

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА  
имени профессора Б.М. Житкова  
(ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова)

---

# КАТАЛОГИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ РОССИИ

**2025** Федеральные и  
региональные  
списки

CATALOGUING OF RUSSIA'S GAME ANIMALS  
Federal and Provincial Lists

---

С.П.Матвейчук  
Ю.А.Козлов

Киров (Вятка)  
2026

УДК/UDC 639.1.02 : 349.6  
ББК П718/719-Я29(2)

М 33

Публикация представляет полный список видов млекопитающих и птиц, постоянно или регулярно обитающих на территории страны, охота на которых может легально осуществляться в России или в отдельных регионах России.

Список является частью результатов научно-исследовательской работы, выполненной во Всероссийском научно-исследовательском институте охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М.Житкова (г. Киров/Вятка) по теме “Каталогизация охотничьих ресурсов России” (тема FNWS-2025-0001, номер гос. учета НИОКР 1022041200303-6-4.2.1-4.2.1).

The publication provides a complete inventory of mammal and bird species that permanently or regularly inhabit the territory of the country, which can be legally hunted in Russia or in certain provinces of Russia.

This list is part of the outcomes of the research conducted at Professor Zhitkov Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming (Kirov/Vyatka) on the topic “Cataloguing of Russia's game animals” (No. FNVS-2025-0001, state registration number for R&D 102 204 1200303–6–4.2.1–4.2.1).

*Рекомендовано к опубликованию  
методической комиссией ВНИИОЗ  
имени проф. Б.М.Житкова  
(протокол № 1 от 12.02.2026)*

М33

Матвейчук С.П., Козлов Ю.А. **Каталогизация охотничьих животных России. 2025. Федеральные и региональные списки.** – Киров: Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова, 2026. – 25 с. Версия от 01.03.2026  
DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18709581>.

Matveytchuk S.P., Kozlov Yu.A. 2026. **Cataloguing of Game Animals in Russia. 2025. Federal and Provincial Lists.** Professor Zhitkov Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming. Kirov, Russia. 25 p. Version as of 01.03.2026  
DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18709581>.

**ISBN 978-5-902567-14-1**

## ОХОТХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТАЛОГИЗАЦИЯ

Конвенция о биологическом разнообразии (1992) указывает на необходимость в целях идентификации и мониторинга определять компоненты биологического разнообразия, имеющие важное значение, в том числе виды, имеющие медицинскую, сельскохозяйственную или иную экономическую ценность, социальное, научное или культурное значение, а также представляющие собой дикие родственные виды одомашненных или культивируемых видов<sup>1</sup>. Каталогизация биоразнообразия, а также отдельных его функциональных компонентов предусмотрена и профильным Модельным законом Содружества Независимых Государств (2016)<sup>2</sup>. Российский национальный стандарт терминов и определений в области биоразнообразия (2016) отмечает, что «до настоящего времени в национальном нормативно-правовом поле не сформирована единая терминология в этой области, что препятствует практическому применению мероприятий по сохранению, восстановлению и устойчивому использованию биологического разнообразия...»<sup>3</sup>.

Традиционные сводки, кадастры, реестры представляют, главным образом, зоогеографическую, биологическую информацию и не отражают охотхозяйственные характеристики – охотничью классификацию животных, типы и инструментарий правового регулирования, социокультурные аспекты. То есть, компоненты, составляющие предпосылки и механизмы устойчивого использования живых ресурсов дикой природы, остаются без системного представления.

Охотхозяйственная каталогизация, сохраняя в исходном предметном поле общепринятую зоологическую номенклатуру и биологическую систематику, предназначена заполнить имеющиеся пробелы в области выявления, упорядочения и фиксации эколого-правовых и социально-экономических параметров охотничьего статуса млекопитающих и птиц.

В помещённой ниже таблице, результирующей сопоставительный анализ фаунистических сводок и охотничьего законодательства, представлен перечень видов, охота на которые допускается законодательством. Общий итог – 290 таксонов, в том числе 211 видов птиц и 77 видов млекопитающих (в том числе два одичавших), а также два гибрида млекопитающих.

---

<sup>1</sup> Конвенция о биологическом разнообразии. Ратифицирована Федеральным законом от 17.02.1995 № 16-ФЗ «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии».

<sup>2</sup> Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия. Принят постановлением Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ от 20.05.2016 № 44-9.

<sup>3</sup> ГОСТ Р 57007-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения. Утверждён и введён в действие приказом Росстандарта от 05.07.2016 № 810-ст.

Список включает охотничьи виды, определяемые:

- а) федеральным Законом об охоте для всей страны;
- б) этим же Законом для традиционной охоты коренных малочисленных народов; и
- в) региональными законодательными актами для своих территорий, в дополнение к федеральным спискам.

В случаях, когда законы определяли не виды, а группы видов, их состав уточнялся изучением подзаконных правовых актов и научных фаунистических сводок.

В список не включались обитающие на территории России редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, официально занесённые (признанные подлежащими занесению) по всем внутривидовым таксонам (всем территориальным группировкам) в федеральную (кроме белого медведя) и региональные красные книги, а по региональным видам – и в красные книги соответствующих регионов. При этом учитывались не книжные издания, часто запаздывающие, а нормативные правовые акты, поскольку именно с вступлением их в силу включаются юридические механизмы, определяющие допустимость охотничьего изъятия вида.

При определении видового состава фауны и зоолого-систематического статуса видов за основу взяты сводки, опубликованные Зоологическим музеем Московского государственного университета [1-4]. Англоязычные наименования видов гармонизированы с Красным списком Международного союза охраны природы и природных ресурсов [5]. Правовой статус видов животных, их юридическая принадлежность к охотничьим видам определялись по действующим на 1 ноября 2025 г. законам Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

В исследовании использованы отдельные компоненты инициативной разработки С.П.Матвейчука и к.б.н. И.А.Гребнева (Вятский государственный университет) 2023 года.

