

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ СПИСКИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПТИЦ ЗАПОВЕДНИКОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Ю.Н. Глущенко^{1,2}, С.В. Елсуков³, И.О. Катин⁴, В.А. Нечаев⁵, В.А. Харченко⁶,
Ю.Б. Шибнев⁷, В.П. Шохрин⁸

[Gluschenko Yu.N.^{1,2}, Elsukov S.V.³, Katin I.O.⁴, Nechaev V.A.⁵, Kharchenko V.A.⁶, Shibnev Yu.B.⁷, Shokhrin V.P.⁸ Bird checklists and brief history of studies on birds in the Nature Reserves of Primorskii Krai]

¹Дальневосточный Федеральный Университет, Педагогическая школа, ул. Некрасова, 35, г. Уссурийск, 692500, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

¹ Far-Eastern Federal University, Pedagogical School, 35 Nekrasova st., Ussuriysk, Primorskii Krai, 692500, Russia. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

²Ханкайский государственный природный биосферный заповедник, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, 10, 692245, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

² Khankaiskii State Nature Biosphere Reserve, 10 Yershova st., Spassk-Dalny, Primorskii Krai, 692245, Russia. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

³Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник, Приморский край, ул. Партизанская, 44, пос. Терней, 692150, Россия. E-mail: uragus@mail.ru

³Sikhote-Alinskii State Nature Biosphere Reserve, 44 Partizanskaya st., Terney settlement, 692150, Russia. E-mail: uragus@mail.ru

⁴Дальневосточный морской государственный природный биосферный заповедник ДВО РАН, ул. Пальчевского, 17, г. Владивосток, 690041, Россия. E-mail: katinpelis@gmail.com

⁴Far Eastern Marine State Nature Biosphere Reserve, Far East Branch, Russian Academy of Sciences, 17 Palchevskogo st., Vladivostok, 690041, Russia. E-mail: katinpelis@gmail.com

⁵Биолого-почвенный институт ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, 159, г. Владивосток, 690022, Россия. E-mail: birds@ibss.dvo.ru

⁵Institute of Biology and Soil Sciences FEB FAS. Prospekt 100-letia Vladivostoka, 159, Vladivostok, 690022, Russia. E-mail: birds@ibss.dvo.ru

⁶ Уссурийский государственный природный заповедник ДВО РАН, ул. Некрасова, 1, г. Уссурийск, 692519, Приморский край, Россия. E-mail: bax_3468@list.ru

⁶ Ussuriyskii State Nature Reserve, FEB FAS, 1 Nekrasova st., Ussuriysk, Primorskii Krai, 692519, Russia. E-mail: bax_3468@list.ru

⁷Государственный природный биосферный заповедник «Кедровая Падь», 692710, Россия. E-mail: shibnevy@mail.ru

⁷State Nature Biosphere Reserve 'Kedrovaya Pad', Primorskii Krai, 692710, Russia. E-mail: shibnevy@mail.ru

⁸Лазовский государственный природный заповедник им. Л.Г. Капланова, ул. Центральная, 56, с. Лазо, Приморский край, 692980, Россия. E-mail: shokhrin@mail.ru

⁸Lazovskii State Nature Reserve named for L. G. Kaplanov, Tzentralnaya st. 56, Lazo settl., Primorskii Krai, 692980, Russia. E-mail: shokhrin@mail.ru

Ключевые слова: Птицы, авифаунистические списки, заповедники, Приморский край

Key words: Birds, bird checklists, Nature Reserves, Primorskii Krai

Резюме. Приводятся фаунистические списки птиц всех шести заповедников, расположенных на территории Приморского края. Рассмотрена краткая история изучения птиц в этих заповедниках.

Summary. Bird checklists are given for all 6 state nature reserves that are located in Primorskii Krai. The history of studies on birds in these reserves is briefly described.

ВВЕДЕНИЕ

Осуществляя инвентаризацию и мониторинг биологических объектов на своей территории, заповедники являются своеобразными биологическими полигонами для проведения долгосрочных исследований биоты на конкретных ограниченных участках ландшафтов с минимизированным антропогенным воздействием. Одной из наиболее успешных и популярных модельных групп животных для этой цели, безусловно, служат птицы.

В Приморском крае в настоящее время функционирует 6 государственных природных заповедников общей площадью 684 507,8 га, включая акваторию моря – 65 900 га (табл. 1).

