

# **КРАСНАЯ КНИГА**

**НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

## **Том I Животные**

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,  
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2014

Красная книга Нижегородской области. Том 1. Животные. 2-е изд., перераб. и доп. – Нижний Новгород: ДЕКОМ, 2014 – 448 с.

Официальный документ, который содержит сведения о состоянии, численности, распространении, особенностях биологии, принятых и необходимых мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира Нижегородской области.

**Ав т о р с к и й   к о л л е к т и в :**

Г. А. Ануфриев, А. И. Бакка, С. В. Бакка, Н. Г. Баянов, В. В. Вандышева, Т. Д. Вандышева, Е. Н. Васильева, М. А. Глыбина, Д. А. Денисов, А. И. Дмитриев, Д. Ю. Доронин, Е. П. Жданова, В. А. Зрянин, И. В. Карякин, Н. Ю. Киселева, А. А. Клевакин, Н. Е. Колесова, Е. Е. Коноплева, Ю. Б. Косарев, В. М. Костюнин, Д. М. Кривоногов, А. П. Левашкин, М. Н. Леонтьева, А. И. Мацына, Е. Л. Мацына, М. В. Мокроусов, Н. М. Морозова, А. Р. Мосягина, О. А. Морева, А. В. Муханов, О. С. Носкова, Л. Н. Одрова, В. Н. Орлов, Е. В. Орлов, Г. В. Парамонов, М. В. Пестов, Б. Н. Петрунин, И. Е. Постнов, Д. В. Потанин, М. В. Сидоренко, Е. Л. Солянова, Т. П. Станковская, С. Г. Суров, В. А. Ушаков, М. М. Ушакова, Т. Р. Хрынова, Р. А. Шахматова, Р. И. Шиян.

**Н а у ч н ы е   р е д а к т о р ы :**

д-р биол. наук, проф. Г. А. Ануфриев (ННГУ),  
канд. биол. наук С. В. Бакка (Экологический центр «Дронт»),  
канд. пед. наук, доц. Н. Ю. Киселева (НГПУ).

**Р е д а к т о р ы :**

А. И. Бакка (Минэкологии Нижегородской области),  
А. А. Каюмов (Экологический центр «Дронт»).

**Х у д о ж н и к и :**

С. Б. Шустов, Р. И. Лобанов (раздел «Млекопитающие»).

**К а р т о с х е м ы :** Д. А. Денисов.

**Ф о т о г р а ф и и :**

А. И. Бакка, С. В. Бакка, Т. В. Зарубо, И. В. Карякин, Д. П. Катунов,  
Н. Ю. Киселева, Е. Н. Коршунов, А. П. Левашкин, М. В. Пестов,  
А. И. Широков, И. П. Шпиленок.

**О р и г и н а л - м а к е т :** Д. А. Денисов.

Издание осуществлено на средства областного бюджета при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.  
Небольшую помощь в финансировании издания оказало ОАО «ВЕРХНЕВОЛЖСКНЕФТЕПРОВОД».

## СОДЕРЖАНИЕ

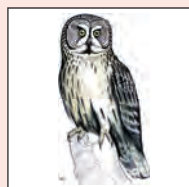
Предисловие . . . . .	4
Официальные документы . . . . .	7

### **Часть I. Позвоночные . . . . .35**



Млекопитающие

37



Птицы

77



Рептилии и амфибии

177



Рыбы и миноги

185

Список использованной литературы к части I . . . . .	209
--	-----

### **Часть II. Беспозвоночные . . . . .219**



Насекомые

221



Прочие беспозвоночные

359

Список использованной литературы к части II . . . . .	376
Приложения . . . . .	385
Фотографии . . . . .	414
Алфавитные указатели . . . . .	441

# ПРЕДИСЛОВИЕ

Сокращение биологического разнообразия – одна из глобальных экологических проблем современности. В результате деятельности человека на планете идет интенсивное уничтожение природных экосистем и исчезновение видов живых организмов. Сокращение биоразнообразия может привести к утрате способности отдельных экосистем и биосферы в целом к саморегуляции, потере качеств окружающей среды, необходимых для устойчивого развития человечества. Под угрозой может оказаться само существование человека как биологического вида. Необходимость сохранения биоразнообразия осознана мировым сообществом, что воплотилось в принятой в 1992 г. в Рио-де-Жанейро международной Конвенции о биологическом разнообразии. Задача сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов живых организмов имеет первоочередное значение. Ее решение уже сегодня требует реальных конкретных действий, поскольку восстановить утраченные биологические виды невозможно.

Ведение Красной книги Российской Федерации – это одно из мероприятий по выполнению международных обязательств нашей страны согласно Конвенции о биологическом разнообразии. В Красную книгу России заносятся редкие и исчезающие животные, растения и грибы, постоянно или временно обитающие в состоянии естественной свободы на территории, континентальном шельфе и в морской экономической зоне Российской Федерации, которые нуждаются в специальных государственно-правовых действиях, входящих в компетенцию федеральных органов исполнительной власти. Занесение в Красную книгу является правовым актом, отграничивающим соответствующие виды как объекты правовой охраны от других представителей животного и растительного мира. Именно в отношении видов, занесенных в Красные книги, действуют организационно-правовые гарантии, повышающие возможность их сохранения и восстановления.

В соответствии с действующим законодательством редкие и исчезающие виды животных, растений и грибов заносятся в Красные книги Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. В национальную Красную книгу заносятся объекты, нуждающиеся в специальных мерах охраны федерального уровня. Состояние живой природы в отдельных регионах нашей страны сильно различается, что вызывает необходимость создания региональных Красных книг.

Красная книга Нижегородской области учреждена постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 26.03.1996 г. № 62 в соответствии с Федеральным Законом «О животном мире» и Уставом Нижегородской области. Распоряжением Правительства Нижегородской области от 09.06.2013 г. № 1409-р утверждено ныне действующее Положение о Красной книге Нижегородской области.

Красная книга Нижегородской области – официальный документ, который содержит сведения о состоянии, численности, распространении, особенностях биологии, принятых и необходимых мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира региона. В нее заносятся таксоны (виды, подвиды и др.) и популяции животных, растений, грибов и лишайников, состояние которых на территории Нижегородской области внушает тревогу и серьезные опасения за их дальнейшую судьбу. Занесенные в Красную книгу Нижегородской области объекты животного и растительного мира подлежат особой охране. Согласно Федеральным законам «О животном мире», «Об охране окружающей среды» и Положению о Красной книге Нижегородской области их добывание и продажа, равно как и нарушение среды их обитания, запрещаются. Зане-

сение таксона или популяции в Красную книгу – это лишь первый шаг в их охране. Следующими шагами должны стать разработка и реализация для каждого из таких таксонов и популяций конкретных мероприятий по их сохранению в Нижегородской области.

В 1998 г. распоряжением губернатора создана Комиссия по Красной книге Нижегородской области. Комиссия рассматривает подготовленные экспертами списки видов живых организмов, рекомендованных к внесению в региональную Красную книгу. После обсуждения широким кругом биологов – специалистов по фауне и флоре Нижегородской области и сотрудников природоохранных учреждений и организаций, эти списки утверждаются. Актуальные на настоящее время списки утверждены распоряжением Правительства Нижегородской области от 09.07.2013 г. № 455.

В Красную книгу Нижегородской области занесены 31 вид млекопитающих, 75 видов птиц, 2 вида пресмыкающихся, 2 вида земноводных, 15 видов рыб, 2 вида миног, 152 вида членистоногих (включая 147 видов насекомых и 5 видов паукообразных), 2 вида ракообразных, 1 вид моллюсков, 1 вид плоских червей, 1 вид кольчатых червей, 4 вида инфузорий.

Большое число видов из занесенных в Красную книгу Нижегородской области находится здесь на периферии своего ареала, что делает их особо уязвимыми. Из птиц в областную Красную книгу было решено включать только гнездящиеся (или ранее гнездившиеся) на территории области виды. В Красную книгу Нижегородской области занесены все виды животных, включенные в Красную книгу России, постоянно обитающие (гнездящиеся) на территории региона. В особом приложении даны полные очерки о четырех видах птиц из федеральной Красной книги, не включенных в основной список областной Красной книги: краснотелой казарке и пискульке, регулярно отмечаемых на пролете, черноголовом хохотуне, в небольшом количестве летующем на территории региона, вертявкой камышевки, неоднократно отмеченной в гнездовое время. Приведен также аннотированный перечень видов птиц, занесенных в Красную книгу России, имеющих в фауне Нижегородской области статус случайно залетных.

Комиссия по Красной книге Нижегородской области, редакционная коллегия и авторский коллектив благодарят всех тех, кто предоставил свои материалы для включения во второе издание первого тома Красной книги: Абрамову О. Н. Абрамову, К. Н. Адамову, Е. А. Ананьеву, Ю. В. Анучину, А. Е. Асташину, Н. И. Асташину, С. А. Баранову, Н. В. Бодрову, А. В. Болотникова, О. О. Бондареву, Е. Н. Бывальцеву, К. М. Власову, Э. Гайнетдинову, А. В. Галиничеву, А. И. Голикову, С. В. Голову, О. Ю. Гореловскую, А. Б. Грозу, Н. Ф. Грязнову, А. В. Губареву, В. В. Губареву, И. А. Гучеву, Е. М. Данильцеву, А. В. Доронину, М. А. Досаеву, А. В. Душеину, Е. М. Емельянову, Д. В. Залозных, Ж. А. Замонову, В. П. Зарубо, Т. В. Зарубо, А. А. Затаковского, П. В. Зиненко, Н. Г. Кадетова, О. Н. Калинину, Д. А. Карнизова, С. А. Кирееву, А. К. Киселева, М. С. Киселеву, В. С. Климова, Л. П. Комарова, Т. Комиссарову, О. Л. Кораблева, С. К. Корба, М. С. Крупко, С. К. Кузьмина, Т. А. Ларину, Р. И. Лобанова, И. И. Мазаева, Е. Ф. Малафееву, Н. В. Малышеву, А. Б. Мастюгина, Л. М. Минину, Н. М. Мерзлова, Н. Н. Митрофанову, Т. А. Модину, А. В. Муравьеву, М. В. Мухортова, А. А. Недопивцеву, Т. В. Недопивцеву, О. А. Некипелову, Н. А. Носову, Е. В. Орлова, Н. А. Пегову, А. Д. Петрунину, А. В. Плеханову, Д. А. Пожогина, А. С. Ризванову, Ю. А. Рулеву, И. В. Рыбасова, В. А. Рыбкина, Н. В. Рымину, Ю. Ю. Савенкову, О. А. Самохвалову, А. Сатдретдинову, А. С. Симагина, В. Г. Сироткина, Н. В. Соболева, Е. С. Соколову, Д. И.



Софронова, С. Н. Спиридонова, С. Н. Телегина, В. И. Тогузова, М. А. Трушкову, А. В. Тюфтина, С. П. Урбанавичуте, Н. С. Федосееву, В. В. Федотову, Л. Э. Федянцеву, С. Г. Федянцеву, А. В. Фролова, А. С. Чернову, Ю. С. Шадрину, Э. Э. Шарапову, Н. С. Швецову, П. М. Шукова, С. Б. Шустова, О. Г. Юрочкину.

Структура видового очерка в Красной книге Нижегородской области соответствует принятым в Красной книге России и большинстве региональных Красных книг: русское название вида, латинское название вида, автор; систематическое положение: отряд, семейство; статус: в Красной книге Нижегородской области (буквенное обозначение и расшифровка категории), в Красной книге Российской Федерации, в Красной книге МСОП; краткое описание внешнего вида; распространение: в мире, в Российской Федерации, в Нижегородской области; численность и тенденции ее изменения; места обитания; особенности биологии и экологии; основные лимитирующие факторы; принятые меры охраны; необходимые меры охраны; источники информации; составитель.

В соответствии с Положением любой объект животного и растительного мира, внесенный в Красную книгу Нижегородской области, должен быть отнесен к одной из 11 категорий статуса, что обуславливает стратегию сохранения вида.

**0.** Виды, исчезнувшие на территории Нижегородской области – виды, встречи которых не зарегистрированы в течение последних 50 лет (для позвоночных животных) или 100 лет (для беспозвоночных животных, растений и грибов).

**А.** Виды, находящиеся под угрозой исчезновения – виды, численность которых достигла критического уровня или же их места обитания претерпели столь коренные изменения, что в ближайшее время, видимо, исчезнут. Выживание таких видов возможно только при принятии срочных мер по улучшению условий их обитания.

**Б.** Уязвимые виды – виды, численность которых быстро сокращается и которые в ближайшем будущем, если не устранить неблагоприятные воздействия, перейдут в категорию А.

**В.** Редкие виды – виды с низкой численностью, не подверженные непосредственной опасности вымирания.

В том числе:

**В1.** Виды, для которых низкая численность (плотность популяций) является биологической нормой;

**В2.** Виды, находящиеся на границе ареала;

**В3.** Виды, ставшие редкими в результате деятельности человека (но численность их стабилизировалась на достаточно низком уровне и дальнейшего ее сокращения не наблюдается).

**Г.** Виды, являющиеся редкими в результате действия естественных или антропогенных факторов, численность которых имеет тенденцию к росту (восстанавливающиеся в результате принятых мер охраны, расширяющие ареал и пр.).

**Д.** Неопределенные виды – малоизвестные, недостаточно изученные виды, для которых нет достаточных данных, чтобы конкретизировать их статус.

**Е.** Угрожаемые виды – виды, нуждающиеся в охране в какой-либо части Нижегородской области.

**Ж.** Коммерчески угрожаемые виды – виды, большей части популяций которых угрожает истребление в связи с их коммерческой эксплуатацией.

**З.** Виды или группы видов, для которых занесению в Красную книгу и особой охране подлежат ключевые местообитания (территории, представляющие особую ценность для сохранения данных видов).

Данная шкала категорий была разработана исходя из того, что в региональную Красную книгу должны быть занесены не только редкие и исчезающие, но и уязвимые виды, для которых необходим запрет добычи либо особая охрана отдельных ключевых местообитаний. Поэтому было предложено выделить в Красной книге Нижегородской области большее число категорий, чем в Красной книге РФ. За основу был взят перечень категорий, принятых в Красной книге МСОП.\*

Перечисленные категории используются в разделе «Статус» видового очерка, они характеризуют состояние вида (или таксона иного систематического уровня) только на территории Нижегородской области. Для видов, занесенных в Красные книги более высокого, чем областная, ранга (Красная книга РФ, Красная книга МСОП) в разделе «Статус» приводится название категории, под которую попадает вид, и ее полная расшифровка.

В Красной книге Российской Федерации приняты шесть категорий редкости таксонов и популяций по степени угрозы их исчезновения.

**0** – вероятно исчезнувшие: таксоны и популяции, известные ранее с территории (акватории) Российской Федерации, нахождение представителей которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных – в последние 100 лет, для позвоночных – в последние 50 лет).

**1** – находящиеся под угрозой исчезновения: таксоны и популяции, у которых численность сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

**2** – сокращающиеся в численности: таксоны и популяции со стабильно сокращающейся численностью, которые могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

**3** – редкие: таксоны и популяции, которые имеют малую численность и/или распространены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях).

**4** – неопределенные по статусу: таксоны и популяции, которые требуют специальных мер охраны, но по которым нет достаточных сведений в настоящее время, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

**5** – восстанавливаемые и восстанавливающиеся: таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в резуль-

1 – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) (Convention of International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)), или Вашингтонская конвенция. Подписана в 1973 г., вступила в силу с 01.07.1975 г. Глобальная конвенция. Предусматривает запрещение или ограничение международной торговли и иных перемещений через таможенные границы государств объектов фауны и флоры, их частей и дериватов, включенных в Приложения I, II и III СИТЕС.

2 – Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция) (Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (Bonn Convention)). Подписана в 1979 г., вступила в силу в 1983 г. Европейская конвенция. Цель Конвенции – сохранение мигрирующих видов, отнесенных к неблагоприятным по определенным критериям. Конвенция имеет 2 приложения: Приложение I – список мигрирующих видов, находящихся под угрозой исчезновения; Приложение II – мигрирующие виды, статус сохранности которых неблагоприятен.

3 – Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Бернская конвенция) (Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (the Bern Convention)). Подписана 19.09.1979 г., вступила в силу с 01.01.1982 г. Региональная европейская конвенция. Цель конвенции – обеспечить охрану дикой фауны, флоры и природных местообитаний. Конвенция предусматривает 4 приложения. Упомянутые в данном издании виды занесены в Приложение II (виды животных, требующие специальных мер охраны) и Приложение III (виды животных, эксплуатация которых регулируется в соответствии с требованиями Конвенции).

\* Флинт В. Е., Присяжнюк В. Е. Совершенствование методологических основ и методических приемов ведения Красных книг (раздел «Позвоночные животные») // Изучение редких животных в РСФСР: Матер. к Красной книге. Сборник научных трудов. М., 1991. С. 51–66.

тате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

В отличие от подходов, принятых при ведении национальных и региональных Красных книг, МСОП при составлении Красного списка (Красной книги) рассматривает в качестве угрожаемой всю мировую биоту. Любой известный вид живых организмов отнесен к одной из следующих категорий статуса, принятых в МСОП:

**EX** (Extinct) – исчезнувший; нет никаких обоснованных сомнений в том, что последняя особь таксона погибла;

**EW** (Extinct in the Wild) – исчезнувший в дикой природе; таксон сохранился только в культуре, в условиях неволи, или в виде натурализованной популяции вне прежнего ареала;

**CR** (Critically Endangered) – находящийся на грани полного исчезновения (в критической опасности); таксон стоит перед чрезвычайно высоким риском исчезновения в дикой природе в ближайшем будущем;

**EN** (Endangered) – исчезающий (в опасности) – таксон стоит перед достаточно высоким риском исчезновения в дикой природе в ближайшем будущем;

**VU** (Vulnerable) – уязвимый – таксон стоит перед высоким риском исчезновения в дикой природе в средние сроки;

**NT** (Near Threatened) – находящийся в состоянии, близком к угрожаемому; таксон оценен по критериям и не может быть отнесен к категориям EN и VU, но близок к этому или имеет вероятность быть отнесенным к какой-либо из категорий угрозы в ближайшем будущем;

**LC** (Least Concern) – находящийся под наименьшей угрозой, вызывающий наименьшие опасения – таксон имеет широкое распространение и высокую численность;

**DD** (Data Deficient) – данных недостаточно; имеется неадекватная информация о состоянии численности и ареала таксона, не позволяющая прямо или косвенно оценить риск вымирания;

**NE** (Not Evaluated) – неоцененный – таксон еще не был оценен по критериям, принятым для выделения категорий Красного списка МСОП.

При отнесении видов живых организмов к категориям статуса эксперты МСОП пользуются системой специально разработанных критериев. Наибольшего внимания и специальных мер охраны требуют виды с категориями **CR**, **EN** и **VU**. В последние десятилетия Красная книга МСОП не издается, а ведется в электронном виде на сайте <http://www.iucnredlist.org>.

В разделе «Статус» приводится информация о включении видов Красной книги Нижегородской области в приложения международных природоохранных конвенций СИТЕС<sup>1</sup>, Боннская<sup>2</sup>, Бернская<sup>3</sup>. Кроме того, в этом разделе указано, в каких субъектах Федерации, граничащих с Нижегородской областью, охраняется данный вид.

При описании распространения и численности видов использовались опубликованные данные, коллекции ЗИН РАН, зоомузеев МГУ, ННГУ, Нижегородского историко-архитектурного музея-заповедника, материалы государственных и общественных природоохранных организаций (Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области, экоцентра «Дронт», Нижегородского отделения Союза охраны птиц России), а также неопубликованные данные, собранные составителями очерков и другими специалистами.

Важна роль Красной книги Нижегородской области как популярного научного справочника. В ней приведены сведения об особенностях биологии редких и исчезающих видов, причинах их редкости и исчезновения, лимитирующих факторах, направлениях деятельности, которые способствуют сохранению этих видов. Сохранение редких и исчезающих видов возможно только при сохранении и восстановлении тех экосистем, где они обитают и необходимыми элементами которых являются.

Работа над Красной книгой показала, что фауна Нижегородской области изучена еще далеко не достаточно, несмотря на большой научный потенциал региона. Выяснилось, что даже профессиональные зоологи не всегда хорошо знают конкретные особенности распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, современное состояние популяций, лимитирующие факторы. Специалистов по разным группам редких видов в Нижнем Новгороде и области гораздо меньше, чем требуется для ведения Красной книги. Поэтому для разработки рациональных мер охраны биологических объектов зачастую не хватало исходных данных. Очевидна необходимость целенаправленной подготовки кадров биологов, хорошо знающих свой край и владеющих методами и навыками прикладных работ природоохранной направленности.

С другой стороны, недостаток сведений о распространении, численности и современном состоянии популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира делает необходимым обращение редколлегии Красной книги Нижегородской области с просьбой ко всем специалистам-биологам и любителям природы сообщать о встречах животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, об их гибели и нарушении их местообитаний по адресам:

603134, г. Н. Новгород, ул. Костина, 2, Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, тел. 433–99–65;

603001, г. Н. Новгород, ул. Рождественская, 16 Д, Экологический центр «Дронт», тел. 430–28–81.

Положением о Красной книге предусмотрено составление четырех приложений.

**Приложение 1** – перечень видов, исчезнувших с территории Нижегородской области.

**Приложение 2** – виды, нуждающиеся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории Нижегородской области. На виды данного списка не распространяются юридические положения, касающиеся таксонов Красной книги, однако эти виды требуют повышенного внимания со стороны работников научных учреждений и природоохранных служб. В список Приложения 2 вошли также виды, ситуация с которыми в настоящее время не столь тревожна, как с видами Красной книги, однако они могут стать реальными кандидатами на включение в последующие издания Красной книги Нижегородской области вследствие ухудшения условий их обитания или стойкой долговременной тенденции снижения численности. Распространение видов, включенных в Приложение 2, их численность и ее динамика на территории Нижегородской области должны находиться под постоянным контролем со стороны государственных природоохранных организаций.

**Приложение 3** – критерии присвоения территориям статуса имеющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также меры охраны данных территорий, обязательные к исполнению всеми юридическими и физическими лицами. Находится в стадии разработки.

**Приложение 4** – перечень видов, исключенных из Красной книги Нижегородской области.

В тексте Красной книги приняты следующие сокращения:

ГГУ – Горьковский государственный университет им. Н. И. Лобачевского (ныне ННГУ),

ГПБЗ – государственный природный биосферный заповедник,

МГУ – Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,

МСОП – Международный Союз охраны природы и природных ресурсов,

НГПУ – Нижегородский государственный педагогический университет им. А. М. Горького (ныне им. К. Минина),

НГСХА – Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия,  
 ННГУ – Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского,  
 ОЗ – охранный участок,  
 ОЗУ – особо защитный(е) участок(ки),  
 ООПТ – особо охраняемая природная территория,  
 ПП – памятник природы,  
 РАН – Российская Академия наук,  
 РФ – Российская Федерация,  
 СИТЕС – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

В написании видовых очерков Красной книги принял участие большой коллектив специалистов из государст-

венных и общественных природоохранных организаций, вузов, образовательных учреждений.

Редакционная коллегия и составители очерков выражают благодарность всем, кто предоставил в их распоряжение свои неопубликованные данные о распространении и численности редких видов области, активно участвовал в обсуждении списков видов будущей Красной книги Нижегородской области и своими усилиями способствовал ее созданию и выходу в свет. Благодарим также все организации, которые в разные годы оказали поддержку ряда полевых исследований по изучению редких видов области, результаты которых вошли составной частью в настоящее издание.

## ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.03.96 г. № 62

## О Красной книге Нижегородской области

В целях сохранения видового многообразия фауны и флоры Нижегородской области, в соответствии со ст. 6 Федерального Закона «О животном мире», п. 2 ст. 19, п. п. «ж», «з», п. 11 ст. 28 Устава Нижегородской области, с учетом Постановления Правительства РФ от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге Российской Федерации» Законодательное Собрание области постановляет:

1. Учредить Красную книгу Нижегородской области.
2. Установить ведение Красной книги Нижегородской области администрацией Нижегородской области на основе систематически обновляемых данных о состоянии и распространении редких, находящихся под угрозой исчезновения и нуждающихся в охране видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее именуемые объекты животного и растительного мира), обитающих (произрастающих) на территории Нижегородской области. Красная книга Нижегородской области является официальным документом, содержащим свод сведений об указанных объектах животного и растительного мира, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

3. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, подлежат особой охране.

Изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, допускается в исключительных случаях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Нижегородской области.

Запрещаются любые действия, приводящие к уничтожению или нарушению мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

4. Предоставить администрации Нижегородской области право по представлению Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области принимать решения об утверждении перечня (списка) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, о дополнительном включении в Красную книгу Нижегородской области и исключении из нее объектов животного и растительного мира, а также определять порядок и меры их охраны.

5. Установить, что:

- издание Красной книги Нижегородской области осуществляется не реже одного раза в 10 лет;

- администрация Нижегородской области обеспечивает организацию подготовки к изданию и издание Красной книги Нижегородской области, а в периоды между изданиями – подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Нижегородской области.

6. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги Нижегородской области, производится за счет средств областного бюджета и других источников финансирования.

7. Поручить администрации Нижегородской области в 2-месячный срок разработать и утвердить порядок ведения Красной книги Нижегородской области, подготовить и представить Законодательному Собранию предложения по финансированию работ, связанных с подготовкой к ее изданию.

8. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Нижегородской области.

**Председатель собрания**  
**А. А. Козерадский**

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 09.07.2013 г. № 1409-р

**О Красной книге Нижегородской области**

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, обеспечения ведения Красной книги Нижегородской области и в соответствии с решениями Комиссии по Красной книге Нижегородской области:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Красной книге Нижегородской области.

2. Признать утратившими силу:

распоряжение Администрации Нижегородской области от 13 мая 1997 года № 574-р «О Красной книге Нижегородской области»;

распоряжение Администрации Нижегородской области от 14 января 1998 года № 36-р «Об утверждении Порядка издания и распространения Красной книги Нижегородской области»;

распоряжение Администрации Нижегородской области от 22 июля 1998 года № 1153-р «Об утверждении Перечня видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области»;

распоряжение Администрации Нижегородской области от 15 марта 1999 года № 377-р «Об утверждении Перечней видов беспозвоночных животных, высших растений, грибов, лишайников и водорослей, занесенных в Красную книгу Нижегородской области»;

распоряжение Администрации Нижегородской области от 11 октября 2000 года № 1761-р «Об утверждении Перечней видов, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории Нижегородской области»;

распоряжение Правительства Нижегородской области от 11 июня 2004 года № 341-р «О внесении изменений в распоряжение Администрации Нижегородской области от 15 марта 1999 года № 377-р»;

распоряжение Правительства Нижегородской области от 5 марта 2012 года № 390-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Администрации Нижегородской области».

**И. о. губернатора  
В. А. Иванов**

Утверждено  
распоряжением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 1409-р

**ПОЛОЖЕНИЕ****О Красной книге Нижегородской области****1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. В соответствии со статьями 6, 60 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьями 6.1, 24 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 26 марта 1996 года № 62 «О Красной книге Нижегородской области», для охраны редких, находящихся под угрозой исчезновения и нуждающихся в особой охране видов (подвидов, популяций) живых организмов (далее именуются объекты животного и растительного мира), организации научных исследований и контроля за их состоянием, разработки и осуществления особых мер по сохранению и восстановлению этих видов учреждена Красная книга Нижегородской области.

1.2. Красная книга Нижегородской области является основным документом, содержащим совокупность сведений о состоянии на территории Нижегородской области редких, находящихся под угрозой исчезновения и нуждающихся в особой охране видов (подвидов, популяций) живых организмов, мест их обитания, а также лимитирующих факторах, мерах охраны, принятых и необходимых для разработки и осуществления мероприятий по их сохранению и восстановлению.

1.3. Занесенные в Красную книгу Нижегородской области объекты животного и растительного мира, а также территории, представляющие особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, подлежат особой охране и изъятию из хозяйственного использования на всей территории Нижегородской области.

Запрещаются любые действия, приводящие к уничтожению или нарушению мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

Запрещается любая деятельность, ведущая к сокращению численности этих видов животных, растений и грибов.

1.4. Ведение Красной книги Нижегородской области осуществляется министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением.

1.5. В Красную книгу Нижегородской области в обязательном порядке включаются объекты животного и растительного мира, внесенные в Красную книгу Российской Федерации и постоянно обитающие (произрастающие) на территории Нижегородской области;



кроме того, в Красную книгу Нижегородской области вносятся объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения, являющиеся редкими или нуждающимися в особой охране на территории Нижегородской области. Особой охране подлежат также любые виды животных и растений, внесенных в Красную книгу Российской Федерации, для которых территория Нижегородской области не является местом постоянного обитания (произрастания), но которые оказались на ее территории в результате случайных заходов или залетов (заносов).

1.6. Изучение состояния объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также разработка и осуществление мер по их охране и восстановлению организуется министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

1.7. Финансирование мероприятий по ведению Красной книги Нижегородской области осуществляется за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

## 2. СТРУКТУРА КРАСНОЙ КНИГИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1. Красная книга Нижегородской области включает разделы по различным группам живых организмов и может состоять из отдельных томов.

2.2. Каждый том содержит информацию об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также может содержать настоящее Положение и другие нормативные акты, касающиеся Красной книги Нижегородской области, или выдержки из них, перечни видов (подвидов, популяций), исчезнувших с территории Нижегородской области (приложение 1), нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории Нижегородской области (приложение 2), критерии присвоения территориям статуса имеющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также меры охраны данных территорий, обязательные к исполнению всеми юридическими и физическими лицами (приложение 3), а также перечень видов (подвидов, популяций), исключенных из Красной книги Нижегородской области (приложение 4). Приложения к Красной книге утверждаются в том же порядке, что и Перечень видов (подвидов, популяций) живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

2.3. Любой объект животного и растительного мира, занесенный в Красную книгу Нижегородской области, должен быть отнесен к одной из следующих категорий статуса:

Буквенное обозначение	Расшифровка и определение	Соответствующая категория статуса редкости в Красной книге Российской Федерации
О	Виды, исчезнувшие на территории Нижегородской области – виды, встречи которых не зарегистрированы в течение последних 50 лет (для позвоночных животных) или 100 лет (для беспозвоночных животных, растений и грибов)	0 (вероятно исчезнувшие)
А	Виды, находящиеся под угрозой исчезновения – виды, численность которых достигла критического уровня или же их места обитания претерпели столь коренные изменения, что в ближайшее время, видимо, исчезнут. Выживание таких видов возможно только при принятии срочных мер по улучшению условий их обитания	1 (находящиеся под угрозой исчезновения)
Б	Уязвимые виды – виды, численность которых быстро сокращается и которые в ближайшем будущем, если не устранить неблагоприятные воздействия, перейдут в категорию А	2 (сокращающиеся в численности)
В	Редкие виды – виды с низкой численностью, не подверженные непосредственной опасности вымирания, в том числе:	3 (редкие)
В1	Виды, для которых низкая численность (плотность популяций) является биологической нормой	
В2	Виды, находящиеся на границе ареала	
В3	Виды, ставшие редкими в результате деятельности человека (но численность их стабилизировалась на достаточно низком уровне и дальнейшего ее сокращения не наблюдается)	
Г	Виды, являющиеся редкими в результате действия естественных или антропогенных факторов, численность которых имеет тенденцию к росту (восстанавливающиеся в результате принятых мер охраны, расширяющие ареал и пр.)	5 (восстанавливаемые и восстанавливающиеся)
Д	Неопределенные виды – малоизвестные, недостаточно изученные виды, для которых нет достаточных данных, чтобы конкретизировать их статус	4 (неопределенные по статусу)
Е	Угрожаемые виды – виды, нуждающиеся в охране в какой-либо части Нижегородской области	отсутствует
Ж	Коммерчески угрожаемые виды – виды, большей части популяций которых угрожает истребление в связи с их коммерческой эксплуатацией	
З	Виды или группы видов, для которых занесению в Красную книгу и особой охране подлежат ключевые местообитания (территории, представляющие особую ценность для сохранения данных видов)	

2.4. Информация о каждом объекте животного или растительного мира, занесенном в Красную книгу Нижегородской области, должна быть представлена в Красной книге Нижегородской области в виде отдельной статьи, содержащей следующие данные: русское и латинское название вида (в случае необходимости указываются синонимы), систематическое положение, категория статуса в Красной книге Нижегородской области (а также в Красных книгах Российской Федерации и Международного союза охраны природы в случае, если вид занесен в таковые), распространение на территории Нижегородской области и краткая характеристика ареала в целом, оценка численности на территории Нижегородской области и ее динамики, типичные и характерные места обитания (произрастания), краткие особенности биологии, краткая характеристика основных определительных признаков, основные лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны, список основных литературных источников. Каждая статья должна сопровождаться цветным рисунком, изображающим данный объект животного или растительного мира, а также схематической картой Нижегородской области, на которой показаны основные места его распространения.

### 3. ВЕДЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Ведение Красной книги Нижегородской области включает:

- сбор информации об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также хранение информации и других материалов, касающихся этих видов;
- занесение в Красную книгу Нижегородской области (или исключение из нее) того или иного объекта животного или растительного мира;
- подготовку, издание и переиздание Красной книги Нижегородской области;
- обеспечение мониторинга за состоянием на территории Нижегородской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области;
- регистрацию центров по разведению и содержанию объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области;
- подготовку предложений по организации особо охраняемых природных территорий, а также разработку и внедрение других мероприятий с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

### 4. СБОР И ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

4.1. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с охраной, восстановлением и использованием животного и растительного мира, обязаны представлять информацию о состоянии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, фактах нарушения среды их обитания и о всех установленных случаях незаконного добывания, уничтожения, гибели или угрозы исчезновения в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

4.2. Для сбора информации по биологии, численности и распространению на территории Нижегородской области объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, об изменении условий их обитания, а также для координации исследований и широкого привлечения к их выполнению научных и иных организаций министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области могут быть

определены учреждения-кураторы из числа научно-исследовательских учреждений и общественных организаций, связанных по характеру своей деятельности с изучением этих объектов на территории Нижегородской области, эксперты, научные консультанты и другие.

4.3. Для решения вопросов по ведению Красной книги Нижегородской области, взаимного обмена вновь поступающей информацией об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, создается Комиссия по Красной книге Нижегородской области (далее – Комиссия). Положение о Комиссии и ее состав утверждаются Правительством Нижегородской области.

4.4. Комиссия организует сбор, обобщение и хранение научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (в том числе формирование и ведение банка данных), подготовку и обоснование предложений по их сохранению и восстановлению, разработку программ и мероприятий по искусственному разведению этих видов в неволе или в культуре, анализ предложений о занесении в Красную книгу Нижегородской области (исключении из Красной книги Нижегородской области) редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране видов живых организмов, или изменении категории статуса этих видов, и передают соответствующие материалы в установленном порядке в заинтересованные организации. Комиссия по мере необходимости привлекает к своей работе учреждения-кураторы, экспертов и научных консультантов.

4.5. Информация о принятых и необходимых мерах охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, должна доводиться до сведения всех заинтересованных организаций, а также граждан, в том числе через средства массовой информации и официальный сайт министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### 5. ЗАНЕСЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В КРАСНУЮ КНИГУ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИХ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ И ИЗМЕНЕНИЕ КАТЕГОРИЙ СТАТУСА

5.1. В Красную книгу Нижегородской области заносятся редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (подвиды, популяции) живых организмов, постоянно или временно обитающие в состоянии естественной свободы или произрастающие в естественных условиях на территории Нижегородской области, которые нуждаются в специальных мерах по их охране и восстановлению.

5.2. Предложения о занесении в Красную книгу Нижегородской области (исключении из Красной книги Нижегородской области) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую указанных видов направляются юридическими и физическими лицами в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области для последующего их рассмотрения Комиссией.

5.3. Основанием для занесения в Красную книгу Нижегородской области редкого или находящегося под угрозой исчезновения объекта животного или растительного мира или повышения категории его статуса служат данные об опасном сокращении его численности и (или) распространении на территории Нижегородской области, о неблагоприятных изменениях условий существования этого вида или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его охране и восстановлению.

5.4. Основанием для исключения из Красной книги Нижегородской области или понижения категории статуса того или иного объекта животного или растительного мира служат данные о восстановлении его численности

и (или) распространения на территории Нижегородской области, о положительных изменениях условий его существования на территории Нижегородской области или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия специальных мер по его охране и восстановлению.

5.5. Решение о занесении в Красную книгу Нижегородской области (исключении из Красной книги Нижегородской области) или изменении категории статуса того или иного объекта животного или растительного мира принимается Правительством Нижегородской области на основании протокола заседания Комиссии.

## 6. ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

6.1. Издание и распространение Красной книги Нижегородской области осуществляется министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области в соответствии с решениями Комиссии.

6.2. Макет и тираж Красной книги Нижегородской области изготавливается на основании государственных контрактов, заключаемых в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

6.3. Издание Красной книги Нижегородской области осуществляется не реже одного раза в 10 лет. Решение о переиздании принимает Комиссия.

6.4. Тираж Красной книги Нижегородской области составляет не менее 3000 экземпляров (на бумажном и электронном носителях).

6.5. Распространение тиража Красной книги Нижегородской области организует министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, которое направляет часть тиража в органы исполнительной власти и местного самоуправления, государственные природоохранные организации, средства массовой информации, научные учреждения и общественные организации, а также определяет количественное распределение тиража.

6.6. Для усиления эффективной охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, и оперативного планирования мероприятий по их сохранению и восстановлению, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области в периоды между изданиями организует распространение по заинтересованным организациям и учреждениям, связанным с деятельностью в области охраны и использования природных ресурсов, а также органам местного самоуправления Нижегородской области перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области и исключенных из нее, а также приложений к Красной книге Нижегородской области (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Нижегородской области.

## 7. ДОБЫВАНИЕ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

7.1. Добывание (отлов, отстрел, мечение, выкопка, сбор и пр.) живых организмов (их частей или продуктов), относящихся к объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, может производиться в исключительных случаях в целях сохранения и восстановления (для искусственного разведения в неволе или культуре, воспроизводства в естественных условиях, проведения научно-исследовательских работ, пополнения зоопарков, питомников) по специальному разрешению, выдаваемо-

му министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

7.2. Порядок добывания редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Нижегородской области (за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), устанавливается Правительством Нижегородской области.

7.3. Юридические и физические лица, виновные в незаконном добывании или уничтожении, а также в незаконном вывозе за границу, скупке, продаже, приобретении, обмене, пересылке, содержании и хранении объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Нижегородской области.

7.4. Ущерб, причиненный объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, незаконным добыванием или уничтожением, или иными действиями, а также нарушением мест их обитания, взыскивается министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## 8. ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

8.1. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного и растительного мира в соответствии с законодательством Российской Федерации и Нижегородской области.

8.2. В Нижегородской области подлежат особой охране и исключению из хозяйственного использования территории, представляющие особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области.

8.3. Запрещение или ограничение хозяйственной деятельности на вновь выявленных территориях, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, вводится предписанием министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области по инициативе любых заинтересованных организаций и граждан на основании акта обследования территории организацией-куратором, научным консультантом или экспертом Красной книги Нижегородской области на период до официального присвоения территории данного статуса.

8.4. Статус территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, присваивается Правительством Нижегородской области в соответствии с критериями согласно приложению 3 к Красной книге Нижегородской области.

8.5. На территориях, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, могут быть запрещены или ограничены любые виды хозяйственной деятельности, способные нанести ущерб объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, обитающим на данной территории.



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 27.02.98 г. № 290-р

**Об утверждении Положения о Комиссии  
по Красной книге Нижегородской области и состава Комиссии  
по Красной книге Нижегородской области**(в ред. распоряжений Правительства Нижегородской области  
от 19.08.2004 № 505-р, от 13.04.2011 № 566-р, от 13.02.2012 № 228-р)

Во исполнение распоряжения и. о. губернатора Нижегородской области от 13.05.1997 № 574-р «О Красной книге Нижегородской области»:

1. Утвердить Положение о Комиссии по Красной книге Нижегородской области (приложение 1).
2. Утвердить состав Комиссии по Красной книге Нижегородской области (приложение 2).