1. Павлинов И.Я., Лисовский А.А. (ред.). 2012. Млекопитающие России: систематико-географический справочник / Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Том 52. М.: Товарищество научных изданий КМК. 604 с.

2. Лисовский А.А., Шефтель Б.И., Савельев А.П., Ермаков О.А., Козлов Ю.А., Смирнов Д.Г., Стахеев В.В., Глазов Д.М. 2019. Млекопитающие России: список видов и прикладные аспекты // Сборник трудов Зоологического музея Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Т. 56. С. 1-191.

3. Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов / Зоологические исследования, № 14 (Зоологический музей МГУ). Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2014. 171 с.

4. Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2025. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов. Версия 17. <https://zmmu.msu.ru/nauka-v-muzee/poleznyie-materialyi/spisok-vidov-pticz-stran-severnoj-evrazii> (20.11.2025).

5. IUCN (International Union for Conservation of Nature). 2025. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2025-2. <https://www.iucnredlist.org>.

## HUNTING CATALOGUING

The Convention on Biological Diversity (1992) recognizes the need to identify and monitor important components of biological diversity, including species with medical, agricultural, or other economic value, social, scientific, or cultural significance, and those that are wild relatives of domesticated or cultivated species.<sup>1</sup> The cataloguing of biodiversity, as well as its functional components, is also required by the relevant Model Law of the Commonwealth of Independent States (2016).<sup>2</sup> The Russian National Standard of Terms and Definitions in the Field of Biodiversity (2016) notes that "to date, a unified terminology in this area has not been developed within the national juridical framework; this hinders the practical application of measures for the conservation, restoration, and sustainable use of biodiversity...".<sup>3</sup>

Traditional inventories, cadastres, and registers primarily present zoogeographic and biological information and fail to reflect hunting-related characteristics – hunting classifications of animals, types and instruments of legal regulation, and sociocultural aspects. This means that the components that constitute the prerequisites and mechanisms for the sustainable use of living wildlife resources lack a systematic representations.

Hunting-related cataloguing, based on generally accepted zoological nomenclature and biological systematics, is intended to fill existing gaps in identifying, organizing, and recording the ecological, legal, and socioeconomic parameters of the hunting status of mammals and birds.

The tables below, which results from a comparative analysis of faunal reports and hunting legislation, presents a list of species allowed for legal hunting.

The total is 296 taxa, including 213 bird species and 81 mammal species (including two feral ones), as well as two mammal hybrids.

The list includes game species defined by:

- a) the federal Hunting Act for the entire country;
- b) the same Act for the traditional hunting practices of indigenous peoples; and
- c) provincial legislations for their territories, in addition to the federal lists.

---

<sup>1</sup> Convention on Biological Diversity. Ratified by Russian Federal Law No. 16-FZ of February 17, 1995, "On Ratification of the Convention on Biological Diversity."

<sup>2</sup> Model Law on the Conservation, Sustainable Use, and Restoration of Biological Diversity. Adopted by Resolution No. 44-9 of the Interparliamentary Assembly of Member Nations of the Commonwealth of Independent States of May 20, 2016.

<sup>3</sup> National Standard of the Russian Federation GOST R 57007-2016. Best available techniques. Biodiversity. Terms and definitions. Approved and put into effect by Order No. 810-st of the Federal Agency for Technical Regulation and Metrology of July 5, 2016.

In cases where acts defined groups of species rather than individual species, their composition was clarified by studying subordinate regulations and scientific faunal reports.

The list does not include rare and endangered species found in Russia that are officially listed (recognized as subject to inclusion) for all subspecies taxa (all territorial groupings) in the federal (except polar bear) and provincial Red Data Books, and for provincially enlisted species, in the Red Data Books of the corresponding regions.

Rather than relying on printed publications, which are often delayed, laws were considered, since their entry into force activates legal mechanisms determining the permissibility of hunting.

The identification of the faunal species composition and taxonomic status of animals was based on reports published by the Zoological Museum of Moscow State University [1-4]. English-language species names were harmonized with the IUCN Red List [5]. Game species were identified according to the acts of the Russian Federation and its provinces in effect as of November 1, 2025.

The study incorporated some insights from the project by S.P. Matveytchuk and PhD (Biology) I.A. Grebnev (Vyatka State University), developed in 2023.

1. Pavlinov I.Ya., Lissovsky A.A. (Eds). 2012. The Mammals of Russia: A Taxonomic and Geographic Reference. KMK Scientific Press Ltd., Moscow. 604 p. (Archives of Zoological Museum of Moscow State University, Vol. 52)

2. Lissovsky A.A., Sheftel B.I., Saveljev A.P., Ermakov O.A., Kozlov Yu.A., Smirnov D.G., Stakheev V.V., Glazov D.M. 2019. Mammals of Russia: species list and applied issues. KMK Scientific Press, Moscow. 191 p. (Archives of Zoological Museum of Moscow State University. Vol. 56)

3. Koblik E.A. & V.Yu. Arkhipov. 2014. Avifauna of the States of Northern Eurasia (former USSR): Checklists. KMK Scientific Press, Moscow. 171 p. (Zoological Museum of Moscow State University, Zoologicheskie Issledovania, No 14)

4. Koblik E.A. & V.Yu. Arkhipov. 2025. Avifauna of the States of Northern Eurasia (former USSR): Checklists. Version 17. <https://zmmu.msu.ru/nauka-v-muzee/poleznyie-materialyi/spisok-vidov-pticz-stran-severnoj-evrazii> (20.11.2025).

