

# ПТИЦЫ

## Печоро-Ильчского заповедника



## О ЗАПОВЕДНИКЕ

Печоро-Илычский государственный природный заповедник основан в 1930 г. на крайнем юго-востоке Республики Коми. Охраняемая территория состоит из двух изолированных участков и охватывает часть водосборного бассейна верховий р. Печора, которая отличается высоким природным разнообразием. Здесь на площади 721,3 тыс. га представлен широкий спектр ландшафтов – от обширных болотных пространств и пойменных лугов Русской равнины до горных тундр и холодных гольцовых пустынь Северного Урала. Главная ценность заповедника – естественные старовозрастные леса, покрывающие более 80% территории. Это один из самых крупных таежных массивов, сохранившихся сегодня в европейской части.

Положение на рубеже Европы и Азии, а также на стыке двух природных стран и подзон тайги (средняя и северная) обусловило уникальный комплекс растительного и животного мира заповедника. Для многих видов он служит одним из последних убежищ, здесь в течение длительного времени сохраняются их природные местообитания и естественная динамика популяций.

Печоро-Илычский заповедник внесен в сеть биосферных резерватов планеты; вместе с буферной зоной и национальным парком «Югыд ва» входит в состав объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Девственные леса Коми»); включен в каталог Ключевых орнитологических территорий международного значения в европейской России.

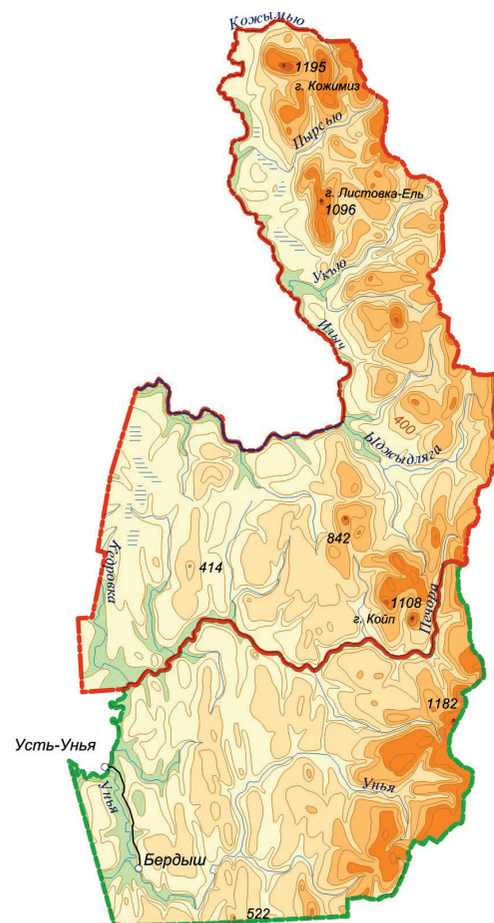


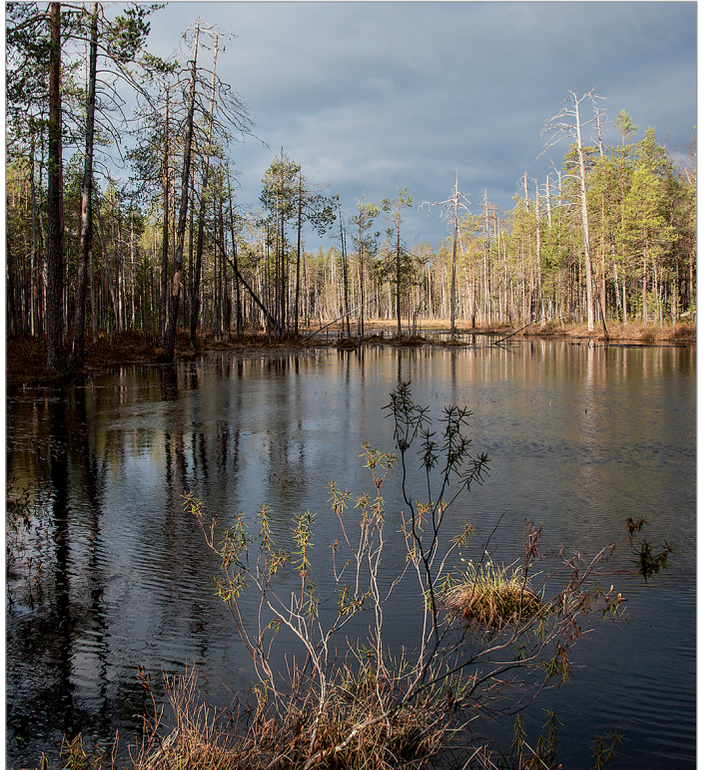
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

