

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

Отчет

Фауна наземных позвоночных животных Монастырского
государственного природного биологического заказника

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

Архангельск – 2008

**Аннотированный список видов наземных позвоночных животных
Монастырского 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.

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. Чаше встречается на облесенных болотах, зарастающих вырубках, гарях, обочинах дорог, лесных опушках, полянах и просеках.

Класс Птицы Aves

Отряд Гусеобразные ANSERIFORMES

Семейство Утиные Anatidae

1. Белолобый гусь – *Anser albifrons* (Scopoli, 1769)

Перелетный вид. Отмечается как обычный во время миграций на верховых болотах в окрестностях оз. Красный окунь и др.

2. Гуменник – *Anser fabalis* (Latham, 1787)

Перелетный вид. Редко встречается в период весенних и осенних миграций на верховых болотах.

3. Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Возможно редко встречается в период весенних и осенних миграций в стаях с белолобым гусем и гуменником.

4. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Встречается во время миграций. Гнездование возможно, но не установлено.

Пару кликунов мы зарегистрировали на озере Красный окунь. По сведениям местных жителей на озере постоянно в течение гнездового периода держится около 5 кликунов.

Вид занесен в Красную книгу Архангельской области.

5. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Обычный вид. Встречается во время перелета и в гнездовой период. Гнездится.

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.

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

Перелетный вид. Обычен во время пролета и гнездится.

Местообитания – разнообразные водоемы: небольшие ручьи, канавы, болотца. Гнезда устраивает под прикрытием кустарников, нередко и в лесу.

7. Свиязь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758

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

8. 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.

9. Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Встречается во время перелета и гнездится. Обычна.

Гнездится на сильно заросших озерах с тростниковыми зарослями и сплавинами, мелких лесных озерах и старицах с берегами, заросшими осокой и другой растительностью.

Стаи по 10 – 30 особей наблюдались на озере Красный окунь в период проведения работ (начало июня).

10. Обыкновенный гоголь – *Vucerpala 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.

11. Обыкновенный турпан – *Melanita fusca* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Очень редкий, возможно гнездящийся вид.

Турпаны в количестве 5 – 7 особей были зарегистрированы нами на озере Красный окунь 15 июня 2008 г. Они держались парами, кормились и проявляли брачное поведение.

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

Перелетный вид. Во время пролета и на гнездовании в заказнике редок. Гнездится по берегам рек с быстрым течением и наличием рыбы. Отмечен на р. Явроньге в районе скита.

Отряд Соколообразные FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные Accipiteridae

Семейство Скопиные Pandionidae

13. Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, единично гнездящийся вид.

Скопа с рыбой в лапах была отмечена над озером Красный окунь. Гнездо расположено в окрестностях озера (131 или 132 квартал), но нами не найдено. Ранее гнездование скопы в заказнике отмечалось С.Ю. Рыковой (устное сообщение). Здесь обитает 1 пара скопы.

Вид занесен в Красную книгу РФ и Красную книгу Архангельской области.

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

Оседлый вид, в зимнее время, возможно, откочевывают южнее. В заказнике редок.

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

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

Перелетный вид. Редок.

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

Канюк не зарегистрирован, но его обитание возможно.

16. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Очень редкий.

Нами не отмечен. По сообщению С.Ю. Рыковой в окрестностях озера гнездилась пара орланов-белохвостов.

Вид включен в Красные книги РФ и Архангельской области.

Семейство Соколиные Falconidae

17. Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Встречается редко.

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

Отряд Курообразные GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные Tetraonidae

18. Белая куропатка – *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758)

Обычный, оседлый вид.

В заказнике обитает на верховых болотах. Нами регистрировались зимний помет куропаток и перья, выпавшие при линьке.

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

Оседлый вид. Обычен. Сплошных лесов избегает, селится по опушкам, перелескам, вырубкам, окраинам лугов и моховых болот.

Мы наблюдали токование тетеревов около избы на окраине верхового болота на берегу озера Красный окунь.

20. Глухарь – *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758

Оседлый вид. Редкий.

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

21. 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 Журавлеобразные GRUIFORMES

Семейство Журавлиные Gruidae

22. Серый журавль – *Grus grus* (Linnaeus, 1758)

Перелетный вид. Достаточно редок.

В заказнике встречается во время пролета и гнездится. Гнездовые местообитания – верховые болота с топами, кочкарниками и редкими деревьями, или заболоченный лес с редким тростником. Предпочитает места, мало посещаемые людьми.

Брачные игры журавлей наблюдались нами в разных местах на верховых болотах в окрестностях оз. Красный окунь.