5. IUCN (International Union for Conservation of Nature). 2025. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2025-2. <https://www.iucnredlist.org> (20.11.2025).

**ВИДЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ОХОТА НА КОТОРЫХ ПРАВОМЕРНА  
в соответствии с действующими на 1 ноября 2025 г. законами  
Российской Федерации и субъектов Российской Федерации**

MAMMAL SPECIES THAT ARE LEGAL TO HUNT  
in accordance with the legislation of the Russian Federation  
and its provinces in force as of November 1, 2025

№№	Виды / Species	Законы об охоте / Hunting acts	
	Русское, латинское, английское названия Russian, Latin, English names	Федеральный National	Региональные Provincial
<b>Парнокопытные / Artiodactyla / Even-hooved Ungulates</b> Олени / Cervidae / Deer			
1.	<b>Лось</b> <i>Alces alces</i> Moose		
2.	<b>Северный олень</b> <i>Rangifer tarandus</i> Reindeer		
3.	<b>Благородный олень</b> <i>Cervus elaphus</i> Red Deer		
4.	<b>Пятнистый олень</b> <i>Cervus nippon</i> Sika Deer		
5.	<b>Белохвостый олень</b> <i>Odocoileus virginianus</i> White-tailed Deer		
6.	<b>Европейская лань</b> <i>Dama dama</i> Common Fallow Deer		
7.	<b>Европейская косуля</b> <i>Capreolus capreolus</i> European Roe Deer		
8.	<b>Сибирская косуля</b> <i>Capreolus pygargus</i> Siberian Roe Deer		
Свиные / Suidae / Pigs, Hogs			
9.	<b>Кабан</b> <i>Sus scrofa</i> Wild Boar		
Кабарговые / Moschidae / Musk Deer			
10.	<b>Кабарга</b> <i>Moschus moschiferus</i> Siberian Musk Deer		

Полорогие / Bovidae / Hollow-horned Ruminants			
11.	<b>Овцебык</b> <i>Ovibos moschatus</i> Muskox		
12.	<b>Серна</b> <i>Rupicapra rupicapra</i> Alpine Chamois		
13.	<b>Сибирский козёл</b> <i>Capra sibirica</i> Siberian Ibex		
14.	<b>Дагестанский тур</b> <i>Capra cylindricornis</i> Eastern Tur		
15.	<b>Кубанский тур</b> <i>Capra caucasica</i> Western Tur		
16.	<b>Снежный баран</b> <i>Ovis nivicola</i> Snow Sheep		
17.	<b>Муфлон</b> <i>Ovis orientalis</i> Mouflon		
i	<b>Гибриды зубра с лесным бизоном, домашним скотом</b> <i>Bos bonasus</i> × <i>B. bison</i> ; <i>B. bonasus</i> × <i>B. taurus</i> European Bison × American Bison; EB × Cattle		
Хищные / Carnivora / Carnivores Медвежи / Ursidae / Ursids			
18.	<b>Белый медведь</b> <i>Ursus maritimus</i> Polar Bear		
19.	<b>Бурый медведь</b> <i>Ursus arctos</i> Brown Bear		
20.	<b>Гималайский медведь</b> <i>Ursus thibetanus</i> Asiatic Black Bear		
Псовые / Canidae / Canids			
21.	<b>Волк</b> <i>Canis lupus</i> Grey Wolf		
22.	<b>Домашняя собака (одичавшая)</b> <i>Canis familiaris</i> Domestic Dog (feral)		
ii	<b>Гибриды волка с домашней собакой</b> <i>Canis lupus</i> × <i>C. familiaris</i> Grey Wolf × Domestic Dog		

23.	<b>Шакал</b> <i>Canis aureus</i> Golden Jackal		
24.	<b>Обыкновенная лисица</b> <i>Vulpes vulpes</i> Red Fox		
25.	<b>Корсак</b> <i>Vulpes corsac</i> Corsac Fox		
26.	<b>Песец</b> <i>Vulpes lagopus</i> Arctic Fox		
27.	<b>Енотовидная собака</b> <i>Nyctereutes procyonoides</i> Raccoon Dog		
Енотовые / Procyonidae / Procyonids			
28.	<b>Енот-полоскун</b> <i>Procyon lotor</i> Northern Raccoon		
Кошачьи / Felidae / Felids			
29.	<b>Рысь</b> <i>Lynx lynx</i> Eurasian Lynx		
30.	<b>Домашняя кошка (одичавшая)</b> <i>Felis catus</i> Domestic Cat		
Куны / Mustelidae / Mustelids			
31.	<b>Росомаха</b> <i>Gulo gulo</i> Wolverine		
32.	<b>Выдра</b> <i>Lutra lutra</i> Eurasian Otter		
33.	<b>Европейский барсук</b> <i>Meles meles</i> European Badger		
34.	<b>Азиатский барсук</b> <i>Meles leucurus</i> Asian Badger		
35.	<b>Соболь</b> <i>Martes zibellina</i> Sable		
36.	<b>Лесная куница</b> <i>Martes martes</i> Pine Marten		
37.	<b>Каменная куница</b> <i>Martes foina</i> Beech Marten		

