

**Нуждающиеся в охране виды птиц Приморского края
Дальнего Востока России
(к обновлению региональной Красной книги)**

Юрий Николаевич Глущенко^{1*}, Сергей Григорьевич Сурмач²,
Александр Александрович Назаренко²

¹ Тихоокеанский институт географии ДВО РАН Владивосток,
690022, Российская Федерация, Владивосток, 690041, Россия

² Федеральний научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии
ДВО РАН, Владивосток, 690022, Россия

yu.gluschenko@mail.ru, orcid.org/0000-0001-9776-3167

ussuriland@mail.ru, https://orcid.org/0000-0002-2250-0546

birds@biosoil.ru, https://orcid.org/0000-0003-3843-8879

Аннотация. На основе результатов многолетнего мониторинга орнитофауны Приморского края и уточненных принципов и критериев составления Красных списков представлен новый перечень уязвимых и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов птиц для новой краевой Красной книги, включающий 109 видов и подвидов, 67 из которых включены в Красную книгу Российской Федерации 2021 г. Из прежнего Красного списка края выведено 24 вида птиц и включен 21 новый вид. Эти виды перечислены в отдельных таблицах, снабженных кратким обоснованием включения-исключения и ссылками на основные литературные источники.

Ключевые слова: птицы, редкие и угрожаемые виды, охрана видов, статус категории редкости, Красные книги, Приморский край.

**Bird species in need of conservation in Primorsky Krai, Russian Far East
(for the regional Red Data Book update)**

Yuri N. Gluschenko^{1*}, Sergei G. Surmach², Aleksander A. Nazarenko²

¹ Pacific Geographical Institute, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences,
Vladivostok, 690041, Russian Federation

² Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch
of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok, 690002, Russian Federation

yu.gluschenko@mail.ru, orcid.org/0000-0001-9776-3167

2 ussuriland@mail.ru, https://orcid.org/0000-0002-2250-0546

3 birds@biosoil.ru, https://orcid.org/0000-0003-3843-8879

Abstract. We present a new list of vulnerable and/or endangered bird species for the new regional Red Data Book, including 109 species and subspecies, 67 of which are included in the Red Data Book of the Russian Federation, published in 2021. The list was created using updated principles and criteria for compiling Red Lists and is based on the results of long-term avifauna monitoring in Primorsky Krai. We removed 24 bird species from the previous Red List and included 21 new species. These species are listed in separate tables, followed by a brief inclusion/exclusion rationale and references to the main literature sources.

Key words: birds, rare and endangered species, species conservation, rarity category status, Red Data books, Primorsky Krai.

Введение

Для действенной охраны биологического разнообразия любой территории необходимо верно выбрать приоритеты, определив перечень тех ключевых представителей, на которых будет базироваться эта охрана. В первую очередь в него должны входить редкие и находящиеся под угрозой исчезновения таксоны (виды, подвиды, популяции), из которых в установленном порядке формируются списки Красных книг различного уровня. Вследствие того, что со временем ситуация с данными видами может коренным

образом измениться, Красные книги как Российской Федерации, так и её субъектов, подлежат обновлению по мере поступления новых данных, но не реже одного раза в 10 лет. К сожалению, на деле этот норматив не всегда выполняется. Классическим примером тому служит Красная книга РФ, в частности том, посвященный животным, поскольку разрыв между выходами очередных изданий (ныне действующего и предыдущего) составил 20 лет (2001–20021 гг.). Значительная «просрочка» имеет место и с аналогичным томом Красной книги Приморского края (*Krasnaya kniga...*2005), списочный состав которого был утверждён еще в 2002 году, за три года до опубликования. Таким образом, назрела острая необходимость подготовки очередного издания Красной книги этого уникального по разнообразию и своеобразию объектов живой природы региона России. На первом этапе необходимо предоставить в соответствующие структуры научно-обоснованный проект обновлённого списка видов-претендентов на статус охраняемых. Предметом настоящей публикации является обоснование орнитологического раздела готовящегося издания. Как и в ныне действующем издании Красной книги России (*Krasnaya kniga...* 2021), систематика, русские и латинские названия, а также порядок упоминания таксонов приведены в соответствии с одной из наиболее популярных в России таксономических сводок (Koblik et al. 2006).

Результаты и обсуждение

Среди объектов животного мира, внесённых в действующие издания Красных книг России (*Krasnaya kniga...*2021) и Приморского края (*Krasnaya kniga...* 2005), птицы составляют 28.7% и 39.6%, соответственно. Столь значительная доля представителей этого класса от общего списка особо охраняемых животных обусловлена рядом факторов, в том числе высоким уровнем регионального видового богатства. На конец 2006 г. в орнитофауне Приморья значилось 506 видов (Gluschenko et al. 2016), из которых 112 были внесены в первое издание региональной Красной книги. В очередное издание, с учетом новых знаний о современном состоянии популяций (оригинальные и опубликованные данные) и в связи с пересмотром некоторых принципов отнесения таксонов к категории охраняемых, предлагается внести 109 видов, принадлежащих к 14 отрядам (табл. 1).

