан*	2100	45
29	Республика Ингушетия	1000	30
30	Кабардино-Балкарская Республика	1000	35
31	Карачаево-Черкесская Республика	1000	30
33	Республика Северная Осетия-Алания	1000	30
34	Чеченская Республика	1000	50
35	Краснодарский край*	1000	80
36	Астраханская обл.*	2000	50
37	Волгоградская обл.*	2000	50
38	Республика Калмыкия	2000	50
	Приволжский федеральный округ	104500	2445
39	Республика Башкортостан	11000	300
40	Республика Марий Эл	4000	55
41	Республика Мордовия	4000	60
42	Республика Татарстан	9000	270
43	Удмуртская Республика	6000	125
44	Чувашская Республика	5000	90
45	Пермский край	7500	195
46	Кировская обл.	9000	205
47	Нижегородская обл.	10000	250
48	Оренбургская обл.	9000	285
49	Пензенская обл.	7000	175
50	Самарская обл.	7000	135
51	Саратовская обл.	9000	140
52	Ульяновская обл.	7000	160
	Уральский федеральный округ	54000	700
53	Курганская обл.	8000	110
54	Свердловская обл.	18000	180

Продолжение прил. 1

1	2	3	4
55	Тюменская обл.	9000	140
56	Ханты-Мансийский а.о.	6000	100
57	Ямало-Ненецкий а.о.	4000	40
58	Челябинская обл.	9000	130
	Сибирский федеральный округ	95500	2020
59	Республика Алтай	4000	70
60	Республика Бурятия	10000	180
61	Республика Тыва	5500	115
62	Республика Хакасия	4000	60
63	Алтайский край	11000	190
64	Красноярский край	15000	270
65	Иркутская обл.	10000	230
66	Кемеровская обл.	6000	90
67	Новосибирская обл.	8000	180
68	Омская обл.	7000	250
69	Томская обл.	6000	245
70	Забайкальский край	9000	140
	Дальневосточный федеральный округ	62000	1095
71	Республика Саха (Якутия)	20000	210
72	Камчатский край	6500	180
73	Приморский край	7000	155
74	Хабаровский край	10000	160
75	Амурская обл.	8000	170
76	Магаданская обл.	4500	105
77	Сахалинская обл.	3000	60
78	Еврейская а.о.	3000	55

*Учет проводится при наличии снежного покрова.

Продолжение прил. 1

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА СЛЕДОВ ЗВЕРЕЙ В ДЕНЬ УЧЕТА

Длина учетного маршрута, км: лес _____ поле _____ болото _____ всего _____

Вид	Пересечения следов по категориям		
	«лес»	«поле»	«болото»
Белка (Бе)			
Волк (Во)			
Выдра (Вы)			
Горностай (Го)			
Заяц-беляку (Зб)			
Заяц-русак (Зр)			
Кабан (Ка)			
Кабарга (Кб)			
Колонок (Ко)			
Корсак (Кр)			
Косуля (Кс)			
Куница (Ку)			
Лисица (Ли)			

Вид	Пересечения следов по категориям		
	«лес»	«поле»	«болото»
Лось (Ло)			
Норка (Но)			
Олень (Об) благородный			
Олень (Оп) пятнистый			
Олень (Ос) северный			
Песец (Пе)			
Росомаха (Ро)			
Рысь (Ры)			
Соболь (Со)			
Хорек (Хо)			
...			

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА СЛЕДОВ ЗВЕРЕЙ В ДЕНЬ ЗАТИРКИ (редкие и занесенные в Красные книги)

Вид	«Лес»	«Поле»	«Болото»
Волк			
Росомаха			
Рысь			

Вид	«Лес»	«Поле»	«Болото»
...			

ВЕДОМОСТЬ ВСТРЕЧ ОХОТНИЧЬИХ ПТИЦ (в день затирки и день учета)

(в день затирки и день учета)

Примечание. При полном отсутствии на маршруте следов зверей или встреч птиц в ведомостях должен быть обязательно проставлен знак «Z»

Приложение 2

место для специальной отметки (без затирки, затирка с использованием снегохода, др.)

КАРТОЧКА ЗИМНЕГО МАРШРУТНОГО УЧЕТА, маршрут № _____

Субъект РФ _____

Район _____

Охотничье хозяйство (др. территории) _____

Исполнитель (Ф.И.О., должность, место работы) _____

Дата и время окончания последней пороши « ____ » 2 ____ г. ____ ч

Дата затирки « ____ » 20 ____ г., Начало затирки ____ ч, окончание ____ ч

Дата учета « ____ » 20 ____ г., Начало учета ____ ч, окончание ____ ч

Высота снега ____ см. Характер снега (рыхлый, плотный, наст и т.п.) _____

Погода в день учета: температура от ____ до ____ , осадки _____

Подпись исполнителя (дата) _____

Ответственный за учеты в районе (Ф.И.О., должность) _____

Оценка качества учета (удовлетворительно, брак) _____

Подпись _____

Дата « ____ » 20 ____ г.