38.	<b>Харза</b> <i>Martes flavigula</i> Yellow-throated Marten		
39.	<b>Колонок</b> <i>Mustela sibirica</i> Siberian Weasel		
40.	<b>Солонгой</b> <i>Mustela altaica</i> Altai Weasel		
41.	<b>Лесной хорь</b> <i>Mustela putorius</i> Western Polecat		
42.	<b>Степной хорь</b> <i>Mustela eversmanii</i> Steppe Polecat		
43.	<b>Американская норка</b> <i>Neogale vison</i> American Mink		
44.	<b>Европейская норка</b> <i>Mustela lutreola</i> European Mink		
45.	<b>Горноста́й</b> <i>Mustela erminea</i> Stoat		
46.	<b>Ласка</b> <i>Mustela nivalis</i> Least Weasel		
<b>Зайцеобразные / Lagomorpha / Lagomorphs</b> Заячьи / Leporidae / Rabbits, Hares			
47.	<b>Заяц беляк</b> <i>Lepus timidus</i> Mountain Hare		
48.	<b>Заяц русак</b> <i>Lepus europaeus</i> European Hare		
49.	<b>Заяц толай</b> <i>Lepus tolai</i> Tolai Hare		
50.	<b>Манчжурский заяц</b> <i>Lepus mandshuricus</i> Manchurian Hare		
51.	<b>Дикий кролик</b> <i>Oryctolagus cuniculus</i> European Rabbit		
<b>Грызуны / Rodentia / Rodents</b> Бобровые / Castoridae / Beavers			
52.	<b>Евразийский бобр</b> <i>Castor fiber</i> Eurasian Beaver		

53.	<b>Североамериканский бобр</b> <i>Castor canadensis</i> North American Beaver		
Беличы / Sciuridae / Sciurids			
54.	<b>Байбак</b> <i>Marmota bobak</i> Bobak Marmot		
55.	<b>Тарбаган</b> <i>Marmota sibirica</i> Mongolian Marmot		
56.	<b>Сурок Кащенко</b> <i>Marmota kastschenkoi</i> Forest-steppe Marmot		
57.	<b>Серый сурок</b> <i>Marmota baibacina</i> Altai Marmot		
58.	<b>Чёрношапочный сурок</b> <i>Marmota camtschatica</i> Black-capped Marmot		
59.	<b>Обыкновенная белка</b> <i>Sciurus vulgaris</i> Eurasian Red Squirrel		
60.	<b>Обыкновенная летяга</b> <i>Pteromys volans</i> Siberian flying squirrel		
61.	<b>Азиатский бурундук</b> <i>Eutamias sibiricus</i> Siberian Chipmunk		
62.	<b>Берингийский суслик</b> <i>Urocitellus parryi</i> Arctic Ground Squirrel		
63.	<b>Длиннохвостый суслик</b> <i>Urocitellus undulatus</i> Long-tailed Ground Squirrel		
64.	<b>Большой суслик</b> <i>Spermophilus major</i> Russet Ground Squirrel		
65.	<b>Даурский суслик</b> <i>Spermophilus dauricus</i> Daurian Ground Squirrel		
66.	<b>Жёлтый суслик</b> <i>Spermophilus fulvus</i> Yellow Ground Squirrel		
67.	<b>Краснощёкий суслик</b> <i>Spermophilus erythrogenys</i> Red-cheeked Ground Squirrel		
68.	<b>Малый суслик</b> <i>Spermophilus pygmaeus</i> Little Ground Squirrel		

Хомяковые / Cricetidae / Cricetids			
69.	<b>Ондатра</b> <i>Ondatra zibethicus</i> Common Muskrat		
70.	<b>Водяная полёвка</b> <i>Arvicola amphibius</i> Eurasian Water Vole		
71.	<b>Обыкновенный хомяк</b> <i>Cricetus cricetus</i> Common Hamster		
72.	<b>Закавказский хомяк</b> <i>Mesocricetus brandti</i> Brandt's Hamster		
73.	<b>Предкавказский хомяк</b> <i>Mesocricetus raddei</i> Ciscaucasian Hamster		
Насекомоядные / Eulipotyphla / Insectivores			
Кротовые / Talpidae / Moles			
74.	<b>Европейский крот</b> <i>Talpa europaea</i> European Mole		
75.	<b>Алтайский крот</b> <i>Talpa altaica</i> Siberian Mole		
76.	<b>Кавказский крот</b> <i>Talpa caucasica</i> Caucasian Mole		
77.	<b>Малый крот</b> <i>Talpa levantis</i> Levant Mole		

**ВИДЫ ПТИЦ, ОХОТА НА КОТОРЫХ ПРАВОМЕРНА  
в соответствии с действующими на 1 ноября 2025 г. законами  
Российской Федерации и субъектов Российской Федерации**

BIRD SPECIES THAT ARE LEGAL TO HUNT  
in accordance with the legislation of the Russian Federation  
and its provinces in force as of November 1, 2025

№№	Виды / Species  Русское, латинское, английское названия Russian, Latin, English names	Законы об охоте / Hunting acts		
		Федеральный National		Региональ- ные Provincial
		Общая охота Common hunt	Абориген- ная охота Aboriginal hunt	Общая охота Common hunt
<b>Курообразные / Galliformes / Landfowl</b> Фазановые / Phasianidae / Pheasants & Allies				
1.	<b>Кавказский улар</b> <i>Tetraogallus caucasicus</i> Caucasian Snowcock			
2.	<b>Алтайский улар</b> <i>Tetraogallus altaicus</i> Altai Snowcock			
3.	<b>Фазан</b> <i>Phasianus colchicus</i> Common Pheasant			
4.	<b>Кеклик</b> <i>Alectoris chukar</i> Chukar Partridge			
5.	<b>Серая куропатка</b> <i>Perdix perdix</i> Grey Partridge			
6.	<b>Бородатая куропатка</b> <i>Perdix dauurica</i> Daurian Partridge			
7.	<b>Перепел</b> <i>Coturnix coturnix</i> Common Quail			
8.	<b>Немой перепел</b> <i>Coturnix japonica</i> Japanese Quail			
<b>Тетеревиные / Tetraonidae / Grouses</b>				
9.	<b>Глухарь</b> <i>Tetrao urogallus</i> Western Capercaillie			
10.	<b>Каменный глухарь</b> <i>Tetrao urogalloides</i> Black-billed Capercaillie			