В научных отделах большинства заповедников Приморья (кроме Дальневосточного морского) имелись или в настоящее время имеются штатные орнитологи. Дополнительно к этому администрации многих заповедников нередко привлекают к орнитологическим изысканиям сторонних спе-

Таблица 1

Государственные природные заповедники Приморского края

Наименование	Местоположение (административные районы края)	Год создания	Площадь (га)	
			общая	в том числе акватория
Государственный природный биосферный заповедник «Кедровая Падь»	Хасанский	1916	18 044,5	–
Уссурийский государственный природный заповедник	Уссурийский, Шкотовский	1934	40 432	–
Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник	Тернейский, Дальнегорский, Красноармейский	1935	401 428	2 900
Лазовский государственный природный заповедник	Лазовский	1935	120 998	–
Дальневосточный морской государственный природный биосферный заповедник	Хасанский, г. Владивосток	1978	64 316,3	63 000
Ханкайский государственный природный биосферный заповедник	Ханкайский, Хорольский, Черниговский, Спасский, Кировский	1990	39 289	5 690
ВСЕГО:			684 507,8	65 900

циалистов, и для всех заповедников нашего края к настоящему времени опубликованы аннотированные списки видов птиц [Назаренко, 1971а; Елсуков, 1999; Шохрин, 2002; Нечаев и др., 2003; Дальневосточный ..., 2004; Глущенко и др., 2006]. Следует отметить, что при этом в большинстве таких публикаций их авторы, проводя свои исследования как в заповедниках, так и на сопредельных территориях, площадь которых порой многократно превышает площадь самого заповедника, единым блоком излагали весь собранный материал [Назаренко, 1971; Назаров, Шибаев, 1984; Елсуков, 1999]. В таком случае в списке того или иного заповедника оказывались совершенно не свойственные ему виды, зарегистрированные лишь на смежных территориях, зачастую биотопически сильно отличающихся от территории самого заповедника.

Попытка ликвидации этой погрешности силами небольшой группы заинтересованных лиц [Глущенко и др., 2007], на наш взгляд, не решила проблему в целом, поскольку из контекста имеющихся публикаций далеко не всегда ясно, где в точности был встречен тот или иной вид. Исходя из этого, был собран коллектив авторов настоящей статьи, в который входят специалисты, работающие во всех заповедниках Приморья. Целью нашей работы явилось составление скорректированных общими усилиями списков птиц, зарегистрированных только в пределах территории и акватории, в настоящее время отведённой под тот или иной заповедник. Поскольку в Приморском крае было создано два кластерных заповедника (Дальневосточный морской и Ханкайский), которые имеют очень ограниченную площадь абсо-

лютного резервата, разобшённого на различное количество участков, но при этом включают обширные территории (акватории) охранной зоны, превосходящие по размерам ядро самого заповедника, было принято решение о создании двух параллельных списков птиц: самого заповедника (абсолютного резервата) и всей его площади, включая охранную зону.

В первом разделе статьи приведены обновлённые краткие очерки орнитологических изысканий, проведённых на участках Приморского края, в настоящее время вошедших в заповедники, за весь период, начиная с самых первых исследователей, пусть даже эти работы проводились ещё до учреждения самих заповедников.

За помощь, оказанную в подготовке настоящей работы, коллектив авторов благодарит приморских орнитологов И.Н. Кальницкую и Д.В. Коробова.

ИСТОРИЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заповедник «Кедровая Падь»

Начиная с середины 1870-х годов в ближайших окрестностях заповедника «Кедровая Падь» (главным образом в районе бухты Нарва) активно коллектировал птиц М.И. Янковский, отчасти совместно с И. Калиновским. Их материалы были обработаны Л. Тачановским [Taczanowski, 1893]. В тридцатые годы прошлого столетия коллекция птиц, содержащая 80 экземпляров, была собрана в заповеднике его препараторами, но она не сохранилась, хотя рукописный список собранных ими видов был оформлен и долгое время хранился в архивах заповедника [Панов, 1973].

В период с 11 по 31 мая, с 1 по 18 сентября и с 4 по 7 октября 1945 г. здесь работал К.А. Воробьёв [1946, 1954]. С 1959 г. по 1963 г. авифауна заповедника активно исследовалась А.А. Назаренко, материалы которого нашли отражение в ряде публикаций [Назаренко, 1962, 1963, 1965, 1968, 1971а, б, 1984 и др.].

С 1960 по 1962 г. в заповеднике и его окрестностях птиц изучал Е.Н. Панов, изложивший свои наблюдения в ряде статей [1963, 1964, 1971а, б и др.] и монографии [Панов, 1973]. С 1963 по 1970 гг. сотрудниками заповедника являлись орнитологи Н.М. Литвиненко и Ю.В. Шибяев, основная часть исследований которых проводилась за пределами самого заповедника, хотя некоторые их наблюдения были использованы Е.Н. Пановым [1973]. В период с 1963 по 1976 г. здесь работали Н.Н. и В.М. Поливановы, основные орнитологические интересы которых также касались других районов Приморья, и лишь часть публикаций была частично или полностью посвящена птицам заповедной территории [Поливанов, 1971, 1981; Поливанов, Поливанова, 1971, 1974; Поливанов и др., 1971; Поливанова, Глущенко, 1977; Поливанова, Ходков, 1975]. В 1968 г. биологию размножения бледноногой пеночки (*Phylloscopus tenellipes*) изучал Ю.Б. Пукинский [1971].

