

РАЗДЕЛ КНИГИ 3.

ПРИЛОЖЕНИЯ

к Красной книге Чувашской Республики (Том 1. Часть 2. «Животные») по состоянию на 1 июля 2010 г. с комментариями авторов-составителей

Приложения к Красной книге Чувашской Республики рассмотрены и одобрены на заседании Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики (протокол № 9 от 25 декабря 2009 г.), утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики (приказ № 461 от «12» августа 2010 г.), зарегистрированы в Министерстве юстиции Чувашской Республики (20 сентября 2010 г., регистрационный номер 674), опубликованы на официальных сайтах www.gov.cap.ru Кабинета Министров Чувашской Республики и www.minpriroda.cap.ru Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики 22 сентября 2010 г. и вступили в силу 2 октября 2010 г.

Статус видов, включённых в Приложения к Красной книге Чувашской Республики, не категорирован, но он разный. Согласно пп. 13 и 14 Положения о Красной книге Чувашской Республики:

«13. ... Перечень объектов живой природы и разновидностей почв, включённых в Приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики, включает таксоны и популяции, данные о состоянии их численности и ареала, а также условиях их существования, которые свидетельствуют, что в настоящее время не требуется принятие специальных мер по их охране и воспроизводству, но из-за высокой уязвимости, связанной с ограниченностью их ареала или особенностями их биологии, такие меры могут потребоваться в будущем.

В целях использования объектов живой природы, включённых в Приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики, разрабатываются и утверждаются соответствующие порядки специально уполномоченными Кабинетом Министров Чувашской Республики органами исполнительной власти Чувашской Республики.

14. Занесенные в Красную книгу Чувашской Республики объекты живой природы и разновидности почв подлежат особой охране на всей территории Чувашской Республики. Данное положение не распространяется на Приложения № 1–3 к Красной книге Чувашской Республики.»

Находящиеся в Приложении № 4 к Красной книге Чувашской Республики виды животных подлежат особой охране по действующему законодательству Российской Федерации. Они имеют свои индивидуальные категории статуса в Красной книге Российской Федерации.

Автор-составитель Красной книги Чувашской Республики А.В. Димитриев

Приложение № 1

к Красной книге Чувашской Республики (Том 1. Часть 2. Животные) –
Перечень объектов живой природы, исчезнувших
с территории Чувашской Республики за последние 100 лет

Млекопитающие	Птицы
Крыса чёрная – <i>Rattus rattus</i> Linnaeus, 1758.	Дрофа – <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758.
Лемминг лесной – <i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1844.	Куропатка белая – <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758).
Олень северный – <i>Rangifer trandus</i> Linnaeus, 1758.	Нырок белоглазый – <i>Aythya nyroca</i> (Gueldenstaedt, 1770).
Росомаха – <i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758.	Пеликан кудрявый – <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832.
Соболь – <i>Martes zibellina</i> Linnaeus, 1758.	
Рыбы	
Пузанок каспийский – <i>Caspialosa caspia</i> (Eichwald, 1838).	

Приложение № 2

к Красной книге Чувашской Республики (Том 1. Часть 2. Животные) –
Перечень объектов живой природы, исключённых из Красной книги Чувашской Республики

Первый легитимный список видов животных, включённых в Красную книгу Чувашской Республики по состоянию на 1 июля 2010 г., утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики 12 августа 2010 г. (приказ № 461), зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 20 сентября 2010 г. (регистрационный номер 674) и вступил в силу 2 октября 2010 г. В связи с указанным, в настоящее время исключённых из Красной книги Чувашской Республики редких видов животных нет. Они появятся в будущем.

А.В. Димитриев

**Приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики –
Аннотированный перечень таксонов и популяций животных,
нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде**

В Приложение 3 включены виды, редкие на территории Чувашской Республики.

**Тип Членистоногие – Arthropoda
Класс Насекомые – Insecta-Ectognatha**

Составитель: Егоров Л.В.

**Отряд Прямокрылые – Orthoptera
Семейство Кузнечики – Tettigoniidae**

Севчук Лаксманна – *Onconotus laxmanni* (Pallas, 1771). Степной вид, распространённый в Чувашии у северной границы своего ареала.

Составитель: Кириллова В.И.

**Отряд Равнокрылые – Homoptera
Подотряд Цикадовые – Cicadinea
Семейство Свинухи – Delphacidae**

Asiraca clavicornis (Fabricius, 1794). Единственный представитель самого примитивного подсемейства Asiracinae в семействе Delphacidae с территории России. В Чувашии проходит северная граница ареала. Отмечен на территории государственного природного заказника «Аттиковский остепнённый склон» (Козловский район) и в окрестностях с. Эшмикеево Яльчикского района. Ранее указывался с юга европейской части России.

Составитель: Егоров Л.В.

**Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
Семейство Плавунцы – Dytiscidae**

Плавунец лапландский – *Dytiscus lapponicus* Gyllenhal, 1808.

Плавунец разделенный – *Dytiscus dimidiatus* Bergstrasser, 1778.

Поводень двухполосый – *Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774). Включён в Приложения II Бернской конвенции и Директивы Европейского Сообщества № 92/43/ЕЕС об охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры (Annex II, IV).

Семейство Жужелицы – Carabidae

Амара Шодуара – *Amara chaudiroi* Schaum, 1858.

Жужелица-улитковод – *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758).

Жужелица лесостепная (Эстрейхера) – *Carabus estreicheri* Fischer von Waldheim, 1820.

Жужелица Щеглова – *Carabus stscheglowi* Mannerheim, 1827.

Красотел бронзовый – *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758).

Лебья синеголовая – *Lebia cyanocephala* (Linnaeus, 1758).

Скакун лесной – *Cicindela sylvatica* Linnaeus, 1758.

Скакун полевой – *Cicindela campestris* Linnaeus, 1758.

Carabus convexus Fabricius, 1775.

Chlaenius spoliatus (P. Rossi, 1792).

Diachromus germanus (Linnaeus, 1758).

Lebia marginata (Geoffroy, 1785). Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала. Известен по единственной находке.

Miscodera arctica (Paykull, 1798). Распространён в Чувашии у южной границы своего ареала. Известен по единственной находке.

Семейство Водолюбы – Hydrophilidae

Водолюб большой – *Hydrophilus aterrimus* Eschscholtz, 1822.

Семейство Таежники – Sphaeritidae

Таежник чёрный – *Sphaerites glabratus* (Fabricius, 1792). Распространён в Чувашии у южной границы своего ареала.

Семейство Рогачи – Lucanidae

Platycerus caprea (DeGeer, 1774).

Семейство Волбoceratidae

Одонткус вооружённый – *Odonteus armiger* (Scopoli, 1772).

Семейство Пластинчатосые – Scarabaeidae

Афодий Иванова – *Aphodius ivanovi* Lebedev, 1912.

Афодий Исаева – *Aphodius isajevi* Кабаков, 1994. Известен только из одной точки. Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Афодий эксиллиманус – *Aphodius exilimanus* Kabakov, 1994. Известен только из одной точки. Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Бронзовка мраморная – *Protaetia marmorata* (Fabricius, 1792).

Калоед-бык – *Onthophagus taurus* (Schreber, 1759).

Хрущ волжский – *Amphimallon volgense* Fischer von Waldheim, 1823.

Цветоройка Зайцева – *Hoplia zaitzevi* Jakobson, 1914.

Aegialia rufa (Fabricius, 1792). Известен по единственной находке.

Семейство Щелкуны – Elateridae

Diacanthous undulatus (DeGeer, 1774). Таёжный представитель.

Семейство Златки – Vuprestidae

Златка восьмиточечная – *Vuprestis octoguttata* Linnaeus, 1758.

Златка липовая блестящая – *Lamprodila rutilans* (Fabricius, 1777).

Семейство Огнецветки – Pyrochroidae

Огнецветка багряная – *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1760).

Семейство Плоскотелки – Cucujidae

Плоскотелка красная – *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763). Внесён в Красную книгу МСОП (VU/A 1c). Включён в Приложения II Бернской конвенции и Директивы Европейского Сообщества № 92/43/ЕЕС об охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры (Annex II, IV).

Семейство Чернотелки – Tenebrionidae

Медляк степной – *Blaps halophila* Fischer-Waldheim, 1820. Известен по единственной находке. В Чувашии – крайняя северная точка распространения вида.

Налассус коротенький – *Nalassus brevicollis* (Steven, 1832). Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Семейство Нарывники – Meloidae

Майка изменчивая – *Meloe variegatus* Donovan, 1793.

Майка короткоусая – *Meloe brevicollis* Panzer, 1793.

Майка фиолетовая – *Meloe violaceus* Marsham, 1802.

Нарывник-крошка – *Mylabris pusilla* A.G. Olivier, 1811. Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Шпанка-красношейка – *Alosimus syriacus austriacus* (Schrank von Paula, 1781). Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Hycleus atratus (Pallas, 1773). Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Семейство Веероносцы – Ripiphoridae

Веерник парадоксальный – *Metoecus paradoxus* (Linnaeus, 1760).

Семейство Узкокрылки – Oedemeridae

Узконадкрыл гладкий – *Ditylus laevis* (Fabricius, 1787).

Семейство Усачи, или дровосеки – Cerambycidae

Лептура красногрудая – *Leptura thoracica* (Creutzer, 1799).

Лептура пятнистая – *Rutpela maculata* (Poda, 1761).

Неполнокрыл большой – *Necydalis major* Linnaeus, 1758.

Пахита четырехпятнистая – *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758).

Рагий рыжий – *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781).

Скрипун ивовый – *Saperda similis* (Laicharting, 1784). Известен по единственной находке.

Усач валежный – *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758).

Усач многоядный – *Xylotrechus arvicola* (Olivier, 1795).

Actaeops angusticollis (Gebler, 1833). Распространён в Чувашии у южной границы своего ареала.

Molorchus marmottani Brisout, 1863. Известен по единственной находке.

Nivellia sanguinosa (Gyllenhal, 1827).

Oplosia cinerea (Mulsant, 1839).

Pachytodes cerambyciformis (Schrank, 1781). Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Pachytodes erraticus (Dalman, 1817). Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Phytoecia coerulescens (Scopoli, 1763).

Rhamnusium gracilicorne Thery, 1894.

Ropalopus clavipes (Fabricius, 1775).

Semanotus undatus (Linnaeus, 1758).

Xylotrechus capricornis (Gebler, 1830). Известен по единственной находке.

Xylotrechus ibex (Gebler, 1825).

Xylotrechus pantherinus (Savenius, 1825). Известен по единственной находке.

Семейство Листоеды – Chrysomelidae

Листоед злаковый – *Chrysolina cerealis* (Linnaeus, 1767). Известен из единственной точки республики. Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Шипоноскок черная – *Hispa atra* Linnaeus, 1767.

Chrysolina gypsophilae (Küster, 1845).

Coptocephala chalybaea apicalis Lacordaire, 1848. Известен из единственной точки Чувашии. Распространён в Чувашии у северной границы своего ареала.

Macroplea appendiculata (Panzer, 1794). Известен по единственной находке.

Составитель: Ластухин А.А.

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Подотряд Ditrysia

Надсемейство Tineoidea

Семейство Липузиды – Lyposidae

Lyrysa maurella ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен по одному экземпляру из Заволжья. Вид находится на северной границе ареала.

Семейство Мешочницы – Psychidae

Diplodoma laichartingella (Goeze, 1783). Распространён на границе ареала.

Надсемейство Zygaenoidea

Семейство Пестрянки – Zygaenidae

Rhagades pruni ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен из торфяных болот Заволжья (окрестности п. Северный).

Zygaena centaureae Fischer von Waldheim, 1832.

Zygaena cunarae (Esper, 1789).

Надсемейство Sessioidea

Семейство Стекляницы – Sessiidae

Paranthrene tabaniformis (Rottemburg, 1775). Известен по единственной находке из окрестностей г. Чебоксары.

Pennisetia hylaeiformis (Laspeyres, 1801). Известен по единственной находке из д. Карабай-Шемурша (Шемуршинский район).

Synanthedon scoliaeformis (Borkhausen, 1789). Известна всего одна находка из Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский».

Synanthedon uralensis (Bartel, 1906). Обнаружен только один экземпляр в дубраве в окрестностях г. Чебоксары.

Synanthedon vespiformis (Linnaeus, 1761). Обнаружен только в окрестностях г. Чебоксары в дубраве. В Среднем и Нижнем Поволжье встречается очень редко и локально в степях и на лугах Саратовской и Самарской областей.

Надсемейство Cossoidea

Семейство Древоточцы – Cossidae

Phragmataecia castaneae (Hübner, 1790). Известен из окрестностей с. Кудейха (Порецкий район).

Надсемейство Pyraloidea

Семейство Настоящие огнёвки – Pyralidae

Hypsopygia rubidalis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известны всего две находки в окрестностях д. Мамликасы (Чебоксарский район) и с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район). В Поволжье был указан Беккером А. (Becker, 1855) для Саратовской области. Средиземноморский степной вид. Локальная реликтовая (среднего голоцена) популяция на северной границе ареала.

Synaphe antennalis (Fabricius, 1794) (= *S. connectalis* Hübner, 1796). Известна всего одна находка в окрестностях д. Индырчи (Янтиковский район). Туранский степной вид. Локальная реликтовая (среднего голоцена) популяция на северной границе ареала.

Семейство Огнёвки-травянки – Crambidae

Agriphila deliella (Hübner, [1813]). Известна всего одна находка в Заволжье. Вид характерен для степной фауны Восточной Европы и Центральной Азии. Был известен только из окрестностей г. Сарепта (ныне г. Красноармейск Саратовской области) по сборам Беккера А. (Becker, 1854). Современные находки вида в Поволжье отсутствуют. Возможно, это связано с распашкой целинных степей.

Ancylolomia palpella ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известна всего одна находка из Заволжья. Характерен для фауны Закавказья, Средней Азии, южной части Западной Европы, Малой Азии, Ближнего Востока, Ирака и Ирана. На территориях, сопредельных с Чувашией, вид до сих пор не обнаружен.

Pediasia aridella caradjaella Rebel, 1907. Известен из двух мест: окрестностей д. Яманчурино (Яльчикский район) и с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район). Редкий для центра европейской части России и Поволжья вид. Ранее был обнаружен в Астраханской и Ульяновской областях.

Pediasia steppicolella (Zerny, 1914). Известна всего одна находка в окрестностях с. Бичурга-Баишево

(Шемуршинский район). Туранский степной и полупустынный элемент фауны. Локальная реликтовая (раннего голоцена) популяция на северной границе ареала.

Надсемейство Thyridoidea

Семейство Окончатые мотыльки – Thyrididae

Thyris fenestrella (Scopoli, 1763). Обнаружен только в Заволжье.

Надсемейство Drepanoidea

Семейство Совковидки – Thyatiridae

Polyphoca ridens (Fabricius, 1787). В Чувашии проходит северная граница ареала. Один экземпляр найден в окрестностях г. Чебоксары.

Надсемейство Geometroidea

Семейство Пяденицы – Geometridae

Acasis appensata (Eversmann, 1842). Вид указан Круликовским Л.К. (1908).

Agriopsis leucophaearia ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен из Заволжья. В Чувашии и сопредельных регионах практически исчез. Отмечался лишь единично за полтора века исследований.

Alcis jubata (Thunberg, 1788). Указан Круликовским Л.К. (1908).

Aplocera efformata (Guenée, [1858]). Распространён в Чувашии на границе ареала. Обнаружен в окрестностях с. Кудеиха (Порецкий район).

Archiearis notha (Hübner, [1803]). Характерен для мелколиственных лесов. Известен из поймы р. Киря.

Ascotis selenaria ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен из Заволжья, д. Буинск (Урмарский район) и д. Тохмеево (Чебоксарский район).

Asthena albulata (Hufnagel, 1767).

Cosmorhoe ocellata (Linnaeus, 1758). Вид – индикатор реликтовых фаунистических связей с Южным Уралом.

Cyclophora quercimontaria (Bastelberger, 1897). Распространён в Чувашии на границе ареала. Обнаружен один экземпляр в окрестностях д. Татарские Сугуты Батыревского района.

Dysstroma citrata (Linnaeus, 1761). Известен по находкам из окрестностей г. Мариинский Посад и кордона Пролетарский в Заволжье. В Среднем Поволжье указан из Самарской области. Является индикатором реликтовых (голоценовых) фаунистических связей нагорных дубрав Чувашии, Урала и Жигулей.

Ecliptoptera capitata (Herrich-Schäffer, [1839]).

Ecliptoptera silaceata ([Denis & Schiffermüller, 1775]). Известен из окрестностей городов Мариинский Посад, Чебоксары и д. Татарские Сугуты Батыревского района.

Epirrhoe hastulata (Hübner, 1799). Известен из окрестностей д. Тохмеево Чебоксарского района.

Epirrhoe molluginata (Hübner, [1813]). Для Чувашии указан Круликовским Л.К. (1908).

Erannis defoliaria (Clerck, 1759). Вид на северной границе ареала. Известен из Заволжья и г. Чебоксары.

Euchoeca nebulata (Scopoli, 1763).

Eulithis populata (Linnaeus, 1758). Известен из окрестностей г. Чебоксары и Заволжья. В Среднем Поволжье обнаружен ещё только в Самарской области.

Eulithis prunata (Linnaeus, 1758).

Eulithis pyropata (Hübner, [1809]). Известен по одному экземпляру из окрестностей п. Вурнары.

Eupithecia actaeata Walderdorff, 1869. Известен по одному экземпляру из окрестностей г. Чебоксары. В Поволжье отмечен ещё только из Нижегородской области.

Eupithecia analoga Djakonov, 1926. Известен по одному экземпляру из окрестностей п. Ибреси (Ибресинский район).

Eupithecia expallidata Doubleday, 1856. Известен по находке в окрестностях г. Чебоксары.

Eupithecia immundata (Lienig & Zeller, 1846). Известен только из государственного природного заповедника «Присурский».

Eupithecia innotata (Hufnagel, 1767). Известен только из с. Карамышево (Козловский район).

Eupithecia lanceata (Hübner, [1825]). В Поволжье ещё зарегистрирован только в Нижегородской области.

Eupithecia ochridata Schütze & Pinker, 1968. Известен только из п. Ибреси (Ибресинский район).

Eupithecia pusillata ([Denis & Schiffermüller], 1775). Отмечен также в Нижегородской области.

Eupithecia pygmaeata (Hübner, [1799]). Известен по двум экземплярам, собранным в окрестностях г. Чебоксары.

Eupithecia pyreneata Mabille, 1871. Известен по находкам из национального парка «Чăваш вăрманĕ» и государственного природного заповедника «Присурский».

Eupithecia selinata Herrich-Schäffer, 1861.

Eupithecia subumbrata ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Eupithecia tenuiata (Hübner, [1813]).

Eupithecia valerianata (Hübner, [1813]). Известен по двум находкам: окрестности д. Бурундуки (Красноармейский район) и г. Чебоксары.

Eustroma reticulata ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен из Порецкого района и Заволжья.

Heterothera serraria (Lienig & Zeller, 1846). Известен по находкам двух экземпляров в хвойно-широколиственном лесу в окрестностях г. Чебоксары.

Hydrelia sylvata ([Denis & Schiffermüller], 1775). Найдены два экземпляра на 235 км железной дороги Канаш-Ибреси.

Idaea dilutaria (Hübner, [1799]). В Чувашии вид находится на северной границе ареала. Известен из окрестностей с. Асаново (Шемуршинский район), д. Торханы и Нижняя Кумашка (Шумерлинского район). На территориях, окружающих Чувашию, найдено 3 экземпляра только в Ульяновской области.

Idaea inquinata (Scopoli, 1763). Наиболее северная точка ареала этого средиземноморского степного и полупустынного вида. Известен по находкам в г. Чебоксары.

Idaea moniliata ([Denis & Schiffermüller], 1775). Вид на границе ареала. Известен из поймы р. Аниш в окрестностях с. Карамышево (Козловский район).

Idaea muricata (Hufnagel, 1767). Вид на границе ареала. Известен по находкам в окрестностях д. Липовка (Ибресинский район) и кордона Искра (Алатырский район).

Idaea rufaria (Hübner, [1799]). Вид указан для Чувашии Круликовским Л.К. (1908).

Idaea rusticata ([Denis & Schiffermüller], 1775). Вид на границе ареала. Известен по находке в д. Буинск (Урмарский район).

Idaea sylvestriaria (Hübner, [1799]). Известен из окрестностей г. Мариинский Посад, с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район), Заволжья. Ранее отмечался в Ульяновской и Нижегородской областях.

Lampropteryx suffumata ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Lomaspilis opis Butler, 1878. Распространён локально. В Поволжье южнее Чувашии не найден.

Macaria artesiaria ([Denis & Schiffermüller], 1775). В Поволжье указан ещё для Астраханской области.

Martania taeniata (Stephens, 1831). Известен по нескольким экземплярам из Шумерлинского района и окрестностей г. Чебоксары.

Mesotype didymata (Linnaeus, 1758). Известен по четырём экземплярам из окрестностей д. Нижняя Кумашка (Шумерлинский район).

Mesotype parallellineata (Retzius, 1783). Известен из Урмарского района и Заволжья. В Среднем Поволжье отмечен ещё только из Самарской области.

Odezia atrata (Linnaeus, 1758). Известен по находкам из национального парка «Чăваш вăрманĕ» и с территории памятника природы «Большое Сосновое» (Шумерлинский район). В Чувашии проходит часть северной границы ареала вида.

Orthonama vittata (Borkhausen, 1794). Известен из окрестностей п. Ибреси, с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район), с. Кудеиха (Порецкий район).

Perizoma bifaciata (Haworth, 1809). Известен по одному экземпляру из окрестностей с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район).

Perizoma blandiata ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен по двум экземплярам, собранным в национальном парке «Чăваш вăрманĕ».

Perizoma lugdunaria (Herrich-Schäffer, 1855). Известен из национального парка «Чăваш вăрманĕ», заповедника «Присурский» и окрестностей с. Кудеиха (Порецкий район).

Scopula corrivalaria (Kretschmar, 1862). Известен по двум экземплярам из окрестностей д. Кудеиха (Порецкий район).

Scopula marginepunctata (Goeze, 1781). Для Чувашии указан Круликовским Л.К. (1908).

Scopula ornata (Scopoli, 1763). Известен из Батыревского, Яльчикского и Шемуршинского районов.

Scotopteryx luridata (Hufnagel, 1767). Известен по единственной находке из Заволжья.

Thera obeliscata (Hübner, [1787]). Известен из национального парка «Чăваш вăрманĕ», Заволжья, бывшего Сурского лесничества Шумерлинского района, окрестностей д. Байдеряково (Шемуршинский район).

Thera stragulata (Hübner, 1809). Известен по двум экземплярам, собранным у истока р. Трусиха в окрестностях г. Чебоксары.

Venusia blomeri (Curtis, 1832).

Venusia cambrica Curtis, 1839. Известен из д. Нижняя Кумашка (Шумерлинский район) и Заволжья.

Xanthorhoe biriviata (Borkhausen, 1794). Известен из окрестностей г. Мариинский Посад, с. Русская Сорма (Аликовский район), г. Чебоксары, п. Сосновка (Заволжье).

Надсемейство Bombycoidea

Семейство Коконотрясы – Lasiocampidae

Cosmotriche lobulina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен по нескольким экземплярам из Порецкого района.

Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758).

Lasiocampa trifolii ([Denis & Schiffermüller], 1775). Найден Круликовским Л.К. (1908) в г. Мариинский Посад. Часть северной границы ареала.

Malacosoma castrense (Linnaeus, 1758). Вид на границе ареала. Известен из Шумерлинского, Марпосадского, Аликовского и Ядринского районов.

Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758).

Семейство Sphingidae – Бражники

Acherontia atropos (Linnaeus, 1758). Вид мигрирует из более южных регионов. Известны находки гусениц в Моргаушском районе.

Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758). Вид мигрирует из более южных регионов.

Hemaris tityus (Linnaeus, 1758).

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758). Вид мигрирует из более южных регионов.

Smerinthus caecus Ménétrière, 1857. Обитает локально в Заволжье. В Среднем Поволжье известен из Ульяновской области.

Надсемейство Noctuoidea

Семейство Хохлатки – Notodontidae

Drymonia ruficornis (Hufnagel, 1766). Обнаружен только в Заволжье. Северо-восточная граница ареала.

Notodonta torva (Hübner, [1803]). Обнаружен только в Заволжье. Известен также из Ульяновской области.

Ptilodon cucullina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Выявлен только в Заволжье. Северо-восточная граница ареала.

Ptilophora plumigera ([Denis & Schiffermüller], 1775). Отмечен в Предволжье и Заволжье. В Среднем Поволжье известен ещё из Саратовской и Самарской областей. Часть северной границы ареала.

Семейство Медведицы – Arctiidae

Arctia flavia (Fuessly, 1779). Известны единичные находки в пойме р. Бездна и в Заволжье.

Eilema caniolum (Hübner, [1808]). Отмечен в начале прошлого века Круликовским Л.К. в г. Мариинский Посад.

Eilema deplanum (Esper, 1787). Обнаружен только в г. Чебоксары. Известен ещё из Самарской области.

Семейство Лжепестрянки – Syntomidae

Dysauxes ancilla (Linnaeus, 1758). Известны единичные находки в пойме р. Бездна. Часть северной границы ареала.

Dysauxes punctata (Fabricius, 1781). Известны единичные находки в пойме р. Бездна и в Заволжье. Часть северной границы ареала.

Семейство Эребии – Erebiidae

Подсемейство Hupenodinae

Hupenodes humidalis Doubleday, 1850. Известен из с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район).

Schrankia costaestrigalis (Stephens, 1834). Вид на границе ареала. Обнаружен только в окрестностях с. Кудейха (Порецкий района).

Подсемейство Eublemminae

Eublemma purpurina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Вид на границе ареала.

Trisateles emortualis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен только по одному экземпляру из Заволжья. В Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Подсемейство Hermininae

Idia calvaria ([Denis & Schiffermüller], 1775). В Среднем Поволжье известен ещё из Самарской области. Часть северной границы ареала.

Macrochilo cribrumalis (Hübner, 1793). Известен из Ибресинского и Шемуршинского районов. В Среднем Поволжье указан ещё для Саратовской и Ульяновской областей. Часть северной границы ареала.

Подсемейство Aventinae

Laspeyria flexula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Обнаружен в Заволжье, Предволжье и Присурье. В Среднем Поволжье известен также из Жигулей.

Подсемейство Calpinae

Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790). Известен из Шемуршинского, Алатырского и Урмарского районов.

Подсемейство Catocalinae

Catephia alchymista ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Catocala promissa ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Lygephila cracca ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Lygephila ludicra (Hübner, 1790). Приведён Круликовским Л.К. (1908) для г. Мариинский Посад.

Minucia lunaris ([Denis & Schiffermüller], 1775). Вид на границе ареала.

Семейство Совки – Noctuidae

Подсемейство Plusiinae

Autographa buraetica (Staudinger, 1892). Известен по одной находке из Заволжья.

Autographa jota (Linnaeus, 1758). Известен по двум находкам из д. Нижняя Кумашка (Шумерлинский район) и Заволжья. В Среднем Поволжье указан также для Саратовской и Ульяновской областей. По Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Autographa mandarina (Freyer, 1845). Зарегистрирован также в Республике Марий Эл.

Autographa pulchrina (Haworth, 1809). Известен по двум находкам из д. Нижняя Кумашка (Шумерлинский район) и Заволжья. По Чувашии проходит северная граница ареала вида.

Euchalcia variabilis (Piller, 1783). Известен по двум экземплярам из г. Чебоксары. Отмечен в Республике Марий Эл и Самарской области.

Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781). Известны только две находки в Заволжье.

Plusia putnami (Grote, 1873). В Среднем Поволжье обнаружен ещё только в Нижегородской области.

Polychrysis moneta (Fabricius, 1787). Известен по одному экземпляру из д. Нижняя Кумашка (Шумерлинский район). В Среднем Поволжье отмечен в Республике Марий Эл, Саратовской и Ульяновской областях.

Syngrapha interrogationis (Linnaeus, 1758). Известен по двум экземплярам из Заволжья. В Среднем Поволжье отмечен ещё в Ульяновской и Самарской областях.

Trichoplusia ni (Hübner, [1803]). Известен из Заволжья. В Поволжье отмечен также в Саратовской и Астраханской областях. В Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Подсемейство Cuculliinae

Cucullia fraterna Butler, 1878. Вид на границе ареала. Известен из Яльчикского, Марпосадского и Красночетайского районов.

Cucullia gnaphalii (Hübner, [1813]). Известен по одному экземпляру из Заволжья. В Поволжье отмечен в Саратовской и Самарской областях. По Чувашии проходит часть северной границы ареала этого вида.

Cucullia lychnitis (Rambur, 1833). Известен из д. Калмыково (Моргаушский район). Указан также для Саратовской области. Часть северной границы ареала.

Cucullia prenanthis (Boisduval, 1840). Известен по одному экземпляру с территории Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН.

Подсемейство Heliothinae

Pyrrhia exprimens (Walker, 1857). Вид на границе ареала. Известен по двум экземплярам, собранным в г. Чебоксары.

Подсемейство Condicinae

Acosmetia caliginosa (Hübner, [1813]). Известен по одному экземпляру из Яльчикского района.

Eucarta virgo (Treitschke, 1835). Известен только из окрестностей с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район). В Поволжье встречается обычно в степях.

Подсемейство Bryophilinae

Cryphia raptricula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен из национального парка «Чăваш вăрманĕ» и Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский». В Среднем Поволжье был отмечен только Мёшлером (Moeschler, 1854) из Саратовской области. В Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Victrix umovii (Eversmann, 1846). Известен по одному экземпляру из Заволжья. Отмечен также в Ульяновской и Самарской областях.

Подсемейство Xyleninae

Archanara dissoluta (Treitschke, 1825). Известен по одному экземпляру из окрестностей пристани Красный Яр (Порецкий район).

Attoconia caecimacula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен по нескольким экземплярам из Заволжья. Обнаружен также в Саратовской области.

Atypha pulmonaris (Esper, 1790). Известен по четырём экземплярам, обнаруженным в д. Нижняя Кумашка (Шумерлинский район). В Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Brachylomia viminalis (Fabricius, 1777). Известен по двум экземплярам из Шумерлинского и Цивильского районов.

Capsula algae (Esper, 1789). Известен по двум экземплярам из окрестностей г. Чебоксары (Предволжье) и Заволжья.

Capsula sparganii (Esper, 1790).

Caradrina petraea Tengström, 1869 [= *Platyperigea grisea* (Eversmann, 1848)]. Известен из национального парка «Чăваш вăрманĕ» и государственного природного заповедника «Присурский». Обитает в песчаных степях (Волгоградская и Самарская области). В Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Caradrina selini Boisduval, 1840. Известен из Яльчикского и Урмарского районов.

Celaena haworthii (Curtis, 1829).

Elaphria venustula (Hübner, 1790). Известен по трём экземплярам из г. Чебоксары, Заволжья и д. Байдеряково (Шемуршинский район).

Hoplodrina ambigua ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен только из д. Буинск (Урмарский район). Отмечен в Саратовской области и Республике Марий Эл.

Hoplodrina blanda ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен только из окрестностей д. Яманчурино (Яльчикский район). Указан также для Ульяновской и Саратовской областей.

Hoplodrina respersa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен только из д. Буинск Урмарского района. Указан также для Самарской и Саратовской областей.

Hydraecia ultima Holst, 1965. Известен по одному экземпляру из окрестностей г. Чебоксары. Находка в Чувашии является на данный момент самой северо-восточной из известных в пределах европейской части России.

Hyrpa rectilinea (Esper, 1788). Известен по четырём экземплярам из г. Чебоксары и Порецкого района.

Irimorpha retusa (Linnaeus, 1761). Известен из окрестностей с. Бичурга-Баишево (Шемуршинский район) и д. Буинск (Урмарский район).

Litoligia literosa (Haworth, 1809). Известен по одному экземпляру из г. Чебоксары.

Mesogona oxalina (Hübner, [1803]). Известен только из Заволжья. Вид распространён в Чувашии на границе ареала.

Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791). Известен по одному экземпляру из Порецкого района. Ранее указывался только для Саратовской области.

Photedes minima (Haworth, 1809). Известен только из д. Буинск (Урмарский район). Отмечен в Республике Марий Эл.

Pseudohadena immunda (Eversmann, 1842). Вид на границе ареала. Найден один экземпляр в Марпосадском районе.

Resapamea hedeni (Graeser, [1889]) [= *Luperina terrago* (Alpheraky, 1882)]. Известен только из д. Байдеряково (Шемуршинский район). Вид находится на границе ареала.

Подсемейство Hadeninae

Lasionycta imbecilla (Fabricius, 1794). Известен из д. Буинск (Урмарский район). В Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Orthosia cerasi (Fabricius, 1775). Известен из окрестностей г. Чебоксары (Предволжье) и Заволжья.

Pachetra sagittigera (Hufnagel, 1766). Известен из д. Буинск (Урмарский район) и с. Атрать (Алатырский район). Вид находится на границе ареала.

Polia serratilinea Ochsenheimer, 1816. Известен из Заволжья и Урмарского района. В Чувашии проходит часть северной границы ареала.

Подсемейство Noctuidae

Actebia praecox (Linnaeus, 1758). Известен по одной находке из Цивильского района. Распространён на границе ареала.

Naenia typica (Linnaeus, 1758). Известен по одной находке из г. Чебоксары.

Надсемейство Hesperioidea

Семейство Толстоголовки – Hesperidae

Пестрокрылка сафлоровая – *Pyrigus carthami* (Hübner, [1813]). Для Чувашии вид отмечен Круликовским Л.К. (1908).

Тагес, или Кривоуска тагес – *Erynnis tages* (Linnaeus, 1758). Известен из двух мест – п. Заовражное в окрестностях г. Чебоксары и д. Кзыл-Чишма (Батыревский район).

Тезей – *Muschampia tessellum* (Hübner, [1803]). Вид на северной границе ареала.

Темнокрылка Алцей – *Carcharodus alceae* (Esper, [1780]). Вид на северной границе ареала.

Темнокрылка шандровая – *Carcharodus floccifera* (Zeller, 1847). Вид на северной границе ареала.

Надсемейство Papilionoidea

Семейство Белянки – Pieridae

Желтушка мирмидона – *Colias myrmidone* (Esper, [1777]). Обнаружен в южных и северных районах Чувашии. Охраняется во многих странах Европы.

Желтушка южная – *Colias alfacariensis* Ribbe, 1905 (= *Colias sareptensis* Staudinger, 1871). Вид, иногда залетающий из южных регионов.

Семейство Голубянки – Lycaenidae

Алексис – *Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761).

Альцет – *Everes alcetas* (Hoffmannsegg, 1804).

Гиппотоя – *Heodes alciphron* (Rottemburg, 1775).

Зефир берёзовый – *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758).

Зефир дубовый – *Quercusia quercus* (Linnaeus, 1758). Вид на границе ареала.
 Коридон – *Lysandra coridon* (Poda, 1761). Вид на границе ареала.
 Терзит – *Polyommatus thersites* (Cantener, 1835). Известны только две находки на территории заказников «Ковыльная степь» и «Аттиковский остепнённый склон». Приурочен к степям.
 Эгон – *Plebeius argus aegon* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Хвостатка сливовая – *Satyrium pruni* (Linnaeus, 1758).
 Хвостатка терновая (вертлявая) – *Nordmannia spini* (Fabricius, 1787).
 Хвостатка w-белое – *Nordmannia w-album* (Knoch, 1782).
 Червонец непарный – *Thersamonolycaena dispar rutilus* Werneburg, 1864.
 Эгестис – *Aricia agestis* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Вероятно, исчезнувший в Чувашии степной вид. Был известен только по сообщению Круликовского Л.К. (1908).
Polyommatus elena Stradomsky & Arzanov, 1999. Известен только из Цивильского района. Указан для Самарской области.

Семейство Бархатницы – Satyridae

Аретуза – *Arethusana aretusa* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Вид на границе ареала. Известен из Яльчикского и Янтиковского районов.
 Ахина – *Lopinga achine* (Scopoli, 1763). Обитатель островных дубравных участков пойм р. Сура, Цивиль и Кубня. Рекомендован в Красную книгу Европы.
 Галатея – *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758). Обитатель остепнённых участков пойм р. Сура, Цивиль и Кубня.
 Дриада – *Minois dryas* (Scopoli, 1763). Обитатель остепнённых участков пойм р. Сура, Цивиль, Кубня и Волга.
 Руссия – *Melanargia russiae* (Esper, [1783]). Обитатель остепнённых участков пойм р. Сура, Цивиль и Кубня.

Семейство Многоцветницы – Nymphalidae

Илия, или Переливница малая – *Apatura ilia* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Матурна – *Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1758). Обитает на увлажнённых участках припойменных лугов с калиной.
 Многоцветница западная (= М. садовая) – *Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758). Этот западный вид известен только из национального парка «Чăваш вăрманĕ».
 Многоцветница эль-белое – *Roddia vaualbum* ([Denis & Schiffermüller], 1775).
 Пеструшка таволговая – *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763). Обитатель старых смешанных лесов с увлажнёнными участками в долинах Суры, Бездны и Волги.
 Тривия – *Didymaeformia trivia* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Известен в Чувашии по сообщению Круликовского Л.К. (1908), один экземпляр найден в Заволжье. Вид, вероятно, исчез.
 Шашечница верониковая – *Mellicta britomartis* (Assmann, 1847). Вид связан с увлажнёнными участками припойменных лугов в долинах Суры, Бездны и Волги, где произрастают вероники.
 Шашечница Феб – *Cinclidia phoebe* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Обитатель остепнённых участков южной экспозиции в поймах рек.

Тип Хордовые – Chordata

Подтип Позвоночные – Vertebrata

Составители: Димитриев А.В., Алюшин И.В.

Класс Лучеперые – Actinopterygii

Отряд Карпообразные – Cypriniformes

Семейство Карповые – Cyprinidae

Подсемейство Пескаревые – Gobioninae

Пескарь белопёрый – *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933). Впервые для Чувашии этот пескарь отмечен по исследованиям мордовских учёных в 2006-2007 гг. в реках Алатырь, Сура, Малый Цивиль (Ручин и др., 2006; Ручин, Артаев, 2007; Ruchin et al., 2008). Вид в водоёмах республики не изучен. Не известны места распространения, численность, биология и экология. Необходимы специальные исследования. Включён в Красную книгу МСОП (категория DD ver. 1994), Приложения II Бернской конвенции, Директиву Европейского Сообщества № 92/43/ЕЕС об охране природных местообитаний и диких видов фауны и флоры (Annex II).

Составитель: Димитриев А.В.

Класс Земноводные – Amphibia
Отряд Бесхвостые земноводные – Anura
Семейство Дискоязычные – Discoglossidae

Жерлянка краснобрюхая – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761). В республике обитает в ряде водоёмов. В засушливые годы отложенная во временные водоёмы икра высыхает. В связи с этим, численность вида может колебаться существенно. Включён в Красный список МСОП – 2000, Приложения II Бернской конвенции, Директиву Европейского Сообщества № 92/43/ЕЕС об охране природных местообитаний и диких видов фауны и флоры (Annex II, IV).

Составители: Яковлев В.А., Димитриев А.В.

Класс Птицы – Aves
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes
Семейство Поганковые – Podicipedidae

Поганка красношейная – *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758). В республике встречается во время весенних и осенних перелётов. Конкретные данные о численности и распространении отсутствуют. Внесён в Приложения II Бернской конвенции, Приложения двусторонних договоров, заключённых между Правительствами Российской Федерации и КНДР, Кореи об охране перелётных птиц, а также между Правительствами СССР и Японии об охране перелётных птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания.

Поганка серощёкая – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783). В республике встречается во время весенних и осенних перелётов. Конкретные данные о численности и распространении отсутствуют. Внесён в Приложения II Бернской конвенции.

Отряд Аистообразные (Голенастые) – Ciconiiformes
Семейство Аистовые – Ciconiidae

Аист белый – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758). В некоторые годы залетает в южные районы республики. Включён также в Приложение 4 к Красной книге Чувашской Республики. Внесён в Приложение 3 Красной книги Российской Федерации, Приложение II Бернской конвенции.

Отряд Соколообразные – Falconiformes
Семейство Соколиные – Falconidae

Пустельга обыкновенная – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Внесён в Приложения двусторонних договоров, заключённых между Правительствами Российской Федерации и КНДР, Кореи и Индии об охране перелётных птиц и мест их обитания, а также в Приложения II СИТЕС, Бернской конвенции.

Отряд Курообразные – Galliformes
Семейство Фазановые – Phasianidae

Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). Внесён в Приложение 3 Красной книги Российской Федерации.

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes
Семейство Пастушковые – Rallidae

Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758). Внесён в Приложение 3 Красной книги Российской Федерации, Красную книгу МСОП (ver. 3.1. – 2001).

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
Семейство Чайковые – Laridae
Подсемейство Крачки – Sterninae

Крачка белокрылая – *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Внесён в Приложения двусторонних договоров, заключённых между Правительствами Российской Федерации и США, КНДР, Кореи, Японии и Индии об охране перелётных птиц и мест их обитания.

Отряд Дятлообразные – Piciformes
Семейство Дятловые – Picidae

Дятел зелёный – *Picus viridis* Linnaeus 1758. Встречается в лиственных лесах Чувашии. В холодные зимы из-за недоступности основных кормов (муравьёв) переходит на питание насекомыми, обитающими в гнилой древесине, или откочёвывает в более южные регионы.

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
Семейство Славковые – Sylviidae

Славка ястребиная – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795).

Составитель: Димитриев А.В.

Класс Млекопитающие – Mammalia
Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Семейство Гладконосые, или Обыкновенные летучие мыши – Vespertilionidae

Подсемейство – Vespertilionini

Вечерница гигантская – *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780). Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория), Красные списки МСОП-96, МСОП-2000, Приложения II Боннской и Бернской конвенций. В республике был включён в «Список животных, находящихся под угрозой исчезновения» (Воронов, 1979 а, б) и «Список беспозвоночных и позвоночных животных, внесённых в книгу редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений ЧАССР – «Красную книгу Чувашской АССР (на 1 января 1979 г.)» (Воронов, 1985). Вечерница гигантская упоминается как редкий вид в книге «Животный мир Чувашии» (Воронов, Воронов, 1993). Однако достоверных данных о находках и коллекционных сборов нет. В связи с этим необходимы специальные исследования. В случае подтверждения обитания вида в республике его необходимо включить в саму Красную книгу Чувашской Республики или в Приложение 4 этой книги.

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla

Подотряд Solenodontia

Семейство Олени – Cervidae

Подсемейство – Cervinae

Олень благородный – *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758. Благородные олени в Чувашскую Республику были завезены из Воронежской области в охотхозяйство «Берёзовское» Ибресинского района в 1975 г. в количестве 22 головы и в 1978 г. в количестве 15 голов. Кроме того, 7 голов в 1978 г. выпущено на территорию заповедно-охотничьего хозяйства колхоза «Ленинская искра» Ядринского района. Созданные искусственным путём популяции продолжительное время существовали в местах выпуска без увеличения численности. Популяция оленей в колхозе «Ленинская искра» постепенно исчезла, а ибресинское стадо в количестве 22-30 голов продолжало существовать (Государственный доклад..., 1997, 1998, 2000). Несколько оленей из ибресинской популяции в последние годы постепенно переместились южнее, примерно на 50-80 км, и оказались на территории государственного природного заповедника «Присурский» и в его охранной зоне (Олигер и др., 2009).

Отряд Хищные – Carnivora

Семейство Куны – Mustelidae

Подсемейство – Mustelinae

Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766. Спорадично встречается по всей территории республики. Уничтожает мышевидных грызунов. Объектом охоты не является. Включён в Приложение III Бернской конвенции.

Подсемейство – Melinae

Барсук – *Meles meles* (Linnaeus, 1758). Численность барсука в Чувашии невелика. В 1997 г. в республике учтено 973 барсука, в 2004 – 103, в 2005 – 95, в 2006 – 115, в 2007 – 104, в 2008 г. – 99, в 2009 г. – 571. Является объектом охоты. В 2002 г. официально добыто 6 голов, в 2003 году – 35, в последующие годы охота на барсука была закрыта. Численность постепенно восстанавливается.

Приложение № 4

к Красной книге Чувашской Республики (Том 1. Часть 2. Животные) –

Сведения о находках редких объектов живой природы, сведения о залётах птиц на территорию Чувашской Республики, занесённых в Красную книгу Российской Федерации

Составители: Димитриев А.В., Ластухин А.А.

Птицы

Пеликан кудрявый – *Pelecanus crispus* Bruch, 1832. Крупная светлоокрашенная птица с длинным клювом и кожистым мешком под клювом. Гнездится в Прикаспии, Предкавказье и на озере Маньч-Гудило в Калмыкии.

Внесён в Красный список МСОП-96, Красную книгу Российской Федерации (III категория), а также в Приложения II СИТЕС, Боннской и Бернской конвенций.

Согласно «Атласу птиц Чувашской Республики» (Ластухин, Воронов, 1999), пеликан кудрявый отмечен на Суре между г. Ядрин и с. Красные Четаи (по архивным данным – Кириков С.В.). По данным Ластухина А.А. (2009), «... в мае 1987 г. на Суре в Красночетайском р-не пару пеликанов видел таксидермист Золотников А.А., при этом он их показывал своим товарищам-рыбакам. Птицы держались открытой воды в затоне».

