

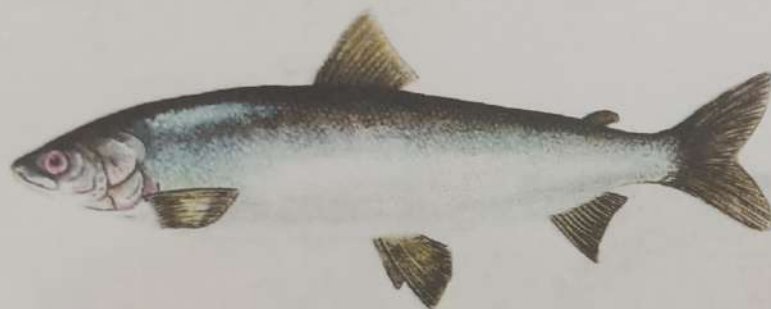
## Нельма\*

*Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1811)

Удж, нельма

Семейство Сиговые – Coregonidae

Статус 1



### Краткое описание

Крупная рыба массой до 20 кг. Тело щуковидное, сжатое с боков. Окраска на спине от темно-зеленой до светло-коричневой. Плавники темнее тела, сероватого цвета. Пятен или полос на теле обычно не бывает. Чешуя относительно крупная. Рот большой, конечнo-верхний. Нижняя челюсть заметно выступает вперед и загибается вверх, в виде «зуба» входит в выемку верхней челюсти. На челюстях, сошнике и языке – мелкие зубы.

### Распространение

Мигрирует для размножения в реки Северного Ледовитого океана, в северо-восточную часть Тихого океана от Поноя до Юкона. В Республике Коми: магистральное русло р. Печоры до верхнего течения; реки Косью, Бол. Сыня, Ильч в нижнем течении; среднее течение р. Мезень (не выше д. Глотова); магистральное русло р. Вычегды (кроме самого верхнего течения) и нижнее течение ее притоков (Вынь, Сысола, Вишера и Локчим).

### Места обитания и биология

Печорская нельма представлена в основном полупроходной формой, наряду с ней встречается жилая. В реках Мезень и Вычегда обитает только жилая форма. Биология и экология нельмы рек Мезени, Вычегды исследованы очень слабо. Полупроходная нельма в бассейне р. Печора нагуливается в дельте и губе, а жилая использует, помимо русла, пойменные водоемы и озера. Предельные показатели у печорской нельмы: возраст – 18 лет, дл. – 108 см, масса – 16,5 кг. Раннее половое созревание отмечено в возрасте 6, массовое – в 8–12 лет. Раньше наступает репродукционный возраст у нельмы в бассейне р. Вычегда (на 5-м году жизни при длине тела, превышающей 620 мм, и массе тела – 2,2 кг). Нерест происходит в конце сентября, октябре на перекатах с галечным и галечно-песчаным дном как в магистральном русле рек, так и в некоторых притоках. Абсолютная плодовитость особей дл. 79,2–107 см, массой – 5,5–12,8 кг в возрасте 9–17 лет равнялась 125–417,3 тыс. икринок. После нереста часть особей

скатывается, а часть зимует. Объектами питания служат низшие и высшие ракообразные, беспозвоночные, рыба. Хищником становится уже на первом году жизни.

### Численность на территории Республики Коми

Мезенская и вычегдская нельма всегда была немногочисленной. В р. Печоре объемы уловов до середины 1950-х гг. составляли 598–979 ц. Затем они заметно снизились (до 136–430 ц) вследствие высокой интенсивности промысла и большого прилова молодежи в жаберных сетях в Коровинской губе. Промысловое изъятие до 1983 г. находилось в интервале 14–50 ц. После этого наблюдался кратковременный небольшой подъем величины изъятия (57–100 ц). С 1990-х гг. по настоящее время прослеживается тенденция снижения численности нерестового стада. В период с 2015 г. по 2018 г. в устьевой части р. Печоры отмечено повышение численности полупроходной формы нельмы, однако выше по течению ее численность единичная.

### Лимитирующие факторы и угрозы

Антропогенные: иррациональное рыболовство; загрязнение мест нагула и нереста.

### Принятые и необходимые меры охраны

Лов нельмы прекращен во всех водоемах республики. Для сохранения воспроизводства на основных нерестилищах организованы комплексные заказники «Адак» и «Вымской». Необходимо принять действенные меры по предотвращению незаконного лова, загрязнения магистрального русла р. Печоры, ее дельты, предустьевого пространства и крупных притоков (Ижма, Уса и др.).

### Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации

Популяции нельмы в европейской части России занесены в Красные книги Российской Федерации (статус 1), Ненецкого автономного округа (7), Архангельской области (7).

Источники информации. Данные литературы, архивные материалы Института биологии Коми НЦ УрО РАН; личные наблюдения составителей

Составители. Г. П. Сидоров, Ю. П. Шубин, А. Б. Захаров

Художник. П. В. Попов

Литература: Лукаш, 1923, 1924; Остроумов, 1954, 1972; Кушина, 1959, 1962, 1967, 1971; Соловкина, 1959, 1962; Корнилова, 1966, 1967; Сидоров, Рубак, 1982; Атлас ..., 2002; Сидоров, Решетников, 2014.

## Арктический голец

*Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758)

Семейство Лососевые – Salmonidae

Статус 3



### Краткое описание

Крупная рыба с массой тела до 15 кг. В водоемах Поляр. и Приполяр. Урала масса редко превышает 3 кг. Тело серебристого цвета, спина темно-голубая, на боках имеются пятна, округлые или неправильной формы, их цвет от белого до розового. Верхняя челюсть незначительно заходит за задний край глаза. К нересту брюхо и плавники приобретают красную, желтую или оранжевую окраску, за исключением передних лучей, которые остаются молочно-белыми.

### Распространение

Вид распространен по всему побережью Северного Ледовитого океана и в примыкающих к нему морях, губах и эстуариях. В Республике Коми: водоемы бассейнов рек Кара и Печора, среди которых печорские притоки разного порядка – Мал. Уса, Косью, Кожим, Вангыр, Войвож-Сыня и Озерная (бассейн р. Уса) и целый ряд озер на водосборе этих рек – Усваты с соседними безымянными озерами, Чаньты (бассейн р. Мал. Уса), Бол. Балбанты, Мал. Балбанты, Верхнее Балбанты, Падезжаты, Форельное, безымянное озеро в истоках р. Хамболью (бассейн р. Кожим), три Межгорных озера (бассейн р. Косью), два безымянных озера бассейна р. Косью, Пономаревское (бассейн р. Вангыр), два безымянных озера в истоках р. Бол. Вангыр и среднем течении р. Вангыр, безымянное озеро в бассейне р. Леввож-Сыня, безымянное озеро в бассейне р. Войвож-Сыня, оз. Сыняты и три безымянных озера в бассейне р. Озерная (бассейн р. Войвож-Сыня). Возможно, встречается в других уральских озерах и реках.

### Места обитания и биология

Арктический голец представлен проходной (в Республике Коми встречается только в бассейне р. Кара), озерной и озерно-речной формами. Биология и экология вида в водоемах Поляр. и Приполяр. Урала изучены очень слабо. Проходная форма совершает

в июле – сентябре ежегодные нерестовые миграции, достигая верхний р. Мал. Кара. В озерах предпочитает местообитания на глубинах 10–15 м и более, в реках – углубленные участки русла. Нерестится, как правило, в осенне-зимний период, однако иногда икрометание может происходить и в летнее время. Возраст полового созревания проходного и пресноводного жилого гольца в водоемах Республики Коми – от четырех лет.

### Численность на территории Республики Коми

В последние годы в большинстве обследованных водоемов состояние популяций арктического гольца характеризуется как удовлетворительное. В бассейнах рек Мал. Уса и Кожим численность сокращается из-за браконьерского лова, а в бассейне р. Кожим – и в результате негативных последствий разработок россыпных месторождений золота.

### Лимитирующие факторы и угрозы

Антропогенные: высокая потребительская ценность; браконьерство; нерегулируемая рекреация; загрязнение водотоков и водоемов в результате добычи полезных ископаемых.

### Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Национальном парке «Югыд ва». Необходимы: организация ихтиологического заказника в верховьях р. Кара; эколого-просветительская работа с местным населением, в частности, с оленеводами.

### Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации

Занесен в Красную книгу Ямало-Ненецкого автономного округа (статус 2 – проходная форма Байдарачской губы и статус 3 – популяция озера Большое Щучье).

Источники информации. Фондовые материалы Института биологии Коми НЦ УрО РАН, материалы исследований составители  
Составитель: В. И. Пономарев  
Художник: П. В. Попов  
Литература. Атлас..., 2002; Пономарев, 2017.