11.	<b>Тетерев</b> <i>Lyrurus tetrix</i> Black Grouse			
12.	<b>Рябчик</b> <i>Tetrastes bonasia</i> Hazel Grouse			
13.	<b>Белая куропатка</b> <i>Lagopus lagopus</i> Willow Grouse			
14.	<b>Тундряная куропатка</b> <i>Lagopus muta</i> Rock Ptarmigan			
<b>Гусеобразные / Anseriformes / Waterfowl</b> Утиные / Anatidae / Ducks, geese, swans				
15.	<b>Лебедь-шипун</b> <i>Cygnus olor</i> Mute Swan			
16.	<b>Лебедь-кликун</b> <i>Cygnus cygnus</i> Whooper Swan			
17.	<b>Серый гусь</b> <i>Anser anser</i> Greylag Goose			
18.	<b>Белолобый гусь</b> <i>Anser albifrons</i> Greater White-fronted Goose			
19.	<b>Гуменник</b> <i>Anser fabalis</i> Bean Goose			
20.	<b>Короткоклювый гуменник</b> <i>Anser brachyrhynchus</i> Pink-footed Goose			
21.	<b>Белый гусь</b> <i>Anser caerulescens</i> Snow Goose			
22.	<b>Гусь Росса</b> <i>Anser rossii</i> Ross's Goose			
23.	<b>Канадская казарка</b> <i>Branta canadensis</i> Canada Goose			
24.	<b>Малая канадская казарка</b> <i>Branta hutchinsii</i> Cackling Goose			
25.	<b>Белощёкая казарка</b> <i>Branta leucopsis</i> Barnacle Goose			

26.	<b>Чёрная казарка</b> <i>Branta bernicla</i> Brent Goose			
27.	<b>Огарь</b> <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck			
28.	<b>Пеганка</b> <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck			
29.	<b>Связь</b> <i>Anas penelope</i> Eurasian Wigeon			
30.	<b>Американская связь</b> <i>Anas americana</i> American Wigeon			
31.	<b>Касатка</b> <i>Anas falcata</i> Falcated Duck			
32.	<b>Серая утка</b> <i>Anas strepera</i> Gadwall			
33.	<b>Чирок-свистунук</b> <i>Anas crecca</i> Common Teal			
34.	<b>Зеленокрылый чирок</b> <i>Anas carolinensis</i> Green-winged Teal			
35.	<b>Кряква</b> <i>Anas platyrhynchos</i> Mallard			
36.	<b>Чёрная кряква</b> <i>Anas zonorhyncha</i> Eastern Spot-billed Duck			
37.	<b>Шилохвость</b> <i>Anas acuta</i> Northern Pintail			
38.	<b>Чирок-трескунок</b> <i>Anas querquedula</i> Garganey			
39.	<b>Широконоска</b> <i>Anas clypeata</i> Northern Shoveler			
40.	<b>Красноносый нырок</b> <i>Netta rufina</i> Red-crested Pochard			
41.	<b>Красноголовый нырок</b> <i>Aythya ferina</i> Common Pochard			

42.	<b>Хохлатая чернеть</b> <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck			
43.	<b>Морская чернеть</b> <i>Aythya marila</i> Greater Scaup			
44.	<b>Малая морская чернеть</b> <i>Aythya affinis</i> Lesser Scaup			
45.	<b>Гага</b> <i>Somateria mollissima</i> Common Eider			
46.	<b>Гага-гребенушка</b> <i>Somateria spectabilis</i> King Eider			
47.	<b>Синьга</b> <i>Melanitta nigra</i> Black Scoter			
48.	<b>Американская синьга</b> <i>Melanitta americana</i> American Scoter			
49.	<b>Турпан</b> <i>Melanitta fusca</i> Velvet Scoter			
50.	<b>Пестроносый турпан</b> <i>Melanitta perspicillata</i> Surf Scoter			
51.	<b>Горбоносый турпан</b> <i>Melanitta deglandi</i> White-winged Scoter			
52.	<b>Каменушка</b> <i>Histrionicus histrionicus</i> Harlequin Duck			
53.	<b>Морянка</b> <i>Clangula hyemalis</i> Long-tailed Duck			
54.	<b>Гоголь</b> <i>Vucephala clangula</i> Common Goldeneye			
55.	<b>Гоголь-головастик</b> <i>Vucephala albeola</i> Bufflehead			
56.	<b>Большой крохаль</b> <i>Mergus merganser</i> Common Merganser			
57.	<b>Длинноносый крохаль</b> <i>Mergus serrator</i> Red-breasted Merganser			

58.	<b>Луток</b> <i>Mergellus albellus</i> Smew			
<b>Поганкообразные / Podicipediformes / Grebes</b> Поганковые / Podicipedidae / Grebes				
59.	<b>Малая поганка</b> <i>Tachybaptus ruficollis</i> Little Grebe			
60.	<b>Серощёкая поганка</b> <i>Podiceps grisegena</i> Red-necked Grebe			
61.	<b>Чомга</b> <i>Podiceps cristatus</i> Great Crested Grebe			
62.	<b>Черношейная поганка</b> <i>Podiceps nigricollis</i> Black-necked Grebe			
<b>Журавлеобразные / Gruiformes / Marshbirds</b> Пастушковые / Rallidae / Rails, Crakes, Coots				
63.	<b>Лысуха</b> <i>Fulica atra</i> Common Coot			
64.	<b>Камышница</b> <i>Gallinula chloropus</i> Common Moorhen			
65.	<b>Коростель</b> <i>Crex crex</i> Corncrake			
66.	<b>Водяной пастушок</b> <i>Rallus aquaticus</i> Water Rail			
67.	<b>Восточный пастушок</b> <i>Rallus indicus</i> Brown-cheeked Rail			
68.	<b>Погоныш</b> <i>Porzana porzana</i> Spotted Crake			
69.	<b>Малый погоныш</b> <i>Zapornia parva</i> Little Crake			
70.	<b>Погоныш-крошка</b> <i>Zapornia pusilla</i> Baillon's Crake			
<b>Журавлиные / Gruidae / Cranes</b>				
71.	<b>Канадский журавль</b> <i>Antigone canadensis</i> Sandhill Crane			