По данным Красной книги Республики Татарстан, за последние десять лет отмечен в Арском районе, а до этого встречался ещё в 5 районах республики.

Аист белый – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758). Внесён в Приложение 3 Красной книги Российской Федерации, Приложение II Бернской конвенции.

Синантропный вид. Селится в населённых пунктах. Широко распространён в Европе, Украине, Малой и Средней Азии, Закавказье, Северо-Западной Африке, а также в западных областях России (Псковской, Смоленской, Орловской, Калужской, Рязанской и др.). Со второй половины прошлого века наблюдается расширение ареала вида в восточном направлении.

В Красных книгах Республики Мордовия и Нижегородской области отнесён к редким птицам (III категория). В Нижегородской области, начиная с 1976 года, аистов в гнездовой период отмечали в 10 административных районах, в период пролёта и кочёвок – ещё в четырёх. В Мордовии встречи аистов белых приурочены в основном к западным и центральным районам республики, но в последние годы они отмечаются и на востоке республики в бассейне р. Алатырь, в окрестностях национального парка «Смольный» (Гришуткин и др., 2006, 2007; Лапшин и др., 2006, 2009; Спиридонов, 2007). Известно гнездование в с. Вечкенино Ковылкинского района в течение 2004-2006 гг. (Лапшин, Гришуткин, 2008).

В Чувашии отмечены нерегулярные залёты (более десятка случаев) и один случай гнездования в 1988 – 1992 гг. в окрестностях д. Калиновка (Ибресинский район) (Ластухин, 1997; Яковлев, Исаков, 2008).

Фламинго розовый – *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811. Населяет Африку, юг Европы, юго-запад Азии. Гнездится колониями на степных озёрах и мелководьях морей. В России на гнездовании не отмечен.

Внесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория), а также в Приложения II СИТЕС и Бернской конвенции.

Залёты в Чувашию очень редки и носят случайный характер. 22 июля 2009 г. в Порецкий район Чувашии на территорию рыбхоза «Киря» залетели 2 фламинго (молодой и взрослый) и держались до середины августа. Улетели перед открытием охоты на водоплавающую дичь. Первым этих птиц обнаружил и определил работник рыбхоза Юрёнков Н.В. (Ластухин, 2009), а потом посмотреть на них и убедиться в факте залёта приехали орнитологи. Этот случай не единственный.

По данным Першакова А.А. (1937), осенью 1921 г. одним охотником был застрелен молодой фламинго на волжских песках близ Красновидова (между Казанью и устьем Камы). Фламинго было 2, они придерживались стаи гусей. По данным Формозова А.Н. (1922), в Нижегородской губернии у с. Татинца Лысковского уезда на острове Татинец р. Волги 26-27.09.1921 г. был добыт молодой фламинго в тёмном юношеском оперении. Эти два события происходили осенью одного года (1921 г.). Получается, что первая птица была добыта около Красновидова, вторая – около Лыскова. Она пролетела вверх по Волге через Чувашию. Из второй птицы было изготовлено чучело, которое исследовал Формозов А.Н.

По Красной книге Республики Татарстан, фламинго в республике отмечался трижды: в 1910, 1921, 1959 гг. По Красной книге Нижегородской области залёты фламинго дважды зарегистрированы в этом регионе: «молодой фламинго был добыт 26.09.1921 г. на берегу р. Волги близ с. Татинец, взрослая птица – в конце августа 1951 г. на расстоянии 0,5 км от г. Ветлуги».

Казарка белощёкая – *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803). Внесён в Приложения 1 и 3 Красной книги Российской Федерации.

Населяет северо-восточное побережье Гренландии, Шпицбергена, северо-западную часть Скандинавского полуострова. В период гнездования придерживается горного ландшафта.

Включён в Красную книгу Республики Татарстан (I категория) – известны 4 достоверных случая, зарегистрированных в 1925, 1929, 1994, 2000 гг.

В Чувашии найдена одна птица на пруду д. Бурундуки (Красноармейский район) с 15 по 22 июля 2005 г. Казарка придерживалась домашних гусей и кормилась вместе с ними (Ластухин, 2005).

Казарка чёрная – *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758). Казарка чёрная атлантическая *Branta bernicla hrota* (O.F. Müller, 1776) внесена в Красную книгу Российской Федерации (III категория).

Циркумпольный вид арктических морей и островов Северного Ледовитого океана. Был широко распространён по северным побережьям и островам Европы, Азии и Северной Америки. Населяет травянистые участки тундры вблизи различных пресноводных водоёмов и недалеко от морских берегов. От всех гусей и казарок отличается тёмной, почти чёрной окраской. Казарка чёрная – характерный обитатель арктических побережий Евразии. Залётные птицы отмечались вдали от основных путей пролёта – на Украине, в Западной Сибири и др. Особенно резкое падение их поголовья началось с 1930 г., что было связано с исчезновением в Северной Атлантике основного корма – зостеры.

Включён в Красную книгу Нижегородской области – в Приложение «Сведения о залётах в Нижегородскую область птиц Красной книги РФ». По данным указанной книги, казарка чёрная отмечена в 1999-2001 гг. на весеннем пролёте в трёх административных районах области.

В Красной книге Республики Татарстан включён в Приложение 2 – «Аннотированный перечень видов животных, исчезнувших на территории Республики Татарстан в историческое время», т.к. последняя встреча вида здесь относится к началу XIX века.

В Чувашии известен один достоверный случай добычи птицы из стайки в устье р. Большой Цивиль 11.10.1997 г. Лопахиным Б.Н. Птица весила 1,7 кг (Ластухин, Воронов, 1999; Ластухин, 2000).

Нырок (чернеть) белоглазый – *Aythya nyroca* (Gueldenstaedt, 1770). Внесён в Красную книгу Россий-

ской Федерации (II категория), Красный список МСОП-96, Приложения II Боннской, III Бернской конвенций, двустороннего соглашения, заключённого Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. Охраняется на территории трёх заповедников: Астраханского, Дагестанского, «Чёрные Земли».

В России проходит северная часть гнездового ареала вида. Встречается в Приазовье, Предкавказье, Нижнем Поволжье и на юге Западной Сибири. Вне России населяет северную часть Африки и Евразию от юга Пиренейского полуострова на восток до Ближнего и Среднего Востока, Казахстана и Средней Азии. Зимует у берегов Азовского, Чёрного, Каспийского и Средиземного морей, в Турции, Иране, Африке, Индостане. Населяет преимущественно пустынную, степную и юг лесной зон. Встречается нерегулярно и в малом числе.

Согласно данным Красной книги Нижегородской области, известны 3 находки: в 1911 г. на территории современного Борского района; в 1984 г. – 4 особи в Кулебакском районе; в 1988 г. – 2 особи в Лысковском районе.

По данным Красной книги Ульяновской области, в последние 50 лет эта утка на гнездовании в регионе не отмечена. Однако на реках Сура, Волга, Свяга и Большой Черемшан встречается очень редко на пролёте.

В Красной книге Республики Мордовия отнесён к I категории. Приводятся данные о встречах в 1970 г. в пойме р. Алатырь и в 2000 г. – в окрестностях Мордовского заповедника.

В Красной книге Республики Татарстан включён в Приложение 2 (Аннотированный перечень видов животных, исчезнувших на территории Республики Татарстан в историческое время). Он до 40-х годов XX века был редкогнездящимся видом, с 1956 г. в Татарстане не отмечался.

В Чувашии, по сообщению Житкова Б.М. и Бутурлина А.С. (1906), встречался на больших озёрах поймы р. Сура: «в июне обычны лишь линючие самцы, а в июле с конца первой трети в большом числе выводки и стайки». В настоящее время в Чувашии возможны только случайные залёты.

Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758. Кулик величиной с голубя. Отличается от других куликов сильно изогнутым кверху клювом. Обитает в степных и полупустынных районах Евразии и Африки. Гнездится в солёных озерах по южной окраине России. Изредка залетает в лесостепные районы.

Внесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория), Приложения II Боннской и Бернской конвенций, двусторонних соглашений, заключённых Россией с Республикой Корея и Индией об охране мигрирующих птиц. Охраняется в ряде заповедников.

В Красной книге Нижегородской области (2003) приводятся сведения о том, что в 1996 г. стайка из 5 птиц наблюдалась в период с 14 по 25 июня на Артемовских лугах (окрестности Нижнего Новгорода).

По данным Красной книги Республики Татарстан, последняя встреча шилоклювки на территории региона относится к 20-м годам прошлого века.

Залёты в Чувашию очень редки и носят случайный характер. Согласно «Атласу птиц Чувашской Республики» (Ластухин, Воронов, 1999), шилоклювка отмечена в устье р. Цивиль со ссылкой на Бухаринова С.В. (1986).

Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827). Хищная птица, обитающая в сухих степях и полупустынях Прикаспия, юга Сибири, Прибайкалья и Забайкалья, немного крупнее канюка и зимняка. Изредка залетает в лесостепные районы.

Внесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория), а также в Приложения II СИТЕС, Боннской и Бернской конвенций.

Населяет степи и пустыни Предкавказья, Нижнего Поволжья и Южного Предуралья. Обычен в Казахстане и Средней Азии, редок в Закавказье и на Украине. Гнездится на Балканах, Ближнем и Среднем Востоке, в Северной Африке. Численность вида зависит от численности степных грызунов.

Залёты в Чувашию очень редки и носят случайный характер. Курганник добыт в 1936 г. в долине р. Волги. Чучело изготовлено таксидермистом зоомузея Казанского государственного университета Коксинным Я.П. и хранится в фондах Чувашского национального музея.

По сообщению Боченкова С.А. и Яковлева В.А. (2004), 01.10.2003 г. в Цивильском районе курганник был добыт и сняты его промеры. 01.05.1995 г. Яковлевым А.А. в долине р. Меня был отмечен «очень рыжий канюк» (по словам авторов указанной статьи). Возможно, это был курганник.

Летом 2004 г. во время проведения выездного лагеря школьников в окрестностях д. Тюмерево (Янтиковский район), в долине р. Кубня Ластухиным А.А. был отмечен один курганник.

По данным Красной книги Республики Татарстан, за последние десять лет отмечен в трёх южных районах республики.

Орёл степной – *Aquila rapax* (Temminck, 1828). Крупная дневная хищная птица величиной с могильника. Обитает в степях и полупустынях от Причерноморья до Забайкалья. Залетает в лесостепные районы. Населяет целинные степи и полупустыни Предкавказья, Прикаспия, Нижнего Поволжья, Южного Предуралья, юга Западной и Средней Сибири, Алтая, Забайкалья. Гнездится в Африке и Южной Азии. В послегнездовой период кочует, залетает на значительные расстояния, появляется и в Среднем Поволжье. Гибнет на линиях электропередачи.

Внесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория), а также в Приложения II СИТЕС, Боннской и Бернской конвенций, двустороннего соглашения, заключённого Россией с Индией об охране мигрирующих птиц.

Согласно «Атласу птиц Чувашской Республики» (Ластухин, Воронов, 1999), орёл степной был отмечен в устье р. Цивиль и в Шемуршинском районе.

По данным Красной книги Республики Татарстан, отмечаются единичные особи или группы до 3-5 птиц.

Бородач – *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758). Внесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория), Приложения II СИТЕС, Боннской и Бернской конвенций. В России охраняется в Кавказском, Тебердинском, Северо-Осетинском, Кабардино-Балкарском заповедниках, в ряде заказников.

В пределах России проходит северная граница распространения вида. Населяет горные районы Большого Кавказа, Алтая. Вне России обитает в Средиземноморье, Африке, Азии, Гималаях.

В Чувашии известна добыча одной птицы, чучело которой хранится в краеведческом музее с. Чувашская Сорма (Аликовский район). Как сообщил хранитель этого музея Воронов К.В., её добыли в первой декаде августа 1990 г. вблизи д. Кожевненное и с. Кудейха (Порецкий район) (Ластухин, Исаков, 1995). Это был уникальный случай залёта бородача в Поволжье.

Гриф чёрный – *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766). Очень крупная птица, размах крыльев до 2,5-3 м. Шея почти голая, на основании шеи имеется пышное «жабо» (воротник) из перьев. Обитает в горах от Юго-Западной Европы до Китая. Гнездится на Кавказе и Алтае, на кочёвках встречается и в других районах юга России, изредка залетает в среднюю полосу.

Внесён в Красную книгу Российской Федерации (III категория), Красную книгу МСОП, Красный список МСОП-96, Приложения II СИТЕС, Боннской и Бернской конвенций, двустороннего соглашения, заключённого Россией с Республикой Корея об охране мигрирующих птиц, Список видов птиц, находящихся под глобальной угрозой исчезновения. Залёты в Чувашию очень редки и носят случайный характер.

Согласно «Атласу птиц Чувашской Республики» (Ластухин, Воронов, 1999), гриф чёрный отмечен в окрестностях г. Чебоксары в 1934 г. (со ссылкой на Першакова А.А., 1937).

По материалам Красной книги Нижегородской области, в коллекции зоомузея ННГУ хранится экземпляр грифа чёрного, добытого летом 1932 г.; по опросным данным, одна птица была встречена летом 1982 г. в Бутурлинском районе.

По данным Красной книги Республики Татарстан, известны 3 случая залёта грифа чёрного в республику – в 1930 г., 1984 г., за последнее десятилетие – 1 случай.

Кречет – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758. Один из крупных соколов нашей страны, величиной с тетеревику. Обитает в лесотундре, южной тундре и на побережьях северных морей. Гнездится по берегам морей и рек. На кочёвках встречается почти по всей России.

Внесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория), Приложения II СИТЕС, Боннской, Бернской конвенций, двусторонних соглашений, заключённых Россией и США, Японией, об охране мигрирующих птиц. Охраняется в ряде северных заповедников.

Редкий залётный вид, в последние десятилетия в республике не отмечался.

По Царскому Указу от 26 марта 1700 г. в г. Чебоксары были определены в *птичьи помытчики* около 30 мужчин из посадских людей. Они ежегодно поставляли царскому двору кречетов и соколов. За крапчатого кречета им платили по 5 руб., за серого – 3 руб. (Димитриев, 2009). Позднее в «Манифесте о Генеральном межевании земель», подписанном Екатериной II, и реализованном на территории современной Чувашии в 1793-1796 гг., при описании птиц Чувашии отмечено: «... А налётом бывают ... кречеты» (Описание, 1793-1796 гг.).

По данным Корепова М.В. и др. (2009), 2 января 2009 г. одна особь кречета отмечена в зимний период в Правобережье Ульяновской области к югу от г. Новоульяновск. Эта находка является единственной на территории области за последние 100 лет.

Согласно Красной книге Нижегородской области, одна особь отмечена на р. Ветлуге 24.07.1996 г. вблизи границы Варнавинского и Ветлужского районов.

По данным Красной книги Республики Татарстан, вид отмечается не ежегодно, в основном в предзимний или зимний периоды.

В Республике Марий Эл два кречета долгое время наблюдались в долине р. Большой Кундыш в Килемарском районе осенью 1974 г.

Пустельга степная – *Falco naumanni* Fleischer, 1818. Внесён в Красную книгу Российской Федерации (I категория), Красный список МСОП-96, Приложения II СИТЕС, II Боннской и Бернской конвенций, двустороннего соглашения, заключённого Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. Охраняется в Алтайском, Астраханском, Кавказском, Саяно-Шушенском заповедниках.

Гнездится в Северо-Западной Африке и полосе степей и полупустынь Евразии от Пиренейского полуострова на восток до Монголии и Северного Китая. Зимует в Африке. На территорию России заходят небольшие участки северной и восточной частей ареала.

В Красных книгах Республик Татарстан и Республики Мордовия отнесен к I категории. В Татарстане за последние 15 лет отмечен в 8 административных районах, в Республике Мордовия неоднократно отмечался в поймах р. Алатырь и Исса, а также в окрестностях г. Саранск.

В Чувашии известен по добыче одной птицы 23.08.1920 г. на вспаханном поле с. Сыреси в 30 км от г. Алатырь (Волчанецкий, 1924).

Куропатка белая среднерусская – *Lagopus lagopus rossicus* Serebrowski, 1926. Куропатка белая в России имеет 7 подвидов. Подвид куропатка белая среднерусская внесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория).

Куропатка белая распространена в тундре, лесотундре и таёжной зоне Северной Америки, Северной и Северо-Восточной Европы, Сибири, Дальнего Востока, Сахалина. Ареал охраняемого в Красной книге Российской Федерации подвида занимает северную часть центра европейской части России, южная граница проходит по 55° с.ш. Встречается на севере Нижегородской области. В заповеднике «Керженский» проводятся реакклиматизационные работы. Распространение подвида зависит от наличия в лесной зоне крупных верховых сфагновых болот.

Включён в Красные книги Нижегородской области (категория А), Республик Татарстан (Аннотированный перечень видов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Республики Татарстан), Мордовия (0 категория) – за последние 20 лет отмечено 3 случая залёта этих куропаток.

Сведения для Чувашии известны по сообщению Кирикова С.В., который приводил архивные исторические данные находок птиц из Цивильского уезда (Кириков, 1959). Скорее всего, птицы ранее водились на верховых сфагновых болотах Заволжья и были доставлены охотниками на Цивильскую ярмарку (Ластухин, Воронов, 1999).

Джек (= Дрофа-красотка) – *Chlamydotis undulatus* (Jacquin, 1784). Крупная светлая птица, похожа на дрофу, но значительно мельче её. Обитает в Северном Прикаспии, Средней Азии, Казахстане, в пустынях и полупустынях, а также в предгорьях.

Внесён в Красную книгу Российской Федерации (I категория), Приложения II СИТЕС, Бернской и Боннской конвенций, двустороннего соглашения, заключённого Россией с Индией об охране мигрирующих птиц.

26 ноября 1979 г. на Республиканскую станцию юннатов в г. Чебоксары рабочие завода «Энергозапчасть» принесли живую птицу. Накануне была метель, и после неё на территории завода был обнаружен молодой самец джека. Птица около месяца жила на станции юннатов, а потом у Гурьева А.В. (Ластухин, 2000). Залёт в Чувашию джека очень редкое, уникальное явление.

Дятел средний европейский – *Dendrocopus medius medius* (Linnaeus, 1758). Внесён в Красную книгу Российской Федерации (II категория), Приложение II Бернской конвенции. Охраняется в заповедниках Воронежский, Хопёрский, Брянский лес, Центрально-Чернозёмный и Калужские засеки.

Распространён в лиственных лесах западных и части центральных областей европейской части России и Кавказа. Заселяет спелые и перестойные дубравы, иногда встречается в ольшаниках.

В Республике Мордовия включён в «Аннотированный перечень таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде». В этой республике в пойменных дубравах р. Вад от с. Подлясова Zubovo-Полянского района до границ с Рязанской областью в 2008 г. встречены три птицы в репродуктивный период с гнездовым поведением (Гришуткин и др., 2008).

В Чувашии, по данным Калашниковой О.А. (2005), молодую птицу встречали 05.07.2004 г. в окрестностях озера Малое Лебедино (Чувашское Заволжье). Данное наблюдение нами считается сомнительным, поскольку южная тайга не является характерным местообитанием данного вида. Других сведений о находках вида в республике нет.

РАЗДЕЛ КНИГИ 4.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВОПРОСЫ СОСТАВЛЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Закон Чувашской Республики от 15 апреля 1996 г. № 5
«Об особо охраняемых природных территориях в Чувашской Республике»
(с изменениями от 23 октября 2000 г., 27 марта 2003 г., 24 ноября 2004 г., 30 марта 2006 г.)

Принят Государственным Советом Чувашской Республики 3 апреля 1996 года
(Извлечения)

Раздел 10. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных, других организмов и почв

Статья 30. Общие положения

1. Для учета и охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных, других организмов и почв учреждается Красная книга Чувашской Республики.

2. Порядок ведения Красной книги Чувашской Республики утверждается Кабинетом Министров Чувашской Республики по представлению органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

3. Для проведения анализа состояния тех или иных видов растений, животных, других организмов и почв, разработки рекомендаций о занесении их в Красную книгу или исключении из нее Кабинетом Министров Чувашской Республики создается координационный орган по Красной книге Чувашской Республики.

4. Редкие растения, животные, другие организмы и почвы, занесенные в Красную книгу, являются общенациональным достоянием.

5. Добывание (сбор), торговля (обмен) редкими растениями, животными и другими организмами, занесенными в Красную книгу Чувашской Республики, запрещаются, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

6. Добывание (сбор) гнезд, яиц, плодов, семян, частей или самих растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, может производиться в исключительных случаях в целях научных исследований, расселения, распространения, реакклиматизации только с разрешения органа исполнительной власти Чувашской Республики в области природопользования и охраны окружающей среды.

7. Изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, других организмов, находящихся на территории Чувашской Республики, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.1. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Чувашской Республики, и ухудшающая среду их обитания.

8. Уничтожение и повреждение видов растений, животных, других организмов и почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, в зависимости от категории редкости, подлежит обязательному возмещению согласно прогрессивной шкале такс, установленной Кабинетом Министров Чувашской Республики.

Раздел 11. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий

Статья 31. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий

1. Юридические и физические лица, виновные в нарушении режима особо охраняемых природных территорий, а также в уничтожении и повреждении редких видов растений, животных, других организмов и почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, несут дисциплинарную, гражданскую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Закон Чувашской Республики от 10 ноября 1999 г. № 17
«О природопользовании в Чувашской Республике»
(с изменениями от 27 декабря 2001 г., 27 марта, 2 декабря 2003 г., 24 ноября 2004 г., 25 ноября 2005 г., 5 октября 2006 г., 4 июня 2007 г., 17 декабря 2008 г., 31 марта 2009 г., 27 февраля, 13 июля 2010 г.)

Принят Государственным Советом Чувашской Республики 21 октября 1999 года
(Извлечения)

Статья 10. Компетенция Кабинета Министров Чувашской Республики по вопросам природопользования

б) в области охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов: учреждение и утверждение порядка ведения Красной книги Чувашской Республики;

Статья 48. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных

Растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги Российской Федерации и Чувашской Республики, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений и животных, ухудшающая среду их обитания.

Предприятия, учреждения, организации, иные землепользователи, на территории которых имеются растения и животные, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Чувашской Республики, обязаны принимать меры по охране и воспроизводству этих видов растений и животных.

Добыча (сбор) растений и объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Чувашской Республики, запрещается, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

Президент
Чувашской Республики

Н. Федоров

г. Чебоксары
10 ноября 1999 года
№ 17

**Постановление Совета Министров Чувашской Республики
от 15 мая 1992 г. № 174
«Об учреждении Красной книги Чувашской Республики»
(с изменениями от 4 июля 2006 г. и 24 декабря 2009 г.)**

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» и Законом Чувашской Республики «Об особо охраняемых природных территориях в Чувашской Республике» Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Учредить Книгу редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных, других организмов и почв – Красную книгу Чувашской Республики.

2. Возложить составление и ведение Красной книги на Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики с привлечением заинтересованных министерств, ведомств, научных учреждений и общественных организаций.

3. Утратил силу.

4. Утратило силу. (Положение о Красной книге Чувашской Республики изложено в новой редакции постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 24.12.2009 № 414).

5. Утратил силу.

6. Утратил силу.

7. Рекомендовать органам местного самоуправления в Чувашской Республике и организациям, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, а также гражданам немедленно информировать Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики и другие заинтересованные министерства и ведомства о всех случаях гибели растений, животных, других организмов, повреждения почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Первый зам. Председателя Совета Министров
Чувашской Республики

В. Арефьев

Управляющий Делами Совета Министров
Чувашской Республики

В. Соловьев

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 29 января 2007 г. № 11
«Вопросы Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики»
(с изменениями от 5 марта, 14, 29 июня, 26 октября 2007 г., 29 мая, 8 октября 2008 г., 10 июня,
24 декабря 2009 г., 30 апреля 2010 г.)
(Извлечения)

В соответствии с Федеральным законом от 31 декабря 2005 г. № 199-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», Водным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Установить, что Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики, является уполномоченным органом исполнительной власти Чувашской Республики в области водных и лесных отношений, а также в сфере организации и проведения экологической экспертизы объектов регионального уровня.

2. Утвердить:

Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики (приложение № 1);

.....

3. Признать утратившими силу:

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 сентября 2005 г. № 230 «Вопросы Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики»;

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 мая 2006 г. № 122 «Вопросы Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2007 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

С. Гапликов

Утверждено
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 29 января 2007 г. № 11
(приложение № 1)

Положение
о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики
(с изменениями от 14, 29 июня, 26 октября 2007 г., 29 мая, 8 октября 2008 г., 10 июня,
24 декабря 2009 г., 30 апреля 2010 г.)
(Извлечения)

I. Общие положения

1.1. Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики (Чăваш Республикин Сут санталăк ресурсĕсен тата экологи министерстви, сокращенное наименование – Минприроды Чувашии, далее – Министерство) является органом исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в сфере природопользования, сохранения биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях, водных отношений, лесных отношений, экологической экспертизы объектов регионального уровня, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Чувашской Республики. Министерство и его структурные подразделения образуют систему Министерства.

.....

1.5. Нормативные правовые акты Министерства, изданные в пределах его компетенции, являются обязательными для органов исполнительной власти Чувашской Республики, иных органов, организаций, должностных лиц и граждан, на которых они распространяются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

II. Основные задачи

Основными задачами Министерства являются:

реализация государственной политики в области природопользования, сохранения биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях, использования и охраны водных объектов, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Чувашской Республики;

осуществление государственного управления в сфере использования, воспроизводства и охраны недр, лесов, экологической экспертизы объектов регионального уровня, объектов животного и растительного мира, использования и охраны водных объектов, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности в целях создания необходимых условий для жизнедеятельности населения и устойчивого экономического и социального развития Чувашской Республики;

комплексная оценка и прогнозирование использования природных ресурсов, обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления и населения Чувашской Республики соответствующей информацией;

осуществление межрегионального сотрудничества в области изучения, воспроизводства, рационального использования и охраны природных ресурсов, содействие привлечению инвестиций для освоения природных ресурсов Чувашской Республики;

осуществление организационно-методического руководства в области природопользования, сохранения биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях, использования и охраны водных объектов, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности.

III. Функции

Указом Президента Чувашской Республики от 4 августа 2008 г. № 78 образована Государственная служба Чувашской Республики по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, которой передана часть функций Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в сфере сохранения биологического разнообразия.

.....

Министерство в соответствии с возложенными на него задачами выполняет следующие основные функции:

.....

участвует в пределах своей компетенции в организации и проведении мониторинга состояния недр, земель, лесов, биоразнообразия, государственного мониторинга водных объектов, а также государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга) с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Чувашской Республики;

.....

ведет Красную книгу Чувашской Республики;

участвует в организации природно-заповедного дела, государственном управлении и контроле в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий республиканского значения;

.....

осуществляет государственный контроль в области охраны окружающей среды (государственный экологический контроль) на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории Чувашской Республики, за исключением объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю, в том числе государственный контроль за охраной атмосферного воздуха, государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами (за исключением радиоактивных отходов), государственный контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов, государственный контроль за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр, государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий, государственный лесной контроль и надзор;

.....

организует охрану особо охраняемых природных территорий республиканского значения;

.....

исполняет функции организатора по проведению научно-исследовательских работ и внедрению в практику результатов научных исследований в сфере природопользования, сохранения биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях и охраны окружающей среды, организует научно-практические конференции, семинары по вопросам установленной сферы деятельности;

.....

разрабатывает для подведомственных организаций, органов местного самоуправления, организаций и граждан инструктивные и методические материалы по вопросам установленной сферы деятельности;

.....
готовит для размещения в сети Интернет информацию о деятельности Министерства и подведомственных организаций в области изучения и рационального использования природных ресурсов, сохранения биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях, охраны окружающей среды;

.....
обобщает и разрабатывает для органов исполнительной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления, организаций и граждан аналитические материалы и обобщает имеющуюся информацию о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов, о ходе выполнения стратегий и планов развития Чувашской Республики, программ комплексного экономического и социального развития отрасли, о ходе строительства объектов, включенных в федеральную и республиканскую адресные инвестиционные программы в сфере природопользования, сохранения биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях и охраны окружающей среды;

исполняет функции органа, уполномоченного составлять протоколы и рассматривать дела об административных правонарушениях за уничтожение, повреждение редких видов растений и животных, уникальных природных объектов и природных наследий народов Чувашской Республики, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики;

.....
принимает решение о привлечении в установленном порядке физических и юридических лиц к ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды, применяет штрафные санкции, предъявляет иски о возмещении вреда окружающей среде, причиненного в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;

IV. Права

4.1. Министерство в пределах своей компетенции вправе:

запрашивать и получать в порядке, установленном законодательством, у министерств и иных органов исполнительной власти Чувашской Республики, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, других организаций и должностных лиц необходимые для осуществления своей деятельности информацию, документы и материалы;

разрабатывать и вносить в установленном порядке на рассмотрение Президента Чувашской Республики и Кабинета Министров Чувашской Республики проекты нормативных правовых актов по вопросам, отнесенным к ведению Министерства;

издавать в установленном порядке нормативные правовые акты;

.....
4.2. Министерство самостоятельно принимает решения по всем вопросам, входящим в его компетенцию, кроме вопросов, требующих согласования в установленном порядке с органами исполнительной власти Чувашской Республики.

.....

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 05.08.2010 № 245

ПОЛОЖЕНИЕ **о Государственной службе Чувашской Республики по охране,** **контролю и регулированию использования объектов животного мира** **и среды их обитания** **(Извлечения)**

I. Общие положения

1.1. Государственная служба Чувашской Республики по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания (Чăваш Республикин чĕр чун тĕнчин объекчĕсене тата вĕсем пурăнакан ырайсен сыхлас, тĕрĕслес тата усă курассине йĕркелес енĕпе ёслекен патшалăх служби), сокращенное наименование – Госохотрыбслужба Чувашии (далее – Служба) является органом исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также водных биологических ресурсов.

Служба является государственным органом Чувашской Республики, осуществляющим функции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также осуществляющим государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (далее – государственный охотничий контроль и надзор).

Служба и ее структурные подразделения образуют систему Службы.

.....

1.4. Нормативные правовые акты Службы, изданные в пределах её компетенции, являются обязательными для органов исполнительной власти Чувашской Республики, иных органов, организаций, должностных лиц и граждан, на которых они распространяются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

.....

II. Основные задачи

Основными задачами Службы являются:

2.1. Разработка и реализация государственной политики в области охраны, воспроизводства и рационального использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Чувашской Республики.

2.2. Осуществление государственного контроля в сфере охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, в том числе государственного охотничьего контроля и надзора, в целях создания необходимых условий для жизнедеятельности населения, экономического и социального развития Чувашской Республики.

2.3. Комплексная оценка и прогнозирование использования объектов животного мира, в том числе обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия.

2.4. Осуществление межрегионального сотрудничества в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания.

2.5. Осуществление организационно-методического руководства в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, водных биологических ресурсов.

III. Функции

Служба в соответствии с возложенными на нее задачами выполняет следующие основные функции:

.....

3.2. Разрабатывает:

3.2.1. проекты соглашений и договоров, протоколов о сотрудничестве и взаимодействии, заключаемых с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Чувашской Республики, органами местного самоуправления, организациями в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, контролирует их выполнение;

.....

3.2.3. предложения по введению на территории Чувашской Республики ограничений и запретов на использование объектов животного мира в целях их охраны и воспроизводства, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания;

.....

3.4. В области охраны и использования объектов животного мира:

3.4.1. разрабатывает проекты законов и иных нормативных правовых актов Чувашской Республики, регулирующих отношения в области охраны и использования объектов животного мира;

3.4.2. исполняет функции организатора по охране и воспроизводству объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также охране среды обитания указанных объектов животного мира;

3.4.3. регулирует численность объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

3.4.4. ведет государственный учет численности объектов животного мира, государственный мониторинг и государственный кадастр объектов животного мира в пределах Чувашской Республики, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, с последующим представлением сведений федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания;

3.4.5. выдает разрешения на использование объектов животного мира, за исключением объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Чувашской Республики;

3.4.6. выдает разрешения на содержание и разведение объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (за исключением объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Чувашской Республики), за исключением разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

3.4.7. осуществляет меры по воспроизводству объектов животного мира и восстановлению среды их обитания, нарушенных в результате стихийных бедствий и по иным причинам, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

3.4.8. осуществляет государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Чувашской Республики, за исключением государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

3.4.9. осуществляет контроль за использованием капканов и ловушек;

3.4.10. осуществляет контроль за оборотом продукции, получаемой от объектов животного мира;

3.4.11. выступает государственным заказчиком республиканских целевых программ по охране и воспроизводству объектов животного мира и среды их обитания;

3.4.12. участвует в выполнении международных договоров Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира в порядке, согласованном с федеральными органами исполнительной власти, выполняющими обязательства Российской Федерации по указанным договорам.

3.5. В области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

3.5.1. разрабатывает проекты законов и иных нормативных правовых актов Чувашской Республики, регулирующих отношения в области охраны и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания;

3.5.2. разрабатывает предложения:

по отнесению к охотничьим ресурсам млекопитающих и (или) птиц, не предусмотренных законодательством Российской Федерации, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

по установлению перечня охотничьих ресурсов, в отношении которых осуществляется промысловая охота, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

по определению порядка распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях;

по определению видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в соответствующих охотничьих угодьях на территории Чувашской Республики, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

по утверждению лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

по утверждению схемы размещения, использования и охраны охотничьих ресурсов на территории Чувашской Республики;

3.5.3. разрабатывает для Кабинета Министров Чувашской Республики нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и нормы пропускной способности охотничьих угодий;

.....

3.5.10. осуществляет:

государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Чувашской Республики, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

государственный охотничий контроль и надзор на территории Чувашской Республики, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

контроль за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты;

контроль за оборотом продукции охоты.

3.6. В области охраны и использования водных биологических ресурсов и среды их обитания:

3.6.1. разрабатывает проекты нормативных правовых актов Чувашской Республики, регулирующих отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

- 3.6.2. принимает решение о распределении:
квот добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства между пользователями водными биоресурсами;
промышленных квот добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах;
.....
- 4.1. Служба в пределах своей компетенции:
- 4.1.2. издает в установленном порядке нормативные правовые акты;
.....
- 4.1.7. составляет протоколы и рассматривает дела об административных правонарушениях в установленной сфере деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики;
- 4.1.8. составляет по результатам проверок акты;
- 4.1.9. выдает юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и должностным лицам организаций-природопользователей обязательные для выполнения предписания об устранении выявленных нарушений природоохранного законодательства в установленной сфере деятельности.
- 4.2. Должностные лица Службы, осуществляющие государственный контроль и надзор в области охраны объектов животного мира и среды их обитания, в том числе в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, имеют право:
- 4.2.1. проверять соблюдение правил охоты, лимита добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи, нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также проведения биотехнических и иных мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 4.2.2. посещать охотничьи угодья и объекты охотничьей инфраструктуры, проводить в охотничьих угодьях и на указанных объектах необходимые проверки;
- 4.2.3. предъявлять виновным лицам требования и выдавать предписания об устранении выявленных нарушений;
- 4.2.4. предотвращать и пресекать преступления, административные правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- 4.2.5. привлекать к административной ответственности лиц, совершивших административные правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- 4.2.6. находиться на особо охраняемой природной территории (акватории) республиканского и местного значения;
- 4.2.7. проверять у юридических лиц и граждан документы, разрешающие осуществлять пользование животным миром, находиться на особо охраняемой природной территории (акватории) республиканского и местного значения, а также разрешения органов внутренних дел на хранение и ношение огнестрельного оружия;
- 4.2.8. производить в установленном законодательством порядке досмотр вещей и личный досмотр задержанных лиц, остановку и досмотр транспортных средств, проверку оружия и других орудий добычи объектов животного мира, добытых объектов животного мира и полученной из них продукции, в том числе и во время ее транспортировки, в местах складирования и переработки;
- 4.2.9. изымать у нарушителей незаконно добытые объекты животного мира и полученную из них продукцию, оружие и другие орудия добычи объектов животного мира, в том числе транспортные средства, а также соответствующие документы с оформлением изъятия в установленном порядке;
.....
- 4.2.12. предъявлять в установленном законодательством Российской Федерации порядке иски о возмещении ущерба, нанесенного объектам животного мира, в том числе охотничьим ресурсам, и среде их обитания, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;
- 4.2.13. подготавливать и передавать в следственные органы, органы прокуратуры и суды материалы по делам о нарушениях законодательства Российской Федерации и законодательства Чувашской Республики в сфере охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира и среды их обитания, а также в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
.....

**Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 24 декабря 2009 г. № 414**

«О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Чувашской Республики»

Кабинет Министров Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Положение о Красной книге Чувашской Республики, утвержденное постановлением Совета Министров Чувашской ССР от 15 мая 1992 г. № 174 «Об учреждении Красной книги Чувашской Республики»

(с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июля 2006 г. № 164), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Внести в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 9 августа 2007 г. № 186 «О Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «Положением о Красной книге Чувашской Республики, утвержденным постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 15 мая 1992 г. № 174 (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июля 2006 г. № 164)» заменить словами «постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 15 мая 1992 г. № 174 «Об учреждении Красной книги Чувашской Республики»;

2) в Положении о Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики, утвержденном указанным постановлением:

а) пункт 1.1 раздела I «Общие положения» изложить в следующей редакции:

«1.1. Правительственная комиссия по Красной книге Чувашской Республики (далее – Комиссия) является координационным органом, созданным в целях проведения анализа состояния тех или иных видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв и разработки рекомендаций о занесении их в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении их из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней);»

б) в разделе II «Задачи и функции Комиссии»:

в пункте 2.1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«проведение анализа состояния тех или иных видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв»;»

дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«разработка рекомендаций о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней) тех или иных видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв и направление их в Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики с необходимыми обоснованиями для принятия соответствующего решения.»;

в пункте 2.2:

в абзаце втором слова «и почв» заменить словами «и разновидностей почв», после слов «занесенных в Красную книгу Чувашской Республики» дополнить словами «и приложения к ней»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«проводит анализ предложенных научных и специализированных организаций о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней), изменении категории, статуса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв»;»

дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«обеспечивает подготовку рекомендаций в Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики для принятия решения о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней) видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв на основании рекомендаций, разработанных научными учреждениями, отдельными учеными, органами государственной власти Чувашской Республики»;»

абзацы четвертый и пятый считать соответственно абзацами пятым и шестым;

в абзаце пятом слова «и почв» заменить словами «и разновидностей почв», после слов «занесенных в Красную книгу Чувашской Республики» дополнить словами «и ее приложения»;

в) в пунктах 3.2, 3.3 раздела III «Права Комиссии» слова «и почв» заменить словами «и разновидностей почв», после слов «занесенных в Красную книгу Чувашской Республики» дополнить словами «и приложения к ней»;

г) в пункте 4.1 раздела IV «Организация деятельности Комиссии»:

в абзаце первом слова «двух заместителей» заменить словами «заместителя»;

в абзаце втором слова «один из его заместителей» заменить словами «его заместитель».

3. Признать утратившим силу подпункт 2 пункта 1 постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июля 2006 г. № 164 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чувашской Республики».

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

С. Гапликов

ПОЛОЖЕНИЕ
о Красной книге Чувашской Республики

1. Настоящее Положение регулирует порядок ведения Красной книги Чувашской Республики.
2. В целях определения перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов (далее – объекты живой природы) и разновидностей почв, придания им специального охранного статуса, организации мероприятий по контролю за их состоянием, охраной и воспроизводством на территории Чувашской Республики ведется Красная книга Чувашской Республики.
3. Красная книга Чувашской Республики является основным документом, содержащим сведения о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов живой природы и разновидностей почв, а также необходимых мерах по их охране и восстановлению.
4. Красная книга Чувашской Республики состоит из двух томов: первый – редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты живой природы; второй – редкие и исчезающие разновидности почв.
5. Красная книга Чувашской Республики ведется Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.
6. Основанием для занесения в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней тех или иных объектов живой природы и разновидностей почв служат данные о прошлом и современном их распространении и численности, ареале и условиях существования, подтверждающие необходимость принятия мер по их охране.
7. Для проведения анализа состояния тех или иных объектов живой природы и разновидностей почв, разработки рекомендаций о занесении их в Красную книгу Чувашской Республики или исключении из нее Кабинетом Министров Чувашской Республики создается Правительственная комиссия по Красной книге Чувашской Республики. Предложения о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней тех или иных объектов живой природы и разновидностей почв направляются юридическими и физическими лицами в Правительственную комиссию по Красной книге Чувашской Республики.
8. Решение о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (исключении из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней) тех или иных объектов живой природы и разновидностей почв, а также изменении категории их статуса принимает Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики по рекомендации Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики.
9. Все объекты живой природы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, подлежат занесению в Красную книгу Чувашской Республики, если эти объекты постоянно или временно обитают (прорастают) на территории Чувашской Республики.
10. При выделении редких и исчезающих объектов живой природы следует учитывать такие критерии, как их численность, размеры и целостность ареала, тенденции изменения этих параметров за исторически обозримый период времени, а также реликтовость и эндемичность.
11. При описании статуса объектов живой природы и разновидностей почв в Красной книге Чувашской Республики выделяют следующие категории:
 - 0 – по-видимому, исчезнувшие виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв;
 - I – виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв, находящиеся под угрозой исчезновения: таксоны, сохранение которых маловероятно, если факторы, вызвавшие сокращение их численности, будут продолжать действовать. К этой категории относятся таксоны, численность особей которых и численность площадей которых уменьшилась до критического уровня или число местонахождений которых сильно сократилось;
 - II – уязвимые виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв: таксоны, которым, по-видимому, в ближайшем будущем грозит перемещение в категорию находящихся под угрозой исчезновения, если факторы, вызвавшие сокращение их численности или площадей (для почв), будут продолжать действовать. К этой категории относятся таксоны, у которых численность особей всех или большей части популяций уменьшается вследствие чрезмерного использования, значительных нарушений местообитаний или других изменений среды;
 - III – редкие виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв: таксоны живой природы, представленные небольшими популяциями, или таксоны почв, занимающие небольшие площади, которые в настоящее время не находятся под угрозой исчезновения и не являются уязвимыми, но рискуют оказаться таковыми. Эти таксоны обычно распространены на ограниченной территории или имеют узкую экологическую амплитуду, либо рассеянно распространены на значительной территории;

IV – виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв с неопределенным статусом: таксоны, которые, очевидно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в настоящее время нет;

V – восстановленные, восстанавливающиеся, восстановившиеся виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв.

12. При описании редких и исчезающих объектов живой природы и разновидностей почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, необходимо указать следующие данные:

название таксона, популяции (для таксонов живой природы приводятся русское – при его наличии, чувашское – при его наличии и латинское названия с указанием автора и года описания; для почв – русское название в соответствии с утвержденной классификацией);

систематическое положение;

значение таксона в общем генофонде группы (представитель монотипического рода, единственный представитель рода,...);

статус;

краткое описание;

изображение (рисунок, фотография или слайд) – для объектов живой природы, рисунок почвенного разреза;

общий ареал;

распространение на территории Чувашской Республики, иллюстрируемое на картосхеме;

места обитания объектов живой природы, места распространения почв с описанием растительности, под которой почва сформировалась, рельефа и почвообразующей породы;

численность объектов живой природы и тенденции их изменения; изменение морфологических признаков, основных биологических, водно-физических и агрохимических свойств почв и занимаемая ими площадь;

основные лимитирующие факторы (факторы почвообразования – для почв);

особенности биологии объектов живой природы; особенности строения, диагностики, свойств почв;

принятые меры охраны (восстановления);

необходимые меры охраны;

источники информации;

составители.

13. В Красную книгу Чувашской Республики, кроме основного текста, включаются следующие положения:

приложение № 1 – Перечень объектов живой природы и разновидностей почв, исчезнувших с территории Чувашской Республики за последние 100 лет;

приложение № 2 – Перечень объектов живой природы и разновидностей почв, исключенных из Красной книги Чувашской Республики;

приложение № 3 – Аннотированный перечень объектов живой природы и разновидностей почв, подлежащих особому вниманию и нуждающихся в постоянном контроле в природной среде;

приложение № 4 – Сведения о находках редких объектов живой природы и разновидностей почв, сведения о залетах птиц на территорию Чувашской Республики, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Перечень объектов живой природы и разновидностей почв, включенных в приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики, включает таксоны и популяции, данные о состоянии их численности и ареала, а также условиях их существования, которые свидетельствуют, что в настоящее время не требуется принятие специальных мер по их охране и воспроизводству, но из-за высокой уязвимости, связанной с ограниченностью их ареала или особенностями их биологии, такие меры могут потребоваться в будущем.

В целях использования объектов живой природы, включенных в приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики, разрабатываются и утверждаются соответствующие порядки специально уполномоченными Кабинетом Министров Чувашской Республики органами исполнительной власти Чувашской Республики.

14. Занесенные в Красную книгу Чувашской Республики объекты живой природы и разновидности почв подлежат особой охране на всей территории Чувашской Республики. Данное положение не распространяется на приложения № 1–3 к Красной книге Чувашской Республики.

15. Красная книга Чувашской Республики хранится в Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, электронный вариант Красной книги Чувашской Республики размещается на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

16. Издание Красной книги Чувашской Республики осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

17. Решение об издании Красной книги Чувашской Республики принимает Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики
от 9 августа 2007 г. № 186
«О Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики»
(с изменениями от 24 декабря 2009 г.)

