

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников  
при Совете Министров РСФСР  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА УЧЕТА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ РСФСР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
по учету выдры и норки

Москва - 1983 г.

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников  
при Совете Министров РСФСР  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА УЧЕТА ОХОТНИЧИХ РЕСУРСОВ РСФСР

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. начальника Главохоты РСФСР  
Черн В.И. Фертиков

"94" Feb 1983 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
по учету выдры и норки

Москва - 1983 г.

I. Сущность основного метода учета. Некоторые особенности экологии и мест обитания речной выдры и норок

Методические указания составлены старшим научным сотрудником отдела учета охотничьих ресурсов ЦНИЛ Главохоты РСФСР Б.П. Борисовым (на основе литературных данных и собственных исследований). Предназначаются для организаторов и непосредственных исполнителей работ по учету речной выдры, европейской и американской норок. Одобрены методической комиссией ЦНИЛ Главохоты РСФСР, согласованы с отделом охотничьего хозяйства Главохоты РСФСР и рекомендованы как единая методика проведения учета численности выдры и норок в РСФСР.

Методическая сторона учета численности норки и выдры в целом сходна для всей территории РСФСР. Учет этих видов одновременно на больших территориях можно проводить по белой тропе. Такой учет основан на выявлении индивидуальных, суточных участков зверей по следам на снегу. При достаточном навыке учетчикам удается различать следы самцов и самок, а также следы молодых зверьков.

В угодьях с высокой плотностью норки, где индивидуальные участки нередко перекрываются, лучшие результаты учета могут быть получены при сочетании его с частичным отловом калканами и живоловушками.

Учетчики должны хорошо различать следы разных видов зверей. Следы норки и выдры перепутать довольно трудно. Однако неопытные учетчики вполне могут принять след крупной американской норки за след молодой выдры. Чаще всего путают следы норок со следами хорьков, колонка и горностая. Сомнительные, неясные следы следует тропить, иногда даже на значительном протяжении.

Норки и выдры – обитатели прибрежной полосы разнообразных водоемов, но населяют берега далеко не всех рек. Постоянно эти зверьки держатся на тех водоемах, где благодаря соответствующему гидрорежиму, зимой имеется доступ к воде. С выпадением глубокого рыхлого снега эти хищники существуют главным образом за счет питания водными животными (рыба, лягушки, раки). Выдра и норка в основном заселяют средние и малые реки. Выдра чаще, чем норка, живет в прибрежной полосе глубоких больших рек. Норка, как более мелкий хищник, находит оптимальные условия существования на самых малых речушках, проточках, ручьях и ведет здесь нередко оседлую жизнь. Выдра же на таких малых водоемах почти не живет и посещает их во время обычных для этого зверя кочевок в поисках более кормовых мест. Возможность добывания корма, защитность стаций – главные факторы, определяющие наличие норок и выдры на тех или иных водоемах.

Типичные и наиболее предпочтаемые стации европейской норки – лесные речки и ручьи с незамерзающими участками, с сильно захламленными берегами. На крупных реках шириной более 50 м она

4.

встречается редко и главным образом держится на участках впадения мелких притоков. Норка европейская более оседла, чем американская, реже совершает переходы по суше из одного водоема в другой, ее суточная активность теснее связана с берегом реки, ручья. В отличие от европейской, американская норка более крупный и пластичный вид, селится и по берегам озер, на их островах, на участках суши, прилегающих к морям. Значительные расстояния она проходит вдали от водоемов через лесные участки, довольно часто совершает прямые переходы с водоема на водоем через лес, иногда до 3-5 км. В основном такие переходы отмечены осенью. Средний суточный наслед норки в период замерзания водоемов составляет 1-3 км. Его величина зависит прежде всего от кормности угодий. Считают, что расстояние в 250 м и более от одного следа до другого указывает на принадлежность их разным норкам.

Индивидуальные участки выдры достигают 15-20 км по руслу реки. Чаще всего они налегают друг на друга и состоят из ряда охотничих участков, посещаемых выдвой с различным интервалом во времени. В наиболее часто помещаемых и удобных местах выдры имеют так называемые "уборные" с остатками кала, мочи, с "расчесами" песка, ила. Ими пользуются все выдры, проходящие через данный участок, испражняются в таких точках и норки. Иногда испражнения выдры и норок можно обнаружить на плоских валунах, камнях, выступающих из воды.

