

В. Т. ТАГИРОВА, В. И. ПИНЕВИЧ

ПТИЦЫ ПРИАМУРЬЯ
(Аннотированный список литературы)

Хабаровск
2008

УДК 598.2 (571.6) (01)
ББК 28. 693. 35 (255. 33) я 1

Тагирова В. Т., Пиневи́ч В. И. Птицы Приамурья. Аннотированный список литературы. Хабаровск: ДВГГУ, 2008, 206 с. Научное издание.

«Аннотированный список» представляет собой справочно-библиографическое издание по разным вопросам изучения птиц территории, примыкающей к бассейну Амура (Приамурье) в пределах Российского Дальнего Востока за более чем 150-летний период изучения природы данного региона. Собрано более 1700 источников как отечественных, так и зарубежных авторов. «Список» ориентирован на широкий круг читателей – зоологов - фаунистов и зоогеографов, биологов, экологов, эпидемиологов, специалистов по охране животных и природы в целом, истории зоологических исследований и всех интересующихся состоянием орнитологических ресурсов и природопользователей своего региона.

Ключевые слова: птицы, орнитофауна, орнитонаселение, зоогеография, орнитогеография, список литературы.

Рецензенты:

Б. А. Воронов, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор института водных и экологических проблем ДВО РАН

Л. И. Сверлова, доктор географических наук, профессор Хабаровской государственной академии экономики и права

Утверждено к печати решением Редакционно-издательского совета Дальневосточного государственного гуманитарного университета

© В. Т. Тагирова, В. И. Пиневи́ч, текст, составление, 2008.

© Дальневосточный государственный гуманитарный университет, 2008.

Содержание

Введение	4
История изучения орнитологической фауны в Приамурье и прилежащих территориях	6
Библиографический указатель исследовательских работ по птицам Приамурья	16
Хабаровский край	16
Приморский край	111
Амурская область	157
Еврейская автономная область	183
Птицы как источник антропоургической (природно-очаговой) инфекции	189
Авторский указатель	199

Введение

Из всех объектов живой природы птицы (*Aves*) являются важнейшим составляющим звеном биоты Земли. Современная орнитология – одна из наиболее разработанных отраслей зоологии, тесно связанная с рядом биологических дисциплин. На её основе разрабатывались и разрабатываются многие общебиологические проблемы. Современное представление о виде в значительной степени оформилось благодаря исследованиям орнитологов. На данных по распространению птиц строится орнито – и зоогеография. Огромный вклад внесён орнитологами и в разработку проблем экологии, систематики, филогении. Изучение жизни птиц – предмет многих аспектов биологических наук. Благодаря орнитологическим исследованиям были разработаны вопросы поведенческой экологии, эволюционной биологии и экологии пейзажа, макроэкологии, экоморфологии, систематики. Исследования в области систематики позволили сделать важные обобщения и создать концепцию политипического вида, оценки географической изменчивости.

Изучая жизнь птиц, мы пытаемся понять устройство окружающего нас мира, подчас удивляясь вечному его совершенству. В начале XXI в. ученые орнитологи, изучая пение птиц, создают нейробиологию человеческого языка. Система ориентации в пространстве позволяет ученым изучать загадки магниторецепторов птиц. Учеными разрабатываются и методы исследований нейроэндокринного контроля поведения птиц. Разработана концепция фотопериодизма и биоакустики.

Птицы – важное звено в круговороте веществ большинства биоценозов Земли. По подсчетам ученых, только за один день пернатые поглощают 10 млрд кг различных кормов и превращают их в 2 млрд кг биомассы собственных тел. При этом вовлекается огромная масса кислорода, воды и минеральных солей, выделяется большой объём углекислого газа и других продуктов распада органики, которая поступает в атмосферу, в водоёмы и почву, вступая в новый цикл возобновления жизни. Биоценотическая роль птиц на нашей планете по своим масштабам и значению для течения планетарных биосферных процессов, приблизительно, лишь в три раза уступает деятельности человека.

К сожалению, антропогенный пресс оказывает на природу большое негативное воздействие. И птицы очень восприимчивы к изменяющимся условиям жизни. Исчезновение одних видов влечет за собой разрывы трофических связей между различными объектами животного мира, разрушаются биоценотические связи. В этом случае птицы выполняют индикаторную функцию неблагополучия в окружающей среде. Они предупреждают людей об опасности разрушения загрязнением природы.

В год на нашей планете, как показывают исследования ученых, исчезает несколько видов животных, в том числе птиц. И никакие совершенные технологии, к сожалению, не могут воссоздать живого организма, исчезнувшего под воздействием техногенного пресса.

Люди должны стремиться осознать свою роль в познании природы, найти пути гармоничного существования с ней.

Птицы не знают границ, они преодолевают тысячи километров, чтобы вернуться на места зимовок или гнездования. И с собой, увы, несут различного рода вирусные заболевания.

В данном библиографическом указателе представлена литература по исследованиям орнитологов, зоогеографов, вирусологов, микробиологов по этому вопросу, связанному с миграциями птиц. Имеются названия и аннотации монографических изданий и статей разных авторов по биологии, распространению, гнездованию, охране различных видов птиц Приамурья. Нам пришлось просмотреть множество книг и статей, по крупицам собирая сведения о приамурских видах птиц. В частности, были просмотрены реферативные журналы «Биология. Зоология. Орнитология» с 1955 по 2005 гг.

В этом издании показано эстетическое, общебиологическое значение птиц в жизни человека, их огромная роль в биогеоценотических процессах Приамурья, а также опасность передачи и распространения птицами различного рода заболеваний, в которых они являются зачастую природными резерватами.

К сожалению, включены и работы без аннотации. Тому есть объективные причины – недоступность изданий, порой чисто технического характера.

Выражаем сердечную благодарность сотрудникам кафедры зоологии Дальневосточного государственного гуманитарного университета, помогавшим нам в поисках литературных источников и поддерживающих нас в этой трудной работе. Искренне признательны дальневосточным ученым, поддержавшим нас интерес к подготовке данного издания: доктору биологических наук, члену-корреспонденту РАН, директору института водных и экологических проблем ДВО РАН Б.А. Воронову; доктору географических наук, профессору Хабаровской государственной академии экономики и права Л.И. Сверловой; доктору медицинских наук Т.П. Владимировой; доктору медицинских наук, директору института эпидемиологии и микробиологии АМН РФ В.В. Богач. Искренне благодарим сотрудников Дальневосточной государственной научной библиотеки И.В. Филаткину, Л.Ф. Федяеву, Т.В. Кирпиченко, а также работников ДАЛЬНИИЛХ, ХНИИЭМ, ДВГМУ, ТОГУ, ХККМ им. Н.И. Гродекова.

Будем благодарны читателям и исследователям, если они помогут расширить круг использованной литературы, найти недостающие источники по орнитофауне и орнитогеографии, биологии гнездования, экологическим связям и путям миграции редких видов птиц Приамурья.

Аннотированный библиографический труд по птицам Приамурья будет, надеемся, полезен биологам, охотоведам, научным сотрудникам заповедников, студентам биологических и географических факультетов, орнитологам и всем любителям природы.

История изучения орнитологической фауны в Приамурье и прилегающих территориях

Фауной Приамурья ученые зоологи интересовались давно, до присоединения приамурских земель к России. Эта территория была во многом загадочной для историков, этнографов и зоологов. За несколько лет до официального присоединения Приамурья сюда приезжали натуралисты-путешественники Л.И. Шренк (1854–1856), Г.И. Радде (1855–1859), Р.К. Маак (1855–1859). Этому способствовало открытие в 1851 г. Сибирского отдела императорского географического общества в Иркутске под руководством генерал-губернатора Восточной Сибири Н.Н. Муравьева.

В 1858 г. Н.Н. Муравьев (впоследствии граф Амурский) заключил с китайскими властями Айгуньский договор о присоединении Приамурья под юрисдикцию Российской империи (Барсуков, 1891).

Первые сведения о фауне Приамурья доставил путешественник-зоолог Л.И. Шренк. В 1854 г. по заданию Академии наук учёный прибыл на Дальний Восток, преодолев на русском корабле два океана. За два года исследований в Приамурье были собраны обширные материалы по этнографии, метеорологии, ботанике, зоологии, при этом обследованы низовья Амура, нижнее течение Уссури. Основное внимание было уделено систематике и географическому распространению птиц. Детальное описание географического распространения птиц «приобретает особую ценность», – отмечал Л.М. Шульпин (1936), анализируя работы ученого. Итоги исследований и наблюдений Шренка даны в труде «Reisen und Forschungen im Amur Lande in den Jahren 1854–1856» (1859). Второй том книги, посвященный птицам – «Vögel des Amurlandes» вышел в 1861 г.

Отрядом Шренка были обследованы Императорская гавань, залив Де-Кастри, город Николаевск-на-Амуре, мыс Лазарева, пост Мариинский. После этого путешественники побывали на реке Уссури, Сунгари.

В 1855 г. по Амуру путешествовал Р.К. Маак. Он сплавлялся от Албазина до Мариинска. В 1859 г. вышла книга Р.К. Маака, посвященная итогам Амурской экспедиции – «Путешествие на Амур, совершенное по распоряжению Сибирского отдела Русского географического общества в 1855 году». Птицы описаны в отдельной главе. Всего здесь приводится 211 видов птиц.

Маак впервые высказал мнение о том, что Хинганский хребет во многих отношениях является настоящей границей между верхним и средним течением

Амура. Впервые здесь наблюдались учеными «даурские скворцы, китайская иволга и утка мандаринка». Мандаринка, – писал Маак, – встречалась как на Среднем, так и на Нижнем Амуре. Также здесь была добыта и голубая сорока.

По сведениям Р.К. Маака, левый берег Сунгари представлял собой бесчисленные колонии аистов, уток и чаек. Часто встречались серые цапли и зеленые кваквы, в районе Хингана бесчисленные стаи гусей – гуменников и сухоносов.

В 1859 г. было предпринято путешествие по реке Уссури. Отчет был представлен в книге «Путешествие по долине реки Уссури» (1861). Дано описание 132 видов птиц. Отмечена встреча красноногого, или китайского, ибиса, который и в то время был малочислен.

Экспедиция под руководством Р.К. Маака обследовала хребет Хехцир и побывала на озере Ханка. Отмечены кедровка, голубая сорока, желтоспинная мухоловка и др. птицы.

В 1855 г. географическое общество снарядило большую экспедицию в Восточную Сибирь, в составе которой был зоолог Г.И. Радде. Зимой 1857–1858 гг. проводились исследования на Малом Хингане. Была опубликована работа «Reisen im Suden von Ost-Sibirien in Jharen 1855–1859». В этой книге имеются данные о птицах Уссурийского края (1863).

В 1867–1869 гг. свою первую экспедицию в Приамурье совершил Н.М. Пржевальский. Экспедиция прошла по реке Уссури с выходом на территорию современного российского Приморья. Ученый посетил озеро Ханка, Приханкайскую низменность, южную часть хребта Сихоте-Алинь. Основные орнитологические сборы и наблюдения были сделаны им на озере Ханка, где он успел побывать три раза. Зоолог обнаружил здесь гнездовую колонию колпиц, больших белых и серых цапель. Им было собрано 310 особей птиц, 550 штук яиц. В книге «Путешествие в Уссурийском крае» (1870) дан список птиц Уссурийского края и таблицы пролётов птиц на озере Ханка за 1868–1869 гг. Особый интерес в орнитологических сборах Н.М. Пржевальского представляли белокрылый погоныш, тонкоклювая камышевка, красноногий ибис и трехперстка.

Исследования на юге Приамурья проводил и А.Ф. Миддендорф. Он указывал в своих отчетах, что пути миграций птиц проходят по Сунгари и Уссури. Здесь с марта по май наблюдается прилёт птиц различных видов. Происходят резкие перепады температур. С оттепелью сочетается выюга и метель. Было отмечено сходство этого явления на Уссури, под 45° с.ш., с явлениями на глубоком Севере. Ученый высказал предположение о том, что «осенние возвратные перелеты птицы совершают в направлении, вертикальном к линиям одинакового осеннего тепла» (Миддендорф, 1869).

В 70-х гг. XIX в. в Приамурье прибыли в качестве политических ссыльных Б.И. Дыбовский, В.А. Годлевский, М.И. Янковский, И. Калиновский. Заинтересовавшись богатой и своеобразной природой Приамурья, эти энергичные и инициативные люди сыграли большую роль в изучении

орнитофауны. Значительные орнитологические материалы исследователей поступили в различные европейские музеи; около 1 000 экземпляров птиц М.И. Янковским было передано Зоологическому музею Академии наук. Именем Янковского была названа овсянка (*Emberiza yankowskii*) – эндемик Уссурийского края.

Сборы ссыльных ученых обработал В. Тачановский и впоследствии включил их в сводку о птицах Восточной Сибири – «Fauna ornithologique de la Sibirie Orientale (1891–1893)».

Интерес к столь своеобразной флоре и фауне Приамурья привел сюда братьев Фридриха и Генри Дорриез (Dorries). Они дважды побывали здесь с 1877 по 1887 гг. Сборы свои Фридрих Дорриез сделал на реках Уссури и Бикин. Братья Дорриез работали в устье Амура и собрали здесь коллекцию птиц, которая, по сведениям Л.М. Шульпина (1936), поступила в 1896 г. в Британский музей в Лондоне.

В научном отношении первые исследования орнитологической фауны в Приамурье закончились на рубеже XIX–XX вв. Была предпринята попытка орнитогеографической инвентаризации нового региона.

После некоторого спада зоологических исследований в начале XX в. А.И. Черский проводил в 1908–1915 гг. орнитологические сборы на Дальнем Востоке России (1915). Вместе с препараторами он собрал коллекцию птиц более 2 000 экземпляров.

За 30 лет своих исследований по Уссурийскому краю В.К. Арсеньев добыл ценные материалы о птицах труднодоступных районов Дальнего Востока. Арсеньев собрал коллекцию из 104 экземпляров, относящихся к 64 видам птиц. Его орнитологические сборы хранятся в Хабаровском краевом краеведческом музее им. Н.И. Гродекова.

Много сделал для изучения птиц Приамурья С.А. Бутурлин. Он обрабатывал сборы Владивостокского и Хабаровского музеев, в частности коллекции птиц, собранных А.И. Черским, В.К. Арсеньевым, Н.Е. Ефремовым. С.А. Бутурлин опубликовал много научных работ по птицам Приамурья, в том числе и в журнале «Орнитологический вестник». Этими работами Бутурлин внес много нового в изучение систематики и географического распространения птиц Дальнего Востока России (1911, 1915, 1916).

Изучением орнитофауны Приамурья занимался Л.М. Шульпин. Он работал в Приамурье три летних сезона 1926, 1927, 1928 гг. Был собран огромный орнитологический материал. В 1927 г. им было препарировано 1225 шкурок птиц. В 1928 г. в низовьях Амура, в районе сёл Софийского и Мариинского – 350 экземпляров; за три года исследований было добыто 2705 экземпляров (1936). Впервые в орнитологической литературе Л.М. Шульпиным даны очерки о *Monticola gularis* (белогорлом дрозде), овсянке Янковского, рыжешейной овсянке. Орнитологические коллекции, собранные Л.М. Шульпиным, хранятся в Зоологическом институте РАН в С.-Петербурге.

В 1926 г. в Уссурийском крае работал Г.Х. Иогансен. Исследования со своими помощниками он проводил в районе озера Ханка. За три месяца работы было собрано 235 экземпляров птиц и зарегистрировано 139 видов. Результаты исследований изложены в статьях (1927, 1928).

За два сезона 1938 и 1939 гг. Е.П. Спангенбергом было обследовано нижнее и среднее течение реки Иман (ныне Большая Уссурка) в орнитологическом отношении. По итогам исследований опубликована работа «Птицы бассейна реки Иман» (1940).

Летом 1940 г. в Спутинском заповеднике работал А.И. Иванов. Его сборы поступили в Зоологический институт АН СССР. Впоследствии А.И. Ивановым вместе с Б.К. Штегманом был создан «Краткий определитель птиц СССР» (1964, 1978).

С 1928 по 1975 гг. на Дальнем Востоке работал А.И. Куренцов. Помимо энтомологических исследований им был собран орнитологический материал. Изучались закономерности распространения групп животных в зависимости от природных зон и более дробных экологических комплексов (подзон и стаций). Была исследована восточная экологическая граница распространения птиц открытого ландшафта: даурского журавля, большого погоныша, чернохвостого веретенника, азиатского бекаса, зеленой кваквы, чернопегого луня, дубровника, белого аиста и др. Свои наблюдения А.И. Куренцов обобщил в книгах «Животный мир Приамурья и Приморья» (1959) и «Зоогеография Приамурья» (1965).

В составе Амурской экспедиции Всесоюзного научно-исследовательского института охотопромыслового хозяйства в Уссурийском крае и в бассейне Нижнего Амура в 1932, 1945–1950 гг. проводил орнитологические исследования К.А. Воробьев. Им собран значительный материал по редким и малоизвестным видам птиц юга Дальнего Востока. Результаты научных наблюдений опубликованы в монографии «Птицы Уссурийского края» (1954).

В Хабаровске и его окрестностях многолетние (1940–1959) фенологические наблюдения за весенним пролетом 31 вида птиц проводил В.Н. Любин (1960). Он собрал большую коллекцию птичьих гнезд различных приамурских видов, которая хранится в Дальневосточном государственном музее краеведения (Хабаровск).

Много сделал для изучения орнитофауны Приамурья В.Д. Яхонтов. Его работы посвящены биологии и экологии птиц как в естественных, так и в антропогенных ландшафтах (1960 - 1980). Он изучал состояние запасов водоплавающих птиц, распространение редких видов (в частности, черного и даурского журавлей, чешуйчатого крохалея), в низовьях Амура обнаружил гнездование охотского улита и зеленой кваквы.

В 1963 г. на Большом Хехцире работали Л.В. Кулешова, Е.Н. Матюшкин и Г.В. Кузнецов, которые изучали плотность населения птиц различных лесных биотопов. Была составлена краткая характеристика птичьего населения и

выявлены орнитогеографические особенности этого горного массива. Исследователи определили, в частности, что в кедрово-широколиственных лесах преобладают представители маньчжурского, а в темнохвойной тайге – охотского орнитофаунистического комплекса (1965).

В окрестностях Хабаровска и на территории Большехехцирского заповедника проводил орнитологические исследования И.П. Пиневич. Обращено внимание на распределение птиц по вертикальным растительным «зонам» (1965). Им впервые добыта недалеко от краевого центра рыжешейная овсянка.

С конца 1950–х гг. сотрудниками Киевского университета проводились орнитологические исследования в долине Амура. А.Б. Кистяковский и Л.А. Смогоржевский сделали ряд фаунистических находок, уточнили границы распространения многих видов, определили детали гнездовой экологии. Были собраны подробные сведения по питанию иглохвостого и белопоясного стрижей.

В низовьях Амура работал В.И. Зиновьев (1959, 1960), который в своих статьях изложил краткие сведения по распространению и биологии ряда видов птиц, в частности, малой и синей мухоловок, пестрого и лесного каменного дроздов, клектуна, рыжей цапли, белой лазоревки и др.

С 1961 по 1964 гг. в окрестностях Комсомольска-на-Амуре, озере Эворон и Кизи работал Н.А. Рашкевич, изучавший распространение, сроки пролёта и гнездования черноголовой иволги, желтогорлой овсянки, синей мухоловки, голубой сороки и др.

В 50–70 гг. XX в. на Верхнем Амуре у Благовещенска проводил исследования Л.М. Баранчев. Он описал залет белоклювой (полярной) гагары в Амурскую область, проводил учёты водоплавающих, фенологию и гнездование гусей.

Приамурскую орнитофауну изучал Г.Е. Росляков (с 60-х гг. XX в.) Им сделаны находки гнездящихся сухоносов на озере Удыль, колпиц в районе пос. Малышево, японских журавлей на озере Болонь. Большая часть работ Г.Е. Рослякова посвящена птицам водно-болотного комплекса. В 1989 и 1995 гг. опубликован аннотированный список птиц Хабаровского края. Совместно с учеными-микробиологами Хабаровского института эпидемиологии и микробиологии (ХНИИЭМ) проводил работы по природно-очаговым инфекциям Дальнего Востока. Были опубликованы работы по изоляции вирусов гриппа от диких птиц, разработаны подходы к изучению межконтинентальных и экологических связей диких птиц и проблеме циркуляции вирусов гриппа в природе.

Плотность населения птиц в лесах Нижнего Амура в 60-е гг. XX в. изучали П.П. Второв и А.П. Кузякин. Кроме данных по количественным характеристикам отдельных видов в различных биотопах приводятся сведения и по биологии отдельных видов – в частности по гнездованию юрка, желтоспинной мухоловки и соловья - свистуна (1963).

С 1963–го и в последующие годы в низовьях рек Уссури и Хора население птиц различных лесных насаждений изучал Г.С. Кисленко; представил работу по исследованию биологии китайской зеленушки в Хабаровске (1968), изучена биология большого погоныша нижнего течения реки Уссури (1970).

В 1963–1966 гг. в Комсомольском заповеднике работал Ф.Р. Штильмарк, который составил список фауны птиц заповедника и прилежащих территорий, показал роль реки Гур как границы распространения некоторых представителей приамурской фауны.

Размещением и численностью водоплавающих птиц на озере Болонь и по реке Тунгуске с конца 1960-х гг. занимался А.Н. Щербаков.

Летом 1974–1975 гг. на озере Эворон, в верховьях реки Амгунь проводились исследования по фауне и биологии отдельных видов птиц В.В. Бруновым (1980, 1988).

Многолетние наблюдения за птицами в Нижнем Приамурье проводил Н.Д. Поярков. Его исследования в основном посвящены биологии и распространению гусеобразных с 1979 г.

Орнитофауной приамурских видов занималась И.А. Нейфельдт. Ею были написаны статьи о размножении индийской кукушки в Приамурье, гнездовании лесного каменного дрозда (совместно с Б.В. Соколовым), о трехперстке в Приамурье. Её работы известны с 1959 г.

60-е гг. прошлого века были очень плодотворными в научном отношении. Организация в 1963 г. Большехецирского, Комсомольского и Хинганского заповедников и необходимость инвентаризации фауны заповедных и прилежащих территорий оживили комплексные фаунистические, а также зоогеографические и отчасти экологические исследования. Здесь можно отметить работы Ф.Р. Штильмарка в районе Пивани, бассейна реки Хунгари и на озере Кизи, А.П. Казаринова и Н.В. Михайлова, а также В.Т. Тагировой по хребту Хехцир и отрогам Хингана. В деле охраны природы и создании заповедников на юге Дальнего Востока велика роль таких энтузиастов-зоологов как К.А. Абрамов, Л.Г. Капланов, А.Т. Булдовский, А.Т. Хоментовский, В.И. Голубков, В.А. Нечаев и др.

Рассматривая процессы, которые проходили в изучении жизни птиц, можно утверждать, что к середине XX в. (к концу 60-х гг.) эпоха ученых-первооткрывателей закончилась. Были найдены и описаны все виды птиц различных зоогеографических зон, собраны и систематизированы списки видов. В середине XX в. появился интерес не к отдельным видам животных, а к группе животных, от особи к популяции и всему видовому населению. Все шире применяется термин «орнитонаселение». Качественный и количественный состав (орнитофауна и орнитонаселение) применяются как дополняющие друг друга. В окружающей нас природе происходят изменения, которые раньше не наблюдались. Под воздействием человека (антропогенный фактор) стали проявляться урбанистические тенденции, и, в частности,

появились предпосылки к изучению синантропизации врановых. Границы ареалов птиц, о которых писали С.А. Бутурлин и К.А. Воробьев, изменились. Например, в работе «Птицы Уссурийского края» (Воробьев, 1954), северная граница распространения голубой сороки показана в районе Среднеамурской равнины. Реально голубых сорок стали встречать на севере Хабаровского края (Росляков, 1977). В своих работах В.Т. Тагирова указала на процессы синантропизации голубой сороки (1992).

В 1979 г. в Хабаровске проходил XIV Тихоокеанский конгресс, на котором обсуждались вопросы сохранения дикой природы. Западные ученые уже тогда указывали на проблемы охраны редких животных, в том числе и птиц, которые являются достоянием всех землян, а не только каких-либо стран. А в нашем, тогда еще во многом закрытом обществе, казалось, что у нас неисчерпаемые богатства флоры и фауны.

В 1974 г. была подписана Российско-японская конвенция об охране перелётных птиц. Нужны были исследования по имеющимся редким видам птиц, их гнездовьям, охране территорий.

К 80-м гг. XX в. орнитологические исследования вышли на новый уровень. Многолетние (с начала 60-х гг. XX в.) наблюдения за фауной и орнитонаселением Хабаровского края проводила В.Т. Тагирова. Изучалась тема синантропизации птиц города Хабаровска, составлен список фоновых птиц Большехецирского заповедника, исследованы вопросы орнитонаселения Малого Хехцира и посёлков Нижнего Приамурья. В книге «Жизнь приамурских птиц» представлены результаты многолетних орнитогеографических исследований в Приамурье (1997).

В 80-е гг. на Среднем и Нижнем Амуре работал С.М. Смиренский. Совместно с А.Л. Мищенко был собран материал по распространению и биологии таких редких и малоизученных птиц как дальневосточный и черный аисты, белоплечий и белохвостый орланы (1980, 1981).

С 1986 г. на Нижнем Амуре полевые сборы проводил В.Б. Мастеров. Он изучал особенности гнездования крупных хищных птиц. На примере белоплечего и белохвостого орланов исследовал экологические, энергетические и межвидовые отношения птиц (1991, 1992, 1995).

На Верхнем Амуре орнитологические исследования с конца 1960-х гг. проводил Н.С. Панькин. Им представлена сводка по редким и исчезающим птицам Зейско-Буреинской равнины. Решались вопросы охраны редких птиц Верхнего и Среднего Приамурья.

Более 20 лет (с конца 1970-х гг.) орнитофауну Нижнего Приамурья изучал В.Г. Бабенко. Его статьи посвящены биологии, фаунистике, зоогеографии. Совместно с Н.Д. Поярковым (1980) изучал гнездование длиннопалого песочника на озере Эворон. По итогам многолетних наблюдений опубликована монография «Птицы Нижнего Приамурья» (2000). В этой книге приводится полный систематический, аннотированный список птиц.

Большие орнитологические работы в Приамурье с 1970-х гг. проводит Б.А. Воронов. Он исследовал фауну и население птиц восточного участка БАМ, влияние на неё антропогенных факторов (1985, 1986, 1987, 1991). Совместно с В.В. Пронкевичем были опубликованы работы по редким и малоизученным видам птиц Нижнего Приамурья, в частности - беркуту, черному журавлю, охотскому улиту. Впервые ввёл научное понятие о пространственной парцеллярности населения птиц в пределах однородных местообитаний на примере приамурских видов (1989). Эколого-фаунистические особенности Северного Приамурья были показаны в книге «Птицы в регионах нового освоения (на примере Северного Приамурья)» (2000). В ней отражена антропогенная динамика населения птиц, трансформация под воздействием этого фактора природной среды. Б.А. Воронов разрабатывал теоретические вопросы и практику применения определения биотопов пирогенного характера (1986, 1987, 1989).

Орнитологические исследования на Среднем Амуре проводил С.В. Винтер. Им были опубликованы работы по биологии клинохвостого сорокопуга, гнездованию буробоккой белоглазки, биологии дальневосточного белого аиста, гнездованию японского журавля и др. с 1976 г.

Изучением птиц Дальнего Востока с 1960 – х гг. занималась Н.М. Литвиненко. Ею были написаны книги и статьи о птицах приамурских видов, в частности о белом аисте в Хабаровском крае, о птицах Уссурийского края (совместно с Ю.В. Шibaевым). Н.М. Литвиненко опубликовала размышления о социальном аспекте проблемы сохранения дальневосточного аиста в России.

Работой по изучению редких и исчезающих птиц Дальнего Востока занимался В.В. Леонович. Им было исследовано новое место гнездования азиатского бекасовидного веретенника на озере Ханка, опубликованы заметки о гнездовании дальневосточного аиста, уссурийского и даурского журавлей (1965, 1973, 1976).

Много сделал для орнитологической науки Дальнего Востока В.А. Нечаев. Он работал на всем протяжении реки Амур и в Приморье. Им были написаны статьи по биологии, гнездованию, распространению и экологии птиц Приамурья, в т. ч. по тетеревиным Нижнего Амура и орнитофауне основных биотопов северного Сихоте-Алиня с 196 г.

На территории Комсомольского заповедника несколько лет работал В.А. Колбин. Он организовал орнитологическую работу в заповеднике, установил стационарные ловушки, при помощи которых проводились исследования миграций в основном воробьиных птиц. Им также проводились наблюдения за желтоспинной мухоловкой и черным журавлем (1988, 1990, 1994, 1996).

Приморскими птицами занимался Ю.Б. Шibaев. Им исследованы вопросы состояния популяций японского и даурского журавлей на Приханкайской низменности (совместно с Ю.Н. Глушенко). Ю.В. Шibaевым написана работа по миграциям пластинчатоклювых на материковой части Дальнего востока (1975). Совместно с Н.М. Литвиненко и А.А. Назаренко

издана работа по исследованию и анализу ситуации катастрофического падения численности клокуна в середине XX в. в Приамурье. Опубликована работа по предварительным итогам работ в плане Советско-японской конвенции об охране перелётных птиц (1977).

Много работ по птицам реки Бикин, озеру Ханка и Приханкайской низменности написано Ю.Н. Глушенко. Он проводил исследования в российском секторе озера Ханка. Представлены результаты изучения негативного воздействия антропогенного фактора на фауну приханкайской низменности. Его научные работы известны с 1977 г.

Работы А.А. Назаренко посвящены истории возникновения орнитофауны Уссурийского края, систематике, раскрытию положительного воздействия антропогенного фактора на изменения в фауне и населении птиц на юге Приамурья (1977, 1982, 1983, 1999, 2001).

Нельзя не упомянуть приморских исследователей – орнитологов - Б.К. Шибнева и Ю.Б. Шибнева. Б.К. Шибнев занимался вопросами изучения колониальных гнездовых околоводных птиц бассейна реки Бикин (1973). Ю.Б. Шибневым издан материал по наблюдениям за птицами – «Пернатые архитекторы» (1990), где приводятся данные о составе строительного материала гнезд, питании птенцов. По итогам его научных экспедиций по югу Дальнего Востока написана работа «О современном состоянии мандаринки и чешуйчатого крохала на реке Бикин» (1985).

Исследования орнитофауны реки Бикин проводил Ю.Б. Пукинский. Его работы посвящены разным видам птиц. В частности, он наблюдал за жизнью азиатской дикуши, написал совместно с А.С. Никаноровым работу о доверчивости дикуши. Свои наблюдения он обобщил в книгах «По таежной реке Бикин», «Жизнь сов», и «Птицы Уссурийской тайги» (1975, 1977, 1984). По редким и исчезающим животным суши Дальнего Востока написана работа «Численность и распределение редких и исчезающих птиц Приморья в бассейне реки Бикин» (1975, 1977, 1981).

О.П. Вальчук собран обширный полевой материал по птицам Приамурья. Изучена гнездовая экология сизого и бледного дроздов, обнаружено первое гнездование рыжебрюхого дятла на территории СССР, описаны случаи заноса ветром птиц в Нижнее Приамурье (1988, 1990, 1997).

90-е гг. XX столетия явились тяжелым испытанием для всего нашего общества и науки. Проведение рыночных реформ породило усиление хищнического отношения к природе. Ведётся отстрел диких животных, вырубаются леса, в том числе и ценные породы. К тому же в конце 90-х гг. по лесам Дальнего Востока прошли мощные пожары, уничтожившие миллионы гектаров. Международное сообщество, ученый мир забили тревогу, задыхаясь в дыму от наших пожаров. Усилились наблюдения за редкими птицами и животными. Много было написано о «приамурских» аистах и журавлях, создавались грантовые программы изучения орнитофауны. Стал активно работать Всемирный фонд дикой природы.

Несмотря на недостаточное финансирование научных разработок и наблюдений за птицами, все же перестройка дала и положительные результаты. Открылось много зарубежной научной информации, увеличились контакты ученых разных стран, в том числе и на Дальнем Востоке. Биологи Японии и Китая, России и Кореи стали осваивать совместные программы по исследованиям дикой природы и процессов широкомасштабной деградации реки Амур.

В орнитологической науке стали появляться направления с широким использованием зарубежных материалов о филопатрии птиц, дисперсии, гнездовом хоминге (Соколов, 1991). Хотя в книге Л.В. Соколова «Почему перелётные птицы возвращаются домой» прямо не говорится о приамурских видах птиц, все же приводятся результаты орнитологических исследований А.А. Кишинского, А.Б. Кистяковского, Л.А. Смогоржевского, которые работали на Приамурской земле.

В. П. Шунтов в монографии «Птицы дальневосточных морей России» (1998), показывает условность «рамок» морских групп птиц. Часто встречаются так называемые полуморские виды птиц, размножающиеся на пресных водоёмах, а на гнездовое время переселяющиеся на море. Автором приводятся данные о птицах приамурских видов – сизой чайке, черной (болотной) крачке, речной крачке и др.

В начале XXI в. вновь стали актуальными вопросы переноса мигрирующими птицами разного рода вирусных заболеваний, клещевого энцефалита. Исследования наших дальневосточных ученых могут стать образцом для поисков резерватов антропоургической, т.е. природно-очаговой, инфекции.

Возможно, нас ждут в перспективе исследования по генной инженерии для сохранения исчезающих видов животных, а также вопросов перемещения биологических масс, в которые входят и сами птицы и те вещества, которые они выделяют в результате своей жизнедеятельности. Проводимые у нас и за рубежом молекулярно-генетические исследования позволяют по-новому взглянуть на систематику птиц, совершить открытия или подтвердить верность морфологических признаков, которые были основными для ученых прошлых десятилетий. Орнитологические исследования в XXI столетии должны выйти на более высокий уровень при сохранении исследований мониторинга существующих видов птиц. И уже сейчас сведения по биологии птиц и их распространению служат важнейшим критерием к выделению ключевых орнитологических территорий. По мере усиления антропогенного воздействия на естественные экосистемы всё более актуальным становится сосредоточение природоохранных усилий на ограниченных участках, обладающих неоспоримой биологической ценностью. Концепция ключевых орнитологических территорий позволяет выявить такие участки для птиц, которые, будучи сами по себе ключевым компонентом биоразнообразия, могут одновременно служить показателями состояния населяемой ими биоты.

P.S. В данном очерке представлены не все орнитологи, работавшие в Приамурье. Их работы указаны в списке литературы. Наблюдения за птицами вели и многие любители-натуралисты. В библиографическом указателе собраны работы, опубликованные в разных изданиях, имеющих научный характер.

Библиографический указатель исследовательских работ по птицам Приамурья

В настоящем указателе представлены работы орнитологов по существующей территориально – административной системе субъектов Российской Федерации. Следует отметить, что подобное деление биогеографического региона является весьма условным, т. к. животные, тем более орнитофауна, не придерживаются административных границ. Природоохранное законодательство построено на основе политико - административном делении, что способствует природосберегающим принципам. Работа имеет исторический аспект, названия птиц указаны по праву приоритета.

Считаем, что в Приамурье обитают или временно пребывают (пролетные, залетные) птицы не менее 20 отрядов, 65 семейств, 195 родов и 400 видов.

Хабаровский край

Абрамов, К.Г. Наблюдения над дикушей в Приамурье/ К.Г. Абрамов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1962(а). – Вып. 4. – С. 182–184.

Сведения о встречах в тайге с эндемиком дальневосточной тайги – дикушей.

Абрамов, К.Г. Тёмный рябчик – дикуша/ К.Г. Абрамов// Охотничьи просторы. Альманах. – М.: Физкультура и спорт, 1962(б). – Вып. 17 – С. 103–108.

Об особенностях токования дикуши на реке Горин, о поведении в зимний период, питании.

Амур и Уссурийский край. К двадцатипятилетию присоединения Амурского и Уссурийского края. Сборник статей. – М.: Тип. И.Д. Сытина, 1885. – 142 с.

Информация о японском и китайском журавлях, белой и серой цаплях, японском (красноногом) ибисе, белохвостом орлане, полевом луне, черном аисте, кроншнепе, выпи, удоде.

Андреев, А.В. Наблюдения по зимней биологии азиатской дикуши (*Falcipectes falcipectis*) в Приамурье / А.В. Андреев // Зоологический журнал. – 1990. – Т. 69. – Вып. 3. – С. 69–80.

Материалы центральной части современного ареала дикуши в Солнечном и

Комсомольском районах Хабаровского края: биотопическая приуроченность птиц, суточная активность, использование снежного покрова и др.

Андреев, А.В. Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) / А.В. Андреев // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(а). – С. 197-198.

О распространении филина в бассейне Амура.

Андреев, А.В. Рыбный филин *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884) / А.В. Андреев // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(б). – С. 199-200.

О находках рыбного филина в бассейне Амура на рр. Уссури, Бикин, Хор, Кур, Урми.

Андреев, А.В. Сибирская чечевица *Carpodacus roseus* (Pallas., 1811) / А.В. Андреев // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(в). – С. 210-211.

Отмечается обычность вида на пролёте в низовьях Амура.

Антонов, А.Л. Животный мир пойменного комплекса Амура / А.Л. Антонов, Б.А. Воронов, В.М. Сапаев // Эколого-экономические аспекты освоения новых районов. – Владивосток, 1990. – С. 91–96.

На примере острова Славянский авторы рассматривают структуру животного населения поймы нижнего течения Амура. Приводится список 66 видов гнездящихся птиц; доминирующие виды - дубровник и седоголовая овсянка.

Антонов, А.Л. Необходимость создания охраняемой природной территории в бассейне реки Анюй: зооэкологические аспекты / А.Л. Антонов, Б.А. Воронов, Э.В. Аднагулов // Гродековские чтения: к 100-летию открытия Хабаровского краеведческого музея: Тез. научно-практ. конф. г. Хабаровск (19–20 декабря 1996 г.). – Хабаровск, 1996. – Ч. III. – С. 94–96.

Авторы предлагают необходимость создания национального парка в бассейне реки Анюй. Приводится список из 12 видов птиц, в том числе «краснокнижных».

Антонов, А.Л. Изоляция Большехехцирского заповедника и проблема сохранения его биоразнообразия / А.Л. Антонов, Б.А. Воронов // Научн. исслед. в заповедниках Приамурья. – Владивосток – Хабаровск, 2000. – С. 18–22.

Предложено ряд мер, направленных на снижение угрозы обеднения зооразнообразия Большого Хехцира. Имеются данные о черном аисте, сапсане, даурском журавле, бурой оляпке.

Антонов, А.Л. Встречи птиц из Красной книги России в Буреинском заповеднике и на сопредельных территориях / А.Л. Антонов // Тр. ГПЗ «Буреинский». – Хабаровск, 2003. – Вып. 2. – С. 116.

Приводится список видов птиц Буреинского заповедника.

Антонов, А.Л. Птицы из Красной книги Азии в бассейне озера Болонь / А.Л. Антонов // Научн. исслед. в заповедниках Дальнего Востока: Материалы конф. (15–17 октября 2003 г.) – Хабаровск, 2004. – Ч. I. – С. 18–27.

Дана информация относительно популяционных сдвигов некоторых охраняемых видов птиц в бассейне озера Болонь.

Антонов, А.Л. Редкие виды наземных позвоночных животных на территории Анюйского национального парка / А.Л. Антонов, Э.В. Аднагулов // VII

Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции (Биробиджан, 18–21 октября 2005 г.). – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 28–29.

Информация о редких видах, включенных в Красные Книги РФ и Хабаровского края, встречающихся в Анюйском национальном парке.

Арсеньев, В.К. Птичий базар / В.К. Арсеньев // Охотник. – 1928. – № 10.

Артюхин, Ю.Б. Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока России. Полевой определитель / Ю.Б. Артюхин, В.Н. Бурканов. – М.: Изд-во АСТ, 1999. – 215 с.

Книга включает все виды морских птиц дальневосточного региона, в том числе указаны залетные в устьевой части Амура. Имеются иллюстрации. Описание каждого вида снабжено картой распространения на Дальнем Востоке.

Артюхов, А.И. Кулики бассейнов рек Малого и Большого Анюя / А.И. Артюхов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1990. – Вып. 24. – С. 191.

Данные о 15 видах птиц. Наибольшее видовое разнообразие куликов в районе Илirianских озер. Отмечено своеобразие видового состава и распределения куликов на Анюях.

Афанасьев, В.В. Охотничий промысел в районе хребта Дуссе-Алинь к северу от Дульниканского перевала / В.В. Афанасьев // Труды Совета по изучению производительных сил АН СССР. Сер. Дальневосточная. – 1934. – Вып. 2. – С. 243–301.

Информация об охотничье-промысловых видах птиц, обитающих на севере Приамурья.

Бабенко, В.Г. О гнездящихся птицах некоторых населённых пунктов среднего Приамурья / В.Г. Бабенко, С.М. Смиренский // Тез. докл. VII Всесоюзн. орнит. конф. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 2. – С. 100–101.

Информация о приамурских видах птиц, имеющих отношение к поселениям человека.

Бабенко, В.Г. О возможности гнездования длиннопалого песочника в районе оз. Эворон / В.Г. Бабенко, Н.Д. Поярков // Новое в изучении биологии и распространения куликов: Материалы 2-го совещания по фауне и экологии куликов, 1979. – М. – 1980. – С. 129.

Рассматривается биотопическое положение длиннопалого песочника в районе озера Эворон.

Бабенко, В.Г. О населении птиц окрестностей озера Орель (Нижнее Приамурье) / В.Г. Бабенко // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование биоценозов. – М.: МГПИ, 1983(а). – С. 52–57.

Орнитофауна района озера Орель разнообразна. Это обусловлено разнородностью местообитаний. Наиболее высокая плотность населения птиц отмечена в лесных участках, минимальная – в открытых ландшафтах. Приводятся таблицы населения птиц различных местообитаний, всего 162 вида (мари, лес, луга, гари).

Бабенко, В.Г. Фауна птиц населённых пунктов Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибирской орнит. конф. – Горно-Алтайск. – 1983(б). – С. 229–230.

На основе исследований автор делает вывод о том, что авифауна поселков Нижнего Приамурья сравнительно бедна и находится на начальных этапах формирования. В

непосредственной близости от строений гнездятся соловей-красношейка, урагус, дубровник, бурая пеночка, толстоклювая камышевка.

Бабенко, В.Г. О хищных птицах Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко // Экология хищных птиц. Материалы I совещания по экологии и охране хищных птиц. Москва 16–18 февраля 1983 г. – М., 1983(в). – С. 99–101.

Краткие сведения о 17 видах отряда хищных птиц, отмеченных в Нижнем Приамурье.

Бабенко, В.Г. Зимние находки голубых сорок в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1984(а). – Вып. 19. – С. 223.

О находках голубых сорок севернее принятого ареала – г. Комсомольск-на-Амуре, п. Полины Осипенко, г. Николаевск-на-Амуре.

Бабенко, В.Г. Материалы к авиафауне района озера Орель, Нижнее Приамурье / В.Г. Бабенко // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток, 1984(б). – С. 18.

Краткое описание встреч с 118 видами птиц, обитающих в районе озера Орель.

Бабенко, В.Г. Орнитогеографические особенности открытых ландшафтов Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко, Н.Д. Поярков // Научн. докл. высшей школы. Биол. науки. – М., 1984. – № 12. – С. 35–39.

Рассмотрены некоторые аспекты изменения фауны и населения птиц в открытых ландшафтах Нижнего Приамурья. Показаны пути проникновения северных форм к югу и южных к северу по различным открытым местообитаниям.

Бабенко, В.Г. Биотопическое размещение птиц Нижнего Приамурья в осенний период / В.Г. Бабенко, Л.Я. Курилович // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1985. – Вып. 20. – С. 215.

Дан отчет о пролетах многочисленных видов птиц в районе оз. Орель, посёлков Маго, Чля, г. Николаевска – на – Амуре.

Бабенко, В.Г. Береги природу! Птицы Красной книги СССР / В.Г. Бабенко, А.А. Кузнецов. – М.: Педагогика, 1986. – 144 с.

В книге дана информация о питании, гнездовании, образе жизни, численности редких и исчезающих видов птиц, в т.ч. и приамурских видов.

Бабенко, В.Г. Новая кладка каменушки / В.Г. Бабенко, Д.В. Мажулис, Н.А. Азаров // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1986. – Вып. 21. – С. 126.

О находке гнёзд каменушки на берегу реки Каменистой (Нижнее Приамурье).

Бабенко, В.Г. Влияние антропогенных факторов на численность некоторых редких видов птиц в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко // Влияние антропогенной трансформации ландшафта на население наземных позвоночных животных: Тез. Всесоюзн. совещания. – М., 1987(а). – Ч. 2. – С. 148–149.

Выделено два района в первую очередь нуждающихся в природоохранных мероприятиях: долина реки Амгунь и залив Счастья на юго-западном побережье Охотского моря. Предлагается ввести заповедный режим.

Бабенко, В.Г. Зимнее население птиц Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1987 (б). – Вып. 22. – С. 160–166.

Представлены повидовые очерки встреченных птиц Нижнего Приамурья в зимний период. Всего 30 видов.

Бабенко, В.Г. Длинноклювый пыжик / В.Г. Бабенко, Н.Д. Поярков // Проблемы охраны редких животных. – М., 1987. – С. 149–151.

Сообщение о встречах в устье Амура в 1984 году длиноклювого пыжика.

Бабенко, В.Г. К распространению черного журавля – *Grus monacha Temminch* в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко // Журавли Палеарктики. – Владивосток, 1988. – С. 204.

Материал собран в летние периоды 1977–1986 гг. Приведены конкретные места встреч и ориентировочная численность птиц.

Бабенко, В.Г. Распространение, численность и гнездовая экология белоплечего орлана в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко, Д.В. Мажюлис, В.Л. Остапенко, В.И. Перерва, Н.Д. Поярков // Птицы осваиваемых территорий. Исследования по фауне Советского Союза. – М., 1988. – С. 207–223.

О биологии, ареале, гнездовом периоде белоплечего орлана. Исследованы особенности питания и охотничьего, территориального поведения.

Бабенко, В.Г. О редких птицах реки Амгуни / В.Г. Бабенко, Н.Д. Поярков // Новые аспекты исследования биологии флоры и фауны СССР. – М., 1988. – С. 66–67.

Исследования проведены в районах, прилегающих к восточному участку БАМ. Приводятся сведения о 7 краснокнижных видах: дальневосточном аисте, черном аисте, сухоносе, скопе, орлане-белохвосте, белоплечем орлане, черном журавле.

Бабенко, В.Г. Врановые птицы Нижнего Приамурья и их связь с антропогенными ландшафтами / В.Г. Бабенко // Врановые птицы в естественных и антропогенных ландшафтах. – Липецк, 1989. – 165 с.

Даны сведения о кедровке, сойке, кукушке, большеклювой и черной воронах, голубой сороке, вороне.

Бабенко, В.Г. Распространение обыкновенной и голубой сорок в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко // Экологические проблемы врановых птиц. Материалы III совещания. – Ставрополь, 1992. – С. 34–36.

Указаны границы гнездового ареала голубой сороки и её обширные кочевки во внегнездовой период.

Бабенко, В.Г. Хозяева ночи / В.Г. Бабенко, Е.А. Коблик. – М.: Изд-во Тропа, 1993. – 32 с.

Книга о совах – редких и полезных птицах. Имеются сведения об уссурийской совке, рыбном филине, иглоногой сове.

Бабенко, В.Г. Летнее население птиц г. Комсомольска-на-Амуре и его окрестностей / В.Г. Бабенко // Проблемы современной экологии и экологического образования. – М., 1994. – С. 102–107.

Видовое разнообразие птиц города обеспечивается синантропными лесными видами. Приводятся таблицы плотности населения птиц города Комсомольска-на-Амуре.

Бабенко, В.Г. К весенней миграции малых лебедей в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. – Владивосток, 1996. – С. 228.

О появлении и численности малых лебедей на Нижнем Амуре. Приводятся данные вертолетного облета Амурского лимана.

Бабенко, В.Г. Население птиц некоторых гарей Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко, Д.А. Шитиков // Орнитологические исследования в России. К 90-летию профессора А.В. Михеева. – М. – Улан-Удэ, 1997. – С. 38–43.

Определены несколько типов гарей. Структура населения птиц разных типов гарей заметно различается. Дана таблица списка видов птиц биотопов пирогенного характера.

Бабенко, В.Г. Население птиц острова Чкалова (Залив Счастья, Амурский лиман) / В.Г. Бабенко, Н.Д. Поярков // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1998. – Вып. 28. – С. 163.

Дано географическое описание острова. Авторы указывают на бедность гнездовой авифауны. Здесь они отмечают шура (70 пар/км²), бурую пеночку (50 пар/км²), соловья-красношейку (5 пар/км²), зеленоголовую трясогузку (35 пар/км²), охотского сверчка (2 пар/км²).

Бабенко, В.Г. Орнитогеографические особенности Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко, Я.А. Редькин // Зоологический журнал. – М., 1999(а). – Вып. 3. – С. 398–408.

На основании данных о распространении различных видов и пространственных взаимоотношениях подвидов обсуждаются орнитогеографические вопросы Нижнего Приамурья и соседних районов (в пределах Хабаровского края). Авторы выделяют 5 орнитогеографических округов.

Бабенко, В.Г. Врановые в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко // Экология и распространение врановых птиц России и сопредельных государств: Материалы V конф. орнитологов стран СНГ. – Ставрополь, 1999(б). – С. 39–41.

Рассматриваются особенности населения и некоторые черты экологии врановых птиц Нижнего Приамурья на основе анализа материалов, собранных в результате длительных (около 20 лет) орнитологических исследований. Приводятся данные о кукушке, кедровке, большеклювой вороне.

Бабенко, В.Г. Птицы Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко. – М.: Изд-во МПГУ, 2000. – 724 с.

Монографическое исследование фауны, населения, географического размещения и экологии птиц Нижнего Приамурья. Представлена карта орнитогеографического районирования. Приводится полный, систематический, аннотированный список птиц.

Бабенко, В.Г. Распределение врановых в различных ландшафтах Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко // Экология врановых птиц в антропогенных ландшафтах: Материалы международной конференции. Республика Мордовия. 24–27 сентября 2000 г. (VI-я научно-практич. конф. по врановым птицам). – Саранск, 2002. – С. 13–14.

Приводятся данные маршрутных учетов населения врановых птиц в Нижнем Приамурье, проведенных с 1977 по 1996 гг. В сравнительном плане анализируются показатели населения 7 видов – сойки, кукушки, сороки, кедровки, черной и большеклювой ворон и ворона.

Бабенко, В.Г. Становление и динамика авифауны на зоогеографических рубежах (На примере Нижнего Приамурья): автореф. дис. д-ра биол. наук / В.Г. Бабенко. – М., 2003. – 43 с.

На примере Нижнего Приамурья выдвинута концепция многовекторного поэтапного формирования авифауны крупного региона России, гетерогенность которого связана с его историей и современными ландшафтно - климатическими особенностями.

Бабенко, В.Г. Летнее население птиц некоторых антропогенных открытых ландшафтов Нижнего Приамурья / В.Г. Бабенко // Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока: межрегиональный сб. науч. трудов

/ под ред. В.Т. Тагировой. – Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2007. – С. 211–214.

Данные анализа фаунистического состава по обилию птиц открытых ландшафтов (полей, сеяных лугов, пустырей) Нижнего Приамурья.

Бабурин, А.А. Большехехцирский государственный природный заповедник / А.А. Бабурин, А.М. Долгих, А.Б. Мельникова // Вестник ДВО РАН. – Владивосток, 1999. – № 3. – С. 93–99.

Описывается история создания Большехехцирского государственного природного заповедника. Указывается на 219 видов гнездящихся и пролетных видов птиц.

Банников, А.Г. Охотничье-промысловые звери и птицы СССР / А.Г. Банников, С.М. Успенский. – М.: Изд-во «Лесная промышленность», 1973. – С. 79–160.

Информация о черноклювом (каменном) глухаре, дикуше, бородатой (серой) куропатке, чирке-кlokтуне, мандаринке, дальневосточном кроншнепе.

Банников, А.Г. Мир животных и его охрана / А.Г. Банников. – М.: Педагогика, 1978. – 127 с.

Автор приводит список птиц, находящихся под угрозой исчезновения, в т.ч. и приамурских: дальневосточный белый аист, чешуйчатый крохаль, японский, белый, даурский и черный журавли, тростниковая сутора, мандаринка, дикуша.

Банников, А.Г. Мы должны их спасти / А.Г. Банников, В.Е. Флинт. – М.: Мысль, 1982. – 173 с.

В разделе Aves (птицы) указаны сведения о журавлях, аистах, гнездящихся в Приамурье. Есть данные о красноногом ибисе и дикуше.

Бардюк, В.В. Дальневосточный белый аист – объект международного сотрудничества / В.В. Бардюк, И.А. Никитин, В.А. Тягунин // Наука и природа Дальнего Востока. – 2004. – № 1. – С. 118–122.

Материал о международном проекте сохранения исчезающего вида – *Ciconia boyciana*. Приводятся сведения о гнездовании аиста в Хабаровском крае, о работах, проводимых учеными-орнитологами в Хинганском и Болоньском заповедниках, на территории Японии в префектуре Хёго. Имеются данные о паспортизации искусственных опор для гнезд и естественных гнездовий. Есть информация о появлении дальневосточного белого аиста на реке Коппи.

Белик, В.П. Перепелятник и белоглазка в Среднем Приамурье / В.П. Белик // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1979. – Вып. 14. – С. 187–188.

О распространении и экологии перепелятника и белоглазки в Среднем Приамурье и на реке Черёмуховой.

Белоплечий орлан на Нижнем Амуре / В. Мастеров // Охота и охот. хоз-во. – 1991. – № 10. – М. – ВИНТИ. – Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 4. – № 4И6194. – С. 25.

Приводится информация о белоплечем орлане на оз. Удыль бассейна нижнего течения Амура.

Белопольский, Л.О. Возрастные изменения белоплечего орлана (*Haliaeetus relagicus* Pall) / Л.О. Белопольский // Сборник трудов Государственного зоологического музея. – 1939. – № 5.

Белопольский, Л.О. Новое семейство птиц для фауны СССР / Л.О. Белопольский, Г.П. Дементьев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 1947. – Т. 52. – Вып. 1.

Бельды, И.А. Фауна и флора в нанайском языке / И.А. Бельды //

Международное десятилетие коренных народов мира. – Троицкое, 2004. – С. 4.
Представлены названия насекомых, земноводных, ракообразных, моллюсков, копытных животных и рыб на нанайском языке. В разделе «Птицы» (Низчонсэл) приводятся данные о названиях 62 видов птиц.

Бёме, Р.Л. Птицы открытых и околоводных пространств СССР. Полевой определитель / Р.Л. Бёме, А.А. Кузнецов. – М.: Просвещение, 1983. – 173 с.

Приводятся данные по определению птиц в природе, имеются географические карты с районами ареалов птиц. Есть данные о дальневосточных птицах.

Бёме, Р.Л. Пятизначный словарь названий животных. Птицы. Латинский – русский – английский – немецкий – французский / Р.Л. Бёме, В.Е. Флинт. – М.: Русский яз., Руссо, 1994. – 845 с.

Словарь включает 11 060 названий птиц мировой фауны на латинском, русском, английском, немецком и французском языках. Материал расположен по таксономическому принципу и включает названия современных отрядов, семейств, родов и видов, входящих в классификацию птиц. В словаре даны названия видов, встречающихся в Приамурье, в т.ч. аисты, журавли, мандаринка, чешуйчатый крохаль и др.

Бианки, В.В. Дрозды (Turdinae) путешествий Миддендорфа, Радде, Шренка и Маака / В.В. Бианки // Ежегодник Зоологического музея Академии наук. – Петроград, 1922. – Т. XXIII. – № 3–4. – С. 374–389.

Предпринята попытка ревизии определения палеарктических и китайско-гималайских видов птиц добытых во время путешествий Миддендорфа, Радде, Шренка и Маака.

Приводится информация о 10 видах дроздов, найденных на Амуре, Уссури и Вилное.

Бианки, В.Л. К орнитофауне Маньчжурии / В.Л. Бианки // Ежегодник Зоологического музея Академии наук. – 1902. – Т. VII. – № 3.

Бианки, В.Л. Фауна России. Птицы. Полутом первый / В.Л. Бианки. – СПб., 1911. – Т. 1. – 384 с.

Имеется информация об исследованиях птиц на Амуре Р.К. Мааком и С.А. Бутурлиным. Указывается на 219 видов гнездящихся и пролетных видов птиц.

Бианки, В.Л. Фауна России. Птицы. Полутом второй / В.Л. Бианки. – СПб., 1913. – Т. 1. – 979 с.

Представлено орнитогеографическое деление земного шара. В основу книги положены материалы Зоологического музея Императорской Академии наук.

Биология индийской кукушки в Советском Союзе. Liefte histori of the Indian Cuckoo, Cuculus micropterus micropterus Gould. in the the Soviet Union / I. Neufeldt // J. Bombay Natur. Histori Soc. – 1966. – Т. 63. – С. 399–419.

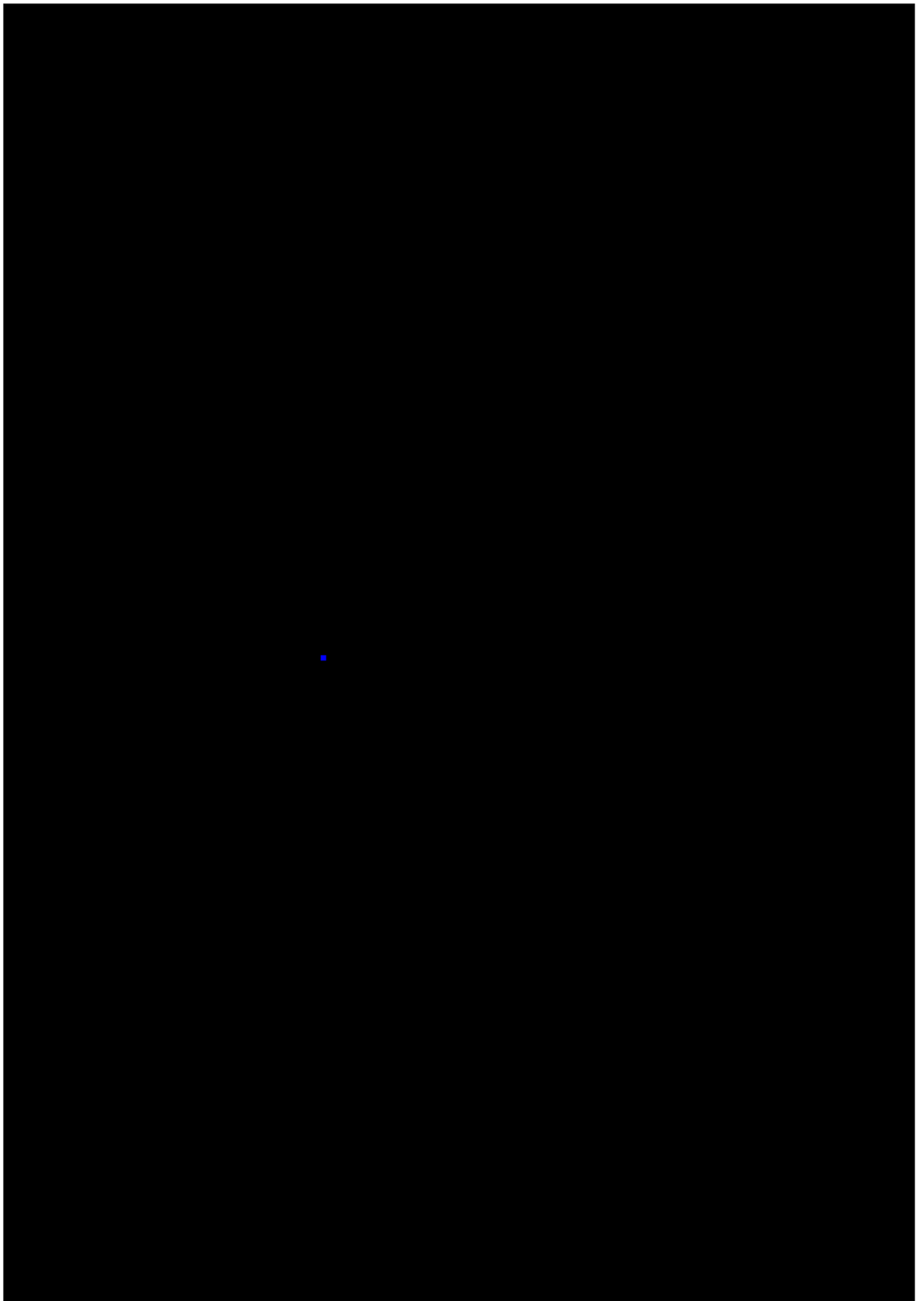
О распространении, биологии и гнездовании индийской кукушки на юге Дальнего Востока СССР. Описаны размеры и цвет яиц кукушки и амурского жулана.

Приводятся сведения о гнездовом паразитизме.

Биология и охрана дальневосточного аиста. Biology and conservation of the oriental White Stork *Ciconia boyciana* / Javannah River Ecology Lab., Aiken, South Carolina Ed Couller Malcolm C., Qishan Wing, Luthin Chacles S. – 1991. – 244 с.

В сборнике представлены материалы, посвященные поведению дальневосточного аиста и европейского белого аиста, репродуктивной биологии (Китай, Россия), миграциям (Китай), зимовкам (Китай), историческому статусу и мерам по охране (Китай, Япония, Россия).

Бисеров, М.Ф. Птицы – кандидаты в Красную книгу Азии в Буреинском



■

проводились на юге Хабаровского края.

Бондарев А.Н. Краткие сообщения о черном журавле / А. Бондарев, А.Н. Леонтьев, Е.И. Павлов, Н.С. Панькин, И.А. Нейфельдт, Б. Щекин, В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государ. заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. XIII. – С. 130–131.

О встречах с черным журавлём в низовьях реки Буреи.

Брунов, В.В. О некоторых фаунистических группах птиц тайги Евразии // Современные проблемы зоогеографии / В.В. Брунов. – М.: Наука, 1980. – С. 217–353.

Указаны виды приамурских птиц. Приводятся географические карты с указанием ареалов фаунистических групп птиц Евразии.

Брунов, В.В. Библиографический и адресный кадастр работ по населению птиц СССР / В.В. Брунов. – М.: Наука, 1988. – 116 с.

В кадастре содержатся библиографические данные более полутора тысяч литературных источников о летнем и зимнем населении птиц СССР. Есть материалы и о приамурских видах птиц.

Брунов, В.В. Население и фауна птиц Нижнего Приамурья / В.В. Брунов, В.Г. Бабенко, Н.И. Азаров // Птицы осваиваемых территорий. Исследование по фауне Советского Союза: Сборник трудов Зоологического музея МГУ. – М.: МГУ, 1988. – Т. XXVI. – С. 78–110.

Накоплены большие фактические данные по учетам птиц, уточнению границ ареалов. Введены понятия фауны и населения птиц. Подобная попытка предпринималась учеными в 1963 г. (Кузякин, Второв, 1963). Представлена карта населения птиц Нижнего Приамурья.

Булатова, Н.Ш. Кариотипы и систематика палеарктических воробьиных / Н.Ш. Булатова, А.С. Графодатский, С.М. Смиренский // Тез. докл. и стендовых сообщений XVIII междунар. орнит. конгресса. – М.: Наука, 1982. – С. 91–92.

Буреинский государственный природный заповедник / С.Д. Шлотгауэр, Б.А. Воронов, А.Д. Думикян, А.Л. Антонов // Вестник ДВО РАН. – Владивосток. – 2000. – № 4. – С. 45–53.

Информация о 150 видах птиц в заповеднике. Отмечены краснокнижные виды как сокол-сапсан, мандаринка, орлан-белохвост, скопа, дикуша.

Бутурлин, С.А. Перепончатопалый улит в Амурском лимане / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(а). – № 4. – С. 269–272.

Бутурлин, С.А. Уссурийский зуёк / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(б). – № 4. – С. 266–267.

Бутурлин, С.А. Чешуйчатый крохаль на Амуре / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(в). – № 4.

Бутурлин, С.А. Дополнения к заметке о чешуйчатом крохале / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1911 – № 2. – С. 113.

Бутурлин, С.А. Птицы Приморской и Амурской областей (сборы Н.Е. Ефремова летом 1910 г. на р. Кур и оз. Болен-Оджал) / С.А. Бутурлин // Наша охота. – 1913(б). – № 17. – С. 25–42.

Приводится систематический список птиц, добытых на реке Кур, Тунгуске и Амуре.

Бутурлин, С.А. Птицы Приморской области (сборы 1906–1910 гг.) / С.А.

- Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1915(а). – № 2. – С. 89–114.
Сведения о приамурских видах птиц на реках Коппи, Анюй, Улика. Экземпляр уссурийской длиннохвостой совы был добыт под Хабаровском в горах Хехцира. Описаны сорока, большеклювая ворона, сибирский ворон. .
- Бутурлин, С.А.** Уссурийский долгохвостый снегирь / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1915(б). – № 2. – С. 128.
В статье показаны отличия уссурийского и японского снегирей.
- Бутурлин, С.А.** Уссурийская раса свиристеля / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1915(в). – № 3. – С. 16.
Информация об определении свиристеля – *Vombycilla garrulus ussuriensis* subsp. nov.
- Бутурлин, С.А.** Заметки о кукушках и их расах / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1916(а). – № 1. – С. 39–44.
Имеются сведения о расах, обитающих на Амуре и Уссури.
- Бутурлин, С.А.** Птицы Дальнего Востока / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1916(б). – Кн. 1. – С. 3–19; Кн. 3. – С. 73–88; Кн. 4. – С. 209–228;
Проведены исследования коллекции птиц из Владивостокского музея общества изучения Амурского края, а также из материалов Гродековского музея Императорского русского географического общества в Хабаровске. Представлен 231 экземпляр 126 видов птиц. В частности, имеются сведения о красноногом ибисе – *Nipponia nippon*.
- Бутурлин, С.А.** Птицы Дальнего Востока / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – М., 1916(в). – № 4; 1917. – № 1–2.
- Бутурлин, С.А.** Дневные хищные птицы и совы СССР / С.А. Бутурлин // Определитель видов птиц СССР, их подвиды, распространение, польза и вред для хозяйства. – М.: Книгосоюз, 1928. – Вып. 1. – С. 1–120.
Информация о дневных хищных птицах и совах, гнездящихся на территории Приамурья.
- Бутурлин, С.А.** Полный определитель птиц СССР / С.А. Бутурлин, Г.П. Дементьев. – М.–Л., 1934–1941. – КОИЗ. – Т. 1–5.
Введены краткие указания при более углубленном изучении птиц.
- Вальчук, О.П.** Об ареале и экологии рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus subrufinus* в Уссурийском крае и принадлежащем Китае / О.П. Вальчук // Зоологический журнал. – 2000. – Т. 79. – № 2. – С. 194–200.
Обсуждается ареал и возможный характер расселения рыжебрюхого дятла. Приводятся сведения о поселении рыжебрюхого дятла в окрестностях с. Малышево (Хабаровский край, река Амур).
- Васенёва, А.Я.** Охрана промысловых зверей и птиц южной части Дальнего Востока / А.Я. Васенева // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. научн. конф. – Хабаровск, 1967. – С. 112–114.
Имеется информация о промысловых видах птиц юга Дальнего Востока.
- Васенева, А.Я.** Дикуша / А.Я. Васенева // Редкие растения и животные Хабаровского края. – Хабаровск, 1982(а). – С. 38–40.
О питании, гнездовании и распространении дикуши – черного рябчика.
- Васенева, А.Я.** Чешуйчатый крохаль / А.Я. Васенева // Редкие растения и животные Хабаровского края. – Хабаровск, 1982(б). – С. 41–43.

О редком, стенобионтном виде – чешуйчатом крохале. Распространение, поведение, численность.

Васенева, А.Я. Чёрный журавль / А.Я. Васенева // Редкие растения и животные Хабаровского края. – Хабаровск, 1982(в). – С. 43–45.

О редком, краснокнижном виде – черном журавле (*Grus monacha*). О распространении, танцах.

Васильев, Н.Г. Большехехцирский заповедник / Н.Г. Васильев, Е.Н. Матюшкин, Ю.В. Купцов // Заповедники Дальнего Востока. – М.: Мысль, 1985(а). – С. 130–146.

Сведения об орнитофауне Большехехцирского заповедника. Делается акцент на обитающей здесь райской мухоловке, описывается строение гнезда, биотоп, поведение в гнездовой период.

Васильев, Н.Г. Комсомольский заповедник / Н.Г. Васильев, Е.Н. Матюшкин, Ю.В. Купцов // Заповедники Дальнего Востока. – М.: Мысль, 1985(б) – С. 147–158.

О пестроголовой камышевке, ошейниковой овсянке, желтой трясогузке, зеленоголовой трясогузке. Приводятся сведения о случаях гибридизации этих видов.

О находках чешуйчатого крохала, белогорлого дрозда, амурского свиристеля и др.

Виды занесенных в Красную книгу перелетных птиц, мигрирующих между СССР и КНДР и подлежащих охране на территории Хабаровского края в соответствии с Конвенцией между Правительствами СССР и КНДР об охране перелетных птиц // Государственный архив Хабаровского края (ГАХК). 10 июля 1988 г. – Ф. № 137. – Оп. 22. – Д. 2362. – Л. 16.

Указан 21 вид приамурских птиц, занесенных в Красную книгу. Среди них иглоногая сова, охотский улит, черный аист, колпица, нырок Бэра и др.

Виды охотничьих, условно-охотничьих и разрешенных для отлова массовому любителю певчих перелетных птиц, мигрирующих между СССР и КНДР и подлежащих охране на территории Хабаровского края в соответствии с Конвенцией между правительствами СССР и КНДР об охране перелетных птиц. Охотничьи птицы. Условно охраняемые, певчие птицы // Государственный архив Хабаровского края (ГАХК). 10 июня 1988 г. – Ф. № 137. – Оп. 22. – Д. 2362. – Л. 17–19.

Указаны 28 видов охотничьих птиц, 31 вид условно-охотничьих видов и 6 певчих птиц, обитающих в Приамурье. Среди певчих видов приводятся белошальная и седоголовая овсянки, снегирь обыкновенный, снегирь длиннохвостый (урагус), чечетка.

Виды перелетных птиц, подлежащих охране на территории Хабаровского края в соответствии с Конвенцией между Правительствами СССР и КНДР об охране перелетных птиц // Государственный архив Хабаровского края ГАХК). 10 июня 1988 г. – Ф. № 137. – Оп. 22. – Д. 2362. – Л. 7–15.

Сведения о 198 видах приамурских птиц.

Винокуров, А.А. Редкие и исчезающие животные. Птицы / А.А. Винокуров. – М.: Высшая школа, 1992. – 446 с.

Среди списка видов птиц указаны и приамурские: чешуйчатый крохаль, красноногий ибис и др.

Власов, В.Н. О новых находках фазана в нижнем Приамурье / В.Н. Власов //

Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока: межрегиональный сб. науч. трудов / под ред. В.Т. Тагировой. – Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2007. – С. 74–75.

Новые данные о распространении фазана в Нижнем Приамурье.

Влияние уровня вод на сохранение утиных гнезд в Приамурье / А.Н. Щербаков // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовском преподавании. Тез. докл. научн. конф. зоол. пед. ин-тов. – Ставрополь, 1979. – Ч. 2. – С. 370–371. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1980. – Т. 7И. – № 7И217. – С. 28.

Об отрицательном влиянии ранних паводков на кладки утиных в Приамурье.

Внутривидовое индивидуальное опознание по песне у желтогорлой овсянки (*Emberiza elegans*) на протяжении сезона размножения / Ли Пейхун, Ю Хуефенг, Ли Фангман // М.: ВИНТИ, Реферативный журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 1. – № 1И6281. – С. 41.

Исследован спектральный анализ песни желтогорлой овсянки в сезон размножения.

Установлено, что желтогорлая овсянка отличает песню соседа от песни чужаков.

Водно-болотные угодья России. Ценные болота. – М., 1999. – Т. 2. – С. 78–81.

Приводятся сведения о редких видах птиц Сельгоно-Харпинских и Эвурских болот – мандаринке, чешуйчатом крохале, черном журавле, японском журавле, даурском журавле, скопе, орлане-белохвосте и дальневосточном белом аисте.

