



ПРИКАЗ

02.08.2023 № 584

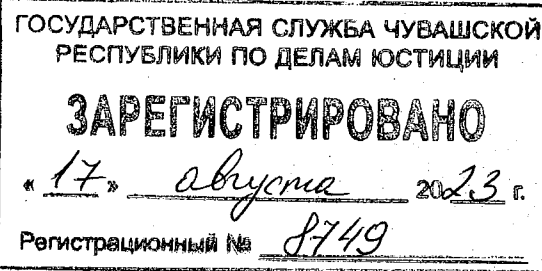
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

02.08.2023 № 584

г. Чебоксары

Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики



В соответствии с постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 15 мая 1992 г. № 174 «Об учреждении Красной книги Чувашской Республики» и протоколом заседания Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики от 13 июля 2023 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Аннотированный перечень таксонов животных, известных ранее на территории (или акватории) Чувашской Республики, нахождение которых в природе не подтверждено (приложение № 1 к Красной книге Чувашской Республики, Том 1 Часть 2), согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Аннотированный перечень таксонов животных, исключенных из Красной книги Чувашской Республики (приложение № 2 к Красной книге Чувашской Республики, Том 1 Часть 2), согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

Аннотированный перечень таксонов животных, подлежащих особому вниманию и нуждающихся в постоянном контроле в природной среде (приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики, Том 1 Часть 2), согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

Аннотированный перечень таксонов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, встреченных на территории Чувашской Республики во время миграций, залетов и заносов (приложение № 4 к Красной книге Чувашской Республики, Том 1 Часть 2), согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:


приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 12 августа 2010 г. № 461 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики (Том 1) и приложения к ней (по состоянию на 1 июля 2010 г.)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 20 сентября 2010 г., регистрационный № 674);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 20 мая 2019 г. № 365 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 12 августа 2010 г. № 461» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 30 мая 2019 г., регистрационный № 5232);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 23 декабря 2019 г. № 966 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 12 августа 2010 г. № 461» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 16 января 2020 г., регистрационный № 5725).

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра



Е.И. Хомченко

Приложение № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от 2 августа 2023 г. № 584

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ
В КРАСНУЮ КНИГУ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Чувашской
Республики, Том 1. Часть 2. (Животные)

№ № п/п	Названия таксонов животных	Категори и статуса редкости	Категори и статуса угрозы исчезнове ния
<p align="center">Тип Моллюски – Mollusca Класс Брюхоногие – Gastropoda Отряд Гигрофилы – Hygrophila Семейство Физиды – Physidae</p>			
1	Обыкновенная аплекса – <i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	2	У
<p align="center">Отряд Стебельчатоглазые – Stylommatophora Семейство Пупиллиды – Pupillidae</p>			
2	Двузернистая пупилла – <i>Pupilla bigranata</i> (Rossmässler, 1839)	2	НД
<p align="center">Семейство Клаузилииды – Clausiliidae</p>			
3	Карликовая клаузилия – <i>Clausilia pumila</i> C. Pfeiffer, 1828	3	НД
4	Серая болгарика – <i>Bulgarica cana</i> (Held, 1836)	2	У
<p align="center">Семейство Лимакиды – Limacidae</p>			
5	Пепельно-чёрный лимакс – <i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	3	У
<p align="center">Тип Членистоногие – Arthropoda Подтип Жабродышащие – Branchiata Класс Раки жаброногие – Branchiopoda Отряд Щитни – Notostraca Семейство Триопсиды – Triopsidae</p>			
6	Арктический щитень – <i>Lepidurus arcticus</i> (Pallas, 1793)	3	У
7	Весенний щитень – <i>Lepidurus apus</i> (Linnaeus, 1758)	2	У
8	Летний щитень – <i>Triops cancriformis</i> (Bosc, 1801)	3	У
<p align="center">Отряд Голые жаброноги – Anostraca Семейство Стрептоцефалиды – Streptocephalidae</p>			

9	Грознорогий стрептоцефал – <i>Streptocephalus torvicornis</i> Waga, 1842	3	У
Отряд Раковинные рачки – Conchostraca Семейство Цизициды – Cyzicidae			
10	Четырехусый цизик – <i>Cyzicus tetracerus</i> Krynicky, 1830	3	У
Семейство Линцеиды – Lynceidae			
11	Расщепленнохвостый линцей – <i>Lynceus brachyurus</i> O.F. Müller, 1776	3	У
Отряд Ктеноподы – Stenopoda Семейство Голопедиевые – Holopediidae			
12	Горбатый голопедий – <i>Holopedium gibberum</i> Zaddach, 1855	3	У
Подтип Трахейнодышащие – Tracheata Класс Насекомые открыточелюстные – Insecta-Ectognatha Отряд Стрекозы – Odonata Семейство Стрелки – Coenagrionidae			
13	Красивая нехаленния – <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840)	2	У
Семейство Коромысла – Aeshnidae			
14	Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	3	НО
Семейство Настоящие стрекозы – Libellulidae			
15	Коричневая стрекоза – <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	3	У
Отряд Прямокрылые – Orthoptera Семейство Кузнечиковые – Tettigoniidae			
16	Севчук Лаксмманна – <i>Onconotus laxmanni</i> (Pallas, 1771)	3	У
Отряд Равнокрылые – Homoptera Семейство Свинушки – Delphacidae			
17	Метропис майри – <i>Metropis mayri</i> Fieber, 1866	3	БУ
Семейство Певчие цикады – Cicadidae			
18	Горная цикада – <i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)	3	У
Семейство Цикадки – Cicadellidae			
19	Еловый питиотеттикс – <i>Pithyotettix abietinus</i> (Fallén, 1806)	3	НД
Отряд Полужесткокрылые – Heteroptera Семейство Водяные скорпионы – Nepidae			
20	Водяной палочник – <i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	3	НО
Семейство Длиннохоботные плавты – Aphelocheiridae			
21	Летний плавт – <i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius, 1794)	3	У
Семейство Велии – Veliidae			
22	Велия Саули – <i>Velia saulii</i> Tamanini, 1947	3	У
Отряд Жесткокрылые – Coleoptera Семейство Жужелицы – Carabidae			

23	Блестящая жужелица – <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	3	У
24	Гладкая жужелица – <i>Carabus glabratus</i> Paykull, 1790	2	У
25	Золотистоокаймленная жужелица – <i>Carabus violaceus aurolimbatus</i> Dejean, 1829	3	НД
26	Золотоямчатая жужелица – <i>Carabus clathratus</i> Linnaeus, 1761	3	У
27	Шагреновая жужелица – <i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	3	У
28	Жужелица Шонхерра – <i>Carabus schoenherri</i> Fischer von Waldheim, 1820	3	У
29	Лунный каллистус – <i>Callistus lunatus</i> (Fabricius, 1775)	3	НД
30	Золотоямчатый красотел – <i>Calosoma maderae</i> (Fabricius, 1775)	3	У
31	Красотел-исследователь – <i>Calosoma investigator</i> (Illiger, 1798)	3	У
32	Степной красотел – <i>Calosoma denticolle</i> Gebler, 1833	3	У
33	Пахучий красотел – <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	2	И
Семейство Плавунцы – Dytiscidae			
34	Широкий плавунец – <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	2	У
Семейство Стафилиниды – Staphylinidae			
35	Волосистый хищник – <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	3	НО
Семейство Больбоцератиды – Bolboceratidae			
36	Вооруженный одонтеус – <i>Odonteus armiger</i> (Scopoli, 1772)	3	У
Семейство Геотрупиды – Geotrupidae			
37	Весенний навозник – <i>Trypocopriss vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	2	И
Семейство Рогачи – Lucanidae			
38	Обыкновенный жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) – Пәлан нәрри	2	И
39	Оленёк – <i>Dorcus parallelipipedus</i> (Linnaeus, 1758)	3	НО
40	Скромный рогачик – <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)	2	И
Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae			
41	Гладкая бронзовка – <i>Protaetia speciosissima</i> (Scopoli, 1786)	2	И
42	Бронзовка Фибера – <i>Protaetia fieberi</i> (Kraatz, 1880)	2	У
43	Обыкновенный отшельник – <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845	2	И
44	Изменчивый пестряк – <i>Gnorimus variabilis</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
Семейство Златки – Vuprestidae			
45	Хвойная дицерка – <i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1792)	2	И
46	Огненнобрюхая златка – <i>Chrysobothris igniventris</i> Reitter, 1895	3	НД
Семейство Щелкуны – Elateridae			
47	Ржаво-красный щелкун – <i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	2	И
Семейство Тенелюбы – Melandryidae			

48	Рыженогая меландрия – <i>Melandrya barbata</i> (Fabricius, 1787)	2	И
Семейство Усачи – Cerambycidae			
49	Косматогрудый дровосек – <i>Tragosoma depsarium</i> (Linnaeus, 1767)	3	У
50	Точечная ноторина – <i>Nothorhina punctata</i> (Fabricius, 1798)	3	НД
51	Усач Келера – <i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
52	Красногрудый усач – <i>Purpuricenus globulicollis</i> Dejean, 1839	3	НД
Семейство Слоники – Curculionidae			
53	Фрачник-двухвостка – <i>Lixus paraplecticus</i> (Linnaeus, 1758)	3	НД
Отряд Ручейники – Trichoptera			
Семейство Фриганеиды – Phryganeidae			
54	Бабочковидный ручейник – <i>Semblis phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera			
Семейство Пестрянки – Zygaenidae			
55	Глазчатая пестрянка – <i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	2	БУ
56	Пестрянка Эфиальт – <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	3	У
Семейство Уранииды – Uraniidae			
57	Эверсмания – <i>Eversmannia exornata</i> (Eversmann, 1837)	2	НД
Семейство Пяденицы – Geometridae			
58	Траурная пяденица – <i>Vaptria tibiale</i> (Esper, 1804)	2	КР
59	Грязно-бурая струйчатая пяденица – <i>Horisme tersata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	2	У
60	Светло-бурая струйчатая пяденица – <i>Horisme aemulata</i> (Hübner, 1813)	2	У
61	Ломоносовая пяденица – <i>Melanthia procellata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	БУ
62	Жимолостная шетиннокрылая пяденица – <i>Trichopteryx polycommata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	У
63	Цветочница зависимая – <i>Eupithecia addictata</i> Dietze, 1908	2	БУ
64	Цветочница Гвинье – <i>Eupithecia gueneata</i> Millière, 1862	3	У
65	Смолёвковая цветочница – <i>Eupithecia silenicolata</i> Mabille, 1867	3	У
66	Василистниковая цветочница – <i>Eupithecia thalictрата</i> (Püngeler, 1902)	3	У
67	Пяденица Беккера – <i>Scopula beckeraria</i> (Lederer, 1853)	3	У
68	Буро-жёлтая кольчатая пяденица – <i>Cyclophora porata</i> (Linnaeus, 1767)	2	БУ
69	Крыжовниковая пяденица – <i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	1	КР
70	Голарктическая пяденица – <i>Macaria loricaria</i> (Eversmann,	3	У

