

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 599.742.4

О СЛУЧАЯХ ДОБЫЧИ СОБОЛЕЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ АРЕАЛА НА ЮГЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗИМОЙ 2009/2010 гг.

© 2010 г. В. Г. Монахов

Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург 620144, Россия

e-mail: mon@ipae.uran.ru

Поступила в редакцию 09.03.2010 г.

Ключевые слова: граница ареала, Свердловская обл.

В течение промыслового сезона 2009/2010 гг. нам от охотника И.П. Глухова (г. Талица Свердловской обл.) поступили два сообщения о добыче соболей (*Martes zibellina*) в необыч-

ных местообитаниях за пределами видового ареала.

Характеристика соболей, добытых на юго-востоке Свердловской обл., приведена ниже.

	Экземпляр А	Экземпляр Б
Район добычи	Талицкий	Байкаловский
Дата добычи	27.11.2009	03.01.2010
Ближайший населенный пункт	пос. Яр	д. Ключевая
Гидросеть	устье р. Куяр	среднее теч. р. Бобровка
Приток какой реки	Пышма, Тура, Тобол	Ница, Тура, Тобол
Географические координаты	57°03' с.ш., 63°30' в.д.	57°25' с.ш., 64°00' в.д.
Пол животного	Самец	Самка
Возраст	juv	sad
Длина тела, см	44.5	41.0
Длина хвоста, см	13.0	14.0

В последних сводках (Монахов, Бакеев, 1981; Аристов, Барышников, 2001) прохождение границы ареала соболя в пределах Свердловской обл. описано так (см. рис. 1): долина р. Сосьвы, междуречье Тавды и Туры, реки Таборинка, Карабашка, р. Носка (приток Иртыша в Тюменской обл.) и лишь незначительно отличается от описания, данного Полузадовым (1955).

Таким образом, место добычи зверька А находится в 160 км, а экземпляра Б — в 112 км южнее ближайшей точки видового ареала соболя. В книге Монахова и Бакеева (1981) на с. 43 отмечено: “Известны единичные далекие забеги соболей в Байкаловский (южный) р-н Свердловской обл., в окрестности г. Тавды, но к заселению этих мест соболем и изменению очертаний его ареала они не приводят”. Возможно, что самка, имеющая возраст более года (subadultus, экз. Б), могла обитать в районе добычи с прошлого года. По свидетельству И.П. Глухова, заготовителем, закупающим шкурки куниц у местных охотников, еще в сезоне 2008/2009 гг. среди партии принятых ку-

ниц были отмечены необычные по окраске экземпляры (например, без горлового пятна), которые могли быть соболями или кидусами. В то же время охотники данных двух районов за последние 20 лет не отмечали необычных по габитусу куниц.

В видовой принадлежности описываемых животных не возникает сомнений, поскольку у обоих зверьков отмечается типично соболинский признак — спорадическое присутствие в меховом покрове светлых остевых волос (так называемая “седина”, Павлинин, 1963).

Зверек А имеет типичный для соболя меховой покров (осветленная по сравнению со спиной голова и шея, мех на конечностях, наоборот, более темный). Горловое пятно отсутствует. Значительное участие в меховом покрове светлых волос в области конечностей, на брюшной стороне тела, несколько меньшее на хвосте. На боках седые волосы редки. Цветовая категория по стандарту ОСТ НКЗаг-414 — воротовой темный. Конец хвоста не выступает за концы задних конечностей