**Ржанкообразные / Charadriiformes / Shorebirds and relatives**

Ржанковые / Charadriidae / Plovers

72.	<b>Тулес</b> <i>Pluvialis squatarola</i> Grey Plover			
73.	<b>Золотистая ржанка</b> <i>Pluvialis apricaria</i> Eurasian Golden-plover			
74.	<b>Бурокрылая ржанка</b> <i>Pluvialis fulva</i> Pacific Golden-plover			
75.	<b>Галстучник</b> <i>Charadrius hiaticula</i> Common Ringed Plover			
76.	<b>Монгольский зуёк</b> <i>Charadrius mongolus</i> Mongolian Sandplover			
77.	<b>Чибис</b> <i>Vanellus vanellus</i> Northern Lapwing			
Цветные бекасы / Rostratulidae / Painted-snipes				
78.	<b>Цветной бекас</b> <i>Rostratula benghalensis</i> Greater Painted-snipe			
Бекасовые / Scolopacidae / Sandpipers, Snipes				
79.	<b>Большой кроншнеп</b> <i>Numenius arquata</i> Eurasian Curlew			
80.	<b>Средний кроншнеп</b> <i>Numenius phaeopus</i> Whimbrel			
81.	<b>Кроншнеп-малютка</b> <i>Numenius minutus</i> Little Curlew			
82.	<b>Таитянский кроншнеп</b> <i>Numenius tahitiensis</i> Bristle-thighed Curlew			
83.	<b>Большой веретенник</b> <i>Limosa limosa</i> Black-tailed Godwit			
84.	<b>Малый веретенник</b> <i>Limosa lapponica</i> Bar-tailed Godwit			
85.	<b>Камнешарка</b> <i>Arenaria interpres</i> Ruddy Turnstone			
86.	<b>Кулик-воробей</b> <i>Calidris minuta</i> Little Stint			

87.	<b>Песочник-красношейка</b> <i>Calidris ruficollis</i> Rufous-necked Stint			
88.	<b>Белохвостый песочник</b> <i>Calidris temminckii</i> Temminck's Stint			
89.	<b>Песчанка</b> <i>Calidris alba</i> Sanderling			
90.	<b>Краснозобик</b> <i>Calidris ferruginea</i> Curlew Sandpiper			
91.	<b>Чернозобик</b> <i>Calidris alpina</i> Dunlin			
92.	<b>Дутыш</b> <i>Calidris melanotos</i> Pectoral Sandpiper			
93.	<b>Турухтан</b> <i>Philomachus pugnax</i> Ruff			
94.	<b>Американский бекасовидный веретенник</b> <i>Limnodromus scolopaceus</i> Long-billed Dowitcher			
95.	<b>Вальдшнеп</b> <i>Scolopax rusticola</i> Eurasian Woodcock			
96.	<b>Горный дупель</b> <i>Gallinago solitaria</i> Solitary Snipe			
97.	<b>Японский бекас</b> <i>Gallinago hardwickii</i> Latham's Snipe			
98.	<b>Лесной дупель</b> <i>Gallinago megala</i> Swinhoe's Snipe			
99.	<b>Азиатский бекас</b> <i>Gallinago stenura</i> Pintail Snipe			
100.	<b>Бекас</b> <i>Gallinago gallinago</i> Common Snipe			
101.	<b>Американский бекас</b> <i>Gallinago delicata</i> Wilson's Snipe			

102.	<b>Дупель</b> <i>Gallinago media</i> Great Snipe			
103.	<b>Гаршнеп</b> <i>Lymnocyptes minimus</i> Jack Snipe			
104.	<b>Мородунка</b> <i>Xenus cinereus</i> Terek Sandpiper			
105.	<b>Круглоносый плавунчик</b> <i>Phalaropus lobatus</i> Red-necked Phalarope			
106.	<b>Плосконосый плавунчик</b> <i>Phalaropus fulicarius</i> Red Phalarope			
107.	<b>Перевозчик</b> <i>Actitis hypoleucos</i> Common Sandpiper			
108.	<b>Сибирский пепельный улит</b> <i>Heteroscelus brevipes</i> Grey-tailed Tattler			
109.	<b>Американский пепельный улит</b> <i>Heteroscelus incanus</i> Wandering Tattler			
110.	<b>Большой улит</b> <i>Tringa nebularia</i> Common Greenshank			
111.	<b>Желтоногий улит</b> <i>Tringa flavipes</i> Lesser Yellowlegs			
112.	<b>Пёстрый улит</b> <i>Tringa melanoleuca</i> Greater Yellowlegs			
113.	<b>Травник</b> <i>Tringa totanus</i> Common Redshank			
114.	<b>Фифи</b> <i>Tringa glareola</i> Wood Sandpiper			
115.	<b>Щёголь</b> <i>Tringa erythropus</i> Spotted Redshank			
116.	<b>Поручейник</b> <i>Tringa stagnatilis</i> Marsh Sandpiper			