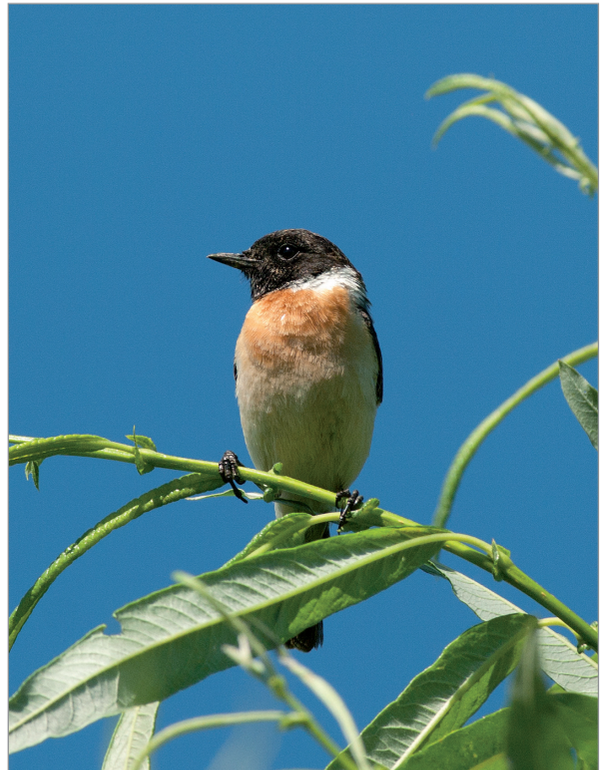
Шкала высот, м над ур.м.



- граница заповедника
- граница буферной зоны







## ПТИЦЫ ЗАПОВЕДНИКА. ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

Среди наземных позвоночных животных заповедника особенно многообразно население пернатых. К 2014 г. на его территории и в ближайших окрестностях выявлено 252 вида птиц. Согласно современной орнитологической систематики, они относятся к 18 отрядам и 49 семействам.

Орнитофауна района по своему составу неоднородна и включает птиц различных географо-генетических комплексов. Кроме широко распространенных в Палеарктике видов-транспалеарктов, составляющих более половины списка, она имеет представителей европейского, сибирского, арктического, китайского, тибетского и средиземноморского типов фаун. Для основных местообитаний птиц во всех ландшафтных районах заповедника характерно преобладание видов сибирского происхождения. Доля европейских видов выше на равнине и в предгорьях, арктических – в горной части. Все другие типы фаун представлены единичными видами.

**Воробьинообразные** – самый многочисленный отряд птиц, насчитывающий 108 видов, т.е. немногим менее половины от общего числа зарегистрированных в районе заповедника. По современной орнитологической систематике они относятся к 22 семействам.

Основу разнообразия отряда составляют три семейства: Славковые, Дроздовые – по 18 видов, Вьюрковые – 15 видов. По восемь-девять видов включают семейства Трясогузковые, Врановые и Овсянковые. Из трех-четырех видов состоят семейства Ласточковые, Жаворонковые, Сорокопутовые, Завирушковые, Мухоловковые и Синициевые. По два вида в семействах Скворцовые и Воробьиные. Все остальные – Иволговые, Свиристелевые, Оляпковые, Крапивниковые, Корольковые, Длиннохвостые синицы, Поползневые и Пищуховые – представлены каждое единственным видом.

По характеру пребывания на заповедной территории большинство представителей отряда (87 видов) относится к категории гнездящихся. Из числа пролетных (встречающихся только во время сезонных миграций) отмечены шесть видов: рогатый жаворонок, краснозобый конёк, грач, зеленушка, пепельная чечётка и пуночка. Как случайно или эпизодически залетные зарегистрированы 15 видов: воронок, белокрылый и лесной жаворонки, маскированная трясогузка, чернолобый сорокопуд, иволга, розовый скворец, обыкновенный сверчок, ястребиная славка, пеночка-трещотка, горихвостка-чернушка, сибирская горихвостка, обыкновенный соловей, соловей-красношейка, дубонос.

Список воробьинообразных, зимующих в заповедном уральском Припечорье, насчитывает 26 видов. Некоторые из них (например зяблик, юрок, полевой воробей, рябинник, сойка) встречаются в холодную пору далеко не каждый год. Чаще это случается в аномально теплые зимы. Важное условие их успешной зимовки – наличие доступного корма. Так, зимующие стаи дроздов-рябинников наблюдали лишь в годы высокого обилия урожая рябины. Периодические зимовки зяблика и юрка на территории центральной усадьбы заповедника в пос. Якша отмечены только после организации здесь регулярной зимней подкормки птиц.

Из числа редких «краснокнижных» видов воробьинообразных в заповеднике отмечены два вида: гнездящийся серый сорокопуд и залетный сибирский вид – соловей-красношейка. Оба вида внесены в региональную Красную книгу с категорией статуса 3 как виды с естественно низкой численностью, распространенные на ограниченной территории.

В наше время, когда эпоха «ружейной орнитологии» давно прошла, для документирования результатов наблюдений за птицами широко используется фото- и видеотехника. Представленные здесь фотографии птиц, их гнезд и кладок сделаны за период с 2005 по 2013 г. цифровыми зеркальными камерами Pentax (\*ist DS, K10Д, K20Д, K-5 II), оснащенными объективами с фокусным расстоянием от 10 до 320 мм.

### Луговой конек

В заповеднике распространен неравномерно. Один из самых обычных и многочисленных гнездящихся видов в горном районе. На остальной территории встречается во время сезонных миграций. Населяет самые различные типы горных тундр. Гнездо располагает на земле под прикрытием травы, куста или сбоку моховой кочки.