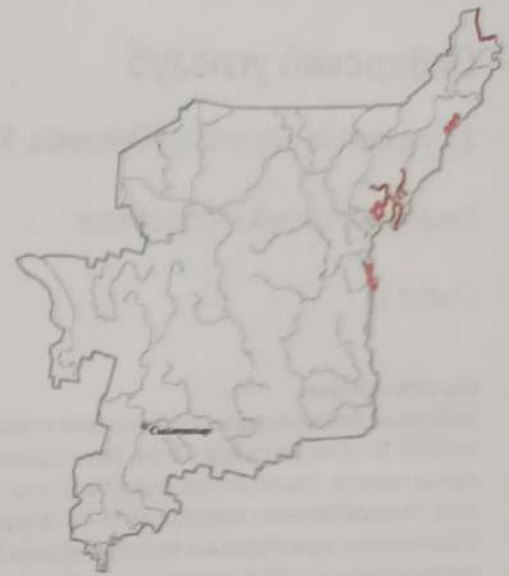
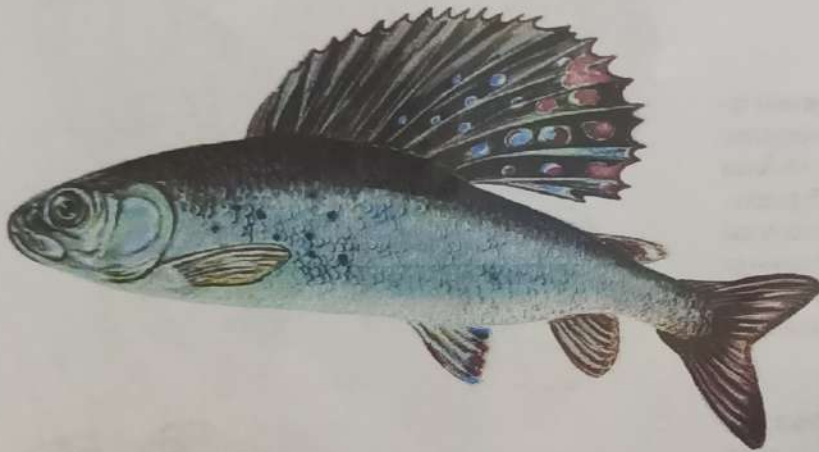
## Сибирский хариус

*Thymallus arcticus* (Pallas, 1776)

коми: Чикыш ком

Семейство Хариусовые – Thymallidae

Статус 3



### Краткое описание

Тело невысокое прогонистое, покрыто чешуей среднего размера от темно-коричневого до оливково-зеленоватого цвета с желтоватым металлическим оттенком. Проявляется половой диморфизм, особенно по общей окраске и величине спинного плавника, который у самок значительно короче. Окраска плавников пестрая, сильно варьирует. Рот маленький, конечный, притупленный, задний край верхней челюсти находится на уровне середины глаза. Высота спинки сдвинутого в переднюю часть тела пятнистого спинного плавника половозрелых самцов достигает трети, а его длина – половины общей длины тела. Имеется небольшой изогнутый жировой плавник. Вдоль брюшины с обеих сторон тела идут две выраженные продольные бурые полосы. Обладает мощным хвостовым стеблем. Дл. тела 50 см и более, масса – до 1.5–2 кг.

### Распространение

Вид широко распространен в реках и озерах бассейнов северных морей от р. Кара на западе до Чукотки и Северной Америки. Обитает в р. Амур, водоемах Приморья, Кореи и Монголии, обычен в оз. Байкал. В Республике Коми – предполагаемый ледниковый реликт с ограниченным распространением. Населяет водоемы бассейнов рек Кара и Печора, в частности, печорские притоки разного порядка – Юньяга, Лемва, Кожим (бассейн р. Уса), озера Хойлаты, Бол. Лагорта и безымянное озеро (бассейн р. Юньяга), Падезжаты, Форельное (бассейн р. Кожим), Номты и Паток (бассейн р. Бол. Паток), Торговое и Длинное (бассейн р. Торговая).

### Места обитания и биология

Населяет преимущественно мелководные участки горных и полугорных рек с очень быстрым течением, а также глубокие горные

озера. В летнее время держится в основном на перекатах и порогах, осенью концентрируется в ямах и плесах. Совершает местные сезонные миграции. Нерестится в конце мая – начале июня на быстрых и каменистых субстратах. Половой зрелости в водоемах республики достигает в возрасте 5–6 лет. Рацион питания исключительно разнообразен, доминируют личинки поденок, ручейников, веснянок и рыба.

### Численность на территории Республики Коми

Малочисленный вид. Популяции в реках Кара и Кожим продолжают сокращаться.