В соответствии с Законом Чувашской Республики «Об особо охраняемых природных территориях в Чувашской Республике», постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 15 мая 1992 г. № 174 «Об учреждении Красной книги Чувашской Республики», Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Образовать Правительственную комиссию по Красной книге Чувашской Республики.
2. Утвердить прилагаемое Положение о Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

С. Гапликов

Утверждено
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 9 августа 2007 г. № 186

Положение
о Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики
(с изменениями от 24 декабря 2009 г.)

I. Общие положения

1.1. Правительственная комиссия по Красной книге Чувашской Республики (далее – Комиссия) является координационным органом, созданным в целях проведения анализа состояния тех или иных видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв и разработки рекомендаций о занесении их в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении их из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней).

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, законодательством Чувашской Республики и настоящим Положением.

1.3. Состав Комиссии утверждается Кабинетом Министров Чувашской Республики.

II. Задачи и функции Комиссии

2.1. Основными задачами Комиссии являются:

координация деятельности органов государственной власти Чувашской Республики, организаций по составлению и ведению Красной книги Чувашской Республики и сохранению биологического разнообразия;

проведение анализа состояния тех или иных видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв;

разработка рекомендаций о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней) тех или иных видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв и направление их в Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики с необходимыми обоснованиями для принятия соответствующего решения.

2.2. Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами осуществляет следующие функции:

рассматривает информацию органов государственной власти Чувашской Республики, организаций о биологическом разнообразии Чувашской Республики и материалы научных исследований о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней;

проводит анализ предложений научных и специализированных организаций о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней), изменении категории, статуса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв;

обеспечивает подготовку рекомендаций в Министерство природных ресурсов и экологии Чуваш-

ской Республики для принятия решения о занесении в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней (об исключении из Красной книги Чувашской Республики и приложений к ней) видов (подвидов, популяций) растений, животных, других организмов и разновидностей почв на основании рекомендаций, разработанных научными учреждениями, отдельными учеными, органами государственной власти Чувашской Республики;

обеспечивает подготовку и обоснование предложений по сохранению и восстановлению видов животного, растительного мира и разновидностей почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики и ее приложения, разработку программ и мероприятий по искусственному разведению этих видов в неволе или в культуре, а также рекомендации по сохранению редких разновидностей почв;

рассматривает другие вопросы, возникающие в процессе составления и ведения Красной книги Чувашской Республики.

III. Права Комиссии

3.1. Комиссия в пределах своих полномочий имеет право запрашивать и получать у граждан и организаций материалы и информацию, необходимые для подготовки заседаний Комиссии.

3.2. Комиссия в пределах своих полномочий имеет право приглашать и заслушивать на своих заседаниях должностных лиц с информацией о деятельности, связанной с сохранением и восстановлением численности редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране видов животного, растительного мира и разновидностей почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней.

3.3. Комиссия имеет право направлять своих представителей для участия в совещаниях, заседаниях комиссий и конкурсах в случае, если рассматриваемые на них вопросы касаются сохранения и восстановления численности редких, находящихся под угрозой исчезновения или нуждающихся в особой охране видов животного, растительного мира и разновидностей почв, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики и приложения к ней.

3.4. Для участия в работе Комиссии по инициативе любого члена Комиссии могут быть приглашены в качестве экспертов, научных консультантов или наблюдателей специалисты, представители средств массовой информации, члены общественных организаций. Комиссия по мере необходимости привлекает к своей работе научно-исследовательские учреждения.

IV. Организация деятельности Комиссии

4.1. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии, членов Комиссии.

Председатель Комиссии организует, контролирует ее деятельность и ведет заседания Комиссии. В отсутствие председателя Комиссии заседание Комиссии ведет его заместитель.

Секретарь Комиссии своевременно оповещает членов Комиссии о времени проведения заседаний, знакомит членов Комиссии с материалами, подготовленными для рассмотрения, готовит протоколы заседаний Комиссии, а также выполняет другие поручения, связанные с деятельностью Комиссии.

Члены Комиссии участвуют в заседаниях и осуществляют свои функции в соответствии с решениями Комиссии и поручениями председателя Комиссии.

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

4.3. Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем принимает участие не менее половины членов Комиссии.

4.4. Решения Комиссии принимаются путем открытого голосования и считаются принятыми, если за них проголосовало более половины присутствующих членов Комиссии, обладающих правом голоса. При равном количестве голосов решающим является голос председателя. При несогласии с принятым решением член Комиссии имеет право в письменной форме изложить особое мнение, которое прилагается к протоколу заседания Комиссии.

4.5. Решения Комиссии оформляются протоколом, который подписывается председателем Комиссии и секретарем.

4.6. Организационно-техническое обеспечение работы Комиссии возлагается на Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

4.7. Решение о реорганизации и упразднении Комиссии принимается постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики.



**Чăваш Республикин
Сут ăнталăк ресурсёсен
тата экологи министерстви**

**Министерство природных
ресурсов и экологии
Чувашской Республики**

Приказ

12.08.2010 N 461

Приказ

12.08.2010 N 461

Шупашкар хули

Министерство юстиции Чувашской Республики

г. Чебоксары

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«20» сентября 2010 г.

Регистрационный № 674

**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.)**

В соответствии с постановлением Совета Министров Чувашской ССР от 15 мая 1992 г. № 174 «Об учреждении Красной книги Чувашской Республики» и протоколом Правительственной комиссии по Красной книге Чувашской Республики от 25 декабря 2009 г. № 9 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики (Том 1) по состоянию на 1 июля 2010 г., согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Перечень объектов животного мира, занесенных в приложение № 1 «Перечень объектов живой природы и разновидностей почв, исчезнувших с территории Чувашской Республики за последние 100 лет» к Красной книге Чувашской Республики, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Перечень объектов животного мира, занесенных в приложение № 3 «Аннотированный перечень объектов живой природы и разновидностей почв, подлежащих особому вниманию и нуждающихся в постоянном контроле в природной среде» к Красной книге Чувашской Республики, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

Перечень объектов животного мира, занесенных в приложение № 4 «Сведения о находках редких объектов живой природы и разновидностей почв, сведения о залетах птиц на территорию Чувашской Республики, занесенных в Красную книгу Российской Федерации» к Красной книге Чувашской Республики, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Краснова В.И. -- заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

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

И.о. министра

А.В. Ермолаев

**Перечень (список)
объектов животного мира, занесённых в Красную книгу
Чувашской Республики (Том 1) (по состоянию на 1 июля 2010 г.)**

№/№	Названия видов животных	Категории статуса**
1	2	3
	Тип Моллюски – Mollusca	
	Класс Брюхоногие – Gastropoda	
	Отряд Легочные моллюски – Pulmonata	
	Семейство Физы – Physidae	
1.	Аплекса – <i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	II
	Отряд Стилломатофора – Stylomatophora	
	Семейство Слизни – Limacidae	
2.	Слизень чёрный – <i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	IV
	Тип Членистоногие – Arthropoda	
	Подтип Жабродышащие – Branchiata	
	Класс Ракообразные – Crustacea	
	Отряд Щитни – Notostraca	
	Семейство Триопсиды – Triopsidae	
3.	Щитень летний – <i>Triops cancriformis</i> (Bosc, 1801) – Суллахи щитень	III
4.	Щитень хвостатый (= Щитень весенний) – <i>Lepidurus arus</i> (Linnaeus, 1758) – Суркуннехи щитень	II
	Отряд Ктеноподы – Ctenopoda	
	Семейство Голопедиевые – Holopediidae	
5.	Голопедий горбатый – <i>Holopedium gibberum</i> Zaddach, 1855	III
	Подтип Трахейнодышащие – Tracheata	
	Класс Насекомые открыточелюстные – Insecta-Ectognatha	
	Отряд Стрекозы – Odonata	
	Подотряд Разнокрылые стрекозы – Anisoptera	
	Семейство Коромысла – Aeschnidae	
6.	Коромысло пильчатое – <i>Aeschna serrata</i> Hagen, 1856 – Йёп сямси (= Слен-лаши, Йёп вярри)	I
	Отряд Прямокрылые – Orthoptera	
	Семейство Кузнечиковые – Tettigoniidae	
7.	Севчук Сервилла – <i>Onconotus servillei</i> Fischer von Waldheim, 1846	III
	Отряд Равнокрылые – Homoptera	
	Подотряд Цикадовые – Cicadinea	
	Семейство Свинушки – Delphacidae	
8.	Ахоротиле лонгикорнис – <i>Achorotile longicornis</i> (J. Sahlberg, 1871)	III
9.	Метропис Мейри – <i>Metropis mayri</i> Fieber, 1866	III
	Семейство Ахилиды – Achilidae	
10.	Циксидиа конфинис – <i>Cixidia confinis</i> (Zetterstedt, 1828)	III
11.	Циксидиа лаппоника – <i>Cixidia lapponica</i> (Zetterstedt, 1840)	III
	Семейство Певчие цикады – Cicadidae	
12.	Цикада горная – <i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)	III
	Семейство Цикадки – Cicadellidae	
13.	Питиотеттикс еловый – <i>Pithyotettix abietinus</i> (Fallen, 1806)	III
	Отряд Полужесткокрылые – Heteroptera (= Hemiptera)	
	Семейство Водяные скорпионы – Nepidae	
14.	Палочник водяной – <i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758) – Ранатра	III

1	2	3
	Отряд Жесткокрылые – Coleoptera	
	Семейство Жужелицы – Carabidae	
15.	Жужелица блестящая – <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	III
16.	Жужелица гладкая – <i>Carabus glabratus</i> Paykull, 1790	II
17.	Жужелица золотистоокаймленная – <i>Carabus aurolimbatus</i> Dejean & Boisduval, 1829	IV
18.	Жужелица золотоямчатая – <i>Carabus clathratus</i> Linnaeus, 1761	III
19.	Жужелица шагреньевая – <i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	III
20.	Жужелица Шонхерра – <i>Carabus schoenherrii</i> Fischer von Waldheim, 1820	III
21.	Каллистус лунный – <i>Callistus lunatus</i> (Fabricius, 1775)	III
22.	Красотел золотоямчатый – <i>Calosoma auro-punctatum</i> (Herbst, 1784)	III
23.	Красотел-исследователь – <i>Calosoma investigator</i> (Illiger, 1798)	III
24.	Красотел пахучий – <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)*	IV
25.	Лебия Менетрие – <i>Lebia menetriesii</i> Ballion, 1869	III
26.	Ляйстус чёрный – <i>Leistus piceus</i> Frölich, 1799	IV
	Семейство Плавунцы – Dytiscidae	
27.	Плавунец широкий – <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758 – Сарлака путаш	IV
28.	Скоморох – <i>Cybister lateralimarginalis</i> (DeGeer, 1774)	IV
	Семейство Карапузики – Histeridae	
29.	Карапузик-плоскушка – <i>Hololepta plana</i> (Sulzer, 1776)	III
	Семейство Стафилиниды – Staphylinidae	
30.	Стафилин широкий – <i>Velleius dilatatus</i> (Fabricius, 1787)	IV
31.	Хищник волосистый (мохнатый) – <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	III
	Семейство Рогачи – Lucanidae	
32.	Жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) – Пялан нярри (= Пяланля нярä)*	II
33.	Оленёк – <i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	III
34.	Рогачик березовый – <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)	III
	Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae	
35.	Бронзовка зелёная – <i>Protaetia aeruginosa</i> (Drury, 1770)*	II
36.	Бронзовка Фибера, или блестящая – <i>Protaetia fieberi</i> (Kraatz, 1880)	III
37.	Копр лунный – <i>Copris lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	III
38.	Отшельник пахучий (обыкновенный) – <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845*	II
39.	Пестряк изменчивый (восьмиточечный) – <i>Gnoringus variabilis</i> (Linnaeus, 1758)	III
	Семейство Геотрупицы – Geotrupidae	
40.	Навозник весенний – <i>Geotrupes vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	III
	Семейство Златки – Vuprestidae	
41.	Златка огненнобрюхая – <i>Chrysobothris igniventris</i> Reitter, 1895	IV
	Семейство Усачи, или Дровосеки – Cerambycidae	
42.	Дровосек косматогрудый – <i>Tragosoma deparium</i> (Linnaeus, 1767)	III
43.	Ноторина точечная – <i>Nothorhina punctata</i> (Fabricius, 1798)	IV
44.	Усач Келера – <i>Purpuricenus kaehlerii</i> (Linnaeus, 1758)	III
45.	Усач красногрудый – <i>Purpuricenus globulicollis</i> Dejean in Mulsant, 1839	IV
	Семейство Слоники, или Долгоносики – Curculionidae	
46.	Слоник острокрылый – <i>Euidosomus acuminatus</i> (Boheman, 1840)*	III
	Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera	
	Семейство Мешочницы – Psychidae	
47.	Ойкетикоидес Сысолетиной – <i>Oiketicoides simulans sisoletinae</i> Lastuchin, 2008	III
	Семейство Пестрянки – Zygaenidae	
48.	Пестрянка глазчатая – <i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	I
49.	Пестрянка Эфиальт – <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	II
	Семейство Серпокрылки – Drepanidae	
50.	Серпокрылка ольховая – <i>Drepana curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	III

1	2	3
	Семейство Уранииды – Uraniidae	
51.	Эверсманния – <i>Eversmannia exornata</i> (Eversmann, 1837)	I
	Семейство Пяденицы – Geometridae	
52.	Аказис боярышниковая (= Пяденица лопастная зеленоватая) – <i>Acasis viretata</i> (Hübner, [1799])	II
53.	Мелантия ломоносовая (= Пяденица ломоносовая) – <i>Melanthia procellata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	I
54.	Пяденица Беккера – <i>Scopula beckeraria</i> (Lederer, 1853)	II
55.	Пяденица голарктическая – <i>Macaria loricaria</i> (Eversmann, 1837)	III
56.	Пяденица голубичная – <i>Arichanna melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	II
57.	Пяденица дырчатая кольчатая – <i>Cyclophora porata</i> (Linnaeus, 1767)	I
58.	Пяденица крыжовниковая – <i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	II
59.	Пяденица полынная дымчатая (= Пяденица лесостепная) – <i>Synopsis sociaria</i> (Hübner, [1799])	I
60.	Пяденица траурная (= Пяденица вороняжковая) – <i>Baptia tibiale</i> (Esper, 1804)	I
61.	Пяденица Шелюшко – <i>Kemtrognophos sheljuzhko</i> (Schaverda, 1924)	I
62.	Пяденица шиповниковая (= Антикля розанная, антикля шиповниковая) – <i>Euphila badiata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
63.	Трифоза крушинная – <i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	III
64.	Харисса сероватая – <i>Charissa obscurata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
65.	Хвойница изменчивая (= Пяденица хвойная изменчивая, тэра изменчивая) – <i>Thera variata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
66.	Хвойница Олигера (= Пяденица хвойная Олигера, хвойница британская Олигера) – <i>Thera britannica oligeri</i> Lastuchin, 2002	III
67.	Хоризма анемоновая (= Пяденица струйчатая грязно-бурая) – <i>Norisme tersata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
68.	Хоризма подобная (= Пяденица струйчатая серая, пяденица подобная) – <i>Norisme aemulata</i> (Hübner, [1813])	I
69.	Цветочница василистниковая (= Пяденица цветочная василистниковая) – <i>Eupithecia thalictрата</i> (Pungeler, 1902)	I
70.	Цветочница Гвинье (= Пяденица цветочная Гвинье) – <i>Eupithecia gueneata</i> Millière, 1862	III
71.	Цветочница зависимая (= Пяденица цветочная зависимая) – <i>Eupithecia addictata</i> Dietze, 1908	I
72.	Цветочница смолёвковая (= Пяденица цветочная смолёвковая) – <i>Eupithecia silenicolata</i> Mabille, 1867	I
73.	Цветочница шишковая (= Пяденица цветочная шишковая) – <i>Eupithecia abietaria</i> (Goeze, 1781)	II
74.	Щетинкокрылка жимолостная (= Пяденица щетинокрылая жимолостная, пяденица лопастная жимолостная) – <i>Trichopteryx polyommata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
75.	Эпиррантис весенняя – <i>Epirranthis diversata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	III
	Семейство Коконопряды – Lasiocampidae	
76.	Коконопряд пушистый – <i>Eriogaster lanestrus</i> (Linnaeus, 1758)	
	Семейство Павлиноглазки – Saturniidae	
77.	Павлиноглазка малая (= Павлиний глаз малый ночной, сатурния малая) – <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	II
	Семейство Шелкопряды осенние – Lemoniidae	
78.	Шелкопряд осенний салатный (= Лемония терновая) – <i>Lemonia dum</i> (Linnaeus, 1761)	I
	Семейство Бражники – Sphingidae	
79.	Бражник Прозерпина (= Бражник зубецкрылый) – <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	II
	Семейство Хохлатки – Notodontidae	
80.	Хохлатка Сиверса – <i>Odontosia sieversii</i> (Ménétriés, 1856)	III

1	2	3
	Семейство Нолиды – Nolidae	
81.	Никтеола ложная – <i>Nycteola degenerana</i> (Hübner, 1799)	II
	Семейство Эребии (= Эребиды) – Erebidae	
82.	Ленточница голубая – <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	III
83.	Ленточница краснобрюхая (= Орденская лента розовая, орденская лента краснобрюхая) – <i>Catocala praeta</i> (Linnaeus, 1758)	II
84.	Ленточница малиновая (= Орденская лента малиновая, орденская лента большая дубовая) – <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	III
85.	Ленточница неверная (= Ленточница адультера, орденская лента неверная) – <i>Catocala adultera</i> Ménétriés, 1856	II
	Семейство Совки – Noctuidae	
86.	Капюшонница блестящая – <i>Cucullia splendida</i> (Cramer, 1777)	II
87.	Криптокала каёмчатая (= Совка каёмчатая малая, совка чардиния) – <i>Cryptocala chardiniyi</i> (Boisduval, 1829)	II
88.	Ликофотия порфировая (= Совка вересковая, совка порфировая) – <i>Lycophotia porphyrea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
89.	Металловидка замечательная (= Металловидка Кречмара, автографа замечательная) – <i>Autographa excelsa</i> (Kretschmar, 1862)	II
90.	Металловидка золотистая (= Металловидка хризон, металловидка шалфейная, диахризия шалфейная) – <i>Diachrysia chryson</i> (Esper, 1789)	II
91.	Металловидка золочённая (= Металловидка Зосима, металловидка кровохлёбковая, диахризия кровохлёбковая) – <i>Diachrysia zosimi</i> (Hübner, [1822])	0
92.	Металловидка микрогамма (= Металловидка гамма малая, синграфа микрогамма) – <i>Syngrapha microgamma</i> (Hübner, [1823])	II
93.	Совка берберская (= Совка медная пирамидальная – <i>Amphipyra berbera</i> Rungs, 1949)	II
94.	Совка золотарниковая (= Совка длиннокрылая малая) – <i>Lithomoia solidaginis</i> (Hübner, [1803])	II
95.	Совка каёмчатая – <i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	II
96.	Совка самоцветовая (= Совка каменушка, совка гемма) – <i>Crypsedra gemma</i> (Treitschke, 1825)	II
97.	Совка шпорниковая – <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	III
98.	Совка Ювентина (= Совка орляковая, совка папоротниковая, совка красноватая мохноногая) – <i>Callopistria juventina</i> (Stoll, 1782)	III
99.	Стрельчатка пятнистая – <i>Panthea coenobita</i> (Esper, 1785)	III
	Семейство Медведицы – Arctiidae	
100.	Медведица-госпожа – <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	III
101.	Медведица-хозяйка – <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	II
102.	Медведица пустынная (= Медведица чистая) – <i>Watsonarctia deserta</i> (Bartel, 1902)	II
103.	Медведица чёрная (= Медведица цесарская, медведица великолепная) – <i>Eratolmis caesarea</i> (Goeze, 1781)	III
	Семейство Толстоголовки – Hesperidae	
104.	Разнокрылка Морфей (= Толстоголовка Морфей) – <i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	II
105.	Спиалия круглопятнистая – <i>Spialia orbifer</i> (Hübner, [1823])	I
106.	Толстоголовка запятая – <i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	III
	Семейство Парусники – Papilionidae	
107.	Аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)*	II
108.	Махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	III
109.	Мнемозина (= Аполлон чёрный) – <i>Driopa mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)*	II
110.	Подалирий – <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	II
111.	Поликсена – <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
	Семейство Белянки – Pieridae	
112.	Беляночка восточная (= Беляночка восточная горошковая) – <i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1881)	I

1	2	3
113.	Желтушка золотистая (= Желтушка оранжево-зелёная) – <i>Colias chrysotheme</i> (Esper, [1781])	II
114.	Желтушка торфяниковая – <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	I
Семейство Голубянки – Lycaenidae		
115.	Голубянка Алкон – <i>Maculinea alcon</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
116.	Голубянка Арион – <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)	II
117.	Голубянка Буадюваля – <i>Polyommatus boisduvalii</i> (Herrich-Schäffer, [1843])	I
118.	Голубянка Дамон – <i>Agrodiaetus damon</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	I
119.	Голубянка зубцекрылая (= Голубянка Дафнис, голубянка Мелеагер) – <i>Meleageria daphnis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	II
120.	Голубянка Никия – <i>Aricia nicias</i> (Meigen, 1830)	0
121.	Голубянка Орион – <i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)	II
122.	Голубянка Телей (= Голубянка Эвфем) – <i>Maculinea teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	II
123.	Голубянка торфяниковая – <i>Vacciniina optilete</i> (Knoch, 1781)	II
124.	Хвостатка дубовая (= Падубница, хвостатка вязовая) – <i>Nordmannia ilicis</i> (Esper, [1779])	I
Семейство Многоцветницы – Nymphalidae		
125.	Переливница большая (= Ирис, радужница, переливница осиновая) – <i>Aratura iris</i> (Linnaeus, 1758)	III
126.	Перламутровка Дафна – <i>Brenthis daphne</i> (Bergsträsser, 1780)	II
127.	Перламутровка Лаодика – <i>Argyronome laodice</i> (Pallas, 1771)	II
128.	Перламутровка Селенис – <i>Clossiana selenis</i> (Eversmann, 1837)	II
129.	Перламутровка Титания – <i>Clossiana titania</i> (Esper, [1793])	II
130.	Перламутровка Тора – <i>Clossiana thore</i> (Hübner, [1803])	I
131.	Перламутровка Эвномия – <i>Proclossiana eunomia</i> (Esper, [1799])	II
132.	Пеструшка Сафо (= Пеструшка Сапфо) – <i>Neptis sappho</i> (Pallas, 1771)	III
133.	Шашечница Аврелия – <i>Mellicta aurelia</i> (Nickerl, 1850)	I
134.	Шашечница Авриния – <i>Eurodryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	I
135.	Шашечница Диаминя – <i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	II
Семейство Бархатницы – Satyridae		
136.	Бархатница Бризеида – <i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	I
137.	Бархатница Тарпея – <i>Oeneis tarpeia</i> (Pallas, 1771)	I
138.	Сенница болотная (= Туллия) – <i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764)	III
139.	Сенница Геро (= Сенница лесная) – <i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	III
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera		
Семейство Орусиды – Orussidae		
140.	Орусус паразитический – <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)*	I
Семейство Наездники-ихневмониды – Ichneumonidae		
141.	Долихомитус император – <i>Dolichomitus imperator</i> (Kriechbaumer, 1854)	III
142.	Мегариза риксатор – <i>Megarhyssa rixator</i> (Schellenberg, 1802)	III
Семейство Евмениды – Eumenidae		
143.	Дисцелия зональная – <i>Discoelius zonalis</i> (Panzer, 1801)	I
Семейство Роющие осы – Sphecidae		
144.	Пелопей обыкновенный – <i>Sceliphron destillatorium</i> (Illiger, 1807)	I
145.	Сфекс погребальный – <i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij, 1934	II
Семейство Дорожные осы – Pompilidae		
146.	Аноплий самарский – <i>Anoplius samariensis</i> (Pallas, 1771)	III
147.	Батозонел ящеричный – <i>Batozonellus lacerticida</i> (Pallas, 1771)	II
Семейство Пчёлы-галикты – Halictidae		
148.	Галикт четырехполосый – <i>Halictus quadricinctus</i> (Fabricius, 1777)	II
Семейство Пчёлы-антофориды – Anthophoridae		
149.	Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872 – Ыываҕ пыл хурчэ (= Хура хурт)*	III

1	2	3
	Семейство Пчелиные – Apidae	
150.	Шмель армянский – <i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski, 1877*	II
151.	Шмель байкальский – <i>Bombus subbaicalensis</i> Vogt, 1909	II
152.	Шмель красноватый – <i>Bombus ruderatus</i> (Fabricius, 1775)	II
153.	Шмель моховой – <i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758) – Мăк тĕкĕл тури	III
154.	Шмель пластинчатозубый – <i>Bombus serratissimus</i> F. Morawitz, 1888	II
155.	Шмель сибирский – <i>Bombus consobrinus</i> Dahlbom, 1832	II
156.	Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848	II
157.	Шмель степной – <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771)*	II
158.	Шмель Шренка – <i>Bombus schrenckii</i> F. Morawitz, 1881	II
	Семейство Муравьи – Formicidae	
159.	Муравей-древоточец пахучий – <i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille, 1798)	III
	Подтип Хелицеровые – Chelicerata	
	Класс Паукообразные – Arachnida	
	Отряд Пауки – Aranei	
	Семейство Водные пауки – Cybaeidae	
160.	Паук-серебрянка – <i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1757) – Шыв эрешменĕ	IV
	Семейство Пауки-волки – Lycosidae	
161.	Тарантул русский – <i>Lycosa singoriensis</i> (Lachmann, 1770) – Тарантул	III
	Тип Хордовые – Chordata	
	Подтип Позвоночные – Vertebrata	
	Класс Круглоротые (миноги) – Cephalaspidomorphi	
	Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes	
	Семейство Миноговые – Petromyzontidae	
162.	Минога каспийская – <i>Caspiomyzon wagneri</i> (Kessler, 1870) – Тинĕс миноги*	0
163.	Минога ручьевая – <i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784) – Пĕчĕкĕсĕ минога (= Юхан шыв миноги)	0
	Класс Лучеперые – Actinopterygii	
	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes	
	Семейство Осетровые – Acipenseridae	
164.	Белуга – <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758) – Шари кашкарса макăр	I
165.	Осетр русский – <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt et Ratzeburg, 1833 – Вырăс чалпăшĕ (= Вырăс осетрĕ, Каспий осетрĕ, Оҫотăр)	I
166.	Стерлядь (бассейна р. Сура) – <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758 – Сĕкĕ (= Сĕкĕ-полă, Ҫăка полă, Ҫăкă полă, Ҫтерлĕк, Ҫтерлет, Ҫтерлак, Стерлак, Стĕрлек, Сĕтерлек, Сĕтĕрле, Ҫĕтĕрле, Шĕкĕ полă, Шĕштĕрлек, Шĕштĕрлĕк)*	II
167.	Шип – <i>Acipenser nudiiventris</i> Lovetsky, 1828 – Шип*	I
	Отряд Угреобразные – Anguilliformes	
	Семейство Речные угри – Anguillidae	
168.	Угорь речной – <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758) – Ахаль угорь (= Европа угорĕ, Ҫĕлен пулă – по Ашмарину, 1937)	I
	Отряд Сельдеобразные – Clupeiformes	
	Семейство Сельдевые – Clupeidae	
169.	Сельдь-черноспинка (= Сельдь каспийская) – <i>Alosa kessleri</i> (Grimm, 1887) – Хура сурăмлă ҫарлан (= Тимĕр-пулă, Тимĕр пулă, Тимĕр-полă, Ҫавăрлан, Ҫарлан, Атăл ҫарланĕ, Ҫавăрлан пулă, Пайкучек, Пайкўчек) Примечание: <i>Alosa (Caspiatosa) kessleri volgensis</i> (Berg, 1913) включён в Красную книгу Российской Федерации (2000).	I
	Отряд Карпообразные – Cypriniformes	
	Семейство Карповые – Cyprinidae	
170.	Быстрянка русская – <i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924 – Шарлак пулли*	II
171.	Голавль – <i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758) – Партас (= Йуман партас – по Ашмарину, 1929; Парташ – по Ашмарину, 1935; Хăйăр ҫиен – по Ашмарину, 1941)	III
172.	Гольян озёрный – <i>Phoxinus (Eupallasella) percnurus</i> (Pallas, 1814) – Кўлĕ кутанĕ	IV
173.	Гольян обыкновенный (Гольян речной) – <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758) – Юхан шыв кутанĕ	III

1	2	3
174.	Горчак обыкновенный европейский – <i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782) – Йўсёк пулă	III
175.	Подуст волжский – <i>Chondrostoma variabile</i> Yakovlev, 1870 – Хура хырăм (= Сёрёк-пулă, Сёрёк пулă, Путус, Сёрёк-хырăм, Хора хырăм)	III
Отряд Лососеобразные – Salmoniformes		
Семейство Сиговые – Coregonidae		
176.	Белорыбица – <i>Stenodus leucichthys</i> (Gueldenstaedt, 1772)	I
Семейство Лососевые – Salmonidae		
177.	Кумжа (Форель ручьевая бассейнов р. Волги и Урала) – <i>Salmo trutta morpha fagio</i> Linnaeus, 1758 – Кёркке (= Кўлё аркайё, Юхан шыв аркайё, Аркайё)*	0
Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes		
Семейство Керчаковые – Cottidae		
178.	Подкаменщик обыкновенный – <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758 – Чул ай пулли (= Чулай пулли)*	II
Класс Земноводные – Amphibia		
Отряд Хвостатые – Urodela (= Caudata)		
Семейство Саламандровые – Salamandridae		
179.	Тритон гребенчатый – <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768) – Турă сурăмлă шыв калти	III
Отряд Бесхвостые – Anura		
Семейство Чесночницы – Pelobatidae		
180.	Чесночница обыкновенная – <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768) – Ахаль ыхра шапи (= Ыхра шапи)	IV
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia		
Отряд Чешуйчатые – Squamata		
Семейство Ужовые – Colubridae		
181.	Медянка обыкновенная – <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768 – Пăхър сёлен (= Суккър сёлен, Шоç сёлен)	I
Семейство Веретеницевые – Anguidae		
182.	Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 – Туй сёлен	III
Семейство Гадюковые – Viperidae		
183.	Гадюка Никольского – <i>Vipera nikolskii</i> Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 – Хура сёлен (= Хора сёлен – по Ашмарину, 1941)*	IV
Класс Птицы – Aves		
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes		
Семейство Гагаровые – Gaviidae		
184.	Гагара чернозобая – <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) – Хура пёсехеллё гагара*	I
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes		
Семейство Поганковые – Podicipedidae		
185.	Поганка большая (= Чомга) – <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) – Тёпеклё чăмкăç (= Пысăк пакăç кăвакал, Чăмăш – по Ашмарину, 1941)	III
Отряд Аистообразные (Голенастые) – Ciconiiformes		
Семейство Цаплевые – Ardeidae		
186.	Выпь большая – <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758) – Пысăк чăмăш (= Шур вăкăррё)	III
187.	Выпь малая (= Волчок) – <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766) – Пёчёк чăмăш (= Пёчёк шур вăкăррё)	IV
Семейство Аистовые – Ciconiidae		
188.	Аист чёрный – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) – Хура аист (= Хура шапа тарси)*	0
Отряд Гусеобразные (Пластинчатоклювые) – Anseriformes		
Семейство Утиные – Anatidae		
189.	Гусь серый – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) – Сăрă хур	I
190.	Казарка краснозобая – <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769) – Хёрлё пёсехеллё казарка*	I
191.	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758) – Шурă акăш (= Йыхравсă акăш, Хуракăш, Хоракăш, Хораккăш, Хур кайăк акăш – по Ашмарину, 1941)	IV

1	2	3
192.	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i> (J.F. Gmelin, 1789) – Кәнтәр акашә (= Чашкәравсә акаш)	II
193.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758) – Пёчәк хур (= Нәйкәш хур)*	I
Отряд Соколообразные – Falconiformes		
Семейство Скопиные – Pandionidae		
194.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) – Пулә хурчки*	I
Семейство Ястребиные – Accipitridae		
195.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) – Пёркәт (= Караппәл, Карапәл, Карапул, Караплә, Карапул, Карапуллә, Караптал, Караптол, Караптәл, Сәм-кайәк, Сәм-кайәкә, Карай, Хәрен)*	I
196.	Змеяд – <i>Circus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788) – Сәлен хурчки (= Карачун)*	I
197.	Лунь полевой – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766) – Кәвак хәлат (= Уй хәлачә)	II
198.	Лунь степной – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771) – Хир хәлачә (= Хирхи)*	II
199.	Могильник – <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809 – Патша әмәрт кайәкә (= Масар әмәрт кайәкә)*	I
200.	Орёл-карлик – <i>Hieraaetus pennatus</i> (J.F. Gmelin, 1788) – Пёчәк әмәрт кайәк	II
201.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) – Шурә хуреллә әмәрт кайәк (= Шурә хуреллә тинәс әмәрт кайәкә, Шурә кутлә тинәс әмәрт кайәкә, Шор кутлә корапльә, Мән-кайәк)*	I
202.	Осоед обыкновенный – <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758) – Сәпса хурчки	III
203.	Подорлик большой – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 – Кәшкәракан әмәрт кайәк (= Пәнчәллә әмәрт кайәк)*	I
Семейство Соколиные – Falconidae		
204.	Балобан – <i>Falco cherrug</i> J.E. Gray, 1834 – Этелек*	0
205.	Дербник – <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 – Кәвакарчәнла кайкәр (= Якәлпай)	I
206.	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766 – Хәрхи (= Сәрсә хурчки, Хәрхү)	I
207.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 – Сапсан (= Ахаль кайкәр)*	I
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes		
Семейство Журавлиные – Gruidae		
208.	Журавль серый – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) – Сәрә тәрна (= Тәрна, Тәрне – по Ашмарину)	II
Семейство Пастушковые – Rallidae		
209.	Пастушок водяной – <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758 – Ахаль шыв автанә	I
210.	Погоньш малый – <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769) – Пёчәк шыв автанә	II
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes		
Семейство Шилоклювковые – Recurvirostridae		
211.	Кулик-сорока – <i>Naematorus ostralegus</i> Linnaeus, 1758 – Пәра сәмса (= Шыв чакакә)* Примечание: в Красную книгу Российской Федерации (2001) включён материковый подвид <i>Naematorus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	III
212.	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758) – Тәрнакай*	II
Семейство Бекасовые – Scolopaciidae		
213.	Веретенник большой – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) – Пысәк вервертекен (= Шулли – по Ашмарину, 1950)	II
214.	Гаршнеп – <i>Limnocryptes minimus</i> (Brünnich, 1764) – Пёчәк шур таки	II
215.	Дупель – <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787) – Вәтел, Вәрман кәвакалә (= Туппәл – по Ашмарину, 1937; Шыв вәкәри, Шыв вәкәрә, Шыв вәкри – по Ашмарину, 1950)	IV
216.	Кроншнеп большой – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) – Пысәк пекә сәмса*	I
217.	Поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803) – Вәрәм ураллә шули	II
218.	Улит большой – <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) – Симәс ура	III
Семейство Чайковые – Laridae		
219.	Клуша – <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	IV
220.	Крачка малая – <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764 – Пёчәк шыв чәкәсә (= Пёчәк крачка)*	III

1	2	3
221.	Крчка чёрная – <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758) – Хура шыв чёкецё (= Хура крчка)	III
222.	Хохотун черноголовый – <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773*	IV
223.	Чайка малая – <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776 – Пёчэк чарлак	II
Отряд Голубеобразные – Columbiforme		
Семейство Голубиные – Columbidae		
224.	Горлица кольчатая – <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838) – Ункэллэ кулюкка (= Майкячлэ кулюкка)	IV
225.	Горлица обыкновенная – <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) – Пёчэк вярман кавакарчяне (= Пёчэк ула тапа, Пёчэк улаппа, Кёсён-олап, Ахаль кулюкка)	II
226.	Клинтух – <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758 – Ултек (Ўлтэк, Оляпа, Вятан вярман кавакарчяне, Вятан ула тапа, Вятан улаппа)	II
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes		
Семейство Кукушковые – Cuculidae		
227.	Кукушка глухая – <i>Cuculus optatus</i> Gould, 1845 – Тухяс куккукё (= Илтмен куккук)	II
Отряд Собообразные – Strigiformes		
Семейство Совиные – Strigidae		
228.	Неясыть бородатая – <i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772 – Сухаллэ тамана	I
229.	Неясыть серая – <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 – Вярман тамани (= Саря тамана)	III
230.	Сова белая (= Сова полярная) – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758) – Шуря тамана (= Шур тамана, Шор тамана, Поляр тамани)	III
231.	Сова ястребиная – <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758) – Хурчкалэ тамана	I
232.	Сплюшка – <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758) – Пёчэк тамана	I
233.	Сыч домовый – <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769) – Кил-сурт тамани	I
234.	Сыч мохноногий – <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) – Тёклё ураллэ тамана	II
235.	Сычик воробьиный – <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) – Серси тамани (= Варапи тамани – по Ашмарину, 1930; Сала-кайяк тамани – по Ашмарину, 1936)	II
236.	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) – Ўхё (= Ўкё, Ўккё, Ўнкё, Ўх, Кушак пуслэ тамана, Йўкё, Йўкке, Йўккён, Пысак тамана)*	I
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes		
Семейство Сизоворонковые – Coraciidae		
237.	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758 – Кавак курак (= Кашкачапчам – по Ашмарину, 1934 а; Кавак кайяк – по Ашмарину, 1934 б)	I
Семейство Зимородковые – Alcedinidae		
238.	Зимородок обыкновенный – <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) – Сенкер пуляс кайяк (= Сенкер пуляс-кайяк, Хёл чёппи; Кярлак – по Ашмарину, 1934)	III
Семейство Щурковые – Meropidae		
239.	Щурка золотистая – <i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758 – Сяпсаиен (= Ылтан щурка)	II
Отряд Удодообразные – Upuriformes		
Семейство Удодовые – Upuridae		
240.	Удод – <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758 – Хыркук	II
Отряд Дятлообразные – Piciformes		
Семейство Дятловые – Picidae		
241.	Дятел трёхпалый – <i>Picooides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758) – Виц пурнеллэ ула такка (= Виц пурнеллэ улатакка, Виц чёрнеллэ ула такка)	I
242.	Дятел чёрный (= Желна) – <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758) – Хура ула такка (= Тяхран, Хора тяхран, Хура кайяк, Хора катка – по Ашмарину, 1941)	II
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes		
Семейство Жаворонковые – Alaudidae		
243.	Жаворонок малый – <i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	IV
244.	Жаворонок лесной (= Юла) – <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758) – Вярман тарийё	II
Семейство Сорокопутовые – Laniidae		
245.	Сорокопут серый – <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758 – Пысак шялан кайякё (= Сяря шялан)	I

1	2	3
	Семейство Врановые – Corvidae	
246.	Кедровка – <i>Nucifraga caryocatactes macrorhynchos</i> C.L. Brehm, 1823 – Рункәш (= Кедр кайәкә, Ронкәш)	IV
247.	Кукша – <i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758) – Ёшпәл	IV
248.	Ореховка европейская – <i>Nucifraga caryocatactes caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758) – Майяр кайәкә	I
	Семейство Крапивниковые – Troglodytidae	
249.	Крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758) – Вёлтрен тәрри (= Вёлтрен-кайәкә, Вёлтрен-кайәк, Вёлтрен кайәк – по Ашмарину, 1930)	II
	Семейство Славковые – Sylviidae	
250.	Камышовка дроздовидная – <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758) – Сәлхе евәрләә хәмәш кайәк	II
251.	Камышовка тростниковая – <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804) – Йәләмри хәмәш кайәкә	
252.	Сверчок обыкновенный – <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783) – Уй шәрчәк кайәкә	II
	Семейство Синицевые – Paridae	
253.	Князек (= Лазоревка белая) – <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770 – Шурә кәсәя	I
254.	Ремез обыкновенный – <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758) – Ремез	II
	Семейство Овсянковые – Emberizidae	
255.	Дубровник (= Овсянка-дубровник) – <i>Ocusis aureolus</i> (Pallas, 1773) – Йәләм шәпшәлә (= Юманләх шәпшәлә)	II
	Класс Млекопитающие – Mammalia	
	Отряд Насекомоядные – Insectivora	
	Семейство Кротовые – Talpidae	
256.	Выхухоль русская – <i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758) – Йәпар (= Йыпар)*	0
	Семейство Землеройковые – Soricidae	
257.	Бурозубка крошечная – <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780 – Пәчәкә хәмәр шәл (= Пәчәкә пәвәр шәл)	III
258.	Белозубка малая – <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811) – Пәчәк шур шәл	III
259.	Кутора обыкновенная – <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771) – Шыв кутори (= Шу шәши)	IV
	Отряд Рукокрылые – Chiroptera	
	Семейство Гладконосые, или Обыкновенные летучие мыши – Vespertilionidae	
260.	Вечерница рыжая – <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774) – Кақхи хәрлемес ҫара ҫерҫи	IV
261.	Кожан двуцветный – <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758 – Ик төслә ҫара ҫерҫи	IV
262.	Негопырь-карлик – <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	IV
263.	Негопырь лесной (= Негопырь Натузиуса) – <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	IV
264.	Ночница Брандта – <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	IV
265.	Ночница водяная – <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817) – Шыв ҫара ҫерҫийә	IV
266.	Ночница Наттерера – <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	IV
267.	Ночница прудовая – <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825) – Пәве ҫара ҫерҫийә	IV
268.	Ушан бурый – <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758) – Пысәк хәлхаллә ҫара ҫерҫи (= Вәрәм хәлхаллә ҫара ҫерҫи)	IV
	Отряд Грызуны – Rodentia	
	Семейство Соневые – Myoxidae	
269.	Соня-полчок – <i>Myoxus glis</i> (Linnaeus, 1766) – Полчок ҫывравҫә (= Полчок)	IV
270.	Соня лесная – <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778) – Вәрман ҫывравҫи	IV
271.	Соня орешниковая – <i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758) – Шәшкә ҫывравҫи (= Мушни – по Ашмарину, 1935)	III
272.	Соня садовая – <i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766) – Сад пахчи ҫывравҫи	IV
	Семейство Белковые – Sciuridae	
273.	Бурундук сибирский – <i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann, 1769) – Ази пәрәнтәкә (= Пәрәнтәк)	II

1	2	3
274.	Летяга – <i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758) – Вёҫекек пакша (= Вёҫевҫё пакша; Хура вакша – по Ашмарину, 1941)	I
275.	Суслик крапчатый – <i>Spermophilus suslicus</i> (Gueldenstaedt, 1770) – Чӑпар тыркас (= Чӑпар тыр кас, Тыр-кас, Пичук – по Ашмарину, 1935, 1937) Иӑмран – по Ашмарину, 1930; Чӑпар чиркас, Чирккас – по Ашмарину, 1941)	III
Семейство Хомяковые – Cricetidae		
276.	Хомяк обыкновенный – <i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758) – Ахаль арлан (= Чӑн арлан, Европа арланё)	I
277.	Хомячок серый – <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773) – Пёчёкҫё сӑрӑ арлан (= Сӑрӑ арлан)	III
Семейство Полёвковые – Arvicolidae		
278.	Пеструшка степная – <i>Lagurus lagurus</i> (Pallas, 1773) – Чӑпар хир шӑшийё	IV
279.	Полёвка красная (= Полёвка сибирская) – <i>Clethrionomys rutilus</i> (Pallas, 1779) – Хёрлӑ уй шӑшийё (= Хёрлӑ шӑши – по Ашмарину Н.И.)	IV
280.	Полёвка пашенная (= Полёвка тёмная) – <i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761) – Ана уй шӑшийё (= Хура уй шӑшийё)	IV
Семейство Слепышковые – Spalacidae		
281.	Слепыш обыкновенный – <i>Spalax microphthalmus</i> Gueldenstaedt, 1770 – Суккӑр арлан (= Йӑлман – по Ашмарину, 1929)	I
Семейство Тушканчиковые – Dipodidae		
282.	Тушканчик большой – <i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792) – Пысӑк ҫёр мулкачё (= Ҫёр мулкас, Ҫёр мулкачи, Ҫёр мӑкачё, Ҫёр кайӑкё, Ҫёр куйанё, Йӑлман куйан, Хир мулкачи, Хир молкачи, Морин – по Ашмарину Н.И.)	I
Семейство Мышиные – Muridae		
283.	Мышь-малютка – <i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771) – Пёчёкҫё шӑши	II
Отряд Хищные – Carnivora		
Семейство Медвежьи – Ursidae		
284.	Медведь бурый – <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 – Хӑмӑр упа (= Пӑвӑр упа, Сӑрӑ упа)	II
Семейство Куньи – Mustelidae		
285.	Выдра – <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) – Ӑтӑр (= Хӑтӑр, Хома, Ҫёр ӑтӑр)	I
286.	Горностай – <i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758 – Юс (= Йус, Чӑн йус, Пысӑк йус, Йос, Ахаль йос, Тамани)	II
287.	Норка европейская – <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761) – Шашкӑ (= Шашка, Европа шашки)	0
288.	Хорь светлый (= Хорь степной) – <i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827 – Хир пӑсари (= Ҫутӑ пӑсара)	IV
Семейство Кошачьи – Felidae		
289.	Рысь – <i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758) – Ҫӑлевёс (= Ҫӑлевёс, Сӑлевёс, Сӑлевёс, Хир кушакё – по Ашмарину)	II
Отряд Парнокопытные – Artiodactyla		
Семейство Олени – Cervidae		
290.	Косуля сибирская – <i>Capreolus pygargus</i> (Pallas, 1771) – Хир качаки	II

Примечания:

* – виды животных, которые внесены в Красную книгу Российской Федерации (2001).

