

Федеральное агентство по образованию Российской Федерации  
Поморский государственный университет имени М.В. Ломоносова

**Отчет**

Фауна наземных позвоночных животных Сурского  
государственного природного биологического заказника

Исполнитель: **Амосов П.Н.**, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии и  
МОБ

Архангельск – 2008

## Аннотированный список видов наземных позвоночных животных

### Сурского биологического заказника

#### Класс Земноводные Amphibia

#### Отряд Хвостатые земноводные Caudata (Urodela)

##### Семейство Углозубые Hynobiidae

##### 1. Сибирский углозуб *Hynobius keyserlingi* (Dyb., 1870)

Редкий вид. Обитает в хвойных и смешанных лесах. Избегает широких открытых пойм и верховых болот.

За исключением короткого периода размножения, взрослые углозубы всю жизнь проводят на суше – в прибрежной полосе водоема, как правило, не дальше 2 – 5 м от воды. Активны ночью. Зимуют под упавшими деревьями, под камнями, иногда по несколько десятков особей.

Нами в заказнике не обнаружен, но встречи возможны. Ближайшее место обнаружения вида – Пинежский заповедник. Вид включен в список для бионадзора.

#### Отряд Бесхвостые земноводные Anura

##### Семейство Жабы Bufonidae

##### 2. Обыкновенная, или серая, жаба *Bufo bufo* (L., 1758)

Редкий вид. Обитает в лесах и по залесенным верховым болотам.

##### Семейство Лягушки Ranidae

##### 3. Травяная лягушка *Rana temporaria* L., 1758

Обычный вид. Встречается в лиственных и смешанных увлажненных лесах в долинах речек и ручьев, увлажненных лугах, верховые болотах, берегах рек, ручьев и озер.

##### 4. Остромордая лягушка *Rana arvalis* Nilsson, 1842

Обычный вид. Населяет лиственные и смешанные леса, увлажненные луга, верховые болота, берега рек, ручьев и озер.

#### Класс Пресмыкающиеся Reptilia

**Отряд Чешуйчатые Squamata**  
**Подотряд Ящерицы Sauria**  
**Семейство Ящерицы Lacertidae**

**1. Живородящая ящерица *Lacerta vivipara***

Обычный вид. Населяет лиственные и хвойные леса. Чаще встречается на облесенных болотах, зарастающих вырубках, гарях, обочинах дорог, лесных опушках, полянах и просеках.

**Класс Птицы Aves**

**Отряд Гусеобразные ANSERIFORMES**

**Семейство Утиные Anatidae**

**1. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758**

Перелетный вид. Редка. Населяют разнообразные водоемы, кроме озер с голыми (без растительности) берегами. Гнезда строят среди тростника, в осоковом кочкарнике, на сплавинах и в прибрежных кустах, иногда далеко от воды в лесу и на лугах. Нами не отмечена, но ее обитание в заказнике возможно.

**2. Чирок-свистун – *Anas crecca* Linnaeus, 1758**

Перелетный вид. Редок во время пролета и в гнездовое время. Местообитания – разнообразные водоемы: небольшие ручьи, каналы, болотца. Гнезда устраивает под прикрытием кустарников, нередко и в лесу.

**3. Свиязь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758**

Перелетный вид. Встречается во время пролета, гнездится. Обычный вид. Населяет некрупные, слабо заросшие озера в пойме Северной Двины. Гнезда устраивает на открытых берегах, на лугах в траве, в кустарниках и в лесу.

**4. Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758**

Перелетный вид. В заказнике редка. Отмечается в период миграций и на гнездовании.

Обитают преимущественно по открытым водоемам с мелководьями, тростником, осокой или другой растительностью. Гнездо в тростниках или в траве, иногда довольно далеко от воды. Избегает лесные и кустарниковые заросли.

5. **Морянка – *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758)**

Перелетный вид.

Две пары морянок нами была отмечены на р. Мысовая. Возможно это пролетные особи. Хотя морянки могут гнездиться на тундроподобных болотах в северной тайге.

6. **Обыкновенный гоголь – *Vucephala clangula* (Linnaeus, 1758)**

Перелетный вид. Обычен во время перелета и на гнездовании.

Гоголь тесно связан с лесными водоемами, так как гнездятся в дуплах сделанных желной или в естественных пустотах. Нами отмечена самка на р. Мысовая.