### Лимитирующие факторы и угрозы

Естественные: ограниченное распространение на территории республики. Антропогенные: высокая потребительская и рекреационная ценность; браконьерство.

### Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Национальном парке «Югыд ва». Необходимы: усиление результативности охранных мероприятий на территории национального парка; организация истихологического заказника в верховьях р. Кара; эколого-просветительская работа с населением, в частности, с оленеводами; создание для местного населения экономических альтернатив браконьерству.

### Статус вида на территории Российской Федерации

и соседних субъектов Российской Федерации  
Занесен в Красную книгу Ненецкого автономного округа (статус 3).

Источники информации. Фондовые материалы Института биологии Коми НЦ УрО РАН; материалы исследований составителя

Составитель: В. И. Пономарев

Художник: П. В. Полов

Подготовка: Красная книга Республики Коми. 1998; Атлас..., 2002; Новоселов, 2006; Пономарев, 2017.

## Сибирский углозуб

*Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870

Семейство Углозубы – Hynobiidae

Статус 3

### Краткое описание

Небольшая хвостатая амфибия. Длина тела взрослых животных составляет 12–14 см, масса тела – 6–9 г. Тело продолговатое и округлое, голова широкая, приплюснутая. Хвост слабо сжат с боков. На боках тела с каждой стороны имеются по 11–13 поперечных бороздок. Окраска спины темно-бурая или темновато-серая с широкой полоской светло-оливкового цвета, которая тянется вдоль середины спины от головы к кончику хвоста. По краям полоски иногда разбросаны мелкие темные пятна. Брюхо серое. На задних конечностях по 4 пальца.

### Распространение

В мире: Европейская и Азиатская Россия, Казахстан, северные районы Монголии, северная часть Китая и Кореи, Япония. В России: от восточных районов Архангельской, Кировской областей, Пермского края, Нижегородской области до Камчатки и Сахалина. В Республике Коми: спорадически встречается по всей территории.

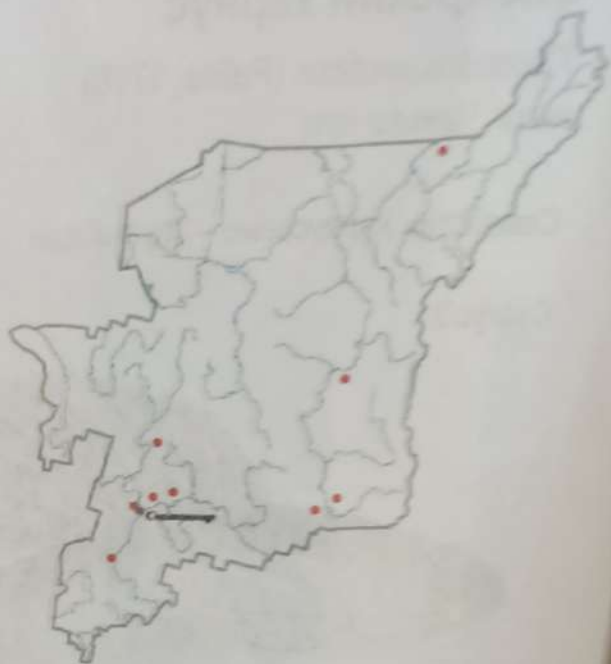
### Места обитания и биология

Населяет влажные хвойные и смешанные леса, реже отмечен на верховых болотах и лугах. Встречается в нарушенных местообитаниях вдоль дорог. Продолжительность жизни достигает 9 лет. Половая активность наступает на третьем году. В мае – начале июня выходит с мест зимовок и откладывает икру в одних и тех же водоемах. Продолжительность репродуктивного периода колеблется от 5 до 15 дней. Среднее число икринок в кладках значительно варьирует как по районам, так и по разным водоемам. В окрестностях г. Сыктывкара средняя плодovitость составила 181 яйцо, в Печоро-Ильчском заповеднике – 127 яиц. Кладка представляет собой два икринных мешка спиральной формы и крепится на стебли растений, что предохраняет ее от преждевременного высыхания. При быстром высыхании водоемов наблюдается значительная гибель икры. Метаморфоз занимает обычно не менее 80 суток. Взрослые животные после размножения покидают водоемы и ведут сухопутный образ жизни. Активны ночью. Питаются пауками, жуками, червями. В качестве убежищ и мест зимовок используют различные углубления в почве, ямки, валежник и норы грызунов. Холодостойкий вид, активный при температуре около 0 °С.