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области В. А. Лебедева (п. 3 в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р).

**Губернатор области**  
**И. П. Складов**

Приложение 1  
к распоряжению губернатора  
Нижегородской области  
от 27.02.98 № 290-р

**ПОЛОЖЕНИЕ****О Комиссии по Красной книге Нижегородской области**

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Комиссия по Красной книге Нижегородской области (далее Комиссия) создается для координации деятельности природоохранных органов государственной власти Нижегородской области, специально уполномоченных органов и других организаций по ведению Красной книги Нижегородской области, взаимного обмена вновь поступающей информацией об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

1.2. Комиссия действует в соответствии с распоряжением и. о. губернатора Нижегородской области от 13.05.1997 № 574-р «О Красной книге Нижегородской области» и настоящим Положением.

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуется законодательными, другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Нижегородской области.

1.4. Персональный состав Комиссии утверждается распоряжением Правительства Нижегородской области (в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р).

**2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОМИССИИ**

2.1. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

2.2. Заседание Комиссии считается состоявшимся, если в ее работе принимало участие не менее половины членов Комиссии.

2.3. Для участия в работе Комиссии по инициативе любого члена Комиссии могут в качестве экспертов, научных консультантов или наблюдателей приглашаться специалисты, представители средств массовой информации, члены общественных организаций (в ред. рас-

поряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р).

2.4. Решения Комиссии принимаются путем открытого голосования и считаются принятыми, если за них проголосовало более половины присутствующих членов Комиссии. При равном количестве голосов голос председателя является решающим. Члены Комиссии, голосовавшие против принимаемого решения, вправе приложить к протоколу свое особое мнение.

2.5. Решения Комиссии являются основанием для принятия соответствующих правовых актов (постановлений и распоряжений) Правительства Нижегородской области (в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р).

2.6. Решения Комиссии оформляются протоколом, который подписывается председателем Комиссии и секретарем. Протокол Комиссии рассылается всем членам Комиссии, а также должностным лицам, которым были даны поручения Комиссии. Контроль за исполнением поручений возлагается на секретаря Комиссии.

2.7. Организационно-техническое обеспечение работы Комиссии возлагается на министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области (в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р).

**3. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ КОМИССИИ**

3.1. Комиссия организует сбор, обобщение и хранение научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (в том числе формирование и ведение информационного банка данных).

3.2. Комиссия обеспечивает подготовку и обоснование предложений по сохранению и восстановлению видов

животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, разработку программ и мероприятий по искусственному разведению этих видов в неволе или в культуре.

3.3. Комиссия осуществляет анализ предложений о занесении в Красную книгу Нижегородской области (исключении из Красной книги Нижегородской области, изменении категории статуса) редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране видов живых организмов и подготавливает соответствующее заключение для принятия решения Правительства Нижегородской области.

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р)

#### 4. ПРАВА КОМИССИИ

4.1. Комиссия имеет право запрашивать и получать у должностных лиц материалы и информацию, необходимые для подготовки заседаний Комиссии.

4.2. Комиссия имеет право заслушивать на своих заседаниях должностных лиц с информацией о деятельности,

связанной с сохранением и восстановлением численности редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

4.3. Комиссия имеет право направлять своих представителей для участия в совещаниях, комиссиях и конкурсах, в случае если рассматриваемые на соответствующих заседаниях вопросы могут касаться сохранения и восстановления численности редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

#### 5. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ

5.1. Прекращение деятельности Комиссии происходит по распоряжению Правительства Нижегородской области.

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.04.2011 № 566-р)

Приложение 2  
к распоряжению  
Губернатора Нижегородской области  
от 27 февраля 1998 г. № 290-р  
(в редакции распоряжения  
Правительства Нижегородской области  
от 13 апреля 2011 г. № 566-р)

## СОСТАВ

### Комиссии по Красной книге Нижегородской области

(в ред. распоряжений Правительства Нижегородской области  
от 13.04.2011 № 566-р, от 13.02.2012 № 228-р)

Небов Николай Владимирович – министр экологии и природных ресурсов Нижегородской области, председатель Комиссии

Бакка Анжелика Игоревна – начальник отдела учета объектов негативного воздействия и экологического мониторинга министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области, секретарь Комиссии

#### Члены Комиссии:

Ануфриев Георгий Александрович – доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по науке федерального государственного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» (по согласованию)

Ануфриев Владимир Михайлович – кандидат биологических наук, заведующий кафедрой фундаментальной экологии и природопользования Нижегородского филиала Академии МНЭПУ (по согласованию)

Бакка Сергей Витальевич – кандидат биологических наук, председатель фонда Нижегородского отделения Союза охраны птиц России (по согласованию)

Воротников Владимир Петрович – кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского (по согласованию)

Дмитриев Александр Иванович – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии Нижегородского педагогического университета (по согласованию)

Каюмов Асхат Абдурахманович – председатель совета экологического центра «Дронт» (по согласованию)

Коршунова Елена Николаевна – директор федерального государственного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» (по согласованию)

Мацына Александр Иванович – заведующий орнитологической лабораторией при экологическом центре «Дронт» (по согласованию)

Охупкин Александр Геннадьевич – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой ботаники Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского (по согласованию)

Пестов Марк Валентинович – координатор Нижегородского общества охраны амфибий и рептилий (по согласованию)

Пестова Флера Салимхановна – консультант отдела организации охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Постнов Дмитрий Иванович – директор Нижегородской лаборатории филиала федерального государственного научного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства» (по согласованию)

Хонин Николай Александрович – начальник отдела контроля за особо охраняемыми природными территориями, по контролю и надзору в сфере охоты и разрешительной деятельности и земельного контроля департамента Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу

Широков Александр Игоревич – кандидат биологических наук, директор Ботанического сада Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского (по согласованию)

Юлова Галина Алексеевна – кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского (по согласованию)

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 июля 2013 г. № 455

**Об утверждении перечней видов (подвидов, популяций) живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области и в приложения к Красной книге Нижегородской области**

В соответствии со статьями 6, 60 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьями 6.1, 24 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Перечни видов (подвидов, популяций) живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области:

1.1. Перечень видов (подвидов, популяций) животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

1.2. Перечень видов (подвидов, популяций) высших растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

1.3. Перечень видов (подвидов, популяций) мхов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

1.4. Перечень видов (подвидов, популяций) водорослей, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

1.5. Перечень видов (подвидов, популяций) лишайников, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

1.6. Перечень видов (подвидов, популяций) грибов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

2. Утвердить прилагаемый перечень видов (подвидов, популяций) живых организмов, исчезнувших с территории Нижегородской области (приложение 1 к Красной книге Нижегородской области).

3. Утвердить прилагаемый Перечень видов (подвидов, популяций) живых организмов, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории Нижегородской области (приложение 2 к Красной книге Нижегородской области).

4. Утвердить прилагаемый Перечень видов (подвидов, популяций) живых организмов, исключенных из Красной книги Нижегородской области (приложение 4 к Красной книге Нижегородской области).

**И. о. Губернатора  
В. А. Иванов**

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

**ПЕРЕЧЕНЬ****видов (подвидов, популяций) животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области**

№ п/п	Название русское	Название латинское	Категория
<b>М Л Е К О П И Т А Ю Щ И Е</b>			
1	Русская выхухоль	<i>Desmana moschata</i> L.	Б
2	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimm.	B1
3	Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i> Kuhl	B1
4	Усатая ночница	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl	3
5	Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i> Eversm.	3
6	Прудовая ночница	<i>Myotis dasycneme</i> Boie	B1
7	Водяная ночница	<i>Myotis daubentoni</i> Kuhl	3
8	Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i> L.	3
9	Лесной нетопырь	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keys. et Blas.	3
10	Малая вечерница	<i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl	A
11	Рыжая вечерница	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber	3
12	Гигантская вечерница	<i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber	A
13	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssoni</i> Keys. et Blas.	Б
14	Двухцветный кожан	<i>Vespertilio murinus</i> L.	3
15	Обыкновенная летяга	<i>Pteromys volans</i> L.	Б
16	Азиатский бурундук	<i>Tamias sibiricus</i> Laxm.	B2

17	Крапчатый суслик	<i>Spermophilus suslicus</i> Guld.	B2
18	Степной сурок	<i>Marmota bobac</i> Mull.	B2
19	Орешниковая соня	<i>Muscardinus avellanarius</i> L.	Д
20	Лесная соня	<i>Dryomys nitedula</i> Pall.	Д
21	Садовая соня	<i>Eliomys quercinus</i> L.	Д
22	Соня-полчок	<i>Glis glis</i> L.	Д
23	Большой тушканчик	<i>Allactaga major</i> Kerr	B2
24	Обыкновенный слепыш	<i>Spalax microphthalmus</i> Guld.	B2
25	Серый хомячок	<i>Cricetulus migratorius</i> Pall.	Д
26	Красная полевка	<i>Clethrionomys rutilus</i> Pall.	B2
27	Степная пеструшка	<i>Lagurus lagurus</i> Pall.	B2
28	Росомаха	<i>Gulo gulo</i> L.	B2
29	Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i> L.	Д
30	Речная выдра	<i>Lutra lutra</i> L.	Б
31	Северный олень	<i>Rangifer tarandus</i> L.	О
<b>П Т И Ц Ы</b>			
32	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i> L.	A
33	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm	B1
34	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> L.	B1
35	Серощекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i> Bodd.	B2
36	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i> L.	З
37	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i> L.	Д
38	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i> L.	З
39	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i> L.	B2
40	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i> L.	A
41	Серый гусь	<i>Anser anser</i> L.	О
42	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> Gmel.	B2
43	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> L.	О
44	Серая утка	<i>Anas strepera</i> L.	B1
45	Луток	<i>Mergus albellus</i> L.	B2
46	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i> L.	B2
47	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i> L.	A
48	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> L.	A
49	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i> Gmel.	A
50	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i> Gmel.	A
51	Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i> Gmel.	B2
52	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> Pall.	A
53	Могильник	<i>Aquila heliaca</i> Savigny	A
54	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> L.	A
55	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.	A
56	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	A
57	Дербник	<i>Falco columbarius</i> L.	A
58	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> L.	Б
59	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> L.	A
60	Серый журавль	<i>Grus grus</i> L.	B3
61	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> L.	Д
62	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i> Scop.	Д
63	Погоныш-крошка	<i>Porzana pusilla</i> Pall.	Д
64	Дрофа	<i>Otis tarda</i> L.	О
65	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i> L.	О
66	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i> L.	B2
67	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Б
68	Фифи	<i>Tringa glareola</i> L.	З
69	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i> Bechstein	B1
70	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i> Guld.	B1
71	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i> L.	B2
72	Большой кроншнеп	<i>Numerius arquata</i> L.	Б
73	Средний кроншнеп	<i>Numerius phaeopus</i> L.	B2
74	Малая чайка	<i>Larus minutus</i> Pall.	Б

75	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan	3
76	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i> L.	3
77	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i> Temm.	3
78	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i> L.	3
79	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> Pall.	Б
80	Клинтух	<i>Columba oenas</i> L.	Б
81	Глухая кукушка	<i>Cuculus saturatus</i> Blyth	B2
82	Филин	<i>Bubo bubo</i> L.	А
83	Домовой сыч	<i>Athene noctua</i> Scop.	Д
84	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i> L.	Д
85	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> L.	А
86	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> J. R. Forst	А
87	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i> L.	Б
88	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> L.	B1
89	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i> L.	B2
90	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i> L.	B3
91	Седой дятел	<i>Picus canus</i> Gmel.	B1
92	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> L.	B3
93	Воронок	<i>Delichon urbica</i> L.	Б
94	Луговой конек	<i>Anthus pratensis</i> L.	3
95	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> L.	B3
96	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i> L.	B2
97	Европейская кедровка	<i>Nucifraga caryocactes caryocactes</i> L.	B1
98	Оляпка	<i>Cinctus cinctus</i> L.	О
99	Соловиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i> Savi	B2
100	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> Boddaert	B1
101	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> Bechstein	Д
102	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i> Temm.	B2
103	Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i> L.	B2
104	Белая лазоревка	<i>Parus cyanus</i> Pall.	Д
105	Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica</i> Pall.	Б
106	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> Pall.	Б
<b>РЕПТИЛИИ</b>			
107	Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti	B1
108	Обыкновенная гадюка	<i>Pelias (Vipera) berus</i> L.	B3
<b>АМФИБИИ</b>			
109	Сибирский углозуб	<i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski	B2
110	Краснобрюхая жерлянка	<i>Bombina bombina</i> L.	B2
<b>РЫБЫ</b>			
111	Стерлядь (популяция р. Суры)	<i>Acipenser ruthenus</i> L.	А
	Стерлядь (все остальные популяции)	<i>Acipenser ruthenus</i> L.	Ж
112	Русский осетр	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt	О
113	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i> Pall.	О
114	Белуга	<i>Huso huso</i> L.	А
115	Черноспинка	<i>Alosa kessleri kessleri</i> Grimm	О
116	Сельдь волжская	<i>Alosa kessleri volgensis</i> Berg	О
117	Северокаспийский пузанок	<i>Alosa caspia caspia</i> Eichwald	О
118	Белорыбица	<i>Stenodus leucichthys</i> Guld.	О
119	Европейский хариус	<i>Thymallus thymallus</i> L.	B2
120	Обыкновенная кумжа	<i>Salmo trutta</i> L.	О
121	Обыкновенный горчак	<i>Rhodeus sericeus</i> Pall.	B2
122	Русская быстрянка	<i>Alburnoides bipunctatus</i> Bloch	B1
123	Волжский подуст	<i>Chondrostoma variabile</i> Jakowlew	B1
124	Обыкновенный голянь	<i>Phoxinus phoxinus</i> L.	B3
125	Обыкновенный подкаменщик	<i>Cottus gobio</i> L.	B1
<b>КРУГЛОРОТЫЕ</b>			
126	Каспийская минога	<i>Caspiomyzon wagneri</i> Kessler	О
127	Европейская ручьевая минога	<i>Lampetra planeri</i> Bloch	B2

Н А С Е К О М Ы Е			
128	Дозорщик-император	Anax imperator Leach	Д
129	Коромысло сходное	Aeschna affinis V. d. Lind.	B2
130	Стрекоза перевязанная	Sympetrum pedemontanum All.	B1
131	Кобылка бескрылая	Podisma pedestris L.	Д
132	Огневка трескучая	Psophus stridulus L.	Д
133	Севчук Одене-Сервиля	Onconotus servillei F.-W.	A
134	Севчук Лаксманна	Onconotus laxmanni Pall.	A
135	Цикада горная	Cicadetta montana Scop.	B2
136	Ранатра	Ranatra linearis L.	B3
137	Красотел пахучий	Calosoma sycophanta L.	B2
138	Красотел бронзовый	Calosoma inquisitor L.	Д
139	Жужелица шагреневая	Carabus coriaceus L.	B2
140	Жужелица блестящая	Carabus nitens L.	B1
141	Жужелица Шонхерра	Carabus schoenherrii F.-W.	B1
142	Жужелица Менетрие	Carabus menetriesi Hummel	Д
143	Плавунец широчайший	Dytiscus latissimus L.	B3
144	Хищник мохнатый	Emus hirtus L.	B1
145	Бронзовка большая зеленая	Protaetia speciosissima Scop.	B1
146	Восковик-отшельник	Osmoderma barnabita Motschulsky	B3
147	Копр лунный	Copris lunaris L.	B2
148	Навозник весенний	Trypocopris vernalis L.	Д
149	Жук-олень	Lucanus cervus L.	B2
150	Майка обыкновенная	Meloe proscarabaeus L.	Д
151	Майка фиолетовая	Meloe violaceus Marsh.	Д
152	Майка красивая	Meloe variegatus Don.	Д
153	Майка короткокрылая	Meloe brevicollis Pz.	Д
154	Пестряк четырехпятнистый	Allonyx quadrimaculatus Schall.	Д
155	Усач трагозома	Tragosoma depsarium L.	B1
156	Волосистый лесной муравей	Formica lugubris Zett.	Б
157	Черноголовый муравей	Formica uralensis Ruzs.	Д
158	Пятнистый муравей	Dolichoderus quadripunctatus L.	B2
159	Метеха смоляноногая	Methocha picipes F. Mor.	Д
160	Дорожная оса Фабрициуса	Cryptocheilus fabricii V. d. Lind.	B2
161	Парнопес крупный	Parnopes grandior Pall.	B1
162	Сколия шеститочечная	Scolia sexmaculata Mull.	B2
163	Сколия мохнатая	Scolia hirta Schrank	B2
164	Сколия-гигант	Megascolia maculata Drury	B2
165	Немка брутская	Ronisia brutia Petagna	B2
166	Оса складчатокрылая украшенная	Pterocheilus phaleratus Panz.	B2
167	Оса расписная	Pseneo exaratus Eversm.	B1
168	Аноплий самарский	Anoplius samariensis Pall.	B1
169	Стизус	Stizus perrisii Duf.	B2
170	Прионикс оголенный	Prionyx nudatus Kohl	B2
171	Оруссус паразитический	Orussus abietinus Scop.	B1
172	Шмель моховой	Bombus muscorum L.	B3
173	Шмель Шренка	Bombus schrenckii Mor.	B3
174	Шмель байкальский	Bombus deuteronymus Schulz	Д
175	Шмель пластинчатозубый	Bombus cullumanus Kirby	Д
176	Шмель плодовый	Bombus pomorum Pz.	B2
177	Пчела-плотник	Xylocopa valga Gerst.	A
178	Тонкопряд орляковый	Pharmacis fusconebulosa De Geer	B1
179	Древесник полынный	Paracossulus thrips Hbn.	B2
180	Эверсманния украшенная	Eversmannia exornata Eversm.	B1
181	Осиновая пяденица желтая	Stegania cararia Hbn.	B2
182	Пяденица лунчатая	Selenia lunularia Hbn.	B2
183	Пяденица папоротниковая	Petrophora chlorosata Scop.	Д
184	Пяденица голарктическая	Macaria loricaria Eversm.	B2
185	Большая пяденица болотная	Arichanna melanaria L.	B1



186	Дымчатая пяденица дубравная	<i>Parectropis similaria (extersaria)</i> Hufn.	B1
187	Малая пяденица красноватая	<i>Idaea muricata</i> Hufn.	B1
188	Малая пяденица лесная	<i>Idaea sylvestraria</i> Hbn.	Д
189	Скопуля торфяная	<i>Scopula corrivularia</i> Kretsch.	B1
190	Скопуля дубравная	<i>Scopula nemoraria</i> Hbn.	B2
191	Скопуля украшенная	<i>Scopula ornata</i> Scop.	B2
192	Кольчатая пяденица кленовая	<i>Cyclophora annularia</i> Fabricius	B2
193	Кольчатая пяденица дубовая	<i>Cyclophora quercimontaria</i> Bast.	B2
194	Пяденица бело-бурая	<i>Catarhoe cuculata</i> Hufn.	B1
195	Пяденица красноватая	<i>Catarhoe rubidata</i> Den. et Schiff.	B2
196	Пяденица опушечная	<i>Euphiya biangulata (picata)</i> Haw.	B1
197	Пяденица тенелюбивая	<i>Epirrhoe rivata</i> Hbn.	Д
198	Пяденица можжевельниковая	<i>Thera juniperata</i> L.	B1
199	Пяденица сетчатая	<i>Eustroma reticulata</i> Den. et Schiff.	B1
200	Пяденица головастая	<i>Ecliptopera capitata</i> H.-S.	B1
201	Серая пяденица розанная	<i>Philereme vetulata</i> Den. et Schiff.	B1
202	Пяденица копненосная малая	<i>Rheumaptera subhastata</i> Nolck.	B2
203	Струйчатая пяденица грязно-бурая	<i>Horisme tersata</i> Den. et Schiff.	B2
204	Пяденица луговая	<i>Perizoma hydrata</i> Tr.	B2
205	Зеленоватая пяденица зубчатая	<i>Chloroclystis v-ata (coronata)</i> Haw.	B1
206	Цветочная пяденица колокольчи- ковая	<i>Eupithecia denotata</i> Hbn.	B1
207	Пяденица жимолостная лопастная	<i>Trichopteryx polycommata</i> Den. et Schiff.	Д
208	Малый ночной павлиний глаз	<i>Eudia pavonia</i> L.	B1
209	Шелкопряд осенний салатный	<i>Lemonia dumi</i> L.	B1
210	Шелкопряд осенний одуванчиковый	<i>Lemonia taraxaci</i> Den. et Schiff.	B1
211	Бражник сиреневый	<i>Sphinx ligustri</i> L.	B1
212	Бражник слеповатый	<i>Smerinthus caecus</i> Men.	B1
213	Бражник зубокрылый	<i>Proserpinus proserpina</i> Pall.	B2
214	Шмелевидка жимолостная	<i>Hemaris fuciformis</i> L.	B3
215	Шмелевидка скабиозовая	<i>Hemaris tityus</i> L.	B3
216	Совка зеленая	<i>Earias clorana</i> L.	B3
217	Минуция лунная	<i>Minucia lunaris</i> Den. et Schiff.	B2
218	Орденская лента неверная	<i>Catocala adultera</i> Men.	B2
219	Орденская лента розовая	<i>Catocala pacta</i> L.	B1
220	Орденская лента малая красная	<i>Catocala promissa</i> Den. et Schiff.	B3
221	Орденская лента малиновая	<i>Catocala sponsa</i> L.	B1
222	Плюзия лакфиолевая	<i>Plusidia cheiranthi</i> Tausch.	B3
223	Аконтия светлая	<i>Acontia lucida</i> Hufn.	B1
224	Мома альпийская	<i>Moma alpium</i> Osbeck	B3
225	Дицикла оо	<i>Dicycla oo</i> L.	B2
226	Целена Хаворта	<i>Celaena hawortii</i> Curt.	B3
227	Апорофила туманная	<i>Aporophyla lutulenta</i> Den. et Schiff.	Д
228	Анарта черничная	<i>Anarta myrtilli</i> L.	B2
229	Гиссия пещеристая	<i>Hyssia cavernosa</i> Eversm.	B2
230	Медведица-госпожа	<i>Callimorpha dominula</i> L.	B2
231	Медведица придворная	<i>Hyphoraia aulica</i> L.	Д
232	Медведица геба	<i>Eucharia festiva</i> Hufn.	B2
233	Медведица большая	<i>Pericallia matronula</i> L.	B2
234	Медведица великолепная	<i>Epatolmis caesarea</i> Goeze	Д
235	Лишайница четырехпятнистая	<i>Lithosia quadra</i> L.	B2
236	Толстоголовка тагет	<i>Erynnis tages</i> L.	B1
237	Кархародус лосиный	<i>Carcharodus alceae</i> Esp.	B2
238	Кархародус пушистый	<i>Carcharodus flocciferus</i> Zell.	B3
239	Толстоголовка мозаичная	<i>Muschampia tessellum</i> Hbn.	B2
240	Толстоголовка желтопятнистая	<i>Pyrgus cinarae</i> Rambur	B2
241	Поликсена	<i>Zerynthia polyxena</i> Den. et Schiff.	B2
242	Мнемозина	<i>Driopa mnemosyne</i> L.	Б
243	Аполлон	<i>Parnassius apollo</i> L.	Б



244	Подалирий	<i>Iphiclides podalirius</i> L.	B3
245	Зорька белая	<i>Euchloe ausonia</i> Hbn.	B2
246	Желтушка золотистая	<i>Colias chrysotheme</i> Esp.	B2
247	Хвостатка терновая	<i>Nordmannia spini</i> Fabricius	B1
248	Червонец голубоватый	<i>Lycaena helle</i> Den. et Schiff.	B1
249	Голубянка орион	<i>Scolitantides orion</i> Pall.	B1
250	Пятнашка алькон	<i>Maculinea alcon</i> Den. et Schiff.	B1
251	Пятнашка арион	<i>Maculinea arion</i> L.	B1
252	Пятнашка навзитой	<i>Maculinea nausithous</i> Berg.	B1
253	Пятнашка телей	<i>Maculinea teleius</i> Berg.	B1
254	Голубянка Буадюваля	<i>Polyommatus boisduvalii</i> H.-S.	B2
255	Голубянка терсит	<i>Polyommatus thersites</i> Cantener	B2
256	Голубянка серебристая	<i>Polyommatus coridon</i> Poda	B2
257	Переливница большая	<i>Apatura iris</i> L.	B1
258	Шашечница авриния	<i>Euphydryas aurinia</i> Rott.	B1
259	Перламутровка болотная	<i>Clossiana eunomia</i> Esp.	B2
260	Перламутровка сфагновая	<i>Clossiana freija</i> Thunberg	B2
261	Перламутровка восточная	<i>Clossiana selenis</i> Eversm.	B2
262	Перламутровка титания	<i>Clossiana titania</i> Esp.	B2
263	Перламутровка северная	<i>Boloria aquilonaris</i> Stich.	B3
264	Перламутровка дафна	<i>Brenthis daphne</i> Berg.	B2
265	Краеглазка эгерия	<i>Pararge aegeria</i> L.	A
266	Галатея	<i>Melanargia galathea</i> L.	B2
267	Меланаргия русская	<i>Melanargia russiae</i> Esp.	B2
268	Чернушка эфиопка	<i>Erebia aethiops</i> Esp.	B2
269	Чернушка болотная	<i>Erebia embla</i> Th.	A
270	Энеида болотная	<i>Oeneis jutta</i> Hbn.	B2
271	Энеида степная	<i>Oeneis tarpeia</i> Pall.	B2
272	Сатир дриада	<i>Satyrus dryas</i> Scop.	Б
273	Бризеида	<i>Chazara briseis</i> L.	Б
<b>РАКООБРАЗНЫЕ</b>			
274	Гетерокопа солоноводная	<i>Heterocope saliens</i> Lill.	B2
275	Голопедий горбатый	<i>Holopedium gibberum</i> Zadd.	B2
<b>ПАУКООБРАЗНЫЕ</b>			
276	Эрезус	<i>Eresus kollari</i> Rossi	Д
277	Тарантул южнорусский	<i>Lycosa singoriensis</i> Laxm.	B3
278	Доломедес плантариус	<i>Dolomedes plantarius</i> Clerck	Д
279	Паук-серебрянка	<i>Argyroneta aquatica</i> Clerck	B3
280	Аргиопа Брюнниха	<i>Argiope bruennichi</i> Scop.	B2
<b>МОЛЛЮСКИ</b>			
281	Слизень черно-синий	<i>Limax cinereoniger</i> Wolf.	Д
<b>КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ</b>			
282	Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i> L.	B2
<b>ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ</b>			
283	Планария белая	<i>Dendrocoelum lacteum</i> Mull.	Д
<b>ИНФУЗОРИИ</b>			
284	Стокезия верnalis	<i>Stokesia vernalis</i> Wenr.	Д
285	Бурзария трункателла	<i>Bursaria truncatella</i> O. F. Mull.	Д
286	Спиростомум терес	<i>Spirostomum teres</i> Clap. et Lachm.	Д
287	Тинтинидиум флювиатиле, форма цилиндрика	<i>Tintinnidium fluviatile</i> f. <i>cylindrica</i> Gajew.	Д

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**видов (подвидов, популяций) высших растений,  
занесенных в Красную книгу Нижегородской области**

№ п/п	Русское название	Латинское название	Категория
1	Ликоподиелла заливаемая	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub.	B1
2	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh.	3
3	Полушник колючеспорый	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu.	A
4	Полушник озерный	<i>Isoetes lacustris</i> L.	A
5	Хвощ камышовый	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	B1
6	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	B1
7	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	B1
8	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	B1
9	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch	Д
10	Ужовник обыкновенный	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	B1
11	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde	A
12	Диплазиум сибирский	<i>Diplazium sibirica</i> Turch. et Milde	Б
13	Голокучник Роберта	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	B1
14	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee.	A
15	Костенец зеленый	<i>Asplenium viride</i> Huds.	A
16	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	3
17	Лиственница сибирская	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	3
18	Ежеголовник узколистный	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	Д
19	Ежеголовник злаковый	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	A
20	Рдест Фриса	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	3
21	Рдест длиннейший	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulf.	3
22	Рдест волосовидный	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	Д
23	Заникеллия болотная	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Д
24	Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	Д
25	Наяда малая	<i>Najas minor</i> All.	Д
26	Частуха Лозеля	<i>Alisma loselii</i> Gorskii	Д
27	Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski.) Lindm.	3
28	Овсец пустынный	<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Pilger.	B2
29	Овсец Шелля	<i>Helictotrichon schelliana</i> (Hack.) Kitagava	B2
30	Перловник трансильванский	<i>Melica transilvanica</i> Schur.	A
31	Схизахна мозолистая	<i>Schizachne callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	B2
32	Ковыль волосатик	<i>Stipa capillata</i> L.	3
33	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	Д
34	Ковыль Лессинга	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	A
35	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.	B2
36	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch.	B2
37	Ковыль сарептский	<i>Stipa sareptana</i> Beck.	A
38	Ковыль узколистный	<i>Stipa tirsia</i> Stev.	Д
39	Ковыль Залесского	<i>Stipa zaleskii</i> Wilensky	A
40	Осока Арнелля	<i>Carex arnellii</i> Christ.	Д
41	Осока богемская	<i>Carex bohémica</i> Schreb.	B1
42	Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	Д
43	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	Д
44	Осока струнокорневая	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	3
45	Осока светлая	<i>Carex diluta</i> M. B.	Д
46	Осока двудомная	<i>Carex dioica</i> L.	3
47	Осока желтая	<i>Carex flava</i> L.	Д
48	Осока Эдера	<i>Carex oederi</i> Retz.	Д
49	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	3
50	Осока расставленная	<i>Carex remota</i> L.	Д

51	Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Wahlenb.	B2
52	Осока тонкоцветная	<i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	Д
53	Осока войлочная (шерстистая)	<i>Carex tomentosa</i> L.	Д
54	Осока ситничковая (вилюйская)	<i>Carex juncella</i> (Fries) Th. Fries ( <i>C. wiluica</i> Meinsh.)	Д
55	Лук шаровидный	<i>Allium globosum</i> Bieb. ex Redoute	B2
56	Рябчик русский	<i>Fritillaria rutherica</i> Wickstr.	А
57	Лилия кудреватая, саранка	<i>Lilium martagon</i> L.	Б
58	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	А
59	Касатик безлистный	<i>Iris aphilla</i> L.	B2
60	Калипсо клубневая	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes.	А
61	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C. Rich.	А
62	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	А
63	Ладьян трехнадрезанный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	3
64	Башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	B1
65	Башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	А
66	Башмачок крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthum</i> Sw.	А
67	Пальчатокоренник кровавый	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muell.) Soo.	Д
68	Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo.	B1
69	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Schult.	А
70	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i> (Mill.) Crantz	B1
71	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt.) Swartz	А
72	Гаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	А
73	Бровник одноclubневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	Д
74	Липарис Лозеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	А
75	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	А
76	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	B1
77	Неоттианта клобучковая	<i>Neottianthe cuculata</i> (L.) Schlechter	Б
78	Ятрышник шлемовидный	<i>Orchis militaris</i> L.	Б
79	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	Д
80	Любка зеленоцветная	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichb.	Д
81	Ива лапландская	<i>Salix lapponum</i> L.	3
82	Ива черниковидная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	3
83	Береза приземистая	<i>Betula humilis</i> Schrank	3
84	Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	А
85	Ленец полевой	<i>Thesium arvense</i> Horvat.	B2
86	Ленец бесприцветниковый	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	3
87	Горец живородящий	<i>Polygonum viviparum</i> L.	А
88	Монция ключевая	<i>Montia fontana</i> L.	Д
89	Песчанка Биберштейна	<i>Arenaria biebersteinii</i> Schlecht.	Д
90	Гвоздика разноцветная	<i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link.	Д
91	Качим высокий	<i>Gypsophila altissima</i> L.	B2
92	Дрема двудомная	<i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. et Germ.	Д
93	Смолевка многоцветковая	<i>Silene multiflora</i> (Waldst et Kit.) Pers.	B2
94	Смолевка сибирская	<i>Silene sibirica</i> (L.) Pers.	B2
95	Смолевка волжская	<i>Silene wolgensis</i> (Willd.) Bess.	B2
96	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	А
97	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	Д
98	Кувшинка четырехгранная	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	А
99	Роголистник крылатый	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i> Cham. et Schlecht.	Д
100	Борец Флерова	<i>Aconitum flerovii</i> Steinb.	А
101	Борец шерстистоусый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. ex Bess.	А
102	Воронец красноплодный	<i>Actea erythrocarpa</i> Fisch.	3
103	Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i> L.	3
104	Ветреница лесная	<i>Anemona sylvestris</i> L.	B2
105	Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.	Б
106	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	А
107	Живокость клиновидная	<i>Delphinium cuneatum</i> Stev. ex DC.	B2
108	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	А
109	Печеночница благородная	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	3
110	Лютик Гмелина	<i>Ranunculus gmelini</i> DC.	А
111	Лютик Кауфмана	<i>Ranunculus kauffmannii</i> Clerc	3

112	Лютик стоповидный	<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.	A
113	Василистник водосборолистный	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Д
114	Хохлатка Маршалла	<i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers.	3
115	Зубянка пятилистная	<i>Dentaria quiquefolia</i> Bieb.	3
116	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	B1
117	Росянка английская	<i>Drosera anglica</i> Huds.	B1
118	Бородник шароносный (Молодило побегоносное)	<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parnell	A
119	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	A
120	Миндаль степной	<i>Amygdalus nana</i> L.	A
121	Вишня степная	<i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	B2
122	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt.	3
123	Поляника, княженика	<i>Rubus arcticus</i> L.	3
124	Морошка	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Б
125	Малина хмелелистная	<i>Rubus humulifolius</i> C. A. Mey.	B2
126	Спирея городчатая	<i>Spiraea crenata</i> L.	Б
127	Астрагал австрийский	<i>Astragalus austriacus</i> L.	B2
128	Астрагал эспарцетный	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	B2
129	Астрагал бороздчатый	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	B2
130	Ракитник Цингера	<i>Cytisus zingeri</i> (Nenuk.) V. Krecz.	B2
131	Острокильница чернеющая	<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	3
132	Лен желтый	<i>Linum flavum</i> L.	B2
133	Водяника черная	<i>Empetrum nigrum</i> L.	A
134	Зверобой изящный	<i>Hypericum elegans</i> Steph. ex Willd.	Д
135	Повойничек трехтычинковый (П. болотниковый)	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr [E. callitrichoides (W. Hyl.) Kauffm.]	Д
136	Рогольник плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	Б
137	Истод меловой	<i>Polygala cretacea</i> Kotov.	Д
138	Горичник горный (Горная петрушка)	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench.	B2
139	Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i> L.	A
140	Жабрица однолетняя	<i>Seseli annuum</i> L.	Д
141	Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	3
142	Турча болотная	<i>Hottonia palustris</i> L.	A
143	Первоцвет мучнистый	<i>Primula farinosa</i> L.	A
144	Нимфейник щитовидный	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze	A
145	Оносма простейшая	<i>Onosma simplicissima</i> L.	Б
146	Медуница узколистная	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	B2
147	Медуница мягенькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.	Д
148	Зеленчук желтый	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	B2
149	Чистец прямой	<i>Stachys recta</i> L.	B2
150	Чабрец Маршалла	<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	Ж
151	Чабрец обыкновенный	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Ж
152	Черноголовка крупноцветковая	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.	B2
153	Шалфей поникающий	<i>Salvia nutans</i> L.	О
154	Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzger.	B2
155	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Д
156	Коровяк фиолетовый	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	B2
157	Вероника австрийская	<i>Veronica austriaca</i> L.	3
158	Вероника седая	<i>Veronica incana</i> L.	3
159	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	B2
160	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	B2
161	Жимолость Палласа	<i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.	A
162	Скабиоза желтая	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	B2
163	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	B2
164	Колокольчик волжский	<i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn.	B2
165	Полынь армянская	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	B2
166	Полынь широколистная	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	B2
167	Полынь шелковистая	<i>Artemisia sericea</i> Web. ex Bess.	B2
168	Какалия копьевидная	<i>Cacalia hastata</i> L.	A
169	Василек русский	<i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	Б
170	Цицербита уральская	<i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy.) Beauverd.	B2

171	Кринитария льнолистная	<i>Crinitaria linosiris</i> (L.) Less.	B2
172	Цмин песчаный	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Ж
173	Наголоватка Ледебура	<i>Jurinea ledebourii</i> Bunge	Б
174	Бузульник сибирский	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	А
175	Нардосмия холодная	<i>Nardosmia frigida</i> (L.) Hook.	А
176	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	B2
177	Крестовник цельнолистный	<i>Senecio integrifolius</i> (L.) Clairv.	Д
178	Крестовник Швецова	<i>Senecio schvetzovii</i> Korsh.	Д
179	Серпуха разнолистная	<i>Serratula heterophylla</i> (L.) Desf.	Д

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

## ПЕРЕЧЕНЬ

видов (подвидов, популяций) мхов,  
занесенных в Красную книгу Нижегородской области

№ п/п	Название русское	Название латинское	Категория
1	Баццания трехлопастная	<i>Bazzania trilobata</i> L. Gray	Б
2	Фрулляция Боландера	<i>Frullania bolanderi</i> Austin	Б
3	Фрулляция дубовая	<i>Frullania oakesiana</i> Austin	Б
4	Лофозия восходящая	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R. M. Schust.	B1
5	Манния волосистая	<i>Mannia pilosa</i> (Hornem.) Frye et L. Clark	А
6	Одонтохизма оголенная	<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	B2
7	Риччия Хюбенера	<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	B1
8	Гетерогемма головчатая	<i>Heterogemma capitata</i> (Hook.) Konstant. et Vilnet	B1
9	Сфагнум балтийский	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ.	3
10	Сфагнум мелкозубчатый	<i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.	Д
11	Сфагнум пойменный	<i>Sphagnum inundatum</i> Russ.	B1
12	Сфагнум тупой	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	Б
13	Сфагнум папиллозный	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	3
14	Сфагнум пятирядный	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Д
15	Аномодон утонченный	<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Hueb	Б
16	Аномодон плетевидный	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Tayl.	B3
17	Дихелима серповидная	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr.	Б
18	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	Б
19	Дрепанокладус Сендтнера	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex C. Muell.) Warnst.	Б
20	Фонтиналис далекарлийский	<i>Fontinalis dalecarlica</i> Bruch et Schimp. in B. S. G.	B1
21	Фонтиналис гипновидный	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	B3
22	Леукодон беличий	<i>Leucodon sciurioides</i> (Hedw.) Schwaegr.	Б
23	Меезия длинноножковая	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Б
24	Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	О
25	Плагииомниум Друммонда	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch et Schimp.) T. Kop.	B2
26	Птеригоневрум яйцевидный	<i>Pterigoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dix.	B2
27	Сэлания сизоватая	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth. in Bomanss. et Broth.	B1
28	Томентипнум блестящий	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	B2

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

## ПЕРЕЧЕНЬ

видов (подвидов, популяций) водорослей,  
занесенных в Красную книгу Нижегородской области

№ п/п	Название русское	Название латинское	Категория
1	Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Rot.	Д
2	Шантранзия карликовая	<i>Chantransia pygmaea</i> Kutz.	Д

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**видов (подвидов, популяций) лишайников,  
занесенных в Красную книгу Нижегородской области**