Перечень новых кандидатов на статус охраняемых, отсутствующих в предыдущем (ныне действующем) издании Красной книги Приморья, насчитывает 21 вид (подвид) (табл. 2). В плане представленности на территории Приморского края – это довольно разнородная группа: от редких пролетных и залетных до гнездящихся видов, в разной степени зависящих от состояния охраны в крае. Основанием для внесения большинства из них в КК Приморья стал формальный повод, а именно – присутствие в списке охраняемых видов на Федеральном (общероссийском) уровне (*Krasnaya kniga...*2021). Это такие представители класса, как чернозобая гагара *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758); красношейная поганка *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758); сибирский таёжный гуменник *Anser fabalis middendorffi*, Severtzov, 1873; камчатский тетеревиатник *Accipiter gentilis albidus* (Menzbier, 1882); морской зуёк *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758; краснотропка *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763); большой песочник *Calidris tenuirostris* (Horsfield, 1821); исландский песочник *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758); малый веретенник *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758); овсянка-ремез *Ocyris (Emberiza) rusticus* (Pallas, 1776). Два гнездящихся в крае вида: касатка *Anas falcata* Georgi, 1775 и дубровник *Ocyris (Emberiza) aureolus* (Pallas, 1773) введены в обновленный список по объективным основаниям как виды, демонстрирующие долгосрочную и устойчивую

Табл. 1. Список нуждающихся в охране редких видов птиц Приморского края для включения в новое издание Красной книги Приморского края.

Tab. 1. List of rare bird species of the Primorsky Krai needing official protection, to include in the new regional Red Data Book.

№ п.п.	Виды (подвиды, популяции) Species (subspecies, populations)	Категория статуса редкости Rarity category status		
		Красная книга РФ 2021 г. (Красная книга... 2021)	Красная книга края 2005 г. (Красная книга...2005)	Новая версия Красной книги края New version of the regional Red Data Book
1	2	3	4	5
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes				
1.	Чернозобая гагара (популяция юга ДВ) – <i>Gavia arctica</i>	2	-	3
2.	Белоклювая гагара – <i>Gavia adamsii</i>	3	3	3
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes				
3.	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>	2	-	3
Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes				
4.	Белоспинный альбатрос – <i>Phoebastria albatrus</i>	3	1	1
5.	Пестролицый буревестник – <i>Calonectris leucomelas</i>	-	3	3
6.	Малая качурка – <i>Oceanodroma monorhis</i>	2	1	1
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes				
7.	Японская кваква – <i>Gorsachius goisagi</i>	-	3	3
8.	Египетская цапля – <i>Bubulcus ibis</i>	-	3	3
9.	Восточная белая цапля – <i>Casmerodius (albus) modestus</i>	-	3	3
10.	Средняя белая цапля – <i>Casmerodius (albus) intermedius</i>	-	3	3
11.	Желтоклювая цапля – <i>Egretta eulophotes</i>	1	1	1
12.	Колпица – <i>Platalea leucorodia</i>	2	2	3
13.	Малая колпица – <i>Platalea minor</i>	3	1	1
14.	Красноногий ибис – <i>Nipponia nippon</i>	0	1	0
15.	Дальневосточный аист – <i>Ciconia boyciana</i>	1	1	1
16.	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	3	1	1
Отряд Гусеобразные – Anseriformes				
17.	Тихоокеанская черная казарка – <i>Branta bernicla nigricans</i> [= Американская казарка – <i>Branta nigricans</i>]	2	3	3
18.	Серый гусь – <i>Anser anser</i>	2	3	1
19.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i>	2	3	2
20.	Сибирский тaeжный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffi</i>	2	-	3
21.	Сухонос – <i>Anser cygnoides</i>	1	1	1
22.	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i>	-	1	1
23.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>	-	3	3
24.	Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i>	-	3	3

1	2	3	4	5
25.	Клоктун – <i>Anas formosa</i>	2	2	2
26.	Касатка – <i>Anas falcata</i>	2	-	2
27.	Мандаринка – <i>Aix galericulata</i>	5	3	5
28.	Нырок Бэра – <i>Aythya baeri</i>	1	2	1
29.	Чешуйчатый крохаль – <i>Mergus squamatus</i>	2	3	1
Отряд Соколообразные – Falconiformes				
30.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	3	3	3
31.	Черный коршун – <i>Milvus migrans</i>	-	2	2
32.	Пегий лунь – <i>Circus melanoleucos</i>	-	2	2
33.	Восточный лунь – <i>Circus spilonotus</i>	-	3	3
34.	Камчатский тетеревиный – <i>Accipiter gentilis albidus</i>	1	-	2
35.	Китайский перепелятник – <i>Accipiter soloensis</i>	-	3	3
36.	Малый перепелятник – <i>Accipiter gularis</i>	-	-	2
37.	Ястребиный сарыч – <i>Butastur indicus</i>	3	2	2
38.	Хохлатый орёл – <i>Nisaetus nipalensis</i>	3	3	3
39.	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>	2	1	1
40.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	3	3	2
41.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	5	3	3
42.	Белоплечий орлан – <i>Haliaeetus pelagicus</i>	3	3	3
43.	Чёрный гриф – <i>Aegypius monachus</i>	2	3	2
44.	Кречет – <i>Falco rusticolus</i>	2	3	2
45.	Балобан – <i>Falco cherrug</i>	1	3	3
46.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	3	2	3
47.	Амурский кобчик – <i>Falco amurensis</i>	-	-	3
Отряд Курообразные – Galliformes				
48.	Тетерев – <i>Lyrurus tetrix</i>	-	2	1
49.	Каменный глухарь – <i>Tetrao parvirostris</i>	-	-	3
50.	Дикуша – <i>Falcipennis falcipennis</i>	2	3	2
51.	Манчжурская бородастая куропатка – <i>Perdix dauurica suschkini</i>	1	1	1
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes				
52.	Японский журавль – <i>Grus japonensis</i>	1	1	1
53.	Стерх (восточная популяция) – <i>Grus leucogeranus</i>	2	1	1
54.	Даурский журавль – <i>Grus vipio</i>	1	1	1
55.	Чёрный журавль – <i>Grus monacha</i>	5	3	3
56.	Журавль-красавка – <i>Anthropoides virgo</i>	2	3	3
57.	Белокрылый погоныш – <i>Coturnicops exquisitus</i>	2	3	3
58.	Белогрудый погоныш – <i>Amurornis phoenicurus</i>	-	-	3
59.	Рогатая камышница – <i>Gallirex cinerea</i>	-	3	3
60.	Дрофа (восточный подвид) – <i>Otis tarda dybowskii</i>	1	1	0
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes				
61.	Уссурийский зуёк – <i>Charadrius placidus</i>	2	3	3