7. **Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* Linnaeus, 1758**

Перелетный вид. Во время пролета редок.

Возможно гнездится по берегам рек с высокими берегами в холмистой местности.

8. **Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758**

Перелетный вид. Во время пролета и на гнездовании в заказнике редок, но встречается чаще, чем длинноносый крохаль. Отмечен на р. Мысовая и р. Бол. Кечкома.

Гнездится по берегам рек с быстрым течением и наличием рыбы.

## **Отряд Соколообразные FALCONIFORMES**

### **Семейство Ястребиные Accipiteridae**

9. **Тетеревятник** – *Accipiter gentilis buteoides* (Linnaeus, 1758)

Оседлый вид, в зимнее время, возможно, откочевывают южнее. В заказнике редок. Отмечен в 111 квартале Сурского лесничества.

Гнездится в высокоствольных сосняках и ельниках, не посещаемых людьми. Гнезда на деревьях, труднодоступны и малозаметны.

10. **Обыкновенный канюк** – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Редок.

Населяют лесные местообитания по соседству с открытыми пространствами – лугами, полями и вырубками.

Охотящийся канюк зарегистрирован над луговинами около ручья Межник.

### **Семейство Соколиные Falconidae**

11. **Дербник** – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Встречается редко.

Обнаружен в окрестностях р. Большая Кечкома. Поселяется на опушках, в редколесьях и островных лесах посреди болот. Гнезд не строят, а используют старые, чаще вороны гнезда. Иногда гнездятся на земле, устраиваясь в небольшой ямке на склоне с кустарником или в траве.

### **Отряд Курообразные GALLIFORMES**

#### **Семейство Тетеревиные Tetraonidae**

12. **Тетерев** – *Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758)

Оседлый вид. Обычен. Сплошных лесов избегает, селится по опушкам, перелескам, вырубкам, окраинам лугов и моховых болот. Останки убитого хищной птицей самца тетерева обнаружены нами на зарастающей вырубке в 101 квартале Сурского лесничества.

13. **Глухарь** – *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758

Оседлый вид. Редок.

Зимой обитает в сосновых лесах, а летом – в смешанных и хвойных лесах.

14. **Рябчик** – *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758)

Обычный оседлый вид.

Населяет самые разнообразные лесные местообитания. Преимущественно приручьевые и приречные, захламленные буреломом смешанные леса с подростом и подлеском.

## Отряд Ржанкообразные CHARADRIIFORMES

### Семейство Бекасовые Scolopacidae

15. **Черныш** – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Встречается редко.

Обитает небольшие лесные болота, речки и ручьи. Гнездится в разреженных лесах и полянах с лужами.

16. **Фифи** – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Достаточно редок.

Населяет травянистые и моховые болота, берега стоячих водоемов и редколесья. Нами зарегистрирован на берегу р. Пинегы.

17. **Большой улит** – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)

Перелетный вид. Обычный.

Обитает на моховых и осоковых болотах, сырых лугах вдоль речек и ручьев, заболоченных вырубках. Несколько пар беспокоящихся больших улитов встречены нами на луговинах около ручьев.

18. **Перевозчик** – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Редкий.

Обитает на берегах небольших, преимущественно лесных речек. Селится по открытым травянистым берегам и голым отмелям. Отмечен нами на пляжах р. Мысовая и около ручьев.

19. **Турухтан – *Philomachus pugnax*** (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Обычен во время весенних миграций. Возможно гнездится в небольшом числе на пойменных лугах и верховых болотах.

20. **Бекас – *Gallinago gallinago*** (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Обычен на гнездовании.

Селится на травянистых болотах, сырых лугах, кочкарниках, на заросших осокой берегах рек и ручьев. Токующие бекасы отмечались над луговинами ручья Ананин.

21. **Вальдшнеп – *Scolopax rusticola*** (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Обычный.

Обитает в густых лиственных и смешанных лесах с повышенным увлажнением, с валежником и хорошим подлеском. Несколько токующих вальдшнепов зарегистрированы нами в березняке около р. Мысовая, ручья Пужара и других местах.

22. **Большой кроншнеп – *Numenius arquata*** (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Очень редок.

Встречается на травянистых и моховых болотах с наличием сухих грив и лугах вдоль речек и ручьев.

23. **Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus*** (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Достаточно редок. Нами не зарегистрирован.

Возможно в заказнике гнездится на небольших верховых болотах.