### Желтая трясогузка

Гнездится на открытых заболоченных травянистых участках крупных болотных массивов на равнине и в предгорьях. Всюду немногочисленна. Гнездо устраивает на земле под прикрытием травы, кочек или невысоких кустов.



### Пятнистый конек

Встречается по всей лесной территории, но всюду немногочисленен. Гнездится в разреженных лесах, избегает глухих сомкнутых древостоев. Гнездо строит на земле, хорошо маскируя его в траве. Осторожная птица, редко подпускающая к себе на близкое расстояние.



### Горная трясогузка

Отмечена на гнездовании от равнины до верхнего пояса гор. Численность заметно возрастает в направлении с запада на восток. Селится по берегам водоемов, чаще – небольших рек. Гнездо располагает в самых разных местах: скальных нишах, береговых обрывах под нависшим дерном, среди корней деревьев, нередко – в строениях.



### Белая трясогузка

Прилетает ранней весной за одну-две недели до ледохода. Обычный гнездящийся вид на равнине и в предгорьях. Всюду тяготеет к воде и человеческому жилью. Гнезда находили в нишах строений, среди корней деревьев, в стенках гнезд орлана-белохвоста, деревянных ящиках, пустых консервных банках и котелках.



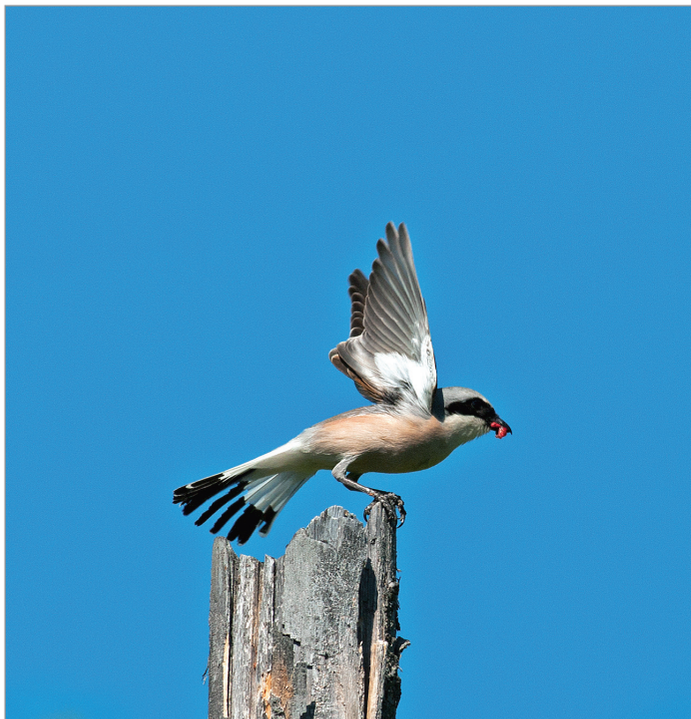
### Маскированная трясогузка

Отмечен единственный залет трех птиц на равнинный участок заповедника в октябре 2012 г. Это первая регистрация вида в европейской части России.



### Обыкновенный жулан

Встречается на гнездовании во всех ландшафтных районах, везде редок. Селится в кустарниках и мелколесье на опушках леса, болот, в долинах рек. Гнездо строит внутри густой кроны невысоких елей.



### Серый сорокопут

Очень редкий «краснокнижный» вид. На сезонных миграциях встречается на равнине и в предгорьях. На гнездовании отмечен только в верховьях Печоры.



### Сойка

В районе заповедника появляется и гнездится неежегодно. Чаще встречается во время осенних кочевок. В некоторые теплые зимы отдельные особи остаются на зимовку в долине Печоры в пределах равнинной части.



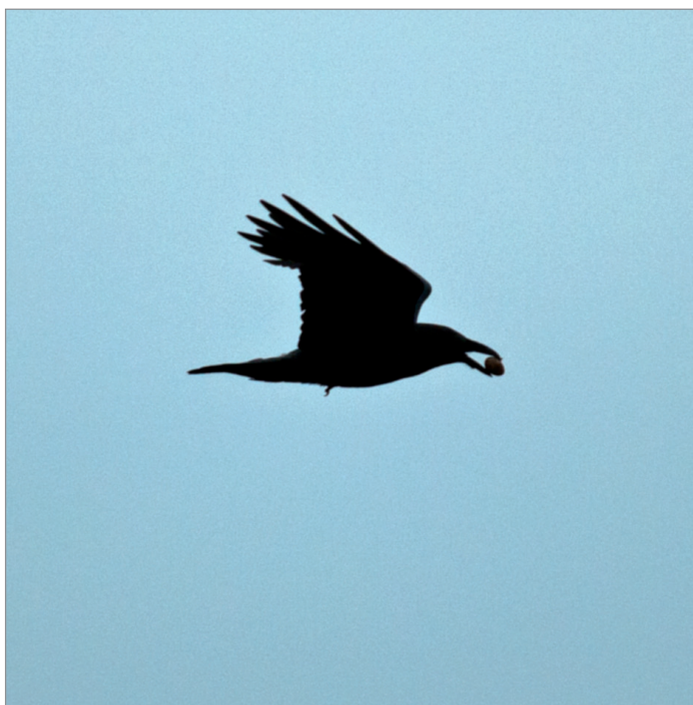
### Кедровка

Одна из самых обычных и многочисленных оседло-кочующих птиц уральского Припечорья. Населяет всю заповедную территорию от равнины до верхних поясов гор. Играет очень важную роль в возобновлении и расселении кедра.