В пределах индивидуального участка выдра имеет ряд излюбленных мест для ловли рыбы, различные временные убежища, несколько тролей через речные излучины. В поисках более кормовых мест, чаще в октябре-декабре, выдры совершают дальние переходы, иногда преодолевая водоразделы. Более всего такие кочевки выдры связаны с миграциями рыб. Средняя длина суточного наследа выдры - 3-8 км.

Выдры, как и норки, с замерзанием водоемов и образованием пустот под льдом, ведут малозаметный образ жизни. Пользуясь пустотами подо льдом, продевая ходы, норы в глубоком снегу, многие зверьки по несколько дней, а иногда и неделями, не показываются на поверхности, не оставляют никаких следов на снегу. При очень низкой температуре (-25-30°C и ниже) норки и выдры, как правило, отсиживаются в убежищах: в норах различного происхождения с выходом в воду и без него, в пустотах под корнями деревьев и под берегом, в хатках бобров. Норки, кроме то-

5.

го, как дополнительные убежища, используют хатки ондатры, кучи хвороста, упавшие дуплистые деревья, поленицы дров, стога сена, различные заваленные древесными остатками участки, расщелины между камнями.

В средних широтах выдры и норки наиболее активны в течение суток в вечерние и утренние часы. В северных районах активность этих зверьков менее приурочена к определенному времени суток.

Для унификации и облегчения обработки учетных материалов все показатели численности выдры и норки должны рассчитываться на 10 км береговой линии. С целью получения сопоставимых материалов существует единый подход к самим расчетам береговой линии разных водоемов.

Общая длина береговой полосы крупных озер и водохранилищ равна их периметру. При расчетах для норки протяженность береговой линии рек шириной более 50 м умножается на 2; шириной менее 50 м - береговая линия считается равной длине реки, речки, ручья, канала, старицы и т.д. Для выдры при аналогичных расчетах условно следует считать, что протяженность береговой полосы равна удвоенной длине реки, если ширина русла (или другого водоема) превышает 300 м.

## 2. Сроки учета и погодные условия

Достоверность результатов учета в значительной степени зависит от времени его проведения. Учет норки и выдры следует проводить в сентябре-ноябре, лучше всего - через 1-3 дня после выпадения первой пороши, до установления полного ледостава. В этот период на многих водоемах возможно использовать для передвижения различные лодки, применять подвесные моторы, что намного облегчает проведение учетных работ.

Позднее, с замерзанием водоемов и образованием подледных пустот вдоль берегов, выдра и норка ведут в основном скрытый образ жизни. Норки бегают на поверхности очень редко при глубине рыхлого снега более 15 см. Резко снижается активность норки и выдры в сильные морозы. По этим причинам в середине зимы на большей части ареала учет норки и выдры недопустим, так как его результаты будут заниженными в несколько раз.

8.

Хорошие угодья - это участки территории с лучшими условиями существования для норки и выдры. К ним относятся участки рек, богатых рыбой, с хорошо развитой сетью пустоледок и полыней, с обрывистыми, подмытыми, покрытыми лесом и густым подлеском берегами, сильно захламленными валежником. Прибрежная пойма болота мышевидными грызунами.

Удовлетворительные угодья - участки рек, речек с несколько худшими гнездовыми и защитными условиями для норки и выдры. Пойма слабо облесена и не захламлена валежником.

Плохие угодья - участки рек и др. водоемов (независимо от наличия рыбы), бедные полынями и пустоледками, что затрудняет доступ норки и выдры к воде в зимний период. По берегам нет леса. Наблюдается сильное отрицательное воздействие хозяйственной деятельности человека на прибрежные стации.

Условия существования для норки и выдры значительно улучшаются в местах, заселенных речным бобром, за счет увеличения числа удобных жилищ, убежищ, более свободного доступа к воде зимой через бобровые норы и вылазы на поверхность.