### **Семейство Чайковые Laridae**

24. **Сизая чайка – *Larus canus*** Linnaeus, 1758

Перелетный вид. В заказнике редка.

Гнездится разреженными колониями на пойменных лугах расположенных вдоль речек Мысовая и Бол. Кечкома.

## Отряд Голубеобразные COLUMBIFORMES

### Семейство Голубиные Columbidae

25. **Вяхирь** - *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Обычный.

Гнездится в лесах различных типов – хвойных, смешанных и лиственных.

## Отряд Кукушкообразные CUCULIFORMES

### Семейство Кукушковые Cuculidae

26. **Обыкновенная кукушка** – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758

Перелетный; обычный гнездящийся вид.

Встречается в лесах и открытых местообитаниях. Об. кукушки встречались часто на луговинах вдоль рек и ручьев. Они куковали, устроившись на старых стожарах, используя их как присады.

## Отряд Совеобразные STRIGIFORMES

### Семейство Совиные Strigidae

27. **Мохноногий сыч** – *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)

Оседлый вид, зимой, возможно, откочевывает южнее. Очень редкий.

Населяет хвойные леса, предпочитает приречные леса поблизости от лугов, гарей или вырубок.

Мохноногий сыч занесен в Красную книгу Архангельской области.

28. **Ястребиная сова** – *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758)

Оседлый или кочующий вид. Редкий.

Живет в не очень густых хвойных и смешанных лесах. Нами зарегистрирована сидящей на высокой сухой сосне посреди вырубков в 111 квартале (63° 35' 48,2'' с.ш., 45° 52' 18,6'' в.д.).



29. **Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* Forster, 1772**

Оседлый вид. Редкий.

Обитает в старовозрастной тайге с болотами, луговинами, гарями и вырубками. Голос бородатой неясыти мы слышали на границе 109 и 98 кварталов Сурского лесничества.

Бородатая неясыть занесена в Красную книгу Архангельской области.

## Отряд Дятлообразные PICIFORMES

### Семейство Дятловые Picidae

30. **Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)**

Оседлый вид. Численность в заказнике невысокая.

Обитает в старых высокоствольных лесах неподалеку от недавних пожарищ и участками с большим количеством погибших деревьев. Нами встречен в долине ручья рядом с обширными рубками.

31. **Пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)**

Оседлый; обычный вид.

Является обитателем разнообразных лесов, преимущественно смешанных и хвойных, особенно с наличием сосны.

32. **Трехпалый дятел – *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758)**

Оседлый вид. Встречается довольно редко.

Обитает чаще в лиственничниках и других хвойных и смешанных лесах. Чаще селится рядом с заболоченными лесами и старыми пожарищами.

## Отряд Воробьинообразные PASSERIFORMES

### Семейство Трясогузковые Motacillidae

33. **Лесной конек – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)**

Перелетный, обычный вид.

Селится в различных лесных местообитаниях, обычно на опушках, негустых смешанных лесах с травянистым покрытием и не очень плотным подлеском. Встречается на вырубках, где остались кусты и отдельные деревья. Занимают верховые болота с редкими соснами.

34. **Желтая трясогузка** – *Motacilla flava* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Редкий.

Нами не обнаружена, но, возможно, обитает в заказнике на лугах и травянистых болотах.

35. **Белая трясогузка** – *Motacilla alba* Linnaeus, 1758

Перелетный, обычный вид.

Гнездовые местообитания разнообразны. Обитает на вырубках, лугах. Тяготеет к воде и человеческому жилью. Гнездо белой трясогузки с кладкой из 6 яиц было найдено на полке внутри брошенного лесозаготовителя посреди вырубки домика. Гнездо было построено из сухих еловых веточек, лоток выстлан паклей. Трясогузки летали к гнезду через открытую дверь.

### Семейство Врановые Corvidae

36. **Кукша** – *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758)

Оседлый вид, достаточно редкий.

Предпочитает темнохвойные леса, а также лиственничные и сосновые, реже встречается в смешанных и лиственных.

37. **Сойка** – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)

Оседлый вид. Редкий.

Обитает в светлохвойных и лиственных лесах.

38. **Серая ворона** – *Corvus cornix* Linnaeus, 1758

Оседлый вид. Очень редкий.

Серые вороны обычны в населенных пунктах и заброшенных поселках.