	1837)		
71	Лесостепная пяденица – <i>Synopsia sociaria</i> (Hübner, 1799)	3	У
72	Голубичная пяденица – <i>Arichanna melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	2	БУ
Семейство Коконопряды – Lasiocampidae			
73	Пушистый коконопряд – <i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	2	БУ
Семейство Павлиноглазки – Saturniidae			
74	Малая павлиноглазка – <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
Семейство Брамеи – Brahmaeidae			
75	Салатный осенний шелкопряд – <i>Lemonia dumi</i> (Linnaeus, 1761)	2	НД
Семейство Бражники – Sphingidae			
76	Прозерпина – <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	2	У
Семейство Хохлатки – Notodontidae			
77	Хохлатка Сиверса – <i>Odontosia sieversii</i> (Ménétriés, 1856)	3	У
Семейство Эребиды – Erebidae			
78	Пурпурная зублемма – <i>Eublemma purpurina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	У
79	Голубая ленточница – <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
80	Краснобрюхая ленточница – <i>Catocala pacta</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
81	Малая красная ленточница – <i>Catocala promissa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	У
82	Ленточница неверная – <i>Catocala adultera</i> Ménétriés, 1856	2	БУ
83	Большая лунная совка – <i>Minucia lunaris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	У
Семейство Совки – Noctuidae			
84	Золотистая металловидка – <i>Diachrysia chryson</i> (Esper, 1789)	3	У
85	Металловидка микрогамма – <i>Syngrapha microgamma</i> (Hübner, 1823)	2	БУ
86	Пятнистая стрельчатка – <i>Panthea coenobita</i> (Esper, 1785)	3	У
87	Блестящая капюшонница – <i>Cucullia splendida</i> (Cramer, 1777)	2	БУ
88	Шпорниковая совка – <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
89	Малая длиннокрылая совка – <i>Xylena solidaginis</i> (Hübner, 1803)	3	У
90	Пёстрая клюквенная совка – <i>Coranarta cordigera</i> (Thunberg, 1788)	2	БУ
91	Вересковая совка – <i>Lycophotia porphyrea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	2	БУ
92	Каёмчатая совка – <i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	3	У
Семейство Медведицы – Arctiidae			
93	Медведица-госпожа – <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
94	Медведица-хозяйка – <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	2	БУ

95	Чёрная медведица – <i>Epatolmis caesarea</i> (Goeze, 1781)	3	У
96	Пустынная медведица – <i>Watsonarctia deserta</i> (Bartel, 1902)	3	У
Семейство Толстоголовки – Hesperidae			
97	Морфей – <i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	3	У
98	Круглопятнистая спиалия – <i>Spialia orbifer</i> (Hübner, 1823)	1	КР
Семейство Парусники – Papilionidae			
99	Обыкновенный аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	2	И
100	Мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	3	БУ
101	Подалирий – <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
102	Поликсена – <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	У
Семейство Белянки – Pieridae			
103	Восточная беляночка – <i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1881)	2	БУ
104	Золотистая желтушка – <i>Colias chrysotheme</i> (Esper, 1781)	3	У
105	Торфяниковая желтушка – <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	2	БУ
106	Волжская белая зорька – <i>Euchloe ausonia volgensis</i> Krulikowsky, 1897	3	У
Семейство Голубянки – Lycaenidae			
107	Алкон – <i>Phengaris alcon</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	У
108	Арион – <i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
109	Голубянка Буадюваля – <i>Polyommatus boisduvalii</i> (Herrich-Schäffer, 1843)	2	КР
110	Дамон – <i>Polyommatus damon</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	2	КР
111	Зубцекрылая голубянка – <i>Polyommatus daphnis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	3	У
112	Орион – <i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)	3	У
113	Телей – <i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	3	У
114	Торфяниковая голубянка – <i>Agriades optilete</i> (Knoch, 1781)	3	У
Семейство Многоцветницы – Nymphalidae			
115	Большая переливница – <i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
116	Лаодика – <i>Argynnis laodice</i> (Pallas, 1771)	3	У
117	Северная перламутровка – <i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	1	КР
118	Селенис – <i>Clossiana selenis</i> (Eversmann, 1837)	3	У
119	Титания – <i>Clossiana titania</i> (Esper, 1793)	3	У
120	Фрейя – <i>Clossiana freja</i> (Thunberg, 1791)	1	КР
121	Аврелия – <i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850	2	КР
122	Авриния – <i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	2	КР
123	Диамина – <i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	3	БУ
Семейство Бархатницы – Satyridae			
124	Тарпея – <i>Oeneis tarpeia</i> (Pallas, 1771)	2	КР
125	Ютта – <i>Oeneis jutta</i> (Hübner, 1806)	1	КР

126	Лесная сенница – <i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	3	У
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera			
Семейство Оруссиды – Orussidae			
127	Паразитический оруссус – <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	2	У
Семейство Настоящие наездники – Ichneumonidae			
128	Мегарисса риксатор – <i>Megarhyssa rixator</i> (Schellenberg, 1802)	3	У
129	Рогохвостовая мегарисса – <i>Megarhyssa superba</i> (Schrank, 1781)	3	У
130	Эфиальт император – <i>Dolichomitus imperator</i> (Kriechbaumer, 1854)	3	У
131	Головастый эфиальт – <i>Dolichomitus cephalotes</i> (Holmgren, 1860)	2	НД
Семейство Осы-блестянки – Chrysididae			
132	Большой парнопес – <i>Parnopes grandior</i> (Pallas, 1771)	2	У
Семейство Сколии – Scolidae			
133	Мохнатая сколия – <i>Scolia hirta</i> (Schrank, 1781)	2	У
134	Сколия-гигант – <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	2	У
Семейство Дорожные осы – Pompilidae			
135	Самарский лофопомпилус – <i>Lophopompilius samariensis</i> (Pallas, 1771)	2	НД
Семейство Складчатокрылые осы – Vespidae			
136	Зональный дисцелий – <i>Discoelius zonalis</i> (Panzer, 1801)	2	У
Семейство Муравьи – Formicidae			
137	Чёрный болотный муравей – <i>Formica picea</i> Nylander, 1846	3	НД
Семейство Краброниды – Crabronidae			
138	Евроазиатский стигмус – <i>Stigmus eurasiaticus</i> Mokrousov, 2017	2	НД
Семейство Роющие осы – Sphecidae			
139	Погребальный сфекс – <i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij, 1934	3	НО
Семейство Пчелиные – Apidae			
140	Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> Gerstäcker, 1872	3	НО
141	Абрикосовый шмель – <i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski, 1877	2	И
142	Красноватый шмель – <i>Bombus ruderatus</i> (Scopoli, 1763)	3	НД
143	Пластинчатозубый шмель – <i>Bombus cullumanus serrisquama</i> Morawitz, 1888	3	НД
144	Сибирский шмель – <i>Bombus consobrinus</i> Dahlbom, 1832	3	НД
145	Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848	3	НД
146	Степной шмель – <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771)	2	И
Отряд Двукрылые – Diptera			
Семейство Лимонииды – Limoniidae			
147	Желтая хионея – <i>Chionea lutescens</i> Lundstrom, 1907	3	НД

Семейство Пахинеуриды – Pachyneuridae			
148	Перевязанная пахинеура – <i>Pachyneura fasciata</i> Zetterstedt, 1838	3	НД
Семейство Стволоедки – Xylophagidae			
149	Чёрная стволоедка – <i>Xylophagus ater</i> Meigen, 1804	3	У
Семейство Ктыри – Asilidae			
150	Диадемовый ктырь – <i>Dasypogon diadema</i> (Fabricius, 1781)	3	У
151	Горбатая ляфрия – <i>Laphria gibbosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
Семейство Журчалки – Syrphidae			
152	Большеголовковидная журчалка – <i>Ceriana conopsoides</i> (Linnaeus, 1758)	3	У
153	Убежищная криорина – <i>Criorhina asilica</i> (Fallén, 1816)	3	У
154	Маллота мегиллиформис – <i>Mallota megilliformis</i> (Fallén, 1817)	3	У
155	Трёхцветная маллота – <i>Mallota tricolor</i> Loew, 1871	3	У
156	Большая шершневидка – <i>Spilomyia maxima</i> Sack, 1910	2	У
Подтип Хелицеровые – Chelicerata Класс Паукообразные – Arachnida Отряд Пауки – Aranei Семейство Пауки-волки – Lycosidae			
157	Южнорусский тарантул – <i>Lycosa singoriensis</i> (Laxmann, 1770)	3	НО
Семейство Пизауриды – Pisauridae			
158	Большой сплавной паук – <i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1757)	3	У
Семейство Диктиниды – Dictynidae			
159	Паук-серебрянка – <i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1757)	3	У
Тип Хордовые – Chordata Подтип Позвоночные – Vertebrata Класс Миноги – Petromyzontida Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes Семейство Миноговые – Petromyzontidae			
160	Европейская ручьевая минога – <i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	1	И
Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes Семейство Осетровые – Acipenseridae			
161	Белуга – <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758) – Шари кашкърса макър	0	ИЧ
162	Русский осётр – <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt et Ratzeburg, 1833 – Вырӑс осётрӗ	1	КР
163	Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758 – Çӗкӗ	2	И
Отряд Карпообразные – Cypriniformes Семейство Карповые – Cyprinidae			

164	Русская быстрянка – <i>Alburnoides rossicus</i> Berg, 1924 – Шарлак пулли	3	НО
165	Озёрный голянь – <i>Phoxinus phoxinus</i> (Pallas, 1814) – Күлө кутанё	3	НО
166	Обыкновенный голянь – <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758) – Юхан шыв кутанё	3	НО
167	Обыкновенный горчак – <i>Rhodeus amarus</i> (Pallas, 1776) – Йүсек пуля	3	НО
168	Волжский подуст – <i>Chondrostoma variable</i> Yakovlev, 1870 – Хура хыра́м	3	НО
Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes Семейство Подкаменщики – Cottidae			
169	Обыкновенный подкаменщик – <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758 – Чул ай пулли	3	И
Класс Земноводные – Amphibia Отряд Хвостатые – Caudata Семейство Саламандровые – Salamandridae			
170	Гребенчатый тритон – <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768) – Тура сурамля шыв калти	3	НО
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia Отряд Чешуйчатые – Squamata Семейство Ужеобразные – Colubridae			
171	Обыкновенная медянка – <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768 – Пәхәр сёлен	1	У
Класс Птицы – Aves Отряд Гагарообразные – Gaviiformes Семейство Гагаровые – Gaviidae			
172	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) – Хура пёсехеллэ гагара	0	ИЧ
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes Семейство Поганковые – Podicipedidae			
173	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758) – Хәлхаллә чәмкәс	2	У
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes Семейство Цаплевые – Ardeidae			
174	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758) – Пысак чәмәш	3	НО
175	Волчок – <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766) – Пёчәк чәмәш	2	У
Семейство Аистовые – Ciconiidae			
176	Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) – Хура аист	1	КР
Отряд Гусеобразные – Anseriformes			

