

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

# КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ  
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ  
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО  
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2  
**ЖИВОТНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

МАЙКОП  
2022

УДК 502.172:502.211(470.621)  
ББК 28.688лб  
К78

Рецензенты:

**К.Б. Гонгальский**, доктор биологических наук, профессор РАН, заместитель директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва);

**В.Н. Мельников**, кандидат биологических наук, президент общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России», доцент кафедры биологии Ивановского государственного университета (Иваново).

**Красная книга Республики Адыгея** : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения К78 объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. – Воронеж: ООО «Славянская», 2022. – 404 с., 830 илл. ISBN 978-5-6049094-2-3

Во второй части (томе) Красной книги Республики Адыгея приведена краткая информация по диагностике, распространению, биологии, экологии, угрозе исчезновения и мерам охраны 279 видов животных, внесенных в Приложение 2 к Постановлению Кабинета Министров Республики Адыгея от 11 октября 2011 г. № 204 (редакция от 4 августа 2021 г.). Для экспертной оценки угрозы исчезновения региональных популяций применялась система категорий и критериев Красного Списка МСОП; для формулировки категории и статуса охраняемых объектов в Адыгее использована оригинальная система из 4 категорий, характеризующих природоохранный статус занесенных в Красную книгу Республики Адыгея таксонов на территории республики, с целью определения приоритетных направлений природоохранной деятельности объекты ранжированы по трем приоритетам. Проиллюстрировано ландшафтно-биотопическое разнообразие животных Адыгеи.

Предназначена для природопользователей, администраций и правоохранительных органов, образовательных учреждений, зоологов различного профиля, преподавателей и студентов вузов, школьников, всех лиц, интересующихся вопросами сохранения биоразнообразия и охраны природы Адыгеи и Кавказа.

ISBN 978-5-6049094-2-3



© Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам республики Адыгея, 2022  
© Майкопский государственный технологический университет, 2022  
© Оформление. ООО «Славянская», 2022

## РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ:

ЕШЕВ А.Н., заместитель начальника Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея (председатель);

ЛИЕВА С.Ш., начальник отдела охраны окружающей среды, экологической экспертизы и особо охраняемых природных территорий регионального значения Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея;

ЗАМОТАЙЛОВ А.С., заведующий лабораторией биоэкологического мониторинга беспозвоночных животных Адыгеи НИИ КП Адыгейского государственного университета, заведующий кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Адыгея и Кубани (заместитель председателя);

ШАДЖЕ А.Е., доцент кафедры экологии и защиты окружающей среды Майкопского государственного технологического университета, кандидат сельскохозяйственных наук;

СИРОТЮК Э.А., ведущий научный сотрудник кафедры экологии и защиты окружающей среды Майкопского государственного технологического университета, доктор биологических наук, профессор, почетный работник ВПО РФ (заместитель председателя);

МНАЦЕКАНОВ Р.А., старший координатор проектов представительства Всемирного фонда природы (WWF Россия) в экорегионе «Российский Кавказ», заслуженный эколог Кубани, почетный работник охраны природы;

ШАПОВАЛОВ М.И., профессор Адыгейского государственного университета, доктор биологических наук, доцент;

ЩУРОВ В.И., начальник отдела научного сопровождения функционирования особо охраняемых природных территорий ГКУ Краснодарского края «Управление ООПТ Краснодарского края», кандидат биологических наук, почетный работник лесного хозяйства.

## EDITORIAL BOARD OF THE RED DATA BOOK OF REPUBLIC OF ADYGHEYA:

ESHEV A.N., Deputy director of the Department of Nature Resources and Preservation of the Environment of Republic of Adygheya (Chairman);

LIEVA S.SH., Head of the Department of Environmental Protection, Environmental Expertise and Specially Protected Natural Areas of Regional Importance at the Department of Nature Resources and Preservation of the Environment of Republic of Adygheya;

ZAMOTAJLOV A.S., Head of the Laboratory of Bioecological Monitoring of Invertebrate Animals of Adyghei Research Institute for Complex Problems at Adyghei State University, Head of the Department of Phytopathology, Entomology and Plant Protection at the I.T. Trubilin Kuban State Agrarian University, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honored Scientist of the Republic of Adygheya and Kuban (Vice-Chairman)

SHADZHE A.E., Associate Professor of the Department of Ecology and Environmental Protection of Maykop State Technological University, Candidate of Agricultural Sciences;