** При описании статуса объектов живой природы и разновидностей почв в Красной книге Чувашской Республики выделены следующие категории:

0 – по-видимому, исчезнувшие виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв;

I – виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв, находящиеся под угрозой исчезновения: таксоны, сохранение которых маловероятно, если факторы, вызвавшие сокращение их численности, будут продолжать действовать. К этой категории относятся таксоны, численность особей которых и численность площадей которых уменьшилась до критического уровня или число местонахождений которых сильно сократилось;

II – уязвимые виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв: таксоны, которым, по-видимому, в ближайшем будущем грозит перемещение в категорию находящихся под угрозой исчезновения, если факторы,

вызвавшие сокращение их численности или площадей (для почв), будут продолжать действовать. К этой категории относятся таксоны, у которых численность особей всех или большей части популяций уменьшается вследствие чрезмерного использования, значительных нарушений местообитаний или других изменений среды;

III – редкие виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв: таксоны живой природы, представленные небольшими популяциями, или таксоны почв, занимающие небольшие площади, которые в настоящее время не находятся под угрозой исчезновения и не являются уязвимыми, но рискуют оказаться таковыми. Эти таксоны обычно распространены на ограниченной территории или имеют узкую экологическую амплитуду, либо рассеяно распространены на значительной территории;

IV – виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв с неопределенным статусом: таксоны, которые, очевидно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в настоящее время нет;

V – восстановленные, восстанавливающиеся, восстановившиеся виды (подвиды, популяции) живой природы, разновидности почв.

Приложение № 2
к приказу Министерства природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики
от «12» августа 2010 г. № 461

**Перечень
объектов животного мира, занесенных в приложение № 1
«Перечень объектов живой природы и разновидностей почв,
исчезнувших с территории Чувашской Республики за последние 100 лет»
к Красной книге Чувашской Республики**

Класс Млекопитающие – Mammalia

1. Крыса чёрная – *Rattus rattus* Linnaeus, 1758 – Хура йёке хўре
2. Лемминг лесной – *Myopus schisticolor* Lilljeborg, 1844 – Върман леммингё
3. Олень северный – *Rangifer trandus* Linnaeus, 1758 – Сурçёр пăланё
4. Росомаха – *Gulo gulo* Linnaeus, 1758 – Росомаха
5. Соболь – *Martes zibellina* Linnaeus, 1758 – Кăш

Класс Птицы – Aves

6. Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758 – Хир кăррки
7. Куропатка белая – *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758) – Шурă чăх
8. Нырок белоглазый – *Aythya nyroca* (Gueldenstaedt, 1770) – Шурă куçлă чăмкăç
9. Пеликан кудрявый – *Pelecanus crispus* Bruch, 1832 – Кăтра пеликан

Класс Рыбы – Pisces

10. Пузанок каспийский – *Caspialosa caspia* (Eichwald, 1838) – Хырăмламас çарлан

Приложение № 3
к приказу Министерства природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики
от «12» августа 2010 г. № 461

**Перечень
объектов животного мира, занесенных в приложение № 3
«Аннотированный перечень объектов живой природы и разновидностей почв,
подлежащих особому вниманию и нуждающихся в постоянном контроле в природной среде»
к Красной книге Чувашской Республики (с уточнениями)**

**Тип Членистоногие – Arthropoda
Класс Насекомые – Insecta-Ectognatha
Отряд Прямокрылые – Orthoptera
Семейство Кузнечиковые – Tettigoniidae**

1. Севчук Лаксманна – *Onconotus laxmanni* (Pallas, 1771)
**Отряд Равнокрылые – Homoptera
Подотряд Цикадовые – Cicadina
Семейство Свиноушки – Delphacidae**
2. *Asiraca clavicornis* (Fabricius, 1794)

Отряд Жесткокрылые – Coleoptera

Семейство Плавунцы – Dytiscidae

3. Плавунец лапландский – *Dytiscus lapponicus* Gyllenhal, 1808
4. Плавунец разделенный – *Dytiscus dimidiatus* Bergsträsser, 1778
5. Поводень двухполосый – *Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774)

Семейство Жужелицы – Carabidae

6. Амара Шодуара – *Amara chaudierei* Schaum, 1858
7. Жужелица-улиткоед – *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758)
8. Жужелица лесостепная (Эстрейхера) – *Carabus estreicheri* Fischer von Waldheim, 1820
9. Жужелица Щеглова – *Carabus stscheglowi* Mannerheim, 1827
10. Красотел бронзовый – *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758)
11. Лебиа синеголовая – *Lebia cyanocephala* (Linnaeus, 1758)
12. Скакун лесной – *Cicindela sylvatica* Linnaeus, 1758
13. Скакун полевой – *Cicindela campestris* Linnaeus, 1758
14. *Carabus convexus* Fabricius, 1775
15. *Chlaenius spoliatus* (P. Rossi, 1792)
16. *Diachromus germanus* (Linnaeus, 1758)
17. *Lebia marginata* (Geoffroy, 1785)
18. *Miscodera arctica* (Paykull, 1798)

Семейство Водолюбы – Hydrophilidae

19. Водолюб большой – *Hydrophilus aterrimus* Eschscholtz, 1822

Семейство Таёжники – Sphaeritidae

20. Таёжник черный – *Sphaerites glabratus* (Fabricius, 1792)

Семейство Рогачи – Lucanidae

21. *Platycerus carrea* (DeGeer, 1774)

Семейство Volboceratidae

22. Одонтеус вооруженный – *Odonteus armiger* (Scopoli, 1772)

Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae

23. Афодий Иванова – *Aphodius ivanovi* Lebedev, 1912
24. Афодий Исаева – *Aphodius isajevi* Kabakov, 1994
25. Афодий эксилиманус – *Aphodius exilimanus* Kabakov, 1994
26. Бронзовка мраморная – *Protaetia marmorata* (Fabricius, 1792)
27. Калоед-бык – *Onthophagus taurus* (Schreber, 1759)
28. Хрущ волжский – *Amphimallon volgense* Fischer von Waldheim, 1823
29. Цветоройка Зайцева – *Hoplia zaitzevi* Jakobson, 1914
30. *Aegialia rufa* (Fabricius, 1792)

Семейство Щелкуны – Elateridae

31. *Diacanthous undulatus* (DeGeer, 1774)

Семейство Златки – Vuprestidae

32. Златка восьмиточечная – *Vuprestis octoguttata* Linnaeus, 1758
33. Златка липовая блестящая – *Lamprodila rutilans* (Fabricius, 1777)

Семейство Огнецветки – Pyrochroidae

34. Огнецветка багряная – *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1760)

Семейство Плоскотелки – Cucujidae

35. Плоскотелка красная – *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763)

Семейство Чернотелки – Tenebrionidae

36. Медляк степной – *Blaps halophila* Fischer-Waldheim, 1820
37. Налассус коротенький – *Nalassus brevicollis* (Steven, 1832)

Семейство Нарывники – Meloidae

38. Майка изменчивая – *Meloe variegatus* Donovan, 1793
39. Майка короткоусая – *Meloe brevicollis* Panzer, 1793
40. Майка фиолетовая – *Meloe violaceus* Marsham, 1802
41. Нарывник-крошка – *Mylabris pusilla* A.G. Olivier, 1811

42. Шпанка-красношейка – *Alosimus syriacus austriacus* (Schrank von Paula, 1781)
 43. *Nucleus atratus* (Pallas, 1773)
- Семейство Веероносцы – Ripiphoridae**
44. Веерник парадоксальный – *Metoeus paradoxus* (Linnaeus, 1760)
- Семейство Узкокрылки – Oedemeridae**
45. Узконадкрыл гладкий – *Ditylus laevis* (Fabricius, 1787)
- Семейство Усачи, или дровосеки – Cerambycidae**
46. Лептура красногрудая – *Leptura thoracica* (Creutzer, 1799)
 47. Лептура пятнистая – *Rutpela maculata* (Poda, 1761)
 48. Неполнокрыл большой – *Necydalis major* Linnaeus, 1758
 49. Пахита четырехпятнистая – *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758)
 50. Рагий рыжий – *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781)
 51. Скрипун ивовый – *Saperda similis* (Laicharting, 1784)
 52. Усач валежный – *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758)
 53. Усач многоядный – *Xylotrechus arvicola* (Olivier, 1795)
 54. *Asmaeops angusticollis* (Gebler, 1833)
 55. *Molorchus marmottani* Brisout, 1863
 56. *Nivellia sanguinosa* (Gyllenhal, 1827)
 57. *Oplosia cinerea* (Mulsant, 1839)
 58. *Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781)
 59. *Pachytodes erraticus* (Dalman, 1817)
 60. *Phytoecia coerulescens* (Scopoli, 1763)
 61. *Rhamnusium gracilicorne* Thery, 1894
 62. *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775)
 63. *Semanotus undatus* (Linnaeus, 1758)
 64. *Xylotrechus capricornis* (Gebler, 1830)
 65. *Xylotrechus ibex* (Gebler, 1825)
 66. *Xylotrechus pantherinus* (Savenius, 1825)
- Семейство Листоеды – Chrysomelidae**
67. Листоед злаковый – *Chrysolina cerealis* (Linnaeus, 1767)
 68. Шипоноска черная – *Hispa atra* Linnaeus, 1767
 69. *Chrysolina gypsophilae* (Kuster, 1845)
 70. *Coptosephala chalybaea apicalis* Lacordaire, 1848
 71. *Macrolea appendiculata* (Panzer, 1794)
- Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera**
Подотряд Ditrysia
Надсемейство Tineoidea
Семейство Липузиды – Lypusidae
72. *Lypusa maurella* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- Семейство Мешочницы – Psychidae**
73. *Diplodoma laichartingella* (Goeze, 1783)
- Надсемейство Zygaenoidea**
Семейство Пестрянки – Zygaenidae
74. *Rhagades pruni* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
 75. *Zygaena centaureae* Fischer von Waldheim, 1832
 76. *Zygaena cynarae* (Esper, 1789)
- Надсемейство Sessioidea**
Семейство Стекляницы – Sessiidae
77. *Paranthrene tabaniformis* (Rottemburg, 1775)
 78. *Pennisetia hylaeiformis* (Laspeyres, 1801)
 79. *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789)
 80. *Synanthedon vespiformis* (Linnaeus, 1761)
 81. *Synanthedon uralensis* (Bartel, 1906)
- Надсемейство Cossoidea**
Семейство Древооточсы – Cossidae
82. *Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790)

Надсемейство Pyraloidea

Семейство Настоящие огнёвки – Pyralidae

- 83. *Hypsopygia rubidalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 84. *Synaphe antennalis* (Fabricius, 1794) (= *S. connectalis* Hübner, 1796)

Семейство Огнёвки-травянки – Crambidae

- 85. *Agriphila deliella* (Hübner, [1813])
- 86. *Ancylolomia palpella* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 87. *Pediasia aridella caradjaella* Rebel, 1907
- 88. *Pediasia steppicolella* (Zerny, 1914)

Надсемейство Thyridoidea

Семейство Окончатые мотыльки – Thyrididae

- 89. *Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763)

Надсемейство Drepanoidea

Семейство Совковидки – Thyatiridae

- 90. *Polyploca ridens* (Fabricius, 1787)

Надсемейство Geometroidea

Семейство Пяденицы – Geometridae

- 91. *Acasis appensata* (Eversmann, 1842)
- 92. *Agriopis leucophaearia* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 93. *Alcis jubata* (Thunberg, 1788)
- 94. *Aplocera efformata* (Guenée, [1858])
- 95. *Archiearis notha* (Hübner, [1803])
- 96. *Ascotis selenaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 97. *Asthena albulata* (Hufnagel, 1767)
- 98. *Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758)
- 99. *Cyclophora quercimontaria* (Bastelberger, 1897)
- 100. *Dysstroma citrata* (Linnaeus, 1761)
- 101. *Ecliptoptera capitata* (Herrich-Schäffer, [1839])
- 102. *Ecliptoptera silaceata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 103. *Epirrhoe hastulata* (Hübner, 1799)
- 104. *Epirrhoe molluginata* (Hübner, [1813])
- 105. *Erannis defoliaria* (Clerck, 1759)
- 106. *Euchoeca nebulata* (Scopoli, 1763)
- 107. *Eulithis prunata* (Linnaeus, 1758)
- 108. *Eulithis populata* (Linnaeus, 1758)
- 109. *Eulithis pyropata* (Hübner, [1809])
- 110. *Eupithecia actaeata* Walderdorff, 1869
- 111. *Eupithecia analoga* Djakonov, 1926
- 112. *Eupithecia expallidata* Doubleday, 1856
- 113. *Eupithecia immundata* (Lienig & Zeller, 1846)
- 114. *Eupithecia innotata* (Hufnagel, 1767)
- 115. *Eupithecia lanceata* (Hübner, [1825])
- 116. *Eupithecia ochridata* Schutze & Pinker, 1968
- 117. *Eupithecia pusillata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 118. *Eupithecia pygmaeata* (Hübner, [1799])
- 119. *Eupithecia pyreneata* Mabille, 1871
- 120. *Eupithecia selinata* Herrich-Schäffer, 1861
- 121. *Eupithecia subumbrata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 122. *Eupithecia tenuiata* (Hübner, [1813])
- 123. *Eupithecia valerianata* (Hübner, [1813])
- 124. *Eustroma reticulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 125. *Heterothera serraria* (Lienig & Zeller, 1846)
- 126. *Hydrelia sylvata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 127. *Idaea dilutaria* (Hübner, [1799])
- 128. *Idaea inquinata* (Scopoli, 1763)
- 129. *Idaea muricata* (Hufnagel, 1767)
- 130. *Idaea moniliata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

131. *Idaea rufaria* (Hübner, [1799])
132. *Idaea rusticata* ([Denis & Schiffermüller, 1775])
133. *Idaea sylvestraria* (Hübner, [1799])
134. *Lampropteryx suffumata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
135. *Lomaspilis opis* Butler, 1878
136. *Macaria artesiaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
137. *Martania taeniata* (Stephens, 1831)
138. *Mesotype didymata* (Linnaeus, 1758)
139. *Mesotype parallelolineata* (Retzius, 1783)
140. *Odezia atrata* (Linnaeus, 1758)
141. *Orthonama vittata* (Borkhausen, 1794)
142. *Perizoma bifaciata* (Haworth, 1809)
143. *Perizoma blandiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
144. *Perizoma lugdunaria* (Herrich-Schäffer, 1855)
145. *Scopula corrivalaria* (Kretschmar, 1862)
146. *Scopula marginepunctata* (Goeze, 1781)
147. *Scopula ornata* (Scopoli, 1763)
148. *Scotopteryx luridata* (Hufnagel, 1767)
149. *Thera obeliscata* (Hübner, [1787])
150. *Thera stragulata* (Hübner, 1809)
151. *Xanthorhoe biriviata* (Borkhausen, 1794)
152. *Venusia blomeri* (Curtis, 1832)
153. *Venusia cambrica* Curtis, 1839

Надсемейство Bombycoidea

Семейство Кокконопряды – Lasiocampidae

154. *Cosmotriche lobulina* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
155. *Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758)
156. *Lasiocampa trifolii* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
157. *Malacosoma castrense* (Linnaeus, 1758)
158. *Poecilocampa populi* (Linnaeus, 1758)

Семейство Sphingidae – Бражники

159. *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758)
160. *Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758)
161. *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758)
162. *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758)
163. *Smerinthus caecus* Ménériés, 1857

Надсемейство Noctuoidea

Семейство Хохлатки – Notodontidae

164. *Drymonia ruficornis* (Hufnagel, 1766)
165. *Notodonta torva* (Hübner, [1803])
166. *Ptilodon cucullina* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
167. *Ptilophora plumigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Семейство Медведицы – Arctiidae

168. *Arctia flava* (Fuessly, 1779)
169. *Eilema caniolum* (Hübner, [1808])
170. *Eilema deplanum* (Esper, 1787)

Семейство Лжепестрянки – Syntomidae

171. *Dysauxes ancilla* (Linnaeus, 1758)
172. *Dysauxes punctata* (Fabricius, 1781)

Семейство Эребии – Erebidae

Подсемейство Нуренодинае

173. *Hypenodes humidalis* Doubleday, 1850
174. *Schrankia costaestrigalis* (Stephens, 1834)

Подсемейство Eublemminae

175. *Eublemma purpurina* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

176. *Trisateles emortualis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Подсемейство Herminiinae

177. *Idia calvaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

178. *Macrochilo cribrumalis* (Hübner, 1793)

Подсемейство Aventinae

179. *Laspeyria flexula* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Подсемейство Calpinae

180. *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790)

Подсемейство Catocalinae

181. *Catephia alchymista* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

182. *Catocala promissa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

183. *Lygephila craccae* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

184. *Lygephila ludicra* (Hübner, 1790)

185. *Minucia lunaris* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Семейство Совки – Noctuidae

Подсемейство Plusiinae

186. *Autographa buraetica* (Staudinger, 1892)

187. *Autographa jota* (Linnaeus, 1758)

188. *Autographa mandarina* (Freyer, 1845)

189. *Autographa pulchrina* (Haworth, 1809)

190. *Euchalcia variabilis* (Piller, 1783)

191. *Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781)

192. *Plusia putnami* (Grote, 1873)

193. *Polychrysis moneta* (Fabricius, 1787)

194. *Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758)

195. *Trichoplusia ni* (Hübner, [1803])

Подсемейство Cuculliinae

196. *Cucullia fraterna* Butler, 1878

197. *Cucullia gnaphalii* (Hübner, [1813])

198. *Cucullia lychnitis* (Rambur, 1833)

199. *Cucullia prenanthis* (Boisduval, 1840)

Подсемейство Heliothinae

200. *Pyrrhia exprimens* (Walker, 1857)

Подсемейство Condicinae

201. *Acosmetia caliginosa* (Hübner, [1813])

202. *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835)

Подсемейство Bryophilinae

203. *Cryphia raptricula* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

204. *Victrix umovii* (Eversmann, 1846)

Подсемейство Xyleninae

205. *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825)

206. *Ammoconia caecimacula* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

207. *Atypha pulmonaris* (Esper, 1790)

208. *Brachylomia viminalis* (Fabricius, 1777)

209. *Capsula algae* (Esper, 1789)

210. *Capsula sparganii* (Esper, 1790)

211. *Caradrina petraea* Tengstrom, 1869 [= *Platyperigea grisea* (Eversmann, 1848)]

212. *Caradrina selini* Boisduval, 1840

213. *Celaena haworthii* (Curtis, 1829)

214. *Elaphria venustula* (Hübner, 1790)

215. *Hoplodrina ambigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

216. *Hoplodrina blanda* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

217. *Hoplodrina respersa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

218. *Hydraecia ultima* Holst, 1965

219. *Hypa rectilinea* (Esper, 1788)
220. *Irimorpha retusa* (Linnaeus, 1761)
221. *Litoligia literosa* (Haworth, 1809)
222. *Mesogona oxalina* (Hübner, [1803])
223. *Pabulatrix pabulatricula* (Brahm, 1791)
224. *Photodes minima* (Haworth, 1809)
225. *Pseudohadena immunda* (Eversmann, 1842)
226. *Resapamea hedeni* (Graeser, [1889]) [= *Luperina terrago* (Alpheraky, 1882)]

Подсемейство Hadeninae

227. *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794)
228. *Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775)
229. *Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766)
230. *Polia serratilinea* Ochsenheimer, 1816

Подсемейство Noctuidae

231. *Actebia praecox* (Linnaeus, 1758)
232. *Naenia typica* (Linnaeus, 1758)

Надсемейство Hesperioidea

Семейство Толстоголовки – Hesperidae

233. Пестрокрылка сафлоровая – *Purgus carthami* (Hübner, [1813])
234. Тагес, или Кривоуска тагес – *Erynnis tages* (Linnaeus, 1758)
235. Тезей – *Muschampia tessellum* (Hübner, [1803])
236. Темнокрылка Алцей – *Sarcharodus alceae* (Esper, [1780])
237. Темнокрылка шандровая – *Sarcharodus floccifera* (Zeller, 1847)

Надсемейство Papilionoidea

Семейство Белянки – Pieridae

238. Желтушка мирмидона – *Colias myrmidone* (Esper, [1777])
239. Желтушка южная – *Colias alfacariensis* Ribbe, 1905 (= *Colias sareptensis* Staudinger, 1871)

Семейство Голубянки – Lycaenidae

240. Алексис – *Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761)
241. Альцет – *Everes alcetas* (Hoffmannsegg, 1804)
242. Гиппотоя – *Neodes alciphron* (Rottemburg, 1775)
243. Зефир берёзовый – *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758)
244. Зефир дубовый – *Quercusia quercus* (Linnaeus, 1758)
245. Коридон – *Lysandra coridon* (Poda, 1761)
246. Эгон – *Plebeius argus aegon* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
247. Терзит – *Polyommatus thersites* (Cantener, 1835)
248. Хвостатка сливовая – *Satyrus pruni* (Linnaeus, 1758)
249. Хвостатка терновая (вертлявая) – *Nordmannia spini* (Fabricius, 1787)
250. Хвостатка w-белое – *Nordmannia w-album* (Knoch, 1782)
251. Червонец непарный – *Thersamonolycaena dispar rutilus* Werneburg, 1864
252. Эгестис – *Aricia agestis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
253. *Polyommatus elena* Stradomsky & Arzanov, 1999

Семейство Бархатницы – Satyridae

254. Аретуза – *Arethusana aretusa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
255. Ахина – *Lopinga achine* (Scopoli, 1763)
256. Галатея – *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758)
257. Дриада – *Minois dryas* (Scopoli, 1763)
258. Россия – *Melanargia russiae* (Esper, [1783])

Семейство Многоцветницы – Nymphalidae

259. Илия, или Переливница малая – *Apatura ilia* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
260. Матурна – *Nymphodryas maturna* (Linnaeus, 1758)
261. Многоцветница западная (= Многоцветница садовая) – *Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758)
262. Многоцветница эль-белое – *Roddia vaualbum* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
263. Пеструшка таволговая – *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763)
264. Тривия – *Didymaeformia trivia* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
265. Шашечница верониковая – *Melictha britomartis* (Assmann, 1847)

266. Шашечница Феб – *Cinclidia phoebe* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- Тип Хордовые – Chordata**
Подтип Позвоночные – Vertebrata
Класс Лучеперые – Actinopterygii
Отряд Карпообразные – Cypriniformes
Семейство Карповые – Cyprinidae
Подсемейство Пескаревые – Gobioninae
267. Пескарь белопёрый – *Romanogobio albirinnatus* (Lukasch, 1933) – Шур сунатлă ыраш пăтри
- Класс Земноводные – Amphibia**
Отряд Бесхвостые земноводные – Anura
Семейство Дискоязычные – Discoglossidae
268. Жерлянка краснобрюхая – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) – Хёрлĕ хырамлă савра чĕлхе (= Шыв алтанĕ – по Ашмарину, 1950)
- Класс Птицы – Aves**
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes
Семейство Поганковые – Podicipedidae
269. Поганка красношейная – *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) – Хёрлĕ мĕйлĕ пакăç кăвакал (= Хёрлĕ мĕйлĕ чăмкăç)
270. Поганка серощёкая – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) – Сăрă питлĕ пакăç кăвакал (= Сăрă питлĕ чăмкăç)
- Отряд Аистообразные (Голенастые) – Ciconiiformes**
Семейство Аистовые – Ciconiidae
271. Аист белый – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – Шурă аист (= Шурă шапа тарси)
- Отряд Соколообразные – Falconiformes**
Семейство Соколиные – Falconidae
272. Пустельга обыкновенная – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. – Путене хурчки (= Ахаль якълпай)
- Отряд Курообразные – Galliformes**
Семейство Фазановые – Phasianidae
273. Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) – Путене (= Пĕтпĕлтĕк)
- Отряд Журавлеобразные – Gruiformes**
Семейство Пастушковые – Rallidae
274. Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758) – Карăш
- Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes**
Семейство Чайковые – Laridae
Подсемейство Крачки – Sterninae
275. Крачка белокрылая – *Chlidonias leucorpterus* (Temminck, 1815) – Шур сунатлă шыв чĕкеçĕ (= Шур сунатлă крачка)
- Отряд Дятлообразные – Piciformes**
Семейство Дятловые – Picidae
276. Дятел зелёный – *Picus viridis* Linnaeus 1758 – Симĕс ула такка (= Симĕс улатакка)
- Отряд Воробьинообразные – Passeriformes**
Семейство Славковые – Sylviidae
277. Славка ястребиная – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795) – Йăрамлă чечен кайăк
- Класс Млекопитающие – Mammalia**
Отряд Рукокрылые – Chiroptera
Семейство Гладконосые, или Обыкновенные летучие мыши – Vespertilionidae
Подсемейство – Vespertilionini
278. Вечерница гигантская – *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780) – Каçхи пысăк сара сĕрси
- Отряд Парнокопытные – Artiodactyla**
Подотряд Solenodontia
Семейство Олени – Cervidae
Подсемейство – Cervinae

279. Олень благородный – *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758 – Паха пӑлан

Отряд Хищные – Carnivora
Семейство Куньи – Mustelidae
Подсемейство – Mustelinae

280. Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 – Шӑши юсӑ

Подсемейство – Melinae

281. Барсук – *Meles meles* (Linnaeus, 1758) – Пурӑш

Приложение № 4
к приказу Министерства природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики
от «12» августа 2010 г. № 461

Перечень
объектов животного мира, занесенных в приложение № 4
«Сведения о находках редких видов объектов живой природы и разновидностей почв,
сведения о залётах птиц на территорию Чувашской Республики,
занесённых в Красную книгу Российской Федерации»
к Красной книге Чувашской Республики

Класс Птицы – Aves

1. Пеликан кудрявый – *Pelecanus crispus* Bruch, 1832
2. Аист белый – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – Шурӑ аист (= Шурӑ шапа тарҫи)
3. Фламинго розовый – *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811 – Кӑрен фламинго
4. Казарка белошӑкая – *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) – Шур питлӑ казарка
5. Казарка чӑрная – *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) – Хура казарка
6. Нырок (чернетӑ) белоглазый – *Aythya nyroca* (Gueldenstaedt, 1770) – Шур куҫлӑ чӑмкӑҫ
7. Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 – Ат пӑри сӑмса
8. Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)
9. Орӑл степной – *Aquila rapax* (Temminck, 1828) – Ҫеҫен хир ӑмӑрт кайӑкӑ
10. Бородач – *Gyraetus barbatus* (Linnaeus, 1758) – Сухаллӑ ӑмӑрт кайӑк
11. Гриф чӑрный – *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766) – Хура гриф
12. Кречет – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 – Кречет
13. Пустельга степная – *Falco naumanni* Fleischer, 1818 – Ҫеҫен хир хурчки (= Ҫеҫен хир якӑлпайӑ)
14. Куропатка белая среднерусская – *Lagopus lagopus rossicus* Serebrowski, 1926 – Шурӑ чӑх
15. Джек (= Дрофа-красотка) – *Chlamydotis undulatus* (Jacquin, 1784)
16. Дятел средний европейский – *Dendrocopus medius medius* (Linnaeus, 1758) – Вӑтам ула такка (= Вӑтам улатакка)

ЛИТЕРАТУРА

Красные книги и официальные документы по охраняемым видам

Аннотированный перечень таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Республики Мордовия), 2008 // http://mordovia.zoologist.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=5&Itemid=8; http://mordovia.zoologist.ru/articles/RedBook_Mord-2008.pdf.

2003 * Россия * Красный список особо охраняемых, редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Второй выпуск. Часть 2. (Беспозвоночные животные) // Бюллетень Красной книги. – 2/2004 (2008). – 512 с.

Ильяшенко В.Ю. Таксономический и правовой статус наземных позвоночных животных России. – М., 2001. – 150 с.

Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений, животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – М., 2008. – 100 с.

Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные. Официальное издание / Общ. науч. ред. А.В. Присный. – Белгород, 2005. – 532 с.

Красная книга Московской области. – М.: «Аргус», «Русский университет», 1998. – 560 с.

Красная книга Нижегородской области. Животные. Том 1. – Нижний Новгород, 2003. – 349 с.

Красная книга Пензенской области. Том 2. Животные. – Пенза: «Пензенская Правда», 2005. – 209 с.

Красная книга природы Ленинградской области. Том 3. Животные. – СПб.: Мир и Семья, 2002. – 480 с.

Красная книга природы Санкт-Петербурга. – СПб.: Профессинал, 2004. – 416 с.

Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и исчезающие виды животных / Автор-составитель Х.Ф. Балдаев. – Йошкар-Ола: Издательство Марийского полиграфического комбината, 2002. – 164 с.

Красная книга Республики Мордовия. Том 2. – Саранск: Мордовское книжное издательство, 2005. – 380 с.

Красная книга Республики Татарстан. Животные, растения, грибы. – Казань: Природа, 1995. – 454 с.

Красная книга Республики Татарстан. Животные, растения, грибы. Изд. 2-е. – Казань: Изд-во Идел-Пресс, 2006. – 832 с.

Красная книга России: правовые акты. – М., 2000. – 143 с.

Красная книга Российской Федерации. Животные. – М.: АСТ Астрель, 2001. – 863 с.

Красная книга РСФСР (Животные). – М.: Россельхозиздат, 1983. – 454 с.

Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / Под ред. В.П. Иванчева. – Рязань: Узорочье, 2001. – 312 с.

Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. – 528 с.

Красная книга СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Том 1. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. – М.: Лесная промышленность, 1984. – 392 с.

Красная книга Удмуртской Республики. Животные. – Ижевск: Удмуртия, 2001. – 152 с.

Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Том 1 / Администрация Ульяновской области. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 288 с.

Красная книга Ульяновской области / Под науч. ред. Е.А. Артемьевой, О.В. Бородина, М.А. Королькова, Н.С. Ракова; Правительство Ульяновской области. – Ульяновск: Изд-во «Артишок», 2008. – 508 с.

Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы / Гл. редактор д.м.н., профессор, академик Иванов Л.Н. Автор-составитель и зам. гл. редактора Димитриев А.В. – Чебоксары: РГУП «ИПК «Чувашия», 2001. – 275 с.

Перечень видов животных, растений и грибов, подлежащих занесению в Красную книгу Тюменской области // Приложение к Постановлению Администрации Тюменской области от 4 апреля 2005 г. № 67-пк.

Распоряжение Администрации Нижегородской области от 11.10.2000 г. № 1761-р «Об утверждении Перечней видов, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде на территории Нижегородской области».

Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР: Каталог / Отв. редактор А.И. Олигер. – Чебоксары, 1988. – 288 с.

Список животных и растений, попадающих под действие СИТЕС. Официальное издание. – М., 1998. – 184 с.

Список редких видов грибов и животных, предлагаемых для включения в Красную книгу Республики Мордовия / Под общ. ред. Т.Б. Силаевой. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2002. – 36 с.

Swaay C.A.M., Warren M.S. Red Data book of European butterflies (Rhopalocera). Nature and Environment. No 99. – Strasbourg: Council of Europe Publishing, 1999. – 260 p.

Справочники и определители

Аннотированный каталог рыб водоёмов Нижегородской области / Авторы-составители: Клевакин А.А., Минин А.Е., Блинов Ю.В. – Нижний Новгород, 2003. – 36 с.

Атлас земель сельскохозяйственного назначения Чувашской Республики: Атлас-монография / Гл. редактор Дринёв С.Э. Авторы-составители: Ильина Т.А., Васильев О.А., Ершов М.А., Балясный В.И., Попова Н.Н., Димитриев А.В. – Чебоксары, 2007. – 182 с.

Бакка А.И., Бакка С.В., Пестов М.В. Организация и проведение биотехнических работ по охране редких видов животных: Методическое пособие. – Н. Новгород: Международной Социально-экологический союз, Экоцентр «Дронт», 2001. – 39 с.

Гаранин В.И., Бакиев А.Г. Библиография по земноводным и пресмыкающимся Волжского бассейна (XVIII – XX вв.) – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. – 127 с.

Громов И.М., Ербаева М.А. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. – СПб., 1995. – 522 с. (Определители по фауне России, издаваемые Зоологическим институтом РАН. Вып. 167).

Каталог млекопитающих СССР (плиоцен - современность). – Л.: Наука, 1981. – 456 с.

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. – М., 2006. – 256 с.

Краснобаев Ю.П. Каталог пауков (Aranei) Среднего Поволжья. – Самара, 2004. – 213 с.

Материалы к Единому пакету кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Чувашской Республики: Особо охраняемые природные территории местного значения. – Чебоксары, 2006. – 80 с.

Методические рекомендации по составлению Красной книги Чувашской Республики по редким видам животных / Составители Дмитриев А.В., Олигер А.И., Балясный В.И. – Чебоксары, 2008. – 92 с.

Нестеров В.А. Населённые пункты Чувашской АССР. 1917-1981 годы: Справочник об административно-территориальном делении. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1981. – 352 с.

Особо охраняемые природные территории и объекты Чувашской Республики: материалы к Единому пакету кадастровых сведений. – Чебоксары, 2004. – 444 с.

Папченков В.Г., Дмитриев А.В. О природном районировании Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1993. – Вып. 2. – С. 77-84. (Доклады I Республиканской научно-практической конференции «Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики»).

Попов В.А. Редкие и исчезающие виды животных Татарии (Позвоночные). – Казань: Татарское книжное издательство, 1978. – 96 с.

Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные / Отв. ред. д.б.н. Попов В.А. – М.: Наука, 1977. – 296 с.

Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные / Под ред. В.А. Попова. – М.: Наука, 1978. – 247 с.

Романов А.В., Яковлев В.А. Определитель хищных птиц Среднего Поволжья. – Чебоксары, 1997. – 19 с.

International Code of Zoological Nomenclature adopted by the International Union of Biological Sciences. 4th edition. The International Trust for Zoological Nomenclature. – London, 1999. – 306 p.

Литература к типу Моллюски

Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск V. Й-В. – Чебоксары, 1930. – 422 с.

Лихарев И.М., Виктор А.И. Слизни фауны СССР и сопредельных стран. – Л., 1980. – 437 с. (Фауна СССР. Моллюски. Том 3. Вып. 5).

Особо охраняемые природные территории и объекты Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. – Чебоксары, 2004. – 432 с.

Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А., Богатов В.В., Саенко Е.М. Моллюски // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий / Под общ. ред. С.Я. Цалолыхина. Том 6. Моллюски, Полихеты, Немергины. – СПб.: Наука, 2004. – С. 9-491.

Сысолетина Л.Г. Аплекса // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – С. 132-133.

Литература к классу Ракообразные

Жизнь животных. Том 2. – М.: Просвещение, 1968. – 564 с.

Жизнь пресных вод СССР. Том 1. – М.-Л.: Изд-во АН СССР. – 1940. – 460 с.

Коровчинский Н.М. Ветвистоусые ракообразные отряда Сtenopoda мировой фауны (морфология, систематика, экология, зоогеография). – М.: Т-во научных изданий КМК, 2004. – 410 с.

Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Том II. – Л.: Наука, 1995. – 628 с.

Подшивалина В.Н. Элементы северной фауны в зоопланктоне разнотипных озер Низменного Заволжья (на примере водоемов Чувашской Республики) // Современные экологические проблемы Севера: материалы Международной конференции: в 2 ч. Ч. 1. – Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2006. – С. 201-202.

Рахматуллин М.М., Олигер А.И., Бака С.В., Дмитриев А.В. О находке щитня хвостатого (*Lepidurus arus* Leach) на Батыревском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2005. – Том 12. – С. 96-97.

Чернова Г.П. Щитень хвостатый // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – С. 134-135.

Tessier A.J. Coherence and horizontal movements of patches of *Holopedium gibberum* // Oecologia. – 1983. – Vol. 60. – No. 1. – P. 71-75.

Литература к отрядам Стрекозы, Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые

Александрович О.Р., Писаненко А.Д. Пластинчатоусые жуки фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. – Минск: Наука і тэхніка, 1991. – С. 79-94.

Ануфриев Г.А., Емельянов А.Ф. Подотряд *Cicadinea* (*Auchenorrhyncha*) – Цикадовые // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том II. – Л.: Наука, 1988. – С. 12-495.

Ануфриев Г.А., Кириллова В.И. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Чувашской Республики: Опыт анализа фауны. – Чебоксары: КЛИО, 1998. – 176 с.

Арнольди Л.В., Заславский В.А., Тер-Минасян М.Е. 82. Сем. Curculionidae – Долгоносики // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965. – С. 485-621.

Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск V. Й-В. – Чебоксары, 1930. – 422 с.

Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVI. X. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1941. – 376 с.

Бей-Биенко Г.Я. Отряд Orthoptera – Прямокрылые // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 1. – М.-Л.: Наука, 1964. – С. 205-284.

Белосова А.В., Милютина М.Л., Шилин Н.И., Межнев А.П., Семенов В.Б., Соболев Н.А., Варлыгина Т.И. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений и животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – М., 2008. – 100 с.

Березин А.Ю. Наездники Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашской Республике: материалы I Республиканской энтомологической конференции (Чебоксары, Чувашская Республика, 24-25 октября 1997 г.). – Чебоксары, 1998 а. – С. 19-23.

Березин А.Ю. Ксилобионтные наездники (Hymenoptera, Ichneumonidae) лесопарковой зоны г. Чебоксары // Энтомологические исследования в Чувашской Республике: материалы I Республиканской энтомологической конференции (Чебоксары, Чувашская Республика, 24-25 октября 1997 г.). – Чебоксары, 1998 б. – С. 16-19.

Березин А.Ю. Механизмы адаптации в брачном поведении наездников // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2001. – Том 7. – С. 83-86.

Березин А.Ю., Красильников В.А. О некоторых редких видах перепончатокрылых Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашской Республике: материалы I Республиканской энтомологической конференции (Чебоксары, Чувашская Республика, 24-25 октября 1997 г.). – Чебоксары, 1998. – С. 23-25.

Васильева Л.Ю., Егоров Л.В. Фауна жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) памятника природы республиканского значения «Озеро Кошкинское» (Чувашская Республика) // Природа Европейской России: исследования молодых учёных: материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары, 2007. – С. 54-56.

Васильева Л.Ю., Егоров Л.В. Биотопическая характеристика жукелиц (Coleoptera, Carabidae) Красноармейского района Чувашской Республики // Проблемы молодежи в контексте естественно-научных исследований: сборник научных статей. – Чебоксары: Чувашский государственный педагогический университет, 2008. – С. 107-110.

Гребенников В.С. Ксилокопа // Пчеловодство. – 1971. – № 10. – С. 13.

Гусаков А.А. Пластинчатоусые жуки подсемейства Trichiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в фауне России. Виды рода *Gymnodus* Kirby. – Калуга: ИД «Эйдос», 2002. – 60 с.

Дедюхин С.В. Материалы по «краснокнижным» и рекомендуемым к охране видам жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртской Республики // Вестник Удмуртского университета. Биология. – 2006. – № 10. – С. 129-140.

Егоров Л.В. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашии и проблемы её охраны // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: тезисы докладов научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. – С. 64-65.

Егоров Л.В. К фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Чувашского Государственного природного национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тезисы докладов Международной научной конференции (Пермь, ноябрь 1994 г.). Часть 2. – Пермь, 1994. – С. 47-49.

Егоров Л.В. К кадастру жесткокрылых Чувашии // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1995. – Вып. 6. – С. 66-70.

Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в Чувашии // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1996. – Вып. 15. – С. 49-56.

Егоров Л.В. Материалы к фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка «Чăваш вăрманĕ». Сообщение I // Фауна и экология животных национального парка «Чăваш вăрманĕ». (Чувашская Республика). – Чебоксары, 1997. – Вып. 1. – С. 38-58.

Егоров Л.В. Жук-олень // Народная школа. – 1998. – № 5-6. – С. 104-106.

Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики. Обзор семейств. Современное состояние изученности. 1 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 1999 а. – № 7 (12). – С. 101-104.

Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) из Чувашского Присурья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 1999 б. – Том 2. – С. 38-41.

Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны. 2. Предварительный список видов // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2000 а. – Том 3. – С. 44-49.

Егоров Л.В. Новые данные по фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика). Сообщение 2 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2000 б. – Том 3. – С. 34-39.

Егоров Л.В. О редких видах жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Янтиковского района Чувашской Республики // Охрана живой природы. – Чебоксары: КЛИО, 2000 в. – С. 97-102.

Егоров Л.В. Новые данные по фауне жукелиц (Coleoptera, Carabidae) Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2001. – Том 7. – С. 13-16.

Егоров Л.В. Жуки дубрав Чувашии. – Чебоксары: Изд-во «Чувашия», 2002 а. – 49 с. (Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 30. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 2).

Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2002 б. – № 8 (32). – С. 34-42.

Егоров Л.В. Фоновые виды жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Поречского района Чувашской Республики // Природа Поречья. – Чебоксары, 2002 в. – С. 44-55.

Егоров Л.В. К фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района. – Козловка, 2003. – Вып. 1. – С. 35-40.

Егоров Л.В. Изучение биоразнообразия в Поречском районе. Урочище «Каньялка» – перспективный объект. Колеоптерофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004 а. – Вып. 43. – С. 22-23 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 1).

Егоров Л.В. Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Государственный природный заказник «Цивильский сурковый» – перспективный объект. Фауна жесткокрылых и некоторых других отрядов насекомых // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004 б. – Вып. 47. – С. 24-25 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 2).

Егоров Л.В. Изучение биоразнообразия в Янтиковском районе. Энтомологический заказник в окрестностях дер. Индырчи – перспективный объект. Колеоптерофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004 в. – Вып. 43. – С. 35-39 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 1).

Егоров Л.В. Изучение биоразнообразия и состояния особо охраняемых природных территорий в Алатырском районе. Остепненный склон реки М. Сарка. Колеоптерофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004 г. – Вып. 43. – С. 4-6 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 1).

- Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 2 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2004 г. – № 4 (42). – С. 162-175.
- Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 3 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2005. – № 3 (46). – С. 59-67.
- Егоров Л.В. Дополнение к фауне жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Чувашии // Эверсманния. Энтомологические исследования в Европейской России и соседних регионах. – Тула: Гриф и К, 2006 г. – Вып. 7-8. – С. 25-26.
- Егоров Л.В. 7. Изучение биоразнообразия в Яльчикском районе. 7.2. Памятник природы республиканского значения «Озеро Бездонное» (кадастровый номер ООПТ 21:25:2). 7.2.4. Колеоптерофауна и фауна некоторых других групп насекомых памятника природы «Озеро Бездонное» // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары: Издательский дом «Пегас», 2006 г. – Вып. 53. – С. 66-68 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 3).
- Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 4 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2006 г. – № 3 (50). – С. 75-78.
- Егоров Л.В. О некоторых интересных находках жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) на территории Чувашской Республики // Научные труды Государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2007. – № 2 (54). – С. 49-53.
- Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 5 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2008 г. – № 2 (58). – С. 83-86.
- Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 6 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2008 г. – № 3 (59). – С. 74-81.
- Егоров Л.В., Бочкарев С.В. Предложение о включении *Leistus piceus* (Frölich, 1799) в Красную книгу Чувашской Республики // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2006. – Том 14. – С. 52-54 (Материалы юбилейной конференции «Особо охраняемые природные территории в Приволжском федеральном округе. Научная, эколого-просветительская и охранный деятельность», посвященной 10-летию заповедника «Присурский» и 90-летию заповедной системы России. Часть 2).
- Егоров Л.В., Васильева Л.Ю. К фауне жукелиц (Coleoptera, Scarabidae) Красноармейского района Чувашской Республики // Актуальные проблемы естествознания: материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары: Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева, 2006. – С. 88-91.
- Егоров Л.В., Исаев А.Ю. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашской Республике: материалы I Республиканской энтомологической конференции (Чебоксары, Чувашская Республика, 24-25 октября 1997 г.). – Чебоксары, 1998. – С. 29-33.
- Егоров Л.В., Хмельков Н.Т. К фауне жукелиц (Coleoptera, Scarabidae) национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Фауна и экология животных национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика). – Чебоксары, 1997. – Вып. I. – С. 59-62.
- Емельянов А.Ф. Подотряд *Cicadinea* (*Auchenorrhyncha*) – Цикадовые // Определитель насекомых европейской части СССР. Том I. – М.-Л.: Наука, 1964. – С. 337-437.
- Зайцев Ф.А. Плавунцовые и вертячки. Сем. Amphizoidae, Hygrobiidae, Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae. – М.-Л.: Изд. АН СССР, 1953. – 377 с. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Том 4).
- Игнатьев Н.Г., Павлов И.П. Чувашско-русско-латинский словарь названий животных. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1993. – 64 с.
- Исаев А.Ю., Егоров Л.В., Егоров К.А. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Каталог. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 72 с.
- Канюкова Е.В. Отряд Полужесткокрылые, или Клещи (Heteroptera) // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Том 3. Паукообразные. Низшие насекомые. – СПб.: Наука, 1997. – С. 265-288, 400-423.
- Канюкова Е.В. Водные полужесткокрылые насекомые (Heteroptera: Nepomorpha, Gerrhormorpha) фауны России и сопредельных стран. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 296 с.
- Катаев Б.М. Лейстус смоляной – *Leistus piceus* Fröhl. // Красная книга природы Ленинградской области. Том 3. Животные. – СПб.: Мир и Семья, 2002. – С. 130-131.
- Катаев Б.М. Лейстус чёрный *Leistus piceus* (Frölich, 1799) // Красная книга природы Санкт-Петербурга. – СПб.: Профессинал, 2004. – С. 195.
- Кирейчук А.Г. Сем. Dytiscidae (Плавунцы) // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Том 5. Высшие насекомые. – СПб.: Наука, 2001. – С. 130-227.
- Кириллова В.И. Цикада горная – кандидат в Красную книгу // Народная школа. – 2002. – №4. – С. 50-52.
- Кириллова В.И., Куликова Н.В., Ташкова М.Н., Хмельков Н.Т. Мезофауна почвенных беспозвоночных животных природного парка «Заволжье» // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 1998. – Вып. 19. – С. 74-77.
- Киришенблат Я.Д. 16. Сем. Staphylinidae – Стафилины, или коротконадкрылые жуки // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965. – С. 111-156.
- Козлов М.А., Олигер И.М. К изучению фауны жесткокрылых Чувашской АССР // Учёные записки Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева. – 1960. – Вып. XI. – С. 153-167.
- Корнилов А.Г., Димитриев А.В. и др. Мониторинг экологического состояния малых рек Чувашской Республики (Цивиль, Кубня, Люля, Киря) // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 58. – 159 с. (Серия «Охрана окружающей среды и природопользование»).
- Красильников В.А. Материалы к мирмекофауне Чувашской АССР // Муравьи и защита леса: тезисы докладов 8-го Всесоюзного симпозиума. – Новосибирск, 1987. – С. 83-86.
- Красильников В.А. К фауне муравьев (Hymenoptera, Formicidae) национального парка «Чăваш вăрманĕ» и сопредельных территорий // Фауна и экология животных национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика). – Чебоксары, 1997. – Вып. I. – С. 68-70.
- Красильников В.А. Об обнаружении пахучего муравья-древоточца *Lasius (Dendrolasius) fuliginosus* (Latreille, 1798) в государственном природном заповеднике «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2002. – Том 10. – С. 76-77.
- Крыжановский О.Л. К систематике и географическому распространению жукелиц рода *Leistus* Fröel. (Coleoptera, Scarabidae) // Энтомологическое обозрение. – 1952. – Том 32. – С. 279-281.