№ п/п	Название русское	Название латинское	Категория
1	Пикнотелия сосочковидная	<i>Pycnothelia papillaria</i> (Ehrh.) Dut.	О
2	Лептогиум насыщенный	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	3
3	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Б
4	Нефрома красивая	<i>Nephroma bellun</i> (Spreng.) Tuck.	B3
5	Нефрома одинаковая	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.	B3
6	Нефрома перевернутая	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	B3
7	Бриория сивоватая	<i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw.	Б
8	Цетрелия оливковая	<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. (L.) Culb. et. C. F. Culb.	3
9	Эверния растопыренная	<i>Evernia divaricata</i> L. Ach.	B3
10	Гипогимния ленточная	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	B2
11	Менегаззия пробуровленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) Massal.	A
12	Уснея двуплечная	<i>Usnea diplotypus</i> Vain.	B1
13	Пельтигера перепончатая	<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	B2
14	Рамалина притупленная	<i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	B1
15	Рамалина ниточная	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Б
16	Гетеродермия видная	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	B1

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**видов (подвидов, популяций) грибов,  
занесенных в Красную книгу Нижегородской области**

№ п/п	Название русское	Название латинское	Категория
1	Лопастник ямчатый	<i>Helvella lacunosa</i> Afz. ex Fr.	Б
2	Лопастник курчавый	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	Б
3	Лопастник упругий	<i>Leptopodia elastica</i> (Bull.) Boud.	Б
4	Кавиния ремневидная	<i>Kavinia himantia</i> (Schw.) J. Eriksson	B2
5	Лентария простая	<i>Lentaria itron</i> (Karst.) Pil.	3
6	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Fr.) Fr.	B1
7	Птерула шиловидная	<i>Pterula subulata</i> Fr.	Д
8	Клавариладельфус пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk	3
9	Амилорортициум инкарнатный	<i>Amylocorticium subincarnatum</i> (Peck) Pouzar	3
10	Амилорортициум сернисто-желтый	<i>Amylocorticium subsulphureum</i> (Karst.) Pouz.	3
11	Фанерохетэ беловатый	<i>Phanerochaete galactites</i> (Bourd. et Galz.) J. Eriksson et Ryv.	Д
12	Фанерохетэ септоцистидный	<i>Phanerochaete septocystidia</i> (Burt) J. Eriksson et Ryv.	Б
13	Стехеринум Мурашкинского	<i>Steccherinum murashkinsyi</i> (Burt) Maas G.	B2
14	Пикнопореллюс сверкающий	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	3
15	Аномопория камчатская	<i>Anomoporia kamtschatica</i> (Parm.) M. Bond.	Д
16	Церипориопсис сухой	<i>Ceriporiopsis aneirina</i> (Somm.) Dom.	3
17	Церипориопсис бахромчато-опоясанный	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i> (Rom.) Gilb. et Ryv.	3
18	Оксипорус трубченконосный	<i>Oxiporus obducens</i> (Pers.) Donk	Б



19	Переннипория тонкая	<i>Perenniporia tenuis</i> (Schwein.) Ryv.	B2
20	Полипорус ложноберезовый	<i>Polyporus pseudobetulinus</i> (Pil.) Thorn, Kotir., Niem.	Д
21	Полипорус зонтичный	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr.	A
22	Скелетокутис пахучий	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns	3
23	Скелетокутис звездчатый	<i>Skeletocutis stellae</i> (Pil.) J. Keller	Б
24	Тиромицес Кмета	<i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bond. et Sing.	A
25	Герициум разветвленный	<i>Herichium clathroides</i> (Pers.: Fr.) Pers.	3
26	Гиропорус каштановый	<i>Gyroporus castaneus</i> (Fr.) Quel.	3
27	Меланогастер сомнительный	<i>Melanogaster ambiguus</i> (Vitt.) Tul.	Б
28	Саркозома шаровидная	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	B1
29	Амилоцистис лапландский	<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev et Singer	B2
30	Антродия ситхинская	<i>Antrodia sitchensis</i> (D. V. Baxter) Gilb. et Ryvarden	Д
31	Андродиелла лимонно-желтая	<i>Antrodiella itronella</i> Niemela et Ryvarden	B2
32	Андродиелла листовзубчатая	<i>Antrodiella foliaceodentata</i> (Nikol.) Gilb. et Ryvarden	B3
33	Апорпиум крупнопорový	<i>Aporpium macroporum</i> Niemela et Spirin	B1
34	Ауранциопорус шафранно-желтый	<i>Aurantiporus croceus</i> (Pers.: Fr.) Murrill	Б
35	Бореостереум лучистый	<i>Boreostereum radiatum</i> (Peck) Parmasto	Б
36	Лисичка серая	<i>Cantharellus cinereus</i> Pers.	Б
37	Церипория замедленная	<i>Ceriporia tarda</i> (Berk.) Ginns	B1
38	Кольтриция коричневая	<i>Coltricia cinnamomea</i> (Jacq.: Fr.) Murrill	A
39	Дентипеллис хрупкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.: Fr.) Donk	3
40	Трутовик Гартига	<i>Fomitiporia hartigii</i> (Allesch. et Schnabl) Fiasson et Niemela	B2
41	Трутовик Каяндера	<i>Fomitopsis cajanderi</i> (P. Karst.) Kotl. et Pouzar	B2
42	Франтизекия менчульская	<i>Frantisekia mentschulensis</i> (Pilát) Spirin	Б
43	Трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Б
44	Ишнодерма смолистая	<i>Ischnoderma resinosum</i> (Schrad.: Fr.) P. Karst.	Б
45	Оссикаулис древесинный	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.: Fr.) Redhead et Ginns	B2
46	Феллинидиум сернистый	<i>Phellinidium sulphurascens</i> (Pilát) Y. C. Dai	B2
47	Постия гуттирующая	<i>Postia guttulata</i> (Peck) Julich	A
48	Скелетокутис короткоспоровый	<i>Skeletocutis brevispora</i> Niemela	Б
49	Томентелла итальянская	<i>Tomentella italica</i> (Sacc.) M. J. Larsen	Д
50	Велютицепс сомнительный	<i>Veluticeps ambigua</i> (Peck) Hjortstam et Telleria	Б

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

## ПЕРЕЧЕНЬ

**видов (подвидов, популяций) живых организмов,  
исчезнувших с территории Нижегородской области  
(приложение 1 к Красной книге Нижегородской области)**

Название русское	Название латинское
<b>М Л Е К О П И Т А Ю Щ И Е</b>	
Северный олень	<i>Rangifer tarandus</i> L.
<b>П Т И Ц Ы</b>	
Серый гусь	<i>Anser anser</i> L.
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> L.
Дрофа	<i>Otis tarda</i> L.
Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i> L.
Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> L.
<b>Р Ы Б Ы</b>	
Русский осетр	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt
Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i> Pall.
Черноспинка	<i>Alosa kessleri kessleri</i> Grimm
Сельдь волжская	<i>Alosa kessleri volgensis</i> Berg
Северокаспийский пузанок	<i>Alosa caspia caspia</i> Eichwald
Белорыбца	<i>Stenodus leucichthys</i> Guld.
Обыкновенная кумжа	<i>Salmo trutta</i> L.



К Р У Г Л О Р О Т Ы Е	
Каспийская минога	Caspiomyzon wagneri Kessler
В Ы С Ш И Е   Р А С Т Е Н И Я	
Шалфей поникающий	Salvia nutans L.
М Х И	
Меезия трехгранная	Meesia triquerta (Richter) Aongstr.
Л И Ш А Й Н И К И	
Пикнотелия сосочковидная	Pycnothelia papillaria (Ehrh.) Dut.

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**видов (подвидов, популяций) живых организмов, нуждающихся  
в особом контроле за их состоянием в природной среде  
на территории Нижегородской области  
(приложение 2 к Красной книге Нижегородской области)**

№ п/п	Название русское	Название латинское
М Л Е К О П И Т А Ю Щ И Е		
1	Равнозубая бурозубка	Sorex isodon Turov
2	Малая белозубка	Crocidura suaveolens Pall.
3	Речной бобр	Castor fiber L.
4	Лесная мышовка	Sicista betulina Pall.
5	Черная крыса	Rattus rattus L.
6	Красно-серая полевка	Clethrionomys rufocanus Sund.
7	Степной хорь	Mustella eversmanni Less.
8	Барсук	Meles meles L.
9	Рысь	Felis lynx L.
10	Лось	Alces alces L.
П Т И Ц Ы		
11	Большая выпь	Botaurus stellaris L.
12	Свиязь	Anas penelope L.
13	Широконоска	Anas clypeata L.
14	Красноголовый нырок	Aythya ferina L.
15	Обыкновенный гоголь	Bucephala clangula L.
16	Обыкновенный осоед	Pernis apivorus L.
17	Полевой лунь	Circus cyaneus L.
18	Луговой лунь	Circus pygargus L.
19	Обыкновенная пустельга	Falco tinnunculus L.
20	Серая куропатка	Perdix perdix L.
21	Перепел	Coturnix coturnix L.
22	Коростель	Crex crex L.
23	Лысуха	Fulica atra L.
24	Травник	Tringa totanus L.
25	Дупель	Gallinago media Latham
26	Большой веретенник	Limosa limosa L.
27	Озерная чайка	Larus ridibundus L.
28	Клуша	Larus fuscus L.
29	Сизая чайка	Larus canus L.
30	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur L.
31	Болотная сова	Asio flammeus Pontopp.
32	Сплюшка	Otus scops L.
33	Мохноногий сыч	Aegolius funereus L.
34	Воробьиный сычик	Glaucidium passerinum L.
35	Лесной жаворонок	Lulula arborea L.
36	Желтолобая трясогузка	Motacilla lutea Gm.
37	Крапивник	Troglodytes troglodytes L.
38	Лесная завирушка	Prunella modularis L.
39	Индийская камышовка	Acocephalus agricola Jerd.
40	Дроздовидная камышовка	Acocephalus arundinaceus L.
41	Северная бормотушка	Hippolais caligata Licht.
42	Черноголовая гаичка	Parus palustris L.
43	Московка	Parus ater L.

44	Обыкновенная чечетка	<i>Acanthis flammea</i> L.
45	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> L.
<b>А М Ф И Б И И</b>		
46	Обыкновенный тритон	<i>Triturus vulgaris</i> L.
47	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i> Laur.
<b>Н А С Е К О М Ы Е</b>		
48	Богомол обыкновенный	<i>Mantis religiosa</i> L.
49	Поводень двуполосый	<i>Graphoderes bilineatus</i> Deg.
50	Жужелица золотистоямчатая	<i>Carabus clathratus</i> L.
51	Махаон	<i>Papilio machaon</i> L.
52	Беляночка таежная	<i>Leptidea morsei</i> Fenton
53	Сенница Геро	<i>Chortobius hero</i> L.
54	Сенница Леандр	<i>Chortobius leander</i> Esp.
55	Перламутровка Тора	<i>Boloria thore</i> Hbn.
56	Шашечница матурна	<i>Euphydryas maturna</i> L.
57	Пеструшка таволговая	<i>Neptis rivularis</i> Scopoli
58	Голубянка блестящая	<i>Polyommatus dorylas</i> Den. et Schiff.
59	Голубянка небесная	<i>Polyommatus bellargus</i> Rott.
60	Тонкопряд вересковый	<i>Phymatopus hecta</i> L.
61	Древесница въедливая	<i>Zeuzera pyrina</i> L.
62	Хохлатка дубовая	<i>Drymonia ruficornis</i> Hufn.
63	Хохлатка тимон	<i>Pygaera timon</i> Hubner
64	Бабочка-ослик	<i>Heterogenea asella</i> Den. et Schiff.
65	Ценофила розоватая	<i>Coenophila subrosea</i> Steph.
66	Херизотис медная	<i>Cherisotis cuprea</i> Den. et Schiff.
67	Малая желтая лента	<i>Anarta cordigera</i> Thnb.
68	Медведица желтая	<i>Arctia flava</i> Fuessly
69	Медведица полосатая желтая	<i>Spiris striata</i> L.
70	Медведица-нищенка	<i>Diaphora mendica</i> Clerck
71	Батозонеллус ящеричный	<i>Batozonellus lacerticida</i> Pall.
72	Оса складчатокрылая дельфийская	<i>Allodynerus delphinalis</i> Giraud
73	Роящая оса Ратзебурга	<i>Alysson ratzeburgi</i> Dhlb.
74	Сфекс погребальный	<i>Sphex funerarius</i> Guss.
<b>В Ы С Ш И Е Р А С Т Е Н И Я</b>		
75	Рдест альпийский	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.
76	Рдест злаковый	<i>Potamogeton gramineus</i> L.
77	Рдест остролистный	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link.
78	Рдест туполистный	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch.
79	Лисохвост тростниковидный	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.
80	Ситняг одночешуйный	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.
81	Ситняг пятицветковый	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartm.) Schwarz
82	Клубнекамыш приморский (Камыш скученный)	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) (Palla, = <i>Scirpus compactus</i> Hoffm.)
83	Камыш Табернемонтана	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmel.
84	Осока болотолубивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh. ex L. f.
85	Осока горная	<i>Carex montana</i> L.
86	Осока плевельная	<i>Carex loliacea</i> L.
87	Ситник Жерарда	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.
88	Гусиный лук зернистый	<i>Gagea granulosa</i> Turcz.
89	Гусиный лук краснеющий	<i>Gagea erubescens</i> (Bess.) Schult. et Schult.
90	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
91	Зорька, татарское мыло	<i>Lychnis chalcidonica</i> L.
92	Звездчатка топяная	<i>Stellaria alsine</i> Grimm.
93	Минуарция гибридная	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.
94	Лютик многолистный	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
95	Лютик стелющийся	<i>Ranunculus reptans</i> L.
96	Лютик волосистый	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix
97	Лютик дубравный	<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.
98	Гулявник прямой	<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.
99	Манжетка коротколопастная	<i>Alchemilla breviloba</i> H. Lindb.
100	Манжетка шаровидно-скученная	<i>Alchemilla conglobata</i> H. Lindb.
101	Манжетка волнистолистная	<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.
102	Манжетка сизоватая	<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.
103	Манжетка семиугольная	<i>Alchemilla heptagona</i> Juz.
104	Манжетка гололистная	<i>Alchemilla leiophylla</i> Juz.
105	Манжетка Линдберга	<i>Alchemilla lindbergiana</i> Juz.
106	Манжетка Литвинова	<i>Alchemilla litwinowii</i> Juz.
107	Манжетка складчатая	<i>Alchemilla plicata</i> Buser
108	Манжетка расщепленнолистная	<i>Alchemilla schistophylla</i> Juz.

109	Манжетка звездчатая	<i>Alchemilla stellaris</i> Juz.
110	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.
111	Эспарцет песчаный	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.
112	Стальник полевой	<i>Ononis arvensis</i> L.
113	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.
114	Молочай Гмелина	<i>Euphorbia gmelinii</i> Steud.
115	Молочай тонкий	<i>Euphorbia subtilis</i> Prokh.
116	Болотник обоеполоый	<i>Callitriche hermaphroditica</i> Juslen.
117	Поручейник сахарный (П. сизаролист- ный)	<i>Sium sisarum</i> L.
118	Одноцветка крупноцветковая	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray.
119	Горечавка перекрестнолистная	<i>Gentiana cruciata</i> L.
120	Марьяник лесной	<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.
121	Вероника простертая	<i>Veronica prostrata</i> L.
122	Вероника ненастоящая (В. метельчатая)	<i>Veronica spuria</i> L.
123	Тысячелистник щетинистый	<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.
124	Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.
125	Астра ромашковая	<i>Aster amellus</i> L.
126	Скерда венгерская	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) C. Koch
127	Ястребинка красивоzubчатая	<i>Hieracium calodon</i> Tausch ex Peter.
128	Ястребинка сомнительная	<i>Hieracium dubium</i> L.
129	Ястребинка плетевая	<i>Hieracium flagellare</i> Willd.
130	Ястребинка обильноцветущая	<i>Hieracium floribundum</i> Wimm. et Grab
131	Ястребинка скороспелковидная (Я. удивительная)	<i>Hieracium auriculoides</i> Lang
132	Ястребинка постенная	<i>Hieracium murorum</i> L.
133	Ястребинка ядовитая	<i>Hieracium virosum</i> Pall.
134	Ястребинка Цица	<i>Hieracium zizianum</i> Tausch.
135	Осока шероховатая	<i>Carex aspratilis</i>
136	Аир обыкновенный	<i>Acorus calamus</i> L.
137	Лук желтеющий	<i>Allium flavescens</i> Bess.
138	Росянка обратнойцевидная	<i>Drosera x obovata</i> Merat. et Koch
139	Молочай русский	<i>Euphorbia rossica</i> P. Smirnov
140	Волчник (Волчегодник) обыкновен- ный, Волчье лыко	<i>Daphne mezereum</i> L.
141	Гакелия поникшая	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz
142	Заразиха высокая	<i>Orobanche elatior</i> Sutt.
143	Коровяк восточный	<i>Verbascum orientale</i> Bieb.
144	Скерда венгерская	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) C. Koch
145	Одуванчик бессарабский	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.
146	Полынь понтийская	<i>Artemisia pontica</i> L.

Утвержден  
постановлением  
Правительства Нижегородской области  
от 9 июля 2013 г. № 455

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов (подвидов, популяций) живых организмов,  
исключенных из Красной книги Нижегородской области  
(приложение 4 к Красной книге Нижегородской области)

№ п/п	Название русское	Название латинское
<b>М Л Е К О П И Т А Ю Щ И Е</b>		
1	Косуля европейская	<i>Capreolus capreolus</i> L.
2	Рысь	<i>Felis lynx</i> L.
<b>П Т И Ц Ы</b>		
3	Лысуха	<i>Fulica atra</i> L.
4	Сплюшка	<i>Otus scops</i> L.
5	Северная бормотушка	<i>Hippolais caligata</i> Licht.
6	Обыкновенная чечетка	<i>Acanthis flammea</i> L.
<b>Р Е П Т И Л И И</b>		
7	Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i> L.
<b>Н А С Е К О М Ы Е</b>		
8	Голубокрылая кобылка	<i>Oedipoda caerulescens</i> L.
9	Бронзовка мраморная, мрачная	<i>Protaetia marmorata</i> F.
10	Мирмика болотная	<i>Myrmica gallieni</i> Bondr.
11	Муравей-вор	<i>Solenopsis fugax</i> Latr.
12	Блестящий муравей-древоточец	<i>Camponotus fallax</i> Nyl.
13	Муравей-амазонка	<i>Polyergus rufescens</i> Latr.
14	Метеха наездниковая	<i>Metocha articulata</i> Latr.
15	Пелопей безобразный	<i>Sceliphron deformе</i> Smith
16	Пелопей обыкновенный	<i>Sceliphron destillatorium</i> Ill.
17	Батозонеллус ящеричный	<i>Batozonellus lacerticida</i> Pall.
18	Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i> Rad.
19	Шмель спорадикус	<i>Bombus sporadiceus</i> Nyl.
20	Махаон	<i>Papilio machaon</i> L.
21	Белянка степная	<i>Pontia chloridice</i> Hubn.
22	Желтушка шафрановая	<i>Colias crocea</i> Fourcr.
23	Желтушка степная	<i>Colias erate</i> Esp.
24	Сенница Геро	<i>Chortobius hero</i> L.
25	Бабочка-мокрица	<i>Apoda limacodes</i> Hfn.
26	Языкан обыкновенный	<i>Macroglossum stellatarum</i> L.
27	Бражник линейчатый	<i>Deilephila lineata</i> var. <i>livor</i>
28	Лишайница-печеночница	<i>Tumata senex</i> Hbn.
29	Лишайница неясная	<i>Eilema deplana</i> L.
30	Ляфрия горбатая	<i>Laphria gibbosa</i> L.
31	Гетерокопа северная	<i>Heterocope borealis</i> Fisch.
<b>Г Р И Б Ы</b>		
32	Антродия большая	<i>Antrodia macra</i> (Sommerf.) Niemela
33	Лейкогирофана кремово-изабелловая	<i>Leucogyrophana cremeoisabellina</i> (Litsch.) Parmasto
34	Олигопорус цветкообразный	<i>Oligoporus floriformis</i> (Quel.) Gilb. et Ryvarden
35	Рамариопсис тонковетвистый	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i> (Corner)
36	Церипория пурпурная	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk
37	Гиропорус синеющий	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quel.
38	Подосиновик белый	<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilkov) Watling

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.09.2012 № 612

**Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом (добычей) водных биологических ресурсов в Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 мая 1994 года № 515 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов», в целях сохранения водных биологических ресурсов Нижегородской области, в том числе занесенных в Красную Книгу Нижегородской области, Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный гражданами, юридическими лицами и лицами без гражданства уничтожением, незаконной добычей (выловом) водных биологических ресур-

сов в водных объектах Нижегородской области, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Нижегородской области от 13 апреля 2001 года № 80 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам».

3. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области С. Ю. Ковезина.

Губернатор области  
В. П. Шанцев

Приложение  
к постановлению  
Правительства Нижегородской области  
от 7 сентября 2012 г. № 612

**ТАКСЫ****для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный гражданами, юридическими лицами и лицами без гражданства незаконной добычей (выловом) водных биологических ресурсов в водных объектах Нижегородской области**

Виды водных биологических ресурсов	Такса (рублей за экземпляр независимо от размера и веса)
<b>Рыбы:</b>	
Берш	500
Налим	500
Язь	100
Чехонь	100
Плотва, густера	100

Виды водных биологических ресурсов	Такса (рублей за экземпляр независимо от размера и веса)
Синец	100
Карась, линь	50
Белоглазка	50
Красноперка	50
Гольян, пескарь, вьюн, щиповка	20

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.05.2001 г. № 118

**Об утверждении такс для исчисления размера  
взыскания за ущерб, причиненный объектам животного и растительного  
мира, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, незаконным  
добыванием, уничтожением, а также нарушением их мест обитания**  
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 20.03.2008 № 89)

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей природной среды», Федеральным законом «О животном мире», приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 04.05.1994 № 126, распоряжением Губернатора области от 13.05.1997 № 574-р, в целях сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области:

1. Утвердить прилагаемые таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

2. Утвердить прилагаемые таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и

физическими лицами незаконным добыванием, сбором, заготовкой или уничтожением объектов растительного мира, относящихся к видам растений и грибов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также уничтожением, истощением и разрушением мест их произрастания.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области по жилищно-коммунальному хозяйству и охране окружающей среды А. В. Крючкова.

(п. 3 в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 20.03.2008 № 89)

**Губернатор области  
И. П. Скляров**

Утверждены  
постановлением губернатора  
Нижегородской области  
от 17.05.2001 г. № 118

**ТАКСЫ**

**для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими  
и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением  
животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области**  
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 20.03.2008 № 89)

Виды	Кратность размера взыскания за ущерб за 1 экземпляр, независимо от пола и возраста, от мини- мальной месячной оплаты труда (*)	Виды		(*)
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ				
1. Выхухоль . . . . .	25	15. Бурундук . . . . .	5	
2. Гигантская вечерница . . . . .	5	16. Европейский степной сурок . . . . .	10	
3. Малая вечерница . . . . .	2	17. Суслик крапчатый . . . . .	5	
4. Северный кожанок . . . . .	2	18. Летяга . . . . .	5	
5. Ночница Наттерера . . . . .	2	19. Соня-полчок . . . . .	5	
6. Ночница прудовая . . . . .	2	20. Соня лесная . . . . .	5	
7. Рыжая вечерница . . . . .	1	21. Соня орешниковая . . . . .	5	
8. Ночница водяная . . . . .	1	22. Большой тушканчик . . . . .	10	
9. Ночница усатая . . . . .	1	23. Серый хомячок . . . . .	2	
10. Ночница Брандта . . . . .	1	24. Степная пеструшка . . . . .	2	
11. Двухцветный кожан . . . . .	1	25. Красная полевка . . . . .	1	
12. Обыкновенный ушан . . . . .	1	26. Норка европейская . . . . .	25	
13. Лесной нетопырь . . . . .	1	27. Выдра . . . . .	25	
14. Летучие мыши ближе не определенные . . . . .	1	28. Россомаха . . . . .	25	
		29. Рысь . . . . .	25	
		30. Северный олень . . . . .	50	
		ПТИЦЫ		
		31. Гагара чернозобая . . . . .	15	
		32. Поганка серошекая . . . . .	10	



Виды	(*)
33. Поганка красношейная . . . . .	10
34. Поганка черношейная . . . . .	10
35. Чомга . . . . .	5
36. Аист черный . . . . .	50
37. Аист белый . . . . .	30
38. Выпь малая . . . . .	10
39. Цапля серая . . . . .	10
40. Лебедь-кликун . . . . .	25
41. Лебедь-шипун . . . . .	25
42. Серый гусь . . . . .	20
43. Серая утка . . . . .	15
44. Большой крохаль . . . . .	15
45. Длинноносый крохаль . . . . .	15
46. Луток . . . . .	15
47. Беркут . . . . .	50
48. Могильник . . . . .	50
49. Большой подорлик . . . . .	50
50. Орел-карлик . . . . .	40
51. Змея . . . . .	50
52. Орлан-белохвост . . . . .	50
53. Скопа . . . . .	50
54. Лунь степной . . . . .	40
55. Сапсан . . . . .	50
56. Дербник . . . . .	20
57. Кобчик . . . . .	15
58. Куропатка белая . . . . .	10
59. Пастушок . . . . .	10
60. Погоньш малый . . . . .	10
61. Погоньш-крошка . . . . .	10
62. Лысуха . . . . .	10
63. Журавль серый . . . . .	10
64. Дрофа . . . . .	20
65. Стрепет . . . . .	25
66. Кулик-сорока . . . . .	25
67. Большой кроншнеп . . . . .	10
68. Поручейник . . . . .	10
69. Фи-фи . . . . .	5
70. Турухтан . . . . .	5
71. Мородунка . . . . .	5
72. Чайка малая . . . . .	5
73. Крачка малая . . . . .	5
74. Крачка черная . . . . .	5
75. Крачка белокрылая . . . . .	5
76. Крачка речная . . . . .	5
77. Серебристая чайка . . . . .	5
78. Клинтух . . . . .	5
79. Кукушка глухая . . . . .	5
80. Сизоворонка . . . . .	5
81. Зимородок . . . . .	5
82. Щурка золотистая . . . . .	5
83. Филин . . . . .	20
84. Неясыть бородатая . . . . .	20
85. Сова ястребиная . . . . .	20
86. Сплюшка . . . . .	10
87. Домовой сыч . . . . .	10
88. Дятел трехпалый . . . . .	5
89. Дятел седой . . . . .	10
90. Славка ястребиная . . . . .	5
91. Бормотушка . . . . .	5
92. Сверчок обыкновенный . . . . .	5
93. Мухоловка-белошейка . . . . .	5
94. Ремез . . . . .	5
95. Белая лазоревка . . . . .	5
96. Серый сорокопуд . . . . .	5
97. Конек луговой . . . . .	5
98. Кукша . . . . .	10

Виды	(*)
<b>ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ</b>	
99. Гадюка обыкновенная . . . . .	10
100. Медянка обыкновенная . . . . .	10
101. Черепаха болотная . . . . .	15
<b>ЗЕМНОВОДНЫЕ</b>	
102. Углозуб сибирский . . . . .	10
<b>КРУГЛОРОТЫЕ</b>	
103. Минога каспийская . . . . .	10
104. Минога ручьевая . . . . .	10
105. НАЗЕМНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ . . . . .	3

**Примечание:**

1. За каждое разрушенное, поврежденное или уничтоженное обитаемое либо регулярно используемое гнездо, нору, логовище, убежище, жилище и другое сооружение ущерб исчисляется в трехкратном размере от такс за каждую особь соответствующего вида животного.

2. За травмирование, если оно не привело к гибели животного, взыскивается 50 % от такс за каждую особь соответствующего вида животного.

3. За каждое уничтоженное либо незаконно изъятая яйцо птицы или рептилии взыскивается 50 % от такс за каждую особь соответствующего вида.

4. За каждую уничтоженную либо незаконно изъятую кладку икры сибирского углозуба взыскивается 100 % от такс за каждую особь данного вида.

5. За незаконное добывание или уничтожение животных на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) федерального значения и территориях их охранных зон ущерб исчисляется в трехкратном размере, а на ООПТ регионального (областного) и местного (районного, городского) значения и на территориях их охранных зон - в двукратном размере от такс за каждую особь соответствующего вида животного.

6. При невозможности изъятия незаконно добытых объектов животного мира, их продуктов, частей и дериватов взыскивается их стоимость, исчисляемая по рыночным (коммерческим) ценам.

7. За добывание животных по разрешениям (лицензиям), выданным в результате предоставления искаженной, недостоверной, заведомо ложной информации, либо по разрешениям, выданным на другое лицо, взыскивается ущерб, исчисляемый в двукратном размере от такс за каждую особь соответствующего вида.

8. Уничтожение или травмирование животных не влечет за собой взыскания за причиненный ущерб животному миру, если оно было произведено в результате непреодолимой силы, в том числе:

- непреднамеренное добывание или уничтожение объекта животного мира в процессе охоты на разрешенные к добыче виды или в процессе регулирования численности животных, наносящих ущерб хозяйству и (или) здоровью человека, проводившихся с исполнением всех требований действующего природоохранного законодательства и при наличии разрешений (лицензий), выдаваемых в установленном законом порядке;

- непреднамеренное столкновение транспортного средства с объектом животного мира, приведшее к травмированию или гибели животного, если водителем транспортного средства не были нарушены правила дорожного движения.

9. При продаже, скупке, приобретении, обмене, пересылке незаконно добытых, собранных или заготовленных объектов животного мира, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Нижегородской



области, исчисление взыскания за причиненный ущерб животному миру производится по настоящим таксам в полуторном размере.

10. Суммы, вырученные за реализацию незаконно добытых животных, зачету в счет возмещения ущерба не подлежат и взыскиваются в установленном порядке.

Утверждены  
постановлением губернатора  
Нижегородской области  
от 17.05.2001 № 118

## ТАКСЫ

**для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием, сбором, заготовкой или уничтожением объектов растительного мира, относящихся к видам растений и грибов, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, а также уничтожением, истощением или разрушением мест их произрастания**

Виды экологических правонарушений	Количество объектов растительного мира, их масса или площадь участка их произрастания	Кратность размера взыскания от минимальной месячной оплаты труда
Незаконные добывание (вырубка, выкопка и т. д.), сбор, заготовка или уничтожение объектов растительного мира	а) одного экземпляра дерева в возрасте более 3-х лет с диаметром ствола не более 20 см у пня	50
	хвойного	30
	лиственного	10
	б) одного экземпляра кустарника, независимо от возраста и размера	10
	в) одного экземпляра лианы, независимо от возраста и размера	0,5
	г) одного экземпляра травянистого цветкового, папоротниковидного или плауновидного растения, независимо от его размера	0,2
	д) одного квадратного дециметра площади, занятой лишайником или мохообразным (моховидным)	0,2
Уничтожение, истощение или разрушение природных объектов, комплексов и естественных экологических систем, являющихся местом массового произрастания дикорастущих растений и грибов (в том числе в результате загрязнения и других действий, причинивших вред растительному миру)	е) одного килограмма водорослей (в сыром виде)	1
	ж) одного экземпляра плодового тела гриба независимо от размера	0,2
	а) одного квадратного метра площади участка или объекта (камня, дерева, скалы и др.), занятого лишайниками или мохообразными (моховидными)	15
	б) одного гектара участка массового произрастания травянистых цветковых, папоротниковидных или плауновидных растений	300
	в) одного гектара участка массового произрастания древесных и кустарниковых пород	500

### Примечание:

1. За незаконные добывание (вырубку, выкопку и т. д.), сбор, заготовку или уничтожение одного экземпляра дерева в возрасте до 3 лет включительно, а также за порчу и повреждение одного экземпляра дерева в возрасте более 3 лет, кустарника или лианы, не влекущие прекращение роста, размер взыскания исчисляется по настоящим таксам, уменьшенным втрое.

2. За незаконное добывание или уничтожение деревьев диаметром ствола свыше 20 см у пня размер взыскания увеличивается на 0,5 минимальной месячной оплаты труда за каждый последующий сантиметр диаметра ствола.

3. За незаконные добывание, сбор, заготовку частей или продуктов (плодов, семян, цветков, почек, бутонов, листьев, хвои, ветвей, коры, живицы, сока и т. д.) этих растений, не приведшие к гибели растения, размер взыскания устанавливается в зависимости от причиненного ущерба и исчисляется в процентах от

размера взыскания по настоящим таксам с учетом пунктов 1 и 2 примечания, в пределах от 10 до 50 %.

4. За незаконные добывание, сбор, заготовку или уничтожение лишайников или мохообразных (моховидных) на площади менее одного квадратного дециметра (квадратного метра) и водорослей менее одного килограмма размер взыскания исчисляется, соответственно как за полный квадратный дециметр (квадратный метр) или килограмм.

5. За незаконное добывание или уничтожение указанных растений на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) федерального значения и территориях их охранных зон ущерб исчисляется в трехкратном размере, а на ООПТ регионального и местного значения и на территориях их охранных зон – в двукратном размере от такс за каждую особь соответствующего вида растения.

6. При невозможности изъятия незаконно добытых, собранных или заготовленных растений или грибов, их

частей или продуктов взыскивается их стоимость, исчисляемая по рыночным (коммерческим) ценам.

7. При продаже, скупке, приобретении, обмене, пересылке незаконно добытых, собранных или заготовленных объектов растительного мира, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, исчисление взыскания за причиненный ущерб растительному миру производится по настоящим таксам в полуторном размере.

8. За добывание, сбор или заготовку по разрешениям, выданным в результате предоставления искаженной, недостоверной, заведомо ложной информации, либо по разрешениям, выданным на другое лицо, взыскивается ущерб, исчисляемый в двукратном размере от настоящих такс.

# Часть I

# **ПОЗВОНОЧНЫЕ**

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ  
ПТИЦЫ  
АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ  
РЫБЫ И МИНОГИ



## МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



## Класс Млекопитающие – Mammalia

## Отряд Насекомоядные – Eulipotyphla (Insectivora)

## Семейство Выхухольевые – Desmanidae

Русская выхухоль – *Desmana moschata* L. Б

## Семейство Землеройковые – Soricidae

Крошечная бурозубка – *Sorex minutissimus* Zimm. В1

## Отряд Рукокрылые – Chiroptera

## Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae

Ночница Наттерера – *Myotis nattereri* Kuhl В1

Усатая ночница – *Myotis mystacinus* Kuhl 3

Ночница Брандта – *Myotis brandti* Eversmann 3

Прудовая ночница – *Myotis dasycneme* Boie В1

Водяная ночница – *Myotis daubentoni* Kuhl 3

Бурый (обыкновенный) ушан – *Plecotus auritus* L. 3

Лесной нетопырь – *Pipistrellus nathusii* Keys. et Blas. 3

Малая вечерница – *Nyctalus leisleri* Kuhl А

Рыжая вечерница – *Nyctalus noctula* Schreber 3

Гигантская вечерница – *Nyctalus lasiopterus* Schreber А

Северный кожанок – *Eptesicus nilssoni* Keys. et Blas. Б

Двухцветный кожан – *Vespertilio murinus* L. 3

## Отряд Грызуны – Rodentia

## Семейство Беличьи – Sciuridae

Обыкновенная летяга – *Pteromys volans* L. Б

Азиатский бурундук – *Tamias sibiricus* Laxm. В2

Крапчатый суслик – *Spermophilus suslicus* Guld. В2

Степной сурок (байбак) – *Marmota bobac* Mull. В2

## Семейство Соневые – Gliridae

Орешниковая соня – *Muscardinus avellanarius* L. Д

Лесная соня – *Dryomys nitedula* Pall. Д

Садовая соня – *Eliomys quercinus* L. Д

Соня-полчок – *Glis glis* L. Д

## Семейство Пятипалые тушканчики – Allactagidae

Большой тушканчик – *Allactaga major* Kerr. В2

## Семейство Слепышовые – Spalacidae

Обыкновенный слепыш – *Spalax microphthalmus* Guld. В2

## Семейство Хомяковые – Cricetidae

Серый хомячок – *Cricetulus migratorius* Pall. Д

Красная полевка – *Clethrionomys rutilus* Pall. В2

Степная пеструшка – *Lagurus lagurus* Pall. В2

## Отряд Хищные – Carnivora

## Семейство Куны – Mustelidae

Росомаха – *Gulo gulo* L. В2

Европейская норка – *Mustela lutreola* L. Д

Выдра – *Lutra lutra* L. Б

## Отряд Парнопалые, или Парнокопытные – Artiodactyla

## Семейство Олени – Cervidae

Северный олень – *Rangifer tarandus* L. О



## Условные обозначения

### Выхухоль

- — места обитания, утраченные до 1975 г.
- — места постоянного обитания после 1975 г.
- ▲ — места постоянного обитания после 1975 г.

### Рукокрылые

Установленные места выведения потомства

- до 1975 г.
- после 1975 г.

Прочие места встреч в летний период

- △ до 1975 г.
- ▲ после 1975 г.
- места находок костных остатков после 1975 г.
- места зимовок, установленные после 1975 г.

### Сурок

- место выпуска в 1983 г.
- ▲ места расположения поселений, образовавшихся к 2000 г.

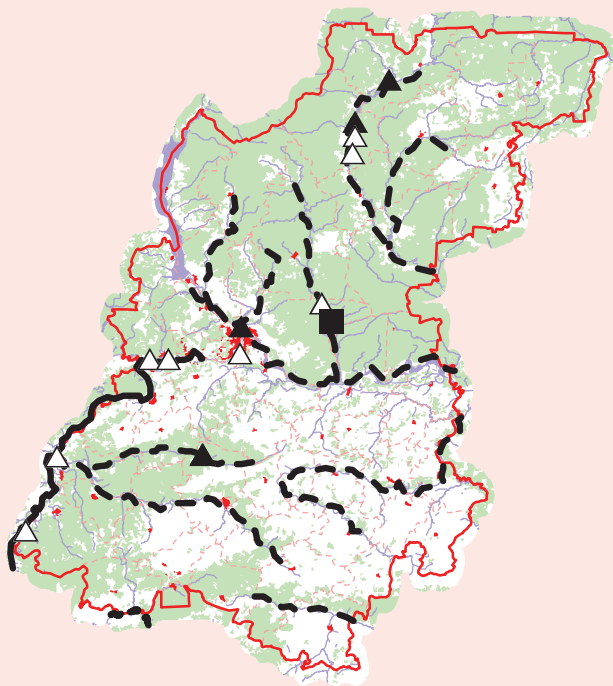
### Прочие виды

Места встреч

- △ до 1975 г.
- ▲ после 1975 г.
- места находок костных остатков после 1975 г.
- ✚ случайные (нерегулярные) заходы
- — места постоянного обитания после 1975 г.
- ▨ утраченный ареал

## Русская выхухоль – *Desmana moschata* L.

Отряд Насекомоядные – Eulipotyphla (Insectivora)  
Семейство Выхухолевые – Desmanidae



**Статус.** Категория Б – уязвимый вид, численность которого быстро сокращается. Занесен в Красную книгу РФ (категория 2) и в Красную книгу МСОП (категория VU – уязвимый таксон, стоит перед высоким риском исчезновения в природе в средние сроки) [1]. Реликт третичного периода и эндемик Восточной Европы. Единственный вид семейства в фауне Нижегородской области.

**Краткое описание внешнего вида** [2, 3]. Один из самых крупных представителей отряда: длина тела 18–20 см, масса до 500 г. Массивное вальковатое суженное спереди тело покрыто густым шелковистым мехом. Сложного строения волосы растут пучками, отчего между ними хорошо задерживается воздух. Меховой покров серовато-бурый, с серебристым налетом. Нос вытянут в подвижный хоботок. Глаза очень маленькие, ушных раковин нет. Укороченные сильные задние конечности развиты лучше передних; пальцы лап соединены плавательными перепонками. Длинный, сжатый с боков хвост покрыт роговыми чешуйками. Основание хвоста утолщено; в нем располагаются мускулы железы.