Водоплавающие птицы Северо-Востока Азии / А. Кишинский // Охота и охотничье хозяйство. – 1974. – № 2. – С. 16–19. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1973. – Т. 6И. – № 6И471. – С. 60.

О водоплавающих птицах Нижнего Амура, а также причинах сокращения их численности.

Воробьинообразные парков г. Комсомольска-на-Амуре / С.Н. Чернышева, Е.А. Колотилина // Научн. альм. «Естественно-географические исследования». – 2001. – № 1. – С. 94–100. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2004. – Т. 2. – № 04.02-04И6.185. – С. 23.

Приводится список птиц, встречающихся в парках и скверах города Комсомольска-на-Амуре.

Воронов, Б.А. Орнитофауна Верхнебуреинской равнины / Б.А. Воронов // Животный мир и охотничье хозяйство Дальнего Востока. – Владивосток: ХАБКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1976. – С. 136–140.

Проведена инвентаризация орнитофауны, уточнено распределение птиц по биотопам. Указывается на усиление антропогенного пресса на естественные природные комплексы.

Воронов, Б.А. Редкие птицы Большехехцирского заповедника / Б.А. Воронов // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР (материалы конференции). – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 127.

Описаны встречи с редкими видами птиц Большехехцирского заповедника. Сведения даны о 9 видах птиц.

Воронов, Б.А. Современное состояние орнитологических комплексов восточного участка зоны БАМ и их антропогенные преобразования / Б.А.

Воронов. – Хабаровск: Компл. НИИ ДВНЦ АН СССР. – Отчёт, Гос. рег. № 02821055346, 1982. – 108 с.

Приводятся данные по учетам птиц восточного участка зоны строящейся БАМ на отрезке от Верхне-Зейской равнины до северо-западных отрогов Сихотэ-Алиня.

Воронов, Б.А. Динамика птичьего населения по биотопическим вариациям лиственничной тайги севера Приамурья / Б.А. Воронов // Биологические проблемы Севера: Тез. X Всесоюзн. симпозиума. Животный мир. – Магадан, 1983(а) – Ч. 2. – С. 11–12.

Характеристики местообитаний птиц в северной лиственничной тайге. Вводятся определения по группам антропогенного воздействия. Антропогенный фактор – основополагающий при формировании биотопической вариации орнитонаселения.

Воронов, Б.А. Птичье население сосново-лиственничных лесов восточного участка зоны БАМ / Б.А. Воронов // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибир. орнит. конф. – Горно-Алтайск, 1983(б). – С. 32–34.

О биотопических вариациях в лесах восточного участка БАМ. Общая плотность птиц составила 223 особи на км². Доминирующие виды птиц – седоголовая овсянка, пухляк, зелёный конёк и зелёная пеночка. Приводятся данные о тенденции проникновения на Верхнезейскую равнину тетерева.

Воронов, Б.А. О встречах и гнездовании редких птиц в Приамурье / Б.А. Воронов // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 24.

Приводятся сведения о дальневосточном и черном аистах, тундряном лебеде, мандаринке, скопе, орлане-белохвосте, беркуте, сапсане, дикуше, даурском журавле, кроншнепе-малютке.

Воронов, Б.А. Орнитологические комплексы зоны Восточного участка БАМ. Современное состояние, перспективы охраны: автореф. дис. канд. биол. наук / Б.А. Воронов. – М., 1986(а). – 18 с.

Произведена оценка состояния орнитологических комплексов восточного участка БАМ. Приведены качественные и количественные характеристики населения птиц различных мест обитания. Определена общая направленность динамических процессов в орнитологических комплексах обширного региона.

Воронов, Б.А. Птицы горных тундр и кедровых стлаников северной части Приамурья / Б.А. Воронов // Териология, орнитология и охрана природы: Тез. докл. XI Всесоюзн. симпозиума «Биологические проблемы Севера». – Якутск: ЯФСО АН СССР, 1986(б). – С. 95–96.

Представлены итоги научных исследований биотопов горных тундр и кедровых стлаников. Показана малопредставительная фауна и численность птиц, и неравномерность их территориального распределения (парцеллярность).

Воронов, Б.А. Влияние мелиорации на население птиц в зоне восточного участка БАМ / Б.А. Воронов // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Тезисы докладов I Всесоюзного съезда орнитологов. – Л.: АН СССР, 1986(в). – С. 133–134.

Показываются процессы изменения биотопического распределения птиц восточного участка зоны БАМ под влиянием мелиоративных работ.

Воронов, Б.А. Влияние рубок на население птиц тайги северного Приамурья / Б.А. Воронов // Влияние антропогенной трансформации ландшафта на

население наземных позвоночных животных: Тезисы Всесоюзного совещания. – М., 1987. – Ч. 2. – С. 158–160.

Приводится таблица изменения населения птиц под воздействием сплошных рубок. Автор предлагает проводить «щадящие» рубки. Указывается 29 видов птиц.

Воронов, Б.А. Изменения орнитологических комплексов в общем ряду антропогенных сукцессий компонентов биосферы в зоне восточного участка БАМ / Б.А. Воронов // Актуальные проблемы социальной экологии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Тез. докл. конф. – Хабаровск, 1989(а). – Ч. 2. – С. 79–83.

На основании исследования птиц и анализа реакций орнитокомплексов на различные типы антропогенного воздействия в зоне районов восточного участка БАМ, автор показывает существенные особенности состояния орнитонаселения этих районов.

Воронов, Б.А. Население птиц темнохвойных лесов северных районов Приамурья / Б.А. Воронов // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Уфа, 1989(б). – Ч. III. – С. 45–47.

Исследована таежная группа птиц в бассейнах рек Горин, Амгунь, Буря, Селемджа, Зея. Доминирующие виды и фоновый состав птиц сохраняются на достаточно широкой полосе. Разница в населении птиц хорошо заметна лишь в резко различающихся биотопах.

Воронов, Б.А. О пространственной парцеллярности населения птиц в пределах однородных местообитаний / Б.А. Воронов // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. – Уфа, 1989(в). – Ч. 3. – С. 47–48.

Исследование особенностей распределения населения птиц, которая выражается в том, что в гнездовый период даже в однородной физиономически и геоботанически среде население птиц имеет различную плотность.

Воронов, Б.А. Комплексный прогноз состояния населения наземных позвоночных животных как необходимое условие разработки стратегии их охраны в антропогенных ландшафтах / Б.А. Воронов // Экологические проблемы живой природы: Тез. Всесоюзн. конф. – М., 1990(а). – Ч. 1. – С. 84–85.

Предлагается концепция прогноза изменений населения наземных позвоночных на базе анализа динамики окружающей среды (с учетом антропогенного воздействия).

Воронов, Б.А. Влияние рубок на население птиц тайги северного Приамурья / Б.А. Воронов // Экологические проблемы охраны живой природы. Тез. Всесоюзн. конф. – М., 1990(б). – Ч. 3. – С. 158–160.

Темпы рубок леса ведут к расширению площадей и регрессии в населении птиц. Представлена таблица изменения населения птиц лиственничного леса под воздействием сплошных рубок.

Воронов, Б.А. Особенности антропогенного преобразования населения птиц в зоне восточного участка БАМ / Б.А. Воронов // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990(в). – С. 59–65.

Дается оценка степени влияния разного рода хозяйственной деятельности на процесс трансформации природных сообществ птиц. Предлагается природопользование с сохранением мозаики природных и освоенных территорий.

Воронов, Б.А. Современное и перспективное состояние зоокомплексов и

стратегия их охраны в районе возможного сооружения Тугурской приливной электростанции / Б.А. Воронов, В.М. Сапаев, А.Л. Антонов, В.В. Пронкевич // Экологические проблемы охраны живой природы: Тез. Всесоюзн. конф. – М., 1990. – Ч. 3. – С. 200–201.

Изучение зооэкологической обстановки в районе даёт основание предполагать, что создание ПЭС приведёт к исчезновению мест массового пролёта и отдыха гусей в заливе Константина и к разрушению местообитаний краснокнижных видов птиц.

Воронов, Б.А. Население птиц северных пределов хвойно-широколиственных лесов Нижнего Приамурья / Б.А. Воронов // Материалы 10-й Всесоюзн. орнит. конф. – Минск: Навука і тэхніка, 1991– Кн. 1. – Ч. 2. – С. 119–120.

Приводятся данные учетов птиц различных видов. Отмечается сравнительное непостоянство видового соотношения в доминирующей группе как по сезонам, так и по годам.

Воронов, Б.А. Территория, хозяйство, экология (эколого-географический подход к оценке и прогнозированию природно-хозяйственных ситуаций в регионах нового освоения) / Б.А. Воронов, З.Г. Мирзеханова, С.Д. Шлотгауэр. – Хабаровск: ИВЭП, 1991– 48 с.

Сделан анализ экологического состояния территории Хабаровского края, выделены региональные природные особенности развития территории.

Воронов, Б.А. О некоторых орнитологических находках в Хабаровском крае / Б.А. Воронов, В.В. Пронкевич // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М.: МГУ, 1991– Т. 96. – Вып. 5. – С. 23–27.

Представлены сведения о 23 видах птиц из отрядов Поганкообразные, Аистообразные, Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Журавлеобразные, Ржанкообразные, Совообразные, Воробьинообразные.

Воронов, Б.А. Изменение численности тетеревиных птиц в северной части Приамурья / Б.А. Воронов // Роль музеев в экологическом просвещении населения: Труды научного семинара. – Хабаровск: Хаб. Краевой краевед. Музей им. Н.И. Гродекова; ИВЭП ДВО РАН, 1997(а). – С. 20–22.

Имеются данные о количественных изменениях тетеревиных птиц северной части Приамурья.

Воронов, Б.А. Ботчинский государственный заповедник / Б.А. Воронов // Вестник ДВО РАН. – Владивосток, 1997(б). – № 3. – С. 66–71.

В бассейне реки Ботчи обитает не менее 200 видов птиц. Из лесных видов здесь наблюдаются каменный глухарь, рябчик, бородатая и длиннохвостая неясыть, филин, ворон и др.

Воронов, Б.А. Биоразнообразие и Красная книга Хабаровского края / Б.А. Воронов, С.Д. Шлотгауэр, Т.Г. Сапожникова. – Владивосток – Хабаровск: Дальнаука, 1997 – 99 с.

Определение или подтверждение необходимости отнесения тех или иных представителей фауны к категориям редкости на основе анализа современных или ранее полученных зоологических материалов. Предложено для включения в Красную книгу Хабаровского края 56 видов птиц, даны карты-схемы ареалов некоторых из них.

Воронов, Б.А. Население птиц города Хабаровска / Б.А. Воронов // Вопросы географии Дальнего Востока. Хабаровск: как он сегодня есть (экологическое

состояние). – Хабаровск: ДВО РАН, 1998(а). – С. 52–69.

Обобщены сведения по населению птиц Хабаровска, полученные как самим автором в разное время за период с 1972 по 1995 гг., так и В.Д. Яхонтовым, В.Т. Тагировой, В.Г. Бабенко. Приводится список видов птиц, отмеченных за этот период в черте города.

Воронов, Б.А. Новый заповедник – «Болоньский» / Б.А. Воронов // Вестник ДВО РАН. – Владивосток, 1998(б). – № 2. – С. 65–69.

Для заповедника отмечено 250 видов птиц, из которых более 160 видов гнездятся. Заповедник имеет высокую биогеографическую значимость из-за наличия здесь одного из главных путей пролёта водоплавающих птиц в Приамурье.

Воронов, Б.А. Птицы в регионах нового освоения (на примере Северного Приамурья) / Б.А. Воронов. – Владивосток: Дальнаука, 2000(а). – 169 с.

Рассмотрены эколого-фаунистические особенности Северного Приамурья. Показаны изменения в населении птиц, происходящие в результате прямого и опосредованного антропогенного воздействия (пожары, рубки леса).

Воронов, Б.А. Экологические основы сохранения биологического разнообразия в осваиваемых регионах (на примере Нижнего Приамурья): дис. д-ра биол. наук / Б.А. Воронов. – Владивосток. – 2000(б). – 61 с.

Приводятся данные о редких и уязвимых видах птиц – мандаринке, скопе, красноногом ибисе и др.

Воронов, Б.А. Современные тенденции динамики ареалов серого гуся и гуменника в северной части Приамурья / Б.А. Воронов // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии: Тезисы докладов I совещания Рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии. – М., 2001. – С. 30–31.

Отмечено «растворение» ареала серого гуся и размывание с одновременным отступлением южных границ ареала гуменника в северной части Приамурья. Предлагается разработка и реализация программы «Гуси Приамурья».

Воронов, Б.А. Красная книга – сигнал опасности или руководство к действию? / Б.А. Воронов // Природа Дальнего Востока. – 2003(а). – № 1(01). – С. 32–34.

Размышления ученого о прошлом и будущем биоты на Земле, об исчезающих видах животных и птиц. Приводятся сведения о хохлатой пеганке, красноногом ибисе, рыбном филине, скопе, чешуйчатом крохале.

Воронов, Б.А. Болоньский заповедник / Б.А. Воронов. – Хабаровск: ЭГБО, 2003(б). – № 1. – С. 38–40.

Зоогеографическая характеристика заповедника Болоньский. Указывается на 160 гнездящихся видов птиц. Приводятся сведения о дальневосточном аисте, мандаринке, пегом луне, ширококрылой и индийской кукушках, личинкоде, сизом дрозде, голубой сороке.

Воронов, Б.А. Антропогенная динамика природных экосистем и пути развития экологической обстановки / Б.А. Воронов // Сборник статей по итогам Всероссийской научно-практич. конф, посвященной 65-летию Хабаровского края «Природные ресурсы Хабаровского края: проблемы науки и образования. – Хабаровск: Изд-во ХГПУ, 2004(а). – С. 20–25.

Вводится понятие об антропогенно обусловленной эволюции экосистем. Отмечается, что экологическая обстановка в Приамурье развивается в отрицательном направлении.

Воронов, Б.А. О современном экологическом состоянии Приамурья / Б.А. Воронов // Четвёртые Гродековские чтения. Документы и пленарные докл. регион. научно-практич. конф. 22–23 апреля 2004 г. – Хабаровск, 2004 (б). – Ч. 3. – С. 51–56.

Даётся анализ экосистем Амура и прилегающих территорий, предлагается план мониторинговых исследований. Имеется информация о мандаринке и дикуше.

Воронов, Б.А. Анюйский национальный парк – ключевой элемент экосистемы северного Сихоте-Алиня / Б.А. Воронов, С.Д. Шлотгауэр, М.В. Крюкова, Л.А. Антонов // Материалы региональной научно-практической конференции. Четвёртые Гродековские чтения. – Хабаровск, 2004. – Ч. 2. – С. 277–282.

Раскрывается зоогеографическая характеристика Анюйского национального парка, даётся информация о чешуйчатом крохале, рыбном филине, мандаринке.

Второв, П.П. Определитель птиц фауны СССР / П.П. Второв, Н.Н. Дроздов. – М.: Просвещение, 1980. – 256 с.

Приводятся сведения о птицах, обитающих на юге Дальнего Востока, и в Приамурье.

Гаврин, В. Регулирование охоты и охрана фауны в Японии / В. Гаврин, В. Денисов, В. Исаков, А. Кищинский // Охота и охотничье хозяйство. – 1973. – № 11. – С. 40–42.

Статья по материалам российско-японской консультации об охране перелётных птиц. Большое количество видов птиц, в том числе и гнездящихся в Приамурье, зимуют в Японии и систематически эксплуатируются.

Герман, В.Е. Охота на пернатую дичь / В.Е. Герман. – М.: Физкультура и спорт, 1959. – 399 с.

Данные о биологии и распространении дикуши, каменного глухаря. Описываются морфологические признаки гуся-сухоноса и его ареал.

Гладков, Н.А. Редкие птицы нашей страны / Н.А. Гладков // Охота и охотничье хозяйство. – 1961. – № 10. – С. 29–31.

Имеются данные о хохлатой пеганке, чешуйчатом крохале, мандаринке.

Головешко, Т.Н. Этот смиренный люди / Т.Н. Головешко // Экологический вестник Приамурья. – 1997. – С. 57.

Статья о биологии дикуши – каменного рябчика. О питании, биологии гнездования.

Горбатов, В.А. Они должны жить / В.А. Горбатов, М.В. Чекасова; под ред. В.Е. Флинт. – М.: Лесная промышленность, 1984. – 63 с.

Информация о редких и исчезающих птицах – черном и дальневосточном аистах, красноногом ибисе, колпице, гусе-сухоносе, мандаринке, хохлатой пеганке, чешуйчатом крохале, орлане-белохвосте.

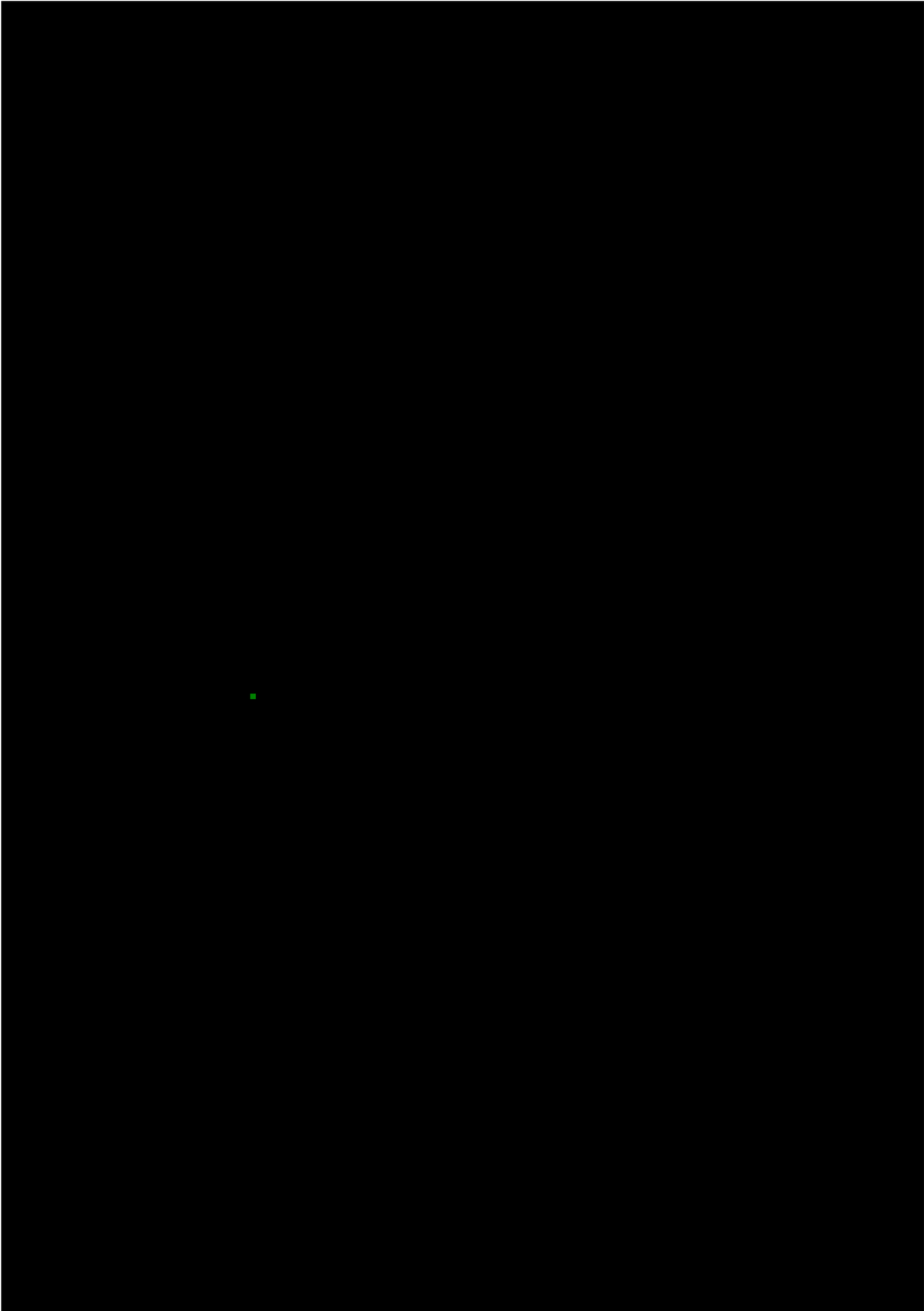
Государственный природный заповедник «Болоньский». 5 лет. – Владивосток: Всемирный фонд дикой природы, 2002. – 11 с.

Информация о скоплении на весеннее-осенних пролётах водоплавающих птиц на озёрах Альбите и Килтасин. Приводятся данные о иглоногой сове, черном аисте, чешуйчатом крохале, хохлатом осоеде и др.

Гурьев, В.Н. Учет водоплавающих птиц на реке Сельгон Хабаровского края / В.Н. Гурьев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1983. – Вып. 18. – С. 134.

О проведении учета птиц на реке Сельгон. Приводится таблица результатов учета утиных птиц.

Дарман, Ю.А. Дальневосточный аист / Ю.А. Дарман, В.А. Андронов, Х.



Витебск. 17–20 сент. 1991. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 6. – № 6И6114. – С. 13.

Описаны орнитокомплексы дубняка, суходольных лугов, полуантропогенного ландшафта. Представлена динамика численности некоторых видов птиц.

Долгих, А.М. Животный мир Большехехцирского заповедника / А.М. Долгих // Гродековские чтения: к 110-летию открытия Хабаровского краеведческого музея: Тез. научно-практич. конф. г. Хабаровск, 19–20 декабря 1996 г. – Хабаровск: Хабаровский краеведческий музей, 1996. – Ч. 3. – С. 82–85.

Краткий анализ фауны заповедника «Большехехцирский».

Долгих, А.М. Животные Большехехцирского заповедника, подлежащие особой охране / А.М. Долгих // Сборник статей по итогам Всероссийской научно-практич. конф, посвященной 65-летию Хабаровского края – «Природные ресурсы Хабаровского края: проблемы науки и образования». – Хабаровск: Изд-во ХГПУ, 2004. – С. 86–92.

Указывается, что из 224 видов птиц Большехехцирского заповедника, 37 видов нуждается в особой охране: большая белая и рыжая цапли, клоктун, скопа, хохлатый осоед, беркут, трехперстка, белая сова, широкорот, райская мухоловка, сибирская пестрогрудка, пегий лунь и др.

Дольник, В.Р. Ресурсы энергии и времени у птиц в природе / В.Р. Дольник. – СПб.: Наука, 1995. – 360 с.

Результаты изучения бюджетов времени и энергии у птиц. Все данные подвергнуты обобщению в форме аллометрических зависимостей признаком от массы тела птиц.

Думикян, А.Д. Роль Буреинского заповедника в сохранении биоразнообразия в бассейне Амура / А.Д. Думикян // Амур на рубеже веков. Ресурсы, проблемы, перспективы: Материалы междунар. научн. эколог. конф. и II Хабаровской краевой конференции по охране природы. Хабаровск, 21–23 апреля 1999. – Хабаровск, 1999. – Ч. I. – С. 76–78.

Информация о том, что в заповеднике обитает более 150 видов птиц.

Думикян, А.Д. Буреинский заповедник – край девственной природы / А.Д. Думикян, Ю.З. Ривкус, Л.А. Триликуаускас. – Хабаровск, 2005. – 100 с.

На территории заповедника известны 169 видов птиц из 35 семейств 13 отрядов. Есть информация о промысловых видах птиц и видах, занесённых в Красную книгу Хабаровского края – амурский волчек, черный журавль, мандаринка, дикуша, черный аист и др.

Дурнев, Ю.А. Материалы к изучению населения и трофических связей птиц в лиственных лесах Нижнего Приамурья / Ю.А. Дурнев, В.Д. Сонин, М.В. Сониная // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1990. – Вып. 24. – С. 191.

Показаны закономерности зависимости питания птиц от насекомых, населяющих общие места обитания; о содержании желудков добытых птиц.

Емельянов, А.А. Сборы птиц лета 1924 г. на рр. Ботчи и Коппи и северного Сихоте-Алиня, Хабаровского округа Дальневосточного края / А.А. Емельянов // Записки Владивостокского отдела государственного русского географического общества (общества изучения Амурского края). – Владивосток, 1929. – Т. IV(XXI). – С. 267–279.

Автор указывает 91 вид птиц, добытых в районе рр. Бочи и Коппи.

Емельянов, А.А. Очерк исследований наземных животных Дальнего Востока / А.А. Емельянов // Вестник ДВ филиала Академии наук СССР. – Владивосток: Дальгиз, 1937. – Т. 27. – С. 7–25.

Об исследованиях фауны Дальнего Востока, и в частности, о работах по птицам. Прилагаются карты зоологических исследований.

Жирмунский, А.В. Особо охраняемые природные территории и акватории Дальнего Востока / А.В. Жирмунский // Вестник ДВО РАН. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – № 1(83). – С. 17.

Приведена карта-схема расположения заповедников. Имеется информация о японском и даурском журавлях в Большехецирском заповеднике.

Жирнов, Л.В. Редкие и исчезающие животные СССР. Млекопитающие и птицы / Л.В. Жирнов, А.А. Винокуров, В.А. Бычков. – М.: Лесная промышленность, 1978. – 303 с.

Есть данные об индийской кукушке, дальневосточном белом аисте, мандаринке, чешуйчатом крохале, райской мухоловке, рыбном филине.

Журавли и аисты реки Амур. Cranes and Storks of the Amur Riever: Proc. Int. Workshop, Khabarovsk-Poyarkovo-Khabarovsk, July 3–12 1992 / Ed. Halvorson Curtis H. – Moscow: Arts L.T. Publ. – 1993. – 22 pp. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 5. – № 96.05-04И6.383К. – С. 42.

Информация о проекте Амурской программы социально - экономического Союза. Предлагается создание парка Муравьёва – 1-й неправительственной территории в России для защиты биоразнообразия.

Зимняя экология дальневосточного аиста в низовьях р. Чанцзян (Янцзы), Центральный Китай. Wintering ecology of oriental white storks in the lower reaches of the Changjiang River, Central China / Qishan Wang // Biol. and conservation of the oriental White Stork *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 99–105. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6145. – С. 20.

Наблюдения за зимовкой дальневосточного аиста в низовьях реки Янцзы. Приводятся сведения о рационе питания зимующих дальневосточных аистов. Отмечается отрицательное воздействие на птиц мелиоративных работ.

Зимняя экология дальневосточного аиста. Wintering ecology of oriental white storks / Fengtao Yon // Biol. and conservation of the oriental White Stork *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 129–134. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6148. – С. 21.

Отмечается, что основные места кормёжки дальневосточного аиста имеют антропогенное происхождение: соляные разработки и рыбопродуктовые фермы.

Зиновьев, В.И. О птицах низовий Амура / В.И. Зиновьев // Вторая Всесоюзн. орнит. Конф.: Тез. докл. – М.: МГУ, 1959. – Ч. 3. – С. 84–85.

Автор, побывав в составе гельминтологической экспедиции АН СССР, отметил 127 видов птиц, а также дал характеристику 11 станциям (биотопам).

Зиновьев, В.И. Об орнитофауне низовий Амура / В.И. Зиновьев // Научные труды Калининского отделения Московского общества испытателей природы. – М., 1960. – Вып. 2. – С. 41–52.

Приводятся данные наблюдений орнитологической фауны Нижнего Амура.

Золотарёв, Н.Т. Промысловая фауна и охотничий промысел Удского и Верхнее-Селемджинского районов. Амгунь-Селемджинская экспедиция Академии наук СССР / Н.Т. Золотарев // Труды совета по изучению производительных сил. – 1934. – Ч. 2.

Имеются сведения о видах птиц, имеющих промысловое значение.

И. Ма. Птицы из Красной книги РСФСР / Ма И // Редкие и нуждающиеся в охране животные. Материалы к Красной книге. сб. науч. тр. – М., 1989. – С. 35–39.

Представлены редкие виды птиц Хабаровского края.

Ибис, спасённый от исчезновения. IBIS saved from extinction / Alder Claire // ВР Mag. – 2002. – № 2. – С. 41–44. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2003. – Т. 9. – № 03.09-04И6.189. – С. 25.

Причинами резкого падения численности красноногого ибиса является беспокойство со стороны человека и деградация местообитаний. Отмечаются трудности в деле охраны *Nipponia nippon* в Китае, связанные с сельскохозяйственным освоением новых территорий.

Изменение лесной растительности и орнитофауны под влиянием пожаров в долине р. Улунги (бассена р. Бикина) / Калиниченко Е.П. // Матер. III научн. конф. молод. специал. – Владивосток: ДФ СО АН СССР, 1963. – Вып. 2. – С. 43–46. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1964. – Т. 13И. – № 13И184. – С. 22.

В долине реки Улунги представлена маньчжурская и восточносибирская фауна. Указывается на сокращение восточносибирской орнитофауны и увеличение видов птиц маньчжурско-охотского орнитологического комплекса.

Иванов, А.И. Краткий определитель птиц СССР / А.И. Иванов, Б.К. Штегман. – Л.: Наука, 1964. – 528 с.

Определитель призван помочь начинающему натуралисту-орнитологу определить птицу, с которой имеет дело. Авторы стремились к предельной краткости и ясности текста определительных таблиц.

Иванов, А.И. Каталог птиц СССР / А.И. Иванов. – Л.: Наука, 1976. – 276 с.

Книга содержит перечень видов птиц, найденных в пределах Советского Союза.

Иванов, А.И. Краткий определитель птиц СССР / А.И. Иванов, Б.К. Штегман. – Л.: Наука, 1978. – 560 с.

Определитель содержит список птиц Советского Союза (всего 765 видов) и таблицы для их определения от отряда до вида. Приведены краткие морфологические и биологические характеристики.

Иванов, С.В. Мандаринка в Большехехцирском заповеднике (Хабаровский край) / С.В. Иванов // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – С. 224–225.

О прилёте, гнездовании мандаринки в заповеднике.

Иванчев, В.П. Рыбный филин – *Ketupa blakistoni* (Seeböhm, 1854) / В.П. Иванчев // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Гусеобразные. Кукушкообразные. Сорообразные. – М.: Наука, 1993(а). – С. 290–302.

Сведения о распространении, гнездовании, биологии рыбного филина.

Иванчев, В.П. Болотная сова – *Asio flammeus* (Pontoppidan. 1763) / В.П. Иванчев // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Гусеобразные. Кукушкообразные. Собообразные. – М.: Наука, 1993(6). – С. 313–325.

Общая характеристика и полевые признаки болотной совы. Сведения о том, что в годы массового размножения грызунов возможна повторная кладка яиц.

Ильенко, А.И. К экологии домового воробья / А.И. Ильенко // Вторая Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – М.: МГУ, 1959. – Ч. 2. – С. 7–8.

Данные результатов наблюдения за мечеными домовыми воробьями.

Ильичев, В.Д. Орнитологические исследования в СССР / В.Д. Ильичев // Зоологический журнал. – М.: Наука, 1982. – Т. LXI. – Вып. 7. – С. 963–970.

Информация о подготовке межправительственных конвенций, заключенных между правительствами СССР и Японии, СССР и США, Конвенции по охране водоболотных угодий – местообитаний водоплавающих птиц.

Исаев, Ю.С. Видовое разнообразие птиц окрестностей села Галкино / Ю.С. Исаев // Мониторинг биологического разнообразия и особенности его использования в учебном процессе в школе и вузе. – Хабаровск: ХГПИ, 2000. – С. 144–146.

Наблюдения за видовым составом птиц 1996–1999 гг. юго-западнее с. Галкино.

Исаков, Ю.А. География ресурсов водоплавающей дичи, её воспроизводство и правильное использование / Ю.А. Исаков // Вопросы охотничьего хозяйства СССР. – М., 1965. – С. 112–121.

В статье прослеживается состояние водоплавающих восточно-сибирско-приамурской и корейско-китайской популяций. Отмечены гуси: гуменник, черная казарка, сухонос; речные утки: чирки (свистунок и клоктун), шилохвость и касатка.

Исаков, Ю.А. Ресурсы водоплавающей дичи в СССР и их современное состояние и перспективы на будущее / Ю.А. Исаков // Ресурсы животного мира в СССР. – М., 1969. – Вып. 7. – С. 101–114.

Показаны состояние и пути миграции дальневосточных популяций водоплавающих птиц.

Исследования мигрирующих птиц в Японии / Ozahi Nivoari // Канке кэнкю – Environ.Res.Quart. – 1992. – Т. 85. – С. 35–42. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 1. – № 116121. – С. 21.

Проведён обзор исследований по пространственным связям популяций ряда видов (кряква, свиязь, шилохвость, чирок-свистунок, черный журавль и др.) на основе данных кольцевания.

Казаринов, А.П. Фауна позвоночных Большехехцирского заповедника / А.П. Казаринов // Вопросы географии Дальнего Востока: Сб. 11. Зоогеография. – Хабаровск: ХабКнии ДВНЦ СО АН СССР, 1973. – С. 3–29.

Показано биотопическое положение фауны позвоночных Большехехцирского заповедника. Дан список 106 видов птиц

Какизава, Р. Заметки о некоторых редких птицах Японии / Р. Какизава // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 34–35.

Краткая информация о редких для Японии видах: черный аист, мандаринка, черный

журавль, даурский журавль, стерх, сапсан. Учеты 1970–1978 гг.

Какой вид фрегата (*Fregata*) добывался в пределах СССР ? / В.А. Нечаев // Зоологический журнал. – 1972. – № 6. – С. 332. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1972. – Т. 10И. – № 10И339. – С. 49.

Приводится обзор находок за несколько лет *Fregata ariel* на Дальнем Востоке СССР.

Калякин, М.В. К вопросу о систематических отношениях певчего (*Locustella certhiola*) и охотского (*L. ochotensis*) сверчков / М.В. Калякин, В.Г. Бабенко, В.А. Нечаев // Гибридизация и проблема вида у позвоночных. – М.: Изд-во МГУ, 1993. – С. 164–182.

Явление гибридизации довольно устойчивое, число гибридов велико; в районе устья Амура и его нижнем течении составляет до 70 %. Певчий и охотский сверчки – близкие виды и гибридизация между ними – свидетельство недавней дивергенции и вторичного контакта.

Карамзин, А.Н. Ласточка даурская в Маньчжурии (*Hirundo daurica* L. Н. *Rufula*) / А.Н. Карамзин // Труды общества изучения Маньчжурского края. Зоология. – Харбин, 1927. – В. 1. – С. 36–40.

Сравнительный анализ морфологических признаков даурской и деревенской ласточки. Приводятся рисунки форм гнезд даурской ласточки.

Карташов, Н.Н. Систематика птиц / Н.Н. Карташов. – М.: Высшая школа, 1974. – 367 с.

Среди приамурских видов птиц имеются сведения о райской мухоловке, сером личинкоёде и др.

Карташов, Н.Н. Практикум по зоологии позвоночных / Н.Н. Карташов, В.Е. Соколов, И.А. Шилов. – М.: Высшая школа, 1981. – 319 с.

В систематическом разделе по птицам приводятся данные о некоторых приамурских видах.

К биологии дикуши / А.С. Никаноров // Сб. НТИ ВНИИ охот. хоз-ва и звероводства. – 1978. – № 61. – С. 27–29. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1978. – Т. 8И. – № 8И676. – С. 89.

Описание кладки, гнезда и пуховичков. Опыт содержания дикуши в неволе показал, что она может быть реаклиматизирована там, где она оказалась выбитой ранее.

К весенней миграции малых лебедей в Нижнем Приамурье / В.Г. Бабенко // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. – Владивосток: Ком. по заповедному делу ДВО РАН, 1996. – С. 228. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1999. – Т. 4. – № 99.04-04И6.78. – С. 13.

Данные по численности малого лебеда, собранные во время вертолётного облёта Амурского лимана 17 мая 1991 г.

К вопросу о систематических отношениях певчего (*Locustella certhiola*) и охотского (*L. ochotensis*) сверчков / М.В. Калякин, В.Г. Бабенко, В.А. Нечаев // Сб. труд. Зоол. музея МГУ. – М., 1993. – № 30. – С. 164–182. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1994. – Т. 3. – № 3И5059. – С. 10.

Выделена группа признаков, по которым певчий и охотский сверчки различаются на всём протяжении своих ареалов, кроме Нижнего Приамурья, севера Сахалина. Птицы

из указанных районов имеют промежуточные фенотипы.

К зимнему населению птиц окрестностей озера Орель / В.Г. Бабенко // Сезон: перемещения и структура популяций наземных позвоночных животных. – М., 1988. – С. 69–72. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1989. – Т. 11И. – № 11И254. – С. 44.

Маршрутные учеты птиц на лыжах и со снегохода. В лиственных лесах отмечены 11 видов. Доминирует обыкновенная чечетка и буроголовая гаичка. В темнохвойной тайге доминируют гаички; всего 18 видов птиц.

Кириков, С.В. Некоторые характерные особенности географии и экологии тетеревиных птиц / С.В. Кириков // Размещение запасов, экология, использование и охрана. – М.: Наука, 1975. – С. 339–355.

Географические и экологические особенности тетеревиных видов птиц, в том числе и приамурских.

Кирпичев, С. Ток каменного глухаря / С. Кирпичев // Охотник Приамурья. – 1997. – № 2. – С. 44.

Особенности токования каменного глухаря: в вечернее время и утром.

Кисленко, Г.С. О распространении некоторых птиц на Дальнем Востоке / Г.С. Кисленко // Материалы 3-й зоологической конференции педагогических институтов РСФСР. – Волгоград: ВГПИ, 1967. – С. 417–418.

Данные об исследованиях птиц в районе села Венюково Вяземского района Хабаровского края в 1963–1964 гг.

Кисленко, Г.С. Китайская зеленушка в Хабаровске / Г.С. Кисленко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1968. – Вып. 9. – С. 243–248.

О гнездовании китайской зеленушки в городе Хабаровске.

Кисленко, Г.С. Индийская кукушка в широколиственных лесах низовьев Усури / Г.С. Кисленко, С.Д. Кустанович // Орнитология в СССР: Материалы (тез.) Пятой Всесоюзн. орнит. конф. – Ашхабад, 1969(а). – Кн. 2. – С. 285–288.

О наблюдениях за индийской кукушкой в окрестностях с. Венюково Вяземского района Хабаровского края.

Кисленко, Г.С. Птицы некоторых ландшафтов Нижнего течения Усури / Г.С. Кисленко // Ученые записки. Зоология и зоогеография. – М.: МОПИ, 1969(б). – Т. 224. – Вып. № 7. – С. 49–74.

Исследования в летние сезоны 1963–1964 гг. в окрестностях сел Вяземского района Хабаровского края. Имеются таблицы видов и показателей дальности слышимости пения некоторых птиц Красноярского и Хабаровского края.

Кисленко, Г.С. О большом погоныше нижнего течения Усури / Г.С. Кисленко // Материалы IV научн. конф. зоологов педагогич. ин-тов. – Горький: ГГПИ, 1970. – С. 349–351.

Данные по исследованиям большого погоныша в окрестностях с. Венюково Вяземского района Хабаровского края; гнездование, количество яиц в кладке.

Кистяковский, А.Б. Новые данные о северных границах распространения маньчжурского орнитофаунистического комплекса на Амуре / А.Б. Кистяковский // Вторая Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – М.: МГУ, 1959. – Ч. 3. – С. 80–81.

Исследования орнитофауны долины Амура и его нижнего течения позволило уточнить северную границу китайско-гималайской подобласти.

Кистяковский, А.Б. Новые данные о северной границе маньчжурской фауны / А.Б. Кистяковский, В.М. Лоскот, Л.А. Смогоржевский // Материалы III Всесоюзн. орнит. конф. – Львов: Изд-во Львовского ун-та, 1962. – Кн. 2. – С. 25–26.

На примере видов птиц уточнена северная граница маньчжурской фауны.

Кистяковский, А.Б. Новые данные о границе китайского орнитофаунистического комплекса на реке Бурее / А.Б. Кистяковский, Л.А. Смогоржевский // Зоогеография суши: Тезисы третьего Всесоюзного совещания по зоогеографии суши. 23–26 сентября 1963 в Ташкенте. – Ташкент: ТГУ, 1963. – С. 131–132.

Установлено, что северная граница китайско-гималайской подобласти проходит на участке от ст. Новобурейской до населённого пункта Островское, протяженностью около 100 км.

Кистяковский, А.Б. Питание серого личинкоеда в Приамурье / А.Б. Кистяковский, Л.А. Смогоржевский, С.И. Золотухина // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1967. – Вып. 8. – С. 127–128.

Серые личинкоеды приносят большую пользу лесному хозяйству Приамурья, истребляя различных вредителей древесных пород, преимущественно клопов-щитников, гусениц бабочек и др. вредных насекомых. Есть таблица результатов анализа содержимого 55 желудков серого личинкоеда.

Кистяковский, А.Б. Сравнительная характеристика питания иглохвостого и белопоясного стрижей в районе Нижнего Амура / А.Б. Кистяковский, Л.А. Смогоржевский // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. – С. 93–97.

О своеобразных приспособлениях в экологии дальневосточных стрижей. Приводится таблица результатов анализа содержимого желудков иглохвостых и белопоясных стрижей.

Кистяковский, А.Б. Материалы по фауне птиц Нижнего Амура / А.Б. Кистяковский, Л.А. Смогоржевский // Вопросы географии Дальнего Востока. Зоогеография. – Хабаровск: ХабКНИИ ДВНЦ СО АН СССР, 1973. – Сб. 11. – С. 182–224.

Проведённые исследования позволили уточнить распространение дальневосточных птиц. В систематическом обзоре 215 видов.

Кистяковский, А.Б. Краткие сообщения о даурском журавле / А.Б. Кистяковский // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 122.

О встречах с даурским журавлём у сёл Омми и Амурска.

Кистяковский, А.Б. Новые данные о северных границах распространения маньчжурского орнитофаунистического комплекса на Амуре / А.Б. Кистяковский // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тезисы докладов. – Уфа, 1989. – Ч. 3. – С. 80–81.

Обследование фауны Нижнего Амура позволило уточнить северную границу китайско-гималайской подобласти.

Климов, С.С. Географическая изменчивость формы яйца грача / В.А.

Марголин, С.А. Жураков, В.В. Фролов, И.В. Муравьев, В.А. Дугинцов, В.В. Борисов, Ю.В. Ляшенко, С.А. Толин, Н.Д. Реуцкий // Экологические проблемы врановых птиц: Материалы 3 совещания. – Ставрополь, 1992. – С. 167–169.

Результаты комплексной работы по исследованию грача, выполняемой в рамках Международной Биологической программы. Большая изменчивость формы яйца чаще встречается на периферии ареала. Материалы использованы и из орнитологических наблюдений на Амуре.

Коблик, Е.А. Список птиц Российской Федерации / Е.А. Коблик, Я.А. Редькин, В.Ю. Архипов. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. – 256 с.

Список птиц Российской Федерации, подготовленный Инициативной группой при Мензбирьевском орнитологическом обществе, включает все виды и подвиды птиц, достоверно зарегистрированные на ныне входящей в Российскую Федерацию территории. Авторы дают 789 видов, из них 657 гнездящихся.

Козлова, Е.В. Фауна СССР. Птицы. Гагарообразные, трубконосые, веслоногие, аистообразные, фламинго / Е.В. Козлова, А.Я. Тугаринов. – М.: Наука, 1947. – Т. 1. – Вып. 3. – 316 с.

Систематический указатель видов и подвидов птиц. Сведения о происхождении группы и её филогенетических связях.

Колбин, В.А. Черный журавль в Комсомольском заповеднике / В.А. Колбин // Журавли Палеарктики. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 204–205.

На территории заповедника вид ежегодно регистрируется. В июле 1985 года встречена семья с 2-мя летающими молодыми.

Колбин, В.А. Экология и поведение желтоспинной мухоловки в Нижнем Приамурье / В.А. Колбин // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 21–22.

Обсуждается территориальное поведение самцов и участие брачных партнёров в гнездовании.

Колбин, В.А. Гнездование черного журавля *Grus monacha* в Комсомольском заповеднике / В.А. Колбин, В.А. Харченко, Р.К. Юрочкин // Русский орнитологический журнал. – 1994. – Т. 3. – Вып. 2/3. – С. 279–280.

О биологии гнездования черного журавля в Комсомольском заповеднике.

Колбин, В.А. Водоплавающие птицы Комсомольского заповедника / В.А. Колбин // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока и их охрана. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – С. 222–224.

Виды и численность водоплавающих птиц Комсомольского заповедника, дана таблица учетов. Отмечены кряква, касатка, чирок-свистун, большой крохаль, свиязь, широконоска и др.

Колесников, Б.П. Заповедник охотской флоры и фауны (верховья рек Амгуни, Горина, Урми и Кура) / Б.П. Колесников // Заповедники Дальневосточного края. – Хабаровск, 1936. – С. 66–76.

Информация о встречающихся в заповеднике белой куропатке, глухаре, дикуше, рябчике.

Коломийцев, Н.П. К методике учета чешуйчатого крохала (*Mergus squamatus*) и мандаринки (*Aix galericulata*) / Н.П. Коломийцев // Современная орнитология. – М.: Наука, 1990. – С. 217–221.

Методы учета численности мандаринки и чешуйчатого крохала. Предложено

пересчет и экстраполяцию полученных данных производить на облесенных участках долин рек и низовьев ручьёв, исключая населённые пункты и большие поля.

Колосов, А.М. Биология промыслово-охотничьих птиц СССР / А.М. Колосов, Н.П. Лавров, А.В. Михеев. – М.: Высшая школа, 1983. – 311 с.

По каждому виду даётся экология, распространение, значение в промысле. Приводятся данные по приамурским видам: дикуше, каменном глухаре, бородатой куропатке, садже.

Колотыгина, Е.А. Редкие и охраняемые виды птиц Комсомольского заповедника / Е.А. Колотыгина, Г.С. Боробова // Естественно-географические исследования: Научный альманах / под общ. ред. Г.М. Ремизова. – Комсомольск-на-Амуре: Издательство Комсомольского гос. пед. ун-та, 2004. – Вып. 2. – С. 117–120.

Данные по экологии, гнездованию и питанию редких и охраняемых видов птиц Комсомольского заповедника: дальневосточного и черного аистов, мандаринки, белоплечего орлана, орлана-белохвоста, дикуши, черного журавля, рыбного филина.

Кольцевание птиц в Японии – прошлое и настоящее / Yochii Maesachi, Sato Fumio, Ozaki Kiyoki, Shigeta Yoshimitsu, Komeda Shigemoto, Yoshigasu Keiko, Mitamura Amane // Ямаенма теруй кэнкютзе кэнкю хококу J. Yamashita Inst. Ornitholog. – 1989. – 21. – № 2. – С. 309–325. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1990. – Т. 8. – № 8И217. – С. 26.

Информация по истории кольцевания птиц в Японии. Получено 853 возврата в т.ч. из посёлка Солнечный, Хабаровского края – кольцо, установленное на дрозде Науманна.

Конвенция об охране перелётных птиц между СССР и Японией/ В. Денисов, А. Кишинский // Охота и охотничье хозяйство. – 1974. – № 3. – С. 1–2. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1974. – Т. 7И. – № 7И335. – С. 49.

Содержание Конвенции. Действие Конвенции распространяется на 287 видов птиц.

Кондратьев, А.Я. Охотский улит *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835)/ А.Я. Кондратьев, Н.Н. Герасимов // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998. – С. 152-154.

Отмечаются находки охотского улита в устье Амура. Указывается на реликтовый характер распространения и ярковыраженную стенобионтность вида.

Константинов, В.М. Особенности экологии и поведения сороки, способствующие синантропизации и урбанизации этого вида/ В.М. Константинов, А.С. Родимцев // Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока: межрегиональный сб. науч. трудов / под ред. В.Т. Тагировой. – Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2007. – С. 90–95.

Об особенностях поведения сорок и их легкой адаптируемости к изменчивым факторам окружающей среды, что способствует синантропизации и урбанизации этого вида.

Коренберг, Э.И. О необходимости охраны дикуши в связи с новыми перспективами хозяйственного освоения бассейна Амура/ Э.И. Коренберг, В.В. Брунов // Тез. докл. VII Всесоюзн. орнит. конф. – Киев: Наукова думка, 1977. –

Ч. 2. – С. 220–221.

Предлагаются меры по охране дикуши в бассейне Амура. Информация о распространении этого вида.

Кошелев, А.И. Уссурийская совка – *Otus sunia* (Hodgson, 1836)/ А.И. Кошелев // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Гусеобразные. Кукушкообразные. Совообразные. – М.: Наука, 1993(а). – С. 340–348.

Описание строения и размеров, пуховый наряд, голосовые сигналы уссурийской совки. Указан ареал уссурийской совки в России.

Кошелев, А.И. Ошейниковая совка – *Otus bakkae* (Pennant, 1769)/ А.И. Кошелев // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Гусеобразные. Кукушкообразные. Совообразные. – М.: Наука, 1993(б). – С. 356–364.

Области зимовки, пролёта, миграции. Есть сведения о суточной активности, питании ошейниковой совки.

Красная книга Хабаровского края. Раздел 2. Птицы. – Хабаровск: ДФО РАН, 1999. – С. 269–353.

Приводится список видов птиц, внесенных в Красную книгу Хабаровского края.

* В 2000 г. Красная книга Хабаровского края была переиздана с некоторыми изменениями. Расположение очерков и нумерация страниц по сравнению с изданием 1999 г. не изменены.

Красная книга Хабаровского края.– Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. – 457 с. – Из содерж.: Пегий лунь *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769) / Аднагулов, Э. В. – С. 306. Кратко: статус, распространение, биология вида в крае; Болотный лунь *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)/ Аднагулов, Э. В. – С. 307. Кратко: статус, распространение, биология, вида в крае; Тетеревятник *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)/Аднагулов, Э. В. – С. 308. Кратко: статус, распространение, биология, вида в крае; Стерх *Grus leucogeranus* (Pallas, 1773)/ Аднагулов, Э. В.– С. 322-323. О статусе, распространении, биологии вида, мерах охраны в крае; Кулик-сорока *Naematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758)/ Аднагулов, Э. В – С. 327 - 328. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Острохвостый песочник *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821)/Аднагулов, Э. В. – С. 331. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766)/ Аднагулов, Э. В. – С. 334 – 335. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Длинноклювый пыжик *Brachyramphus marmoratus* (Gmelin, 1789)/ Аднагулов, Э. В.– С. 337 – 338. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)/ Аднагулов, Э. В.– С. 343 - 344. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Рыбный филин *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884)/ Аднагулов, Э. В. - 344 - 345. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Белоклювая гагара *Gavia adamsii* (Gray, 1859)/ Антонов, А.Л. – С. 273-274. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Амурская выпь (амурский волчок) *Ixobrychus corythmus* (Swinhoe, 1873)/ Антонов, А.Л. – С.

279-281. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Зеленая кваква *Butorides striatus* (Linnaeus, 1766)/ Антонов, А.Л. – С.281-282. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Дальневосточный аист *Ciconia boyciana* (Swinhoe, 1873)/ Антонов, А.Л. – С. 288-289. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)/ Антонов, А.Л. – С. 290-291. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Сухонос *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758)/ Антонов, А.Л. – С. 296-297. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в; Кречет *Falco rusticolus* (Linnaeus, 1758)/ Антонов, А.Л. – С. 316-317. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Сапсан *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771)/ Антонов, А.Л. – С. 317-319. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Горный дупель (бекас-отшельник) *Gallinago solitaria* (Hodgson, 1831)/ Антонов, А.Л. – С. 332-333. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Скалистый голубь *Columbia rupestris* (Pallas, 1811)/ Антонов, А.Л. – С. 340-341. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Белая сова *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)/ Антонов, А.Л. – С. 341-343. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Иглоногая сова *Ninox scutulata* Raffles, 1822)/ Антонов, А.Л. – С. 345-346. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в ккрае; Большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)/ Воронов, Б.А. – С. 278-279. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Нырок Бэра (Чернеть Бэра) *Aythya baeri* (Radde, 1863)/ Воронов, Б.А. – С. 302-303. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Чешуйчатый крохаль *Mergus squamatus* (Gould, 1864)/ Воронов, Б.А. – С. 303-304. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas, 1811)/ Воронов, Б.А. – С. 310-311. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Беркут *Aquila chrysaetus* (Linnaeus, 1758)/ Воронов, Б.А. – С. 311-312. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Дикуша *Falci pennis falci pennis* (Hartlaub, 1855) / Воронов, Б.А. – С. 319-320. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Уссурийский зуек *Haradrius placidus* (J. E. et G. R. Gray, 1863)/ Воронов, Б.А. – С. 326-327. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Камчатская (алеутская) крачка *Sterna camtschatica* (Pallas, 1811)/ Воронов, Б.А. – С. 335-337. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Короткоклювый пыжик *Brachyramphus brevirostris* (Vigors, 1829)/ Воронов, Б.А. - С. 338-339. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Широкоорот *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766)/ Воронов, Б.А. - С. 346-347. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Сибирский конек *Anthus gustavi menzbieri* (Shulpin, 1928)/ Воронов, Б.А. – С. 348. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае;

Рыжешейная овсянка *Emberiza yessoensis* (Swinhoe, 1874)/ Воронов, Б.А. – С. 352 - 353. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Большая поганка (чомга) *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 274 - 275. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Серощекая поганка *Podiceps grisegena* (Buddaert, 1783)/ Росляков, А.Г. – С. 275 - 276. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Красношейная поганка *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 277 - 278. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Большая белая цапля *Egretta alba* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 282 - 283. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Средняя белая цапля *Egretta intermedia* (Wagler, 1829)/ Росляков, А.Г. – С. 283. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Рыжая цапля *Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766) / Росляков, А.Г. – С. 284 - 285. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Колпица *Platalea leucorodia* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 285 - 286. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Американская казарка (тихоокеанская черная казарка) *Branta nigricans* (Lawrence, 1846)/ Росляков, А.Г. – С. 291 - 292. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Серый гусь *Anser anser* (Linnaeus, 1758) / Росляков, А.Г. – С. 293 - 294. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Пискулька *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 294 - 295. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Белый гусь *Chen caerulescens hyperboreus* (*Anser hyperboreus* Pallas, 1769)/ Росляков, А.Г. – С. 295 – 296. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Малый лебедь *Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830)/ Росляков, А.Г. – С. 299 – 300. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае. Лопатень *Eurynorhynchus pygmeus* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 330– 331. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Старик *Synthliboramphus antiguus* (Gmelin, 1789)/ Росляков, А. Г. – С. 339 – 340. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Красноногий ибис *Nipponia nipon* (Temminck, 1835)/ Сапаев, В. М. – С. 287. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Лебедь – кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)/ Сапаев, В. М. – С. 298 - 299. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Мандаринка *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) Сапаев В. М. – С. 300 - 301. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)/ Сапаев, В. М. – С. 304 - 305. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) / Сапаев, В. М. – С. 312 - 314. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Белоплечий (тихоокеанский) орлан *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811)/ Сапаев В. М. – С. 314 - 316. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Уссурийский (японский, маньчжурский) журавль *Grus*

japonensis (Muller, 1776)/ Сапаев, В. М. - С. 321 - 322. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Даурский журавль *Grus vipio* (Pallas, 1811)/ Сапаев, В. М. - С. 323 - 325. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Черный журавль *Grus monacha* (Temminck, 1835)/ Сапаев, В. М. - С. 325 - 326. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Охотский улит *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835)/ Сапаев, В. М. - С. 328 - 329. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае; Кроншнеп-малютка *Numenius minutus* (Gould, 1841)/ Сапаев, В. М. - С. 333 - 334. Краткие сведения о статусе, распространении, биологии и экологии, численности и мерах охраны вида в вском крае; Сибирская пестрогрудка *Bradypterus tacsanowskii* (Swinchoc, 1871)/ Сапаев, В. М. - С. 349 - 350. Краткие сведения о распространении, биологии, статусе, мерах охраны вида в крае. Ястребиный сарыч *Butastur indicus* (Gmelin, 1788)/ Тагирова, В.Т. - С. 308 - 310. Кратко о статусе, распространении, экологии и биологии и мерах охраны вида в крае. Древесная трясогузка *Dendronanthus indicus* (Gmelin, 1789)/ Тагирова, В.Т. - С. 348 - 349. Кратко о статусе, распространении, экологии и биологии вида в крае. Райская мухоловка *Terpsiphone paradisi* (Gould, 1852)/ Тагирова, В.Т. - С. 350 - 351. Кратко о статусе, распространении, экологии и биология вида в кр

Красная книга Хабаровского края. - Хабаровск: Издательский дом «Приамурские ведомости», 2008. - 632 с. - Из содерж.: Пегий лунь *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769) / Аднагулов, Э. В. - С. 450-451. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, меры охраны; Болотный лунь *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)/ Аднагулов, Э. В. - С. 451-452. Категория и статус, краткое описание, распространение, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Тетеревятник *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)/ Аднагулов, Э. В. - С. 452-453. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Степх *Grus leucogeranus* (Pallas, 1773)/ Аднагулов, Э. В. - С. 465-466. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758)/ Аднагулов, Э. В. - С. 473-474. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Острохвостый песочник *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821)/ Аднагулов, Э. В. - С. 477-478. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766)/ Аднагулов, Э. В. - С. 480 - 481. Категория и статус, краткое описание, распространение, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Длинноклювый пыжик *Brachyrhamphus marmoratus* (Gmelin, 1789)/ Аднагулов, Э. В. - С. 489-490. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны;

Хохлатый старик *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1835) / Аднагулов, Э. В. – С. 492. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) / Аднагулов, Э. В. – С. 495 - 496. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Рыбный филин *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884) / Аднагулов, Э. В. - 496 - 497. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Белошекая крачка *Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811) / Аднагулов, Э. В., Воронов Б. А. – С. 486. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Алеутская крачка *Sterna aleutica* Baird, 1869 / Аднагулов, Э. В., Воронов Б. А. – С. 487- 488. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Короткоклювый пыжик *Brachyramphus brevirostris* (Vigors, 1829) / Аднагулов, Э. В., Воронов Б. А. – С. 490- 491. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Белоклювая гагара *Gavia adamsii* (Gray, 1859) / Антонов, А.Л. – С. 415-416. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) / Антонов А.Л. – С. 422-423. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Зеленая кваква *Butorides striatus* (Linnaeus, 1766) / Антонов, А.Л. – С.423-424. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Большая белая цапля *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) / Антонов, А.Л. – С.425-426. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) / Антонов, А.Л. – С. 432-433. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, принятые и необходимые меры охраны; Сухонос *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758) / Антонов, А.Л. – С. 438-439. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Клоктун *Anas formosa* (Georgi, 1775) / Антонов, А.Л. – С. 442-444. Категория и статус, краткое описание, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Чернеть Бэра *Aythya baeri* (Radde, 1863) / Антонов А.Л. – С. 445-446. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Чешуйчатый крохаль *Mergus squamatus* (Gould, 1864) / Антонов А.Л. – С. 446-447. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) / Антонов А.Л.

– С. 447-449. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Сапсан *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771)/ Антонов, А.Л. – С. 460-461. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Дикуша *Falci pennis falci pennis* (Hartlaub, 1855) / Антонов А.Л. – С. 461-463. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Трехперстка *Turnix tanki* Blyth, 1843 / Антонов А.Л. – С. 463-464. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Горный дупель *Gallinago solitaria* (Hodgson, 1831)/ Антонов, А.Л. – С. 478-479. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Скалистый голубь *Columbia rupestris* (Pallas, 1811)/ Антонов, А.Л. – С. 493. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Белая сова *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)/ Антонов, А.Л. – С. 494-495. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Иглоногая сова *Ninox scutulata* Raffles, 1822)/ Антонов, А.Л. – С. 497-498. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Широкоорот *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766)/ Антонов А.Л. - С. 498-499. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Полевой лунь *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) / Олейников А.Ю. – С. 449-450. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Беркут *Aquila chrysaetus* (Linnaeus, 1758)/ Олейников А.Ю. – С. 455-456. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Кречет *Falco rusticolus* (Linnaeus, 1758)/ Олейников А.Ю. – С. 459-460. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus* (Vigor, 1831) / Олейников А.Ю. – С. 499-500. Категория и статус, краткое описание, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Малая поганка *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) / Пронкевич В.В. – С. 416 – 417. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Большая поганка (чомга) *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) / Пронкевич В.В. – С. 418 - 419. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы; Белоспинный альбатрос *Diomedea albatrus* (Pallas, 1766) / Пронкевич В.В. – С. 419 – 420. Категория и статус, краткое

описание, распространение, места обитания и биология, принятые и необходимые меры охраны; Серый буревестник *Puffinus griseus* (Gmelin, 1789) / Пронкевич В.В. – С. 420 - 421. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Фрегат – ариель *Fregata ariel* (Gray, 1845) / Пронкевич В.В. – С. 421 - 422. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Малая белая цапля *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766) / Пронкевич В.В. – С. 427. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Красноногий ибис *Nipponia nipon* (Temminck, 1835)/ Пронкевич В. В. – С. 430-431. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Лебедь – кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)/ Пронкевич В.В. – С. 439 - 430. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Черная кряква *Anas poecilorhyncha* (J.R. Forster, 1781) / Пронкевич В.В. – С. 441 - 442. Категория и статус, краткое описание, распространение, принятые и необходимые меры охраны; Мандаринка *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) Пронкевич В.В. – С. 444 - 441. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas, 1811) / Пронкевич В.В. – С. 454-455. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) / Пронкевич В.В. – С. 456 - 457. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811) / Пронкевич В. В. – С. 457 - 459. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Уссурийский журавль *Grus japonensis* (P. L. S. Muller, 1776) / Пронкевич В.В. - С. 464 - 465. Категория и статус, краткое описание, распространение, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Серый журавль *Grus grus* (Linnaeus? 1758) / Пронкевич В.В. - С. 466 - 467. Категория и статус, краткое описание, распространение, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Даурский журавль *Grus vipio* (Pallas, 1811)/ Пронкевич В.В. – С. 467 - 468. Категория и статус, краткое описание, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Черный журавль *Grus monacha* (Temminck, 1835) / Пронкевич В.В. – С. 469 - 470. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Камышница *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) / Пронкевич В.В. – С. 470 - 471. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Лысуха *Fulica atra* (Linnaeus, 1758) / Пронкевич В.В. – С. 471 - 472. Категория и

статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Уссурийский зуек *Haradrius placidus* (j. E et G. R. Gray, 1863)/ Пронкевич D/D/ – С. 472-473. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Охотский улит *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835)/ Пронкевич В.В. – С. 474 - 475. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Поручейник *Tringa stagnatilis* (bechstein, 1803) / Пронкевич В.В. – С. 475 - 476. Категория и статус, краткое описание, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Кроншнеп-малютка *Numenius minutus* (Gould. 1841) / Пронкевич В.В. – С. 479 –480. Категория и статус, краткое описание, распространение, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Малая чайка *Larus minutus* (Pallas, 1776) / Пронкевич В.В. – С. 483. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Розовая чайка *Rhodostethia rosea* (MacGillivray, 1842) / Пронкевич В.В. – С. 484 - 485. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Белая чайка *Pagophila eburnea* (Phipps, 1774) / Пронкевич В.В. – С. 485 - 486. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Малая крачка *Sterna albifrons* (Pallas, 1764) / Пронкевич В.В. – С. 488 - 489. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Сибирский конек *Anthus gustavi menzbieri* (Shulpin, 1928)/ Пронкевич В.В. – С. 500 - 502. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Сибирская пестрогрудка *Bradypterus tacsanowskii* (Swinchoe, 1871) / Пронкевич В.В. – С. 502 - 503. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Рыжешейная овсянка *Emberiza yessoensis* (Swinchoe, 1874) / Пронкевич В.В. – С. 504 - 506. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Красношейная поганка *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) / Росляков А.Г. – С. 417-418. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Средняя белая цапля *Egretta intermedia* (Wagler, 1829)/ Росляков, А.Г.– С. 426 - 427. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Рыжая цапля *Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766) / Росляков, А.Г. – С. 428. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, меры охраны; Колпица *Platalea leucorodia* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 429 - 430. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры

охраны; Дальневосточный аист *Ciconia boyciana* (Swinhoe, 1873)/ Росляков, А.Г. – С. 431-432. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Американская казарка *Branta nigricans* (Lawrence, 1846)/ Росляков, А.Г. – С. 433 - 434. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Серый гусь *Anser anser* (Linnaeus, 1758) / Росляков, А.Г. – С. 435. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Пискулька *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 436 - 437. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Белый гусь *Chen caerulescens* (Linnaeus, 1758) / Росляков, А.Г. – С. 437 – 438. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Малый лебедь *Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830)/ Росляков, А.Г. – С. 440 – 441. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Лопатень *Eurynorhynchus pygmaeus* (Linnaeus, 1758)/ Росляков, А.Г. – С. 476–477. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Старик *Synthliboramphus antiquus* (Gmelin, 1789) / Росляков, А. Г. – С. 491 – 492. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Ястребиный сарыч *Buteo indicus* (Gmelin, 1788)/ Тагирова, В.Т. – С. 453 – 454. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; . Древесная трясогузка *Dendronanthus indicus* (Gmelin, 1789)/ Тагирова, В.Т. – С. 502. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Райская мухоловка *Terpsiphone paradisi* (Linnaeus, 1758) / Тагирова, В.Т. – С. 503 – 504. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, принятые и необходимые меры охраны; Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848) / Тагирова, В.Т., Пронкевич В.В. – С. 481 – 482. Категория и статус, краткое описание, распространение, места обитания и биология, численность, лимитирующие факторы и угрозы, меры охраны.

Красноногий ибис /В.Г. Бабенко // Итоги изучения редких животных (матер. к Красной книге). – М., 1990. – С. 105. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 4. – № 4И6287. – С. 36.

Описания двух встреч с красноногим ибисом в 1989 и 1990 гг. на Нижнем Амуре.

Кревер, В.Г. Хищные птицы и совы в заповедниках РСФСР: Сборник научных трудов/ В.Г. Кревер. – М., 1985. – С. 138–155.

Обобщены материалы по встречаемости хищных птиц и сов в заповедниках РСФСР, и в частности, Большехехцирском, Хинганском, Ханкайском, Комсомольском, Сихоте-Алинском.

Кречмар, А.В. Клоктун *Anas Formosa* (Georgi, 1775) / А.В. Кречмар // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(а). – С. 122-124.

Информация о распространении вида, численности и лимитирующих факторах.

Кречмар, А.В. Полевой лунь *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) / А.В. Кречмар // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(б). – С. 133-134.

Сведения о распространении вида, внешнем облике и лимитирующих факторах.

Кречмар, А.В. Орлан - белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). / А.В. Кречмар // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(в). – С. 136-137.

Информация о зимовке вида на юге Хабаровского края.

Кречмар, А.В. Белохвостый орлан *Haliaeetus pelagicus* (Pallas., 1811) / А.В. Кречмар // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(г). – С. 137-139.

Информация о зимовке вида на юге Хабаровского края.

Кречмар, А.В. Белая сова *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) / А.В. Кречмар // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(д). – С. 195-197.

Сведения о находках белой совы на зимовках на юге Хабаровского края.

Кречмар, А.В. Большой сорокопут *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758) / А.В. Кречмар // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(е). – С. 206-207.

О встречах серого сорокопута зимой в Хабаровском крае.

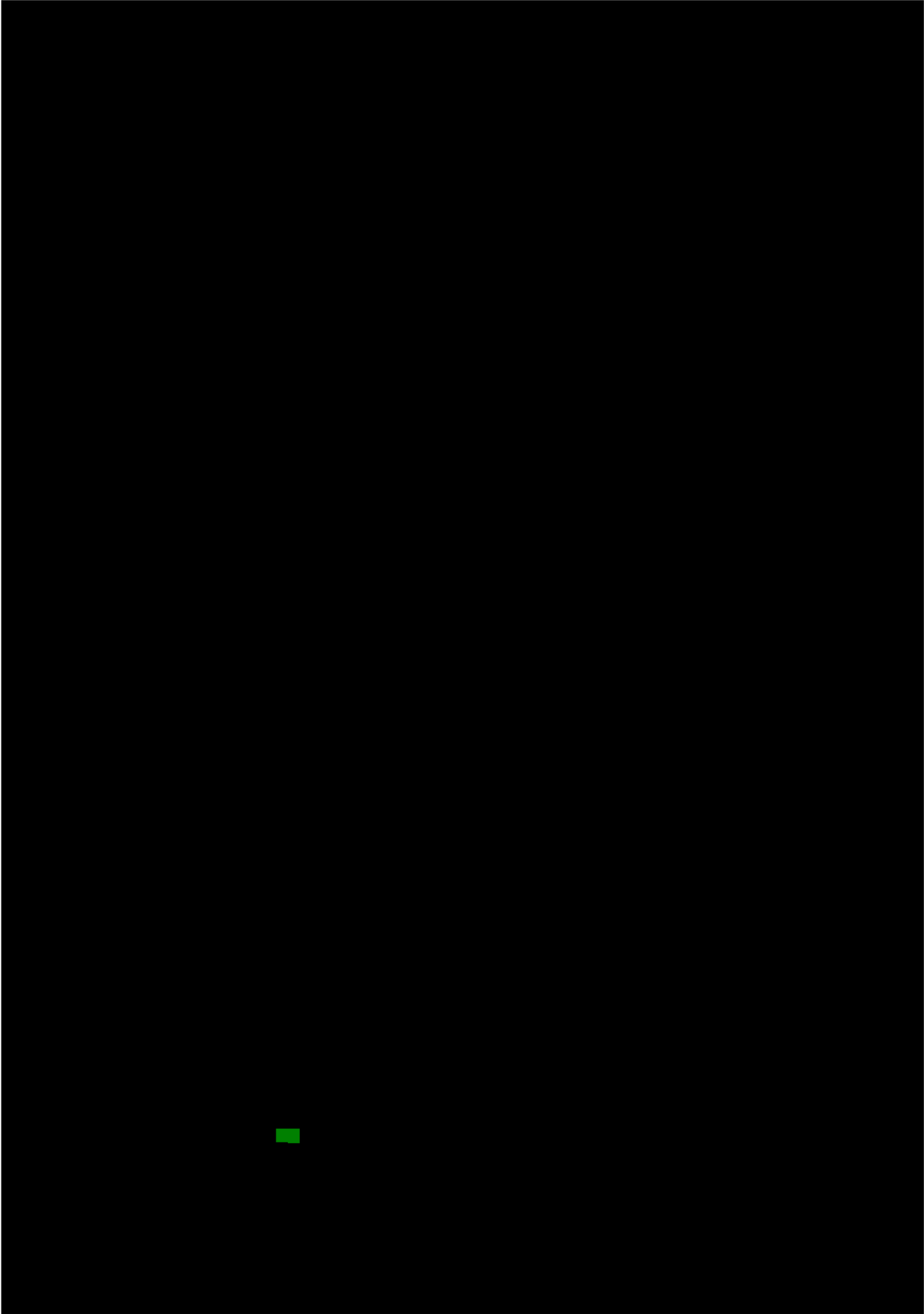
Крупная мигрирующая популяция дальневосточного аиста в Китае. A large migratory population of the oriental white stork in China / Zhigang Wu, Xiaodong Han, Xiu oying Li, Li Wang // Biol. and conservation of the Oriental White Stork *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 67–74. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6142. – С. 20.

Наблюдения за миграцией дальневосточного аиста. Оценено время пролёта, распределение миграций, количество особей. Отмечено отрицательное воздействие антропогенного беспокойства на размножение.

Крылов, Н. Описание коллекций по биологии птиц и млекопитающих, поставленных в музей общества / Н. Крылов // Записки Общества изучения Амурского края. – 1913. – Т. XIII.

Крюков, А.П. Необычный для воробьиных птиц акроцентрический кариотип даурской желтоспинной мухоловки (*Muscicapa zanthopygia*) / А.П. Крюков // Зоологический журнал. – М.: Наука, 1977. – Т. LVI. – № 10. – С. 1581–1582.

Данные исследований по цитогенетике даурской желтоспинной мухоловки. Дальнейшие кариологические исследования могут способствовать установлению филогенетических связей рода *Ficedula* с другими родами семейства *Muscicapidae* и уточнению систематического положения семейства в целом.



окружающей средой.

Куренцов, А.И. Животный мир / А.И. Куренцов // Дальний Восток: Физико-географическая характеристика. – М.: Изд-во АН СССР, 1961(а). – С. 246–298.

Сведения о взаимодействии различных эколого-фаунистических группировок, об основных представителях приамурской орнитофауны.