39. **Ворон** – *Corvus corax* Linnaeus, 1758

Оседлый вид. Достаточно редкий.

Могут посещать антропогенно измененные территории и, в том числе, населенные пункты, но гнездятся чаще в естественных местообитаниях – высокоствольных лесах.

**Семейство Свиристелевые Bombycillidae**

40. **Свиристель** – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)

Оседлый, кочующий вид. Обычный.

Гнездовые местообитания – разнообразные хвойные и смешанные леса (еловые и сосновые), негустые с подростом. Обитает и в редких сосновых лесах по окраинам верховых болот. Встречались на зарастающих вырубках и заболоченных лесах.

**Семейство Славковые Sylviidae**

41. **Камышевка-барсучок** – *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. В заказнике редкий.

Обитает в зарослях тростника, рогоза, осоки у водоемов, предпочтительно с кустарниками и у воды.

42. **Зеленая пересмешка** – *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)

Перелетный, редкий гнездящийся вид.

Встречается в высокоствольных березовых и других лиственных и смешанных лесах.

43. **Садовая славка** – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

Перелетный, обычный вид.

Обитает в пойменных кустарниковых зарослях (ивняках), смешанных и лиственных лесах, вырубках, по опушкам.

44. **Серая славка** – *Sylvia communis* Latham, 1787

Перелетный вид. Обычный.

Гнездовые местообитания – кустарниковые заросли на лугах, вырубках и гарях, в редколесье и на опушках.

45. **Славка-завирушка – *Sylvia curruca*** (Linnaeus, 1758)

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

Обитают в кустарниковых зарослях по опушкам, полянам, гарям, вырубкам, в негустых лесах с хорошо выраженным подлеском. Предпочитает места с наличием поросли молодых хвойных деревьев (ели, сосны).

46. **Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus*** (Linnaeus, 1758)

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

Обитатель негустых смешанных и лиственных светлых лесов, опушек и полей, лугов и травянистых болот с зарослями кустарников, ивняковых зарослей в пойме.

47. **Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita*** (Vieillot, 1817)

Перелетный вид. Обычна на гнездовании.

Населяет разнообразные хвойные и смешанные леса с подлеском, гнездится также в высоких ивняках.

48. **Пеночка-таловка – *Phylloscopus borealis*** (Blasius, 1858)

Перелетный, обычный гнездящийся в заказнике вид.

Заселяют разнообразные местообитания: негустой смешанный и лиственный лес, поляны, опушки. Предпочитают селиться в пойменных лесах, могут гнездиться в ивняках, заболоченном лесу, по окраинам верховых болот.

### Семейство Корольковые *Regulidae*

49. **Желтоголовый королек – *Regulus regulus*** (Linnaeus, 1758)

Оседлый или кочующий в зимнее время, достаточно обычный вид.

Обитает в высокоствольных хвойных лесах, преимущественно ельниках.

## Семейство Мухоловковые *Muscicapidae*

### 50. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

Населяют леса разных типов с наличием дуплистых деревьев.

### 51. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

Населяет разнообразные леса, предпочитая сосновые боры, высокоствольные смешанные и лиственные леса. Встречается на окраинах вырубок, лесных дорогах, опушках, полянах.

### 52. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

Обитает на пойменных лугах с кустарниками и высокими жесткостебельными травами. Селится на вырубках, лесных опушках, травянистых болотах с кустарниками.

Встречен нами на вырубке.

### 53. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, редкий в Сурском заказнике вид.

Обитает в негустых лесах различных типов и по опушкам.

### 54. Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, обычный вид.

Населяют различные типы лесов, преимущественно смешанные, сырые, захламлинные, с богатым подлеском и подростом.

### 55. Рябинник – *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, обычный вид.

Гнездится обычно колониями в разнообразных местах – от густого леса до открытых мест с кустарниками. Предпочитает смешанный лес с полянами и его опушки недалеко от воды.

56. **Белобровик – *Turdus iliacus* Linnaeus, 1758**

Перелетный, обычный гнездящийся в заказнике вид.

Гнездится в смешанных лесах с хорошим подлеском и в ивняковых зарослях обычно по краю колонии рябинников.

57. **Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831**

Перелетный, редкий гнездящийся в заказнике вид.

Предпочитают леса разных типов, чаще смешанные с елями и еловым подростом.

58. **Деряба – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758**

Перелетный, довольно обычный гнездящийся вид.