**Распространение.** В далеком прошлом вид был широко распространен в Европе и Азии, однако еще в плейстоцене исчез на большей части территории. В настоящее время естественный ареал ограничен бассейнами Дона, Волги и Урала. Завезен в верховья Днепра и бассейн р. Обь [1–4]. В Нижегородской области до середины XX в. встречался в большинстве пойменных водоемов по правобережным и левобережным притокам Оки и Волги [5–7]. В 1970–90-х гг. основные запасы вида были сосредоточены в пойме Оки: Выксунский, Навашинский, Вачский, Павловский, Богородский, Володарский р-ны. Единичные находки были отмечены в Ветлужском, Варнавинском, Борском, Арзамаском р-нах [8]. Возможно, вид сохранялся в бассейнах рр. Пяна, Мокша, Алатырь в Бутурлинском, Вадском, Перевозском, Починковском, Вознесенском и Сергачском р-нах [9]. После 2000 г. никаких подтверждений присутствия выхухоли в бассейнах Ветлуги, Серези,

Пьяны, Мокши и Алатыря не было [10]. Вид был успешно реинтродуцирован в Керженском заповеднике в 2001–2002 гг. [10, 11].

**Численность и тенденции ее изменения.** В прошлом в Нижегородской области запасы вида были велики, существовал промысел. К середине XIX в. наметилось снижение численности зверька [12]. В начале XX века вид оказался на грани исчезновения [13]. Запрет охоты несколько улучшил ситуацию [7]. В конце 1980-х гг. в области насчитывалось 5000 особей [9]. В 1997 г. в пойме Оки обитало примерно 1900 зверьков (плотность 16,3–30,9 особей на 10 км береговой линии); во всей области запасы выхухоли оценивались в 2000 особей [14]. В 2001–2002 гг. численность вида в пойме Оки составляла немногим более 1000 особей [15]. Следовательно, на рубеже XX–XXI вв. запасы выхухоли в регионе существенно уменьшились. Таким образом, численность выхухоли в Нижегородской области в последние два столетия неуклонно снижается. Только реинтродуцированная в пойме р. Керженец популяция имеет тенденцию к расселению и росту численности [10]. Восстановление запасов вида до уровня XIX в. невозможно вследствие ликвидации большого числа местобитаний в пойме Волги при создании Горьковского и Чебоксарского водохранилищ.

**Места обитания.** Типичный обитатель поймы. Населяет озера, протоки, заводи с тихим течением, сравнительно высокими покрытыми лесом берегами, хорошо развитой водной растительностью [3, 6, 9]. В Нижегородской области предпочитает эвтрофные и мезотрофные молодые проточные пойменные водоемы естественного происхождения с открытым зеркалом воды и хорошо развитой прибрежно-водной растительностью осоково-нимфейных ассоциаций. Карстовые и особенно дистрофные ледниковые озера для этого вида мало пригодны. Очень важно достаточное обилие зообентоса [16].

**Особенности биологии и экологии.** Ведет полуводный образ жизни. Активна круглый год в сумерках и ночью. Прекрасно плавает и бежит по дну водоемов,

на суше беспомощна [5, 6]. Способна размножаться весь год, однако выражены два пика: весенне-летний и осенний. Обычно бывает один выводок, в среднем 3–4 детеныша в год [3]. Одна семья имеет одну сложную устроенную гнездовую нору, в которой выращивает молодняк, и несколько просто устроенных убежищ, которые зверьки используют при передвижении по водоему. Зимой выхухоль ведет подледный образ жизни, поэтому промерзание водоема до дна и наледи для нее губительны. Критический период жизни – весеннее половодье, когда она лишается постоянных укрытий [3]. Всеядна. Основу питания составляют бентосные беспозвоночные животные, поедает также мелкую рыбу, икру, головастики, богатые крахмалом органы водных растений [3, 5]. Вероятные конкуренты – ондатра и бобр. В Нижегородской области эти три вида в ряде озер существуют совместно уже несколько десятилетий. Их требования к условиям среды не совсем одинаковы, что смягчает конкуренцию [16]. В засушливом 1997 г. в пойме Оки выхухоль использовала 53,3 % убежищ ондатры, в 17 % озер она жила только в ондатровых норах [8]. Она также широко использует бобровые норы и каналы [3, 8]. Это помогает ей пережить неблагоприятные периоды года.

**Основные лимитирующие факторы.** 1. Добыча рыбы и охотничьих млекопитающих опасными для выхухольи снастями. 2. Загрязнение водоемов промышленными и бытовыми стоками. 3. Ликвидация местообитаний при образовании Горьковского и Чебоксарского водохранилищ.

**Принятые меры охраны.** Успешно осуществлена реинтродукция выхухольи в пойме р. Керженец; вид охраняется в ГПБЗ «Керженский». Выхухоль и ее ме-

стообитания – основной объект охраны Навашинского комплексного заказника. Местообитания охраняются также в Тумботинском комплексном заказнике и в 4 ПП: «Территория Желнино – Пушкино – Сейма», «Озеро Витерево», «Биоценозы поймы р. Оки у п. Внутренний», «Пойменная дубрава у д. Пенякша». Сохранность популяций в Пустынском (Пустынских озерах) и Варнавинском заказниках требует дополнительного подтверждения.

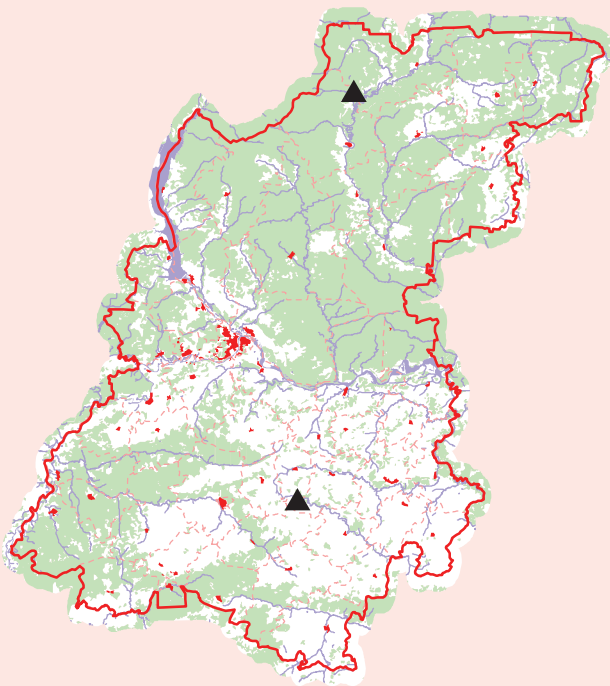
**Необходимые меры охраны.** 1. Строгий запрет на добычу рыбы и ондатры опасными для выхухольи ставными сетями, мордами, капканами и другими орудиями лова в местах ее обитания, контроль за соблюдением этой юридической нормы. 2. Запрет выпаса домашнего скота в прибрежных полосах заселенных выхухолью водоемов. 3. Инвентаризация заселенных и пригодных для заселения выхухолью водоемов на всей территории области, мониторинг численности вида. 4. Недопущение поднятия уровня Чебоксарского водохранилища выше 63 м. 5. Восстановление популяций выхухольи в местах бывшего обитания на сохранившихся участках пойм больших рек региона.

**Источники информации.** 1. The IUCN Red List..., 2012. 2. Млекопитающие фауны СССР, 1963. 3. Хяхин, Иванов, 1990. 4. Барабаш-Никифоров, Шапошников, 1976. 5. Пузанов и др., 1955. 6. Шиян, 1974. 7. Козлов, Шиян, 1979. 8. Красная книга Нижегородской области, 2003. 9. Крупина, Каюмов, 1991. 10. Данные С. В. Бакки. 11. Летопись природы..., 2003. 12. Материалы для географии и статистики Нижегородской области, 1858. 13. Формозов, 1936. 14. Бакка, 1999. 15. Курочкин, 2002. 16. Леонтьева и др., 1983.

**Составители:** С. В. Бакка, М. Н. Леонтьева.

## Крошечная бурозубка – *Sorex minutissimus* Zimm.

Отряд Насекомоядные – Eulipotyphla (Insectivora)  
Семейство Землеройковые – Soricidae



**Статус.** Категория В1 – вид, для которого низкая численность (плотность популяций) является биологической нормой. Вид занесен в Красные книги Рязанской области (категория 3 – редкий вид) [1], Республик Марий Эл (категория III – вид, численность которого мала,



но пока еще не грозит опасность исчезновения) [2] и Мордовия (категория 2 – уязвимый вид) [3].

**Краткое описание внешнего вида.** Одно из самых мелких млекопитающих мира и самое мелкое в регионе. Вес взрослых зверьков – 2–3 г, длина тела –

35–53 мм. От других бурозубок отличается мелкими размерами, слабо опушенным и относительно коротким хвостом (не превышающим 60 % длины тела), более коротким хоботком. От малой белозубки отличается темными вершинами зубов и отсутствием длинных торчащих щетиновидных волосков на хвосте. Окраска верхней стороны тела темно-бурая, слегка светлеющая на боках, нижней – беловатая или серая. Хвост двухцветный: сверху окрашен в тон спины, снизу серебристо-серый [4–6].

**Распространение.** От северной и средней частей Восточной Европы на западе до Чукотки, Камчатки и Приморья на востоке; проникает на Курильские острова, Сахалин и в Японию. Встречается в Северном Казахстане, Монголии, Северо-Восточном Китае и Корее. Северная граница ареала проходит по югу тундровой зоны, южная в Европейской России – по южной лесостепи. Несмотря на столь обширный ареал, вид редок в большинстве регионов, особенно в Европе [4–7]. В Нижегородской области известен по двум находкам: на севере Варнавинского и на юге Перевозского р-нов [8: с. 216].

**Численность и тенденции ее изменения.** По Нижегородской области данных нет. В европейской части России вид редок. В Рязанской области в 2000-х гг. на долю крошечной бурозубки приходилось 4% от пойманных землероек [1]. В 1960–70-х гг. в лесостепном Татарстане относительная численность составляла 0,01–0,02 % от прочих видов мелких млекопитающих [9].

**Места обитания.** В пределах ареала крошечная бурозубка – эвритопный вид. Населяет различные типы леса, болота, поймы рек, проникает в тундры на Чукотке и Камчатке. Сравнительно часто встречается на окраинах лесных болот. Предпочитает экотоны, где на незначительном расстоянии друг от друга находятся участки, контрастно отличающиеся по микроусловиям. Выбирает участки с обилием убежищ, развитым толстым, рыхлым слоем подстилки и достаточно большим

обилием беспозвоночных [4, 5, 10]. В Нижегородской области обнаружена на участках высоковозрастной пихтово-еловой тайги с дубравными элементами и высоковозрастного хвойно-широколиственного леса с известняковыми обнажениями [8: с. 216].

**Особенности биологии и экологии.** Зверек трофически связан с лесной подстилкой, питается мелкими беспозвоночными размером не более 4–5 мм [11]. Суточное потребление корма составляет 420 % от массы тела [12], а частота питания – до 120 раз в сутки, т. е. в среднем каждые 10 минут [13]. Период размножения длится с мая по сентябрь. Размер выводка – 4–5 молодых. Первый помет в мае-июне, второй – в июле-августе. Полового созревания сеголеток в год рождения не наблюдалось. Активность в течение всего года круглосуточная, полифазная. Спит до 78 раз в сутки. В сумме сон составляет чуть менее половины суток. Зимой иногда выходит на поверхность снега. Продолжительность жизни крошечной бурозубки до 14–16 месяцев [7].

**Основные лимитирующие факторы.** Не изучены.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются в Ичалковском комплексном заказнике и ПП «Массив пихтово-елового леса по р. Варваж».

**Необходимые меры охраны.** Выявление местообитаний и организация в них ООПТ при наличии угроз; выявление факторов, лимитирующих распространение и обилие вида в регионе.

**Источники информации.** 1. Красная книга Рязанской области, 2011. 2. Красная книга Республики Марий Эл, 2002. 3. Красная книга Республики Мордовия, 2005. 4. Динец, Ротшильд, 1996. 5. Юдин, 1971. 6. Млекопитающие фауны СССР, 1963. 7. Долгов, 1985. 8. Редкие виды..., 2010. 9. Бойко и др., 1982. 10. Ивантер, Макаров, 2001. 11. Юдин, 1962. 12. Благодослов, 1957. 13. Туликова, 1949.

**Составитель:** С. В. Бакка.

## Ночница Наттерера – *Myotis nattereri* Kuhl

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae

**Статус.** Категория В1 – вид, для которого низкая численность (плотность популяций) является биологической нормой. Внесен в Красные книги Республики Мордовия, Рязанской и Кировской областей.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Летучая мышь средних размеров. Длина тела 42–55 мм, длина предплечья 36–48 мм. Окраска верхней стороны тела серовато-бурая, нижней – светло-серая. Мех густой и короткий, все волоски двухцветные, с темным основанием и более светлой вершинкой. Крылья широкие, тупые. Задний край межбедерной перепонки утолщен, зазубрен и покрыт жесткими волосками. Уши большие, козелок прямой, длинный, узкий и заостренный. Шпора S-образно изогнута. Эпibleмы нет.

**Распространение.** Европа; Азия: от Малой Азии на западе до Японии на востоке; Северо-Западная Африка [3]. В России обитает в средней полосе и на юге европейской части, на Кавказе, на юге Сибири и Дальнего Востока [1]. В Нижегородской области впервые найдена в 1987 г. в Ардамовском р-не, а позднее – и в Перевозском р-не [4].

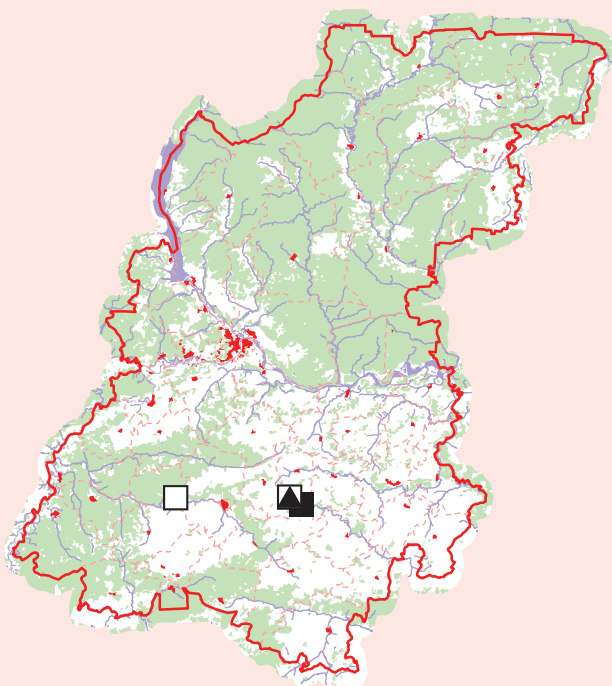
**Численность и тенденции ее изменения.** Очень редкий, спорадически встречающийся вид. Точные данные о численности и ее динамике в России отсутствуют. На основании весьма приблизительных расчетов высказано предположение, что на крайнем востоке Европы численность данного вида снижается по сравнению с более западными частями ареала [5], однако

на Южном Урале ее численность вновь возрастает [6]. В Нижегородской области найдены лишь единичные особи, в том числе и на зимовках.

**Места обитания.** Лесной вид, тесно связанный в своем распространении с широколиственными и смешанными лесами [6]. Встречается в лесах и лесостепях, парках, в небольших населенных пунктах; может обитать и в городах [3].

**Особенности биологии и экологии.** В качестве дневных убежищ использует дупла деревьев, щели в стенах [1], заброшенные горные выработки [4], чердаки домов и искусственные дуплянки [3]. Самки могут образовывать колонии в 25–30 особей, самцы держатся поодиночке. В заброшенных известняковых выработках урочища Каменного самец этого вида обитал в колонии совместно с ночницами Брандта, усатой, водяной, прудовой, северным кожанком и бурым ушаном [4]. Вылетает на охоту в поздних сумерках, охотится на высоте 1–4 м, обычно в разреженном лесу, над водой; активна в течение всей ночи [7]. Полет медленный, прямолинейный. Питается преимущественно мелкими ночными бабочками и двукрылыми, может собирать мелких насекомых и пауков с листьев деревьев [3]. В июне самки рожают по одному детенышу [1]. Оседлый вид. Зимует в пещерах, старых горных выработках, погребах и подвалах [3]. В Нижегородской области на зимовках найдена в Балахонихинской пещере, урочище Каменном [4] и в Ичалковском бору [8].





**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение местообитаний путем вырубki старых лесов или проведение в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. По всей вероятности, негативное влияние оказывает снижение численности крупных ночных летающих насекомых, а также применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве. Беспокойство и нарушение температурного режима в местах зимовок.

**Принятые меры охраны.** Все известные в настоящее время местообитания охраняются в Ичалковском

комплексном заказнике и ПП «Балахонихинская пещера» и «Урочище Каменное».

**Необходимые меры охраны.** Выявление мест летнего обитания и зимовок и организация в них ООПТ.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987. 4. Бакка, Бакка, 1999. 5. Панютин, 1969. 6. Стрелков, Ильин, 1990. 7. Schober, Grimmberger, 1987. 8. С. В. Бакка (личное сообщение).

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Усатая ночница – *Myotis mystacinus* Kuhl

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae

**Статус.** Категория 3 – вид, относящийся к комплексу эврибионтных оседлых рукокрылых, для которых охране подлежат ключевые местообитания – средние и крупные подземные полости (объемом свыше 100 м³) естественного и искусственного происхождения (карстовые пещеры, заброшенные горные выработки, подземные инженерные сооружения), служащие местами летнего обитания не менее 500 особей различных видов рукокрылых и (или) местами их зимовок. Вид внесен в Красные книги Костромской области и Республики Марий Эл.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Мелкая летучая мышь: длина тела от 35 до 48 мм, предплечья – от 31 до 37 мм. Окраска очень изменчивая. У большинства зверьков спина темно-коричневая или серовато-коричневая, кончики всех шерстинок несколько светлее оснований, брюшко светло-серое. Встречаются также почти черные и шоколадно-коричневые особи. Крылья длинные и узкие, перепонка черно-коричневого цвета. Уши также темно-коричневые, длинные и узкие (но короче, чем у ночницы Брандта), относительно тонкие, но на просвет непрозрачные. Козелок длинный и узкий, на конце заостренный. На морде заметны многочисленные длинные чувствительные волоски. Шпора короче половины длины свободного края межбедренной перепонки, без эпилемы.

**Распространение.** Вся Европа, кроме Шотландии и Северной Скандинавии; на север до 65° с. ш., на юг – до Балкан, Средиземноморья и Северной Африки, на

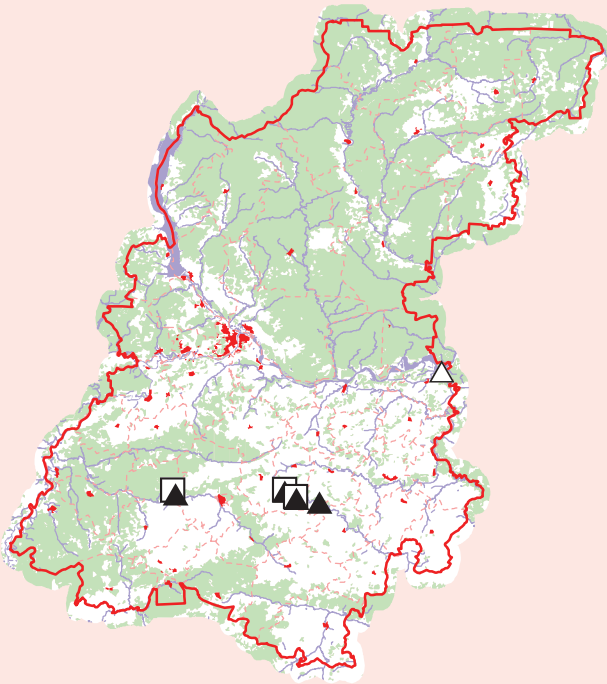
восток – до Японии [2, 3]. В России встречается спорадически на северо-западе, в средней полосе и на юге европейской части; на Урале, Кавказе, в Сибири и Забайкалье [4, 5]. В Нижегородской области один из наименее изученных видов рукокрылых. Достоверно обитание установлено в Воротынском [6], Ардатовском, Перевозском и Бутурлинском [7] р-нах.

**Численность и тенденции ее изменения.** Точных оценок численности нет. При отловах паутинными сетями усатые ночницы составляли: в пещерах Ичалковского бора, урочища Каменное и Борнуковской пещере – 1–6% от общего числа отловленных летучих мышей, в Балахонихинской пещере – 29% [7].

**Места обитания.** Обитает в лесах, садах и парках, в населенных пунктах; предпочитает селиться вблизи водоемов [2, 6].

**Особенности биологии и экологии.** Судя по предпочтениям данного вида в выборе убежищ, по своему происхождению он связан со скальными ландшафтами [6]. Обитает в пещерах, штольнях, постройках человека [3, 6]. Число взрослых зверьков в выводковых колониях может достигать двух – трех десятков особей [6]. Охотится вдоль лесных опушек, над полянами и лесными дорогами, над берегами рек и лугами; летает низко над землей, реже – на высоте 4–6 м; полет быстрый, изящный, со множеством петель и поворотов, резкой сменой высоты полета и пикированием





[2, 6]. Вылетает на охоту в сумерках, охотится всю ночь [3]. Питается преимущественно комарами, поденками, мелкими ночными бабочками, жуками и пр. [3]. Детеныши рождаются в середине июня. Оседлый вид. Зимует в пещерах, штольнях, погребках, подвалах [2, 6]. В Нижегородской области на зимовках найдена в Ардатовском и Перевозском р-нах [7].

**Основные лимитирующие факторы.** Вид может страдать в результате нарушения кормовой базы, вызванного хозяйственной деятельностью человека, а также в результате уничтожения в летних убежищах – постройках человека, беспокойства и нарушения температурного режима в местах зимовок.



**Принятые меры охраны.** Ключевые местообитания охраняются на территории Ичалковского комплексного заказника и 3 ПП: «Балахонихинская пещера», «Урочище Каменное», «Борнуковская пещера».

**Необходимые меры охраны.** Выявление ключевых местообитаний и организация в них ООПТ.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Gorner, Hackethal, 1987. 3. Schober, Grimmberger, 1987. 4. Стрелков, 1983. 5. Стрелков, Бунтова, 1982. 6. Стрелков, Ильин, 1990. 7. Бакка, Бакка, 1999.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Ночница Брандта – *Myotis brandti* Eversmann

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae

**Статус.** Категория 3 – вид, относящийся к комплексу эврибионтных оседлых рукокрылых, для которых охране подлежат ключевые местообитания – средние и крупные подземные полости (объемом свыше 100 м³) естественного и искусственного происхождения (карстовые пещеры, заброшенные горные выработки, подземные инженерные сооружения), служащие местами летнего обитания не менее 500 особей различных видов рукокрылых и (или) местами их зимовок. Вид внесен в Красную книгу Рязанской области.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Мелкая летучая мышь: длина тела от 39 до 51 мм, предплечья – от 33 до 39 мм. Окраска очень изменчива. У большинства зверьков спина темно-коричневая, кончики всех шерстинок золотистые, брюшко светло-серое, часто с коричневато-желтым оттенком. Встречаются также более темные и более светлые особи. Крылья длинные, но не такие узкие, как у усатой ночницы; перепонка светло-коричневого цвета. Морда и уши также коричневого цвета. Уши длинные и заостренные, длиннее, чем у усатой ночницы, тонкие и нежные, на просвет прозрачные. Козелок также длинный и узкий, на конце заостренный. Основание козелка и внутренней стороны уха телесного цвета. На морде заметны многочисленные длинные чувствительные волосы. Шпора ко-

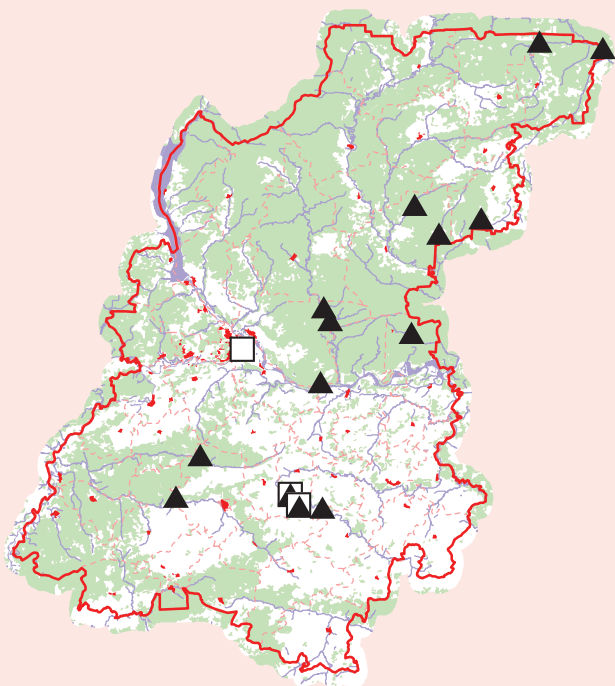
роче половины длины свободного края межбедренной перепонки, без эпиблемы.

**Распространение.** От Европы (кроме самых западных и юго-восточных ее областей) на восток между 40° и 65° с. ш. до Камчатки и Японии [2]. В России распространена по всей лесной зоне до Южной Карелии, Северного Урала и низовий Ангары на севере, Сахалина и Камчатки на востоке [1, 4, 5]. В Нижегородской области обитание данного вида достоверно доказано в Тоншаевском, Борском, Ардатовском, Арзамасском, Перевозском, Бутурлинском р-нах и в г. Н. Новгород [7], встречи зарегистрированы также в Воскресенском, Шарангском, Воротынском р-нах [8].

**Численность и тенденции ее изменения.** Точных оценок численности нет. Вид является несколько более широко распространенным и многочисленным, чем предыдущий. Наиболее массовый вид в большинстве обследованных карстовых пещер Нижегородской области. При отловах паутинными сетями в пещерах эти ночницы составляли 25–67% от общего числа отловленных летучих мышей [7].

**Места обитания.** Типично лесной вид, предпочитающий леса, расположенные вблизи водоемов [2, 6].

**Особенности биологии и экологии.** В качестве убежищ использует дупла деревьев и полости за отставшей



корой, пещеры и штольни, а также различные постройки человека [3, 6]. Число взрослых зверьков в выводковых колониях может достигать нескольких десятков особей; иногда самки селятся в выводковых колониях других видов, чаще всего нетопырей [3, 6]. Охотится над берегами водоемов и кронами деревьев, вдоль лесных дорог и просек, на опушках и вырубках; в разреженных сосновых лесах может охотиться между деревьями; в населенных пунктах во время охоты придерживается садов и парков [6]. Полет более спокойный и ровный, чем у усатой ночницы, без резкого пикирования, на высоте 3–4 м [2, 6]. Вылетает на охоту в сумерках, охотится всю ночь [2, 3]. Питается преимущественно комарами, поденками, мелкими ночными бабочками, жуками и пр. [3]. Детеныши рождаются в середине июня. Оседлый вид. Зимует в пещерах, штольнях, погребах, подвалах [2, 6]. В Нижегородской области на зимовках найдена в Перевозском р-не и в г. Н. Новгород [7].

**Основные лимитирующие факторы.** Вид может страдать в результате нарушения кормовой базы,

вызванного хозяйственной деятельностью человека, а также в результате уничтожения в летних убежищах – постройках человека, беспокойства и нарушения температурного режима в местах зимовок.

**Принятые меры охраны.** Ключевые местообитания охраняются на территории Ичалковского комплексного заказника 3 ПП: «Балахонихинская пещера», «Урочище Каменное», «Борнуковская пещера». В летний период вид отмечен на территории ГПБЗ «Керженский», Пижемского, Килемарского и Пустынского заказников, ТОЛ «Бассейн реки Ижма», 2 ПП: «Михайловский» и «Участки южнотаежных лесов в Буреполомском лесничестве».

**Необходимые меры охраны.** Выявление ключевых местообитаний и организация в них ООПТ.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Gorner, Hackethal, 1987. 3. Schober, Grimmberger, 1987. 4. Стрелков, 1983. 5. Стрелков, Бунтова, 1982. 6. Стрелков, Ильин, 1990. 7. Бакка, Бакка, 1999. 8. База данных Нижегородского отделения СОПР.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Прудовая ночница – *Myotis dasycneme* Boie

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae

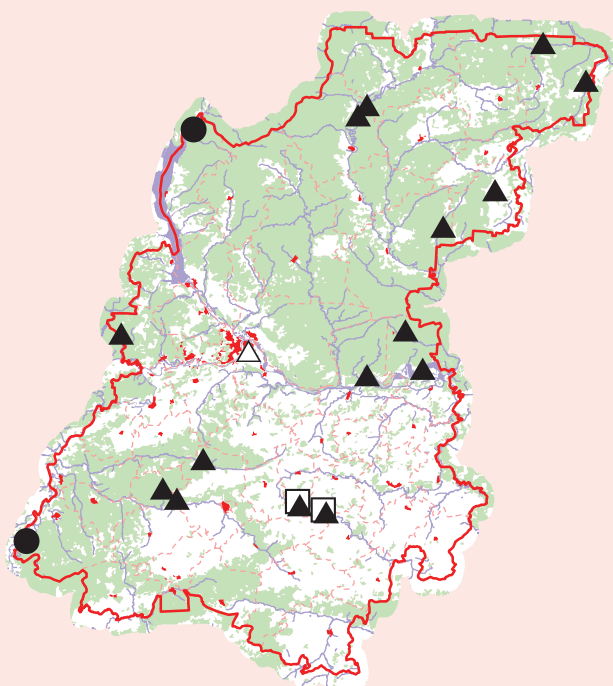
**Статус.** Категория В1 – вид, для которого низкая численность является биологической нормой. Вид внесен в Красную книгу МСОП (категория NT – таксон, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому), а также в Красные книги Костромской, Кировской, Рязанской областей, Республик Марий Эл и Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1–4]. Самый крупный вид ночниц, обитающих в Нижегородской области. Длина тела 57–70 мм, предплечья – 43–50 мм. Окраска верхней стороны тела от серовато-бурой и пепельной до золотисто-черной, нижней – белесо-серая. Мех густой и короткий, вершинки волосков несколько светлее оснований. Крылья широкие, тупые, серо-коричневого цвета. Уши большие (длина 15–20 мм), козелок прямой, длинный, узкий и заостренный, его длина чуть меньше половины длины уха. Шпора длинная, занимает не менее 2/3 свободного края межбедренной перепонки. Эпиблемы нет.

**Распространение.** Средняя полоса Европы и Сибирь на восток до Енисея [3, 4]. Встречается по всей территории Нижегородской области, как в самых северных районах, так и в южной ее части [5].

**Численность и тенденции ее изменения.** Считается, что вид распространен спорадически и редок [2, 4], однако в Среднем Поволжье находки прудовой ночницы довольно равномерно распределены по исследованной территории, при этом доля данного вида среди учетных особей составляет около 13% [7]. В Нижегородской области, при достаточно широком распространении, данный вид является немногочисленным. В пещерах Перевозского, Ардатовского и Бутурлинского р-нов доля этого вида составляла от 2 до 8% среди отловленных рукокрылых [5]. Точных данных о численности и ее динамике нет.

**Места обитания.** Прудовая ночница – типичный обитатель берегов водоемов. Самых маленьких речек она избегает, в поймах средних рек и по берегам не-



больших озер встречается примерно в 4 раза чаще, чем вблизи крупных рек, озер и водохранилищ. Может обитать как в естественных ландшафтах, так и в прибрежных населенных пунктах, явно предпочитая берега с древесной растительностью и избегая открытых участков, что свидетельствует о лесном происхождении этого вида, в настоящее время обитающего в интразональных стациях [7]. Считается, что прудовая ночница не встречается на значительном удалении от водоемов [2, 7]. Однако в Нижегородской области выводковая колония этого вида была найдена на внутреннем суходоле верхового болота в Сокольском р-не на расстоянии около 6 км от ближайшего водоема (Унженский отрог Горьковского водохранилища) [5].

**Особенности биологии и экологии.** В качестве дневных убежищ колонии самок с детенышами (численность которых колеблется от 3–5 до 100 и более взрослых особей) используют преимущественно постройки человека – чердаки, купола церквей, полости под карнизами и за обшивкой стен [7]. В летнее время подобные убежища хорошо прогреваются, что является обязательным требованием этого теплолюбивого вида [2]. Реже небольшие выводковые колонии, а также одиночные самцы селятся в дуплах деревьев, в пещерах и штольнях [5, 7]. Активна в основном поздно вечером и рано утром. Середину ночи проводит в убежищах, за исключением периода размножения, когда может переходить на режим сплошной ночной активности [1, 2]. Кормится над поверхностью водоемов в приводном слое воздуха [7]. Полет неторопливый, зачастую на высоте не более 10–20 см над поверхностью воды. Для охоты выбирает участки водоемов, защищенные от ветра высокими берегами, лесом или островами, спокойные речные плесы, заливы, старицы [7]. Зверьки из колонии на болоте в Сокольском р-не охотятся, вероятно, над открытыми участками болота [5]. Питается преимуще-

ственно мелкими ночными насекомыми, в основном, комарами [1, 2, 4]. В июне самки рожают по одному детенышу [2, 7]. Оседлый вид. Зимует в пещерах и штольнях, иногда в звериных норах [1, 5, 7]. В Нижегородской области на зимовках найдена в Борнуковской пещере и пещерах Ичалковского бора [5], а также в дренажных штрехах Окского откоса в черте г. Н. Новгород [8].

**Основные лимитирующие факторы.** По всей видимости, невысокая численность для данного вида является нормой. Однако он может страдать в результате нарушения трофической базы, вызванного хозяйственной деятельностью человека [9], а также в результате уничтожения в летних убежищах – постройках человека, беспокойства и нарушения температурного режима в местах зимовок.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются на территории Пижемского, Варнавинского, Ичалковского и Килемарского комплексных заказников, Пустынского биологического заказника, 7 ПП: «Исправникова Дуга», «Балахонихинская пещера», «Урочище Каменное», «Борнуковская пещера», «Озеро Красное», «Озеро Нуксенское», «Озера Светлые, озеро Еловое и окружающий их болотный массив», а также находятся на территории, зарезервированной для организации ПП «Болото Шелехонское (Козловское) и прилегающий лесной массив».

**Необходимые меры охраны.** Выявление и создание ООПТ для охраны вновь выявленных и уже известных выводковых колоний в естественных местообитаниях. Выявление мест зимовок и организация в них ООПТ.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987. 4. Пузанов и др., 1955. 5. Бакка, Бакка, 1999. 6. Панютин, 1969. 7. Стрелков, Ильин, 1990. 8. Пониматко, 1998. 9. Красная книга Московской области, 1998.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Водяная ночница – *Myotis daubentoni* Kuhl

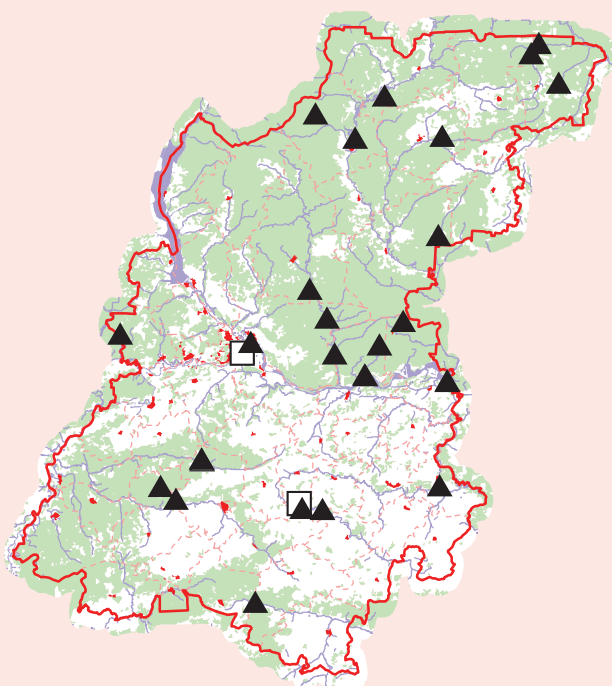
Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae

**Статус.** Категория 3 – вид, относящийся к комплексу эврибионтных оседлых рукокрылых, для ко-

торых охране подлежат ключевые местообитания – средние и крупные подземные полости (объемом





свыше 100 м³) естественного и искусственного происхождения (карстовые пещеры, заброшенные горные выработки, подземные инженерные сооружения), служащие местами летнего обитания не менее 500 особей различных видов рукокрылых и (или) местами их зимовок. Вид внесен в Красные книги Костромской, Ивановской областей, Республик Марий Эл и Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1–4]. Мелкая или средних размеров летучая мышь: длина тела от 40 до 60 мм, предплечья – от 33 до 42 мм. мех короткий и тонкий, на спине темно-коричневый или рыжевато-серый, на брюшке серебристо-серый, причем граница между окраской верхней и нижней стороны тела очень заметна. Все волоски двухцветные, с более темным основанием и светлым кончиком. Крылья широкие, крыловая перепонка, а также уши, очень нежные и тонкие, темно-коричневого цвета. Морда рыжеватая, уши длинные и узкие, козелок прямой, но не очень длинный (короче половины длины уха), на конце заостренный. Шпора длиннее половины свободного края межбедренной перепонки, без эпиплемы. Задние лапы очень крупные. Крыловая перепонка прикрепляется к голеностопному суставу.

**Распространение.** Населяет всю Европу, на север примерно до 63-й широты, на юг до Балканского полуострова, на восток до Японии [3, 4]. В России встречается в средней полосе и на юге европейской части, на юге Сибири, изредка на Кавказе и Камчатке [1, 2]. В Нижегородской области один из наиболее обычных видов рукокрылых; встречается в тех же местах, что и прудовая ночница, но гораздо чаще и в большем количестве [5, 6].

**Численность и тенденции ее изменения.** Один из наиболее обычных видов рукокрылых, как в России в целом, так и в Нижегородской области. Точных оценок численности нет. При отловах паутинными сетями в пещерах водяные ночницы составляли от 7 до 36% от общего числа отловленных летучих мышей [6].

**Места обитания.** Как и прудовая ночница, данный вид является типичным обитателем берегов водоемов с лесной растительностью; водоемов с открытыми берегами избегает [4, 7].

**Особенности биологии и экологии.** Чаще всего в качестве летних убежищ использует дупла деревьев с округлым входом, несколько реже – чердаки домов

и полости за деревянной обшивкой стен; в Нижегородской области в большом количестве встречается в карстовых пещерах [6, 7]. Средняя численность выводковых колоний – около 20 взрослых самок [7]. Охотится над водной поверхностью (причем может подниматься на значительную высоту – до 3–7 м), но может кормиться и над сушей [7]. Вылетает на охоту еще в сумерках и охотится всю ночь; полет быстрый, верткий [4]. Питается преимущественно комарами, мелкими ночными насекомыми. Детеныши рождаются в июне. Оседлый вид. Зимует в пещерах, погребах и пр.; в Нижегородской области на зимовках найдена в Перевозском р-не, а также в черте г. Н. Новгород [6, 8].

**Основные лимитирующие факторы.** Вид может страдать в результате нарушения кормовой базы, вызванного хозяйственной деятельностью человека, а также в результате уничтожения в летних убежищах – постройках человека, беспокойства и нарушения температурного режима в местах зимовок.

**Принятые меры охраны.** Ключевые местообитания охраняются на территории Ичалковского комплексного заказника и 3 ПП: «Балахонихинская пещера», «Урочище Каменное», «Борнуковская пещера». В летний период вид отмечен на территории ГПБЗ «Керженский», Пижемского, Варнавинского, Килемарского и Пустынского заказников, 7 ПП: «Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный лесной массив», «Участки пихтово-еловых лесов по рекам Шада и Аграфенка», «Озера Светлые, озеро Еловое и окружающий их болотный массив», «Болото Дряничное», «Болото Камское – Осиновые Котлы», «Болото Плотовское с озером Большое Плотово», «Озеро Большое (Пустынное)».