ВНИМАНИЕ: карточку заполняет исполнитель учетных работ разборчивым почерком шариковой ручкой. Внесение изменений другим лицом не допускается. Если карточка забракована – указать причину.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗМУ

Во время учета нельзя охотиться и держать при себе собаку.

Снаряжение. Лыжи, блокнот, карандаш, компас, часы, желательно использовать спутниковый навигатор.

Маршрут. Исполнитель выполняет учет строго по заданному маршруту. Записи ведутся в блокноте (диктофоне). Работа проводится в два дня, в особых случаях в один день после пороши.

В первый день, проходя по маршруту, учетчик затирает следы, тропы зверей засыпает снегом. Учетчик изменяет среднюю длину своего шага и глубину снега. Если в день затирки встретились следы крупных хищников

(волк, росомаха, рысь), редко встречающихся животных, а также занесенных в Красные книги, записывается число пересечений следов каждого из этих видов и в скобках примерный срок давности следов.

Во второй день учетчик регистрирует в блокноте только вновь появившиеся следы; указывается число пересечений следов каждого вида животных по категориям угодий (лес, поле, болото). Если зверь, подойдя к лыжне, повернулся обратно, этот след записывается как одно пересечение. При встрече троп копытных и крупных хищников нужно пройти по тропе до того места, где следы разошлись, и определить их точное количество. При встрече на коротком участке маршрута большого количества следов (жировочных) указывается знак жировки и рядом записываются общее число пересечений следов на этом участке, вид животного. Учет птиц на маршруте ведется дважды: в день затирки и в день учета следов. Оценивается глазомерно расстояние (м) до птицы или ближайшей птицы из группы птиц в тот момент, когда учетчик впервые их обнаруживает. В блокноте (диктофоне) отмечаются вид охотничих птиц и расстояние. Птицы, взлетевшие за учетчиком, а также летящие мимо, не учитываются.

Если во время учета начался сильный снегопад, метель, то учет прекращается.

Заполнение карточки ЗМУ. Из блокнота (диктофона) данные переносятся в ведомость учета зверей и птиц карточки ЗМУ. В ведомости проставляется сумма всех пересечений следов каждого вида по каждой категории угодий. Если вид отсутствует в ведомости, учетчик вписывает его название в свободную графу. Каждая встреча птиц указывается в ведомости отдельно. Запись в ведомости следов в день затирки делается обязательно с указанием давности следа, например, рысь 2 сл. (10 суток). Глубина снега указывается как средняя из всех промеров. В ведомости учета проставляется общее количество следов.

Схема учетного маршрута: на оборотной стороне карточки должны быть указаны: 1) масштаб схемы, 2) направление на север, 3) номер маршрута. На схеме условными значками-стрелками обозначаются места пересечения следов с указанием вида зверей и количества следов (например, ↑ЗБ-1), а также жировки с указанием количества следов (например, Ло-20 сл.).

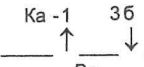
Примечания: _____

СХЕМА УЧЕТНОГО МАРШРУТА №_____

Укажите стрелкой
направление на север МАСШТАБ
в 1 см _____ м

Укажите направление на бли-
жайший населенный пункт,
его название и расстояние до
него (км)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — линия маршрута с пересечением следов зверей;
 — подход волка;
 — Ло-4 — количество пересечений следов маршрутом на жировочном учете.

КАРТОЧКА ТРОПЛЕНИЯ НАСЛЕДА ЗВЕРЯ

Вид зверя _____ Число особей в группе _____ Из них: юнг _____, взрослых _____.
 В том числе: самцов _____ самок _____
 Субъект РФ _____ Район _____
 Охотниче хозяйство (другая территория) _____
 Дата проведения тропления «______» 20 ____ г.
 Каким образом осуществлялся поиск наследа для тропления (нужно подчеркнуть):
 а) примерное местонахождение зверя было известно;
 б) местонахождение зверя не было известно, и для тропления был отобран первый встреченный след данного вида животного.
 Дата последней пороши «______» 20 ____ г., время ее окончания ____ ч.
 Глубина снега ____ см, снег (рыхлый, плотный, с коркой, наст)