Гнездятся отдельными парами в сосновых борах и высокоствольных смешанных лесах с подростом, обычно около оврага, ручья или в речной пойме.

### **Семейство Синицевые Paridae**

59. **Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Baldenstein, 1827**

Оседлый, многочисленный гнездящийся вид.

Живут в хвойных, смешанных и лиственных лесах, предпочитая заболоченные пойменные леса.

60. **Сероголовая гаичка – *Parus cinctus* Boddaert, 1783**

Оседлый, достаточно редкий в заказнике вид.

Обитают в хвойных и смешанных лесах с подростом и подлеском, предпочитая сосняки.

61. **Хохлатая синица – *Parus cristatus* Linnaeus, 1758**

Оседлый, довольно редкий вид.

Обитают в хвойных и смешанных лесах с подростом и подлеском, предпочитая сосняки.

### Семейство Вьюрковые *Fringillidae*

62. **Зяблик** – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758

Перелетный, многочисленный гнездящийся в заказнике вид.

Обитают в хвойных, смешанных и лиственных лесах, зарослях ив в пойме речек и ручьев.

63. **Вьюрок** – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758

Перелетный, многочисленный вид.

Населяют преимущественно смешанные леса.

64. **Чиж** – *Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758)

Оседлый вид, зимой частично откочевывает южнее. Обычный.

Живет в ельниках, реже в сосновых и смешанных лесах, обычно негустых, с полянами и прогалинами, часто рядом с поймой или долинами ручьев.

65. **Обыкновенная чечетка** – *Carduelis flammea* (Linnaeus, 1758)

Оседлый, обычный гнездящийся в заказнике вид.

Обитают в смешанных лесах с преобладанием хвойных деревьев, а также в высоких ивняках.

66. **Обыкновенная чечевица** – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)

Перелетный, обычный вид.

Обитает на лугах с кустарниками, опушках и окраинах болот с кустарниками, зарастающих вырубках.

67. **Клест-сосновик** – *Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793

Оседлый, кочующий вид. Редкий.

Время и место гнездования зависит от урожая хвойных деревьев. Обитает в хвойных лесах, чаще сосновых.

68. **Обыкновенный клест** – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758

Оседлый, кочующий вид. Достаточно обычен.

Время и место гнездования зависит от урожая хвойных деревьев. Обитает в хвойных лесах, чаще еловых.

69. **Обыкновенный снегирь** – *Pyrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)

Оседлый, обычный гнездящийся вид.

Гнездится в разнообразных хвойных и смешанных лесах, чаще в негустых, с хорошим еловым подростом.

### **Семейство Овсянковые Emberizidae**

70. **Тростниковая овсянка** – *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, редкий гнездящийся в заказнике вид.

Селятся на травянистых болотах и сырых лугах с кустарниками или редкими деревьями, по берегам рек и озер, где есть травы и кусты, зарастающие отмели. В заказнике – чаще в зарослях кустарников в пойме.

71. **Овсянка-ремез** – *Emberiza rustica* Pallas, 1776

Перелетный, обычный вид.

Селится в негустых хвойных и смешанных лесах, сырых или заболоченных. Предпочитает ельники.

72. **Овсянка-крошка** – *Emberiza pusilla* Pallas, 1776

Перелетный вид, в заказнике обычный.

Обитает в разреженных лесах, их опушках, полянах и кустарниках. Встречается часто на верховых болотах с сосновым редколесьем.

### **Класс Млекопитающие Mammalia**

### **Отряд Насекомоядные INSECTIVORA**

### **Семейство Кротовые Talpidae**

1. **Обыкновенный крот** *Talpa europaea* Linnaeus, 1758



Обитает в лесных и луговых местообитаниях, преимущественно в поймах.  
Численность высокая.

### Семейство Землеройковые *Soricidae*

#### 2. Обыкновенная кутора *Neomis fodiens* Pennant, 1771

Живет по берегам водоемов в пойме. Немногочисленна.

По литературным данным полученным в Пинежском районе, кроме обыкновенной куторы, возможно, в Сурском заказнике обитают **обыкновенная бурозубка *Sorex araneus* Linnaeus, 1758, средняя бурозубка *Sorex coecutiens* Lachmann, 1788, малая бурозубка *Sorex minutus* Linnaeus, 1766, крошечная бурозубка *Sorex minutissimus* Zimmerman, 1780, равнозубая бурозубка *Sorex isodon* Turon, 1924 (Куприянова, Наумов, 1985).**

Но работ по выяснению состава и численности мелких насекомоядных не проводилось.