Куренцов, А.И. Охрана природы Дальнего Востока в связи с освоением природных ресурсов / А.И. Куренцов. – М., 1961(б). – 18 с.

Приводится список видов птиц, обитающих в Приамурье. Обращено внимание на их охрану.

Куренцов, А.И. Зоогеография Приамурья / А.И. Куренцов. – М.–Л.: СО АН СССР, 1965. – 153 с.

Приамурская фауна, в том числе и орнитологическая, с распространением вниз по Амуру обнаруживает определённую тенденцию к снижению разнообразия видового состава.

Куренцов, А.И. О необходимости организации для охраны пернатых заповедной территории на левобережье Нижнего Амура / А.И. Куренцов // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. научн. конф. – Хабаровск, 1967. – С. 180–182.

Сведения о лебедях - кликуне и шипуне, гусях - сухоносе и гуменнике, черном журавле, цаплях - белой и рыжей, клоктуне, камышнице, лысухе.

Куренцов, А.И. Животный мир суши и континентальных водоёмов / А.И. Куренцов // Южная часть Дальнего Востока. – М.: Наука, 1969. – С. 251. – (Природные условия и естественные ресурсы СССР).

Фаунистические группировки, эколого-географические закономерности их распространения. Упомянуты виды приамурских птиц природных комплексов: чернопихтово-широколиственных, кедрово-широколиственных, долинных широколиственных, дубовых и горных смешанных лесов.

Куренцов, А.И. Прогнозы изменений лесной фауны на Дальнем Востоке в результате антропогенных факторов / А.И. Куренцов // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск: Компл. НИИ ДВНЦ АН СССР, 1973. – № 14. – С. 3–13.

О влиянии антропогенного фактора на фауну лесных птиц.

Курочкин, Е.Н. Отряд поганкообразные / Е.Н. Курочкин // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. – М.: Наука, 1982. – С. 289–351.

Информация о поганках, гнездящихся в Приамурье.

Кустанович, С.Д. Краткие сообщения о японском журавле / С.Д. Кустанович, Б.К. Шибнев, В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государ. заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. XIII. – С. 92–93.

Краткая информация о встречах и наблюдениях японского журавля в Приамурье.

Кустанович, С.Д. Индийская кукушка в СССР / С.Д. Кустанович // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Сб. научн. трудов. – М.: ГУ охотнч. хоз-ва и заповед. Совмина РСФСР, 1986. – С. 29–33.

О географических границах индийской кукушки в Приамурье, о её гнездовом паразитизме в гнёздах сибирского жулана и толстоклювой камышевки. Таблица

характеристик яиц сибирского жулана и индийской кукушки.

Кучеренко, С.П. Охранные и организационные мероприятия по сохранению фауны охотничьих животных южной части Дальнего Востока / С.П. Кучеренко // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. научн. конф. – Хабаровск, 1967. – С. 123–125.

Рекомендации по охране животного мира южной части Дальнего Востока и Приамурья.

Кучеренко, С.П. Охота и охрана природы на Дальнем Востоке / С.П. Кучеренко. – Хабаровск: Кн. изд-во, 1983(а). – 128 с.

Сведения об охотничьих видах птиц и их охране.

Кучеренко, С.П. Дикие, но доверчивые / С.П. Кучеренко // Лес и человек. – М.: Лесная промышленность, 1983(б). – С. 116.

Брачные игры дикуши, её доверчивость. Автор показывает станции, где может проживать этот вид. Звучит призыв беречь дикушу – «ни на кого не похожую птицу».

К экологии размножения деревенской ласточки в Приамурье / В.Т. Тагирова, Н.С. Миклина // Экол. и охрана окруж. среды.: Тез. докл. 2 междунар. науч.-практич. конф. (Пермь), 12–15 сент. 1995 г. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 116–117. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1999. – Т. 11. – № 96.11-04И6.156. – С. 23.

Гнездование деревенской ласточки в окрестностях г. Хабаровска. Отмечается, что в составе орнитонаселения Приамурья деревенская ласточка составляет до 60 % по индексу доминирования (3-5 места по численности).

Лавренченко, Л.А. Факторы, влияющие на успешность гнездования даурской желтоспинной мухоловки / Л.А. Лавренченко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1984 – Вып. 19. – С. 204–205.

К факторам, влияющим на гнездование данного вида, можно отнести такие, как параметры дупел с гнездами, плотность гнездящихся птиц, численность хищников в данном биотопе и защитные свойства местообитания.

Ларионов, В. Редкие птицы / В. Ларионов, А. Чельцов // Охота и охотничье хозяйство. – 1957. – № 1. – С. 29–30.

О биологии и распространении редких видов птиц, обитающих в Приамурье – дикуше и каменном глухаре.

Ласуков, Р.Ю. Журавли: обзор современного состояния / Р.Ю. Ласуков. – Пушино, 1996. – 28 с.

Очерки о 15 видах журавлей мировой фауны. Описаны внешний вид, распространение, ареалы гнездовых, пути миграции. Есть данные по японскому и даурскому журавлям.

Лебедева, М.И. К распространению и численности дальневосточного аиста в СССР / М.И. Лебедева // Тезисы докладов VII Всесоюзной орнитологической конференции. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 2. – С. 228–229.

Краткая информация о численности и распространении дальневосточного белого аиста в Приамурье.

Лебедева, М.И. К распространению черного аиста в РСФСР. Историко-экологический анализ / М.И. Лебедева // Птицы Сибири: Тезисы докладов к Второй Сибирской орнитологической конференции. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 82–83.

Черный аист в РСФСР относится к числу наиболее редких видов. Достоверно о его гнездовании в Приамурье, в бассейне Селемджи.

Леонович, В.В. К распространению численности дальневосточного кроншнепа / В.В. Леонович, Л.А. Николаевский // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 153–157.

Результаты исследований в окрестностях г. Вяземского (Хабаровский край), на озере Ханка и в Амурской области.

Леонович, В.В. Материалы по изучению японского свиристеля / В.В. Леонович // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1977. – Вып. 13. – С. 91–94.

Уточнён ареал японского свиристеля – от Нелькана на севере Приамурья, до дер. Бичевой на реке Хор.

Летнее население птиц г. Комсомольска-на-Амуре и его окрестностей / В.Г. Бабенко // Проблемы современной экологии и экологического образования. – М.: Моск. ветеринарная академия, 1994. – С. 102–107. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1995. – Т. 3. – №ЗИ6194. – С. 25.

Результаты учетов птиц в различных районах Комсомольска-на-Амуре в 1977–1988 гг. Отмечается увеличение плотности птиц в урбанизированных ландшафтах.

Летнее-осенняя орнитофауна бассейна р. Урми / Е.П. Калиниченко // Матер. 2-й научной конференции молодых специалистов. – Владивосток: ДФ СО АН СССР, 1961. – Вып. 1. – С. 39–41. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1962. – Т. 5И. – № 5И104. – С. 14.

Исследования проводились от истока реки Урми до посёлка Кузан Хабаровского края. Отмечено 80 видов птиц и выделены 3 типа орнитофауны – темнохвойной тайги (дикуша, трёхпалый дятел, кукушка), смешанного леса (мандаринка, белая цапля, голубая сорока, личинкост), светлохвойной тайги (каменный глухарь, чечевица, пятнистый конёк).

Линька буробоклой белоглазки *Zosterops erythropleura* на северной границе ареала / Е.А. Медведева // Русс. орнитол. журнал. Экспресс-вып. – 2000. – № 110. – С. 3–8. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2003. – Т. 8. – № 03.08-04И6.21. – С. 4.

Приведены сроки и описание послебрачной и постювенильной линьки буробоклой белоглазки в пойменных лесах левого берега Буреи.

Литвиненко, Н.М. Белый аист в Хабаровском крае / Н.М. Литвиненко // Охрана, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов Приамурья: Тезисы научной конференции. – Хабаровск, 1967. – С. 188–189.

О гнездовании и распространении, численности и охране дальневосточного белого аиста в Хабаровском крае.

Литвиненко, Н.М. К распространению китайского белого аиста на Нижнем Амуре / Н.М. Литвиненко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1968. – Вып. 9. – С. 356–358.

География распространения белого аиста, встречи с ним; о гнездах, найденных в окрестностях оз. Дарга, оз. Болонь, в нижнем течении р. Биры. Указывается на гнездование на Тунгуске, всего в 30–40 км от Хабаровска. Предложены меры по охране.

Лобков, Е.Г. О необходимости включения дальневосточного кулика-сороки в

Красную книгу РСФСР / Е.Г. Лобков // Проблемы охраны редких животных. Материалы к Красной книге. – М., 1987. – С. 96–97.

Данные о гнездовании кулика-сороки на среднем Амуре, в устье реки Буреи, на Нижнем Амуре и в бассейне реки Уссури.

Лукашкин, А.С. Саджа в северной Маньчжурии / А.С. Лукашкин // Вестник Маньчжурии. – 1927.

Лукашкин, А.С. Новые орнитологические находки и некоторые наблюдения над птицами северной Маньчжурии / А.С. Лукашкин. – 1934.

Любин, В.Н. Весенний орнитологический фенокалендарь г. Хабаровска и его окрестностей / В.Н. Любин // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск, 1960. – Сб. 4. – С. 260.

Орнитофенологические наблюдения собраны по тридцати видам птиц, с 1941 года. Приведена таблица наблюдений.

Люлеева, Д.С. Стрижи. Миграции и гнездование пяти видов стрижей (черного, белопопаяного, малого, белобрюхого и белохвостого) на территории России и сопредельных стран / Д.С. Люлеева; Труды ЗИН РАН. – СПб., 1993. – С. 90–119.

Гнездовый ареал в России и бассейне Амура. Информация о суточной активности и поведении, гнездовом периоде, биологии вида.

Маак, Р.К. Путешествие на Амур, совершенное по распоряжению Сибирского отдела Императорского Русского Географического общества в 1855 г. / Р.К. Маак. – СПб.: Изд-во С.Ф. Соловьёва; Типогр. К. Вульфа, 1859. – 320 с.

Обзор животного мира, в том числе и орнитофауны – соколы, ястребы, филин, совы и др.

Маак, Р.К. Путешествие по долине реки Уссури / Р.К. Маак. – СПб., 1861. – Т. 1. – 203 с.

В первом томе этой монографии дано описание фауны долины реки Уссури. В разделе Aves представлены 32 вида птиц.

Ма Ицин. Распространение и численность японского журавля – *Grus japonensis* (L.S. Müller) в Китае. Перевод с английского/ Ма Ицын, Ли Сяомин // Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение). – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 180–183.

Обследования и авиаучеты показали, что японский журавль гнездится в провинциях Хейлунцзян, Гири и Ляонин. Основные гнездовья сосредоточены в районах: заповедник Хунхэ и участок долины Амура (район слияния Сунгари, Амура и Уссури).

Малик, Н.Е. Серый скворец – защитник тайги / Н.Е. Малик // Лесное хозяйство. – 1959. – № 5. – С. 46–47.

Информация о привлечении серых скворцов на борьбу с вредными насекомыми в лесу. Приведён пример с непарным шелкопрядом. Схема устройства гнездовья – дуплянки для серых скворцов.

Мальчевский, А.С. Птицы перед микрофоном и фотоаппаратом/ А.С. Мальчевский, Э.Н. Голованова, Ю.Б. Пукинский. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1971. – 205 с.

Показаны самые разнообразные стороны биологии птиц – токование и гнездование, откладка и обогрев яиц, развитие птенцов.

Мальчевский, А.С. Кукушка и её воспитатели. Жизнь наших птиц и зверей / А.С. Мальчевский. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1987. – 262 с.

Информация о пяти видах кукушки. Все они – гнездовые паразиты.

Маннанов, И.А. Весенне-летний аспект орнитонаселения центральной части города Хабаровска / И.А. Маннанов // Мониторинг биологического разнообразия и особенности его использования в учебном процессе в школе и вузе. – Хабаровск: ХГПИ, 2000. – С. 146–155.

В городе Хабаровске обитает в течении года не менее 112 видов птиц. Таблица видов птиц центральной части города Хабаровска.

Маннанов, И.А. Орнитонаселение набережной реки Амур / И.А. Маннанов // Новые исследования (Биология. Экология. Образование): Сборник научных трудов. – Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 2002(а). – Вып. 3. – С. 14–17.

Данные наблюдений за видовым составом птиц в весенне-летний период с 1987–2001 гг. Учтённые виды относятся к четырём эколого-сезонным группам.

Маннанов, И.А. Орнитонаселение центральной части города Хабаровска / И.А. Маннанов // ЭГБО: Экология, география, биология, образование в школах Хабаровского края. – Хабаровск. – 2002(б). – № 1. – С. 4–9.

Количественные учёты птиц проводились с 1989 года. Основу орнитонаселения составили воробьинообразные – 56 видов. Выделены эколого-сезонные группы птиц.

Маннанов, И.А. Фауна и население птиц поймы реки Чёрной / И.А. Маннанов // Сборник статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Хабаровского края «Природные ресурсы Хабаровского края: проблемы науки и образования». – Хабаровск: Изд-во ХГПУ, 2004. – С. 100–107.

Анализ фауны и населения птиц по трофическим группам. Указаны видовой состав и плотность населения гнездящихся птиц. Многочисленный вид – пестроголовая камышевка. Из очень редких видов упоминается полевой лунь, зимородок, полевой жаворонок.

Маннанов, И.А. Орнитофауна города Хабаровска / И.А. Маннанов // Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока: межрегиональный сб. науч. трудов / под ред. В.Т. Тагировой. – Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2007. – С. 126–135.

Результаты учётов птиц в пределах административной черты города. Выявлено 188 видов птиц, из них воробьинообразные составили 52,1 %.

Мариковский, П. Полезные птицы ДВК и их значение в сельском хозяйстве / П. Мариковский. – Хабаровск: Дальгиз, 1932. – 30 с.

Данные о мохноногом канюке (зимняке), черном коршуне, длиннохвостой неясыте, рыжехвостом сорокопуге, белоспинном дятле, московке.

Масатоми, О. Охрана журавлей в Японии / О. Масатоми // Журавли Восточной Азии. – Владивосток, 1982. – С. 86–91.

О мерах по запрету на охоту в местах гнездования даурского и черного журавлей в Японии.

Мастеров, В. Белоплечий орлан на Нижнем Амуре / В. Мастеров // Охота и охотничье хозяйство. – 1991(а). – № 10. – С. 14–16.

О распространении, биологии, гнездовом периоде белоплечего орлана. Исследования

проводились на озере Удыль (Нижний Амур).

Мастеров, В.Б. Гнездование крупных хищных птиц и ограничивающие его факторы (на примере белоплечего и белохвостого орланов) / В.Б. Мастеров // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – М., 1991(б). – Вып. 12. – С. 78–83.

Анализ экологических условий, влияющих на расположение гнезд двух видов орланов. Отмечена обратная зависимость между числом слётков и расстоянием до водоёма. Выбор места для устройства гнезда зависит от архитектоники деревьев. Наблюдения проводились на озерах Нижнего Приамурья.

Мастеров, В.Б. Пространственные структуры гнездовий белоплечего и белохвостого орланов на Нижнем Амуре и Сахалине / В.Б. Мастеров // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991(в). – С. 148–150.

О скоплении гнезд орланов, о местоположениях самих гнёзд.

Мастеров, В.Б. Экологические, энергетические и межвидовые отношения орланов (*Haliaeetus albicilla*, *H. Pelagicus*) на Нижнем Амуре и острове Сахалин: автореф. дис. канд. биол. наук / В.Б. Мастеров. – М., 1992. – 22 с.

О биологии и экологии белоплечих и белохвостых орланов.

Мастеров, В.Б. Современное состояние популяции и особенности биологии белоплечих орланов (*Haliaeetus pelagicus*) на юге Охотоморья / В.Б. Мастеров // Дневные хищные птицы и совы в неволе. – М., 1995. – С. 10–17.

О численности и состоянии популяции белоплечих орланов.

Материалы об азиатском бекасовидном веретеннике/ Ю.И. Мельников // Итоги изучения редких животных (матер. к Красной книге). – М., 1990. – С. 57–69. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 3. – № 3И6143. – С. 18.

О путях миграций азиатского бекасовидного веретенника.

Махинов, А.Н. Природа островов Большой Уссурийский и Тарабаров/ А.Н. Махинов, М.Х. Ахтямов, В.М. Сапаев // Гродековские чтения: к 100-летию открытия Хабаровского краеведческого музея: Тез. науч.-практич. конф. Хабаровск, 19–20 декабря 1996 г. – Хабаровск: Хабаровский краеведческий музей, 1996. – Ч. 3. – С. 91–93.

Упоминается о редких залётах дальневосточного белого аиста, орлана-белохвоста, есть сведения о мандаринке, скопе.

Махинов, А.Н. Проблемы освоения пойменных островов и некоторые нерешенные пограничные вопросы в районе Хабаровского водного узла / А.Н. Махинов, Б.А. Воронов, Ю.В. Ефименко, А.М. Филонов, В.М. Сапаев, Ю.А. Гумегин, А.Ф. Вежновец, В.И. Симаков, В.В. Симахин, В.Б. Скачков // Российское Приамурье: история и современность: Материалы докладов научного семинара. – Хабаровск, 1999. – С. 35–43.

Приводятся данные о краснокнижных видах – дальневосточном и черном аистах, черном и японском журавлях, мандаринке, сухоносе

Медведев, А.А. Заметка об уссурийском зуйке/ А.А. Медведев // Орнитологический вестник. – 1911. – № 2.

О встречах с уссурийским зуйком, его биотопе и гнездовании.

Медведева, Е.А. Линька и осенняя миграция синехвостки в верховьях Буреи / Е.А. Медведева // 3-я Дальневосточная конференция по заповедному делу. 9–12 сентября 1997 г.: Тез. докл. – Владивосток: Дальнаука, 1997. – С. 71–72.

О биологии и миграциях синехвостки в верховьях реки Бурея.

Медведева, Е.А. Соотношение сроков осеннего пролёта и линьки синехвостки в верховьях р. Буреи / Е.А. Медведева // Тр. ГПЗ «Буреинский». – Хабаровск, 1999(а). – Вып. 1. – С. 71–74.

О соотношении сроков осеннего пролёта и линьки синехвостки.

Медведева, Е.А. Осенний пролёт некоторых видов воробьиных птиц в верховьях реки Бурея / Е.А. Медведева, М.Ф. Бисеров // Труды государственного природного заповедника «Буреинский». – Владивосток–Хабаровск: Дальнаука, 1999(б). – Вып. 1. – С. 59–63.

О путях миграции птиц на осеннем пролёте в верховьях Буреи.

Межвидовой и внутривидовой гнездовой паразитизм у птиц: автореф. дис. д-ра биол. наук / А.Д. Нумеров. – М.: Моск. пед. ун-т, 2003. – 53 с.

Монографическое описание всех форм гнездового паразитизма у птиц в сравнительно-экологическом и эволюционном аспектах. Установлены специфические эколого-морфологические адаптации облигатных гнездовых паразитов и показаны направления их эволюции в различных систематических группах.

Методические подходы к анализу биоразнообразия редких видов (на примере Хабаровского края) / отв. ред. Б.А. Воронов. – Владивосток–Хабаровск: Дальнаука, 1996. – 79 с.

Приведен систематический список видов птиц, включенных в Красную книгу.

Миграции кряквы (*Anas platyrhynchos*) на востоке Азии / В.А. Остапенко // Результаты кольцевания и мечения птиц. – М.: АН СССР, 1991. – С. 5–11. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1991. – Т. 12. – № 12И249. – С. 31.

Исследования кольцевания птиц показали, что на весеннем пролёте кряквы летят в 3-х основных направлениях – курильско-камчатском, сахалинском и ханкайско-амурском. При осенних миграциях – больше вдоль Амура и Уссури. Указано на существование дальневосточной популяции вида.

Миграции птиц Восточной Европы и северной Азии. Гагарообразные – аистообразные / отв. ред. А.Л. Кищинский. – М.: Наука, 1978. – 269 с.

Показаны материалы исследования общей картины миграций цапель, гнездящихся на озере Ханка.

Миграция дальневосточных и черных аистов на побережье Бэйдайхэ, Китай. The migration of orientale White Storks *Ciconia boyciana* and Black Storks *Ciconia nigra* at Beidaihe Beach, China / Williams Martin D., Holloway Stephen J., Tompson Simon R.B., Weshu Hsu and Longron Jin // Biol. and conservation of orientale White Storks *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 75–89. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6143. – С. 20.

Прослежена осенняя миграция аистов. За последние 40 лет популяция заметно сократилась. Отмечается, что в 1945 г. только за один день наблюдали до 1 000–4 000 мигрирующих дальневосточных аистов(!).

Миграции куликов в Хабаровском крае Дальнего Востока. Migration of waders in the Khabarovsk region of the Far East / V.V. Pronkevich // Migrat. and Int. Conserv. Waders: res. and Conserv. N. Asian, Afr. and Eur. Flywaus. – Norfolk. – 1998. – С. 425–430. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2001. – Т. 3. – № 01.03-04И6.77. – С. 11.

Учеты куликов в Нижнем Приамурье на двух пролётных путях. На пути внутриматериковой миграции было учтено 1 850–2 050 пролетающих особей. Многочисленными видами были большой улит (*Tringa nebularia*) и большой веретенник (*Limosa limosa*). На морском побережье насчитывалось на 10 км. маршрута 3 000–6 000 особей куликов.

Миграционные пути и важные места отдыха журавлей на Корейском полуострове. The migration routes and important rest-sites of cranes on the Korean Peninsula / Jong-Ryol Chong, Higuchi Hiroyoshi, U-K Pak // Future Cranes and Wetlands: Proc. Int. Symp., Tokyo and Sapporo, June, 1993. – Tokyo. – 1994. – С. 41–50. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 3. – № 96.03-04И6.125. – С. 19.

Проведенное спутниковое прослеживание миграций журавлей в 1991–1993 гг. установило пути пролёта журавлей на Корейский полуостров. Телеметрические передатчики были прикреплены к 19 даурским и 7 черным журавлям, что позволило успешно проследить пути миграций до мест размножения в северо-восточном Китае и на юге Дальнего Востока России.

Миддендорф, А. Путешествие на север и восток Сибири. Север и восток Сибири в естественно историческом отношении. Отд. V. Сибирская фауна / А. Миддендорф. – СПб., 1869. – Ч. 2. – 310 с.

Упомянуты виды перелётных птиц, встречающихся в Приамурье.

Михайлов, К.Е. Птицы мира / ред. группа: К. Михайлов, Т. Евсеева. – М.: Мир энциклопедий, 2006. – 184 с.

Рассматриваются вопросы этологии дикуши, морфологические признаки каменного глухаря. Имеется информация о рыжепоясничной ласточке, большой выпи, зеленой квакве, белоплечем орлане, мандаринке и белом аисте.

Михайловский, Б.А. Материалы по питанию рябчика в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока / Б.А. Михайловский, А.А. Скрябина // Охота. Путина. Дичь: Сборник статей. – Киров, 1970. – Вып. 30. – С. 3–11.

Состав кормов рябчика по временам года. Уточнены древесные и зеленые корма, плоды.

Михайловский, Б.А. Особенности стационального распределения рябчиков в зоне светлохвойной тайги Приамурья / Б.А. Михайловский, А.С. Залесов // Миграции и экология птиц Сибири. – Якутск, 1979. – С. 162–163.

Данные о численности и распределении рябчиков в приамурской тайге.

Михеев, А. Белые куропатки / А. Михеев // Охота и охотничье хозяйство. – 1957. – № 1. – С. 22–24.

О распространении, гнездовании, питании белой куропатки.

Мичи, А. Путешествие по Амуру и Восточной Сибири. С прибавлением статей из путешествий Г. Радде, Р. Маака и др. / А. Мичи. – М.–СПб.: Изд-во М.О. Вольфа, 1868. – 387 с.

Описывается растительный и животный мир даурских степей. Наблюдение на пролёте даурских галок, уток, гусей, трясогузок, белых журавлей, пигалиц, садж.

Мищенко, А.Л. Птицы озера Болонь / А.Л. Мищенко, С.М. Смиренский // Доклады МОИП. Зоология и ботаника. 1978. Компоненты биоты и их роль в природе и народном хозяйстве. – М., 1981. – С. 40–42.

О водных и околоводных видах птиц, о наблюдениях за 6 видами редких птиц.

Моргун, Г.И. Краткие сообщения о чешуйчатом крохале / Г.И. Моргун, В.В. Комаров, В.К. Рахилин, В.Д. Яхонтов, Б.К. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 72–74.

О встречах с чешуйчатым крохалём на реках Хор и Бикин.

Мутин, В.А. Птицы городских ландшафтов Приамурья / В.А. Мутин // Региональный компонент в содержании школьных экскурсий по биологии: Межвузовский сборник научных трудов. – Хабаровск: ХГПУ, 1988. – С. 17.

Указывается, что не все виды птиц города являются облигатными (обязательными) синантропами. Пространственная и трофическая зависимость животных от человека часто носит факультативный (необязательный) характер.

Мухин, И.А. Нахождение индийской кукушки *Cuculus micropterus micropterus* Gould. в северо-восточной Маньчжурии / И.А. Мухин // Известия Харбинского краеведческого музея. – 1945. – № 1. – С. 5–6.

Информация о встречах с индийской кукушкой.

Наблюдения за биологией размножения дальневосточного аиста около Цицикара, провинция Хэйлуцзян, Китай. Observation on the breeding Biology of the oriental white stork (*Ciconia boyciana*) near Qiqihar, Heilongjiang Province, China / Dianjin Fei, Wenxiang Ping, Guochng Wu, Twangschen Wu, Telin Xiu // Biol. and conservation of the oriental white stork *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 21–30. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6138. – С. 19.

Исследована гнездовая биология пары дальневосточных аистов. Сделаны наблюдения за кормовым поведением в сухих и влажных местообитаниях.

Наблюдения по экологии зимовки мандаринки (*Aix galericulata*) / Zhong Fusheng // Chin. J. Zool. – 1992. – Т. 27. – № 2. – С. 27–28. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 8. – № 9И6140. – С. 18.

Данные наблюдений экологических связей утки-мандаринки.

Назаренко, А.А. Орнитофауна высокогорий юга Дальнего Востока. Особенности её состава и истории / А.А. Назаренко // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибирской орнит. конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 86–88.

Отмечается резкое несоответствие между степенью выраженности и разнообразия современных высокогорных ландшафтов (в особенности к северу от Амура) и очевидной видовой бедностью соответствующей орнитофауны. Представлены некоторые виды птиц высокогорий.

Назаренко, А.А. Хозяйственная деятельность как фактор роста биоразнообразия фаун и сообществ птиц на восточной окраине Азии: приглашение к дискуссии / А.А. Назаренко // Вестник ДВО РАН. –

Владивосток, 1999. – № 1. – С. 22–30.

Рассматриваются происхождение и современные ареалы птиц трех вторичных сообществ: антропогенной «саванны», лесостепи и «рисового» – существенно усложнивших структуру регионального биоразнообразия орнитофаун на восточной окраине Азиатского материка.

Назаренко, А.А. Возможна ли единая концепция вида в орнитологии? (мнение практикующего систематика) / А.А. Назаренко // Журнал общей биологии. – 2001. – Т. 62. – № 2. – С. 180–186.

Информация об обширной гибридной популяции близ устья Амура «певчих сверчков».

Наземные позвоночные Северо-Востока России: Каталог-справочник / А.В. Андреев, Н.Е. Докучаев, А.В. Кречмар, Ф.Б. Чернявский / Рос. акад. наук, Дальневост. отд., Сев.-Вост. науч. центр, ин-т биолог. проблем Севера. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2005. – 315 с.

В аннотированном списке указаны виды птиц, имеющие распространение и пути миграции в Приамурье: косатка, гуменник, охотский сверчок, белоплечий орлан, стерх, соловей-свистун, оливковый дрозд и др. Всего 12 видов.

Насимович, А.А. Причины динамики границ ареала и численности фазанов в СССР / А.А. Насимович // Охрана природы. – 1950. – № 12. – С. 94–105.

Данные о влиянии снежного покрова на сезонное распределение фазанов в Приамурье – участки между реками Сунгари, Уссури и Амуром.

Нейфельдт, И.А. Возрастные наряды и их смена у уссурийского черноголового дубоноса / И.А. Нейфельдт // Вторая Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – М.: МГУ, 1959. – Ч. 1. – С. 44–45.

Установлено, порядок смены нарядов у черноголового дубоноса в общем не отличается от схемы, которая известна для некоторых других вьюрковых.

Нейфельдт, И.А. Древесная трясогузка (*Dendronanthus indicus* Gm.) в лесах Верхнего Приамурья / И.А. Нейфельдт // Доклады Академии наук СССР. - 1960 (а). Т. 132. - № 4. – С. 957 – 960.

О гнездовом периоде, прилете, особенностях линьки, которая происходит иначе, чем у настоящих трясогузок р. *Motacilla* и коньков р. *Anthus*

Нейфельдт, И.А. Наблюдения над гнездованием уссурийского черноголового дубоноса (*Eophona migratoria migratoria* Hart.) / И.А. Нейфельдт // Зоологический журнал. – М.: АН СССР, 1960. – Т. XXXIX. – Вып. 4. – С. 585–593.

О распределения по биотопам. Постройка гнезд, сроки размножения. Таблицы состава питания, промеров оперения птенцов за 12 дней.

Нейфельдт, И.А. К биологии размножения японского серого личинкоеда / И.А. Нейфельдт // Морфология и экология позвоночных животных: Труды Зоологического института. – М.–Л.: АН СССР, 1961. – Т. XXIX. – С. 303–322.

О распространении, местах обитания, прилёте, весенней жизни, голосе серого личинкоеда. Описывается построение гнезд, строительный материал; варианты окраски перьев в период линьки как у взрослых птиц, так и у слётков.

Нейфельдт, И.А. Первые находки в СССР гнезд восточного осоеда (*Pernis ptilorhynchus orientalis* Tacz.) / И.А. Нейфельдт, В.А. Нечаев // Доклады Академии наук СССР. – 1962. – Т. 145. – № 2. – С. 463–466.

Описание гнёзд восточного осоеда. Есть сведения о спектре питания.

Нейфельдт, И.А. Об одном, ещё не известном виде – воспитателе обыкновенной кукушки / И.А. Нейфельдт // Зоологический журнал. – 1965. – Т. XLIV. – Вып. 1. – С. 140–142.

О биологической группе кукушек, связанной в период размножения с белогорлыми дроздами. Яйца, откладываемые в гнездо белогорлого дрозда кукушками, имеют мимикрирующую «дроздовую» окраску.

Нейфельдт, И.А. Лесные «каменные» дрозды / И.А. Нейфельдт // Биология птиц. – М.–Л.: Наука, 1966(а). – С. 120–184.

История описания «каменных» дроздов, сведения об ареале, биологии, гнездовании в Приамурье и в других географических зонах.

Нейфельдт, И.А. Лесные каменные дрозды / И.А. Нейфельдт // Труды Зоологического ин-та АН СССР. – Л.: ЗИН АН СССР, 1966(б). – Т. 39.

О биологии лесных каменных дроздов.

Нейфельдт, И.А. Пуховые птенцы некоторых азиатских птиц / И.А. Нейфельдт // Орнитологический сборник к 100-летию со дня рождения ак. П.П. Сушкина. – Л.: Наука, 1970. – С. 111–181.

Описания пуховых птенцов приамурских видов птиц: каменного глухаря, большого погоньша, немого перепела, амурского кобчика, восточного осоеда, ястреба-тетереvятника и др.

Нейфельдт, И.А. Журавли должны жить / И.А. Нейфельдт // Охота и охотничье хозяйство. – 1973(а). – № 6. – С. 20–21.

Характерных станции журавлей, биология их размножения, есть сведения о питании. Имеются данные о черном, японском и даурском журавлях.

Нейфельдт, И.А. Даурский журавль / И.А. Нейфельдт // Охота и охотничье хозяйство. – 1973(б). – № 9. – С. 47–48.

О биотопическом положении, гнездовом периоде, особенностях перелётов и зимовке даурского журавля, гнездящегося в Приамурье.

Нейфельдт, И.А. Японский журавль / И.А. Нейфельдт // Охота и охотничье хозяйство. – 1973(в). – № 11. – С. 47–48.

О биологии, брачных танцах, гнездовом периоде, биотопическом положении японского журавля.

Нейфельдт, И.А. Журавли и люди / И.А. Нейфельдт // Охота и охотничье хозяйство. – 1976(а). – № 1. – С. 20–24.

Рассматриваются сложившиеся взаимоотношения человека и журавлей. Рекомендации для сохранения журавлей в природе: организация заповедников, мелиоративные, строительные и др. работы в сочетании с охраной (особенно на Дальнем Востоке и Нечерноземье), исключение фактора беспокойства.

Нейфельдт, И.А. Японский ибис / И.А. Нейфельдт // Охота и охотничье хозяйство. – 1976(б). – № 12. – С. 22–23.

Данные по биологии, прошлому и современному состоянию и численности японского, или красноногого, ибиса.

Нейфельдт, И.А. Ареал черного журавля в свете имеющихся данных / И.А. Нейфельдт // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1977. – Вып. 13. – С. 56–61.

Предполагается, что часть якутских птиц летит по другую сторону Большого Хингана, через обширную Средне-Амурскую равнину, соединяясь с журавлями, стекающими из Приамурья. Указывается на эндемичность черного журавля в

СССР.

Нейфельдт, И.А. Таёжный сверчок, *Locustella fasciolata* (Grau.) / И.А. Нейфельдт, В.А. Нечаев // Систематика и биология редких и малоизученных птиц. – Л.: ЗИН АН СССР, 1978 – Т. 76. – С. 61–93.

Анализируются оригинальные и литературные данные о распространении, сроках и путях миграций. Описывается гнездовой период таёжного сверчка. Предложено разделить материковую и основную популяцию на два подвида.

Нейфельдт, И.А. Некоторые итоги и перспективы изучения журавлей / И.А. Нейфельдт // Журавли Восточной Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 7–11.

Одна из первоочередных задач программы спасения журавлей - определение современного состояния отдельных видов в природе и систематический контроль. Автор выступает за дальнейшую научную кооперацию орнитологов США, России, Японии, Канады.

Нечаев, В.А. Орнитофауна основных биотопов Северного Сихоте-Алиня / В.А. Нечаев // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск, 1960. – Сб. 4. – С. 264–266.

Перечень птиц 5 биотопов. Есть сведения о содержимом желудков птиц.

Нечаев, В.А. Новые данные о птицах Нижнего Амура / В.А. Нечаев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1963. – Вып. 6. – С. 177–183.

О распространении некоторых видов птиц Нижнего Амура. Сведения о биологии встреченных птиц.

Нечаев, В.А. Особенности питания рябчика в кедрово-широколиственных лесах Приморья и Нижнего Приамурья / В.А. Нечаев // Ресурсы тетеревиных птиц в СССР: Материалы совещания 2–4 апреля 1968 г. – М.: Наука, 1968(а). – С. 55–57.

Анализ содержимого 280 зобов и желудков птиц, добытых в Приамурье. Набор кормов рябчика находится в прямой зависимости от сезонной динамики кормовой базы.

Нечаев, В.А. Тетеревиные птицы Нижнего Приамурья / В.А. Нечаев // Ресурсы тетеревиных птиц в СССР: Материалы совещания 2–4 апреля 1968 г. – М.: Наука, 1968(б). – С. 57–59.

О тетеревиных птицах Нижнего Приамурья с краткими характеристиками ареала и биотопов

белой куропатки, тетерева, каменного глухаря, дикуши, рябчика.

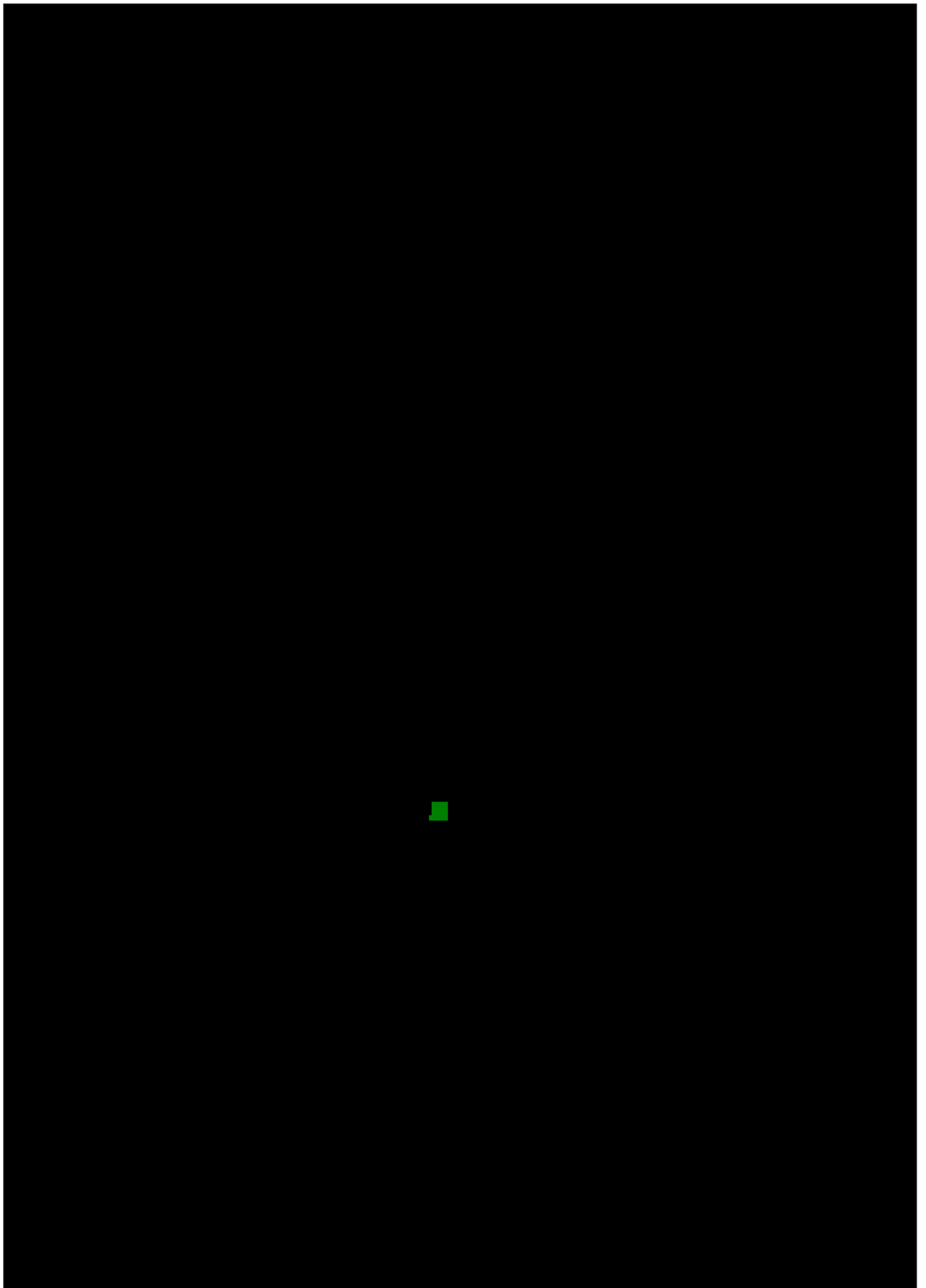
Нечаев, В.А. Орнитологические исследования за годы Советской власти в южной части Дальнего Востока / В.А. Нечаев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1972 – Вып. 10. – С. 71–87.

Дается исторический очерк изучения птиц южной части Дальнего Востока.

Нечаев, В.А. Даурская галка – *Coloeus dauuricus* Pall. / В.А. Нечаев // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975(а). – С. 115.

Сведения о даурской галке – вида южных областей Сибири и Дальнего Востока: сезонные миграции, биотопическое размещение, численность, биология размножения, питание.

Нечаев, В.А. Приамурье и Приморье / В.А. Нечаев // Тетеревиные птицы.



Основные осенне-зимние корма в лиственных лесах - почки, кусочки веток и серёжки берёз, ив, ольхи и черёмухи. По возможности используются зелёные корма и семена хвойных деревьев.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* и толстоклювая камышевка *Phragmaticola aedon* на Дальнем Востоке / Н.Н. Балацкий, В.В. Николаев // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-выпуск. – 1999. – № 75. – С. 14–22. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. биология. Зоология. Орнитология. – 2003. – 9. – № 03.09-04И6.56. – С. 7.

Материалы по биологии размножения кукушки, паразитирующей на части ареала толстоклювой камышевки за 1988–1991 гг. от оз. Ханка на юге до окр. г. Хабаровска на севере.

Обыкновенная сорока в Хабаровске / В.Т. Тагирова // Экол. и численность врановых птиц России и сопредельных государств: Матер. 4 Совещания по экологии врановых птиц. – Казань, 1996. – С. 71–72. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1997. – Т. 3. – № 97.03-04И6.171. – С. 30.

В г. Хабаровске гнездование сорок увеличилось в 1,2–1,4 раза. Ежегодно в составе орнитонаселения города сорока составляет 20 %. Регулятором численности сорок становится пустельга.

О гнездовом паразитизме индийской кукушки в окрестностях Хабаровска / Н.Н. Балацкий, В.В. Николаев // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. – 1993. – Т. 98. – № 5. – С. 38–42. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1994. – Т. 5. – № 6И6154. – С. 18.

Рассмотрены взаимоотношения между индийской кукушкой и её воспитателем – сибирским жуланом.

О некоторых орнитологических находках в Хабаровском крае / Б.А. Воронов, В.В. Пронкевич // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. – 1991. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 3. – № 3И6078. – С. 12.

Краткие сведения о характере пребывания и местах находок 29 видов редких птиц.

Они нуждаются в защите. Редкие животные Хабаровского края / Сост. А.Я. Васенева. – Хабаровск. – 1987. – С. 71–120.

Информация о 23 видах птиц, занесённых в Красную книгу.

Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР: справочник / Н.В. Виноградова, В.Р. Дольник, В.Д. Ефремов, В.А. Паевский / Отв. ред. докт. биол. наук В.Д. Ильичев. – М.: Наука, 1976. – 189 с.

Справочник составлен по материалам кольцевания птиц, коллекций ЗИН АН СССР. Используются данные орнитологических исследований и коллекций И.А. Нейфельдт, В.М. Поливанова, Н.И. Поливановой, В.А. Нечаева, Е.П. Спангенберга, Ю.В. Шibaева, собранных в Приамурье.

Определитель птиц СССР / Н.А. Гладков, Г.П. Дементьев, Е.С. Птушенко, А.М. Судилова. – М.: Высшая школа, 1964. – 536 с.

Краткая характеристика семейства или отряда, включающая описание внешнего вида, гнездования, состава кормов, распространения.

Орнитологические комплексы восточных склонов центрального Сихотэ-Алиня / В.К.Рахилин //Матер. Ш Всесоюзн.орнитол.конф.,Львов, 1962. – Львов:

изд-во Львовск. Унн-та, 1962. – С. 155. – М.: ВИНТИ, реферат. журнал. Биология. Зоология, Орнитология. – 1963. – Т. 11И. - №11И169. – С. 19 – 20.

Данные о 18 видах птиц, гнездящихся в разных биотопах восточных склонов центрального Сихотэ-Алиня и составляющих специфические орнитологические комплексы.

Орнитологические наблюдения, проведённые между Хабаровском и Братском. Сообщ. 1. Ornitologische Beobachtungen zwischen Chabarowsk und Bratsk (UdSSR) 1. Teil. / Stephan Burkhard, Gottschalk Cord, Dornbusch Gunthard // Falke. – 1986. – Т. 33. – № 11. – С. 364–372. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1987. – Т. 4И. – № 4И165. – С. 18–19.

Исследования проводились из вагона поезда на транссибирской железной дороге. Приводятся краткие зоогеографические характеристики отдельных участков. Имеется аннотированный список 60 видов встреченных птиц.

Орнитологические наблюдения, проведённые между Хабаровском и Братском. Сообщ. 2. Ornitologische Beobachtungen zwischen Chabarowsk und Bratsk (UdSSR) 2. Teil. / Stephan Burkhard, Gottschalk Cord, Dornbusch Gunthard // Falke. – 1986. – Т. 33. – № 12. – С. 406–411. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1987. – Т. 4И. – № 4И166. – С. 19.

Приводится аннотированный перечень 29 видов птиц, отмеченных из окна вагона и на кратковременных экскурсиях.

Орнитоформирующая роль бассейна Амура / Б.А. Воронов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. междунар. конф. – Тольятти, 1993. – С. 171–172. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1995. – Т. 9. – № 9И6016. – С. 3.

Обширность бассейна реки Амур позволила сформироваться здесь крупному, достаточно обособленному орнитокомплексу и способствовала распространению птиц по долинам крупных рек и в географически несвойственные им районы.

Особенности системы зоологического мониторинга зоны влияния Бурейского гидроузла / С.А. Подольский, С.Ю. Игнатенко, А.И. Антонов, Е.В. Игнатенко и др. // Научные основы экологического мониторинга водохранилищ: материалы Всеросс. науч.- практич. конф. Хабаровск, 28 февр. – 3 марта 2005 г. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2005. – С. 167–170.

Затопление пойменных и неморальных экосистем, располагающихся в долинах крупных рек, резко ограничивает возможность обитания многих представителей маньчжуро-китайской фауны севернее основного ареала. Указывается отрицательное влияние на него перепела, фазана, малого перепелятника, амурского кобчика, большого погоньша, амурской выпя, белоглазки. Под угрозой оказались орлан-белохвост и филин.

Остапенко, В.В. Характер размещения основных миграционных путей птиц Восточной Азии / В.В. Остапенко, А.А. Кищинский // XIV Тихоокеанский научный конгресс. СССР, Хабаровск, август 1979 г. – М.: Комитет СД, 1979. – С. 83.

Указывается материковый путь пролёта по долинам рек Лены и Колымы – к реке Амуру, бассейнам рек Уссури и оз. Ханка.

Остапенко, В.А. Первая удача / В.А. Остапенко, В.И. Перерва, Т.И. Шурыгина, С.К. Рыжов // Природа. – 1988. – № 12. – С. 97–99.

О наблюдении и добыче птенцов тихоокеанского или белоплечего орлана на Нижнем Амуре в районе системы озёр Орель-Чля.

Остапенко, В.А. Сезонное размещение азиатских популяций свиязи (*Anas penelope*) / В.А. Остапенко, Т.А. Евстигнеева // Проблемы современной экологии и экологического образования: сборник научных трудов. – М., 1994. – С. 46–60.

О путях миграций азиатских популяций свиязи, её экологии. Данные кольцевания птиц, проиллюстрированы географическими картами.

Отчет о весенней орнитологической поездке на Сахалин, Уссурийский край и Забайкалье. Verslag van een ornithologische voorjaarsreis naar Sachalin, Oessoerie en Transbaikal / Ouweneel Gerard // Vgeljaar. – 1992. – Т. 40. – № 2. – С. 57–61. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 8. – № 9И6063. – С. 8.

Изучались окрестности Хабаровска, отмечены около 300 видов птиц.

Охота в России / Сост. В.В. Дёжкин. – М.: ВиМо, 1992. – 576 с.

О птицах, обитающих в Приамурье – немом перепеле, каменном глухаре, тетерево-косаче, рябчике, маньчжурском фазане, бекасе. Имеется информация о водоплавающих птицах с их ареалами.

Панченко, В.Г. Краткие сообщения о встречах со стерхом / В.Г. Панченко // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 114.

О встречах со стерхом на озере Болонь в 1965 г.

Парилов, М.П. Аист над Амуром / М.П. Парилов, В.А. Андронов, Ю.А. Дарман. – Владивосток: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2005. – 17 с.

Информация о гнездовьях дальневосточного белого аиста. Карта путей миграций и таблица, созданная по данным мечения спутниковыми передатчиками и таблица оценки численности в бассейне реки Амур (Дарман, Шибяев, Сурмач, 2000).

Пекло, А.М. Мухоловки фауны СССР / А.М. Пекло. – Киев: Наукова думка, 1987. – 180 с.

Морфологическая характеристика возрастных групп, в т. ч. приамурских мухоловок (желтоспинная, синяя, пестрогрудая, сибирская), с указанием особенностей проявления сезонной и индивидуальной изменчивости, гнездовый ареал, место зимовок, пролёта и точек залёта.

Перерва, В.И. Современное состояние некоторых редких видов хищных птиц Востока России / В.И. Перерва, Ю.М. Щадилов, А.С. Новиков // Современная орнитология: сб. научных трудов. – М.: Наука, 1992. – С. 235–243.

Материалы авианаблюдений и наземных учетов орлана-белохвоста, белоплечего орлана и скопы в Приморье и низовьях Амура, Амурской области.

Петрыньш, А.Я. Материалы по экологии таёжного гуменника в Нижнем Приамурье / А.Я. Петрыньш // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1986. – Вып. 21. – С. 183.

О местах гнездования, кормовой базе, линьке гуменника, его зимовке. Исследования проведены на реке Эвур, в заливах озера Эворон, на изолированных озёрах маревого типа (Орлиное, Чаны и др.).

Пиневиц, И.П. Орнитофауна Больше-Хехцирского заповедника /

И.П. Пиневиц // Вопросы географического изучения Дальнего Востока: Тез. докл. и сообщ. – Хабаровск: ДВФ СО АН СССР, 1965. – С. 65–68.

О видовом составе птиц Большехеихирского заповедника. Представлена таблица видов птиц по растительным «зонам».

Пиневиц, В.И. К вопросу истории изучения орнитологической фауны на Амуре и прилежащих территорий / В.И. Пиневиц // Новые исследования (Биология. Экология. Образование): сборник научных трудов / под ред. А.Е. Тихоновой. – Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2005. – Вып. 6. – С. 51–61.

Данные по истории изучения орнитологической фауны Приамурья, анализируются тенденции и направления научных исследований. Информация об учёных-зоологах, проводивших наблюдения за птицами со времён Л.И. Шренка и Р.К. Маака.

Пиневиц, В.И. Птицы Приамурья в трудах Р.К. Маака и в современной транскрипции / В.И. Пиневиц // Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока: межрегиональный сб. науч. трудов / под ред. В.Т. Тагировой. – Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2007. – С. 146–154.

Информация об исследованиях птиц на Амуре и Уссури Р. Мааком. Приводится таблица видов птиц, общих для Амура и Уссури, которые были встречены в его двух путешествиях.

Поиски красноногого ибиса. Search for the crested ibis / Yinzeng Lin // New Sci. – 1982. – Т. 94. – № 1301. – С. 171–172. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1982. – Т. 10И. – № 10И204. – С. 33.

О мировой популяции красноногого ибиса, его исчезновении с территории Приамурья.

Поливанов, В.М. К экологии ошейниковой совки/ В.М. Поливанов, Ю.В. Шibaев, В.И. Лабзюк // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток, 1971. – С. 85–91.

Авторы отмечают, что ошейниковая совка была добыта В.А. Нечаевым в среднем течении реки Маномы (Хабаровский край). Описано гнездование, питание птенцов.

Полный определитель птиц СССР. Гагаровые, Веслоногие, Цапли, Пластинчатоклювые, Куриные, Пастушковые, Триперстки / сост. С.А. Бутурлин, Г.П. Дементьев. – М. – Л.: КОИЗ, 1935. Т. 2. – 280 с.

Полный определитель птиц СССР. Трубконосые птицы. Дневные хищные птицы. Совыю Дятловые птицы / сост. С.А. Бутурлин, Г.П. Дементьев. – М. – Л.: КОИЗ, 1936. Т. 3. – 256 с.

Полный определитель птиц СССР. Воробьиные / сост. С. А. Бутурлин, Г.П. Дементьев. – М. – Л.: КОИЗ, 1936. Т. 3. – 256 с.

Польские орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Polskie badania ornitologiczne na Dalekim Wschodzie / Tomek Teresa // Prz. zool. – 1982. – Т. 26. – № 2. – С. 179–186. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1983. – Т. 9И. – № 9И1532. – С. 18.

Обзор орнитологических работ польских (или польского происхождения) натуралистов по авифауне Дальнего Востока России. Обсуждаются работы Н.М. Пржевальского, Б. Дыбовского, В. Годлевского, М. Янковского, Я. Калиновского, А. Черского. Подчеркивается роль В. Тачановского в изучении орнитофауны Дальнего Востока.

Поляков, Г.И. К орнитофауне Приморской области / Г.И. Поляков // Орнитологический вестник. – М., 1915. – № 1. – С. 33–55.

Описания 60 видов приамурских птиц, добытых в 1908–1912 гг. в окрестностях Хабаровска, Никольска-Уссурийского, ст. Корфовская, Верино, Вяземская, Котиково, Розенгартовка.

Портенко, Л.А. Птицы СССР / Л.А. Портенко. – М.–Л.: АН СССР, 1954. – Ч. 3. – 254 с.

Использованы коллекции Зоологического института АН СССР, даны описания 128 видов птиц из отряда воробьиных, в т. ч. приамурских.

Портенко, Л.А. Географическая изменчивость темнозобых дроздов (*Turdus ruficollis* Pallas) и её таксономическая оценка / Л.А. Портенко // Филогения и систематика птиц. – Л.: АН СССР, 1981. – С. 72–109.

О взаимоотношениях между формами темнозобых дроздов *Turdus ruficollis* Pallas. Имеются сравнительные характеристики форм *paumanni* и *eupomus*.

Послегнездовой период синего соловья на Буреинском хребте / Е.А. Медведева // 5 Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток, 12–15 окт. 2001 г.: Матер. конф. – Владивосток, 2001. – С. 180–183. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2004. – Т. 1. – № 04.01-04И6.171. – С. 19.

О гнездовании, постювенийной линьке, кочевках и осенних перелётах синего соловья на Буреинском хребте (Буреинский заповедник и Дубликанский заказник).

Потапов, Р.Л. Токование азиатской дикуши (*Falci pennis falci pennis*) / Р.Л. Потапов // Зоологический журнал. – М.: АН СССР, 1969. – Т. XLVIII. – Вып. 6. – С. 864–870.

Брачное поведение представителей родов дикуши – азиатской, канадской и горной содержит основные элементы токования тетеревиных. Это указывает на близость родов к исходной форме, давшей начало адаптивной радиации тетеревиных птиц.

Потапов, Р.Л. Сравнительный обзор дикуш (роды *Falci pennis* и *Canachites*, *Tetraonidae*) Азии и Северной Америки / Р.Л. Потапов // Орнитологический сборник к 100-летию со дня рождения академика П.П. Сушкина (Труды Зоологического института АН СССР. Т. XLVII.) – Л.: Наука, 1970. – С. 205–235.

Анализ биологии и морфологии трёх видов дикуши – азиатской, канадской и горной. Раскрываются особенности дикуши, обитающей в Приамурье.

Потапов, Р.Л. Фауна СССР. Птицы. Отряд курообразные (*Galliformes*). Семейство тетеревиные (*Tetraonidae*) / Р.Л. Потапов. – Л.: Наука, 1985. – Т. 3. – Вып. 1. – Ч. 2. – 637 с.

Описывается численность, токование, размножение, линька, географическая изменчивость птиц семейства тетеревиных.

Потапов, Р.Л. К истории становления ареала фазана (*Phasianus colchicus* L.) / Р.Л. Потапов // Исследования по фауне и экологии птиц Палеарктики. – Л.: ЗИН АН СССР, 1987. – С. 71–75.

Дана специфическая конфигурация ареала фазана и обилие подвидовых форм.

Потапов, Р.Л. Тетеревиные птицы / Р.Л. Потапов. – Л.: ЛГУ, 1990. – 239 с.

Имеются сведения о биологии азиатской дикуши и каменного глухаря.

Поярков, Н.Д. К экологии касатки в Среднем Приамурье / Н.Д. Поярков //

Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – Вып. 17. – С. 199.

О весеннем пролёте касатки, создании семей. Кратко о кормлении птенцов.

Поярков, Н.Д. Ресурсы и состояние местообитаний водоплавающей дичи в низовьях Амура и Амгуни / Н.Д. Поярков, В.Г. Бабенко // Вопросы охотничьей орнитологии. – М., 1986. – С. 55–60.

О численности различных видов гнездящихся гусеобразных, размещении гнезд по местообитаниям, величине выводков, сведения о миграциях.

Поярков, Н.Д. Материалы по экологии таёжного гуменника в Нижнем Приамурье / Н.Д. Поярков, В.Б. Мастеров, В.Л. Трунов // Орнитология. Краткие сообщения. – М.: Изд-во МГУ, 1986. – Вып. 21. – С. 167-169.

Материал был собран на реке Эвур, впадающей в озеро Эворон (Хабаровский край) в 1978 – 1983 гг.

Поярков, Н.Д. Новые находки сухоносов В Нижнем Приамурье / Н.Д. Поярков, В.Г. Бабенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1987. – Вып. 22. – С. 193–199.

О встречах с сухоносами на озере Чертово, расположенное между озёрами Орель и Дальжа (Нижний Амур).

Поярков, Н.Д. Охрана водоплавающих птиц на крупных озёрах Нижнего Приамурья / Н.Д. Поярков // Орнитологические проблемы Сибири: Тезисы докладов к конференции. – Барнаул, 1991. – С. 192–194.

Информация о водоплавающих птицах озёр Болонь, Эворон, Чукчагир, Удыль, Орель и др., как совместном обитании многих южных и северных видов. Предложения по действенной охране пролётных и местных популяций гусеобразных.

Поярков, Н.Д. Гусеобразные крупных озёр Нижнего Приамурья / Н.Д. Поярков, В.Г. Бабенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1991. – Вып. 25. – С. 110–115.

На основе материалов, собранных в 1978 – 1983 гг. на крупных озерах Нижнего Приамурья (Болонь, Эворон, Удыль, Орель), прослежено продвижение «южных» видов на север до оз. Удыль и Эворон, и «северных» на юг по низинам. Отмечено богатство населения гусеобразных крупных озёр Нижнего Приамурья как в видовом, так и количественном отношении. В целях охраны водоплавающих предложено создать заповедник на оз. Удыль, как представляющего «максимальную» важность.

Поярков, Н.Д. Эколого-географический анализ гусеобразных Нижнего Приамурья: автореф дис. на соиск. степени канд. биол. наук / Н.Д. Поярков. – М., 1992. – 23 с.

О закономерностях изменения фауны и населения гусеобразных в разных географических точках Нижнего Приамурья. Предложены меры охраны.

Поярков, Н.Д. Программа сохранения сухоноса (*Cygnopsis cynoides*, *Anseriformes*, *Aves*) как модель охраны редких видов птиц / Н.Д. Поярков, М. Куреги // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Материалы конференции. Владивосток, 12–15 октября 2001 г. – Владивосток: Дальнаука, 2001. – С. 221–222.

Предложена программа сохранения сухоноса в двух районах Приамурья, создания международного банка данных о меченых птицах, методика исследований перспектив реинтродукции вида в природу.

Пронкевич, В.В. Весенний пролёт птиц в Приэворонье / В.В. Пронкевич // Геология и экология бассейна реки Амур. Советско-китайский симпозиум: Тезисы докладов. – Благовещенск: ДВО АН СССР, 1989. – Ч. 3(2). – С. 37.

О весеннем пролете птиц в районе озера Эворон 1986-1988 гг. Выделено три волны мигрантов. Количественные характеристики перемещения птиц позволили выявить некоторые многолетние тенденции.

Пронкевич, В.В. Сезонный аспект населения птиц озера Эворон / В.В. Пронкевич, Б.А. Воронов // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тезисы докладов. – Уфа, 1989. – Ч. 3. – С. 184–186.

Авторы сделали вывод, что качественные и количественные показатели населения птиц обладают ярко выраженным сезонным аспектом.

Пронкевич, В.В. Проблемы сохранения редких видов птиц в зоне строительства Тугурской ПЭС / В.В. Пронкевич, Б.А. Воронов // Вторые чтения им. Г.И. Невельского: Вопросы экологии при организации энергообеспечения в Приамурье: Тезисы докладов: Хабаровск: ИВЭП, 1990. – Сб. 3. – С. 80.

Рассматриваются перспективы сохранения редких птиц в зоне возможного строительства Тугурской приливной электростанции (ПЭС). Известно обитание 251 вида птиц, из них 18 внесены в Красные книги. Акцент на опасность уничтожения таких птиц как беркут, рыбный филин, дикуша, охотский улит.

Пронкевич, В.В. К характеристике населения птиц юго-западного Приохотья / В.В. Пронкевич // Орнитолог. проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991. – С. 103–104.

На стыке морских и материковых местообитаний юго-западного Приохотья во второй половине июля учтено 87 видов птиц из 11 отрядов. Отмечается, что наиболее часто как доминанты в лесных местообитаниях отмечен пухляк, а в открытых – зеленоголовая трясогузка.

Пронкевич, В.В. Весенний пролёт птиц на озере Эворон / В.В. Пронкевич, Б.А. Воронов // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – С. 120–130.

Вывод о том, что коммуникационный желоб, проходящий через Эворонско-Чукчагирскую низменность, имеет большую биоценологическую роль для региона. Предлагается необходимость проведения на озере Эворон регулярных учетных работ на пролётах птиц.

Пронкевич, В.В. Орнитологические исследования в Большехехцирском заповеднике в 2004–2005 гг. / В.В. Пронкевич, Б.А. Воронов // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Биробиджан, 18–21 октября 2005 г. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 220–223.

Орнитологические исследования в заповеднике проводились по двум направлениям – населения птиц хребта Хехцир и равнинных, переувлажнённых комплексов Амуро-Уссурийской поймы и междуречья Кия-Чирки. Информация о наблюдениях за редкими видами птиц (14 видов).

Пронкевич, В.В. Первые итоги кольцевания птиц в окрестностях города Хабаровска в 2006 году / В.В. Пронкевич, А.Г. Росляков, С.В. Иванов, Э.В. Аднагулов и др. // Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока: межрегиональный сб. науч. трудов /под ред. В.Т. Тагировой. –

Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2007. – С. 155–163.

О состоянии миграций на надпойменной террасе реки Усури (126 дней) и на днище долин рек Усури- Амур (23 дня). Отловлено и окольцовано 3 500 особей птиц 68 видов.

Пронкевич, В.В. Исследования миграций птиц на территории Средне-Амурской низменности при помощи отлова паутинными сетями / В.В. Пронкевич, А.А. Аверин, А.Н. Светлаков, И.А. Маннанов и др. // III Международная конференция по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона. Тезисы докладов. – Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2007. – С. 66-67.

Выявлены различия в динамике численности отлавливаемых птиц на бортах долин и в пойме рр. Амур и Усури в сроках прохождения этапов миграционного процесса.

Пространственные взаимоотношения континентальных и островных подвидов некоторых Passeriformes в Нижнем Приамурье / Я.А. Редькин, В.Г. Бабенко // Русс. орнитол. журнал. Экспресс-вып. – 1998. – № 50. – С. 3–24. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2002. – Т. 11. – № 02.1-04И6.32. – С. 5.

Рассматриваются взаимоотношения континентальных и островных подвидов 5 видов воробьинообразных: *Alauda arvensis*, *Tarsiger cyanurus*, *Chloris sinica*, *Uragus sibiricus*, *Pinicola enucleator*. Приведенная информация свидетельствует о существовании тесных связей авифауны Нижнего Приамурья и северной части о. Сахалин.

Птицы из Красной книги РСФСР в Китае / Й. Ма // Редкие и нуждающиеся в охране животные – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 1. – № 1И6315. – С. 47.

В Китае отмечено 85 видов птиц, внесённых в Красную книгу РСФСР. Приведены краткие сведения о характере их пребывания, путях миграции, охранном статусе этих видов в КНР. Имеется информация об орнитологических заповедниках.

Птицы из Красной книги РСФСР в Японии / Ю. Фудзимаки // Редкие и нуждающиеся в охране животные. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 1. – № 1И6316. – С. 47.

В Японии отмечены 66 видов птиц, занесённых в Красную книгу РСФСР. Приведены сведения о красноногом ибисе, белоплечем орлане, хохлатом орле, сапсане, беркуте. Черный журавль и рыбный филин объявлены памятниками природы.

Птицы района озера Орель (Нижнее Приамурье) / В.Г. Бабенко, И.К. Барышева, Л.Я. Курилович // Докл. МОИП. Зоол. и ботан. 1983 г. Нов. данные по биогеоценол., флоре и фауне СССР. Секц. зоол., ботан., биол. основ животновод., биоценол., гидробиол. и ихтиол., Калинин. и Рязан. отд-ния. – М., 1984. – С. 10–12. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1985. – Т. 10И. – № 10И177. – С. 21.

Приводится список видов птиц Нижнего Приамурья в район озере Орель.

Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Голубеобразные. Кукушкообразные. Согообразные / под ред. В.Д. Ильичева, В.Е. Флинта. – М.: Наука, 1993. – 397 с.

Описаны морфологические признаки видов, географическая изменчивость окраски и размеров птиц. Приводятся данные об ареалах, зимовках, экологии гнездования.

Птицы Советского Союза / Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков, Е.С. Птушенко,

Е.П. Спангенберг, А.М. Судиловская / под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Советская наука, 1951. – Т. 1. - 352 с.

Географическое распространение и особенности образа жизни хищных птиц, кукушек, дятлов и удонов. Характеристика биотопов и сезонного размещения.

Птицы Советского Союза / Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков, Е.С. Птушенко, Е.П. Спангенберг, А.М. Судиловская / под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Советская наука, 1951. – Т. 2. - 480 с.

Географическое распространение и особенности образа жизни голубей, рябков, журавлей, гагар и поганок. Характеристика биотопов и сезонного размещения.

Птицы Советского Союза / Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков, Е.С. Птушенко, Е.П. Спангенберг, А.М. Судиловская / под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Советская наука, 1951. – Т. 3. - 680 с.

Географическое распространение и особенности образа жизни куликов, чаек, пастушек. Характеристика биотопов и сезонного размещения.

Птицы Советского Союза / Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков, Е.С. Птушенко, Е.П. Спангенберг, А.М. Судиловская / под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Советская наука, 1951. – Т. 4. - 640 с.

Географическое распространение и особенности образа жизни гусеобразных и курообразных птиц. Характеристика биотопов и сезонного размещения.

Птицы Советского Союза / Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков, Е.С. Птушенко, Е.П. Спангенберг, А.М. Судиловская / под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Советская наука, 1951. – Т. 5. - 803 с.

Географическое распространение и особенности образа жизни воробьинообразных птиц. Характеристика биотопов и сезонного размещения.

Птицы Советского Союза / Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков, Е.С. Птушенко, Е.П. Спангенберг, А.М. Судиловская / под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Советская наука, 1951. – Т. 6. - 792 с.

Географическое распространение и особенности образа жизни воробьинообразных птиц. Характеристика биотопов и сезонного размещения. Приводится дополнительная информация по хищным птицам.

Птицы СССР / А.И. Иванов, Е.В. Козлова, Л.А. Портенко, А.Я. Тугаринов. – М.–Л.: АН СССР, 1951. – Ч. 1. – 280 с.

Характеристика нескольких отрядов птиц СССР.

Птицы СССР / А.И. Иванов, Е.В. Козлова, Л.А. Портенко, А.Я. Тугаринов. – М.–Л.: АН СССР, 1953. – Ч. 2. – 343 с.

Характеристика нескольких отрядов и подотрядов птиц СССР.

Птицы СССР / В.Е. Флинт, Р.Л. Бёме, Р.Л. Костин, А.А. Кузнецов / под ред. Г.П. Дементьева. – М.: Мысль, 1968. – 637 с.

Систематический обзор птиц, в том числе и обитающих в Приамурье.

Птицы СССР. Библиографический указатель. 1881–1917 гг. – Л.: Наука, 1972. – 195 с.

Указаны работы по птицам Приморья, Уссурийского края, Амурской области. Составители А.И. Иванов и Л.А. Афанасьева.

Птицы СССР. Библиографический указатель. 1918–1945 гг. / сост. А.И. Иванов, Л.А. Афанасьева. – Л.: Наука, 1979. – 407 с.

Литература о птицах Амурской области и Хабаровского края.

Птицы СССР. Курообразные. Журавлеобразные. – Л.: Наука, 1987. – 528 с.

Характеристики семейств фазановых, тетеревиных, трехпёрсток, журавлей. Представлены и виды, обитающие в Приамурье.

Птицы СССР. Чайковые. – М.: Наука, 1988. – С. 89.

О видах птиц подотряда чайковых – гнездовой ареал, зимовка, местообитание в разные сезоны года. Упомянуты и виды, встречающиеся в Приамурье.

Птицы. Энциклопедия природы России / Р.Л. Бёме, В.Л. Динец, В.Е. Флинт, А.Е. Черенков. – М., 1996. – 432 с.

Сообщения о видах птиц, обитающих на территории России, в т.ч. и в Приамурье. Информация о биологии, гнездовом ареале и основных местах зимовок на территории страны.

Птицы Японии (состав фауны и распространение). The Birds of Japan. Their status and distribution / Austin Oliver, Kuroda Nagahisa // Bull. Museum Compar. Zool. – 1953. – Т. 109. – № 4. – С. 279–637. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1955. – Т. 20. – № 55527. – С. 202.

Обзор орнитофауны всех японских островов. Приведены подробные данные о распространении, биологии и состоянии численности 415 видов и подвидов птиц. Указываются пути миграций птиц из бассейна Уссури и Амура через Японское море к центральной части острова Хонсю.

Пугачук, Н.Н. К авифауне Дальнего Востока / Н.Н. Пугачук // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – Вып. 10. – С. 379–381.

Сведения о встречах с мандаринкой, большой горлицей, широкооротом, голубой сорокой, синим каменным дроздом, сизым дроздом, древесной трясогузкой.

Радде, Г.И. Донесение натуралиста Сибирской экспедиции Г. Радде Г.И. Радде // Вестник Императорского русского географического общества. – СПб., 1858(а). – Ч. 24. – Гл. 1. – С. 3–47.

Представлен список птиц, встреченных и добытых Г.И. Радде на Байкале и Амуре. В таблице указано 254 вида птиц.

Радде, Г.И. Письмо с Амура и список животных в Восточной Сибири и на Амуре / Г.И. Радде // Вестник Императорского русского географического общества. – СПб., 1858(б). – Т. 24. – Отд. 1. – С. 19–52.

Данные о приамурских видах птиц.

Радде, Г.И. Путешествие в юго-восточную Сибирь, совершенное по поручению Русского географического общества в 1855–1859 гг. / Г.И. Радде // Записки Русского географического общества. – СПб., 1861. – Кн. IV.

Сведения о встречах с птицами приамурских видов.

Развитие родительских инстинктов у одиночных японских журавлей. Development of parental instincts in single red-crowned cranes / Andronova Rimma S., Andronov Vladimir A. // Cranes and Storks Amur Riever: Proc.Int. Workchop, Khabarovsk-Poyarkovo-Khabarovsk, July 3–12 1992. – Moscow., 1995. – P. 114–116. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 6. – № 96.06-04И6.101. – С. 16.

Обсуждаются проблемы менторства, родительского поведения и агрессивности японского журавля при содержании в неволе на примере центра реинтродукции в Хинганском заповеднике.

Размещение домовых и полевых воробьёв в Хабаровске и городах южного

Сахалина / Ishigki Kenhichi // Hokkaido daigaku nodahubu enshurin kenkyn hokoku = Res.Bull.Coll.Exp.Forests. Hokkaido Univ. – 1992. – Т. 49. – № 2. – С. 363–374. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6231. – С. 32.

Изучалось размещение двух видов воробьёв г. Хабаровска. Приведена карта с указанием соотношения числа особей полевого и домового воробьёв в различных кварталах города.

Размножение одной пары дальневосточного аиста в окрестностях Цицикара, провинции Хэйлуцзян. The breeding of One pair of oriental White Storks in the ontshirts of Qigihar, Helougjiang province / Dianjin Fei // Biol. and conservation of the oriental Whit Stork *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 59–63. – М.: ВИНТИ, Реферат.журнал.Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6141. – С. 20.

Сообщение о размножении пары дальневосточных аистов в окрестностях города Цицикара в южной части ареала вида. Описано гнездование птиц.

Распределение и численность японских и даурских журавлей в СССР. Distribution and number of *Grus japonensis* (P.L.S. Mull.) and *Grus vipio* Pall. In the USSR / Shibaew Yu. V., Litvinenko N.M. // Ямасина тёруй кэнкюсё кэнкю хококу. Misc. Repts Jamashina Inst. Ornithol. – 1982. – Т. 14. – № 2. – С. 246–253. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1983. – Т. 9И. – № 9И329. – С. 39.