Первый метод: ТРОПЛЕНИЕ ПОСЛЕ ПОРОШ «ВДОГОН» И «В ПЯТУ»**ТРОПЛЕНИЕ «ВДОГОН»**

Исполнитель (Ф.И.О.) _____

Должность _____

Начало тропления ____ ч ____ мин

Обнаружение зверя ____ ч ____ мин

Средняя длина шага _____ см

Длина наследа в шагах _____

Из них: по лесу _____

по полю _____ по болоту _____

Длина наследа в метрах _____

Длина вытрапленного наследа (без жировок) _____ м

Количество жировок _____

Суммарная длина наследа на всех
жировках в шагах _____ м _____

Длина наследа на жировках _____ м

Общая длина вытрапленного наследа _____ м

Подпись исполнителя _____

ТРОПЛЕНИЕ «В ПЯТУ»

Исполнитель (Ф.И.О.) _____

Должность _____

Начало тропления ____ ч ____ мин

Обнаружение зверя ____ ч ____ мин

Средняя длина шага _____ см

Длина наследа в шагах _____

Из них: по лесу _____

по полю _____ по болоту _____

Длина наследа в метрах _____

Длина вытрапленного наследа (без жировок) _____ м

Количество жировок _____

Суммарная длина наследа на всех
жировках в шагах _____ м _____

Длина наследа на жировках _____ м

Общая длина вытрапленного наследа _____ м

Подпись исполнителя _____

**Второй метод: ТРОПЛЕНИЕ «ВДОГОН» ЧЕРЕЗ СУТКИ
ПОСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ЗВЕРЯ**

Исполнитель (Ф.И.О.) _____ должность _____

Время выхода на место нахождения зверя в первый день _____ ч _____ мин

Время выхода на место нахождения зверя во второй день _____ ч _____ мин

Длина «гонной» части наследа: _____ шагов _____ метров

Длина наследа без гонной части: в шагах _____

Из них: по лесу _____ по полю _____ по болоту _____

Длина наследа без гонной части и без жировок м _____

Количество жировок ____ Длина наследа на жировках: в шагах _____, м _____

Общая длина вытрапленного наследа _____ м

Подпись исполнителя _____

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ
В РАЙОНЕ**

Оценка качества тропления (удовлетворительно, брак) _____

Ответственный за учет _____

Подпись _____ Дата «____» 20____ г.

ВНИМАНИЕ: карточку заполняет исполнитель учетных работ разборчивым почерком шариковой ручкой. Внесение изменений другим лицом не допускается. Если карточка забракована – указать причину.

Погода. Температура: от _____ до _____ Осадки _____
Чем кормился зверь _____

Количество куч экскрементов _____

СХЕМА ВЫТРОПЛЕННОГО НАСЛЕДА

Укажите стрелкой на-
правление
на север

МАСШТАБ
в 1 см _____ м

Укажите направление на
ближайший населенный
пункт, его название и
расстояние до него (км)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- путь зверя по снегу
- >— путь зверя под снегом
->...— путь зверя «верхами»
- гонный след зверя
- (+) — начало тропления
- — удачная охота (указать жертву)
- неудачная охота
- жировка с распутанным наследом (указать длину наследа на жировке в шагах)
- обход жировки по краю (указать число шагов, пройденных по краю жировки)
- — лежка
- ▼ — мочеотделение
- X — экскременты
- — граница категорий угодий («лес», «поле», «болото»)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРОПЛЕНИЮ ЗВЕРЕЙ

Первый метод: ТРОПЛЕНИЕ ПОСЛЕ ПОРОШИ «ВДОГОН» и «В ПЯТУ»

Тропление этим методом проводится через сутки (24 ± 4 ч) после не обильной пороши.

Тропить лучше вдвоем. После обнаружения свежего следа зверя исполнители расходятся. Один исполнитель идет по следу «вдогон» до места, где находится зверь, или до места, где зверь, обнаружив приближающегося человека, начал уходить от него. Второй исполнитель тропит след «в пяту» до места, где зверь находился в момент окончания пороши, что определяется по степени запорошенности следа. Если исполнитель работает в одиночку, он сначала тропит след «вдогон», а затем «в пяту».

Исполнители фиксируют время начала и конца тропления «вдогон» и «в пяту».

Второй метод: ТРОПЛЕНИЕ «ВДОГОН» ЧЕРЕЗ СУТКИ ПОСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ЗВЕРЯ

Тропление этим методом можно проводить в одиночку. Работа продолжается два дня. В первый день после обнаружения свежего следа исполнитель идет по нему «вдогон». Подход к месту нахождения зверя должен проводиться с предельной осторожностью, чтобы его не вспугнуть. В просматриваемых угодьях иногда удается издалека увидеть зверя, не потревожив его. В ряде случаев близость зверя может быть определена по косвенным признакам (например, по свежести следа или экспрессии ментов). В этих случаях исполнитель осторожно удаляется с места обнаружения зверя. Если исполнитель понял, что он явно вспугнул зверя, то для тропления следует искать другое животное.