**Необходимые меры охраны.** Выявление ключевых местообитаний и организация в них ООПТ.

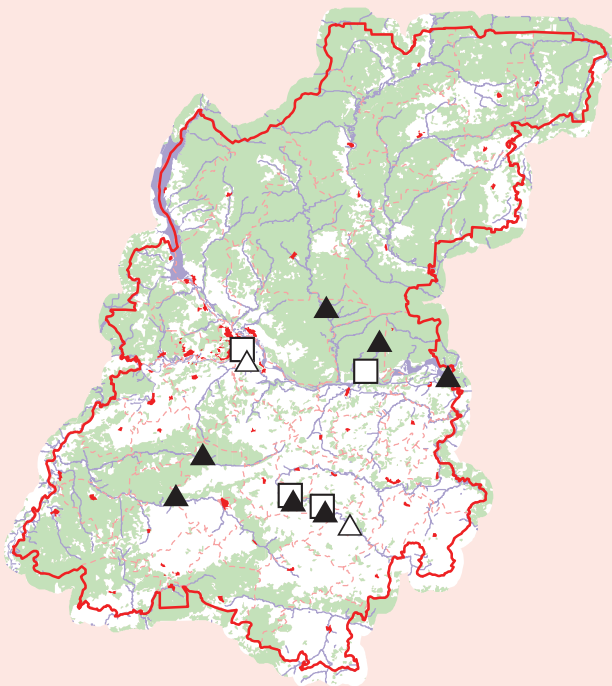
**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987. 4. Schober, Grimmberger, 1987. 5. Пузанов и др., 1955. 6. Бака, Бака, 1999. 7. Стрелков, Ильин, 1990. 8. Пономатко, 1998.

**Составитель:** А. И. Бака.

## Бурый (обыкновенный) ушан – *Plecotus auritus* L.

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae



**Статус.** Категория 3 – вид, относящийся к комплексу эврибионтных оседлых рукокрылых, для которых охране подлежат ключевые местообитания – средние и крупные подземные полости (объемом свыше 100 м³) естественного и искусственного происхождения (карстовые пещеры, заброшенные горные выработки, подземные инженерные сооружения), служащие местами летнего обитания не менее 500 особей различных видов рукокрылых и (или) местами их зимовок. Вид внесен в Красные книги Костромской области, Республик Марий Эл и Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Летучая мышь средних размеров: длина тела от 41 до 55 мм, предплечья – от 35 до 43 мм. Мех длинный, на спине золотисто-коричневый или рыжеватый, нижняя сторона тела белесо-серая, часто с коричневатым оттенком. Крылья очень широкие, крыловая перепонка тонкая, серо-коричневого цвета. Уши очень длинные (31–43 мм), задний край уха с поперечными складками, у основания переднего края – заметный выступ; козелок узкий, длинный, на конце заостренный. Шпора с небольшой эпibleмой.

**Распространение.** Населяет Среднюю и Северную Европу, на север до Северной Ирландии, Великобритании и Скандинавии до 64° с. ш., на юг до северной половины Аппенинского полуострова, на восток до Монголии [2, 3]. В России встречается в средней полосе и на юге европейской части, на Кавказе, на юге Западной Сибири и Дальнего Востока, на севере доходит до Карелии, Томска и Якутска [1]. В Нижегородской области ушан, по-видимому, встречается на всей территории, но везде немногочислен. Достоверно вид отмечен в Борском, Лысковском, Воротынском, Кстовском, Ардатовском, Арзамасском, Перевозском, Бутурлинском, Гагинском р-нах [4, 5].

**Численность и тенденции ее изменения.** Один из наиболее широко распространенных, но при этом немногочисленных видов рукокрылых, как в России в целом, так и в Нижегородской области. Точных оценок численности нет. При отловах паутинными сетями уша-

ны составляли: в пещерах Ичалковского бора, урочища Каменное и в Балахонихинской пещере – 1–9 % от общего числа отловленных летучих мышей, в Борнуковской пещере – 29 %.

**Места обитания.** Обитает преимущественно в лесах; встречается также и в населенных пунктах, в которых придерживается садов и парков [3, 6].

**Особенности биологии и экологии.** Чаще всего в качестве летних убежищ использует дупла деревьев, несколько реже – чердаки домов и полости за деревянной обшивкой стен; в Нижегородской области встречается в карстовых пещерах [5, 6]. Средняя численность выводковых колоний – около 10–20 взрослых самок [6], однако в Европе известны колонии численностью и до сотни взрослых зверьков [3]. Места охоты связаны с лесом – охотится среди деревьев, вдоль лесных дорог, небольших полей, берегов мелких речек, в населенных пунктах – в садах и парках [6]. Вылетает на охоту в поздних сумерках и охотится всю ночь; полет порхающий, с редкими взмахами крыльев [1, 3]. Питается преимущественно жуками и гусеницами, которых собирает на листьях и ветвях деревьев, стенах построек и пр. [1, 2]. Детеныши рождаются в конце июня – начале июля. Оседлый вид, мало требовательный к условиям зимовки. Зимует в пещерах, штольнях, погребах [6]; в Нижегородской области на зимовках ушан найден в Перевозском, Бутурлинском и Лысковском р-нах [6, 7].

**Основные лимитирующие факторы.** Может страдать в результате нарушения кормовой базы, вызванного хозяйственной деятельностью человека, а также в результате уничтожения в летних убежищах – постройках человека, беспокойства и нарушения температурного режима в местах зимовок.

**Принятые меры охраны.** Ключевые местообитания охраняются на территории Ичалковского комплексного заказника и 3 ПП: «Балахонихинская пещера», «Урочище Каменное», «Борнуковская пещера». В летний период отмечен на территории ГПБЗ «Керженский», Пустынского заказника и ПП «Болото Дряничное».



**Необходимые меры охраны.** Выявление ключевых местообитаний и организация в них ООПТ.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Gorner, Hackethal, 1987. 3. Schober, Grimmberger,

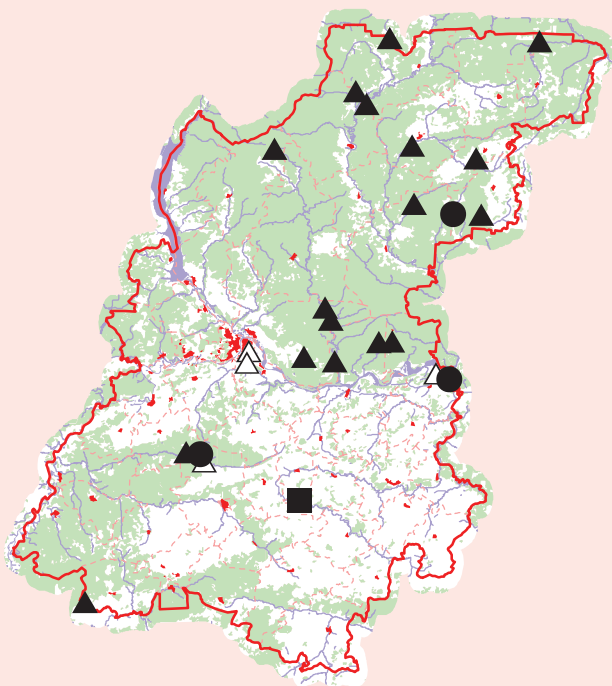
1987. 4. Пузанов и др., 1955. 5. Бакка, Бакка, 1999. 6. Стрелков, Ильин, 1990. 7. Пониматко, 1998.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Лесной нетопырь – *Pipistrellus nathusii* Keys. et Blas.

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae



**Статус.** Категория 3 – вид, относящийся к комплексу дендрофильных рукокрылых, для которых охране подлежат ключевые местообитания – участки высоковозрастного леса с выводковыми колониями данных видов летучих мышей с общей численностью не менее 50 взрослых самок или с плотностью поселения летучих мышей не менее 25 особей на 100 га. Вид внесен в Красные книги Кировской области, Республик Марий Эл и Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1–4]. Самая мелкая летучая мышь, обитающая в Нижегородской области. Длина тела от 46 до 56 мм, предплечья – 32–37 мм. Окраска спины рыжеватая или бурая, шерстинки двухцветные, в основании темно-коричневые, с красно-коричневыми вершинками; у взрослых зверьков кончики шерстинок беловатые. Брюшко светлее, серо-коричневое или желтоватое. Крылья относительно длинные, но довольно широкие. Уши короткие, прижатые к голове; концы их закругленные. Крыловая перепонка, уши и морда черно-коричневого цвета. Козелок короткий (меньше половины длины уха), на конце закругленный. Шпора достигает примерно трети длины свободного края межбедренной перепонки; эпиблема широкая, с хорошо заметной хрящевой перегородкой.

**Распространение.** Населяет Среднюю и Южную Европу, на восток до Урала, Кавказа и Ирана, на юг – до Корсики, Балкан, Турции, на север – до Дании, южной Швеции и Ленинградской области [3, 4]. В России встречается в средней полосе и на юге европейской части, на Урале и Кавказе [1, 2]. В Нижегородской области один из обычных видов рукокрылых [5, 6]. Выводковые колонии лесных нетопырей находили в Шарангском, Воротынском, Арзамасском р-нах [6].

**Численность и тенденции ее изменения.** Один из наиболее обычных видов рукокрылых, как в России и

целом, так и в Нижегородской области. Точных оценок численности нет.

**Места обитания.** Обитает в лесах разных типов, преимущественно лиственных и смешанных, как правило вблизи опушек и разреженных участков, а также в примыкающих к лесным массивам населенных пунктах [4, 7].

**Особенности биологии и экологии.** В качестве летних убежищ предпочитает дупла деревьев с узким щелевидным входом, а также полости за отставшей корой сухих деревьев [5, 7]. Нередко поселяется и в постройках человека, а также в искусственных дуплянках и скворечниках [4, 6, 7]. Число зверьков в колониях может достигать нескольких сотен особей; средняя численность выводковых колоний – 70–80 взрослых самок [7]. Охотится на высоте нижних частей крон деревьев, вдоль опушек и лесных дорог, над лесными полянами, в разреженных лесных участках – часто между стволами деревьев, в населенных пунктах – на слабо освещенных улицах. В редкостойном смешанном лесу площадь индивидуального кормового участка составляет около 500 м<sup>2</sup> [7]. Вылетает на охоту сразу после заката и перед рассветом; середину ночи проводит в убежищах. Полет быстрый, относительно ровный, с характерными волнообразными изменениями высоты, прерываемый время от времени резкими бросками в сторону [2, 7]. Питается преимущественно комарами, мелкими ночными жуками и бабочками, поденками и пр. [3]. Детеныши рождаются в июне; в помете, как правило, два детеныша, реже – один или три. Перелетный вид [1, 2, 7].

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение ключевых местообитаний путем вырубki старых лесов или проведения в них лесохозяйственных ме-

роприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. По всей вероятности, негативное влияние оказывает применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве.

**Принятые меры охраны.** Выводковая колония охраняется в комплексном природном заказнике «Килемарский». Местообитания охраняются в ГПБЗ «Керженский», комплексных заказниках «Ичалковский», «Пижемский», «Кленовик», «Тонкинский», «Ковернинский», в Пустыньском биологическом заказнике, ТОЛ «Бассейн реки Ижма», в 3 ПП: «Исправникова Дуга»,

«Массив пихтово-елового леса по р. Варваж», «Болото Дряничное».

**Необходимые меры охраны.** Выявление ключевых местообитаний и организация в них ООПТ с режимом охраны, запрещающим проведение всех видов рубок леса.

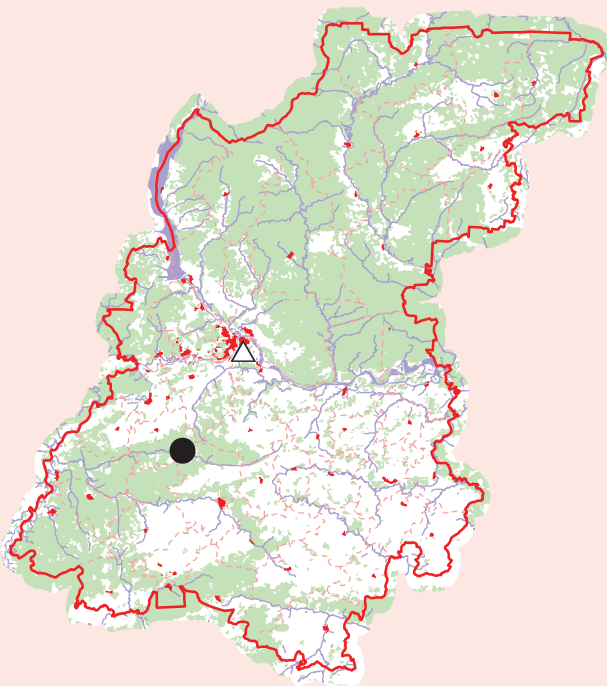
**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987. 4. Schober, Grimmberger, 1987. 5. Пузанов и др., 1955. 6. Бакка, Бакка, 1999. 7. Стрелков, Ильин, 1990.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Малая вечерница – *Nyctalus leisleri* Kuhl

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae



**Статус.** Категория А – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Вид внесен в Красную книгу МСОП (категория LR – таксон низкого риска, подкатегория nt – находящийся в состоянии, близком к угрожаемому), в Красные книги Рязанской области и Республики Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1, 2]. Самый мелкий представитель рода. Максимальная длина тела 72 мм, длина предплечья 42–46 мм. Окраска шоколадно-бурая, концы шерстинок светлее основания. Низ тела окрашен светлее спины. Крылья узкие, длинные, заостренные. Уши закругленные, с кожными складками. Козелок булавовидный. Шпора с эпиблемой.

**Распространение.** Населяет среднюю и южную полосы Европы от Португалии до Урала; Кавказ, Алтай, Афганистан, Восточные Гималаи [1, 3]. В России встречается в средней полосе и на юге европейской части [1, 3]. В Нижегородской области известна по двум находкам: в 1941 г. этот вид был найден в дубраве Ботанического сада на окраине г. Н. Новгород [4], а в 1988 г. колония из 15 особей была обнаружена в Сосновском р-не [5].

**Численность и тенденции ее изменения.** Вид достаточно обычен и многочислен в западных частях ареала. В северо-восточных частях ареала происходит резкое снижение его численности [6]. В Нижегородской области крайне редок (единичные находки), данных о динамике численности нет.

**Места обитания.** Является обитателем широколиственных и смешанных лесов и парков со старыми дуплистыми деревьями [6].

**Особенности биологии и экологии** [1–3, 6]. Убежищами для выводковых колоний служат дупла деревьев с круглым входом; нередко поселяется и в искусственных дуплянках. Число зверьков в колониях достигает 20–40 особей. Охотится высоко в воздухе сразу после заката и перед рассветом, середину ночи проводит в убежищах. Питается преимущественно крупными ночными жуками и бабочками. Детеныши рождаются в июне; в помете, как правило, один-два детеныша. Перелетный вид.

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение местообитаний путем вырубки старых лесов или проведения в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. По всей вероятности, негативное влияние оказывает снижение численности крупных ночных летающих насекомых, а также применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве.

**Принятые меры охраны.** Место обитания вида, выявленное в 1941 г., находится на территории ПП «Дубрава Ботанического сада университета», обнаруженная в 1988 г. выводковая колония – на территории Пустыньского комплексного заказника.

**Необходимые меры охраны.** Выявление мест обитания и организация в них ООПТ с режимом охраны, запрещающим проведение всех видов рубок леса.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987.

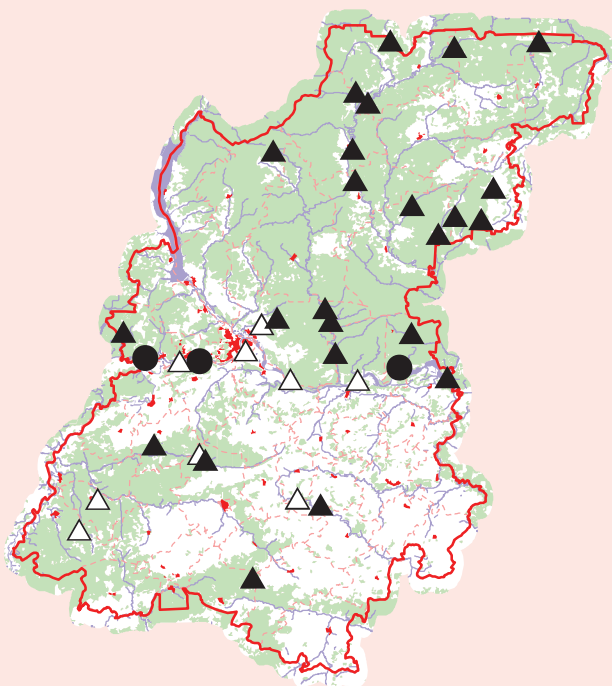
4. Пузанов и др., 1955. 5. Бакка, Бакка, 1999. 6. Стрелков, Ильин, 1990.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Рыжая вечерница – *Nyctalus noctula* Schreber

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae



**Статус.** Категория 3 – вид, относящийся к комплексу дендрофильных видов рукокрылых, для которых охране подлежат ключевые местообитания – участки высоковозрастного леса с выводковыми колониями данных видов летучих мышей с общей численностью не менее 50 взрослых самок или с плотностью поселения летучих мышей не менее 25 особей на 100 га. Вид внесен в Красные книги Костромской и Кировской областей, Республик Мордовия и Марий Эл.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Крупная летучая мышь. Длина тела от 64 до 82 мм, длина предплечья – 51–60 мм. Окраска рыжевато-бурая, шерстинки одноцветные; на спине мех блестящий, на брюшке матовый, светло-коричневый. Крылья узкие, длинные, заостренные. Уши широкие, закругленные, с кожными складками. Крыловая перепонка, уши и морда черно-бурого цвета. Козелок короткий, булавовидный. Шпора с широкой эпibleмой.

**Распространение.** Населяет практически всю Европу, включая самые северные регионы – Ирландию, Шотландию и Скандинавию [4]. На юге распространена на Балканах и в Средиземноморье, в Передней Азии и Северо-Западной Африке; на востоке заселяет юг Западной Сибири, Индонезию, Китай, Японию [3]. В России встречается в средней полосе и на юге европейской части, на Кавказе и Алтае, в Западной Сибири [1, 2]. В Нижегородской области – один из обычных видов рукокрылых [5]. Выводковые колонии найдены в Воротынском и Володарском р-нах; самок с детенышами наблюдали в Шарангском, Арзамаском и Ветлужском р-нах; гонное дупло обнаружено в р. п. Варнавино [6].

**Численность и тенденции ее изменения.** Вид достаточно обычен. Точных оценок численности, как по России в целом, так и по Нижегородской области, нет.

**Места обитания.** Типично лесной вид. Встречается в лесах разных типов, преимущественно лиственных и смешанных, как правило, вблизи опушек, а также встречается в крупных парках [7].

**Особенности биологии и экологии.** Убежищами для выводковых колоний служат дупла деревьев с круглым входом, обширной полостью в стволе, находящейся выше летка. Предпочитает дупла, расположенные на высоте не менее 4 м [7]. Нередко поселяется и в дуплянках, гораздо реже – в постройках человека. Число зверьков в колониях достигает нескольких десятков особей [3]. Охотится высоко в воздухе, на уровне вершин деревьев, над открытыми пространствами (полями, опушками, вырубками и пр.), сразу после заката и перед рассветом; середину ночи проводит в убежищах. Питается преимущественно крупными ночными жуками и бабочками. Детеныши рождаются в июне; в помете, как правило, один – два детеныша. Перелетный вид [1, 2, 7].

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение ключевых местообитаний путем вырубки старых лесов или проведения в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. По всей вероятности, негативное влияние оказывает снижение численности крупных ночных летающих насекомых, а также применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются в ГПБЗ «Керженский», комплексных заказниках



«Кленовик», «Пижемский», «Варнавинский», «Килемарский», «Ковернинский», «Пустынский», ТОЛ «Бассейн реки Ижма», в 8 ПП: «Исправникова Дуга», «Массив пихтово-елового леса по р. Варваж», «Михайловский», «Озера Светлые, озеро Еловое и окружающий их болотный массив», «Территория Желнино – Пушкино – Сейма», «Участки хвойно-широколиственного леса в Шутиловском лесничестве», «Карстовые ландшафты у с. Рыльково», «Озеро Карасное».

**Необходимые меры охраны.** Выявление ключе-

вых местообитаний и организация в них ООПТ с режимом охраны, запрещающим проведение всех видов рубок леса.

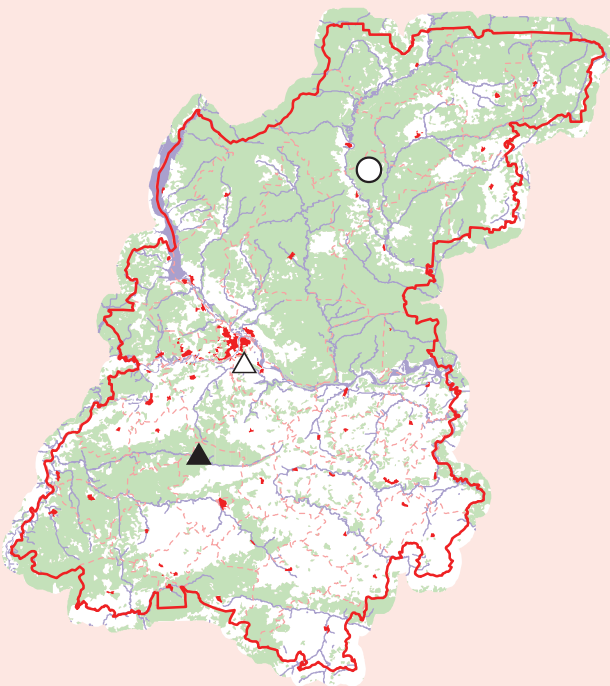
**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987. 4. Schober, Grimmberger, 1987. 5. Пузанов и др., 1955. 6. Бакка, Бакка, 1999. 7. Стрелков, Ильин, 1990.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Гигантская вечерница – *Nyctalus lasiopterus* Schreber

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae



**Статус.** Категория А – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Вид внесен в Красную книгу РФ (категория 3 – редкие), Красную книгу МСОП (категория NT – таксон, находящийся в состоянии близком к угрожаемому), а также в Красные книги Ивановской, Владимирской, Рязанской областей, Республик Марий Эл, Чувашия и Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1, 2]. Самая крупная летучая мышь России: длина тела 84–104 мм, длина предплечья – 63–70 мм. Окраска рыжевато-палевая, брюхо более светлое, летательная перепонка темно-серая. Крылья узкие, длинные, заостренные. Уши закругленные, с кожными складками. Козелок булавовидный. Шпора с эпилемой.

**Распространение.** Населяет широколиственные и хвойно-широколиственные леса Европы от Северной Франции до Оренбургской области; на юг ареал простирается до Закавказья, Ирана и Марокко [2, 3]. В России встречается в средней полосе и на юге европейской части [1, 3]. В Нижегородской области известна по трем находкам, две из которых датируются первой половиной XX в. В 1932 г. в Краснобаковском р-не обнаружена единственная на территории области выводковая колония [4, 5]. В 1948 г. зверек был добыт в Кстовском р-не [4]. Последняя встреча – в 1998 г. в Арзамасском р-не [6].

**Численность и тенденции ее изменения.** По всему ареалу малочисленна. Численность в европейской

части России очень приблизительно оценивается в 17 тыс. особей [7]. В Нижегородской области крайне редка (единичные находки), данных о динамике численности нет.

**Места обитания.** Предпочитает лиственные, реже смешанные леса со старыми дуплистыми деревьями.

**Особенности биологии и экологии** [1–3]. В летнее время самки с детенышами образуют небольшие колонии в дуплах деревьев, численностью от единиц до двух – трех десятков особей. Часто встречается поодиночке или небольшими группами в колониях рыжих вечерниц и других видов летучих мышей. Охотится высоко в воздухе, на высоте вершин деревьев, над открытыми пространствами (полянами, опушками, вырубками и пр.), в светлых вечерних и утренних сумерках. Середину ночи проводит в убежищах. Питается преимущественно крупными ночными жуками и бабочками. Детеныши рождаются в июне; в помете, как правило, один детеныш. Перелетный вид. Точные места зимовок неизвестны.

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение местообитаний путем вырубки старых лесов или проведения в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. По всей вероятности, негативное влияние оказывает снижение численности крупных ночных летающих насекомых, а также применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве.

**Принятые меры охраны.** Нерегулярное местообитание охраняется в Пустыньском заказнике. Место находки вида в 1948 г. находится на территории ПП «Зеленый Город».

**Необходимые меры охраны.** Выявление мест обитания и организация в них ООПТ с режимом охраны, запрещающим проведение всех видов рубок леса.

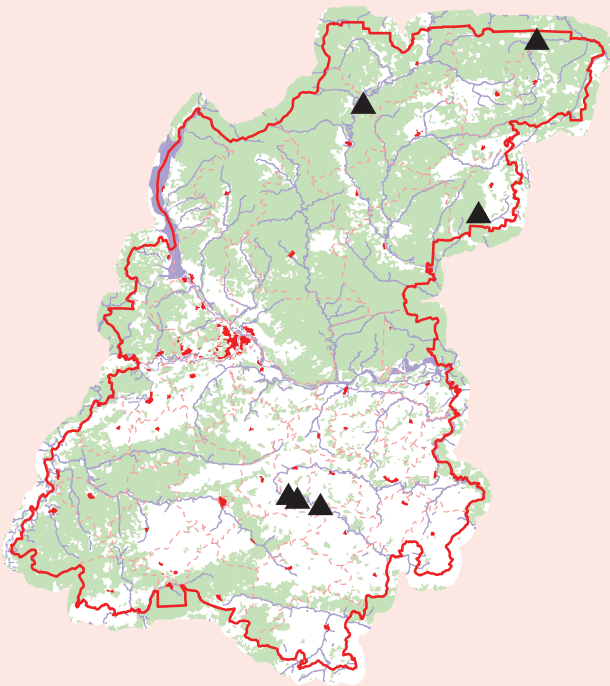
**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Кузякин, 1980. 4. Пузанов и др., 1955. 5. Формозов, 1997. 6. Бакка, Бакка, 1999. 7. Панютин, 1983.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Северный кожанок – *Eptesicus nilssoni* Keys. et Blas.

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae



**Статус.** Категория Б – уязвимый вид. Внесен в Красную книгу Рязанской области.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Летучая мышь средних размеров. Длина тела 50–60 мм, длина предплечья – 38–43 мм. Окраска верх буроватая, с золотистым налетом, образованным светлыми концами шерстинок. Низ светлый. Крыловая перепонка черно-коричневая. Уши короткие и широкие, козелок загнут вперед, его основание уже средней части. Эпиблема малозаметная.

**Распространение.** Населяет Евразию (за исключением самых южных и западных областей). На север распространен до Скандинавии и берегов Белого моря, на восток – до Японии и Кореи [3, 4]. В России встречается в средней полосе и на севере европейской части, в тайге Сибири, полупустынях Тувы, на Кавказе, Сахалине и Камчатке [1]. В Нижегородской области обнаружен как в Предволжье (Перевозский и Бутурлинский р-ны), так и в Заволжье (Ветлужский, Тоншаевский и Шарангский р-ны) [5].

**Численность и тенденции ее изменения.** Точные данные о численности и ее динамике в России и Нижегородской области отсутствуют. В пещерах Ичалковского бора (Перевозский р-н) довольно обычен и при отловах паутиными сетями составлял около 20% от общего числа отловленных зверьков. В Борнуковской пещере и пещерах урочища Каменное на долю этого вида приходилось лишь 2% от числа отловленных рукокрылых. Вне пещер (в тайге Заволжья) найдены лишь единичные особи.

**Места обитания.** Встречается в разнообразных местообитаниях: лесах, лесостепях и степях, полупустынях; обитает в пещерах, в населенных пунктах [2, 3].

**Особенности биологии и экологии** [1–3, 5, 6]. В качестве дневных убежищ может использовать дупла деревьев с узким входом, пещеры, трещины скал, чердаки домов. Самки образуют колонии численностью до 30 особей. В пещерах обитает в колониях совместно с бурым ушаном и ночницами. Охотится в светлых сумерках, иногда даже днем, на разной высоте, обычно в разреженном лесу, на опушках, полянах, над водой, иногда – на деревенских улицах. Полет быстрый, маневренный. Питается преимущественно мелкими ночными бабочками и жуками. Детеныши рождаются в июне; чаще их два. Оседлый вид. Зимует в пещерах. В Нижегородской области на зимовках не найден. Ближайшие зимовки выявлены в заброшенных каменоломнях на Самарской Луке.

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение местообитаний путем вырубki старых лесов или проведения в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. По всей вероятности, негативное влияние оказывает снижение численности крупных ночных летающих насекомых, а также применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве. Беспокойство и нарушение температурного режима в местах зимовок.

**Принятые меры охраны.** Все известные в настоящее время местообитания охраняются: в Килемарском, Ичалковском и Пижемском комплексных за-



казниках и ПП «Исправникова Дуга», «Борнуковская пещера», «Урочище Каменное».

**Необходимые меры охраны.** Выявление мест летнего обитания и зимовок и организация в них ООПТ.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд,

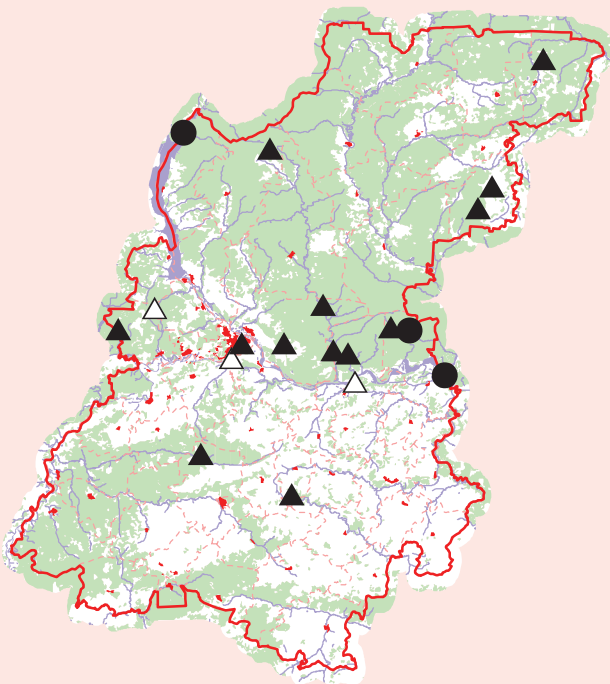
1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987. 4. Пузанов и др., 1955. 5. Бакка, Бакка, 1999. 6. Стрелков, Ильин, 1990.

**Составитель:** А. И. Бакка.

## Двухцветный кожан – *Vespertilio murinus* L.

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши – Vespertilionidae



**Статус.** Категория 3 – вид, для которого охране подлежат ключевые местообитания – выводковые колонии в естественных местообитаниях, расположенные в дуплах деревьев, численностью не менее 30 особей. Внесен в Красные книги Костромской области, Республик Марий Эл и Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1–4]. Летучая мышь средних размеров. Длина тела от 47 до 64 мм, предплечья – 40–48 мм. Окраска темная (черная или темно-коричневая), с ярким серебристым налетом, образованным светлыми концами шерстинок. Горло белое, низ светлый, на морде темный рисунок. Крылья узкие. Уши короткие, широкие, закругленные. Козелок короткий (меньше половины длины уха), на конце закругленный. Эпиблема хорошо развита, с поперечной хрящевой перегородкой.

**Распространение.** От Западной Европы, включая Великобританию, Южную Скандинавию, Италию, Грецию; на восток до Приморья [3]. Вид широко распространен в средней полосе и на юге европейской части России, на Кавказе, юге Сибири и Дальнего Востока [1, 2]. В Нижегородской области достаточно обычен и широко распространен, хотя и немногочислен; встречается в различных районах, вплоть до самых северо-восточных [5, 6].

**Численность и тенденции ее изменения.** Обычный, но немногочисленный вид, как в России в целом, так и в Нижегородской области. Точных оценок численности нет.

**Места обитания.** Тяготеет к населенным пунктам, предпочитая те из них, которые расположены вблизи лесных массивов [4, 7]. Встречается в лесах, в степной зоне; населяет многие крупные города (в том числе Н. Новгород).

**Особенности биологии и экологии.** Предпочитает убежища, так или иначе связанные с постройками человека, но встречается и в дуплах деревьев [3, 6, 7]. Численность выводковых колоний может достигать 3–4 десятков взрослых самок; обычно держатся самостоятельными одновидовыми колониями, но в колониях двухцветных кожанов могут селиться и отдельные особи нетопырей или вечерниц [7]. Кормится обычно на открытых местах – вырубках, опушках, гарях, просторных лесных полянах; в населенных пунктах – вдоль улиц, в парках и садах [7]. Охотится на высоте 10–20 м [4]. Полет быстрый, вертлявый. Вылетает на охоту в поздних сумерках, кормится в течение всей ночи [4]. Питается преимущественно жуками и ночными бабочками [3]. Детеныши рождаются в июне; в помете, как правило, два детеныша, реже – три, у молодых самок – один [7]. Перелетный вид [1, 2, 7].

**Основные лимитирующие факторы.** Не изучены. По всей вероятности, негативное влияние оказывает снижение численности крупных ночных летающих насекомых, а также применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйстве. Вид может страдать в результате уничтожения в летних убежищах – постройках человека.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются в ГПБЗ «Керженский», Ковернинском и Пустынском комплексных заказниках, а также в 3 ПП: «Болото Бакалдинское», «Озера Светлые, озеро Еловое и окружающий их болотный массив», «Михайловский».

**Необходимые меры охраны.** Выявление ключевых местообитаний и организация в них ООПТ.

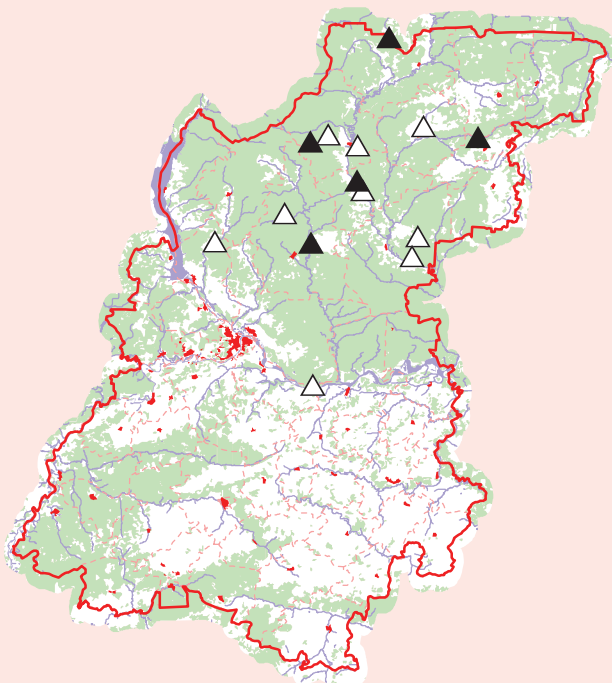
**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Кузякин, 1950. 3. Gorner, Hackethal, 1987. 4. Schober,

Grimmberger, 1987. 5. Пузанов и др., 1955. 6. Бакка, Бакка, 1999. 7. Стрелков, Ильин, 1990.

Составитель: А. И. Бакка.

## Обыкновенная летяга – *Pteromys volans* L.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Беличьи – Sciuridae



**Статус.** Категория Б – уязвимый вид, численность которого сильно сократилась в результате разрушения местообитаний человеком. Вид занесен в Красные книги Костромской, Рязанской областей и Республики Марий Эл. По территории Нижегородской области проходит южная граница ареала.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Летяга похожа на небольшую короткохвостую белку. Длина тела 140–210 мм, хвоста – 90–140 мм. Между передними и задними конечностями натянута кожная, покрытая шерстью перепонка. Спереди она поддерживается саблеобразными косточками, отходящими от запястья. У сидящего зверька перепонка образует хорошо заметную складку на боку. Шерсть тонкая, мягкая, шелковистая. Спина и бока зимой светло-серые, летом с охристым или буроватым оттенком. Брюхо беловатое. Голова небольшая, округлая. Ушные раковины без кисточек, широкие в основании. Глаза большие, черные.

**Распространение.** Ареал охватывает почти всю лесную зону Евразии от Финляндии до Сахалина (нет на Камчатке). В Сибири и Северном Казахстане проникает в лесостепь [1–3]. В Нижегородской области встречалась, главным образом, в лесах Заволжья, а в Предволжье – очень редко в крупных лесных массивах [2]. В музеях хранятся экземпляры, добытые на территории современных Варнавинского, Уренского, Краснобаковского, Воскресенского, Семеновского, Городецкого и Борского р-нов в 1889–1915 гг., а также в Варнавинском р-не в 1975 г. [4]. В 1980–90-х гг. встречи зарегистрированы в заказнике «Кленовик» (Ветлужский р-н), на р. Вая (Тонкинский р-н), в пойме р. Ветлуга (Краснобаковский р-н), в среднем течении р. Керженец (Семеновский р-н). Южнее р. Волга летяга в последние десятилетия не отмечена [5].

**Численность и тенденции ее изменения.** До 1940 г. в области ежегодно заготавливали 100–250 шкурок ле-

тяги; с начала 1950-х гг. шкурки зверька в заготовках отсутствуют [2]. В настоящее время редка даже в Заволжье (известны единичные находки); в Предволжье этот вид, скорее всего, исчез.

**Места обитания.** Селится в высоковозрастных смешанных лесах, преимущественно по долинам ручьев и рек, предпочитая участки с примесью березы, ольхи и осины. В чисто хвойных лесах встречается значительно реже [1, 2, 6].

**Особенности биологии и экологии.** Ведет скрытный ночной образ жизни. Селится в дуплах, расположенных на высоте 3–12 м, где устраивает толстостенные гнезда из веток, лишайников, мхов, сухой травы, шерсти, перьев. Большую часть времени проводит на деревьях, на землю спускается редко. Благодаря наличию летательной перепонки может совершать планирующие прыжки с дерева на дерево на расстояние до 50 м. Изменением положения перепонки и хвоста может менять направление планирующего полета. Питается преимущественно сережками ольхи и березы, поедает почки, молодые побеги и семена деревьев, в том числе хвойных. Охотно ест лесные орехи, ягоды и грибы. Делает запасы корма на зиму. В зимнюю спячку не впадает, но в морозы остается в гнезде. Размножается один или два раза в год. Беременность длится 4–6 недель. В помете 2–4 детеныша. При опасности самка активно их защищает. Половозрелость наступает в возрасте одного года. Продолжительность жизни – 6–8 лет [2, 3, 7, 8].

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение местообитаний путем вырубki старых лесов или проведения в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. Возможно сокращение численности локальных популяций в результате добычи зверьков человеком. Может сказываться также влияние хищников (сов, лесной куницы) и конкуренция с белкой.

**Принятые меры охраны.** Охраняется в комплексном заказнике «Кленовик». Одно из мест обитания вида, выявленное в начале XX века, находится на территории Варнавинского комплексного заказника.

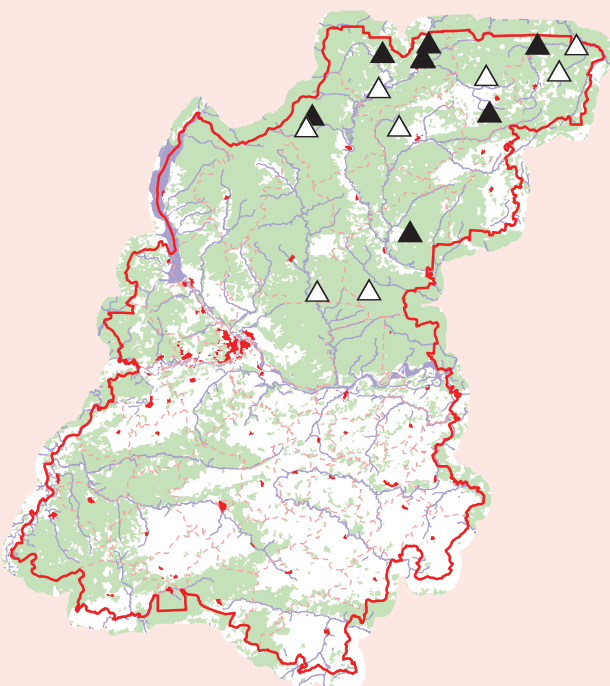
**Необходимые меры охраны.** Выявление местообитаний и организация для их сохранения ООПТ с запретом всех видов рубок леса. Обеспечение соблюдения запрета добычи. Пропаганда необходимости охраны вида. Выяснение современного распространения, установление и мониторинг численности вида в области.