Приводятся данные по местам обитания японских журавлей: левым притокам Зеи, Буреинско-Архаринской низменности, бассейнам оз. Болонь и оз. Ханка. Бассейны рек Амура и Уссури – реальные границы распространения даурских журавлей на север и восток. Есть сведения о численности.

Распределение японского журавля в северо-восточном Китае. Distribution of the Red-crownet Crane in hortheast China / Yiching M.A., Longrong Jin // Proc. Int. Crane Workshop, Bharatpur, Febr., 1983. – Baraboo (Wisc.) – 1987. – С. 57–60. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1988. – Т. 12И. – № 12И407. – С. 50.

Материал об учетах японского журавля в северо - восточном Китае. В районе левобережья Сунгари (г. Тунхэ) отмечены 2 пары стерхов. 10 японских журавлей встречены на протоках Амура ниже устья Сунгари. Примерно 40–50 японских журавлей обитает вблизи озера Ханка (КНР).

Распространение обыкновенной и голубой сорок в Нижнем Приамурье / Бабенко В.Г. // Экологические проблемы врановых птиц: Матер. 3 совещания. – Ставрополь, 1992. – С. 34–36. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 4. – № 4И6170. – С. 22.

Об экологии и распространении на границах ареалов обыкновенной и голубой сорок Нижнего Приамурья.

Рашкевич, Н.А. О распространении некоторых видов животных на Нижнем Амуре / Н.А. Рашкевич // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск, 1963. – Вып. 5. – С. 99–102.

Приводятся данные о более северном распространении некоторых птиц: толстоклювой камышевки, белой лазоревки, черноголовой иволги, желтогорлой и ошейниковой овсянок, синей мухоловки, голубой сороки, большого погоньша и

седого дятла.

Рашкевич, Н.А. Материалы по экологии птиц Нижнего Амура / Н.А. Рашкевич // Вопросы географии Дальнего Востока. Преобразование природы. Биогеография. – Хабаровск, 1965(а). – Сб. 7. – С. 283–291.

Данные о птицах, собранные в течение 1961–1964 гг. на Нижнем Амуре. Приводится список 28 видов птиц.

Рашкевич, Н.А. Об экологии некоторых воробьиных птиц Нижнего Амура / Н.А. Рашкевич // Зоологический журнал. – М.: АН СССР, 1965(б). – Т. XLIV. – Вып. 10. – С. 1532–1537.

Сведения по фенологии, гнездостроению, яйцекладке пяти видов нижеамурских птиц

Региональная орнитология – задачи и перспективы / Ю.А. Исаков, В.Д. Ильичев // Современная орнитология. – 1992. – С. 154–160. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6014. – С. 3.

Рассматривается будущее регионально-орнитологических исследований.

Редкие и исчезающие виды млекопитающих и птиц в СССР. Обзор литературы. – М.: Минсельхоз, 1969. – 35 с.

В разделе «Птицы» упоминаются узкоареальные и редкие виды птиц, в т.ч. и приамурские: охотский улит, чешуйчатый крохаль, красноногий ибис, дальневосточный белый аист и др.

Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России: сборник научных статей / под ред. С.Г. Преклонского и В. А. Зубакина. – М.: Союз охраны птиц России, 2000. – 186 с.

Приводится список видов, подвидов и популяций птиц России, занесённых в Красную книгу Российской Федерации. Указаны приамурские птицы – чешуйчатый крохаль, красноногий ибис, рыбный филин, большой подорлик, дикуша и др.

Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. Заповедника / научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков – Рязань, 1976. – Вып. 13. – 224 с.

Сведения, представленные 88 авторами о 30 видах редких, исчезающих, а также малоизученных птиц СССР, в т. ч. и приамурских.

Редкие позвоночные животные советского Дальнего Востока и их охрана / отв. ред. П.А. Лер. – Л.: Наука, 1989. – С. 37 – 173.

В списке позвоночных животных приводятся и редкие виды птиц Приамурья: красноногий ибис, колпица, черный аист и др.

Редкие птицы Дальнего Востока: сб. ст. / под ред. Н.М. Литвиненко. – Владивосток, 1981. – 135 с.

Сборник является результатом исследований, выполненных в плане советско-японской Конвенции «Об охране перелётных птиц и птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания». Информация о биологии и состоянии редких птиц, обитающих на территории советского Дальнего Востока и территории Японских островов.

Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана: Сб. науч. трудов / отв. ред. Н.М. Литвиненко. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988 (1990). – 156 с.

Работа выполнена в плане Советско-Японской конвенции «Об охране перелётных птиц, птиц, находящихся под угрозой исчезновения и среды их обитания». Материалы о состоянии и гнездовой биологии рыбного филина, мандаринки, чешуйчатого крохала.

Редькин, Я.А. Пространственные взаимоотношения двух подвигов кукши *Perisoreus infaustus* в Нижнем Приамурье / Я.А. Редькин, В.Г. Бабенко // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1998(а). – №. 38. – С. 9–15.

О биологии двух подвигов кукши в Нижнем Приамурье.

Редькин, Я.А. Пространственные взаимоотношения континентальных и островных подвигов некоторых *Passeriformes* в Нижнем Приамурье / Я.А. Редькин, В.Г. Бабенко // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1998(б). – № 50. – С. 3–24.

О взаимоотношениях воробьинообразных в Нижнем Приамурье.

Репродуктивная экология дальневосточного аиста с информацией по кормёжке и развитию птенцов. Reproductive ecology of the oriental White Stork (*Ciconia boyciana*) with information on Feeding and development of the chicks / Wenfa Li, Hesheng Zhao, Feng Luan // Biol. and conservation of the orientale White Stork *Ciconia boyciana* – 1991. – С. 47–58. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № И6140. – С. 20.

Дальневосточные аисты возвращаются в места гнездования (провинция Хэйлунцзян, северо-восточнее озера Ханка) ежегодно примерно 20 марта. Описана гнездовая биология. Зимует дальневосточный аист в низовьях р. Янцзы в районе Уанцзяна (КНР).

Розанов, Д. Японский журавль / Д. Розанов // Природа и человек. – М., 1984. – №. 7. – С. 25.

Заметка о встречах и поведении японских журавлей, занесенных в международную Красную книгу.

Росляков, А.Г. Распространение журавлей и аистов в Хабаровском крае и ЕАО в зависимости от мест гнездования / А.Г. Росляков // Гродековские чтения: Тез. науч.-практич. конф. – Хабаровск, 1996. – Ч. 3. – С. 105–107.

В Хабаровском крае и ЕАО на пролётах и гнездовье встречаются 5 видов журавлей (японский, даурский, черный, серый и стерх) и 2 вида аистов (дальневосточный и черный). Приводится характеристика видов.

Росляков, А.Г. Журавли Хабаровского края и ЕАО / Г.Е. Росляков // V Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Владивосток, 12–15 октября 2001. Владивосток: Дальнаука, 2001(а). – С. 235–237.

Информация о четырёх видах журавлей – стерхе (пролётный вид), уссурийском, даурском и черном. Есть сведения о биотопической приуроченности, их численном состоянии и распространении.

Росляков, А.Г. Черный аист (*Ciconia nigra*) в северном Приамурье и на прилегающих территориях / А.Г. Росляков, Б.А. Воронов, Ю.А. Дарман, М.Г. Париков, В.В. Горобейко // V Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Владивосток, 12–15 октября 2001 г. – Владивосток: Дальнаука, 2001(б). – С. 238–239.

Приводятся данные о встречах, ареале и количестве в Приамурье черного аиста. Отмечена тенденция сокращения численности в результате отрицательных антропогенных преобразований коренных местообитаний.

Росляков, А.Г. Птицы верхней части Бурейского водохранилища / Г.Е. Росляков // Научные основы экологического мониторинга водохранилищ: материалы Всеросс. науч.- практич. конф. Хабаровск, 28 февр. – 3 марта 2005 г. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2005. – С. 177–180. – (Дружининские чтения).

Характеристика основных местообитаний птиц в районе исследования Буреинского водохранилища, прогноз влияния на гнездование и распространение видов, испытывающих влияние водохранилища.

Росляков, Г.Е. Гнездование некоторых нижеамурских птиц / Г.Е. Росляков // Вопросы географии Дальнего Востока. Преобразование природы. Биогеография. – Хабаровск, 1965. – Сб. 7. – С. 292–296.

Сведения о трёхлетних наблюдениях (1961–1963 гг.).

Росляков, Г.Е. Влияние охранных и воспроизводственных мероприятий на увеличение водоплавающей дичи в некоторых охотничьих хозяйствах Хабаровского края / Г.Е. Росляков // Природа, её охрана и рациональное использование: Тез. докл. Второй Иркутской областн. научно-практич. конф. по охране и рациональному использованию природных ресурсов. – Иркутск: ВООП, 1970. – С. 100–102.

Рекомендации по привлечению и подкормке водоплавающих в охотхозяйствах Хабаровского края.

Росляков, Г.Е. Заметки об уссурийском тетереве / Г.Е. Росляков // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск, 1971. – Вып. 9. – С. 293–296.

Об ареале уссурийского тетерева, стадиях, в которых он обитает в течение года. Таблица содержимого желудков и зобов тетеревов, добытых в осенний и зимний периоды.

Росляков, Г.Е. В качестве методических рекомендаций для егерей и охотоведов при проведении учетных работ по водоплавающим птицам в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков. – Хабаровск, 1974(а). – 14 с.

Краткая характеристика водоплавающих птиц Хабаровского края, приводится методика учета.

Росляков, Г.Е. Голенастые птицы Нижнего Приамурья / Г.Е. Росляков // Природно-очаговые инфекции и инвазии Дальнего Востока. – Хабаровск: Гос. мед. ин-т, 1974(б). – Вып. 3. – С. 98–100.

О распространении голенастых птиц Нижнего Амура и их отношении к природно-очаговым инфекциям.

Росляков, Г.Е. Водоплавающие птицы озера Эворон / Г.Е. Росляков // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975(а). – С. 219.

О видовом составе, размещении и численности 18 видов водоплавающих птиц, гнездящихся на озере Эворон. Сведения о сроках сезонных миграций и отстреле водоплавающих птиц на озере.

Росляков, Г.Е. Миграции водоплавающих птиц в бассейне Нижнего Амура / Г.Е. Росляков // Материалы Всесоюзн. конф. по миграциям птиц. Москва, 2–5 июня 1975 г. – М.: АН СССР, 1975(б). – Ч. 1. – С. 235–237.

Сведения о трёх основных направлениях пролётов водоплавающих птиц.

Росляков, Г.Е. Современное состояние численности утки-каساتки в Нижнем Приамурье и перспективы её охраны / Г.Е. Росляков // *Материалы Всесоюзн. конф. по миграциям птиц.* Москва, 2–5 июня 1975 г. – М.: АН СССР, 1975(в). – Ч. 1. – С. 237–238.

О численности, весенних миграциях утки-каساتки в Нижнем Приамурье.

Росляков, Г.Е. Цапельники в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // *Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана.* – М.: Наука, 1975(г). – С. 49–50.

О колониях серых цапель в Нижнем Приамурье, у города Хабаровска и на озере Чукчагирское.

Росляков, Г.Е. Отлов утят загоном / Г.Е. Росляков // *Кольцевание в изучении миграций птиц фауны СССР.* – М.: Наука, 1976(а). – С. 153–154.

На территории Нижнего Приамурья имеется несколько мест, где есть реальная возможность отлавливать уток сетями в значительном количестве для кольцевания в период весенних и осенних миграций.

Росляков, Г.Е. Места массовой концентрации водоплавающих птиц в Хабаровском крае на пролёте и гнездовании / Г.Е. Росляков // *Материалы совещания по промысловой орнитологии.* – М.: ГКНТ СМ СССР, 1976(б). – С. 57–58.

Росляков, Г.Е. Утка-каساتка в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // *Материалы совещания по промысловой орнитологии.* – М.: ГКНТ СМ СССР, 1976(в). – С. 94–96.

Росляков, Г.Е. О редких птицах Нижнего Приамурья / Г.Е. Росляков // *VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл.* – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 2. – С. 241–243.

Данные о семи видах редких птиц, в том числе чешуйчатом крохале и красноногом ибисе.

Росляков, Г.Е. Миграция, численность и проблемы охраны аистов в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // *Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц.* 1978 г. – Алма-Ата, 1978(а). – Ч. 2. – С. 133.

О весеннем пролёте и численности аистов – дальневосточного и черного на Нижнем Амуре.

Росляков, Г.Е. Птицы и авиация в условиях Нижнего Приамурья / Г.Е. Росляков // *Вторая Всесоюзн. конф. по миграциям птиц.* – Алма-Ата, 1978(б). – Ч. 2. – С. 239.

Многие полёты малой авиации местных авиалиний проходят на путях пролёта мигрирующих птиц. Необходимо авиаторам учитывать это обстоятельство, проводить мониторинг, вносить коррективы маршрутов полётов.

Росляков, Г.Е. Миграции, численность и охрана гусей в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // *Миграции и экология птиц Сибири: Тез. докл. орнит. конф.* – Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1979(а). – С. 42–43

Рекомендации по охране и увеличению численности гусей на Нижнем Амуре.

Росляков, Г.Е. Колониальные поселения белокрылой крачки на озерах Эворон и Чукчагирское / Г.Е. Росляков // *Орнитология.* – М.: Изд-во МГУ, 1979(б). –

Вып. 14. – С. 231.

О появлении на озере Эворон белокрылой крачки. До 1966 г. этого вида здесь не отмечалось. В 1972 г. часть птиц перекочевала на оз. Чукчагирское.

Росляков, Г.Е. Перспективы охраны журавлей в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // Материалы XIV Тихоокеанского конгресса. – Хабаровск, 1979(в). – Сек. А. – Т. 2. – С. 81.

Информация о гнездовании на Нижнем Амуре двух видов журавлей: уссурийского и черного. Предлагается создание заповедной территории в бассейне озера Болонь.

Росляков, Г.Е. Миграции водных птиц в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1979 (г). – С. 101–102.

Приводятся данные о весенней и осенней миграции птиц Нижнего Амура. Автор отмечает, что осенняя миграция водных птиц в Нижнем Приамурье в значительной мере зависит от гидрорежима Амура и погоды.

Росляков, Г.Е. Чибис в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // Новое в изучении биологии и распространении куликов: Материалы второго совещания 5–7 февр. 1979 г. – М.: Наука, 1980. – С. 164.

Информация о расширении ареала чибисов в Нижнем Приамурье.

Росляков, Г.Е. Дальневосточный аист – *Ciconia boyciana* (Swinh.) в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981(а). – С. 97.

Об ареале вида, о его биотопическом положении.

Росляков, Г.Е. Колониальные птицы на водоёмах Хабаровского рыбхоза / Г.Е. Росляков // Размещение и состояние гнездовых околородных птиц на территории СССР. – М.: МОИП, 1981(б). – С. 134–135.

О гнездовании на водоёмах рыбхоза озёрной чайки, речной, малой и белокрылой крачек, рыжей цапли. Впервые на территории Нижнего Приамурья доказано гнездование рыжей цапли.

Росляков, Г.Е. Краткие сведения о некоторых редких и малоизученных птицах Нижнего Приамурья / Г.Е. Росляков // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981(в). – С. 112.

Краткое описание 18 видов птиц.

Росляков, Г.Е. Методы учетов колониальных птиц в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // Научные основы обследования колониальных гнездовых околородных птиц. – М.: Наука, 1981(г). – С. 107–109.

Данные учетов серых цапель, белокрылых крачек и озёрных чаек на Нижнем Амуре.

Росляков, Г.Е. Озёрная чайка на Нижнем Амуре / Г.Е. Росляков, И.Г. Рослая // Распространение и численность озерной чайки. – М.: Наука, 1981(д). – С. 102–105.

В гнездовый период озёрная чайка отмечена как обычный вид от Хабаровска до Николаевска-на-Амуре и севернее. Описываются колонии озёрных чаек.

Географическая карта обнаруженных колоний.

Росляков, Г.Е. Редкие птицы Хабаровского края, нуждающиеся в особой охране / Г.Е. Росляков // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР: Материалы конференции. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР,

1981(е). – С. 141.

Речь о 24 видах птиц, нуждающихся в охране.

Росляков, Г.Е. Размещение и численность водоплавающих птиц в Нижнем Приамурье / Г.Е. Росляков // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984(а). – С. 5.

О состоянии ресурсов водоплавающих на территории Нижнего Приамурья.

Росляков, Г.Е. Рациональное использование ресурсов охотничьих птиц в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков // Развитие и размещение производительных сил трансп. Обеспечение дальневост. эконом. р-на на период до 2005 г. // Докл. и сообщ. Всесоюзн. научно-практич. конф. – Хабаровск: ДВНЦ АН СССР, 1984(б). – С. 47–49.

О численности осёдлых, перелётных и гнездящихся видов птиц. Рекомендации по охране и рациональному использованию охотничьих птиц в Хабаровском крае.

Росляков Г.Е. Некоторые сведения о распространении и численности мандаринки и чешуйчатого крохала в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985(а). – С. 101.

Отмечены случаи появления мандаринки у Хабаровска. В крае, по предварительным данным, гнездится несколько сот пар мандаринок. Чешуйчатый крохаль встречается на всех крупных протоках Амура. По данным автора, в 1980–1981 гг. в крае гнездились около 100 пар.

Росляков, Г.Е. Предварительные результаты Первого международного учета японского журавля – *Grus japonensis* (P.L.S. Miller) в 1984 г. Учет в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985(б). – С. 141–142.

Данные авиаучета птиц Среднеамурской равнины между озером Болонь и г. Хабаровском.

Росляков, Г.Е. Врановые птицы Хабаровского края и их роль в хозяйственной деятельности человека. Методические рекомендации / Г.Е. Росляков. – Хабаровск, 1986. – 22 с.

Дан список врановых птиц Хабаровского края. Упоминается трудноотличимый от черной вороны восточносибирский (китайский грач). Рекомендации по сокращению некоторых видов врановых птиц.

Росляков, Г.Е. Лебеди Нижнего Приамурья и Шантарских островов Г.Е. Росляков // Экология и миграции лебедей в СССР. – М.: Наука, 1987 (а). – С. 136–138.

О характере пребывания в Нижнем Приамурье малого лебедя и лебедя-кликун.

Росляков, Г.Е. Охота по перу в Приамурье / Г.Е. Росляков. – Хабаровск, 1987(б). – 47 с.

Дан перечень болотной, полевой, водоплавающей дичи. Список видов птиц, занесённых в Красную книгу. Рекомендации по увеличению численности птиц.

Росляков, Г.Е. Птицы Хабаровского края: справочное пособие / Г.Е. Росляков. – Препринт. – Хабаровск, 1989(а). – 30 с.

О характере пребывания птиц в регионе, их распространении и относительной численности; выделены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, занесённые в Красную книгу МСОП, СССР и РСФСР.

Росляков, Г.Е. Численность и плотность населения некоторых видов редких птиц на территории Хабаровского края / Г.Е. Росляков // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тезисы докладов. – Уфа, 1989(б). – Ч. 3. – С. 192–193.

Данные о численности и биотопе сухоноса, тихоокеанского орлана, орлана-белохвоста, скопы, дикуши и японского журавля.

Росляков, Г.Е. Дальневосточный кроншнеп в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков // Итоги изучения редких животных: материалы к Красной книге. – М., 1990. – С. 104–105.

О миграциях дальневосточного кроншнепа и плотности гнездования на юге Хабаровского края.

Росляков, Г.Е. Современное состояние дальневосточного белого аиста в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков // Аисты. Распространение, экология, охрана: Материалы 1 (Таллин, июль 1989 г.) и 2 (Минск, окт. 1990 г.) Всесоюзных совещаний. – Минск: Навука і тэхніка, 1990. – С. 179–183.

О распространении, гнездовании, прилётах и отлётах, наблюдениях с воздушных судов (АН-2, МИ-2, МИ-8).

Росляков, Г.Е. Отчет по учету водоплавающих птиц в охотничьих хозяйствах Хабаровского края в 1993 году / Г.Е. Росляков, В.Г. Швец // Фонд ДВО ВНИИОЗ. – Хабаровск, 1993. – 40 с.

Данные по учету водоплавающих птиц. Указано количественное состояние дальневосточных популяций водоплавающих птиц.

Росляков, Г.Е. Современное состояние водоплавающих птиц Хабаровского края / Г.Е. Росляков // Съезд сведующих людей: Материалы научно-практической историко-краеведческой конференции, посвященной 100-летию Хабаровского краеведческого музея. 17–19 мая 1994 г. – Хабаровск, 1994. – С. 160–162.

Об изучении и учетах водоплавающих птиц в Хабаровском крае в 90-х гг. XX века. Анализ биологической продуктивности.

Росляков, Г.Е. Птицы Хабаровского края / Г.Е. Росляков. – Хабаровск, 1995. – 90 с.

Список птиц Хабаровского края: характер пребывания, распространение и относительная численность; выделены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, занесенные в Красную книгу РФ. Рекомендации по методике учета водоплавающих птиц в Хабаровском крае.

Росляков, Г.Е. Изучение водоплавающих птиц на территории Хабаровского края и ЕАО / Г.Е. Росляков // Гродековские чтения: Тез. научно-практич. конф. 1996. – Хабаровск, 1996(а). – Ч. 3. – С. 61–62.

О пролёте водоплавающих птиц по территории Хабаровского края и ЕАО, количество гнездящихся птиц в 1994–1995 гг.

Росляков, Г.Е. Краснокнижные и идентичные виды птиц Дальнего Востока в отделе природы Хабаровского краеведческого музея / Г.Е. Росляков // Информационно-методический сборник № 8. Хабаровское краевое учебно-производственное объединение профессионального образования. – Хабаровск, 1996(б). – С. 50.

О биотопах, ареале эндемичных и реликтовых видах птиц, чучелах птиц в отделе природы Хабаровского краеведческого музея.

Росляков, Г.Е. Птицы Хабаровского края: справочное издание / Г.Е. Росляков. – Хабаровск, 1996(в). – 94 с.

Список птиц Хабаровского края: характер пребывания в регионе, распространение и относительная численность.

Росляков, Г.Е. Птицы вокруг нас (Знакомые незнакомцы): справочное пособие / Г.Е. Росляков. – Хабаровск, 1998. – 128 с.

Список видов приамурских птиц: селитебного обитания, леса, лугов и водоёмов.

Росляков, Г.Е. Дальневосточный аист в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков, Б.А. Воронов, В.М. Сапаев // Дальневосточный аист в России. – Владивосток: Дальнаука, 2000. – С. 34–43.

Материалы о гнездовании, прилётах, отлётах, ареале; перечень известных мест гнездования дальневосточного аиста в Хабаровском крае и ЕАО.

Росляков, Г.Е. Гнездование гусей и лебедей в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков, Б.А. Воронов // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии: Тез. докл. I совещания Рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии. – М., 2001. – С. 106–107.

Информация о сухоносе, гуменнике, сером гусе, лебеде-кликуне.

Рябов, В.Ф. Результаты кольцевания чирка-свистунка / В.Ф. Рябов // Вторая Всесоюз. орнитолог. конф.: Тез. докл. – М.: МГУ, 1959. – Ч. 2. – С. 82–83.

О перелётах окольцованных птиц. Данные о птицах, прилетевших из Японии и добытых на среднем Амуре.

Сапаев, В.М. Влияние человека на фауну Приамурья / В.М. Сапаев // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. научн. конф. – Хабаровск, 1967. – С. 121–123.

Сведения о тетереве, маньчжурском фазане, дикуше, рябчике.

Сапаев, В.М. Водоплавающие в Приамурье / В.М. Сапаев // Охота и охотничье хозяйство. – 1971. – № 3. – С. 9–11.

Показаны пути миграций птиц на пролётах, озерные районы наибольшей концентрации; особенности низкого гидрорежима водоёмов, способствующих гибели птенцов водоплавающих птиц.

Сапаев, В.М. Состояние и прогноз изменения среды обитания редких птиц в связи с созданием Бурейского гидроузла (нижний бьеф) / В.М. Сапаев, Б.А. Воронов // Компл. НИИ ДВНЦ АН СССР. Отчет. – Хабаровск, 1979. – 123 с.

О прогнозе исчезновения редких видов птиц в районе Буреинского гидроузла.

Сапаев, В.М. Подходы к сохранению зооразнообразия позвоночных животных Хабаровской части территории Сихоте-Алиня / В.М. Сапаев // Исследования водных и экологических проблем Приамурья. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН; Дальнаука, 1999. – С. 155.

Сихоте-Алинь – биогеографический узел континентального и регионального значения. Поиск оптимальных принципов природопользования для сохранения неповторимого видового богатства животного мира и, в частности, птиц – цель данной работы.

Сапетина, И.М. О значении озера Эворон и реки Эвур для водоплавающих

птиц в период линьки и пролёта / И.М Сапетина // Вторая Всесоюзн. конф. по миграциям птиц. – Алма-Ата, 1978. – Ч. 2. – С. 135–136.

Об учете водоплавающих птиц на озере Эворон и реке Эвур. Ставится вопрос о создании здесь заказника или заповедника.

Сводный каталог записей голосов птиц фонотеки голосов животных / Л.Ю. Зыкова // Научн. центр биолог. исслед. АН СССР. – Пушино, 1976. – 132 с. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1977. – Т. 3И. – № 3И481. – С. 69.

Каталог включает записи голосов 761 вида птиц (главным образом Палеарктики) на магнитной плёнке и грампластинках, хранящихся в фонотеке голосов животных Института биологической физики АН СССР. Приведены сведения о дате, месте, авторе записи и значении звука.

Связь между распределением красноногого ибиса и местными фермерами / Li Xin-Hai, Ma Zhi-Jun, Ding Chang-qing, Zhai Tian-Qing, Li Dian-Mo // Dongwu xuebao = Acta 200L. sin. – 2002. – № 6 – С. 725–732. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2004. – Т. 3. – № 04.03-04И6.71. – С. 11.

Авторы изучали связь использования местообитаний красноногого ибиса и человеческой деятельности в провинции Ян и Шаньси. Не отмечено негативного воздействия близости человека на гнездование вида: красноногое ибисы адаптировались к жизни в антропогенной экосистеме.

Серый скворец – защитник тайги / Н.Е. Малик // Лесное хозяйство. – 1959. – № 5. – С. 46–47. – М. – ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1960. – Т. 5. – № 20781. – С. 240.

Об истреблении серыми скворцами скопления гусениц непарного шелкопряда на сопке Маячной (Хабаровский край); некоторые данные по их биологии.

Симкин, Г.Н. Актуальные проблемы изучения гнездовой биологии птиц Сибири и Дальнего Востока / Г.Н. Симкин // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991. – С. 38–39.

О необходимости разработки проблемы флороценологической и исторической специфики фауны черневой (пихтово-осиновой) Сибирской тайги и других реликтовых формаций Сибири и Дальнего Востока, выделение автохтонных и эндемичных для этих формаций видов и групп птиц.

Скокова, Н.Н. Охрана местообитаний водно-болотных птиц / Н.Н. Скокова, В.Г. Виноградов. – М.: Агропромиздат, 1986. – 238 с.

Список охраняемых местообитаний водно-болотных птиц в Приамурье, указываются виды птиц, в том числе и занесённых в Красную книгу РФ.

Слепцов, М.М. К экологии уссурийского фазана / М.М. Слепцов, Н.Н. Горчаковский // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М., 1952. – Т. LVII. – Вып. 3. – С. 27–31.

Данные по биологии, распределению, кочевкам.

Смиренский, С.М. Вопросы систематики большой синицы / С.М. Смиренский // Материалы II Всесоюзного совещания «Вид и продуктивность в ареале». – Вильнюс, 1976. – С. 116–118.

Данные о видовой самостоятельности большой синицы.

Смиренский, С.М. О систематическом положении больших синиц Дальнего

Востока / С.М. Смиренский // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977(а). – Ч. 1. – С. 25–26.

Заключение о видовой самостоятельности больших синиц формы *minor*.

Смиренский, С.М. Новый район гнездования чешуйчатого крохалея (*Mergus squamatus*) / С.М. Смиренский // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977(б). – Ч. 2. – С. 245–346.

О нахождении выводков чешуйчатого крохалея на юге Буреинского хребта, что позволяет предположить распространение вида северо-западнее, чем считалось ранее.

Смиренский, С.М. Значение среднего Приамурья для сохранения дальневосточного аиста, японского и даурского журавлей / С.М. Смиренский, Ф.Р. Штильмарк // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977(в). – Ч. 1. – С. 246–247.

Стремительное сокращение ареалов и численности дальневосточного аиста, японского и даурского журавлей свидетельствует об угрозе их исчезновения.

Создание заповедников – возможность сохранения в природе редких птиц.

Смиренский, С.М. О сроках пролёта овсянок на юге Среднего Приамурья / С.М. Смиренский, Е.М. Смиренская // Тез. докл. II Всесоюзн. конф. по миграциям птиц. – Алма-Ата: Наука, 1978. – Ч. 2. – С. 146–147.

Указаны сроки пролёта овсянок на Среднем Амуре.

Смиренский, С.М. О некоторых редких и малоизученных птицах Среднего Приамурья / С.М. Смиренский // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1979. – Вып. 14. – С. 196–197.

Автор приводит некоторые виды птиц, которые считались редкими. Дается информация о наличии серого чибиса, сибирского конька, рыжешейной овсянки.

Смиренский, С.М. Ареал и численность японского и даурского журавлей / С.М. Смиренский // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1980(а). – Вып. 15. – С. 26–35.

История изучения двух видов журавлей, их биотопическом распределении на Амуре.

Прослеживаются их взаимосвязи зимовки на Корейском полуострове и Японии.

Смиренский, С.М. К распространению птиц Нижнего Приамурья / С.М. Смиренский, А.Л. Мищенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1980(б). – Вып. 15. – С. 204–205.

Материалы по наблюдениям за птицами Нижнего Амура: большого баклана, рыжей цапли, дальневосточного и черного аистов, орланов - белоплечему и белохвосту.

Смиренский, С.М. Случай переноса птенца лесным дупелем / С.М. Смиренский // Новое в изучении биологии и распространения куликов. – М.: Наука, 1980(в). – С. 65.

Приводятся данные о случае переноса лесным дупелем птенца.

Смиренский, С.М. Птицы открытых ландшафтов Среднего Приамурья / С.М. Смиренский // Новое в изучении диких и домашних животных и растений в СССР. – М.: Наука, 1980(г). – С. 8–10.

Приводится список птиц открытых пространств Среднего Амура.

Смиренский, С.М. Японский и даурский журавли: состояние популяций / С.И. Смиренский, Г.Е. Росляков, П.С. Анисимов, А.Ф. Былков // Охота и охотничье

хозяйство. – М.: Колос, 1980. – № 12. – С. 12–13.

Приводятся данные по распределению, численности, биотопической приуроченности, биологии гнездования двух видов журавлей Приамурья.

Смиренский, С.М. О пролёте куликов в среднем Приамурье / С.М. Смиренский, Е.М. Смиренская, А.Л. Мищенко // Новое в изучении биологии и распространении куликов: Материалы Второго совещания 5–7 февраля 1979 г. – М.: Наука, 1980. – С. 120–121.

О куликах, находившихся на пролёте во время орнитологических наблюдений.

Смиренский, С.М. О птицах Малого Хингана / С.М. Смиренский // Доклады МОИП. Зоология и ботаника. 1978 г. Компоненты биоты и их роль в природе и народном хозяйстве. – М.: Наука, 1981(а). – С. 20–22.

Материал о разнообразии авифауны хребта Малый Хинган.

Смиренский, С.М. Расширение ареала рыжей цапли в Приамурье / С.М. Смиренский // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1981(б). – Вып. 16. – С. 157–158.

Факты появления рыжей цапли на севере Приамурья. Отмечается, что рыжие цапли могут поселяться и строить гнезда в колониях серой цапли.

Смиренский, С.М. Состояние гнездовий японского журавля в СССР в 1979 г. и первоочередные мероприятия по его охране / С.М. Смиренский // Новые данные по экологии и охране флоры и фауны СССР. – М.: Наука, 1981(в). – С. 33–35.

Данные о проведении мероприятий по охране японского журавля.

Смиренский, С.М. Систематическое положение и история формирования ареала деревенской ласточки (*Hirundo rustica*) Приамурья / С.М. Смиренский, А.Л. Мищенко // Зоологический журнал. – 1981. – Т. XL. – Вып. 10. – С. 1533–1540.

Деревенские ласточки Приамурья по размерным признакам и окраске занимают промежуточное положение между двумя азиатскими подвидами: *Hirundo rustica tytleri* Gerd. (Забайкалье) и *H. g. gutularis* Scop. (Южное Приморье и Китай). Полиморфизм этих птиц – результат гибридизации данных подвидов, длительное время разобщенных территорией, где не было мест для гнездования.

Смиренский, С.М. Учет редких и колониальных птиц на Среднеамурской равнине / С.М. Смиренский, С.А. Квашнин, В.Т. Тагирова, Г.Е. Росляков, В.А. Деменев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1981. – Вып. 16. – С. 158.

Информационный отчет об обследовании Среднеамурской равнины на самолёте АН-2 между г. Хабаровском и оз. Болонь. Авторы наблюдали колониальных птиц (речных и малых крачек, озерных чаек). Были отмечены 17 гнезд дальневосточных аистов.

Смиренский, С.М. Современное состояние и перспективы охраны журавлей / С.М. Смиренский, А.Г. Сорокин, В.Г. Панченко // Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюз. орнит. конф. – Кишинёв: Штиинца, 1981. – С. 210.

Информация о состоянии журавлей в СССР; под угрозой исчезновения стерх, японский и даурский. Условия зимовок японского и даурского журавлей относительно благоприятны, но площади, пригодные для гнездования, неуклонно сокращаются. Численность черного журавля невелика (3000 особей).

Смиренский, С.М. Приамурье / С.М. Смиренский // Птицы СССР. История

изучения. Гагары. Поганки. Трубноносые. – М.: Наука, 1982. – С. 187–197.

Историческая справка об изучении орнитофауны Приамурья

Смиренский, С.М. История заселения Приамурья деревенской ласточкой / С.М. Смиренский, А.Л. Мищенко // Тезисы докладов и стендовых сообщений XVIII Международного орнитологического конгресса. – М.: Наука, 1982. – С. 233–234.

Сведения об истории заселения Приамурья деревенской ласточкой.

Смиренский, С.М. Состояние гнездовой журавлей в Приамурье / С.М. Смиренский, Г.Е. Росляков // Журавли Восточной Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 12–17.

Сведения о нахождении в Приамурье японского, даурского и черного журавлей: состояние в регионе и важнейшие причины сокращения их численности.

Смиренский, С.М. Орнитогеографическое районирование среднего Приамурья / С.М. Смиренский // VIII Всесоюзн. зоогеографическая конф.: Тез. докл. – М.: ЗИН АН СССР, 1984. – С. 244–245.

Наличие в авифауне юга Дальнего Востока форм, с одной стороны, эндемичных, а с другой, – широкораспространенных, свойственных преимущественно Юго-Восточной Азии и Сибири, позволяет в общей схеме орнитогеографического районирования отнести Приамурье к Восточноазиатской подобласти.

Смиренский, С.М. Материалы по экологии врановых среднего Приамурья / С.М. Смиренский, В.Г. Бабенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1984. – Вып. 19. – С. 95–99.

Наблюдения за голубой и обыкновенной сороками, сойкой, черной вороной, грачом; описание гнезд, кладок. Таблица размеров птенцов в день вылета из гнезда.

Смиренский, С.М. Эколого-географический анализ авифауны Среднего Приамурья: автореф. дис. канд. биол. наук / С.М. Смиренский. – М.: МГУ, 1986. – 23 с.

Анализ уникальной региональной фауны, определение её места в общей зоогеографической системе. Определён видовой состав, биотопическая приуроченность и характер пребывания птиц Среднего Приамурья, выявлены закономерности распределения птиц, имеющих экологические связи с лесными и антропогенными местообитаниями.

Смиренский, С.М. Первые результаты цветного мечения дальневосточного аиста / С.М. Смиренский, В.А. Андронов, А.Ф. Былков // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ. – 1987. – Вып. 22. – С. 219–220.

В работе были использованы ножные пластиковые кольца.

Смиренский, С.М. Новое о журавлях Амурской области в период 1981 и 1982 гг. / С.М. Смиренский, М.Д. Валеева // Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. – Тарту, 1987. – №. 19. – С. 102.

Данные учетов даурского и японского журавлей на Буреинско-Архаринской низменности.

Смиренский, С.М. Взаимоотношения птенцов и размер выводка у японского – *Grus japonensis* (P.L.S. Müller) и даурского – *Grus vipio* Pallas. журавлей / С.М. Смиренский // Журавли Палеарктики. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 49–53.

В естественных условиях прослежено поведение птенцов журавлей в выводках.

Автором опровергается бытующее мнение о взаимной агрессивности птенцов. Рассмотрены причины, влияющие на успех размножения и размер выводка.

Смиренский, С.М. Первые результаты мечения даурских журавлей цветными кольцами / С.М. Смиренский, В.А. Андронов // Журавли Палеарктики. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 193–194.

Данные по мечению даурских журавлей, которое было начато в 1984 г. по договорённости между Рабочей группой по журавлям СССР и Обществом диких птиц Японии.

Смиренский, С.М. Оценка современного и прогноз будущего состояния птиц Приамурья / С.М. Смиренский // Геология и экология бассейна реки Амур. Советско-китайский симпозиум: Тез. докл. – Благовещенск: ДВО АН СССР, 1989. – Ч. 3(2). – С. 67.

Мозаичная структура ареала большинства видов птиц в бассейне Амура и разнообразие фаунистического состава сообществ затрудняют выбор методов исследования и экстраполяции полученных данных. Необходимо проведение согласованных исследований по всему бассену Амура, а также в других районах, жизненно важных для птиц, гнездящихся в Приамурье.

Смогоржевский, Л.А. О границе китайского орнитофаунистического комплекса в бассене реки Селемджи / Л.А. Смогоржевский // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1966. – № 2. – С. 28–31.

Исследования показали, что в районе среднего течения Селемджи происходит смена фаун: южный китайский комплекс видов уступает место северному таёжному. Здесь следует проводить северную границу китайско-гималайской зоогеографической подобласти Голарктической (Палеарктической) области.

Современное состояние красноногого ибиса (*Nipponia nippon*) и дальневосточного аиста (*Ciconia boyciana*) в континентальной Азии / Yamashina Yoshimaro. Ямасина тёруй кэнкюсё кэнко хококу // Misc. Repts. Yamashina Inst. Ornithol. – 1977. – Т. 9. – № 2. – С. 131–146. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1978. – Т. 5И. – № 5И455. – С. 65.

Показано кадастровое положение *Nipponia nippon* в Азии. Определено географическое положение дальневосточного аиста – от долины реки Зеи до берегов Японского моря и от озера Болонь до озера Ханка.

Соколов, В.Е. Региональный подход к оценке редких видов птиц и млекопитающих Дальнего Востока СССР / В.Е. Соколов, В.К. Абрамов, А.Г. Велижанин, Г.И. Вахреев и др. // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 17–21.

Анализ состояния численности птиц и млекопитающих различных регионов Дальнего Востока СССР. Предлагается в порядке обсуждения классификация редких и исчезающих видов (7 групп).

Спангенберг, Е.П. О редких и интересных птицах среднего течения Гура (бывшей Хунгари) и Верхней Удомы / Е.П. Спангенберг // Охрана природы и озеленение. – М., 1960. – Вып. 4.

Статус дальневосточного аиста в Японии. Status of the oriental White Stork in Japan / Tsukamoto Yozo // Biol. and conservation of the Oriental White Stork *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 143–148. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6291. – С. 42.

История распространения и размножения дальневосточного аиста в Японии.
Информация о национальной программе по спасению вида.

Степанян, Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Nonpasseriformes / Л.С. Степанян. – М.: Наука, 1975. – 369 с.

Сведения о составе, систематическом положении и распространении неворобьинообразных птиц фауны СССР.

Степанян, Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные Passeriformes / Л.С. Степанян. – М.: Наука, 1978. – 392 с.

О составе, систематическом положении и распространении воробьинообразных птиц фауны СССР.

Степанян, Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР / Л.С. Степанян. – М., 1990. – 728 с.

Систематический обзор орнитофауны СССР. Представлены приамурские виды птиц.

Степанян, Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / Л.С. Степанян. – М.: Академ книга, 2003. – 808 с.

Обобщены опубликованные до 2000 г. включительно материалы по общему составу, классификации, номенклатуре и географическому распределению птиц фауны России и сопредельных территорий в границах СССР как исторической области. Представлена авифауна Дальнего Востока и Приамурья.

Стрельцов, Г.С. Что дало сокращение сроков весенней охоты / Г.С. Стрельцов // Бюллетень военного охотника и рыболова. – Хабаровск: ВВОО ДВО, 1956. – № 3(4). – С. 28–29.

Сообщение о гнездовании водоплавающих на озерах Эворон, Болонь, Омми, Симми.

Строков, В.В. Звери и птицы наших лесов / В.В. Строков. – М.: Лесная промышленность, 1975. – 80 с.

Имеются сведения о птицах, обитающих в Приамурье: сером и малом скворцах, черноголовой иволге, ширококрылой кукушке, козодое.

Структура и функции танца журавля. Structure and function of crane dance / Musatomi Hiroyuki // Future Cranes and Wetlands: Proc.Int. Symp., Tokyo and Sapporo, June, 1993. – Tokyo, 1994. – С. 146–148. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 4. – № 96.04-04И6.175. – С. 28.

В Японии на примере японского журавля (*Grus japonensis*) проведено детальное исследование танцев птиц. Выделены две основные категории поведенческих поз: самоутверждения и социального поведения. Позы социального поведения в свою очередь подразделяют на три группы (антагонистические, дружелюбные, брачные). Показана полифункциональность танца и его ситуационное значение.

Судиловская, А.М. Интересные поступления последних лет орнитологического отдела зоологического музея Московского университета / А.М. Судиловская // Исследования по фауне Советского Союза (птицы). – М.: МГУ, 1965. – С. 203–213.

Из 48 видов птиц, поступивших в зоологический музей МГУ упоминается и экземпляры охотского улита, добытого В.Д. Яхонтовым (1960) и чешуйчатого крохалея, добытого К.М. Рыжиковым (1960).

Судиловская, А.М. О залётах фрегатов в Советский Союз / А.М. Судиловская

// Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1974. – Вып. 11. – С. 317.

Приводится статистика залётов и добычи на Амуре двух фрегатов.

Судиловская, А.М. Некоторые данные о распространении японского журавля / А.М. Судиловская // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 83–85.

Информация об определённой синхронности в количестве встреч японского журавля в России и на острове Хоккайдо. Предполагается, что под воздействием антропогенного пресса часть японских журавлей переселилась в Японию.

Судиловская, А.М. Интересные поступления в орнитологический отдел Зоологического музея МГУ за 1972–1975 гг. / А.М. Судиловская // Птицы и пресмыкающиеся. Исследования по фауне Советского Союза. – М.: МГУ, 1978. – С. 178–187.

О поступлении в Зоологический музей МГУ черной кряквы, малого перепелятника, индийской кукушки, длиннохвостой китайской мухоловки и др.

Тагирова, В.Т. О маршрутной экспедиции как форме полевой практики по зоологии позвоночных в Хабаровском крае / В.Т. Тагирова // Растительный и животный мир Дальнего Востока. – Хабаровск: ХГПИ, 1973. – С. 174–183.

Имеются данные по учёту видов птиц в Амуро-Уссурийском ландшафтном районе.

Тагирова, В.Т. О населении позвоночных животных Приэвронья / В.Т. Тагирова // Растительный и животный мир Дальнего Востока. – Хабаровск: ХГПИ, 1975. – Т. 3. – С. 131–144.

Приведены данные по учёту 82 видов приамурских птиц.

Тагирова, В.Т. Численность птиц городов и посёлков Нижнего Приамурья / В.Т. Тагирова // Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюзн. орнит. конф. – Кишинёв: Штиинца, 1981. – С. 217–218.

По мнению автора, видовой состав и плотность птичьего населения пропорциональны возрасту культурного поселения. Имеются данные по вобраным и приведённым видам.

Тагирова, В.Т. Птицы основных ландшафтов Приамурья / В.Т. Тагирова. – Хабаровск: ХГПИ, 1982. – 93 с.

Содержатся сведения о видовом и количественном составе птиц основных ландшафтов Приамурья. Раскрываются экологические особенности фоновых и некоторых редких видов, даны основные методы учета численного состояния птиц.

Тагирова, В.Т. Редкие птицы Приамурья и их охрана / В.Т. Тагирова // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибир. орнит. конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 254–256.

О распространении и встречах с дальневосточным аистом, черным, японским и даурским журавлями. Есть информация об орлане-белохвосте, мандаринке, скопе, дикуше.

Тагирова, В.Т. Зоологические экскурсии в Приамурье: учебное пособие / В.Т. Тагирова. – Хабаровск: ХГПИ, 1986. – 104 с.

Данные по методике наблюдений за птицами и их учетов на маршрутах. Есть сведения о биологии птиц. Таблицы списка приамурских птиц.

Тагирова, В.Т. Кадастр наземных позвоночных Большехецирского заповедника / В.Т. Тагирова. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. – 59 с.

На территории заповедника обитает не менее 200 видов птиц. Приводится список птиц и карты-схемы распределения видов.

Тагирова, В.Т. Дальневосточный аист / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(а). – С. 61.

О встречах дальневосточного белого аиста на юго-западе Хабаровского края и в окрестностях г. Хабаровска.

Тагирова, В.Т. Черный аист / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(б). – С. 65.

О встречах и поисках гнезд черного аиста в Большехехцирском заповеднике.

Тагирова, В.Т. Мандаринка / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(в). – С. 81.

О прилёте и встречах мандаринки в Большехехцирском заповеднике, на реках Усури и Чирки.

Тагирова, В.Т. Ястребиный сарыч / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сб. науч. тр. – М., 1988(г). – С. 84.

О встречах ястребиного сарыча в Большехехцирском заповеднике.

Тагирова, В.Т. Беркут / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(д). – С. 96.

О встрече с беркутом в Большехехцирском заповеднике в сентябре 1987 г.

Тагирова, В.Т. Орлан-белохвост / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(е). – С. 97–98.

О встречах на западе Хабаровского края с орланом-белохвостом в районе посёлка Дубовый мыс и на озере Гасси в 1987 г.

Тагирова, В.Т. Сапсан / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(ж). – С. 105.

О встречах сапсана в Среднем Приамурье, в районе посёлка Кульдур.

Тагирова, В.Т. Азиатский бекасовидный веретенник / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(з). – С. 122.

О встрече 12 особей азиатского бекасовидного веретенника в 150 км от Хабаровска (пос. Дубовый мыс).

Тагирова, В.Т. Райская мухоловка / В.Т. Тагирова // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство (Материалы к Красной книге): сборник научных трудов. – М., 1988(и). – С. 126.

О встречах и ареале райской мухоловки.

Тагирова, В.Т. Орнитонаселение дендрария города Хабаровска / В.Т. Тагирова // Изменение растит. и живот. мира под влиянием хоз. деят-сти в условиях Дальнего востока. – Хабаровск: ХГПИ, 1988(к). – С. 94–111.

Основу орнитонаселения дендрария составляют воробьинообразные. Представлены птицы 70 видов 28 семейств и 10 отрядов. Плотность населения птиц составляет 86 особей на 12 га.

Тагирова, В.Т. Население птиц основных природных комплексов Большехехцирского заповедника / В.Т. Тагирова // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тезисы докладов. – Уфа, 1989(а). – Ч. 3. – С. 226–228.

Создана картина пространственного распределения птиц по территории заповедника. Отмечается, что наибольшее разнообразие видового состава и наивысшая плотность населения птиц отмечены в широколиственных лесах с преобладанием в древостое дуба монгольского, клёнов, липы амурской, бархата амурского, ореха маньчжурского.

Тагирова, В.Т. Синатропизация сорок г. Хабаровска/ В.Т. Тагирова // Врановые птицы в естественных и антропогенных ландшафтах. – Липецк, 1989(б). – С. 17–18.

Итоги количественного учёта птиц г. Хабаровска, которые проводились в 1974–1987гг. Учёту были подвергнуты два вида сорок – обыкновенная и голубая. Дается плотность гнездования по районам города.

Тагирова, В.Т. Врановые города Хабаровска и прилегающей территории/ В.Т. Тагирова // Экология и распространение птиц Дальнего Востока. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990(а). – С. 55–58.

О плотности и условиях обитания главным образом сорок и ворон. Отмечено, что численность врановых птиц в г. Хабаровске и ближайших посёлках и сёлах имеет явную тенденцию к увеличению.

Тагирова, В.Т. Роль Большехехцирского заповедника в охране и изучении птиц Приамурья / В.Т. Тагирова // Заповедники СССР, их настоящее и будущее. Зоологические исследования. – Новгород, 1990(б). – Ч. 3. – С. 321–325.

Рекомендуется для поддержания биологического разнообразия отработать прогнозирование различных вариантов развития территории, наладить комплексные стационарные исследования, картографирование растительного покрова и населения птиц, собрать зооценотеку.

Тагирова, В.Т. Орнитонаселение пойменных лугов Большехехцирского заповедника/ В.Т. Тагирова // Региональное эколого-фаунистическое исследование как научная основа фаунистического мониторинга. Тезисы совещания зоологов педагогических институтов. – Курск, 1990(в). – С. 108 – 111.

Информация о видах птиц пойменных лугов Большехехцирского заповедника.

Тагирова, В.Т. Птицы елово-пихтовых лесов Большехехцирского заповедника/ В.Т. Тагирова // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991(а). – С. 111–112.

Указаны плотность населения птиц елово-пихтовых лесов заповедника. Имеется таблица учетов с указанием 18 видов.

Тагирова, В.Т. Фоновые птицы лесных комплексов Большехехцирского заповедника/ В.Т. Тагирова // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов: Тез. докл. конф. – Уссурийск, 1991(б). – С. 214–218.

Приводится список видов птиц лесных комплексов заповедника.

Тагирова, В.Т. Результаты учёта гнезд обыкновенной сороки в Хабаровске и его окрестностях/ В.Т. Тагирова // Экологические проблемы врановых птиц. – Ставрополь, 1992(а). – С. 83–84.

Отмечено, обыкновенная сорока всегда была гнездящейся птицей лесных комплексов долин рек Амурского бассейна. В Хабаровске до 1965 г. не гнездилась.

Тагирова, В.Т. Синантропизация голубой сороки в Нижнем Приамурье/ В.Т. Тагирова // Экологические проблемы врановых птиц: Материалы 3 совещания. – Ставрополь, 1992(б). – С. 138–139.

В статье указывается на процесс заселения голубой сороки посёлков. Показаны размеры гнезд и их строительный материал.

Тагирова, В.Т. Население птиц Большехехцирского заповедника/ В.Т. Тагирова // Зоология и ландшафтная зоогеография. – М., 1993. – С. 158–171.

Материалы по численному состоянию птиц основных природно-территориальных комплексов Большехехцирского заповедника.

Тагирова, В.Т. Позвоночные животные для Красной книги Хабаровского края/ В.Т. Тагирова // Состояние природной среды и природоохранная деятельность в Хабаровском крае в 1993 г. Доклад. – Хабаровск, 1994. – С. 79–84.

Приводится список редких и исчезающих птиц Хабаровского края.

Тагирова, В.Т. К экологии деревенской ласточки в Приамурье / В.Т. Тагирова, Н.С. Миклина // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 2-й междунар. научно-практич. конф. 12–15 сентября 1995 г. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 116–117.

Данные об экологии и биологии деревенской ласточки в Приамурье.

Тагирова, В.Т. Обыкновенная сорока в Хабаровске/ В.Т. Тагирова // Экол. и численность вранов. птиц России и сопредельных государств: Матер. IV совещания по экологии врановых птиц. – Казань: Изд-во КГУ, 1996(а). – С. 71–72.

Заселение сорокой лесных массивов идёт ускоренно там, где прокладываются авто- и железнодорожные магистрали. Увеличение численности сорок привело к снижению плотности мелких птиц. Одним из регуляторов численного состояния сороки в городах и посёлках может стать пустельга, которая разоряет сорочьи гнезда.

Тагирова, В.Т. Фоновые птицы модельного леса «Гассинский» / В.Т. Тагирова // Материалы 42-й научн. конф. – Хабаровск: ХГПУ, 1996(б). – Ч. 3. – С. 119–120.

Указаны виды фоновых птиц модельного леса «Гассинский».

Тагирова, В.Т. Позвоночные Хабаровска и Хабаровского края (Зоологический практикум) / В.Т. Тагирова. – Хабаровск: ХГПУ, 1996(в) -16с.

Методические рекомендации в виде программы по спецкурсу и спецпрактикуму, в т. ч. по птицам.

Тагирова, В.Т. Жизнь приамурских птиц / В.Т. Тагирова. – Хабаровск: Риотип, 1997. – 71 с.

Сведения о 255 видах птиц, обитающих в поселениях человека, лесах, поймах рек и на лугах Приамурья.

Тагирова, В.Т. Парковые птицы и другие позвоночные животные города Хабаровска / В.Т. Тагирова // Региональный компонент в содержании школьных экскурсий по биологии. Межвузовский сборник научных трудов. –

Хабаровск: Изд-во ХГПУ, 1988(а). – С. 3 - 17.

Животные на территории города и в его пригородах находятся в особо сложных условиях. Городские парки и парковые массивы круглогодично посещает огромное количество людей. Прямо или косвенно люди способствуют гибели животных, и в частности, птиц. Дана таблица пребывания птиц в парках. Указано 112 видов.

Тагирова, В.Т. Наземные позвоночные Среднего и Нижнего Приамурья. Фауна, зоогеография, проблемы охраны и рационального использования: диссертация в виде научного доклада на соискание ученой степени доктора биологических наук / В.Т. Тагирова. – М., 1998 (б). – 48 с.

Составлена сводка по фауне и населению наземных позвоночных животных Среднего и Нижнего Приамурья. Представлены списки численно преобладающих и редких птиц основных природных комплексов.

Тагирова, В.Т. Зимнее орнитонаселение города Хабаровска / В.Т. Тагирова. – Хабаровск: ХГПУ, 1999(а). – 18 с.

Представлены результаты количественных учетов птиц в зимние месяцы в отдельных участках города Хабаровска и его ближайших окрестностей.

Тагирова, В.Т. Особенности урбанизации врановых в Приамурье / В.Т. Тагирова // Экология и распространение врановых птиц России и сопредельных государств: Материалы V конф. орнитологов стран СНГ. – Ставрополь, 1999(б). – С. 131–134.

Антропогенные трансформации среды обитания животных обуславливают адаптацию их к изменившимся условиям существования. Видовой состав и численность врановых птиц в городах и посёлках Приамурья имеет явную тенденцию к увеличению.

Тагирова, В.Т. Позвоночные животные Хабаровского края. Зоологический практикум / В. Т. Тагирова. – Хабаровск: ХГПУ – 2000. – 30 с.

Зоологический практикум в целях знакомства с фауной позвоночных животных, относительным численным состоянием, особенностью ареалов, сезонного пребывания, в т. ч. птиц.

Тагирова, В.Т. Птицы рекреационного комплекса (на примере санатория «Уссури»)/В.Т.Тагирова//Новые исследования (Биология. Экология. Образование): сборник научных трудов. – Хабаровск: Изд-во ХГПУ, 2002(а). – Вып. 3. – С. 28–33.

Результаты исследований орнитофауны рекреационного комплекса санатория «Уссури». Отмечены 13 отрядов, 33 семейства, 68 родов птиц. Подчеркивается неоднородность фауны птиц, которая формируется из элементов различных фаунистических комплексов.

Тагирова, В.Т. Сорока и другие вороновые города Хабаровска / В.Т. Тагирова // Экология врановых птиц в антропогенных ландшафтах: Материалы международной конференции (VI-я научно-практическая конференция по врановым птицам). Республика Мордовия (24–27 сентября 2002 г.). – Саранск, 2002(б). – С. 119–121.

Данные по количественному учету врановых г. Хабаровска с 1974 г. Таблица учетов гнезд сороки за 1970–1990 гг.

Тагирова, В.Т. Учебно-методический комплекс по зоологии позвоночных / В.Т. Тагирова. – Хабаровск: ХГПУ, 2002(в). – 61 с.

Материалы образовательной программы по изучению позвоночных животных, в т. ч. птиц, для студентов по специальностям «биология» с дополнительной специальностью».

Тагирова, В.Т. Сведения о птицах поселка Корфовский и его окрестностей конца XX века / В.Т. Тагирова // Новые исследования (Биология. Экология. Образование): сб. науч. трудов. – Вып. 4. Хабаровск, 2003 – С. 31–36.

Результаты изучения фауны и населения птиц посёлка и его ближайших окрестностей в весенне-летний период с 1981 г. – непосредственно в посёлке и с 1975 г. – в ближайшем смешанном лесу.

Тагирова, В.Т. Биogeографические особенности малого Хехцира / В.Т. Тагирова // Научные естественно-географические исследования: Научный альманах. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсом. н/а гос. пед. ун-та, 2004 (а). – Вып. 2. – С. 71–76.

Краткая физико-географическая характеристика Малого Хехцира с информацией об орнитологических комплексах. На Малом Хехцире обитает 67,2 % видов птиц от общего состава орнитофауны Среднего и Нижнего Приамурья.

Тагирова, В.Т. К истории изучения позвоночных животных государственного заповедника «Большехехцирский» / В.Т. Тагирова // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока: Материалы конференции. Хабаровск, 15–17 октября 2003 г. Хабаровск: ХГПИ, 2004 (б). – Ч. II. – С. 125–130.

Сведения по инвентаризации фауны позвоночных заповедника с 1964–1993 гг. Было описано 217 видов птиц. Имеется информация об ученых зоологах, работавших в заповеднике по учетам птиц. Представлены и исследовательские работы, посвященные позвоночным животным заповедника.

Тагирова, В.Т. Класс Птицы. Региональная зоология: учеб.-метод. пособие: в 2 ч. / В.Т. Тагирова, Н.А. Данюкова. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсом. н/а гос. пед. ун-та, 2004. – Часть 2. Птицы. Млекопитающие. – С. 4–57.

Информация о классе Птиц. Таблица видового и систематического состава птиц Хабаровского края – 367 видов (18 отрядов 60 семейств). Описываются птицы-синантропы, лесные виды, птицы водоёмов и морских побережий.

Тагирова, В.Т. Полевая практика по зоологии позвоночных: учебное пособие / В.Т. Тагирова, И.А. Маннанов, А.В. Соколов. – Хабаровск: Изд-во ХГПУ, 2004. – 112 с.

В разделе птицы информация о 384 видах птиц Приамурья. Таблица систематической схемы позволяет ориентироваться на общее число видов, их ареальное пространство, относительное обилие, сезонность пребывания.

Тагирова, В.Т. Зоологические исследования в Большехехцирском заповеднике (на примере позвоночных животных) / В.Т. Тагирова // Новые исследования (Биология. Экология. Образование): сб. науч. трудов. – Хабаровск, 2005(а). – Вып. 6. – С. 70–76.

Библиографический список по результатам изучения позвоночных животных Большехехцирского заповедника с 1963–1993 гг. Указано около 20 источников о птицах.

Тагирова, В.Т. О птицах села Бычиха / В.Т. Тагирова // Новые исследования (Биология. Экология. Образование): сб. науч. трудов. – Хабаровск, 2005 (б). – Вып. 6. – С. 76–81.

Результаты периодического изучения фауны и населения птиц посёлка Бычиха Хабаровского района и его ближайших окрестностей с 1973 по 2004 гг. На маршрутах общей протяженностью 57 км зарегистрировано 70 видов. В двух таблицах представлены ориентировочные численные показатели.

Тагирова, В.Т. Птицы села Найхин его окрестностей / В.Т. Тагирова, А.А. Купцова // Ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока. – Хабаровск, 2006 (а). – С. 118-128.

Результаты изучения фауны и населения птиц посёлка Найхин и его ближайших окрестностей – непосредственно в посёлке и с 1975 г. – в ближайшем смешанном лесу.

Тагирова, В.Т. Морские птицы Хабаровского края / В.Т. Тагирова // ЭГ БО. – Хабаровск, 2006 (б). – № 3. – С. 9–12.

О видовом разнообразии морской орнитофауны прибрежной полосы Хабаровского края.

Тихонова, А.Е. Программа «Природные жемчужины Хабаровского края – редкие и исчезающие растения и животные» / А.Е. Тихонова, М.М. Нащечина. – Хабаровск, 2002. – 31 с.

В разделе «Птицы» приводится информация о 21 виде приамурских птиц, занесенных в Красную книгу Хабаровского края – большой поганке (чомге), большой выпи, рыжей цапле, дальневосточном белом аисте, дикуше, мандаринке и др.

Тринадцатый годовой отчет по кольцеванию птиц в Японии, 1 апреля 1973 – 31 марта 1974 / М. Yoshii // Ямасина тёруй кэнкюсё кэнкю хококу. Misc. Repts Yamashina Inst. Ornithol. – 1977. – Т. 9. – № 3. – С. 286–324. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1978. – Т. 9И. – № 9И414. – С. 56.

За 1973–1974 гг. в 17 префектурах Японии на 30 станциях окольцевали 56 062 птицы 174 видов. Получено 2 303 повторных отлова и 206 возвратов колец, в т.ч. с территории СССР от кряквы (2 возврата), свистунка (2), касатки (3), свиязи (2), шилохвосты (51), белой трясогузки (1).

Тугаринов, А.Я. Перелёты птиц на территории Союза // Животный мир СССР. Обзор фауны территории Союза и отчасти прилежащих стран на эколого-фаунистической и зоогеографической основе / А.Я. Тугаринов. – М.–Л.: АН СССР, 1936. – Т. 1. – С. 625–632.

Приводится географическая карта со схемой Амурского направления миграций пластинчатоклювых, куликов, чаек и др. птиц.

Туров, С.С. Очерки охотника натуралиста / С.С. Туров. – М.: МОИП, 1952. – 333 с.

Наблюдения за черным (каменным) глухарём. Даны морфологические отличия каменного и европейского глухарей, приводятся особенности пения каменного глухаря.

Туров, С.С. Жизнь птиц / С.С. Туров. – М.: Советская наука, 1958. – 193 с.

Имеются сведения о приамурских птицах: дикуше, соловье-красношейке, синехвостке, касатке, голубой сороке, уссурийском журавле, клоктуне, мандаринке.

Успенский, С. Кулики / С. Успенский // Охота и охотничье хозяйство. – 1959. – № 7. – С. 48–51.

Имеются сведения о дальневосточном кроншнепе и чибисе.

Успенский, С. Журавли / С. Успенский // Охота и охотничье хозяйство. – 1995. – № 1. – С. 9.

Приводятся данные по численности японского и черного журавлей в России.

Фауна мира. Птицы / под ред. В.Д. Ильичёва. – М.: Агропромиздат, 1991. – 298 с.

Есть сведения о приамурских видах: мандаринке, красноногом ибисе, трёхпёрстке, чешуйчатом крохале и др.

Фауна СССР. Птицы. Дневные хищники / состав. Б.К. Штегман – М.–Л.: АН СССР, 1937. – Т. 1. – Вып. 5. – 293 с.

В фауне соколообразных описываются и приамурские виды птиц.

Фауна СССР. Птицы / сост. Е.В. Козлова / гл. ред. акад. Е.Н. Павловский. – М.–Л.: АН СССР, 1947. – Т. 1. – Вып. 3. – 316 с.

В числе птиц СССР описываются и виды, обитающие в Приамурье.

Фауна СССР. Птицы. Ржанкообразные. Подотряд чистиковые / состав. Е.В. Козлова – М.–Л.: АН СССР, 1957. – Т. 2. – Вып. 3. – 144 с.

Описываются виды, в том числе приамурские, подотряда чистиковые.

Фауна СССР. Птицы. Ржанкообразные. Подотряд кулики / сост. Е.В. Козлова / гл. ред. акад. Е.Н. Павловский. – М.–Л.: АН СССР, 1961. – Т. 2. – Вып. 1. – Ч. 2. – 500 с.

Дается подробная характеристика подотряда куликов СССР, в том числе и приамурских видов.

Фауна СССР. Птицы. Ржанкообразные. Подотряд кулики / сост. Е.В. Козлова / гл. ред. акад. Е.Н. Павловский. – М.: ЗИН АН СССР, 1962. – Т. 2. – Вып. 1. – Ч. 2. – 500 с.

Приводится общая характеристика отряда ржанкообразных, подотряда куликов, семейства цветных бекасов, семейства ржанковых и восьми подсемейств этого семейства. Дается морфофункциональный и биологический анализ палеарктических видов куликов, в том числе и приамурских видов.

Фауна СССР. Птицы. Ржанкообразные. Подотряд кулики / сост. Е.В. Козлова / гл. ред. акад. Е.Н. Павловский. – Л.: ЗИН АН СССР, 1962. – Т. 2. – Вып. 1. – Ч. 3. – 432 с.

Приводятся обширные сведения о куликах, в том числе и видах, встречающихся в Приамурье. Есть сведения о гнездовании, питании, ареале видов.

Фауна СССР. Птицы. Филогения и классификация ржанкообразных / сост. К.А. Юдин / гл. ред. Е.Н. Павловский. – М.–Л.: Наука, 1965. – Т. 2. – Вып. 1. – Ч. 1. – 260 с.

В книге обсуждаются данные по частной экологии, сравнительной морфологии и функциональной анатомии большого числа представителей ржанкообразных.

Фауна СССР. Птицы. Отряд курообразные (Galliformes). Семейство тетеревиные (Tetraonidae) / сост. Р.Л. Потапов. – Л.: Наука, 1985. – Т. 3. – Вып. 1. – Ч. 2. – 637 с.

Монография посвящена семейству тетеревиных птиц. Приводятся характеристики основных морфологических, экологических и этологических особенностей семейств.

Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока: сб. научн. трудов Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР / отв. ред. А.А. Назаренко. – Владивосток, 1984. – 129 с.

Приведены итоги многочисленных исследований птиц юга Дальнего Востока СССР. Имеется оценка современного состояния ресурсов водоплавающих птиц Нижнего Приамурья.

Федотов, М.П. Население птиц двух ключевых участков восточной части трассы БАМа / М.П. Федотов, В.В. Брунов // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 1. – С. 107–108.

Данные об орнитонаселении участков в районе озера Эворон и верховьях реки Амгунь.

Фудзимаки, Ю. Редкие птицы Дальнего Востока / Ю. Фудзимаки // Редкие птицы Японии и их современное состояние. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 13–24.

Об охране редких птиц Японии, приводится их список. Информация о дальневосточном аисте, красноногом ибисе, орлане-белохвосте, белоплечем орлане, японском журавле.

Флинт, В.Е. Совещание по журавлям / В.Е. Флинт, С.М. Смиренский // Охота и охотничье хозяйство. – 1980. – № 12. – С. 12–13.

О численности и биологии журавлей.

Флинт, В.Е. Операция «Стерх» / В.Е. Флинт. – М.: Лесная промышленность, 1981. – 152 с.

Информация и стратегия охраны журавлей: черного, даурского, японского.

Флинт, В.Е. Каталог наземных позвоночных России / В.Е. Флинт. – М., 1995. – 101 с.

Представлено 732 вида птиц России. Среди них виды, обитающие в Приамурье – мандаринка, чешуйчатый крохаль, косатка, немой перепел, большой погоныш, пятнистая трёхпёрстка, ширококрылая кукушка, рыбный филин, желтоспинная мухоловка, рыжешейная овсянка, аисты, журавли и др.

Флинт, В.Е. 101 вопрос о журавлях. Мини-энциклопедия / В.Е. Флинт. – М.: Союз охраны птиц России, 2003. – 36 с.

Даются сведения о количестве видов журавлей, обитающих в мире, о местах обитания, путях миграции, особенностях гнездования, лимитирующих факторах и стратегии их охраны.

Формозов, А. Рябчик и рябчиковый промысел / А. Формозов // Охотничий промысел. – М.: Заготиздат, 1939. – С. 32–36.

О биологии рябчика, о правильной организации промысла. Имеются данные о распространении рябчика на территории СССР. Есть информация о том, что при перевозке по железным дорогам России в 1904–1919 гг. регистрировалось до 5 362 400 штук рябчиков(!).

Харитонов, И.А. Влияние факторов среды обитания на распределение амурского поползния и черноголовой гаички в лесах среднего Сихоте-Алиня / И.А. Харитонов // Экология. – 1982. – № 3. – С. 37–44.

Проведён анализ связей амурского поползния и черноголовой гаички с 22 характеристиками местообитаний. Получены качественные и количественные оценки связей. Выясняются детали пространственной дифференциации и минимизации конкуренции двух экологически сходных видов.

Хромин, Р.А. Орнитонаселение г. Хабаровска / Р.А. Хромин // Хабаровск: ЭГБО. – 1998. – № 3. – С. 7.

Видовой состав летних и зимующих птиц. Дается обзор орнитонаселения по

комплексам (парки, овраги, площади).

Черная казарка (*Branta bernica*) в Советском Союзе / С.М. Успенский // Миграции животных. – М.: АН СССР, 1959. – Вып. 1. – С. 124–138. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1960. – Т. 9. – № 40237. – С. 228.

Сведения о распространении на гнездовьях и путях миграций черных казарок. Пролетают вдоль восточных склонов Хинганского хребта (Китай), пересекают Амур, идут долиной Зеи и её притоков. Весенний пролёт над Амуrom в 20-х числах мая.

Черный аист (*Ciconia nigra*) в северном Приамурье и на прилегающих территориях / А.Г. Росляков, Б.А. Воронов, Ю.А. Дарман, М.П. Парилов, В.В. Горобейко // 5 Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток, 12–15 окт. 2001 г.: Матер. конф. – Владивосток, 2001. – С. 238–239. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2004. – Т. 1. – № 04.01-04И6.76. – С. 8.

Выявлена тенденция сокращения численности черного аиста, главным образом из-за антропогенных преобразований. Приводится перечень регистраций встреч.

Черных, П.А. Биоразнообразие Приамурья (на примере Большехехцирского заповедника) / П.А. Черных // Амур на рубеже веков. Ресурсы, проблемы, перспективы: Материалы междунар. научной экологической конф. и II Хабаровской краевой конф. по охране природы. Хабаровск, 21–23 апреля 1999 г. – Хабаровск, 1999. – Ч. I. – С. 75–76.

Информация о многообразии фауны, в т. ч. сообщается, что на территории Большехехцирского заповедника обитает 218 видов птиц.

Шишков, П.В. О сроках весенней охоты на водоплавающую дичь в южной части Хабаровского края / П.В. Шишков // Бюллетень военного охотника и рыболова. – Хабаровск: ВВОО ДФО, 1956. – № 3 (4). – С. 25–27.

Об особенностях пролёта и прилёта водоплавающих птиц. Наиболее многочисленные, останавливающиеся на кормёжку - шилохвость и чирок-клоктун. Отмечено, что в ходе перелёта меняется не только видовая структура стай, но половая: в начале перелёта преобладают самцы, в конце - самки.

Шлотгауэр, С.Д. Джугджурский государственный заповедник / С.Д. Шлотгауэр, Б.А. Воронов // Вестник ДВО РАН. – Владивосток, 1997. – № 3. – С. 57–65.

В заповеднике отмечено смешение северных и южных видов птиц. Имеются сведения о птицах различных ценозов. Авторы отмечают как интересную находку обнаружение тростниковой овсянки, есть сведения о краснозобой гагаре, серощёкой и краснощёкой поганках.

Штегман, Б.К. Географическая изменчивость козодоя *Caprimulgus europaicus* L. / Б.К. Штегман // Охрана природы: сборник орнитологических работ. – М., 1948. – № 6. – С. 103–114.

Обыкновенный козодой обладая громадным ареалом распространения, образует ряд подвидов. Автор упоминает в статье о *Caprimulgus indicus jotaca*, обитающего в Приамурье, который относится к индо-малайской группе.

Штильмарк, Ф.Р. Река Хунгари как биогеографический рубеж правобережного Приамурья и вопросы охраны местной флоры и фауны / Ф.Р. Штильмарк // Вопросы географического изучения Дальнего Востока. – Хабаровск, 1965. – С.

39–42.

Дано описание видов птиц, свойственных уссурийско-амурской провинции: мандаринка, хохлатый осоед, иглоногая сова, широкорот, голубая сорока, белоглазка, личинкоед, белогорлый дрозд и др.