Во второй день исполнитель выходит на место обнаружения зверя в первый день и начинает тропление «вдогон». Тропление ведется до места нахождения зверя или до места, где зверь, обнаружив человека, начал уходить от него. Если по характеру наследа выяснилось, что зверь в первый день все же был вспугнут и побежал, работа продолжается. В этом случае «гонная» часть наследа до того места, где зверь успокоился и перестал убегать, измеряется отдельно. Необходимо выбрать время начала работы во второй день так, чтобы вытропить наслед зверя, оставленный им примерно за сутки (± 4 ч).

В первый день работы (день поиска зверя) длина хода зверя не изменяется и в карточку не заносится.

Измерение длины наследа на жировке. При выходе на жировку учетчик начинает ее распутывать, осторожно двигаясь по наследу или рядом с ним. Если позволяют глубина и состояние снежного покрова, то распутывание следа на жировке можно проводить без лыж.

Если установлено, что «жировочный» наслед распутывать невозможно, учетчик начинает обходить жировочный участок по краю, в поиске выходного следа именно вытрапливаемого зверя и одновременно подсчитывая количество пройденных шагов. Если удалось убедиться, что найден выходной след именно вытрапливаемого зверя (место жировки могли посещать другие звери), учетчик должен продолжить по нему тропление. Число пройденных по краю жировки шагов записывается в блокнот с пометкой — жировочный наслед. На схеме «наследа» у значка жировка указывается число шагов, полученное при движении учетчика по краю этой жировки.

Если при выходе на жировку учетчик установил, что след невозможно распутывать или что следы на жировке принадлежат нескольким зверям и достоверно нельзя установить выходной след с «жировки» именно вытрапливаемого зверя, то тропление прекращается. Могут быть случаи, когда зверь вышел на вчерашнюю «жировку», а состояние снега не позволяет отличить вчерашние следы от сегодняшних. В том и другом случаях тропления считаются не состоявшимися, и их требуется провести заново.

МНОГОСУТОЧНЫЕ ТРОПЛЕНИЯ

В случае, если удалось вытропить наследы некоторых зверей за двое, трое суток и более, данные о троплении за вторые и последующие сутки заносятся в **отдельные карточки** в раздел «второй метод: тропление «вдогон» через сутки после обнаружения зверя» с указанием в верхнем правом углу карточки, к каким по порядку суткам относится данное тропление. Все карточки многосуточного тропления одного и того же зверя скрепляются вместе.

Снаряжение. При себе необходимо иметь блокнот, планшет, карандаш, компас, часы, рулетку и мерную палку с нанесенными через 10 см делениями для измерения глубины снега. Рекомендуется также иметь выкопировку с крупномасштабного плана участка местности, где предполагается проводить тропление.

Крайне желательно использовать спутниковый навигатор.

Длина шага измеряется с помощью рулетки. Исполнитель отмечает на местности определенное расстояние (20-50 м) и проходит его, подсчитывая число шагов. Длина шага определяется путем деления пройденно-

Ведомость расчета численности охотничих птиц

Субъект РФ _____, 20 ____ г.

Вид _____

Поступило карточек зимнего маршрута учета _____

принято к обработке _____

забраковано _____

№ п/п	Название районов	Число карточек	№ маршрута	Yarberevo-pneterovo Park	Обработал _____ (Должность, Ф.И.О., подпись)	Встречено птиц, особой			Численность птиц, особой на 1000 га	Плотность населения на 10 км учетного хода, особой	Площадь угодий, тыс.га	Численность птиц, особой на 1000 га	Относительная статистика
						Длина учетного хода, км	Число птиц на 10 км учетного хода, особой	Число птиц на 10 км учетного хода, особой					
1													
2													
3													
...													
	Сумма по районам												
	Итого по всем районам												

*Ячейка не заполняется.

Обработал _____
(Должность, Ф.И.О., подпись)

АКТ КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ЗИМНЕГО УЧЕТНОГО МАРШРУТА №_____

Субъект РФ _____

Административный район _____

Охотничье хозяйство (и другие территории) _____

Дата проведения учетного маршрута _____

Исполнитель маршрута (Ф.И.О., должность, место работы) _____

Дата проведения контрольной проверки _____

Провел(и) контрольную проверку учетного маршрута (Ф.И.О., должность(и)) _____

Контроль всего учетного маршрута, контроль части учетного маршрута (нужное подчеркнуть)

Использование технических средств (указать, каких) _____

В результате проверки установлено _____

Выводы (учетный маршрут принят или учетный маршрут не принят, принят с замечаниями и др.)