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5
62.	Морской зуёк – <i>Charadrius alexandrinus</i>	2	-	3
63.	Серый чибис – <i>Microsarcops cinereus</i>	-	3	3
64.	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i>	-	3	3
65.	Кулик-сорока (дальневосточный подвид) – <i>Haematopus ostralegus osculans</i>	3	3	3
66.	Охотский улит – <i>Tringa guttifer</i>	1	1	1
67.	Поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i>	-	3	2
68.	Лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	1	3	1
69.	Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i>	2	-	2
70.	Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i>	2	-	2
71.	Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i>	2	-	2
72.	Японский бекас – <i>Gallinago hardwickii</i>	-	3	3
73.	Горный дупель – <i>Gallinago solitaria japonica</i>	-	3	3
74.	Дальневосточный кроншнеп – <i>Numenius madagascariensis</i>	2	2	1
75.	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>	-	-	2
76.	Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i>	2	-	2
77.	Азиатский бекасовидный веретенник – <i>Limnodromus semipalmatus</i>	2	3	1
78.	Китайская чайка – <i>Larus saundersi</i>	-	3	3
79.	Белошекая крачка – <i>Chlidonias hybridus</i>	-	3	3
80.	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i>	2	3	2
81.	Пестрый пыжик – <i>Brachyramphus perdix</i>	-	3	3
82.	Хохлатый старик – <i>Synthliboramphus wumizusume</i>	3	3	3
Отряд Голубеобразные – Columbiformes				
83.	Японский зеленый голубь – <i>Treron sieboldii</i>	-	3	3
Отряд Собообразные – Strigiformes				
84.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i>	-	3	3
85.	Филин – <i>Bubo bubo</i>	3	3	3
86.	Рыбный филин – <i>Ketupa blakistoni</i>	2	2	2
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes				
87.	Восточный широкорот – <i>Eurystomus orientalis</i>	-	-	3
88.	Большой пегий зимородок – <i>Megaceryle lugubris</i>	-	3	3
89.	Ошейниковый зимородок – <i>Halcyon pileata</i>	-	3	3
Отряд Дятлообразные – Piciformes				
90.	Рыжебрюхий дятел – <i>Dendrocopos hyperythrus</i>	-	3	3
91.	Большой острокрылый дятел – <i>Dendrocopos canicapillus</i>	-	3	3
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes				
92.	Конек Мензбира – <i>Antus gustavi menzbieri</i>	-	3	2
93.	Японский сорокопут – <i>Lanius bucephalus</i>	-	3	2
94.	Тигровый сорокопут – <i>Lanius tigrinus</i>	-	3	2
95.	Клинохвостый сорокопут – <i>Lanius sphenocercus</i>	-	-	2
96.	Краснощекий скворец – <i>Sturnia philippensis</i>	-	3	3

1	2	3	4	5
97.	Амурский свиристель – <i>Bombycilla japonica</i>	-	3	3
98.	Малая пестрогрудка – <i>Tribura davidi</i>	-	-	3
99.	Японский сверчок – <i>Locustella pryeri</i>	3	3	3
100.	Островной сверчок – <i>Locustella pleskei</i>	-	3	3
101.	Маньчжурская камышевка – <i>Acrocephalus tangorum</i>	-	3	3
102.	Амурская райская мухоловка – <i>Terpsiphone insei</i>	2	3	1
103.	Тростниковая сутора – <i>Paradoxornis polivanovi</i>	3	3	3
104.	Косматый поползень – <i>Sitta villosa</i>	3	3	3
105.	Рыжий воробей – <i>Passer rutilans</i>	-	-	3
106.	Малый черноголовый дубонос – <i>Eophona migratoria</i>	2	2	2
107.	Овсянка Янковского – <i>Emberiza jankowskii</i>	0	1	0
108.	Овсянка-ремез – <i>Ocyris (Emberiza) rusticus</i>	2	-	3
109.	Дубровник – <i>Ocyris (Emberiza) aureolus</i>	2	-	2

Табл. 2. Список видов птиц, предложенных впервые для включения в новое издание Красной книги Приморского края.

Tab. 1. List of bird species to include in the Red Data Book of Primorsky Krai for the first time.