Штильмарк, Ф.Р. Об охране и рациональном использовании ценных млекопитающих и птиц Нижнего Приамурья / Ф.Р. Штильмарк // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. науч. конф. – Хабаровск, 1967(а). – С. 126–128.

Приводятся сведения о мандаринке, голубой сороке, широкоrote.

Штильмарк, Ф.Р. Хунгарийский филиал Комсомольского заповедника / Ф.Р. Штильмарк, И.М. Власов // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. науч. конф. – Хабаровск, 1967(б). – С. 257–258.

Среди позвоночных животных упоминаются голубая сорока и широкорот.

Штильмарк, Ф.Р. Изменения в структуре орнитофауны Нижнего Приамурья под воздействием хозяйственной деятельности человека / Ф.Р. Штильмарк // Орнитология в СССР: Материалы Пятой Всесоюзн. орнит. конф. – Ашхабад: Ин-т зоологии АН Туркм. ССР, 1969. – Кн. 2. – С. 727–729.

Информация об изменениях в видовом составе птиц Нижнего Приамурья под мощным антропогенным воздействием.

Штильмарк, Ф.Р. Наземные позвоночные Комсомольского-на-Амуре заповедника и прилегающих территорий / Ф.Р. Штильмарк // Вопросы географии Дальнего Востока. Зоогеография. – Хабаровск, 1973. – Сб. 11. – С. 37 - 60.

Показано биотопическое положение птиц в заповеднике. Даны таблицы учета.

Щербаков, А.Н. Водоплавающие птицы на Нижнем Амуре / А.Н. Щербаков // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. научн. конф. – Хабаровск, 1967(а). – С. 183–186.

О водоплавающей дичи Приамурья, её численности в осенний и весенний периоды.

Щербаков, А.Н. О численности водоплавающих птиц на водоёмах Хабаровского края / А.Н. Щербаков // Материалы 3 зоологической конференции педагогических институтов РСФСР. – Волгоград: ВГПИ, 1967(б). – С. 457–460.

Отрицательное воздействие гидрологического режима на существование водоплавающих птиц на значительной площади Амурского бассейна ведёт к неравномерному распределению птиц.

Щербаков, А.Н. Весенние миграции водоплавающих птиц в среднем течении реки Амур / А.Н. Щербаков // Учёные записки. Зоология и зоогеография. – М.: МОПИ, 1969. – Т. 224. – Вып. 7. – С. 399–401.

О пролётах водоплавающих птиц. Имеется таблица изменения численности водоплавающих на весеннем пролёте.

Щербаков, А.Н. Весенние миграции водоплавающих птиц в среднем течении реки Амур / А.Н. Щербаков // Материалы IV научн. конф. зоологов педагогических институтов. – Горький, 1970(а). – С. 399–401.

Пролёт водоплавающих птиц изучался на реке Тунгуске в 60 км от Хабаровска. Имеется таблица изменения численности водоплавающих на весеннем пролёте.

Щербаков, А.Н. Осенние миграции водоплавающих птиц (средний Амур) / А.Н. Щербаков // Учёные записки (серия естественных наук). – Хабаровск: ХГПИ, 1970(б). – Т. 25. – С. 53–62.

О миграционных процессах. Отмечены колебания численности водоплавающих птиц. Описывается и иллюстрируется их стайность – типичная и важная адаптивная черта.

Щербаков, А.Н. О водоплавающих Приамурья / А.Н. Щербаков // Земля сибирская, дальневосточная. – 1971. – № 11. – С. 59–60.

Есть предложения по весенней охоте на водоплавающих птиц. Упомянуты четыре вида: гоголь, мандаринка, луток, чешуйчатый крохаль.

Щербаков, А.Н. Влияние антропогенных факторов на численность водоплавающих птиц Приамурья / А.Н. Щербаков // Материалы VI Всесоюзн. орнит. конф. – М.: Изд-во МГУ, 1974(а). – Ч. 2. – С. 304–305.

О негативном антропогенном влиянии на численность водоплавающих птиц.

Щербаков, А.Н. Влияние водного режима на численность водоплавающих по некоторым водоёмам Амурского бассейна / А.Н. Щербаков // Материалы VI Всесоюзн. орнит. конф. – М.: Изд-во МГУ, 1974(б). – Ч. 2. – С. 303–304.

Положительные и отрицательные стороны влияния водного режима на численность водоплавающих птиц в Приамурье.

Щербаков, А.Н. К размножению водоплавающих птиц Приамурья / А.Н. Щербаков // Растительный и животный мир Дальнего Востока. – Хабаровск: Гос. пед. ин-т, 1975. – С. 145–154.

Из 31 известного вида пластинчатоклювых в Приамурье гнездятся 21, из которых 17 систематически размножаются и нерегулярно – 4: шилохвость, свистуха, широконоса и гоголь. Обращено внимание на сроки размножения.

Щербаков, А.Н. О белом аисте Приамурья / А.Н. Щербаков // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976(а). – Вып. 13. – С. 31–35.

Приводятся данные о встречах с дальневосточным белым аистом на реке Тунгуске (левый приток Амура).

Щербаков, А.Н. Дальневосточный кроншнеп в Уссурийском крае / А.Н. Щербаков // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(б). – Вып. 13. – С. 157–159.

Данные по учетам птиц в Среднем Приамурье и на реке Тунгуске (левый приток Амура).

Экология и межвидовые отношения орлана-белохвоста, *Haliaeetus albicilla*, и белоплечего орлана, *Haliaeetus pelagicus*, на Дальнем Востоке России. Ecology and interspecific relation of the white-tailed *Haliaeetus albicilla* and Steller's *Haliaeetus pelagicus* See Eagles in the far east of Russia / Masterov V.B. // Rapaces holartico: Cong.int., Badajoz, 17–22 aug., 1995. Programma, res.Ponensios y comun., excursiones, dir.particip – [Badajoz], 1995. – С. 47–48. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1998. – Т. 2. – № 98.02-04И6.97. – С. 15.

На Нижнем Амуре орлан-белохвост и белоплечий орлан гнездятся в смешанных

колониях, что предполагает высокий уровень межвидовой конкуренции. Разделение экологических ниш 2-х видов происходит на уровне пространственного и временного распределения.

Яковлев, Б.П. Случай ненормальной окраски оперения у амурского фазана / Б.П. Яковлев // Труды общества изучения маньчжурского края. Зоология. – Харбин, 1927(а). – Вып. 1. – С. 32–33.

Описывается случай добычи самки амурского фазана необычного цвета («белого»). Указывается на многовариантность окраски самок этого вида птиц.

Яковлев, Б.П. Гнезда, яйца и пуховые птенцы желтоклювой утки (*Polionetta zonorhyncha* Sw.) / Б.П. Яковлев // Труды общества изучения маньчжурского края. – Харбин, 1927 (б). – Вып. 1. – С. 25–29.

Приводится описание желтоклювой утки, её гнездование, поведение птенцов. Черная кряква (желтоклювая утка) в современной систематике имеет название – *Anas roesiloghyncha zonorhyncha* Swinh (Степанян, 1990).

Яковлев, Б.П. Животный мир Маньчжурии. Птицы / Б.П. Яковлев. – Харбин, 1929. – 112 с.

Яковлев, Б.П. Некоторые орнитологические наблюдения и находки в северной Маньчжурии / Б.П. Яковлев // Вестник Маньчжурии. – 1930. – № 2.

Яхонтов, В.Д. Крохаль чешуйчатый на побережье Охотского моря / В.Д. Яхонтов // Природа. – М.: АН СССР, 1962. – № 9. – С. 128.

О находке чешуйчатого крохала далеко на севере в период интенсивной линьки.

Яхонтов, В.Д. Залёты глупыша и рыжей цапли на Дальнем Востоке / В.Д. Яхонтов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1963(а). – Вып. 6. – С. 304.

О добыче глупыша, который был занесён ветром к устью Уссури, а также добыче двух молодых самцов рыжей цапли в нижнем течении реки Горин (приток Амура).

Яхонтов, В.Д. Новые данные к орнитофауне Нижнего Амура / В.Д. Яхонтов // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск: ПГО СССР, 1963(б). – Вып. 6. – С. 215–223.

На основании своих исследований автор утверждает, что многие виды птиц, северная граница распространения которых по литературным данным проходит в Уссурийском крае, на самом деле обитают и в бассейне нижнего течения р. Амур. Приводится информация о 28 видах птиц.

Яхонтов, В.Д. Орнитофауна городского ландшафта / В.Д. Яхонтов // Вопросы географии Дальнего Востока. Биogeография. – Хабаровск, 1965. – Сб. 7. – С. 276–282.

Статья о типичных птицах-синантропах, непосредственных спутниках человека. Даётся понятие о «вобранных» видах.

Яхонтов, В.Д. Сохранить редкий памятник природы / В.Д. Яхонтов // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. науч. конференц. – Хабаровск, 1967. – С. 189–191.

Об ареале дальневосточного белого аиста, истории изучения и мерах сохранения.

Яхонтов, В.Д. Дальневосточные колибри / В.Д. Яхонтов // Лесной календарь. – М., 1968. – С. 25.

Статья о королевке, его пользе для леса. Имеются данные о кладке яиц, постройке гнезда. Замечено, что данный вид может исполнять брачную песню даже при сорокоградусном морозе.

Яхонтов, В.Д. Страна птиц / В.Д. Яхонтов. – Хабаровск, 1969. – 301 с.

Систематический список птиц Приамурья, характер их пребывания.

Яхонтов, В.Д. Восточная тиркушка на реке Уссури / В.Д. Яхонтов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – Вып. 10. – С. 339.

О добыче восточной тиркушки на реке Кия (приток Уссури).

Яхонтов, В.Д. Синатропизация птиц на Дальнем Востоке / В.Д. Яхонтов // Вопросы географии Дальнего Востока. Биотические компоненты экосистем юга Дальнего Востока. – Хабаровск, 1973. – Сб. 14. – С. 240.

Приводятся данные о птицах, которые, не теряя своих старых биотопических связей, за последние годы стали заметно входить в фауну культурного ландшафта.

Материалы собирались в течение 1958–1973 гг.

Яхонтов, В.Д. Журавль монах / В.Д. Яхонтов // Дальний Восток. – 1975. – № 8. – С. 136.

Статья о повадках черного журавля и его гнездовании в Приамурье.

Яхонтов, В.Д. Краткие сообщения о красноногом ибисе / В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков – Рязань, 1976(а). – Вып. 13. – С. 15.

О редком, исчезающем виде, о встрече с ним на левом берегу р. Уссури.

Яхонтов, В.Д. Краткие сообщения о даурском журавле / В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков – Рязань, 1976(б). – Вып. 13. – С. 121.

О гнездовании даурского журавля в Приамурье и приханкайской низменности.

Яхонтов, В.Д. Краткие сообщения об черном журавле / В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(в). – Вып. 13. – С. 130.

О встречах с черным журавлём в среднем течении реки Немпту.

Яхонтов, В.Д. Краткие сообщения об охотском улите / В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(г). – Вып. 13. – С. 138.

О добыче охотского улита на Нижнем Амуре.

Яхонтов, В.Д. Краткие сообщения о бекасе-отшельнике / В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(д). – Вып. 13. – С. 143.

О встречах с бекасом-отшельником на рр. Хор, Анюй, Бикин.

Яхонтов, В.Д. О видовой самостоятельности дроздов Науманна / В.Д. Яхонтов // Зоологический журнал. – М.: Наука, 1976(е). – Т. LV. – Вып. 8. – С. 1263–1265.

Ареал, биотопическое размещение, образ жизни двух хорошо дифференцированных видов (тёмный и рыжий) дроздов Науманна. Отмечается массовый весенний пролёт в Приамурье указанных видов.

Яхонтов, В.Д. Ибис у роковой черты / В.Д. Яхонтов // Химия и жизнь. – М.: Наука, 1976(ж). – № 9. – С. 52–53.

Об истории изучения красноногого ибиса, его ареале, безуспешных попытках выращивания птиц в неволе инкубационным методом.

Яхонтов, В.Д. Птица – рыболлов / В.Д. Яхонтов // Лес и человек. Ежегодник. – М.: Лесная промышленность, 1977(а). – С. 154–155.

О биологии скопы, гнездовании, биотопическом размещении.

Яхонтов, В.Д. Судьба чешуйчатого крохалея / В.Д. Яхонтов // Фауна и биология гусеобразных птиц. Четвёртое Всесоюзное совещание 20–23 ноября 1977 г. – М.: Наука, 1977(б). – С. 79–80.

О популяции чешуйчатого крохалея в Приамурье. Показан состав кормов, устройство гнезда, распространение вида.

Яхонтов, В.Д. Загадки природы / В.Д. Яхонтов // Дальний Восток. – 1978. – № 11. – С. 134.

Кратко о розовой чайке, вороне, бурокрылой ржанке, о залётах в Приамурье белого гуся и белоспинного альбатроса.

Яхонтов, В.Д. В стране птиц. Рассказы натуралиста о птицах Дальнего Востока / В.Д. Яхонтов. – Хабаровск, 1979. – 319 с.

Сведения о приамурских видах птиц по ландшафтам.

Яхонтов, В.Д. Определение утиных по резонатору селезней / В.Д. Яхонтов // Охота и охотничье хозяйство. – М.: Колос, 1980. – № 12. – С. 10–11.

Предложен более точный способ определения видов уток по резонаторам селезней. Каждый резонатор имеет свой неповторимый и своеобразный облик и размер.

Atlas der verbreitung Palaearktischer vogel. Begrundet von E. Stresemann, Berlin, und L.A. Portenko, Leningrad. 3 Lieferung. Herausgegeben von H. Dathe, Berlin, und I.A. Neufeldt, Leningrad. – Akademie – Verlag. Berlin, 1970.

В третьем выпуске Атласа распространения палеарктических птиц приводятся данные о *Emberiza citrinella*, *Emberiza leucocephala*, *Emberiza aureola*, *Lanius cristatus*, *Emberiza rustica*. Есть информация о распространении, миграции и экологии. Прилагается географическая карта.

Atlas der verbreitung Palaearktischer vogel. Begrundet von E. Stresemann, Berlin, und L.A. Portenko, Leningrad. 8 Lieferung. Herausgegeben von H. Dathe, Berlin, und I.A. Neufeldt, Leningrad. – Akademie – Verlag. Berlin, 1980.

В Атласе распространения палеарктических птиц (8 выпуск) приводится информация о *Grus vipio*, *Grus japonensis*, *Locustella fasciolata*. Есть данные по распространению, миграции и экологии. Прилагается географическая карта.

Atlas der verbreitung Palaearktischer vogel. Begrundet von E. Stresemann, Berlin, und L.A. Portenko, Leningrad. 7 Lieferung. Herausgegeben von H. Dathe, Berlin, und I.A. Neufeldt, Leningrad. – Akademie – Verlag. Berlin, 1978.

В седьмом выпуске Атласа распространения палеарктических птиц приводится информация о *Emberiza elegans*, *Grus monacha*. Есть данные по распространению, миграции и экологии. Прилагается географическая карта.

Atlas der verbreitung Palaearktischer vogel. Begrundet von E. Stresemann, Berlin, und L.A. Portenko, Leningrad. 9 Lieferung. Herausgegeben von H. Dathe, Berlin, und I.A. Neufeldt, Leningrad. – Akademie – Verlag. Berlin, 1982.

В девятом выпуске Атласа распространения палеарктических птиц приводятся

данные по распространению, миграции и экологии *Haliaeetus pelagicus*. Прилагается географическая карта.

Atlas der verbreitung Palaearktischer vogel. Begrundet von E. Stresemann, Berlin, und L.A. Portenko, Leningrad. 10 Lieferung. Herausgegeben von H. Dathe, Berlin, und I.A. Neufeldt, Leningrad. – Akademie – Verlag. Berlin, 1984.

В этом академическом выпуске Атласа распространения палеарктических птиц приводятся данные о распространении, миграции и экологии *Ciconia boyciana*, *Eophona migratoria*, *Paradoxornis heudei* Polivanovi. Прилагается географическая карта.

Bocharnikov, V.N. Current status of the Chinese Merganser *Mergus squamatus* in Russia / V.N. Bocharnikov // *Bul. Inst. Ornith. Kyung Hee Univ.* III: 1990. P. 23–27.

Информация о современном положении чешуйчатого крохала в России.

Bulatova, N. Karyosystematics in some Palaearctic Passerines (Paridae, Ploceidae, Corvidae) / N. Bulatova, A. Grafodatsky, S. Smirensky // *Acta XVIII Congressus Internationalis Ornithologici.* – Moscow: Nauka, 1985. – V. 2. – P. 1046–1047.

Данные исследований по кариосистематике некоторых палеарктических видов воробьиных.

Cranes and storks of the Amur River. – Khabarovsk – Poyarkovo – Khabarovsk. – Moscow. – Arts literature Publishers. – 1995. – 222 p.

Материалы международной конференции по изучению аистов и журавлей в Приамурье.

Dörries, Fr. Die Vogelwelt von Ostsibirien / Fr. Dörries // *J. f. Ornithologie.* – 1888. – «Handlist of the Japanese Birds». – 1932. – S. 58-97.

Сведения о мире птиц Восточной Сибири.

Hanzak, J. Das Grosse Bilderlexikon der Vogel / J. Hanzak // *Artia Prag.* – 1965. – 582 s.

Иллюстрированная энциклопедия птиц. Представлены фотографии птиц. Данные о белогорлом дрозде (*Petrofila gularis*) и райской мухоловке (*Terpsiphone paradisi*).

Hartert Ernst. Die Vögel der palaarktischen Fauna / Ernst Hartert. – 1903–1922 (1932–1938). – Bd. 1–3.

Информация о видах птиц фауны Палеарктики.

Hermann Jahn. Zur Oekologie und Biologie der Vögel Japans / Jahn Hermann // *J. f. Ornithologie.* – 1942. – № 1–2.

К экологии и биологии птиц Японии.

Knystautas, J.V. Die Vogelwelt Ussuriens: Avifaunistisches zwischen Amur und Japanischem Meer / J.V. Knystautas, J.V. Šibnev // *Wittenberg Lutherstadt : Ziemsen.* – 1987. – 188s.

Показаны рельеф, климат региона. Представлены все виды птиц, осёдлых и залётных.

Fudjimaki, Yu. Breeding ecology of the Oriental White Stork *Ciconia ciconia boyciana* in the Bikin-Alchan Marr in the Far East USSR / Yu. Fudjimaki, F. Tsuyochi, Yu. Osamu, Ya. Motoichir, V.M. Khrabryi, Yu. B. Shibnev, A. V. Sokolov // *Strix*, 1990. – № 9. – P. 139–157.

Данные об экологии размножения дальневосточного аиста.

Flint, V. Rare species of Granes of the USSR fauna and prospect of their protection / V. Flint, S. Smirensky // *Some Problems of Wildlife Conservation in the USSR.*

Proc. of the XIV General Assembly and Technical Meeting. – Moscow, 1978. – P. 139–163.

О редких видах журавлей фауны СССР.

Kolbe, H. Die Entenvogel der Welt. Ein handbuch für liebhaber und züchter / H. Kolbe. – Neumann Verlag. – 1972. – 515 p.

Информация об утке-мандаринке (*Aix galericulata*).

Kuroda Nagamichi. Notes on Corean and Manchurian birds / Nagamichi Kuroda. – 1918. – 311 p.

Список птиц Кореи и Маньчжурии.

Kuroda Nagamichi. A contribution to the knowledge of the avifauna of the Riu-Kiu islands and the vicinities / Nagamichi Kuroda. – 1925.

Информация об авифауне острова Рю-Кю и прилегающих территорий.

Meise Wilhelm. Die Vogelwelt der Mandchurei / Wilhelm Meise. – 1934. – 217 p.

Сведения из мира птиц Маньчжурии.

Meyer Rodolphe de Schaunsee. Birds of China / Meyer Rodolphe de Schaunsee // Smithsonian Institution Press Washington, D.C. – 1984. – 602 p.

О географическом положении Китая, климате его различных провинций. Имеются сведения о приамурских видах птиц – чешуйчатом крохале, красноногом ибисе, журавлях, двух видах аистов, мандаринке, рыбном филине некоторых воробьинообразных и др.

Nechaev, V.A. The plant species eaten by hazel grouse in the southern part of the Russian Far East / V.A. Nechaev, Y. Fujimaki // Res. Bull. Obihiro Univer. 1997. Vol. 20(2). – P. 31–37.

О питании рябчика – *Tetrastes bonasia* sib.

Neufeldt, J.A. Notes on the nidification of the Pied Harrier *Circus melanoleucus* (Pennant), in Amurland, U.S.S.R // J. Bombay Natur. History Soc. – 1967. – 64. – № 2.

О встречах и биологии пегого луны в Приамурье.

Paludan Knud. Verbreitung und Winterquartiere des Rassenkreises *Motacilla alba* / Knud Paludan // J. f. Ornithologie. – 1932. – № 3.

Сведения о распространении и зимовке белой трясогузки.

Radde, G. Reisen im Süden von Ost-Sibirien in den Jahren 1855–1859. Die Festlandsornis des südöstlichen Sibiriens / G. Radde. – 1863. – Bd. 2. – S. 1. – 392.

Материалы путешествия Г. Радде по югу Восточной Сибири в 1855–1859 гг., а также по континентальной части юго-восточной Сибири. Имеются данные о сборах и коллектировании птиц.

Schrenk, L. Reisen und Forschungen im Amur-lande, in den Jahren 1854–1856. Vögel des Amurlandes / L. Schrenk. – 1861. – Bd. 2. – S. 217–567.

О путешествии и исследованиях на Амуре в 1854–1856 гг. Имеется также списки найденных в Приамурье птиц.

Smirenski, S.M. Working group on Granes of the USSR / S.M. Smirensky // Acta XVIII Congressus Internationalis Ornithologici. – Moscow: Nauka, 1985. – V. 2. – P. 1285–1287.

Сведения об исследованиях Рабочей группы по журавлям в СССР.

Smirenski, S.M. Taxonomic status and historical formation of the area of Common Swallows (*Hirundo rustica*) in the Amur Region / S.M. Smirensky, A.L. Mischenko

// Acta XVIII Congressus Internationalis Ornithologici. – Moscow: Nauka, 1985. – V. 2. – P. 1232–1241.

О таксономическом статусе и истории формирования ареала деревенской ласточки в Амурском регионе.

Stachanow, W.S. Ueber die Verbreitung des Haussperlings im Fernen Osten / W.S. Stachanow // J. f. Ornithologie. – 1931. – № 3.

О распространении домовых воробьёв на Дальнем Востоке.

Stegmann, B.K. Vorläufige Mitteilung über eine ornithologische Forschungsreise an den mittleren und oberen Amur, sowie in das westliche Stanowoi- Gebirge / B.K. Stegmann // J. f. Ornithologie. – 1928. – №3.

Предварительные сведения об орнитологических исследованиях из путешествия на средний и верхний Амур, а также на запад Станового хребта.

Stegmann, B.K. Neue Formen aus Ost-Sibirien / B.K. Stegmann // J. f. Ornithologie. – 1929. – № 2.

О новых видах птиц в Восточной Сибири.

Stegmann, B. Die Vogel des Dauro-Mandschurischen Uebergangsgebietes / B. Stegmann // J. f. Ornithologie. – 1930. – № 4. – S. 389–471. – 1931. – № 2. – S. 140–237.

Сводка по птицам Дауро-Маньчжурской области.

Stegmann, B. Ueber die sibirischen Formen der Blauelster / B. Stegmann // Ornithologischen Monatsbericht. – 1931. – H. XXXIX.

Сведения о сибирских формах голубой сороки.

Stegmann, B. Die Herkunft der paläarktischen Taiga Vögel / B. Stegmann // Archiv f. Naturgeschichte. – 1932. – B. 1.

Размышления автора о происхождении птиц тайги Палеарктики.

Taczanowski, L. Verzeichniss der Vögel, welche durch die Herren Dybowski und Godlewski an der Ussurimundung gesammelt wurden / L. Taczanowski // J. f. Ornithologie. – 1875. – H. 3. – S. 189–203.

Представлен список птиц, собранных господами Дыбовским и Годлевским в устье реки Уссури.

Taczanowski, L. Faune ornithologique de la Sibirie Orientale 1891–1893 / L. Taczanowski // Memoir de l' Academie des Sciences de St. Petersburg. – 1893. – Serie VII. – T. XXXIX. – P. 1–1278.

Данные по орнитофауне Восточной Сибири за 1891–1893 гг.

Taka Tsukasa. The birds of Nippon / Tsukasa Taka. – Vol. 1. – 1932–1937.

О птицах Японии, среди них указываются виды, гнездящиеся в Приамурье.

La Toche J.D.D. A handbook of the birds of China / La Toche J.D.D. – London. – 1925–1934.

В справочнике по птицам Китая даётся информация о видах, гнездящихся в Приамурье и Уссурийском крае.

Winter, S.W. Diet of the Oriental White Stork (*Ciconia boyciana* Swinhoe) in the Middle Amur region, USSR / S.W. Winter // Biology and conservation of the Oriental White Stork *Ciconia boyciana*, Savannah River Ecology Laboratory, Aihen, South Carolina, U.S.A. 1991. – P. 31–45.

Данные о питании азиатского (дальневосточного белого) аиста в районе среднего

Амура на территории СССР.

Worobiev, K.A. Contributien a l'aviafaune de l'Asie Orientale (region des fleaves Amour et Oussuri) / K.A. Worobiev // L'Oiseau et la Revue Francause d'Ornithologie, 1937. – P. 277–293.

Сведения об авифауне Восточной Азии в Приамурье и Уссури.

Wu Zhigang. Red – crowned Cranes at the Junction of China, Russia and Korea / Zhigang Wu, Xingjia Yang // Cranes and Storks of the Amur river, Moskow, 1995. – P. 51–54.

Сведения о японском журавле, гнездящемся на стыке государственной границы Китая, России, Кореи.

Приморский край

Абрамов, К.Г. Тетерев в Уссурийском крае / К.Г. Абрамов // Охотник. – 1928. – № 10. – С. 6.

Сведения о распространении и токовании тетерева.

Абрамов, К.Г. Сихоте-Алинский государственный заповедник / К.Г. Абрамов, Ю.А. Салмин // Заповедники Дальневосточного края. – Хабаровск, 1936. – С. 7–26.

Упомянуты промысловые виды, населяющие заповедник: тетерев, рябчик, глухарь, фазан, дикуша.

Алексеева, Э.В. Розовый и кудрявые пеликаны на оз. Ханка / Э.В. Алексеева, Н.И. Бурчак-Абрамович // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1986. – Вып. 21. – С. 145–146.

В раскопках поселения бронзового века на оз. Ханка найдены две кости розового и кудрявого пеликанов.

Алексеева, Э.В. Остатки куриных в пещере Чертовы ворота / Э.В. Алексеева, Н.И. Бурчак-Абрамович, В.А. Нечаев // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток, 1990. – С. 121–122.

В пещере у г. Дальнегорска найдены останки 5 видов куриных птиц.

Андреев, А.В. Кречет *Falco rusticolus* (Linnaeus., 1758) / А.В. Андреев // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998. – С. 141–142.

Данные о встречах кречета зимой в Приморье.

Андронов, В.А. Кооперация усилий заповедника «Ханкайский» и американских зоопарков по сохранению популяций редких журавлей на Дальнем Востоке / В.А. Андронов, Р.С. Андропова // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский»: аннотированный список видов. Спасск-Дальний: Партнёр, 2005. – С. 23–26.

Предлагается для активизации работ по интродукции журавлей объединить усилия зоопарков по обмену оологическим материалом и инкубированием с выпуском птиц на охраняемой территории.

Арсеньев, В.К. Краткий военно-географический и статистический очерк 1901–1911 гг. / В.К. Арсеньев. – Хабаровск, 1912. – 324 с.

Имеются сведения об уссурийском фазане, его уничтожении бескормицей, палами, выжигающими гнёзда, а также его не лимитированной добыче.

Балацкий, Н.Н. Глухая кукушка *Cuculus saturatus* в верховьях Бикина / Н.Н. Балацкий // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997(а). – № 8. – С. 7–9.

О биологии и гнездовании глухой кукушки в верховьях реки Бикин.

Балацкий, Н.Н. Кукушка *Cuculus canopus* в верховьях Бикина / Н.Н. Балацкий // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997(б). – № 11. – С. 9–11.

Данные о гнездовании обыкновенной кукушки в верховьях реки Бикин.

Бикин. Опыт комплексной оценки природных условий, биоразнообразия и ресурсов / отв. ред. В.Н. Бочарников. – Владивосток: Дальнаука, 1997. – 152 с.

О птицах бассейна реки Бикин.

Богачев, А.С. Морфофизиологическая характеристика дальневосточного фазана России / А.С. Богачев, А.Ю. Лукин, М.С. Юдин // Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока: Юбилейный сб. науч. трудов. – Уссурийск: ПГСХА, 2003. – С. 231–240.

Морфофизиологическая характеристика фазана Хингано-Буреинского нагорья. Указываются виды птиц заповедника Буреинский.

Бочарников, В.Н. Численность и размещение водоплавающих птиц на озере Ханка / В.Н. Бочарников, Ю.Н. Глущенко // Советско-китайский симпозиум. Геология и экология бассейна реки Амур: Тез. докл. – Благовещенск, 1989. – Ч. III (I). – С. 25–26.

О численности и охране водоплавающих птиц на озере Ханка.

Бочарников, В.Н. Материалы по добыче водоплавающих птиц как отражение некоторых аспектов состояния их ресурсов на Приханкайской низменности / В.Н. Бочарников, Ю.Н. Глущенко // Экологические аспекты охраны и рационального использования диких животных. – М., 1990. – С. 108–117.

Данные по добыче и охране водоплавающих птиц озера Ханка.

Бочарников, В.Н. Водоплавающие птицы в бассейне крупных рек западных склонов среднего Сихоте-Алиня / В.Н. Бочарников, С.Г. Сурмач, В.В. Арамилев // Материалы 10-й Всесоюзн. орнит. конференции. – Минск: Наука и техника, 1991. – Кн. 1. – Ч. 2. – С. 73–75.

Результаты обследования бассейнов рек Бикин и Большая Уссурка (Иман) - основных очагов размножения чешуйчатого крохалея и мандаринки.

Бочарников, В.Н. Половая структура популяций массовых видов речных уток на оз. Ханка в период пролёта / В.Н. Бочарников, Ю.Н. Глущенко // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов: Тез. конф. – Уссурийск, 1991. – С. 202–205.

Анализ состояния популяции речных уток озера Ханка.

Бочарников, В.Н. Предварительные результаты учетных работ и методические основы мониторинга гусеобразных на приханкайской низменности в последней четверти XX века / В.Н. Бочарников, Ю.Н. Глущенко, К.Н. Мрикот // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии: Тезисы докладов I совещания Рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии. – М., 2001. –

С. 24.

Излагаются методические аспекты учетов водоплавающих птиц. Представлены многолетние результаты исследований по динамике численности мигрирующих водоплавающих птиц на юге Российского Дальнего Востока.

Бочарников, В.Н. Биоразнообразие российского и китайского секторов бассейна озера Ханка / В.Н. Бочарников, Ю.Н. Глущенко, А.Н. Качур // Вестник ДВО РАН. – Владивосток: Дальнаука, 2001. – № 4. – С. 23–32.

Данные исследования инвентаризационного этапа изучения фауны российской части бассейна озера Ханка. Установлено, что в бассейне перестали гнездиться красноногий ибис, лебедь-шипун, большой подорлик, тетерев, дрофа.

Бромлей, Г.Ф. Амурский поползень – агент активной эктозоохории кедра корейского / Г.Ф. Бромлей, В.А. Костенко, М.В. Охотина // Итоги изучения лесов Дальнего Востока: Рефераты докладов совещания по изучению лесов Дальнего Востока. – Владивосток, 1967. – С. 75–76.

Значительную роль в питании амурских поползней играют кедровые орехи. За осень эти птицы способны на 1 гектаре кедрово- широколиственного леса использовать 31860 орехов. Амурские поползни являются серьезными агентами активной эктозоохории кедра корейского.

Бромлей, Г.Ф. Влияние периодичности урожая орехов кедра в кедрово- широколиственных лесах Сихотэ-Алиня на численность некоторых позвоночных животных / Г.Ф. Бромлей, В.А. Костенко // Итоги изучения лесов Дальнего Востока: Рефераты докладов совещания по изучению лесов Дальнего Востока. – Владивосток, 1967. – С. 76–78.

Вокруг кедровых орехов, как источника питательного корма, образуются сложные пищевые связи. Приводятся сведения о поползне, дятлах, дубоносах, кедровке, длиннохвостой неясыти.

Бромлей, Г.Ф. Биоценотические связи птиц, млекопитающих и кедра корейского в Приморском крае / Г.Ф. Бромлей, В.А. Костенко // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. – С. 5.

Удалось установить, что меченые поползни с повышенной активностью растаскивают орехи во вторичных лесах – осинниках и березниках, в которых нет семенных деревьев кедра корейского. Рекомендуется использовать поползня для ускорения возобновления этой древесной породы.

Булдовский, А.Т. Об организации черепашьего заповедника и птичьего резервата на озере Ханка / А.Т. Булдовский // Заповедники Дальневосточного края. – Хабаровск, 1936. – С. 41–47.

Информация о редких видах журавлей, японском (красноногом) ибисе, колпице, мандаринке и др. Предлагается создать резерват для различных ценных видов.

Бурковский, О.А. Зимовка водоплавающих птиц на Лучегорском водохранилище (Приморский край) / О.А. Бурковский // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – С. 232–233.

Данные об учете водоплавающих птиц на водохранилище теплообменника Приморской ГРЭС.

Бурковский, О.С. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* в Уссурийском крае:

рост численности, новые гнездовые находки, заметки о биологии / О.С. Бурковский, С.В. Елсуков, А.Б. Курдюков, В.Б. Манаев // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 2000. – № 117. – С. 3–9.

О биологии, численности и гнездовании малой поганки.

Бутурлин, С.А. *Motacilloides*, новый род семейства личинкоедов / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(а). – № 2. – С. 127–130.

Бутурлин, С.А. Новая русская птица: японский скворец / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(б). – № 2. – С. 126.

Бутурлин, С.А. Новая русская форма *Emberiza schoeniclus pyrhulinus* Swinh. / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(в). – № 2. – С. 124–125.

Бутурлин, С.А. Уссурийский крапивник. *Anothura fumigata ussuriensis* n. Subsp / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(г). – № 2. – С. 118.

Бутурлин, С.А. Уссурийская ошейниковая совка / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(д). – № 2.

Бутурлин, С.А. Уссурийская иглоногая совка / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(е). – № 3. – С. 187.

Бутурлин, С.А. Новый для России вид *Cecropis nipalensis* Hodgs. / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(ж). – № 4. – С. 273–274.

Бутурлин, С.А. Перевозчик в Уссурийском крае / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1910(з). – № 4.

Бутурлин, С.А. Белокрылая цапля в Уссурийском крае / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1911. – № 3. – С. 289–290.

Бутурлин, С.А. Уссурийская большеклювая ворона / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – 1913. – № 1. – С. 40.

Бутурлин, С.А. Птицы Приморской области. Из материалов Владивостокского музея общества изучения Амурского края / С.А. Бутурлин. – М., 1913. – 115 с.

Данные о видах птиц, обитающих и добытых на озере Ханка, а также в Амурском лимане.

Бутурлин, С.А. Малая белая цапля в России / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – М., 1916. – № 2. – С. 102.

Информация об определении экземпляра малой белой цапли из коллекции Владивостокского музея.

Бутурлин, С.А. Новая для России овсянка / С.А. Бутурлин // Орнитологический вестник. – М., 1916. – № 2. – С. 103.

Описание экземпляра из Владивостокского музея общества изучения Амурского края – *Emberiza yessoensis* (Swinh).

Валькович, В.М. К экологии дикуши / В.М. Валькович // Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюзн. орнит. конференции. – Кишинев, 1981. – С. 37.

Информация о численности дикуши в верховьях реки Бикин в Приморском крае.

Вальчук, О.П. О питании некоторых овсянок на юге Хабаровского края / О.П. Вальчук // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – М., 1983. – № 5 (233). – С. 43–48.

Приводятся данные о питании ошейниковой, седоголовой, желтогорлой овсянок в летне-осеннее и весеннее время. Выявлены различия и сходство в питании с овсянками Приморья.

Вальчук, О.П. Бледный дрозд – *Turdus pallidus* Sm. во вторичных смешанных лесах на юге Дальнего Востока / О.П. Вальчук // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток, 1990. – С. 6.

Сведения о биологии бледного дрозда: сроки пребывания и размножения, описание гнезд, яиц, птенцов и их развитие, состав пищи.

Вальчук, О.П. Случаи заносов птиц ветром в Приамурье / О.П. Вальчук // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997. – № 30. – С. 6–9.

Вальчук, О.П. Миграции птиц в Уссурийском крае: новые горизонты старой проблемы / О.П. Вальчук // Вестник ДВО РАН. – Владивосток, 2003. – № 3 (109). – С. 19–25.

Информация о развитии нового для дальневосточной орнитологии направления – изучения миграций воробьиных птиц с помощью массового долговременного мечения.

Васильев, Н.Г. Сихоте-Алинский заповедник / Н.Г. Васильев, Е.Н. Матюшкин, Ю.В. Купцов // Заповедники Дальнего Востока. – М.: Мысль, 1985. – С. 159–224.

Есть сведения о маньчжурской орнитофауне, придающей биоценозам Приамурья и Приморья особый «южный» колорит.

Васильев, Н.Г. Уссурийский заповедник им. Академика В.Л. Комарова / Н.Г. Васильев, Е.Н. Матюшкин, Ю.В. Купцов // Заповедники Дальнего Востока. – М.: Мысль, 1985. – С. 249–267.

Даны сведения о корольковой пеночке, короткохвостой камышевке, ширококлювой мухоловке, таежной овсянке, трехпалом дятле, синей мухоловке, широкороте, иглоногой сове и др.

Велижанин, А.Г. Наблюдения Беринговых бакланов – *Phalacrocorax pelagicus* Pall. на Приханкайской равнине / А.Г. Велижанин // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 123–124.

Информация о встречах с *Phalacrocorax pelagicus* на Приханкайской равнине.

Велижанин, А.Г. Продуктивность угодий озера Ханка и некоторые причины её изменения / А.Г. Велижанин, Е.С. Гусаков // Повышение продуктивности охотничьих угодий. – М., 1982. – С. 78–94.

Об усилении антропогенного влияние на животный мир озера Ханка.

Вержущий, Б.Н. Трофоспектры птиц в регионах Северной Азии / В.Н. Вержущий, Н.А. Козыкина, А.А. Серышев // Птицы Сибири: тез. докл. К второй сибир. орнитолог. конференции. – горно – алтайск, 1983. – С. 111 – 113.

Представлена интегрированная информация о трофоспектрах птиц Северной Азии, в т.ч. птиц р. Зеи (Амурская область).

Взаимосвязи птиц с кедром корейским в лесах юга Дальнего Востока / В.А. Костенко, Ю.Н. Назаров // Тез. докл. XII научн. конф., посвящ. 50-летию советского государства. – Владивосток: ДВГУ, 1967. – Ч. 2. – С. 228–230. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1968. – Т. 2И. – № 2И425. – С. 49.

Показаны связи биологической деятельности видов птиц (сойка, кукушка), в расселении и воспроизводстве кедр корейского.

Виноградов, В.Г. Ширококрылая кукушка. Краткие сообщения / В.Г.

Виноградов, В.К. Рахилин // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сб. науч. трудов. – М.: ГУ охотн. хоз-ва и заповед. Совмина РСФСР, 1986. – С. 29.

О встречах с ширококрылой кукушкой.

Водоплавающие птицы в бассейнах крупных рек западных склонов среднего Сихоте-Алиня / В.Н. Бочарников, С.Г. Сурмач, В.В. Арамилёв // Матер. 10 Всесоюзн. орнитол. конф. – Ч. 2. – Кн. 1. – С. 73–75. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 8. – № 8И6156. – С. 24.

Сведения по фенологии, плотности гнездования водоплавающих птиц бассейна р. Бикин и Б. Уссурки. Исследован район основного очага размножения чешуйчатого крохала.

Волошина, И.В. Оологические и ювенильные признаки сибирской бурой оляпки (*Cinclus pallasii pallasii*) / И.В. Волошина, А.И. Мысленков // Зоологический журнал. – М.: Наука, 1976. – Т. LV. – Вып. 4. – С. 621–624.

О развитии и росте эмбрионов и птенцов бурой оляпки. Для определения возраста эмбрионов и птенцов в полевых условиях могут служить удельный вес и внешний вид «пояска» яйца, вес птенца и степень развития его оперения.

Волошина, И.В. Биология размножения и поведение сибирского дрозда *Turdus sibiricus* в Приморье / И.В. Волошина, А.И. Мысленко // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. – Владивосток, 1979. – С. 94 – 104.

О гнездовой биологии сибирского дрозда.

Волошина, И.В. Гнёзда и гнездовые участки сибирской бурой оляпки – *Cinclus pallasii pallasii* Temm. / И.В. Волошина // Сохранение природных комплексов Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. – Владивосток, 1985. – С. 24–32.

Материал посвящён наблюдениям за гнездованием бурой оляпки.

Волошина, И.В. Анализ биоразнообразия фауны позвоночных Сихоте-Алинского биосферного заповедника / И.В. Волошина // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу: Тезисы докладов. Владивосток, 20–24 сентября 1999 г. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 32–33.

Итоги изучения видового разнообразия позвоночных животных отмечавшихся на территории заповедника за 63 года его существования.

Волошина, И.В. Кадастр позвоночных животных Сихоте-Алинского заповедника и Северного Приморья. Аннотированные списки видов / И.В. Волошина, С.В. Елсуков, А.Н. Вдовин. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – 92 с.

Приводится аннотированный список видов птиц (372).

Воробьёв, К.А. К орнитофауне Дальнего Востока / К.А. Воробьёв // Труды Сихоте-Алинского государственного заповедника. – М.: ДФ АН СССР, 1938(а). – Вып. 2. – С. 27 – 55.

Результаты орнитологических сборов материалов лета 1932 г. Даны характеристики 172 видов птиц.

Воробьёв, К.А. К орнитофауне Дальнего Востока / К.А. Воробьёв // Труды Сихоте-Алинского заповедника. – 1938(б). – Вып. 11.

Воробьёв, К.А. Некоторые орнитологические наблюдения и находки в Южно-Уссурийском крае / К.А. Воробьёв // Доклады АН СССР. – 1946. – Т. LI. – № 9.

Воробьёв, К.А. Результаты орнитологических исследований в Южно-Уссурийском крае в 1946 г. / К.А. Воробьёв // Доклады АН СССР. – 1947. – Т. LVII. – № 3.

Воробьёв, К.А. Новые данные по биологии и распространению птиц Южно-Уссурийского края / К.А. Воробьёв // Доклады АН СССР. – 1948. – Т. LIX. – № 6.

Воробьёв К.А. Некоторые результаты орнитологических исследований в Приморье / К.А. Воробьёв // Доклады АН СССР. – 1949. – Т. LXV. – № 4.

Воробьёв К.А. Новая форма индийской кукушки – *Cuculus micropterus ognevi* Subsp. Nova. / К.А. Воробьёв // Доклады Академии наук СССР. – 1951(a). – Т. LXXVII. – № 3. – С. 511–512.

О находках индийской кукушки, сравнительная характеристика обыкновенной и индийской кукушек.

Воробьёв, К.А. Новые сведения по орнитофауне Уссурийского края / К.А. Воробьёв // Доклады АН СССР. – 1951(б). – Т. LXXVII(77). – № 1. – С. 141–144.

Сведения о короткохвостой горлице, рыбном филине, золотистом, или земляном дрозде.

Воробьёв, К.А. Некоторые зоогеографические результаты изучения орнитофауны Сихоте-Алиня / К.А. Воробьёв // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М., 1952(a). – Т. LVII. – Вып. 2. – С. 84–90.

Приводятся зоогеографические данные изучения Сихоте-Алиня на примере птиц.

Воробьёв, К.А. Чешуйчатый крохаль в Хабаровском крае / К.А. Воробьёв // Природа. – 1952(б). – № 9. – С. 117–118.

О находках чешуйчатого крохалья, его окраске, ареале.

Воробьёв, К.А. Птицы Уссурийского края / К.А. Воробьёв. – М.: Наука, 1954. – 350 с.

Приведены сведения о 353 видах птиц Уссурийского края (Приморья и Приамурья). Составлены карты распространения отдельных видов птиц.

Воробьёв, К.А. Дикуша / К.А. Воробьёв // Охота и охотничье хозяйство. – 1966. – № 7. – С. 37.

О питании, распространении, гнездовании азиатской дикуши.

Воробьёв, К.А. Красноногий ибис / К.А. Воробьёв // Охота и охотничье хозяйство. – 1976. – № 6. – С. 46–47.

Исчезновению красноногого ибиса в нашей стране способствовало осушение и запашки болот и постоянное преследование. Предложения по созданию заповедника на озере Ханка.

Воробьёв, К.А. Записки орнитолога / К.А. Воробьёв. – М.: Наука, 1978. – 255 с. Описывается повседневная экспедиционная работа орнитолога. Даны наблюдения за мандаринкой, дикушей, индийской кукушкой, рыбным филином, охотским улитом.

Глущенко, Ю.Н. Новые данные о редких птицах Приморья / Ю.Н. Глущенко, Ю.Б. Шибнев // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 1. – С. 49–50.

Данные о 17 видах приамурских птиц, наблюдавшихся на оз. Ханка, р. Бикин.

Глущенко, Ю.Н. О птицах рисовых полей Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. – Владивосток, 1979. – С. 56–66.

О своеобразии фауны птиц в районе рисовых полей, изменении населения. Представлены списки отрядов и видов птиц.

Глущенко, Ю.Н. Новые данные о бекасовидном веретеннике на озере Ханка / Ю.Н. Глущенко, Ю.Б. Шибнев // Биология птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. – С. 67–74.

Материалы по биологии, распространению, численности и поведению азиатского бекасовидного веретенника. Об особенностях подкожного жирового слоя, или т.н. «резонатора», развитого у самцов в весенний период, а также об устройстве гнезда.

Глущенко, Ю.Н. К фауне гнездящихся птиц Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 25–33.

О наблюдениях, проведенных в 1972–1978 гг. в южной и восточной частях Приханкайской низменности. Приводятся сведения о 16 видах птиц.

Глущенко, Ю.Н. Тростниковая сутора – *Paradoxornis heudei* David на озере Ханка / Ю.Н. Глущенко, Ю.Б. Шибнев // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 56.

Показаны некоторые особенности биологии и численности эндемичного вида, характер влияния на него антропогенного фактора.

Глущенко, Ю.Н. Гнездящиеся кулики бассейна озера Ханка / Ю.Н. Глущенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – Вып. 17. – С. 162.

О видах куликов, гнездящихся на озере Ханка.

Глущенко, Ю.Н. Об охране природы озера Ханка и Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко, Ю.Б. Шибнев // Природоохранные комплексы Дальнего Востока: Типологические особенности и природоохранные режимы. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. – С. 126–133.

Информация о редких птицах оз. Ханка, эндемичности тростниковой суторы. Предлагаются меры по созданию заповедника на основе уже существующего участка и заказника.

Глущенко, Ю.Н. Птицы Приханкайской низменности (фауна, экология, проблемы охраны): автореф. дисс. канд. биол. наук / Ю.Н. Глущенко. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984(а). – 24 с.

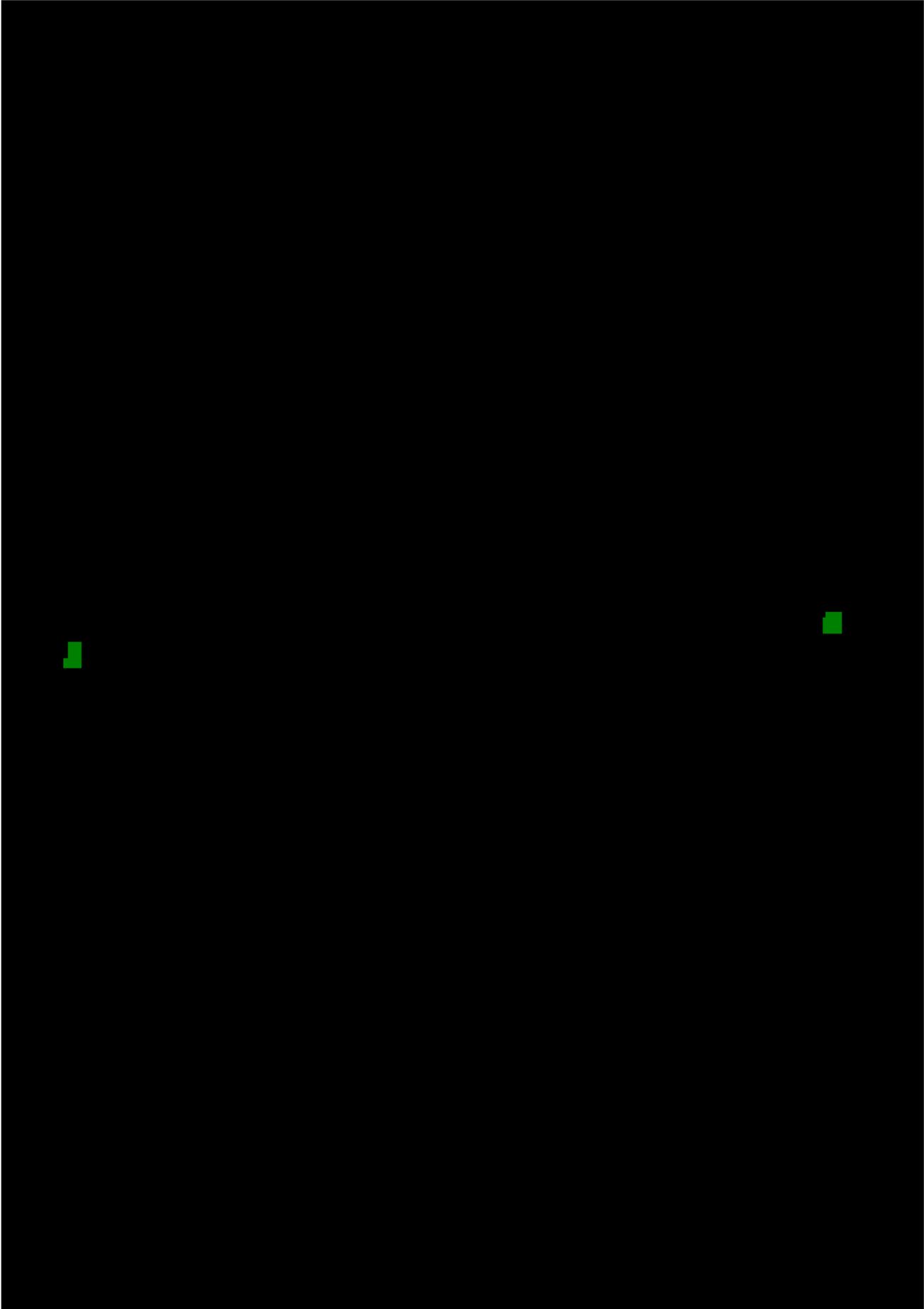
Фаунистический список видов птиц Приханкайской низменности, их количественные особенности. Отмечены новые виды и формы.

Глущенко, Ю.Н. Состояние гнездовой чайковых птиц на побережье озера Ханка в период его низкого уровня / Ю.Н. Глущенко // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984(б). – С. 74.

Приводятся данные о численности видов, о размещении колоний, гнездовой биотоп, размеры и структура колоний.

Глущенко, Ю.Н. Численность водоплавающих птиц, линяющих на озере Ханка в период маловодья (1980 г.) / Ю.Н. Глущенко // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. – М., 1984(в). – С. 202–203.

Глущенко, Ю.Н. Проблемы охраны и привлечения дальневосточного аиста на



Глущенко // Арсеньевские чтения: Тез. докл. регион. научн. конф. по проблемам истории, археологии и краеведения. – Уссурийск, 1992. – С. 264.

Данные по залёту обыкновенной горихвостки в Уссурийский край.

Глущенко, Ю.Н. Цапли Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко, Н.Н. Поливанова, Ю.Б. Шибнев // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Уссурийск, 1992. – С. 27–33.

Указываются виды цапель, обитающих на озере Ханка.

Глущенко, Ю.Н. Новые находки редких птиц на озере Ханка и окружающих территориях / Ю.Н. Глущенко, Ю.Б. Шибнев // VII Арсеньевские чтения. – Уссурийск, 1993. – С. 3–5.

О редких и исчезающих птицах озера Ханка.

Глущенко, Ю.Н. Весенние миграции гусей на Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко, Ю.Н. Бочарников // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка (Труды междунар. науч.-практич. конф.). – Спасск-Дальний, 1995. – С. 50–57.

Указаны пути миграции гусей на Приханкайской низменности.

Глущенко, Ю.Н. Опыт оценки численности водоплавающих Российского сектора Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко, В.Н. Бочарников, Ю.Б. Шибнев // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка (Труды междунар. науч.-практич. конф.). – Спасск-дальний, 1995. – С. 35–45.

Приведены новые данные по численности водоплавающих птиц Приханкайской низменности.

Глущенко, Ю.Н. Современное состояние популяций некоторых редких видов птиц Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко, Ю.В. Шибнев, И.П. Лебяжинская // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка (Труды междунар. науч.-практич. конф.). – Спасск-дальний, 1995. – С. 45–50.

О редких видах птиц Приханкайской низменности.

Глущенко, Ю.Н. Обзор основных изменений в фауне гнездящихся птиц Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко // Биол. исслед. на Горнотаежн. станции ДВО РАН – Владивосток: Дальнаука, 1996. – Вып. 3. С. 180–195.

Информация о 20 видах птиц, статус которых для Приханкайской низменности изменился в течение периода их изучения, начиная с середины XIX века.

Глущенко, Ю.Н. Водно-болотные угодья бассейна реки Бикин, подлежащие особой охране / Ю.Н. Глущенко, Ю.Б. Шибнев, В.Н. Бочарников // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – С. 42–48.

Предложение о создании резерватов дальневосточных видов птиц.

Глущенко, Ю.Н. Ханкайский заповедник нуждается в расширении территории / Ю.Н. Глущенко, Ю.В. Шибнев // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока и их охрана. – Владивосток: ДВО РАН, 1996. – С. 76–85.

О проблемах Ханкайского заповедника.

Глущенко, Ю.Н. Зимовка птиц в восточной части Приханкайской

низменности в 1992–1998 гг. / Ю.Н. Глущенко, К.Н. Мрикот // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока: Межвуз. сборник науч. трудов. – Уссурийск, 1998. – Вып. 3. – С. 37–43.

Показаны особенности зимовки птиц различных видов на приханкайской низменности.

Глущенко, Ю.Н. Гнездящиеся птицы российского сектора бассейна озера Ханка / Ю.Н. Глущенко // Животный и растительный мир Дальнего Востока: Межвуз. сборник науч. трудов. – Уссурийск: УГПИ, 2000. – Вып. 4. – С. 95–100.

О гнездящихся птицах бассейна оз. Ханка.

Глущенко, Ю.Н. Динамика популяции дальневосточного аиста в российском секторе Приханкайской низменности / Ю.Н. Глущенко, К.Н. Мрикот // Дальневосточный аист в России. – Владивосток: Дальнаука, 2000(а). – С. 77–85.

О численности и гнездовании дальневосточного белого аиста на Приханкайской низменности.

Глущенко, Ю.Н. Новые данные о гнездовании средней белой цапли *Egretta intermedia* на озере Ханка / Ю.Н. Глущенко, К.Н. Мрикот // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 2000(б). – № 114. – С. 20–22.

Данные об особенностях гнездования средней белой цапли на озере Ханка.

Глущенко, Ю.Н. Результаты учета численности водоплавающих птиц российского сектора Приханкайской низменности в период массового весеннего пролёта 1994–1997 гг. / Ю.Н. Глущенко, К.Н. Мрикот // Животный и растительный мир дальнего Востока: Межвуз. сб. науч. трудов. – Уссурийск: УГПИ, 2000(в). – Вып. 4. – С. 100–104.

Приводятся данные учетов численности водоплавающих на Приханкайской низменности.

Глущенко, Ю.Н. Новые сведения о пролёте клоктуна на озере Ханка / Ю.Н. Глущенко, В.Н. Бочарников, К.Н. Мрикот // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Материалы совещаний по программе «Ключевые орнитологические территории России» (1998–2000 гг.) – М.: Союз охраны птиц России, 2000. – Вып. 2. – С. 83–84.

Дана информация о путях миграций клоктуна в бассейне оз. Ханка.

Глущенко, Ю.Н. Динамика колониальных гнездовий голенастых и веслоногих птиц российского сектора Приханкайской низменности в последней трети 20-го столетия / Ю.Н. Глущенко, К.Н. Мрикот // Матер. междунар. конф. (XI Орнитологическая конф.) – Казань, 2001. – С. 179–180.

Данные мониторинга численности и колониальных гнездовий голенастых и веслоногих птиц Приханкайской низменности.

Глущенко, Ю.Н. Численность и размещение колоний околоводных и водоплавающих птиц на Приханкайской низменности в 2002 г. / Ю.Н. Глущенко, Д.В. Коробов, И.Н. Кальницкая // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Уссурийск, 2003. – Вып. 7. – С. 54–65.

Данные по численности водоплавающих птиц на Приханкайской низменности.

Имеется схема размещения колоний околоводных и водоплавающих птиц.

Глущенко, Ю.Н. Динамика авифауны Приморского края: характер, тенденции

и определяющие факторы / Ю.Н. Глушенко // Экологические проблемы Дальнего Востока. – Уссурийск: УГПИ, 2004. – С. 19–21.

Информация о фауне птиц Приморья, которая включает 475 видов. Отмечено, что в последние 30 лет авифауна обладает некоторой акселерацией.

Глушенко, Ю.Н. Гнездование ремеза *Remiz pendulinus consobrinus* (Swinhoe) на Приханкайской низменности / Ю.Н. Глушенко, Д.В. Коробов, В.А. Нечаев, И.Н. Кальницкая // Экологические проблемы Дальнего Востока. – Уссурийск: УГПИ, 2004. – С. 30–32.

Сведения о гнездовании и биологии ремеза приамурской географической формы *consobrinus*.

Глушенко, Ю.Н. Птицы / Ю.Н. Глушенко // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский»: аннотированный список видов. – Спасск-Дальний: Партнёр, 2005(а). – С. 30–35.

История изучения авифауны Приханкайской низменности за 150 лет. Приводится аннотированный список видов птиц.

Глушенко, Ю.Н. Птицы города Уссурийска: фауна и динамика населения / Ю.Н. Глушенко, Н.Н. Липатова, А.Б. Мартыненко. – Владивосток: Изд-во ТИПРО-центра, 2006. – 264 с.

Авифаунистический обзор Уссурийска и его окрестностей; экологический аспект населения птиц, сезонная динамика и разнообразие, пространственная гетерогенность и сезонная трансформация фауны и населения.

Гнездящиеся птицы бассейна Бикина. Аннотированный список видов. / К.Е. Михайлов, Ю.Б. Шибнев, Е.А. Коблик // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. – 1998. – № 46. – С. 3–19. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2002. – Т. 11. – № 02.11-04И6.56. – С. 7.

Аннотированный список летней орнитофауны бассейна р. Бикин: 209 видов.

Голованова, Э.А. Знаете ли вы этих птиц? Пастушка / Э.А. Голованова, Ю.Б. Пукинский // Охота и охотничье хозяйство. – 1972. – № 11. – С. 42–43.

Статья о семействе пастушков – «болотных курочек».

Голосовые реакции рыбного филина [*Ketupa blakistoni* (Seeb).] / Ю.Б. Пукинский // Вестник Ленинград. ун-та. – Л., 1974. – № 3. – С. 35–39. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1975. – Т. 6И. – № 6И510. – С. 65.

Описаны брачные крики рыбного филина в бассейне реки Бикин.

Дулькейт, Г.Д. К биологии черно-пегого луня (*Circus melanoleucus*) в Южно-Уссурийском крае / Г.Д. Дулькейт // “Uragus”. – 1928. – № 3–4.

Приводятся данные биологии луня.

Елсуков, С.В. К авифауне северо-восточного Приморья / С.В. Елсуков // Материалы VI Всесоюзн. орнит. конференции. – М.: МГУ, 1974. – Ч. 1. – С. 199–200.

О сборе материалов по видовому составу и распространению птиц Сихоте-Алинского заповедника.

Елсуков, С.В. Береговая ласточка – *Riparia riparia* (L.) на среднем Сихоте-Алине / С.В. Елсуков // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биолого-почвенного ин-та. – Владивосток, 1975. – Т. 29(132). – С. 285–286.

Впервые для Приморского края указывается гнездование береговой ласточки.

Елсуков, С.В. О редких птицах северо-востока Приморья / С.В. Елсуков // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докладов. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 1. – С. 58–59.

Сведения о белокрылой цапле, хохлатом орле, широковороте, малой горлице, черном дупеле и др.

Елсуков, С.В. К орнитофауне Среднего Сихоте-Алиня / С.В. Елсуков // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 120–122.

Даны сведения о 12 видах птиц, собранные в период с 1972 по 1978 гг. на Среднем Сихоте-Алине.

Елсуков, С.В. Птицы Сихоте-Алинского заповедника / С.В. Елсуков // Растительный и животный мир Сихоте-Алинского заповедника. – М.: Наука, 1982. – С. 195–217.

Список видов птиц заповедника, распространение, биология. Отмечена находка на территории заповедника хохлатого орла.

Жуков, В.С. Новое место гнездования тигрового сорокопута (*Lanius tigrinus* Drapiez, 1928) в бассейне озера Ханка / В.С. Жуков, Н.Н. Балацкий // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. – Уссурийск: УГПИ, 2003. – Вып. 7. – С. 51–53.

О гнездовании тигрового сорокопута на озере Ханка.

Заповедники Приморья. – М.: Советская Россия, 1988. – 271 с.

Данные о синей и желтоспинной мухоловке, широковороте, тростниковой саторе, сплюшке, иглоногой сове и др.

Иванов, В. Дальневосточный фазанарий / В. Иванов, Н. Прошкина, В. Куприянов, А. Алемасов // Охота и охотничье хозяйство. – 1985. – № 2. – С. 8–9.

О попытке разведения маньчжурского фазана в неволе в Приморском крае.

Ильинский, И.В. Изменения в фауне птиц бассейна реки Бикин (на примере рода *Emberiza*) под влиянием деятельности человека / И.В. Ильинский // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР: Материалы конференции. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 131.

Анализируется материал о биотопическом распределении и численности овсянок.

Иогансен, Г.Х. Материалы по орнитофауне Южно-Уссурийского края / Г.Х. Иогансен // *Uragus*. – 1927. – № 3. – С. 19–30.

Иогансен, Г.Х. Гнездо и яйца таежной камышевки *Locustella fasciolata* Gray. / Г.Х. Иогансен // *Uragus*. – 1928. – № 1.

Иогансен, Г.Х. Рыжехвостый сорокопут в Южно-Уссурийском крае / Г.Х. Иогансен // *Uragus*. – 1928. – № 1.

Иогансен, Г.Х. Замечания по списку птиц из Южно-Уссурийского края / Г.Х. Иогансен // *Uragus*. – Журнал Сибирского орнитологического общества. – 1928(в). – № 3. – С. 19–28.

Иогансен, Г.Х. Замечания к списку птиц из Южно-Уссурийского края / Г.Х. Иогансен // *Uragus*. – Журнал Сибирского орнитологического общества. – 1929. – № 1. – С. 29–30.

К анализу весеннего пения овсянок Приморья / И.В. Ильинский // Звуков.

коммуникация, эхолокация и слух. – Л., 1980. – С. 43–50. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1980. – Т. 5И. – № 5И325. – С. 50.

Данные исследований весеннего пения 7 видов овсянок в бассейне реки Бикин: желтогорлой, красноухой, ошейниковой, седоголовой, таёжной, рыжей и дубровника.

Капланов, Л.Г. Об особенностях ареалов глухаря и фазана в Сихоте-Алине / Л.Г. Капланов // Бюллетень московского об-ва испыт. природы. – М.: Изд-во МГУ, 1979. – Т. 84. – Вып. 6. – С. 55–58.

Вывод о том, что требования к среде обитания у двух рассмотренных видов настолько противоположны, что их ареалы нигде не соприкасаются. Границы ареалов этих видов определяются в основном высотой снежного покрова.

К биологии малой кукушки в Уссурийской области / V.A. Netschajew Fur Biologie des Kleines Kuckucks im Ussurigebiet // Falke. – 1977. – Т. 24. – № 11. – С. 366–371. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1978. – Т. 4И. – № 4И647. – С. 92.

О биологии гнездования малой кукушки в среднем течении реки Комиссаровки, вытекающей из оз. Ханка.

К биологии соловья-красношейки в Приморском крае / В.И. Коробова // Экол. и охрана окруж. Среды: Тез. докл. 2 Междунар. науч.-практич. конф. (Пермь), 12–14 сент. 1995 г. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 93–94. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 11. – № 96.11-04И6.176. – С. 23.

Исследования проводились в Ханкайском районе. Под наблюдением было 8 гнёзд. Приводится состав питания соловья-красношейки.

Кисленко, Г.С. Длиннохвостая мухоловка в Уссурийском крае / Г.С. Кисленко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1965(а). – Вып. 7. – С. 267–270.

О гнездовании, оологических особенностях длиннохвостой мухоловки.

Кисленко, Г.С. О численности птиц в нижнем течении реки Хор (Уссурийский край) / Г.С. Кисленко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1965(б). – Вып. 7. – С. 173–174.

О маршрутных учетах птиц в окрестностях пос. Кия. Численность птиц в темнохвойно-широколиственных лесах представлена в таблице.

Коблик, Е.А. О птицах верхних поясов гор Хорско-Бикинского водораздела (средний Сихоте-Алинь) / Е.А. Коблик, К.Е. Михайлов // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М.: МГУ, 1994. – Т. 99. – Вып. 6. – С. 47–54.

Обзор распределения видов, определяющих своеобразие орнитокомплексов гор. Включены виды, ограниченно проникающие в верхние пояса из нижележащих долинных ландшафтов.

Коблик, Е.А. О птицах речных долин восточного склона Центрального Сихоте-Алиня / Е.А. Коблик, К.Е. Михайлов, Ю.Б. Шибнев // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997(а). – № 21. – С. 10–14.

Данные по птицам речных долин восточного склона Центрального Сихоте-Алиня.

Кормовое поведение и дневной бюджет времени у чешуйчатого крохалея *Mergus squamatus*, размножающегося на реке Иман, Россия. Foraging behaviour

and daily time budget of Scaly-sided Merganser *Mergus squamatus* breeding on the Imanr Riever, Russia / Solovieva D.V. // *Wildfowl* (Cr. Brit). – 2002. – № 53. – С. 205–213. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2004. – Т. 1. – № 04.01-04И6.86. – С. 9.

Исследованы кормовое поведение, дневной бюджет времени чешуйчатого крохалея, влияние фактора беспокойства в период размножения на реке Иман (Б. Уссурка).

К орнитофауне северо-восточного Приморья / А.А. Назаренко // *Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока*. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 106–114. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 8. – № 9И6059. – С. 8.

Имеется аннотированный список 26 видов птиц.

Коротков, Ю.М. Биология птиц юга Дальнего Востока СССР / Ю.М. Коротков, В.А. Нечаев. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. – 112 с.

Результаты многолетних исследований птиц Сихоте-Алиня, в т. ч. биологии малоизученных - охотского сверчка, сибирского дрозда, птиц рисовых полей Приханкайской низменности.