- Крыжановский О.Л. 1. Сем. Carabidae – Жужелицы // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965 а. – С. 29-77.
- Крыжановский О.Л. 4. Сем. Dytiscidae – Плавунцы // Определитель насекомых европейской части СССР. Том II. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965 б. – С. 78-86.
- Крыжановский О.Л. 10. Сем. Histeridae – Карапузики // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965 в. – С. 95-104.
- Крыжановский О.Л. Новые и малоизвестные виды рода *Lebia* (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные жесткокрылые насекомые. – Л.: Зоологический институт АН СССР, 1987. – С. 42-49 (Труды Зоологического института АН СССР. Том 170).
- Крыжановский О.Л., Мамаев Б.М. Отряд Жесткокрылые, или жуки (Coleoptera) // Жизнь животных. Том 3. – М.: Просвещение, 1984. – С. 248-301.
- Крыжановский О.Л., Рейхардт А.Н. Жуки надсемейства Histeroidea (Семейства Sphaeritidae, Histeridae, Syntelidae). – Л.: Наука, 1976. – 434 с. (Фауна СССР. Жесткокрылые. Том 5. Вып. 4. Новая серия № 111).
- Круликовский Л.[К.] Ещё о распространении *Cicadetta montana* Scop. (Hemiptera – Homoptera, Cicadidae) в Европейской России // Revue Russe d'Entom. – 1903. – № 6 (Decembre). – С. 404.
- Кудряшова И.В. Личинки певчих цикад (Homoptera, Cicadidae) фауны СССР. – М.: Наука, 1979. – 160 с.
- Курузенко Н.В. Одиночные складчатокрылые осы сем. Eumenidae фауны СССР // Зоологический журнал. – 1978. – Том 57. – № 6. – С. 867-872.
- Лебедев А.Г. Материалы к фауне жуков Казанской губернии. Часть I // Труды Русского энтомологического общества. – 1906. – Том 37. – Вып. 3-4. – С. 352-438.
- Мадебейкин И.И., Мадебейкин И.Н. Проблемы охраны, размножения и одомашнивания «краснокнижной» пчелы-плотника *Xylocopa valga* // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 1998. – Вып. 19. – С. 44-46.
- Медведев С.И. 24. Сем. Lucanidae – Рогачи // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965 а. – С. 163-165.
- Медведев С.И. 26. Сем. Scarabaeidae – Пластинчатоусые // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965 б. – С. 166-208.
- Мирзоян С.А. и др. Редкие насекомые. – М.: Лесная промышленность, 1982. – 165 с.
- Никитский Н.Б., Осипов И.Н. и др. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). – М.: Издательство МГУ, 1996. – 197 с.
- Олигер А.И. Коромысло пильчатое // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – С. 136-137.
- Олигер И.М. Материалы к фауне стрекоз Чувашской АССР // Учёные записки Чувашского государственного пединститута им. И.Я. Яковлева. Серия биологическая. – Чебоксары, 1967. – Вып. 23. – С. 108-110.
- Олигер И.М. Материалы по фауне прямокрылых надсемейств кузнечиковых и сверчковых Среднего Поволжья // Учёные записки Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева. Серия биологических наук. – 1970. – Вып. 31. – С. 108-117.
- Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. – Чебоксары: Чувашгосиздат, 1966. – 176 с.
- Олигер И.М., Олигер А.И., Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т., Шабалкин В.М., Егоров Л.В., Кириллова В.И. Животные Чувашии. – Чебоксары: Изд-во «Руссика», 2008. – 316 с.
- Осычнюк А.З., Панфилов Д.В., Пономарева А.А. 3. Сем. Halictidae // Определитель насекомых европейской части СССР. Том III. Перепончатокрылые. Первая часть. – Л.: Наука, 1978. – С. 370-415.
- Панфилов Д.В. К экологической характеристике шмелей в условиях Московской области // Учёные записки МГПИ им. В.П. Потёмкина. – М., 1956. – Том 61. – Вып. 4-5. – С. 467-483.
- Панфилов Д.В. Шмели (Bombidae) Московской области // Учёные записки МГПИ им. В.П. Потёмкина. – 1957. – Том 65. – Вып. 6. – С. 191-219.
- Плавильщиков Н.Н. Жуки-дровосеки. Часть 1. – М.-Л.: Изд. АН СССР, 1936. – 612 с. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Том 21).
- Плавильщиков Н.Н. Жуки-дровосеки. Часть 2. – М.-Л.: Изд. АН СССР, 1940. – 785 с. (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Том 22).
- Плавильщиков Н.Н. 75. Сем. Cerambycidae – Жуки-дровосеки, усачи // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965. – С. 389-419.
- Пулавский В.В. Надсем. Sphesocidea. 1. Сем. Sphesocidae // Определитель насекомых европейской части СССР. Том III. Перепончатокрылые. Первая часть. – Л.: Наука, 1978. – С. 173-279.
- Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – 288 с.
- Рихтер А.А. Златки (Buprestidae). Часть 4. – М.-Л.: Изд. АН СССР, 1952. – 234 с. (Фауна СССР. Жесткокрылые. Том 13. Вып. 4. Новая серия № 51).
- Сарычев Н.В. Ксилокопа – опылитель клевера // Пчеловодство. – 1979. – № 4. – С. 16.
- Сысолетина Л.Г. Фауна шмелей Чувашии // Учёные записки Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева. Серия биологических наук. – 1967. – Вып. 23. – С. 111-121.
- Сысолетина Л.Г. Фауна шмелей Среднего Поволжья. – Автореферат дис.... к.б.н. – Казань, 1971. – 15 с.
- Сысолетина Л.Г. Об изменении фауны и населения шмелей в Чувашской АССР за последние 15 лет // Современные проблемы зоологии и современные методики её преподавания в ВУЗе и школе: тезисы Всесоюзной научной конференции зоологов педвузов. – Пермь: ПГПИ, 1976. – С. 142-143.
- Сысолетина Л.Г. Редкие и исчезающие виды шмелей (Hymenoptera, Apoidea, Bombus) в Среднем Поволжье // VII Международная симпозиум по энтомофауне Средней Европы (Ленинград, 19-24 сентября 1977 г.): тезисы докладов. – Л.: Наука, 1977. – С. 98.
- Сысолетина Л.Г. Роль дикорастущих энтомофильных растений в сохранении фауны и населения шмелей // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании. Часть I. – Ставрополь, 1979. – С. 165-166.

- Сысолетина Л.Г. Некоторые вопросы экологии шмелей Среднего Поволжья // Эколого-морфологические особенности животных Среднего Поволжья. – Казань, 1984. – С. 17-28.
- Сысолетина Л.Г. Жук-олень // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 а. – С. 160-161.
- Сысолетина Л.Г. Пчела-плотник фиолетовая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 б. – С. 180-181.
- Сысолетина Л.Г. Шмель армянский // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 в. – С. 170-171.
- Сысолетина Л.Г. Шмель байкальский // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 г. – С. 178-179.
- Сысолетина Л.Г. Шмель красноватый // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 д. – С. 172-173.
- Сысолетина Л.Г. Шмель моховой // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 е. – С. 162-163.
- Сысолетина Л.Г. Шмель пластинчатозубый // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 ж. – С. 168-169.
- Сысолетина Л.Г. Шмель сибирский // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 з. – С. 176-177.
- Сысолетина Л.Г. Шмель спорадикус // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 и. – С. 166-167.
- Сысолетина Л.Г. Шмель степной // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 к. – С. 174-175.
- Сысолетина Л.Г. Шмель Шренка // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 л. – С. 164-165.
- Сысолетина Л.Г. Шмели // Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1990. – С. 46-50.
- Сысолетина Л.Г. Некоторые итоги изучения фауны шмелей Среднего Поволжья // Энтомологические исследования в Чувашской Республике: материалы I Республиканской энтомологической конференции (Чебоксары, Чувашская Республика, 24-25 октября 1997 г.). – Чебоксары, 1998. – С. 89-95.
- Тобиас В.И. 1. Сем. Pompilidae // Определитель насекомых европейской части СССР. Том III. Перепончатокрылые. Первая часть. – Л.: Наука, 1978. – С. 83-146.
- Хмельков Н.Т. Восковик-отшельник // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 а. – С. 158-159.
- Хмельков Н.Т. Жужелица блестящая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 б. – С. 152-153.
- Хмельков Н.Т. Жужелица гладкая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 в. – С. 150-151.
- Хмельков Н.Т. Жужелица золотистоямчатая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 г. – С. 148-149.
- Хмельков Н.Т. Жужелица Шоенхерри // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 д. – С. 156-157.
- Хмельков Н.Т. Жужелица фиолетовая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 е. – С. 154-155.
- Хмельков Н.Т. Красотел золотоямчатый // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 ж. – С. 144-145.
- Хмельков Н.Т. Красотел пахучий // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 з. – С. 142-143.
- Хмельков Н.Т. Красотел-исследователь // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 и. – С. 146-147.
- Хмельков Н.Т. Новые данные по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашской Республике: материалы I Республиканской энтомологической конференции (Чебоксары, Чувашская Республика, 24-25 октября 1997 г.). – Чебоксары, 1998. – С. 95-104.
- Хмельков Н.Т. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Чувашского Присурья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 1999. – Том 2. – С. 18-24.
- Чернова Г.П. Палочник // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – С. 140-141.
- Audisio P., Brustel H., Carpaneto G. M. et al. Updating the taxonomy and distribution of the European *Osmoderma*, and strategies for their conservation (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) // *Fragm. entomol.* – 2007. – Vol. 39. – P. 273-290.
- Danilevsky M.L., Dedyukhin S.V., Egorov L.V., Kadyrbekov R.Kh., Kasatkin D.G., Shapovalov A.M. *Purpuricenus globulicollis* Dejean in Mulsant, 1839 – a Mediterranean longicorn-beetle (Coleoptera: Cerambycidae) in the fauna of Russia and Kazakhstan // *Russian Entomol. J.* – 2007. – Vol. 16. – № 1. – P. 63-69.
- Löbl I., Smetana A. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. – *Stenstrup: Apollo Books*, 2006. – 690 p.
- Löbl I., Smetana A. (ed.) Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6: Chrysomeloidae. – *Stenstrup: Apollo Books*, 2010. – 924 p.
- Nast J. Palaearctic *Auchenorrhyncha* (Homoptera), an annotated check list. – *Warszawa*, 1972. – 550 p.
- Ranius T., Aguado L. O., Antonsson K. et al. *Osmoderma eremita* (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) in Europe // *Anim. Biodiv. Conserv.* – 2005. – Vol. 28. – P. 1-44.
- Vilbaste J. Eesti tirdid I. – *Tallinn*, 1971. – 284 p.
- http://www.Lasius.narod.ru/antGeneral/lasius_fuliginosus.htm.
- http://www.shmel.org/list_bombus/ (Музей шмеля).

Литература к отряду Чешуекрылые

- Аникин В.В. Чешуекрылые Нижнего Поволжья // Известия Саратовского университета. – Саратов, 2001. – С. 214-258.
- Антонова Е.М., Золотухин В.В. Материалы по фауне пядениц Ульяновской области // Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае на рубеже веков. – Ульяновск, 1999. – С. 112-126.
- Белоусова А.В., Милотина М.Л., Шилин Н.И., Межнев А.П., Семенов В.Б., Соболев Н.А., Варлыгина Т.И. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений и животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – М., 2008. – 100 с.
- Большаков Л.В., Полумордвинов О.А. Нахождение в Пензе *Leptidea morsei* (Fenton, 1882) (Lepidoptera: Pieridae) // Эверсмания. Энтомологические исследования в Европейской России и соседних регионах. – Тула: Гриф и К, 2006. – Вып. 5. – С. 36-37.
- Бубнова Т.В. Фауна совок (Lepidoptera, Noctuidae) Западного Алтая // Золотаренко Г.С. (ред.) Фауна и экология растительноядных и хищных насекомых Сибири. – Новосибирск, 1980. – С. 52-121.
- Дубатов В.В., Антонова Е.М., Костерин О.Е. *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) – единственный известный представитель семейства Eriplemidae (Lepidoptera) в Западной Палеарктике // Actias. – 1994. – Том 1. – Вып. 1-2. – С. 19-23.
- Загуляев А.К. Сем. Psychidae – Мешочницы // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 4. Чешуекрылые. Часть I. – Л.: Наука, 1978. – С. 112-138.
- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / Под ред. С.Ю. Синева. – СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. – 424 с.
- Кожанчиков И.В. Чехлоносы-мешочницы (Сем. Psychidae). – М.-Л.: Наука, 1956. – 516 с. (Фауна СССР. Новая серия № 62. Насекомые чешуекрылые. Том 3. Вып. 2).
- Козлов М.А., Олигер И.М. Школьный атлас-определитель беспозвоночных. – М.: Просвещение, 1991. – 207 с.
- Козлов М.А., Олигер И.М. Зоологические прогулки. Школьный атлас. 2-е изд. – Чебоксары: Изд-во Чувашского университета, 1993. – 207 с.
- Коршунов Ю.П., Горбунов П.Ю. Дневные бабочки азиатской части России: справочник. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 1995. – 202 с.
- Красильников В.А. Материалы к мирмекофауне Чувашской АССР // Муравьи и защита леса: тезисы докладов 8-го Всесоюзного симпозиума. – Новосибирск, 1987. – С. 83-86.
- Красильников В.А. К фауне муравьев (Hymenoptera, Formicidae) национального парка «Чăваш вăрманĕ» и сопредельных территорий // Фауна и экология животных национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика). – Чебоксары, 1997. – Вып. 1. – С. 68-70.
- Круликовский Л.К. Материалы к познанию фауны чешуекрылых Центральной Азии // Записки Уральского общества любителей естествознания. – 1911. – Том 31. – С. 11-93.
- Круликовский Л.К. Заметки о бабочках окрестностей г. Сергиевска Самарской губернии. Lepidoptera // Русское энтомологическое обозрение – 1915. – Том 15. – С. 218-222.
- Кумаков А.П., Коршунов Ю.П. Чешуекрылые Саратовской области. – Саратов: Издательство Саратовского университета, 1979. – 240 с.
- Ластухин А.А. Аполлон // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 а. – С. 190-191.
- Ластухин А.А. Голубянка мелеагр // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 б. – С. 206-207.
- Ластухин А.А. Желтушка оранжево-зеленая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 в. – С. 194-195.
- Ластухин А.А. Желтушка торфяниковая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 г. – С. 196-197.
- Ластухин А.А. Махаон // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 д. – С. 184-185.
- Ластухин А.А. Медведица-госпожа // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 е. – С. 222-223.
- Ластухин А.А. Методические рекомендации по проведению операции «Махаон» и организации школьных заказников. – Чебоксары: РИО Госкомиздата ЧАССР, 1988 ж. – 22 с.
- Ластухин А.А. Мнемозина // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 з. – С. 192-193.
- Ластухин А.А. Орденская лента голубая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 и. – С. 214-215.
- Ластухин А.А. Павлиний глаз малый ночной // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 к. – С. 208-209.
- Ластухин А.А. Переливница большая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 л. – С. 200-201.
- Ластухин А.А. Перламутровка альпийская // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 м. – С. 202-203.
- Ластухин А.А. Подалирий // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 н. – С. 186-187.
- Ластухин А.А. Поликсена // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 о. – С. 188-189.
- Ластухин А.А. Прозерпина // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 п. – С. 212-213.
- Ластухин А.А. Сенница геро // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 р. – С. 204-205.
- Ластухин А.А. Совка шпорниковая // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 с. – С. 218-219.

- Ластухин А.А. Медведица черная // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988 г. – С. 220-221.
- Ластухин А.А. Дополнения к фауне бабочек-голубянок (Lyscaenidae) Чувашии // Наземные и водные экосистемы: межвузовский сборник. – Горький, 1990. – С. 62-64.
- Ластухин А.А. Экология исчезающей реликтовой бабочки поликсены в Чувашской ССР и вопросы ее охраны // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР: тезисы докладов научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. – С. 73-75.
- Ластухин А.А. Список бабочек редких, исчезающих и, вероятно, исчезнувших с территории Чувашии на 1 июня 1991 г. // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1994. – Вып. 4. – С. 108-110.
- Ластухин А.А. Бабочки Красной книги Чувашии и их охрана // Самарская лука. – Самара: Самарский государственный университет, 1996. – № 8. – С. 320-325.
- Ластухин А.А. К познанию фауны чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Фауна и экология животных национального парка «Чăваш вăрманĕ». – Чебоксары, 1997. – Вып. 1. – С. 63-67.
- Ластухин А.А. К фауне бабочек (Insecta, Lepidoptera) Государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 1. *Rhoralocera* (Булавоусые) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 1999. – Том 2. – С. 29-32.
- Ластухин А.А. Маленькая бабочка – большая удача (*Eversmannia exornata*) // Кладовая природы. – 2001 г. – № 34 (318) (август).
- Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2001 г. – № 1 (20). – С. 83-91.
- Ластухин А.А. Федеральные особо охраняемые природные территории Чувашской Республики в охране биологического разнообразия фауны бабочек геометроидной группы (Geometroidae, Lepidoptera) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2001 г. – Том 7. – С. 52-70.
- Ластухин А.А. Бабочки рода *Thera* Stephens, 1831 (Lepidoptera: Geometridae) в Чувашской Республике и Поволжье с описанием нового подвида *Thera britannica oligeri* ssp. n. // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2002 г. – Вып. 31. – С. 3-11.
- Ластухин А.А. Дополнения к фауне бабочек национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Научные труды национального парка «Чăваш вăрманĕ». – Чебоксары-Шемурша, 2002 г. – Том 1. – С. 37-40.
- Ластухин А.А. К фауне бабочек Поречского района Чувашской Республики // Природа Поречья. – Чебоксары, 2002 г. – С. 68-81.
- Ластухин А.А. Бабочки-толстоголовки (Hesperiidae Latreille, [1809]) Чувашии и сопредельных территорий с определительными таблицами // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003 г. – Том 11. – С. 84-100 (Роль особо охраняемых территорий в сохранении исчезающих степей и сурков Евразии: материалы двух международных научных форумов (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.): Доклады.).
- Ластухин А.А. К фауне бабочек Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. – Чебоксары-Козловка, 2003 г. – Вып. 1. – С. 41-44.
- Ластухин А.А. Список бабочек Козловского района // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. – Чебоксары-Козловка, 2003 г. – Вып. 1. – С. 21-28.
- Ластухин А.А. Бабочки Чувашии. Часть 2. Бабочки – цветочные пяденицы (Geometridae: Eupitheca) Чувашии и сопредельных территорий: справочник определитель // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2003 г. – Вып. 39. – 32 с. (Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики»).
- (Ластухин А.А.) Lastukhin A.A. Taxonomic notes of the genus *Mellicta* Billberg, 1820 (Melitaeinae, Nymphalidae) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2003. – Том 11. – С. 100-115 (Роль особо охраняемых территорий в сохранении исчезающих степей и сурков Евразии: материалы двух международных научных форумов (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.): Доклады.).
- Ластухин А.А. Изучение биоразнообразия и состояния особо охраняемых природных территорий в Козловском районе. Остепненный склон в окрестностях с. Карамышево – перспективный объект. Лепидоптерофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004 г. – Вып. 43. – С. 19-20 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 1).
- Ластухин А.А. Изучение биоразнообразия в Марпосадском районе. Государственный природный заказник «Водолевский». Фауна чешуекрылых // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004 г. – Вып. 47. – С. 14-16 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 2).
- Ластухин А.А. Аполлон // Чувашская энциклопедия: В 4 т. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 2006 г. – Том 1: А-Е. – С. 118.
- Ластухин А.А. Голубянки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 2006 г. – Том 1: А-Е. – С. 424-425.
- Ластухин А.А. Голарктическая мозаика биологического разнообразия и некоторые вопросы теории «триад» // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007 г. – Вып. 65. – С. 15-40.
- Ластухин А.А. Изучение биоразнообразия в Красночетайском районе. Памятник природы – группа торфяных озёр «Мульча-топи». Лепидоптерофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007 г. – Вып. 61. – С. 30-33 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 4).
- Ластухин А.А. Изучение биоразнообразия в Шумерлинском районе. Памятник природы – торфяное болото «Большое Сосновое». Лепидоптерофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007 г. – Вып. 61. – С. 70-71 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 4).
- Ластухин А.А. Изучение биоразнообразия в Яльчикском районе. Памятник природы – «Шемалаковский ландшафт». Лепидоптерофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007 г. – Вып. 61. – С. 92-98 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 4).
- Ластухин А.А. Перечень русских наименований бабочек Красной книги Чувашской Республики и некоторые принципы их образования // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007 г. – Вып. 65. – С. 46-55.

- Ластухин А.А. Редкие бабочки Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007 г. – Вып. 59. – 92 с.
- Ластухин А.А. Новый подвид бабочки-мешочницы (Bagworm Moths) *Oiketicoides simulans sysoletinovae* ssp. nova (Lepidoptera: Psychidae) из Чувашской Республики (Восточная Европа) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрам, 2008. – Том 19. – С. 70-72.
- (Ластухин А.А.) Lastukhin A.A. Taxonomic notes of the tribe *Euphydryini* Higgins, 1978 (Melitaeinae, Nymphalidae, Lepidoptera) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары, 2008. – Том 19. – С. 47-63.
- Ластухин А.А. Новые сведения о бабочке-мешочнице *Oiketicoides simulans sysoletinovae* Lastuchin, 2008 (Lepidoptera: Psychidae) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрам, 2009. – Том 19. – С. 28-30.
- Ластухин А.А., Иванов А.В., Лосманов В.П. К фауне и фенологии разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Bombyces & Sphingis) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашской Республике: материалы I Республиканской энтомологической конференции (Чебоксары, Чувашская Республика, 24-25 октября 1997 г.). – Чебоксары, 1998. – С. 71-77.
- Чистяков Ю.А. 68. Eriplemidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Том V. Ручейники и чешуекрылые. Часть 5. – Владивосток: Дальнук, 2005. – С. 395-400.
- Шлыков О.В. Список чешуекрылых Пензенской области // Энтомологическое обозрение. – 1988. – Том LXVII. – Вып. 1. – С. 48-61.
- Эпова В.И. К фауне и экологии совок (Lepidoptera, Noctuidae) Восточного участка зоны БАМ // Насекомые зоны БАМ. – Новосибирск, 1987. – С. 82-99.
- Ahola M., Silvonon K. Larvae of Northern European Noctuidae. Vol. 1: Pantheinae, and Acronictinae to Heliotinae. – Stenstrup: Apollo Books, 2005. – 657 p.
- Anikin V.V., Sachkov S.A., Zolotuhin V.V. «Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis» 150 years later: changes and additions. Part 2. Bombyces and Sphingis (Insecta, Lepidoptera) // Atalanta. – August 2000. – 31 (1/2). – P. 265-292.
- Antonova E.M. Die Geometriden – Fauna der Osteuropäischen Waldsteppe und ihre Besonderheiten (Pensaer Gebiet) // VII Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы (Ленинград, 19-24 сентября 1977 г.): тезисы докладов. – Л., 1979. – С. 244-246.
- Becker A. Einige Naturhistorische Mittheilungen von der Jahre 1854 nebs Verzeichnis der maisten in Sareptas Umgegend vorkommenden Schmetterlinge // Bull. Soc. Nat. Moscou. – 1855. – Том XXVIII. – P. 400-481.
- Beljaev E., Vasilenko S. An annotated checklist of geometrid moths (Lepidoptera: Geometridae) from the Kamchatka Peninsula and adjacent islands // Ent. Fennica. – 2002. – 13 (4). – P. 1-231.
- Bretherton R.F., Goater B., Lorimer R.I. Noctuidae (part 1) // The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland. – 1979. – Vol. 9. – P. 120-278.
- Dubatolov V.V. A list of the Arctiinae of the territory of the former U.S.S.R. (Lepidoptera, Arctiidae) // Neue Entomologische Nachrichten. – 1996. – Band 37. – P. 39-89.
- Fibiger M. Noctuidae Europaeae. Vol. 2: Noctuinae II. – Soru, 1993. – 230 p.
- Fibiger M., Hacker H. Noctuidae Europaeae, Vol. 9: Amphipyriinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae. – Soru, 2007. – 410 p.
- Forster W., Wohlfahrt T.A. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. 5. Spanner (Geometridae). – Stenstrup: Apollo Books, 1981. – 312 p.
- Freina J.J., Witt T.J. Die Bombyces und Sphingis der Westpalaearktis. – Munich, 1987. – Vol. 1. – 708 s.
- Fu C.M., Tzuoo H.R. Moths of Anmashan. Part 2: Hepialidae, Oecophoridae, Limacodidae, Zygaenidae, Cossidae, Thyrididae, Pyralidae, Crambidae, Drepanidae, Uraniidae, Lasiocampidae, Eupterotidae, Bombycidae, Saturniidae, Brahmaeidae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Corrections and additions to Part 1. – Stenstrup: Apollo Books, 2004. – 263 p.
- Goater B., Ronkay L., Fibiger M. Noctuidae Europaeae. Vol. 10: Catocalinae, Plusiinae. – Stenstrup: Apollo Books, 2003. – 452 p.
- Hausmann A. Sterrhinae // Geometrid moths of Europe. – Stenstrup: Apollo Books, 2004. – Vol. 2. – 600 p.
- Higgins L.G., Riley N.D. Butterflies of Britain and Europe. – London: Harper Collins Publishers, 1993. – 384 p.
- Hydén N. Utvecklingsbiologi och uppträdande hos *Autographa excelsa* // Lepidoptera. – 1995. – Bd. VI. – Nr. 9. – S. 251-268.
- Kitching I.J. Spectacles and Silver Ys: a synthesis of the systematics, cladistics and biology of the Plusiinae (Lep.: Noctuidae) // Bulletin of the British Museum (Natural History) (Entomology) – 1987. – Vol. 54. – No. 2. – 186 p.
- Koch M. Wir bestimmen Schmetterlinge. Eulen. Bd. III. – Leipzig, 1972. – 288 s.
- Kononenko V. Noctuidae Sibiricae. Vol. 1: An annotated check list of the Noctuidae (s. l.) (Insecta, Lepidoptera) of the Asian part of Russia and the Ural Region. – Stenstrup: Apollo Books, 2005. – 243 p.
- Krulikowsky L.K. Neues Verzeichnis der Lepidopteren des Gouvernements Kazan // Deutsche entomologische Zeitschrift “Iris”. – 1908. – Band XXI. – Heft 3-4. – S. 202-272.
- Lastuchin A.A. Eine kommentierte Artenliste der Tagfalter der Tschuvaschia (Lepidoptera, Rhopalocera) // Atalanta. – 1994. – 25(1/2). – S. 229-239.
- Mironov V. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4. Perizomini & Eupitheciini. – Stenstrup: Apollo Books, 2003. – 463 p.
- Nash D.R., Als T.D., Maile R., Jones G.R. and Boomsma J.J. A mosaic of chemical coevolution in a large blue butterfly // Science. – 2008. – Vol. 319. – P. 88-90.
- Novak I., Severa F. Der Kosmos Schmetterlingsführer. – Stuttgart: Kosmos-Verlag, 1985. – 352 s.
- Ronkay G., Ronkay L. Noctuidae Europaeae. Vol. 6. Cuculiinae I. – Entomologicae Press, Soro, 1994. – 172 p.
- Schintlmeister A., Dubatolov V.V., Sviridov A.V., Tshistjakov A. Yu., Viidalepp J. Verzeichnis und Verbreitung der Notodontidae der UdSSR (Lepidoptera) // Nota lepidopterologica. – 1987. – Vol. 10. – No. 2. – P. 94-111.
- Scott J.A. The Butterflies of North America. A Natural History and Field Guide. – Stenford University Press, 2001. – 584 p.
- Серрден Е.И. Суурперхостокккен равинтокасвит // Animalia Fennica. – 1970. – 14. – P. 1-179.
- Skou P. The Geometroid Moths of North Europe (Lepidoptera: Drepanidae and Geometridae). – Brill Academic Publishers, 1986. – P. 104-105.
- Tuzov V.K. The Synonymic List of the Butterflies from the ex USSR. – Moscow: Rosagroservice, 1993. – 73 p.
- Ukrainsky A.S., Lovtsova Yu.A. Emendation of a species-group name in the genus *Oiketicoides* (Lepidoptera: Psychidae) // Zoosystematica Rossica. – 2010. – 19 (1). – P. 127-128.

- Viidalepp J. Check List of the Geometridae (Lepidoptera) of the former U.S.S.R. – *Stenstrup: Apollo Books, 1997.* – 111 p.
- Wagner W. Neue Erkenntnisse zu Verbreitung und Ökologie von *Nycteola degenerana* (Hübner, [1799]) in Südwestbayern und dem angrenzenden Württemberg (Lepidoptera: Nolidae) // *NF – 2003.* – 23 (4). – S. 181–183.

Литература к классу Паукообразные

- Алюшин И.В. О находке тарантула на Батыревском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – *Чебоксары-Атрат, 2005.* – Том 12. – С. 96.
- Иванов А.В. Пауки, их строение, образ жизни и значение для человека. – *Л.: изд-во ЛГУ, 1965.* – 304 с.
- Ланге А.Б. Отряд пауки (Aranei) // Жизнь животных. Том 3. 2-е изд. – *М.: Просвещение, 1984.* – С. 44-70.
- Мариковский П.И. Тарантул и каракурт. – *Фрунзе: изд-во АН КиргССР, 1956.* – 281 с.
- Матвеев В.А., Краснобаев Ю.П., Бекмансурова Е.В. Фауна и экология пауков Республики Марий Эл. – *Самара, 2003.* – 87 с.
- Ручин А.Б., Курмаева Д.К., Спиридонов С.Н. О новых находках и численности редких беспозвоночных животных Мордовии (по результатам исследований 2007 г.) // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 год. – *Саранск: Издательство Мордовского университета, 2007.* – С. 42-49.

Литература к классам Круглоротые и Костные рыбы

- Алюшин И.В., Димитриев А.В. О находке рыб из семейства Карповых горчака [*Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776)] в охранной зоне заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – *Чебоксары, 2008.* – Том 19. – С. 86-87.
- Анисимова И.М., Лавровский В.В. Ихтиология. – *М.: Высшая школа, 1983.* – 255 с.
- Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. / Под ред. Ю.С. Решетникова. – *М.: Наука.* – Том 1. – 2002. – 379 с.
- Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. / Под ред. Ю.С. Решетникова. – *М.: Наука.* – Том 2. – 2002. – 253 с.
- Афанасьев Ю.И. Состояние рыбных запасов водоемов зоны затопления Чебоксарского водохранилища и возможные уловы рыбы // Известия ГосНИОРХ. – 1978. – Том 138. – С. 97-111.
- Афанасьев Ю.И. Биоэкологическая характеристика волжской стерляди в речных условиях и её искусственное воспроизводство. – Автореф. дисс. ... к.б.н. – *Л., 1987.* – 22 с.
- Афанасьев Ю.И. Рациональное использование и охрана гидробионтов в водоёмах г. Чебоксары // Проблемы рекреационных насаждений: сборник научных трудов. – *Чебоксары, 1990.* – Вып. 2. – С. 123-128.
- Афанасьев Ю.И. Влияние условий обитания на рост и численность стерляди в районе Чебоксарского водохранилища // Актуальные экологические проблемы в Чувашии АССР: тезисы докладов научно-практической конференции. – *Чебоксары, 1991.* – С. 51-52.
- Афанасьев Ю.И. Динамика естественного воспроизводства стерляди в Куйбышевском водохранилище // Экологический вестник Чувашии: информационно-справочный бюллетень. – *Чебоксары, 1996.* – Вып. 15. – С. 24-25.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск III. Е – Ы – И – У(О). – *Чебоксары, 1929 а.* – 367 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск IV. Ў – Ä – Ё – Й. – *Чебоксары, 1929 б.* – 357 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск VII. К. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1934.* – 336 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск IX. Н-П. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1935.* – 320 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XI. С. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1936.* – 343 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XII. З. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1937 а.* – 320 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XIII. 3-Т. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1937 б.* – 320 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XIV. Т. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1937 в.* – 336 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVI. Х. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1941.* – 376 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVII. Х-Ш. – *Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1950.* – 436 с.
- Белоусова А.В., Милотина М.Л., Шилин Н.И., Межнев А.П., Семенов В.Б., Соболев Н.А., Варлыгина Т.И. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений и животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – *М., 2008.* – 100 с.
- Васильева Е.Д. Природа России: жизнь животных. Рыбы. – *М.: ООО «Фирма», «Издательство АСТ», 1999.* – 640 с.
- Варпаховский Н.А. Ихтиологическая фауна р. Суры. – *Казань: Типография Императорского университета, 1884.* – 14 с.
- Веселов Е.А. Определитель пресноводных рыб фауны СССР. Пособие для учителей. – *М.: Просвещение, 1977.* – 238 с.
- Димитриев А.В., Шабалкин В.М., Гафурова М.М. Проблемы и задачи охраны животного мира в Чувашии // Экологический вестник Чувашии. (Информационно-справочный бюллетень). – *Чебоксары, 1994.* – Вып. 3. – С. 40-50.
- Душин А.И. Рыбы Мордовии. – *Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1967.* – 142 с.
- Душин А.И. Рыбы р. Суры: Учеб. пособие / Мордов. гос. ун-т им. Н.П. Огарева. – *Саранск, 1978.* – 94 с.
- Ефремов П.Г., Балдаев Х.Ф. Рыбы рек и озер Марийской АССР. – *Йошкар-Ола: Марийское книжное издательство, 1971.* – 118 с.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Ручин А.Б. *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828 // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – *Саратов: Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006.* – С. 346-347.
- Игнатьев Н.Г., Павлов И.П. Чувашско-русско-латинский словарь названий животных. – *Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1993.* – 64 с.
- Игнатьев Н.Г., Шабалкин В.М. Чăваш ен чĕр чунĕсем. Çавра çăварлисем. Пулăсем. Çĕрти-шыврисем. Шуса çÿрекенсем. – *Шупашкар: Чăваши кĕнеке издательстви, 2001.* – 222 с.

- Казначеев Е.Н. Рыбы Каспийского моря. – М., 1981. – 167 с.
- Клевакин А.А., Блинов Ю.В., Минин А.Е., Пестова Ф.С., Постнов Д.И. Рыболовство в Нижегородской области. – Н. Новгород: Нижегородская лаборатория ФГНУ ГосНИОРХ, 2004. – 81 с.
- Клевакин А.А., Блинов Ю.В., Минин А.Е., Пестова Ф.С., Постнов Д.И. Рыболовство в Нижегородской области. – Нижний Новгород, 2005. – 96 с.
- Корнилов А.Г., Димитриев А.В., Димитриев А.Д., Щуров Б.В., Агишев Ф.Х., Динькаева Г.Т., Ефейкин Д.П., Шабалкин В.М., Шигильчева С.А. Вопросы эколого-экономической оценки природных ресурсов и окружающей среды. – Чебоксары, 1996. – 174 с.
- Кузнецов В.А. Рыбы Волжско-Камского края. – Казань, 2005. – 208 с.
- Кузнецов В.А., Панькина Н.Н., Лукиянов С.В., Андрейчев А.В. Данные о морфологии и биологии стерляди (*Acipenser ruthenus* Linneus) из бассейна р. Мокши // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2008. – С. 20-25.
- Кузнецов В.А., Ручин А.Б., Артаев О.Н. Новая находка подкаменщика обыкновенного в бассейне р. Мокши // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2008. – С. 25-29.
- Лебедев В.Д., Спановская В.Д., Савваитова К.А., Соколов Л.И., Цепкин Е.А. Рыбы СССР. – М.: Мысль, 1969. – 447 с.
- Лукин А.В., Смирнов Г.М., Платонова О.П. Рыбы Среднего Поволжья. Методическое пособие. – Казань: КГУ, 1971. – 85 с.
- Лысенков Е.В., Лисюшкин Д.В. К распространению обыкновенного подкаменщика (*Cottus gobio* L.) в Мокше // XXII чтения памяти А.А. Любищева. – Ульяновск, 2008. – С. 243-246.
- Львова А.Н. Животный мир Чувашской АССР // Чувашская АССР. Очерки о природе / Под ред. И.А. Афанасьева. – Чебоксары: Чувашгосиздат, 1952. – С. 113-121.
- Магницкий А.Н. Краткий очерк распространения рыб в Пензенской губернии // Труды Пензенского общества любителей естествознания и краеведения. – Пенза, 1928. – Вып. 12. – 26 с.
- Мягков Н.А. Атлас-определитель рыб: Кн. для учащихся. – М.: Просвещение, 1994. – 282 с.
- Назаренко В.А., Арефьев В.Н. Ихтиофауна малых рек Ульяновской области. – Ульяновск: Дом печати, 1998. – 120 с.
- Никольский Г.В. Частная ихтиология. – М.: Высшая школа, 1971. – 471 с.
- Олигер И.М., Олигер А.И., Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т., Шабалкин В.М., Егоров Л.В., Кириллова В.И. Животные Чувашии. – Чебоксары, 2008. – 316 с.
- Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. Научно-популярный очерк. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1966. – 175 с.
- Положение об охране государственных лесов и полезных зверей и птиц в них и рыболовных угодий на территории Чувашской Автономной Социалистической Советской Республики / Составители: Лаврентьев С.Л., Павлов Ф.П., Данилов И.И., предисловие Ульяева А. – Чебоксары: Издание Народного Комиссариата Земледелия ЧАССР, 1927. – 72 с.
- Русский М.Д. Бассейн р. Свияги и его рыбы // Труды общества естествоиспытателей при Императорском Казанском университете. – 1887. – Том 17. – Вып. 4. – С. 1-67.
- Ручин А.Б., Артаев О.Н., Семенов Д.Ю., Михеев В.А., Осипов В.В. Данные о новых находках и численности быстрянки *Alburnoides bipunctatus* (Cyprinidae, Pisces) в реках бассейна Средней Волги // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги» (г. Липецк, 19-21 февраля 2008 г.). – Липецк, 2008. – С. 96-99.
- Ручин А.Б., Кожара А.В., Лёвин Б.А., Бакланов М.А., Захаров В.Ю., Артаев О.Н. О распространении быстрянки *Alburnoides bipunctatus* (Cyprinidae) в бассейне Волги // Вопросы ихтиологии. – Сентябрь-Октябрь 2007. – Том 47. – № 5. – С. 668-675.
- Сабанеев Л.П. Рыбы России. Изд. 2-е. – М.: Физкультура и спорт, 1984. – 958 с.
- Смирнов А.И. Ревизия таксонов рода подуст *Chondrostoma* Agassiz, 1835 (Pisces, Cyprinidae) Восточной Европы в пределах бывшего СССР. – Киев, 1992. – 63 с.
- Соколов Л.И. Белуга // Атлас пресноводных рыб России. Том 1. – М.: Наука, 2002 а. – С. 55-57.
- Соколов Л.И. Русский осётр // Атлас пресноводных рыб России. Том 1. – М.: Наука, 2002 б. – С. 38-40.
- Соколов Л.И. Стерлядь // Атлас пресноводных рыб России. Том 1. – М.: Наука, 2002 в. – С. 46-47.
- Цепкин Е.А. Быстрянка // Атлас пресноводных рыб России. Том 1. – М.: Наука, 2002. – С. 200-202.
- Чернова В.В. Охрана и воспроизводство рыбных ресурсов // Природа Чувашии и её охрана. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1979. – С.138-144.
- Шабалкин В.М. Об изменениях в ихтиофауне в бассейне реки Сура // Научные труды государственного природного заповедника «Приурский». – Чебоксары-Атрат, 1999. – Том 1. – С. 67-70 [Материалы Первой межрегиональной, бассейновой научно-практической конференции «Изучение природы и биоразнообразия Присурия» (г. Чебоксары Чувашской Республики, 26-28 марта 1998 г.)].
- Шабалкин В.М. Рыбы Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2003. – Вып. 33. – 48 с.
- Шилин Н.И. Шип *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828 // Красная книга Российской Федерации (Животные). – М.: АСТ Астрель, 2001. – С. 260-261.

Литература к классу Земноводные

- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVII. X-Ш. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1950. – 436 с.
- Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Файзулин А.И. Низшие позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся) Самарской и Ульяновской областей: Учебно-методическое пособие для студентов. Изд. 2-е. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 92 с.
- Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. – М.: Просвещение, 1977. – 414 с.
- Белоусова А.В., Милютин М.Л., Шилин Н.И., Межнев А.П., Семенов В.Б., Соболев Н.А., Варлыгина Т.И. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений и животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – М., 2008. – 100 с.
- Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурия // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1993. – Вып. 5. – С. 67-72.

Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Халтурин М.Д., Лада Г.А., Борисовский А.Г., Мильто К.Д., Файзулин А.И. Распространение двух криптических форм обыкновенной чесночницы (*Palobates fuscus*) на территории Волжского бассейна // Третья конференция герпетологов Поволжья: материалы региональной конференции. – Тольятти, 2003. – С. 3-6.

Владимирова Е.В., Воронов Л.Н., Яковлев А.А. Герпетофауна национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Научные труды национального парка «Чăваш вăрманĕ». – Чебоксары, 2008. – Том 2. – С. 43-47.

Гайниев С.С. Позвоночные животные Ульяновской области. – Ульяновск, 1959. – 76 с.

Гайниев С.С. Водные животные и рыбный промысел // Природа Ульяновской области. – Казань: КГУ, 1963. – С. 390-396.

Гайниев С.С. Водные животные и рыбный промысел // Природные условия Ульяновской области. – Казань: Изд-во КГУ, 1978. – С. 270-273.

Гаранин В.И. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. – М.: Наука, 1983. – 175 с.

Денисова М.Н. Отряд Бесхвостые земноводные // Жизнь животных: земноводные и пресмыкающиеся / Под ред. проф. А.Г. Банникова. – М.: Просвещение, 1969. – Том 4. – Часть 2. – С. 63-122.

Игнатъев Н.Г., Павлов И.П. Чувашско-русско-латинский словарь названий животных. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1993. – 64 с.

Игнатъев Н.Г., Шабалкин В.М. Чăваш ен чĕр чунĕсем. Савра саварлисем. Пулăсем. Сĕрти-шыврисем. Шуса сурекенсем. – Шупаикар: Чăваш кĕнеке издательстви, 2001. – 222 с.

Кузьмин С.Л. Земноводные бывшего СССР. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 1999. – 298 с.

Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги / Под ред. М.В. Пестова. – Н. Новгород, 2002. – 221 с.

Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. – Чебоксары: Чувашгосиздат, 1966. – 176 с.

Особо охраняемые природные территории и объекты Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. – Чебоксары, 2004. – 432 с.

Петрин А.А., Рожнов В.В. Некоторые результаты экспериментального изучения межвидовых отношений европейской норки с близкородственными видами // Сохранение европейской норки в России – итоги и перспективы: материалы эколого-просветительского семинара (ЦЛГПБЗ, 1-3 сентября 2001 г.). – М., 2002. – С. 12-17.

Рузский М.Д. Результаты исследования земноводных и пресмыкающихся в Казанской губернии и местностях, с нею смежных // Приложение к протоколам заседания Казанского Общества естествоиспытателей № 139. Предварительный отчет Казанского общества естествоиспытателей. – Казань: Типография университета, 1894. – С. 1-8.