Семейство Утиные – Anatidae			
177	Серый гусь – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) – Сăрă хур	1	КР
178	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i> (J.F. Gmelin, 1789) – Кăнтăр акашĕ	5	НО
179	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758) – Çурçĕр акашĕ	1	У
Отряд Соколообразные – Falconiformes			
Семейство Скопиные – Pandionidae			
180	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) – Пулă хурчки	1	У
Семейство Ястребиные – Accipitridae			
181	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766) – Кăвак хăлат	3	НО
182	Степной лунь – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771) – Çеçенхир хăлачĕ	1	У
183	Змееяд – <i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788) – Çĕлен хурчки	1	У
184	Орёл-карлик – <i>Hieraaetus pennatus</i> (J.F. Gmelin, 1788) – Пĕчĕк амăрткайăк	2	У
185	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 – Пăнчăллă амăрткайăк	1	У
186	Могильник – <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809 – Патша амăрткайăкĕ	1	У
187	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) – Пĕрхĕт	0	ИЧ
188	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) – Шур хўреллĕ мăнкайăк	3	НО
Семейство Соколиные – Falconidae			
189	Дербник – <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 – Кăвакарчăн кайкăрĕ	2	У
190	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766 – Хĕрхи	1	У
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes			
Семейство Журавлиные – Gruidae			
191	Серый журавль – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) – Сăрă тăрна	3	НО
Семейство Пастушковые – Rallidae			
192	Водяной пастушок – <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758 – Ахаль шывавтань	3	НО
193	Погоныш – <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766) – Пăнчăллă шывавтань	2	У
194	Малый погоныш – <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769) – Пĕчĕк шывавтань	2	У
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes			
Семейство Шилоклювковые – Recurvirostridae			

195	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758) – Тәрнакай	2	У
Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae			
196	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758 – Пәра сәмса	3	НО
Семейство Бекасовые – Scolopacidae			
197	Поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803) – Вәрәм ураллә шули	3	НО
198	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) – Пысак пекё сәмса	1	КР
199	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) – Пысак вәрәмсәмса	2	У
Семейство Чайковые – Laridae			
200	Малая чайка – <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776 – Пёчэк чарлак	1	У
201	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764 – Пёчэк шывчёкеç	3	НО
Отряд Голубеобразные – Columbiformes			
Семейство Голубиные – Columbidae			
202	Клинтух – <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758 – Ылтёк	5	НО
203	Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) – Ахаль кулюкка	1	КР
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes			
Семейство Кукушковые – Cuculidae			
204	Глухая кукушка – <i>Cuculus optatus</i> Gould, 1845 – Тухаç куккукё	3	НО
Отряд Совообразные – Strigiformes			
Семейство Совиные – Strigidae			
205	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) – Ыхё	1	У
206	Сплюшка – <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758) – Пёчэк тамана	3	У
207	Мохноногий сыч – <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) – Тёк ураллә тамана	3	У
208	Воробьиный сычик – <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) – Çерçi тамани	3	У
209	Серая неясыть – <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 – Вәрман тамани	2	У
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes			
Семейство Сизоворонковые – Coraciidae			
210	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758 – Кәвак курак	0	ИЧ
Семейство Зимородковые – Alcedinidae			
211	Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) – Пулaç кайак	3	НО

Отряд Удодообразные – Uropiformes			
Семейство Удодовые – Uropidae			
212	Удод – <i>Uropera epops</i> Linnaeus, 1758 – Хыркук	2	У
Отряд Дятлообразные – Piciformes			
Семейство Дятловые – Picidae			
213	Трёхпалый дятел – <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758) – Виç пурнеллэ улатакка	3	НО
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes			
Семейство Жаворонковые – Alaudidae			
214	Лесной жаворонок – <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758) – Върман тарийё	3	НО
Семейство Сорокопутовые – Laniidae			
215	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758 – Пысак шалан кайакё	3	НО
Семейство Врановые – Corvidae			
216	Европейская кедровка – <i>Nucifraga caryocatactes caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758) – Рункаш	3	НО
Семейство Славковые – Sylviidae			
217	Дроздовидная камышевка – <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758) – Пысак хамаш кайакё	3	НО
Семейство Ремезовые – Remizidae			
218	Ремез – <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758) – Сапкача	3	НО
Семейство Синицевые – Paridae			
219	Князёк – <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770 – Шурă кася	0	ИЧ
Семейство Овсянковые – Emberizidae			
220	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773) – Йалам шёпшёлё	1	КР
Класс Млекопитающие – Mammalia			
Отряд Насекомоядные – Lipotyphla			
Семейство Кротовые – Talpidae			
221	Русская выхухоль – <i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758) – Йапар	1	КР
Отряд Рукокрылые – Chiroptera			
Семейство Гладконосые – Vespertilionidae			
222	Ночница Наттерера – <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	3	У
Отряд Грызуны – Rodentia			
Семейство Беличьи – Sciuridae			
223	Крапчатый суслик – <i>Spermophilus suslicus</i> (Gueldenstaedt, 1770) – Чапар тыркас	0	ИЧ
Семейство Хомяковые – Cricetidae			
224	Обыкновенный хомяк – <i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758) – Арлан	3	НО

Семейство Слепышовые – Spalacidae			
225	Слепыш обыкновенный – <i>Spalax microphthalmus</i> Gueldenstaedt, 1770 – Йалман	1	У
Семейство Пятипалые тушканчики – Allactagidae			
226	Большой тушканчик – <i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792) – Çър мулкачѐ	0	ИЧ
Отряд Хищные – Carnivora			
Семейство Медвежьи – Ursidae			
227	Бурый медведь – <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 – Хамър упа	3	НО
Семейство Куны – Mustelidae			
228	Выдра – <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) – Ăтър	3	У
Семейство Кошачьи – Felidae			
229	Рысь – <i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758) – Çӱлевѐç	3	У

Приложение № 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от 2 августа 2023 г. № 584

**АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ТАКСОНОВ ЖИВОТНЫХ, ИЗВЕСТНЫХ РАНЕЕ НА ТЕРРИТОРИИ (ИЛИ
АКВАТОРИИ) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НАХОЖДЕНИЕ КОТОРЫХ В
ПРИРОДЕ НЕ ПОДТВЕРЖДЕНО
(ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К КРАСНОЙ КНИГЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ТОМ 1 ЧАСТЬ 2)**

Тип Хордовые – Chordata

Класс Миноги – Petromyzontida

Каспийская минога – *Caspiomyzon wagneri* (Kessler, 1870). Последняя встреча в Чувашии – в 1929 г. (Красная книга..., 2010).

Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii

Шип – *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828. Последняя встреча в Чувашии – в 1972 г. (Красная книга..., 2010).

Каспийский пузанок – *Caspialosa caspia* (Eichwald, 1838). Последняя встреча в Чувашии – в конце XIX в. (Красная книга..., 2010).

Кумжа (форель ручьевая бассейнов р. Волги и Урала) – *Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1758. Последние встречи в Чувашии – в конце XIX в. (Красная книга..., 2010).

Класс Птицы – Aves

Белоглазый нырок – *Aythya nyroca* (Gueldenstaedt, 1770). Последние встречи в Чувашии – в начале XX в. (Красная книга..., 2010).

Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758. Последние встречи в Чувашии – в начале XX в. (Красная книга..., 2010).

Класс Млекопитающие – Mammalia

Европейская норка – *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761). Последняя встреча в Чувашии – в 1964 г. (Красная книга..., 2010).

**АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТАКСОНОВ ЖИВОТНЫХ,
ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К КРАСНОЙ КНИГЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ТОМ 1 ЧАСТЬ 2)**

Тип Членистоногие – Arthropoda

Отряд Стрекозы – Odonata

Семейство Коромысла – Aeshnidae

Пильчатое коромысло – *Aeshna serrata* Hagen, 1856. С момента издания Красной книги Чувашской Республики (2010) вид в Чувашии не отмечался.

Отряд Прямокрылые – Orthoptera

Семейство Кузнечиковые – Tettigoniidae

Севчук Сервилла – *Onconotus servillei* Fischer von Waldheim, 1846. Таксономический статус вида требует уточнения (Егоров, 2021).

Отряд Равнокрылые – Homoptera

Семейство Свинушки – Delphacidae

Ахоротиле лонгикорнис – *Achorotile longicornis* (J. Sahlberg, 1871). Переведен в Приложение №3

Семейство Ахилиды – Achilidae

Циксидия конфинис – *Cixidia confinis* (Zetterstedt, 1828). Переведен в Приложение №3.

Циксидия лаппоника – *Cixidia lapponica* (Zetterstedt, 1840). Переведен в Приложение №3

Отряд Жесткокрылые – Coleoptera

Семейство Плавунцы – Dytiscidae

Скоморох – *Cybister lateralimarginalis* (De Geer, 1774). Переведен в Приложение №3 (Егоров, 2021).

Семейство Жужелицы – Carabidae

Лебья Менетрие – *Lebia menetriesi* Ballion, 1869. Переведен в Приложение №3. С 2010 г. находок вида не было.

Чёрный лястус – *Leistus piceus* Frölich, 1799. Вид указан для Чувашии ошибочно (Егоров, 2014), поэтому должен быть исключен из Красной книги Чувашской Республики.

Семейство Карапузики – Histeridae

Карапузик-плоскушка – *Hololepta plana* (Sulzer, 1776). Переведен в Приложение №3.

Семейство Стафилиниды – Staphylinidae

Широкий стафилин – *Velleius dilatatus* (Fabricius, 1787). Переведен в Приложение №3. Новые данные позволяют утверждать, что вид распространен довольно широко и численность пока не внушает опасений. Современное название – *Quedius dilatatus* (Fabricius, 1787).

Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae

Лунный копр – *Copris lunaris* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №3 (Егоров, 2021). Новые данные позволяют утверждать, что вид расширил свой ареал в Чувашии на север и встречается вплоть до правобережья Волги.

Семейство Слоники, или Долгоносики – Curculionidae

Острокрылый слоник – *Euidosomus acuminatus* (Boheman, 1840). В Красную книгу Российской Федерации (2021) включена обитающая на юге России обоеполая популяция вида. В Чувашии – партеногенетическая популяция. Переведен в Приложение №3.

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Семейство Мешочницы – Psychidae

Ойкетикоидес Сысолетиной – *Oiketicoides simulans sysoletinae* Lastuchin, 2008. Младший синоним Мешочницы чёрной – *Acanthopsyche atra* (Linnaeus, 1767). Исключение согласовано с экспертами Зоологического института РАН (далее – ЗИН).

Семейство Серпокрылки – Drepanidae

Ольховая серпокрылка – *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Пяденицы – Geometridae

Пяденица Шелюшко – *Kemtrognophos sheljuzhkoii* (Schaverda, 1924). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Шиповниковая пяденица (= Антикля розанная, антикля шиповниковая) – *Earophila badiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Крушинная трифоза – *Triphosa dubitata* (Linnaeus, 1758). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Сероватая харисса – *Charissa obscurata* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Изменчивая хвойница (= Пяденица хвойная изменчивая, тэра изменчивая) – *Thera variata* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Хвойница Олигера (= Пяденица хвойная Олигера, хвойница британская Олигера) – *Thera britannica oligeri* Lastuchin, 2002. Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Шишковая цветочница (= Пяденица цветочная шишковая) – *Eupithecia abietaria* (Goeze, 1781). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Весенняя эфиррантис – *Epirranthis diversata* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Нолиды – Nolidae

Ложная никтеола – *Nycteola degenerana* (Hübner, 1799). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Эребии (= Эребиды) – Erebiidae

Малиновая ленточница (= Орденская лента малиновая, орденская лента большая дубовая) – *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767). Переведен в Приложение №3.