Красная книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Официальное издание. Владивосток, 2005. – 409 с. - Из содерж.: Американская казарка *Branta nigricans* (Lawrence, 1846) / Бочарников, В. Н. – С. 218. Кратко описаны статус, отдельные встречи, ближайшие места размножения; Горный гусь *Eulabeia indica* (Latham, 1790) / Бочарников, В. Н. – С. 220. Кратко о статусе, весенних миграциях в Приморье, ближайших местах размножения; Лебедь - шипун *Cygnus olor* (Gmelin, 1789) / Бочарников, В. Н. – С. 220. Кратко: статус, история гнездования, миграции в Приморье; Мандаринка *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) / Бочарников, В. Н. – С. 225 - 226. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Белоклювая гагара *Gavia adamsii* (G. N. Gray, 1859) / Бурковский О. А. – С. 191. Краткие сведения о периодичности пребывания вида в Приморском крае; Малая поганка *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) / Бурковский О.А. – С. 191 - 192. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Черношейная поганка *Podiceps nigricollis* (С. L. Brehm, 1831) / Бурковский О. А. – С. 192 - 193. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Китайский ремез *Remiz pendulinus consobrinus* (Swinhoe, 1870) / Бурковский О. А. – С. 316 - 317. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Большой пегий зимородок *Ceryle lugubris* (Temminck, 1834) / Вальчук, О. П. – С. 297. Кратко: статус, единичная встреча, места гнездования; Ошейниковый зимородок *Calcyon pileata* (Boddaert, 1783) / Вальчук, О. П. – С. 297. Кратко: статус, единичная встреча, места гнездования; Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus* (Cabanis et Heine, 1836) / Вальчук, О. П. – С. 297 - 299. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Острокрылый дятел

Dendrocopos canicapillus (Blyth, 1845) / Вальчук, О. П. – С. 299 - 300. Описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Конек Мензбира *Anthus gustavi* (Shulpin, 1928) / Вальчук, О. П. – С. 301 - 302. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Тигровый сорокопут *Lanius tigrinus* (Drapiez, 1828) / Вальчук, О. П. – С. 304 - 305. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Амурский свиристель *Bombucilla japonica* (Siebold, 1826) / Вальчук, О. П. – С. 305. О статусе, сроках миграций, численности, причинах биотопического размещения зимой; Рыжешейная овсянка *Emberiza yessoensis* (Swinhoe, 1874) / Вальчук, О. П. – С. 321 - 323. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Средняя белая цапля *Egretta intermedia* (Wagler, 1829) / Глущенко Ю.Н. – С. 201 - 202. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Степной орел *Aquila rapax* (Temminck, 1828) / Глущенко Ю. Н. – С. 241. Кратко: статус, отдельные встречи залетных птиц, ближайшие места гнездования; Большой подорлик *Aquila rapax* (Pallas, 1811) / Глущенко Ю. Н. – С. 241 - 243. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Могильник *Aquila heliaca* (Savigny, 1809) / Ю. Н. Глущенко. – С. 243. Кратко: статус, отдельные встречи в зимнее время, ближайшие места гнездования; Беркут *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) / Глущенко Ю. Н. – С. 243 - 245. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Поручейник *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) / Глущенко Ю. Н. – С. 277 - 278. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848) / Глущенко Ю. Н. – С. 284 - 285. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Чеграва *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) / Глущенко Ю. Н. – С. 286. Кратко: статус, нерегулярные встречи залетного вида; ближайшие места гнездования вне России; Белошекая крачка *Chlidonias hybrida javanica* (Horsfield, 1822) / Глущенко Ю. Н. – С. 286 - 287. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Малая крачка *Sterna albifrons* (Pallas, 1764) / Глущенко Ю. Н. – С. 288 - 289. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Монгольский жаворонок *Melanocorypha mongolic* (Pallas, 1776) / Глущенко Ю. Н. – С. 300. Кратко о статусе, единичной находке в Приморье, ближайших местах гнездования; Балобан *Falco cherrug* (Gray, 1834) / Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А. – С. 250 - 251. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Ходулочник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) / Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А. – С. 273 - 274. Статус, распространение, места обитания и образ жизни,

численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Индийская камышевка *Acrocephalus tangorum* (La Touche, 1912) / Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А. – С. 309 - 310. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Тростниковая сUTORA *Paradoxornis heudei* (Davidl, 1872) / Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А., Назаренко А. А. – С. 314 - 315. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы; Белоспинный альбатрос *Diomedea albatrus* (Pallas, 1769) / Литвиненко Н. М. – С. 194. Кратко описаны статус, распространение, места обитания, численность и лимитирующие факторы; Пестроголовый буревестник *Procellaria leucomelas* (Temminck, 1835) / Литвиненко Н. М. – С. 194 - 195. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Малая качурка *Oceanodroma monorhis* (Swinhoe, 1867) / Литвиненко Н. М. – С. 196 - 197. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) / Литвиненко Н. М. – С. 197 - 199. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Желтоклювая цапля *Egretta eulophotes* (Swinhoe, 1860) / Литвиненко Н. М. – С. 202 - 204. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Японская выпь *Gorsachius goisagi* (Temminck, 1835) / Литвиненко Н. М. – С. 204 - 205. Статус, распространение, отдельные встречи, необходимые меры охраны; Амурская выпь *Jxobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873) / Литвиненко Н. М. – С. 205 - 207. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Красноногий ибис *Nipponia nippon* (Temminck, 1835) / Литвиненко Н. М. – С. 210 - 211. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Обыкновенный фламинго *Phoenicopterus roseus* (Pallas, 1811) / Литвиненко Н. М. – С. 215. Кратко описаны статус, отдельные встречи, ареал гнездования; Хохлатая пеганка *Tadorna cristata* (Kuroda, 1917) / Литвиненко Н. М. – С. 223. Кратко описаны статус, распространение, отдельные встречи, «поиски птиц в природе»; Красавка *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758) / Литвиненко Н. М. – С. 264. Кратко: статус, распространение, отдельные встречи в Приморье; Реликтовая чайка *Larus relictus* (Lonnberg, 1931) / Литвиненко Н. М. – С. 285. Кратко: статус, численность мировой и российской популяций, единственная встреча в Приморье (юг Хасанского района); Японский вяхирь *Columba janthina* (Temminck, 1830) / Литвиненко Н. М. – С. 291 – 292. Кратко: статус, распространение, единичные встречи в Приморье; Малая колпица *Platalea minor* (Temminck et Schlegel, 1849) / Литвиненко Н. М., Шibaев Ю. В. – С. 209. Кратко описаны статус, места обитания и образ жизни, отдельные встречи, принятые и необходимые меры охраны; Овсянка Янковского *Emberiza jankowskii* (Taczanowski, 1888) / Литвиненко Н. М., Шibaев Ю. В. – С. 323 - 325. Кратко описаны статус, места обитания и образ жизни, отдельные встречи, принятые и необходимые меры охраны;

Южная белая цапля *Egretta modesta* (J. E. Gray, 1831) / Назаренко А. А. – С. 200. Кратко: статус, распространение, достоверность гнездования; Кречет *Falco rusticolus* (Linnaeus, 1758) / Назаренко А. А. – С. 250. Кратко: статус, обитание в черте г. Владивостока, тенденция и причины уменьшения численности зимующих птиц; Сапсан *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771) / Назаренко, А. А. – С. 251 - 252. Описаны: статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Большой погоныш *Porzana paykullii* (Ljungh, 1813) / Назаренко, А. А. – С. 264 - 266. Описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Красноногий погоныш *Porzana fusca* (Linnaeus, 1766 / Назаренко, А. А. С. 266 - 267. Кратко: статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Белокрылый погоныш *Porzana exguisita* (Swinhoe, 18773 / Назаренко, А. А. – С. 267 - 268. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Рогатая камышница *Gallinago cinerea* (Gmelin, 1789 / Назаренко, А. А. – С. 268 - 269. Описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Японский сорокопуд *Lanius bucephalus* (Temminck et Schlegel, 1847) / Назаренко, А. А. – С. 303 - 304. Описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы; Косматый (черноголовый) поползень *Sitta villosa* (Verreaux, 1865 / Назаренко, А. А. – С. 318 - 320. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Малый черноголовый дубонос *Eophona migratoria* (Hartert, 1903 / Назаренко, А. А. – С. 320 - 321. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Колпица *Platalea leucorodia* (Linnaeus, 1758) / Нечаев В. А. – С. 207 – 208. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Индийский ибис *Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790) / Нечаев В. А. – С. 212. О единственной находке «полуживой» птицы, о ближайших местах гнездования; Белошей *Philacte canadica* (Sevastianov, 1802) / Нечаев В. А. – С. 219. О статусе узкоареального вида, ближайших местах гнездования. Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) / Нечаев В. А. – С. 231 – 232. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Черный коршун *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) / Нечаев В. А. – С. 232 – 233. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Пегий лунь *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769) / Нечаев В. А. – С. 234 – 235. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Камышовый лунь *Circus spilonotus* (Kaup, 1847) / Нечаев В. А. – С. 235 – 237. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Короткопалый ястреб *Accipiter soloensis* (Horsfield, 1822) / Нечаев В. А. – С. 237

– 238. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Ястребиный сарыч *Buteo indicus* (Gmelin, 1788) / Нечаев В. А. – С. 238 – 239. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Хохлатый орел *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1836) / Нечаев В. А. – С. 239 – 241. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Орлан – белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) / Нечаев В. А. – С. 245 – 247. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811) / Нечаев В. А. – С. 247 – 248. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Черный гриф *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766) / Нечаев В. А. – С. 248 – 250. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Дикуша *Falcipectes falcipectes* (Hartlaub, 1855) / Нечаев В. А. – С. 254 – 256. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Маньчжурская бородастая куропатка *Perdix Daurica suschkini* (Poliakov, 1915) / Нечаев В. А. – С. 256 – 257. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Дрофа *Otis tarda dybowskii* (Taczanowskii, 1874) / Нечаев В. А. – С. 270 – 271. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Серый чибис *Microsarcops cinereus* (Blyth, 1842) / Нечаев В. А. – С. 273. Кратко: статус, отдельные встречи, ближайшие места гнездования. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 1758) / Нечаев В. А. – С. 275. О статусе, весенних встречах в отдельных местах, ближайших районах гнездования; Кулик – сорока *Haematopus ostralegus* (Swinhoe, 1871) / Нечаев В. А. – С. 275. Кратко о статусе, о встречах в период сезонных миграций, ближайших местах гнездования. Охотский улит *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835) / Нечаев В. А. – С. 275 – 277. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Лопатень *Eurynhynchus pygmeus* (Linnaeus, 1758) / Нечаев В. А. – С. 278 – 279. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Желтозобик *Tryndites subruficollis* (Vieillot, 1819) / Нечаев В. А. – С. 279. Кратко: о статусе, одиночных встречах залетного вида, ближайших местах гнездования. Японский бекас *Gallinago hardwickii* (Gray, 1831) / Нечаев В. А. – С. 280 – 281. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Горный дупелдь *Gallinago solitaria japonica* (Bonaparte, 1856) / Нечаев В. А. – С. 281. Кратко: статус, встречи в период сезонных миграций, места зимовок и возможные гнездования. Малый кроншнеп *Numenius minutus* (Gould, 1841) / Нечаев В. А. – С. 282. Кратко: статус, встречи в период сезонных миграций, ближайший район гнездования. Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766) / Нечаев В. А. – С. 282 – 284. Статус,

распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Китайская чайка *Larus saundersi* (Swinhoe, 1871) / Нечаев В. А. – С. 286. Статус, встречи в период миграций, гнездование вне края. Зеленый голубь *Sphenurus sieboldii* (Temminck, 1875) / Нечаев В. А. – С. 292. Кратко о статусе, редких встречах залетного вида, ближайших местах гнездования. Японский скворец *Sturnia philippensis* (Forster, 1781) / Нечаев В. А. – С. 305 – 307. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Японская камышевка *Megalurus pygeri* (Seebohm, 1884) / Нечаев В. А. – С. 307. Кратко о статусе, единственной встрече на восточном побережье оз. Ханка, ближайшем районе гнездования; Черная райская мухоловка *Terpsiphone atrocaudata* (Eyton, 1839) / Нечаев В. А. – С. 310/ Кратко о статусе, нескольких встречах самцов, вероятности гнездования в Южном Приморье и Японских островах; Райская мухоловка *Terpsiphone paradisi incei* (Gould, 1852) / Нечаев В. А. – С. 310 – 312. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Синий каменный дрозд *Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758) / Нечаев В. А. – С. 312 – 313 Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Уссурийский зуек *Charadrius placidus* (J/E/ et G/R/ Gray, 1863) / Нечаев В. А. и Сурмач С.Г. – С. 271 – 272. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Чешуйчатый крохаль *Mergus squamatus* (Gould, 1864) / Сурмач, С. Г. – С. 229 - 231. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Тетерев *Lirurus tetrix* (Linnaeus, 1758) / Сурмач, С. Г. – С. 253 - 254. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Белая сова *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) / Сурмач, С. Г. – С. 292 - 293. Кратко: статус, истинное гнездование, миграции в Приморье как нерегулярно зимующего вида, меры охраны; Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) / Сурмач, С. Г. – С. 293 - 295. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Рыбный филин *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884) / Сурмач, С. Г. – С. 295 - 296. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Египетская цапля *Bubulcus ibis coromandus* (Boddaert, 1783) / Шibaев Ю. В. – С. 199 - 200. Кратко описаны статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Дальневосточный аист *Ciconia boyciana* (Swinhoe, 1873) / Шibaев Ю. В. – С. 212 - 213. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) / Шibaев Ю. В. – С. 214 - 215. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Серый гусь *Anser anser* (Linnaeus, 1758) / Шibaев Ю. В. – С. 215 - 217. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Сухонос *Cygnopsis cygnoides*

(Linnaeus, 1758) / Шибаев Ю. В. – С. 217 - 218. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Пискулька *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) / Шибаев Ю. В. – С. 219. Краткие сведения: статус, низкая численность, отдельные встречи на пролете, возможные пути «поддержания» вида; Лебедь - кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) / Шибаев Ю. В. – С. 220 - 222. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Малый лебедь *Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830) / Шибаев Ю. В. – С. 222. Кратко: статус, гнездовые возможности на Дальнем Востоке, миграции в Приморье, отдельные встречи на пролете, меры охраны; Чернеть Бэра *Aythya baeri* (Radde, 1863) / Шибаев, Ю. В. – С. 227 - 229. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Японский журавль *Grus japonensis* (Muller, 1776) / Шибаев, Ю. В. – С. 257 - 259. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Стерх (якутская популяция) *Grus leucogeranus* (Pallas, 1773) / Шибаев, Ю. В. – С. 260. Кратко: статус, залеты в период миграции в Приморье, отдельные встречи на пролете; Даурский журавль *Grus vipio* (Pallas, 1811) / Шибаев, Ю. В. – С. 260 - 262. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Черный журавль *Grus monacha* (Temminck, 1835) / Шибаев, Ю. В. – С. 262 - 264. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Длинноклювый пыжик *Brachyramphus perdix* (Pallas, 1811) / Шибаев, Ю. В. – С. 289 - 290. Кратко: статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Островной сверчок *Locustella pleskei* (Taczanowski, 1889) / Шибаев, Ю. В. – С. 307 - 308. Кратко: статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Клоктун *Anas Formosa* (Georgi, 1775) / Шибаев Ю. В., Глущенко Ю. Н., Сурмач С. Г. – С. 223 - 225. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны; Хохлатый старик *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1835) / Шибаев, Ю. В., Литвиненко Н. М. – С. 290 - 291. Статус, распространение, места обитания и образ жизни, численность и лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны.

Крюков, А.П. Гибридные зоны животных: эволюционные и генетические аспекты: автореф. дисс. д-ра биол. наук / А.П. Крюков. – Владивосток, 2000. – 49 с.

Материалы комплексного эколого-этологического и фенотипического анализа ряда популяций сорокопутов и ворон, представления о путях происхождения и дальнейшей судьбе их гибридных зон.

Кулешова, Л.В. Анализ структуры населения птиц в связи с ярусностью леса (на примере широколиственно-кедровых лесов среднего Сихоте-Алиня) / Л.В. Кулешова // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1968(а). – Вып. 9. – С. 47–49.

Описания видов птиц по ярусам широколиственно-кедровых лесов

Кулешова, Л.В. Черноголовая овсянка (*Emberiza tristrami* Swinhoe) в среднем

Сихоте-Алине / Л.В. Кулешова // Научные доклады Высшей школы. Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1968(б). – № 12(60). – С. 23–30.

Анализ распространения овсянки в связи с различными ландшафтными условиями. Описана гнездовая биология.

Кулешова, Л.В. Население птиц кедровых лесов среднего Сихоте-Алиня / Л.В. Кулешова // Орнитология в СССР: Материалы (тез.) Пятой Всесоюзн. орнит. конф. – Ашхабад, 1969. – Кн. 2. – С. 344–347.

О видах птиц, населяющих кедровые леса Сихоте-Алиня.

Кулешова, Л.В. Структура населения птиц в лесах Сихотэ-Алиня и лесные пожары / Л.В. Кулешова // Материалы У1 Всесоюзн. орнит. конф. – М.: Изд-во МГУ, 1974. – Ч. 1. – С. 287 – 288.

Информация об учетных материалах по орнитофауне Сихотэ-Алинского заповедника.

Кустанович, С.Д. Краткие сообщения о японском журавле / С.Д. Кустанович // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государ. Заповедника. / Научн.ред.докт.биол.наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(а). – Вып. XII. – С. 93.

О встречах с японским журавлём на озере Ханка.

Кустанович, С.Д. Краткие сообщения о дальневосточном кроншнепе на восточном берегу оз. Ханки / С.Д. Кустанович // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государ. Заповедника / Научн.ред.докт.биол.наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(б). – Вып. XII. – С. 163.

Информация о встречах и гнездовьях дальневосточного кроншнепа на озере Ханка.

Кустанович, С.Д. На восточном берегу озера Ханка / С. Д. Кустанович // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского гос. Заповедника. – Рязань, 1976 (в). - Вып. XIII. – С. 163.

Краткая информация о встречах в конце мая 1967 г. на берегу озера Ханка с дальневосточными кроншнепами.

К экологии цапель озера Ханка / Н.Н. Поливанова // Матер. III Всесоюзн.орнитол. конф., Львов, 1962. – Львов: Изд-во Львовск. ун-та, 1962. – С. 136–138. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1963. – Т. 13И. – № 13И156. – С. 21.

Данные о гнездовании на оз. Ханка до 500 пар рыжей цапли, 400–500 пар серых и 10–20 пар больших белых цапель. Есть сведения о размерах гнезд и о различии в выборе микростадий для устройства гнездовий.

Лаптев, А.А. Чешуйчатый крохаль в Лазовском заповеднике / А.А. Лаптев // Фауна и биология гусеобразных птиц: Четвёртое Всесоюзное совещание 20–23 ноября 1977 г. – М.: Наука, 1977. – С. 81–82.

О наблюдениях за чешуйчатым крохалём, птенцами, условиями обитания.

Ларионов, В.Ф. Чешуйчатый крохаль в Советском Союзе / В.Ф. Ларионов, Л.Л. Семашко // Доклады АН СССР. – 1955. – Т. 101. – № 6. – С. 1141–1143.

Установлено гнездование чешуйчатого крохалья в бассейне р. Имана (Б. Уссурка), Бикина и Хора.

Лебяжинская, И.П. Приоритетные направления развития природоохранной

деятельности заповедника «Ханкайский» / И.П. Лебяжинская, Ю.Н. Глущенко // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка: Труды междунар. науч.-практич. конференции. – Спасск-Дальний, 1995. – С. 122–128.

Затрагиваются вопросы охраны редких и исчезающих видов птиц Ханкайского заповедника.

Леонович, В. Уссурийские журавли должны быть сохранены / В. Леонович // Охота и охотничье хозяйство. – 1965. – № 3. – С. 9.

Об изучении и распространении, а также о мерах по охране уссурийских журавлей на озере Ханка.

Леонович, В.В. Новое место гнездования азиатского бекасовидного веретенника / В.В. Леонович // Фауна и экология куликов: Материалы совещания 29–30 марта 1973 г / Ответ. ред. В.Е. Флинт – М.: Изд-во МГУ, 1973. – Вып. 1. – С. 81–83.

О наблюдениях за азиатским бекасовидным веретенником; данные о весе и размерах яиц, составе гнезд. Отмечено отсутствие гнездового консерватизма.

Леонович, В.В. Краткие сообщения о даурском журавле на Имане / В.В. Леонович // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского гос. заповедника / Науч. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков – Рязань, 1976(а). – Вып. XII. – С. 122.

О встречах с даурскими журавлями на р. Иман (ныне Б. Уссурка).

Леонович, В.В. Азиатский бекасовидный веретенник в Приморском крае / В.В. Леонович // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Науч. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков – Рязань, 1976(б). – Вып. 13. – С. 165–167.

Информация о колониях бекасовидного веретенника на озере Ханка.

Летнее население птиц дубняков восточных склонов среднего Сихоте-Алиня / С.В. Елсуков // Экологические исследования в Сихоте-Алинском заповеднике. – М.: ЦНИИЛ Главохоты РСФСР, 1990. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 1. – С. 16.

Информация о трёх типах дубовых насаждений. Для каждого типа даётся количественная характеристика орнитокомплексов. Есть таблица количественных показателей.

Литвиненко, Н.М. О птицах Уссурийского края. Первое знакомство / Н.М. Литвиненко, Ю.Б. Шибяев. – Владивосток, 1998. – 86 с.

Очерки о птицах приамурских видов. Информация о гнездовании, биологии, распространении, в том числе редких и исчезающих.

Литвиненко, Н.М. Социальный аспект проблемы сохранения дальневосточного аиста в России / Н.М. Литвиненко // Дальневосточный аист в России. – Владивосток: Дальнаука, 2000. – С. 101–106.

Путь к спасению аиста – активное содействие его синантропизации.

Мартынов, В.А. Краткие сообщения о бекасе-отшельнике / В.А. Мартынов, В.К. Рахилин, Б.К. Шибнев, В.Д. Яхонтов, Е.И. Павлов, И.Ф. Самусев, И.Ф. Грачев, П.П. Второв, А. Кыдыралиев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976. –

Вып. 13. – С. 142–146.

О встречах с этой птицей в нижнем и среднем течении реки Бикин.

Матюшкин, Е.Н. О северном пределе ареала малого острокрылого дятла у побережья Японского моря / Е.Н. Матюшкин // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1967. – Вып. 8. – С. 268.

Автор предлагает пересмотреть сложившиеся взгляды на орнитогеографию этого вида.

Матюшкин, Е.Н. Пятнистый конёк в среднем Сихоте-Алине / Е.Н. Матюшкин, Л.В. Кулешова // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – Вып. 10. – С. 182–193.

Дан анализ результатов учета пятнистого конька в различных местообитаниях. Указаны особенности численности пятнистого конька на биотопах пирогенного характера. Анализируется изменение структуры ареала пятнистого конька с севера на юг (от севера Якутии до Приамурья).

Медведева, Е.А. Послебрачная линька корольковой пеночки / Е.А. Медведева // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу: Тезисы докладов. Владивосток, 20–24 сентября 1999 г. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 104–105.

О смене оперения у корольковой пеночки. Осмотрено 49 взрослых птиц.

Миротворцев, Ю. О судьбе природы озера Ханка / Ю. Миротворцев // Дальний Восток. – 1976. – № 12. – С. 123.

Имеются сведения о колониях серых и рыжих цапель.

Михайлов, К.Е. Встреча белокрылого погоныша *Coturnicops exquisita* в низовьях реки Бикин (северное Приморье) / К.Е. Михайлов // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997. – № 20. – С. 20–21.

О находке белокрылого погоныша в низовьях р. Бикин.

Михайлов, К.Е. Гнездование пеночки-зарнички *Phylloscopus inornatus* на южной границе ареала в северо-восточном Приморье / К.Е. Михайлов, Н.Н. Балацкий // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997. – № 19. – С. 8–13.

Приводятся данные об особенностях гнездования пеночки - зарнички.

Михайлов, К.Е. Редкие и локально распространенные виды птиц России в бассейне верхнего Бикина (север Приморского края) / К.Е. Михайлов, Е.А. Коблик, Ю.Б. Шибнев // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997(а). – № 7. – С. 3–7.

О редких птицах бассейна реки Бикин.

Михайлов, К.Е. К авифауне горных ландшафтов Центрального Сихоте-Алиня / К.Е. Михайлов, Е.А. Коблик, Ю.Б. Шибнев // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997(б). – № 8. – С. 3–7.

О видах птиц, обитающих в горах среднего Сихоте-Алиня.

Михайлов, К.Е. Гнездящиеся птицы бассейна Бикина (аннотир. список) / К.Е. Михайлов, Ю.Б. Шибнев, Е.А. Коблик // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1998. – № 46. – С. 3–19.

Приводится аннотированный список видов птиц, гнездящихся на р. Бикин.

Михайлов, К.Е. К обследованию предлагаемых заповедных территорий

низовья р. Бикин (север Приморского края) / К.Е. Михайлов, Е.А. Коблик, А.А. Мосалов, Ю.Б. Шибнев // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1998. – № 48. – С. 10–12.

Предложены территории для оптимального сохранения птиц низовьев р. Бикин.

Михайлов, К. Сохраним ли «Русскую Амазонку?» / К. Михайлов // Охрана дикой природы. – 2000. – № 3(18). – С. 22–25.

О редких птицах Амуро-Уссурийского края, их охране: рыбного филина, чешуйчатого крохалея, черного журавля, дикуши, черного аиста, скопы, дальневосточного кроншнепа, амурского волчка.

Морфологические признаки и места добычи экземпляров филина *Bubo bubo* на Дальнем Востоке / Hayashi Yuko // Yamashina chorui kenkynjo kenkyn horoku = J. Yamashina Inst. Ornithol. – 1997. – 290. – № 1. – С. 73–79. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. биология. Зоология. Орнитология. – 1999. – Т. 3. – № 99.03-04И6.28. – С. 6.

Автор проанализировал географические места добычи и морфологические признаки 38 музейных экземпляров филинов, добытых в Японии (о. Хоккайдо), Китае, Корее, России (Уссурийский край).

Мрикот, К.Н. Египетская цапля *Bubulcus ibis* гнездится на озере Ханка / К.Н. Мрикот, Ю.Н. Глущенко // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 2000. – № 99. – С. 10–11.

Информация о гнездовании *Bubulus ibis* на озере Ханка.

Мрикот, К.Н. Размещение и численность дальневосточного аиста в заповеднике «Ханкайский» и на сопредельных территориях в 2001 г. / К.Н. Мрикот // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Уссурийск: УГПИ, 2002. – Вып. 6. – С. 117–120.

О современном положении дальневосточного аиста в заповеднике «Ханкайский».

Назаренко, А.А. Ценотические реликты и ландшафтная приуроченность неморальной орнитофауны юга Дальнего Востока / А.А. Назаренко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1968. – Вып. 9. – С. 128–130.

В статье утверждается, что орнитофауны основных лесных формаций юга Дальнего Востока обнаруживают достаточно четкие различия как в видовом составе птиц, так и уровнях численности населения.

Назаренко, А.А. Орнитологические исследования в Уссурийском крае вчера и сегодня / А.А. Назаренко // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. – Владивосток, 1971. – С. 38–42.

Автор разделяет историю изучения птиц Уссурийского края на три этапа, каждый из которых обладает специфическим характером, направлением и уровнем исследований. Дается характеристика и оценка каждого этапа. Излагаются результаты исследований в области фаунистики, биологии и миграций птиц.

Назаренко, А.А. К истории орнитофауны сибирско-дальневосточной тайги. Последняя – голоценовая стадия обогащения центрально-азиатскими элементами / А.А. Назаренко // VIII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 1. – С. 19–21.

Исследуются вопросы распространения некоторых видов птиц в истоках р. Бикин (средний Сихотэ-Алинь).

Назаренко, А.А. Уссурийский край / А.А. Назаренко // Птицы СССР. История

изучения. Поганки. Гагары. Трубноносые. – М.: Наука, 1982. – С. 194–197.

Приводится историческая справка изучения видов птиц в Уссурийском крае (юг Хабаровского края и Приморье).

Назаров, Ю.Н. К экологии рыжешейной овсянки – *Emberiza yessoensis continentalis* (With) / Ю.Н. Назаров // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. – С. 136.

Сообщение о сроках весеннего и осеннего пролёта, распределении и численности в период размножения, о гнездовании и летнем питании рыжешейной овсянки.

Назаров, Ю.Н. Гнездование тростниковой сutory – *Paradoxornis heudei* David на восточном побережье озера Ханка в 1978 г. / Ю.Н. Назаров, М.Г. Казыханова // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981 – С. 64–65.

Сведения о тростниковой сutory, её биологии, гнездовании, питании птенцов.

Назаров, Ю.Н. Ширококрылая кукушка – *Hierocossyx fugax* hyp. / Ю.Н. Назаров // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Голубеобразные. Кукушкообразные. Совообразные. – М., 1993. – С. 183–188.

Данные по миграциям птиц, распространению, гнездовому периоду, численности. Есть состав питания ширококрылой кукушки.

Нейфельдт, И.А. Трёхпёрстка в Приамурье / И.А. Нейфельдт, Н.С. Панькин // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1974. – Вып. 11. – С. 227–232.

Авторы, на основании своих личных наблюдений, а также старых материалов, утверждают, что трёхпёрстка издавна населяет в бассейне Амура Суйфуно-Ханкайскую и Зейско-Буреинскую равнины, Северо-Восточный Китай.

Нейфельдт, И.А. Послегнездовая линька восточно-азиатского сорокопуга (*Lanius cristatus* Linnaeus) / И.А. Нейфельдт // Систематика, морфология и биология птиц. – Л.: Наука, 1978(a). – С. 176–227.

На пример изучения линьки и близкородственных ему видов сорокопугов выяснено, что характер протекания послегнездовой линьки не является генетически закреплённым свойством таксонов ниже родового ранга.

Некоторые интересные орнитологические находки в верхнем течении Бикина / С.В. Волков // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-выпуск. – 1997. – № 25. – С. 7–11. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1998. – Т. 12. – № 98.12-04И6.26. – С. 4.

Сведения о новых встречах птиц – их биологии, гнездовании, экологии (каменушка, чеглок, дикуша, таёжная мухоловка, бурая оляпка и др.)

Нечаев, В.А. О биологии размножения малой кукушки (*Cuculus Poliocephalus*) в Приморье / В.А. Нечаев // Зоологический журнал. – 1972. – Т. 51. – Вып. 5. – С. 767–770.

Данные о размножении, гнездовом периоде малой кукушки.

Нечаев, В.А. Трофические связи птиц с амфибиями и рептилиями в Приморье и Приамурье / В.А. Нечаев, Ю.М. Коротков // Вестник зоологии. – Киев: Наукова думка, 1972. – № 6. – С. 49–53.

Зарегистрировано 27 видов птиц – потребителей амфибий, главным образом лягушек, и 13 видов потребителей рептилий, в основном змей. Для змей воробьиные птицы, их птенцы и яйца – один из важнейших видов пищи в летний период. Птиц поедают рептилии семи видов.

Нечаев, В.А. О биологии серого скворца – *Spodiopsar cineraceus* (Temm.) в Приморье / В.А. Нечаев // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биолого-почвенного института. – Владивосток, 1975. – Т. 29(132). – С. 63–82.

Данные о местообитаниях, сроках сезонных миграций, биологии размножения, линьке и питании серого скворца в Приморье.

Нечаев, В.А. О биологии пятнистой трёхпёрстки в Приморье / В.А. Нечаев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976. – Вып. XIII. – С. 76–81.

Пятнистая трёхпёрстка, благодаря своей биологической особенности – полиандрии, принадлежит к интереснейшим птицам Советского Союза. Есть данные о биологии и гнездовании.

Нечаев, В.А. Питание фазана (*Phasianus colchicus*) в Приморском крае / В.А. Нечаев, И.Г. Николаев // Экология и зоогеография некоторых позвоночных суши Дальнего Востока. – Владивосток, 1978. – С. 72–78.

Показаны условия питания и состава кормов фазана за разные времена года. Составлены таблицы состава пищи.

Нечаев, В.А. Список птиц Приморского края / В.А. Нечаев. – Владивосток: Дальнаука, 1998. – 43 с.

При подготовке фаунистического списка были использованы материалы опубликованные ранее (Воробьев, 1954 и др.).

Нечаев, В.А. Встреча чёрной крачки на озере Ханка / В.А. Нечаев // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Уссурийск: УГПИ, 2000. – Вып. 4. – С. 95.

Нечаев, В.А. Птицы – потребители и распределители плодов и семян древесных растений в Приморском крае / В.А. Нечаев // Бюлл. моск. о-ва испытателей природы. Отдел биол. – М., 2001. – Т. 106. – № 2. – С. 14–21.

Основные агенты эндоорнитохории растений - дрозды, свиристели, голубые сороки, скворцы, соловьи. Активные агенты синзоохории – «заготовители» плодов и семян: кедровки, сойки, поползни.

Новое и первое в Приморском крае гнездовое местонахождение рыжебрюхого дятла *Dehydrocophos hyperythrus* / А.А.Назаренко // Рус. орнитол. журнал. Экспресс-вып. – 1997. – № 25. – С. 3–4. – М.: ВИНТИ, Реферат журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1998. – Т. 12. – № 98.12-04И6.24. – С. 4.

Информация о находках гнёзд рыжебрюхого дятла на хребте Стрельникова (правобережье Усури, 20км к западу от Лучегорска).

Новое о журавлях в Китае / Thien Heinz. Neues von den Kranichen in China // Wild und Hund. – 1977. – Т. 80. – № 12. – С. 536–537. – М.: ВИНТИ, Реферат журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1978. – Т. 3И. – № 3И540. – С. 83.

Сведения о том, что на северо-востоке Китая, южнее Усури, в благоприятных условиях обитает черный журавль.

О биологии длиннохвостой неясыти в Приморье / Ю.Б. Шибнев // Бюлл. моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. – 1989. – Т. 94. – № 5. – С. 15–25. – М.:

ВИНИТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1990. – Т. 1. – № 1И388. – С. 53.

Материал собран в среднем течении р. Бикин. Описаны 4 гнезда, даны промеры кладки, сроки гнездования. Проанализировано питание неясны в течение года.

Об организации Дальневосточной орнитологической станции / В.М. Поливанов, Н.Н. Поливанова // Матер. III Всесоюзн. орнитол. конф., Львов, 1962. – Львов: Изд-во Львовск. ун-та, 1962. – Кн. 2. – С. 136. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1963. – Т. 12И. – № 12И137. – С. 17.

История создания Дальневосточной орнитологической станции.

О редких и интересных птицах среднего течения Хунгари и Верхней Удоми / Е.П. Спангенберг // Охрана природы и озеленения. – М., 1960. – Вып. 4. – С. 135–143. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1963. – Т. 4И. – № 4И151. – С. 16.

Уточнение и дополнения сведений о биологии каменного глухаря, хохлатого осоеда, рыбного филина, черного дронго, соловьев – свистуна, синего и красношейки и др. Всего 18 видов птиц.

Орнитологическая фауна Уссурийского края и её зоогеографический анализ: автореф. дис. д-ра биол. наук / К.А. Воробьев. – Л.: ЗИН АН СССР, 1955. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1955. – Т. 22. – № 63249(Д). – С. 219.

О распространении и биологии птиц Уссурийского края.

Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биол.-почв. ин-та. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – Т. 29(132). – 228 с. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1977. – Т. 11И. – № 11И309 К. – С. 43.

Данные о распространении птиц в Приморье и Приамурье, о современном состоянии популяции журавлей на юге Дальнего Востока, а также об изменении весеннего пролёта водоплавающих птиц на озере Ханка за 11 лет.

Осенняя миграция японского и даурского журавлей в Приморье, Дальний Восток, Россия. Autumn migration of red-crownet and white-naped cranes, *Grus japonensis*, and *Grus vipio*, in the primorye region, far east Russia / Shibnev Yu. V., Surmach S.G. // Future Cranes and Wetlands: Proc. Int. Symp., Tokyo and Sapporo, June, 1993. – Токио. – 1994. – С. 114–120. – М.: ВИНТИ, Реферат журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 4. – № 96.04-04И6.110. – С. 17.

С помощью авиаобследования и наземных учетов было исследовано состояние популяции и распределения даурского и японского журавлей на Приханкайской равнине и прилегающих территориях.

Павлов, Е.И. Краткие сообщения о дальневосточном кроншнепе / Е.И. Павлов, Г.П. Ларионов, В.В. Комаров, С.Д. Кустанович, Б.К. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 162–163.

О гнездовании на восточном берегу озера Ханка и в нижнем течении р. Бикин дальневосточного кроншнепа.

Панов, Е.Н. Находки птиц на озере Ханка / Е.Н. Панов // Орнитология. – М.:

Изд-во МГУ, 1965. – Вып. 7. – С. 483–484.

О встречах с некоторыми видами птиц, гнездящихся в районе озера Ханка.

Панов, Е.Н. Птицы южного Приморья (Фауна, биология и поведение) / Е.Н. Панов. / отв. ред. Н.Н. Воронцов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1973. – 376 с.

В монографии отражены история исследований орнитофауны, характеристика местообитаний птиц, их систематический обзор, сезонные аспекты орнитофауны, взаимоотношения близких видов.

Пикунов Д.Г. К вопросу сохранения водоплавающей дичи на оз. Ханка / Д.Г. Пикунов // Природа и человек. – Владивосток, 1973. – С. 224–229.

О природоохранных мероприятиях на оз. Ханка по сохранению водоплавающей дичи.

Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности: монография. – Владивосток: ОООРИЦ «Идея», 2006. – 305 с.

В разделе «Птицы» представлены сведения о 361 виде птиц Приханкайской низменности. Приводится таблица основных изменений видового состава и численности птиц, произошедших за последние 130 лет.

Поливанов, В.М. О миграциях цапель, гнездящихся на оз. Ханка / В.М. Поливанов // Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюзн. орнитол. конф. – Алма-Ата: Наука, 1965. – С. 295–296.

Приводятся данные весенне-осенних наблюдений за миграциями цапель, гнездящихся на оз. Ханка.

Поливанов, В.М. Современное состояние ресурсов водоплавающей дичи на озере Ханка и в других местах юга Дальнего Востока / В.М. Поливанов, Н.Н. Поливанова // Вопросы зоологии. Материалы к III совещанию зоологов Сибири. – Томск, 1966. – С. 151–152.

Проведённые исследования показали, что в районе Хабаровска и на оз. Болонь и Эворон обилие водоплавающих птиц на пролёте значительно меньше, чем на оз. Ханка.

Поливанов, В.М. Дуплогнездники, как экологическая группа птиц / В.М. Поливанов // Орнитология в СССР: Материалы (тез.) Пятой Всесоюзн. орнит. конф. – Ашхабад, 1969. – Кн. 2. – С. 491–494.

Дуплогнездники подразделяются на облигатных и факультативных. Прослежены различные экологические цепи.

Поливанов, В.М. Некоторые вопросы осенне-зимней биологии синичных стай / В.М. Поливанов // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. – С. 43–68.

Годовой биологический цикл у многих, а возможно и у большинства синиц делится на два периода осёдлости и два периода кочёвок, соответствующих периодам миграций. Основное отличие синиц от настоящих мигрантов заключается в их способности к физиологической перестройке организма и к выработке экологических адаптаций, позволяющих им существовать в условиях суровых зим.

Поливанов, В.М. К вопросу о соотношении внутривидовой специализации и экологической пластичности у птиц / В.М. Поливанов, Н.Н. Поливанова // Экология и фауна птиц Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971(a). – С. 7–29.

Специализация отдельных географических популяций связана с явлением гнездового консерватизма. Приводятся примеры биологии массовых видов оз. Ханка.

Поливанов, В.М. О миграциях цапель озера Ханка / В.М. Поливанов, Н.Н. Поливанова // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971(б). – С. 31–42.

Авторы, используя кольцевание птиц, изучали миграционное поведение трёх видов цапель (серой, рыжей и большой белой), обитающих на оз. Ханка.

Поливанов, В.М. Весенний пролёт водоплавающих птиц на озере Ханка и его изменения за 11 лет (с 1963 по 1973 гг.) / В.М. Поливанов // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – С. 207.

Рассматриваются весеннее распределение водоплавающих птиц, динамика и количественная характеристика пролёта.

Поливанова, Н.Н. Популяции цапель озера Ханка / Н.Н. Поливанова // Охрана природы на Дальнем Востоке. – Владивосток: СО АН СССР, 1963. – Вып. 1. – С. 123–131.

Материал по изучению цапельников с 13 июня по 13 июля 1961 г. в юго-восточной части оз. Ханка. Осмотрено 555 гнезд трёх видов цапель. Приводится таблица видового состава рыб, участвующих в питании птенцов цапель.

Поливанова, Н.Н. Значение озера Ханка для пролёта и гнездования водоплавающих птиц / Н.Н. Поливанова // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования. – М., 1965(а). – Ч. 2. – С. 88–90.

О пролете, гнездовании водоплавающих птиц на озере Ханка.

Поливанова, Н.Н. Охотничье-промысловые водоплавающие и рыбацкие птицы оз. Ханка: автореф. дис. канд. биол. наук / Н.Н. Поливанова. – Владивосток, 1965(б). – 19 с.

Эколого-фаунистическая характеристика водоплавающих и рыбацких птиц. Описаны пролёт, размножение, питание, линька, факторы, снижающие численность указанных групп.

Поливанова, Н.Н. Современное состояние орнитофауны озера Ханка / Н.Н. Поливанова // Новости орнитологии. – Алма-Ата, 1965(в). – С. 298–300.

Поливанова, Н.Н. К экологии дроздовидной камышевки – *Acrocephalus arundinaceus orientalis* (Temm. et Schleg.) на оз. Ханка / Н.Н. Поливанова // Орнитологические исследования юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971(а). – С. 113–122.

Характеристика условий обитания Ханкайской популяции дроздовидной камышевки, фенологии и питания птенцов. Показаны различные способы локализации гнёзд в зависимости от архитектоники опорных ветвей.

Поливанова, Н.Н. Птицы озера Ханка (Охотничье-промысловые, водоплавающие и колониальные) / Н.Н. Поливанова. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971(б). – Т. 3. – Ч. 1. – С. 289–290.

Условия обитания водоплавающих и колониальных птиц оз. Ханка, их своеобразие. Даны эколого-фаунистические характеристики 41 вида птиц: пролёт, гнездование, размножение, питание. Предложены меры по охране.

Поливанова, Н.Н. О гнездовании тростникового ополовника (*Paradoxornis*

heudei) на озере Ханка / Н.Н. Поливанова, В.М. Поливанов, Ю.Б. Шибнев // Матер. VI Всесоюзн. орнитол. конф. – М., 1974. – Ч. 2. – С. 103–105.

Данные о биологии тростниковой сугоры на оз. Ханка.

Поливанова, Н.Н. О биологии синей мухоловки – *Cyanoptila cyanomelana* (Temm.) / Н.Н. Поливанова, Г.Н. Ходков // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биолого-почвенного института. – Владивосток, 1975. – Т. 29(132). – С. 83–92.

Данные о распространении, местообитании, размножении, питании синей мухоловки в Приморском крае.

Поливанова, Н.Н. Пролёт куликов на озере Ханка в 1972–1973 гг. / Н.Н. Поливанова, Ю.Н. Глущенко // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – С. 223.

О миграциях 50 видов куликов на оз. Ханка. Систематический обзор куликов. Отмечено 17 редких видов.

Поливанова, Н.Н. Особенности пролёта водоплавающих птиц на озере Ханка / Н.Н. Поливанова, В.М. Поливанов // Материалы Всесоюзной конференции по миграциям птиц. Москва, 2–5 июня 1976 г. – М.: АН СССР, 1975. – Ч. 1. – С. 227–229.

О роли оз. Ханка в жизни пролётных водоплавающих птиц.

Поливанова, Н.Н. Уссурийский журавль *Grus japonensis* (Müll.) на озере Ханка / Н.Н. Поливанова, В.М. Поливанов, Ю.Б. Шибнев // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М.: МГУ, 1975. – Т. LXXX. – Вып. 6. – С. 49–57.

Крайняя узость ареала уссурийского журавля свидетельствует о том, что это реликтовый вид. Описан прилёт журавлей, их гнездовый период, особенности.

Поливанова, Н.Н. Новые данные о некоторых редких и малочисленных птицах Приморья / Н.Н. Поливанова, Ю.Н. Глущенко // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 1. – С. 95–96.

О редких и малочисленных видах птиц Приморья (бассейн р. Бикин, оз. Ханка, заповедник «Кедровая падь»).

Поливанова, Н.Н. К экологии седоголовой овсянки / Н.Н. Поливанова, В.М. Поливанов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1978. – Вып. 13. – С. 82–90.

Поливанова, Н.Н. Гнездование ходулочника на озере Ханка / Н.Н. Поливанова, Ю.Н. Глущенко // Бюллетень МОИП. Отдел биол. – М., 1979. – Т. 84. – № 3. – С. 85–87.

Поливанова Н.Н. К биологии тростникового ополовника (*Paradoxornis heudei Polivanovi Stepanyan*) / Н.Н. Поливанова, В.М. Поливанов, Ю.Б. Шибнев // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М.: МГУ, 1980. – Т. 85. – Вып. 6. – С. 31–41.

Распространение, полевые признаки, поведение, звуковые сигналы, состояние популяции.

Поливанова, Н.Н. Географические особенности экологии птиц в заповедниках Дальнего Востока / Н.Н. Поливанова. – М., 1997(а). – 303 с.

Показаны соотношения внутривидовой, в том числе популяционной, специализации и экологической пластичности птиц. Гнездовые участки рассматриваются как

микротерритории с комплексом условий, необходимых для гнездования конкретного вида, а не как охраняемая территория вокруг гнезда.

Поливанова, Н.Н. Географические особенности экологии и охраны птиц в заповедниках Дальнего Востока, Центральной России и Кавказа. Дисс. в виде научн. докл. на соиск. степени докт. биолог. наук. – М., 1997(б). – 76 с.

Рассмотрены условия обитания водоплавающих и колониальных птиц на оз. Ханка. Отражена географическая и популяционная изменчивость трофических связей. Показано соотношение между внутривидовой специализацией и экологической пластичностью птиц.

Поливанова, Н. Создать Ханкайский заповедник / Н. Поливанова // Охота и охотничье хозяйство. – 1997(в). – № 6. – С. 20–21.

Есть сведения о белой и серой цапле, лебеде-кликуне и др. птицах.

Поляков, Г.И. К орнитофауне Уссурийского края / Г.И. Поляков // Орнитологический вестник. – М., 1913(а). – № 3.

О встречах с приамурскими видами птиц.

Поляков, Г.И. Ещё об *Emberiza jankowskii* Tacz. / Г.И. Поляков // Орнитологический вестник. – М., 1913(б). – № 4.

О гнездовании овсянки Янковского.

Пржевальский, Н.М. О результатах исследований на реке Уссури и оз. Ханка летом 1867 г. / Н.М. Пржевальский // Известия Русского географического общества. – 1868. – Отд. 2. – С. 193–195.

Имеются сведения о встреченных на реке Уссури и оз. Ханка водоплавающих птиц, а также данные о воробьинообразных.

Пржевальский, Н.М. Путешествие в Уссурийском крае 1867–1869 гг. / Н.М. Пржевальский. – Владивосток, 1949. – 347 с.

Орнитологический список. Часто используются названия-синонимы. Упоминается и о встречах с красноногим ибисом и немым амурским перепелом.

Птицы пресных вод и морских побережий юга России и их охрана: сб. / Ком. по заповедному делу ДВО РАН; под ред. Н.М. Литвиненко. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – 239 с. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1999. – Т. 4. – № 99.04-04И6.14К. – С. 3.

Представлен кадастр водно-болотных угодий юга Дальнего Востока, важных для водоплавающих птиц. Приведена информация о состоянии водоплавающих, колониальных и редких птиц водно-болотных угодий оз. Ханка, р. Бикин.

Пукинский, Ю.Б. Рыбный филин / Ю.Б. Пукинский // Охота и охотничье хозяйство. – 1972. – № 6. – С. 40–41.

О наблюдениях за жизнью рыбного филина. Описана необычная брачная песня.

Пукинский, Ю.Б. К экологии рыбного филина в бассейне реки Бикин / Ю.Б. Пукинский // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М.: МГУ, 1973. – Т. LXXVIII. – Вып. 1. – С. 40–46.

Рыбный филин – обычная, оседлая птица бассейна р. Бикин.

Пукинский, Ю.Б. Дикуша / Ю.Б. Пукинский // Охота и охотничье хозяйство. – 1974(а). – № 7. – С. 42–43.

Об ареале и о биологии азиатской дикуши.

Пукинский, Ю.Б. Особенности гнездования овсянок, обитающих в бассейне реки Бикин / Ю.Б. Пукинский // Матер. 6-й Всесоюзн. орнитол. конф. – М.,

1974(б). – Ч. 2. – С. 112–114.

Поведены наблюдения 700 выводков 6 видов овсянок бассейна р. Бикин. Показана пластичность гнездования птиц, проникающих в закрытые станции.

Пукинский, Ю.Б. Изучение питания восточноазиатской совки, иглоногой совы и рыбного филина по фотокадрам, полученным у гнёзд этих птиц / Ю.Б. Пукинский // Матер. 6-й Всесоюзн. орнитол. конф. – М., 1974(в). – Ч. 2. – С. 355–356.

Материалы наблюдений в пойменных лесах р. Бикин активности и рациона питания иглоногой совы, восточноазиатской совки и рыбного филина. Указывается на предрасположенность к полифагии иглоногой совы.

Пукинский, Ю.Б. По таёжной реке Бикин (в поисках рыбного филина) / Ю.Б. Пукинский. – М.: Мысль, 1975. – 82 с.

Информация о встречах с рыбным филином – *Ketupa blakistoni* на реке Бикин.

Пукинский, Ю.Б. К вопросу о доверчивости дикуши (*Falci pennis falci pennis* Hart.) / Ю.Б. Пукинский, А.С. Никаноров // Вопросы зоопсихологии, этологии и сравнительной психологии. – М.: МГУ, 1975. – С. 94–96.

О причинности доверчивости дикуши.

Пукинский, Ю.Б. К методике изучения трофических связей птиц, активных в ночное и сумеречное время (на примере изучения восточноазиатской совки, иглоногой совы и рыбного филина) / Ю.Б. Пукинский // Биоценологические отношения организмов: Труды Петергофского биологического института. – Л., 1976. – № 24. – С. 66–78.

О биологии и трофических связях восточноазиатской совки, иглоногой совы и рыбного филина.

Пукинский, Ю.Б. Жизнь сов / Ю.Б. Пукинский. – Л.: ЛГУ, 1977(а). – 240 с.

Описывается своеобразный, широко распространенный, но малоизученный отряд птиц – сов.

Пукинский, Ю.Б. Черный журавль в Приморье / Ю.Б. Пукинский // Охота и охотничье хозяйство. – 1977(б). – № 1. – С. 28–30.

Весной 1974 г. в бассейне р. Бикин обнаружено гнездо черного журавля. Описано скрытое поведение птицы, токование, постройка гнезда, его материалы и размеры, насиживание.

Пукинский, Ю.Б. К биологии и поведению чёрного журавля в период гнездования (Приморский край, бассейн р. Бикин) / Ю.Б. Пукинский, И.В. Ильинский // Бюлл. МОИП. Отдел. биол. – 1977(б). – Т. 82. – Вып. 1. – С. 5–17.

О биологии и гнездовании черного журавля на реке Бикин.

Пукинский, Ю.Б. О редких и малоизученных птицах бассейна р. Бикин / Ю.Б. Пукинский // Природа. – 1978. – № 1. – С. 56–76.

О жизни черного журавля. Автор полагает, что «знаменитые журавлиные пляски есть не что иное, как ритуализированное гнездостроительное поведение». Есть сведения о трехперстке, дикуше, рыбном филине, иглоногой сове, уссурийской совке, хохлатом осоеде, скопе.

Пукинский, Ю.Б. Численность и распределение редких и исчезающих птиц Приморья в бассейне реки Бикин / Ю.Б. Пукинский // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР: Материалы конференции. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 137.

О пяти видах птиц, «кандидатах» в региональную книгу редких видов. Для их сохранения необходимо заповедание значительных территорий в верхнем, среднем и нижнем течениях р. Бикин.

Пукинский, Ю.Б. Численность и распределение черного журавля в бассейне реки Бикин / Ю.Б. Пукинский, И.В. Ильинский, Ю.Б. Шibaев // Журавли Восточной Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 44–48.

Предлагается создать заповедник для сохранения черных журавлей.

Пукинский, Ю.Б. Птицы Уссурийской тайги / Ю.Б. Пукинский. – Хабаровск, 1984. – 240 с.

В книге представлена флора и фауна юга Дальнего Востока. Автор рассказывает о встречах с птицами в Уссурийской тайге.

Пукинский, Ю.Б. Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) / Ю.Б. Пукинский // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Гусеобразные. Кукушкообразные. Совообразные. – М.: Наука, 1993(а). – С. 270–290.

Информация о филине, впервые описанном в 1915 г. на юге Уссурийского края; его ареале, эвритопности.

Пукинский, Ю.Б. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758) / Ю.Б. Пукинский // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Гусеобразные. Кукушкообразные. Совообразные. – М.: Наука, 1993(б). – С. 302–313.

Общая характеристика и полевые признаки. Есть замечания по систематике.

Растительный и животный мир Уссурийского заповедника / Г.Ф. Бромлей, Н.Г. Васильев, С.С. Харкевич, В.А. Нечаев. – М.: Наука. – 1977. – 173 с.

Список птиц заповедника, указаны редкие виды. Отмечается совместное обитание видов, характерных для северных и южных лесов.

Рахилин, В.К. К орнитофауне восточных склонов Сихоте-Алиня / В.К. Рахилин // Вторая Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – М.: МГУ, 1959. – Ч. 3. – С. 82.

О встречах с различными видами птиц, о новых взглядах на зоогеографические границы (не совпадающих с предложенными А.И. Куренцовым). Имеется информация о встречах с черным грифом и беркутом.

Рахилин, В.К. К орнитофауне восточных склонов Сихоте-Алиня / В.К. Рахилин // Бюлл. моск. о-ва испыт. природы. Отдел. биолог. – М., 1960. – Т. 65. – № 4. – С. 41–45.

Приведены сведения о находках и встречах с 18 видами птиц. Указывается на гнездование (дальневосточный белый аист, кваква, кулик-сорока), расширение ареала (египетская цапля, колпица, сибирский мохноногий сыч, голубая сорока), залёты (саджа, дрофа).

Рахилин, В.К. Пути и характер миграций некоторых отрядов птиц на юге Дальнего Востока / В.К. Рахилин // Тез. докл. V симпоз. по изуч. роли перелёт. птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 68.

Основные миграционные пути проходят через оз. Ханка – бассейн Амура и далее на север по системе рек и озёр.

Рахилин, В.К. Эколого-географический анализ орнитофауны восточных склонов Центрального Сихоте-Алиня: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук / В.К. Рахилин. – М., 1970. – 29 с.

Вывод о том, что большинство гнездящихся видов птиц – мигранты. Экологический викариат прослежен для, отмеченных на восточных склонах центрального Сихотелина. Наиболее выражено это явление в отряде курообразных (перепел сменяется рябчиком, рябчик дикушей).

Рахилин, В.К. Пути и характер миграций некоторых отрядов птиц на Дальнем Востоке на примере отряда чаек / В.К. Рахилин // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972(а). – С. 83–86.

Сообщается о залётах на Амур серебристой чайки, мигрирующей на зимовку в Японию.

Рахилин, В.К. Миграции дальневосточных куликов / В.К. Рахилин // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов: Материалы 5-го симпозиума по изучению роли перелётных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972(б). – С. 90–91.

Кулики, пролетающие по территории Дальнего Востока, придерживаются тех же пролётных путей, что и другие птицы. Пролёт многих видов проходит по Приамурью.

Рахилин, В.К. Пути и характер пролёта гусиных на Дальнем Востоке / В.К. Рахилин // Гуси в СССР: Труды Межведомственного совещания. Эстония, май 1970. – Тарту, 1972(в). – С. 163–171.

Основная причина сокращения численности пролётных гусей – комплексное воздействие антропогенного фактора. Прилагаются географические карты путей миграций.

Рахилин, В.К. Пути пролёта представителей отряда поганок на Дальнем Востоке / В.К. Рахилин // Итоги VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами: Материалы симпозиума 7–9 декабря 1971 г., Омск. – М.: АМН СССР, 1972(г). – С. 67–68.

Пути пролёта чомги проходят через оз. Ханка и бассейн Амура и вдоль побережья моря. Указаны пути миграций также рогатой и черношейной поганок.

Рахилин, В.К. Характер миграций веслоногих на Дальнем Востоке / В.К. Рахилин // Итоги VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами: Материалы симпозиума 7–9 декабря 1971 г., Омск. – М.: АМН СССР, 1972(д). – С. 69–70.

Указываются пути пролёта большого баклана в бассейне реки Амур.

Рахилин, В.К. Заметки о питании куликов Приморья / В.К. Рахилин // Фауна и экология куликов: Материалы совещания 29–30 марта 1973 г. – М.: МГУ, 1973(а). – Вып. 1. – С. 128–132.

Анализ содержания желудков куликов, имеется соответствующая таблица.

Рахилин, В.К. Заметки о линьке куликов Дальнего Востока / В.К. Рахилин // Фауна и экология куликов: Материалы совещания 29–30 марта 1973 г. – М.: МГУ, 1973(б). – Вып. 1. – С. 132–134.

Данные исследования оперения куликов Приморья в период линьки. Некоторые виды куликов в этот период совсем не имели следов линьки.

Рахилин, В.К. Миграции журавлей, пастушков и большой горлицы на Дальнем Востоке / В.К. Рахилин // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их

роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1978. – С. 98–101.

Сведения о путях миграций журавлей, рогатой камышницы, лысухи, большой горлицы.

Рахилин, В.К. Миграции врановых на Дальнем Востоке / В.К. Рахилин // Экология и распространение врановых птиц России и сопредельных государств: Материалы V конференции орнитологов стран СНГ. – Ставрополь, 1999(а). – С. 74–75.

Отмечается, что в Приамурье и Приморье ворон, большеклювая ворона, голубая сорока совершают регулярные миграции. Северные популяции в зимнее время замещают южные, которые откочевывают ещё южнее.

Рахилин, В.К. Экологический викариат в распространении врановых птиц в центральном Сихоте-Алине / В.К. Рахилин // Экология и распространение врановых птиц России и сопредельных государств: Материалы V конф. орнитологов стран СНГ. – Ставрополь, 1999(б). – С. 75–76.

О биотопическом размещении врановых птиц центрального Сихоте-Алиня, где существует четкий, экологический викариат, связанный с особенностями питания.

Ресурсы водоплавающих птиц оз. Ханка / Ю.Н. Глущенко, В.Н. Бочарников // Матер. 10 Всесоюз. орнитолог. конф. Витебск. 17–20 сент. 1991 г. – Минск, 1991. – Ч. 2. – Кн. 1. – С. 150–152. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 6. – № 6И6167. – С. 20.

За период с 1972 по 1990 гг. на оз. Ханка отмечены 43 вида водоплавающих птиц из 5 отрядов. Отмечается отрицательная динамика численности гнездящихся птиц каждого вида. Есть сведения о сойке, черной вороне.

Самарин, Р. Вальдшнеп на Дальнем Востоке / Р. Самарин // Охота и охотничье хозяйство. – М.: Агропромиздат, 1988. – №.8. – С. 15.

Об ареале, о возможных площадях учета вальдшнепов. Приводятся данные зависимости «тяги» токующих птиц от температуры окружающей среды.

Самарин, Р.Б. Вальдшнеп на Дальнем Востоке – перспективный объект спортивной охоты / Р.Б. Самарин // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Уфа, 1989. – Ч. 2. – С. 382–384.

Предложена разработка методов учета численности, определения норм изъятия, сроков и правил охоты, мер по охране и восстановлению.

Сапаев, В.М. Животный мир / В.М. Сапаев, В.Т. Тагирова // Хабаровск. Географический атлас. – М.: ГУГК, 1989. – С. 19–20.

Информация о животных 4 зоокомплексов. Есть данные по среднегодовой численности птиц в городе, а также процентное соотношение фонового состава видов.

Сведения об экспедициях капитана Арсеньева В.К. Путешествия по Уссурийскому краю 1900–1910 гг. // Записки Приамурского отдела Русского географического общества. – 1912. – Т. VIII.

О встречах с приамурскими видами птиц разных отрядов.

Симонов, С.Б. К вопросу об индикационной роли птиц в Сихоте-Алинском биосферном регионе / С.Б. Симонов // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибирской орнит. конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 123–124.

Птицы, как объекты-индикаторы, позволяют оценить степень изменения природных

экосистем под влиянием, главным образом, антропогенных факторов.

Симонов, С.Б. Особенности распределения птиц поселков среднего Сихоте-Алиня в зимний период / С.Б. Симонов, Т.Л. Симонова // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибирской орнит. конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 252–254.

Анализ населения птиц различных структурных частей поселков Приморского края показывает, что зимой основным лимитирующим фактором распространения птиц является наличие корма.

Симонов, С.Б. Зимнее население птиц Приханкайской равнины (Приморский край) / С.Б. Симонов // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991. – С. 104–105.

Для Приханкайской равнины весьма характерны сенокосы и поля. В зимний период, отмечает автор, на них птицы почти не встречаются. Только на рисовых системах (чеках) отмечено 4 вида (фазан, гаичка, камышовая овсянка, полевой воробей).

Симонов, С.Б. Материалы к изучению зимнего населения птиц Ханкайского заповедника / С.Б. Симонов // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу. 20–24 сентября 1999 г.: Тез. докл. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 142–143.

Указывается суммарное количество птиц, доминирующие виды.

Симонова, Т.Л. К характеристике населения птиц лесолуговых ландшафтов Приморья / Т.Л. Симонова, С.Б. Симонов // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991. – С. 105–106.

Приведены характеристики населения птиц 7 местообитаний. Указаны суммарная плотность и доминирующие виды.

Сицко, А. Рационально использовать запасы дичи весной / А. Сицко // Охота и охотничье хозяйство. – 1985. – №. 12. – С. 4–5.

О рациональном использовании водоплавающих птиц, объектов охоты. На территории заказника «Озеро Ханка» обитают и охраняются редкие птицы – лебеди, гусь-сухонос, мандаринка, журавли японский и даурский, красноногий ибис.

Смена растительности на горях и птицы Среднего Сихоте-Алиня / Л.В. Кулешова // Сб. науч. трудов Центра лаб. охраны природы м-ва с.-х. СССР. – 1975. – Вып. 3. – С. 69–87. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1976. – Т. 6И. – № 6И472. – С. 86.

Послепожарные сукцессии населения птиц в лесах Сихоте-Алиня служат показателем соответственной перестройки всего природного комплекса. Приводятся данные количественных учетов птиц в сообществах, отражающих ход сукцессии.

Состояние (популяции) чешуйчатого крохалея на Дальнем Востоке России. Status of the Scaly-Sided Merganser *Vergus squamatus* in the Far East of Russia / Hughes B., Vocharnikov V.N. // *Widfow.* – 1992. – № 43. – P. 193–199. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1994. – Т. 5. – № 5И6139. – С. 18.

Основные районы размножения чешуйчатого крохалея находятся в Хабаровском и Приморском краях российского Дальнего Востока и на сев.-вост. Китая. На р. Бикин в 1991 г. были проведены учеты этих птиц. За время наблюдений было отмечено 482 чешуйчатого крохалея. Рекомендуются создать заповедник на р. Бикин.

Спангенберг, Е.П. Материалы к биологии мандаринки (*Aix galericulata* L.) / Е.П. Спангенберг // Труды Московского зоопарка. – 1940(а). – Т. 1.

Об особенностях гнездования мандаринки.

Спангенберг, Е.П. Наблюдения над распространением и биологией птиц в низовьях р. Иман / Е.П. Спангенберг // Труды Московского зоопарка. – 1940(6). – Т. 1. – С. 77–136.

Приводится список птиц низовий р. Иман (Большая Уссурка).

Спангенберг, Е.П. Новые сведения по распространению и биологии птиц Уссурийского края / Е.П. Спангенберг // Охрана природы. Сборник орнитологических работ. – М., 1948. – №. 6. – С. 3–14.

О большой пятнистой трепёрстке, рыбном филине, ширококрылой кукушке, древесной трясогузке, таёжном сверчке. Исследования проведены в 1938–1939 гг. на р. Иман (Большая Уссурка).

Спангенберг, Е.П. Материалы по экологии мандаринки / Е.П. Спангенберг // Охрана природы. – М.: ВООП, 1952. – Сб. 15. – С. 105–118.

Результаты многолетних исследований мандаринок. Приведена таблица содержания желудков птиц.

Спангенберг, Е.П. Черный дронго на реке Хунгари / Е.П. Спангенберг // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1959. – Вып. 2. – С. 281.

В информации сообщается о втором случае залёта дронго в пределы СССР.

Спангенберг, Е.П. Записки натуралиста / Е.П. Спангенберг. – М.: МГУ, 1964. – 706 с.

О наблюдениях за животными, в том числе и птицам.

Спангенберг, Е.П. Птицы бассейна реки Имана / Е.П. Спангенберг // Исследования по фауне Советского Союза (птицы). – М.: МГУ, 1965. – С. 98–202.

Работа написана на основе поездок в бассейн реки Иман (ныне река Большая Уссурка). Исследования проводились в 1938, 1939, 1954, 1955 и 1958 гг. Дано описание 215 видам птиц.

Спангенберг, Е.П. Встречи с животными / Е.П. Спангенберг. – М.: МГУ, 1987(а). – 285 с.

О встречах с животными, в т. ч. и птицами Приамурья.

Спангенберг, Е.П. Голубые красавицы / Е.П. Спангенберг // Встречи с животными. – М.: МГУ, 1987(б). – С. 19–23.

О встречах с голубыми сороками.

Спутниковое слежение мигрирующих журавлей в Восточной Азии. Satellite tracking of migrating cranes in east Asia / Higuchi H., Ozaki K., Kanmuri N., Soma M., Krever V., Plyashenko V., Golovushkin K. // Cranes and Storks Amur Riever: Proc.Int. Workshop, Khabarovsk-Poyarkovo-Khabarovsk, Juli 3-12, 1992. – Moscow, 1995. – С. 139–140. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 3. – № 96.03-04И6.27. – С. 5.

В 1991–1992 гг. японские радиопередатчики прикрепили к мигрирующим журавлям *Grus vipio*, *Grus monacha*, *Grus leucogeranus*, что позволило проследить их пути миграций из мест зимовки в Японии через Корею и сев.-вост. Китай в районы гнездования в Даурском заповеднике, оз. Ханка и др. точки юго-востока России.

Стратегия сохранения биоразнообразия Сихоте-Алиня / сост. В.В. Богатов. – Владивосток: ДВО РАН, 2000. – 135 с.

Программа, регламентирующая виды и режимы природопользования. Отмечается,

что на Сихоте-Алине гнездятся около 300 видов птиц, в т.ч. редкие и очень редкие - черный журавль, чешуйчатый крохаль, мандаринка, черный и дальневосточный аисты, орлан-белохвост, рыбный филин и др.

Сурмач, С.Г. Орнитологические находки на Приханкайской низменности / С.Г. Сурмач, А.В. Попов // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. – Уссурийск: УГПИ, 1991. – С. 223–224.

О встречах с различными видами птиц на Приханкайской низменности.

Сурмач, С.Г. Дальневосточный аист в российской части бассейна р. Уссури в 1999–2000 гг. / С.Г. Сурмач, Ю.В. Шibaев // Дальневосточный аист в России. – Владивосток: ДВО РАН, 2000. – С. 61–76.

Количественные учеты дальневосточного аиста в бассейне реки Уссури.

Тарасов, А.А. Врановые Приханкайской низменности / А.А. Тарасов, Ю.Н. Глущенко // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка: Труды междунар. науч.-практич. конф. – Спасск-Дальний, 1995. – С. 57–68.

О врановых птицах Приханкайской низменности: фауна, охрана.

Тарасов, А.А. Линька чёрной вороны в Приморском крае на оз. Ханка / А.А. Тарасов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Уссурийск: УГПИ, 2000. – Вып. 4. – С. 104–109.

Об особенностях периода линьки черной вороны на оз. Ханка.

Титов, А.А. К биологии голубой сороки в Приморском крае / А.А. Титов // VII Арсеньевские чтения. – Уссурийск: УГПИ, 1993. – С. 19–22.

Данные о биологии голубой сороки.

Трансграничный диагностический анализ. Стратегическая программа действий для реки Туманной. – Владивосток, 2002. – 256 с.

Оценка состояния и нарушений природной среды и биоразнообразия в регионе, выделяются экологические проблемы и угрозы. Есть сведения о приамурских видах птиц, путях миграций водоплавающих птиц.

Трясогузки рода *Motacilla* в бассейне реки Бикин / А.В. Цветков, Е.А. Коблик // Русс. орнитол. журнал. Экспресс-вып. – 2001. – № 134. – С. 159–172. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2003. – Т. 6. – № 03.06- 04И6.154. – С. 17.

Характер пребывания и особенности распределения, гнездовая биология, трофическая база и стратегия кормодобывания трясогузок.

Туров, С.С. Дрофа и стрепет / С.С. Туров // Охота и охотничье хозяйство. – 1961. – № 10. – С. 22–24.

О биологии дрофы и стрепета. В частности, упоминается дрофа Дыбовского – подвид европейской дрофы, обитающей у озера Ханка.

Черский, А.И. Краткий отчет об экспедициях А.И. Черского, совершенных им с 1 по 30 мая по берегам и островам залива Петра Великого и с июня по октябрь на озере Ханка / А.И. Черский // Отчет Общества изучения Амурского края. – Владивосток, 1914–1916.

Черский, А.И. Орнитологическая коллекция музея Общества изучения Амурского края во Владивостоке / А.И. Черский // Записки Общества изучения Амурского края Владивостокского отделения Приамурского отдела ИРГО. –

Петроград, 1915(a). – Т. XIV. – С. 143–276.

Список орнитологической коллекции насчитывает 1 835 экземпляров птиц 305 видов. Указывается и экземпляр чешуйчатого крохалея, добытого на реке Кур. Основные сборы были привезены с оз. Ханка.

Чудаева, В.А. Экологическая обстановка бассейна озера Ханка в связи с рисосеянием / В.А. Чудаева // Экологические проблемы охраны живой природы: Тез. Всесоюзн. конф. – М., 1990. – Ч. 3. – С. 68–69.

Отмечено высокое содержание суммарно растворимого азота в воде оз. Ханка. Приводится информация о том, что невысокое содержание метаболитов ДДТ найдено в моллюсках, в печени и жире гнездящейся здесь «дикой» утки.

Шамрова, Л.Д. Влияние сбросных вод рисовых оросительных систем на гидробионтов и околоводных птиц озера Ханка / Л.Д. Шамрова // Влияние антропогенной трансформации ландшафта на население наземных позвоночных животных: Тез. Всесоюзн. совещания. – М., 1987. – Ч. 2. – С. 130–131.

Констатируется загрязнение оз. Ханка гербицидом Сатурн. Сатурн был идентифицирован в печени птенцов серой цапли, что свидетельствует о высокой его стабильности и миграции по цепям питания.

Шibaев, Ю.В. Выживут ли эти птицы? / Ю.В. Шibaев // Природа. – 1970. – № 6. – С. 94–95.

О гнездовом периоде маньчжурского журавля.

Шibaев, Ю.В. Миграции пластинчатоклювых на материковой части юга Дальнего Востока: автореф. дис. канд. биол. наук / Ю.В. Шibaев. – Владивосток, 1975. – 23 с.

Анализ орнитологических наблюдений показал, что на материковой части юга Дальнего Востока хорошо выражены два основных миграционных потока, с обеих сторон обтекающие хребет Сихоте-Алинь и отличающихся плотностью, шириной потока и видовым составом. Третий поток, по мнению автора, направлен поперёк двух первых и пересекает Японское море.

Шibaев, Ю.В. Японский журавль на озере Ханка / Ю.В. Шibaев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 85–86.

Информация о встречах с японскими журавлями.

Шibaев, Ю.В. Гнездовья белого аиста на правом берегу Уссури / Ю.В. Шibaев, Н.Н. Семенченко, В.А. Лимин // Охрана природы на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. – С. 190–191.

О проведении учетов белого аиста. Дается географическая карта мест гнездования.

Шibaев, Ю.В. Предварительные итоги работы в плане советско-японской Конвенции об охране перелётных птиц, и птиц, находящихся под угрозой исчезновения / Ю.В. Шibaев, Н.М. Литвиненко // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 2. – С. 251–352.

Приводятся данные о размещении и численности дальневосточного аиста и трёх видов журавлей.

Шibaев, Ю.В. О распространении и численности японского журавля на востоке ареала / Ю.В. Шibaев // Журавли Восточной Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982(a). – С. 18–26.

Показано состояние изученности вопроса в отдельных регионах: Средне-Амурская равнина, Уссурийско-Ханкайская равнина.

Шибает, Ю.В. Современное состояние и проблема охраны японского журавля на Приханкайской равнине / Ю.В. Шибает // Журавли Восточной Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982(6). – С. 35–43.

Информация о численности, размещении, питании и мерах по охране японских журавлей на Приханкайской равнине.

Шибает, Ю.В. Современное состояние озера Ханка / Ю.В. Шибает // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц: тезисы Всесоюзного семинара 20-23 окт. 1984 г. – М., 1984. – 230-231.

Для сохранения оз. Ханка и равнины в целом требуется создание на основе международного сотрудничества со специалистами из КНР. Предлагается создание большого количества искусственных водно-болотных угодий, для размножения лысух и уток.

Шибает, Ю.В. Редкие птицы юга Дальнего Востока (задачи изучения и охраны) / Ю.В. Шибает, Ю.Н. Назаров // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 5.

Обсуждаются проблемы изучения и сохранения редких птиц в специфических условиях региона.

Шибает, Ю.В. Опыт учета численности японского журавля на юге Дальнего Востока с целью мониторинга / Ю.В. Шибает, С.М. Смиренский // Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. – Тарту: АН ЭССР, 1987. – К. 19. – С. 181.

Рассматривается техника учетов с помощью авиации японского журавля в Среднем Приамурье и на Приханкайской низменности.

Шибает, Ю.В. Некоторые результаты работ по журавлям на юге Дальнего Востока СССР в 1982–1986 гг. и основные направления их дальнейшего развития / Ю.В. Шибает // Журавли Палеарктики. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 18–26.

Показана деятельность рабочей группы по журавлям СССР (РГЖ) на юге Дальнего Востока при сотрудничестве с орнитологами Японии и Китая, а также с Международным фондом охраны журавлей. Обсуждаются перспективы работ.

Шибает, Ю.В. Состояние популяций японского – *Grus japonensis* (P.L.S. Müller) и даурского – *Grus vipio* Pallas журавлей на приханкайской равнине в 1986 г. / Ю.В. Шибает, Ю.Н. Глущенко // Журавли Палеарктики. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 184–187.

Продолжен мониторинг японского и даурского журавлей в основном районе их гнездования. Оценено антропогенное воздействие. Обнаружена новая точка гнездования в бассейне реки Большая Уссурка.

Шибает, Ю.В. Катастрофическое падение численности клокуна *Anas formosa* в середине XX столетия / Ю.В. Шибает, Н.М. Литвиненко, А.А. Назаренко // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока и их охрана. – Владивосток: Дальнаука, 1996. – С. 179–197.

Авторы пытаются исследовать причины катастрофического исчезновения *Anas formosa*, некогда самого многочисленного вида охотничьей фауны. Даны рекомендации по сохранению и включению его в Красную книгу России.

Шиббаев, Ю.В. Краткие сообщения о японском журавле на озере Ханка / Ю.В. Шиббаев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976. – Вып. XIII. – С. 85-86.

О встречах с японским журавлём на восточном побережье оз. Ханка.

Шиббаев, Ю.В. Краткие сообщения о даурском журавле в Приханкайской низменности / Ю.В. Шиббаев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биол. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976. – Вып. XIII. – С. 121.

О встречах с даурским журавлём на приханкайской низменности.

Шиббаев, Ю.В. Современное состояние и проблемы охраны озера Ханка, водно-болотного угодья международного значения / Ю.В. Шиббаев // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц: тезисы Всесоюзн. семинара 20–23 октяб. 1984 г.) – М., 1984. – С. 230–231.

Шиббаев, Ю.В. Проблемы охраны редких птиц на юге Дальнего Востока / Ю.В. Шиббаев // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. – Владивосток: АН СССР ДВО, 1988 – С. 83–87.

Предлагается создание двух заповедников по обеим сторонам границы (СССР – Китай) на территории охраняемых болот, где обитают японский и даурский журавль, дальневосточный аист, тростниковая сутора.

Шибнев, Б.К. Наблюдения за рыбным филином в Уссурийском крае / Б.К. Шибнев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1963. – Вып. 6. – С. 312.

О наблюдениях в течении длительного времени рыбного филина в естественной обстановке и в неволе.