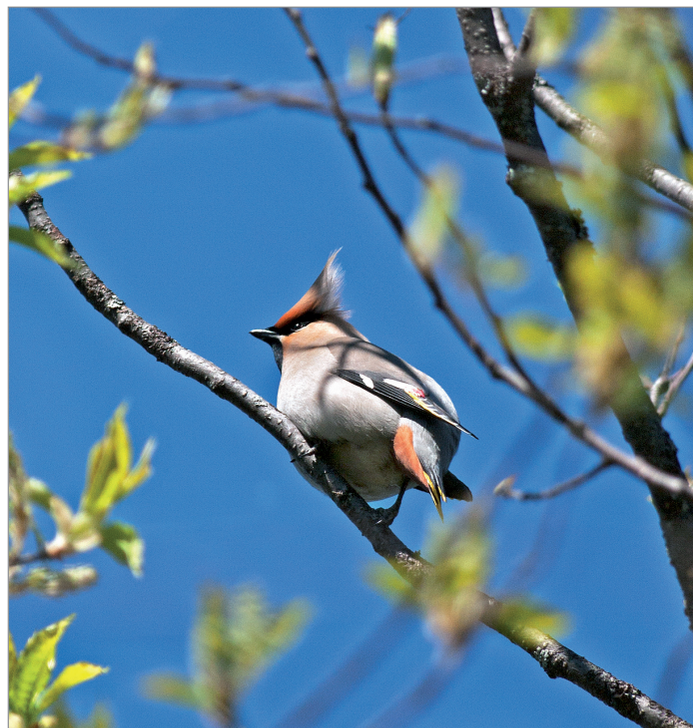
## Ворон

Немногочисленный оседлый вид. На равнине селится вблизи селений человека. Гнездовые участки в предгорьях обычно приурочены к береговым скальным обрывам. На вершинах горных хребтов гнездится в местах с высокими каменными останцами. В горной тундре разоряет обнаруженные им кладки куропаток.



### Свиристель

Немногочисленный гнездящийся вид, более обычен в сезоны кочевок. Населят все ландшафтные районы. В теплые с обильным урожаем рябины зимы часть птиц остается на зимовку.



### Крапивник

Редкий гнездящийся вид. Обитатель темнохвойных сильно захламленных валежом и буреломом лесов по берегам рек во всех ландшафтных районах. Гнездо из мха и мелких сухих веточек находили в нише береговой скалы и между бревнами основания лабаза у охотничьей избушки.



### Оляпка

Немногочисленная оседло-кочующая птица. В гнездовое время приурочена к верховьям горных рек и ручьев. Зимой спускается в предгорья, где концентрируется группами до 20-30 особей на незамерзающих участках. В теплые зимы встречается иногда и на равнинных реках.



### Садовая камышовка

Обычный обитатель кустарниковых зарослей с высокотравьем по островам и берегам рек на равнине и в предгорьях. В горах гнездится по опушкам горных лугов среди криволесья.



### Северная бормотушка

В районе заповедника проходит северная граница ареала вида. Изредка встречается на гнездовании в горном районе, где обитает в густых зарослях ивняков в поясе березового криволесья и горной тундре.



### Славка-мельничек

Обычный, но немногочисленный обитатель кустарников лесных опушек и разреженных древостоев с хорошо развитым подлеском. Предпочитает селиться в молодой еловой и пихтовой поросли.



### Пеночка-весничка

Одна из обычных птиц всего уральского Припечорья, местами многочисленна. Весной прилетает в конце периода снеготаяния. Спектр гнездовых местообитаний очень широк: хвойные, смешанные и лиственные негустые леса, луга, травянистые болота, горная кустарниковая тундра.



### Зеленая пеночка

Встречается по всей облесенной территории. Одна из наиболее поздно прилетающих птиц, появляется на Печоре в начале июня. Гнездится преимущественно в темнохвойных лесах.



### Пеночка-теньковка

Обычный, местами многочисленный вид. Распространена по всей территории. Населяет разнообразные лесные местообитания, чаще не очень темные и сырые хвойные и смешанные леса с хорошо развитым подлеском.