Семейство Совки – Noctuidae

Каёмчатая криптокала (= Совка каёмчатая малая, совка чардиния) – *Cryptocala chardinyi* (Boisduval, 1829). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Замечательная металловидка (= Металловидка Кречмара, автографа замечательная) – *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Золочённая металловидка (= Металловидка Зосима, металловидка кровохлёбковая, диахризия кровохлёбковая) – *Diachrysia zosimi* (Hübner, 1822). Переведен в Приложение №3. Согласовано с экспертами ЗИН.

Берберская совка (= Совка медная пирамидальная) – *Amphipyra berbera* Rungs, 1949. Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Самоцветовая совка (= Совка каменушка, совка гемма) – *Crypsedra gemmea* (Treitschke, 1825). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Совка Ювентина (= Совка орляковая, совка папоротниковая, совка красноватая мохноногая) – *Callopietria juventina* (Stoll, 1782). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Толстоголовки – Hesperidae

Толстоголовка запятая – *Hesperia comma* (Linnaeus, 1758). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Парусники – Papilionidae

Махаон – *Papilio machaon* Linnaeus, 1758. Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Голубянки – Lycaenidae

Голубянка Никия – *Aricia nicias* (Meigen, 1829). Переведен в Приложение №3. Согласовано с экспертами ЗИН.

Дубовая хвостатка (= Падубница, хвостатка вязовая) – *Satyrium ilicis* (Esper, 1779). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Многоцветницы – Nymphalidae

Перламутровка Дафна – *Brenthis daphne* (Bergsträsser, 1780). Переведен в Приложение №3. Согласовано с экспертами ЗИН.

Перламутровка Тора – *Clossiana thore* (Hübner, 1803). Переведен в Приложение №3. Согласовано с экспертами ЗИН.

Перламутровка Эвномия – *Proclassiana eunomia* (Esper, 1799). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Пеструшка Сафо (= Пеструшка Сапфо) – *Neptis sappho* (Pallas, 1771). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Бархатница Бризеида – *Chazara briseis* (Linnaeus, 1764). Исключение согласовано с экспертами ЗИН.

Болотная сеница (= Туллия) – *Coenonympha tullia* (Müller, 1764). Переведен в Приложение №3. Согласовано с экспертами ЗИН.

Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera

Семейство Роющие осы – Sphecidae

Обыкновенный пелопей – *Sceliphron destillatorium* (Illiger, 1807). Переведен в Приложение №3.

Семейство Дорожные осы – Pompilidae

Ящеричный батозонел – *Batozonellus lacerticida* (Pallas, 1771) (по современной номенклатуре – *Parabatozonus lacerticida* (Pallas, 1771)). Переведен в Приложение №3.

Семейство Пчёлы-галикты – Halictidae

Четырехполосый галикт – *Halictus quadricinctus* (Fabricius, 1777). Переведен в Приложение №3.

Семейство Пчелиные – Apidae

Моховой шмель – *Bombus muscorum* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №3.

Шмель Шренка – *Bombus schrenckii* F. Morawitz, 1881. Переведен в Приложение №3.

Семейство Муравьи – Formicidae

Пахучий муравей-древоточец – *Lasius fuliginosus* (Latreille, 1798). Переведен в Приложение №3.

Тип Хордовые – Chordata

Подтип Позвоночные – Vertebrata

Класс Миноги – Petromyzontida

Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes

Семейство Миноговые – Petromyzontidae

Каспийская минога – *Caspiomyzon wagneri* (Kessler, 1870). Переведен в Приложение №1.

Класс Лучеперые рыбы – Actinopterygii

Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes

Семейство Осетровые – Acipenseridae

Шип – *Acipenser nudiiventris* Lovetzky, 1828. Переведен в Приложение №1.

Отряд Угреобразные – Anguilliformes

Семейство Речные угри – Anguillidae

Речной угорь – *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758). Случайный инвазивный вид.

Отряд Сельдеобразные – Clupeiformes

Семейство Сельдевые – Clupeidae

Сельдь-черноспинка – *Alosa kessleri* (Grimm, 1887). Вид на территории Чувашии не встречается более 40 лет после строительства каскада волжских ГЭС.

Отряд Лососеобразные – Salmoniformes

Семейство Лососевые – Salmonidae

Кумжа (форель ручьевая бассейнов р. Волги и Урала) – *Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1758. Переведен в Приложение №1.

Семейство Сиговые – Coregonidae

Белорыбица – *Stenodus leucichthys* (Gueldenstaedt, 1772). Переведен в Приложение №3.

Отряд Карпообразные – Cypriniformes

Семейство Карповые – Cyprinidae

Голавль – *Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758). Обычный вид средних и малых рек. Переведен в Приложение №3 решением Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики.

Класс Земноводные – Amphibia

Отряд Бесхвостые – Anura

Семейство Чесночницы – Pelobatidae

Обыкновенная чесночница – *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768). Обычный скрытноживущий вид амфибий. Кроме того, на территории Чувашии обитает чесночница Палласа *P. vespertinus* (Pallas, 1771), а не обыкновенная чесночница *P. fuscus*.

Класс Пресмыкающиеся – Reptilia

Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Веретеницевые – Anguidae

Ломкая веретеница – *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758. Обычный широкораспространенный вид.

Семейство Гадюковые – Viperidae

Гадюка Никольского – *Vipera nikolskii* Vedmederj, Grubant et Rudaeva, 1986. Область распространения гадюки Никольского в волжской долине простирается на север только до нижней зоны Саратовского водохранилища (южнее г. Хвалынский Саратовской области), севернее и восточнее все популяции относятся к меланистической форме обыкновенной гадюки (Ефимов, 2008).

Класс Птицы – Aves

Отряд Поганкообразные – Podicipediformes

Семейство Поганковые – Podicipedidae

Большая поганка (= Чомга) – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Вид исключен в связи с увеличением численности (до 600–1000 пар) и области распространения.

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Семейство Утиные – Anatidae

Краснозобая казарка – *Branta ruficollis* (Pallas, 1769). Переведен в Приложение №4.

Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №4.

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №3.

Семейство Соколиные – Falconidae

Балобан – *Falco cherrug* J.E. Gray, 1834. Переведен в Приложение №4.

Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. Переведен в Приложение №4.

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Семейство Бекасовые – Scolopacidae

Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Переведен в Приложение №3.

Гаршнеп – *Limnocyptes minimus* (Brunnich, 1764). Переведен в Приложение №3.

Семейство Чайковые – Laridae

Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773. Переведен в Приложение №4.

Клуша – *Larus fuscus* Linnaeus, 1758. Переведен в Приложение №4.

Чёрная крачка – *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №3.

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838). Переведен в Приложение №3.

Отряд СOVOобразные – Strigiformes

Семейство Совиные – Strigidae

Белая сова – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №3.

Домовый сыч – *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Переведен в Приложение №3.

Ястребиная сова – *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №3.

Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* J.R. Forster, 1772. Переведен в Приложение №3.

Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes

Семейство Щурковые – Meropidae

Золотистая щурка – *Merops apiaster* Linnaeus, 1758. Переведен в Приложение №3.

Отряд Дятлообразные – Piciformes

Семейство Дятловые – Picidae

Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Переведен в Приложение №3.

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Жаворонковые – Alaudidae

Малый жаворонок – *Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814). Все наблюдения вида на территории Чувашии ошибочны (Яковлев и др., 2018).

Семейство Врановые – Corvidae

Кедровка – *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* C.L. Brehm, 1823. Подвид на территории Чувашии не гнездится и встречается только в период сезонных миграций.

Кукша – *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758). Вид на территории Чувашии никогда не гнезился, встречается очень редко во время сезонных миграций. Последние встречи отмечены в 2008 г. (Яковлев и др., 2018). Основной ареал вида находится значительно севернее территории Чувашии.

Семейство Крапивниковые – Troglodytidae

Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Основной гнездовой ареал вида расположен севернее территории Чувашии, поэтому включение вида в Красную книгу не позволяет принять действенных мер по охране вида. В период миграций встречается регулярно.

Семейство Славковые – Sylviidae

Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). Переведен в Приложение №3.

Тростниковая камышевка – *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804). Переведен в Приложение №3.

Класс Млекопитающие

Отряд Насекомоядные – Eulipotyphla

Семейство Землеройковые – Soricidae

Крошечная бурозубка – *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780. Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Вид имеет повсеместно низкую численность, охрана не приведет к ее повышению. Исключение вида согласовано с экспертами Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук (далее – ИПЭЭ РАН).

Малая белозубка – *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Вид населяет нарушенные территории, охрана которых невозможна. Повсеместно обычен или многочислен. Охрана на краю ареала (в Чувашии) не продуктивна. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Обыкновенная кутора – *Neomys fodiens* (Pennant, 1771). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

Рыжая вечерница – *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774). В Поволжье один из самых массовых и широко распространенных видов. Встречается по пойменным смешанным и широколиственным лесам. На территории Чувашии недостаточно

изучен, что занижает представления о ее численности. В специальных мерах охраны не нуждается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Двуцветный кожан – *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758. Широко распространенный и везде обычный вид. Регулярно встречается в пределах населенных пунктов. Нигде в своем обширном ареале не демонстрирует уязвимости. На территории Чувашии недостаточно изучен, что занижает представления о его численности. В специальных мерах охраны не нуждается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Нетопырь-карлик – *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774). В Чувашии достоверных находок нет. Основная область обитания – Кавказ. Небольшое количество встреч зарегистрировано в Центральных районах России, на юге Среднего и Нижнего Поволжья. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Лесной нетопырь (= Нетопырь Натузиуса) – *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius, 1839). В Европейской России один из самых массовых и широко распространенных видов рукокрылых. Встречается по пойменным смешанным и широколиственным лесам. Часто заселяет постройки человека. В специальных мерах охраны не нуждается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Ночница Брандта – *Myotis brandtii* Eversmann, 1845. В Европейской России широко распространенный и обычный вид. Часто встречается в населенных пунктах, где заселяет постройки деревенского типа. В Чувашии недостаточно изучен, что занижает представления о его распространении и численности. В специальных мерах охраны не нуждается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Водяная ночница – *Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817). В Европейской России один из самых массовых и широко распространенных видов рукокрылых. В Поволжье встречается почти повсеместно, придерживаясь пойменных лесов. В Чувашии недостаточно изучен, что занижает представления о его распространении и численности. В специальных мерах охраны не нуждается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Прудовая ночница – *Myotis dasycneme* (Voie, 1825). В Европейской России обычный вид. Образует колонии разной численности, часто в старых строениях административного и культового типа. В Чувашии недостаточно изучен, что снижает представления о его распространении и численности. Уязвимыми могут быть крупные выводковые колонии в постройках человека, однако такие на территории Чувашии не обнаружены. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Бурый ушан – *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758). В Европейской части России обычный и широко распространенный вид. Основные места обитания приурочены к крупным лесным массивам, где сильно рассредоточен по территории и крупных скоплений не образуют. Часто встречается в населенных пунктах. В Чувашии недостаточно изучен, что снижает представления о его встречаемости и численности. В специальных мерах охраны не нуждается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Отряд Грызуны – Rodentia
Семейство Соневые – Gliridae