### Отряд Рукокрылые CHIROPTERA

В Сурском заказнике возможно обитает **северный кожанок *Vespertillio nilssoni* Keyserling et Blasius, 1839** из семейства **Гладконосые летучие мыши *Vespertillionidae***. Но нами летучие мыши зарегистрированы не были.

### Отряд Зайцеобразные LAGOMORPHA

#### Семейство Заячьи Leporidae

#### 3. Заяц-беляк *Lepus timidus* Linnaeus, 1758

Обитает в лесных угодьях разного типа, зарослях кустарников, поймах рек.  
Численность высокая.

### Отряд Грызуны RODENTIA

#### Семейство Беличьи Sciuridae

#### 4. Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758

Обитает в лесах различного типа, предпочтительно с наличием дуплистых деревьев и хвойных. Численность высокая, но может меняться по годам.

#### **5. Бурундук *Eutamias sibiricus* Laxmann, 1769**

Обитатель тайги: более обычен по перелескам, опушкам леса, долинам рек.  
Немногочисленный вид.

### **Семейство Хомяковые Cricetidae**

#### **6. Водяная крыса *Arvicola terrestris* Linnaeus, 1758**

Обитает по берегам рек, на озерах и болотах. Численность высокая.

В различных местообитаниях Сурского заказника возможно встречаются другие представители семейства Хомяковых Cricetidae, зарегистрированные в Пинежском районе (Куприянова, Наумов, 1985): полевка-экономка *Microtus oeconomus* Pallas, 1776, рыжая полевка *Clethrionomus glareolus* Schreber, 1780, красная полевка *Clethrionomus rutilus* Pallas, 1779, красно-серая полевка *Clethrionomus rufocanus* Sundevall, 1846, темная полевка *Microtus agrestis* Linnaeus, 1761, лесной лемминг *Myopus schisticolor* Lilljeborg, 1844.

### **Отряд Хищные CARNIVORA**

#### **Семейство Собацьи Canidae**

#### **7. Волк *Canis lupus* Linnaeus, 1758**

Обитает в различных угодьях, как в лесу, так и на открытых пространствах.  
Обычный вид.

#### **8. Лисица *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758**

Населяет различные угодья, вне времени размножения кочует. Обычный вид.

#### **Семейство Медвежьи Ursidae**

#### **9. Бурый медведь *Ursus arctos* Linnaeus, 1758**

Живет в различных лесах. Обычный в заказнике вид. Молодой медведь был встречен у ручья посреди вырубki. Также обнаружены помет и многочисленные следы бурого медведя на дороге, по которой вывозили лес.

## Семейство Куны Mustelidae

### 10. Лесная куница *Martes martes* Linnaeus, 1758

Обитает в различных лесах с большим количеством бурелома. Немногочисленный вид.

### 11. Ласка *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766

### 12. Горноста́й *Mustela erminea* Linnaeus, 1758

Оба вида населяют различные лесные уголья и луговины в пойме. Численность низкая.

В заказнике, возможно, обитают **европейская норка** *Mustela lutreola* Linnaeus, 1761 и **американская норка** *Neovison vison* Schreber, 1777 (Название рода у американской норки по: Павлинов, 2003).

### 13. Росомаха *Gulo gulo* Linnaeus, 1758

Возможно обитает в таежных местообитаниях Сурского заказника. Нами не зарегистрирована.

### 14. Барсук *Meles meles* Linnaeus, 1758

Населяет леса с оврагами. В заказнике очень редок.

### 15. Выдра *Lutra lutra* Linnaeus, 1758

Обитает в пойме р. Мысовой и р. Большая Кечкома. Немногочисленна.

## Отряд Парнокопытные Artiodactyla

## Семейство Олени Cervidae

### 16. Лось *Alces alces* Linnaeus, 1758

Обитает в лесах разного типа. Встречен молодой лось в возрасте 2 – 3 года. В разных частях заказника отмечены многочисленные следы на почве, помет и погрызы. Численность в заказнике достаточно высокая.

### 17. Северный олень *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758

Небольшие стада оленей посещают лишайниковые сосняки в заказник, чаще в осенне-зимний период.