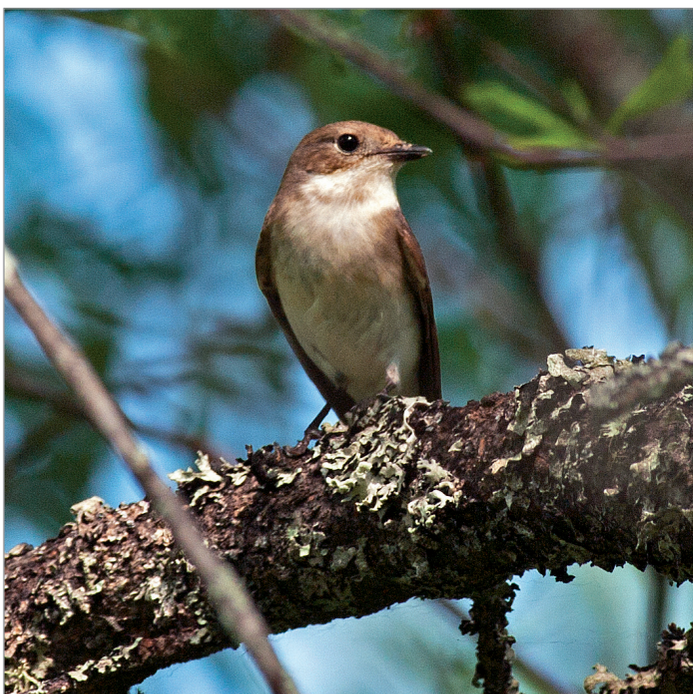


### Пеночка-таловка

Повсеместно обычна, но уступает по численности весничке. Прилетает поздно, уже после распускания листвы. Гнездо строит всегда на земле, там, где преобладает моховый покров.

### Мухоловка-пеструшка

Более обычна на равнине, редка в предгорных и горных лесах. Селится в лесах разных типов. Основное условие гнездования – наличие дупел и естественных пустот в деревьях и пнях.



### Серая мухоловка

Чаще встречается на равнине, редка в предгорьях и горной части. Гнездится в разреженных сосновых борах и прибрежных лесах.

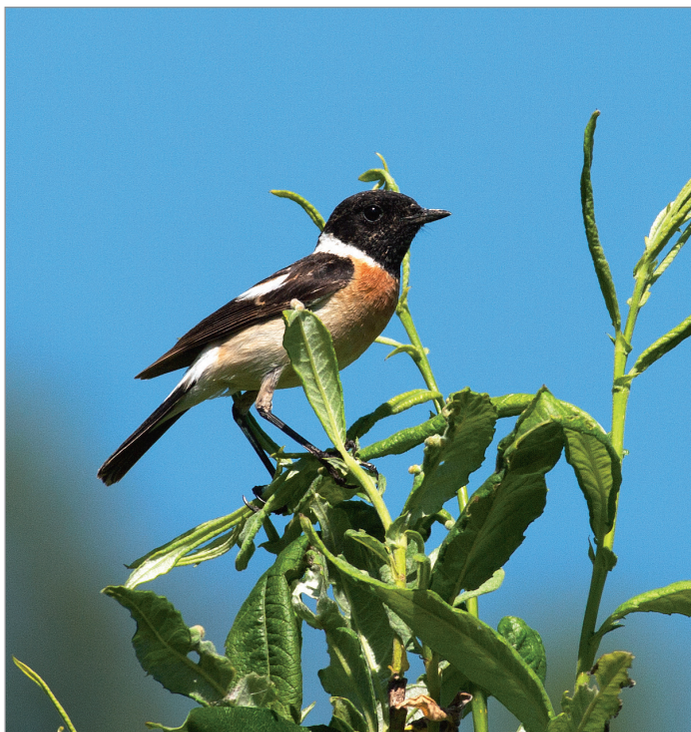
### Малая мухоловка

Очень редкий гнездящийся вид. Отмечена во всех ландшафтных районах. Гнездовые местообитания – увлажненные смешанные леса с хорошо развитым подлеском.



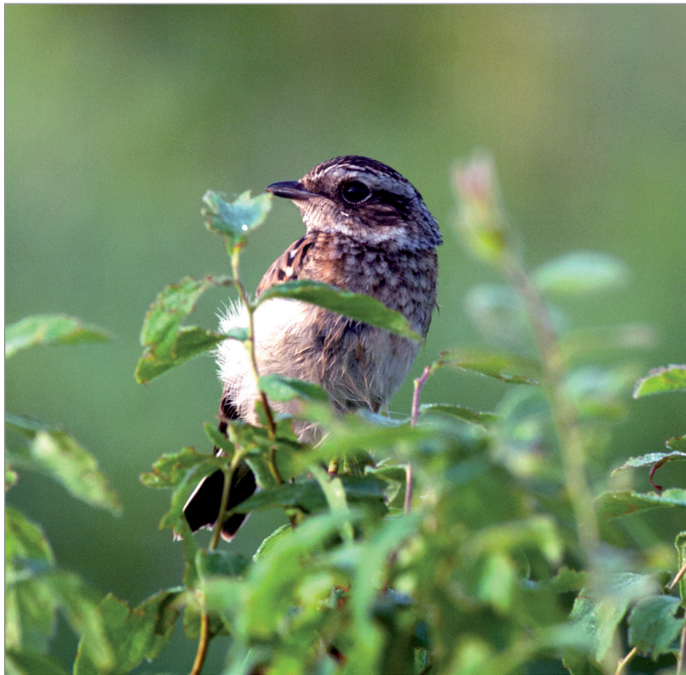
### Черноголовый чекан

Редкий гнездящийся вид. Встречается во всех ландшафтных районах. Поселяется в местообитаниях открытого и полукрытого типа – на больших приречных лугах, опушках сфагновых болот, в кустарниковой горной тундре.