Файзулин А.И. Антропогенный фактор как причина гибели земноводных (Amphibia) на территории Среднего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сборник научных трудов. – Тольятти, 2004. – Вып. 7. – С. 152-154.

Харитонов М.В. Пищевой рацион чесночницы обыкновенной в пойме р. Большой Черемшан // Природа Симбирского Поволжья: сборник научных трудов. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2006. – Вып. 7. – С. 179-181.

Литература к классу Пресмыкающиеся

Ашмарин И.И. Словарь чувашского языка. Выпуск X. П-Р. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1936. – 296 с.

Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVI. X. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1941. – 376 с.

Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVII. X-Ш. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1950. – 436 с.

Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР: Учебное пособие для студентов биологических специальностей педагогических институтов. – М.: Просвещение, 1977. – 415 с.

Бакиев А.Г. Письмо о биоразнообразии рептилий и земноводных Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2005. – Том 12. – С. 98-100.

Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Файзулин А.И. Низшие позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся) Самарской и Ульяновской областей: Учебно-методическое пособие для студентов. Изд. 2-е. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 92 с.

Бакиев А.Г., Песков А.Н. Состояние и перспективы охраны гадюк Волжского бассейна // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сборник научных трудов. Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 25-34.

Белоусова А.В., Милютин М.Л., Шилин Н.И., Межнев А.П., Семенов В.Б., Соболев Н.А., Варлыгина Т.И. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений и животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – М., 2008. – 100 с.

Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. Изд-е 2-е, доп. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1985. – 159 с.

Гаранин В.И. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. – М.: Наука, 1983. – 175 с.

Гаранин В.И. О поведении медянки // Змеи Восточной Европы: материалы международной конференции (г. Тольятти, 3-5 февраля 2003 г.). – Тольятти, 2003. – С. 9-12.

Игнатъев Н.Г., Павлов И.П. Чувашско-русско-латинский словарь названий животных. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1993. – 64 с.

Игнатъев Н.Г., Шабалкин В.М. Чăваш ен чĕр чунĕсем. Савра саварлисем. Пулăсем. Сĕрти-шыврисем. Шуса сурекенсем. – Шупаикар, 2001. – 222 с.

Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги / Под ред. М.В. Пестова. – Н. Новгород, 2002. – 221 с.

Олигер А.И. Медянка // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – С. 230.

Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии: научно-популярный очерк. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1966. – 175 с.

Постановление Правительства Республики Марий Эл от 25 июня 2008 г. № 167 «Об утверждении Правил добывания объектов животного мира на территории Республики Марий Эл, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Марий Эл».

Рузский М.Д. Результаты исследования земноводных и пресмыкающихся в Казанской губернии и местностях, с нею

Литература к классу Птицы

- Аверьянов Ю.Н., Демидов И.Н., Алюшин И.В., Дмитриев А.В. Дополнительные сведения об обитании филина (*Bubo bubo*) на территории заповедника «Присурский» и его охранной зоны // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары, 2009. – Том 21. – С. 60.
- Александров С. Зимние учёты птиц в Чувашском Присурье // Труды института научно-исследовательских и общественных инициатив по экологии и охране природы. Экологическое образование и воспитание: материалы Первой детской республиканской научной экологической конференции (г. Чебоксары, Чувашская Республика, 22 апреля 1995 г.): сборник научно-исследовательских работ учащихся. – Чебоксары, 1996. – С. 14-16.
- Альба Л.Д. О численности некоторых видов редких птиц Мордовии // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2008. – С. 3.
- Алюшин И.В., Агеев П.А., Дмитриев А.В. О встрече чёрного аиста [*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)] в охранной зоне заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2008. – Том 19. – С. 87.
- Алюшин И.В., Арзамасцев К.И., Дмитриев А.В. О погибшем в 2008 году в северо-западном участке охранной зоны Алатырского участка заповедника «Присурский» филине (*Bubo bubo*) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009. – Том 21. – С. 59-60.
- Алюшин И.В., Дмитриев А.В. Заметки о наблюдениях орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) в охранной зоне заповедника «Присурский» в 2007 году и в начале 2008 года // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2008. – Том 19. – С. 85-86.
- Алюшин И.В., Китаев В.В., Дмитриев А.В. О встрече удода (*Uropera erops* Linnaeus, 1758) в селе Атрать Алатырского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2008. – Том 19. – С. 87.
- Антипов В.И. Лесной словарь. Русско-чувашский толковый словарь слов и терминов, связанных с лесом и лесным хозяйством. – Чебоксары, 1998. – 212 с.
- Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 50-52.
- Арзамасцев К.И., Панченко Н.Л. Коллекция птиц Музея природы государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 57. – С. 61-75 (Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края», г. Чебоксары Чувашской Республики, 24-26 марта 2007 г.).
- Астрадамов В.И., Лысенков Е.В., Лапшин А.С. Орёл-могильник в Мордовии. – Саранск: Мордовское книжное издательство, 1991. – 22 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск III. Е – Ы – И – У(О). – Чебоксары, 1929 а. – 367 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск IV. Ў – Ä – Ё – Й. – Чебоксары, 1929 б. – 356 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск V. Й-В. – Чебоксары, 1930. – 422 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск VI. К. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1934 а. – 332 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск VII. К. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1934 б. – 336 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск VIII. Л – М. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1935 а. – 353.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск IX. Н-П. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1935 б. – 320 с.
- Ашмарин И.И. Словарь чувашского языка. Выпуск X. П-Р. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1936 а. – 296 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XI. С. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1936 б. – 343 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XIII. З-Т. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1937 а. – 320 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XIV. Т. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1937 б. – 336 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XV. Т-Ч-Ф. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1941 а. – 292 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVI. Х. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1941 б. – 376 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVII. Х-Ш. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1950. – 436 с.
- Бакка С.В., Бакка А.И. О залётах черноголового хохотуна (*Larus ichthyæetus*) в Нижегородскую область // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 53.
- Бакка А.И., Бакка С.В., Пестов М.В. Организация и проведение биотехнических работ по охране редких видов животных: Методическое пособие. – Нижний Новгород, 2001. – 40 с.
- Бакка С.В., Киселева Н.Ю. Гагары в Приволжском федеральном округе: вековая динамика ареала и пути сохранения // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – Вып. 1. – С. 7-11.
- Белик В.П., Галушин В.М. Популяционная структура орла-могильника в Северной Евразии // Королевский орел: распространение, состояние популяций и перспективы охраны орла-могильника (*Aquila heliaca*) в России: сборник научных трудов. Серия «Редкие виды птиц». Вып. 1 / Под ред. В.П. Белика. – М.: Союз охраны птиц России, 1999. – С.119–124.

Белоусова А.В., Милютин М.Л., Шилин Н.И., Межнев А.П., Семенов В.Б., Соболев Н.А., Варлыгина Т.И. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений и животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – М., 2008. – 100 с.

Богданов М. Птицы и звери чернозёмной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (биогеографические материалы) // Труды Общества естествоиспытателей при императорском Казанском университете. – Казань, 1871. – Том 1. – Отд. 1. – 226 с.

Боченков С.А., Глушенков О.В. Птицы береговых ландшафтов Нижнего Присурья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2001. – Том 7. – С. 24-28.

Бутьев В.Т., Фридман В.С. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодообразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – С. 423-434.

Бухаринов С.В., Ластухин А.А. Орнитокомплекс околородных, водоплавающих и луговых птиц шламонакопителей очистных сооружений г. Новочебоксарка // Птицы техногенных водоемов центральной России. – М.: МГУ, 1997. – С. 45-49.

Бухаринов С.В., Олигер А.И. Формирование колоний чайковых птиц на отстойниках сточных вод // Эколого-морфологические особенности животных Среднего Поволжья. – Казань: КГПИ, 1984. – С. 132-135.

Волков С.В. Материалы к оценке целесообразности включения европейской популяции бородатой неясыти в Красную книгу Российской Федерации // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России. – М., 2000. – С. 90-96.

Волчанецкий И.Б. О птицах Среднего Присурья // Учен. зап. Саратов. ун-та. – 1924. – Том 3 (12). – Вып. 2. – С. 49-76.

Воробьев В.Н. Кедровка и её взаимосвязи с кедром сибирским (Опыт количественного анализа). – Новосибирск: Наука, 1982. – 113 с.

Воробьев Н.И. Озёра Козмодемьянского кантона Марийской Автономной области // Труды общества естествоиспытателей при Государственном Казанском Университете. Материалы по лимнологии Волжско-Камского края. – Казань, 1926. – Том LI. – Вып. 3. – 72 с.

Воронов Н.П. Семейство вороновые Corvidae // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 24-48.

Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1979. – 168 с.

Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. 2-е, доп. изд-е. – Чебоксары: Чувашкнигоиздат, 1985. – 159 с.

Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. Изд-е 3-е, доп. и испр. – Чебоксары: Чувашкнигоиздат, 1990. – 108 с.

Воронов Н.П. и др. Результаты изучения животного мира зоны затопления Куйбышевской ГЭС // Труды Казан. ФАН СССР. Серия биол. наук. – Казань, 1954. – Вып. 3. – С. 7-217.

Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Видовой состав редких птиц природного парка «Заволжье» // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 61-63.

Гаранин В.И., Григорьев Н.Д. Отряд ракшеобразные Coraciiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 263-274.

Гаранин В.И., Марфин В.Г. Кедровка на юге ареала // Экология и численность врановых птиц России и сопредельных государств. – Казань, 1996. – С. 26-27.

Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР: тезисы докладов научно-практической конференции. – Чебоксары, 1991. – С. 59-60.

Глушенков О.В. Естественные орнитологические резерваты Чувашии: закономерности формирования и необходимость охраны // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1994. – Вып. 3. – С. 96-103.

Глушенков О.В. Современное состояние колоний околородных птиц Чувашии // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1995. – Вып. 5. – С. 89-94.

Глушенков О.В. Формирование орнитоценозов околородных и водоплавающих птиц в пригородных зонах // Птицы техногенных водоёмов Центральной России. – Москва, 1997. – С. 86-99.

Глушенков О.В. Структура и динамика зимнего населения птиц различных типов леса Нижнего Присурья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2001. – Том 4. – С. 16-24.

Глушенков О.В. Большой кроншнеп на ключевой орнитологической территории «Пойма реки Алгашка» // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004 а. – Вып. 44. – С. 38.

Глушенков О.В. О гнездовании лебедя-шипуна на Чебоксарском водохранилище // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 2004 б. – Вып. 44. – С. 18-20 (Серия «Птицы Чувашии»).

Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (биология, охрана, разведение). – М., 2005. – Вып. 2. – С. 157-161.

Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Орнитологическая значимость пойменных сурских территорий, необходимость и возможность их заповедования // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2006. – Том 14. – С. 26-39.

Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Кадастровая оценка состояния колоний чайковых птиц Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 57. – С. 29-44 (Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». г. Чебоксары, Чувашской Республики 24-26 марта 2007 г.).

Глушенков О.В., Кошечев И.А., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Весенняя миграция гусей в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004. – Вып. 45. – С. 3-17 (Серия «Птицы Чувашии». Часть 2).

Глушенков О.В., Кошечев И.А., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Гнездящиеся кулики Чувашской Республики // Гнездящиеся кулики Восточной Европы – 2000. Том 2. – М.: Союз охраны птиц России, 1999. – С. 42-44.

Глушенков О.В., Осмелкин Е.В. Обоснование необходимости создания особо охраняемых природных территорий в пойме реки Сура на основе орнитологических исследований // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2005. – Вып. 51. – С. 13-18.

Глушенков О.В., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А. Видовой состав редких видов птиц национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Фауна, экология и охрана птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 63-65.

Глушенков О.В., Яковлев В.А. Охрана птиц в Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 102-105.

- Горшков П.К. Отряд голубеобразные Columbiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 221-233.
- Григорьев Н.Д., Попов В.А., Попов Ю.К. Отряд соколообразные (дневные хищные птицы) Falconiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 76-117.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. Редкие птицы национального парка «Смольный» // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2006 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2006. – С. 32-39.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. Редкие виды птиц, отмеченные в 2008 году на территории национального парка «Смольный» и его охранной зоны // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2008. – С. 10-16.
- Гурьев А.В. Пирён тәрәхри вёсен кайәксем // Ялав. – 1996. – 3. Пуш – Март. – С. 99-102.
- Гурьев А.В., Романов А.В., Яковлев В.А. Чăваш ен вёсен кайәксем – Птицы Чувашии: Иллюстрированный пятиязычный словарь. – Чебоксары: Республиканский Центр детского и юношеского краеведения, туризма, экологии, 1995. – 39 с.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Спангенберг Е.П., Судиловская А.М. Птицы Советского Союза. Т. 1. – М., 1951. – 652 с.
- Димитриев А.В. Орнитодинамические процессы и явления при переходе из одной общественно-экономической формации в другую (конец XX – начало XXI века, на примере Чувашии) // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 57. – С. 123-125 (Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». г. Чебоксары, 24-26 марта 2007 г.).
- Димитриев А.В. О встречах ряда редких видов птиц в Чувашии: детские воспоминания // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009 а. – Том 21. – С. 60-61.
- Димитриев А.В. О встречах ряда редких видов птиц в Чувашии: воспоминания прошлых лет // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009 б. – Том 21. – С. 61-62.
- Димитриев А.В. О встрече орла-могильника в черте города Чебоксары // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009 в. – Том 22. – С. 68.
- Димитриев А.В. О статусе коростелей, перепелов, дупелей и гаршнепов в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009 г. – Том 21. – С. 65-67.
- Егоров Ю.Е., Ефремов П.В. Отряд курообразные Galliformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 117-141.
- Жарков И.В., Теплов В.П. Материалы по питанию хищных птиц Татарской республики // Работы Волжско-Камской охотничье-промысловой биологической станции. – Казань, 1932. – Вып. 2. – С. 132-199.
- Жирнов Л.В., Винокуров А.А., Бычков В.А. Редкие и исчезающие животные СССР. Млекопитающие и птицы. – М.: Изд-во «Лесная промышленность», 1978. – 303 с.
- Житков Б.М., Бутурлин С.А. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии // Записки Русского географического общества по общей географии. – СПб., 1906. – Том 41. – № 2. – 275 с.
- Зубакин В.А. Редкие виды чайковых птиц – возможные кандидаты для включения в Красную книгу РСФСР // Проблемы охраны редких животных. – М., 1987. – С. 88-94.
- Иванов Л.В., Димитриев А.В. О встречах белой совы (*Nyctea scandiaca* L.) на территории заказника «Сорка тау» в Яльчикском районе Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009 а. – Том 22. – С. 74.
- Иванов Л.В., Димитриев А.В. О фактах встреч краснокнижных видов животных Чувашской Республики. Птицы // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009 б. – Том 21. – С. 62-63.
- Иванчев В.П. Желна *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – С. 319-327.
- Ивлев В.Г., Соколов Б.В. Семейство синициевые Paridae // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 48-64.
- Игнатьев Н.Г., Павлов И.П. Чувашско-русско-латинский словарь названий животных. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1993. – 64 с.
- Игнатьев Н.Г., Яковлев В.А. Чăвш ен чĕрчунĕсем. Вёсен кайәксем. – Шупашкар, 1997. – 374 с.
- Исаков А.М. Наблюдение Собообразных в деревне Бурундуки и её окрестностях Чувашской Республики // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 75-77.
- Исаков Г.Н. Заметки об орнитофауне очистных сооружений г. Новочебоксарска и их окрестностей // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004. – Вып. 44. – С. 25-27.
- Исаков Г.Н. Весенняя миграция куликов на территории Чувашской Республики // Бутурлинский сборник: материалы II Международных Бутурлинских чтений. – Ульяновск, 2006 а. – С. 180-193.
- Исаков Г.Н. Численность мигрирующих куликов на севере Чувашии в летне-осенний период // Пути совершенствования научно-педагогических кадров по естественно-научным дисциплинам в современных условиях: сб. науч. тр. – Чебоксары, 2006 б. – С. 140-144.
- Исаков Г.Н. Колониальные околородные птицы нижнего течения р. Сура // Актуальные проблемы естествознания: материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Чебоксары, 6 октября 2006 г.). – Чебоксары, 2006 в. – С. 99-107.
- Исаков Г.Н. Результаты орнитологического обследования русла р. Цивиль в 2006 г. // Экологический вестник Чувашской Республики – Чебоксары, 2007 а. – Вып. 57. – С. 151-154 (Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». г. Чебоксары, 24-26 марта 2007 г.).
- Исаков Г.Н. Современная гнездовая фауна куликов Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007 б. – Вып. 57. – С. 138-145. (Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». г. Чебоксары, Чувашской Республики 24-26 марта 2007 г.).
- Исаков Г.Н. Большой подорлик на территории Чувашии // Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии: материалы V международной конференции по хищным птицам Северной Евразии (Иваново, 4-7 февраля 2008 г.). – Иваново: Ивановский государственный университет, 2008 а. – С. 118.

- Исаков Г.Н. Распространение и численность обыкновенного зимородка и золотистой шурки на реках Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008 б. – Вып. 2. – С. 91-96.
- Исаков Г.Н. Современное распространение и численность кулика-сороки в Присурье // Достижения в изучении куликов Северной Евразии: материалы VII совещания по вопросам изучения куликов. – Мичуринск, 2008 в. – С. 66-74.
- Исаков Г.Н., Воронов Л.Н. Оценка относительной численности вида: проблемы и методика // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 1. – Чебоксары, 2008. – С. 4-7.
- Исаков Г.Н., Гусев П.В. Некоторые результаты исследования КОТР «Пойма реки Алгашка» // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2005. – Вып. 51. – С. 46-49.
- Исаков Г.Н., Яковлев А.А. Материалы к фауне совообразных Чувашской Республики // Сова Северной Евразии. – Москва, 2005. – С. 206-209.
- Исаков Г.Н., Яковлев А.А. Численность и размещение кулика-сороки (*Haematopus ostralegus longipes*) в Нижнем Присурье (Чувашская Республика) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2006. – Том 14. – С. 67-71.
- Исаков Г.Н., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Материалы к Красной книге Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 57. – С. 155-160 (Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». г. Чебоксары, Чувашской Республики 24-26 марта 2007 г.).
- Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, удообразные Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – Вып. 2. – С. 38-46.
- Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Яковлев А.А. Распределение хищных птиц по миграционным волнам (по материалам изучения весенней миграции на территории Чувашии) // Изучение и охрана птиц Северной Евразии: материалы V Международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. – Иваново, 2008. – С. 237-239.
- Казаков В.П., Шепель А.И., Фишер С.В., Лапушкин В.А. Гагарообразные, поганкообразные, пеликанообразные, аистообразные и фламингообразные Пермского края // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 1. – Чебоксары, 2008. – С. 38-43.
- Калашникова О.А. О гнездовании орлана-белохвоста в Чувашии // Орнитология. – 2005. – Вып. 32. – С. 144.
- Колосов А.М., Лавров Н.П., Михеев А.В. Биология промыслово-охотничьих птиц СССР: Учеб. пособие для студентов с.-х. вузов и биол. спец. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1983. – 311 с.
- Коноваленко А.В. К видовому составу орнитофауны Алатырского района // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004. – Вып. 44. – С. 40.
- Коноваленко А.В. Каталог зоологической коллекции Алатырского краеведческого музея Чувашской Республики // Бутурлинский сборник: материалы II Международных Бутурлинских чтений. – Ульяновск, 2006. – С. 196-200.
- Коноваленко А.В. О гнездовании сизоворонки (*Coracias garrulus*) в Алатырском районе Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 65. – С. 11-12.
- Коноваленко Е.И., Коноваленко А.В. Наблюдения за птицами в окрестностях города Алатыря // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009. – Том 21. – С. 63-64.
- Константинов В.М. Сойка, кедровка, кукушка – редкие птицы в средней полосе России? // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 28-32.
- Корольков М.А. Новые виды куликов в авифауне Ульяновской области // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. – М.: Типография Россельхозакадемии, 2002. – С. 97.
- Корольков М.А. Кулики Ульяновской области // Бутурлинский сборник: материалы II Международных Бутурлинских чтений. – Ульяновск, 2006. – С. 201-217.
- Кострюкова М.В., Яковлев А.А. Редкие птицы национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика) // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2005. – Вып. 51. – С. 57-61 (Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Участие молодёжи в решении экологических проблем регионов России»).
- Котюков Ю.В. Обыкновенный зимородок *Alcedo attis* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – С. 217-240.
- Котюков Ю.В., Николаева И.И., Сведения о гнездовании обыкновенного зимородка и золотистой шурки в Чувашском Присурье // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2001. – Том 4. – С. 47-48.
- Кулаева Т.М. Отряд Совообразные Strigiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 239-257.
- Лапшин А.С., Гришуткин Г.Ф., Спиридонов С.Н., Лысенков Е.В. Кедровка // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2005 год. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2005. – С. 8-10.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. Пеганка и ремез – новые виды Мордовии // Краеведческие исследования в регионах России. Ч. 1 / Орлов. гос. пед. ун-т. – Орел, 1996. – С. 105-106.
- Лапшин А.С., Лысенков Е.В. Редкие птицы Мордовии. – Саранск, 2001. – 176 с.
- Лапшин А.С., Ручин А.Б., Спиридонов С.Н., Кузнецов В.А., Альба Л.Д., Гришуткин Г.Ф., Курмаева Д.К., Артаев О.Н. К формированию Аннотированного перечня таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение 4) // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2008. – С. 39-64.
- Ластухин А.А. Хищные птицы Чувашии // Информационный вестник по хищным птицам и совам России. 5.2. – Санкт-Петербург, 1994. – № 4. – С. 2-3.
- Ластухин А.А. Редкие птицы Чувашского Присурья // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья: сб. статей. – Саранск, 1997. – С. 81-84.
- Ластухин А.А. Первое в Чувашии гнездо орла // Кладовая природы. – 1998. – 10-16 сент. (№ 37). – С. 3.
- Ластухин А.А. В Батыревском районе зверски убит последний орёл // Кладовая природы. – 1999 а. – 17-23 июня (№ 24). – С. 2.
- Ластухин А.А. Орнитологи обнаружили в национальном парке «Чувашский лес» гнездящихся орлов змееядов // Советская Чувашия. – 1999 б. – 8 мая (№ 85). – С. 1.

- Ластухин А.А. Методические рекомендации по проведению орнитологических экскурсий в Чувашской Республике. – *Чебоксары: изд-во «Клио», 2000 а. – 63 с.*
- Ластухин А.А. Редкие виды хищных птиц в Чувашской Республике // Материалы рабочего совещания «Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: перспективы изучения и пути охраны». – *Череповец, 2000 б. – С. 35-40.*
- Ластухин А.А. Пискулька (*Anser erythropus*) впервые отмечена в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – *Чебоксары-Амрат, 2001 а. – Том 4. – С. 80-81.*
- Ластухин А.А. Список неворобьиных птиц Чувашского Присурья, их современный статус и оценка численности // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – *Чебоксары-Амрат, 2001 б. – Том 4. – С. 50-55.*
- Ластухин А.А. Орнитологические заметки в национальном парке «Чăваш вăрманĕ» // Научные труды национального парка «Чгваш вгрман.». – *Чебоксары-Шемурша, 2002. – Том 1. – С. 14-21.*
- Ластухин А.А. Основные подходы к охране певчих птиц Чувашской Республики // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основа устойчивого развития: материалы республиканской научно-практической конференции (г. Новочебоксарск, 10 декабря 2004 г.). – *Чебоксары: КЛИО, 2004. – С. 121-130.*
- Ластухин А.А. Что придётся ликвидировать ещё не одному поколению орнитологов // Экологический вестник Чувашской Республики. – *Чебоксары, 2006. – Вып. 55. – С. 21-48.*
- Ластухин А.А. Новые и редкие орнитологические наблюдения для фауны Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – *Чебоксары-Амрат: КЛИО, 2008 а. – Том 19. – С. 78-82.*
- Ластухин А.А. Современное состояние популяций редких гнездящихся птиц в Чувашской Республике // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра: материалы III совещания «Редкие виды птиц Нечернозёмного центра» (Москва, 1-3 декабря 2000 г.). – *М., 2008 б. – С. 238-241.*
- Ластухин А.А. Рецензия к нескольким орнитологическим статьям первого выпуска «Волжско-Камского орнитологического вестника» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – *Чебоксары-Амрат, 2009. – Том 21. – С. 100-104.*
- Ластухин А.А., Воронов Л.Н. Атлас птиц Чувашской Республики. – *Чебоксары, 1999. – 96 с.*
- Ластухин А.А., Коган В.Г. К фауне птиц заповедника «Присурский» // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – *Саранск, 1997. – С. 84-87.*
- Ластухин А.А., Ластухин А.А. мл. Птицы на федеральных ООПТ Чувашской Республики. Часть 2. Воробьиные // Экологический вестник Чувашской Республики. – *Чебоксары, 2007. – Вып. 57. – С. 197-202.*
- Ластухин А.А., Ластухин А.А. ст., Ластухин М.А., Ластухин А.А. мл. Птицы на федеральных ООПТ Чувашской Республики. Часть 1. Неворобьиные // Экологический вестник Чувашской Республики. – *Чебоксары, 2007. – Вып. 57. – С. 192-196.*
- Лысенков Е.В. Некоторые сведения по экологии филина в Мордовии // Филин в России, Белоруссии и на Украине. – *М., 1994. – С. 60-61.*
- Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. О гнездовании ходулочника (*Himantopus himantopus*) в Мордовии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – *Саранск, 1997. – С. 87-88.*
- Львова А.Н. Животный мир Чувашской АССР // Чувашская АССР. Очерки о природе / Под ред. И.А. Афанасьева. – *Чебоксары: Чувашгосиздат, 1952. – С. 113-121.*
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Том 1. – *Л.: Издательство Ленинградского университета, 1983. – С. 390-393.*
- Мацына А.И., Мацына Е.Л., Корольков М.А. Сроки сезонных миграций куликов в районе Нижнего Новгорода // Кулики Восточной Европы и Северной Азии: изучение и охрана. – *Екатеринбург, 2004. – С. 114-125.*
- Михеев А.В. Определитель птичьих гнёзд. – *М.: Просвещение, 1955. – 172 с.*
- Михеев А.В. Биология птиц. Полевой определитель птичьих гнёзд. – *М.: Топикал, 1996. – 460 с.*
- Назарова И.Д. Отряд Дятлообразные // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные / Отв. ред. д.б.н. Попов В.А. – *М.: Наука, 1977. – С. 274-285.*
- Некрасов Б.В. Семейство жаворонковые Alaudidae // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – *М.: Наука, 1977 а. – С. 8-15.*
- Некрасов Б.В. Семейство крапивниковые Troglodytidae // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – *М.: Наука, 1977 б. – С. 69-70.*
- Олигер А.И. Некоторые наблюдения над особенностями питания чёрного дятла *Dryocopus martius* L. // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: материалы IV респ. науч. конф. – *Казань, 2000. – С. 68.*
- Олигер И.М. Чёрный аист // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – *Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – С. 232.*
- Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. – *Чебоксары: Чувашгосиздат, 1966. – 176 с.*
- Осмелкин Е.В. Результаты орнитологических исследований в нижнем течении р. Аниш // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – *Саранск, 1997. – С. 90-91.*
- Осмелкин Е.В., Яковлев А.А. Состав летнего населения птиц национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика) // Экологический вестник Чувашской Республики. – *Чебоксары, 2005. – Вып. 51. – С. 65-69.*
- Отчет средневожской орнитофаунистической комиссии (составлен В.Н. Сотниковым) // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – *Саранск, 1997. – С. 119-130.*
- Панченко В.А. О гнездовании кулика-сорки в заповеднике «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. – *Чебоксары, 1998. – Вып. 19. – С. 71-72.*
- Панченко В.А., Федорова Н.К. Видовой состав, характер пребывания и оценка численности птиц заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – *Чебоксары-Амрат, 2001. – Том 4. – С. 66-71.*
- Першаков А.А. Список птиц Казанского края // Труды кружка «Любителей природы». – *Казань, 1929. – Вып. 3. – С. 1-68.*
- Першаков А.А. Птицы нагорных дубрав Чувашской республики // Уч. записки Казанского университета. – *1932. – Том 92. – Кн. 5/6. – С. 1-75.*
- Першаков А.А. Новые данные по орнитофауне Волжско-Камского края за время 1930-1935 гг. // Сборник трудов Зоологического музея МГУ / Отв. ред. В.Н. Макаров. – *М., 1937. – 4. – С. 59-62.*

- Плесский П.В. Отряд куликообразные Charadriiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 159-199.
- Положение об охране государственных лесов и полезных зверей и птиц в них и рыболовных угодий на территории Чувашской Автономной Социалистической Советской Республики / Составители: Лаврентьев С.Л., Павлов Ф.П., Данилов И.И., предисловие Ульева А. – Чебоксары: Издание Народного Комиссариата Земледелия ЧАССР, 1927. – 72 с.
- Попов В.А. Отряд пастушкообразные Ralliformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 146-156.
- Попов В.А. Редкие и исчезающие виды животных Татарии (Позвоночные). – Казань: Татарское книжное издательство, 1978. – 96 с.
- Постановление Правительства Республики Марий Эл от 25 июня 2008 г. N 167 «Об утверждении Правил добывания объектов животного мира на территории Республики Марий Эл, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Марий Эл».
- Преображенская Е.С., Попов С., Рабинерсон А., Снеткова Н., Вагин И., Могильнер А.А., Мамаев Д., Войтова В., Замылина Д., Ильина И., Переведенцева О. О зимних учётах птиц в рамках программы «Papus» в Алатырском участке государственного природного заповедника «Присурский». Зимний сезон 2001/2002 гг. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2002. – Том 10. – С. 98-110.
- Приезжев Г.П. Материалы по орнитофауне зоны затопления Куйбышевской ГЭС // К изучению животного мира Куйбышевского водохранилища. – Казань: Татгосиздат, 1953. – С. 49-52.
- Приезжев Г.П. Семейство Овсянковые Emberizidae // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 203-221.
- Приклонский С.Г. Отряд журавлеобразные Gruiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 141-146.
- Приклонский С.Г. О налёте чернозобых гагар в среднюю полосу России осенью 1971 года // Орнитология. – 1980. – 15. – С. 201.
- Приклонский С.Г. Домовой сыч *Athene noctua* (Scopoli, 1769) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 а. – С. 16-28.
- Приклонский С.Г. Золотистая щурка *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 б. – С. 242-258.
- Пукинский Ю.Б. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* (J.R. Forster, 1772) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 а. – С. 86-98.
- Пукинский Ю.Б. Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 б. – С. 28-41.
- Пукинский Ю.Б. Мохноногий сыч *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 в. – С. 6-16.
- Пукинский Ю.Б. Серая неясыть *Strix aluco* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 г. – С. 62-72.
- Пукинский Ю.Б. Ястребиная сова *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 д. – С. 41-51.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 1990/1991 гг. – М., 1995 а. – Вып. 5. – 48 с.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 1991/1992 гг. – М., 1995 б. – Вып. 6. – 33 с.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимние сезоны 1994/1995 и 1995/1996 гг. – М., 1996. – Вып. 8-9. – 52 с.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезоны 1999/1991 и 2000/2001 г. – М., 2003. – Вып. 14-15. – 66 с.
- Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 2004/2005 г. – М., 2006. – Вып. 19. – 47 с.
- Рузский М.Д. Материалы к изучению птиц Казанской губернии // Труды общества естествоиспытателей при Императорском Казанском университете. – 1893. – Том 25 (6). – 369 с.
- Рузский М.Д. Орнитологические наблюдения в Симбирской губернии // Приложение к протоколам заседаний общества естествоиспытателей при Казанском университете, 1893-1894. – Казань, 1894. – Том 25. – Прил. № 142. – С. 1-15.
- Рустамов А.К. Сизворонка *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 а. – С. 182-193.
- Рустамов А.К. Удод *Upupa epops* Linnaeus, 1758 // Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Том 6. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005 б. – С. 269-280.
- Русско-чувашский словарь / Под ред. И.А. Андреевой, Н.П. Петрова. – М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1971. – С. 136.
- Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. – 608 с.
- Серебристая чайка: распространение, систематика, экология. – Ставрополь, 1992. – 130 с.
- Серебровский П.В. Материалы к изучению орнитофауны Нижегородской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры России. Отдел зоологический. – М., 1918. – Вып. 15. – С. 23-134.

- Сотников В.Н. Отчёт Средневолжской орнитофаунистической комиссии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск, 1997. – С. 119-129.
- Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 1. Неворобьиные. Ч. 1. – Киров, 1999. – 432 с.
- Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 1. Неворобьиные. Ч. 2. – Киров, 2002. – 528 с.
- Список редких гнездящихся птиц Европейского центра России // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России: материалы совещания «Редкие птицы центра европейской части России» (Москва, 25-26 января 1995 г.). – М., 1998. – С. 318-320.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. – 728 с.
- Тихомирова А.В. Отлов и кольцевание обыкновенного зимородка на территории Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – С. 108-109.
- Ушаков В.А. К изучению роли птиц в формировании фаунистического комплекса побережья Куйбышевского водохранилища // Вопросы формирования прибрежных биогеоценозов водохранилищ. – М.: Наука, 1969. – С. 71-87.
- Флинт В.Е. Семейство журавлиные – Gruidae // Птицы СССР. Курообразные. Журавлеобразные. – Л.: Наука, Ленинградское отделение, 1987. – С. 266-335.
- Фролов В.В. Кулики Пензенской области // Фауна и экология животных. – Пенза, 1997. – С. 90-114.
- Черенков С.Е., Черенков А.Е., Андреев Ю.В. Новые сведения о гнездовании кедровки в Московской области // Экологические проблемы врановых птиц: материалы III совещания. – Ставрополь, 1992. – С. 153-154.
- Яковлев А.А. Анализ орнитофауны национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика) // Актуальные проблемы естествознания: материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Чебоксары, 6 октября 2006 г.). – Чебоксары, 2006. – С. 135-143.
- Яковлев А.А. Изученность позвоночных животных национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Научные труды национального парка «Чăваш вăрманĕ». – Чебоксары, 2008 а. – Том 2. – С. 62-68.
- Яковлев А.А. О необычном поведении кедровок (ореховок) в национальном парке «Чăваш вăрманĕ» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2008 б. – Том 19. – С. 86.
- Яковлев А.А., Исаков Г.Н. Интересные встречи птиц в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004. – Вып. 44. – С. 27-29.
- Яковлев А.А., Яковлев В.А. О пребывании орла-могильника в Чувашии // Королевский орел: Распространение, состояние популяций и перспективы охраны орла-могильника (*Aquila heliaca*) в России: сборник научных трудов. Серия: Редкие виды птиц. – М.: СОПР, 1999. – Вып. 1. – С. 64-65.
- Яковлев А.А., Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Особенности весенней миграции птиц на территории государственного природного заповедника «Присурский» // Бутурлинский сборник: материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой памяти С.А. Бутурлина. – Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2003. – С. 245-251.
- Яковлев В.А. Данные о встречах серого журавля в Чувашской Республике за 1998-2000 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2001. – Вып. 24. – С. 45-48.
- Яковлев В.А. Птицы очистных сооружений г. Алатырь // Бутурлинский сборник: материалы II Международных Бутурлинских чтений. – Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2006. – С. 304-311.
- Яковлев В.А., Боченков С.А., Яковлев А.А. Новые данные по распространению и биологии орла-карлика *Hieraaetus pennatus* в европейской части России // Русский орнитологический журнал. – 2002. – Экспресс-выпуск 182. – С. 330-332.
- Яковлев В.А., Гафурова М.М., Глушенков О.В., Димитриев А.В., Панченко В.А. Республика Чувашия // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской части России / Составитель Т.В. Свиридова. Под ред. Т.В. Свиридовой, В.А. Зубакина. – М.: Союз охраны птиц России, 2000. – С. 416-421.
- Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Гагарообразные, поганкообразные, аистообразные Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – Вып. 1. – С. 44-50.
- Яковлев В.А., Исаков Г.Н., Глушенков О.В. Дятлообразные Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – Вып. 2. – С. 47-55.
- Cramp S, Simmons K.E.L. The Birds of Western Palaearctic. – Oxford: Oxford Univ. Press., 1983. – Vol. 3. – 913 p.
- Kaufmann K. Birds of North America. – New York: Houghton Mifflin Company, 2000. – 384 p.
- Mullarney K., Svensson L., Zetterström D., Grant P.J. Birds of Europe. – Princeton: Princeton Univ. Press., 1999. – 176 p.
- Makatsch W. Die Eier der Vogel Europas. Band 1. – Radebeul: Naumann Verlag, 1974. – 468 s.

Литература к классу Млекопитающие

- Абрахина И.Б. Выхухоль в Ульяновской области // Материалы Первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья (Саранск, 17-19 сентября 1969 г.). – Саранск, 1971. – С. 52-54.
- Алюшин И.В., Арзамасцев К.И. О встрече с ушаном бурый // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009. – Том 22. – С. 66.
- Андронников В.А., Фаршатов А.Г. Грызуны и насекомоядные присурских лесов Чувашской АССР и их эпидемиологическое значение // Материалы Первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья (Саранск, 17-19 сентября 1969 г.). – Саранск, 1971 а. – С. 54-58.
- Андронников В.А., Фаршатов А.Г. Фауна и эпидемиологическое значение грызунов на полях Чувашской АССР // Материалы Первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья (Саранск, 17-19 сент. 1969 г.). – Саранск, 1971 б. – С. 58-62.
- Антипов В.И. Лесной словарь. Русско-чувашский толковый словарь слов и терминов, связанных с лесом и лесным хозяйством. – Чебоксары, 1998. – 212 с.
- Арзамасцев К.И. Результаты облова грызунов в 2000 году в Алатырском участке государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2001. – Том 7. – С. 103-105.
- Астрадамов В.И., Вечканов В.С., Мачинский А.П. и др. Слепыш обыкновенный в Мордовии и его гельминтофауна // Экологические исследования наземных и водных животных в Мордовии: сб. науч. ст. – Саранск, 1976. – С. 61-69.

- Астрадамов В.И., Ледяйкин А.И. Ушан обыкновенный в Мордовии // Эколого-фаунистические исследования в Нечерноземной зоне РСФСР: межвуз. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т им. Н.П. Огарева. – Саранск, 1983. – С. 15-20.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск II. Аркăвăç – Ашшĕ-сурри. – Казань, 1929 а. – 244 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск III. Е – Ы – И – У(О). – Чебоксары, 1929 б. – 367 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск IV. Ы – Г – Е – Й. – Чебоксары, 1929 в. – 356 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск V. Й-В. – Чебоксары, 1930. – 422 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск VIII. Л-М. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1935 – 356 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск X. П-Р. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1936. – 296 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XIII. З-Т. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1937 а. – 320 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XIV. Т. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1937 б. – 336 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XV. Т-Ч-Ф. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1941 а. – 292 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVI. Х. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1941 б. – 376 с.
- Ашмарин Н.И. Словарь чувашского языка. Выпуск XVII. Х-Ш. – Чебоксары: Чувашское государственное издательство, 1950. – 436 с.
- Бастракова Н.В., Ермаков О.А. Изучение фауны мелких млекопитающих (Mісromammalia) в государственном природном заповеднике в 1998 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2000. – Том 3. – С. 19-20.
- Бастракова Н.В., Ермаков О.А., Панченко В.А., Димитриев А.В. Дополнительные сведения о мелких млекопитающих заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2000. – Том 3. – С. 20.
- Белоусова А.В., Милютин М.Л., Шилин Н.И., Межнев А.П., Семенов В.Б., Соболев Н.А., Варлыгина Т.И. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений и животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской Конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры). – М., 2008. – 100 с.
- Бородин Л.П. Русская выхухоль. – Саранск: Мордовское книжное издательство, 1963. – 303 с.
- Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения, охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары, 1993. – Вып. 5. – С. 67-72.
- Васильков В. Выдра в Белоруссии // Охота и охотничье хозяйство. – 1988. – № 11. – С. 22-23.
- Воронов Н.П. Полезные животные // Природа Чувашии и её охрана. – Чебоксары: Чувашкнигоиздат, 1979. – С. 116-130.
- Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. Изд-е 3-е, доп. и испр. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1990. – 166 с.
- Ганицкий И.В., Бакун Е.Ю. Некоторые сведения по фауне рукокрылых Чувашского Заволжья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2002. – Том 10. – С. 114-117.
- Ганицкий И.В., Фалин А.А., Тихомирова А.В. К фауне рукокрылых государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2006. – Том 14. – С. 6-7.
- Глушкова Ю., Качановский В. Европейская норка // Охота и охотничье хозяйство. – 2002. – № 5. – С. 20-21.
- Гольцмайер Г.К. Новые данные по распространению млекопитающих в присурских лесах Чувашской автономной ССР // Учен. зап. Казанского гос. ун-та. – 1934. – Том 24. – Вып. 4. Зоол. – С. 143-173.
- Горшков П.К., Назарова И.В. Анализ териофауны Среднего Поволжья в конце XX века // VI съезд Териологического общества: тезисы докладов (Москва, 13-16 апреля 1999 г.). – М., 1999. – С. 295.
- Гудков В. Выдра и её следы // Охота и рыбалка XXI век. – 2008. – № 9. – С. 116-120.
- Данилкин А.А. Млекопитающие России и сопредельных регионов. Олени. – М.: ГЕОС, 1999. – С. 13-198.
- Денисов В.П., Ильин В.Ю. Зимовка летучих мышей (Vespertilionidae) в Пензенской области // Зоологический журнал. – 1980. – Том LIX. – Вып. 7. – С. 1108-1111.
- Димитриев А.В. О выхухоли обыкновенной в Чувашской ССР // I Всесоюзное совещание по биологии насекомоядных млекопитающих (г. Новосибирск, 4-7 февраля 1992 г.). – М., 1992 а. – С. 40-41.
- Димитриев А.В. О некоторых насекомоядных млекопитающих Чувашской ССР // I Всесоюзное совещание по биологии насекомоядных млекопитающих (г. Новосибирск, 4-7 февраля 1992 г.). – М., 1992 б. – С. 42-43.
- Димитриев А.В. О поимке выхухоли в Чувашской Республике // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий: тезисы Международного совещания (Москва, 9-11 апреля 1997 г.). – М., 1997. – С. 28.
- Димитриев А.В., Рахматуллин М.М. О слепыше (*Spalax* sp.) Батыревского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2006. – С. 141 (Материалы юбилейной конференции «Особо охраняемые природные территории в Приволжском федеральном округе. Научная, эколого-просветительская и охранный деятельность», посвященной 10-летию заповедника «Присурский» и 90-летию заповедной системы России). Часть 3).
- Димитриев А.В., Шабалкин В.М., Гафурова М.М. Проблемы и задачи охраны животного мира в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашии. (Информационно-справочный бюллетень). – Чебоксары, 1994. – Вып. 3. – С. 40-50.
- Егоров Ю.Е. Материалы по размещению и численности европейской норки в некоторых притоках р. Суры // Материалы Первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья (Саранск, 17-19 сентября 1969 г.). – Саранск, 1971. – С. 73-74.
- Ермаков О.А., Смирнов Д.Г., Быстракова Н.В. Предварительные данные о фауне рукокрылых Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2001. – Том 7. – С. 109-110.
- Житков Б.М. Материалы по фауне млекопитающих Симбирской губернии // Известия Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. – М., 1898. – Том 86. – 28 с.