**Источники информации.** 1. Виноградов, Громов, 1952. 2. Пузанов и др., 1955. 3. Динец, Ротшильд, 1996. 4. Коллекции зоомузеев ЗИН РАН, МГУ, ННГУ и Нижегородского историко-архитектурного музея-заповедника. 5. Данные составителей. 6. Громов, Ербаева, 1995. 7. Бобринский и др., 1965. 8. Слудский, 1977.

**Составители:** А. И. Дмитриев, С. В. Бакка, Д. М. Кривоногов.

## Азиатский бурундук – *Tamias sibiricus* Laxm.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Беличьи – Sciuridae



**Статус.** Категория В2 – вид, находящийся на границе ареала. Внесен в Красные книги Республик Марий Эл и Чувашия. В Нижегородской области проходит южная граница ареала вида.

**Краткое описание внешнего вида** [1, 2]. Бурундук по внешнему виду напоминает как белку, так и суслика. Имеет стройное тело, достигающее 170 мм в длину, и хвост до 130 мм, который покрыт густыми волосами; их «расчес» на две стороны выражен значительно слабее, чем у белок. Вес достигает 90 г. Ушные раковины относительно небольшие и слабо опушенные, без кисточек. У бурундука есть защечные мешки для переноса пищи. Хорошо выражены вибриссы над глазами, в области носа, на щеках, подбородке, горле, а у самцов и в области половых органов. мех короче, чем у белки, и в нем практически не выражена ость. Общий тон окраски верха – рыжевато-серый, брюшко серовато-белое. По спине проходят пять продольных темных полос. Подошвы покрыты волосами. Когти круто изогнутые, острые, бледно-ржавой окраски.

**Распространение.** Границы ареала в России совпадают с границами таежно-лесной зоной в Сибири и пихтово-еловыми лесами в европейской части. Южная граница ареала бурундука в первой половине XX в. проходила от левобережья Северной Двины, через гг. Вологда, Кострома, Н. Новгород и по левобережью Волги до Камы, Белой и далее в Сибирь [1–3]. В настоящее время граница распространения бурундука смести-

лась на север. В Нижегородской области, где проходит южная граница ареала вида, до 1950-х гг. бурундук встречался в основном в северо-восточных районах Заволжья. В западных районах этой части области был редок: уже на левобережье р. Керженец встречались только единичные экземпляры [2]. Например, летом 1921 г. бурундук отмечен у д. Бурдуково (современный Ветлужский р-н) [4], изредка встречался в Лыковском лесничестве (юго-восточная часть современного Семеновского р-на), чаще – в лесах к востоку от него [5]. Экземпляр коллекции Зоомузея ННГУ добыт в 1939 г. в Тоншаевском р-не. В конце XX в. достоверные находки этого вида отмечены в Тоншаевском, Шахунском (у с. Акаты), Ветлужском и Варнавинском р-нах [6]. В 2004 г. зверек встречен в с. Большое Иевлево (Воскресенский р-н) [7]. В 2006–2007 гг. погибшие бурундуки обнаружены на дороге Ветлуга – Алешиха в 7,5 км от г. Ветлуга; на этой же дороге в 2010 г. отмечены 2 живых зверька [8: с. 229]. В 2009 г. бурундук был встречен в излучине р. Ветлуга, заросшей елово-пихтовым лесом, поблизости от д. Скрябино [8: с. 229]. Таким образом, в настоящее время в области бурундук исчез в подтаежных лесах и встречается только в южно-таежных на самом северо-востоке области.

**Численность и тенденции ее изменения.** В Нижегородской области численность бурундука никогда не была особенно высокой. В 1940–50-х гг. охотники ежегодно заготавливали до нескольких десятков шкурок



этого вида [2]. В настоящее время известны лишь единичные находки в самых северных районах области. Таким образом, численность вида в области значительно сократилась, а граница ареала отодвинулась на северо-восток.

**Места обитания.** В Нижегородской области предпочитает пихтово-еловые леса, охотно заселяя берега небольших ручьев и рек с валежником, буреломом и зарослями ягодных кустарничков. На опушках, лесных полянах и в поймах встречается чаще, чем в сплошных лесных массивах.

**Особенности биологии и экологии.** Бурундук – исключительно ловкий и непоседливый зверек, который держится у основания стволов деревьев, не забираясь слишком высоко. По отношению к человеку не очень пуглив. Днем можно услышать его звонкий, отрывистый свист, а в ненастье – глуховатое «бурун-бурун». При опасности убегает, держа хвост вертикально. Основной пищей служат семена хвойных и лиственных деревьев, а также травянистых растений. В рацион входит и животная пища – насекомые, черви и моллюски. В конце лета делает запасы пищи на зиму, в основном, из семян, складывая их в кладовые (норы, дупла). Вес запасов может достигать 4 кг. В годы неурожая семян деревьев может предпринимать миграции. Живет бурундук в неглубоких норах, которые роет сам. Нора состоит из гнездовой камеры, кладовых и тупых отнорков. Зиму проводит в спячке, залегая в октябре, но может и просыпаться, подкрепляясь запасенной пищей. Окончательно выходит из спячки в апреле и вскоре приступает к размножению. Беременность длится 28–31 день,

детеныши рождаются в июне, в среднем 4–5 штук в помете. Через месяц они начинают выходить из гнезда и питаться самостоятельно. Половозрелость наступает в возрасте одного года [3, 9, 10].

**Основные лимитирующие факторы.** 1. Сокращение площади пригодных местообитаний в результате вырубки старовозрастных пихтово-еловых лесов и проведения в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению убежищ (уборка валежника, бурелома, вырубка дуплистых деревьев). 2. В прошлом, вероятно, отрицательно сказывалась добыча зверьков человеком. 3. Влияние хищников, к которым относятся лесная куница, горностай, лесной хорь, лисица, ястреб-тетеревятник и др.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются в Пижемском комплексном заказнике и ПП «Участки пихтово-еловых лесов по рекам Шада и Аграфенка».

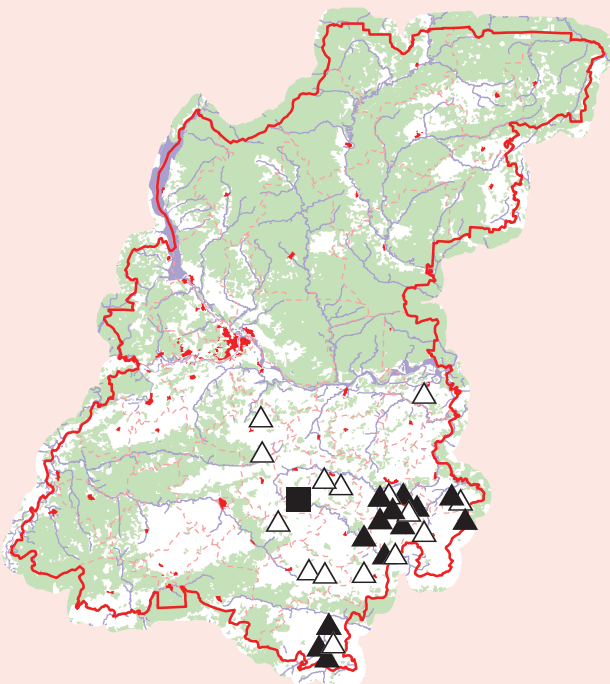
**Необходимые меры охраны.** Выявление всех сохранившихся местообитаний и организация в них ООПТ с запретом всех видов рубок леса. Обеспечение соблюдения запрета добычи. Пропаганда необходимости охраны вида.

**Источники информации.** 1. Виноградов, Громов, 1952. 2. Пузанов и др., 1955. 3. Слудский, 1977. 4. Формозов, 1928. 5. Формозов, 1935. 6. Данные составителей. 7. Редкие виды..., 2010. 8. И. Н. Коротаев (личное сообщение). 9. Громов, Ербаева, 1995. 10. Динец, Ротшильд, 1996.

**Составители:** А. И. Дмитриев, В. А. Ушаков, С. В. Бакка, Д. М. Кривоногов.

## Крапчатый суслик – *Spermophilus suslicus* Guld.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Беличьи – Sciuridae



**Статус.** Категория В2 – редкий вид, находящийся на северной границе ареала. Единственный вид рода, один из четырех видов семейства в фауне Нижегородской области. Внесен в Красную книгу МСОП (категория NT – таксон, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому), а также в Красную книгу Рязанской области.



**Краткое описание внешнего вида** [1, 2]. Один из самых мелких представителей рода; тело вальковатое, его длина 19–26 см, масса 200–300 г. Волосы на покрове сверху окрашены пестро: по серовато-коричневому фону разбросаны крупные беловатые пятна, низ светлый. Хвост со светлой каймой, короткий. Подошвы задних лап опушены, ушные раковины малы, имеются защечные мешки.

**Распространение.** Населяет лесостепи и степи в центральной и западной частях Европейской равнины. В России заселяет территории южнее г. Брянск, правобережья Оки, Волги на юг до г. Камышин [1, 3]. В Нижегородской области проходит северная граница ареала. В прошлые века был широко распространен в Предволжье, особенно в юго-восточных районах, но местами доходил и до Волги [4, 5]. Редко встречался в Васильсурском, Курмышском, Сергачском уездах [6]. Экземпляры коллекции Зоомузея ННГУ и Нижегородского историко-архитектурного музея-заповедника добыты в 1904–1962 гг. на территории Дальнеконстантиновского, Шатковского, Бутурлинского, Краснооктябрьского, Пильнинского, Починковского р-нов. Кроме того, в 1950–60 гг. вид встречался в Сергачском, Сеченовском, Большеболдинском, Гагинском, Починковском р-нах [10–13]. К 2010 г. вид, вероятно, исчез в Перевозском р-не, в настоящее время сохраняется на единичных степных участках Сергачского, Краснооктябрьского, Пильнинского, Сеченовского, Починковского р-нов [13].

Ареал вида в регионе быстро сокращается, северная граница отступает на юго-восток.

**Численность и тенденции ее изменения.** В прошлом в ряде районов Нижегородской области был многочислен и наносил существенный ущерб полевым культурам. Проводили даже мероприятия по регуляции численности суслика. Служил объектом промысла: заготовки достигали несколько тысяч шкурок в год [4]. В Краснооктябрьском и Сеченовском р-нах население добывало зверька до XX в. В настоящее время встречается спорадично, численность невысока. Особенно сильно она снизилась в 1970-е гг., когда против сорных растений стали применять гербициды [14]. В период 1982–1997 гг. спад численности крапчатого суслика продолжался [12]. Снижение численности вида отмечено и в других регионах Поволжья [15]. В Нижегородской области крапчатый суслик относится к группе редко встречающихся видов, не дающих всплеск массовых размножений, роль которых в поддержании циркуляции возбудителей природно-очаговых болезней невелика [7].

**Места обитания.** Предпочитает возвышенные места и плато с черноземными почвами [1, 2]. В Нижегородской области населяет целинные степные участки по склонам балок, обочины полевых дорог, межи, полосу отчуждения железной дороги [5, 14]. На поля выселяется лишь временно, с середины июня по начало августа [7]. В Восточном Межпьянье в 1982 г. был обычен по степным склонам южных экспозиций большинства (13 из 16 осматриваемых) овражно-балочных систем в бассейнах рр. Пары, Пица, Медяна. В 1990-х гг. был неоднократно отмечен на территории Уразовского охотничьего заказника по степным склонам, используемым для выпаса домашнего скота [14].

**Особенности биологии и экологии.** На территории Нижегородской области изучены недостаточно. Ведет одиночно-колониальный образ жизни: зверьки строго территориальны, селятся по одному, но на расстоянии зрительно-звуковой связи друг с другом. Активен в светлое время суток. Один раз в год приносит 5–7 (до 11) детенышей, которые приступают к размножению на следующий год. На зиму залегает в спячку, в засушливые годы – уже в начале августа [5, 7]. В течение всей жизни нуждается в убежищах. Норы устроены просто, неразветвлены. При рытье характерного вертикального хода добытая земля используется для заделывания пробочкой наклонного хода [15]. Гнездовые камеры располагаются на глубине 2–5 м [2, 5]. Питается наземными частями и семенами различных растений, в том числе стеблями и зернами пшеницы, ячменя в период колошения [5, 16]. Животная пища – обязательный компонент его рациона в Нижегородской области. В Краснооктябрьском р-не при поедании членистоногих и каннибализме зверьки заражаются гельминтами [10, 17].

**Основные лимитирующие факторы.** Антропогенные: 1) разрушение местообитаний вследствие распашки целинных участков степей; 2) применение на полях пестицидов. Природные: 1) глубина залегания грунтовых вод, определяющая наличие остепненных участков с достаточно мощной зоной аэрации в почвенно-грунтовой толще [14]; 2) глубина промерзания почвенно-грунтовой толщи [2].

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются на территории Уразовского биологического (охотничьего) заказника и 3 ПП: «Степные участки по р. Рудня», «Степные участки по р. Субой», «Степные участки по склонам правого берега р. Пица», а также находятся на территориях, зарезервированных для организации ПП «Степной участок около с. Уразовка и д. Актуково», «Степной участок около с. Ключищи», «Степной участок «Урочище Иске», «Степной участок около д. Бегичево» и ТОЛ «Пойма р. Суры между с. Медяна и с. Ратово и территория предотвратного скопления серых журавлей у сел Рыбушкино, Петряксы, Болтинка».

**Необходимые меры охраны.** Организация ООПТ для охраны всех участков луговых степей, заселенных сусликом. Обеспечение соблюдения запрета добычи. Пропаганда необходимости охраны вида. Установление и мониторинг численности вида, изучение особенностей его биологии на территории Нижегородской области.

**Источники информации.** 1. Млекопитающие фауны СССР, 1963. 2. Попов, 1960. 3. Бобринский и др., 1965. 4. Формозов, 1936. 5. Пузановидр., 1955. 6. Житков, 1898, цит. по: Огнев, 1947. 7. Козлов, 1971. 8. Станков, 1951. 9. Шиян, 1974. 10. Землянова, 1985. 11. Бакка, Леонтьева, 1998. 12. Леонтьева, Бакка, 1999. 13. Данные С. В. Бакки. 14. Данные М. Н. Леонтьевой. 15. Стойко, 1984. 16. Огнев, 1947. 17. Шалдыбин, Землянова, 1974.

**Составители:** М. Н. Леонтьева, С. В. Бакка.

## Степной сурок (байбак) – *Marmota bobac* Mull.

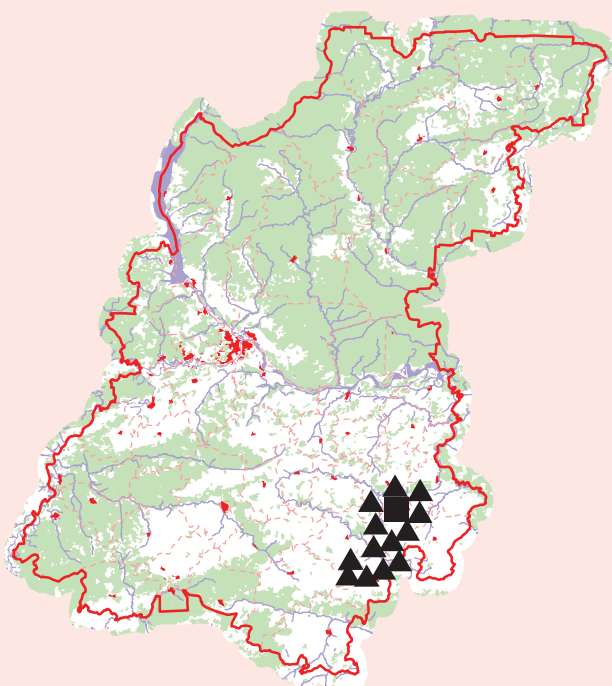
Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Беличьи – Sciuridae

**Статус.** Категория В2 – редкий вид, находящийся на северной границе ареала. Вид внесен в списки подлежащих охране редких видов животных и растений Республики Мордовия и Чувашия.

**Краткое описание внешнего вида** [1, 2]. Самый крупный представитель семейства: длина тела до 60 см, масса до 10 кг. Хвост короткий, 11–14 см. Тело

вальковатое, покрыто сравнительно плотным однотонно песчано-желтым с темной рябью волосным покровом. Темная окраска головы («шапочка») неявно выражена.

**Распространение.** Типичный обитатель природных зон лесостепи и степи Евразии. В прошлом был широко распространен в Западной Европе. В России населял лесостепи и степи от границы с Украиной на западе до



р. Иртыш на востоке. По мере развития земледелия и распашки целинных степей ареал стал разорванным. К концу XIX в. остались лишь разобщенные поселения, приуроченные к возвышенностям Среднерусской, Приволжской и Общей Сырт [2, 3]. В последние десятилетия XX в. были предприняты попытки реакклиматизации вида на Украине и в России [3, 4]. В Нижегородской области в прошлом сурок населял Предволжье. Однако в XVIII в., когда в области начали работать натуралисты, его уже не было [5, 6]. В 1983–1984 гг. отловленные в Ульяновской области сурки были выпущены в Краснооктябрьском р-не [7]. В последующие десятилетия из базового поселения зверьки откочевывали на соседние территории. Образовалось несколько новых колоний, в которых сурки начали размножаться: в Краснооктябрьском, Сергачском, Гагинском и Большеболдинском р-нах. Таким образом, к концу XX в. в Восточном Межпьянье образовалось самое северо-западное в Поволжье поселение байбака [7, 8].

**Численность и тенденции ее изменения.** В Нижегородской области реакклиматизация байбака прошла успешно. За неполные 30 лет обитания в Межпьянье его численность увеличилась более чем в 4 раза [9–11].

Годы	Число зверьков	Годы	Число зверьков
1984	152	1994	195
1985	69	1996	207
1986	103	1998	466
1988	130	2010	553
1990	172	2012	821

Рост численности и расселение зверьков по остепненным неудобьям Восточного Межпьянья продолжается, ежегодно выявляются новые колонии. За 2002–2012 гг. число известных поселений сурка в области увеличилось с 17 до 42 [10–12]. Однако полного восстановления былых запасов ожидать не следует вследствие распашки многих участков целинной степи [9]. В то же время сурки начинают осваивать антропогенно измененные биотопы, прилегающие к их типичным местам обитания, что позволяет закрепляться на новых территориях. Продолжается продвижение вида в юго-западном, западном и южном направлениях от места выпуска. В настоящее время устойчивые колонии сурка

существуют в Краснооктябрьском, Большеболдинском, Сергачском и Гагинском р-нах Нижегородской области. Из колоний в Краснооктябрьском р-не сурки отселяются на территорию Республики Мордовия. Известны встречи сурков в Лукояновском и Бутурлинском р-нах [9–11].

**Места обитания.** На Русской равнине занимает остепненные участки с сильно расчлененным рельефом, которые для распашки не пригодны [13]. В Нижегородской области расселяется по крутым остепненным склонам балок и долин рек с глубоким залеганием грунтовых вод. Эти склоны имеют южные и юго-западные экспозиции и используются для выпаса домашнего скота. Для них характерны черноземные почвы, развитые на глинах юрского периода мезозойской эры [9].

**Особенности биологии и экологии.** Ведет семейно-колонильный образ жизни, активен в светлое время суток. Завидев опасность, зверек издает мелодичный свист. В выводках по 2–4, изредка до 8 сурчат [7, 8]. Половозрелыми особи становятся преимущественно на третий год жизни [2, 4]. Выходя утром из нор, зверек умывает мордочку, повернувшись на восток, как бы совершая намаз, за что его чтут мусульмане [14]. Кормовая специализация заключается в избирательном поедании тех частей растений, которые находятся на начальных стадиях роста и развития. Поэтому в местообитании в теплое время года должен быть «зеленый конвейер», что возможно только при умеренном выпасе домашнего скота и отрастании после пастбы отавы [3]. Зверек зимоспящий; в убежищах нуждается в течение всей жизни. Неглубоки и просто устроены норы для временного укрытия во время кормежки. Гнездовая нора, в которой семья растит потомство и залегает на зиму в спячку, имеет сложную систему ходов, располагающихся в несколько ярусов до глубины 3–5 м. Она служит из года в год столетиями многим поколениям зверьков [1, 15]. Возможность ее сделать является решающей при освоении сурками новых территорий [9]. При рытье нор образуется своеобразный зоогенный микрорельеф, который в степных биогеоценозах увеличивает микрокомплексность почвенного, растительного покровов и группировок животных [1, 15].

**Основные лимитирующие факторы.** Антропогенные: 1) разрушение местообитаний при перевыпасе домашнего скота и распашке участков целинной сте-



пи; 2) безнадзорные собаки и браконьерство; 3) выпас скота. Природные: 1) глубина залегания грунтовых вод, определяющая обилие остепненных участков и мощность зоны аэрации в почвенно-грунтовой толще; 2) механический состав почвенно-грунтовой толще [9].

**Принятые меры охраны.** В месте выпуска зверьков организован Уразовский биологический (охотничий) заказник областного значения. Ранее с целью охраны степных участков были организованы 2 ПП: «Степные участки по р. Субой» (включен в территорию Уразовского заказника) и «Степные участки по склонам правого берега р. Пица». Местобитания находятся также на территориях, зарезервированных для организации 3 ПП: «Степной участок около с. Ключищи», «Степной участок около с. Уразовка и д. Актуково» и «Коренной склон долины р. Пьяны около д. Свирино».

**Необходимые меры охраны.** Обеспечение соблю-

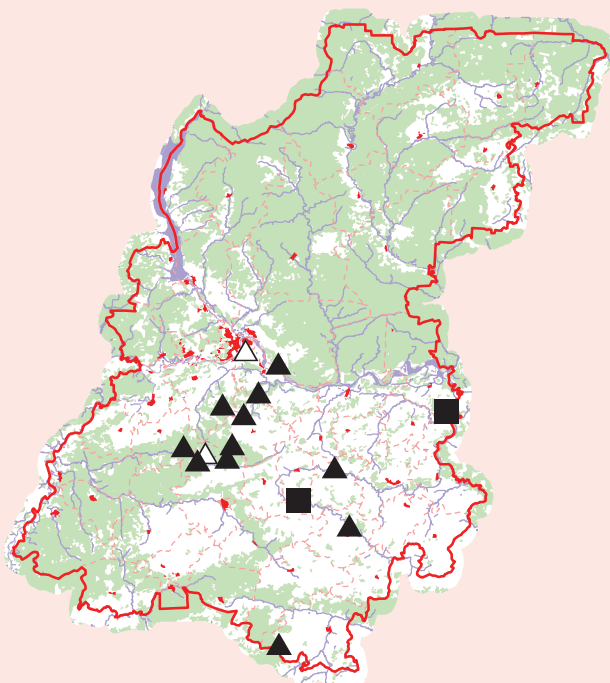
дения запрета добычи. Разработка действенных мер охраны. Охрана в качестве ООПТ как освоенных зверьком, так и потенциальных местообитаний – луговых степей: запрет распашки и облесения, ограничение выпаса скота. Уничтожение одичавших собак. Необходим мониторинг численности и ареала вида в области.

**Источники информации.** 1. Огнев, 1947. 2. Млекопитающие фауны СССР, 1963. 3. Бибилов, 1989. 4. Токарский, 1997. 5. Формозов, 1936. 6. Пузанов и др., 1955. 7. Шиян и др., 1991. 8. Парамонов и др., 1997. 9. Данные составителей очерка. 10. Редкие виды..., 2010. 11. Данные Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области. 12. Самхарадзе, 2003. 13. Зимица, 1980. 14. Попов, 1978. 15. Зимица, Злотин, 1980.

**Составители:** М. Н. Леонтьева, Н. М. Морозова, Г. В. Парамонов.

## Орешниковая соня – *Muscardinus avellanarius* L.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Соневые – Gliridae



**Статус.** Категория Д – недостаточно изученный вид, имеющий в области северную границу ареала. Вид внесен в Красные книги Ивановской, Рязанской областей, Республик Чувашия, Марий Эл и Мордовия. Популяции Нижегородской области входят в состав одного из двух островных участков ареала, расположенных в центре европейской территории России и изолированных от основной, европейской части ареала.

**Краткое описание внешнего вида** [1]. Одна из самых мелких сонь мировой фауны. Длина тела взрослых зверьков обычно не превышает 90 мм, длина хвоста – 70 мм, вес тела – 30 г. Окраска однотонная желтовато-рыжая, на груди и животе большие светлые пятна. Хвост густо опушен по всей длине, на конце – слабо развитая кисточка из темных волос. В отличие от других сонь, мордочка у орешниковой чуть притуплена и опущена вниз. Глаза темные, выпуклые, хорошо выделяются на рыжем фоне. Вибриссы наиболее развиты по бокам носа. Приспособление к лазанию по деревьям и кустарникам выражается в практически одинаковой длине четырех пальцев передней конечности и

перпендикулярном положении первого пальца задней конечности, который к, тому же, не имеет когтя.

**Распространение.** Ареал охватывает природные зоны широколиственных и хвойно-широколиственных лесов Европы и частично Малую Азию. В России его северная граница проходит от Латвии по югу Псковской и северу Московской областей. По долине р. Ока проникает до Волги; встречается в Республике Татарстан [2, 3]. В Нижегородской области распространена в Предволжье; встречается в левобережной пойме Волги [3]. Экземпляры коллекции Зоомузея ННГУ добыты в 1911–1945 гг. в окрестностях Н. Новгорода и с. Ст. Пустынь Арзамасского р-на. В 1980–90-е гг. эти грызуны неоднократно встречались в Богородском (с. Ягодное, ст. Зименки), Сосновском (д. Бочиха), Бутурлинском р-нах. Костные остатки обнаружены в погадках сов в нижнем течении р. Урга (Воротынский р-н) и Ичалковском бору (Перевозский р-н) [4]. Кроме того, единичные зверьки отлавливались на стационарах в пойменных дубравах у затона им. Калинина в Борском р-не и березовых рощах по Арзамасскому шоссе в Дальнеконстантинов-

ском р-не [5]. Отмечена встреча этого вида в дубравах у с. Ветошкино (Гагинский р-н) [6] и у п. Коммунар (Починковский р-н) [7]. Находки единичных зверьков имели место в 2003 г. в смешанном лесу с подлеском из лещины поблизости от с. Сечуга Дальнеконстантиновского р-на и рядом с с. Лом Богородского р-на [8: с. 126; 9]. В 2009 г. в окрестностях с. Чернуха Кстовского р-на в островном лесном биотопе с орешником в подлеске был обнаружен спящий зверек [10: с. 230]. В 2012 г. два зверька были пойманы в живоловки в Пустыньском заказнике [4]. В июне 2012 г. возле ст. Черемас (Арзамасский р-н) в дуплянке были найдены 5 детенышей в возрасте 12–14 дней [11].

**Численность и тенденции ее изменения.** В Нижегородской области на всей территории распространения немногочисленна. Специфика биологии и поведения (молчаливость, ночной древесный образ жизни) затрудняют обнаружение зверьков. Численность вида и ее динамика в области неизвестны.

**Места обитания.** Наиболее охотно заселяет сохранившиеся дубравы с подлеском из лещины, шиповника, рябины, черемухи, калины, дикой яблони и хорошо выраженным подростом. Встречается также в березово-осиновых и хвойно-широколиственных лесах с развитым подлеском. Живет преимущественно в подлеске, искусно лазая по кустарникам, даже по самым тонким и гибким ветвям.

**Особенности биологии и экологии.** Активна с сумерек до утра, день проводит в гнезде. В питании абсолютно преобладают растительные корма: семена, ягоды, почки и молодые листья, изредка кора молодых побегов. Летние убежища весьма разнообразны: шарообразные висючие гнезда, которые зверьки строят сами, брошенные гнезда птиц, дупла деревьев, скворечники и дуплянки. Начиная с августа из наземных гнезд перебирается в подземные убежища. Зиму проводит в спячке. Зимовочные гнезда утеплены подстилкой из сухой травы, перьев, шерсти. Просыпается в конце апреля – начале мая. Летом приступают к размножению, в том числе и годовалые особи. Бере-

менность длится 22–25 дней, в помете 3–5 детенышей. Через месяц они начинают питаться самостоятельно. Средняя продолжительность жизни – три года. Орешниковые сони всю жизнь проводят на своих индивидуальных участках, практически не предпринимают миграций, перемещаются в радиусе до 200 метров от своего гнезда. Самки оседлы; маршруты самцов проходят по участкам нескольких самок, но участки самок не пересекаются. Площадь участка определяется его кормовыми условиями [1, 12, 13].

**Основные лимитирующие факторы.** Уничтожение местообитаний – вырубка старовозрастных лесов, проведение в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. Немаловажное значение имеют колебания температуры в период зимовки и урожайность семян.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются на территории Пустыньского и Ичалковского комплексных заказников, 2 ПП – «Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около п. Дубки» и «Участки дубрав в Коммунарском лесничестве», а также находятся на территории, зарезервированной для организации ПП «Дубрава и парк у с. Ветошкино». Места обитания вида, выявленные в начале XX в., находятся на территории ПП «Дубрава Ботанического сада университета» и «Щелоковский хутор (включая лесной массив «Марьино роцца»)».

**Необходимые меры охраны.** Выявление местообитаний и организация для их охраны ООПТ с запретом всех видов рубок леса.

**Источники информации.** 1. Громов, Ербаева, 1995. 2. Попов, 1978. 3. Пузанов и др., 1955. 4. Данные составителей. 5. В. И. Аникин, В. М. Костюнин (личное сообщение). 6. Е. В. Лукина (личное сообщение). 7. О. А. Морева (личное сообщение). 8. Редкие виды..., 2008. 9. Дмитриев и др., 2008. 10. Редкие виды..., 2010. 11. А. П. Левашкин (личное сообщение). 12. Лихачев, 1967. 13. Айрапетьянц, 1983.

**Составители:** А. И. Дмитриев, В. А. Ушаков, С. В. Бакка, Д. М. Кривоногов.

## Лесная соня – *Dryomys nitedula* Pall.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Сониные – Gliridae

**Статус.** Категория Д – недостаточно изученный вид, имеющий в области северную границу ареала. Вид внесен в Красные книги Кировской, Костромской, Ивановской, Рязанской областей и Республики Чувашия.

**Краткое описание внешнего вида** [1]. Соня средних размеров. Длина тела 102–116 мм, хвоста – 66–96 мм, вес тела до 44 граммов. Окраска сверху рыжеватой или серовато-охристой, снизу светлая, желтовато-серая. От носа через глаз к уху тянется черная полоса. Хвост пушистый, серый, со светлым кончиком. Мех плотный и густой, с выраженной остью. Ступня узкая и длинная, пятый палец занимает перпендикулярное положение к остальным.

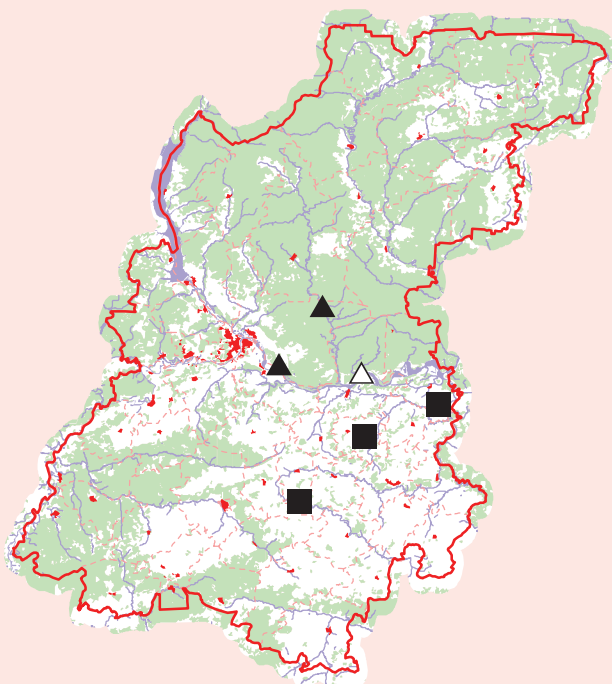
**Распространение.** Центральная, Юго-Восточная и Восточная Европа от восточных склонов Альп и Балканского полуострова до Волги и нижнего течения Камы; Малая Азия, Кавказ, юг Казахстана, Средняя Азия, Алтай. В европейской части России северная граница проходит от верховьев Западной Двины через низовья Оки до устья Белой, восточная – по рр. Кама и Волга [1–4]. В Нижегородской области распространена в основном в Предволжье; в Заволжье до середины 1950-х гг. единственный раз была найдена у с. Сельская Маза Лысковского р-на [3]. В 1980–1990 гг. единичные зверьки отловлены на территории Кержен-

ского заповедника [5], а также в пойме р. Волга около затона им. Калинина [6]; костные остатки обнаружены в погадках сов в Княгининском, Воротынском и Перевозском р-нах [6]. Вероятно, на территории области не имеет сплошного ареала, а образует отдельные локальные поселения.

**Численность и тенденции ее изменения.** Неизвестны.

**Места обитания.** Населяет лиственные и смешанные леса, сады, заросли кустарников и даже безлесные горные склоны [1, 7]. В Нижегородской области отмечена в старовозрастных пойменных дубравах и хвойно-широколиственных лесах с густым подлеском [6].

**Особенности биологии и экологии** [1, 2, 4, 7, 8]. Активна в сумерках и ночью. Хорошо лазает по деревьям, но довольно много времени проводит на земле. Питается семенами, ягодами, орехами, насекомыми и их личинками, иногда поедает птичьи яйца, птенцов, детенышей мышей и полевок. Убежищами служат дупла, старые птичьи гнезда; иногда зверьки сами плетут шарообразные гнезда на ветвях деревьев и густых кустарников. Число временных убежищ может достигать 8–10. Зимние жилища сонь двухслойные, как и выводковые гнезда, располагаются они под землей, под корнями и под кучами хвороста. Запасание пищи



у лесной соня носит случайный характер и не связано с зимовкой. В октябре лесная соня ложится в спячку и просыпается ко времени окончательного таяния снега в апреле-мае. Период размножения – с мая по август. Беременность длится 23–25 дней. Обычно бывает один выводок в год (иногда – два). В помете 3–6 детенышей. Молодые становятся самостоятельными в возрасте 2–2,5 месяцев, половозрелыми – после первой зимовки. Продолжительность жизни – 3–4 года.

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение местообитаний в результате вырубki старых широколиственных и хвойно-широколиственных лесов и проведения в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению убежищ (дуплистых деревьев, бурелома, валежника).

**Принятые меры охраны.** Охраняется на территории ГПБЗ «Керженский» и Ичалковского комплексного заказника.

**Необходимые меры охраны.** Выявление местообитаний и организация для их сохранения ООПТ с запретом всех видов рубок леса. Выяснение современного распространения, установление и мониторинг численности вида в области.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1996. 2. Gorner, Hackethal, 1987. 3. Пузанов и др., 1955. 4. Айрапетьянц, 1983. 5. Летопись природы..., 1996. 6. Данные составителей. 7. Кузнецов, 1975. 8. Громов, Ербаев, 1995.

**Составители:** А. И. Дмитриев, С. В. Бакка, Д. М. Кривоногов.

## Садовая соня – *Eliomys quercinus* L.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Сониные – Gliridae

**Статус.** Категория Д – малоизвестный, недостаточно изученный вид. Вид внесен в Красную книгу МСОП (категория NT – таксон, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому), а также в Красные книги Кировской, Костромской, Рязанской областей, Республик Чувашия и Мордовия. Популяции Волго-Вятского региона изолированы от основного ареала, расположенного в Западной и Центральной Европе.

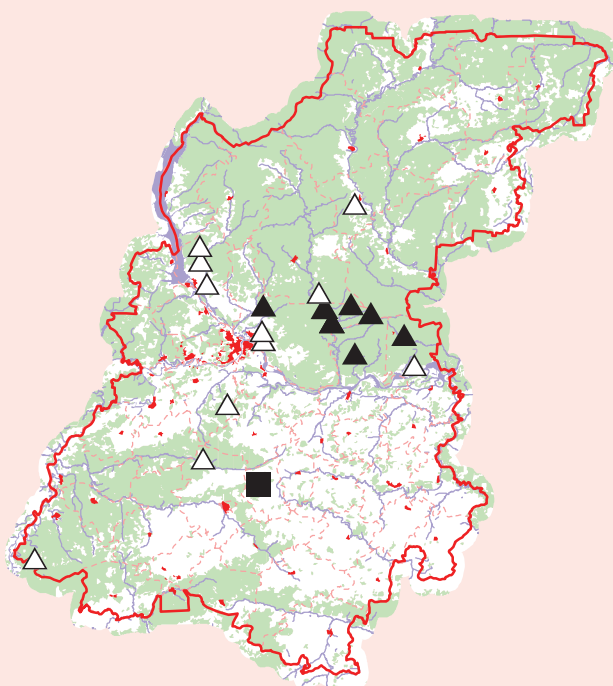
**Краткое описание внешнего вида** [1]. Похожа на лесную соню, но несколько крупнее: длина тела 11,5–15 см, длина хвоста 9,4–12,1 см. Мордочка заостренная, уши большие, округлые, у основания узкие. Хвост в основной части покрыт густыми короткими волосами, к концу длинными, образующими широкую плоскую кисть, сверху трехцветный: основная часть коричневая, предконцевая черная, конец белый, нижняя сторона белесая. Окраска верха тела яркая, буровато-коричневая; горло, грудь, брюхо, лапы, уши белые; от глаза к основанию уха проходит черная полоса, простирающаяся до плечевой области.

**Распространение.** Распространена в широколиственных и хвойно-широколиственных равнинных и среднегорных (до 2500 м над уровнем моря) лесах

Европы, Западного Средиземноморья, Северной Африки; на островах Средиземного моря [2]. В России сохранились лишь отдельные участки, где этот вид еще встречается: в Брянской области, на севере Ленинградской области и юге Карелии [3], западе Вологодской области, в сосновых лесах по левобережью Волги в Нижегородской области и в бассейне Вятки. В Нижегородской области до середины XX в. встречалась как в Предволжье, так и в Заволжье, например, по Керженцу у Зименок [4]. Экземпляры коллекции Зоомузея ННГУ добыты в 1921–1958 гг. в Краснобаковском, Городецком, Борском, Воротынском, Богородском, Арзамасском, Выксунском р-нах. В 1990–2000-х гг. садовую соню регулярно встречали в разных частях территории ГПБЗ «Керженский» [5; 6: с. 119], единичные находки зарегистрированы в заволжских частях Лысковского и Воротынского р-нов [5], в с. Развилье Борского р-на [7]; костные остатки обнаружены в погадках хищных птиц у д. Стрелка Вадского р-на [6: с. 119].