### Луговой чекан

Редкая на гнездовании и пролетах птица. Селится там же, где и предыдущий вид. Отмечена по всей территории – от равнины до верхнего горного пояса.



### Обыкновенная каменка

Обычный гнездящийся вид. Распространен по всей территории, но везде немногочислен. В лесной части тяготеет к населенным пунктам, где селятся возле пустырей. В горах гнездовые участки приурочены к скальным останцам и каменистым россыпям в горной тундре.



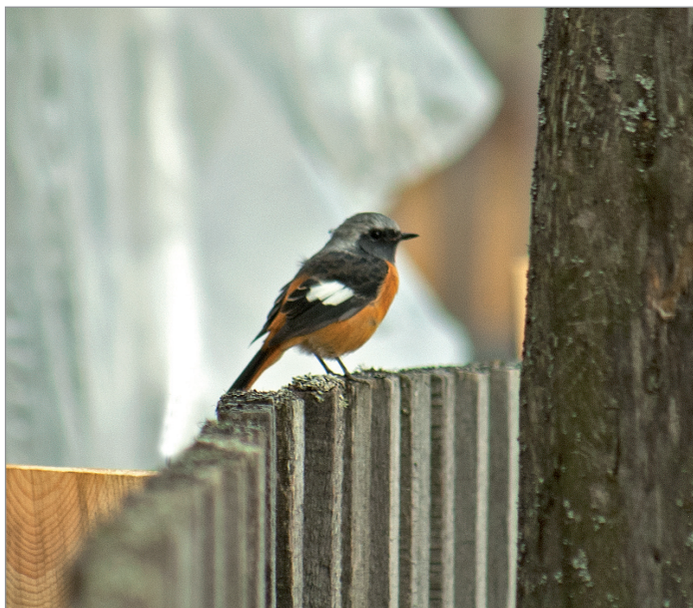
### Обыкновенная горихвостка

Обычная лесная птица всех ландшафтных районов. Численность наиболее высока в равнинных сосновых борах, где больше подходящих для гнездования старых дупел дятлов. Охотно занимает искусственные гнездовья в населенных пунктах.



### Сибирская горихвостка

Одиночный самец отмечен в равнинном участке заповедника в сентябре 2006 г. Это первая регистрация залета данного вида в пределы европейской части России.



### Горихвостка-чернушка

Пару залетных птиц наблюдали в равнинном участке заповедника осенью 2012 г. Ранее этот вид на европейском Северо-Востоке не отмечали.



### Зарянка

Обычный гнездящийся вид. Широко распространена по всей лесной территории уральского Припечорья. Населяет смешанные и хвойные леса, предпочитает сырые захламленные с густым подростом участки.

### Варакушка

Немногочисленная, хотя и довольно обычная гнездящаяся птица во всех ландшафтных районах. Занимает полуоткрытые местообитания, чаще всего поблизости от воды. Излюбленные места гнездования в горах – мохово-кустарниковые тундры с густыми зарослями сибирского можжевельника.



### Синехвостка

Редкий, местами обычный вид, населяющий все ландшафтные районы. Типичные местообитания – зеленые равнинные и горные леса с примесью кедра и хорошо развитым нижним ярусом.



### Чернозобый дрозд

Обычен на гнездовании в горной части в лесном и подгольцовом поясах, в предгорьях редок. На равнине встречается только на пролете. Селится чаще всего в елово-пихтовых лесах с примесью кедра и густым подлеском.



### Рябинник

Обычный гнездящийся вид приречных лесов на равнине и березовых криволесий в подгольцовом поясе гор. Предпочитает смешанный лес с полянами и его опушки поблизости от воды. Поселяется чаще небольшими колониями, реже – одиночными парами.



### Белобровик

Очень обычный гнездящийся вид, распространенный по всей территории. Населяет леса разных типов, преимущественно смешанные, разновозрастные с хорошо развитым подлеском. Селится одиночными парами, нередко – в колониях рябинника.



### Певчий дрозд

Обычный гнездящийся вид, населяющий всю лесную территорию. Предпочитает смешанные приречные леса с елью и еловым подростом. Гнездо обычно располагается на небольшой ели у ствола. Лоток гнезда тщательно «штукатурит» гнилой древесной трухой, склеенной слюной.