- Иванов Л.В., Дмитриев А.В. О фактах встреч краснокнижных видов животных Чувашской Республики. Млекопитающие // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009. – Том 19. – С. 77.
- Игнатъев Н.Г. Чăваш ен чĕрчунĕсем (сĕтне устерекенсем). – Шупашкар: Чăваш кĕнеке изд-ви, 1995. – 174 с.
- Игнатъев Н.Г., Павлов И.П. Чувашско-русско-латинский словарь названий животных. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1993. – 64 с.
- Ильин В.Ю., Смирнов Д.Г. Поддержание разнообразия рукокрылых в лесных биогеоценозах Среднего Поволжья. – Пенза, 2002. – 22 с.
- Ильин В.Ю., Смирнов Д.Г., Красильников Д.Б., Яняева Н.М. Материалы к кадастру рукокрылых (Chiroptera) Европейской России и смежных регионов. – Пенза: Пензенский гос. пед. ун-т, 2002. – 64 с.
- Князев Л.В., Дмитриев А.В. О находке выдры в Шемуршинском районе // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009. – Том 22. – С. 67.
- Колосов А.М., Лавров Н.П., Наумов С.П. Биология промыслово-охотничьих зверей СССР: Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений специальности «Зоотехния». Изд-е 3-е, испр. – М.: Высшая школа, 1979. – 416 с.
- Коноваленко А.В. Каталог зоологической коллекции Алатырского краеведческого музея Чувашской Республики // Бутурлинский сборник: материалы II Международных Бутурлинских чтений. – Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2006. – С. 196-200.
- Коноваленко А.В., Дмитриев А.В., Рахматуллин М.М. О находках слепыша обыкновенного (*Spalax microphthalmus* Guldénstaedt, 1770) в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 65. – С. 9-11.
- Коноваленко А.В., Коноваленко Е.И., Алюшин И.В., Дмитриев А.В. О встречах речной выдры (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) на берегах озёр Молёбное и Чага Алатырского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2008. – Том 19. – С. 82-83.
- Кречмар М.А. Мохнатый бог. – М.: Издательский дом «Бухгалтерия и банки», 2005. – С. 55-58.
- Крупина Е.Е., Каюмов А.А. Выхухоль Нижегородской области. – Нижний Новгород, 1991. – 15 с.
- Кудряшов В.С. Методические указания по учёту выхухоли и ондатры в пойменных угодьях. – М.: Колос, 1976. – 10 с.
- Кукарцев В. Горностай // Охота и охотничье хозяйство. – 1988. – № 7. – С. 10-13.
- Кулебякина Е.В. Перспективы изучения летяги (*Pteromys volans* L.) в условиях антропогенного ландшафта // Вестник Мордовского университета. Научно-публицистический журнал. Серия «Биологические науки». – 2009. – № 1. – С. 126-127.
- Кулик И.Л., Бебешко С.В. Находки сибирской красной полевки *Clethrionomys rutilus* Pall. в Чувашской АССР // Зоологический журнал. – 1963. – Том XIII. – Вып. 1. – С. 148-149.
- Лапшин А.С., Ручин А.Б., Спиридонов С.Н., Кузнецов В.А., Альба Л.Д., Гришуткин Г.Ф., Курмаева Д.К., Артаев О.Н. К формированию Аннотированного перечня таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение 4) // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2008. – С. 39-64.
- Львова А.Н. Животный мир Чувашии // Чувашская АССР. Очерки о природе / Под ред. И.А. Афанасьева. – Чебоксары: Государственное изд-во Чувашской АССР, 1952. – С. 113-121.
- Млекопитающие Советского Союза. Том 2. Морские коровы и хищные / Под ред. В.Г. Гептнера и Н.П. Наумова. – М., 1967. – 1003 с.
- Олигер И.М. Краткий определитель позвоночных животных средней полосы Европейской части СССР. – М.: Просвещение, 1971. – 144 с.
- Олигер И.М., Олигер А.И., Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т., Шабалкин В.М., Егоров Л.В., Кириллова В.И. Животные Чувашии. – Чебоксары, 2008. – 316 с.
- Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии: научно-популярный очерк. – Чебоксары: Чув. кн. изд-во, 1966. – 175 с.
- Павлинов И.Я., Крускоп С.В., Варшавский А.А., Борисенко А.В. Наземные звери России. Справочник-определитель. – М.: Изд-во КМК, 2002. – 298 с. (Определители по флоре и фауне России. Вып. 2).
- Пажетнов В.С. Бурый медведь. – М.: Агропромиздат, 1990. – С. 7-97.
- Петрин А.А., Рожнов В.В. Некоторые результаты экспериментального изучения межвидовых отношений европейской норки с близкородственными видами // Сохранения европейской норки в России – итоги и перспективы: материалы эколого-просветительского семинара (ЦЛГПБЗ, 1-3 сентября 2001 г.). – М., 2002. – С. 12-17.
- Плечова З.Н. Эколого-морфологическая характеристика мышевидных грызунов Чувашской АССР. – Дис. ... канд. биол. наук. – Горький, 1978. – 166 с.
- Положение об охране государственных лесов и полезных зверей и птиц в них и рыболовных угодий на территории Чувашской Автономной Социалистической Советской Республики / Составители: Лаврентьев С.Л., Павлов Ф.П., Данилов И.И., предисловие Ульева А. – Чебоксары: Издание Народного Комиссариата Земледелия ЧАССР, 1927. – 72 с.
- Попов В.А. Млекопитающие Волжско-Камского края. – Казань: Казанский филиал АН СССР, 1960. – 468 с.
- Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. Животный мир Горьковской области (Позвоночные). 2-е изд., доп. – Горький: Горьковское книжное изд-во, 1955. – 587 с.
- Рахматуллин М.М. О роли домашних кошек в снижении численности крапчатого суслика (*Spermophilus suslicus* Guldénstaedt, 1770) в д. Татарские Тимяши Батыревского района Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2007. – Вып. 65. – С. 14.
- Рахматуллин М.М. О крапчатых сусликах (*Spermophilus suslicus* Guldénstaedt, 1770), обитающих рядом с д. Татарские Тимяши Батыревского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009. – Том 19. – С. 71.
- Рахматуллин М.М., Дмитриев А.В. О степных хорях (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) на Батыревском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат, 2009. – Том 19. – С. 70.
- Редкие и исчезающие растения и животные. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – 288 с.
- Русско-чувашский словарь / Под ред. И.А. Андреевой, Н.П. Петрова. – М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1971. – 847 с.

- Рябов П., Лавров В., Соколов М. Европейская и американская норки // Охота и охотничье хозяйство. – 1991. – № 12. – С. 12-15.
- Самойлов Е.Б. Записки охотоведа. Книга первая. – Чита: Поиск, 2002. – С. 115-129.
- Скуматов Д.В., Савельев А.П. Современное распространение европейской норки в Нижегородской области // Экологические и хозяйственные основы ведения охотничьего хозяйства: материалы I Межрегиональной научно-практической конференции (Нижегород, 14-15 марта 2000 г.). – Н. Новгород, 2001. – С. 25-26.
- Соколов В.Е. Систематика млекопитающих. (Отряды: зайцеобразных, грызунов): Учеб. пособие для ун-тов. – М.: Высшая школа, 1977. – 494 с.
- Солдатов С.П., Димитриев А.В. Анализ заготовки пушнины степных животных в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Москва: КЛИО, 2002. – Том 9. – С. 150-151 [Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: материалы II международной конференции (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г.)].
- Спрыгин И.И. Исчезновение двух степных грызунов, сурка и слепца в Пензенской губернии. – М., 1925. – 20 с.
- Стрелков П.П., Ильин В.Ю. Рукокрылые (Chiroptera, Vespertilionidae) юга Среднего и Нижнего Поволжья // Труды ЗИН АН СССР. – 1990. – Том 225. – С. 42-167.
- Терновский Д.В. Горностай // Охота и охотничье хозяйство. – 1996. – № 3. – С. 6-7.
- Тихвинский В.И., Соснина Е.Ф. Опыт исследования экологии крапчатого суслика методом экологических индикаторов // Вопросы экологии и биоценологии. Вып. 7. – Л., 1939. – С. 141-155.
- Туманов И.Л. Состояние природных популяций европейской норки и перспективы сохранения вида // Сохранение европейской норки в России – итоги и перспективы: материалы эколого-просветительского семинара (ЦЛГПБЗ, 1-3 сентября 2001 г.). – М., 2002. – С. 29-34.
- Фаршатов А.Г., Андроников В.А. К ареалу степной пеструшки // Материалы Первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. – Саранск, 1971. – С. 106-108.
- Формозов А.Н. Об орешниковой сонне (*Muscardinus avellanarius* L.) в Нижегородской губернии // Тр. Музея Центр.-пром. обл. – М., 1925. – Вып. 2. – 14 с.
- Хахин Г.В., Иванов А.А. Выхухоль. – М: Агропромиздат, 1990. – 191 с.
- Хрущелевский В.П. Мышь-малютка // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог / Под ред. А.И. Олигера. – Чебоксары: Госкомиздат ЧАССР, 1988. – С. 278-279.
- Яковлев А.А. Изученность позвоночных животных национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Научные труды национального парка «Чăваш вăрманĕ». – Чебоксары, 2008. – Том 2. – С. 62-68.

Литература к Приложениям Красной книги Чувашской Республики

- Аннотированный перечень таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Республики Мордовия, 2008 // Редкие животные Мордовии: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Изд-во Мордовского университета, 2008. – С. 40-64 (http://mordovia.zoologist.ru/articles/RedBook_Mord-2008.pdf).
- Боченков С.А., Яковлев В.А. О пребывании курганника в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004. – Вып. 44. – С. 36-37 (Серия «Птицы Чувашии». Часть 1).
- Волчанецкий И.Б. О птицах Среднего Присурья // Учен. зап. Саратов. ун-та. – 1924. – Том 3 (12). – Вып. 2. – С. 49-76.
- Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1979 а. – 168 с.
- Воронов Н.П. Полезные животные // Природа Чувашии и её охрана. – Чебоксары: Чувашкинигоиздат, 1979 б. – С. 116-130.
- Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. 2-е, доп. изд-е. – Чебоксары: Чувашкинигоиздат, 1985. – 159 с.
- Воронов Л.Н., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. – Чебоксары, 1993. – 53 с.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. Редкие птицы национального парка «Смольный» // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2006 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2006. – С. 32-39.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. Редкие виды птиц, отмеченные в 2007 году на территории национального парка «Смольный» и его охранной зоны // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2007. – С. 18-24.
- Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. Средний пестрый дятел (*Dendrocopos medius*) – новый вид Республики Мордовия // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 год. – Саранск, 2008. – С. 17-18.
- Димитриев В.Д. Птички помытчики // Чувашская энциклопедия: В 4-х т. – Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2009. – Том 3: М-Се. – С. 552.
- Житков Б.М., Бутурлин С.А. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии // Записки Русского географического общества по общей географии. – СПб., 1906. – Том 41. – Вып. 2. – 275 с.
- Калашникова О.А. О встрече среднего пестрого дятла в Чувашии // Орнитология. – 2005. – № 32. – С. 123.
- Кириков С.В. Изменение животного мира в природных зонах СССР. Степная зона и лесостепь. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1959. – 176 с.
- Корепов М.В., Карацуба Д.Ю., Корольков М.А., Кирышин В.В., Михеев В.А., Ваганов А.С., Шашкин М.М., Семёнов Д.Ю., Блинков Г.Г., Москвичёв А.В., Салтыков А.В., Титов С.В., Глебов А.М., Пилюгина Г.В., Бородин О.В., Назаренко В.А., Базаров А.А., Столярова А.Н. Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области, занесённые в Красную книгу РФ. Материалы исследований 2009 года / Сост. М.В. Корепов. – Ульяновск: УлГПУ им И.Н. Ульянова, НИЦ «Поволжье», 2009. – 48 с.
- Лапшин А.С., Гришуткин Г.Ф. Новые находки редких видов птиц в 2008 году // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2008. – С. 34-38.
- Лапшин А.С., Гришуткин Г.Ф., Кузнецов В.А., Андрейчев А.В. Новые встречи с редкими видами птиц на территории

- Мордовии // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2009 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2009. – С. 43-44.
- Лапшин А.С., Гришуткин Г.Ф., Спиридонов С.Н., Альба Л.Д. Редкие птицы поймы р. Суры // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2006 г. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2006. – С. 40-43.
- Ластухин А.А. Редкие птицы Чувашского Присурья // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. – Саранск: СГУ, 1997. – С. 81-84.
- Ластухин А.А. Методические рекомендации по проведению орнитологических экскурсий в Чувашской Республике. – Чебоксары: изд-во «Клио», 2000. – 63 с.
- Ластухин А.А. Далеко ходить не надо ... (интервью Казакову М.) // Кладовая природы. – 2005. – № 32 (523).
- Ластухин А.А. Рецензия к нескольким орнитологическим статьям первого выпуска «Волжско-Камского орнитологического вестника» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2009. – Том 21. – С. 100-104.
- Ластухин А.А., Воронов Л.Н. Атлас птиц Чувашской Республики. – Чебоксары, 1999. – 96 с.
- Ластухин А.А., Исаков А.М. О добыче в Чувашии бородача // Средневожский орнитологический вестник. – Ульяновск, 1995. – Вып. 1. – С. 9.
- Манифест о Генеральном межевании земель 1793-1796 гг., подписанный Екатериной II [описание (рукописное) хранится в Национальном музее Чувашской Республики].
- Олигер А.И., Дмитриев А.В., Аверьянов Ю.Н., Алюшин И.В. Первые сведения о следах деятельности благородных оленей (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) на Алатырском участке заповедника «Присурский» и в его охранной зоне // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Амрат, 2009. – Том 21. – С. 67-68.
- Першаков А.А. Новые данные по орнитофауне Волжско-Камского края за время 1930-1935 гг. // Сборник трудов Зоологического музея МГУ / Отв. ред. В.Н. Макаров. – М., 1937. – 4. – С. 59-62.
- Ручин А.Б., Артаев О.Н., Лукиянов С.В. Современное состояние икhtiофауны некоторых рек Чувашии // Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем: материалы Международной научной конференции Ростов-на-Дону, 9-12 октября 2006 г. – Ростов-на-Дону, 2006. – С. 356-358.
- Ручин А.Б., Артаев О.Н. К изменению статуса пескаря белопёрого в Красной книге Республики Мордовия // Редкие животные Республики Мордовия: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007. – С. 40-42.
- Спиридонов С.Н. Новые сведения о редких видах позвоночных животных Мордовии (по материалам исследований 2007 г.) // Редкие животные Республики Мордовия: материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007. – С. 55-64.
- Формозов А.[Н.] Залёт фламинго (*Phoenicopterus roseus* Pall.) в Нижегородскую губернию // Русский гидробиологический журнал. – 1922. – № 5/6 (апрель-май). – С. 179.
- Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Гагарообразные, Поганкообразные, Аистообразные Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – № 1. – С. 44-50.
- Becker A. Einige Naturhistorische Mittheilungen von der Jahre 1854 nebs Verzeichnis der maisten in Sareptas Umgegend vorkommenden Schmetterlinge // Bull. Soc. Nat. Moscou. – 1855. – Том XXVIII. – P. 400-481.
- Krulikowsky L.K. Neues Verzeichnis der Lepidopteren des Gouvernements Kazan // Deutsche entomologische Zeitschrift "Iris". – 1908. – Band XXI. – Heft 3-4. – S. 202-272.
- Ruchin A.B., Artaev O.N., Baklanov M.A., Mikheev V.A. On Distribution of the Whitefin Gudgeon (*Romanogobio albipinnatus*) in Some Rivers of the Volga and Don Basins // Journal of Ichthyology. – 2008. – Vol. 48. – № 7. – Pp. 549-552. (перевод из: Ручин А.Б., Артаев О.Н., Бакланов М.А., Михеев В.А. О распространении белопёрого пескаря (*Romanogobio albipinnatus*) в некоторых реках бассейнов Волги и Дона // Вopr. ихтиологии. – 2008. – Т. 48. – № 4. – С. 571-574.)

УКАЗАТЕЛИ НАЗВАНИЙ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Указатель русских названий животных

- А**
Автографа замечательная 122,322
Аист белый 299,300,337,338
Аист чёрный 178, 325
Аказис боярышниковая 100,321
Алексис 297,336
Альцет 297, 336
Амара Шодуара 290,331
Аноплий самарский 137,323
Антиклея розанная 321
Антиклея шиповниковая 321
Аплекса сонная 14,319
Аполлон 58,322
Аполлон чёрный 57,322
Арегуза 298,336
Афодий Иванова 290,331
Афодий Исаева 290,331
Афодий эксиллиманус 291,331
Ахина 298,336
Ахоротиле лонгикорнис 20,319
Аэрофила розанная 101
Аэрофила шиповниковая 101
- Б**
Балобан 197,326
Барсук 300,338
Бархатница Бризеида 74,323
Бархатница Гарпея 73,323
Батозонел ящеричный 137,323
Белозубка малая 255,328
Белорыбица 161,325
Белуга 153,324
Беляночка восточная 61,322
Беляночка восточная горошковая 61,322
Беркут 195,326
Бородач 303,338
Бражник зубецкрылый 111,321
Бражник Прозерпина 111, 321
Бронзовка блестящая 42,320
Бронзовка зелёная 41,320
Бронзовка мраморная 291,331
Бронзовка Фибера 42,320
Бурозубка крошечная 254,328
Бурундук азиатский 271
Бурундук сибирский 271, 328
Быстрянка русская 162, 324
- В**
Веерник парадоксальный 291,332
Веретеница ломкая 170,325
Веретенник большой 213,326
Вечерница гигантская 300,337
Вечерница рыжая 257,328
Водолюб большой 290,331
Волчок 177,325
Выдра речная 284,329
Выпь большая 176,325
Выпь малая 177,325
Выхухоль русская 253,328
- Г**
Гагара чернозобая 173,325
Гадюка Никольского 172,325
Галатея 298,336
Галикт четырёхполосый 138,323
Гаршнеп 210,326
- Гиппотоя** 297,336
Голавль 163,324
Голопедий горбатый 18,319
Голубянка Алкон 65,323
Голубянка Арион 66,323
Голубянка Буадюваля 72,323
Голубянка Дамон 70,323
Голубянка Дафнис 71,323
Голубянка зеленОВАЯ 70
Голубянка зубецкрылая 71,323
Голубянка Мелеагр 71,323
Голубянка Никия 69,323
Голубянка Орион 64,323
Голубянка Телей 67,323
Голубянка торфяниковая 68,323
Голубянка Эвфем 67,323
Гольян обыкновенный 164,324
Гольян озёрный 164,324
Гольян речной 164,324
Горлица колычатая 222,327
Горлица обыкновенная 221,327
Горностай 285,329
Горчак обыкновенный европейский 165,325
Гриф чёрный 303,338
Гусь серый 180,325
- Д**
Дербник 199,326
Джек 304,338
Диахризия кровохлёбковая 120,322
Диахризия шалфейная 121,322
Дисцелия зональная 134,323
Долихомитус император 133,323
Дриада 298,336
Дровосек космоагрудый 47,320
Дрофа 289,330
Дрофа-красотка 304,338
Дубровник 252,328
Дупель 211,326
Дятел зелёный 299,337
Дятел средний европейский 304,338
Дятел трёхпалый 239,327
Дятел чёрный 238,327
- Е**
Елиплема украшенная 88
- Ж**
Жаворонок лесной 241,327
Жаворонок малый 242,327
Желна 238,327
Желтушка золотистая 62,323
Желтушка мирмидона 297,336
Желтушка оранжево-зелёная 62,323
Желтушка торфяниковая 63,323
Желтушка южная 297,336
Жерлянка краснобрюхая 299,337
Жужелица блестящая 28,320
Жужелица гладкая 29,320
Жужелица золотистоокаймлённая 30,320
Жужелица золотоямчатая 28,320
Жужелица лесостепная 290,331
Жужелица шагреневая 31,320
Жужелица Шёнерра 32
Жужелица Шонхерра 32, 320
- Жужелица Щеглова** 290, 331
Жужелица Эстрейхера 290,331
Жужелица-улитковод 290, 331
Жук-олень 39,320
Журавль серый 202,326
- З**
Землеройка водяная 256
Зефир берёзовый 297,336
Зефир дубовый 298,336
Зимородок обыкновенный 234,327
Златка восьмиточечная 291,331
Златка огненнобрюхая 46,320
Златка липовая блестящая 291,331
Змеяд 190,326
- И**
Илия 298,336
Ирис 77,323
- К**
Казарка белощёкая 301,338
Казарка краснозобая 179,325
Казарка чёрная 301,338
Каллистус лунный 33,320
Калоед-бык 291,331
Камышовка дроздовидная 249,328
Камышовка тростниковая 248,328
Капушонница блестящая 123,322
Карапузик-плоскушка 36,320
Кедровка 244,328
Клинтух 220,327
Клуша 217,326
Клуша обыкновенная 217
Князёк 250,328
Кобчик 200,326
Кожан двуцветный 258,328
Коконопряд пушистый 108,321
Кольчатка буро-жёлтая 90
Копр лунный 43,320
Коридон 298,336
Коромысло пильчатое 18,319
Коростель 299,337
Косуля европейская 287
Косуля сибирская 287,329
Крапивник 247,328
Красотел бронзовый 290,331
Красотел золотоямчатый 26,320
Красотел пахучий 25,320
Красотел-исследователь 27,320
Крачка белокрылая 299,337
Крачка малая 219,326
Крачка чёрная 218,327
Кречет 303,338
Кривоуска тагес 297,336
Криптокала каёмчатая 128,332
Кроншнеп большой 212,326
Крыса чёрная 289,330
Кукушка глухая 223,327
Кукша 246,328
Кулик-сорока 206,326
Кумжа 160,325
Курганник 302,338
Куропатка белая 289,330
Куропатка белая среднерусская 304, 338
Кутора обыкновенная 256, 328

Л

Лазоревка белая 250, 328
 Ласка 300, 338
 Лебедь-кликун 184, 325
 Лебедь-шипун 183, 326
 Лебидь Менетрие 34, 320
 Лебидь синеголовая 290, 331
 Лемминг лесной 289, 330
 Лемония терновая 109, 321
 Ленточница адультера 119, 322
 Ленточница голубая 118, 322
 Ленточница краснобрюхая 117, 322
 Ленточница малиновая 117, 322
 Ленточница неверная 119, 322
 Лептура красногрудая 219, 332
 Лептура пятнистая 291, 332
 Летяга 270, 329
 Ликофотия порфиновая 128, 322
 Листоед злаковый 291, 332
 Лунь полевой 189, 326
 Лунь степной 188, 326
 Ляйстус чёрный 32, 320

М

Майка изменчивая 291, 331
 Майка короткоусая 291, 331
 Майка фиолетовая 291, 331
 Матрона 112
 Матурна 298, 336
 Махаон 60, 322
 Мегариза риксатор 133, 323
 Медведица большая 112
 Медведица великолепная 114, 322
 Медведица пустынная 113, 322
 Медведица цесарская 114, 322
 Медведица чёрная 114, 322
 Медведица чистая 113, 322
 Медведица-госпожа 115, 322
 Медведица-хозяйка 112, 322
 Медведь бурый 281, 329
 Медляк степной 291, 331
 Медянка обыкновенная 171, 325
 Мелантия ломоносова 93, 321
 Металловидка гамма малая 123, 322
 Металловидка замечательная 122, 322
 Металловидка золотистая 121, 322
 Металловидка золочёная 120, 322
 Металловидка Зосима 120, 322
 Металловидка Кречмара 122, 322
 Металловидка кровохлёбковая 120, 322
 Металловидка микрогамма 123, 322
 Металловидка хризон 121, 322
 Металловидка шалфейная 121, 322
 Метропиз Мейри 21, 319
 Мешочница Сысолетиной 51
 Минога каспийская 152, 324
 Минога ручьевая 151, 324
 Мнемозина 57, 322
 Многоцветница западная 298, 336
 Многоцветница садовая 298, 336
 Многоцветница эль-белое 298, 336
 Могильник 193, 326
 Муравей-древоточец пахучий 147, 324
 Мышь-малютка 280, 329

Н

Навозник весенний 45, 320
 Налассус коротенький 291, 331
 Нарвник-крошка 291, 331

Неполнокрыл большой 291, 332
 Нетопырь лесной 260, 328
 Нетопырь Нагузиуса 260, 328
 Нетопырь-карлик 259, 328
 Неясыть бородатая 231, 327
 Неясыть серая 232, 327
 Никтеола ложная 116, 322
 Норка американская 282, 283
 Норка европейская 282, 283, 329
 Ноторина точечная 49, 320
 Ночница Брандта 261, 328
 Ночница водяная 262, 328
 Ночница Наттерера 263, 328
 Ночница прудовая 264, 328
 Ночница усатая 262
 Нырок белоглазый 289, 301, 330, 338

О

Овсянка-дубровник 252, 328
 Огнецветка багряная 291, 331
 Одонтеус вооружённый 290, 331
 Ойкетикоидес Сысолетиной 51, 320
 Оленёк 39, 320
 Олень благородный 300, 338
 Олень северный 289, 330
 Орденская лента большая дубовая 117, 322
 Орденская лента краснобрюхая 117, 322
 Орденская лента малиновая 117, 322
 Орденская лента неверная 119, 322
 Орденская лента розовая 117, 322
 Ореховка европейская 245, 328
 Орёл степной 302, 338
 Орёл-карлик 191, 326
 Орлан-белохвост 196, 326
 Орусус паразитический 132, 323
 Осётр байкальский 158
 Осётр русский 157, 324
 Осётр ленский 157
 Осётр сибирский 157
 Осоед обыкновенный 186, 326
 Отшельник обыкновенный 43, 320
 Отшельник пахучий 43, 320

П

Павлиний глаз малый ночной 110, 321
 Павлиноглазка малая 110, 321
 Падубница 64, 323
 Палочник водяной 24, 319
 Парусник подалирий 59
 Пастушок водяной 203, 326
 Паук водяной 149
 Паук-серебрянка 149, 324
 Пахита четырехпятнистая 291, 332
 Пеликан кудрявый 289, 300, 330, 338
 Пелопей обыкновенный 135, 323
 Переливница большая 77, 323
 Переливница малая 298, 336
 Переливница осиновая 77, 323
 Перепел 299, 337
 Перламутровка бледная 83
 Перламутровка болотная 83
 Перламутровка восточная 86
 Перламутровка Дафна 81, 323
 Перламутровка зеленоватая 82
 Перламутровка Лаодика 82, 323
 Перламутровка Селенис 86, 323
 Перламутровка Титания 85, 323
 Перламутровка Тора 84, 323

Перламутровка торфяная 83
 Перламутровка Эвномия 83, 323
 Пескарь белопёрый 298, 337
 Пестрокрылка сафлоровая 297, 336
 Пеструшка обыкновенная 277
 Пеструшка Сапфо 78, 323
 Пеструшка Сафо 78, 323
 Пеструшка степная 277, 329
 Пеструшка таволговая 298, 336
 Пестряк восьмиточечный 44, 320
 Пестряк изменчивый 44, 320
 Пестрянка глазчатая 52, 320
 Пестрянка Эфиальт 52, 320
 Пискулька 182, 326
 Питиотеттис еловый 24, 319
 Плавунец лапландский 290, 331
 Плавунец разделенный 290, 331
 Плавунец широкий 35, 320
 Плоскотелка красная 291, 331
 Поводень двухполосый 290
 Поганка большая 175, 325
 Поганка красношейная 299, 337
 Поганка серошёркая 299, 337
 Погоныш малый 204, 326
 Подалирий 59, 322
 Подкаменщик обыкновенный 167, 325
 Подорлик большой 192, 326
 Подуст волжский 166, 325
 Подуст обыкновенный 167
 Полёвка красная 275, 329
 Полёвка пашенная 276, 329
 Полёвка сибирская 275, 329
 Полёвка тёмная 276, 329
 Поликсена 56, 322
 Полчок 269
 Порешня 284
 Поручейник 209, 326
 Пузанок каспийский 289, 330
 Пустельга обыкновенная 299, 337
 Пустельга степная 303, 338
 Пчела-плотник 139, 323
 Пяденица Беккера 89, 321
 Пяденица болотная большая 107
 Пяденица вороньяковая 103, 321
 Пяденица голарктическая 105, 321
 Пяденица голубичная 107, 321
 Пяденица дырчатая кольчатая 90, 321
 Пяденица кольчатая буро-жёлтая 90
 Пяденица крыжовниковая 106, 321
 Пяденица лесостепная 102, 321
 Пяденица ломоносова 93, 321
 Пяденица лопастная жимолостная 101, 321
 Пяденица лопастная зеленоватая 100, 321
 Пяденица лори 105
 Пяденица подобная 98, 321
 Пяденица полынная дымчатая 102, 321
 Пяденица разноцветная 88
 Пяденица струйчатая грязно-бурая 99, 321
 Пяденица струйчатая серая 98, 321
 Пяденица траурная 103, 321
 Пяденица хвойная изменчивая 92, 321
 Пяденица хвойная Олигера 91, 321
 Пяденица цветочная василистниковая 97, 321
 Пяденица цветочная Гвинье 96, 321

Пяденица цветочная зависимая 97,321
Пяденица цветочная смолёвковая 95,321
Пяденица цветочная шишковая 94,321
Пяденица Шелюжко 104,321
Пяденица шиповниковая 101,321
Пяденица щетинокрылая жимолостная 101,321

Р

Рагий рыжий 291,332
Радужница 77,323
Разнокрылка Морфей 53,322
Ранатра 24
Ремез обыкновенный 251,328
Рогачик берёзовый 40,320
Росомаха 289,330
Россия 298,336
Рысь 286,329

С

Сапсан 198,326
Сатурния малая 110,321
Сверчок обыкновенный 248,328
Севчук Лаксманна 290,330
Севчук Сервилла 19,319
Сельдь каспийская 324
Сельдь каспийская проходная 159,324
Сельдь-черноспинка 159,324
Сенница болотная 75,323
Сенница Геро 76,323
Сенница лесная 76,323
Серпокрылка ольховая 87,320
Сизоворонка 233,327
Синграфы микрогамма 123,322
Скакун лесной 290,331
Скакун полевой 290,331
Скоморох 36,320
Скопа 185,326
Скрипун ивовый 291,332
Славка ястребиная 299,337
Слепыш обыкновенный 278,329
Слизень большой 15
Слизень чёрный 15,319
Слизень чёрно-серый 15
Слизень чёрно-синий 15
Слоник острокрылый 50,320
Соболь 289,330
Сова белая 224,327
Сова полярная 224,327
Сова ястребиная 230,327
Совка берберская 125,322
Совка вересковая 128,322
Совка гемма 129,322
Совка дегенерана 116
Совка длиннокрылая малая 130,322
Совка золотарниковая 130,322
Совка каёмчатая 127,322
Совка каёмчатая малая 128,322
Совка каменущка 129,322
Совка красноватая мохноногая 126,322
Совка медная пирамидальная 125,322
Совка орляковая 126,322
Совка папоротниковая 126,322
Совка порфиновая 128,322
Совка самоцветовая 129,322
Совка чардиния 128,322

Совка шпорниковая 124,322
Совка Ювентина 126,322
Соня лесная 267,328
Соня орешниковая 266,328
Соня садовая 268,328
Соня-полчок 269,328
Сорокопуд серый 327
Сорокопуд серый обыкновенный 242
Спиалия круглопятнистая 54,322
Сплюшка 226,327
Стафилин широкий 38,320
Стерлядь 155,324
Стрельчатка пятнистая 131,322
Суслик крапчатый 272,329
Сфекс погребальный 136,323
Сфекс фунерариус 136
Сыч домовый 228,327
Сыч мохноногий 227,327
Сычик воробьиный 229,327

Т

Тагес 297,336
Таёжник черный 290,331
Тарантул русский 324
Тарантул южнорусский 148
Тезей 297,336
Темнокрылка Алцей 297,336
Темнокрылка шандровая 297,336
Терзит 298,336
Толстоголовка запятая 55,322
Тривия 298,336
Тритон гребенчатый 1 68,325
Трифоза крушинная 93,321
Туллия 75, 323
Тушканчик большой 279,329
Тэра изменчивая 92,321

У

Угорь речной 158,324
Удод 237,327
Уж серый 171
Узконадкрыл гладкий 291,332
Улит большой 208,326
Усач валежный 291,332
Усач Келера 47,320
Усач красногрудый 48,320
Усач многоядный 291,332
Ушан бурый 265,328
Ушан обыкновенный 265

Ф

Филин 225,327
Фламинго розовый 301,338
Форель ручьевая 160,325

Х

Харисса сероватая 105,321
Хвойница британская Олигера 91,321
Хвойница изменчивая 92,321
Хвойница Олигера 91,321
Хвостатка вертлявая 298,336
Хвостатка вязовая 64,323
Хвостатка дубовая 64,323
Хвостатка сливовая 298,336
Хвостатка терновья 298,336
Хвостатка w-белое 298,336
Хищник волосистый 37,320
Хищник мохнатый 37,320
Ходулочник 205,326
Хомяк обыкновенный 274,329

Хомячок серый 273,329
Хоризма анемоновая 99,321
Хоризма подобная 98,321
Хорь светлый 283,329
Хорь степной 283,329
Хохлатка Сиверса 112,321
Хохотун черноголовый, 215,327
Хрущ волжский 291,331

Ц

Цветоройка Зайцева 291,331
Цветочница василистниковая 97,321
Цветочница Гвинье 96,321
Цветочница зависимая 97,321
Цветочница смолёвковая 95,321
Цветочница шишковая 94,321
Цикада горная 23,319
Циксидия конфинис 21,319
Циксидия лаппоника 22,319

Ч

Чайка малая 216,327
Червонец непарный 298,336
Чернеть белоглазая 289,301,338
Чесночница обыкновенная 169,325
Чомга 175,325

Ш

Шашечница Аврелия 80,323
Шашечница Авриния 79,323
Шашечница верониковая 298,336
Шашечница Диамина 81,323
Шашечница рыжая 79
Шашечница сетчатая 81
Шашечница Феб 298,337
Шашечница черноватая 81
Шелкопряд осенний салатный 109,321
Шилокловка 302,338
Шип 154,324
Шипоноска черная 292,332
Шмель армянский 140,324
Шмель байкальский 141,324
Шмель красноватый 142,324
Шмель моховой 142,324
Шмель пластинчатоусый 143,324
Шмель прибайкальский 141
Шмель родственный 144
Шмель случайный 145
Шмель сибирский 144,324
Шмель спорадикус 145,324
Шмель степной 146,324
Шмель черепитчатый 143
Шмель Шренка 147,324
Шмель щетинчатый 142
Шпанка-красношейка 291,332

Щ

Щетиннокрылка жимолостная 101,321
Щитень весенний 17,319
Щитень летний 16,319
Щитень хвостатый 17,319
Щурка золотистая 236,327

Э

Эверсманния 88,321
Эгестис 298,336
Эгон 298,336
Эпиррантис весенняя 88,321

Ю

Юла 241,327

Указатель латинских названий животных

A

Abraxas grossulariata (Linnaeus, 1758) **106,321**
Acasis appensata (Eversmann, 1842) **293,333**
Acasis viretata (Hübner, [1799]) **100,321**
Acherontia atropos (Linnaeus, 1758) **295,334**
Achorotile longicornis (J. Sahlberg, 1871) **20,319**
Acipenser gueldenstaedtii Brandt et Ratzeburg, 1833
157,324
Acipenser nudiventris Lovetsky, 1828 **154,324**
Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758 **155,324**
Acmaeops angusticollis (Gebler, 1833) **291,332**
Acosmetia caliginosa (Hübner, [1813]) **296,335**
Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) **249,328**
Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804) **248,328**
Actebia praecox (Linnaeus, 1758) **297,336**
Aegialia rufa (Fabricius, 1792) **291,331**
Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) **227,327**
Aegyptius monachus (Linnaeus, 1766) **303,338**
Aeschna serrata Hagen, 1856 **18,319**
Agriopsis leucophaearia ([D&S], 1775) **293,333**
Agriphila deliella (Hübner, [1813]) **292,333**
Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758) **295,334**
Agrodiaetus damon ([Denis & Schiffermüller]*, 1775)
70,323
Alburnoides bipunctatus rossicus Berg, 1924 **162,324**
Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) **234,327**
Alcis jubata (Thunberg, 1788) **293,333**
Allactaga major (Kerr, 1792) **279,329**
Alosa kessleri (Grimm, 1887) **159,324**
Alosa kessleri volgensis (Berg, 1913) **159,324**
Alosimus syriacus austriacus (Schränk von Paula, 1781)
291,332
Amara chaudierei Schaum, 1858 **290,331**
Ammoconia caecimacula ([D&S], 1775) **296,335**
Amphimallon volgense Fischer von Waldheim, 1823
291,331
Amphipyra berbera Rungs, 1949 **125,322**
Ancylolomia palpella ([D&S], 1775) **292,333**
Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758) **158,324**
Anguis fragilis Linnaeus, 1758 **170,325**
Anoplius samariensis (Pallas, 1771) **137,323**
Anser anser (Linnaeus, 1758) **180,325**
Anser erythropus (Linnaeus, 1758) **182,326**
Apatura ilia ([D&S], 1775) **298,336**
Apatura iris (Linnaeus, 1758) **77,323**
Aphodius exilimanus Kabakov, 1994 **291, 331**
Aphodius isajevi Kabakov, 1994 **290,331**
Aphodius ivanovi Lebedev, 1912 **290,331**
Aplexa hypnorum (Linnaeus, 1758) **14,319**
Aplocera efformata (Guenée, [1858]) **293,333**
Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) **195,326**
Aquila clanga Pallas, 1811 **192,326**
Aquila heliaca Savigny, 1809 **193,326**
Aquila rapax (Temminck, 1828) **302,338**
Archiearis notha (Hübner, [1803]) **293,333**
Arctia flavia (Fuessly, 1779) **295,334**
Arethusana aretusa ([D&S], 1775)
298,336
Argyroneta aquatica (Clerck, 1757) **149,324**
Argyronome laodice (Pallas, 1771) **82,323**
Archanara dissoluta (Treitschke, 1825) **296,335**
Arichanna melanaria (Linnaeus, 1758) **107,321**
Aricia agestis ([D&S], 1775) **298,336**
Aricia nicias (Meigen, 1830) **69,323**
Ascotis selenaria ([D&S], 1775) **293,333**
Asiraca clavicornis (Fabricius, 1794) **290, 330**
Asthenes albulata (Hufnagel, 1767) **293,333**

Athene noctua (Scopoli, 1769) **228,327**
Atypha pulmonaris (Esper, 1790) **296,335**
Autographa buratica (Staudinger, 1892) **296,335**
Autographa excelsa (Kretschmar, 1862) **122,322**
Autographa jota (Linnaeus, 1758) **296,335**
Autographa mandarina (Freyer, 1845) **296,335**
Autographa pulchrina (Haworth, 1809) **296,335**
Aythya nyroca (Gueldenstaedt, 1770)
289,301,330,338

B

Baptia tibiale (Esper, 1804) **103,321**
Batozonellus lacerticida (Pallas, 1771) **137,323**
Blaps halophila Fischer-Waldheim, 1820 **291, 331**
Bombina bombina (Linnaeus, 1761) **299,337**
Bombus armeniacus Radoszkowski, 1877 **140,324**
Bombus consobrinus Dahlbom, 1832 **144, 324**
Bombus fragrans (Pallas, 1771) **146, 324**
Bombus muscorum (Linnaeus, 1758) **146, 324**
Bombus ruderatus (Fabricius, 1775) **142,324**
Bombus schrenckii F. Morawitz, 1881 **147,324**
Bombus serratissimus F. Morawitz, 1888 **143,324**
Bombus sporadicus Nylander, 1848 **145,324**
Bombus subbaicalensis Vogt, 1909 **141, 324**
Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) **176,325**
Brachylochia viminalis (Fabricius, 1777) **296,335**
Branta bernicla (Linnaeus, 1758) **301,338**
Branta leucopsis (Bechstein, 1803) **301,338**
Branta ruficollis (Pallas, 1769) **179,325**
Brenthis daphne (Bergsträsser, 1780) **81,323**
Bubo bubo (Linnaeus, 1758) **225,327**
Bubo bubo ruthenicus Zhitkov et Buturlin, 1906 **225**
Buprestis octoguttata Linnaeus, 1758 **291,331**
Buteo rufinus (Cretschmar, 1827) **302,338**

C

Calandrella brachydactyla (Leisler, 1814) **242,327**
Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758) **115,322**
Callistus lunatus (Fabricius, 1775) **33,320**
Callopietria juventina (Stoll, 1782) **126,322**
Calosoma auropunctatum (Herbst, 1784) **26,320**
Calosoma inquisitor (Linnaeus, 1758) **290,331**
Calosoma investigator (Illiger, 1798) **27,320**
Calosoma sycophanta (Linnaeus, 1758) **25,320**
Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790) **295,335**
Capreolus capreolus Linnaeus, 1758 **287,288**
Capreolus pygargus (Pallas, 1771) **287,329**
Capsula algae (Esper, 1789) **296,335**
Capsula sparganii (Esper, 1790) **296,335**
Carabus aurolimbatus Dejean & Boisduval, 1829
30,320
Carabus clathratus Linnaeus, 1761 **28,320**
Carabus convexus Fabricius, 1775 **290,331**
Carabus coriaceus Linnaeus, 1758 **31,320**
Carabus estreicheri Fischer von Waldheim, 1820
290,331
Carabus glabratus Paykull, 1790 **29,320**
Carabus nitens Linnaeus, 1758 **28,320**
Carabus schoenherreri Fischer von Waldheim, 1820
32,320
Carabus stscheglowi Mannerheim, 1827 **290,331**
Carabus violaceus L. **31**
Caradrina petraea Tengström, 1869 **296,335**
Caradrina selini Boisduval, 1840 **297,335**
Carcharodus alceae (Esper, [1780]) **297,336**
Carcharodus flocciferus (Zeller, 1847) **297,336**
Caspialosa caspia (Eichwald, 1838) **289,330**
Caspiomyzon wagneri (Kessler, 1870) **152,324**
Catephia alchymista ([D&S], 1775) **295,335**

* Далее [Denis & Schiffermüller] сокращён до [D&S]

Catocala adultera Ménétríés, 1856 **119,322**
Catocala fraxini (Linnaeus, 1758) **118,322**
Catocala pacta (Linnaeus, 1758) **117,322**
Catocala promissa ([D&S], 1775) **295,335**
Catocala sponsa (Linnaeus, 1767) **117,322**
Celaena haworthii (Curtis, 1829) **297,335**
Ceruchus chrysomelinus (Hochenwarth, 1785) **40,320**
Cervus elaphus Linnaeus, 1758 **300,338**
Charissa obscurata ([D&S], 1775) **105,321**
Chazara briseis (Linnaeus, 1764) **74,323**
Chlaenius spoliatus (P. Rossi, 1792) **290,331**
Chlamydotis undulatus (Jacquin, 1784) **304,338**
Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) **299,337**
Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) **218,327**
Chondrostoma nasus (L.) **167**
Chondrostoma variabile Yakovlev, 1870 **166,325**
Chrysobothris igniventris Reitter, 1895 **46,320**
Chrysolina cerealis (Linnaeus, 1767) **291,332**
Chrysolina gypsophilae (Küster, 1845) **292,332**
Cicadetta montana (Scopoli, 1772) **23,319**
Cicindela campestris Linnaeus, 1758 **290,331**
Cicindela sylvatica Linnaeus, 1758 **290,331**
Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758) **299,300,337,338**
Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) **178,325**
Cinclidia phoebe ([D&S], 1775) **298,337**
Circaetus gallicus (J.F. Gmelin, 1788) **190,326**
Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) **189,326**
Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771) **188,326**
Cixidia confinis (Zetterstedt, 1828) **21,319**
Cixidia lapponica (Zetterstedt, 1840) **22,319**
Clethrionomys rutilus (Pallas, 1779) **275,329**
Clossiana selenis (Eversmann, 1837) **86,323**
Clossiana thore (Hübner, [1803]) **84,323**
Clossiana titania (Esper, [1793]) **85,323**
Coenonympha hero (Linnaeus, 1761) **76,323**
Coenonympha tullia (Müller, 1764) **75,323**
Colias alfaciariensis Ribbe, 1905 **297,336**
Colias chrysotheme (Esper, [1781]) **62,323**
Colias myrmidone (Esper, [1777]) **297,336**
Colias palaeno (Linnaeus, 1761) **63,323**
Colias palaeno europome Esp. **63**
Colias sareptensis Staudinger, 1871 **297,336**
Columba oenas Linnaeus, 1758 **220,327**
Copris lunaris (Linnaeus, 1758) **43,320**
Coptocephala chalybaea apicalis Lacordaire, 1848 **292,332**
Coracias garrulus Linnaeus, 1758 **233,327**
Coronella austriaca Laurenti, 1768 **171,325**
Cosmorhoe ocellata (Linnaeus, 1758) **293,333**
Cosmotriche lobulina ([D&S], 1775) **294,334**
Cottus gobio Linnaeus, 1758 **167,325**
Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) **299,337**
Crex crex (Linnaeus, 1758) **299,337**
Cricetulus migratorius (Pallas, 1773) **273,329**
Cricetus cricetus (Linnaeus, 1758) **274,329**
Crocidura suaveolens (Pallas, 1811) **255,328**
Cryphia raptricula ([D&S], 1775) **296,335**
Crypsedra gemmea (Treitschke, 1825) **129,322**
Cryptocala chardiniyi (Boisduval, 1829) **128,322**
Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) **291,331**
Cucullia fraterna Butler, 1878 **296,335**
Cucullia gnaphalii (Hübner, [1813]) **296,335**
Cucullia lychnitis (Rambur, 1833) **296,335**
Cucullia prenanthis (Boisduval, 1840) **296,335**
Cucullia splendida (Cramer, 1777) **123,322**
Cuculus optatus Gould, 1845 **223,327**
Cybister lateralmarginalis (DeGeer, 1774) **36,320**
Cychrus caraboides (Linnaeus, 1758) **290,331**
Cyclophora quercimontaria (Bastelberger, 1897) **293,333**
Cyclophora porata (Linnaeus, 1767) **90,321**
Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) **184,325**

Cygnus olor (J.F. Gmelin, 1789) **183,326**

D

Dendrocopos medius medius (Linnaeus, 1758) **304,338**
Desmana moschata (Linnaeus, 1758) **253,328**
Diacanthous undulatus (DeGeer, 1774) **291,331**
Diachromus germanus (Linnaeus, 1758) **290,331**
Diachrysia chryson (Esper, 1789) **121,322**
Diachrysia zosimi (Hübner, [1822]) **120,322**
Didymaeformia trivialis ([D&S], 1775) **298,336**
Discoelius zonalis (Panzer, 1801) **134,323**
Diplodoma laichartingella (Goeze, 1783) **292,332**
Ditylus laevis (Fabricius, 1787) **291,332**
Dolichomitus imperator (Kriechbaumer, 1854) **133,323**
Dorcus parallelipipedus (Linnaeus, 1758) **39,320**
Drepana curvatula (Borkhausen, 1790) **87,320**
Driopa mnemosyne (Linnaeus, 1758) **57,322**
Driopa mnemosyne timanica Eis. **57**
Driopa mnemosyne ugrjumovi Bryk **57,58**
Drymonia ruficornis (Hufnagel, 1766) **295,334**
Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) **238,327**
Dryomys nitedula (Pallas, 1778) **267,328**
Dysauxes ancilla (Linnaeus, 1758) **295,334**
Dysauxes punctata (Fabricius, 1781) **295,334**
Dysstroma citrata (Linnaeus, 1761) **293,333**
Dytiscus dimidiatus Bergsträsser, 1778 **290,331**
Dytiscus lapponicus Gyllenhal, 1808 **290,331**
Dytiscus latissimus Linnaeus, 1758 **35,320**