Чайковые / Laridae / Gulls, Terns, Skimmers				
117.	<b>Чернохвостая чайка</b> <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull			
118.	<b>Сизая чайка</b> <i>Larus canus</i> Common Gull			
119.	<b>Халей</b> <i>Larus heuglini</i> Heuglin's Gull			
120.	<b>Хохотунья</b> <i>Larus cachinnans</i> Caspian Gull			
121.	<b>Серебристая чайка</b> <i>Larus argentatus</i> Herring Gull			
122.	<b>Черноголовая чайка</b> <i>Larus melanocephalus</i> Mediterranean Gull			
123.	<b>Озёрная чайка</b> <i>Larus ridibundus</i> Common Black-headed Gull			
124.	<b>Востоносибирская чайка</b> <i>Larus vegae</i> Vega Gull			
125.	<b>Морская чайка</b> <i>Larus marinus</i> Great Black-backed Gull			
126.	<b>Тихоокеанская чайка</b> <i>Larus schistisagus</i> Slaty-backed Gull			
127.	<b>Монгольская чайка</b> <i>Larus mongolicus</i> Mongolian Gull			
128.	<b>Серокрылая чайка</b> <i>Larus glaucescens</i> Glaucous-winged Gull			
129.	<b>Эскимосская чайка</b> <i>Larus thayeri</i> Thayer's Gull			
130.	<b>Полярная чайка</b> <i>Larus glaucoides</i> Iceland Gull			
131.	<b>Бургомистр</b> <i>Larus hyperboreus</i> Glaucous Gull			

132.	<b>Бонапартова чайка</b> <i>Larus philadelphia</i> Bonaparte's Gull			
133.	<b>Буроголовая чайка</b> <i>Larus brunnicephalus</i> Brown-headed Gull			
134.	<b>Морской голубок</b> <i>Larus genei</i> Slender-billed Gull			
135.	<b>Китайская чайка</b> <i>Larus saundersi</i> Saunders's Gull			
136.	<b>Малая чайка</b> <i>Hydrocoloeus minutus</i> Little Gull			
137.	<b>Вилохвостая чайка</b> <i>Xema sabini</i> Sabine's Gull			
138.	<b>Розовая чайка</b> <i>Rhodostethia rosea</i> Ross's Gull			
139.	<b>Моевка</b> <i>Rissa tridactyla</i> Black-legged Kittiwake			
140.	<b>Речная крачка</b> <i>Sterna hirundo</i> Common Tern			
141.	<b>Белокрылая крачка</b> <i>Chlidonias leucopterus</i> White-winged Tern			
142.	<b>Чёрная крачка</b> <i>Chlidonias niger</i> Black Tern			
143.	<b>Полярная крачка</b> <i>Sterna paradisaea</i> Arctic Tern			
144.	<b>Камчатская крачка</b> <i>Onychoprion camtschaticus</i> Aleutian Tern			
145.	<b>Белощёкая крачка</b> <i>Chlidonias hybrida</i> Whiskered Tern			
Поморниковые / Stercorariidae / Skuas				
146.	<b>Средний поморник</b> <i>Stercorarius pomarinus</i> Pomarine Skua			

147.	<b>Короткохвостый поморник</b> <i>Stercorarius parasiticus</i> Arctic Skua			
148.	<b>Длиннохвостый поморник</b> <i>Stercorarius longicaudus</i> Long-tailed Skua			
Чистиковые / Alcidae / Auks				
149.	<b>Люрик</b> <i>Alle alle</i> Little Auk			
150.	<b>Гагарка</b> <i>Alca torda</i> Razorbill			
151.	<b>Тонкоклювая кайра</b> <i>Uria aalge</i> Common Guillemot			
152.	<b>Толстоклювая кайра</b> <i>Uria lomvia</i> Brunnich's Guillemot			
153.	<b>Чистик</b> <i>Cepphus grylle</i> Black Guillemot			
154.	<b>Тихоокеанский чистик</b> <i>Cepphus columba</i> Pigeon Guillemot			
155.	<b>Очковый чистик</b> <i>Cepphus carbo</i> Spectacled Guillemot			
156.	<b>Длинноклювый пыжик</b> <i>Brachyramphus perdix</i> Long-billed Murrelet			
157.	<b>Короткоклювый пыжик</b> <i>Brachyramphus brevirostris</i> Kittlitz's Murrelet			
158.	<b>Старик</b> <i>Synthliboramphus antiquus</i> Ancient Murrelet			
159.	<b>Алеутская конюга</b> <i>Ptychoramphus aleuticus</i> Cassin's Auklet			
160.	<b>Большая конюга</b> <i>Aethia cristatella</i> Crested Auklet			
161.	<b>Малая конюга</b> <i>Aethia pygmaea</i> Whiskered Auklet			

162.	<b>Конюга-крошка</b> <i>Aethia pusilla</i> Least Auklet			
163.	<b>Белобрюшка</b> <i>Aethia psittacula</i> Parakeet Auklet			
164.	<b>Тупик-носорог</b> <i>Cerorhinca monocerata</i> Rhinoceros Auklet			
165.	<b>Тупик</b> <i>Fratercula arctica</i> Atlantic Puffin			
166.	<b>Ипатка</b> <i>Fratercula corniculata</i> Horned Puffin			
167.	<b>Топорок</b> <i>Fratercula cirrhata</i> Tufted Puffin			
<b>Голубеобразные / Columbiformes / Pigeons</b> Голубиные / Columbidae / Pigeons, Doves				
168.	<b>Сизый голубь</b> <i>Columba livia</i> Rock Pigeon			
169.	<b>Скальный голубь</b> <i>Columba rupestris</i> Hill Pigeon			
170.	<b>Клинтух</b> <i>Columba oenas</i> Stock Pigeon			
171.	<b>Бурый голубь</b> <i>Columba eversmanni</i> Pale-backed Pigeon			
172.	<b>Вяхирь</b> <i>Columba palumbus</i> Common Wood-pigeon			
173.	<b>Японский вяхирь</b> <i>Columba janthina</i> Japanese Wood-pigeon			
174.	<b>Большая горлица</b> <i>Streptopelia orientalis</i> Oriental Turtle-dove			
175.	<b>Кольчатая горлица</b> <i>Streptopelia decaocto</i> Eurasian Collared-dove			
176.	<b>Короткохвостая горлица</b> <i>Streptopelia tranquebarica</i> Red Collared-dove			