**Численность и тенденции ее изменения.** В отличие от других видов сонь лесной зоны Европы садовая соня много времени проводит на земле в поисках кор-





ма и попадает в различные ловушки, расставленные на земле, и в ловчие цилиндры [3]. Поэтому стандартные учеты численности грызунов могут дать адекватное представление о численности вида. Включение садовой сони в Красную книгу МСОП было связано с резким падением численности, близким к вымиранию, в Центральной Европе и отсутствием данных о численности этого вида в Восточной Европе. За последние 20–30 лет в Западной Европе ареал этого вида сократился на 50 %, и причины такого сокращения остаются непонятными. Столь резкого падения численности не наблюдалось в последние десятилетия ни у одного из видов грызунов Европы [8, 9]. Сокращение численности этого вида и фрагментацию ареала отмечали в различных частях Центральной Европы, в том числе по северным и южным склонам Западных Карпат в Польше, Чехии и Словакии [10–13], в Австрии и Восточной Германии, в Южных Карпатах в Румынии, где этот вид не встречали последние 20 лет [9]. Хорошо документирована фрагментация ареала садовой сони в Чехии, где этот вид находится на грани вымирания и сохранились лишь отдельные изолированные популяции [11]. На грани вымирания оказалась садовая соня в Эстонии и Латвии [14], Белоруссии [15] и вероятно вымерла в Литве [16]. В первой половине XX в. садовую соню отмечали в лесной зоне Среднего Поволжья практически все териологи, изучавшие мелких млекопитающих. В конце XX в. териологические исследования в Среднем Поволжье значительно расширились, ряд диссертационных работ выполнен на огромном фактическом материале, включая анализ десятков тысяч ловушкосуток и погадок хищных птиц на всей территории Нижегородской области и Мордовии [17–20]. Тем не менее, подтверждаются лишь немногие из прежних мест находок садовой сони. За последние два десятилетия не было находок вида в Мордовии [20], Татарстане [21] и в Присурском заповеднике Чувашии. В Кировской области садовую соню отмечали только в Кильмезском заказнике в бассейне Вятки. В Керженском заповеднике при учетах численности мышевидных грызунов в 1993–1997 гг. садовые сони (21 экз.) были пойманы в 1995 г. в сосново-березовом лесу вблизи заброшенной дер. Черноречье [22–24]. В 2011–2012 гг. отловлены только 3 садовые сони в августе 2012 г. в районе заброшенного п. Чернозерье. Территория Камско-Бакалдинских болот, включая ГПБЗ «Керженский», – единст-

венная часть Нижегородской области, где сохранилась сколь-либо значительная численность вида.

**Места обитания.** В Восточной Европе из всех типов стадий садовая соня предпочитает спелые хвойно-широколиственные леса. В то же время зверька находят в таких разнообразных биотопах, как чистые ельники и сосняки, зарастающие вырубki, различные типы смешанных лесов; часто соня становится синантропом, поселяясь в домах и хозяйственных постройках [3, 25].

**Особенности биологии и экологии.** Активна садовая соня в сумерках и ночью. Ведет древесно-наземный образ жизни. Это самая наземная и самая плотоядная из соней. Питается различными насекомыми, моллюсками и другими беспозвоночными, мелкими грызунами, ящерицами, птенцами и яйцами птиц, семенами и плодами. Поселяясь вблизи фруктовых садов, зверьки охотно поглощают в больших количествах яблоки, персики, сливу, вместе с косточками съедают груши, вишню и виноград. За это пристрастие садовая соня и получила свое видовое название в Западной Европе. Ведет одиночный образ жизни, образуя небольшие группы лишь на зимовках. Гнезда строит в дуплах деревьев, пней, в подземных норах и под упавшими стволами. В гнездах соня всегда в изобилии можно увидеть птичий перья, шерсть, остатки шкурок грызунов, хитинового покрова жуков. Спячку проводит под землей в сухом участке леса. Просыпается в конце апреля – начале мая. После выхода из спячки начинается гон, во время которого слышно брачное пение самок – громкий свист и трель свистящих звуков, а самцы в ответ бормочут, как закипающий чайник. Размножается садовая соня на большей части ареала один раз за лето, беременность – 24–30 дней, в выводке рождается 3–6 детенышей. Молодые сони становятся самостоятельными в 2-месячном возрасте, а половозрелость наступает после первой зимовки [3].

**Основные лимитирующие факторы.** Вырубка старовозрастных хвойно-широколиственных лесов, возрастание доли монокультурных посадок сосны и ели, замещающих коренные леса. Большой ущерб популяциям садовой сони наносят частые пожары в лесах. На сокращение ареала и численности могли повлиять даже такие факторы, как потепление климата во второй половине XX в. (зимние оттепели, нарушающие спячку) или исчезновение многих малых деревьев и хуторов.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются в ГПБЗ «Керженский», 2 ПП: «Болото Бакалдинское» и «Болото Дряничное».

**Необходимые меры охраны.** Выяснение современного распространения вида в междуречье Керженца и Ветлуги, мониторинг численности. Выявление местообитаний и организация для их охраны ООПТ с запретом всех видов рубок леса.

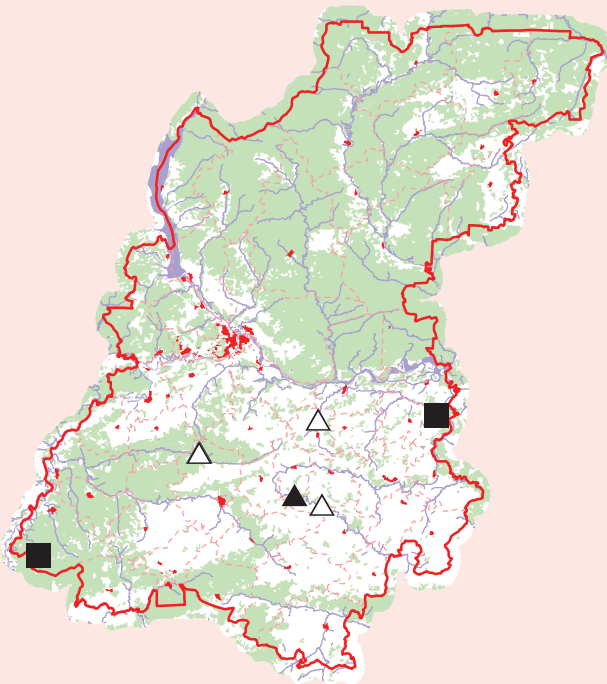
**Источники информации.** 1. Громов, Ербаева, 1995. 2. Сони..., 2001. 3. Айрапетьянц, 1983. 4. Пузанов и др., 1955. 5. С. В. Бакка (личное сообщение).

6. Редкие виды..., 2008. 7. В. Б. Богданов (личное сообщение). 8. The IUCN Red List, 2012. 9. Bertolino et al., 2012. 10. Pucek, Raczyński, 1983. 11. Andera, 1995. 12. Dudich, 1993. 13. Obuch, 1993. 14. Pilats, 1995. 15. Kashtalian, 1999. 16. Juskaitis, 1995. 17. Заморева, 2005. 18. Кривоногов, 2007. 19. Трушкова, 2011. 20. Андрейчев, 2011. 21. Красная книга Республики Татарстан, 2006. 22. Курочкин и др., 2002. 23. Клешнина, 2007. 24. Дмитриев и др., 2008. 25. Формозов, 1926.

**Составители:** В. Н. Орлов, Д. М. Кривоногов, А. И. Дмитриев.

## Соня-полчок – *Glis glis* L.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Сониные – Gliridae



**Статус.** Категория Д – недостаточно изученный вид, имеющий в области северную границу ареала. Вид внесен в Красные книги Рязанской области, Республик Чувашия, Марий Эл и Мордовия. Популяции Нижегородской области входят в состав островного участка ареала, расположенного в центре европейской территории России и изолированного от основной, европейской части ареала.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Самый крупный представитель соневых. Длина тела достигает 180 мм, хвоста – 150 мм, вес до 100 граммов. Окраска верхней стороны тела пепельно-серая, брюхо и грудь белые. У взрослых особей кончики остевых волос приобретают серебристый цвет. Хвост очень пушистый. Глаза большие, черные, окружены узким кольцом темного меха. Вибриссы длиной до 6 см. Уши сравнительно небольшие, округлые, без кисточек. Полчки прекрасно лазают по деревьям, все четыре пальца задних конечностей у них одинаковой длины, с острыми коготками.

**Распространение.** Южная, Центральная и Восточная Европа от севера Испании на западе до Волги на востоке, от островов Сицилия и Крит на юге до побережья Балтийского моря на севере; Кавказ, Малая Азия [1–3]. В России встречается в широколиственных и хвойно-широколиственных лесах от верховьев Днепра и Дона до низовьев Оки и правобережья Волги. Изолированный участок ареала на Северном Кавказе [2, 4].

В Нижегородской области обитает в южной половине Предволжья, где, по-видимому, образует отдельные локальные поселения. До середины 1950-х гг. достоверные находки были отмечены в Арзамасском (у с. Старая Пустынь), Большемурашкинском [1] и Бутурлинском [5] р-нах. В 1980–90-х гг. костные остатки обнаружены в погадках сов в Ворытинском (низовья р. Урга) и Выксунском (Семиловское лесничество) р-нах. С относительно высокой плотностью заселяет Ичалковский бор (Перевозский р-н): здесь регулярно встречали самих зверьков и находили их костные остатки [6]. В 2002 г. костные остатки были обнаружены в погадках хищных птиц, собранных в окрестностях д. Шерменево Кстовского р-на [7: с. 125; 8].

**Численность и тенденции ее изменения.** На территории области вид всегда был редок [1]. Количественные оценки численности даже в конкретных местообитаниях отсутствуют, тенденции ее изменения неизвестны. В окрестностях с. Старая Пустынь вид, вероятно, исчез.

**Места обитания.** Заселяет широколиственные, реже хвойно-широколиственные леса. Предпочитает участки с высоким густым подлеском, в котором присутствуют лещина и лесная яблоня. Нередко поселяется в больших садах [1, 4, 9].

**Особенности биологии и экологии.** Как и все сони, полчок ведет ночной образ жизни и прекрасно лаза

по деревьям, прыгает с дерева на дерево (на расстояние до 7–10 м). Быстрый, непоседливый зверек. По типу питания полчки вегетарианцы, рацион состоит из вегетативных частей растений, семян и плодов: желудей, лещины, липовых орешков и различных ягод. К осени полчок сильно жиреет и попутно делает запасы на зиму, которые использует, впрочем, лишь весной, после пробуждения. В конце лета, когда световой день начинает сокращаться, полчки роют подземные туннели, куда и удаляются при похолодании. Некоторые зверьки проводят зиму на сеновалах, чердаках домов, под стволами упавших деревьев, в прикорневых пустотах, в беличьих гнездах. Часто в одном убежище зимуют несколько зверьков, от 4 до 8. С сентября по ноябрь полчки начинают залегать в спячку. Зимой не просыпаются, сон очень глубокий, метаболизм у зверьков падает до 2% от обычного. Выходят из спячки поздно, когда становится уже совсем тепло, в конце мая – июне, и приступают к активному сооружению временных гнезд. Активный период 4–5 месяцев. В период гона зверьки ведут себя очень шумно – свистят (самцы отрывисто, самки протяжно), ворчат, похрюкивают. Постоянных пар не образуют. Самка приносит 1 помёт за сезон, беременность длится около 25 дней, детенышей в помёте чаще 4–6 штук. Самка при опасности активно защищает потомство. Лактация длит-

ся около месяца, после чего детеныши переходят на самостоятельное питание, а через полтора месяца подростки сони окончательно покидают материнское гнездо. Половозрелыми они становятся на следующий год [1, 4].

**Основные лимитирующие факторы.** Уничтожение естественных местообитаний полчка в результате вырубки старых широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, проведения в них лесохозяйственных работ, приводящих к уничтожению дуплистых деревьев. Большое значение для этого вида имеет и урожайность плодово-ягодных растений.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются на территории Ичалковского комплексного заказника и ПП: «Хвойно-широколиственные леса Семиловского лесничества».

**Необходимые меры охраны.** Выявление сохранившихся местообитаний и организация для их охраны ООПТ с запретом всех видов рубок леса.

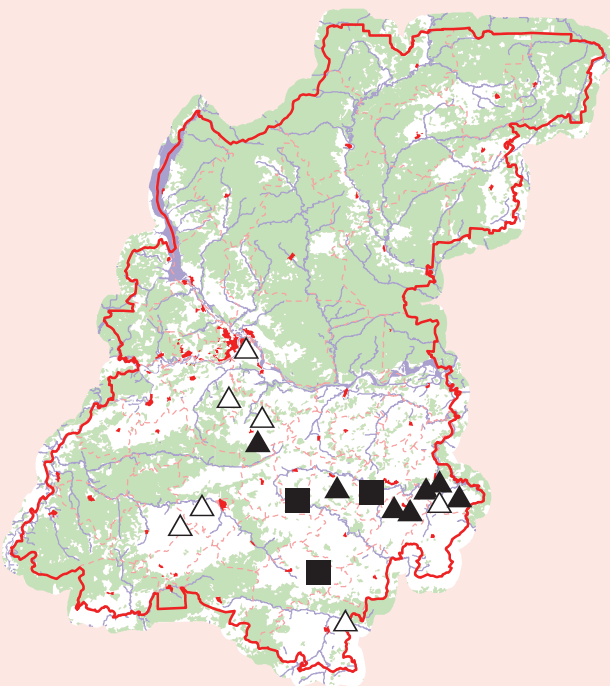
**Источники информации.** 1. Пузанов и др., 1955. 2. Динец, Ротшильд, 1996. 3. Gerner, Hackethal, 1987. 4. Айрапетянц, 1983. 5. Коллекция Зоомузея ННГУ. 6. Данные составителей. 7. Редкие виды..., 2008. 8. Дмитриев и др., 2008. 9. Громов, Ербаева, 1995.

**Составители:** А. И. Дмитриев, С. В. Бакка, Д. М. Кривоногов.

## Большой тушканчик – *Allactaga major* Kerr.

Отряд Грызуны – Rodentia

Семейство Пятипалые тушканчики – Allactagidae



**Статус.** Категория В2 – редкий вид, находящийся на северной границе ареала. Единственный представитель семейства в фауне Нижегородской области. Вид внесен в Красные книги Рязанской области, Республик Марий Эл и Мордовия.

**Краткое описание внешнего вида** [1, 2, 3]. Компактное тело с крошечными передними и очень длинными задними лапками покрыто шелковистой шерстью, окрашенной сверху от охристо-бурого до песчано-желтого, снизу в белый цвет. Голова крупная, мордочка притупленная, уши и глаза большие. Задние конечности пятипалые, ступни удлинены. Хвост заканчивается уплощенной, расчесанной на две стороны кисточкой.

Самый крупный представитель семейства: масса нередко превышает 400 г, длина тела 19–26 см, длина хвоста до 30 см.

**Распространение.** Населяет природные зоны лесостепи, степи, полупустынь Евразии от среднего течения Днепра и низовьев Буга на западе до верховьев Оби на востоке. В России распространен к югу от Оки, Волги, Камы, Белой, гг. Екатеринбург и Новосибирск [1, 3]. В Нижегородской области, где проходит северная граница ареала, встречается только в Предволжье. В прошлом был распространен на север до Оки и Волги: в Арзамасском, Ардатовском, Курмышском уездах, долины р. Алатырь [4], окрестностей Н. Новгорода [5].



Экземпляры коллекции Зоомузея ННГУ добыты в 1906–1947 гг. в Богородском, Дальнеконстантиновском, Арзамасском р-нах и в окрестностях г. Н. Новгород. В период 1975–2012 гг. обнаружен лишь в южных р-нах Предволжья [6, 7]. Самая северная находка – Дальнеконстантиновский р-н, окрестности с. Малая Пица и с. Большое Терюшево [8]. Основные места обитания находятся на юго-востоке области: Пильнинский [8], Бутурлинский [9], Краснооктябрьский, Перевозский [10, 11] р-ны. Остатки зверьков обнаружены в погадках хищников в Лукояновском и Сергачском р-нах [11]. Следовательно, как и в других местностях (Татарстан, Московская область), граница ареала вида в Нижегородской области отступила на юг [3, 6, 12].

**Численность и тенденции ее изменения.** Малое число сведений о конкретных находках в Нижегородской области свидетельствует об очень низкой численности и спорадичности распределения вида по территории. В пищевых остатках, собранных у гнезда филина, он составил лишь 7,7% от всех добытых грызунов – обитателей открытых пространств [10]. Отступление северной границы ареала на юг свидетельствует об уменьшении запасов вида в области.

**Места обитания.** В европейской части России заселяет участки с плотной почвой и разреженной растительностью [2]. В Нижегородской области встречается по степным склонам возвышенностей, сухим лугам, выбитым выгонам, по полевым дорогам и на залежах [5, 6, 7]. В 1982 г. две норы были обнаружены по высоким склонам балок южных экспозиций, одна – по глинистому дну речной долины, поросшей, хотя и высокой, но разреженной растительностью [10].

**Особенности биологии и экологии.** Ведет одиночный образ жизни, активен в сумерки и ночью. Передвигается очень быстро, до 40 км в час, прыжками до 3 м в длину. Зимоспящий [2, 6]. Устройство нор зависит от способов использования. Норы временные – «разгоны», в которые зверек прячется во время опасности, открыты, устроены просто и часто имеют перед входом хорошо выраженный лоток длиной до 0,5 м. Овальный вход в постоянные норы, в которых зверек проводит

светлое время суток, выводит детенышей, нередко забит земляной пробочкой и не всегда заметен. Особенно глубоко, до 2,5 м, находятся камеры нор, в которых зверек залегает на зиму в спячку [1, 2, 3]. Сезон размножения растянут; выводок, как правило, один, обычно из 3–4 (до 8) детенышей [2]. Питается луковцами, клубнями, семенами, зелеными частями растений и насекомыми [1, 2, 3].

**Особенности биологии и экологии** в Нижегородской области не изучены.

**Основные лимитирующие факторы.** Антропогенный: разрушение местообитаний вследствие распашки степных участков в процессе сельскохозяйственного использования земель. Природные: 1) глубина залегания грунтовых вод, определяющая наличие остепненных участков с достаточно мощной зоной аэрации в почвенно-грунтовой толще [8]; 2) глубина промерзания почвенно-грунтовой толщи [3].

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются на территории Ичалковского комплексного заказника, Уразовского биологического (охотничьего) заказника и ПП «Степные участки по р. Субой», а также находятся на территориях, зарезервированных для организации ТОЛ «Пойма р. Суры между с. Медяна и с. Ратово и территория предотлетного скопления серых журавлей у сел Рыбушкино, Петряксы, Болтинка» и 2 ПП – «Степной участок около с. Ключищи» и «Степной участок около с. Уразовка и д. Актуково».

**Необходимые меры охраны.** Выявление мест обитания и взятие их под охрану в качестве ООПТ. Установление и мониторинг численности, изучение особенностей биологии вида в Нижегородской области.

**Источники информации.** 1. Огнев, 1948. 2. Фокин, 1978. 3. Попов, 1960. 4. Житков, 1898, цит. по: Огнев, 1948. 5. Формозов, 1936. 6. Пузанов и др., 1955. 7. Шиян, 1974. 8. Данные составителей. 9. Г. В. Парамонов (личное сообщение). 10. Бакка, Леонтьева, 1998. 11. Дмитриев и др., 1999. 12. Красная книга Московской области, 1998.

**Составители:** М. Н. Леонтьева, В. А. Ушаков, А. И. Дмитриев, Д. М. Кривоногов.

## Обыкновенный слепыш – *Spalax microphthalmus* Guld.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Слепышовые – Spalacidae

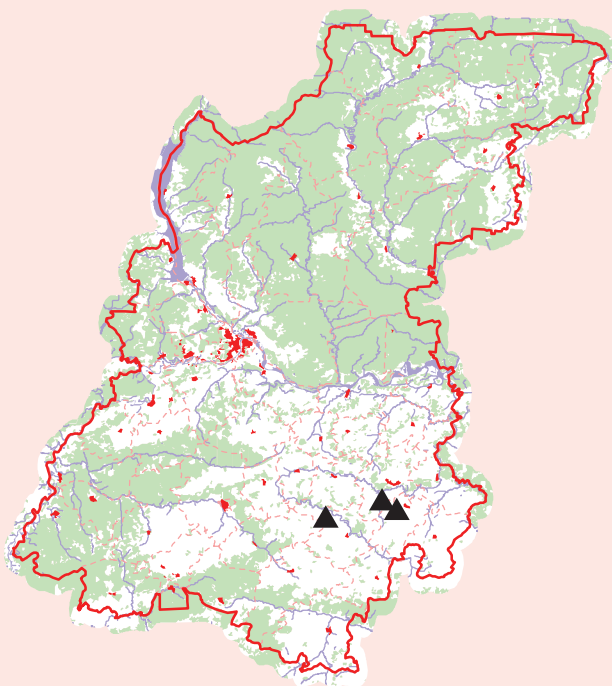
**Статус.** Категория В2 – вид, находящийся на границе ареала. Внесен в Красные книги Республики Мордовия (категория 3 – редкий вид) [1] и Рязанской области (категория 1 – вид, находящийся под угрозой исчезновения) [2].

**Краткое описание внешнего вида** [3–6]. Грызун средних размеров: длина тела 200–300 мм, вес – от 120 до 500 г. Особенности внешнего облика определены приспособленностью к подземному образу жизни. Тело вытянутое, цилиндрическое, шейный перехват не выражен, хвост редуцирован и скрыт под кожей. Удлиненные резцы, далеко выдающиеся вперед за пределы ротовой полости, используются для рытья. Голова уплощенная, лопатообразная, шире любой части туловища. Носовой отдел покрыт голым роговым чехлом, используемым для трамбовки стенок нор. Редуцированные глаза скрыты под кожей, наружное ухо сохранилось в виде небольшого валика под мехом. От носа по бокам головы тянутся два кожистых канта, покрытых жесткими щетинистыми волосами. Лапы пятипалые, короткие, используются для отбрасывания грунта. Строение мозолей, кожные перепонки между пальцами и оторочки из жестких волосков способствуют успешному выполнению этой функции. Общий тон окраски меха – охри-

сто-бурый. Голова светлее других частей тела, на брюхе преобладают серые оттенки, иногда имеются 1–2 белых пятна неправильной формы. В окраске молодых доминируют серые тона.

**Распространение.** Степная и лесостепная зоны между Днестром и Волгой. Северная граница проходит от Киева по югу Черниговской области, восточной части Курской и Орловской областей, по югу Тульской и Рязанской областей, Мордовии, Пензенской и Ульяновской областям. Южная граница проходит по побережью Азовского моря на восток по юго-западной части Краснодарского края, в Ставропольском крае поднимается на северо-восток и выходит к Волге севернее Волгограда [3–5, 7]. В пределах этой территории слепыши распространены крайне неравномерно, ареал вида сильно фрагментирован, особенно вблизи северной границы, где сохранились отдельные изоляты на участках рефугиумов степной растительности [7]. В Нижегородской области выявлено два таких изолята: в Межпьянье (Сергачский и Краснооктябрьский р-ны) и в левобережье южной ветви Пьяны (граница Гагинского и Шатковского р-нов) [8: с. 217].

**Численность и тенденции ее изменения.** Вид в пределах обширного ареала локально стал редок, ме-



стами исчез полностью. На севере ареала везде редок. В Поволжье существует в виде изолированных, в ряде случаев реликтовых популяций. Эти изоляты следует рассматривать как уязвимые [7]. Плотность популяций сравнительно стабильна и не подвержена резким межгодовым колебаниям [9, 10]. Оптимальная плотность составляет около 3 особей/га, а критическая, ниже которой велик риск деградации популяции – 1,1–1,8 особей/га [11]. В Нижегородской области вид считался исчезнувшим несколько веков назад [12]. Число и локализация находок 2000-х гг. [8: с. 217] позволяют предположить наличие двух реликтовых изолятов с крайне невысокой численностью. Тенденции ее динамики неизвестны и нуждаются в срочном выяснении.

**Места обитания.** Обыкновенный слепыш – типичный обитатель степной и лесостепной зон Русской равнины [3, 5, 13]. В условиях сильной освоенности территории (распахано до 80–90 % местообитаний) основными биотопами для него стали участки овражно-балочной степи с богатой разнотравно-злаковой растительностью. В лесостепной зоне может проникать в лесные массивы, где обитает вдоль дорог или на полянах. Селится он и в полевых защитных полосах, на межах между полями, пастбищах и выгонах для скота. Предпочитает относительно плотные почвы. Менее привлекательны из-за низкой плотности почвы посевы многолетних трав [7]. В Нижегородской области поселения обнаружены на сохранившихся участках разнотравно-злаковой луговой степи и остепненных лугов на склонах балок [8: с. 217].

**Особенности биологии и экологии.** Слепыши ведут подземный образ жизни в изолированных от поверхности норных системах. Норы длинные, сложной конструкции, имеют два основных яруса. Верхний ярус образуют разветвленные кормовые ходы, располагающиеся на глубине 20–30 см. Несколько глубже кормовых ходов (40–70 см) находятся одно или несколько летних гнезд. Второй ярус – система галерей, связанных с гнездовой камерой, – располагается на глубине до 3–4 м. Ярусы соединяются 1–4 вертикальными шахтами. Диаметр ходов 8–10 см. Общая протяженность кормовых ходов варьирует от 11 до 450 м, площадь индивидуального участка – от 0,02 до 0,10 га. На поверхности земли вдоль кормового хода (на расстоянии, в среднем, 1,9 м друг от друга) располагаются характерные выбросы земли – «слепышины». Они имеют

диаметр 50–60 см и высоту 12–15 см [5, 9, 14–16]. Наиболее интенсивно слепыши роют весной, резко увеличивая размеры индивидуального участка. В течение лета часть ходов постепенно забрасывается, а участок сокращается. Основная масса почвы уже не выносятся на поверхность, а складывается в кормовых ходах. К концу вегетационного периода доля заброшенных кормовых ходов составляет 70–90 %. После зимовки процесс возобновляется, часть прошлогодних кормовых ходов отрывается заново [9, 14, 17, 18]. Роющая деятельность слепыша – важный элемент функционирования экосистем степной и лесостепной зон: изменяется нанорельеф, почва обогащается минеральными и органическими веществами, регулируется режим аэрации и увлажнения, увеличивается разнообразие физико-химических условий жизни растений. Норы и выбросы служат убежищами для многих видов животных [9, 17, 19–21].

Для слепыша характерна низкая плодовитость, высокая выживаемость молодняка и относительно высокая продолжительность жизни (до 9 лет). Основу популяции составляют семейные группы, включающие самца и одну-две самки. Их норы либо соединяются, либо находятся в непосредственной близости друг от друга. Примерно половина самцов живет отдельно и практически исключена из процесса размножения. Ежегодно в семейной группе размножается только одна самка. При наличии двух самок, самец в весенний период покидает участок размножающейся самки и образует (в июле – августе) пару с самкой, которая будет размножаться в следующем году. Половозрелыми слепыши становятся на втором году жизни. Основной репродуктивный вклад вносят самки в возрасте 3–7 лет. Средний размер выводка – 2,8 детеныша, которые рождаются с конца февраля до середины мая. К маю молодые уже самостоятельно добывают корм, но продолжают спать в одном гнезде. В конце мая – в июне начинается расселение молодых из ранних выводков, идущее вплоть до осени. Часть животных расселяется по поверхности, часть – путем изоляции своих кормовых ходов от материнской норы. Дистанция расселения колеблется от нескольких десятков до нескольких сотен метров [9, 10, 14, 22].

Основу питания составляют подземные части растений (корневища, клубни, луковицы). Лишь весной животные отдают предпочтение наземным органам

(листьям и стеблям). Слепыши, активные круглый год, к зиме запасают в норах, преимущественно возле зимовочных гнезд, около 10 кг корма на особь. Основной естественный враг слепыша – степной хорь, способный добывать зверьков в их собственных норах. Прочие хищники отлавливают лишь расселяющийся по поверхности молодняк [5, 7, 13].

**Основные лимитирующие факторы.** Распашка основных мест обитания – степных участков, применение химических средств защиты растений, перевыпас, мелиорация [23–26]. Высока уязвимость слепышей к искусственному разреживанию популяции: отлов 33–50% особей приводил к необратимой деградации популяции в результате разрушения ее социальной структуры (семейных групп) и нарушения процесса воспроизводства [9]. В Нижегородской области лимитирующие факторы нуждаются в специальном изучении.

**Принятые меры охраны.** Местообитания одного из изолятов охраняются в 2 ПП – «Степные участки по р. Субой» и «Степные участки по склонам правого берега р. Пица». Для охраны второго изолята спроектирован ПП «Овражно-балочная система с геологиче-

скими обнажениями и карстовыми полями у с. Ново-Еделево».

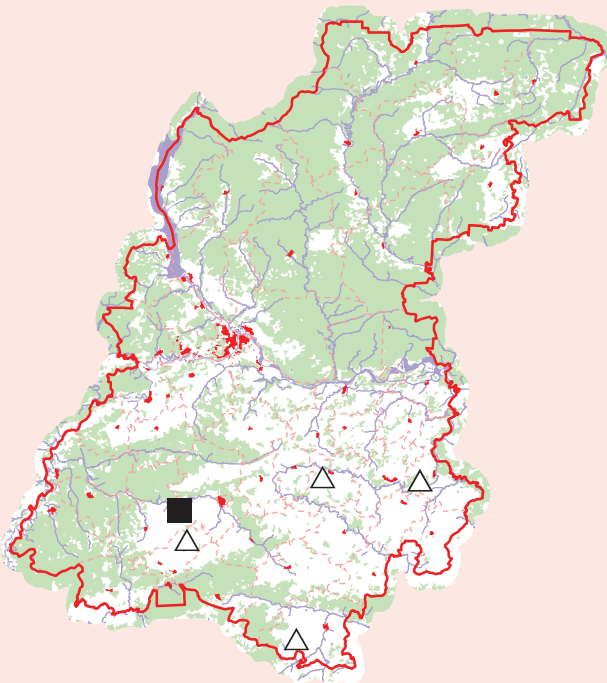
**Необходимые меры охраны.** Выявление границ распространения популяций, установление численности и лимитирующих факторов, обеспечение сохранности местообитаний. Поиск новых мест обитания вида и организация в них ООПТ.

**Источники информации.** 1. Красная книга Республики Мордовия, 2005. 2. Красная книга Рязанской области, 2011. 3. Огнев, 1947. 4. Млекопитающие фауны СССР, 1963. 5. Топачевский, 1969. 6. Динец, Ротшильд, 1996. 7. Пузаченко, 2011. 8. Редкие виды..., 2010. 9. Овчинникова, 1971а. 10. Пузаченко, 1995. 11. Пузаченко, 1999. 12. Формозов, 1935. 13. Овчинникова, 1971б. 14. Пузаченко, 1993. 15. Пузаченко, Власов 1993. 16. Дукельская, 1932. 17. Злотин, Ходашова, 1974. 18. Ходашова, 1967. 19. Жучкова, Утехин, 1975. 20. Булахов и др., 1998. 21. Пахомов, 1987. 22. Пузаченко, 1996. 23. Обтерперанский, Овчинникова, 1985. 24. Дзуев, 1989. 25. Бахтиев, 1987. 26. Темботов, Шашашишев, 1987.

**Составитель:** С. В. Бакка.

## Серый хомячок – *Cricetulus migratorius* Pall.

Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Хомяковые – Cricetidae



**Статус.** Категория Д – неопределенный, недостаточно изученный вид; имеющиеся данные не позволяют конкретизировать его статус.

**Краткое описание внешнего вида** [1–4]. Мелкий хомяк с относительно длинным хвостом. Длина тела до 13 см, хвоста – до 3,5 см (не более 1/3 длины тела). Окраска верха от темно-серой до светлой пепельно-серой, с палевым оттенком. Черные концы остевых волос образуют потемнение вдоль середины спины. Часто темная окраска верха двумя-тремя небольшими углами вдается в светлую окраску боков. Нижняя сторона тела белая. Слабоопушенный хвост белесый. Ступня опушена до мозолей. В северной части ареала, в том числе в Нижегородской области, встречаются темно-окрашенные зверьки.

**Распространение.** Ареал охватывает открытые ландшафты равнин и гор Евразии от Восточных Балкан на

западе до Алтая, Западной Монголии, Северо-Западного и Центрального Китая на востоке [1, 4]. В России заселяет юг европейской части до Московской области и устья Камы на севере, а также юг Западной Сибири [2]. На севере ареала его распространение в целом доходит до северной границы лесостепи. В Нижегородской области проходит северная граница ареала; серый хомячок обитает только на юго-востоке, не распространяясь севернее линии Дивеево – Арзамас – Бутурлино – Сергач – Пильна [5, 6]. В период с 1920 по 1960 гг. достоверные находки вида отмечены в Дивеевском, Бутурлинском, Пильнинском и Починковском р-нах [3, 5, 7]. Последняя находка серого хомячка, после более чем двадцатилетнего перерыва, была сделана в 2002 г. в Ардатовском р-не вблизи с. Писарево: в погадках хищных птиц были обнаружены зубы и костные остатки этого вида [8: с. 126; 9].



**Численность и тенденции ее изменения.** До 1960-х гг. серый хомячок был в южных районах области обычным, а в отдельные годы многочисленным видом [5]. На полях в окрестностях р. п. Бутурлино в 1951 г. был отловлен 101 экз. (21,8% от всех пойманных при учетах грызунов), в 1954 г. – 22 экз. (4,4%), в 1955 г. – 21 экз. (18,5%). В 1951 и 1955 гг., отличавшихся засушливым летом, серый хомячок занимал в уловах второе место после домового мыши; в более влажное лето 1954 г., когда было явное преобладание в уловах влаголюбивой полевой мыши, – третье [3]. По-видимому, в течение 1960–70-х гг. произошло катастрофическое снижение численности вида в регионе. В 1980–90-х гг. не было ни одной находки [10]. После 2000 г. вид известен в области по единственной находке [8: с. 126; 9].

**Места обитания.** Обитатель сухих мест. Населяет как целинные степные, полупустынные и пустынные участки, так и посевные земли и постройки человека. Наиболее обычен в равнинной и горной степи, проникает в высокогорья (на Памире до 1000 м над уровнем моря), а также в полупустыни и пустыни по увлажненным участкам вместе с человеком. В южных частях ареала охотно поселяется в различных населенных пунктах, даже в крупных городах, таких как Ашхабад, Мары, Ереван и др., где встречается в многоэтажных зданиях вплоть до чердачных помещений. Завезен в Москву, где прижился в некоторых районах города (например, у Белорусского вокзала) [1, 2, 4]. На северном пределе своего распространения в Нижегородской области зверьки поселяются в основном там, где есть целинные участки, полевые дороги и многолетние межи, расположенные преимущественно по остепненным возвышенным местам с ковылем, типчаком, полынью [5]. Здесь зверьки устраивают норы, а на кормежку уходят на поля люцерны, пшеницы, ржи, гречихи, гороха и других сельскохозяйственных культур, иногда на значительное расстояние от норы (за 100–200 и более метров, в отдельных случаях за полкилометра) [11].

**Особенности биологии и экологии.** Ведет одиночный образ жизни. Наиболее активен в сумеречно-ночное время. Охотно заселяет брошенные норы других грызунов и различные другие убежища. Собственные норы серого хомячка отличаются сравнительно простым устройством, обычно имеют два входа. Кроме гнездовой, есть камеры для хранения запасов корма на

зиму (до 800 г). Размножающиеся самки могут делать небольшие запасы (до 200 г) и в летнее время. Запасаемый корм переносится к норе в защитных мешках. Зверьки используют в основном зерновой корм, отдавая предпочтение недозрелым семенам и соцветиям дикорастущих и сельскохозяйственных растений: злаков, бобовых и др. Охотно и постоянно серый хомячок поедает животный корм: жуков, прямокрылых и других насекомых, наземных моллюсков. Запасы на зиму состоят из семян хлебных злаков, гречихи, подсолнечника, тыквы, донника, пырея, а также косточек вишни, сливы и других плодовых культур. На зиму серый хомячок впадает в спячку. Зимний сон, видимо, некрепок и может прерываться. Активных зверьков иногда наблюдали даже в двадцатиградусные морозы. Размножение начинается с апреля, и за лето самка может принести до 3 пометов по 5–7 (до 9) детенышей в каждом. Беременность всего 11–13 дней, а расселение молодняка происходит в трех-четырёхнедельном возрасте [2–5, 11].

**Основные лимитирующие факторы.** В 1950–60-х гг. катастрофой для вида, по-видимому, стало укрупнение колхозов, сопровождавшееся распахиванием межей, неудобий и формированием обширных сплошных массивов пашни. Существенное значение имеет большое количество осадков в теплый период года: влажные годы неблагоприятны. Определенную роль в снижении численности могут играть хищники и сокращение площадей активно используемых пастбищ, а также сельскохозяйственных культур.

**Принятые меры охраны.** Отсутствуют.

**Необходимые меры охраны.** Установление современного статуса вида на территории Нижегородской области. Выявление мест его обитания. Изучение биологии вида. Определение лимитирующих факторов.

**Источники информации.** 1. Бобринский и др., 1965. 2. Динец, Ротшильд, 1996. 3. Козлов, 1968. 4. Млекопитающие фауны СССР, 1963. 5. Пузанов и др., 1955. 6. Природа Горьковской области, 1974. 7. Коллекция Зоомузея ННГУ. 8. Редкие виды..., 2008. 9. Дмитриев и др., 2008. 10. Красная книга Нижегородской области, 2003. 11. Попов, 1960.

**Составители:** В. А. Ушаков, А. И. Дмитриев, Д. М. Кривоногов.

## Красная полевка – *Clethrionomys rutilus* Pall.

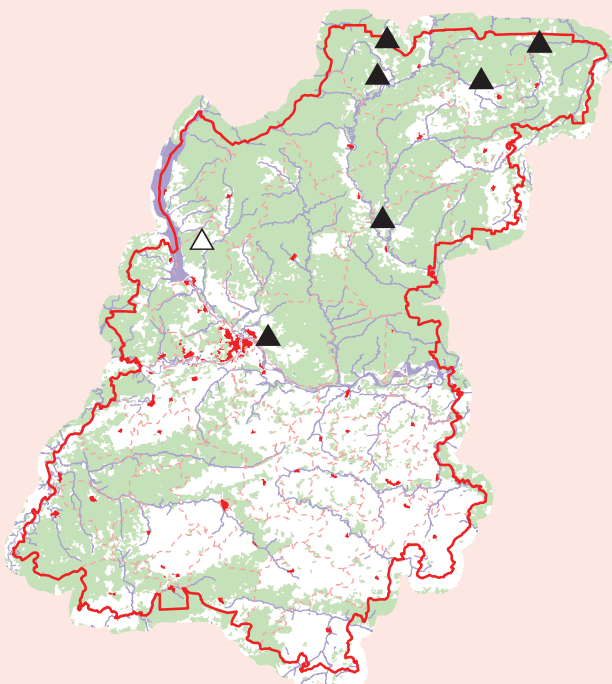
Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Хомяковые – Cricetidae

**Статус.** Категория В2 – вид, находящийся на границе ареала. По Нижегородской области проходит южная граница ареала.

**Краткое описание внешнего вида.** Длина тела зверька достигает 120 мм, длина хвоста до 40 мм, высота уха до 14 мм, вес тела до 43 г. Характерна яркая красновато-ржавая или красновато-коричневая окраска спины, которая на боках постепенно, без резкой границы, переходит в серую. Брюшная сторона серая. Хвост густо покрыт волосами, и чешуйчатый покров кожи сквозь них не виден. На его конце – небольшая «кисточка» из буро-коричневых волос. От сходных видов (рыжей и красно-серой полевки) отличается густым опушением относительно короткого хвоста. От рыжей полевки ее также отличает более яркая красноватая окраска спины; от красно-серой полевки – более мелкие размеры и отсутствие резкой границы между окраской спины и боков [1–3].

**Распространение.** Хвойные и смешанные леса, местами тундры и лесостепи Северной Европы, Сиби-

ри, Северного Казахстана, Северной Монголии, Северо-Восточного Китая; острова Сахалин, Парамушир, Хоккайдо; тундра и северная тайга северной части Северной Америки; многие острова Берингова моря [4, 5]. В Европейской России северная граница ареала совпадает с северными пределами распространения древесной растительности, южная – от Кольского полуострова резко опускается к юго-востоку, достигая верховьев Волги, и через Костромскую и Нижегородскую области, северо-восток Татарии и Южный Урал уходит в Сибирь [4]. В Нижегородской области заселяет северо-западные и северные районы; южная граница ареала, по-видимому, проходит от Горьковского водохранилища через верховья р. Керженец, среднее течение р. Ветлуга к истокам р. Пижма. Достоверные находки известны из северной части Городецкого р-на [6, 7], а также Ветлужского, Шахунского и Тоншаевского р-нов [8]. В 2003 г. один зверек был отловлен в Воскресенском р-не рядом с с. Драничное. Еще более интересна находка 1 экз. в Борском р-не возле



п. Б. Пикино, несколько южнее ранее известных мест обитания вида [9: с. 126; 10].