Приложение 5

Подпись проверяющего лица _____ Дата _____

Исполнитель учетного маршрута (Ф.И.О.) с выводами проверки ознакомлен:

а) согласен _____ (подпись, дата)

б) не согласен (указать причину) _____ (подпись, дата)

АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

1. Расчет пересчетного коэффициента по данным троплений зверей

Первый способ тропления. Этот способ тропления проводится через сутки после окончания пороши «вдогон» и «в пятую». При этом имеет место так называемый неравновероятный отбор наследов для тропления, когда вероятность отбора наследа в выборку пропорциональна его средней проекции. В этом случае средняя длина суточных наследов зверей рассчитывается по формуле с коррекцией неравновероятного отбора (Челинцев, 2000)

$$L_1 = \sum_i^T \frac{L_{1i}}{H_{1i}} \left/ \sum_i^T \frac{1}{H_{1i}} \right., \quad (1.1)$$

где L_{1i} — длина i вытрапленного первым способом наследа (км), приведенная к суткам; H_{1i} — средняя проекция i наследа; T — общее число троплений первым способом.

Средняя проекция наследа определяется по рисунку наследа по величине его периметра

$$H_{1i} = \frac{Q_{1i} M_{1i}}{3,14}, \quad (1.2)$$

где Q_{1i} — значение периметра минимального по площади выпуклого контура, описанного вокруг рисунка i наследа;

M_{1i} — масштаб рисунка i наследа (число в 1 см).

Оценка пересчетного коэффициента по данной выборке наследов проводится по формуле

$$K_1 = 1,57/L_1. \quad (1.3)$$

Относительная статистическая ошибка оценки пересчетного коэффициента по формулам (1.1-1.3) рассчитывается по формуле

$$C(K_1) = C(L_1) = \left(\sum_i^T \frac{1_{1i}}{H_{1i}} \right)^{-1} \sqrt{\sum_i^T \left[\left(\frac{L_{1i}}{L_1} - 1 \right) \frac{1}{H_{1i}} \right]^2}. \quad (1.4)$$

Второй способ тропления. Он проводится «вдогон» от встречи зверя в первый день до встречи зверя через сутки во второй день. При этом имеет место так называемый равновероятный отбор наследов в выборку и средняя длина суточных наследов зверей рассчитывается по формуле

$$L_2 = \frac{1}{T} \sum_i T_2 L_{2i}, \quad (1.5)$$

где L_{2i} — длина i вытрапленного вторым способом наследа (км), приведенная к суткам; T_2 — общее число троплений вторым способом.

Пересчетный коэффициент для перевода значения показателя учета каждого вида зверей в плотность его населения рассчитывается по формуле

$$K_2 = 1,57 / L_2. \quad (1.6)$$

Относительная статистическая ошибка оценки пересчетного коэффициента при равновероятном отборе наследов в выборку расчитывается по формуле

$$C(K_2) = C(L_2) = \frac{1}{T_2} \sqrt{\sum_i \left[\left(\frac{L_{2i}}{L_2} - 1 \right) \right]^2}. \quad (1.7)$$

Из двух оценок средней длины суточного хода данного вида зверей L_1 и L_2 по выборкам троплений соответственно первым и вторым способом расчитывается средневзвешенная оценка средней длины суточного хода и соответствующая ей оценка пересчетного коэффициента

$$L = \frac{L_1 T_1 + L_2 T_2}{T_1 + T_2}, K = 1,57 / L. \quad (1.8)$$

Относительная статистическая ошибка средневзвешенной оценки средней длины суточного хода зверей данного вида рассчитывается по формуле

$$C(L) = C(K) = \frac{1}{L(T_1 + T_2)} \sqrt{[C(L_1)L_1 T_1]^2 + [C(L_2)L_2 T_2]^2}. \quad (1.9)$$

В программе ЗМУ-РАСЧЕТ (НГЧ) ниже сводных форм 3 для субъекта РФ составлены соответствующие расчетные таблицы по форме Т, в которых

после ввода данных троплений получаются оценки пересчетных коэффициентов K_1 , K_2 и K , рассчитанные по приведенным формулам.