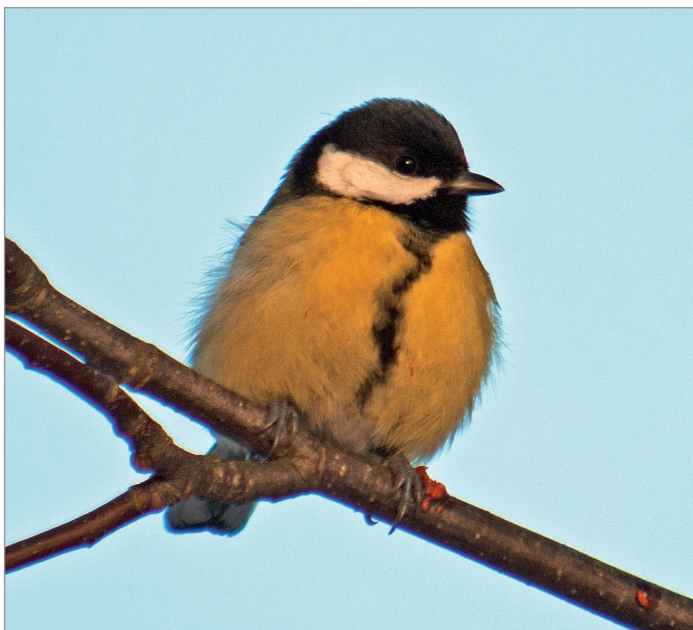
### Московка

Оседло-кочующий вид. Обычна в темнохвойных предгорных и горных лесах, реже встречается в равнинной тайге. Гнездовые местообитания – высокоствольные преимущественно еловые леса.



### Большая синица

Чаще встречается в равнинной части заповедника, в темнохвойной тайге предгорий очень редка, в горном районе не отмечена. Гнездовые местообитания – смешанные разновозрастные леса с наличием дуплистых деревьев. Гнездится также в искусственных гнездовьях в населенных пунктах и естественных пустотах в стволах деревьев.



### Пухляк, или буроголовая гайчка

Наиболее обычный и многочисленный вид семейства синиц. Гнездится в лесных пойменных местообитаниях всех ландшафтных районов. Пара сама выдалбливает гнездовое дупло в трухлявых стволах и пнях лиственных пород деревьев.



### Сероголовая гайчка

Чаще встречается в предгорной и горной темнохвойной тайге, редка в равнинных лесах. Для гнездования использует старые дупла дятлов либо делает их сама в подгнивших стволах лиственных деревьев.



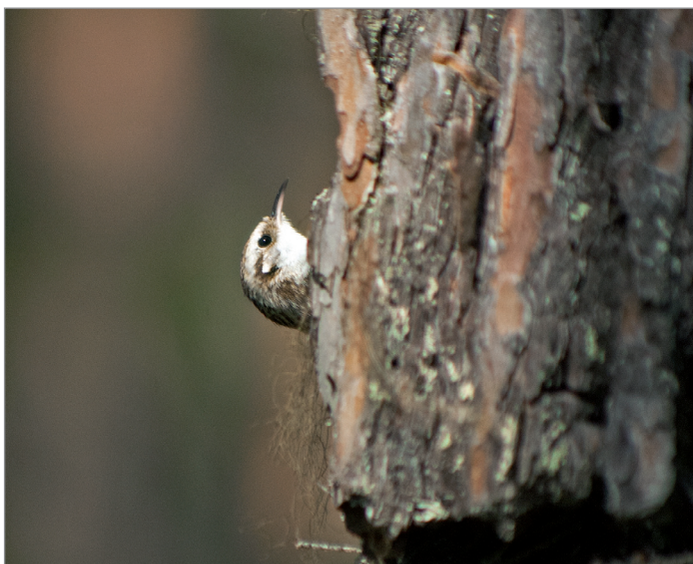
### Поползень

Оседло-кочующий житель равнинных, предгорных и горных хвойных лесов. Повсюду обычный, но немногочисленный вид. Для гнездования использует старые дупла дятлов. Перед откладкой яиц обмазывает леток глиной, уменьшая его диаметр для защиты от хищников.



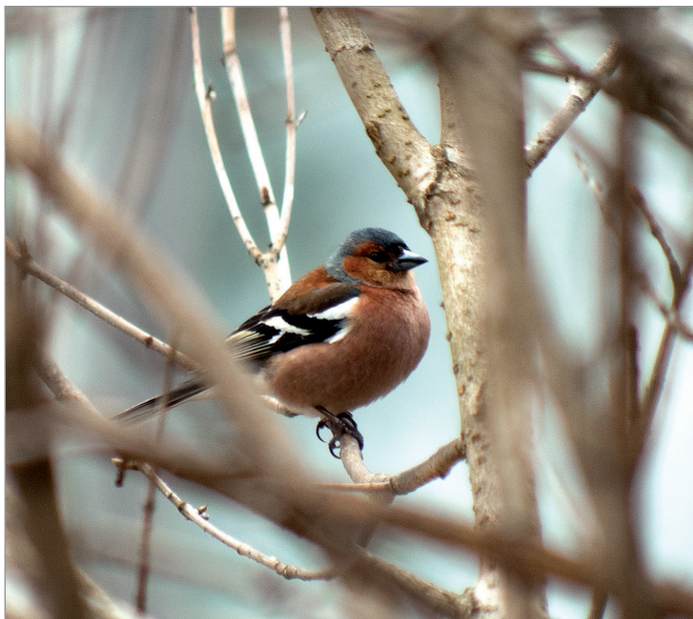
### Пищуха

Очень редкий оседло-кочующий вид. Населяет всю лесную территорию. Гнездится в высокоствольных хвойных и лиственных лесах. Гнезда строит в щелевидных дуплах и трещинах в стволах или под отставшей корой.