Включен в список для бионадзора в Красной книге Архангельской области.

23. Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, единично встречающийся, возможно не ежегодно гнездящийся вид.

Токующего самца мы отмечали в зарослях ивы по краю луга около р. Явронги около скита. В других местах коростель не отмечался.

Отряд Ржанкообразные CHARADRIIFORMES

Семейство Бекасовые Scolopacidae

24. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Обычный.

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

25. Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758

Перелетный вид. Обычный.

Населяет травянистые и моховые болота, берега стоячих водоемов и редколесья. Нами зарегистрирован на заболоченном берегу озера.

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

Перелетный вид. Обычный.

Обитает на моховых и осоковых болотах, сырых лугах, заболоченных вырубках. Несколько пар беспокоящихся больших улитов встречены нами на верховом болоте левобережной части заказника.

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

Перелетный вид. Обычен, местами многочисленен во время весенних миграций. Возможно гнездится в небольшом числе на верховых болотах в заказнике.

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

Перелетный вид. Редок на гнездовании.

Селится на травянистых болотах, сырых лугах, кочкарниках, на заросших осокой берегах озер и рек.

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

Перелетный вид. Обычный.

Обитает в густых лиственных и смешанных лесах с повышенным увлажнением, с валежником и хорошим подлеском.

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

Перелетный вид. Численность в гнездовой период низкая.

Гнездится на травянистых и моховых болотах в окрестностях озера Красный окунь и других болотах. На лугу около скита не отмечен.

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

Перелетный вид. Достаточно обычен.

В заказнике гнездится на верховых болотах.

32. **Большой веретенник** – *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)

Редкий перелетный и гнездящийся вид.

Пара токующих больших веретенников обнаружены нами на верховом болоте на южном берегу оз. Красный окунь.

Семейство Чайковые Laridae

33. **Озерная чайка** – *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766

Перелетный, единично встречающийся вид.

На озере Красный окунь нами была зарегистрирована одна особь озерной чайки. Возможно является залетной.

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

Перелетный вид. В гнездовой период редка.

Небольшая колония сизой чайки численностью 20 – 30 особей обитает на оз. Красный окунь.

Отряд Голубеобразные COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные Columbidae

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

Перелетный вид. Обычный.

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

Отряд Кукушкообразные CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые Cuculidae

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

Перелетный; обычный гнездящийся вид.

Встречается в лесах и открытых местообитаниях.

Отряд Совообразные STRIGIFORMES

Семейство Совиные Strigidae

37. **Филин** – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

Оседлая птица. Очень редкий возможно гнездящийся вид.

Обитает в глухих таежных лесах. Нами не обнаружен, но его обитание возможно.

Филин занесен в Красные книги РФ и Архангельской области.

38. **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.

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

Оседлый или кочующий вид. Редкий.

Живет в не очень густых хвойных и смешанных лесах.

40. **Длиннохвостая неясыть** – *Strix uralensis* Pallas, 1771

Редкий, оседлый вид.

Населяет разнообразные леса – от хвойных таежных до светлых березовых.

Длиннохвостая неясыть занесена в Красную книгу Архангельской области.

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

Оседлый вид. Редкий.

Обитает в старовозрастной тайге с болотами, луговинами, гарями и вырубками.

Бородатая неясыть занесена в Красную книгу Архангельской области.

Отряд Дятлообразные PICIFORMES

Семейство Дятловые Picidae

42. 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.

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

Оседлый; обычный вид.

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

44. 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 Ласточковые Hirundinidae

45. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758

Перелетный, достаточно редкий в заказнике вид.

Пара деревенских ласточек гнездится на строениях в скиту Веркольского монастыря.

Семейство Трясогузковые *Motacillidae*

46. 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.

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

Перелетный вид. Достаточно обычна.

Обитает на лугах и травянистых болотах. В заказнике зарегистрирована на лугу около р. Явроньги у скита и на верховых болотах.

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

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

Гнездовые местообитания разнообразны. Обитает на вырубках, лугах. Тяготеет к воде и человеческому жилью.

Семейство Скворцовые *Sturnidae*

49. Обыкновенный скворец - *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

Перелетный, единично встречающийся вид.

Гнездится в искусственных гнездовьях на территории скита.

Семейство Врановые *Corvidae*

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

Оседлый вид, достаточно обычный.

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

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

Оседлый вид. Встречается единично.

Серая ворона редко встречается на территории скита.

52. Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758

Оседлый вид. Достаточно редкий.