2. Расчет пересчетного коэффициента для птиц

Для каждой категории угодий субъекта РФ по данным расстояний обнаружения птиц каждого вида (исключая птиц, обнаруженных «сзади» и «легающих мимо»), рассчитывается эффективная ширина учетной полосы (средняя дальность обнаружения) для i -й категории угодий по формуле

$$B_u = G_u \sqrt{\sum_i \frac{T_u G_{ui}}{R_{ui}}}, G_u = \sum_i T_u G_{ui}, \quad (2.1)$$

где R_{ui} — расстояние обнаружения для i встречи птиц (м), измеряемое от учетчика до центра группы птиц или одиночной птицы; G_{ui} — число птиц в i обнаруженной группе; G_u — общее число птиц, обнаруженных на всей территории субъекта РФ в угодьях u категории; T_u — общее число групп (встреч) птиц, обнаруженных на территории субъекта в угодьях u категории.

Пересчетный коэффициент для данного вида птиц в u категории угодий определяется по формуле

$$K_u = \frac{500}{B_u}. \quad (2.2)$$

Относительная статистическая ошибка оценки пересчетного коэффициента K_u по формулам (2.1) и (2.2) рассчитывается по формуле

$$C(K_u) = \frac{1}{G_u} \sqrt{\sum_i \left[\left(\frac{B_u}{R_{ui}} - 1 \right) G_{ui} \right]^2}. \quad (2.3)$$

Значения пересчетных коэффициентов и их статистических ошибок, рассчитанные по формулам (2.1)-(2.3), проставляются внизу сводных форм 3 для каждого указанного вида птиц.

3. Расчет численности зверей

Сначала определяется значение показателя учета данного вида зверей в каждом административном районе данного субъекта РФ для каждой из имеющихся в районе категорий угодий:

$$A_{ru} = \frac{1}{S_{ru}} \sum_j^{M_r} X_{ruj}, S_{ru} = \sum_j^{M_r} S_{ruj}, \quad (3.1)$$

где X_{ruj} — число пересечений следов на части j маршрута, проходящей в u категории угодий r района;

S_{ruj} — длина (км) части j маршрута в угодьях, отнесенных к u категории;

S_{ru} — общая длина всех маршрутов в r районе в км, приходящаяся на угодья u категории;

M_r — число учетных маршрутов в r районе.

Относительная статистическая ошибка оценки показателя учета A_{ru} рассчитывается по формуле

$$C(A_{ru}) = \frac{1}{S_{ru}} \sqrt{\sum_j^M \left[\left(\frac{A_{ruj}}{A_{ru}} - 1 \right) S_{ruj} \right]^2}, \quad (3.2)$$

где A_{ruj} — показатель учета для части j маршрута, проходящей в угодьях u категории, определяемый по формуле

$$A_{ruj} = X_{ruj} / S_{ruj}. \quad (3.3)$$

При $S_{ruj}=0$ расчет A_{ruj} не проводится, и соответствующий маршрут исключается из расчета значения $C(A_{ru})$. При $S_{ru}=0$ в расчетах условно принимается $A_{ru}=0$, $C(A_{ru})=0$, а в расчетной форме вместо значений A_{ru} , D_{ru} , N_{ru} проставляются знаки вопроса.

Плотность населения данного вида зверя (в особях на 1км²) в угодьях u категории r района оценивается по формуле

$$D_{ru} = A_{ru} K, \quad (3.4)$$

где K — оценка пересчетного коэффициента, рассчитанная по выше приведенным формулам (1.1-1.9).

Численность зверей в угодьях u категории r района рассчитывается по формуле

$$N_{ru} = D_{ru} Q_{ru}, \quad (3.5)$$

где Q_{ru} — площадь угодий u категории в r районе в (км²).

Расчет показателя учета для всей площади охотничьих угодий r района, ведется по формуле (взвешенной средней)

$$A_r = \frac{1}{Q_r} \sum_u^W A_{ru} Q_{ru}, Q_r = \sum_u^W Q_{ru}, \quad (3.6)$$

где Q_{ru} — площадь угодий u категории в r районе (км²);

Q_r — общая площадь угодий в r районе;

W — число категорий угодий, по которым ведется расчет численности.

Относительная статистическая ошибка оценки показателя учета A_r определяется по формуле

$$C(A_r) = \frac{1}{Q_r A_r} \sqrt{\sum_u^W [C(A_{ru}) Q_{ru} A_{ru}]^2}. \quad (3.7)$$

Средняя плотность населения данного вида зверей во всех угодьях r — района рассчитывается по формуле

$$D_r = A_r K. \quad (3.8)$$

Численность зверей в r районе оценивается по формуле

$$N_r = D_r Q_r. \quad (3.9)$$

Среднее значение показателя учета для всей территории данного субъекта Федерации рассчитывается по формуле

$$A = \frac{1}{Q} \sum_r^V A_r Q_r, Q = \sum_r^V Q_r, \quad (3.10)$$

где V — число административных районов в данном субъекте Федерации;

Q — общая площадь охотничьих угодий в субъекте.