### **Зяблик**

Обычный гнездящийся вид, наиболее многочисленный в равнинных и предгорных лесах, редкий в горном районе. Прилетает стаями в конце периода снеготаяния.



### **Юрок**

Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. Населяет разнообразные лесные местообитания, предпочитая смешанные леса.

### **Обыкновенный снегирь**

Обычный гнездящийся вид. Распространен по всему уральскому Припечорью. Гнездится в хвойных и смешанных лесах с хорошо развитым еловым подростом. Зимует в заповеднике неежегодно.



### Чиж

Чаще встречается во время сезонных миграций. На гнездовании редок. Излюбленные местообитания – приречные ельники, меньше – сосновые и смешанные леса.



### Чечётка

Обычный, в некоторые годы многочисленный оседло-кочующий вид. Широко распространен по всей территории. Гнездится в смешанных лесах с преобладанием ели.



### Обыкновенная чечевица

Очень обычная гнездящаяся птица. Характерные местообитания – луга с кустарниками и лесные опушки.



## Щур

Обычный оседло-кочующий обитатель темнохвойных горных лесов. Реже встречается в предгорьях и равнинной тайге.



### Клёст-еловик

Населяет всю покрытую лесом территорию. Численность очень изменчива. Гнездится в хвойных и смешанных лесах. Кладки могут быть в любой месяц года, когда есть основной корм – семена ели в шишках.



### **Белокрылый клёт**

Встречается и гнездится неежегодно. Гнездовые местообитания – редкостойные леса и их опушки. Время размножения – вторая половина зимы.



### **Обыкновенная овсянка**

Более обычна во время сезонных миграций, на гнездовании редка. Селится на лесных опушках и полянах.

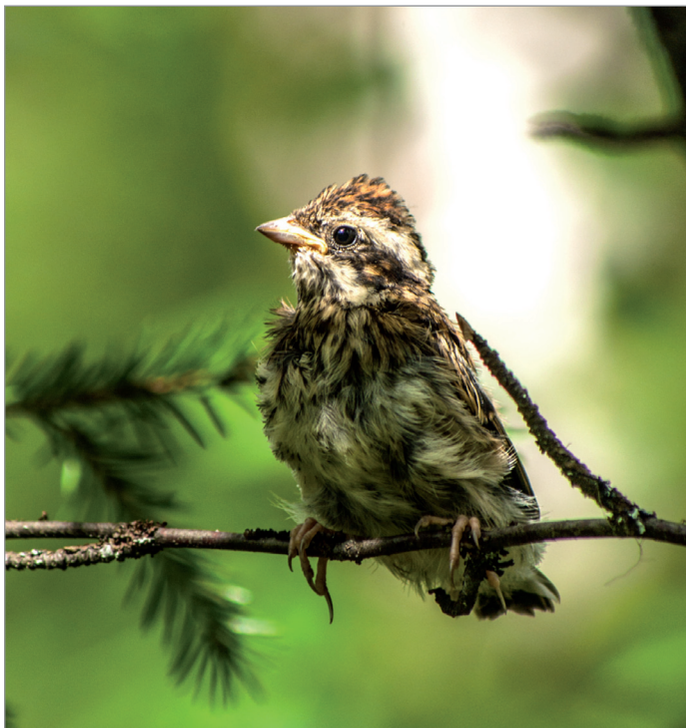


### **Камышовая овсянка**

Редкий, местами обычный вид. Распространена по всей лесной территории. Селится на травянистых болотах и сырых лугах с кустарниками.

### Овсянка-ремез

Обычная, распространенная по всей лесной территории птица. Гнездовые местообитания – заболоченные либо просто сырые негустые хвойные и смешанные леса.



### Овсянка-крошка

Встречается во всех ландшафтных районах. Всюду обычна, местами многочисленна. В лесной части селится в негустых лесах, на их опушках и полянах, в горах – в кустарниковой тундре.



### Пуночка

Очень обычный пролетный вид. Весной и осенью мигрирующие птицы повсеместно встречаются по долинам рек и в населенных пунктах.





### **Нейфельд Николай Дмитриевич**

Зоолог, фотограф дикой природы.  
Сотрудник Печоро-Илычского заповедника с 1979 г.

Автор и соавтор более 100 научных работ, четырех научно-популярных книг о природе уральского Припечорья, двух изданий Красной книги Республики Коми, фотоальбома «Печоро-Илычский заповедник: каменные символы Северного Урала».

Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник.  
169436, Республика Коми, Троицко-Печорский район, пос. Якша, ул. Ланиной, д. 8  
Тел.: (82138) 95-6-80, факс (82138) 95-0-91  
E-mail: pechilzap@mail.ru

Автор-составитель – Н.Д. Нейфельд  
Фото – Н.Д. Нейфельд  
Карто-схемы – Л.Н. Рыбин, О.Е. Валуйских  
Компьютерная верстка и корректура – Е.А. Волкова

Отпечатано в ООО «Коми республиканская типография». 167000, г. Сыктывкар, ул. В. Савина, 81