Шибнев, Б.К. Кулики бассейна реки Бикин / Б.К. Шибнев // Фауна и экология куликов: Материалы совещания / Ответ. ред. В.Е. Флинт. – М.: МГУ, 1973. – Вып. 2. – С. 83–86.

Информация о 12 видах куликов, зарегистрированных в бассейне р. Бикин.

Шибнев, Б.К. Колониальные гнездовья околоводных птиц бассейна реки Бикин / Б.К. Шибнев // Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана. – М.: Наука, 1975. – С. 162.

О находках колоний серой цапли в среднем течении реки Бикин.

Шибнев, Б.К. Краткие сообщения о красноногом ибисе в районе Красного Перевала (р. Бикин) / Б.К. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского гос. заповед. / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(а). – Вып. XIII. – С. 15.

О добыче красноногого ибиса на реке Бикин в 1940 г.

Шибнев, Б.К. Краткие сообщения о дальневосточном белом аисте в районе среднего течения Бикина / Б.К. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского гос. заповед. / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(б). – Вып. XIII. – С. 33.

О встречах с дальневосточным белым аистом на реке Бикин.

Шибнев, Б.К. Краткие сообщения о чешуйчатом крохале / Б.К. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского гос. заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. Рязань,

1976(в). – Вып. XIII. – С. 73–74.

О встречах на реке Бикин с чешуйчатый крохалём, весеннем прилёте и осеннем отлёте. Сокращение численности произошло в результате расселения американской норки.

Шибнев, Б.К. Краткие сообщения о бекасе-отшельнике в нижнем и среднем течении Бикина / Б.К. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(г). – Вып. XIII. – С. 143.

О встречах с бекасом-отшельником в нижнем и среднем течении реки Бикин.

Шибнев, Б.К. Краткие сообщения о дальневосточном кроншнепе в нижнем течении Бикина / Б.К. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского гос. заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(д). – Вып. XIII. – С. 163.

Информация о гнездовании дальневосточных кроншнепов в низовьях реки Бикин. Отмечено, что причина гибели птиц - поздневесенние палы и енотовидные собаки, уничтожающие яйца и птенцов.

Шибнев, Б.К. Перспективные охраняемые природные территории на реке Бикин / Б.К. Шибнев, Ю.Б. Шибнев // Природоохранные комплексы Дальнего Востока. Типологические особенности и природоохранные режимы. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. – С. 113–125.

Об охраняемых природных территориях, приводятся списки редких и исчезающих видов птиц р. Бикин.

Шибнев, Б.К. У карты бассейна Бикина / Б.К. Шибнев. – Хабаровск: Приамурские ведомости, 2001. – 40 с.

Географическое описание долины р. Бикин. Сведения о серой и большой белой цаплях, черном журавле, дальневосточном аисте, большеклювой вороне, иглоногий сове, восточном широковороте.

Шибнев, Ю.Б. О биологии длиннохвостой синицы – *Aegithalos caudatus* (L.) в Приморье / Ю.Б. Шибнев // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биолого-почвенного ин-та. – Владивосток, 1975. – Т. 29(132). – С. 93–102.

Рассматривается биология длиннохвостой синицы в Приморье: местообитание, характер пребывания, численность, размножение, питание.

Шибнев, Ю.Б. О современном состоянии мандаринки и чешуйчатого крохалея на реке Бикин / Ю.Б. Шибнев // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 95.

Для сохранения местообитаний мандаринки и чешуйчатого крохалея предлагается создание охраняемых территорий в среднем и верхнем течении Бикина. Имеются сведения по биологии этих видов птиц.

Шибнев, Ю.Б. Два новых вида камышовок в фауне СССР / Ю.Б. Шибнев, Ю.Н. Глущенко // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 1. – С. 113.

Приводятся сведения о сверчковой и соловьиной камышовках, добытых на оз. Ханка.

Шибнев, Ю.Б. Японский журавль гнездится на реке Бикин (Приморье) / Ю.Б. Шибнев // Журавли Восточной Азии. – Л., 1982 – С. 98–99.

О биологии и гнездовании японского журавля на р. Бикин.

Шибнев, Ю.Б. О современном состоянии мандаринки и чешуйчатого крохалея на реке Бикин / Ю.Б. Шибнев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 95–99.

О встречах и гнездовании мандаринки и чешуйчатого крохалея на р. Бикин. Приводятся данные о численности этих видов птиц.

Шибнев, Ю.Б. О биологии длиннохвостой неясыти в Приморье / Ю.Б. Шибнев // Бюл. моск. об-ва испытат. природы. Отдел биологический. – М., 1989. – Т. 94. – № 5. – С. 15–25.

Материал собран в среднем течении р. Бикин. Описаны 4 гнезда, даны промеры кладок, сроки гнездования. Проанализировано питание неясыти в течение года.

Шибнев, Ю.Б. Пернатые архитекторы / Ю.Б. Шибнев. – Хабаровск, 1990. – 32 с. Данные о гнездовом периоде некоторых птиц, обитающих в Приморье и Приамурье. Информация о составе строительного материала гнезд, питании птенцов.

Шульпин, Л.М. Новые данные по распространению птиц в Южно-Уссурийском крае и описание новых форм / Л.М. Шульпин // Ежегодник Зоологического музея АН СССР. – Л.: АН СССР, 1928(а). – Т. XXVIII. – Вып. 3. – С. 398–406.

Отчёт по изучению орнитофауны, и, в частности, южных и западных берегов оз. Ханка. Приводится описание нескольких новых форм и данные по распространению птиц.

Шульпин, Л.М. Орнитологические исследования в Южно-Уссурийском крае в 1926–1927 гг. и новые фаунистические данные / Л.М. Шульпин // Труды III Всероссийского Съезда зоологов, анатомов и гистологов. – 1928(б).

Об орнитологических исследованиях на реке Бикин и приханкайской низменности.

Шульпин, Л.М. Заметки о *Emberiza yessoensis continentalis* With. в Приморье и её родственных отношениях / Л.М. Шульпин // Известия Академии наук СССР. Отделение математических и естественных наук. – 1931(а). – №. 7. – С. 721–722.

За время исследований в Уссурийском крае автором удалось собрать 7 экземпляров овсянки и произвести орнитологические наблюдения на озере Ханка, описать характерный биотоп и распространение.

Шульпин, Л.М. О биологии и распространении рыжей овсянки *Emberisa rutila* Pall. / Л.М. Шульпин // Ежегодник Зоологического музея АН СССР. – 1931(б).

О биологии и распространении рыжей овсянки в Приморье.

Шульпин Л.М. Лесной каменный дрозд (*Monticola gularis* Sw.) восточной Азии / Л.М. Шульпин // Ежегодник Зоологического музея АН СССР. – 1931(в).

О гнездовании лесного каменного (белогорлого) дрозда.

Шульпин, Л.М. О распространении *Cinclus Pallasii Pallasii* Temm. в Восточной Сибири / Л.М. Шульпин // Известия АН СССР. Отделение математики и естественных наук. – Л.: АН СССР, 1931(г). – № 10. – С. 1371–1394.

Информация о распространении бурой оляпки на востоке.

Шульпин, Л.М. Поездка с орнитологической целью в область хребта Сихоте-Алинь в 1928 г. / Л.М. Шульпин // Известия АН СССР. – 1931(д).

О наблюдениях автора за орнитофауной Сихоте-Алиня.

Шульпин, Л.М. Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья / Л.М.

Шульпин. – Владивосток: ДВФ АН СССР, 1936. – 430 с.

Попытка дать сводку о биологии и распространении птиц охотопромысловой группы Приморья.

Шунтов, В.П. Сухопутные птицы в море / В.П. Шунтов // Природа. – 1961. – №. 12. – С. 112–113.

Данные о видах птиц, проводящих внегнездовое время на море.

Шунтов, В.П. Птицы дальневосточных морей России / В.П. Шунтов. – Владивосток: ТИПРО, 1998. – Т. 1. – 422 с.

Выделяется группа полуморских птиц, к которым относят виды, размножающихся вблизи пресных водоёмов, но на внегнездовое время переселяющихся на море. Приводятся данные о сизой чайке, многих видах крачек.

Экология и миграции птиц – возможных переносчиков арбовирусов в Приморском крае / В.А. Нечаев, В.М. Поливанов // Биол. исслед. на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1975. – С. 96–101. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1976. – Т. 7И. – № 7И562. – С. 76.

На оз. Ханка наиболее многочисленные виды цапель – серая, затем рыжая (5 000–6 000) и большая белая. Длина пути миграций серой цапли – 1 400–4 000 км, а рыжих до 6 000 км. Приводятся сведения по срокам пролёта и биологии цапель, чайки, даурской галки и серого скворца.

Экология чёрной вороны в Приморском крае / А.А. Тарасов // Экологические проблемы врановых птиц. – 1992. – С. 139–141. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 4. – № 4И6203. – С. 25.

Указаны особенности гнездовой биологии черной вороны на побережье озера Ханка.

Яхонтов, В.Д. Южные станции каменного глухаря / В.Д. Яхонтов // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск, 1971. – Сб. 9. – С. 290–292.

На юге ареал каменного глухаря узким языком вклинивается по хребтам Сихотелиня до верховий Хора и Бикина.

Яхонтов, В.Д. Краткие сообщения о японском журавле / В.Д. Яхонтов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 92–93.

О встречах с японским журавлём на оз. Ханка и реке Большая Уссурка.

Bocharnikov, V.N. Khanka Lake find its disappearing wetlands / V.N. Bocharnikov // Wildfowl and wetlands. – 1991. – №. 104. – P. 24–25.

Информация о птицах оз. Ханка.

Bocharnikov, V.N. Khanka Lake: Sino-Soviet Waterfowl Refuge Under Threat / V.N. Bocharnikov, Yu.N. Gluschenko // Asian Wetland New News, volum 4, N 1, Malaysia, Kuala Lumpur, 1991. – P. 16–17.

Данные о водоплавающих оз. Ханка.

Bocharnikov, V.N. Khanka Lake Wetland and their use by Geese Population / V.N. Bocharnikov, Yu.N. Gluschenko // 7-th. North American Arctic Goose Conference and Workshop, Vallejo, California, 1992. – P. 26.

О популяции гусей на оз. Ханка.

Bocharnikov, V.N. Scaly-sided Merganser *Mergus squamatus* in the Bikin River

Basin, Far East Russia / V.N. Bocharnikov, Yu.B. Shibnev // TWRG Spec. Publ. № 1. December 1994. – P. 3–10.

О положении чешуйчатого крохала в бассейне р. Бикин Дальнего Востока России.

Bocharnikov, V.N. The effect of hunting on geese population in southern region of Far – East Russia / V.N. Bocharnikov, Yu.N. Gluschenko // Русский орнитологический журнал. – 1996. – Вып. – 3–4. – С. 81–86.

О последствиях охоты на популяцию гусей юга Дальнего Востока России.

Bolau, H. Verzeichniss von der Dörries auf Askold an der Ostsibirischen Kuste gesammelten Vögel / H. Bolau // J. f. Ornithologie. – 1880. – H 2. – S. 113–132.

Список птиц, собранных Дорриезом на Аскольде и морском побережье Восточной Сибири.

Bolau, H. Ueber Vögel aus dem Suifun-Gebiet gesammelt von Friedrich und Henry Dörries / H. Bolau // J. f. Ornithologie. – 1881. – H. 1. – S. 51–65.

Информация о некоторых видах птиц, собранных Фридрихом и Генри Дорриез на территории Суйфуна.

Bolau, H. Beitrag zur kenntnis der ostsibirischen Vogelwelt / H. Bolau // J.f. Ornithologie. – 1882. – H. 3. – S. 329–344.

К вопросу изучения мира птиц Восточной Сибири.

Dementieff, G. Sur la position systematique de «Bubo» döerriesi Seebohm / G. Dementieff // Alauda. – 1933.

О систематическом положении филина (подвида, описанного в Уссурийском крае).

Gluschenko, Yu.N. The current status of Whooper Swan *Cygnus cygnus* and Bewick Swan *Cygnus bewickii* population in the Prichankayskaya Lowland, USSR / Yu.N. Gluschenko, V.N. Bocharnikov // Wildfowl – Supplement N I, Oxford, 1991. – P. 77.

Сведения о популяции лебедя-кликун и тундряного лебедя на Приханкайской низменности.

Li Wenta. Xingkai (Khanka) Lake Nature Reserve / Wenta Li // Northeast Forestry University Press, 1994. – 171 p.

О ресурсах и исследованиях дикой природы в природном заповеднике на оз. Ханка.

Vikhailov, K.E. The threatened and near-threatened birds of northern Ussuriland, south-east Russia, and the role of the Bikin River basin in their conservation / K.E. Viknailov, Yu.B. Shibnev // Bird Conservation International 1971. – № 8. – P. 141–171.

Приводятся сведения об исчезающих и близких к исчезновению птицах севера Уссурийского края, о роли бассейна р. Бикин по их сохранению.

Russow, K.E. Beobachtungen uber den Vogelzug im Nikolsk-Ussuriisk in Ostsibirien im Jahre 1904 / K.E. Russow // Ornithologische Monatschrift. – 1906. – № 5. – S. 202–214.

О перелётах и миграции птиц под Никольск-Уссурийском.

Russow, K.E. Ueber den Vogelzug bei Nikolsk-Ussuriisk und Tschita / K.E. Russow // Ornithologische Monatschrift. – 1907. – № 3.

О перелётах птиц у Никольск-Уссурийска и Читы.

Schrenk, L. Nachrichten vom Ussuri-Flusse; aus einer brieflichen Mittellung des Hern. Maximowicz / L. Schrenk // Bulletin de l' Academie des Sciences de St.

Petersburg. – 1860. – Т. 2. – Р. 545–567.

Приводятся сообщения с р. Уссури об авифауне из письменных сообщений господина Максимовича (Известный ботаник. Его именем названо много растений Дальнего Востока – прим. состав.)

Schrenk, L. Zoologische Nachrichten vom Ussuri und von der Südküste der Mandschurei nach Sammlungen und brieflichen Mitteilungen des Hrn. Maximowicz zusammengestellt / L. Schrenk // *Melanges biologiques de l' Academie des Sciences de St. Petersburg.* – 1861. – Т. 3. – Р. 688–708.

Информация о зоологических материалах с Уссури и южного побережья Маньчжурии из коллекций и письменных сообщений господина Максимовича.

Schulpin, L.M. Die Wiederentdeckung von *Emberiza jankowskii* Tacz. / L.M. Schulpin // *J. f. Ornithologie.* – 1928. – Т. LXXVI.

Новая информация о найденной на юге Дальнего Востока овсянке Янковского.

Schulpin, L.M. Notizen über das Lauffhünchen (*Turnix tanki blanfordi* Blyth.) im Süd – Osten Sibirien / L.M. Schulpin // *J.f. Ornithologie.* – 1930. – Т. LXXVIII.

Заметки о распространении трёхперстки в Юго-Восточной Сибири.

Schulpin, L.M. *Porzana payküllii* als Stellvertreter von *Crex crex* L. in der Vogelfauna von Süd-Ost. Sibirien / L.M. Schulpin // *Zoologischen Anzeiger.* – 1930.

Информация о большом погоныше, как заместителе коростеля в орнитофауне Юго-Восточной Сибири.

Schulpin, L.M. *Pericrocotus roseus divaricatus* (Raffles), seine Biologie und Verbreitung im ruischen Fernen Osten / L.M. Schulpin // *J.f. Ornithologie.* – 1930. – Т. LXXVIII.

О сером личинкоде, его биологии и распространении на российском Дальнем Востоке.

Schulpin, L.M. *Zosterops erythropleurus* Swinh. Im Ussuriland / L.M. Schulpin // *J.f. Ornithologie.* – 1930. – Т. LXXVIII.

Информация о буробоккой белоглазке в Уссурийском крае.

Schulpin, L.M. Ueber sicht der Verbreitung der an den Wald gebundenen Vögel aus dem Gebiete des Sichota-Alin Bergrückens / L.M. Schulpin // *Zoologischen Anzeiger.* – 1931. – №. 3–4.

О распространении лесных птиц в области гор Сихоте-Алиня.

Shibaev, Yu.V. Conservation and management of Khanka lake / Yu.V. Shibaev, V.N. Bocharnikov, Yu.N. Gluschenko // *IWRB News*, № 9, Slimbridge, 1993. – Р. 8–9.

О сохранении резервата птиц на озере Ханка.

Амурская область

Андреев, А.В. Тундровый гуменник *Anser fabalis servirostris* (Swinhoe, 1871.) / А.В. Андреев // *Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные.* Под ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(а). – С. 111 – 113.

Тундровый гуменник наблюдается на весеннем пролёте на Приханкайской низменности и на Зейско-Буреинской равнине восточнее г. Благовещенска.

Андреев, А.В. Стерх *Grus leucogeranus* (Pallas., 1773) / А.В. Андреев // Красная книга Севера Дальнего Востока России. Животные. Под. ред. докт. биол. наук А.Я. Кондратьева. – М.: ООО «Пента», 1998(6). – С. 111 – 113.

Сведения о весенних миграциях и остановках стерха на равнинах Зейско-Буреинского междуречья.

Андронов, В.А. К биологии мандаринки в Хинганском заповеднике / В.А. Андронов // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С.100.

По результатам учетов птиц в апреле – мае и августе 1983 г., в заповеднике гнездится 15–20 пар мандаринки.

Андронов, В.А. Предварительные результаты Первого международного учета японского журавля – *Grus japonensis* (P.L.S. Müller) в 1984 г. Учет в Амурской области / В.А. Андронов, С.М. Смиренский // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 141.

Результаты авиаучетов птиц в междуречье Буреи и Хингана.

Андронов, В.А. Редкие птицы юга Амурской области / В.А. Андронов // Проблемы охраны редких животных. Материалы к Красной книге. – М., 1987. – С. 117–121.

Район исследований: Зейско-Буреинская равнина и Архаринская низменность. Зарегистрировано более 300 видов птиц. Авиаучеты проведены в 1982–1986 гг.

Андронов, В.А. Современное состояние японского (*Grus japonensis*) и даурского (*Grus virio*) журавлей в Амурской области / В.А. Андронов // Журавли Палеарктики. – Владивосток, 1988. – С. 187–190.

Изложены результаты наблюдений 1985–1986 гг. На период исследований гнездовой в Амурской области обитало 60 пар журавлей (*Grus japonensis*). Даурский журавль обитает только в припойменной полосе реки Амур.

Андронов, В.А. Территориальное распределение японского журавля на Архаринской низменности / В.А. Андронов, Р.С. Андропова, Л.К. Петрова // Журавли Палеарктики. – Владивосток, 1988. – С. 59–62.

Данные исследований индивидуальных территорий 34 пар журавлей. Установлено распределение птиц на Архаринской низменности. Путём цветного кольцевания подтвержден гнездовой консерватизм японского журавля.

Андронов, В.А. Новый подход к сохранению биологического разнообразия / В.А. Андронов, Р.С. Андропова // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу. 20–24 сентября 1999 г.: Тез. докл. – Владивосток, 1999. – С. 6–7.

Информация о реинтродукции редких видов птиц, где ведется работа по созданию полудиких популяций японских и даурских журавлей.

Андронов, В.А. Динамика численности жилых гнезд дальневосточного аиста *Ciconia boyciana* Swinh. В Хинганском заповеднике / В.А. Андронов, В.А. Кастрыкин // Дальневосточный аист в России. – Владивосток: Дальнаука, 2000. – С. 25–30.

Выявление тенденции и периодичности изменения числа жилых гнезд аиста на заповедной территории с последующими рекомендациями по сохранению этого вида в природе.

Андронов, В.А. Кооперация усилий государственного природного заповедника

Хинганский и американских зоопарков по сохранению популяций редких журавлей на Дальнем Востоке / В.А. Андронов, Р.С. Андропова // Научн. исслед. в заповедниках Приамурья. – Владивосток–Хабаровск: Дальнаука, 2000. – С. 23–26.

Итоги за пять лет работ в заповеднике по реинтродукции журавлей. Приводятся данные о японском и даурском журавлях и дальневосточном аисте.

Андронов, В.А. Состояние популяций журавлей и аистов Амурской области в 1998 г. / В.А. Андронов, Ю.А. Дарман, М.П. Париков, М. Нагендран, Х. Хигучи // Орнитология. – М., 2001. – Вып. 29. – С. 314–316.

Проведён авиаучет японского, даурского, черного журавлей и черных аистов на Зейско – Буреинской равнине в Амурской области.

Андронов, В.А. Пути сохранения популяций редких птиц в зоне влияния Буреинской ГЭС / В.А. Андронов, Р.С. Андропова // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу (Благовещенск, 1–4 октября 2007 г.): Матер. конф.: в 2 т. Т. 1. – Благовещенск: АФ БСИ ДВО РАН; БГПУ, 2007. – С. 43–46.

Предлагается ряд мер на сохранение японского и даурского журавлей, дальневосточного аиста на охраняемой территории Архаринской низменности.

Андропова, Р.С. Динамика численности птиц в некоторых биотопах среднего Приамурья / Р.С. Андропова, В.А. Андронов // Материалы 10-й Всесоюзн. орнит. конф. – Минск: Навука і тэхніка, 1991. – Кн. 1. – Ч. 2. – С. 23–24.

Исследования по динамике численности птиц в Хинганском заповеднике.

Андропова, Р.С. О методиках полувольного содержания дальневосточных аистов *Ciconia boyciana* Swinh. и реинтродукции в природу / Р.С. Андропова, В.А. Андронов // Дальневосточный аист в России. – Владивосток, 2000. – С. 96–100.

Поднимается вопрос об организации центра по искусственному разведению и выпуску в природу дальневосточных аистов на территории России. Даны методики содержания и выпуска аистов в природу.

Андропова, Р.С. Маршрут спасения / Р.С. Андропова, В.А. Андронов, Т.А. Кашеева, О.И. Роздина // Охрана дикой природы. – 2004. – № 1. – С. 8–9.

О проведении эксперимента, проводимого в Хинганском заповеднике по выпуску в дикую природу птенцов японского журавля, выращенных в неволе собственными родителями. Отмечена легкая адаптация к самостоятельной жизни.

Анисимов, П.С. К распространению и численности редких птиц Приамурья / П.С. Анисимов // Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюзн. орнит. конф. – Кишинев, 1981. – С. 12.

На юге Амурской области и Хабаровского края на гнездовье и пролете отмечено 12 видов птиц, занесенных в Красную книгу СССР. Главным фактором снижения численности являются осенние и весенние палы, приводящие к выгоранию больших пространств и мелиорирование земель.

Анисимов, П.С. Краткие сообщения. Иглохвостый стриж / П.С. Анисимов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сб. науч. трудов. ГУ охотнич. хоз-ва и заповед. Совмина РСФСР. – М., 1986. – С. 69.

Краткая информация о гнездовании иглохвостых стрижей в Хинганском и Большехехцирском заповедниках.

Антонов, А.И. О формировании межвидовых ассоциаций птиц в Хинганском

заповеднике в осеннее-зимнее время / А.И. Антонов // Научн. исслед. в заповедниках Приамурья. – Владивосток–Хабаровск. – 2000(а). – С. 42–48.

Обсуждается степень тяготения различных видов и межвидовой агрегации, выделяются наиболее характерные представители смешанных групп. Приводятся таблицы из 39 видов птиц приамурских видов.

Антонов, А.И. О биотопической привязанности, гнездовом поведении и сроках репродукции дальневосточного кроншнепа (*Numenius madagascariensis*) в среднем Приамурье / А.И. Антонов, М. Уета // Науч. исслед. в заповедниках Приамурья. – Владивосток–Хабаровск, 2000(б). – С. 49–53.

Рассматриваются вопросы биотопического предпочтения, элементов гнездового поведения и сроков размножения дальневосточного кроншнепа в Амурской области. Описывается случай феноменально короткого насиживания (10 дней) последнего отложенного яйца.

Антонов, А.И. О гнездовой биологии и численности дальневосточного кроншнепа в Архаринской низменности / А.И. Антонов // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. Матер. IV и V совещаний по вопросам изуч. и охраны куликов. – М.: Типография Россельхозакадемии, 2000(в). – С. 78–79.

Приводятся данные маршрутных учетов численности размножающихся дальневосточных кроншнепов в Архаринской низменности за 1997–1999 гг. Сообщается о 17 найденных жилых гнёздах.

Антонов, А.И. Птицы / А.И. Антонов, М.П. Парилов // Проблемы охраны и изучения диких животных в зоне влияния Буреинского гидроузла. – М.: РАСХН, 2004. – С. 93–97.

Проведена оценка абсолютной численности птиц на территории, подлежащей затоплению, в верхнем бьефе Буреинского гидроузла.

Антонов, А.И. Кулики бассейна реки Амур и проблемы их охраны // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу (Благовещенск, 1–4 октября 2007 г.): Матер. конф.: в 2 т. Т. 1. – Благовещенск: АФ БСИ ДВО РАН; БГПУ, 2007. – С. 47–50.

На верхнем Амуре встречаются 60 видов подотряда Charadrii, из которых 19 регулярно гнездится, остальные встречаются во время кочевок и миграций.

Бабенко, В.Г. К зимней авиафауне Хинганского заповедника / В.Г. Бабенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1987. – Вып. 22. – С. 174.

Материал собран в зимние периоды 1982–1984 гг. Представлен 51 вид птиц из 6 отрядов.

Баранчеев, Л.М. Птицы окрестностей города Благовещенска левого берега реки Амура / Л.М. Баранчеев. – Благовещенск, 1947. – 153 с.

Приведены таблицы отрядов и семейств птиц. Имеется информация о местах гнездования и типах гнезд. Приводятся изображения профиля летящих птиц, следов на земле, напечатана географическая карта путей миграций птиц.

Баранчеев, Л.М. Охотничье-промысловые птицы Амурской области / Л.М. Баранчеев // Ученые записки БГПИ. – Благовещенск, 1953. – Т. V. – С. 3–78.

Дается обзор птиц, имеющих промысловое значение. Приводятся местные названия птиц.

Баранчеев, Л.М. Охотничье-промысловые птицы Амурской области / Л.М.

Баранчев. – Благовещенск, 1954. – 115 с.

Информация об охотничье-промысловых видах птиц Амурской области.

Баранчев, Л.М. Список позвоночных животных Верхнего Приамурья (Амурской области) / Л.М. Баранчев // Записки амурского областного музея краеведения и общества краеведов. – Благовещенск, 1955. – Т. 3. – С. 219–232.

Приводится список птиц Амурской области.

Баранчев, Л.М. Залетные птицы / Л.М. Баранчев // Записки Амурского областного музея краеведения и общества краеведения. – Благовещенск, 1958(а). – Т. 4. – С. 197–199.

Информация о залетах в Амурскую область и добыче шилоклювки и саджи.

Баранчев, Л.М. Об экологических особенностях расселения маньчжурского фазана (*Phasianus colchicus Pallasii Rothsch*) в верхнем Приамурье / Л.М. Баранчев // Зоологический журнал. – М., 1958(б). – Т. 37. – Вып. 12. – С. 1904–1906.

Дано описание ареала фазана, местообитаний, плотности расселения, кормовых условий.

Баранчев, Л.М. Зависимость расселения маньчжурского фазана в Амурской области от экологических факторов / Л.М. Баранчев // Вторая орнит. конф.: Тез. докл. – М., 1959. – Ч. III. – С. 81.

Исследована зависимость расселения фазана от экологических факторов. Приводятся сведения о максимальной плотности фазана в южной части Амурской области, а также факты гибели фазанов весной от поедания пшеницы, протравленной гранозаном.

Баранчев, Л.М. Прилет и отлет птиц в Амурской области / Л.М. Баранчев // Записки Амурского областного музея краеведения и общества краеведения. – Благовещенск, 1961(а). – Т. V. – С. 119–138.

Дан анализ фенологических наблюдений и прилета птиц. Показаны процессы прилета птиц в умеренно холодных и холодных районах. Имеются таблицы учета птиц.

Баранчев, Л.М. О гнездовании гусей в Амурской области / Л.М. Баранчев // Записки Амурского областного музея краеведения и общества краеведения. – Благовещенск, 1961(б). – Т. V. – С. 139–144.

Информация о гусях – сухоносе, гуменнике, сером. На карте указаны границы их гнездовий.

Баранчев, Л.М. К биологии размножения восточного дубровника в Амурской области / Л.М. Баранчев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1963(а). – Вып. 6. – С. 173–176.

Наблюдения за прилетом дубровника в пойме р. Зеи. Дано описание гнезда птицы, строительного материала. Составлена таблица интенсивности пения дубровника.

Баранчев, Л.М. Природные богатства Верхнего Приамурья / Л.М. Баранчев // Охрана природы на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВФ СО АН СССР, 1963(б). – Вып. 1. – С. 45–50.

Приводится список видов птиц Амурской области.

Баранчев, Л.М. Изменения ареала и плотности населения маньчжурского фазана (*Phasianus colchicus Pallasii Rothsch*) в Амурской области / Л.М. Баранчев // Охрана природы на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1964. – Вып.

2. – С. 125–129.

Автор показывает причины, сокращающие численность фазанов и их ареал. Они слагаются из воздействий режимов снега, весенних палов, летних паводков, рубок кустарников в южных районах области и численного увеличения хищников.

Баранчеев, Л.М. Численность и элементы экологии каменного глухаря в Амурской области / Л.М. Баранчеев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1965(а). – Вып. 7. – С. 212–214.

Данные исследований по биологии и численности каменного глухаря. Прилагается карта распространения и численности каменного глухаря в Амурской области.

Баранчеев, Л.М. Календарь амурской природы / Л.М. Баранчеев. – Хабаровск, 1965(б). – 111 с.

Прослежена взаимосвязь между временами года, фенологическими наблюдениями и биологией приамурских птиц.

Баранчеев, Л.М. Миграции маньчжурских фазанов в Амурской области / Л.М. Баранчеев // Миграции птиц и млекопитающих. – М., 1965(в). – С. 125–132.

О массовых случаях миграций фазанов в пределах Амурской области и пограничном Китае. Приводится географическая карта плотности населения фазана в Амурской области на 1 августа 1960 г.

Баранчеев, Л.М. Залёт белоклювой (полярной) гагары в Амурскую область / Л.М. Баранчеев // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – Вып. 10. – С. 327.

Краткая информация о залёте в Амурскую область белоклювой гагары.

Бибииков, Д.И. К экологии ошейниковой овсянки (*Emberiza fucata fucata* Pall.) / Д.И. Бибииков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – М.: МГУ, 1960. – Т. LXV. – Вып. 1. – С. 49–54.

О биологии ошейниковой овсянки, ареал которой доходит на севере до Амура, а на северо-запад до верхнего течения Аргуни. Упомянуты об эктопаразитах, снятых с птиц: блохи, нимфы иксодового клеща, гамазовые клещи.

Бисеров, М.Ф. Кулики Верхней Буреи / М.Ф. Бисеров // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. Матер. IV и V совещаний по вопросам изуч. и охраны куликов. – М.: Типография Россельхозакадемии, 2000. – С. 81.

Данные об учетах птиц в устьяхлевой и Правой Буреи.

Бутурлин, С.А. Птицы Приамурья. Птицы Забайкалья / С.А. Бутурлин // Семья охотников. – 1913(а). – № 1.

Васильев, Н.Г. Зейский заповедник / Н.Г. Васильев, Е.Н. Матюшкин, Ю.В. Купцов // Заповедники Дальнего Востока. – М.: Мысль, 1985. – С. 91–112.

Среди птиц, обитающих в заповеднике, приводятся сведения о кукше, кедровке, каменном глухаре, белой и тундряной куропатках, дикуше.

Васильев, Н.Г. Хинганский заповедник / Н.Г. Васильев, Е.Н. Матюшкин, Ю.В. Купцов // Заповедники Дальнего Востока. – М.: Мысль, 1985. – С. 113–129.

Есть сведения о двух видах овсянок (дубровник и ошейниковая), пятнистом сверчке, большом погонныше, немом перепеле, маньчжурском фазане, трехперстке, гусе-сухоносе, утке-касатке, дальневосточном аисте, белоглазке и др.

Вержущий, Б.Н. Трофоспектры птиц в регионах Северной Азии / Б.Н. Вержущий, Н.А. Козыкина, А.А. Серышев // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибир. орнитолог. конференции. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 111–113.

Интегрированная информация, которая характеризует трофоспектры орнитонаселения регионов Северной Азии, в т. ч. долины реки Зеи (Амурская область).

Винтер, С.В. О биологии черноклювого белого аиста (*Ciconia boyciana* Swinh) в Среднем Приамурье / С.В. Винтер // Проблемы зоологии. – Л.: Наука, 1976. – С. 21–23.

О наблюдениях за гнездованием белого аиста на участке Буреинско-Архаринской низменности.

Винтер, С.В. Гнездование японского журавля в Среднем Приамурье/ С.В. Винтер // Бюллетень московского общества испытателей природы. Новая серия. Отдел биологический. – М., 1977. – Т. 82. – Вып. 6. – С. 39–53.

О биологии, ареале, гнездовом периоде японского журавля. Приводятся данные о танцах журавля, рисунки некоторых характерных поз.

Винтер, С.В. Гнездование черноклювого белого аиста, *Ciconia boyciana* Swinhoe, в Среднем Приамурье / С.В. Винтер // Систематика и биология редких и малоизученных птиц. – Л.: ЗИН АН СССР, 1978. – Т. 76. – С. 9–23.

На основании наблюдений 1974–1976 гг., проводившихся в Архаринском районе Амурской области, приводятся данные о численности, гнездах, кладках, развитии птенцов и питании.

Винтер, С.В. Японский журавль – жемчужина Азии/ С.В. Винтер // Природа. – 1979(а). – № 4. – С. 96–100.

Об истории изучения журавлей – Танчо (яп.). Имеются данные об ареале вида, численности, гнездовании.

Винтер, С.В. О гнездовании буробочкой белоглазки в Среднем Приамурье/ С.В. Винтер, А.А. Меженный // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1979(б). – Вып. – 14. – С. 231.

О биологии буробочкой белоглазки. Даны размеры гнезда, строительный материал. Приводится содержимое желудков.

Винтер, С.В. Дальневосточный кроншнеп в низовьях р. Буреи/ С.В. Винтер // Новое в изучении биологии и распространения куликов (Материалы Второго совещания 5–7 февр. 1979 г.) – М.: Наука, 1980(а). – С. 135–136.

Даны сведения о гнездовании дальневосточного кроншнепа в 1974–1976 гг., 1978 г. на Буреинско-Хинганской низменности.

Винтер, С.В. Восточный большой веретенник в среднем Приамурье/ С.В. Винтер, Е.П. Соколов // Новое в изучении биологии и распространения куликов (Материалы Второго совещания 5–7 февр. 1979 г.) – М.: Наука, 1980(б). – С. 137–138.

О дальневосточном большом веретеннике в южной низменной части Архаринского района Амурской области.

Винтер, С.В. Малый скворец, *Sturnia sturnia* (Pall.), в Среднем Приамурье / С.В. Винтер, Е.П. Соколов // Исследования по морфологии и биологии птиц. – Л.: ЗИН АН СССР, 1983. – Т. 116. – С. 61–71.

Наблюдения проведены в 1974, 1976 и 1978 гг. в Архаринском районе Амурской области: о стациях, численности, гнездах, кладках, питании, развитии птенцов.

Винтер, С.В. Биология клинохвостого сорокопута в Среднем Приамурье / С.В. Винтер // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1986. – Вып. 21. – С. 183.

Наблюдения проводились в 1975-1978 гг. на Буреинской низменности. Показаны процессы развития птенцов. Даны таблицы роста птенцов из одного гнезда и из 9 гнезд.

Винтер, С.В. Возрастные наряды, их смена и изменчивость у клинохвостого сорокопуга (*Lanius sphenocercus* cab.) / С.В. Винтер // Экология и фауна птиц Евразии. – СПб.: ЗИН АН СССР, 1991. – С. 30–66.

Описаны внешнеморфологические особенности. Дана характеристика сезонной, возрастной и географической изменчивости.

Возрастные наряды, их смена и изменчивость у клинохвостого сорокопуга (*Lanius sphenocercus* cab.) / С.В. Винтер // Труды Зоологич. ин-та АН СССР. – 1991. – Т. 239. – С. 30–67. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6043. – С. 7.

Характеристика сезонной, возрастной и географической изменчивости возрастных нарядов клинохвостого сорокопуга.

Возвраты и повторные наблюдения цветных колец черного журавля и даурского журавля в северо-восточной Азии. Recoveries and resightings of color banded hooded *Grus monacha* and white-naped *Grus vipio* cranes in horthreas Asia/ Ozaki Kiyoki, Baba Takao // Future Cranes and Wetlands: Proc.Int. Symp., Tokyo and Sapporo, June, 1993. – Tokyo. – 1994. – С. 32–40. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 3. – № 96.03-04И6.126. – С. 19.

Мечение даурских журавлей цветными шейными кольцами показало связь между размножающейся популяцией в Хинганском заповеднике и оз. Ханка в России, природном резервате Чжалун в Китае и зимующей популяцией в Идзуми (Япония).

Вокализации большой синицы (*Parus major*) в зоне гибридизации в районе реки Амур. Greattit vocalizations in the Amur hybrid zone: Select. Contrieb. 2 1st Int. Ornithol. Congr., Vienna, 20-25 Aug. 1994/ Martens J., Petri B., Nasarenko A.A., Valtchuk O. // J. Ornithol. – 1994. – Т. 135. – № 3. – С. 166. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 11. – № 96.11-04И6.234. – С. 33.

Данные исследований по вокализации двух подвидовых групп большой синицы.

Воронов, Б.А. Изменения местообитаний водных и околоводных птиц в западной части Архаринской низменности/ Б.А. Воронов // Тез. докл. VII Всесоюзн. орнит. конф. – Киев: Наукова думка, 1977(а). – Ч. 2. – С. 118–120.

Информация об изменениях биотопов водных и околоводных птиц в западной части Архаринской низменности под влиянием антропогенных факторов.

Воронов, Б.А. Состояние фауны куриных Верхней Зеи/ Б.А. Воронов // Биogeография Приамурья. Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск: ХАБКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1977(б). – С. 79–82.

Материалы по трем представителям семейства тетеревиных: каменному глухарю, дикуше и рябчику, собранные в весенне-летне-осеннее время 1974–1975 гг. в долине Верхней Зеи.

Воронов, Б.А. Изменения в распределении птиц Верхнезейской равнины в результате заполнения Зейского водохранилища/ Б.А. Воронов // Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюзн. орнит. конф. – Кишинев: Штиинца, 1981

– С. 48.

Спустя 4 года после заполнения водохранилища наметились тенденции к формированию новых магистральных пролётных путей вдоль него и появились новые виды на пролёте.

Воронов, Б.А. К фауне неворобьиных птиц (Non Passeriformes) зоны влияния Зейской ГЭС / Б.А. Воронов. – Хабаровск: Компл. НИИ ДВНЦ АН СССР, 1983. – (рукопись деп. в ВИНТИ 2 сент. 1983 г. № 4996-83 Деп.).

Воронов, Б.А. Влияние водохранилища на зоокомплексы наземных позвоночных Верхнезейской равнины / Б.А. Воронов // Вторые чтения им. Г.И. Невельского: Вопросы экологии при организации энергообеспечения в Приамурье: Тезисы докладов. – Хабаровск: ИВЭП, 1990. – № 3. – С. 89–92.

За 1979–1980 гг. на берегах Зейского водохранилища произошло резкое сокращение численности птиц, а такие как чибис, филин, пегий и болотный луни, дубровник, урагус, дроздовидная камышевка и др. полностью исчезли и стали появляться только на пролётах и залётах. Зейское водохранилище изменило и орнитологическую миграционную обстановку.

Воронов, Б.А. Изменения орнитофаунистической обстановки в зоне влияния Зейского водохранилища / Б.А. Воронов // Исследования элементов природной среды. – Владивосток: Дальнаука, 1997 – С. 3–21.

Показан видовой состав птиц Зейского водохранилища и сопредельных территорий. Указывается на биотопические преобразования, вызванные воздействием водохранилища. Отмечается отрицательное влияние Зейского водохранилища на общую эколого-фаунистическую обстановку.

Гнездование врановых на металлических опорах линий электропередач / В.А. Дугинцов, Н.С. Панькин // Матер. 10 Всесоюз. орнитолог. конф. Витебск. 17–20 сент. 1991. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 6. – № 6И6227. – С. 28.

Сведения о гнездовании врановых на опорах линий электропередач в пойме р. Зей (приток Амура).

Гнездования, откладка яиц, насиживание и выкармливание у красноногого ибиса / Zhai Tian-Qing, Luxi-Rong, Lu Bao-Zhon, Zhang Yue-Ming, Wang Hong-Jian // Dongwu xuebao = Acta zool. Sin. – 2001. – 47. – № 5. – С. 508–511. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2003. – Т. 9. – № 03.09-04И6.81. – С. 11.

Данные по исследованиям в Китае красноногого ибиса (гнездостроение, откладка яиц, насиживание птенцов и их выкармливание).

Гнездовое питание канюка (Buteo buteo) в верхнем Приамурье / Н.С. Панькин // Биологический сборник. – Благовещенск, 1974. – С. 44–51. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1975. – Т. 9И. – № 9И365. – С. 45.

Отчет о наблюдениях за питанием канюка. В остатках пищи и погадках, собранных у гнезда, обнаружены 207 экземпляров позвоночных животных.

Автор или реда???? Гнездовый ареал дальневосточного белого аиста (Ciconia boyciana Swinh.) // Атлас миграций птиц. – М., 1981. – В. 1. – С. 21.

О биологии, гнездовании и распространении дальневосточного белого аиста. Указано количество обитаемых гнезд в Амурской области, ЕАО, Хабаровском крае.

Готванский, В.И. Физико-географическая характеристика Зейского заповедника/ В.И. Готванский // Охрана, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов Приамурья: Тез. науч. конф. – Хабаровск, 1967. – С. 259–262.

Приводятся данные о каменном глухаре, тетереве, куропатке, рябчике.

Грешневиков, А.Н. Журавли из небытия / А.Н. Грешневиков – М., 1997. – 94 с.

Об исследованиях и встречах с японским и даурским журавлями в Хинганском заповеднике (Амурская область).

Грум-Гржимайло, Г.Е. Описание Амурской области/ Г.Е. Грум-Гржимайло, П.И. Семёнов. – СПб., 1894. – 576 с.

Приводится таблица географического распространения птиц Амурской области.

Таблица составлена по материалам, собранным Л. Шренком, Г. Радде, Р. Мааком.

Дарман, Ю.А. Результаты учета японского журавля в Хинганском заповеднике / Ю.А. Дарман, В.А. Андронов // Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. – Тарту: АН ЭССР, 1987. – № 19. – 107–109.

Данные авиаучетов журавлей и аистов на Архаринской низменности и в долине реки Амур, между устьями рек Буряя и Зея. Приводятся таблицы и карта учетов птиц.

Дарман, Ю.А. Норский государственный природный заповедник – первый маревый в Приамурье / Ю.А. Дарман // Вестник ДВО РАН. – 1998. – № 4. – С. 35–43.

В заповеднике выявлено 15 редких видов птиц, в том числе «краснокнижные»: черный журавль, черный и дальневосточный аисты, скопа и орлан-белохвост.

Дарман, Ю.А. Состояние популяции дальневосточного аиста в Амурской области / Ю.А. Дарман, В.А. Андронов, М.П. Париков, Х. Хигучи, М. Нагендран, Ю.И. Крпиченко // Дальневосточный аист в России. – Владивосток: Дальнаука, 2000 – С. 20–24.

Даны показатели размножения аистов модельной популяции Архаринской низменности и Муравьевского заказника (Амурская область)

Дугинцов, В.А. Материалы по экологии грача – *Corvus frugilegus pastinator* Gould на Зейско-Буреинской равнине / В.А. Дугинцов // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 36–41.

В работе указаны сроки пребывания, местообитание, охарактеризовано размножение грача.

Дугинцов, В.А. Гнездование врановых на металлических опорах линий электропередач/ В.А. Дугинцов, Н.С. Панькин // Материалы 10-й Всесоюзн. орнит. конф. – Минск: Навука і тэхніка, 1991(а). – Кн. 1. – Ч. 2. – С. 203.

Об изучении гнездования сорок и грачей на опорах ЛЭП в 1982-1990 гг. в Амурской области.

Дугинцов, В.А. Птицы полей Зейско-Буреинской равнины/ В.А. Дугинцов, Н.С. Панькин // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991(б). – С. 86–88.

Бедность видового состава и малая плотность гнездования птиц на полях зерновых культур и сои определяются, прежде всего, сроками посева и агротехнических работ, их количеством, использованием гербицидов и слабыми защитными условиями в

начале гнездования.

Дугинцов, В.А. К экологии и распространению поганок в Верхнем Приамурье / В.А. Дугинцов, Н.С. Панькин // Проблемы экологии Верхнего Приамурья. – Благовещенск, 1993. – С. 140–145.

О распространении, гнездовании, биологии большой поганки и серощёкой поганки. Указываются размеры яиц, растительный состав гнёзд. Есть информация о краснощёкой и черношейной поганках.

Дугинцов, В.А. Значение южной части Зейско-Буреинской равнины для гусей в период весенней миграции / В.А. Дугинцов // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. – Владивосток: Дальнаука, 1996(а). – С. 144–158.

Показана важность юга Зейско-Буреинской равнины для мигрирующих птиц. Указаны сроки весеннего пролёта гусей, суточный ритм, численность. Антропогенный пресс способствует сокращению численности гусей.

Дугинцов, В.А. Некоторые особенности зимнего распределения сорок и черных ворон на Зейско-Буреинской равнине / В.А. Дугинцов // Экология и численность врановых птиц России и сопредельных государств: Материалы VI совещания по экологии врановых птиц. – Казань: Изд-во КГУ, 1996(б). – С. 28–30.

Данные о поведенческих особенностях черных ворон и сорок, ежедневно совершающих перелёты к местам кормления и ночевки.

Дугинцов, В.А. О залёте серого чибиса на Зейско-Буреинскую равнину / В.А. Дугинцов, Н.С. Панькин // Современная орнитология. Сборник научных трудов. – М.: Наука, 1998. – С. 342.

Информация о залёте серого чибиса (*Microsarcops cinereus*) в Амурской области.

Дугинцов, В.А. К вопросу о значении заказников в воспроизводстве дальневосточного аиста / В.А. Дугинцов // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Биробиджан, 18–21 октября 2005 г. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 102–103.

Ограничение хозяйственной деятельности человека в заказниках способствует воспроизводству редких и очень осторожных птиц. Есть данные по учету дальневосточных аистов и их кормовой базе.

Дымин, В.А. Об изменении мест гнездования у некоторых видов птиц Зейско-Буреинской равнины / В.А. Дымин // Орнитология в СССР: Материалы (тез.) Пятой Всеросс. орнит. конф. – Ашхабад, 1969. – Кн. 2. – С. 214–216.

Об особенностях изменения первичной (главной) адаптационной нормы гнездования некоторых видов птиц.

Дымин, В.А. О гнездовании некоторых птиц Верхнего Приамурья / В.А. Дымин, В.Д. Ефремов, Н.С. Панькин // Записки Амурского областного музея краеведения. – Благовещенск–Хабаровск, 1970. – Т. 6. – Вып. 1. – С. 77.

Приводятся материалы по орнитофауне Верхнего Приамурья. Даны описания кладок, особенностей устройства и расположения гнёзд 12 видов птиц, населяющих долины Зеи и Амура.

Дымин, В.А. Распространение и некоторые особенности гнездования голубой сороки в Верхнем Приамурье / В.А. Дымин, В.Ф. Ефремов // Записки Амурского областного музея краеведения. – Благовещенск–Хабаровск, 1970. –

Т. 6. – Вып. 1. – С. 87–95.

Многолетние наблюдения в пределах изолированного участка долинного леса за гнездовой колонией голубых сорок показали, что ни разу птицы вторично не располагались на той, где гнездились накануне. Приводятся рисунки вариантов размещения гнезда голубой сороки на деревьях.

Дымин, В.А. О гнездовании некоторых птиц Верхнего Приамурья / В.А. Дымин, В.Ф. Ефремов, Н.С. Панькин // Биологический сборник. – Благовещенск, 1974. – С. 78–119.

О видах птиц, гнездящихся в Верхнем Приамурье.

Дымин, В.А. Ушастая сова (*Asio otus* L.) Верхнего Приамурья / В.А. Дымин, Н.С. Панькин // Биологический сборник. – Благовещенск, 1974. – С. 119–135.

О биологии гнездования и распространении ушастой совы в верхнем Приамурье.

Дымин, В.А. Новые данные о распространении некоторых птиц в Верхнем Приамурье / В.А. Дымин // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биолого-почвенного ин-та. Новая серия. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – Т. 29 (132). – С. 277–278.

Даны сведения по распространению четырех видов птиц, гнездящихся в Верхнем Приамурье. Доказана достоверность гнездования огаря. Впервые в фауну региона введены белошекая крачка, каменка обыкновенная и усатая синица.

Дымин, В.А. О гнездовании и пролёте аистов – *Ciconiidae* и журавлей – *Gruidae* в Верхнем Приамурье / В.А. Дымин, Н.С. Панькин // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биолого-почв. ин-та. Новая серия. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – Т. 29 (132). – С. 263–267.

Приводятся результаты многолетних наблюдений за сроками пролёта, гнездования и состоянием численности популяции белого и черного аистов, даурского и японского журавлей на территории Верхнего Приамурья.

Дымин, В.А. Материалы о распространении и гнездовании некоторых видов птиц Верхнего и Среднего Приамурья / В.А. Дымин, Н.С. Панькин, Б.Г. Костин // Животный мир Дальнего Востока. – Благовещенск: Изд-во БГПИ, 1977. – Вып. 3. – С. 40.

О распространении и особенностях гнездования 19 видов птиц. Указано на обнаружение вторых кладок у деревенской ласточки и у голубой сороки.

Дымин, В.А. Чешуйчатый крохаль (*Mergus squamatus* Gould) гнездящийся вид Верхнего Приамурья / В.А. Дымин, Б.Г. Костин // Тез. докл. VII Всесоюз. орнит. конф. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 2. – С. 211.

О биологии, гнездовании и биотопическом положении *Mergus squamatus* в Верхнем Приамурье.

Дымин, В.А. Распространение и состояние численности мандаринки (*Aix galericulata*) на северо-западе её ареала / В.А. Дымин // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. – С. 56–57.

Приводятся данные о состоянии *Aix galericulata* на северо-западной границе её ареала.

Елаев, Э.Н. Дальневосточные виды в орнитофауне Байкальской Сибири (характер и темпы экспансии) / Э.Н. Елаев // Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока: межрегиональный сб. науч. трудов

/ под ред. В.Т. Тагировой. – Хабаровск: Изд-во ДВГГУ, 2007. – С. 81–87.

Приводятся данные о расширении гнездовых ареалов приамурских видов птиц в Прибайкалье (Байкальской Сибири).

Ефремов, В.Ф. К экологии ласточек в Верхнем Приамурье / В.Ф. Ефремов, Н.С. Панькин // Животный мир Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1977. – Вып. 3. – С. 58.

Материалы по экологии 4 видов ласточек. Сведения получены авторами в течение 1964–1976 гг. в южных районах Амурской области. Рассматриваются деревенская, рыжепоясничная, городская и береговая ласточки.

Задорожнев, М.И. Распределение гнездовых колоний и численность серой цапли на Зейско-Буреинской равнине / М.И. Задорожнев // Орнитология в СССР: Материалы (тез.) Пятой Всесоюзн. орнит. конф. – Ашхабад, 1969. – Кн. 2. – С. 227–229.

Суммируются данные учетов по всем обнаруженным колониям серой цапли.

Задорожнев, М.И. Экология серой цапли в Верхнем Приамурье / М.И. Задорожнев // Зоологические проблемы Сибири: Материалы IV совещания зоологов Сибири. – Новосибирск: Наука, 1972. – С. 319.

Краткое сообщение о гнездовании серой цапли. Показан рацион питания вида, его расселения.

Задорожнев, М.И. Материалы по биологии гнездования серой цапли в Верхнем Приамурье / М.И. Задорожнев // Биологический сборник. – Благовещенск, 1974. – С. 136–142.

Приводится информация о биологии гнездования серой цапли в Верхнем Приамурье.

Задорожнев, М.И. Результаты учета численности серых цапель в колониях Верхнего Приамурья / М.И. Задорожнев // Размещение и состояние гнездовий околводных птиц на территории СССР. – М.: Моск. об-во испыт. природы, 1981. – С. 79–82.

Материалы по учету численности серых цапель в колониях и их распределение на территории Амурской области.

Изучение пространственных группировок птиц лесного сообщества летом на северо-востоке Большого Хингана / Chen Huapeng, Gao Zhongxin, Li Feng, Song Huidong, Li Xianmin, Liu Zhantao // Dongbei linye daxue xuebao = J. North-East. Forest Univ. – 1993. – Т. 21. – № 2. – С. 41–48. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1994. – Т. 2. – № 2И6687. – С. 11.

Проводилось изучение пространственного распределения лесных птиц на северо-востоке Большого Хингана (КНР). Установлено, что в различных типах леса структура группировок не одинакова.

Игнатенко, С.Ю. Опыт привлечения волонтеров для мониторинга редких видов птиц в Хинганском заповеднике / С.Ю. Игнатенко, М.П. Париков, Е.В. Игнатенко // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Биробиджан, 18–21 октября 2005 г. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 120–123.

О методе учета журавлей по регистрации времени и азимута унисональных криков территориальных пар. Определение местонахождения птиц производится при регистрации азимутов по крикам с разных точек наблюдения, что при картографическом анализе даёт точное представление о местонахождении

конкретной пары журавлей.

Игнатенко, С.Ю. Влияние Бурейского и Зейского гидроузлов на гнездящиеся группировки журавлей и аистов в пределах Архаринской низменности / С.Ю. Игнатенко, М.П. Париков, В.А. Кастрькин, М.Н. Гусев // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Биробиджан, 18–21 октября 2005 г. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 123–126.

Приводится информация о проблемах гнездопригодных биотопов. Авторы дают количественную оценку возможных потерь местных группировок журавлей и аистов в результате зарегулирования стока рек Зеи и Буреи.

Ильяшенко, В.Ю. Влияние Зейского водохранилища на наземных позвоночных животных горнотаёжных экосистем (на примере восточной части хребта Тукурингра): автореф. дис. канд. биол. наук / В.Ю. Ильяшенко. – М., 1984. – 17 с.

В работе показаны нарушения путей миграции птиц на примере Зейского водохранилища. Представлена информация по дальневосточному кроншнепу, чернышу, фифи.

Ильяшенко, В.Ю. Индийская кукушка. Краткие сообщения. / В.Ю. Ильяшенко // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сб. науч. трудов. – М.: ГУ охот. хоз-ва и заповед. Совмина РСФСР, 1986(а). – С. 33.

Информация о крайней северной точке распространения индийской кукушки в долине реки Зеи. Отмечен случай гнездового паразитизма в гнезде сибирского жулана.

Ильяшенко, В.Ю. Иглохвостый стриж. Краткие сообщения. / В.Ю. Ильяшенко // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сб. науч. трудов. – М.: ГУ охот. хоз-ва и заповед. Совмина РСФСР, 1986(б). – С. 68–69.

Краткая информация о встречах в Зейском заповеднике иглохвостых стрижей. Приводятся данные о содержимом желудков птиц, а также весе добытых самцов.

Ильяшенко, В.Ю. К экологии большого козодоя хребта Тукурингра / В.Ю. Ильяшенко // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сб. науч. трудов. – М.: ГУ охот. хоз-ва и заповед. Совмина РСФСР, 1986(в). – С. 54–55.

Информация о распространении в Верхнем Приамурье (Верхнезейская равнина) большого козодоя. Есть описание биотопа и размеры добытого самца.

Ильяшенко, В.Ю. О птицах бассейна Верхней Зеи / В.Ю. Ильяшенко // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока. – Л.: ЗИН АН СССР, 1986(г). – Т. 150. – С. 77–81.

Список птиц Зейского государственного заповедника из 68 видов.

Ильяшенко, В.Ю. Пуховый птенец амурского волчка / В.Ю. Ильяшенко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1987. – Вып. 22. – С. 211–112.

Даны описания пухового птенца амурского волчка. Представлена топография эмбрионального пухового птерилозиса.

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

В книге представлены 748 видов птиц России, среди них и виды, гнездящиеся и пролетные на территории Приамурья. Имеются нормативные правовые акты, сведения о собственности на объекты животного мира, международные договоры; рассматриваются вопросы коллекционирования.

Калашников, А. Весенняя охота на водоплавающую дичь/ А. Калашников // Экология, культура, общество. – Владивосток, 2002. – № 2. – С. 18–19.

Порочная практика весенней охоты в Амурской области привела к тому, что за последние 40 лет численность гуменника и белолобого гуся снизилась более чем в 10 раз. Имеются сведения о биологии гусей, гнездовом периоде.

Калинин, А.Ю. Государственный природный заповедник «Бастак»/ А.Ю. Калинин // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу 20–24 сентября 1999 г.: Тез. докл. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 79–80.

Есть информация о гнездовании в заповеднике черного журавля, дальневосточного аиста и рыбного филина.

Калинин, А.Ю. Государственный природный заповедник «Бастак» /А.Ю. Калинин // Вестник ДВО РАН. – Владивосток, 2000. – № 3. – С. 27–35.

Приводятся некоторые сведения о рыбном филине и черном журавле.

Калинина, Н.В. Проект: «Дальневосточный аист – птица 2003 года в Амурской области» г. Благовещенск/ Н.В. Калинина // Экология, культура, общество. – Владивосток, 2002. – № 1. – С. 48.

Предлагаются практические мероприятия по инвентаризации гнезд аиста и оформление паспортов на них в до- и после гнездовые периоды, обрезка верхушек крон гнездопригодных деревьев.

К биологии китайской зеленушки / К.Г. Беляев // Тр. Баргузин. гос. заповедн. – 1978. – № 7. – С. 44–46. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1978. – Т. 11И. – № 11И511. – С. 69.

Исследования проводились в районе г. Белогорска Амурской области. Есть данные о прилёте и отлёте китайской зеленушки, кормлении птенцов и подкармливании самцами самок, которые сидят на гнезде.

Кисленко, Г.С. Материалы по изучению птиц Амурской области/ Г.С. Кисленко, В.В. Леонович, Л.А. Николаевский // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 90–105.

Приводится аннотированный список птиц из 95 видов с данными о находках гнезд, кладок, размерах и весе яиц и сведения о распространении у пределов видовых ареалов.

Кисленко, Г.С. Дополнения и исправления к статье «Материалы по изучению птиц Амурской области. 1990 г./ Г.С. Кисленко, В.В. Леонович, Л.А. Николаевский // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1998. – Вып. 28. – С. 73.

Приводятся данные, не вошедшие в статью в связи с ограниченным объёмом сборника «Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока» (Владивосток, 1990), в котором она была опубликована.

Климахин, Ф.С. Животный мир Приамурья / Ф.С. Климахин. – Хабаровск, 1967. – С. 6–11.

Приводится информация о птицах Амурской области по таксономическим категориям.

Колонин, Г.В. К орнитофауне Верхнего Амура / Г.В. Колонин // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1963. – Вып. 6. – С. 472.

О проведенных орнитологических наблюдениях на западе Амурской области. Упоминаются личинкоед, некоторые славковые, дрозды.

Коренюк, С.Н. Зейский государственный заповедник / С.Н. Коренюк, В.Ю.

Ильяшенко, Н.Н. Стецура // Заповедное Приамурье (о заповедниках и заказниках Амурской области). – Благовещенск: Амурский областной совет ВООП, 1986. – С. 6–22.

Список птиц Зейского заповедника, в том числе и видов, занесённых в Красную книгу. Характеризуется научная работа заповедника по охране и изучению путей миграций птиц.

Костин, Б.Г. Гнездование скопы на территории Зейского заповедника / Б.Г. Костин, К.П. Павлова // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Биробиджан, 18–21 октября 2005 г. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 146–147.

Сообщение об особенностях гнездования скопы. России. Первое гнездо было обнаружено на территории Зейского заповедника в 1998 г.

К проблеме выживания журавлей в антропогенных ландшафтах Зейско-Буреинской равнины / В.А. Дугинцов, Н.С. Панькин // Охрана и рациональное использование экосистем Дальнего Востока. – Хабаровск: ХГПИ, 1990. – С. 77–82. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 1. – № 1И6280. – С. 43.

Рассматривается возможность сохранения редких видов журавлей – японского и даурского на Зейско-Буреинской равнине путём охраны и формирования т. н. «антропогенных» популяций (близких к человеку).

Кучин, А.П. Кречетка / А.П. Кучин, И.П. Чекчеев // Проблемы охраны редких животных: Материалы к Красной книге. – М., 1987(а). – С. 138–139.

Информация о встрече с кречеткой в Благовещенском заказнике (Верхний Амур).

Кучин, А.П. Ходулочник / А.П. Кучин, И.П. Чекчеев // Проблемы охраны редких животных. – М., 1987(б). – С. 142.

О встрече с гнездящимися ходулочниками в Благовещенском заказнике.

Кучин, А.П. Шилоклювка / А.П. Кучин, И.П. Чекчеев // Проблемы охраны редких животных. – М., 1987(в). – С. 143.

О встрече с шилоклювкой в гнездовое время в Кулундинской приозёрной котловине (Благовещенский заказник).

Кучин, А.П. Азиатский бекасовидный веретенник / А.П. Кучин, И.П. Чекчеев // Проблемы охраны редких животных. – М., 1987(г). – С. 145.

О встрече в Кулундинской озёрной котловине (Благовещенский заказник) с азиатским бекасовидным веретенником.

К экологии чеглока в Приамурье / Н.С. Панькин // Биологический сборник. – Благовещенск, 1974. – С. 19–28. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1975. – Т. 9И. – № 9И371. – С. 46.

Сведения о гнездовом периоде чеглока на Амуро-Зейском плато в Амурской области.

Леонович, В.В. Заметки о гнездовании дальневосточного белого аиста / В.В. Леонович, Л.А. Николаевский // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника. – Рязань, 1976. – Вып. 13. – С. 17–19.

Краткие сведения о гнездовании белого аиста за 1958, 1960, 1964, 1971 гг. в Амурской области.

Леонович, В.В. Материалы по изучению японского свиристеля / В.В.

Леонович // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1977. – Вып. 10. – С. 91-94.

О находке гнёзд японского свиристея во время орнитологических исследований на р. Селемджа у с. Экимчан (Амурская область).

Лиллелехт, В. Орнитологические заметки из Амурской области и Хабаровского края / В. Лиллелехт // Живая природа Дальнего Востока. – Таллин: Вагрус, 1971. – 239 с.

Наблюдения проводились в августе – октябре 1971 г. в районе Ядрино (Амурская область), у оз. Хумми (Комсомольский район Хабаровского края), на хребте Сихоте-Алинь (г. Совгавань), п. Мухен (р-н им. С. Лазо Хабаровского края). Приведены 19 видов птиц (аннотированный список).

Литун, В.И. Бородатая куропатка / В.И. Литун, В.Е. Флинт. – М.: Наука, 1993. – 96 с.

В книге рассмотрены некоторые черты морфологии, экологии, поведение, распространение, ресурсы бородатой куропатки.

Материалы к изучению весеннего пролёта водоплавающих птиц в верхнем течении р. Аргунь / В.Ф. Гаврин, Н.В. Раков // Миграции животных. – М.: АН СССР, 1959. – Вып. 1. – С. 59–66. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1960. – Т. 13. – № 61152. – С. 238.

Данные наблюдений за пролётом водоплавающих в 1955 г. Авторы различают 7 «волн» пролёта водоплавающих птиц.

Материалы к изучению весеннего пролёта водоплавающих птиц в верхнем течении р. Аргунь. Сообщение II. Особенности пролёта отдельных видов / В.Ф. Гаврин, Н.В. Раков // Миграции животных. – М.: АН СССР, 1960. – Вып. 2. – С. 146–147. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1961. – Т. 19Д. – № 19Д423. – С. 51.

Приводятся сведения о сроках и ходе пролёта, числе пролетевших птиц, весе и упитанности, состоянии гонад и изношенности оперения. Редкими видами были пеганка, большой крохаль, чомга.

Материалы по экологии грача – *Corvus frugilegus pastinator* Gould. На Зейско-Буреинской равнине / В.А. Дугинцов // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 36–41. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 10. – № 10И 6144. – С. 19.

Подробно охарактеризовано размножение грача, указана эффективность гнездования.

Назаренко, А.А. О птицах окрестностей поселка Экимчан, крайний восток Амурской области / А.А. Назаренко // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. – С. 28.

Описание обитающих в этом районе видов птиц. Многим птицам данного района присущи значительные межгодовые колебания численности с таким хорологическим следствием, как пульсация области гнездования.

Назаренко, А.А. Вторичный контакт и перекрытие популяций большой – *Parus major* и восточноазиатской – *Parus minor* синиц на среднем Амуре / А.А. Назаренко, О.П. Вальчук, И. Мартенс // Зоологический журнал. – 1999. – Т. 78. – № 3. – С. 372–373.

Впервые выяснены размер и конфигурация зоны перекрытия. Показано, что наиболее устойчивым состоянием взаимодействия популяций *major* и *minor* является

их сообитание в окружении населённых пунктов с крайне локальной и ограниченной гибридизацией в узкой полосе контакта поселений.

Нейфельдт, И.А. О размножении индийской кукушки в Приамурье / И.А. Нейфельдт // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1959. – Вып. 2. – С. 204–205.

Даётся историческая справка о находках этой птицы Г.И. Радде, Б.К. Штегманом, А.И. Куренцовым. Статья является итогом исследований и наблюдений над индийской кукушкой, проведенных в лесах междуречья Малой Перы и Большого Эргеля (южная часть Амуро-Зейского плато).

Нейфельдт, И.А. Гнездование лесного каменного дрозда в Верхнем Приамурье / И.А. Нейфельдт, Б.В. Соколов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1960(а). – Вып. 3. – С. 347–351.

О прилёте и распределении по биотопам, о гнездах, их устройстве и расположении. Изучены сроки появления птенцов. Даны таблицы содержимого желудков, роста и развития птенцов лесного каменного дрозда.

Нейфельдт, И.А. Древесная трясогузка (*Dendronanthus indicus* GM.) в лесах Верхнего Приамурья / И.А. Нейфельдт // Доклады академии наук СССР. – 1960(б). – Т. 132. – № 4. – С. 957–960.

Сведения о гнездовом периоде, прилёте, об особенностях линьки, которая происходит у древесных трясогузок иначе, чем у настоящих трясогузок (*P. Motacilla*) и коньков (*P. Anthus*).

Нейфельдт, И.А. Индийская кукушка (*Cuculus M. Micropterus* Gould.) – гнездовый паразит амурского жулана (*Lanius cristatus confusus* Stegm.) / И.А. Нейфельдт // Доклады Академии наук СССР. – М.: АН СССР, 1963. – Т. 151. – № 6. – С. 1446–1449.

Исследования показали, что в Верхнем Приамурье индийские кукушки откладывают яйца в гнезда амурского жулана. Отмечена высокая степень сходства яиц.

Нейфельдт, И.А. Индийский козодой на Амуро-Зейском плато / И.А. Нейфельдт // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сб. науч. трудов. – М.: ГУ охот. хоз-ва и заповед. Совмина РСФСР, 1986. – С. 55–66.

Дана справка исторических исследований ареала индийского козодоя. Приводится географическая карта СССР, где указаны местообитания вида. Даётся анализ двух форм индийского козодоя – *C. indicus* и *C. indicus jotaka* Temmich et Schlegel.

Некоторые особенности зимнего распределения сорок и черных ворон на Зейско-Буреинской равнине / В.А. Дугинцов // Экол. и численность врановых птиц в России и сопредельных государств: Матер. 4 Совещ. по экологии врановых птиц. Казань, 1996 г. – Казань, 1996. – С. 128–130. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1997. – Т. 3. – № 97.02-04И6.106. – С. 18.

О биологии сорок и ворон в зимний период в Амурской области.

О методиках учета редких видов птиц / В.А. Андронов // Матер. 10 Всесоюзн. орнитол. конф. Витебск. 17–20 сент. 1991. – Минск, 1991. – Ч. 2. – Кн. 1. – С. 22–23. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1992. – Т. 7. – № 7И6339. – С. 48.

Учеты проводились в Хинганском заповеднике. Отмечено 19 видов птиц, занесённых в Красную книгу СССР. Применялся авиаучет птиц, методы картирования и пеленгации.

Охрана природы Амурской области: учебное пособие для средней школы / Н.В. Гриценко, В.А. Дугинцов, Г.А. Груздев и др. / науч. ред. проф. Н.К. Шульман. – Благовещенск, 1983. – 89 с.

Указываются редкие и исчезающие птицы Амурской области. Среди них колпица, стерх, ястребиный сарыч, беркут, сухонос, мандаринка.

Охрана природы Амурской области / Н.В. Гриценко, Г.А. Груздев, Г.Е. Еремеева и др. / науч. ред. проф. Н.К. Шульман. – Благовещенск, 1989. – 141 с.

Имеется аннотированный список птиц Амурской области. Приводятся сведения о видах, занесённых в Красную книгу – беркут, орлан-белохвост, сокол-сапсан, скопа, гусь-сухонос, иглоногая сова, шилоклювка, дрофа, сибирская пестрогрудка и др.

Павлова, Е.А. О возрастной и географической изменчивости бородатой куропатки *Perdix dauurical* (Pall.) на территории СССР / Е.А. Павлова // Вопросы экологии, фаунистики и систематики птиц Палеарктики: Труды Зоологического института АН СССР. – Л., 1988. – Т. 182. – С. 124–136.

На основании подробного исследования размеров, формы крыла и окраски оперения 4 подвидов бородатой куропатки автор подтверждает реальное существование 3 из них. Дано детальное описание окраски подвидов молодых и взрослых птиц.

Панов, Е.Н. Гибридизация и этологическая изоляция у птиц / Е.Н. Панов. – М.: Наука, 1989. – 509 с.

Рассматриваются поведенческие закономерности естественной гибридизации. Имеются таблицы, фотографии птиц, представлены варианты окраски гибридов. Приводятся данные о гибридизации серой утки и домашней утки, синиц *Parus major* и *Parus minor* в Приамурье.

Панькин, Н.С. О численности хищных птиц и грызунов в Верхнем Приамурье (Амурской области) / Н.С. Панькин // Орнитология в СССР: Материалы (тез.) Пятой Всесоюзн. орнит. конф. – Ашхабад, 1969. – Кн. 2. – С. 458–487.

Прослеживаются трофические связи питания хищных птиц Амурской области.

Панькин, Н.С. О питании восточноазиатского сарыча (*Buteo buteo burmanicus*) в южной части Верхнего Приамурья / Н.С. Панькин // Материалы IV научн. конф. зоологов педагогических институтов. – Горький: ГГПИ, 1970. – С. 371–372.

Приводятся данные о том, что восточноазиатского сарыча в условиях Верхнего Приамурья следует считать мио-орнитофагом.

Панькин, Н.С. О питании большого подорлика (*Aquila clanga* Pallas) в долине реки Буреи / Н.С. Панькин // Зоологические проблемы Сибири. Материалы IV совещания зоологов Сибири. – Новосибирск: Наука–СО АН СССР, 1972. – С. 331–333.

Наблюдения проводились в нижнем течении реки Буреи на Архаринской низменности.

Панькин, Н.С. К экологии ястребов в Верхнем Приамурье / Н.С. Панькин // Материалы научного совещания зоологов пединститутов. – Владимир, 1973. – С. 234–235.

Краткие сведения о гнездовании перепелятника, малого перепелятника и тетеревятника.

Панькин, Н.С. О численности и распределении хищных птиц Зейско-Буреинской равнины / Н.С. Панькин // Фауна и экология животных Дальнего

Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1974(а). – С. 56.

Значение численности животных в природе и выяснение причин её динамики являются важнейшей проблемой современной экологии, имеющей как теоретическое, так и практическое значение.

Панькин, Н.С. К проведению зимних орнитологических экскурсий и наблюдений в Амурской области / Н.С. Панькин // Фауна и экология животных Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1974(б). – С. 73.

Приводятся данные о зимующих видах птиц, о их питании. Особое внимание уделено пуночкам.

Панькин, Н.С. Питание черного коршуна и черно-пегого луны на юге Верхнего Приамурья / Н.С. Панькин, В.С. Дымин // Фауна и экология животных Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1974. – С. 84.