Соня-полчок – *Myoxus glis* (Linnaeus, 1766). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Лесная соня – *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Орешниковая соня – *Muscardinus avellanarius* (Linnaeus, 1758). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Садовая соня – *Eliomys quercinus* (Linnaeus, 1766). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Семейство Беличьи – Sciuridae

Летяга – *Pteromys volans* (Linnaeus, 1758). По северной части Чувашии, видимо, ранее проходила южная граница ареала вида. В последние годы вид не отмечается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Сибирский бурундук – *Tamias sibiricus* (Laxmann, 1769). По северной части Чувашии, видимо, ранее проходила южная граница ареала вида. В последние годы вид не отмечается. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Семейство Хомяковые – Cricetidae

Серый хомячок – *Cricetulus migratorius* (Pallas, 1773) Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Красная полёвка (= Сибирская полёвка) – *Clethrionomys rutilus* (Pallas, 1779). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Пашенная полёвка (= Тёмная полёвка) – *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1761). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Степная пеструшка – *Lagurus lagurus* (Pallas, 1773). В Чувашии отсутствует. Популяция степной пеструшки максимально сократилась несколько десятилетий назад. Последние 20–30 лет степная пеструшка практически не регистрируется на территории Европейской части России. Вероятность обнаружения ее в Чувашии отсутствует. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Семейство Мышиные – Muridae

Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas, 1771). Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Отряд Хищные – Carnivora
Семейство Куньи – Mustelidae

Европейская норка – *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761). Переведен в Приложение №1.

Светлый хорь (= Степной хорь) – *Mustela eversmanni* Lesson, 1827. Специальные исследования численности и распространения вида в регионе не проводились. В Чувашии обитает в населенных пунктах в юго-восточной части республики. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Горностай – *Mustela erminea* Linnaeus, 1758. В пойменных биотопах встречается регулярно. Исключение вида согласовано с экспертами ИПЭЭ РАН.

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla

Семейство Олени – Cervidae

Сибирская косуля – *Capreolus pygargus* (Pallas, 1771). Исключен в связи с увеличением численности и области распространения вида в регионе.

**АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТАКСОНОВ ЖИВОТНЫХ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ОСОБОМУ ВНИМАНИЮ И НУЖДАЮЩИХСЯ В
ПОСТОЯННОМ КОНТРОЛЕ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ
(ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К КРАСНОЙ КНИГЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ТОМ 1 ЧАСТЬ 2)**

**Тип Членистоногие – Arthropoda
Класс Насекомые – Insecta-Ectognatha
Отряд Стрекозы – Odonata
Семейство Стрелки – Coenagrionidae**

Маленький тонкохвост – *Ischnura pumilio* (Charpenter, 1825). Редкий, спорадически распространенный вид, имеющий малую численность. Занесен в Красные книги Тульской области и Республики Алтай (Онишко, Костерин, 2021).

Семейство Красотки – Calopterygidae

Красотка-девушка – *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758). Редкий вид с мозаичным ареалом. Занесен в Красные книги г. Москвы, Костромской, Липецкой, Воронежской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Челябинской, Курганской, Тюменской областей, Республик Марий Эл, Татарстан и Алтайского края (Ластухин, Мартынов, 2012; Онишко, Костерин, 2021).

Семейство Коромысла – Aeshnidae

Сибирское коромысло – *Aeshna crenata* Hagen, 1856. Редкий вид. Отмечен только на лесных озерах Заволжья. Занесен в Красную книгу Республики Карелия (Онишко, Костерин, 2021).

Зеленое коромысло – *Aeshna viridis* Eversmann, 1836. Редкий европейско-западносибирско азиадиэюнктивный суббореальный вид. Включен в Красные книги Псковской (2014), Ленинградской (2018) областей, г. Санкт-Петербурга (2018), г. Москвы и Московской области, а также Пензенской, Новгородской, Липецкой, Псковской, Рязанской областей (Онишко, Костерин, 2021).

Семейство Дедки – Gomphidae

Рогатый дедка – *Ophiogomphus cecilia* (Geoffroy in Fourcroy, 1785). Редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории Чувашии. Занесен в Красные книги Псковской (2014), Ленинградской (2018) областей, г. Санкт-Петербурга (2018).

Семейство Настоящие стрекозы – Libellulidae

Сжатобрюх Фонсколомба – *Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840). Редкий мигрирующий вид. Охраняется на Яльчикском участке ГПЗ «Присурский» (Борисова, Каролинский, 2020).

Перевязанная стрекоза – *Sympetrum pedemontanum* (Müller in Allioni, 1766). Редкий вид с мозаичным ареалом, подверженный колебаниям численности. Занесен

в Красные книги Ростовской, Нижегородской, Саратовской, Владимирской, Ивановской, Липецкой, Рязанской, Тверской областей, Республик Башкортостан, Марий Эл, Крым, г. Москвы (Онишко, Костерин, 2021).

Отряд Прямокрылые – Orthoptera
Семейство Кузнечиковые – Tettigoniidae

Восточный пилохвост – *Poecilimon intermedius* (Fieber, 1853). Редкий в Чувашии вид (Олигер, 1965), самки бескрылы. Включен в Красные книги Республики Татарстан (Кармазина, 2016), Удмуртской Республики (Адаховский, 2012), Московской области (Черняховский, Михайленко, 2018) (цит. по Егоров, 2021).

Отряд Подёнки – Ephemeroptera
Семейство Подёнки настоящие – Ephemeridae

Полосатая подёнка – *Ephemerella lineata* Eaton, 1870. Редкий вид. Личинки предпочитают крупные и быстро текущие реки с заиленным песком и наносами. В Чувашии обнаружен в устье р. Средний Цивиль (Яковлев, Яковлева, 2014). Вид включен в Красный список Польши, Чехии, Великобритании, является вымершим или давно не встречаемым в Австрии, под угрозой исчезновения в Германии. Включен в Красную книгу Республики Татарстан (Яковлев, 2010).

Семейство Полимитарциды – Polymitarcidae

Береговая подёнка – *Ephoron virgo* (Olivier, 1791). Редкий вид. В Чувашии обнаружен в Цивильском округе (выше г. Цивильск) в р. Малый Цивиль, а также на нескольких участках р. Большой Цивиль (Яковлев, Яковлева, 2014). Личинки живут в прибрежье рек, делая ходы в глинистом грунте; питаются детритом животного происхождения, проявляют олигосапробные свойства. Вид включен в Красный список Польши, Чехии, Германии, охраняется в Австрии. Включен в Красную книгу Республики Татарстан (Яковлев, 2010).

Отряд Равнокрылые – Homoptera
Подотряд Цикадовые – Cicadinea
Семейство Свинушки – Delphacidae

Ахоротиле лонгикорнис – *Achorotile longicornis* (J. Sahlberg, 1871). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010). Находки на территории республики относятся к 1982–1996 гг. в Заволжье и Шемуршинском округе (Кириллова, Аверкин, 1982; Кириллова, 1996). Новые сведения о виде отсутствуют.

Семейство Ахилиды – Achilidae

Циксидия конфинис – *Cixidia confinis* (Zetterstedt, 1828). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010). Единственная находка вида в Заволжье Чувашии относится к 1998 г. (Ануфриев, Кириллова, 1998). Новые сведения о виде отсутствуют.

Циксидия лаппоника – *Cixidia lapponica* (Zetterstedt, 1840). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010). Найден в Заволжье (Ануфриев, Кириллова, 1998) и в ГПЗ «Присурский» (Кириллова, 2001). Новые сведения о виде отсутствуют.

Отряд Полужесткокрылые – Heteroptera

Семейство Подкорники – Aradidae

Усечённый арадус – *Aradus truncatus* Fieber, 1860. Распространен в Северной и Центральной Европе, в России отмечен в Республике Карелия, Вологодской, Калининградской, Новгородской, Нижегородской, Брянской, Калужской, Ульяновской и Ленинградской областях. Повсеместно редок. Включен в Красную книгу Ленинградской области (Гапон, 2018). В Чувашии обнаружен только в ГПЗ «Присурский» (Егоров и др., 2020).

Отряд Жесткокрылые – Coleoptera

Семейство Плавунцы – Dytiscidae

Лапландский плавунец – *Dytiscus lapponicus* Gyllenhal, 1808. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Разделенный плавунец – *Dytiscus dimidiatus* Bergsträsser, 1777. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Двухполосый поводень – *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774). Включен в «Приложение к Бернской конвенции и директиву по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры». Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Скоморох – *Cybister lateralimarginalis* (De Geer, 1774). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010). Вид расширяет ареал (см. Егоров, 2021).

Семейство Жужелицы – Carabidae

Амара Шодуара – *Amara chaudierei* Schaum, 1858. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Жужелица-улитковод – *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Лесостепная жужелица – *Carabus estreicheri* Fischer von Waldheim, 1820. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Жужелица Щеглова – *Carabus stscheglowi* Mannerheim, 1827. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Бронзовый красотел – *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Синеголовая лебья – *Lebia cyanocephala* (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Лебья Менетрие – *Lebia menetriesi* Ballion, 1869. Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010). Распространен в Чувашии на северо-западе своего ареала. Известен по единственной находке.

Чернейший птеростих – *Pterostichus aterrimus* (Herbst, 1784). Редкий для Среднего Поволжья вид, известный в Чувашии по единственной находке (Егоров, 2018). Внесен в Красные книги Московской (Никитский, 2018), Самарской (Тилли, 2019) и Ульяновской (Исаев и др., 2015б) областей (цит. по Егоров, 2021).

Лесной скакун – *Cicindela sylvatica* Linnaeus, 1758. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Полевой скакун – *Cicindela campestris* Linnaeus, 1758. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Carabus convexus Fabricius, 1775. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Chlaenius spoliatus (P. Rossi, 1792). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Diachromus germanus (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Lebia marginata (Geoffroy, 1785). Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Известен по двум находкам. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Miscodera arctica (Paykull, 1798). Распространен в Чувашии у южной границы своего ареала. Известен по единственной находке. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Водолюбы – Hydrophilidae

Большой водолюб – *Hydrophilus aterrimus* Eschscholtz, 1822. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Карапузики – Histeridae

Карапузик-плоскушка – *Hololepta plana* (Sulzer, 1776). Переведен из основного списка. Вид выдерживает антропогенную нагрузку, может осваивать посадки тополей и осин в пределах городов.

Семейство Таёжники – Sphaeritidae

Черный таёжник – *Sphaerites glabratus* (Fabricius, 1792). Распространен в Чувашии у южной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Стафилиниды – Staphylinidae

Широкий стафилин – *Quedius dilatatus* (Fabricius, 1787). Переведен из основного списка (в Красной книге Чувашской Республики (2010) – как *Velleius*). Состояние популяции не внушает опасений.