E

Earophila badiata ([D&S], 1775) **101,321**
Ecliptoptera capitata (Herrich-Schäffer, [1839]) **293,333**
Ecliptoptera silaceata ([D&S], 1775) **293,333**
Eilema caniolum (Hübner, [1808]) **295,334**
Eilema deplanum (Esper, 1787) **295,334**
Elaphria venustula (Hübner, 1790) **297,335**
Eliomys quercinus (Linnaeus, 1766) **268,328**
Emus hirtus (Linnaeus, 1758) **37,320**
Epatolmis caesarea (Goeze, 1781) **114,322**
Epirranthis diversata ([D&S], 1775) **88,321**
Epirrhoe hastulata (Hübner, 1799) **293,333**
Epirrhoe molluginata (Hübner, [1813]) **293,333**
Erannis defoliaria (Clerck, 1759) **293,333**
Eriogaster lanestris (Linnaeus, 1758) **108,321**
Erynnis tages (Linnaeus, 1758) **297,336**
Eublemma purpurina ([D&S], 1775) **295,334**
Eucarta virgo (Treitschke, 1835) **296,335**
Euchalcia variabilis (Piller, 1783) **296,335**
Euchoeca nebulata (Scopoli, 1763) **293,333**
Eudia pavonia (Linnaeus, 1758) **110,321**
Euidosomus acuminatus (Boheman, 1840) **50,320**
Eulithis populata (Linnaeus, 1758) **293,333**
Eulithis prunata (Linnaeus, 1758) **293,333**
Eulithis pyropata (Hübner, [1809]) **293,333**
Eupithecia abietaria (Goeze, 1781) **94,321**
Eupithecia actaeata Walderdorff, 1869 **293,333**
Eupithecia addictata Dietze, 1908 **97,321**
Eupithecia analoga Djakonov, 1926 **293,333**
Eupithecia expallidata Doubleday, 1856 **293,333**
Eupithecia gueneata Millière, 1862 **96,321**
Eupithecia immundata (Lienig & Zeller, 1846) **293,333**
Eupithecia innotata (Hufnagel, 1767) **293,333**
Eupithecia lanceata (Hübner, [1825]) **293,333**
Eupithecia ochridata Schütze & Pinker, 1968 **293,333**
Eupithecia pusillata ([D&S], 1775) **293,333**
Eupithecia pygmaeata (Hübner, [1799]) **293,333**
Eupithecia pyreneata Mabille, 1871 **293,333**
Eupithecia selinata Herrich-Schäffer, 1861 **293,333**
Eupithecia silenicolata Mabille, 1867 **95,321**
Eupithecia subumbrata ([D&S], 1775) **293,333**

Eupithecia tenuiata (Hübner, [1813]) **293,333**
 Eupithecia thalictrata (Püngeler, 1902) **97,321**
 Eupithecia valerianata (Hübner, [1813]) **294,333**
 Eurodryas aurinia (Rottemburg, 1775) **79,323**
 Eurodryas aurinia pychanpar Last. **79**
 Eustroma reticulata ([D&S], 1775) **294,333**
 Everes alcetas (Hoffmannsegg, 1804) **297,336**
 Eversmannia exornata (Eversmann, 1837) **88,321**

F

Falco cherrug J.E. Gray, 1834 **197,326**
 Falco columbarius Linnaeus, 1758 **199,326**
 Falco naumanni Fleischer, 1818 **303,338**
 Falco peregrinus Tunstall, 1771 **198,326**
 Falco rusticolus Linnaeus, 1758 **303,338**
 Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 **299,337**
 Falco vespertinus Linnaeus, 1766 **200,326**

G

Galerucella lineola (F) **34**
 Gallinago media (Latham, 1787) **211,326**
 Gavia arctica (Linnaeus, 1758) **173,325**
 Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758) **229,327**
 Glaucopsyche alexis (Poda, 1761) **297,336**
 Gnorimus octopunctatus F. **44**
 Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758) **44,320**
 Graphoderus bilineatus (DeGeer, 1774) **290,331**
 Grus grus (Linnaeus, 1758) **202,326**
 Gulo gulo Linnaeus, 1758 **289,330**
 Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) **303,338**

H

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758 **206,326**
 Haematopus ostralegus longipes Buturlin, 1910 **206,326**
 Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) **196,326**
 Halictus quadricinctus (Fabricius, 1777) **138,323**
 Hemaris tityus (Linnaeus, 1758) **295,334**
 Heodes alciphron (Rottemburg, 1775) **297,336**
 Hesperia comma (Linnaeus, 1758) **55,322**
 Heterothera serraria (Lienig & Zeller, 1846) **294,333**
 Heteropterus morpheus (Pallas, 1771) **53,322**
 Hieraaetus pennatus (J.F. Gmelin, 1788) **191,326**
 Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) **205,326**
 Hispa atra Linnaeus, 1767 **292,332**
 Hololepta plana (Sulzer, 1776) **36,320**
 Holopedium gibberum Zaddach, 1855 **18,319**
 Hoplia zaitzevi Jakobson, 1914 **291,331**
 Hoplodrina ambigua ([D&S], 1775) **297,335**
 Hoplodrina blanda ([D&S], 1775) **297,335**
 Hoplodrina respersa ([D&S], 1775) **297,335**
 Horisme aemulata (Hübner, [1813]) **98,321**
 Horisme tersata ([D&S], 1775) **99,321**
 Huso huso (Linnaeus, 1758) **153,324**
 Hycleus atratus (Pallas, 1773) **291,332**
 Hydraecia ultima Holst, 1965 **297,335**
 Hydrelia sylvata ([D&S], 1775) **294,333**
 Hydrophilus aterrimus Eschscholtz, 1822 **290,331**
 Hypenodes humidialis Doubleday, 1850 **295,334**
 Hypodryas maturna (Linnaeus, 1758) **298,336**
 Hyppa rectilinea (Esper, 1788) **297,336**
 Hypsopygia rubidalis ([D&S], 1775) **292,333**

I

Idaea dilutaria (Hübner, [1799]) **294,333**
 Idaea inquinata (Scopoli, 1763) **294,333**
 Idaea moniliata ([D&S], 1775) **294,333**
 Idaea muricata (Hufnagel, 1767) **294,333**
 Idaea rufaria (Hübner, [1799]) **294,334**
 Idaea rusticata ([D&S], 1775) **294,334**
 Idaea sylvestraria (Hübner, [1799]) **294,334**
 Idia calvaria ([D&S], 1775) **295,335**

Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758) **59,322**
 Iphiclides podalirius flaccidus Krul. **60**
 Ipimorpha retusa (Linnaeus, 1761) **297, 336**
 Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766) **177,325**

K

Kemtrognophos ambiguata (Duponchel, 1830) **104**
 Kemtrognophos sheljuzhkoii (Schaverda, 1924) **104,321**

L

Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) **289,330**
 Lagopus lagopus rossicus Serebrowski, 1926 **304,338**
 Lagurus lagurus (Pallas, 1773) **277,329**
 Lampetra planeri (Bloch, 1784) **151,324**
 Lamprodila rutilans (Fabricius, 1777) **291,331**
 Lampropteryx suffumata ([D&S], 1775) **294,334**
 Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781) **296,335**
 Lanius excubitor Linnaeus, 1758 **242,327**
 Lanius excubitor excubitor L. **242**
 Larus fuscus Linnaeus, 1758 **217,326**
 Larus ichthyaetus Pallas, 1773 **215,327**
 Larus minutus Pallas, 1776 **216,327**
 Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758) **294,334**
 Lasiocampa trifolii ([D&S], 1775) **295,334**
 Lasionycta imbecilla (Fabricius, 1794) **297,336**
 Lasius fuliginosus (Latreille, 1798) **147,324**
 Lasius umbratus (Nyl.) **148**
 Laspeyria flexula ([D&S], 1775) **295,335**
 Lebia cyanocephala (Linnaeus, 1758) **290,331**
 Lebia marginata (Geoffroy, 1785) **290,331**
 Lebia menetriesi Ballion, 1869 **34,320**
 Leistus piceus Frölich, 1799 **32,320**
 LEMONIA dumi (Linnaeus, 1761) **109,321**
 Lepidurus apus (Linnaeus, 1758) **17,319**
 Leptidea morsei (Fenton, 1881) **61,322**
 Leptidea reali **61**
 Leptidea sinapis **61**
 Leptura thoracica (Creutzer, 1799) **291,332**
 Limax cinereoniger Wolf, 1803 **15,319**
 Limosa limosa (Linnaeus, 1758) **213,326**
 Lithomoia solidaginis (Hübner, [1803]) **130,322**
 Litologia literosa (Haworth, 1809) **297,336**
 Locustella naevia (Boddaert, 1783) **248,328**
 Lomaspilis opis Butler, 1878 **294,334**
 Lopinga achine (Scopoli, 1763) **298,336**
 Lucanus cervus (Linnaeus, 1758) **39,320**
 Lullula arborea (Linnaeus, 1758) **241,327**
 Luperina terrago (Alpheraky, 1882) **336**
 Lutra lutra (Linnaeus, 1758) **284,329**
 Lycophotia porphyrea ([D&S], 1775) **128,322**
 Lycosa singoriensis (Laxmann, 1770) **148,324**
 Lygephila cracca ([D&S], 1775) **295,335**
 Lygephila ludicra (Hübner, 1790) **295,335**
 Lymnocyrtus minimus (Brünnich, 1764) **210,326**
 Lynx lynx (Linnaeus, 1758) **286,329**
 Lypusa maurella ([D&S], 1775) **292,332**
 Lysandra coridon (Poda, 1761) **298,336**

M

Macaria artesiaria ([D&S], 1775) **294,334**
 Macaria loricaria (Eversmann, 1837) **105,321**
 Macrochilo cribrumalis (Hübner, 1793) **295,335**
 Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758) **295,334**
 Macroplea appendiculata (Panzer, 1794) **292,332**
 Maculinea alcon ([D&S], 1775) **65,323**
 Maculinea arion (Linnaeus, 1758) **66,323**
 Maculinea teleius (Bergsträsser, 1779) **67,323**
 Malacosoma castrense (Linnaeus, 1758) **295,334**
 Martania taeniata (Stephens, 1831) **294,334**
 Martes zibellina Linnaeus, 1758 **289,330**

Megarhyssa rixator (Schellenberg, 1802) **133,323**
 Melanargia galathea (Linnaeus, 1758) **298,336**
 Melanargia russiae (Esper, [1783]) **298,336**
 Melanthia procellata ([D&S], 1775) **93,321**
 Meleageria daphnis ([D&S], 1775) **71,323**
 Meles meles (Linnaeus, 1758) **300,338**
 Melitaea diamina (Lang, 1789) **81,323**
 Mellicta aurelia (Nickerl, 1850) **80,323**
 Mellicta britomartis (Assmann, 1847) **298,336**
 Meloe brevicollis Panzer, 1793 **291,331**
 Meloe variegatus Donovan, 1793 **291,331**
 Meloe violaceus Marsham, 1802 **291,331**
 Merops apiaster Linnaeus, 1758 **236,327**
 Mesogona oxalina (Hübner, [1803]) **297,336**
 Mesotype didymata (Linnaeus, 1758) **294,334**
 Mesotype parallelolineata (Retzius, 1783) **294,334**
 Metoecus paradoxus (Linnaeus, 1760) **291,332**
 Metropis mayri Fieber, 1866 **21,319**
 Micromys minutus (Pallas, 1771) **280,329**
 Microtus agrestis (Linnaeus, 1761) **276,329**
 Minois dryas (Scopoli, 1763) **298,336**
 Minucia lunaris ([D&S], 1775) **295,335**
 Miscodera arctica (Paykull, 1798) **290,331**
 Molorchus marmottani Brisout, 1863 **291,332**
 Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758) **266,328**
 Muschampia tessellum (Hübner, [1803]) **297,336**
 Mustela erminea Linnaeus, 1758 **285,329**
 Mustela eversmanni Lesson, 1827 **283,329**
 Mustela lutreola (Linnaeus, 1761) **282,329**
 Mustela lutreola novikovi Ell. **282**
 Mustela nivalis Linnaeus, 1766 **300,338**
 Mylabris pusilla A.G. Olivier, 1811 **291,331**
 Myopus schisticolor Lilljeborg, 1844 **289,330**
 Myotis brandtii (Eversmann, 1845) **261,328**
 Myotis dasycneme (Boie, 1825) **264,328**
 Myotis daubentonii (Kuhl, 1817) **262,328**
 Myotis nattereri (Kuhl, 1817) **263,328**
 Myoxus glis (Linnaeus, 1766) **269,328**
 Myrmica gallieni **68**
 Myrmica rubra **66**
 Myrmica ruginodis **65**
 Myrmica sabuleti **66**
 Myrmica scabrinodis **66**
 Myrmica schencki **66**

N

Naenia typica (Linnaeus, 1758) **297,336**
 Nalassus brevicollis (Steven, 1832) **291,331**
 Necydalis major Linnaeus, 1758 **291,332**
 Neomys fodiens (Pennant, 1771) **256,328**
 Neptis rivularis (Scopoli, 1763) **298,336**
 Neptis sappho (Pallas, 1771) **78,323**
 Nivellia sanguinosa (Gyllenhal, 1827) **291,332**
 Noctua fimbriata (Schreber, 1759) **127,322**
 Nordmannia ilicis (Esper, [1779]) **64,323**
 Nordmannia spini (Fabricius, 1787) **298,336**
 Nordmannia w-album (Knoch, 1782) **298,336**
 Nothorhina punctata (Fabricius, 1798) **49,320**
 Notodonta torva (Hübner, [1803]) **295,334**
 Nucifraga caryocatactes caryocatactes (Linnaeus, 1758) **245,328**
 Nucifraga caryocatactes macrorhynchos C.L. Brehm, 1823 **244,328**
 Numenius arquata (Linnaeus, 1758) **212,326**
 Nyctalus lasiopterus (Schreber, 1780) **300,337**
 Nyctalus noctula (Schreber, 1774) **257,328**
 Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758) **224,327**
 Nycteola degenerana (Hübner, 1799) **116,322**
 Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758) **298,336**

O

Ocyris aureolus (Pallas, 1773) **252,328**
 Odezia atrata (Linnaeus, 1758) **294,334**
 Odonteus armiger (Scopoli, 1772) **290,331**
 Odontosia sieversii (Ménétriés, 1856) **112,321**
 Oeneis tarpeia (Pallas, 1771) **73,323**
 Oiketicoides simulans sysoletinae Lastuchin, 2008 **51,320**
 Oiketicoides simulans sysoletinova Lastuchin, 2008 **51**
 Onconotus laxmanni (Pallas, 1771) **290,330**
 Onconotus servillei Fischer von Waldheim, 1846 **19,319**
 Onthophagus taurus (Schreber, 1759) **291,331**
 Oplosia cinerea (Mulsant, 1839) **291,332**
 Orthonama vittata (Borkhausen, 1794) **294,334**
 Orthosia cerasi (Fabricius, 1775) **297,336**
 Orussus abietinus (Scopoli, 1763) **132,323**
 Osmoderma barnabita Motschulsky, 1845 **43,320**
 Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) **43**
 Otis tarda (Linnaeus, 1758) **289,330**
 Otus scops (Linnaeus, 1758) **226,327**
 Oxymeris cursor (Linnaeus, 1758) **291,332**

P

Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791) **297,336**
 Pachetra sagittigera (Hufnagel, 1766) **297,336**
 Pachyta quadrimaculata (Linnaeus, 1758) **291,332**
 Pachytodes cerambyciformis (Schränk, 1781) **291,332**
 Pachytodes erraticus (Dalman, 1817) **291,332**
 Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) **185,326**
 Panthea coenobita (Esper, 1785) **131,322**
 Papilio machaon Linnaeus, 1758 **60,322**
 Papilio machaon gorganus Fruh. **60**
 Paranthrene tabaniformis (Rottenburg, 1775) **292,332**
 Parnassius apollo (Linnaeus, 1758) **58,322**
 Parnassius apollo demokratus Krul. **58**
 Parus cyanus Pallas, 1770 **250,328**
 Parus cyanus cyanus Pall. **250**
 Pediasia aridella caradjaella Rebel, 1907 **292,333**
 Pediasia steppicolella (Zerny, 1914) **292,333**
 Pelecanus crispus Bruch, 1832 **289,300,330,338**
 Pelobates fuscus (Laurenti, 1768) **169,325**
 Pennisetia hylaeiformis (Laspeyres, 1801) **292,332**
 Pericallia matronula (Linnaeus, 1758) **112,322**
 Periphanes delphinii (Linnaeus, 1758) **124,322**
 Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) **246,328**
 Perisoreus infaustus opicus **246**
 Perizoma bifaciata (Haworth, 1809) **294,334**
 Perizoma blandiata ([D&S], 1775) **294,334**
 Perizoma lugdunaria (Herrich-Schäffer, 1855) **294,334**
 Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) **186,326**
 Phoenicopterus roseus Pallas, 1811 **301,338**
 Photedes minima (Haworth, 1809) **297,336**
 Phoxinus percunurus (Pallas, 1814) **164,324**
 Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758) **164,324**
 Phragmataecia castaneae (Hübner, 1790) **292,332**
 Phragmatobia casta Esper, [1785] **113**
 Phytoecia coerulescens (Scopoli, 1763) **291,332**
 Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758) **239,327**
 Picus viridis Linnaeus 1758 **299,337**
 Pipistrellus nathusii (Keyserling et Blasius, 1839) **260,328**
 Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774) **259,328**
 Pithyotettix abietinus (Fallen, 1806) **24,319**
 Platycerus caprea (DeGeer, 1774) **290,331**
 Platyperigea grisea (Eversmann, 1848) **296,335**
 Plebeius argus aegon ([D&S], 1775) **298,336**
 Plecotus auritus (Linnaeus, 1758) **265,328**
 Plusia putnami (Grote, 1873) **296,335**
 Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) **299,337**
 Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) **175,325**
 Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) **299,337**
 Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758) **295,334**
 Polia serratilinea Ochsenheimer, 1816 **297,336**

Polychrysis moneta (Fabricius, 1787) **296,335**
 Polyommatus boisduvalii (Herrich-Schäffer, [1843])
72,323
 Polyommatus elena Stradomsky & Arzanov, 1999
298,336
 Polyommatus thersites (Cantener, 1835) **298,336**
 Polyploca ridens (Fabricius, 1787) **293,333**
 Porzana parva (Scopoli, 1769) **204,326**
 Potosia incerta Costa **42**
 Procllossiana eunomia (Esper, [1799]) **83,323**
 Proserpinus proserpina (Pallas, 1772) **111,321**
 Protactia aeruginosa (Drury, 1770) **41,320**
 Protactia fieberi (Kraatz, 1880) **42,320**
 Protactia fieberi boldyrevi (Jak.) **42**
 Protactia marmorata (Fabricius, 1792) **291,331**
 Pseudohadena immunda (Eversmann, 1842) **297,336**
 Pteromys volans (Linnaeus, 1758) **270,329**
 Ptilodon cucullina ([D&S], 1775) **295,334**
 Ptilophora plumigera ([D&S], 1775) **295,334**
 Purpuricenus globulicollis Dejean in Mulsant, 1839
48,320
 Purpuricenus kaehleri (Linnaeus, 1758) **47,48,320**
 Pyrgus carthami (Hübner, [1813]) **297,336**
 Pyrochroa coccinea (Linnaeus, 1760) **291,331**
 Pyrrhia exprimens (Walker, 1857) **296,335**

Q

Quercusia quercus (Linnaeus, 1758) **298,336**

R

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 **203,326**
 Ranatra linearis (Linnaeus, 1758) **24,319**
 Rangifer trandus Linnaeus, 1758 **289,330**
 Rattus rattus Linnaeus, 1758 **289,330**
 Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758 **302,338**
 Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) **251,328**
 Resapamea hedeni (Graeser, [1889]) **297,336**
 Rhagades pruni ([D&S], 1775) **292,332**
 Rhagium sycophanta (Schrank, 1781) **291,332**
 Rhamnusium gracilicorne Thery, 1894 **291,332**
 Rhodeus amarus (Bloch, 1782) **165,325**
 Roddia vaualbum ([D&S], 1775) **298,336**
 Romanogobio albipinnatus (Lukasch, 1933) **289,337**
 Ropalopus clavipes (Fabricius, 1775) **291,332**
 Rutpela maculata (Poda, 1761) **291,332**

S

Salmo trutta L. **160**
 Salmo trutta morpha fario Linnaeus, 1758 **160,325**
 Saperda similis (Laicharting, 1784) **291,332**
 Satyrium pruni (Linnaeus, 1758) **298,336**
 Sceliphron destillatorium (Illiger, 1807) **135,323**
 Schrankia costaestrigalis (Stephens, 1834) **295,334**
 Scolitantides orion (Pallas, 1771) **64,323**
 Scopula beckeraria (Lederer, 1853) **89,321**
 Scopula corrivalaria (Kretschmar, 1862) **294,334**
 Scopula marginepunctata (Goeze, 1781) **294,334**
 Scopula ornata (Scopoli, 1763) **294,334**
 Scotopteryx luridata (Hufnagel, 1767) **294,334**
 Semanotus undatus (Linnaeus, 1758) **291,332**
 Smerinthus caecus Ménériés, 1857 **295,334**
 Sorex minutissimus Zimmermann, 1780 **254,328**
 Spalax microphthalmus Gueldenstaedt, 1770 **278,329**
 Spermophilus suslicus (Gueldenstaedt, 1770) **272,329**
 Sphaerites glabratus (Fabricius, 1792) **290,331**
 Sphex funerarius Gussakovskij, 1934 **136,323**
 Spialia orbifer (Hübner, [1823]) **54,322**
 Squalius cephalus (Linnaeus, 1758) **163,324**
 Stenodus leucichthys (Gueldenstaedt, 1772) **161,325**
 Sterna albifrons Pallas, 1764 **219,326**
 Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838) **222,327**

Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) **221,327**
 Strix aluco Linnaeus, 1758 **232,327**
 Strix nebulosa J.R. Forster, 1772 **231,327**
 Surnia ulula (Linnaeus, 1758) **230,327**
 Sylvia nisoria (Bechstein, 1795) **299,337**
 Synanthedon scoliaeformis (Borkhausen, 1789) **292,332**
 Synanthedon uralensis (Bartel, 1906) **292,332**
 Synanthedon vespiformis (Linnaeus, 1761) **292,332**
 Synaphe antennalis (Fabricius, 1794) **292,333**
 Synaphe connectalis Hübner, 1796 **292,333**
 Syngrapha interrogationis (Linnaeus, 1758) **296,335**
 Syngrapha microgamma (Hübner, [1823]) **123,322**
 Synopsia sociaria (Hübner, [1799]) **102,321**

T

Tamias sibiricus (Laxmann, 1769) **271,328**
 Thecla betulae (Linnaeus, 1758) **297,336**
 Thera britannica oligeri Lastuchin, 2002 **91,321**
 Thera obeliscata (Hübner, [1787]) **294,334**
 Thera stragulata (Hübner, 1809) **294,334**
 Thera variata ([D&S], 1775) **92,321**
 Thersamonolycaena dispar rutilus Werneburg, 1864 **298,336**
 Thyris fenestrella (Scopoli, 1763) **293,333**
 Tragosoma deparium (Linnaeus, 1767) **47,320**
 Trichoplusia ni (Hübner, [1803]) **296,335**
 Trichopteryx polycommata ([D&S], 1775) **101,321**
 Tringa nebularia (Gunnerus, 1767) **208,326**
 Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803) **209,326**
 Triops cancriformis (Bosc, 1801) **16,17,319**
 Triphosa dubitata (Linnaeus, 1758) **93,321**
 Trisateles emortualis ([D&S], 1775) **295,335**
 Triturus cristatus (Laurenti, 1768) **168,325**
 Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758) **247,328**
 Trypocoprpris vernalis (Linnaeus, 1758) **45,320**

U

Upupa epops Linnaeus, 1758 **237,327**
 Ursus arctos Linnaeus, 1758 **281,329**

V

Vacciniina optilete (Knoch, 1781) **68,323**
 Velleius dilatatus (Fabricius, 1787) **38,320**
 Venusia blomeri (Curtis, 1832) **294,334**
 Venusia cambrica Curtis, 1839 **294,334**
 Vespa crabro L. **38**
 Vespertilio murinus Linnaeus, 1758 **258,328**
 Victrix umovii (Eversmann, 1846) **296,335**
 Vipera nikolskii Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986
172,325

W

Watsonarctia deserta (Bartel, 1902) **113,322**

X

Xanthorhoe biriviata (Borkhausen, 1794) **294,334**
 Xyllocopa valga Gerstaecker, 1872 **139,323**
 Xylotrechus arvicola (Olivier, 1795) **291,332**
 Xylotrechus capricornis (Gebler, 1830) **291,332**
 Xylotrechus ibex (Gebler, 1825) **291,332**
 Xylotrechus pantherinus (Savenius, 1825) **291,332**

Z

Zerynthia polyxena ([D&S], 1775) **56,322**
 Zerynthia polyxena thesto Fr. **56**
 Zygaena carniolica (Scopoli, 1763) **52,320**
 Zygaena centaureae Fischer von Waldheim, 1832
292,332
 Zygaena cynarae (Esper, 1789) **292,332**
 Zygaena ephialtes (Linnaeus, 1767) **52,320**

Указатель чувашских названий животных

А

Ази пәрәнтәк 271,328
Ана уй шайшый 276,329
Атл сарлан 159,324
Ат пәри сәмса 338
Ахаль арлан 274,329
Ахаль йос 285,329
Ахаль кайкәр 198,326
Ахаль кулюкка 221,327
Ахаль угорь 158,324
Ахаль шыв автан 203,326
Ахаль ыхра шапи 169,325
Ахаль якълпай 337

Ӑ

Ӑркай 160,325
Ӑтӑр 284,329

В

Варапи тәмани 229,337
Вӑрӑм ураллӑ шули 209,326
Вӑрӑм хӑлхаллӑ сара сәрси 328
Вӑрман кӑвакал 211,326
Вӑрман лемминг 330
Вӑрман сывравси 267,328
Вӑрман тәмани 232,327
Вӑрман тӑрий 241,327
Вӑтам вӑрман кӑвакарчӑн 220,327
Вӑтам улаппа 220,337
Вӑтам ула такка 338
Вӑтам улагакка 338
Вӑтам ула тӑпа 220,327
Вӑсӑсӑс пакша 270,329
Вӑсӑкен пакша 270,329
Вӑлтрен кайӑк 247,337
Вӑлтрен-кайӑк 247,328
Вӑлтрен тӑри 247,328
Вӑтел 211,326
Вӑтрен-кайӑк 247,328
Виҫ пӑрнеллӑ ула такка 239,327
Виҫ пӑрнеллӑ улагакка 239,327
Виҫ чӑрнеллӑ ула такка 239,327
Вырӑс осетр 157,324
Вырӑс чалпаш 157,324

Е

Европа арлан 274,324
Европа угор 158,324
Европа шаки 282,329

Ё

Ёшпӑл 246,328

И

Ик тӑслӑ сара сәрси 258,328
Илтмен кукук 223,327

Й

Йалман 278,329
Йалман куйан 279,329
Йӑлӑм шӑпшӑл 252,328
Йӑлӑмри хӑмӑш кайӑк 248,328
Йӑмран 272,329
Йӑпар 253,328

Йӑрӑмлӑ чечен кайӑк 337

Йӑп вӑрри 319
Йӑп сӑмси 319
Йос 285,329
Йуман партас 163,324
Йус 285,329
Йӑк 225,327
Йӑкк 225,327
Йӑккӑн 225,327
Йӑсӑк пулӑ 165,325
Йывӑс пыл хурч 139,323
Йыпар 253,328
Йыхравӑ акӑш 184,325

К

Карай 195,326
Карапӑл 195,326
Караплӑ 195,326
Караплу 195,326
Карапӑл 195,326
Карапул 195,326
Караптал 195,326
Караптӑл 195,326
Караптол 195,326
Карапуллӑ 195,326
Карачун 190,326
Карӑш 337
Каспи осетр 157,324
Кӑсхи пысӑк сара сәрси 337
Кӑсхи хӑрлемес сара сәрси 257,328
Кашкачапчам 233,327
Кӑвак кайӑк 233,327
Кӑвак курак 233,327
Кӑвак хӑлат 189,326
Кӑвакарчӑнла кайкӑр 199,326
Кӑнтӑр акӑш 183,326
Кӑрлӑк 234,327
Кӑтра пеликан 330
Кӑш 330
Кӑшкӑракан ӑмӑрт кайӑк 192,326
Кедр кайӑк 244,328
Кӑрен фламинго 338
Кӑсӑн-олап 221,327
Кӑркк 160,325
Кил-сурт тӑмани 228,327
Кречет 338
Кушак пуслӑ тӑмана 225,327
Кӑлӑ ӑркай 160,325
Кӑлӑ кутан 164,324

М

Масар ӑмӑрт кайӑк 193,320
Мӑйӑр кайӑк 245,328
Мӑйкӑчлӑ кулюкка 222,327
Мӑк тӑкӑл тури 142,324
Мӑн-кайӑк 196,326
Морин 279,329
Мушни 266,328

Н

Нӑйкӑш хур 182,326

О

Осӑотӑр 157,324
Оляпа 220,327

П

Пайкучек 159,324
Пайкӑчек 159,324
Партас 163,324
Парташ 163,324
Патша ӑмӑрт кайӑк 193,326
Паха пӑлан 338
Пӑвӑр ула 281,329
Пӑлан нӑрри 39,320
Пӑланлӑ нӑр 39,320
Пӑнчӑллӑ ӑмӑрт кайӑк 192,326
Пӑрӑнтӑк 271,326
Пӑра сӑмса 206,326
Пӑхӑр сӑлен 171,325
Пӑве сара сәрсий 264,328
Пӑтпӑлтӑк 337
Пӑркӑт 195,326
Пӑчӑк ӑмӑрт кайӑк 191,326
Пӑчӑк вӑрман кӑвакарчӑн 221,327
Пӑчӑк крачка 219,326
Пӑчӑк тӑмана 226,327
Пӑчӑк ула тӑпа 221,327
Пӑчӑк улаппа 221,327
Пӑчӑк хур 182,326
Пӑчӑк чарлӑк 216,327
Пӑчӑк чӑмӑш 177,325
Пӑчӑк шур вӑкӑр 177,325
Пӑчӑк шур таки 210,326
Пӑчӑк шур шӑл 255,328
Пӑчӑк шыв автан 204,326
Пӑчӑк шыв чӑкӑс 219,326
Пӑчӑк сӑминога 151,324
Пӑчӑк сӑпӑвӑр шӑл 254,328
Пӑчӑк сӑрӑ арлан 273,329
Пӑчӑк сӑ хӑмӑр шӑл 254,328
Пӑчӑк сӑ шӑши 280,329
Пичук 272,329
Полчок 328
Полчок сывравсӑ 269,328
Поляр тӑмани 224,327
Пулӑ хурчки 185,326
Пурӑш 338
Путене 337
Путене хурчки 337
Путус 166,325
Пысӑк вервертекен 213,326
Пысӑк йус 285,329
Пысӑк пакӑс кӑвакал 175,325
Пысӑк пӑкӑ сӑмса 212,326
Пысӑк сӑр мулкач 279,329
Пысӑк тӑмана 225,327
Пысӑк хӑлхаллӑ сара сәрси 265,328
Пысӑк чӑмӑш 176,325
Пысӑк шӑлан кайӑк 242,327

Р

Ранатра 319
Ремез 328
Ронкӑш 244,328
Росомаха 330
Рункӑш 244,328

С

Сад пахи сывравси 268,328
Сала-кайӑк тӑмани 229,337
Сапсан 198,326
Сарлака путӑш 320
Сӑпса хурчки 186,326
Сӑпса сӑнен 236,327
Сӑрӑ арлан 273,329
Сӑрӑ питлӑ пакӑс кӑвакал 337
Сӑрӑ питлӑ чӑмӑс 337
Сӑрӑ тӑмана 232,327
Сӑрӑ тӑрна 202,326
Сӑрӑ ула 281,329
Сӑрӑ хур 180,325
Сӑрӑ шӑлан 242,327
Сенкер пулӑс кайӑк 234,327
Сенкер пулӑс-кайӑк 234,327
Сӑлевӑс 286,329
Сӑлевӑс 286,329
Сӑлхе еврӑлӑ хӑмӑш кайӑк 249,328
Сӑтӑрле 155,324
Сӑтӑрлек 155,324
Симӑс ула такка 337
Симӑс улагакка 337
Симӑс ура 208,326
Стерлак 155,324
Сӑтӑрле 155
Сӑтӑрлек 155,324
Суккӑр сӑлен 171,325
Суккӑр арлан 278,329
Сухаллӑ ӑмӑрт кайӑк 338
Сухаллӑ тӑмана 231,327

С

Савӑрлан 159,324
Савӑрлан пулӑ 159,324
Сарлан 159,324
Сӑка полӑ 155,324
Сӑкӑ полӑ 155,324
Сӑм-кайӑк 135,326
Сӑм-кайӑк 135,326
Сӑр сӑмани 229,337
Сӑр хурчки 200,326
Сӑсен хир ӑмӑрт кайӑк 338
Сӑсен хир хурчки 338
Сӑсен хир якълпай 338
Сӑк 155,324
Сӑк-полӑ 155,324
Сӑлевӑс 286,329
Сӑлен пулӑ 158,324
Сӑлен хурчки 190,326
Сӑр ӑтӑр 284,329
Сӑр кайӑк 279,329
Сӑр куйан 279,329
Сӑр мӑкач 279,329
Сӑр мулкач 279,329
Сӑр мулкачи 279,329
Сӑрӑк пулӑ 166,325
Сӑрӑк-пулӑ 166,325
Сӑрӑк-хырӑм 166,325
Сӑтӑрле 155,324
Сӑлен-лаши 319
Сӑтерлак 155,324
Сӑтерлет 155,324
Сӑтерлек 155,324
Сӑллахи щитень 16,319
Сӑркуннехи щитень 17,319

Сурсёр паланё 330
Сутӑ пӑсара 283,329
Сӱлевёс 286,329

Т

Тамани 285,329
Тарантул 148,324
Тӑрна 202,326
Тӑрнакай 205,326
Тӑхран 238,327
Тӑклӑ ураллӑ тӑмана
227,327
Тӑпеклӑ чӑмкӑс 175,325
Тӑрне 202,326
Тимӑр-полӑ 159,324
Тимӑр пулӑ 159,324
Тимӑр-пулӑ 159,324
Тинӑс миноги 152,324
Туй сӑлен 170,325
Туппӑль 211,326
Тура сурӑмлӑ шыв калти
168,325
Тухӑс куккукӑ 223,327
Тыр-кас 272,329

У

Уй хӑлачӑ 189,326
Уй шӑрчӑк кайӑкӑ 248,328
Ултӑк 220,327
Ункӑллӑ кулюкка 222,327

Ӱ

Ӱкӑ 225,327
Ӱккӑ 225,327
Ӱлтӑк 220,327
Ӱнкӑ 225,327
Ӱх 225,327
Ӱхӑ 225,327

Х

Хӑйӑр сиен 163,324
Хӑмӑр ула 281,329
Хӑтӑр 284,329
Хӑл чӑппи 234,327
Хӑрен 195,326
Хӑрлӑ мӑйлӑ пакӑс
кӑвакал 337

Хӑрлӑ мӑйлӑ чӑмкӑс 337
Хӑрлӑ пӑсехеллӑ казарка
179,325
Хӑрлӑ уй шӑшийӑ 275,329
Хӑрлӑ хырӑмлӑ савра
чӑлхе 337

Хӑрлӑ шӑши 275,329
Хӑрхи 200,326
Хӑрхӑ 200,326
Хир качаки 287,329
Хир кӑркки 330
Хир кушакӑ 286,329
Хир молкачи 279,329
Хир мулкачи 279,329
Хир пӑсари 283,329
Хир хӑлачӑ 188,326
Хирхи 188,326
Хома 284,329
Хора сӑлен 325
Хора катка 238,327
Хора тӑхран 238,327
Хора хырӑм 166,325
Хоракӑш 184,325
Хоракӑш 184,325
Хура аист 178,325
Хура гриф 338
Хура вакша 270,329
Хура йӑеке хӑре 330
Хура йӑмпӑлчӑк 15
Хура йӑпе 15
Хура йӑпе-кӑпшанкӑ 15
Хура йӑпе-хурт 15
Хура казарка 338
Хура кайӑк 238,327
Хура крачка 218,327
Хура пӑсехеллӑ гагара
173,325
Хура сӑлен 172,325
Хура сурӑмлӑ сарлан
159,324
Хура уй шӑшийӑ 276,329
Хура ула такка 238,327
Хура хурт 139,323
Хура хырӑм 166,325
Хура шапа тарси 178,325
Хура шыв чӑкесӑ 218,327
Хуракаш 184,325

Хур кайӑк акӑшӑ 184,325
Хурчкаллӑ тӑмана 230,327
Хырӑмламас сарлан 330
Хыркук 237,327

Ч

Чашкӑравсӑ акӑш 183,326
Чӑмӑш 175,325
Чӑн арлан 274,329
Чӑн йус 285,329
Чӑпар тыр кас 272,329
Чӑпар тыркас 272,329
Чӑпар хир шӑшийӑ
277,329
Чӑпар чиркас 272,329
Чиркас 272,329
Чулай пулли 167,325
Чул ай пулли 167,325

Ш

Шари кӑшкӑрса макӑр
153,324
Шарлак пулли 161,324
Шашка 282,329
Шашкӑ 282,329
Шӑши юсӑ 338
Шӑкӑ полӑ 155,324
Шӑшкӑ сывравси 266,328
Шӑштӑрлек 155,324
Шӑштӑрлӑк 155,324
Шип 154,324
Шоҫ сӑлен 171,325
Шор кутлӑ корӑпльӑ 196
Шор полӑ 153
Шор пулӑ 153
Шор тӑмана 224,327
Шулли 213,326
Шур вӑкӑрӑ 176,325
Шур куслӑ чӑмкӑс 330,338
Шур питлӑ казарка 338
Шур пулӑ 153
Шур сунатлӑ крачка 337
Шур сунатлӑ ыраш пӑтри
337
Шур сунатлӑ шыв чӑкесӑ
337

Шур тӑмана 224,327
Шурӑ аист 337,338
Шурӑ акӑш 184,325
Шурӑ кӑсӑя 250,328
Шурӑ куслӑ чӑмкӑс
330,338
Шурӑ кутлӑ тинӑс ӑмӑрт
кайӑкӑ 196,326
Шурӑ пулӑ 153
Шурӑ тӑмана 224,327
Шурӑ хӑреллӑ ӑмӑрт
кайӑк 196,326
Шурӑ хӑреллӑ тинӑс
ӑмӑрт кайӑкӑ 196,326
Шурӑ чӑх 330,338,
Шурӑ шапа тарси 337,338
Шур кутлӑ корӑпльӑ
196,326
Шу шӑши 256,328
Шыв алтанӑ 337
Шыв вӑкӑрӑ 211,326
Шыв вӑкӑри 211,326
Шыв вӑкри 211,326
Шыв кутори 256,328
Шыв сара сӑрсийӑ 262,328
Шыв чакакӑ 206,326
Шыв эрешменӑ 149,324

Ы

Ылтӑн шурка 236,327
Ыхра шапи 169,325

Э

Этелӑк 197,326

Ю

Юманлӑх шӑпшӑлӑ
252,328
Юс 285,329
Юхан шыв ӑркайӑ 160,325
Юхан шыв кутанӑ 164,324
Юхан шыв миноги
151,324

Я

Якӑлпай 199,326

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	6
Введение	7
От автора-составителя	8
РАЗДЕЛ КНИГИ 1. Беспозвоночные животные	15
РАЗДЕЛ КНИГИ 2. Позвоночные животные	151
РАЗДЕЛ КНИГИ 3. Приложения к Красной книге Чувашской Республики (Том 1. Часть 2. «Животные») по состоянию на 1 июля 2010 г. с комментариями авторов-составителей	289
РАЗДЕЛ КНИГИ 4. Нормативно-правовые документы, регулирующие вопросы составления и ведения Красной книги Чувашской Республики	305
Литература	339
Указатели названий видов	362
Указатель русских названий животных	362
Указатель латинских названий животных	365
Указатель чувашских названий животных	370
Содержание	371

**КРАСНАЯ КНИГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. ТОМ 1. ЧАСТЬ 2.
РЕДКИЕ ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

**ОФИЦИАЛЬНОЕ, НАУЧНОЕ,
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ, МОНОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ**

**Гл. редактор И.В. Исаев.
Автор-составитель и зам. гл. редактора А.В. Димитриев.**

Главная редакционная коллегия Красной книги Чувашской Республики:
*к.б.н. В.И. Балясный, к.б.н. А.В. Димитриев (зам. главного редактора), И.В. Исаев (гл. редактор),
к.б.н. Л.В. Егоров (научный редактор), В.И. Краснов (зам. главного редактора), к.б.н. А.И. Олигер
(зам. главного редактора), к.б.н. В.Н. Подшивалина (научный редактор), Н.Н. Попова.*

Автор-составитель книги: Димитриев А.В. – заместитель директора по научной работе государственного природного заповедника «Присурский», к.б.н.

Авторы-составители текстов: Алюшин И.В., Арзамасцев К.И., к.б.н. Афанасьев Ю.И., к.б.н. Балясный В.И., Березин А.Ю., Бухаринов С.В., Васильева Л.Ю., д.б.н. Воронов Л.Н., Ганицкий И.В. (Москва, Росприроднадзор), к.п.н. Глушенков О.В., к.б.н. Димитриев А.В., к.б.н. Егоров Л.В., Егорова М.Л., Иванов А.В., Исаков А.М., к.б.н. Исаков Г.Н., Карпеев С.А., Коноваленко А.В., Кузюков В.Н., к.б.н. Кириллова В.И., д.б.н. Козлов М.А., Красильников В.А., Куруленко Д.Ю., Лаптев А.Р., Ластухин А.А., Ластухин А.А. мл., Ластухина Т.М., Лосманов В.П., Матвеев А.В., к.б.н. Олигер А.И., к.б.н. Олигер И.М., к.б.н. Питеркина Т.В. (Москва, ИПЭЭ РАН), к.б.н. Плечова З.Н., к.б.н. Подшивалина В.Н., к.с.-х.н. Рахматуллин М.М., Сафин М.Г., Синичкин Е.А., Солдатов С.П., Тихомирова А.В. (Москва, Зоомузей МГУ), к.б.н. Сысолетина Л.Г., к.б.н. Фёдоров Д.В. (Ульяновск), Хмельков Н.Т., к.б.н. Чернова Г.П., Шабалкин В.М., к.б.н. Щуров В.И. (Краснодар), Яковлев А.А., Яковлева А.Б., Яковлев В.А.

Авторы рисунков: д.б.н. Богданов В.Д. (Екатеринбург, Институт экологии растений и животных УрО РАН), Ластухин А.А., Мясникова С.Л., Романов А.В., д.б.н. Рябицев В.К. (Екатеринбург, Институт экологии растений и животных УрО РАН), к.б.н. Подшивалина В.Н.

Часть рисунков позаимствована из каталога «Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР» (Отв. редактор к.б.н. А.И. Олигер. – Чебоксары, 1988).

Авторы оригинальных фотографий из коллекционных материалов: Березин А.Ю., Ластухин А.А., д.б.н. Макаров К.В. (Москва, МПГУ), Смирнов М.Э. (Иваново), к.б.н. Миронов В.М. (Санкт-Петербург, ЗИН РАН).

Авторы оригинальных фотографий животных в природе: Агеев П.А., Алюшин И.В., Большов Д.Н., Васильева Л.Ю., к.п.н. Глушенков О.В., Ефейкин Д.П., Иванов А.В., Ионов А.В., Исаков А.М., к.б.н. Исаков Г.Н., Кузюков В.Н., Панченко В.А., Стенькин П.В., к.б.н. Щуров В.И. (Краснодар), Яковлев А.А.

Консультации: к.б.н. Автономов А.Н., Антонова И.А., Дринёв С.Э., д.м.н. Иванов Л.Н., к.г.н. Карягин Ф.А., к.б.н. Матвеев Н.М.

Литературная редакция: Егорова А.В. Набор текстов: Балясная Л.И.

Составление, корректировка, компьютерная правка, изготовление карто-схем, макетирование, выклейка, руководство авторским коллективом и набор части текстов – *Димитриев А.В.*

Карта природного районирования – *д.б.н. Папченкова В.Г. и к.б.н. Димитриева А.В.*

Административная карта Чувашской Республики из книги «Атлас земель сельскохозяйственного назначения Чувашской Республики: Атлас-монография. – Чебоксары, 2007. – 182 с.».

Лицензия № ВВГ – 01912К от 28 апреля 2009 г. РГ № 0041131.

Орган, выдавший лицензию – Верхневолжское управление геодезии и картографии.

Форзац – к.б.н. *А.В. Димитриева*
Технический редактор *Э.В. Исаева.*

Подписана в печать 27.04.2010. Формат 60x84/8. Бумага мелованная.

Печать офсетная. Уч.-изд. л. 44,27. Усл.печ. л. 49,76.

Заказ № К-1310. Тираж 2500 экз. (1500+1000 доп. тираж).

ГУП «ИПК «Чувашия».
428019, г.Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева, 13.