Выделив таким образом угодья различного качества, руководитель по карте определяет примерно их размеры и соотношение. Например: хорошие местообитания для норки и выдры в районе составили 40%, удовлетворительные - 20%, плохие - 40%. Следовательно, длину учетных маршрутов в них надо наметить в таком же соотношении (40 : 20 : 40). Намеченные учетные маршруты руководитель обязан своевременно довести до сведения неподчиненных учетчиков (охотоведов хозяйств, егерей, охотников).

##### 5. Общая схема учета и ведения записей на маршрутах

Учетчики передвигаются обычно пешком, реже на лыжах, по берегу. Учет можно вести и с лодки. Учет проводят сразу 2 человека. Они обязательно должны иметь схему участка в масштабе 1 : 25000 или 1 : 50000, компас, часы, дневники. Записи на маршрутах ведут в дневниках и на схемах обследуемых участков. В дневнике отмечают пройденное расстояние с оценкой условий обитания зверей, количество следов, троп, переходов, "уборных". Записывают интересные факты по активности зверьков, отмечают протяженность их наследов, встречи групповых наследов, например, след выдры самки с 3-4 молодыми. На схеме регистрируют

9.

индивидуальные участки, вид и пол зверьков (приложение 2).

##### 6. Сбор анкетно-опросных данных.

Во многих промысловых районах основные сведения о численности норки и выдры должны поступать от штатных и сезонных охотников-промысловиков. После промысла, одновременно со сдачей шкурок зверей они обязаны представлять отчеты о количестве добывших и оставшихся на участке зверьков, в том числе по норке и выдре, согласно приложению I. Сведения о численности этих животных также должны поступать от егерей охотничих хозяйств и заказчиков, независимо от их непосредственного участия в добывче этих зверьков.

Данные ежегодного послепромыслового учета, дополненные средними показателями о размножении и выживаемости молодняка, могут достоверно отражать состояние численности норки и выдры, служить основой для планирования и организации промысла.

Считают, что к осени у норок выживает 3-4 щенка из помета, у выдры - 1-2. Плодовитость этих зверей, выживаемость их молодняка нуждаются до сих пор в более тщательном изучении. Материалы, представляющие интерес по данному вопросу, целесообразно отражать в отчетах по учету численности.

##### 7. Схема районного и областного отчетов

Районный (областной) отчет должен содержать следующие главы.

Краткая характеристика местообитания норок и выдры. Основное внимание уделяется характеристике водоемов, протяженности их береговой линии (гидрорежиму, средние сроки замерзания и вскрытия, величина и сроки паводков и т.п.), состоянию древесно-кустарниковой растительности на их берегах, влиянию хозяйственной деятельности человека, т.е. всем факторам, определяющим качество условий существования выдры и норки. Дается общая оценка условий существования этих видов и степень заселения угодий, пригодных для обитания.

Результаты учета - основная часть отчета, должна содержать сведения о сроках, объеме учетных работ (протяженность учетных маршрутов, количество и состав учетчиков, данные о

10.

численности норки, выдры в различных по качеству угодьях, по средним и крупным бассейнам рек (приложения 3-5). В областном отчете, кроме того, должны быть табличные материалы о численности зверьков по районам (приложение 6).

Динамика численности и заготовок. В этой главе надо дать анализ состояния численности и заготовок шкурок за последние 5-10 лет, отобразить сведения от охотников-учетчиков, представляющие неизменный практический интерес, например, сроки гона, плодовитость, выживаемость молодняка. Здесь должны быть обоснованные выводы и предложения по рациональному хозяйственному использованию и охране имеющихся запасов норки и выдры.

В заключение отчета надо дать основные выводы о результатах проведенной работы, о достоверности учетных материалов, предложения по совершенствованию системы учета.