Семейство Рогачи – Lucanidae

Platycerus caprea (De Geer, 1774). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Ochodaeidae

Codocera ferruginea (Eschscholtz, 1818). Редкий вид. Известен в Чувашии за все годы исследований по единственной находке в Шемуршинском округе (НП «Чаваш вармане») (Егоров, 1996, 1997) (цит. по Егоров, 2021).

Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae

Афодий Иванова – *Chilothorax ivanovi* (Lebedev, 1912). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Афодий Исаева – *Agoliinus isajevi* (Kabakov, 1994). Известен только из одной точки. Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Афодий эксилиманус – *Chilothorax exilimanus* (Kabakov, 1994). Известен только из одной точки. Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Калоед-бык – *Onthophagus taurus* (Schreber, 1759). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Лунный копр – *Coprins lunaris* (Linnaeus, 1758). Переведен из основного списка. Состояние популяции не внушает опасений. Вид расширил ареал в Чувашии.

Rhysothorax rufus (Fabricius, 1792). Известен по единственной находке. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010) (как *Aegialia rufa* (Fabricius, 1792)).

Семейство Щелкуны – Elateridae

Diacanthous undulatus (De Geer, 1774). Таежный представитель. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Златки – Buprestidae

Восьмиточечная златка – *Buprestis octoguttata* Linnaeus, 1758. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Липовая блестящая златка – *Lamprodila rutilans* (Fabricius, 1777). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Грибовики – Erotylidae

Dacne notata (Gmelin, 1790). Редкий в Европейской части России вид. Включен в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа (Зиновьев, 2013). Известен в Чувашии из Алатырского (Егоров, 2021) и Комсомольского округов (цит. по Егоров, 2021).

Семейство Огнецветки – Pyrochroidae

Багряная огнецветка – *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Пилоусая огнецветка – *Pyrochroa serraticornis* (Scopoli, 1763). Редкий вид. Элемент неморальной фауны. В Чувашии известен из Алатырского (Егоров, 2020a) и Шемуршинского округов (цит. по Егоров, 2021).

Семейство Плоскотелки – Cucujidae

Красная плоскотелка – *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Чернотелки – Tenebrionidae

Степной медляк – *Blaps halophila* Fischer von Waldheim, 1820. Известен по единственной находке. В Чувашии – крайняя северная точка распространения вида. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Коротенький налассус – *Nalassus brevicollis* (Steven, 1832). Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Нарывники – Meloidae

Изменчивая майка – *Meloe variegatus* Donovan, 1793. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Короткоусая майка – *Meloe brevicollis* Panzer, 1793. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Фиолетовая майка – *Meloe violaceus* Marsham, 1802. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Нарывник-крошка – *Mylabris pusilla* G.-A. Olivier, 1811. Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Шпанка-красношейка – *Alosimus syriacus austriacus* (Schrank von Paula, 1781). Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Hycleus atratus (Pallas, 1773). Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Тенелюбы – Melandryidae

Золотистый фриганофилус – *Phryganophilus auritus* Motschulsky, 1845. Редкий вид. Внесен в Красные книги Ульяновской области (Исаев и др., 2015в). Известен в Чувашии из Вурнарского (Егоров, 1996), Чебоксарского, Яльчикского и Алатырского (Егоров, 2020а) округов (цит. по Егоров, 2021).

Семейство Stenotrachelidae

Scotodes annulatus Eschscholtz, 1818. Редкий в европейской части России вид. В Чувашии известен из Чебоксарского и Урмарского округов (Егоров, 2004) (цит. по Егоров, 2021).

Семейство Веероносцы – Ripiphoridae

Парадоксальный веерник – *Metoecus paradoxus* (Linnaeus, 1761). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Узкокрылки – Oedemeridae

Гладкий узконадкрыл – *Ditylus laevis* (Fabricius, 1787). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Усачи, или дровосеки – Cerambycidae

Красногрудая лептура – *Leptura thoracica* Creutzer, 1799. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Большой неполнокрыл – *Necydalis major* Linnaeus, 1758. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Четырехпятнистая пахита – *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Рыжий рагий – *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Вид связан только со старыми дубравами.

Ивовый скрипун – *Saperda similis* (Laicharting, 1784). Известен по единственной находке. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Валезный усач – *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Многоядный усач – *Xylotrechus arvicola* (G.-A. Olivier, 1795). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Пихтовый фиматодес – *Phymatodes abietinus* Plavilstshikov & Lurie, 1960. Редчайший вид, известный в европейской части России из Мордовии, Чувашии и Удмуртии. В Чувашии отмечен из Алатырского (Егоров, Sharovalov, 2017) и Чебоксарского округов (цит. по Егоров, 2021).

Eurastaeops angusticollis (Gebler, 1833). Распространен в Чувашии у южной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Alosterna ingrlica (Baeckmann, 1902). Редкий в европейской части России вид (Данилевский, 2014). Включен в Красную книгу Ивановской области (Тихомиров, 2017). В Чувашии известен из Моргаушского (Лебедев, 1906), Чебоксарского (Егоров, 2002а), Цивильского (Егоров, 2004), Ибресинского (Егоров, 2008),

Яльчикского (Егоров, 2002) и Алатырского (Егоров, 2021) округов (цит. по Егоров, 2021).

Molorchus marmottani Brisout, 1863. Известен по единственной находке. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Nivellia sanguinosa (Gyllenhal, 1827). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Oplosia cinerea (Mulsant, 1839). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Pachytodes cerambyciformis (Schrank, 1781). Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Pachytodes erraticus (Dalman, 1817). Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Rhamnusium bicolor (Schrank, 1781). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Ropalopus clavipes (Fabricius, 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Ropalopus femoratus (Linnaeus, 1758). Редчайший вид. Единственная достоверная находка вида в России известна из Чувашии (Егоров, Борисова, 2023).

Semanotus undatus (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Xylotrechus capricornis (Gebler, 1830). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Xylotrechus ibex (Gebler, 1825). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Xylotrechus pantherinus (Savenius, 1825). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Листоеды – Chrysomelidae

Злаковый листоед – *Chrysolina cerealis* (Linnaeus, 1767). Известен в республике из единственной точки. Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Черная шипоноска – *Hispa atra* Linnaeus, 1767. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Chrysolina gypsophilae (Küster, 1845). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Coptosephala chalybaea apicalis Lacordaire, 1848. Известен в Чувашии из единственной точки. Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Macrolepa appendiculata (Panzer, 1794). Известен по единственной находке. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010).

Oomorphus concolor (Sturm, 1807). Редчайший для европейской части России вид. В Чувашии – единственная находка вида в европейской части России (Егоров, 2020б; Егоров, 2020) (цит. по Егоров, 2021).

Семейство Brentidae

Очитковый нанофиес – *Pericartiellus telephii* (Bedel, 1900). Редкий вид, связанный с *Sedum* sp. Включен в Красную книгу Ульяновской области (Исаев и др., 2015а). В Чувашии известен из Алатырского (Егоров, Исаев, 1998; Егоров, Горшкова, 2002) и Шемуршинского округов (цит. по Егоров, 2021).

Семейство Слоники, или Долгоносики – Curculionidae

Острокрылый слоник – *Eusomostrophus acuminatus* (Boheman, 1840). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010). Обоеполая популяция вида включена в Красную книгу Российской Федерации (2021).

Отряд Скорпионницы – Mecoptera

Семейство Ледничники – Boreidae

Обыкновенный ледничник – *Boreus westwoodi* Hagen, 1866. Редкий вид. Включен в Красную книгу Ленинградской области, Украины.

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Семейство Пестрянки – Zygaenidae

Illiberis pruni ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики. (2010). Очень stenotopный, локальный и малочисленный вид. Включен в Красные книги Ярославской (2 категория), Калужской, Тульской (1 категория) областей. Согласовано с экспертами Зоологического института РАН (далее – ЗИН).

Adscita albanica (Naufock, 1926). Новый для Чувашии вид. Включен в Красную книгу Самарской области (Категория 2/0). Крайне редкий вид, тенденции изменения численности неизвестны. Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Стеклянницы – Sesiidae

Synanthedon uralensis (Bartel, 1906). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). В Поволжье найден еще только в Ульяновской области. Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Окончатые мотыльки – Thyrididae

Thyris fenestrella (Scopoli, 1763). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Очень stenotopный, локальный и малочисленный вид. Включен в Красные книги Ульяновской, Тюменской, Тульской, Ярославской областей. Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Пяденицы – Geometridae

Archiearis notha (Hübner, 1803). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Orthonama vittata (Borkhausen, 1794). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Thera obeliscata (Hübner, 1787). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Ecliptoptera capitata (Herrich-Schäffer, 1839). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Aplocera efformata (Guenée, 1858). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Acasis appensata (Eversmann, 1842). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Martania taeniatum (Stephens, 1831). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Perizoma bifaciatum (Haworth, 1809). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Perizoma lugdunarium (Herrich-Schäffer, 1855). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eupithecia actaeata Walderdorff, 1869. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eupithecia analoga (Djakonov, 1926). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eupithecia pygmaeata (Hübner, 1799). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eupithecia expallidata Doubleday, 1856. Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eupithecia immundata (Lienig & Zeller, 1846). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eupithecia valerianata (Hübner, 1813). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Epirrhoe molluginata (Hübner, 1813). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Idaea rufaria (Hübner, 1799). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Scopula corrivalaria (Kretschmar, 1862). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Cyclophora quercimontaria (Bastelberger, 1897). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Macaria artesiaria ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Alcis jubata (Thunberg, 1788). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Ascotis selenaria ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Лжепестрянки – Syntomidae

Dysauxes punctata (Fabricius, 1781). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Эребии – Erebidae

Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Малиновая ленточница – *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767). Переведен из основного списка. Численность стабильна. Согласовано с экспертами ЗИН.

Catephia alchymista ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Совки – Noctuidae

Золочённая металловидка – *Diachrysia zosimi* (Hübner, 1822). Переведен из основного списка. Нами в последние 50 лет не отмечался. Согласовано с экспертами ЗИН.

Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Syngrapha interrogationis (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Pyrria exprimens (Walker, 1857). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eucarta virgo (Treitschke, 1835). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Victrix umovii (Eversmann, 1846). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Actebia praecox (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Archanara dissoluta (Treitschke, 1825). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Atypha pulmonaris (Esper, 1790). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Celaena haworthii (Curtis, 1829). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Elaphria venustula (Hübner, 1790). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Eriopygodes imbecilla (Fabricius, 1794). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Hoplodrina blanda ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Hoplodrina respersa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Litoligia literosa (Haworth, 1809). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Mesogona oxalina (Hübner, 1803). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Photodes minima (Haworth, 1809). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Толстоголовки – Hesperidae

Erynnis tages (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Muschampia tessellum (Hübner, [1803]). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Голубянки – Lycaenidae

Everes alcetas (Hoffmannsegg, 1804). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Cupido osiris (Meigen, 1829). Включен в Красные книги Тульской и Новосибирской областей. Самые северные ныне известные местонахождения этого вида в Европейской России известны на самом юге Тульской и Рязанской областей (Большаков, Буртнев, 2011), затем – по единичным находкам в южных районах Пензенской (Полумордвинов, Монахов, 2002; Полумордвинов, Шибаев, 2004) и

Ульяновской (Золотухин, 2001) областей. Указан для Чувашии недавно (Большаков, Борисова, 2016).