177.	<b>Японский зелёный голубь</b> <i>Treron sieboldii</i> White-bellied Green-pigeon			
<b>Рябкообразные / Pterocliiformes / Sandgrouses</b> Рябковые / Pteroclididae / Sandgrouses				
178.	<b>Саджа</b> <i>Syrrhaptes paradoxus</i> Pallas's Sandgrouse			
<b>Гагарообразные / Gaviiformes / Loons</b> Гагаровые / Gaviidae / Loons				
179.	<b>Краснозобая гагара</b> <i>Gavia stellata</i> Red-throated Diver			
180.	<b>Чернозобая гагара</b> <i>Gavia arctica</i> Black-throated Diver			
181.	<b>Белошейная гагара</b> <i>Gavia pacifica</i> Pacific Diver			
182.	<b>Черноклювая гагара</b> <i>Gavia immer</i> Great Northern Diver			
<b>Олушеобразные / Suliformes / Totipalmate water and diving birds</b> Баклановые / Phalacrocoracidae / Cormorants, Shags				
183.	<b>Большой баклан</b> <i>Phalacrocorax carbo</i> Great Cormorant			
184.	<b>Японский баклан</b> <i>Phalacrocorax capillatus</i> Japanese Cormorant			
185.	<b>Берингов баклан</b> <i>Phalacrocorax pelagicus</i> Pelagic Cormorant			
186.	<b>Краснолицый баклан</b> <i>Phalacrocorax urile</i> Red-faced Cormorant			
187.	<b>Хохлатый баклан</b> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> European Shag			
<b>Пеликанообразные / Pelecaniformes / Ibises, herons, pelicans</b> Цаплевые / Ardeidae / Herons, Bitterns				
188.	<b>Большая выпь</b> <i>Botaurus stellaris</i> Eurasian Bittern			
189.	<b>Волчок</b> <i>Ixobrychus minutus</i> Little Bittern			

190.	<b>Кваква</b> <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron			
191.	<b>Малая белая цапля</b> <i>Egretta garzetta</i> Little Egret			
192.	<b>Большая белая цапля</b> <i>Casmerodius albus</i> Great Egret			
193.	<b>Серая цапля</b> <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron			
194.	<b>Рыжая цапля</b> <i>Ardea purpurea</i> Purple Heron			
<b>Ястребообразные / Accipitriformes / Raptors</b> Ястребиные / Accipitridae / Kites, Hawks, Eagles				
195.	<b>Болотный лунь</b> <i>Circus aeruginosus</i> Western Marsh Harrier			
<b>Воробьеобразные / Passeriformes / Passerines</b> Врановые / Corvidae / Crows, Jays				
196.	<b>Сойка</b> <i>Garrulus glandarius</i> Eurasian Jay			
197.	<b>Сорока</b> <i>Pica pica</i> Eurasian Magpie			
198.	<b>Кедровка</b> <i>Nucifraga caryocatactes</i> Eurasian Nutcracker			
199.	<b>Галка</b> <i>Corvus monedula</i> Eurasian Jackdaw			
200.	<b>Грач</b> <i>Corvus frugilegus</i> Rook			
201.	<b>Восточная чёрная ворона</b> <i>Corvus orientalis</i> Oriental Carrion Crow			
202.	<b>Серая ворона</b> <i>Corvus cornix</i> Hooded Crow			
203.	<b>Большеклювая ворона</b> <i>Corvus macrorhynchos</i> Large-billed Crow			
204.	<b>Ворон</b> <i>Corvus corax</i> Common Raven			

Дроздовые / Turdidae / Thrushes				
205.	<b>Рябинник</b> <i>Turdus pilaris</i> Fieldfare			
206.	<b>Деряба</b> <i>Turdus viscivorus</i> Mistle Thrush			
207.	<b>Чернозобый дрозд</b> <i>Turdus atrogularis</i> Black-throated Thrush			
208.	<b>Чёрный дрозд</b> <i>Turdus merula</i> Common Blackbird			
209.	<b>Белобровик</b> <i>Turdus iliacus</i> Redwing			
210.	<b>Певчий дрозд</b> <i>Turdus philomelos</i> Song Thrush			
Овсянковые / Emberizidae / Buntings, New World Sparrows				
211.	<b>Пуночка</b> <i>Plectrophenax nivalis</i> Snow Bunting			

**Матвейчук Сергей Павлович  
Козлов Юрий Алексеевич**

**КАТАЛОГИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ РОССИИ.  
2025. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ СПИСКИ**

Научное издание  
(версия от 01.03.2026)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
“Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства  
и звероводства имени профессора Б.М. Житкова”

610020, Россия, г. Киров (Вятка), ул. Преображенская, 79  
Телефон: (8332) 64-59-24 Электронная почта: vniioz43@mail.ru

Professor Zhitkov Federal State Budgetary  
Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming  
79, Preobrazhenskaya Street, Kirov, Russia, 610020  
Phone: +7 (8332) 64-59-24 Email: vniioz43@mail.ru

Формат 180 × 290 мм  
Подписано к публикации 19.02.2026

ISBN 978-5-902567-14-1



9 785902 567141