### Численность на территории Республики Коми

Редкий вид. Известно только 9 поселений. Три из них находятся на территории равнинного района Печоро-Ильчского заповедника (15 тыс. га). Здесь в период размножения численность животных в локальных поселениях колеблется от 20 до 250 особей. Отмечена отчетливая тенденция к сокращению численности вида.

Источники информации. Неопубликованные данные исследований составителей  
Составители: А. В. Бобрацов, А. Н. Петров  
Художник: А. А. Мосалов  
Литература: Ануфриев, Бобрацов, 1990; Кузьмин, 2012; Бобрацов, Кочанов, 2018.



### Лимитирующие факторы и угрозы

Естественные: исторические причины, влияющие на сокращение ареала; грибковые инфекции, вызывающие гибель икры в кладках.  
Антропогенные: нарушение состояния нерестовых водоемов.

### Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Печоро-Ильчском заповеднике. Необходимы сохранение нерестовых водоемов в неохранных местах обитания икры; перенос кладок из водоемов разволаживания в новые для формирования новых мест обитания; экологическое просвещение населения.

### Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации

Занесен в Красные книги Кировской (статус III) и Свердловской (4) областей, Ненецкого автономного округа (3). Включен в приложении к Красным книгам Архангельской области и Пермского края как вид, нуждающийся в постоянном контроле численности в природе.

## Голубянка таймырская

*Polyommatus eros taimyrensis* Korshunov, 1982

Семейство Голубянки – Lycaenidae

Статус 3

### Краткое описание

Переднее крыло бабочки 12–14 мм дл. Верхняя сторона крыльев самцов светло-голубая с металлическим отливом, самок – бурая с редкими голубыми чешуйками. Нижняя сторона крыльев с многочисленными темными пятнышками и блестящими чешуйками на сером фоне.

### Распространение

В России: север Сибири. В Республике Коми: Поляр. Урал (хр. Енганга, 98-й км ж.-д. ветки Сейда – Лабитнанги), ж.-д. ст. Сейда. Выявлено одно местонахождение вида на Приполяр. Урале у северных отрогов хр. Малдынырд (сборы Н. И. Филиппова в 2013 г.).

### Места обитания и биология

Ерниковые тундры, ивняки травяные, луговины и бечевники в долинах рек. Бабочки летают в июле. Гусеницы развиваются на астрагалах, зимуют.

### Численность на территории Республики Коми

Плотность имаго в локальных популяциях на Поляр. Урале не превышает 30–40 экз./км<sup>2</sup>. В окрестностях ж.-д. ст. Сейда зафиксировано сокращение численности локальной популяции вида с 42 экз./км<sup>2</sup> (2007 г.) до 11–13 экз./км<sup>2</sup> (2013, 2017–2018 гг.) На Приполяр. Урале известны находки единичных экземпляров имаго.

### Лимитирующие факторы и угрозы

Антропогенные: нарушение и загрязнение почв и растительного покрова при изыскательских и геологоразведочных работах, добыче и транспортировке углеводородов, твердых полезных ископаемых, строительстве; сбор бабочек коллекционерами.

### Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Национальном парке «Югыд ва», заказника «Хреботовый». Необходимы: запрет на прокладывание коммуникаций, строительство и добычу полезных ископаемых в неохраемых местах обитания вида; экологическое просвещение населения.

### Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации

Включен в приложения к Красным книгам Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов как вид, нуждающийся в постоянном контроле численности в природе.



## Северный олень (дикий)

*Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758  
Кор

Семейство Олени – Cervidae

Статус 3



### Краткое описание

Олень средних размеров. Длина тела самца до 200 см, высота в холке 120–140 см, масса до 200 кг; самки немного меньше и существенно легче. Рог носит и самки и самцы. Кольца средних пальцев широкие, боковые пальцы увеличены. Окраска зимой летом однотонная, тускло-серая или коричнево-бурая. Голова темнее туловища, над челой с сильно удлиненными волосами. Глаза, проемы ушей и поджарость белесые. Зимнее окраска светлее.

### Распространение

В мире арктическая и boreальная зоны Евразии и Северной Америки, включая острова Северного Ледовитого океана. В России: от Кольского полуострова и Карелии до южной Сибири, севернее Скандинавии, Савалии, Камчатки, северо-востока Сибири (восток Франц-Жозефов). В Республике Коми отдельные оленьи стада в северных и центральных районах (бассейны рек Цильма, Умва, Вашия, Мезень, Выль); средние и верхние Печора. Отмечены в бассейне Вычегды (Кортковский и Усть-Купковский районы) и жарде в верховьях Сысолы – реки Ныдды, тее (Койгородский р-н).