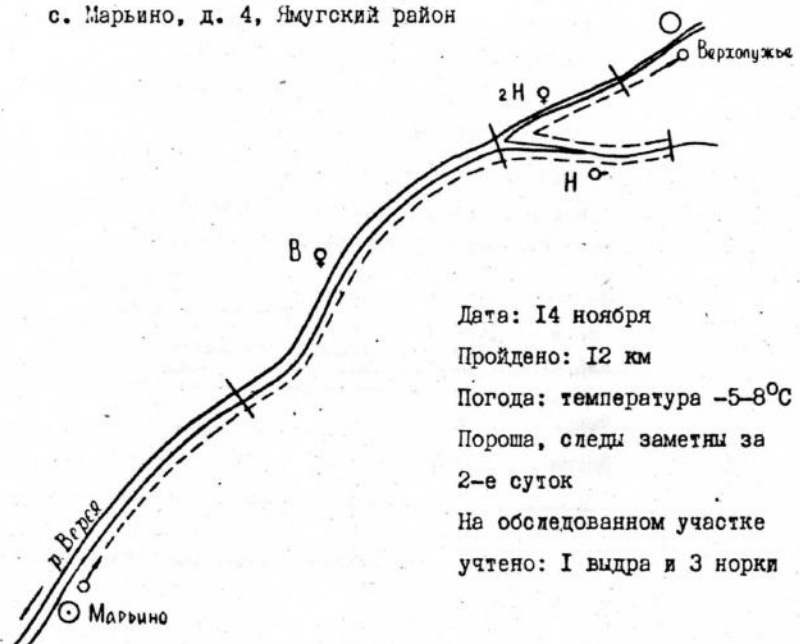
Обязательным приложением к отчету должна быть схема района, области. На ней по руслам основных рек и вдоль берегов озер сплошной цветной чертой или окраской участков надо показать хорошие (красным), удовлетворительные (зеленым) и плохие (синим) местообитания норки и выдры, а также территории, где эти виды отсутствуют (коричневым). На схеме надо указать примерную границу и очаги распространения вида в районах и областях, частично заселенных выдровой и норкой. В областях существования американской и европейской норок желательно отобразить границу совместного обитания, очаги размещения этих видов. На той же схеме следует отметить учетные маршруты, участки интенсивного отлова, т.е. показать основные места и объем учетных работ.

11.

#### Приложение I

Абрис маршрута №I по учету норки и выдры

Учетчик: егерь Балбенов В.Я.  
с. Марьино, д. 4, Ямусский район



Дата: 14 ноября  
Пройдено: 12 км  
Погода: температура -5-8°C  
Пороша, следы заметны за  
2-е суток  
На обследованном участке  
учтено: 1 выдра и 3 норки

— начало и конец маршрута

В, 2Н — индивидуальные участки выдры и норок

♂ — самец ♀ — самка

Примечание: Абрис вычерчивается и в том случае, если на маршруте не учтено ни одного зверька.

12.

## Приложение 2

**АНКЕТА**  
по учету норки и выдры на промысловом  
участке (в егерском обходе)

Ф.И.О. Иванов Б.Н.

Дата заполнения: 15 апреля 1983 г.

Адрес: Амурская область Зейский р-н, д. Елино, д. 18  
Охотничий участок, обход № 12

Площадь участка - 15 тыс.га

Длина рек, речек, ручьев и др. водоемов, пригодных для  
обитания выдры - 50 км, норки - 80 км

Виды зверей	в том числе добыто				Осталось	
	Добыто всего	самок	самцов	взрос- лых		
(шт.)					(шт.)	
Выдра	I	-	I	I	-	3
Норка	7	3	4	2	5	15

Желательно прилагать схему участка в масштабе не менее  
1:25000, 1:500000.

13.

## Приложение 3

ВЕДОМОСТЬ ПО УЧЕТУ НОРКИ И ВЫДРЫ  
НА МАРШРУТАХ

Область \_\_\_\_\_ Район \_\_\_\_\_  
Год учета \_\_\_\_\_ Ответственный \_\_\_\_\_  
(подпись)

№: Дата :Наименование:Пройдено (обсле-: У ч т е н о  
марш-: учета :рек (водоэ- :довано) км, бере-:  
путов: :мов) :говой линий : норки : выдры

1. 14.II	р. Веряя	I2	3	I
2. 15.II	р. Веряя	8	3	-

Итого бассейн р. Верей	20	6	I
---------------------------	----	---	---

Итого:

**Приложение 4**

**СВЕДЕНИЯ ПО УЧЕТУ И РАСЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ НОРКИ И ВЫДРИ  
В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД В РАЗЛИЧНЫХ ПО КАЧЕСТВУ УГОДЬЯХ**