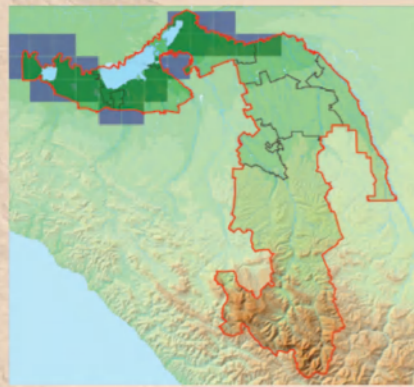
SIROTYUK E.A., Leading Researcher of the Department of Ecology and Environmental Protection at Maykop State Technological University, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honorary Worker of Higher Professional Education of the Russian Federation (Vice-Chairman);

MNATSEKANOV R.A., Senior Projects Coordinator of the Russian Caucasus Ecoregional Office, WWF-Russia, Honored Ecologist of Kuban, Honored Worker of Nature Conservation;

SHAPOVALOV M.I., Professor of Adyghe State University, Doctor of Biological Sciences, Associate Professor;

SHCHUROV V.I., Head of the Department of Scientific Support of the Functioning of Specially Protected Natural Territories at the State Budgetary Institution of the Краснодар Territory «Department of Protected Areas of the Краснодар Territory», Candidate of Biological Sciences, Honorary Worker of Forestry.





водохранилище [12]. Общая численность вида в РА, по-видимому, не превышает 100–120 пар.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Недостаток и деградация гнездовых стадий, выжигание и выкашивание тростника. Конкурентные отношения в поливидовых колониях.

**Необходимые меры охраны**

Выявление колониальных поселений и обеспечение их охраны. Экологическое просвещение и пропаганда охраны вида среди охотников и местного населения. Предупреждение и ликвидация палов.

**Источники информации**

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Динкевич, 2012а; 3. Динкевич и др., 2009а; 4. Костин, 2015б; 5. Красная книга КК, 2017; 6. Оценка..., 2017; 7. Перевозов, 2016; 8. Птицы..., 2004; 9. Русев, 2011; 10. Тильба, 1999б; 11. The IUCN..., 2020; 12. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова и С.А. Попова.

Автор-составитель Р.А. Мнацеканов.

отмечено увеличение числа колоний и численности каравайки в центральной части Краснодарского края [8], что способствовало росту численности вида и на территории Адыгеи. При обследовании рисовой системы в районе а. Хаштук 12.06.2013 г. на маршруте длиной 6 км учтено 345 особей каравайки [14]. Общая численность вида в РА оценивается в 1–2 тыс. особей [4, 7].

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Недостаток и деградация гнездовых стадий: осушение и трансформация водно-болотных угодий с целью хозяйственного освоения, в том числе для выращивания рыбы и рисосеяния; выжигание и выкашивание тростника. Беспорядочность птиц в колониях. Браконьерство: отстрел и несанкционированное изъятие птиц из природы.

**Необходимые меры охраны**

Выявление колониальных поселений и обеспечение их охраны. Экологическое просвещение и пропаганда охраны вида среди охотников и местного населения. Противопожарная пропаганда населения.

**Источники информации**

1. Белик, 2011; 2. Белик, Динкевич, 2004; 3. Бескаравайный, 2015; 4. Динкевич, Емтыль, 2012; 5. Казаков, 2001; 6. Красная книга КК, 2017; 7. Мнацеканов, Динкевич (в печати); 8. Мнацеканов, Динкевич, Найданов, 2012; 9. Оценка..., 2017; 10. Приказ..., 2020; 11. Птицы..., 2004; 12. Стангенберг, 1951; 13. The IUCN..., 2020; 14. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова и С.А. Попова; 15. Неопубликованные данные И.С. Найданова.

Автор-составитель Р.А. Мнацеканов.

**453. КАРАВАЙКА**  
*Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)

**Систематическое положение**

Семейство Ибисовые – Threskiornithidae.

**Природоохранный статус**

Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III.

Красная книга КК: «Исчезающие» (2 ИС) [6].

Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – III [10].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

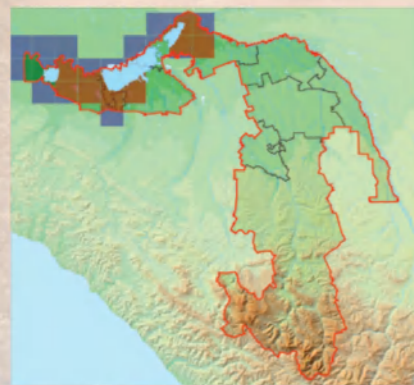
«Уязвимые» – Vulnerable, VU D1; Р.А. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [13].