№ п.п.	Виды (подвиды) Species (subspecies)	Причины включения Reasons of inclusion	Ссылки References
1	2	3	4
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes			
1.	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 516)
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes			
2.	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 520)
Отряд Гусеобразные – Anseriformes			
3.	Сибирский таёжный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffi</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 573)
4.	Касатка – <i>Anas falcata</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 581)
Отряд Соколообразные – Falconiformes			
5.	Камчатский тетеревятник – <i>Accipiter gentilis albidus</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 611)
6.	Малый перепелятник – <i>Accipiter gularis</i>	Значительное сокращение численности	Gluschenko et al. 2006, 2016; Shokhrin 2008
7.	Амурский кобчик – <i>Falco amurensis</i>	Сокращение численности	Mikhailov et al. 1998
Отряд Курообразные – Galliformes			
8.	Каменный глухарь – <i>Tetrao parvirostris</i>	Сокращение численности и области распространения	данные авторов
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes			
9.	Белогрудый погоныш – <i>Amaurornis phoenicurus</i>	Обнаружение единичных гнездовых, требующих охраны	Shokhrin, 2014; Gluschenko, Sotnikov 2015

Окончание табл. 2

1	2	3	4
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes			
10.	Морской зуёк – <i>Charadrius alexandrinus</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 710)
11.	Краснозобик – <i>Calidris ferruginea</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021
12.	Большой песочник – <i>Calidris tenuirostris</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 529)
13.	Исландский песочник – <i>Calidris canutus</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 538)
14.	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>	Значительное сокращение численности и области гнездования	Mikhailov et al. 1998; Gluschenko et al. 2016
15.	Малый веретенник – <i>Limosa lapponica</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 540)
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes			
16.	Восточный ширококорот – <i>Eurystomus orientalis</i>	Сокращение численности	Mikhailov et al. 1998
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes			
17.	Клинохвостый сорокопут – <i>Lanius sphenocercus</i>	Значительное сокращение численности	Gluschenko et al. 2006; 2016
18.	Малая пестрогрудка – <i>Tribura davidi</i>	Крайняя редкость и спорадичное распространение	Nazarenko, Mamet'ev 2010; Gamova et al. 2011; Nazarenko 2014
19.	Рыжий воробей – <i>Passer rutilans</i>	Крайняя редкость и спорадичное распространение	Nazarov, Shibaev 1984; Litvinenko 2004
20.	Овсянка-ремез – <i>Ocyris (Emberiza) rusticus</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 809)
21.	Дубровник – <i>Ocyris (Emberiza) aureolus</i>	Включение в Красную книгу РФ	Krasnaya kniga...2021 (с. 811)

негативную популяционную динамику, в полном соответствии с общероссийским трендом.

Предлагается также включить 5 видов, численность которых подвержена заметному спаду (как в региональном, так и в глобальном контекстах), что при отсутствии специально разработанных мер охраны может в обозримом будущем угрожать существованию их местных группировок. К ним относятся малый перепелятник *Accipiter regularis* (Temminck et Schlegel, 1844); амурский кобчик *Falco amurensis* Radde, 1863; большой веретенник *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758); восточный ширококорот *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766) и клинохвостый сорокопут *Lanius sphenocercus* Cabanis, 1873. Причины сокращения численности этих видов различны, но уже сейчас очевидна их уязвимость (Mikhailov et al. 1998; Gluschenko et al. 2006, 2016; Shokhrin 2008). Для разработки действенных мер их охраны необходимо инициирование специальных скоординированных исследований, направленных на сбор дополнительной информации.

В новое издание Красной книги Приморского края необходимо внесение ещё трёх видов птиц, таких как каменный глухарь *Tetrao urogalloides* Middendorff, 1853; малая пестрогрудка *Tribura (thoracica) davidi* La Touche, 1923 и рыжий воробей *Passer rutilans* (Temminck, 1836). Их численность в Приморье крайне низка, а распространение характеризуется ярко выраженным спорадизмом, вызванным локальным распределением

подходящих для гнездования местообитаний, а также комплексом других негативных факторов (Nazarov, Shibaev 1984; Litvinenko 2004; Nazarenko, Mamet'ev 2010; Gamova et al. 2011; Nazarenko 2014). Особую тревогу вызывает ситуация с каменным глухарем, обитающим в горно-таёжных районах на северо-востоке Приморья. Южная граница его современного распространения заметно сместилась к северу: на восточном макросклоне хр. Сихотэ-Алинь из бассейна р. Кема (Vorobiev 1954; Kaplanov 1979) в верховья р. Максимовка (Елсуков 1999), на западном – из бассейна р. Большая Уссурка, в частности её притоков Арму и Колумбэ (Vorobiev 1954; Kaplanov 1979), в верхнее течение р. Бикин (Pukinsky 2003; Mikhailov, Koblik 2013). В 1990-х годах при интенсивном обследовании всего бассейна верхнего Бикина каменный глухарь был достоверно обнаружен только на Зевском плато осевого хребта Сихотэ-Алинь (Mikhailov et al. 1998). Численность в 5–7 тысяч особей, приводимая по состоянию на 1970-е годы для бассейна р. Бикин (Pukinsky 2003), представляется сильно завышенной (Gluschenko et al. 2016, 2022), что, по нашему мнению, обусловлено некорректно выполненной экстраполяцией локальных данных на обширную площадь.

Наконец, предлагается придать статус особо охраняемого вида белогрудому погоньшу *Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769), недавнему вселенцу, единичные гнездовые пары которого были обнаружены в России только в двух локусах Южного Приморья в текущем столетии (Shokhrin 2014; Gluschenko, Sotnikov 2015).