Polyommatus thersites (Cantener, 1835). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Aricia agestis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Голубянка Никия – *Aricia nicias* (Meigen, 1830). Переведен из основного списка. Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Бархатницы – Satyridae

Arethusana arethusa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Болотная сеница – *Coenonympha tullia* (Müller, 1764). Переведен из основного списка. Согласовано с экспертами ЗИН.

Семейство Многоцветницы – Nymphalidae

Перламутровка Дафна – *Brenthis daphne* (Bergsträsser, 1780). Переведен из основного списка. Согласовано с экспертами ЗИН.

Перламутровка Тора – *Clossiana thore* (Hübner, 1803). Переведен из основного списка. Нами в последние 50 лет не отмечался. Согласовано с экспертами ЗИН.

Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758). Включен в Приложение №3 Красной книги Чувашской Республики (2010). Согласовано с экспертами ЗИН.

Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera

Семейство Роющие осы – Sphecidae

Обыкновенный пелопей – *Sceliphron destillatorium* (Illiger, 1807) Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010) (категория 1). Синантропный теплолюбивый вид, численность которого увеличивается на территории Чувашии в связи общей аридизацией климата. Ранее были известны единичные случаи местонахождения в Правобережной части Волги. В последнее время вид нередок в населенных пунктах Предволжья и Присурья. Занесен в Красную книгу Нижегородской (2003) (категория В2), Самарской (2009) (категория 2/0), Рязанской (2011) (категория 3) областей.

Безобразный пелопей – *Sceliphron deforme* (F. Smith, 1856). В Чувашии встречается в местах обитания пелопея обыкновенного, имеет сходную с ним экологию. Занесен в Красную книгу Нижегородской области (2003) (категория В3).

Носатый бембекс – *Bembix rostrata* (Linnaeus, 1758). Вид экологически приурочен к открытым песчаным участкам – берегам рек, лесным дорогам, опушкам и полянам. Стенотопный и узколокальный вид, состояние которого лимитируется небольшим числом и малой площадью пригодных песчаных стадий, зарастающих густой травой и кустарниками. В Чувашии встречается в Заволжье, Предволжье и Присурье. Занесен в Красную книгу Ивановской (2007) (категория 3), Псковской (2014) (категория 3), Тульской (2013) (категория 2аб), Тверской (2002) (категория 3), Костромской (2009) (категория 2), Воронежской (2018) (категория 2), Московской (2008) (категория 3) областей, Республики Татарстан (2006) (категория 3).

Семейство Дорожные осы – Pompilidae

Ящеричный парабатозон – *Parabatozonus lacerticida* (Pallas, 1771). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010) (категория 2). Редкий на территории республики вид, находящийся на северной границе своего ареала. Для успешного существования вида необходимы широкие не заросшие лесные просеки и открытые пространства на песчаных грунтах с цветущими медоносами. Отмечены места обитания в Заволжье и Присурье. Занесен в Красную книгу Нижегородской (2003) (категория В1), Воронежской (2018) (категория 3) областей, охраняется в Белоруссии и во многих Европейских странах.

Семейство Пчёлы-галикты – Halictidae

Четырехполосый галикт – *Halictus quadricinctus* (Fabricius, 1777). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010) (категория 2). В Чувашии ранее отмечался в широкой луговой пойме р. Волги и Цивилия. Область распространения вида расширяется, а его численность восстанавливается. В республике отмечено малое количество колоний этого вида. Для их сохранения необходимо ограничить хозяйственную деятельность в пригодных для обитания биотопах и обеспечить сохранение луговой растительности. Занесен в Красную книгу Московской (2008) (категория 5), Воронежской (2011) (категория 3) областей, Республики Татарстан (2006) (категория 2).

Семейство Пчелиные – Apidae

Моховой шмель – *Bombus muscorum* (Linnaeus, 1758). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010).

Шмель Шренка – *Bombus schrenckii* F. Morawitz, 1881. Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010).

Семейство Муравьи – Formicidae

Пахучий муравей-древоточец – *Lasius fuliginosus* (Latreille, 1798). Переведен из основного списка Красной книги Чувашской Республики (2010). Появились данные о новых находках вида.

Отряд Двукрылые – Diptera

Семейство Tabanidae – Слепни

Silvius alpinus (Scopoli, 1763). Редкий вид (Пестов, Егоров, 2018).

Семейство Bombyliidae – Жужжалы

Phthiria vagans Loew, 1846. Редкий вид (Пестов, Егоров, 2018).

Petrorossia hespera (Rossi, 1790). Редкий вид (Пестов, Егоров, 2018).

Семейство Syrphidae – Журчалки

Spilomyia diophthalma (Linnaeus, 1758). Редкий вид (Пестов, Егоров, 2018).

Xylota ignava (Panzer, 1798). Редкий вид (Пестов, Егоров, 2018).

Подтип Хелицеровые – Chelicerata

Класс Паукообразные – Arachnida

Отряд Пауки – Aranei

Семейство Araneidae

Дольчатая аргиопа – *Argiope lobata* (Pallas, 1772). Редкий, малочисленный вид, известный в Чувашии по двум находкам.

Семейство Пауки-волки – Lycosidae

Пепельно-серая арктоза – *Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777). Редкий, малочисленный вид.

Тип Хордовые – Chordata

Подтип Позвоночные – Vertebrata

Класс Лучеперые рыбы – Actinopterygii

Отряд Лососеобразные – Salmoniformes

Семейство Сиговые – Coregonidae

Белорыбица – *Stenodus leucichthys* (Gueldenstaedt, 1772). Поднималась с Каспийского моря на нерест в р. Волгу. После строительства каскада ГЭС перестала встречаться на территории Чувашии, последние встречи отмечены в 1978 г.

Отряд Карпообразные – Cypriniformes

Семейство Карповые – Cyprinidae

Белопёрый пескарь – *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933). Слабоизученный вид. Впервые в Чувашии обнаружен в 2006–2007 гг. в реках Алатырь, Сура, Малый Цивиль (Ручин, Артаев, 2007).

Класс Птицы – Aves

Отряд Поганкообразные – Podicipediformes

Семейство Поганковые – Podicipedidae

Чомга – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Современная численность в регионе увеличилась до 600–1000 пар. В последние годы гнездится во всех округах республики. На некоторых водоемах гнездится по 50–85 пар (Вурнарское, Шемуршинское водохранилище). 01.08.2020 г. только на одном водоеме (Вурнарское водохранилище) учтено 377 особей чомги.

Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* Brehm, 1831. Редкий локально гнездящийся вид (Исаков и др., 2016), современная численность в Чувашии составляет 140–170 пар в 10 постоянных местах гнездования. Значительно снизилась численность вида на биологических очистных сооружениях г. Новочебоксарск после начала реконструкции шламонакопителей. В связи с локальным гнездованием является уязвимым видом.

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Малочисленный гнездящийся, обычный пролетный вид. Численность вида в Чувашии стабильна (100–150 пар), наблюдается увеличение численности (Исаков и др., 2016).

Семейство Соколиные – Falconidae

Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Малочисленный гнездящийся вид, наиболее активно осваивающий из соколов синантропные биотопы. Численность вида в Чувашии оценивается в 100–200 пар (Исаков и др., 2016).

Отряд Курообразные – Galliformes
Семейство Тетеревиные – Tetraonidae

Глухарь – *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758. Малочисленный оседлый вид. Современная численность вида на территории Чувашии составляет 400–1000 особей.

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
Семейство Бекасовые – Scolopacidae

Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). В начале XXI в. численность гнездящейся популяции большого улита в регионе оценивалась в 1–3 пары (Красная книга, 2010). По территории Чувашии проходит южная граница ареала вида, поэтому его численность на гнездовании всегда будет низкой. После пожаров в заволжской части Чувашии в 2010 г. в связи с увеличением площади гнездопригодных биотопов численность возросла до 10–20 пар. В период миграций обычный вид.

Гаршнеп – *Lymnocyptes minimus* (Brunnich, 1764). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Исчезнувший вид, последний факт гнездования которого на территории Чувашии известен в 1903 г. В последние годы встречается редко во время сезонных миграций.

Дупель – *Gallinago media* (Latham, 1787). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Редкий, возможно, гнездящийся перелетный вид, численность которого в Чувашии оценивается в 5–20 размножающихся самок (Исаков и др., 2017). В 2023 г. обнаружено 3 точки токования дупеля: Козловский и Чебоксарский округа, черта г. Чебоксары. В связи с исключением дупеля из Красной книги Чувашской Республики в 2019 г. на него вновь открыта спортивная и любительская охота, что привело к значительному увеличению охотничьего пресса на вид, особенно в июле, когда на территории Чувашии встречаются в основном дупели местной гнездящейся популяции.

Семейство Чайковые – Laridae

Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Для вида характерны существенные изменения численности и мест гнездования в разные годы. Численность в 2000-х годах составляла 1200–1600 пар, в 2010-х годах снизилась – до 50–300 пар (Исаков и др., 2017). В период миграций – малочисленный пролетный вид.

Чёрная крачка – *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Как и для белокрылой крачки, для вида характерны существенные изменения численности по годам и частая смена мест

гнездования. Современная численность черных крачек в регионе составляет 200–400 пар (Исаков и др., 2017).

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frivaldsky, 1838). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Синантропный вид, у которого наблюдалось инвазивное расширение ареала в 1980–1990-х годах. С 2003 г. случаев гнездования вида в регионе не известно (Глушенков и др., 2017). В 2023 г. кольчатые горлицы встречены в Комсомольском, Чебоксарском и Цивильском округах. Так как вид является синантропным, то специальных мер охраны в виде включения в региональную Красную книгу не требуется.

Отряд Совообразные – Strigiformes

Семейство Совиные – Strigidae

Белая сова – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Белая сова не гнездится на территории Чувашии и встречается очень редко во время залетов в осенне-зимний период. За последнее десятилетие вид встречен всего 1 раз (21–24.01.2020 г. 3 особи в Канашском округе).

Домовый сыч – *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Достоверных случаев гнездования вида на территории Чувашии не известно. Считался очень редким, возможно, гнездящимся видом, чья численность оценивалась в 1–5 гнездящихся пар (Яковлев А., Исаков, 2017). В последние годы при специальном поиске вид нами на территории Чувашии не встречен.

Ястребиная сова – *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Достоверных случаев гнездования вида на территории Чувашии не известно – встречается только во время сезонных кочевок. Относительно часто начал встречаться на территории Чувашии в последнее десятилетие: 4 встречи – в 2013–2016 гг. (Яковлев А., Исаков, 2017), 9 встреч – в 2019–2023 гг.

Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* J.R. Forster, 1772. Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Достоверных случаев гнездования вида на территории Чувашии не известно – встречается только во время сезонных кочевок. В 2002–2015 гг. зарегистрировано 7 встреч вида (Яковлев А., Исаков, 2017), в последние годы – всего 1 встреча (в 2018 г.).

Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes

Семейство Щурковые – Meropidae

Золотистая щурка – *Merops apiaster* Linnaeus, 1758. Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Численность вида за последние 20

лет на территории Чувашии значительно возросла и оценивается в 1000–2000 гнездящихся пар (Исаков, Яковлев, 2017).