**Распространение**

Глобальный ареал включает восточную часть Северной и юг Западной Африки, Восточную и Центральную Африку, за исключением ее западной части, Южную Африку, за исключением юго-западной части, локалитеты в Юго-Восточной Европе, Центральной, Южной, Восточной и северной части Юго-Западной Азии, полуостров Индостан, Австралию, за исключением ее центральной части, восток США, Карибский бассейн [12, 13]. Современный гнездовой ареал в России включает северное побережье Крымского полуострова, Предкавказье и Прикаспий [1, 2, 3, 5, 7, 11, 12]. Региональный ареал охватывает равнинную часть РА: Тахтамукайский, Теучежский и Красногвардейский районы [4, 14]. Птицы регулярно отмечаются во время кормления и перемещений вблизи от рисовых чеков Афипской и Чибийской оросительных систем [14].



После вылета птенцов каравайки образуют большие стаи и кочуют в районе гнездования. Гнездовые стаи и места кормления обычно разобщены, поэтому птицы совершают регулярные кормовые перемещения, иногда на расстояние до 20 км и более. Кормятся птицы на открытых мелководьях различных водоемов с илистым дном, рисовых чеках, полях фильтрации, рыбопроизводных прудах, пойменных лугах и иных увлажненных участках. Основные кормовые объекты: водные насекомые, кольчатые черви, пиявки, моллюски, реже в питании отмечаются рыбы, земноводные, наземные насекомые [1, 11, 12].

**Численность и ее тенденции**

Численность мировой популяции оценивается в 230–2200 тыс. особей, в Европе обитает 28,3–37,7 тыс. пар каравайки [13]. Численность вида в России по разным оценкам составляет 16–18 тыс. пар [9], 11,1–14,5 тыс. пар [7]. В XXI в.



© Р.А. Мнацеканов

**Особенности биологии и экологии**

Гнездящийся перелетный вид. На территории РА населяет водно-болотные угодья различного происхождения. Встречается в долине р. Кубань, на Краснодарском, Шапсугском, Октябрьском, Шенджийском водохранилищах, в ирригационных системах, на рыбопроизводных прудах, полях фильтрации. Отмечается на временных водоемах, образующихся вдоль дорог, на полях и неудобьях. На юге России образует поливидовые поселения с голенастыми птицами, бакланами (*Phalacrocorax* sp.) и грачом (*Corvus frugilgus*) [1, 2, 5, 8, 12]. Гнезда устраивает в зарослях макрофитов, реже на деревьях и кустарниках [1, 7, 12]. Гнездование вида на территории РА подтверждено в 2014 г.: в пос. Яблоневский в массиве тростника на затопляемом участке найдена колония численностью 40 пар [15]. Ухудшение условий гнездования может стать причиной переселения птиц. Колонии каравайки насчитывают от единиц до нескольких сот и даже тысяч гнезд. Кладка обычно состоит из 4-х яиц, кладки из 6 и более яиц, как правило, совмещенные [1, 6, 11, 12]. Возможно повторное размножение в случае гибели кладки. Сроки размножения колеблются по годам и в отдельных колониях.

**454. ЧЕРНЫЙ АИСТ**  
*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) [Псыхэошлуц, Къырпсыхэуэ]

**Систематическое положение**

Семейство: Аистовые – Ciconiidae.

**Природоохранный статус**

Красная книга РА: категория – «Находящиеся под угрозой исчезновения» (ИС), приоритет охраны – II.

Красная книга КК: «Исчезающие» (2 ИС) [11].

Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – III [9].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Находящиеся под угрозой исчезновения» – Endangered, EN B1ab(ii,iii,iv); D; Р.А. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

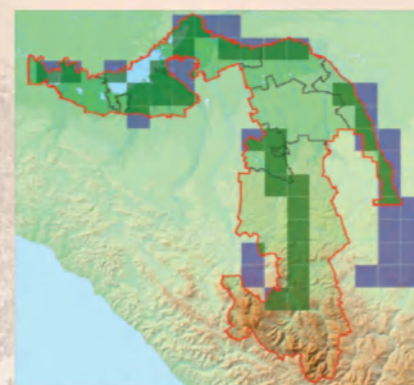
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [12].