**Численность и тенденции ее изменения.** В Нижегородской области численность невысока. В 1958 г. Н. Г. Тухсанова отловила 21 красную полевку в Городецком р-не [7]. Позднее находки этого вида единичны. Основные тенденции динамики численности в регионе неизвестны.

**Места обитания.** Заселяет преимущественно хвойные леса с обязательным наличием естественных убежищ и укрытий (валежника, бурелома). Предпочитает увлажненные местообитания; охотно селится по поймам рек и ручьев, где и отмечается ее максимальная численность [2, 3, 6]. В настоящее время в Нижегородской области встречается только в старовозрастных темнохвойных лесах, являясь одним из индикаторов их сохранности.

**Особенности биологии и экологии.** По характеру питания красная полевка – типичный полифаг с отчетливой сменой кормов: весна и первая половина лета – зеленые корма, вторая половина лета и осень – семена, ягоды и грибы, зима – мхи и лишайники [2, 3, 10]. Животная пища используется нерегулярно и в целом в рационе доминируют зеленые корма [2, 7]. Красная полевка не роет нор, а использует естественные убежища, в которых устраивает выводковые гнезда из травы и мхов. Активна круглый год. Размножается в течение всего теплого периода; перезимовавшие самки приносят 3–4 помета [2]. В помете обычно 5–7 детенышей. Половозрелость наступает в двухмесячном возрасте. Вторую зиму полевки не переживают и полное обновление популяции в среднем происходит через полтора года. Красная полевка встречается вместе с рыжей и,

по-видимому, динамика численности этих видов сходна. Для них характерны 2–3-летние короткие естественные колебания численности и 5–6-летние длинные [2, 3]. Большое значение имеет смертность в зимний период, причем, при низкой осенней численности до весны доживает 50 % зверьков, а при высокой – всего 25–30 % [2]. Основными конкурентами в Нижегородской области являются рыжая полевка и малая лесная мышь. Красная полевка – объект охоты пернатых и четвероногих хищников.

**Основные лимитирующие факторы.** Разрушение местообитаний: вырубка старовозрастных темнохвойных лесов и проведение в них лесохозяйственных мероприятий, приводящих к уничтожению убежищ (бурелома, валежника). Конкуренция с многочисленными и широко распространенными видами – рыжей полевкой и малой лесной мышью.

**Принятые меры охраны.** Местообитания охраняются в комплексных заказниках «Пижемский» и «Кленовик», а также в природном парке «Воскресенское Поветлужье».

**Необходимые меры охраны.** Выявление старовозрастных темнохвойных лесов, служащих местообитанием вида, и организация для их сохранения ООПТ с запретом всех видов рубок леса.

**Источники информации.** 1. Виноградов, Громов, 1952. 2. Слудский, 1978. 3. Громов, Ербаева, 1995. 4. Динец, Ротшильд, 1996. 5. Gorner, Hackethal, 1987. 6. Формозов, 1936. 7. Козлов, Тухсанова, 1966. 8. Данные составителей. 9. Редкие виды..., 2008. 10. Дмитриев и др., 2008.

**Составители:** А. И. Дмитриев, В. А. Ушаков, С. В. Бакка, Д. М. Кривоногов.

## Степная пеструшка – *Lagurus lagurus* Pall.

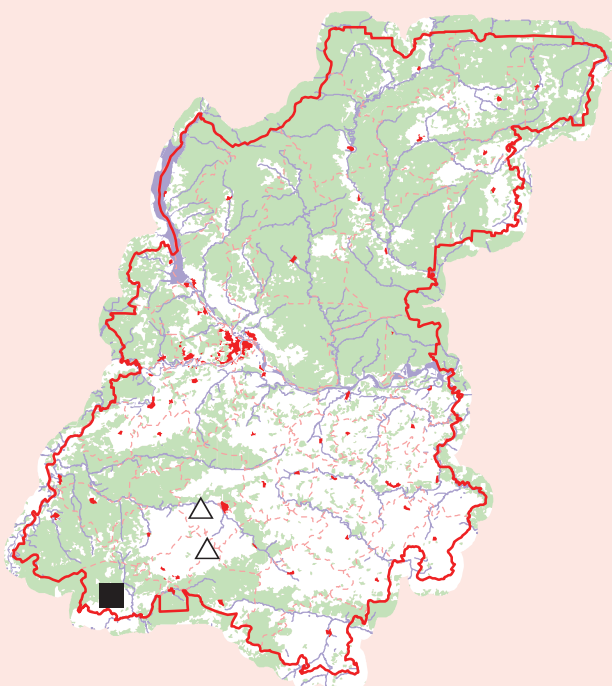
Отряд Грызуны – Rodentia  
Семейство Хомяковые – Cricetidae

**Статус.** Категория В2 – редкий вид, находящийся на границе ареала. По Нижегородской области проходит северная граница ареала вида.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Мелкая полевка (длина тела 8–12 см) с очень коротким хво-

стом (длиной менее 2 см) и маленькими ушами, которые едва выступают из меха. Весит 25–35 г. Окраска спинной стороны от темной коричневатой-серой до светлой серовато-палевой. Вдоль всей спины от лба до основания хвоста тянется узкая черная полоска.





Окраска брюшной стороны – светло-желтоватая. Подошвы лап покрыты мехом, сквозь который хорошо заметны подушечки.

**Распространение.** Обширный ареал охватывает лесостепную, степную, полупустынную зоны Евразии, простираясь от юга Украины и европейской части России на восток через Западную Сибирь и Казахстан до Северной Монголии и Китая [1–3]. До середины 1950-х гг. этот вид на территории Нижегородской области не был обнаружен; сведения о нем в региональной фаунистической сводке отсутствуют [4]. Впервые степная пеструшка (2 экземпляра) была отловлена в июле 1963 г. около с. Водоватово Арзамаского р-на [5, 6]. В сентябре 1970 г. добыт взрослый зверек у д. Старое Кашино Дивеевского р-на. По сообщению местного агронома, такие зверьки постоянно встречались на полях у с. Ичалово и д. Кутузово [7]. По-видимому, в Нижегородской области существует изолированная локальная популяция вида в Арзамаско-Дивеевском «острове» распространения луговых степей. В 2002 г. фрагменты зубов и костей этого вида были найдены в погадках хищных птиц, собранных в окрестностях р. п. Вознесенское [8: с. 126; 9].

**Численность и тенденции ее изменения.** Конкретных сведений о численности нет, поэтому судить о ее динамике и тенденции изменения не представляется возможным.

**Места обитания.** Обитает в степях с плотной почвой, по выгонам и залежам проникает в лесостепь, а по берегам озер и лиманов – в полупустыню. В условиях Нижегородской области оптимальными местами обитания для степной пеструшки, видимо, являются выгоны, залежи, долины рек. Охотно заселяет поля. В таких местах она селится в Татарстане и сопредельных территориях [10]. В Нижегородской области степные пеструшки были обнаружены только на полях (озимой пшеницы и картофеля).

**Особенности биологии и экологии.** Для степной пеструшки характерна круглосуточная активность, но наиболее активны зверьки в сумеречно-ночное время. Живет небольшими колониями. Норы довольно сложные, глубиной 30–90 см; использует также норы других грызунов. Гнездовая камера округлой формы, диаметром не более 15 см, находится на глубине 18–30 см. От нее отходит несколько отнорков и тупичков. Количество выходных отверстий невелико,

обычно 2–4. Характерно наличие тропок, соединяющих выходные отверстия гнездовой и временных нор. Зимой прокладывает туннели под снегом. По характеру питания пеструшка – растительноядный грызун, использующий в пищу самые разнообразные растения. Менее других видов полевков нуждается в воде и влажном корме. Предпочитает зеленые части узколистных злаков, полыней; во второй половине лета и в засушливые годы поедает также клубни и луковицы, семена, кору кустарников, иногда животную пищу (саранчовых). Весной пара зверьков поселяется в гнездовой норе и приступает к размножению. В северных частях ареала у степной пеструшки бывает преимущественно два выводка, некоторые самки приносят третий помет. В выводке чаще 4–5 детенышей, но может быть до 14. Беременность около 3 недель. Половой зрелости зверьки достигают в возрасте 1,5–2 месяцев [2, 10–13].

**Основные лимитирующие факторы.** В Нижегородской области не изучены. На основной части ареала численность вида определяют, в первую очередь, погодные условия, отражающиеся на состоянии растительности и возможности выживания зверьков в зимнее время (температура, глубина снежного покрова). Значительное влияние оказывают хищники (лисица, корсак, мелкие куны, луны, канюки, совы и др.). Росту численности на полях препятствует глубокая пахота с переворачиванием пластов, что приводит к разрушению гнездовых камер и гибели самих зверьков.

**Принятые меры охраны.** Отсутствуют.

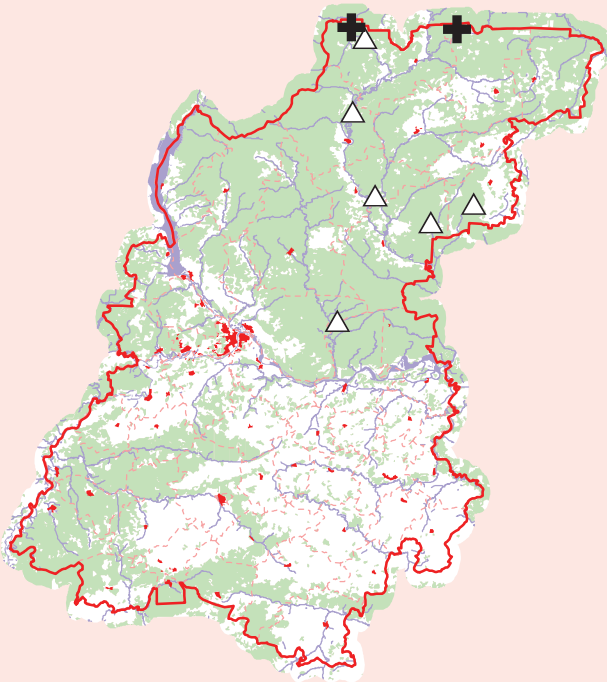
**Необходимые меры охраны.** Выявление мест обитания в природных сообществах (остепненных лугах, луговых степях) и организация ООПТ для их охраны. Изучение биологии вида в области, уточнение его распространения, установление и мониторинг численности.

**Источники информации.** 1. Бобринский и др., 1965. 2. Динец, Ротшильд, 1996. 3. Gerner, Hackethal, 1987. 4. Пузанов и др., 1955. 5. Козлов, 1968. 6. Природа Горьковской области, 1974. 7. Данные В. А. Ушакова. 8. Редкие виды..., 2008. 9. Дмитриев и др., 2008. 10. Попов, 1960. 11. Наумов, 1948. 12. Млекопитающие фауны СССР, 1963. 13. Громов, Поляков, 1977.

**Составители:** В. А. Ушаков, А. И. Дмитриев, Д. М. Кривоногов.

## Росомаха – *Gulo gulo* L.

Отряд Хищные – Carnivora  
Семейство Куньи – Mustelidae



**Статус.** Категория В2 – вид, находящийся на границе ареала.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Самый крупный представитель куньих в фауне области. Средней величины зверь, достигающий 1 м в длину, высоты в плечах 45 см и веса 17–20 кг. Имеет плотное коренастое туловище, короткий хвост, сравнительно массивную широколобую голову с небольшими округлыми ушами, мощные умеренно длинные конечности с широкими пятипалыми ступнями и крупными круто загнутыми когтями. Мех длинный, густой и грубый, темно-бурой окраски. По бокам от плеч к основанию хвоста тянется хорошо заметная светлая полоса (шлея) тусклого белого, желтого или рыжевато-белого цвета. Она окаймляет темное поле спины, называемое чепраком. На груди между передними лапами несколько беловатых пятен неправильных очертаний. На морде вокруг глаз темная маска, которую оттеняет светлая полоска, идущая поперек лба над глазами.

**Распространение.** Тундра, лесотундра и тайга Евразии (от Скандинавского полуострова до севера Монголии и Маньчжурии) и Северной Америки. В России ареал ограничивается с юга Карелией, Вологодской, Кировской, Пермской, Свердловской, Тюменской, Омской, Новосибирской областями, Алтайским краем и государственной границей с Монголией и Китаем. Эпизодически заходит в Ленинградскую, Костромскую, Нижегородскую области, в Республики Марий Эл и Башкортостан [1, 2]. В среднем течении р. Ветлуга росомаха как постоянно обитающий вид исчезла, вероятно, к началу XX в., одновременно с северным оленем. В Нижегородской области уже в первой половине XX в. регистрировались лишь регулярные заходы одиночных особей в северные районы. В 1872 г. росомаха была добыта в бассейне р. Керженец (устье р. Пугай) [4]. После 1960 г. добывалась зимой в Краснобаковском р-не, наблюдалась летом в Варнавинском, а зимой в Ветлужском р-нах, а также, по опросным данным, в Шарангском и Воскресенском р-нах; зимой 2000–2001 гг. следы были отмечены на севере Шахунского и северо-западе Ветлужского р-нов [5].

**Численность и тенденции ее изменения.** Нерегулярные заходы единичных особей в Нижегородскую область во второй половине XX в. совпадали с пиками численности росомахи в европейской части России, отмеченными в конце 1960-х и начале 1980-х гг. [2]. Вероятно, в такие годы наиболее активные особи в своих скитаниях по тайге достигают южных пределов ареала. В другие годы встречи вида на территории области не регистрировались.

**Места обитания** [2, 3]. Разнообразные равнинные и горные, лесные и тундровые местообитания. Может жить в лесах, на болотах, в поймах и на водоразделах, предпочитая уголья, богатые копытными, зайцем-беляком и боровой дичью, занимая индивидуальный участок от 200 до 2000 кв. км. Постоянных убежищ не имеет. Кочуя по своему участку, отдыхает там, где заканчивает охоту. Любит пользоваться укрытиями под валежинами, в расщелинах или под нависшими нижними ветвями елей. Беременные самки устраивают логово среди поваленных ветром деревьев под слоем снега, где и выводят детенышей.

**Особенности биологии и экологии** [2, 3, 6]. Обладающая исключительным чутьем, относительно небольшим весом и широкими лапами легко передвигается даже по рыхлому снегу, совершая переходы до 70 км за сутки и разыскивает падаль, подранков и слабых животных. Мощные челюсти и крупные зубы позволяют разгрызать и поедать толстые шкуры, кости и мерзлое мясо. Ловит отдыхающих в снегу тетеревиных птиц, добывает зайцев-беляков, лисиц, бобров и выдру, а в мышиные годы – полевок. Не упускает случая пользоваться охотничьими привадами и приманками, попавшими в ловушки животными, а порой и припасами охотника. В теплое время, кроме изобильной животной пищи, поедает ягоды и кедровые орешки. Может нападать на домашних животных. След росомахи от сходных по величине следов волка или рыси отличается пятипалыми отпечатками лап и характерным прыжковым ходом – двухчеткой. Голос похож на лай лисицы. В конце февраля – марта, после 8–9-месячной бере-

менности, самка приносит 2–3, редко 4 детенышей, которые прозревают в пятидневном возрасте. Выводок распадается, по-видимому, только следующим летом, а потому самка участвует в гоне один раз в два года.

**Основные лимитирующие факторы.** Возможность роста численности в области сдерживается низкой плотностью населения копытных – основного источника питания росомахи. Вероятно, основной причиной исчезновения росомахи, как постоянно обитающего на территории области вида, послужило истребление северного оленя. Проникающие в область единичные

особи могут быть легко истреблены при наличии снегоходной техники. Из аборигенных хищников для росомахи особенно опасен волк [2].

**Принятые меры охраны.** Нет.

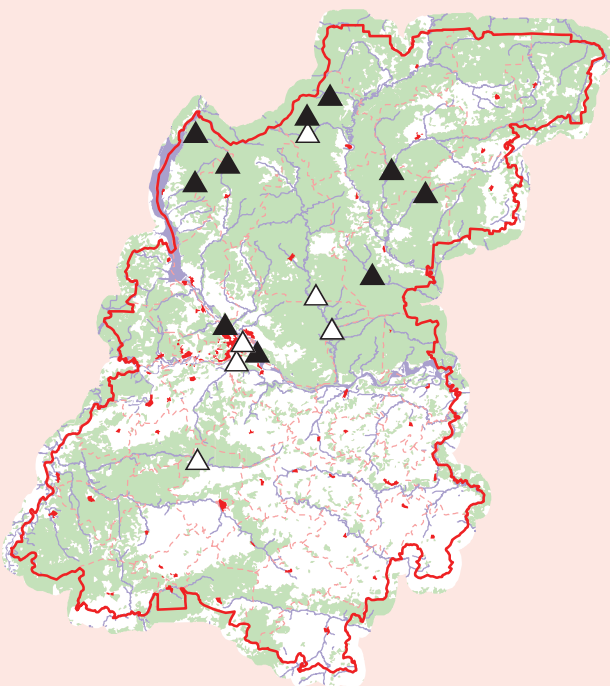
**Необходимые меры охраны.** Обеспечить соблюдение запрета на добычу вида. Слежение за проникшими на территорию области особями.

**Источники информации.** 1. Динец, Ротшильд, 1998. 2. Новиков, 1993. 3. Руковский, 1988. 4. Пузанов и др., 1955. 5. Данные составителя. 6. Новиков, 1981.

**Составитель:** Г. В. Парамонов.

## Европейская норка – *Mustela lutreola* L.

Отряд Хищные – Carnivora  
Семейство Куньи – Mustelidae



**Статус.** Категория Д – неопределенный вид, по которому нет достаточных данных, чтобы конкретизировать его статус. Вид внесен в Красную книгу МСОП (категория CR – находящийся в критическом состоянии: таксон стоит перед чрезвычайно высоким риском исчезновения в дикой природе в ближайшем будущем).

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Тело длинное, гибкое, на довольно коротких лапах. Пальцы соединены хорошо заметной перепонкой. Длина тела 32–43 см, хвоста – 12–19 см. Морда уплощена сверху, уши небольшие. мех короткий, густой, одноцветной окраски от рыжевато-бурой до темно-коричневой, снизу чуть светлее, а на ногах и хвосте темнее. На губах и подбородке белое пятно (иногда заходит на горло). Отличие от очень похожей американской норки – наличие белого цвета на верхней губе.

**Распространение.** Распространена в Восточной Европе от восточного побережья Балтийского моря и среднего течения Дуная до Кавказа и Урала; встречается в Западной Сибири до среднего течения Оби. К началу XX в. вымерла на большей части Центральной и Западной Европы. Изолированный участок ареала сохранился во Франции. В России – по всей европейской части от южного побережья Белого моря до Северного Кавказа, в Зауралье до р. Тобол; исчезла или стала крайне редка повсюду, кроме юга Приладожья, Валдая [1–3]. В Нижегородской области была распростране-

на повсеместно, но в большем количестве в бассейнах лесных рек и речек Заволжья и Волжско-Окского междуречья [4, 5]. При проведении учетов норок в 12 районах Заволжья в 1995–96 гг. было установлено, что европейская норка еще встречалась по притокам Унжи в Сокольском р-не, в верховьях Узолы и Пеузы в Ковнинском р-не, по Шуде и Шаде, на сте Ижме в Краснобаковском р-не, р. Люнде – в Воскресенском р-не [6, 7]. Во второй половине 1990-х гг. европейская норка наблюдалась в пойменных озерах Волги у Дрязги и в Артемовских лугах [8]. Достоверная информация о нахождении вида в регионе после 2000 г. отсутствует.

**Численность и тенденции ее изменения.** В начале 1930-х гг. была малочисленна. После запрета охоты в 1932–1937 гг. численность возросла, добыча вида была разрешена вновь. В 1938 г. было заготовлено 1600 шкурок. Пики численности наблюдались в 1938–1939 гг., 1947 г., 1949–1951 гг., 1955 г., 1957–1961 гг., когда годовая заготовка превышала 500 шкурок. До 1960-х гг. считалась обычным видом, хотя встречалась реже хоря [5]. Депрессии численности (заготовка менее 100 шкурок в год) имели место в 1968–1974 гг. и в 1980 г. Выпуск более жизнеспособной, крупной и агрессивной американской норки в бассейнах рр. Керженец и Уста (1957–1958 гг.) отрицательно повлиял на численность аборигенной европейской норки в последующие годы. В 1984 г. среди шкурок норок, заготовленных в се-



верных районах области, на долю европейской норки пришлось только 25 %. По результатам учетов 1987 г. численность норок в области составила 5500 особей, т. е. запасы европейской норки не превышали 1300 особей. Норки отсутствовали в 6 районах области [4]. В 1995–96 гг. в Заволжье европейская норка встречалась спорадично и везде была крайне редка [6, 7]. В других регионах в течение 40 лет после акклиматизации американской норки аборигенный вид либо исчез полностью (Татарстан) [9], либо его доля в общих запасах норок составляла около 1 % (Белоруссия) [10]. В Нижегородской области, вероятно, после 2000 г. численность вида стала критически низкой, либо произошло его полное исчезновение.

**Места обитания** [1, 3, 9–11]. Селится всегда вблизи воды, преимущественно по берегам лесных рек, ручьев и пойменных озер. Норки отдают предпочтение водоемам с захламленными подмытыми берегами, где много надежных убежищ. Для зимнего обитания обязательно наличие незамерзающих полыней и пустоледий под берегом, которые используются для добывания корма и укрытия от преследования. При конкурентном вытеснении европейской норки последними прибежищами ее являются безрыбные ручьи длиной до 0,5–2 км, иногда пересыхающие летом, а также малые непроточные озера, группы окнищ и осушительные каналы среди верховых болот.

**Особенности биологии и экологии** [3, 9–11]. Полуводный хищник. Активен в сумерки, а при пасмурной погоде и днем. Голос – резкое стрекотание. Прекрасно плавает и ныряет. Летом индивидуальный участок обычно имеет площадь 10–20 га, протяженность по береговой линии – до 2 км. С октября кочует по лесным речкам, проходя в сутки до 10 км. Зимой участок сокращается. В сильные морозы отсиживается в норе. От воды редко удаляется дальше 100 м. Выводковые норы устраивает в берегах, под корнями деревьев; временные убежища – под корнями деревьев, валежинами, кучами хвороста, а иногда в низко расположенных дуплах, ондатровых и бобровых хатках и норах. Основные

корма – мелкая рыба, лягушки, рептилии, мышевидные грызуны, речные раки и пресноводные моллюски – летом дополняются птицами и их яйцами. Гон в апреле. Беременность 42–46 дней. В помете 3–7 детенышей, которые прозревают на 30–31 день и выкармливаются молоком 2,5 месяца. Выводок распадается в начале осени. Половозрелость наступает в годовалом возрасте.

**Основные лимитирующие факторы** [10, 12, 13]. Вытеснение американской норкой, акклиматизированной в области в 1957 г. Репродуктивная изоляция и механизм вытеснения европейской норки доказаны экспериментально. Доминирующие самцы акклиматизанта оплодотворяют самок аборигена, исключая их из размножения, т. к. беременность при этом заканчивается резорбцией зародышей. Агрессивные акклиматизанты часто загрызают более мелких аборигенов (отмечены случаи гибели самцов европейской норки от укусов самок акклиматизанта). Американская норка успешно конкурирует с европейской в использовании пищи и мест обитания. Инфекционные заболевания (болезнь Ауэски, паратиф, чума плотоядных и др.). Разрушение местообитаний человеком: осушение пойменных озер, загрязнение водоемов, вызывающее гибель рыбы, раков, амфибий.

**Принятые меры охраны.** Отсутствуют.

**Необходимые меры охраны.** Сохранение вида на территории области возможно только при условии разведения в питомниках. В естественных местообитаниях региона, где произошло замещение аборигенного вида акклиматизантом, сохранение европейской норки невозможно.

**Источники информации.** 1. Бобринский и др., 1965. 2. Динец, Ротшильд, 1996. 3. Колосов и др., 1961. 4. Парамонов, 1988. 5. Пузанов и др., 1955. 6. Зарубин и др., 1996. 7. Зарубин и др., 1997. 8. Данные составителя. 9. Терновский, 1975. 10. Сидорович, 1995. 11. Терновский, 1977. 12. Терновский и др., 1982. 13. Тихонов и др., 1985.

**Составитель:** Г. В. Парамонов.

## Выдра – *Lutra lutra* L.

Отряд Хищные – Carnivora  
Семейство Куньи – Mustelidae

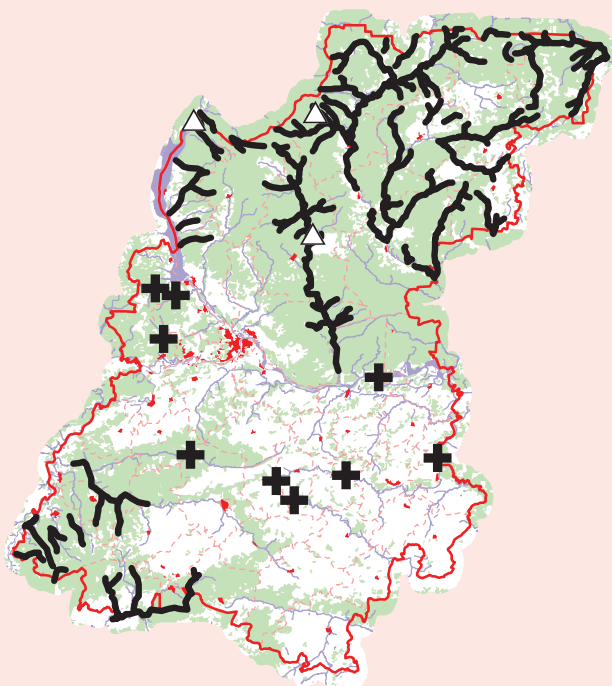
**Статус.** Категория Б – угрожаемый вид, численность быстро сокращается и, если не устранить неблагоприятные воздействия, в ближайшем будущем вид может оказаться под угрозой исчезновения. Вид внесен в Красную книгу МСОП (категория NT – таксон, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому).

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Среднего размера коротконогий зверь. Длина тела – 70–90 см, хвоста – 40–50 см, вес – 6–10 кг. Голова относительно небольшая, уплощенная, плавно переходит в длинную толстую шею. Ушные раковины малы, едва выступают из меха. Уши и ноздри снабжены особыми кожистыми клапанами, закрывающими их при погружении в воду. Хвост сильный, толстый у основания, сужающийся к концу, покрыт короткими волосами. Лапы укороченные пятипалые, пальцы по всей длине соединены широкой плавательной перепонкой, которая оставляет на мягком грунте заметный отпечаток. Подошвы голые. Мех прилегающий, короткий. Ость густая, грубая, подшерсток очень плотный, шелковистый. Окраска спины и хвоста от темно-коричневой до серовато-бурой. Брюхо серебристое.

**Распространение.** Евразия (кроме Крайнего Севера, Индокитая и Аравии), Северная Африка. Заселяет почти всю территорию России, кроме тундр

и безводных районов, но почти повсюду редка. Основные запасы сохранились в богатых рыбой регионах Севера и Северо-Запада европейской части, на средней Оби, Камчатке, Сахалине, в бассейне Амура [1, 2]. В первой половине XX в. встречалась на всей территории Нижегородской области [4]. В настоящее время в области основные запасы выдры сохранились в Заволжье – в бассейнах Унжи, Ветлуги, Керженца, Пижмы. Вид исчез в бассейнах Узола и Линды, в 1990-е гг. отсутствовал в Волжско-Окском междуречье. В Предволжье выдра встречается на малых реках в бассейне Оки и Мокши в Первомайском, Вознесенском, Выксунском, Кулебакском, Навашинском р-нах [5]. В 1990-х гг. отмечались единичные особи на Пьяне в Бутурлинском и Ичалковском заказниках, на Сереже в Пустыньском заказнике, на Суре в Пильнинском р-не [6]. После 2000 г. регистрировалось появление отдельных экземпляров на малых реках в Волжско-Окском междуречье и на Волге у с. Великовское [7].

**Численность и тенденции ее изменения.** В прошлом выдра была обычным видом, но ее запасы в области были истощены неумеренной охотой. Уже в 1875 г. в литературе указывалось на малочисленность выдры, жившей на малых реках Балахнинского,



Семеновского и Макарьевского уездов. В 1925–27 гг. ежегодно заготавливалось от 200 до 280 шкур, затем добыча резко упала [4]. В 1942–1945 гг. заготовлено 37 шкурок, а в 1963–1969 гг. – 66 шкурок [5]. В 1984 г. запасы выдры в Нижегородской области составляли 1500 особей. Во второй половине 1980-х гг. они сократились в три раза, а в первой половине 1990-х гг. – еще в 1,6 раза, составив в 1994 г. 300 особей [8, 9]. По результатам учетов, проведенных в 1995–1996 гг. в 12 северных районах, численность выдры в Заволжье определена в 187–214 особей [10, 11]. Таким образом, во второй половине 1990-х гг. общие запасы выдры в области не превышали 250 особей. С конца 1990-х гг. численность выдры на территории области медленно растет. По данным учетов околоводных животных, проведенных охотпользователями и охотуправлением Нижегородской области в 2010 и 2011 гг., численность выдры оценивалась примерно в 400 особей [7].

**Места обитания** [2, 12]. Обитает по берегам рек, озер и на морских побережьях. В лесной зоне предпочитает малые и средней величины реки с тихими заводьями, омутами, быстрыми перекатами, где зимой сохраняются полыньи и пустоты подо льдом. В безлесных районах заселяет реки и озера, берега которых заросли кустарниками и тростником. Избегает тех водоемов, которые промерзают до дна, либо покрываются сплошным толстым слоем льда, препятствующим доступу к воде, а также водоемов, где отсутствует рыба.

**Особенности биологии и экологии** [2–4, 12–14]. Осторожный зверь, обычно ведет скрытный ночной или сумеречный образ жизни. Кроме жилых нор имеет временные и кормовые. Протяженность индивидуального участка – 3–10 км (в среднем 7) береговой линии. По своему участку обычно передвигается вплавь со скоростью 1,5–5 км/час. Охотясь в воде, может двигаться стремительно. Под водой может находиться более трех минут и проплывать расстояние до 300 м. мех почти не намокает в течение часа. Средняя длина суточных переходов – 3–8 км. Очень подвижна, значительную часть времени проводит в играх. Любит кататься с разбега, поджав лапы, по льду или с крутых склонов, где на глине или снегу остаются желобки. Голос напоминает свист или резкий визг. Основа питания – мелкая рыба длиной не

более 20 см. Более крупная рыба составляет от двух до пяти процентов в добыче. Пища дополняется лягушками, раками, полевками, а в теплое время – водоплавающими и околоводными птицами, их яйцами и птенцами. Половозрелость наступает в 2–3 года. Самцы и самки готовы к спариванию в любое время года. Беременность – 51–72 суток, есть латентная стадия беременности. Рождение детенышей обычно происходит в апреле–мае и октябре–ноябре. Продолжительность лактации до 2,5 месяцев. В помете 2–5 детенышей, которые прозревают через 10–11 дней. Выводок держится с матерью до 1–1,5 лет, после чего распадается и начинает расселяться. Продолжительность жизни до 15 лет, в среднем – 3–5.

**Лимитирующие факторы.** Незаконная охота. Сокращение запасов рыбы в результате загрязнения водоемов и прогрессирующего рыболовного браконьерства с применением электролова. Обмеление малых рек.

**Принятые меры охраны.** Запрет охоты в 1936–1941 гг. и с 1970 г. Охраняется в ГПБЗ «Керженский». Сохранению местообитаний способствуют комплексные заказники «Пижемский», «Варнавинский», «Ковернинский», «Килемарский», «Пустынский», ТОЛ «Бассейн реки Ижма», а также ПП «Исправникова дуга», «Участки пихтово-еловых лесов по рекам Шада и Аграфенка», «Пихтово-еловый лес по р. Варваж в Стрелицком лесничестве».

**Необходимые меры охраны.** Реальное обеспечение соблюдения запрета добычи выдры. Сохранение чистоты воды и запасов рыбы в водоемах, служащих местообитаниями вида. Пресечение электролова рыбы. Создание комплексного заказника или национального парка на севере Сокольского р-на.

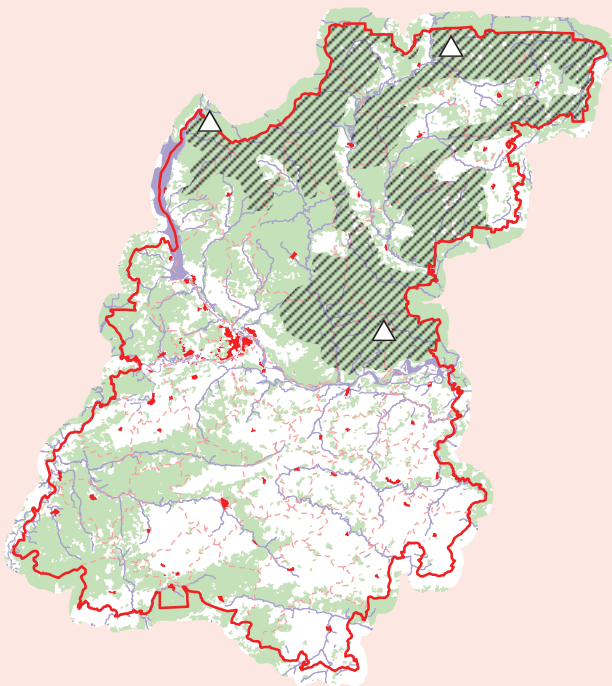
**Источники информации.** 1. Бобринский и др., 1965. 2. Динец, Ротшильд, 1996. 3. Колосов и др., 1961. 4. Пузанов и др., 1955. 5. Парамонов, 1988. 6. Красная книга Нижегородской области, 2003. 7. Данные охотуправления Нижегородской области. 8. Борисов, 1983. 9. Борисов, 1996. 10. Отчет..., 1996. 11. Отчет..., 1997. 12. Руковский, 1988. 13. Сидорович, 1995. 14. Терновский, 1977.

**Составители:** Г. В. Парамонов, Б. Н. Петрунин, С. Г. Суров.



## Северный олень – *Rangifer tarandus* L.

Отряд Парнопалые, или Парнокопытные – Artiodactyla  
Семейство Олени – Cervidae



**Статус.** Категория 0 – вид, исчезнувший в Нижегородской области: встречи в регионе не регистрировались более 50 лет.

**Краткое описание внешнего вида** [1–3]. Средней величины олень с относительно длинным туловищем, сравнительно короткими конечностями, низко поставленной шеей. Длина тела 150–210 см, высота в холке 80–100 см, вес 80–100 кг. Довольно большая голова увенчана тонкими ветвистыми рогами, конечные отростки которых несколько лопатообразно уплощены. Рога есть как у самцов, так и у самок. Морда удлиненная, уши короткие, верхняя губа сплошь покрыта волосами. Копыта средних пальцев широкие, изогнутые в форме совка, удобного для разгребания снега. Копыта боковых пальцев относительно большие, при ходьбе касаются земли, создавая дополнительную опору. Хвост короткий. Общая окраска, как молодых, так и взрослых особей, однотонная, буро-серая, более светлая зимой. Мех густой. Остевые волосы толстые и ломкие, зимой их длина достигает 6 см. Внутри волос находятся полости, заполненные воздухом.

**Распространение.** Обитает по всей тундровой и значительной части таежной зоны Евразии от Скандинавского полуострова до Камчатки и Сахалина, в Гренландии, в тундровой и таежной зонах Северной Америки, включая острова Северного Ледовитого океана [1–3]. Один из подвидов – европейский лесной северный олень – населяет тайгу Восточной Европы и, возможно, Западной Сибири [2, 4]. В XIX в. южная граница ареала в европейской части России доходила до севера Московской губернии и Нижнего Новгорода [3]. В Нижегородской губернии северный олень населял всю территорию Заволжья [5–8]. В настоящее время южная граница ареала отступила на север почти на тысячу километров. Ранее сплошной ареал в Европейской России приобрел фрагментарный характер. Его южная граница проходит от восточной части Финляндии и Онежского озера через юг Архангельской области к верховьям Печоры [2].

**Численность и тенденции ее изменения.** До середины XIX в. был довольно обычным видом, к 1875 г. стал редким [9]. Благодаря запрету охоты на оленя в государственных лесах численность восстанавливалась [10]. В 1895 г. в Нижегородской губернии, по-видимому, обитали 1–2 тыс. особей. В 1883 г. на Ялошке (север современного Лысковского р-на) для великокняжеской охоты удалось обнаружить стадо из 300 особей [11]. Социальные потрясения начала XX в. способствовали быстрому истреблению оленей. В 1902–1907 гг. на современной территории Нижегородской области сохранялось 50–100 особей северного оленя. Стада по 10–20 животных отмечены в 1902–1907 гг. на территории современного Ветлужского р-на [12] и в междуречье Керженца и Ветлуги [7]. Последние олени были убиты зимой 1917/18 гг. возле северной границы современного Сокольского р-на и приблизительно в те же годы – на Камско-Балдинских болотах [4, 5]. К началу 1920-х гг. северный олень на территории Нижегородской области исчез как постоянно обитающий вид, однако отдельные заходы еще случались [12]. В апреле 1965 г. в Великовском охотничьем хозяйстве Россохотрыболовского союза (заволжская часть Лысковского р-на) были выпущены 47 домашних северных оленей из Архангельской области, которые быстро исчезли [6].

**Места обитания** [2, 3]. Северные олени населяют тундры, лесотундры и северные таежные леса, как равнинные, так и горные. Лесной северный олень держался в основном в лишайниковых сосновых борах, чередующихся с обширными верховыми болотами. Такие ландшафты характерны для Заветлужья, междуречья Керженца и Ветлуги, особенно в их нижнем течении, а также для севера Сокольского и Ковнеринского р-нов.

**Особенности биологии и экологии** [1]. Стадное животное. Значительную часть года кочует большими группами. Лесной северный олень дальних кочевок не совершает. Четкого ритма суточной активности не имеет, очень подвижен и даже кормиться предпо-

читает на ходу. Уникальная особенность биологии – способность потреблять лишайники, прежде всего наземные (ягель), которые составляют основу его зимнего питания. Летом поедает разнообразные травы, листья и побеги, грибы, но и тогда лишайники играют заметную роль в питании. При случае способен съесть мелкого грызуна или птичью кладку. Половая зрелость на втором году жизни и спаривание в сентябре – ноябре. Беременность около 7,5 месяцев. Самка рождает, как правило, одного, крайне редко – двух детенышей. Главный враг в природе, если не считать человека, – волк, в меньшей мере – росомаха и рысь.

**Основные лимитирующие факторы.** Главная причина сокращения численности и исчезновения вида – перепромысел. Численность оленей сокращалась в периоды «смуты», когда государственный контроль за природопользованием ослабевал, и восстанавливалась в периоды усиления охраны. Второй

фактор – разрушение местообитаний путем вырубki лишайниковых боров, осушения и разработки верховых болот.

**Принятые меры охраны.** Нет.

**Необходимые меры охраны.** Реакклиматизация дикого лесного северного оленя на территории Керженского заповедника и болот Камско-Бакалдинской группы, а также лесо-болотного массива на севере Сокольского р-на.

**Источники информации.** 1. Млекопитающие фауны СССР, ч. 2, 1963. 2. Баскин, 2009. 3. Данилкин, 1999. 4. Гиршфельд, 1927. 5. Формозов, 1935. 6. Пузанов и др., 1955. 7. Кашенко, 1904. 8. Природа Горьковской области, 1974. 9. Саламыков, 1875. 10. Колосовский, 1884. 11. Андреевский, 1909. 12. Чиркин, 1927.

**Составители:** Р. И. Шиян, С. В. Бакка, Н. Ю. Киселева, Е. П. Жданова.