Область	Район	Год учета	Ответственный	(подпись)
Картистикма	Н о р к а	Расчет численности		
Угодий	плотность:протяжен- ность на:настъ бе- з запасов:особой на:настъ бе- з запасов: общие:плотность:протяжен- (шт.) ;(шт.) ;(шт.) ;(шт.) ;(шт.) ;(шт.)	в н д р а		
Угодья с хорошими условиями существ- ования	200 140 20 7 400	280 1,0 300	30	
Угодья с удовлет- ворительными усло- виями существова- ния	300 120 18 4 600	240 0,6 500	30	
Угодья с плохими условиями существ- ования	250 25 5 1 500	50 0,2 600	12	
в целом по району (области) в угодьях пригодных для оби- тания	750 285 43 3,8 1800	570 0,5 1800	72	
Угодья не пригод- ные для выпитания	50 - - - 300	- - 400	-	

## Приложение 5

**ОБЩИЕ ЗАПАСЫ НОРКИ И ВЫДРИ (в том числе и на необследованных водоемах)**

Область \_\_\_\_\_ Район \_\_\_\_\_ Год учета \_\_\_\_\_

Ответственный \_\_\_\_\_ (подпись)

Наименование типа	Общая протяж- енность береговой линий, водоемов, км	Средняя плотность участ- ков берегово- вой линии (шт.)	Протяжен- ность участ- ков берего- вой линии (шт.)	Средняя плотность участ- ков берего- вой линии (шт.)
1. 2	3 : 3 : 4	5 : 6 : 7	7 : 8 : 9	

16.

Приложение 6

Общие запасы норки и выдры	Год учета	Ответственный за учет	Запись (подпись)
----------------------------	-----------	-----------------------	------------------

№ пн	Районы	Н о р к а		В и д р а	
		Общая про- тяженнность береговой линии, во- доемов, км	Протяжен- ность участ- ков берего- вой линии водоемов, пригодных для обитания: (км)	Средняя плотность на 10 км (шт.)	Чис- ленность на 10 км (шт.)
1	2	3	4	5	6

Итого:

17.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бшивцев В.П. К биологии и хозяйственному использованию речной выдры на Сахалине. - В сб.: НТИ ВНИИОЗ, вып. 22. Киров, 1968.
2. Бшивцев В.П. Выдра Сахалина. Новосибирск, 1972.
3. Васенева А.Я. Методика учета и определения запасов норки в Приморье и Приамурье. - В сб.: НТИ ВНИИОЗ, вып. 23. Киров, 1971.
4. Данилов П.И., Туманов И.Л. Куньи Северо-Запада СССР. - Л.: Наука, 1976.
5. Попов В.А. Материалы по экологии норки и результаты акклиматизации ее в Татарской АССР. - Казань: Изд-во Казанского филиала АН СССР, 1949.
6. Теплов В.П. Количественный учет выдры, соболя, куниц и мелких представителей семейства куньих. - В сб.: Методы учета численности и географического распределения наземных позвоночных. М.: Изд-во АН СССР, 1952.
7. Теплов В.П. Речная выдра в районе Печоро-Ильчского заловедника. - Бюл. МОИП, отд. биол., 1953, т. 58, вып. 6.
8. Терновский Д.В. Количественный учет норки и выдры. - Труды Окского гос. зап-ка, вып. 9, 1973.
9. Семенов Б.Т. Количественный учет некоторых промысловых зверей северной тайги по участкам их обитания и суточной деятельности. - В сб.: Ресурсы фауны промысловых зверей СССР и их учет. М.: Изд-во АН СССР, 1963.
10. Формозов А.Н. Спутник следопыта. М., 1959.
11. Йргенсон Л.Б. Современное состояние методов количественного учета зверей. - В сб.: Ресурсы фауны промысловых зверей СССР и их учет. М.: Изд-во АН СССР, 1963.

Л-72273 Подп. в печати 28/IV-63г. Объем I, I п.л.  
Заказ 546. Тираж 1000.

РУ ВНИИОЗ, Красно, Бессовск. обл.