Наряду с видами, впервые наделенными статусом региональных краснокнижников, предлагается и перечень из 24 видов – кандидатов на исключение из прежнего списка охраняемых птиц (табл. 3). Их связь с территорией Приморья носит случайный характер (как правило, это единичные регистрации за всю историю орнитологических исследований), поэтому разработка и внедрение действенных мер охраны по отношению к ним невозможны, следовательно, и включение в региональную Красную книгу не оправдано. Из числа наиболее ярких представителей этой категории птиц следует упомянуть черношейную поганку *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm, 1831; черноголового ибиса *Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790); розового фламинго *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811; белошею *Anser canagicus* (Sewastianov, 1802); горного гуся *Anser indicus* (Latham, 1790); степного орла *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833; орла-могильника *A. heliaca* Savigny, 1809; красноногого погоньшу *Porzana fusca* (Linnaeus, 1766); шилоклювку *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758; желтозобика *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819); кроншнепа-малютку *Numenius minutus* Gould, 1841; реликтовую чайку *Larus relictus* Lönnberg, 1931; чеграву *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770); японского вяхиря *Columba janthina* Temminck, 1830; монгольского жаворонка *Melanocorypha mongolica* (Pallas, 1776) и чёрную райскую мухоловку *Terpsiphone atrocaudata* (Eyton, 1839).

Другой причиной, позволяющей рекомендовать исключение ряда видов из списка нового издания Красной книги Приморского края, служит устойчивый рост их численности в последнее время либо отсутствие текущих и прогнозируемых угроз в основных районах обитания в Приморье. Такими видами являются малая поганка *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764), большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758), амурский волчок *Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873), большой погоньш *Porzana paykullii* (Ljungh, 1813), синий каменный дрозд *Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758) и рыжешейная овсянка *Schoeniclus yessoensis* (Swinhoe, 1874). Наконец, по нашему мнению, нет никаких оснований сохранять в новом издании Красной книги Приморского края хохлатую пеганку *Tadorna cristata* (Kuroda, 1917) – вид, признанный исчезнувшим в природе и по этой причине исключённый из нового издания Красной книги Российской

Табл. 3. Список видов птиц для исключения из Красной книги Приморского края.

Tab. 3. List of bird species to exclude from the Red Data Book of Primorsky Krai.

№ п.п.	Виды Species	Причины исключения Reasons of exclusion	Ссылки References
1	2	3	4
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes			
1.	Малая поганка – <i>Podiceps ruficollis</i>	Стабильный рост численности	Burkovsky et al., 2000; Gluschenko et al., 2020a
2.	Черношейная поганка – <i>Podiceps nigricollis</i>	Отсутствие постоянных гнездовых (известны два случая размножения)	Gluschenko et al., 2020a
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes			
3.	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i>	Отсутствие угрозы в основных местах гнездования	Gluschenko et al., 2020b
4.	Амурский волчок – <i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Отсутствие угрозы в основных местах гнездования	Gluschenko et al., 2016
5.	Черноголовый ибис – <i>Threskiornis melanocephalus</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Gluschenko et al., 2016
Отряд Фламингообразные – Phoenicopteriformes			
6.	Розовый фламинго – <i>Phoenicopterus roseus</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Gluschenko et al., 2016
Отряд Гусеобразные – Anseriformes			
7.	Белошей – <i>Anser canagicus</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Gluschenko et al., 2016
8.	Горный гусь – <i>Anser indicus</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Gluschenko et al., 2016
9.	Хохлатая пеганка – <i>Tadorna cristata</i>	Исчезновение вида	Gluschenko et al., 2016
Отряд Соколообразные – Falconiformes			
10.	Степной орел – <i>Aquila nipalensis</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Gluschenko et al., 2016
11.	Орел-могильник – <i>Aquila heliaca</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Gluschenko et al., 2016
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes			
12.	Красноногий погоньш – <i>Porzana fusca</i>	Отсутствие постоянных гнездовых в крае	Gluschenko et al., 2016
13.	Большой погоньш – <i>Porzana paykullii</i>	Отсутствие угрозы в основных местах гнездования	данные авторов
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes			
14.	Шинокловка – <i>Recurvirostra avosetta</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Elsukov, 2013; Gluschenko et al., 2016
15.	Желтозобик – <i>Tryngites subruficollis</i>	Отсутствие гнездовых (единичные встречи пролётных особей)	Gluschenko et al., 2016; Shokhrin, 2017
16.	Кроншнеп-малютка – <i>Numenius minutus</i>	Отсутствие гнездовых (единичные встречи пролётных особей)	Elsukov, 2013; Gluschenko et al., 2016; Shokhrin, 2017

1	2	3	4
17.	Реликтовая чайка – <i>Larus relictus</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Litvinenko, Shibaev, 1999; Gluschenko et al., 2018
18.	Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Chersky, 2015; Gluschenko, Shibnev, 1984; Gluschenko et al., 1997
Отряд Голубеобразные – Columbiformes			
19.	Японский вяхирь – <i>Columba janthina</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Shulpin, 1936; Gluschenko et al., 2008; Shokhrin, 2007; Nechaev, Egorov, 2012
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes			
20.	Монгольский жаворонок – <i>Melanocorypha mongolica</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Elsukov, 1999; Gluschenko et al., 2016
21.	Черная райская мухоловка – <i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Отсутствие гнездовых (единичные залёты)	Vorobiev, 1954; Labzyuk, Nazarov, 1967; Kurdyukov, Volkovskaya-Kurdyukova, 2014
22.	Синий каменный дрозд – <i>Monticola solitarius</i>	Отсутствие угрозы в основных местах гнездования	Gluschenko et al., 2016; Nazarenko et al., 2016
23.	Китайский ремез – <i>Remiz consobrinus</i>	Стабильный рост численности	Gluschenko et al., 2016; Volkovskaya-Kurdyukova, Kurdyukov, 2019
24.	Рыжешейная овсянка – <i>Schoeniclus yessoensis</i>	Отсутствие угрозы в основных местах гнездования	Gluschenko et al., 2016

Федерации (Krasnaya kniga...2021). Полный список исключенных видов предлагается дать в качестве одного из приложений к основному документу (табл. 3).

