

#### **4.6. Млекопитающие**

В зоогеографическом отношении ОТ относится к Заонежскому участку Средне-Карельского подрайона. Она характеризуется смешанной фауной млекопитающих благодаря проникновению сюда северных и южных видов (Ивантер, 2001).

Здесь зарегистрированы или могут быть встречены представители 6 отрядов млекопитающих (табл. 16), из них 7 видов — из отряда Насекомоядных, 6 — Рукокрылых, 2 — Зайцеобразных, 17 — Грызунов, 13 — Хищных и 3 вида — из отряда Парнокопытных. Среди них 14 видов, включенных в Красную книгу Республики Карелия (2007).

Среди *Miscotammalia*, как и в целом по Карелии (Ивантер, Якимова, 2010), на ОТ преобладают обыкновенная бурозубка и рыжая полевка. Как показали учеты мелких млекопитающих, их численность значительно выше в ельнике зеленомошном и сосняке черничном (17,3 экз. на 100 л/с), чем в других биотопах (1,4—12,0 экз. на 100 л/с) (Данилов и др., 2010). Встречи полевой мыши на ОТ возможны, но маловероятны. Самые северные места ее отлова относятся к поселкам Тойвола (Суоярвский район), Кончезеро (Кондопожский район), Колодозеро (Пудожский район) (Марвин, 1959) и даже южнее г. Кондопоги она весьма малочисленна (Ивантер, 2008).

Заяц-русак имел самое широкое распространение и наибольшую численность в Карелии в 1930-1950-е гг. Северная граница распространения вида проходила по условной линии, соединяющей населенные пункты Вяртсиля — Суоярви — Шуньга — Куганаволок. В конце 1960-х гг. он полностью исчез из Заонежья и некоторых других районов Карелии (Данилов, Белкин, 2009).

СЕЛЬГОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ ЗАОНЕЖСКОГО ПОЛУОСТРОВА

В настоящее время условий для успешного освоения им ОТ, как и сведений о встречах животных, нет (Белкин, 2010).

Таблица 16

**Список млекопитающих Заонежского полуострова**

Виды	Статус*	
	Встречаемость	Красная книга РК (2007)
<b>I. Отряд Насекомоядные (Insectivora)</b>		
Крот ( <i>Talpa europaea</i> L.)	О	
Бурозубка обыкновенная ( <i>Sorex araneus</i> L.)	О	
Бурозубка средняя ( <i>Sorex caecutiens</i> Laxm.)	О	
Бурозубка малая ( <i>Sorex minutus</i> L.)	О	
Бурозубка крошечная ( <i>Sorex minutissimus</i> Zimm.)	ОР	статус 3 (NT)
Бурозубка равнозубая ( <i>Sorex isodon</i> Turov)	ОР	статус 4 (DD)
Водяная кутора ( <i>Neomys fodiens</i> Penn.)	Р	
<b>II. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)</b>		
Кожанок северный ( <i>Eptesicus nilssonii</i> Keys. et Blas.)	О	
Бурый ушан ( <i>Plecotus auritus</i> L.)	Р	статус 3 (NT)
Водяная ночница ( <i>Myotis daubentoni</i> Kuhl)	?	статус 3 (NT)
Усатая ночница ( <i>Myotis mystacinus</i> Kuhl)	?	статус 3 (NT)
Прудовая ночница ( <i>Myotis dasycneme</i> Boie)	?	статус 3 (NT)
Ночница Брандта ( <i>Myotis brandtii</i> Eversmann)	?	
<b>III. Отряд Зайцеобразные (Lagomorpha)</b>		
Заяц-беляк ( <i>Lepus timidus</i> L.)	О	
Заяц-русак ( <i>Lepus europaeus</i> Pall.)	?	статус 3 (VU)
<b>IV. Отряд грызуны (Rodentia)</b>		
Белка обыкновенная ( <i>Sciurus vulgaris</i> L.)	О	
Летяга ( <i>Pteromys volans</i> L.)	Р	статус 3 (NT)
Бобр канадский ( <i>Castor canadensis</i> Kuhl.)	О	
Мышовка лесная ( <i>Sicista betulina</i> Pallas)	Р	
Крыса серая ( <i>Rattus norvegicus</i> Berk.)	О	
Мышь домовая ( <i>Mus musculus</i> L.)	О	
Мышь-малютка ( <i>Micromys minutus</i> Pall.)	ОР	статус 3 (NT)
Полевая мышь ( <i>Apodemus agrarius</i> Pallas)	?	статус 2 (EN)
Лемминг лесной ( <i>Myopus schisticolor</i> Lillj.)	Р	статус 4 (NE)
Рыжая полевка ( <i>Clethrionomys glareolus</i> Schr.)	О	
Красная полевка ( <i>Clethrionomys rutilus</i> Pall.)	ОР	
Красно-серая полевка ( <i>Clethrionomys rufocanus</i> Sund.)	?	
Полевка обыкновенная ( <i>Microtus arvalis</i> Pall.)	ОР	
Темная полевка ( <i>Microtus agrestis</i> L.)	О	
Полевка-экономка ( <i>Microtus oeconomus</i> Pall.)	Р	
Водяная полевка ( <i>Arvicola terrestris</i> L.)	О	
Ондатра ( <i>Ondatra zibethica</i> L.)	О	
<b>V. Отряд Хищные (Carnivora)</b>		
Волк ( <i>Canis lupus</i> L.)	О	
Лисица обыкновенная ( <i>Vulpes vulpes</i> L.)	О	
Енотовидная собака ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray.)	О	
Медведь бурый ( <i>Ursus arctos</i> L.)	О	