**Распространение**

Лесная зона от средней Европы, Балканского полуострова до Тихого океана. Передняя Азия, Кавказ, Средняя Азия, юго-восточная Африка. В России распространен на пространстве между южной тайгой и лесостепью от западных границ страны до Дальнего Востока. Изолированная часть ареала находится на Северном Кавказе [2, 3]. В РА спорадично распространен по всей территории низкогорных лиственных и равнинных лесов [3, 7]. В последние годы новые гнездовые участки выявлены в долине р. Лаба (а. Джамбичи, а. Пшизов), в окрестностях Краснодарского вдхр. (с. Красное, ст. Воронежская) [14].

**Особенности биологии и экологии**

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. Гнездится в лесах по долинам рек. Прилетает с мест зимовки в конце марта – начале апреля. Гнезда, которые



используются по многу лет, черные аисты устраивают на деревьях или в нишах скальных обрывов, расположенных вблизи речных русел. Откладка яиц происходит во второй половине апреля – начале мая. В кладке 2–6 яиц. Птенцы вылетают из гнезд во второй половине июля – начале августа. Период миграций весной продолжается в течение марта – первых чисел мая, осенью с конца августа до середины октября [4, 5, 10, 11]. Миграционные скопления черных аистов в РА отмечались в акватории Краснодарского водохранилища, у х. Советский в Майкопском районе [4, 11]. Основу питания составляют животные водной или околоводной среды: крупные насекомые, земноводные, пресмыкающиеся, грызуны [10].

**Численность и ее тенденции**

Европейская популяция оценивается в 9,8–13,9 тыс. пар (19,5–27,8 тыс. особей) [12]. В Европейской части России насчитывается 450–750 пар черного аиста [6].

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Увеличивающаяся рекреационная нагрузка на горные и равнинные леса по долинам рек. Хозяйственное освоение мест обитания черного аиста: строительство автодорог, водоводов и других объектов. Вырубка лесных массивов, и, в частности, высокоствольных деревьев, пригодных для гнездования птиц.

**Необходимые меры охраны**

Выявление мест гнездования черного аиста в республике и обеспечение специальной охраны гнездовых участков. Оценка природоохранного состояния

территорий, на которых отмечаются миграционные сосредоточения этого вида.

**Источники информации**

1. Белик, 2020б; 2. Иванов, 1976; 3. Калякин, 2013; 4. Мнацеканов, Босх, Ван ос, 2000; 5. Мнацеканов,

**ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA**

**КЛАСС: ПТИЦЫ - AVES**

**ОТРЯД: СОКОЛОБРАЗНЫЕ - FALCONIFORMES**

- Тильба, 2012б; 6. Оценка ..., 2020; 7. Очаповский, 2017; 8. Перевозов, 2014; 9. Приказ..., 2020; 10. Приклонский, 2011; 11. Тильба, 2017г; 12. The IUCN..., 2020; 13. Неопубликованные данные Н.Ю. Абрамова; 14. Неопубликованные данные авторов.

Авторы-составители П.А. Тильба, Р.А. Мнацеканов.



© Р.А. Мнацеканов

50–70 см. К гнездованию приступает в конце апреля – мае. Кладка обычно состоит из 2–3 яиц. Насиживание длится 35 дней, птенцы находятся в гнезде около 8 недель [2, 3]. На Северо-Западном Кавказе весенний пролет проходит с конца марта до середины мая, осенний – с конца августа до середины ноября [4, 5, 10]. На осеннем пролете птицы могут подолгу останавливаться в местах, наиболее подходящих по трофическим условиям. В период пролета птиц чаще регистрировали в равнинной части республики: мигрирующих особей неоднократно отмечали на Шапсугском и Краснодарском водохранилищах [4, 5, 10, 13], одна птица была встречена на р. Камла у хут. Шевченко [13]. Встречи в пределах горных территорий РА и КК редки: скопу наблюдали в среднегорье на хр. Пастбище Абаго, перевале Трю [7] и Лагонакском нагорье [10]. Основу питания составляет рыба, реже добывает земноводных, птиц и грызунов [3].