### Места обитания и биология

Приурочен к коренным тавжоним местобитаниям. Поедает травы, ветки и листья кустарничков и кустарников, грибы. Основа зимнего питания – наземные и эпифитные лишайники. Летом держится одиночно или небольшими группами (до 10–30 особей), зимой образует оленены в несколько десятков и оленей. Полнзим, самца приносят одного, редко двух телат. Половозрелым становится в 2–3 года. Республику населяют тавжонная и горно-тавжонная формы вида (разнятся по способу использования территории).

### Численность на территории Республики Коми

По экспертным оценкам в республике обитает порядка 1,5–2 (возможно до 2,5) тысяч особей тавжонной формы и около 1,5 (возможно до 2) тысяч особей горно-тавжонной формы. Численность в целом стабильная. Среднегодовая относительная численность тавжонной формы вида выросла за 2008–2016 гг. с 0,09 до 0,24 следов/10 км маршрута. Основное поголовье (до 1000 особей) сосредоточено на Тиманском крае и прилегающие территории. На верхней Печоре (Троице-Пенчорский р-н) держится порядка 500–600 (возможно до 800) особей, в бассейне р. Мезень – 200–300.

015.4

### Лимитирующие факторы и угрозы

Антропогенные: фрагментация и уничтожения коренных лесов; браконьерство; оленеводство; нерегулируемый туризм (для горно-тавжонной формы).

### Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Печоро-Ильинском заповеднике, Национальном парке «Югдэ ваэ», 25 заказниках регионального значения. Необходимы: создание заказников в бассейнах рек Цильма, Иоссер (Кижингостойский р-н), в междуречьях Верх. Орос – Бол. Тэбук – Нибель (Сосногорский р-н); борьба с браконьерством; контроль передвижения снеговой

техники в местах обитания вида; регламентация (в перспективе запрет) рубок в первичных лесах; обеспечение охраны трансграничных популяций вида (уральской и тиманской).

### Статус вида на территории Российской Федерации и ее административных субъектов

Коммунально-охотничья популяция вида рекомендована для занесения в новое издание Красной книги Российской Федерации. Вид занесен в Красные книги Кировской (статус I) и Архангельской (2) областей, Ненецкого (2), Ямало-Ненецкого (1), Ханты-Мансийского (3) автономных округов, Пермского края (II), Свердловской (1) области.



Источники информации: Анопиловские маршруты: Управление охоты и использования животного мира и охотничьи ресурсы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми; данные анкетирования жителей Республики Коми; данные выделов охотничьих хозяйств: А. И. Карелин, Художин, Б. И. Переломов, Петратуров. Млекопитающие, 1998; Млекопитающие..., 2012; Сафьянинов, Тихонов, 2009; Белкина, 2011; Белкина, Шубина, 2012; Коротаев, 2016; Рыбко..., 2018.

015.5

## Бородатая неясыть

*Strix nebulosa* J.R. Forster, 1772

Тупьюр

Семейство Совиные – Strigidae

Статус 3

### Краткое описание

Крупная сова, уступающая по размерам только филину. Размах крыльев составляет 130–158 см, масса тела самцов до 1,1, самок – до 1,9 кг. Окрас дымчато-серый с многочисленными темными и светлыми пестринами. Характерные отличия – четкие concentрические круги на лицевом диске, желтые глаза и черная «борода» под клювом.

### Распространение

Населяет леса северных и умеренных лесов Евразии и Северной Америки. В Республике Коми: отмечена в бассейнах рек Вычегда и Печора (на севере до 65° с. ш.).

### Места обитания и биология

Оседлый, на севере региона – кочующий вид. Гнездовые участки располагаются в долинных высокоствольных ельниках и сосняках зеленомошного и травяного типов. Для гнездования птицы используют гнезда канюков и других хищных птиц. Иногда гнездятся на торцах высоких березовых пней с выгнившей сердцевинной. В кладке обычно 4–5 яиц. Во второй половине июля гнездо покидают 2–3 птенца. Главная добыча – мышевидные грызуны, преимущественно серые и лесные полевки. Изредка бородатая неясыть ловит птиц (дятлы, рябчики), белок, лягушек. В голодные годы не размножается и ведет кочевой образ жизни, широко перемещаясь в поисках корма на большие расстояния.