Относительная статистическая ошибка оценки среднего для данного субъекта Федерации показателя учета для данного вида зверей рассчитывается по формуле

$$C(A) = \frac{1}{AQ} \sqrt{\sum_r^V [C(A_r) A_r Q_r]^2}. \quad (3.11)$$

Расчет плотности населения D и численности N данного вида зверей на всей территории данного субъекта Федерации проводится по формулам

$$D = AK, \quad (3.12)$$

$$N = DQ. \quad (3.13)$$

Относительная статистическая ошибка оценки плотности населения и численности данного вида зверей в субъекте Федерации определяется по формуле

$$C(D) = C(N) = \sqrt{\left[C(A) \right]^2 + \left[C(K) \right]^2}, \quad (3.14)$$

где $C(K)$ — относительная статистическая ошибка оценки пересчетного коэффициента, рассчитанная по формуле (1.9). Следует отметить, что в формуле (3.14) значение $C(K)$, рассчитанное по данным троплений, полученным на территории данного субъекта в текущем году, является приближенным. Как правило, оценки пересчетного коэффициента и его статистической ошибки проводятся с привлечением большего числа данных, и тогда в качестве величин K и $C(K)$ используются скорректированные значения.

Приближенный доверительный интервал оценки численности при доверительной вероятности $P=0,9$ определяется по формуле

$$N/[1+1,64C(N)] < N_{\text{нижн}} < N[1+1,64C(N)]. \quad (3.15)$$

При одностороннем ограничении нижний доверительный предел численности (уровень доверия 0,9) определяется по формуле

$$N_{\text{нижн}} = N/[1+1,3C(N)], \quad (3.16)$$

а верхний доверительный предел численности по формуле

$$N_{\text{верхн}} = N[1+1,3C(N)]. \quad (3.17)$$

Результаты расчетов автоматически заносятся программой «ЗМУ РАСЧЕТ (НГЧ)» в соответствующие графы Формы 2 и Формы 3.

4. Расчет численности птиц

Показатель учета каждого вида птиц (среднее число обнаруженных птиц на 10 км учетного хода) для каждого административного района в каждой из имеющихся в районе категорий угодий рассчитывается по формуле

$$A_{ru} = \frac{10}{E_{ru}} \sum_j^{M_r} Y_{ruj}, E_{ru} = \sum_j^{M_r} E_{ruj}, \quad (4.1)$$

где Y_{ruj} — число птиц, зарегистрированных на части j маршрута, проходящей в u категории угодий r района (по данным одной карточки), исключая птиц, отмеченных в карточке как обнаруженные «сзади» или «летящие мимо»;

E_{ruj} — длина учетного хода (км) при прохождении части j маршрута, отнесенной к u категории угодий (при двухдневном учете соответствующая часть маршрута удваивается);

E_{ru} — суммарная длина всех учетных ходов в r районе, приходящихся на u категорию угодий;

M_r — число учетных маршрутов (карточек) в r районе.

Относительная статистическая ошибка оценки показателя учета птиц A_{ru} рассчитывается по формуле

$$C(A_{ru}) = \frac{1}{E_{ru}} \sqrt{\sum_j^{M_r} \left[\left(\frac{A_{ruj}}{A_{ru}} - 1 \right) E_{ruj} \right]^2}, \quad (4.2)$$

где A_{ruj} — показатель учета для части j маршрута, проходящей в u категории угодий в r районе, рассчитываемый по формуле

$$A_{ruj} = 10 Y_{ruj} / E_{ruj}. \quad (4.3)$$

При $E_{ruj}=0$ расчет A_{ruj} не проводится, и соответствующие маршруты исключаются из расчета $C(A_{ru})$. При $E_{ru}=0$ в расчетах условно принимается $A_{ru}=0$ и $C(A_{ru})=0$, а в расчетных формах вместо значений A_{ru} , D_{ru} , N_{ru} представляются знаки вопроса.

Плотность населения (в особнях на 1000 га) данного вида птиц в u категории угодий r района рассчитывается по формуле

$$D_{ru} = A_{ru} K_u, \quad (4.4)$$

где K_u — оценка пересчетного коэффициента для данного вида птиц, рассчитываемая по формулам (2.1-2.2).