Горноста́й ( <i>Mustela erminea</i> L.)	О	
Ласка ( <i>Mustela nivalis</i> L.)	О	статус 4 (DD)
Лесной хорек ( <i>Mustela putorius</i> L.)	О	
Норка американская ( <i>Mustela vison</i> Schreb.)	О	
Куница лесная ( <i>Martes martes</i> L.)	О	
Росомаха ( <i>Gulo gulo</i> L.)	Е	статус 2 (EN)
Барсук ( <i>Meles meles</i> L.)	О	
Выдра ( <i>Lutra lutra</i> L.)	Р	статус 3 (VU)
Рысь ( <i>Lynx lynx</i> L.)	О	
VI. Отряд Парнокопытные (Artiodactyla)		
Кабан ( <i>Sus scrofa</i> L.)	Р	
Лось ( <i>Alces alces</i> L.)	О	
Косуля ( <i>Capreolus capreolus</i> L.)	Е	статус 2 (EN)

Примечание. \* О — вид обычен; Р — редок; ОР — очень редок; Е — единичные встречи; ? — вид не встречен, но возможен.

На территории ОТ могут обитать 6 видов летучих мышей, 2 из которых (северный кожанок и бурый ушан) встречены на Заонежском полуострове (Исаков, 1939). Северный кожанок найден и на зимовке в пещере в окрестностях п. Шуньга. Обитание 4 других видов, в том числе ночницы Брандта, можно предположить исходя из встреч этих животных на тех же широтах в других частях республики (Строганов, 1949; Стрелков, 1958; Марвин, 1959; Бобринский и др., 1965 и наши неопубликованные материалы по учетам зимующих летучих мышей).

Канадские бобры (4 экз.), отловленные в Муезерском районе и выпущенные на ОТ в 1982 г. близ п. Ламбасручей (Хохлова, Белкин, 1988; Данилов и др., 2007), успешно освоили новую территорию. Они встречаются по всему Заонежью. Европейский бобр здесь не найден.

Из хищников, включенных в Красную книгу Республики Карелия (2007), на ОТ встречаются ласка, росомаха и выдра, но численность этих видов по сравнению с другими территориями невелика. Для ласки в последнее десятилетие характерно общее снижение численности вида до 0,1—0,6 следа на 10 км маршрута (Данилов, Белкин, 2009). Росомаха регистрируется на полуострове не ежегодно, и в среднем за 1990—2010 гг. ее численность здесь была ниже 0,1 следа на 10 км маршрута (Данилов, Тирронен, 2010). В течение последних 30 лет численность выдры в Карелии неуклонно сокращалась (Данилов, Белкин, 2009) — и в Заонежье составляет 0,38 экз. на 10 км береговой линии (учеты 1997 г.).

Встречи на ОТ другого краснокнижного вида — косули — единичны, и первая из них датируется 1972 г. (окрестности д. Вегорукса), когда нашли животное, зарезанное волками (Данилов, 2009).