**Численность и ее тенденции**

Численность глобальной популяции оценивается в 100–499,9 тыс. половозрелых особей, европейской популяции – 16,7–24,6 тыс. половозрелых особей (8,4–12,3 тыс. пар) [11]. В РФ численность скопы оценивается в 25–45 тыс. пар [12]. В Европейской части России обитает 2–4 тыс. пар [6], на юге России – 10–20 пар [1]. Численность вида в РА, вероятно, не превышает 2–3 пар (с учетом смежных территорий Краснодарского края).

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Дефицит мест гнездования из-за вырубki высокоствольных деревьев в долинах рек и вблизи водоемов.

Сокращение рыбных ресурсов, увеличивающийся фактор беспокойства. Конкуренция с орланом-белохвостом.

**Необходимые меры охраны**

Установка гнездовых платформ в потенциально пригодных местах обитания. Обеспечение территориальной охраны гнездовых участков.

**Источники информации**

1. Белик, 2020а; 2. Ганусевич, 2001; 3. Дементьев, 1951; 4. Красная книга КК, 2017; 5. Красная книга РА, 2012; 6. Оценка... 2017; 7. Перевозов, 2014; 8. Приказ ..., 2020; 9. Степанян, 2003; 10. Тильба, Мнацеканов, 2002; 11. The IUCN..., 2020; 12. RRRCN, 2020б; 13. Неопубликованные данные автора.

Автор-составитель Р.А. Мнацеканов.

**455. СКОПА**

*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

**Систематическое положение**

Семейство: Скопиные – Pandionidae.

**Природоохранный статус**

Красная книга РА: категория – «Находящиеся в критическом состоянии» (КС), приоритет охраны – II.

Красная книга КК: 1 «Находящиеся в критическом состоянии» (1 КС) [4].

Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – III [8].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Находящиеся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR C2a(i); D; Р.А. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

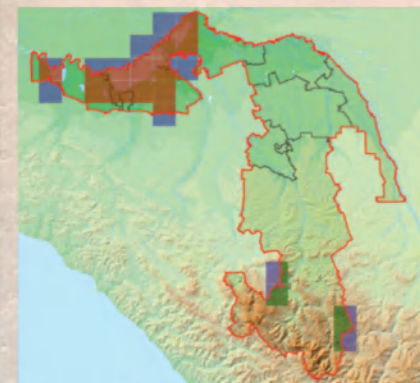
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [11].

**Распространение**

Глобальный ареал включает Северную Америку, северную и центральную часть Южной Америки, Евразию, Африку, за исключением пустыни Сахары, побережье Австралии [11]. В РФ встречается от западных границ до Камчатки, Сахалина и южных Курильских островов, к северу до 65–67 параллели [2, 9]. Предполагаемый гнездовой ареал в РА ограничен равнинной частью республики и включает акватории Шапсугского, Шенджийского, Краснодарского водохранилищ и прилегающие к ним территории. В настоящее время гнезда скопы на территории РА неизвестны. На пролете отмечается в равнинной части региона у крупных водоемов (Шапсугское, Краснодарское водохранилища) и рек [4, 5, 10, 13], реже в горной части республики [7, 10].

**Особенности биологии и экологии**

На Северном Кавказе гнездовыми местообитаниями являются участки леса вблизи водоемов и крупных рек. Гнезда птицы устраивают обычно на вершинах отдельно стоящих высокоствольных деревьев. Размеры гнезд достигают в диаметре 1 м и более, высота постройки



**456. ОСОЕД ОБЫКНОВЕННЫЙ**

*Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)

[Къацыгъонэшх, Къашыргъэгъуабжэ]

**Систематическое положение**

Семейство: Ястребиные – Accipitridae.

**Природоохранный статус**

Красная книга РА: категория – «Находящиеся под угрозой исчезновения» (ИС), приоритет охраны – III.

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Находящиеся под угрозой исчезновения» – Endangered, EN C2a(i); D; Р.А. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

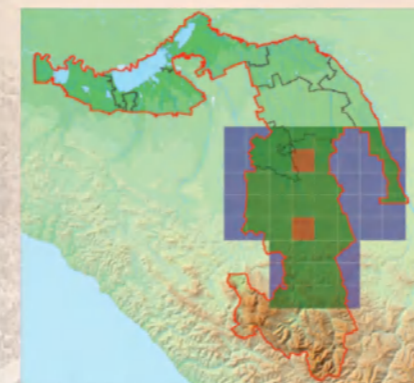
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [7].