Изучение особенностей питания пернатых хищников позволяют выяснить истинную хозяйственную ценность вида и его роль в экосистемах. Представлены таблицы пищевого спектра птиц.

Панькин, Н.С. О биоценотической и хозяйственной значимости пернатых хищников Зейско-Буреинской равнины и мерах их охраны и привлечения / Н.С. Панькин // Животный мир Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1975(а). – С. 63–75.

О численном состоянии хищных птиц Зейско-Буреинской равнины и мерах по их охране.

Панькин, Н.С. Мохноногий курганник (*Buteo hemilasius*) в Верхнем Приамурье / Н.С. Панькин // Зоологический журнал. – М.: Наука, 1975(б). – Т. LIV. – Вып. 2. – С. 315.

О находке гнезд мохноногого курганника на Зейско-Буреинской равнине (Верхнее Приамурье).

Панькин, Н.С. О гнездовании некоторых хищных птиц в Верхнем Приамурье / Н.С. Панькин // Животный мир Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1976(а). – Вып. 3. – С. 107.

Обобщаются материалы полевых наблюдений, выполненных в 1963–1974 гг. в южных районах Амурской области (Амуро-Зейское плато, Зейско-Буреинская равнина).

Панькин, Н.С. Особенности динамики численности и пищевые связи некоторых хищных птиц и сов Зейско-Буреинской равнины / Н.С. Панькин // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики её преподавания в вузе и школе: Тез. Всесоюз. научн. конф. зоологов педвузов. – Пермь: Гос. пед. ин-т, 1976(б). – С. 308–309.

О численности и пищевых связях сов и других хищных птиц на Зейско-Буреинской равнине.

Панькин, Н.С. Дальневосточный белый аист в Амурской области / Н.С. Панькин, И.А. Нейфельдт // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(а). – Вып. 13. – С. 19–31.

О гнездовании белого аиста на Архаринской низменности в Амурской области.

Панькин, Н.С. Японский журавль в Амурской области / Н.С. Панькин, И.А. Нейфельдт // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды

Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(б). – Вып. 13. – С. 86–92.

Материал о распространении японского журавля в Амурской области. Предложены меры по сохранению японского журавля в районе Буреи и Архары.

Панькин, Н.С. Даурский журавль в Амурской области / Н.С. Панькин, И.А. Нейфельдт // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Труды Окского государственного заповедника / Научн. ред. докт. биолог. наук, профессор Н.А. Гладков. – Рязань, 1976(в). – Вып. 13. – С. 117–120.

О распространении, гнездовании даурского журавля на Архаринской низменности (Амурская область).

Панькин, Н.С. Сроки биологических явлений у хищных птиц и сов Зейско-Буреинской равнины / Н.С. Панькин // Животный мир Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1977(а). – Вып. 3. – С. 127.

Статья основана на материалах фенологических наблюдений (1963–1976 гг.) и изучения биологии пернатых хищников Зейско-Буреинской равнины и юго-восточной окраины Амуро-Зейского плато.

Панькин, Н.С. Хищные птицы и совы Зейско-Буреинской равнины. Распространение, численность, биология, хозяйственная оценка: автореф. дис.канд. биол. наук / Н.С. Панькин. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977(б). – 21 с.

На Зейско-Буреинской равнине выявлено 22 вида дневных хищных птиц и 11 видов сов, из них 2 вида – мохноногий курганник и иглоногая сова.

Панькин, Н.С. Антропогенные влияния и меры охраны и привлечения хищных птиц в Верхнем Приамурье / Н.С. Панькин // Тез. докл. VII Всесоюзн. орнит. конф. – Киев: Наукова думка, 1977(в). – Ч. 2. – С. 164–165.

О влиянии антропогенного фактора на распространение хищных птиц Верхнего Приамурья.

Панькин, Н.С. О редких птицах Верхнего Приамурья / Н.С. Панькин // Редкие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981(а). – С. 116.

Приводятся сведения об 11 видах птиц. Указывается на главную причину резкого сокращения численности гнездящихся журавлей на Архаринской низменности – антропогенный фактор: мелиоративные работы, весенние и осенние палы, выпас скота.

Панькин, Н.С. Питание ушастой совы на Зейско-Буреинской равнине / Н.С. Панькин // Экология животных юга Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1981(б). – С. 3–22.

Ушастая сова относится к группе типичных миофагов.

Панькин, Н.С. К экологии восточноазиатской совки в Верхнем Приамурье / Н.С. Панькин, И.М. Черешкин // Экология животных юга Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1981. – С. 22–26.

Статья о гнездовании, сроках прилёта и отлёта восточноазиатской совки.

Панькин, Н.С. Редкие и исчезающие птицы Зейско-Буреинской равнины и их охрана / Н.С. Панькин // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибир. орнит. конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 242–244.

О редких видах птиц Зейско-Буреинской равнины, находящихся под угрозой исчезновения: дальневосточный белый аист, японский, белый, черный и даурский

журавли, чешуйчатый крохаль, кречет и др.

Панькин, Н.С. К распространению и численности восточносибирского грача на Зеско-Буреинской равнине / Н.С. Панькин, В.А. Дугинцов // Экология, биоценотическое и хозяйственное значение врановых птиц: Материалы Первого совещания по экологии, биоценотическому и хозяйственному значению врановых птиц. – М.: Наука, 1984. – С. 104–106.

Данные о наблюдениях за восточносибирским грачом, колониальных гнездовьях, численности вида: 1 800–2 500 пар.

Панькин, Н.С. Распространение и численность дрофы на Зейско-Буреинской равнине / Н.С. Панькин // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 67.

Материалы о состоянии дрофы в восточном очаге её ареала. Имеется деградация гнездовых биотопов вида. В целях сохранения дрофы предлагается учет и картирование всех гнездовий с последующей организацией охраняемых территорий.

Панькин, Н.С. О журавлях долины низовий Зеи / Н.С. Панькин, В.А. Дугинцов // Журавли Палеарктики. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – С. 190–193.

Перечень встреч журавлей в низовьях реки Зеи в 1974–1986 гг. На пролёте зарегистрирован стерх, даурский и японский журавли.

Панькин, Н.С. О численности и распространении хищных птиц Зейско-Буреинской равнины / Н.С. Панькин, В.А. Дугинцов // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тезисы докладов. – Уфа, 1989. – Ч. 3. – С. 180–181.

Из широко распространенных хищных птиц наиболее обычны пустельга и кобчик; ниже показатели численности у пегого луны и черного коршуна. Распределение обычных видов неравномерно.

Панькин, Н.С. Состояние численности некоторых птиц на Зейско-Буреинской равнине / Н.С. Панькин // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 66–68.

Дается оценка состояния 10 видов птиц, в том числе коршуна, большого подорлика, пегого луны, даурской куропатки, перепела.

Панькин, Н.С. Население птиц побережий малых водохранилищ Зейско-Буреинской равнины / Н.С. Панькин, В.А. Дугинцов // Орнитол. проблемы Сибири: Тез. докл. к конф. – Барнаул, 1991. – С. 99–100.

Авторами был зарегистрирован 31 вид птиц из 6 отрядов, из них гнездящихся 12 и птиц-посетителей 19 видов.

Панькин, Н.С. Изменения численности хищных птиц в антропогенных ландшафтах Зейско-Буреинской равнины / Н.С. Панькин // Проблемы экологии Верхнего Приамурья. – 1993. – С. 145–146.

Отмечается большое антропогенное воздействие на ландшафты Зейско-буреинской равнины.

Панькин, Н.С. Питание мохноногого курганника в Верхнем Приамурье / Н.С. Панькин // Проблемы экологии Верхнего Приамурья: сборник научных трудов. – Благовещенск, 1999. – Вып. 4. – С. 100–112.

Обсуждаются материалы по питанию мохноногого курганника: пищевой спектр, годовые сезонные и локальные изменения в нём в связи с колебаниями численности

и доступности грызунов в местообитаниях хищника.

Поливанов, В.М. К вопросу о внутри- и межконтинентальных связях перелётных птиц Дальнего Востока и Восточной Сибири / В.М. Поливанов // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972. – С. 77–78.

Отмечено, что в декабре 1968 г. у города Пхеньян встречена кряква, окольцованная в Амурской области.

Поливанов, В.М. Об экологических особенностях миграций птиц Восточной Азии / В.М. Поливанов // Материалы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. Москва, 2–5 июня 1975 г. – М.: АН СССР, 1975. – Ч. 1. – С. 85–87.

Указываются пути миграций птиц восточносибирского региона через Амур и Большой Хинган.

Попов, В.М. Маршрут экскурсий в Амурской области в 1914–1915 гг. / В.М. Попов // Ежегодник Зоологического музея Академии наук. – 1916. – Т. 21. – Вып. 2/3. – С. LVIII–LXII.

Имеются данные о встречах с птицами, обитающими на Амуре.

Попов, В.М. Список животных Амурской губернии. 1. Млекопитающие. – 2. Птицы / В.М. Попов // Труды Амурского научно-экономического общества. – Благовещенск, 1923. – Т. 1. Вып. 1. – С. 15–65.

В разделе Aves (Птицы) представлены 129 родов и 154 вида приамурских птиц.

Попов, В.М. Охотничьи птицы Амурской губернии / В.М. Попов // Производительные силы Дальнего Востока. – Благовещенск, 1927. – Вып. IV. – С. 305–308.

Об охотничьих видах птиц Амурской губернии (ныне Амурская область). Имеется таблица количества добытых птиц с 1910 по 1912 гг.

Потороча, В.И. О залёте саджи в Амурскую область / В.И. Потороча // Записки амурского областного музея краеведения. – Благовещенск – Хабаровск. – 1970. – Т. 6. – Вып. 1. – С. 96.

Сообщается о залёте саджи на территорию Амурской области. Пролёт саджи весной 1966 г. наблюдался не только в Ромненском и Свободненском районах, но и в Ивановском и в Селемджинском.

Потороча, В.И. О пролёте синехвостки в Амурской области / В.И. Потороча // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – Вып. 10. – С. 378–379.

Ежегодные встречи синехвостки на пролёте позволяют включить её как пролётный вид в список птиц Амурской области.

Потороча, В.И. Наблюдения за пролётом птиц в долине реки Белой (Верхнее Приамурье) / В.И. Потороча, Н.С. Панькин // Экология животных юга Дальнего Востока. – Благовещенск: БГПИ, 1981. – С. 78–81.

Авторы разделили волны прилётов птиц на 5 позиций. Наблюдения проводились в долине реки Белой в течение более 10 лет.

Пролётные пути и особенности миграций гусей-гуменников в Восточной Сибири / Т.Н. Гагина // Пробл. эколог. позвоноч. Сибири. – Кемерово, 1978. – С. 36–49. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1980. – Т. 12И. – № 12И208. – С. 29.

Анализ различных материалов позволил составить схему пролётных путей гуменника (*Anas fabalis*) в Восточной Сибири. По долине Селенги летит в основном

A. f. fabalis. В бассейне Аргуни он встречается единично, а преобладает A. f. serriostris. A. f. sibiricus всюду малочисленен.

Птицы лесных районов Малого Хингана. Дунъюсюэ узачэм / Ли Цин-ТАО // Chinese J. Zool., Dong wixus zazhi. – 1959. – Т. 3. – № 1. – С 19–21. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1960. – Т. 11. – № 50698. – С. 240.

Аннотированный список 39 видов птиц – Anseriformes, Galliformes, Passeriformes и др.

Радде, Г.И. Донесение натуралиста Г. Радде о ходе экспедиции его на Амуре с 1 августа 1857 по 1 февраля 1858 гг. / Г.И. Радде // Вестник Императорского русского географического общества, издаваемый под редакцией исправляющего должность секретаря общества В.П. Безрукова. – СПб., 1858. – Ч. 23. – Гл. 1. – С. 29–36.

О встречах с птицами в районе Хинганского хребта. Отмечается сочетание северных видов с тропическими.

Редкие охраняемые птицы / В.В. Голубев, В.М. Сидоренко, И.Д. Ткач, К.Г. Чупахина // Редкие растения и дикие животные Амурской области. – Благовещенск, 1981. – С. 56–65.

Сведения о редких видах птиц: белой цапле, красной утке (огарь), колпице, чернозобой гагаре, белокрылой ржанке, скалистом голубе, бурой оляпке.

Редкие виды птиц Хинганского заповедника / В.А. Андронов // Заповед. Амур. обл. – Благовещенск: ДВО АН СССР, 1990. – С. 94–102. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 10. – № 10И6155. – С. 17.

Приведены сведения по численности, распределению, биологии дальневосточного аиста, японского, черного, даурского журавлей. Всего на территории Хинганского заповедника встречается 19 видов птиц, занесённых в Красную книгу СССР.

Рябцев, В.В. Амурский волчок а Хинганском заповеднике / В.В. Рябцев // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – 1997. – № 8. – С. 9–10.

Рябцев, В.В. О численности хищных птиц в Хинганском заповеднике и её связи с обилием мышевидных грызунов / В.В. Рябцев, С.Ю. Игнатенко // Научные исследования в заповедниках Приамурья. – Владивосток-Хабаровск: Дальнаука, 2000. – С. 155–163.

Представлены результаты абсолютного учета хищных птиц в Хинганском заповеднике за 8 лет наблюдений. На фоне депрессии численности мышевидных грызунов плотность гнездования хищных птиц сократилась более чем в 3 раза.

Сапаев, В.М. Фауна наземных позвоночных зоны влияния Зейской ГЭС и прогноз её изменений / В.М. Сапаев, Б.А. Воронов // Компл. НИИ ДВНЦ АН СССР. Отчет Гос. рег. № 710 56633. – Хабаровск, 1976. – 140 с.

Есть сведения о птицах верхнего Амура.

Смиренский, С.М. О птицах Хинганского заповедника / С.М. Смиренский // Материалы VI Всесоюзн. орнит. конф. – М.: МГУ, 1974(а). – Ч. 1. – С. 232–234.

Дается характеристика биотопов заповедника и информация о гнездящихся здесь птицах.

Смиренский, С.М. К распространению некоторых птиц Дальнего Востока /

С.М. Смиренский, Р.Л. Беме // Материалы VI Всесоюзн. орнит. конф. – М.: МГУ, 1974(б). – Ч. 1. – С. 234–236.

Описывается распространение ряда видов птиц в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях.

Смиренский, С.М. Новое о журавлях Амурской области в период 1981–1988 гг. / С.М. Смиренский, М.Д. Валеева // Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц АН ЭССР. Изучение журавлей в СССР. – Тарту: АН ЭССР, 1988. – № 19. – С. 102–106.

Всего на Буреинско-Архаринской низменности в 1981 г. было обнаружено 11 пар и 9 неразмножавшихся особей японского журавля, а также 4 пары и 4 незагнздившихся особи даурского журавля. В 1982 г. в Хинганском заповеднике в конце июля-августа автором было учтено 20 японских журавлей и 6 даурских. Отмечен рост численности журавлей в Хинганском заповеднике.

Смиренский, С.М. Новые виды куликов для Зейско-Буреинской равнины / С.М. Смиренский // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий: Матер. IV и V совещаний по вопросам изуч. и охраны куликов. – М.: Типография Россельхозакадемии, 2000. – С. 166–167.

О находках азиатского бекасовидного веретенника, белокрылых крачек и поручейников на юге Зейско-Буреинской равнины.

Соколов, Е.П. Новые виды птиц – воспитателей обыкновенной кукушки / Е.П. Соколов, А.М. Соколов // Экологические и фаунистические исследования птиц: Труды Зоологического института АН СССР. – Л., 1986. – Т. 147. – С. 145–146.

Описываются находки в юго-восточном Забайкалье (река Верхняя Борзя бассейна Аргуни) яиц и птенцов обыкновенной кукушки в гнездах оливкового дрозда, ошейниковой и рыжей овсянок.

Спасский, А.А. К орнитофауне Верхнего Приамурья / А.А. Спасский, М.Д. Сонин, Г.В. Парамонов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1962(а). – Вып. 5. – С. 161–163.

Приводятся краткие сведения об орнитофауне Амурской области. Имеется информация о 20 видах птиц.

Спасский, А.А. К орнитофауне Верхнего Приамурья / А.А. Спасский, М.Д. Сонин, Г.В. Парамонов // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1962(б). – Вып. 5. – С. 161–163.

В статье даётся отчет о работе на территории Амурской области Зейского отряда гельминтологической экспедиции АН СССР. В результате список птиц Верхнего Приамурья пополнился 19 видами, причем 17 из них ранее для Амурской области не указывались.

Спутниковое слежение за миграцией японского журавля. Satellite tracking of the migration of the red-crowned crane *Grus japonensis* / Higuchi Hiroyoshi, Shilavyuri, Minton Jason, Ozaki Kiyoari, Surmach Sergei, Fujita Eo, Motose Kunihazu, Motose Yuria, Ueta Mutsuyuki, Andronov Vladimir, Mita Nagashisa, Kanai Yutaka // *Ecol.Res.* – 1998. – № 3. – С. 273–282. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 2000. – Т. 1. – № 00.01-04И6.67. – С. 10.

При помощи спутникового слежения документированы в деталях пути осенней миграции японского журавля из 2-х мест континента восточной Азии. Выявлено два

пути миграций – Хинганский заповедник – провинция Цзянсу (Китай) и озеро Ханка (Россия) – Корейский полуостров.

Строгий, В.А. Хищные птицы Амурской области и их экономическое значение / В.А. Строгий. – Благовещенск, 1921. – 23 с.

Приводится список птиц Амурской области.

Титова, С.И. Динамика модельной популяции рябчика Хинганского заповедника / С.И. Титова, Ю.А. Дарман // Тез. докл. областной научно-практич. конф., посвященной 140-летию образования Амурской области и города Благовещенска. – Благовещенск, 1998. – С. 183–186.

В результате мониторинговых исследований рябчика установлено, что популяционная смертность вида составляет летом – 34 %, зимой она равна 31 %. В среднем же за год погибает 55 % популяции.

Тюреходжаев, Ж. Фазан на Дальнем Востоке / Ж. Тюреходжаев // Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока. – 1966. – С. 52–53.

Автор призывает привлечь фазана на поля Хабаровского края и Амурской области для борьбы с вредителями ржи и пшеницы – мавоским клопом и картофельной коровкой.

Флинт, В.Е. Новые данные о распространении японского журавля (*Grus japonensis*) и дальневосточного аиста (*Ciconia boyciana*) / В.Е. Флинт, С.М. Смиренский // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 2. – С. 251.

Сообщение о данных авиаучетов гнездовых японского журавля и дальневосточного аиста в Амурской области.

Экология и состояние популяций черноклювого аиста. Ecology and status of the oriental White Stork / Coulter Marcolm C. // Cranes and Storks Amur Riever: Proc.Int. Workshop, Khabarovsk-Poyarkovo-Khabarovsk, July, 3–12, 1992. – Moscow, 1995. – С. 86–87. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1996. – Т. 4. – № 96.04-04И6.236. – С. 37.

Ciconia boyciana сохранился вдоль рек Амура и Уссури. Зимуют аисты в центральном Китае, большей частью в районе Хуанхэ. Большая роль в сохранении отводится Хинганскому заповеднику.

Экология обыкновенной пустельги в Верхнем Приамурье / Н.С. Панькин // Амурский краевед. – Благовещенск, 1975. – С. 179–194. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1975. – Т. 12И. – № 12И446. – С. 59.

Данные наблюдений показали, что численность гнездящейся пустельги коррелирует с обилием мышевидных грызунов.

Юдаков, А.Г. Дикуша в Верхнем Приамурье / А.Г. Юдаков // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. науч. конф. – Хабаровск, 1967. – С. 186–187.

О врагах дикуши, её питании в бассейне реки Селемджи.

Юдаков, А.Г. Гнездование клинохвостого сорокопута в Верхнем Приамурье / А.Г. Юдаков, И.Г. Николаев // Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДФ СО АН СССР, 1968. – С. 171–173.

Результаты исследований показали, что можно продвинуть северную границу ареала

клинохвостого сорокопута на 500 км и включить этот вид в список гнездящихся птиц Амурской области.

Юдаков, А.Г. Биология дикуши (*Falciennis falciennis*) в Амурской области / А.Г. Юдаков // Зоологический журнал. – М.: АН СССР, 1972. – Т. LI. – Вып. 4. – С. 620–621.

О жизни и особенностях поведения дикуш в Амурской области. Приведена таблица содержимого зобов дикуши по месяцам.

Яхонтов, В.Д. Орнитологический комплекс Малого Хингана / В.Д. Яхонтов // Вопросы географии Дальнего Востока. Зоогеография. – Хабаровск, 1973(а). – Сб. 11. – С. 17.

Основу зоогеографического облика орнитофауны Малого Хингана составляют таёжные виды. В списке птиц Малого Хингана встречаются виды общие с Европой. В работе приводится перечень фоновых видов птиц Малого Хингана по биотопам с частичным освещением биологических и экологических сторон жизни. Приводится список 113 видов.

Smirenski, S.M. Amurgebiet / S.M. Smirensky // Handbuch der Vogel der Sowjetunion. B. 1. Wittenberg Lutherstadt, A. Ziemsen Verlag. – 1985. – P. 152–159.

Представлены виды птиц, обитающих в Амурской области.

Еврейская автономная область

Аверин, А.А. Плотность рябчика на территории заповедника «Бастак» в биотопе кедрово-широколиственного леса/ А.А. Аверин // V Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Владивосток, 12–15 октября 2001 г. – Владивосток: Дальнаука, 2001. – С. 7–9.

О численности рябчика в заповеднике «Бастак».

Аверин, А.А. Птицы Красной книги Еврейской автономной области в заказнике «Забеловский»/ А.А. Аверин, М.Ф. Бисеров // V Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Владивосток, 12–15 октября 2001 г. – Владивосток: Дальнаука, 2001. – С. 9–10.

На территории заказника зафиксировано 14 видов птиц, занесённых в Красную книгу ЕАО. Среди них скопа, беркут, японский журавль, пегий лунь, тетерев, орлан-белохвост, дальневосточный кроншнеп, лебедь-кликун и др.

Аверин, А.А. Птицы заповедника «Бастак», внесённые в Красную книгу ЕАО / А.А. Аверин // Научн. исслед. в заповедниках Дальнего Востока. Материалы конф. 15–17 октября 2003 г. – Хабаровск, 2004(а). – Ч. I. – С. 8–10.

В 2002 г. был утверждён список видов Красной книги ЕАО. Из 61 вида птиц этого списка в заповеднике зафиксировано 23 вида.

Аверин, А.А. Птицы заповедника «Бастак», внесённые в Красную книгу России / А.А. Аверин // Научн. исслед. в заповедниках Дальнего Востока: Материалы конф. 15–17 октября 2003 г. – Хабаровск, 2004(б). – Ч. I. – С. 10–11.

Информация о 13 видах птиц, занесённых в Красную книгу России. Используются сведения о видах, которые отмечены в заповеднике в 2000–2003 гг.

Аверин, А.А. Отлов и кольцевание птиц в государственном природном заповеднике «Бастак» / А.А. Аверин // Научн. исслед. в заповедниках Дальнего Востока. Материалы конф. 15–17 октября 2003 г. – Хабаровск, 2004(в). – Ч. I. – С. 13–17.

Кольцевание птиц даёт возможность многолетнего мониторинга состояния популяций как в заповеднике «Бастак», так и на сопредельных территориях.

Аверин, А.А. Отлов и кольцевание птиц на территории ЕАО / А.А. Аверин // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Биробиджан, 18–21 октября 2005 г. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 24–28.

На территории ЕАО с 2000 по 2005 гг. было отловлено 3 822 особи, 113 видов, из них окольцовано 3 117 особей, 86 видов. Представлена таблица итогов работ по кольцеванию птиц. Показана структура возрастного и полового деления отловленных видов.

Аверин, А.А. Птицы / А.А. Аверин, В.Н. Бурик // Позвоночные животные государственного природного заповедника «Бастак». – Биробиджан: Заповедник «Бастак», 2007. – С. 24–55.

Видовой список птиц составлен на основе исследований, проведенных за время существования заказника «Бастак», а затем и заповедника.

Бисеров, М.Ф. К орнитофауне Дубликанского заказника / М.Ф. Бисеров // V Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Владивосток, 12–15 октября 2001. – Владивосток: Дальнаука, 2001(а). – С. 30–32.

О видовом составе гнездящихся птиц заказника.

Бисеров, М.Ф. Исследования орнитофауны заповедника «Бастак» по договору о научном сотрудничестве за 2000 г. / М.Ф. Бисеров. – Чегдомын, 2001(б). – 23 с.

Приводится аннотированный список птиц заповедника «Бастак».

Бисеров, М.Ф. Птицы Красной книги Еврейской автономной области в заповеднике «Бастак» / М.Ф. Бисеров // V Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Владивосток, 12–15 октября 2001 г. – Владивосток: Дальнаука, 2001(в). – С. 33–35.

Информация о 8 гнездящихся видах птиц ЕАО: канюке, черном журавле, хохлатом осоеде, пегом луке, тетереве, широковороте, буробоккой белоглазке, белогорлом дрозде.

Горобейко, В.В. Состояние популяции дальневосточного аиста в Еврейской автономной области в 1999 г. / В.В. Горобейко, В.Х. Крюков // Дальневосточный аист в России. – Владивосток: Дальнаука, 2000. – С. 31–33.

Даются сведения о состоянии дальневосточного аиста в ЕАО.

Капитонова, Л.В. История зоны симпатрии большой (*Parus major*) и восточной (*P. minor*) синиц и её влияние на состав гибридизирующих пар этих видов / Л.В. Капитонова, Д.С. Селиванова, Н.А. Формозов // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Биробиджан, 18–21 октября 2005 г. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2005. – С. 131–132.

О возможных путях гибридизации двух видов синиц (большой и восточной).

Красная книга Еврейской автономной области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. – Хабаровск: РИОТИП, 2004. – 141 с. – Из содерж.: Большая белая цапля *Egretta alba* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А.А. – С. 30. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Рыжая цапля *Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766)/ Аверин, А. А. – С. 32. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Кречет *Falco rusticolus* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А. – С. 61 - 62. Кратко: статус, распространение, численность, лимитирующие факторы, меры охраны; Белокрылый погоньш *Pogzana exquisita* (Swinhoe, 1873)/ Аверин, А. А. – С. 75 - 76. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Кулик - сорока (дальневосточный подвид) (Swinhoe, 1871)/ Аверин, А. А. – С. 77 - 78. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Малая крачка *Sterna albifrons* (Pallas, 1764)/ Аверин, А. А. – С. 83 - 84. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Береговая ласточка *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А. – С. 91 - 92. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С.28 – 29. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Чернеть (Нырок) Бэра *Aythya baeri* (Radde. 1863)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С.49 – 50. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Чешуйчатый крохаль *Mergus squamatus* (Gould. 1864) /Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С.50 – 52. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas. 1811)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С.57 – 58. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Черный гриф *Aegypius monachus* (Linnaeus. 1766)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С.60 - 61. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Каменный глухарь *Tetrao parvirostris* (Bonaparte, 1856)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 65 - 66. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Дикуша *Falcipecten falcipecten* (Hartlaub, 1855)/ Аверин, А. А., Воронов, Б. А. – С. 66 - 67. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Бородатая куропатка (*Perdix daurica* (Pallas, 1811)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 67 - 68. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Трехперстка *Turnix tanki* (Blyth, 1843)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 68 - 69. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Уссурийский зуек *Charadrius placidus* (J. E. et G. R. Gray, 1863)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 76 - 77. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Поручейник *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)/ Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 78 - 79. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус,

лимитирующие факторы и меры охраны; Желтозобик *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819) / Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 79 - 80. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Грязовик *Limicola* (Pontoppidan, 1763) / Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 80 - 81. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Широкоорот восточный *Euristomus orientalis* (Linnaeus, 1766) / Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 90 - 91. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Сибирский конек *Anthus gustavi* (Swinhoe, 1863) / Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 92 - 93. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Обыкновенная белоглазка *Zosterops erithropleura* (Swinhoe, 1863) / Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 95- 96. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) / Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 97. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Рыжешейная овсянка *Emberiza yessoensis* (Swinhoe, 1863) / Аверин, А. А., Воронов Б. А. – С. 98. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны. Скалистый голубь Подвид: *Columba rupesstris* (Pallas, 1811) / Аверин, А. А., Горобейко В. В. – С. 84 - 85. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Средняя белая цапля *Egretta intermedia* (Wagler, 1829) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 31. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Колпица *Platalea ileucorodia* (Linnaeus, 1758) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 33 - 34. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Красноногий ибис *Nipponia nippon* (Temminck, 1835) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 34 - 35. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Дальневосточный аист *Ciconia boyciana* (Swinhoe, 1873) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 35 - 36. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 36 - 37. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Американская казарка *Branta nigricans* (Lawrence, 1846) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 38 - 39. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Пискулька *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 39 - 40. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Сухонос *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 40- 41. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Лебедь - кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 42- 43. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Малый лебедь *Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 43- 44. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус,

лимитирующие факторы и меры охраны; Огарь *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 44- 45. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Черная кряква *Anas roscilrhyncha* (Forster, 1781)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 46. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Клоктун *Anas formosa* (Georgi, 1775)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 47 - 48. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Мандаринка *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 48 - 49. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) /Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 52 - 53. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821) /Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 53 - 54. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Пегий лунь *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 54 - 55. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Болотный лунь *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 55- 56. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Ястребиный сарыч *Butastur indicus* (Gmelin, 1788)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 56- 57. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Беркут *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 58 - 59. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 59 - 60. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Сапсан *Falco peregrinus*(Tunstall, 1771)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 63 - 64. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Амурский кобчик *Falco amurensis* (Radde, 1863)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 64. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Уссурийский (японский) журавль *Grus japonensis* (Muller, 17763)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 70 - 71. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Стерх *Grus leucogeranus* (Pallas, 17733)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 71 - 72. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Даурский журавль *Grus vipio* (Pallas, 1811)/Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 72 - 73. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Черный журавль *Grus monacha* (Temminck, 1835)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 74 - 75. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Горный дупель *Gallinago solitaria* (Hodgson, 1831)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 81 - 82. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis*

(Linnaeus, 1766)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 82 - 83. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Белая (полярная) сова *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 85 - 86. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)/ Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 86 - 87. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Рыбный филин *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884)/ Аверин, А. А., Г. Е. Росляков. – С. 87 - 88. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Иглоногая сова *Ninox scutulata* (Raffles, 1822) / Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 88 - 89. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Древесная трясогузка *Dendronanthus indicus* (Gmelin, 1789)/Аверин, А. А., Росляков Г. Е. – С. 93 - 94. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны; Белогорлый дрозд *Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863)/Аверин, А. А., Г. Е. Росляков. – С. 94- 95. Кратко описаны биология, распространение, численность, статус, лимитирующие факторы и меры охраны;

Лавренченко, Л.А. Поведение жёлтоспинной мухоловки в период размножения/ Л.А. Лавренченко // Птицы Сибири: Тез. докл. к Второй сибир. орнит. конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 191–192.

Отмечается, что в гнездовое время для желтоспинных мухоловок характерна жесткая пространственная изоляция пар. Механизмом поддержания пары является привязанность птиц к гнезду и к территории. Исследования проводились в бассейне среднего течения Амура в районе с. Пашково.

Лавренченко, Л.А. О залёте японской желтоспинной мухоловки на Средний Амур/ Л.А. Лавренченко // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1984(а). – Вып. 19. – С. 181–182.

Встреча японской желтоспинной мухоловки на среднем Амуре показывает, что залёт птиц этого «островного» вида возможен не только на окраину, но и в глубь материка.

Смиренский, С.М. О некоторых редких и малоизученных птицах Еврейской автономной области (Хабаровский край)/ С.М. Смиренский, Е.М. Смиренская // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1980(в). – Вып. 15. – С. 205–206.

Даётся обзор видов птиц, в т. ч. об огаре, хохлатом осоеде, бородатой неясыти, клинохвостом сорокопуге, дальневосточном аисте, даурском, черном и японском журавлях.

Смогоржевский, Л. Трёхпёрстка / Л. Смогоржевский // Охота и охотничье хозяйство. – 1966. – № 10. – С. 7.

Об особенностях биологии трёхпёрстки в ЕАО.

Птицы как источник антропоургической (природно-очаговой) инфекции

Алексеев, В.М. К фауне нематод диких утиных птиц / В.М. Алексеев // Ученые записки ДВГУ. – Владивосток, 1963. – Вып. VI. – С. 184–186.

Исследования проводились в Приханкайской низменности. Наиболее зараженными оказались черная и обыкновенная кряквы.

Алексеев, В.М. Зоогеографическая характеристика гельминтофауны гусиных птиц Приморского края / В.М. Алексеев // Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВГУ, 1970. – Т. XVI. – С. 3–11.

В гельминтофауне гусиных Приморья отмечено 7 видов, ареалы которых охватывают Индо-Малайскую и Палеарктическую области. Прилагается список гельминтов гусиных птиц.

Андропова, Р.С. Применение лекарственных средств при лечении японских (*Grus japonensis*) и даурских (*Grus vipio*) журавлей / Р.С. Андропова, Н.В. Кузнецова // Научные исследования в заповедниках Приамурья. – Владивосток–Хабаровск: Дальнаука, 2000. – С. 37–42.

Дается список лекарственных препаратов, апробированных при лечении различных заболеваний у журавлей, их применение, дозировка и продолжительность приема.

Белогуров, О.И. К вопросу о родственных связях фаун гельминтов Палеарктики и неотропической области / О.И. Белогуров, А.И. Цымбалюк // Ученые записки ДВГУ. – Владивосток, 1963. – Вып. VI. – С. 180–183.

Информация об обнаружении у широкогорота и луны двух видов гельминтов, известных ранее только лишь из Бразилии – трематода (Braun, 1901) и нематода (Molin, 1858).

Белопольская, М.М. Обзор паразитофауны птиц Судзухинского заповедника (Приморье) / М.М. Белопольская // Паразитологический сборник. – М.–Л.: АН СССР, 1963. – Т. XXI. – С. 221–243.

Гельминтофауна птиц, исследованных в Судзухинском заповеднике, представлена 230 видами. Ряд паразитов воробьиных заповедника был описан от птиц Японии. Фауна гельминтов куликов отражает изменения, вызванные перелетом.

Владиминова, Т.П. Исследования птичьего гриппа в Хабаровском крае / Т.П. Владимирова, Г.М. Воронкова, И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков // Грипп, эпидемиология и вакцинопрофилактика: сборник материалов краевой научно-практич. конф. – Хабаровск: Институт повышения квалификации врачей Минздрава правительства Хабаровского края, 2004. – С. 63–66.

Об исследованиях, проведенных более тридцати лет назад сотрудниками ХНИИЭМ, свидетельствующими о массивной поражённости диких птиц различными подтипами гриппа А, в том числе антигенно близкими человеческим. Исследования прошлых лет стали ещё более актуальными с появлением птичьего вируса, патогенного для человека.

Волков, В.И. О значении птиц в прокормлении иксодовых клещей в Хабаровском крае / В.И. Волков, Л.А. Востриков, Л.И. Федулова

//Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов / отв. ред. А.И. Черепанов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972(а). – С. 414–416.

Роль птиц в прокормлении иксодовых клещей изучалась на таёжном стационаре в отрогах хребта Большой Хехцир, а также в районе природных очагов КЭ. Хозяевами клещей зарегистрированы седоголовая и желтогорлая овсянки, сизый дрозд, рябчик.

Волков, В.И. О находках гамазовых клещей на птицах Хабаровского края В.И. Волков, Л.И. Федулова, П.А. Черных, Л.А. Востриков // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972 – С. 416–418.

Материал о находках гамазовых клещей на птицах приамурских видов. Отмечается, что в апреле 1968 г. в отрогах хребта Большой Хехцир с седоголовой овсянки было снято 10 самок двух видов гамазовых клещей.

Гамалеев, А.Д. Материалы о прокормителях личинок и нимф иксодовых клещей в Приамурье / А.Д. Гамалеев // Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск, 1963. – Вып. 5. – С. 132–141.

Связи с локальными очагами клещевого энцефалита осуществляются в основном через мигрирующих птиц и др. животных. Птицы, ведущие относительно осёдлый образ жизни в диссимиляции иксодовых клещей на значительные расстояния, участия не принимают.

Емельянова, Н.Д. О роли пернатых в циркуляции вируса клещевого энцефалита в природных очагах Восточной Сибири и Дальнего Востока / Н.Д. Емельянова, О.Д. Захлебная // Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток: ДВГУ, 1970. – С. 39–40.

Исследуя общие характеристики птиц и иксодовых клещей, можно предположить циркуляцию арбовируса КЭ по замкнутой схеме; птицы и клещи взаимно обмениваются возбудителем болезни, становясь то донором, то реципиентом. Вся энзоотичная по КЭ территория заселена рябчиком, дроздами (сизым и пёстрым) и зелёным коньком.

Емельянова, Н.Д. Эктопаразиты птиц Восточной Сибири и Дальнего Востока / Н.Д. Емельянова // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов / отв. ред. А.И. Черепанов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972. – С. 397–399.

Группа клещей в Приамурье имеет шесть морфологически отличных форм. Автор не исключает возможность заноса птицами клещей к нам из сопредельных стран – Кореи, Японии, Южного Китая, Индии.

Емельянова, Н.Д. Экологические группировки иксодовых клещей, обитающих на птицах в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке / Н.Д. Емельянова, В.И. Волков, В.Д. Сонин, В.И. Еропов, С.М. Кошкин, Р.Х. Махмутова // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита: Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума. – Иркутск, 1990. – С. 36–38.

Представлены материалы по трём экологическим группировкам иксодовых клещей. Исследовались виды птиц Приамурья, долины реки Уссури, приханкайской низменности. Указаны два вида птиц – пятнистый конёк и желтогорлая овсянка.

Изучение циркуляции арбовирусов и некоторых миксовирусов на

территории Нижнего Приамурья в связи с вопросами выявления связанных с кровососущими членистоногими и перелётными птицами инфекций и защиты населения от гнуса. Заключительный отчет Хабаровского НИИ эпидемиологии и микробиологии. – Государственный архив Хабаровского края (ГАХК). – Ф. 687. – Оп. 3. – Д. 16. – Л. 11, 39.

Исследуются вопросы миграций водоплавающих птиц, указывается количество мигрирующих видов. Для вирусологического и серологического исследования на арбовирусы отстреляно 733 экземпляров 40 видов. Из сухопутных птиц наибольшая выделяемость вирусов наблюдалась у соек и дроздов Науманна.

Исаченко, В.А. Некоторые особенности вирусов гриппа, изолированных от птиц и их связь с вирусами, патогенными для человека / В.А. Исаченко, Л.Я. Закстельская, Е.В. Молибог, И.Г. Рослая, И.Д. Одинок // Экология вирусов, связанная с птицами: Материалы республиканского симпозиума. – Минск, 1974(а). – С. 92–93.

Исследовано несколько десятков штаммов вируса гриппа, изолированных от диких птиц, добытых в Хабаровском крае в 1971–1972 гг. Указывается на возможную передачу вируса гриппа, патогенного для человека.

Исаченко, В.А. Штаммы, сходные с гонконгской разновидностью вируса гриппа, выделенные от синантропных и диких перелётных птиц / В.А. Исаченко, Л.Я. Закстельская, И.Г. Рослая, И.Д. Одинок, Е.В. Молибог, Д.К. Львов // Экология вирусов: сборник трудов. – М.: АМН СССР, 1974(б). – Вып. 2. – С. 156–164.

Делается вывод, что штаммы, выделенные от диких птиц в Хабаровском крае, родственны гонконгской разновидности вируса гриппа человека. Исследовались птицы: кряква, мухоловка, касатка.

Козловская, О.А. К вопросу о заносе псевдотуберкулёза ласточками в Хабаровск / О.А. Козловская, С.А. Хамаганов, Ш.М. Деревич // Природно-очаговые инфекции и инвазии Дальнего Востока. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1976. – С. 64–67.

Высказывается предположение, что заражение ласточек псевдотуберкулёзом происходит за пределами Хабаровска, на путях пролёта птиц.

Конинская, А.И. О ценотических связях лесных птиц с кровососущими комарами на юге Хабаровского края / А.И. Конинская, О.П. Вальчук // Природно-очаговые инфекции и инвазии Дальнего Востока: сборник научных трудов. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1983. – С. 66–70.

Наблюдения велись за гнездом сизого дрозда. Изучение связей кровососущих двукрылых насекомых с прокормителями имеет большое значение, так как позволяет более глубоко понять экологию отдельных видов и эпидемиологию трансмиссивных вирусных болезней.

Кочерга, М.Н. Ветеринарные аспекты карантинирования птенцов дальневосточного белого аиста в государственном природном заповеднике «Болоньский» / М.Н. Кочерга, Mi Joco, Mitsuhashi, Minori Sato // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока: Материал конференции 15–17 октября 2003 г. – Хабаровск, 2004. – Ч. 1. – С. 146–150.

При применении препаратов-пробиотиков в адаптационном периоде у птенцов дальневосточного аиста получен положительный результат. Применялись приборы

для экспресс-анализа на сальмонеллёз, стафилококк и колибактериоз.

Кочерга, М.Н. Анализ гельминтозов водоплавающих и околоводных видов птиц в заповеднике «Болоньский» и сопредельных территориях / М.Н. Кочерга // Научные исследования природных комплексов Среднеамурской низменности: сб. статей / отв. ред. Б.А. Воронов. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2006(а). – С. 154–161.

Данные по гельминтологическим исследованиям птенцов дальневосточного аиста, большого баклана, серой цапли, гуменника и диких уток с изучением кормовой базы птиц и мест гнездований на наличие яиц и личинок гельминтов. Всего обнаружено 12 видов гельминтов.

Кочерга, М.Н. Микробиологические исследования редких видов птиц в дикой фауне / М.Н. Кочерга, Е.В. Кочерга, Н.С. Кухаренко // Научные исследования природных комплексов Среднеамурской низменности: сб. статей / отв. ред. Б.А. Воронов. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2006(б). – С. 164–170.

Выделен широкий спектр бактерий сапрофитов и условно патогенной микрофлоры эндопаразита птиц в естественной среде обитания. Микробный фон гнёзд и мест гнездования, фрагментов пищевой цепи характеризуется более широким спектром и более высокими титрами микрофлоры, в том числе и патогенной. Микробный пейзаж мест гнездования и кишечника дальневосточного аиста представлен в таблице.

Львов, Д.К. Миграции птиц и перенос возбудителей инфекции. Эколого-географические связи птиц с возбудителями инфекций / Д.К. Львов, В.Д. Ильичев. – М.: Наука, 1979. – 269 с.

Указывается на высокую заклещёванность птиц в Приамурье. Обследовано 1 085 птиц 125 видов. 90–96 % клещей питаются на седоголовой овсянке, желтогорлой овсянке, сизом дрозде и рябчике.

Медико-экологический атлас Хабаровского края и Еврейской автономной области / В.И. Волков, В.Л. Янович и др.; отв. ред. Н.И. Дакус. – Хабаровск, 2005. – 112 с.

Приводятся сведения о гнездово-норных паразитах *cevidas* (береговые ласточки), *signatus* (дрозды, бакланы), *phasianna* (овсянка). Есть данные по орнитозу среди куликов, полевого жаворонка и полевого воробья. Дикие и синатропные птицы могут быть источником возбудителя кишечного персиоза.

Отчет о научно-исследовательской работе. Дальнейшее исследование экологии арбо- и миксовирусов и их основных хозяев – кровососущих двухкрылых насекомых, клещей, мелких млекопитающих и птиц в Нижнем Приамурье. Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии. 1984. 04.09. – Государственный архив Хабаровского края (ГАХК). – Ф. 687. – Оп. 3. – Д. 51. – Л. 8–10.

Установлено, что сроки активности клещей совпадают со сроками гнездования птиц.

Приводятся данные о ценологических связях птиц и гнуса, имеющих территориальный характер. Гамазовые клещи обнаружены на птицах 8 видов.

Отчет по научно-исследовательской работе. Экология арбовирусов, связанных с птицами и комарами, вирусов гриппа животных на территории Приамурья. Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии. 1991.15.04. – Государственный архив Хабаровского края (ГАХК). – 1991. – Ф. 687. – Оп. 3. –

Д. 65. – Л. 8–10.

Авифауна диких мигрирующих птиц водно-околоводного комплекса (наиболее важных в экологии арбовирусов, передающихся комарами и в экологии вирусов группы А животных) представлена 10 гнездящимися и 18 пролётными видами.

Ошмарин, П.Г. Трематоды и нематоды птиц и млекопитающих Сихотелинского заповедника / П.Г. Ошмарин, А.М. Парухин // Труды Сихотелинского государственного заповедника. – Владивосток: ДВ СО АН СССР, 1963. – Вып. 3. – С. 121–189.

У млекопитающих и птиц заповедника найдено 84 вида трематод и 121 вид нематод. Наличие общих гельминтов у животных, принадлежащим к различным отрядам, определяется общими объектами питания при известной широте приспособленности гельминтов к условиям обитания. Обследовано 78 видов птиц.

Павлов, А.В. Трематоды пастушковых птиц СССР / А.В. Павлов // Труды гельминтологической лаборатории. – М.: АН СССР, 1962. – Т. XII. – С. 61–89.

Данные исследований по трематодофауне пастушковых птиц СССР. Показаны результаты работы гельминтологов в районе озера Ханка.

Пархоменко, Н.М. Биоценозы птичьих гнёзд / Н.М. Пархоменко // Экологические проблемы Дальнего Востока: Матер. регион. науч. конф. «Экологические проблемы на Дальнем Востоке» 25 июня 2004 г. – Уссурийск: Изд-во УГПИ, 2004. – С. 16–19.

О паразитических членистоногих, обитающих на птицах. В состав населения гнезда они входят как компоненты паразитоценоза хозяина. В имеющихся сборах к этой группе относятся гамазовые клещи и мухи кровососки.

Поливанов, В.М. Экология птиц-дуплогнездников Приморья / В.М. Поливанов. – М.: Наука, 1981. – 171 с.

Определение дуплогнездников и их классификация. Анализируются особенности размножения, питания, осёдлости и перелётности. Обсуждается вопрос о возможном эпизоотологическом значении этой группы.

Поливанова, Н.Н. Изучение миграций цапель в связи с возможным распространением ими арбовирусов / Н.Н. Поливанова, И.Н. Поленова // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов / отв. ред. А.И. Черепанов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972. – С. 412–414.

Сведения о том, что дальневосточные популяции цапель, совершая сезонные перелёты в Японию, принимают участие в распространении японского энцефалита.

Романенко, П.Т. К фауне трематод домашних и диких птиц Приморского края / П.Т. Романенко, В.М. Алексеев // Ученые записки ДВГУ. – Владивосток, 1963. – Вып. VI. – С. 165–171.

Из числа диких птиц максимальная экстенсивность и интенсивность заражения зарегистрирована у обыкновенной кряквы, морской чернети, чирка-трескунка и черной кряквы.

Рослая, И.Г. Серологические обследования птиц в некоторых районах Хабаровского края к арбовирусам группы А и В / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, Э.Г. Потиевский, Г.Г. Хохлова, В.Д. Яхонтов // Природно-очаговые инфекции Дальнего Востока. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1972(а). – С. 101–104.

За эпидсезон 1970 г. было добыто 639 экземпляров птиц, принадлежащих к 117

видам. Авторы указывают на возможность заноса дикими птицами, гнездящимися в Приамурье, некоторых арбовирусов на территории Хабаровского края из пограничных стран и стран Юго-Восточной Азии.

Рослая, И.Г. Серологическое исследование водоплавающих птиц озера Эворон в отношении арбовирусов / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, Г.Г. Хохлова // Природно-очаговые инфекции Дальнего Востока. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1972(б). – С. 108–112.

Результаты серологического обследования водоплавающих птиц позволяют предположить заносы инфекции пернатыми и возникновение сезонных очагов арбовирусов на территории Приамурья и Хабаровского края.

Рослая, И.Г. Изоляция вирусов гриппа типа А от диких птиц / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, Л.Я. Закстельская, В.А. Исаченко, И.Е. Троп, Д.К. Львов // Природно-очаговые инфекции Дальнего Востока. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1973. – Вып. 2. – С. 81–86.

Выделение от диких птиц гемагглютинирующих агентов, близкородственных в антигеном отношении человеческим штаммам гриппа А, позволяет ближе подойти к решению проблемы взаимосвязи циркуляции родственных вирусов среди человеческих и птичьих популяций.

Рослая, И.Г. Циркуляция арбо- и миксовирусов в популяции водоплавающих и околоводных птиц Нижнего Амура. Изоляция штаммов вирусов гриппа А / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, Д.К. Львов, В.А. Исаченко, Л.Я. Закстельская, И.Е. Троп // Экология вирусов: сборник трудов. – М.: АМН СССР, 1974. – Вып. 2. – С. 148–155.

Данные по вирусологическому и серологическому изучению в 1970–1973 гг. диких птиц, возможного резервуара арбо- и миксовирусов в различных районах Нижнего Приамурья

Рослая, И.Г. Циркуляция вируса гриппа в колониях серых цапель (*Ardea cinerea*) на Нижнем Амуре / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, Д.К. Львов // Экология вирусов: сборник трудов. – М.: АМН СССР, 1975(а). – Вып. 3. – С. 138–141.

Приводятся данные по изучению инфицированности серых цапель вирусами гриппа. Присутствие вируса гриппа в организме внешне здоровых птиц свидетельствует о наличии латентной инфекции.

Рослая, И.Г. Экспериментальное инфицирование речных крачек (*Sterna hirunda*) вирусом гриппа птиц / И.Г. Рослая, Л.Я. Закстельская, Г.Е. Росляков // Экология вирусов: сборник трудов. – М.: АМН СССР, 1975(б). – Вып. 3. – С. 142–146.

Представлены данные экспериментального инфицирования диких птиц ранее выделенным вирусом гриппа.

Рослая, И.Г. Выделяемость вирусов гриппа от некоторых перелётных птиц в Хабаровском крае / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, В.И. Морозов, Э.И. Бурляева // Природно-очаговые инфекции и инвазии Дальнего Востока. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1976(а). – Вып. 4. – С. 40–41.

В сообщении приводится информация о видах птиц (цапли, кулики, чайки, крачки), от которых исследователями удалось выделить значительное количество различных штаммов миксовирусов.

Рослая, И.Г. Патогенность для цыплят вируса гриппа, выделенного от диких

птиц / И.Г. Рослая, Л.Я. Закстельская, В.А. Исаченко // Ветеринария. – 1976(6). – № 1. – С. 46–47.

Проведённые исследования показали, что выделенный от дикой утки касатки и использованный для заражения цыплят вирус, способен вызывать у них длительную инфекцию (22 дня) с выделением вируса из ротовой полости и клоаки.

Рослая, И.Г. Вирусы группы «А» у диких птиц Хабаровского края и островов малой Курильской гряды: автореф. дис. канд. мед. наук / И.Г. Рослая. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1977(а). – 20 с.

Установлены отряды и отдельные виды диких птиц, среди которых происходит активная циркуляция вирусов гриппа. Представлена экологическая группа перелётных птиц водно-околоводного комплекса Нижнего Амура.

Рослая, И.Г. Роль птиц в циркуляции арбо- и миксовирусов на территории Хабаровского края / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, Э.М. Бурляева // VII Всесоюзн. орнит. конф.: Тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1977(б). – Ч. 2. – С. 85–87.

Экологические связи различных видов птиц, вероятно, могут играть существенную роль в циркуляции вирусов в популяциях диких птиц и распространении среди них инфекций.

Рослая, И.Г. Участие птиц Приамурья в циркуляции арбовирусов / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, А.А. Магамадов, В.И. Морозов, Э.М. Бурляева // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: Наука, 1978. – С. 164–167.

Появление большого количества птиц с антителами к различным арбовирусам связано с усиленной циркуляцией и эпизоотическими вспышками, вызванными арбовирусами или антигенно сходными вариантами. Дикie птицы, прилетающие на гнездование в Приамурье, инфицируются арбовирусами на зимовках, а летом в отдельные годы происходит усиление циркуляции возбудителей.

Рослая, И.Г. Изучение свойств вирусов гриппа диких птиц Хабаровского края и Курильских островов / И.Г. Рослая // Природно-очаговые инфекции и инвазии Дальнего Востока: сборник научных трудов. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1980. – Вып. 6. – С. 26–32.

Изучение репродукции вирусов гриппа диких птиц при различных температурных режимах показало их способность успешно размножаться в широком диапазоне температур от 30 до 42°C.

Рослая, И.Г. Изоляция вирусов гриппа А от озёрных чаек / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков, Д.К. Львов, В.А. Деменев // Природно-очаговые инфекции и инвазии Дальнего Востока: сборник научных трудов. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1980. – Вып. 6. – С. 32–35.

Изоляция разных по антигенной структуре штаммов вируса гриппа «А» свидетельствует о возможности одновременной циркуляции различных вариантов вирусов гриппа среди птиц в одной колонии.

Рослая, И.Г. Межконтинентальные и экологические связи диких птиц Дальнего Востока и проблема циркуляции вируса гриппа в природе / И.Г. Рослая, Г.Е. Росляков // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1983. – Вып. 11. – С. 200–201.

Результаты исследований показали, что большинство обследованных видов птиц чувствительны, а многие являются носителями вирусов гриппа. Вирус гриппа в

известной степени является эврибионтным организмом.

Росляков, Г.Е. Роль некоторых перелётных птиц в циркуляции вирусов гриппа в Хабаровском крае / Г.Е. Росляков, И.Г. Рослая, В.И. Морозов // Материалы Всесоюзн. конф. по миграциям птиц (2–5 июня 1975 г.) – М.: АН СССР, 1975. – Ч. 2. – С. 150–151.

О роли птиц в циркуляции вируса гриппа; приводятся сведения о сроках и путях пролёта чаек, крачек, куликов и серых цапель на среднем и нижнем Амуре.

Росляков, Г.Е. Водоплавающие и околоводные птицы Нижнего Приамурья и их участие в циркуляции арбо- и миксовирусов: автореф. дис. канд. биол. наук / Г.Е. Росляков. – М., 1980. – 14 с.

Об участии водных и околоводных птиц в циркуляции арбо- и миксовирусов. Имеется карта мест концентрации птиц на весенних и осенних перелётах и на гнездовье.

Рыжиков, К.М. *Chevreuxia cincli* – новый вид нематоды от оляпки (*Cinclus Pallasii*) / К.М. Рыжиков // Труды гельминтологической лаборатории. – М.: АН СССР, 1962(а). – Т. XII. – С. 98–101.

Описываемый в данной работе новый вид нематоды был найден В.Д. Яхонтовым во время работы Амурской гельминтологической экспедиции на реке Анюй в 1960 г. Нематода найдена при исследовании бурой оляпки.

Рыжиков, К.М. Работа Амурской гельминтологической экспедиции (314 СГЭ) в 1960 г. / К.М. Рыжиков, А.Н. Каданаули, А.Х. Ахиеров, В.Л. Контримавичус // Труды гельминтологической лаборатории. – М.: АН СССР, 1962(б). – Т. XII. – С. 120–138.

Данные работы Амурской экспедиции на заражённость птиц гельминтами. В низовье Амура. Всего было вскрыто 836 птиц 14 отрядов 124 видов. Общая заражённость птиц гельминтами составила 72,3 %.

Симпозиум по изучению трансконтинентальных связей перелётных птиц и их роли в распространении арбовирусов: Тез. докл. СО АН СССР. – Новосибирск, 1976. – 214 с.

Сборник посвящен орнитологическим аспектам изучения арбовирусной инфекции в связи с миграцией птиц в различные регионы, в том числе и в Приамурье. Рассматривается участие птиц в природных очагах заболеваний. Приведены сведения о фауне и зараженности птиц и их гнёзд эктопаразитами.

Сонин, М.Д. Нематоды рода *Diplotriaeana* от птиц Советского Союза / И.Д. Сонин // Труды гельминтологической лаборатории. – М.: АН СССР, 1962. – Т. XII. – С. 139–165.

Данные по нематодам рода *Diplotriaeana* (Henry et Ozoux, 1909), зарегистрированных у птиц, добытых на территории Советского Союза, в том числе на территориях Хабаровского края и Амурской области.

Сотникова, А.Н. Новые данные о трансвариальной передаче клещевого энцефалита у птиц / А.Н. Сотникова, Г.М. Солдатов // Особо опасные инфекции в Сибири и на Дальнем Востоке: Материалы науч. конф. в г. Кызыле, ноябрь 1966 г. – Кызыл, 1966(а). – Вып. 7. – С. 79–80.

О трансвариальной передаче клещевого энцефалита птицами. Обследовано 149 яиц 14 видов птиц, обитающих на Сихоте-Алине.

Сотникова, А.Н. К вопросу о роли мухоловок в очаге клещевого энцефалита /

А.Н. Сотникова, Г.М. Солдатов // Особо опасные инфекции в Сибири и на Дальнем Востоке: Материалы науч. конф. в г. Кызыле, ноябрь 1966 г. – Кызыл, 1966(б). – Вып. 7. – С. 80–82.

Из мозга таёжной мухоловки выделен штамм вируса клещевого энцефалита. Антитела к вирусу клещевого энцефалита обнаружены у синей, желтоспинной и ширококлювой мухоловок.

Сотникова, А.Н. Некоторые новые данные о естественной зараженности вирусом клещевого энцефалита птиц семейства дятлов / А.Н. Сотникова, Г.М.Солдатов // Особо опасные инфекции в Сибири и на Дальнем Востоке: Материалы научной конференции в г. Кызыле, ноябрь 1966 г. – Кызыл, 1966(в). – Вып. 7. – С. 83–86.

Проведены исследования 5 видов дятлов, обитающих на Сихоте-Алине. Установлена естественная зараженность птиц, выявлено наличие антител.

Троп, И.Е. Материалы изучения зараженности диких птиц лептоспирами / И.Е. Троп // Природно-очаговые инфекции Дальнего Востока. – Хабаровск: Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии, 1972. – С. 154–158.

Приводятся данные об экспериментальных исследованиях иммуногенеза и чувствительности к лептоспирам птиц Амурской области.

Учет дальневосточного аиста в провинции Хэйлунцзян, Китай. The census of oriental white storks in Heilungjiang Province, China / Yiging Ma, Longrong Jin // Biol. and conservation of the Oriental White Stork *Ciconia boyciana*. – 1991. – С. 149–154. – М.: ВИНТИ, Реферат. журнал. Биология. Зоология. Орнитология. – 1993. – Т. 6. – № 6И6292. – С. 42.

О работах орнитологов по авиаучету дальневосточного аиста в провинции Хэйлунцзян. Учеты проводились во время весенних миграций.

Федоренко, И.А. Фауна и экология пухоедов птиц Приамурья / И.А. Федоренко, В.И. Волков // Биogeография Приамурья. Вопросы географии Дальнего Востока. – Хабаровск: ХАБКНИИ ДВНЦ СССР, 1977. – Сб. 17. – С. 111.

Пухоеды, встречающиеся на птицах Приамурья, проявляют узкую видовую специфичность в выборе хозяина. Такая строгая специфичность пухоедов не зависит от биотопа хозяина. Даются несколько таблиц зараженности воробьиных птиц пухоедами.

Феоктистов, А.З. Некоторые данные об участии птиц Приамурья в циркуляции вируса клещевого энцефалита / А.З. Феоктистов, П.А. Черных // Ученые записки ХНИИЭМ: Материалы V итоговой научной сессии института. – Хабаровск, 1962. – Вып. 7. – С. 16.

Предварительные итоги изучения роли птиц в поддержании очагов клещевого энцефалита в Приамурье.

Феоктистов, А.З. Случай выделения вируса клещевого энцефалита от полевого воробья в городских условиях / А.З. Феоктистов, В.М. Чипанина // Ученые записки ХНИИЭМ: Материалы V итоговой научной сессии института. – Хабаровск, 1962. – Вып. 7. – С. 17.

В Хабаровске полевой воробей зарегистрирован как прокормитель иксодовых клещей. Случай выделения вируса клещевого энцефалита из мозга и крови полевого воробья на территории города говорит о возможной роли синантропных птиц в

формировании антропоургических очагов этой болезни.

Ходько, Л.П. Об участии птиц в поддержании природного очага энцефалита в районе строительства Зейской ГЭС / Л.П. Ходько, Т.В. Белозёрова // Орнитология в СССР: Материалы (тез.) Пятой Всесоюзн. орнит. конф. – Ашхабад, 1969. – Кн. 2. – С. 685–687.

Всего добыто 516 птиц, относящихся к 48 видам. Иксодовые клещи обнаружены у 98 особей (20 видов).

Ходько, Л.П. Об участии птиц в распространении и резервировании вируса клещевого энцефалита в Приамурье / Л.П. Ходько, Э.И. Крымская, Т.Б. Белозёрова, Л.А. Верета, Т.Е. Троп // Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: СО АН СССР, 1972. – С. 408–409.

Анализ материалов, полученных при исследовании птиц в различных очагах клещевого энцефалита Приамурья, свидетельствует о широких контактах пернатых с иксодовыми клещами и вирусом клещевого энцефалита в этих очагах.

Хуан Шен-И. Гельминтофауна домашних и охотничье-промысловых птиц Нижнего Амура: автореф. дис. канд. биол. наук / И-Шен-Хуан. – М., 1961. – 16 с.

Общая зараженность птиц на Нижнем Амуре очень высокая у гусиных и куликов, ниже у куриных и голубей. Приводится список видов исследованных птиц.

Хуан Шен-И. Гельминтофауна охотничье-промысловых птиц Нижнего Амура / Шен-И Хуан // Труды гельминтологической лаборатории. – М.: АН СССР, 1962(а). – Т. XII. – С. 284–300.

Итоги изучения гельминтов из материалов Амурской гельминтологической экспедиции (314 СГЭ). Приводятся данные о четырёх отрядах птиц: куриных, голубей, куликов и гусиных. Автор установил взаимосвязь гельминтофауны охотничье-промысловых и домашних птиц. Указывается 54 вида гельминтов, известных как паразитов (и часто весьма патогенных) домашних птиц.

Хуан Шен-И. Новые и редкие виды гельминтов охотничье-промысловых птиц Нижнего Амура / Шен-И Хуан // Труды гельминтологической лаборатории. – М.: АН СССР, 1962(б). – Т. XII. – С. 301–316.

Дается описание двух видов трематод и одного подвида цестоды, найденных при изучении сборов гельминтов от охотничье-промысловых птиц из районов Нижнего Амура (314 СГЭ). Виды птиц – кряква, шилохвость, касатка, клоктун, чирок-свиистунок.

Черепанов, А.И. Трансконтинентальные связи перелётных птиц и их роль в распространении арбовирусов / А.И. Черепанов // Экология. – Наука, 1977. – № 5. – С. 107–108.

Совершая межконтинентальные миграции, птицы вступают в новые биоценотические связи, тем самым создают в биоценозах определённую динамичность. Прежде всего, с птицами контактируют паразитические членистоногие, являющиеся переносчиками возбудителей арбовирусных заболеваний.

Чернецов, Ю.В. Серологическое обследование диких птиц Приморского края на наличие антител к вирусам гриппа (1970–1972 гг.) / Ю.В. Чернецов, А.Н. Слепушкин, А.А. Сазонов, Ф.К. Гонсовский, Н.П. Обросова-Серова, Д.К. Львов, Т.В. Пысина, Л.Я. Закстельская // Экология вирусов: сборник трудов. –

М.: АМН СССР, 1973. – Вып. 1. – С. 46–53.

Приведены результаты обследования наиболее массовых видов пластинчатоклювых, к которым относятся: чирок-свистунок, касатка, кряква, шилохвость, свиязь.

Яковлева, Т.В. Особенности паразитирования гамазовых клещей и блох на мышевидных грызунах и птицах в низовьях Амура / Т.В. Яковлева // Материалы научн. сессии, посвященной 50-летию образования СССР и освобождения Дальнего Востока от интервентов и белогвардейцев. Декабрь 1972 г.: Тез. докл. – Хабаровск: ХНИИЭМ, 1972. – С. 106–108.

Обследовано 388 птиц 30 видов с преобладанием седоголовой овсянки, дубровника, пятнистого конька и синицы-пухляка. Отмечено, что снятые с птиц блохи и гамазовые клещи, не специфичны для последних, а являются паразитами мышевидных грызунов и землероек.

Авторский указатель

Стр.?

Абрамов К.Г.
Аверин А.А.
Аднагулов Э.В.
Алексеев В.М.
Алексеева Э.В.
Андреев А.В.
Андронов В.А.
Андропова Р.С.
Анисимов П.С.
Антонов А.И.
Антонов А.Л.
Арсеньев В.К.
Артюхин Ю.Б.
Артюхов А.И.
Арчибальд Дж.
Афанасьев В.В.
Бабенко В.Г.
Бабурин А.А.
Балацкий Н.Н.
Банников А.Г.
Баранчеев Л.М.
Бардюк В.В.
Белик В.П.
Белогуров О. И.
Белопольский Л.О.

Булатова Н.Ш.
Булдовский А.Т.
Бурковский О.А.
Бутурлин С.А.
Валькович В.М.
Вальчук О.П.
Васенёва А.Я.
Васильев Н.Г.
Велижанин А.Г.
Вержуцкий Б.Н.
Виноградов В.Г.
Винокуров А.А.
Винтер С.В.
Владимирова Т.П.
Власов В.Н.
Волков В.И.
Волковская-Курдюкова Е.А.
Волошина И.В.
Воробьев К.А.
Воронов Б.А.
Второв П.П.
Гаврин В.
Гамалеев А.Д.
Герман В.Е.
Гладков Н.А.

Белопольская М.М.
Бельды И.А.
Бёме Р.Л.
Бианки В.В.
Бианки В.Л.
Бибиков Д.И.
Бисеров М.Ф.
Богачев А.С.
Бондарев А.Н.
Бочарников В.Н.
Бромлей Г.Ф.
Брунов В.В.

Дольник В.Р.
Дугинцов В.А.
Дулькейт Г.Д.
Думикян А.Д.
Дурнев Ю.А.
Дымин В.А.
Елаев Э.Н.
Елсуков С.В.
Емельянов А.А.
Емельянова Н.Д.
Ефремов В.Ф.
Жирмунский А.В.
Жирнов Л. В.
Жуков В.С.
Задорожнев М.И.
Зиновьев В.И.
Золотарёв Н.Т.
Иванов А.И.
Иванов С.В.
Иванчев В. П.

Игнатенко С.Ю.
Ильенко А.И.
Ильинский И.В.
Ильичев В.Д.
Ильяшенко В.Ю.
Иогансен Г.Х.
Исаев Ю.С.
Исаков Ю.А.
Исаченко В.А.
Казаринов А.П.
Какизава Р.
Калашников А.
Калинин А.Ю.
Калинина Н.В.

Глущенко Ю.Н.
Голованова Э.А.
Головешко Т.Н.
Горбатов В.А.
Горобейко В.В.
Готванский В.И.
Грешневилов А.Н.
Гурьев В.Н.
Дарман Ю.А.
Дементьев Г.П.
Долгих А.М.

Колбин В.А.
Колесников Б.П.
Коломийцев Н.П.
Колонин Г.В.
Колотыгина Е.А.
Конинская А.И.
Константинов В.М.
Коренберг Э.И.
Коренюк С.Н.
Коротков Ю. М.
Костин Б.Г.
Кочерга М.Н.
Кошелев А.И.
Кревер В. Г.
Крылов Н.
Крюков А.П.
Кузнецов Б.А.
Кузьмина М.А.
Кузякин А.П.
Кулешова Л.В.
Куренцов А.И.
Курочкин Е.Н.
Кустанович С. Д.
Кучеренко С.П.
Кучин А.П.
Лавренченко Л.А.
Лаптев А.А.
Ларионов В.Ф.
Ласуков Р.Ю.
Лебедева М.И.
Лебязжинская И.П.
Леонович В.В.
Лиллелехт В.
Литвиненко Н.М.
Литун В.И.
Лобков Е.Г.

Калякин М.В.
Капитонова Л.В.
Капланов Л.Г.
Карамзин А.Н.
Карташов Н.Н.
Кириков С.В.
Кирпичев С.
Кисленко Г.С.
Кистяковский А.Б.
Климахин Ф.С.
Климов С.С.
Коблик Е.А.
Козлова Е.В.
Мастеров В.Б.
Матюшкин Е.Н.
Махинов А.Н.
Медведев А.А.
Медведева Е.А.
Миддендорф А.Ф.
Мирзеханова З. Г.
Миротворцев Ю.
Михайлов К.Е.
Михайловский Б.А.
Михеев А.
Мичи А.
Мищенко А.Л.
Моргун Г.И.
Мрикот К.Н.
Мутин В.А.
Мухин И.А.
Назаренко А.А.
Назаров Ю.Н.
Насимович А.А.
Нейфельдт И.А.
Нечаев В.А.
Никаноров А.С.
Никитина И.А.
Нумеров А.Д.
Остапенко В.В.
Остапенко В.А.
Ошмарин П.Г.
Павлов А.В.
Павлов Е.И.
Павлова Е.А.
Панов Е.Н.
Панькин Н.С.
Парилов М.П.
Пекло А.М.

Лукашкин А.С.
Львов Д.К.
Любин В.Н.
Люлеева Д.С.
Маак Р.К.
Ма Ицин.
Малик Н.Е.
Мальчевский А.С.
Маннанов И.А.
Мариковский П.
Мартынов В.А.
Масатоми О.
Пронкевич В.В.
Пугачук Н.Н.
Пукинский Ю.Б.
Радде Г.И.
Рахилин В.К.
Рашкевич Н.А.
Редькин Я.А.
Розанов Д.
Романенко П.Т.
Рослая И.Г.
Росляков А.Г.
Росляков Г.Е.
Рыжиков К.М.
Рябов В.Ф.
Рябцев В.В.
Самарин Р.Б.
Сапаев В.М.
Сапетина И.М.
Симонов С.Б.
Симонова Т.Л.
Слепцов М.М.
Симкин Г.Н.
Сицко А.
Скокова Н.Н.
Смиренский С.М.
Смогоржевский Л.А.
Соколов В.Е.
Соколов Е.П.
Сонин М.Д.
Сотникова А.Н.
Спангенберг Е.П.
Спасский А.А.
Степанян Л.С.
Стрельцов Г.С.
Строгий В.А.
Строков В.В.

Перерва В.И.
Петриньш А.Я.
Пикунов Д.Г.
Пиневич И. П.
Пиневич В.И.
Поливанов В. М.
Поливанова Н.Н.
Поляков Г.И.
Попов В.М.
Портенко Л.А.
Потапов Р.Л.
Потороча В.И.
Поярков Н.Д.
Пржевальский Н.М.
Федоренко И.А.
Федотов М.П.
Феоктистов А.З.
Фидзимаки Ю.
Флинт В.Е.
Формозов А.
Харитонов И.А.
Ходько Л.П.
Хромин Р.А.
Хуан Шен-И.
Черных П.А.
Черепанов А.И.
Чернецов Ю.В.
Черский А.И.
Чудаева В.А.
Шамрова Л.Д.
Шибает Ю.Б.
Шибнев Б.К.
Шибнев Ю.Б.
Шишков П.В.
Шлотгауэр С.Д.
Штегман Б.К.
Штильмарк Ф. Р.
Шульпин Л.М.
Шунтов В.П.
Щербаков А.Н.
Юдаков А.Г.
Яковлев Б. П.
Яковлева Т.В.
Яхонтов В.Д.
Vocharnikov V.N.
Bolau H.
Bulatova N.

Судиловская А.М.
Сурмач С.Г.
Тагирова В.Т.
Тарасов А.А.
Титов А.А.
Титова С.И.
Тихонова А.Е.
Троп И.Е.
Тугаринов А.Я.
Туров С.С.
Тюреходжаев Ж.
Успенский С.
Dementieff G.
Dörries Fr.
Flint V.
Fudjimaki Yu.
Gluschenko Yu. N.
Hanzak J.
Hartert Ernst
Hermann Jahn
Knystautas J. N.
Kolbe H.
Kuroda Nagamichi
La Toche J.D.D.
Li Wenta
Meise Wilhelm
Meyer Rodolphe de Schaunsee
Nechaev V.A.
Neufeldt J. A.
Paludan Knud
Radde G.
Russow K.E.
Shibaev Yu.V.
Smirenski S.M.
Schrenk L.
Schulpin L.M.
Stachanow W.S.
Stegmann B.K.
Taczanowski L.
Taka Tsukasa
Vikhailov K.E.
Winter S.W.
Worobiev K.A.
Wu Zhigang