### Численность на территории Республики Коми

Повсеместно очень редка. Гнездовые находки единичны и известны лишь для бассейнов Ижмы, Вычегды и верхнего течения Печоры. Все случаи успешного размножения приходятся на годы пиков численности серых полевок. Численность вида оценивается в 20–25 гнездовых пар.

### Лимитирующие факторы и угрозы

Естественные: низкий уровень воспроизводства; высокая смертность от истощения, других пернатых хищников. Антропогенные: гибель при попадании в капканы; незаконная добыча птиц в таксидермических целях.

### Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Печоро-Ильинском заповеднике, Национальном парке «Югд ва» и заказниках «Сынинский», «Белая Кедва», «Седыюский», «Верхне-Локчимский». Необходимы: повышение эффективности охраны ООПТ; пропаганда охраны вида среди местного населения.

Источники информации. Личные наблюдения составителей

Составители. С. К. Кочанов, Н. Д. Нейфельд

Художник. А. А. Мосалов

Литература. Птицы ..., 1999; Рябцев, 2001; Горбатовский, 2003; Нейфельд, 2005, 2014.



**Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации**

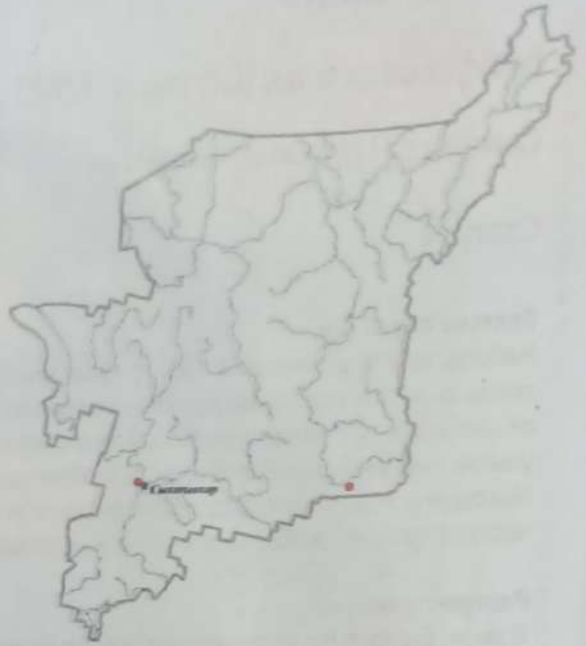
Занесен в Красные книги Архангельской (статус 3), Кировской, Свердловской (3) областей, Пермского края (III).

## Краснозобая казарка\*

*Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769)

Семейство Утиные – Anatidae

Статус 3



### Краткое описание

Небольшой гусь с массой тела до 1,7 кг и размахом крыльев до 130 см. Ярко окрашенная птица: верх головы, спина и передняя часть брюшка и хвост черные, бока и подхвостье белые. На уздечке белое округлое пятно. Позади глаза большое рыжее пятно. Бока шеи и зоб темно-рыжие и окаймлены белой полосой. Клюв и лапы черные.

### Распространение

В России гнездовой ареал расположен в тундрах и северной части лесотундры Западной Сибири от п-ова Ямал до бассейна р. Хатанга. В Республике Коми: редкий пролетный вид; регистрируется во время весенних миграций в низовьях р. Сысолы и на верхней Печоре.

### Места обитания и биология

Перелетный вид. Основные гнездовые биотопы в тундровой зоне – крутые берега рек и озёр. Отличительной особенностью биологии вида является совместное гнездование с хищными птицами – сапсаном, который, охраняя свою гнездовую территорию, покровительствует и казаркам. Гнездится небольшими колониями по 3–5 пар, реже – одиночными парами. Половая зрелость наступает в 3 года. В кладке 4–7 яиц. Насиживает только самка, инкубация длится до 27 суток.

Источники информации. Данные наблюдения составители  
Составитель: С. К. Кошкин  
Утвердил: Е. И. Герасимчук  
Литература: Мазин Ю., 1987, 2003; Птицы ..., 1995; Рыбачев, 2001.

Питается различными водными и околоводными растениями. Места зимовки расположены на юге Азии.

### Численность на территории Республики Коми

В южных районах Республики Коми спорадически отмечаются одиночные особи, небольшие (от 2 до 5 особей) группы *Rufibrenta ruficollis*; иногда в стаях белолобых гусей фиксировали по 1–3 особи казарки.

### Лимитирующие факторы и угрозы

Антропогенные: случайный отстрел охотниками. Отмечен случай гибели в районе линии электропередачи.