Численность и распределение охотничьих животных на ОТ и в окружающих угодьях в среднем за 2010—2012 гг. показаны на рис. 43. Для отдельных видов они выражаются в следующем:

— низкая численность и выраженная равномерность распределения на всей территории Заонежья (белка — 1,23 и 1,11, заяц-беляк — 3,04 и 2,95, рысь — 0,04 и 0,05 следа на 10 км маршрута, соответственно);

— численность ниже средней, но на ОТ выше, чем в окружающих угодьях (лисица — 0,97 и 0,74, горноста́й — 0,62 и 0,20 следа на 10 км, соответственно);

— средняя численность на всей территории Заонежья (куница — 1,59 и 1,52 следа на 10 км, соответственно);

— более высокая численность на ОТ по сравнению с окружающими угодьями (хорек — 0,40 и 0,05, лось — 2,66 и 2,14 следа на 10 км, соответственно);

— более высокая численность на ОТ и выраженная неравномерность распределения зверей (кабан — 0,59 и 0,40 следа на 10 км, соответственно);

— более низкая численность на ОТ по сравнению с окружающими угодьями (волк — 0,29 и 0,40 следа на 10 км, соответственно).

## СЕЛЬГОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ ЗАОНЕЖСКОГО ПОЛУОСТРОВА

Таким образом, можно заключить, что ОТ по видовому составу и численности животных (за редким исключением) не отличается от окружающих угодий. Рубки леса и последующая сукцессия растительности, наряду с деградацией сельхозугодий (рис. 44), оказали сильное влияние на состояние популяций отдельных видов, тесно связанных с лесом и агроландшафтами. В частности, все еще отмечаются повышенная плотность населения лося и зимние концентрации зверей в Заонежье, в том числе и на ОТ (Данилов, Марковский, 1998) (рис. 45). Возникли благоприятные условия обитания лесного хорька на ранее обрабатываемых, а теперь зарастающих мелкоконтурных сельскохозяйственных угодьях (Данилов и др., 2010).

Придание ОТ природоохранного статуса будет отвечать интересам охраны и восстановления популяций многих видов животных, в том числе охотничьих.