**Распространение**

Глобальный гнездовой ареал включает территорию Западной Евразии от средней части Пиренейского полуострова к востоку до долины средней Оби и долины Томи. К северу до Южной Норвегии, Южной Швеции, Архангельской области и далее на восток до 63-й параллели. К югу до средней части Пиренейского полуострова, средней Франции, Центральной Италии, Греции, Малой Азии, Северо-Западного Ирана и его прикаспийских провинций. Восточнее Каспийского моря и Уральского хребта к югу в западной части Западной Сибири до 56-й параллели, восточнее к югу до Барнаула и предположительно южного Алтая. Острова: Соловецкие, южная часть Британских. В РФ занимает часть глобального ареала в границах страны. В последние десятилетия имеет тенденцию к расселению на север и регулярно отмечается на севере Скандинавского полуострова вплоть до 70-й параллели [6]. Зимует в тропической Африке [2]. Региональный ареал охватывает предгорья и зону широколиственных и смешанных лесов до высоты 600 м над ур. м., где распространен спорадически [3]. В последние годы регистрировался на севере Майкопского района около ст-цы Кужорская и в Гиагинском районе у ст-цы Келермеская. Во время пролета встречается на всей территории региона. Ярво выражен пролет в высокогорье выше 2000 м над ур. м.

**Особенности биологии и экологии**

Обитает в зоне широколиственных и смешанных лесов, предпочитая леса, чередующиеся с открытыми пространствами. Расстояние между гнездящимися парами довольно значительно. Гнезда располагается на деревьях. Иногда занимает старые гнезда канюков



**Лимитирующие факторы и угрозы**

Наличие старовозрастных лесов с достаточным количеством гнезд ос, пчел и шмелей. Беспокойство в период гнездования. Гибель от электрического тока на ЛЭП. Гибель от столкновения с шумозащитными ограждениями вдоль дорог.

**Необходимые меры охраны**

Сохранение широколиственных старовозрастных лесов. Экопросвещение. Размещение специальных наклеек на шумозащитных ограждениях. Оборудование ЛЭП птицевозрастными устройствами.

**Источники информации**

1. Белик, 2005; 2. Коблик, 2013в; 3. Красная книга РА, 2012; 4. Оценка..., 2017; 5. Степанян, 2003; 6. GBIF.org, 2020; 7. The IUCN..., 2020.

Автор-составитель А.Г. Перевозов.



© А.Г. Перевозов

и воронов. Полную кладку на Кавказе находили уже 11 мая. В кладке обычно 1–2 яйца, реже до 4. Птенцов обычно бывает 1 или 2. Выкармливают их оба родителя. В возрасте 10–15 дней, еще не умея летать, птенцы выбираются из гнезда и потом долго держатся в его близи. Питается в основном личинками и куколками ос, пчел и шмелей, другими общественными перепончатокрылыми, которых выслеживает в полете, а обнаружив гнездо, разоряет его. Кроме того, поедает других крупных насекомых, мелких грызунов и птиц [5].

**Численность и ее тенденции**

Общая численность вида оценивается в 280–420 тыс. половозрелых особей [7]. Численность вида в Европейской части РФ оценивается в 60–80 тыс. пар [4]. На юге России обитает 250–1000 пар обыкновенного осоеда [1]. В РА достоверных данных по численности и ее тенденции нет. Судя по единичным встречам осоедов в гнездовой период, в республике гнездится не более 5–7 пар и численность их, вероятно, стабильна. Пара осоедов отмечена 29.05.2014 на опушке широколиственного леса возле ст-цы Кужорская. 13.05.2016 одна птица замечена над полями у ст-цы Келермеская. Численность осоедов на осенней миграции достаточно высока. В горах выше 2000 м над ур. м. отмечаются стаи по 30–50 особей. В 2018 г. за один день учтено 313 особей в 8 стаях, самая крупная из которых насчитывала 130 особей. Во время весенних миграций численность намного ниже – отмечают обычно единичные птицы или стаи не более 10 особей.

---

**КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ:**  
редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты  
животного и растительного мира

Часть 2. ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

Верстка и дизайн обложки: И.В. Малина  
Корректор: И.В. Драполок

Подписано в печать 01.12.2022 г. Формат 60×90/8.  
Бумага мелованная. Печать офсетная.  
Усл. п. л. 50,5. Заказ 24115. Тираж 500 экз.  
Общество с ограниченной ответственностью «Славянская»  
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 226, кв. 175