Заключение

Новый перечень нуждающихся в охране редких и уязвимых видов птиц для краевой Красной книги, составленный на основе многолетних исследований, мониторинга биоразнообразия и применения уточненных принципов и критериев составления региональных Красных списков, включает 109 видов из 14 отрядов птиц. По сравнению с предыдущим изданием Красной книги Приморского края (Krasnaya kniga...2005) новый перечень обновлен почти на треть за счёт выведения 24 видов и внесения 21. Важно отметить, что 67 видов (62% от этого списка) занесены в новую Красную Книгу Российской Федерации (Krasnaya kniga...2021), что ярко иллюстрирует уникальное разнообразие орнитофауны края и высокую концентрацию редких, уязвимых видов птиц на столь небольшой площади, составляющей менее 1% от площади России. Это также свидетельствует о ключевой роли Приморского края в деле сохранения биоразнообразия птиц в масштабе страны и о его важной роли в охране мировой орнитофауны.

Благодарности

За идею опубликовать рабочие материалы, ценные советы и рекомендации, авторы благодарны Ларисе Аркадьевне Прозоровой (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток).

References/Литература

- Burkovsky O. A., Elsukov S. V., Kurdiukov A. B., Manaev V. B.** 2000. The little grebe *Tachybaptus ruficollis* in the Ussuri Land: increasing in number, new nest records, notes on biology. *The Russian Journal of Ornithology* 25 (Express-issue 117): 3–9. [In Russian] (**Бурковский О. А., Елсуков С. В., Курдюков А. Б., Манаев В. Б.** Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* в Уссурийском крае: рост численности, новые гнездовые находки, заметки о биологии // Русский орнитологический журнал. 2000. Т. 25. Экспресс-выпуск № 117. С. 3–9).
- Chersky A. I.** 1915. Ornitologicheskaya kolleksiya muzeya obshchestva izucheniya Amurskogo kraya vo Vladivostoke [Bird collection of the Museum of the Society for Studying Amur Region in Vladivostok]. *Zapiski obshchestva izucheniya Amurskogo kraya* 14: 143–276. [In Russian] (**Черский А. И.** Орнитологическая коллекция музея общества изучения Амурского края во Владивостоке // Записки общества изучения Амурского края. 1915. Т. XIV. С. 143–276).
- Elsukov S. V.** 1999. Birds, in *Cadastr of vertebrates of Sikhote-Alin Reserve and Northern Primorye. Check-list of species*, pp. 29–74, Dalnauka, Vladivostok. [In Russian] (**Елсуков С. В.** Птицы // Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и Северного Приморья. Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 29–74).
- Elsukov S. V.** 2013. Birds of Northeastern Primorye. Non-Passeriformes. 536 p., Dalnauka, Vladivostok. [In Russian] (**Елсуков С. В.** 2013. Птицы Северо-Восточного Приморья: Неворобьиные. – Владивосток: Дальнаука, 2013. 536 с.).
- Gamova T. V., Nazarenko A. A., Surmach S. G.** 2011. Shkotovskoye Plateau – a new predicted breeding locality of the Siberian bush warbler *Dumeticola davidi* in south Ussuriland. With comments on habitats, time of the first appearance at the locality and aggressive species' behavior. *The Russian Journal of Ornithology* 20 (Express-issue 675): 871–880. [In Russian] (**Гамова Т. В., Назаренко А. А., Сурмач С. Г.** Шкотовское плато – новый, предсказанный, район гнездования малой пёстрогрудки *Dumeticola davidi* на юге Уссурийского края. С замечаниями о среде обитания, времени заселения данного региона и агрессивном поведении этого вида // Русский орнитологический журнал. 2011. Т. 20. Экспресс-выпуск № 675. С. 1467–1473).
- Gluschenko Yu. N., Burkovsky O. A., Kalnitskaya I. N., Korobov D. V.** 2008. New records of rare birds in Southern Primorye. *The Russian Journal of Ornithology* 27 (Express-issue 443): 1491–1493. [In Russian] (**Глущенко Ю. Н., Бурковский О. А., Кальницкая И. Н., Коробов Д. В.** Новые находки редких видов птиц в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 443. С. 1491–1493).
- Gluschenko Yu. N., Nechaev V. A., Red'kin Ya. A.** 2016. Birds of Primorsky Krai: brief review of the fauna. 523 p., KMK Scientific Press Ltd., Moscow. [In Russian] (**Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А., Редькин Я. А.** Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2016. 523 с.).
- Gluschenko Yu. N., Shibnev Yu. B.** 1984. On the avifauna of nature reserve “Kedrovaya Pad” and vicinity. In: *Faunistics and biology of birds in the south Far East*. pp. 44–48, DVNC AN SSSR, Vladivostok. [In Russian] (**Глущенко Ю. Н., Шибнев Ю. Б.** К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 44–48).
- Gluschenko Yu. N., Shibnev Yu. B., Volkovskaya-Kurdyukova E. A.** 2006. Birds. In *Vertebrates of Zapovednik «Khankaysky» and Prikhankayskaya Lowland*, pp. 77–223, Vladivostok. [In Russian] (**Глущенко Ю. Н., Шибнев Ю. Б., Волковская-Курдюкова Е. А.** Птицы // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности. Владивосток, 2006. С. 77–233).