Численность птиц данного вида в u категории угодий r района рассчитывается по формуле:

$$N_{ru} = D_{ru} Q_{ru}. \quad (4.5)$$

Относительная статистическая ошибка оценки плотности населения и численности данного вида птиц в u категории угодий r района данного субъекта Федерации определяется по формуле

$$C(D_{ru}) = C(N_{ru}) = \sqrt{\left[C(A_{ru})\right]^2 + \left[C(K_u)\right]^2}, \quad (4.6)$$

где $C(K_u)$ — относительная статистическая ошибка оценки пересчетного коэффициента, рассчитанная по формуле (2.3). Следует отметить, что в формуле 4.8 значение $C(K_u)$, рассчитанное по расстояниям обнаружения птиц одного вида, полученным в u категории угодий на территории данного субъекта в текущем году, является приблизительным. Как правило, оценки пересчетного коэффициента и его статистической ошибки проводятся с привлечением большего числа данных, и тогда в качестве величин K_u и $C(K_u)$ используются скорректированные значения.

Численность птиц данного вида во всех угодьях r района равна сумме численностей птиц данного вида в разных категориях угодий:

$$N_r = \sum_u^W N_{ru}. \quad (4.7)$$

Средняя плотность населения птиц данного вида во всех угодьях r района рассчитывается по формуле

$$D_r = N_r / Q_r. \quad (4.8)$$

Относительная статистическая ошибка оценки плотности населения и численности птиц данного вида во всех угодьях r района рассчитывается по формуле

$$C(D_r) = C(N_r) = \frac{1}{N_r} \sqrt{\sum_u^W [C(N_{ru}) N_{ru}]^2}. \quad (4.9)$$

Численность птиц в u категории угодий данного субъекта рассчитывается по формуле

$$N_u = \sum_r^V N_{ru}, \quad (4.10)$$

Средняя плотность населения птиц в u категории угодий данного субъекта рассчитывается по формуле

$$D_u = N_u / Q_u. \quad (4.11)$$

где Q_u — площадь угодий u категории на всей территории данного субъекта.

Относительная статистическая ошибка оценки плотности населения и численности данного вида птиц в u категории угодий данного субъекта Федерации определяется по формуле

$$C(D_u) = C(N_u) = \sqrt{\left[C(A_u)\right]^2 + \left[C(K_u)\right]^2}. \quad (4.12)$$

Численность птиц данного вида на всей территории субъекта Федерации равна сумме численностей птиц данного вида в районах:

$$N = \sum_u^W N_u. \quad (4.13)$$

Средняя плотность населения птиц данного вида на территории субъекта Федерации оценивается по формуле

$$D = N / Q. \quad (4.14)$$

Относительная статистическая ошибка оценки численности и плотности населения птиц данного вида на всей территории области рассчитывается по формуле

$$C(N) = C(D) = \frac{1}{N} \sqrt{\sum_u^W [C(N_u) N_u]^2}. \quad (4.15)$$

Доверительный интервал и доверительные пределы оценки численности птиц данного вида на территории области рассчитываются по приведенным выше формулам (3.15-3.17).

Результаты расчетов с помощью программы «ЗМУ-РАСЧЕТ (НГЧ)» автоматически заносятся в соответствующие графы Формы 3, пример заполнения которой (фрагмент) для учета лося в Костромской области приведен ниже.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные положения	3
1.1. Сущность методики зимнего маршрутного учета	3
1.2. Территория, где возможно проведение ЗМУ	4
1.3. Виды животных, подлежащие учету.....	4
1.4. Регламент работ по организации и проведению зимнего маршрунского учета в субъекте Федерации	5
1.5. Объем учетного материала	7
2. Рекомендации по организации учетных работ в субъекте Российской Федерации	8
3. Рекомендации по организации учетных работ в административном районе	10
3.1. Организация проведения учетных работ.....	10
3.2. Размещение учетных маршрутов	12
4. Рекомендации учетчикам по проведению маршрутного учета и троплений	14
4.1. Порядок проведения маршрутного учета	14
4.2. Порядок проведения троплений.....	18
5. Выбраковка первичных материалов учета, расчет пересчетных коэффициентов и численности охотничьих животных	23
5.1. Выбраковка карточек троплений	23
5.2. Выбраковка карточек маршрутного учета	24
5.3. Расчет пересчетных коэффициентов.....	25
5.4. Расчет численности охотничьих животных	26
Приложения.....	28

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ,
ПРОВЕДЕНИЮ И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ ЗИМНЕГО
МАРШРУТНОГО УЧЕТА ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ
(с алгоритмами расчета численности)**

Инструктивно-методическое издание

Редактор *З.Ф. Федорова*
Обложка художника *Е.А. Фроловой*
Компьютерная верстка *Л.И. Болдиной*
Корректоры: *Н.А. Буцко, С.И. Ермакова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 23.07.09 Формат 60x84/16
Бумага писчая Гарнитура шрифта "Times New Roman" Печать офсетная
Печ. л. 3,5 Тираж 2000 экз. Изд. заказ 201 Тип. заказ 213

Отпечатано в типографии ФГНУ "Росинформагротех",
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60