### Принятые и необходимые меры охраны

Охраняется в Печоро-Ильчском заповеднике, заказнике «Уньинский». Необходимы: соблюдение правил охоты; пропаганда охраны вида среди местного населения.

### Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации

Занесен в Красные книги Российской Федерации (статус 3), Кировской (III) и Тюменской (2) областей, Ямало-Ненецкого (3), Ненецкого (3) и Ханты-Мансийского (3) автономных округов, Пермского края (III). Включен в список МСОП (VU).



ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ  
Позвоночные. Птицы

**Пискулька\***  
*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

Семейство Утиные – Anatidae

Статус 2



**описание**  
Отонок на белолобого гуся. Отличается меньшими размерами, но на лбу относительно больше и захватывает верх голсы вылами. Верхняя часть спины буровато-серая, поясница серая. Зоб, грудь и бока тела буро-серые со светлыми каймами. На груди неправильные черные пятна. Брюшко и подхвостье белые перья хвоста черные с белыми вершинами и боковыми краями телесно-розового цвета, ноготок беловатый, лапы черные. Вокруг глаза кольцо лимонно-желтого цвета, радужная оболочка розовая. У молодых птиц нет белого пятна на лбу, а на груди и брюхе отсутствуют, грудь серая с мелкими темными пятнами. Клюв розово-серый, лапы грязно-желтые.

торфяных болот с озерами. Во время миграций населяет морское побережье, низинные заболоченные участки тундры, озера и речные долины. Половой зрелости достигает в возрасте 2-3 лет. Моногамы, пары постоянные. Специфическая черта гнездовой биологии гусей – сооружение гнезд на высоких обрывистых берегах рек с нишами и кочками, а развитой поймой со злаковыми лугами и кустарниками. Необходимо также наличие относительно широких и глубоководных участков водотоков с тихим течением. Около гнезд хищных птиц гуси могут селиться небольшими «колониями» (до 5 гнезд). Гнездо – небольшое углубление в почве или нише под прикрытием невысоких кустарников или травы, выложенное мхом, сухой травой; лоток обильно выстилается пухом. В кладке 2-8 белых яиц. Насиживает самка, самец находится вблизи гнезда. Инкубация длится 24-26 дней. По характеру питания – растительноядный вид, питается преимущественно осоками, пушицами, хвощами, арктофилой и ягодами. Места зимовок – юго-восточная Европа, периодически зимует на южном побережье Каспия.

**Численность на территории Республики Коми**  
Численность популяций в последние годы стабилизировалась, но остается на критически низком уровне. В Западной Европе отмечено увеличение числа зимующих птиц. На Европейском Севере общая численность птиц, вероятно, не превышает 4000 особей. В Республике Коми численность не более 200-300 особей, гнездятся 40-60 пар. В последние годы с гнездовым поведением отмечены

**размножение и биология**  
В гнездовой период расселение связано с возвращением к гнездовым участкам.

ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ  
Позвоночные. Птицы

р. Малая Уса. Выявлены были отмечены в 1970-е гг. в бассейне р. Цыльма и низовьях р. Шаленной.

зрелых птиц среди местного населения, организация сезонных заказников в местах массовых остановок мигрирующих птиц и в районах их гнездования.

**Лимитирующие факторы и угрозы**  
Антропогенные: хозяйственное освоение территории в местах гнездования, оставок в период перелетов и районов зимовки, прямое преследование (браконьерство) на путях миграций и в местах гнездования, фактор беспокойства.

**Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации**  
Занесен в Красные книги Российской Федерации (статус 2), Кировской (1) и Архангельской (2) областей, Ненецкого (2), Ямало-Ненецкого (2) и Кентя-Нарынского (2) автономных округов, Пермского края (1). Рекомендован для включения в Красную книгу Тюменской области со статусом 2. Внесен в список МСОП (V).

**Принятые и необходимые меры охраны**  
Охраняется в заказниках «Хребтовый», «Омек», «Сибирь» и «Вилорий». Необходимы: борьба с браконьерством; активная пропаганда



Источники информации. Личные наблюдения составителей  
Составители: О. Ю. Минева, Ю. Н. Минева  
Художник: А. А. Мосалов  
Минеев Ю., Минева О., 2005, 2009, 2012, Минева О., Минева Ю., 2011, Минева Ю., Мосалов А. А., 2009, 2003; Морозов, 1999; Минева Ю., Минева О., 2005, 2009, 2012, Минева О., Минева Ю., 2011; Мосалов А. А., 2009, 2003.