- Gluschenko Yu. N., Shokhrin V. P., Korobov D. V., Burkovsky O. A., Sotnikov V. N., Tiunov I. M., Korobova I. N., Akulinkin S. F., Vyalkov A. V.** 2020. Nesting birds of Primorsky Krai: Podicipediformes. *The Russian Journal of Ornithology* 29 (Express-issue 1926): 2285–2313. [In Russian] (Глуценко Ю. Н., Шохрин В. П., Коробов Д. В., Бурковский О. А., Сотников В. Н., Тиунов И. М., Коробова И. Н., Акулинкин С. Ф., Вялков А. В. Гнездящиеся птицы Приморского края: поганкообразные Podicipediformes // Русский орнитологический журнал, 2020. Т. 29. Экспресс-выпуск № 1926. С. 2285–2313).
- Gluschenko Yu. N., Sotnikov V. N.** 2015. The first finding of nests the white-breasted waterhen *Amaurornis phoenicurus* in Russia. *The Russian Journal of Ornithology* 24 (Express-issue 1193): 3433–3439. [In Russian] (Глуценко Ю. Н., Сотников В. Н. Первая находка гнёзд белогрудого погоныша – *Amaurornis phoenicurus* на территории России // Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. Экспресс-выпуск № 1193. С. 3433–3439).
- Gluschenko Yu. N., Sotnikov V. N., Korobov D. V., Akulinkin S. F., Malyshok V. M.** 2018. Ornithological observations in the Primorsky Krai in 2017. *The Russian Journal of Ornithology* 27 (Express-issue 1588): 1485–1495. [In Russian] (Глуценко Ю. Н., Сотников В. Н., Коробов Д. В., Акулинкин С. Ф., Малышок В. М. Орнитологические наблюдения в Приморском крае в 2017 году // Русский орнитологический журнал. 2018. Т. 27. Экспресс-выпуск № 1588. С. 1485–1495).
- Gluschenko Yu. N., Surmach S. G., Mrikot K. N.** 1997. Zametki po ornitofaune Primorskogo kraya [The notes of avifauna of Prymorye Territory]. In *Fauna and flora of Russian Far East*. pp. 99–104, issue 3, USPU, Ussuriisk. [In Russian] (Глуценко Ю. Н., Сурмач С. Г., Мрико́т К. Н. Заметки по орнитофауне Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 3. – Уссурийск: Изд-во УГПИ, 1997. С. 99–104).
- Gluschenko Yu. N., Tiunov I. M., Korobov D. V., Korobova I. N.** 2020b. Nesting birds of Primorsky Krai: the Eurasian bittern *Botaurus stellaris*. *The Russian Journal of Ornithology* 29 (Express-issue 1977): 4393–4401. [In Russian] (Глуценко Ю. Н., Тиунов И. М., Коробов Д. В., Коробова И. Н. Гнездящиеся птицы Приморского края: большая выпь *Botaurus stellaris* // Русский орнитологический журнал. 2020. Т. 29. Экспресс-выпуск № 1977. С. 4393–4401).
- Krasnaya kniga Primorskogo kraya. Redkiye i nakhodyashchiesya pod ugrozoy ischeznoveniya vidy zhivotnykh. Ofitsial'noye izdaniye.* [Red Data Book of Primorsky Krai. Animals. Rare and endangered species of animals. Official edition]. 2005. Vladivostok: AVK «Apelsin». 408 pp. [In Russian] (Красная книга Приморского края: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Официальное издание. – Владивосток: АВК «Апельсин», 2005. 408 с.).
- Krasnaya kniga Rossiyskoy Federatsii. Zhivotnyye.* [Red Data Book of the Russian Federation]. 2021. Izd-va ATS I Astrel'. 862 pp. [In Russian] (Красная книга Российской Федерации. Животные. – Изд-ва АТС и Астрель, 2001. 862 с.).
- Kurdyukov A. B., Volkovskaya-Kurdyukova E. A.** 2014. The black paradise flycatcher *Terpsiphone atrocaudata* – the first record in Khanka Lowland. *The Russian Journal of Ornithology* Express-issue 23 (Express-issue 1071): 3635–3636. [In Russian] (Курдюков А. Б., Волковская-Курдюкова Е. А. Чёрная райская мухоловка *Terpsiphone atrocaudata* – первая встреча на Приханкайской низменности // Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23. Экспресс-выпуск № 1071. С. 3635–3636).
- Labzyuk V. I., Nazarov Yu. N.** 1967. O redkikh i novykh ptitsakh Yuzhnogo Primor'ya [About rare and new birds of Southern Primorye]. *Ornitologiya* 8: 363–364. [In Russian] (Лабзюк В. И., Назаров Ю. Н. 1967. О редких и новых птицах Южного Приморья // Орнитология. 1967. Вып. 8. С. 363–364).
- Litvinenko N. M.** 2004. The cinnamon russet sparrow *Passer rutilans* in Primorie. *The Russian Journal of Ornithology* 13 (Express-issue 266): 619–624. [In Russian] (Литвиненко Н. М. Рыжий воробей *Passer rutilans* в Приморском крае // Русский орнитологический журнал. 2004. Том 13. Экспресс-выпуск № 266. С. 619–624).
- Litvinenko N. M., Shibaev Yu. V.** 1999. Some new ornithological records and observations from the extreme south-west part of Primorye. *The Russian Journal of Ornithology* 8 (Express-issue 71):