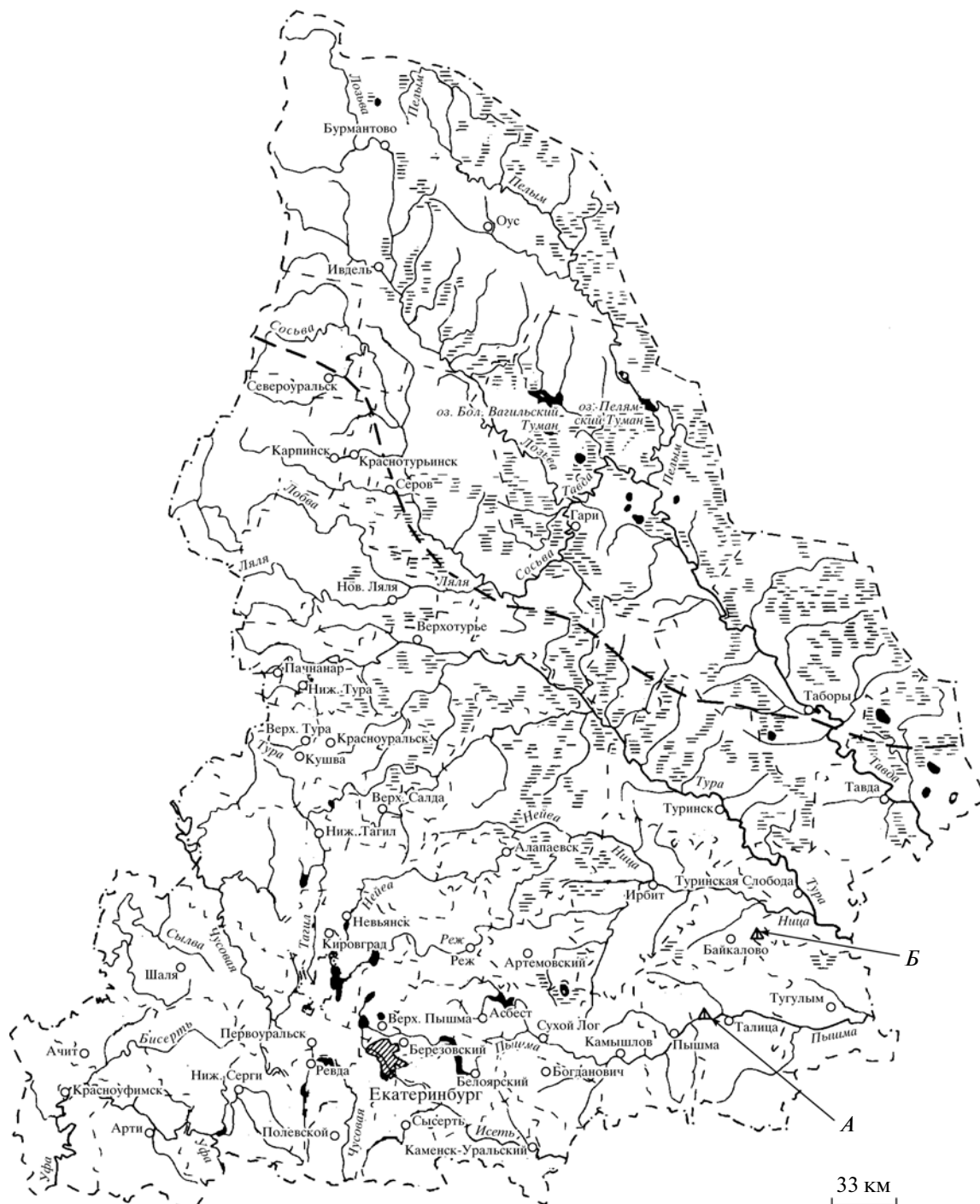


Рис. 1. Юго-западная граница ареала соболя в Свердловской обл. и места добычи (А, Б) соболей зимой 2009/2010 гг.

(рис. 2, 3). Кончик бакулюма — вилочковидный, т.е. “соболиного” типа (Павлинин, 1963).

Зверек Б. Также имеет осветленный мех на голове и шее и более темный на конечностях. Умеренное количество седых волос на конечностях, брюшной стороне тела и незначительное количество — на хвосте и с боковых сторон. Горловое пятно отсутствует, но на его месте встречаются от-

дельные желтые и оранжевые волоски. Цветовая категория — воротовой нормальной. Хвост также не выступает за концы задних конечностей (рис. 3).

Историю заселения территории Свердловской обл. достаточно подробно проследил В.Н. Павлинин (1963). Он указывал, что в Ирбитском уезде, включавшем в себя нынешний Байкаловский р-н, соболь ранее не встречался. Даты регистрации



Рис. 2. Лесная куница и соболь (справа, экз. А), добытые в Талицком р-не Свердловской обл. (ноябрь 2009 г.). Фото И.П. Глухова.



Рис. 3. Соболи (экз. А и экз. Б), добытые в Талицком и Байкаловском районах Свердловской обл. Фото И.П. Глухова.

“забегов соболей” в Байкаловский р-н Монахов и Бакеев (1981) не приводят. В 1950-х гг. зверек обитал по левобережью р. Тавда, доходя на юг до левых ее притоков — Черной и Волчимы.

Таким образом, встречи соболей зимой 2009/2010 гг. в 100–160 км к югу от границы видового ареала надо признать достаточно редким, неординарным явлением. Ранее, по данным Сарапульской пушно-меховой базы, поступление двух шкурок соболя, также из Байкаловского и Талицкого районов, было отмечено в зимнем сезоне 1967/68 гг.

Соболь считается видом оседлым, которому не свойственны широкие передвижения. По данным Черникина (2006), который изучал перемещения соболей наиболее подробно, зверьков, совершавших заходы не далее 40 км от мест мечения, зарегистрировано 86% среди самцов и 98% среди самок.

Обычно далекие переходы и миграции животных совершаются в результате создания повышенной плотности населения и при бескормице. Заходы соболей так далеко на юг Свердловской обл. могли произойти по этим же причинам. Численность и плотность населения как соболя, так и куницы лесной, на Урале, где они обитают совместно, в результате недопромысла в последние годы имеет тенденцию к локальному росту. Это создает условия для обострения конкуренции за общие для двух видов кормовые ресурсы (прежде всего это мышевидные грызуны).

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор признателен И.П. Глухову за предоставленные фотографии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Аристов А.А., Барышников Г.Ф.*, 2001. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Хищные и ластоногие. СПб.: ЗИН РАН. 560 с.
- Монахов Г.И., Бакеев Н.Н.*, 1981. Соболь. М.: Лесная промышленность. 240 с.
- Павлинин В.Н.*, 1963. Тобольский соболь. Свердловск, Уральский филиал академии наук СССР. 112 с.
- Полузадов Н.Б.*, 1955. Соболь в Свердловской области // Записки Уральского отдела Географического об-ва СССР. Вып. 2. Свердловск: КОИЗ. С. 159–164.
- Черникин Е.М.*, 2006. Экология соболя в Баргузинском заповеднике. Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета. 266 с.

**RECORDS OF SABLE OUTSIDE ITS RANGE IN SOUTHERN
SVERDLOVSK REGION IN WINTER OF 2009–2010**

V. G. Monakhov

*Institute of Plant and Animal Ecology, Ural Division, Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg 620144, Russia
e-mail: mon@ipae.uran.ru*

Two cases of capturing sables in southern Sverdlovsk region (150–160 km from the southwestern boundary of the sable range) are described. A short description of the animals and their photos are given. A map of the species distribution in the region investigated is presented, where places of capturing the animals in the winter of 2009–2010 are shown.