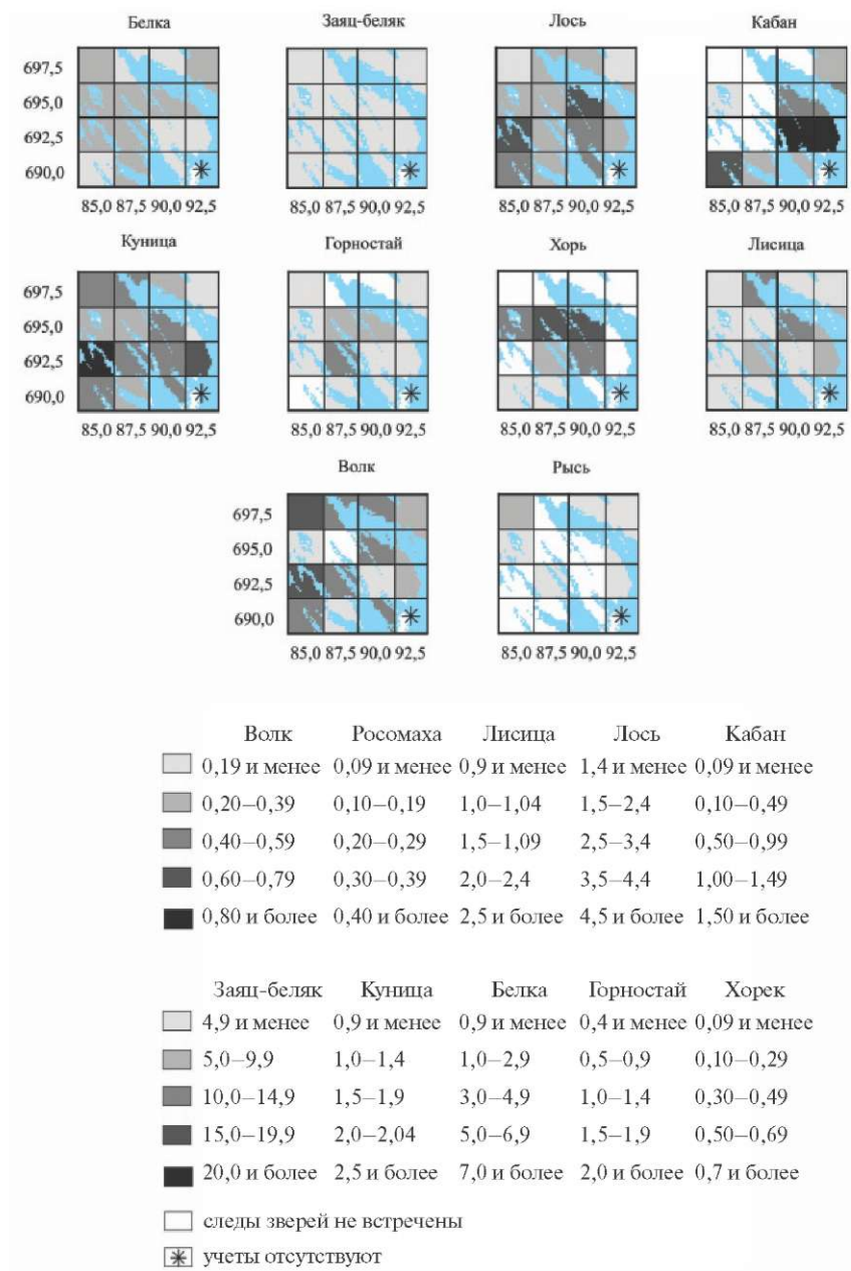


Рис. 43. Распределение и численность охотничьих зверей в Заонежье и на смежных территориях в 2010-2012 гг. (квадраты 25 x 25 км), следов зверей на 10 км маршрута



Рис. 44. Зарастающие сельскохозяйственные угодья

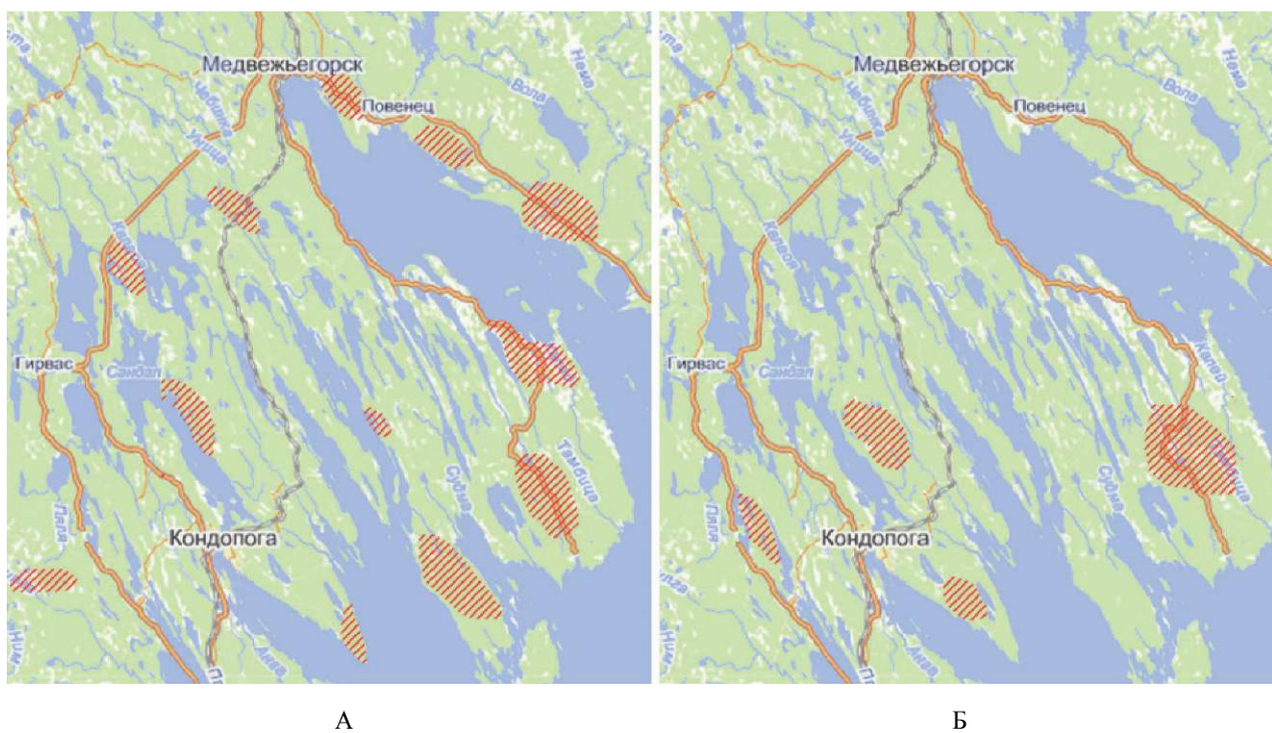


Рис. 45. Места зимних концентраций лося в Заонежье в 1998 г. (А) и в 2007 г. (Б)