Могут посещать антропогенные территории, но гнездятся чаще в естественных местообитаниях – высокоствольных лесах.

Семейство Свиристелевые *Bombycillidae*

53. 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.

Семейство Славковые *Sylviidae*

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

Перелетный вид. Редкий.

Обитает в зарослях тростника, рогоза, осоки у водоемов, предпочтительно с кустарниками и у воды. Встречена в кустарниковых зарослях у речек и ручьев, в том числе у скита.

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

Перелетный вид. Обычный.

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

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

Перелетный, обычный 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).

57. 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.

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

Перелетный вид. Обычна на гнездовании.

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

59. 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*

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

Обычный, оседлый или кочующий в зимнее время вид. Обитает в высокоствольных хвойных лесах, преимущественно ельниках.

Семейство Мухоловковые *Muscicapidae*

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

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

Населяют леса разных типов с наличием дуплистых деревьев.

62. 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.

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

Перелетный вид. Редка в негустых лесах различных типов и по опушкам.

64. Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, обычный гнездящийся вид.

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

65. Рябинник – *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758)

Перелетный, редкий вид.

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

66. Белобровик – *Turdus iliacus* Linnaeus, 1758

Перелетный, редкий гнездящийся в заказнике вид.

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

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

Перелетный, обычный гнездящийся в заказнике вид.

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

68. 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*

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

Оседлый, обычный местами многочисленный гнездящийся вид.

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

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

Оседлый, достаточно редкий в заказнике вид.

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

Семейство Вьюрковые *Fringillidae*

71. Зяблик – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758

Перелетный, обычный гнездящийся в заказнике вид. Обитают в хвойных, смешанных и лиственных лесах, зарослях ив в пойме.

72. Вьюрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758

Перелетный, обычный вид.

Населяют преимущественно смешанные леса.

73. 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.

74. 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.

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

Перелетный, обычный вид.

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

76. 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.

77. 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*

78. 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 ивняковых зарослях в долине Явроньги.

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

Перелетный вид. Довольно редкий.

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

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

Перелетный вид, в заказнике немногочисленный.

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.

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

Для выяснения фауны мелких насекомоядных и грызунов нами были установлены ловушки. Но в связи с кратковременностью работ не было отловлено ни одного животного.

Отряд Рукокрылые CHIROPTERA

8. В 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

9. Заяц-беляк *Lepus timidus* Linnaeus, 1758

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

Отряд Грызуны RODENTIA
Семейство Бобровые Castoridae

10. Речной бобр *Castor fiber* Linnaeus, 1758

Живет по берегам тихих рек, стариц и озер. Зарегистрирован на р. Явроньга около истока от оз. Красный окунь. Обычен, численность растет.

Семейство Беличьи Sciuridae

11. Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758

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

12. Бурундук *Eutamias sibiricus* Laxmann, 1769

Обитание в заказнике возможно, но не установлено.

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

Семейство Хомяковые Cricetidae

13. Водяная крыса *Arvicola terrestris* Linnaeus, 1758

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

14 – 19. В различных местообитаниях Веркольского 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.**

20. Ондатра *Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766

Возможно обитает в небольшом числе на берегах различных стоячих и медленно текущих водоемов.

Отряд Хищные CARNIVORA

Семейство Собачьи Canidae

21. Волк *Canis lupus* Linnaeus, 1758

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

22. Лисица *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758

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

Семейство Медвежьи Ursidae

23. Бурый медведь *Ursus arctos* Linnaeus, 1758

Живет в различных лесах. Немногочисленен, но в последнее время численность растет. Обнаружены помет, следы бурого медведя и следы раскопок муравейников в лесу.

Семейство Куны Mustelidae

24. Лесная куница *Martes martes* Linnaeus, 1758

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

25. Росомаха *Gulo gulo* Linnaeus, 1758

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

26. Ласка *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766

27. Горностай *Mustela erminea* Linnaeus, 1758

Оба вида населяют различные лесные угодья и луга в пойме. Численность низкая.

28 - 29. 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).

30. Выдра *Lutra lutra* Linnaeus, 1758

Обитает в пойме р. Явроньги и др. речек и ручьев. Немногочисленна.

Отряд Парнокопытные Artiodactyla

Семейство Оленьи Cervidae

31. Лось *Alces alces* Linnaeus, 1758

Обитает в лесах разного типа. В разных частях заказника отмечены следы на почве, помет и погрызы. Следы деятельности (зимние фекалии) зарегистрированы в лесу около старой монастырской дороги. Численность лося в заказнике очень низкая.

32. Северный олень *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758

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