Отряд Дятлообразные – Piciformes

Семейство Дятловые – Picidae

Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Малочисленный оседлый вид, чья численность оценивается в 200–400 гнездящихся пар (Яковлев и др., 2017), в последние годы увеличивается.

Зеленый дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758. Малочисленный гнездящийся вид, чья численность оценивается в 150–300 пар (Яковлев и др., 2017).

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

Желтолобая трясогузка – *Motacilla lutea* S.G. Gmelin, 1774. Очень редкий, возможно, гнездящийся вид. С 2008 г. регулярно встречается на территории Чувашии (Яковлев и др., 2018).

Семейство Славковые – Sylviidae

Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Широко распространенный вид, обитающий в поймах рек, на сельскохозяйственных полях с многолетними травами. С 2010 г. встречен в большинстве округов Чувашии, численность в последние годы растет (Яковлев и др., 2018).

Тростниковая камышевка – *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804). Вид был включен в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Очень редкий расселяющийся вид на территории Чувашии, впервые встреченный в 1998 г. (Яковлев и др., 2018). В 2020–2023 гг. достоверно учтен только в 2 округах республики, гнездится в Чувашии локально и не ежегодно.

Класс Млекопитающие – Mammalia

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

Малая вечерница – *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817). Впервые вид обнаружен на территории Чувашии в 2022 г. в охранной зоне ГПЗ «Присурский».

Отряд Хищные – Carnivora

Семейство Куньи – Mustelidae

Европейский барсук – *Meles meles* (Linnaeus, 1758). Численность вида на территории Чувашии значительно снизилась еще в конце XX в. Несмотря на закрытие охоты на барсука на территории Чувашской Республики, его численность не возрастет.

Приложение № 5
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от 2 августа 2023 г. № 584

**АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ТАКСОНОВ ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВСТРЕЧЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВО ВРЕМЯ МИГРАЦИЙ, ЗАЛЕТОВ И ЗАНОСОВ
(ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К КРАСНОЙ КНИГЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ТОМ 1 ЧАСТЬ 2)**

Тип Хордовые – Chordata

Класс Птицы – Aves

Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes

Семейство Пеликановые – Pelecanidae

Кудрявый пеликан – *Pelecanus crispus* Btuch, 1832. Южный вид, гнездящийся колониями на озерах и в дельтах рек. Ближайшие места гнездования расположены в дельте р. Волги. 27.04.2016 г. В.В. Никифорова на пруду у д. Нижнее Кляшево Ибресинского округа наблюдала одного кудрявого пеликана (Исаков, Осмелкин, 2016).

Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

Семейство Ибисовые – Threskiornithidae

Каравайка – *Plegadis falcinellus* Linnaeus, 1766. Южный вид, ближайшие места гнездования которого расположены в низовьях р. Волги. Вид впервые встречен на территории Чувашии в 2020 г. на прудах рыбхоза «Кирия» в окрестностях с. Кудеиха Порецкого округа: 14 апреля – 3 особи, 18 апреля – 2 особи.

Отряд Фламингообразные – Phoenicopteriformes

Семейство Фламинговые – Phoenicopteridae

Розовый фламинго – *Phoenicopus roseus* (Pallas, 1811). Гнездятся колониями на мелководных берегах и островах крупных озер и морей в Африке, на юге Европы и юго-западе Азии. Периодически происходят залеты фламинго севернее мест гнездования. На территории Чувашии вид отмечен в двух точках в 2009 г.: 16 июня одна взрослая птица встречена на шламонакопителе биологических очистных сооружений г. Новочебоксарск, с середины июля по 16 августа 2 птицы (взрослая и молодая) держались на прудах рыбхоза «Кирия» в Порецком округе (Осмелкин, Исаков, 2016).

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Семейство Утиные – Anatidae

Краснозобая казарка – *Branta ruficollis* (Pallas, 1769). Гнездится в тундрах Евразии, на территории Чувашии встречается во время пролета не ежегодно весной. Известно всего о 3 фактах встречи вида в республике: в конце апреля 1993 г. стая из 9 особей в Красноармейском округе, осенью 2003 г. 1 особь на пруду рыбхоза «Карамышевский» в Козловском округе (Исаков и др., 2016), 11.05.2020 г. 1 особь около д. Усландыр-Янишево Вурнарского округа.

Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758). На территории Чувашской Республики вид не гнездится. Возможны наблюдения вида только в период весенней миграции. Наблюдения «пискулек» 2000–2014 годов (Исаков и др., 2016) не подтверждены фотографиями и, скорее всего, в большинстве случаев наблюдались белолобые гуси. В 2017–2023 гг. при специальном исследовании пролетных стай гусей на стоянках на территории Чувашии ни одной пискульки не встречено.

Западный лесной гуменник – *Anser fabalis fabalis* Latham, 1787. Область гнездования лесного гуменника приурочена к лесной зоне севера европейской части России, Западной и Центральной Сибири. На территории Чувашии встречается в период весенней миграции. Подвид трудно отличим от более обычного западного тундрового гуменника *A. f. rossicus* Buturlin, 1933. Достоверно (по фотографиям) подвид встречен 30.04.2021 г. (1 особь) в пойме р. Большой Цивиль около д. Нижние Кибексы Цивильского округа.

Малый лебедь – *Cygnus bewickii* (Yarell, 1830) В Красную книгу Российской Федерации (2021) включена гнездящаяся популяция европейской части страны. Впервые на территории республики вид встречен 15.04.2018 г. в пойме р. Сура около с. Сыреси Порецкого округа (4 особи) (Яковлев и др., 2018). 23.09.2020 г. 2 особи встречены на Вурнарском водохранилище в окрестностях д. Кюстюмеры Вурнарского округа, 07.04.2023 г. – 2 особи в пойме р. Большой Цивиль около с. Убеево Красноармейского округа.

Мандаринка – *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758). На территории России мандаринки гнездятся на Дальнем Востоке и в некоторых городах европейской части (одичавшие птицы, которые изначально содержались в зоопарках). С 3 по 26 октября 2022 г. самец мандаринки «городской популяции» держался в стае уток на пруду в южной части г. Чебоксары.

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827). Обитает в пустынях, полупустынях и степях от Средиземноморья до Монголии. На территории Чувашии известен 1 достоверный случай залета курганника: 01.10.2003 г. одна птица добыта

в Цивильском округе (Боченков, Яковлев, 2004). Все остальные встречи вида сомнительны или ошибочны.

Степной орёл – *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833. Обитатель открытых сухих нераспаханных степей и полупустынь от Причерноморья до Забайкалья. На территории Чувашии известно 2 достоверных случая залета степных орлов: 15.04.2008 г. 1 особь в окрестностях с. Кудеиха Порецкого округа, 13.04.2011 г. молодая птица в окрестностях г. Новочебоксарск (Исаков и др., 2016).

Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831. В России гнездится в зоне смешанных лесов от западной границы на восток до Новгорода, западной части Московской и Тульской областей, на Кавказе (Мельников и др., 2009). В настоящее время расширяет свой ареал на восток. В Чувашии впервые встречен О.В. Глушенковым 19.05.2017 г. в ГПЗ «Присурский» (Алатырский округ). 18.05.2018 г. один малый подорлик сфотографирован в пойме р. Бездна в НП «Чаваш вармане» (Шемуршинский округ). На основании встреч молодых птиц на этом же участке в конце июля 2018 г. Глушенков О.В. предполагал успешное гнездование пары, хотя гнездо обнаружено не было (Яковлев и др., 2018). 03.07.2022 г. малый подорлик встречен в пойме р. Меня около д. Ряпино Порецкого округа. Достоверных фактов гнездования вида на территории Чувашии на данный момент нет.

Белоголовый сип – *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783). Горный вид, ближайšie места гнездования которого расположены на Кавказе. В Чувашии единственный случай залета стаи из 7 белоголовых сипов отмечен 26.05.2010 г. около дер. Нерядово Мариинско-Посадского округа (Исаков и др., 2016).

Семейство Соколиные – Falconidae

Балобан – *Falco cherrug* J.E. Grey, 1834. Населяет открытые, степного облика местности с островными лесами, преимущественно степную зону от Австрии до Монголии. Предполагалось, что в середине XX в. северная граница распространения вида проходила по центру Чувашии (Дементьев и др., 1951). Однако в последующем произошло резкое смещение ареала на юг. В Чувашии за последние 30 лет имеется один случай регистрации балобана – 01.05.1998 г. 1 особь в пойме р. Волги напротив г. Новочебоксарск.

Сапсан – *Falco peregrines* Tunstall, 1771. Ареал охватывает всю территорию России, в большинстве регионов редок. Известных мест гнездования сапсана на территории современной Чувашии не было как 100 лет назад (Богданов, 1871; Житков, Бутурлин, 1906; Волчанецкий, 1925), так и в настоящее время (Исаков и др., 2016). В Чувашии сапсан встречается очень редко во время миграций (за последние 20 лет известно 6 наблюдений).

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Шилоклювковые – Recurvirostridae

Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758. Населяет в основном степные и полупустынные районы Евразии и Африки, где гнездится на соленых и

солончатых озерах. Севернее гнездового ареала залетает редко. На территории Чувашии вид отмечен всего два раза: 27–29.05.1986 г. 1 особь на БОС г. Новочебоксарск (Бухаринов и др., 1990), 16.06.2020 г. 1 особь на прудах рыбхоза «Кирия» (окрестности с. Кудеиха Поречского округа).

Семейство Чайковые – Laridae

Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773. Южный вид, гнездящийся преимущественно в полупустынях и степях. На территории Чувашии вид не гнездится, встречается с конца марта по сентябрь в основном поодиночке, реже небольшими стаями по 3–7 птиц. Наиболее крупные скопления черноголовых хохотунов на территории Чувашии наблюдались в 1998 г.: 21.07. на БОС г. Новочебоксарск учтено 10 особей, 23.07. здесь же – 40 особей. В 2015 г. на территории Республики Татарстан на Куйбышевском водохранилище обнаружена колония, в которой гнезилось 340 пар черноголового хохотуна (Бекмансуров и др., 2016). Данная колония расположена всего в 120 км восточнее территории Чувашии. Скорее всего, птицы именно из этой колонии наблюдаются в период миграций и летовок в пределах нашего региона.

Клуша – *Larus fuscus* Linnaeus, 1758. Область гнездования номинативного подвида *L. f. fuscus* на территории России включает юго-западную часть Белого моря, острова Ладожского, Онежского и некоторых других крупных озер Карелии, острова Финского залива. По результатам мечения радиопередатчиками, через Европейскую часть России от Белоруссии до Предуралья на зимовки ежегодно весной и осенью пролетают птицы беломорской популяции (Черенков и др., 2013). На территории Чувашии вид встречается редко во время сезонных миграций.

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Овсянковые – Emberizidae

Овсянка-ремез – *Emberiza rustica* (Pallas, 1776). Южная граница гнездового ареала вида проходит севернее территории Чувашии – по Кировской области (Сотников, 2008). Встречается на территории Чувашии редко во время сезонных миграций, преимущественно осенью (Яковлев и др., 2018).