- 9–16. [In Russian] (Литвиненко Н. М., Шибяев Ю. В. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // Русский орнитологический журнал. 1999. Т. 8. Экспресс-выпуск № 71. С. 9–16).
- Mikhailov K. E., Shibnev Yu. B., Koblik E. A.** 1998. Breeding birds of the Bikin River basin (annotated list of species). *The Russian Journal of Ornithology* 7 (Express-issue 46): 3–19. [In Russian] (Михайлов К. Е., Шибнев Ю. Б., Коблик Е. А. Гнездящиеся птицы бассейна Бикина (аннотированный список видов) // Русский орнитологический журнал. 1998. Экспресс-выпуск № 46. С. 3–19).
- Nazarenko A. A.** 2014. New on nesting birds of Southwest Primorye: Unpublished of former years on the avifauna of the Shoo-fang plateau. *The Russian Journal of Ornithology* 23 (Express-issue 1051): 2953–2972. [In Russian] (Назаренко А. А. Новое о гнездящихся птицах юго-западного Приморья: неопубликованные материалы прежних лет об орнитофауне Шуфанского (Борисовского) плато // Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23. Экспресс-выпуск № 1051. С. 2953–2972).
- Nazarenko A. A., Mamet'ev P. G.** 2010. On the settlement eastern margin of Asia by the Siberian bush warbler *Tribura (Dumeticola) davidi*: a new, recent and isolated, locality at the westernmost of Ussuriland. *The Russian Journal of Ornithology* 19 (Express-issue 584): 1239–1242. [In Russian] (Назаренко А. А., Маметьев П. Г. О заселении малой пестрогрудкой *Tribura (Dumeticola) davidi* восточной окраины Азии: новое, недавнее и изолированное местонахождение на крайнем западе Уссурийского края // Русский орнитологический журнал. 2010. Т. 19. Экспресс-выпуск № 584. С. 1239–1242).
- Nazarenko A. A., Gamova T. V., Nechaev V. A., Surmach S. G., Kurdyukov A. B.** 2016. Handbook of the birds of Southwest Ussuriland: current taxonomy, species status and population trends. Incheon: National Institute of Biological Resources. 256 pp.
- Nazarov Yu. N., Shibaev Yu. V.** 1984. Spisok ptits Dal'nevostochnogo gosudarstvennogo morskogo zapovednika [List of the birds of the Far Eastern Marine Reserve]. In *Zhivotnyy mir Dal'nevostochnogo morskogo zapovednika* [Animals of the Far Eastern Marine Reserve]. pp. 75–95, DVNTS AN SSSR, Vladivostok. [In Russian] (Назаров Ю. Н., Шибяев Ю. В. Список птиц Дальневосточного государственного морского заповедника // Животный мир Дальневосточного морского заповедника. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 75–95).
- Nechaev V. A., Egorov A. B.** 2012. New findings of the Japanese wood pigeon *Columba janthina* in Southern Primorye. *The Russian Journal of Ornithology* 21 (Express-issue 796): 2273–2276. [In Russian] (Нечаев В. А., Егоров А. Б. Новые находки японского вяхиря *Columba janthina* в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал. 2012. Т. 21. Экспресс-выпуск № 796. С. 2273–2276).
- Shokhrin V. P.** 2007. Dopolneniya k ornitofaune Lazovskogo zapovednika [Additions to the avifauna of the Lazovsky Reserve]. In *VIII Far-Eastern Conference on Nature Conservation Problems*, vol. 2, pp. 85–89, Blagoveshchensk. [In Russian] (Шохрин В. П. 2007. Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Т. 2. – Благовещенск. С. 85–89).
- Shokhrin V. P.** 2008. *Sokoloobraznyye (Falconiformes) i sovoobraznyye (Strigiformes) Yuzhnogo Sikhote-Alinya* [Birds of Prey (Falconiformes) and Owls (Strigiformes) of South Sikhote-Alin]. Dissertation for the degree of Candidate of Biological Sciences. 205 p., Vladivostok. [In Russian] (Шохрин В. П. Соколообразные (Falconiformes) и совообразные (Strigiformes) Южного Сихотэ-Алиня. Дисс. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук. Владивосток. 2008. 205 с.).
- Shokhrin V. P.** 2014. Rare birds of Lazovsky Reserve: registrations and new species. *The Russian Journal of Ornithology* 23 (Express-issue 960): 215–223. [In Russian] (Шохрин В. П. Редкие птицы Лазовского заповедника: встречи и новые виды // Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23. Экспресс-выпуск № 960. С. 215–223).
- Shokhrin V. P.** 2017. *Ptitsy Lazovskogo zapovednika i sopredel'nykh territoriy* [Birds of Lazovsky Nature Reserve and surrounding areas]. 648 p., Lazo. [In Russian] (Шохрин В. П. Птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий. Лазо, 2017. 648 с.).

- Shulpin L. M.** 1936. *Promyslovyye, okhotnich'i i khishchnyye ptitsy Primor'ya* [Gamebirds and raptors of Primorye]. 436 p., DVO AN SSSR, Vladivostok. [In Russian] (**Шульпин Л. М.** Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1936. 436 с.).
- Volkovskaya-Kurdyukova E.A., Kurdyukov A. B.** 2019. The distribution of the Chinese penduline tit *Remiz consobrinus* in the Primorsky Krai: new evidence of the continued expansion of the species breeding range. *The Russian Journal of Ornithology* 28 (Express-issue 1736): 871–880. [In Russian] (**Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А. Б.** К распространению китайского ремеза *Remiz consobrinus* в Приморском крае: новые свидетельства продолжающегося расширения гнездовой части ареала вида // Русский орнитологический журнал. 2019. Том 28. Экспресс-выпуск № 1736. С. 871–880).
- Vorobiev K. A.** 1954. *Ptitsy Ussuriyskogo kraya* [Birds of the Ussuriland]. 360 p., AN SSSR, Moscow. [In Russian] (**Воробьев К. А.** Птицы Уссурийского края. – М.: АН СССР. 1954, 360 с.).