С 1971 г. по настоящее время птиц заповедника изучает Ю.Б. Шибнев [1975, 1981, 1983, 1984, 1988, 1989, 1990, 1992 и др.]. В период с 1972 по 1976 гг. в заповеднике и его окрестностях периодически работал Ю.Н. Глущенко, некоторые наблюдения которого отражены в серии статей [Поливанова, Глущенко, 1977; Шибнев, Глущенко, 1981, 1988; Глущенко, Шибнев, 1984 и др.]. С 1998 по 2009 гг. в самом заповеднике и в 2001-2012 гг. на прилегающей территории отрогов Чёрных гор и Борисовского плато периодически учёты населения птиц проводил А.Б. Курдюков [2000, 2003, 2004, 2006 и др.].

Первый список птиц заповедника, включавший 305 видов, был составлен А.А. Назаренко [1971а]. Однако в этот список вошли все виды, зарегистрированные не только в самом заповеднике, но и на окружающей его обширной территории, лежащей от бассейна р. Барабашевки на севере до бассейна р. Нарва на юге. Этот авифаунистический список был позднее дополнен и включал уже 333 вида, из которых 117 отмечены достоверно гнездящимися (для 15 видов гнездование предполагалось), 81 вид отмечен в зимний период, 20 видов являлись залётными, а остальные были зарегистрированы в период сезонных миграций [Глущенко, Шибнев, 1984].

Списочный состав птиц, зарегистрированных в формальных границах рассматриваемого запо-

ведника, составленный Ю.Б. Шибневым [1992] по наблюдениям 1971-1990 гг., включал лишь 182 вида, 95 из которых оказались гнездящимися, для двух видов гнездование предполагалось, 66 отмечены зимой, 9 видов являлись залётными, а остальные регистрировались на пролёте. Этот материал и был взят за основу при составлении авифаунистического списка, предложенного в настоящей публикации. В настоящее время заповедник вошёл в состав национального парка «Земля Леопарда», но представленные нами сведения касаются лишь той территории, которая ранее входила в заповедник «Кедровая Падь».

Уссурийский заповедник

С момента своего образования (1934 г.) Уссурийский заповедник являлся научным стационаром Дальневосточной научной базы Горнотаёжной станции ДВФ АН СССР, а затем Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР. Первое время исследования птиц проводились непрофильными специалистами, собирающими орнитологический материал лишь попутно. Так, с первых лет организации этого заповедника орнитологические наблюдения проводил энтомолог А.И. Куренцов, опубликовавший полученные данные в научных и научно-популярных книгах и статьях [Куренцов, 1959; 1961; 1973].

В 1935-1936 гг. сотрудники Горнотаёжной станции ботаник З.И. Лучник и зоолог С.А. Надецкий изучали растительные корма в питании некоторых видов зверей и птиц, в частности рябчика (*Tetrastes bonasia*) [Лучник, Надецкий, 1938]. В 1940 г. под руководством академика Е.И. Павловского здесь работал отряд по изучению природной очаговости клещевого энцефалита экспедиции Наркомздрава СССР. В составе этого отряда на территории «Заповедной дачи» (ныне Комаровское лесничество Уссурийского заповедника) с 8 июня по 12 августа 1940 г. работал известный орнитолог А.И. Иванов. Он опубликовал первый инвентаризационный список птиц заповедника, состоявший из 64 видов (из них 56 гнездящихся), и привёл некоторые данные по линьке, питанию и срокам размножения некоторых видов птиц [Иванов, 1952]. В дальнейшем Уссурийский заповедник посещал К.А. Воробьёв: в нынешнем Суворовском лесничестве, присоединённом к заповеднику в 1973 г., он работал с 4 по 16 мая 1946 г., а в Комаровском лесничестве проводил исследования с 12 июня по 1 июля 1945 г., с 17 сентября по 2 октября 1947 г. и с 24 сентября по 5 октября 1948 г. Результаты этих исследований по фауне, биологии, экологии и фенологии отдельных видов птиц были изложены в широко известной монографии [Воробьёв, 1954].

Некоторые сведения о птицах Уссурийского заповедника содержатся в книге Г.Ф. Бромлея и З.И. Гутниковой [1955], а дальнейшие исследования орнитологов были направлены главным образом на изучение биологии и динамики численности разных видов птиц. Летом 1956 г. в Комаровском лесничестве биологию и экологию широкогорота (*Eurystomus orientalis*) изучала Н.М. Литвиненко [1960]. В 1958-1966 гг. Г.Ф. Бромлей, В.А. Костенко и Ю.Н. Назаров изучали биоценотические связи птиц и сосны корейской (*Pinus koraiensis*) в лесах Приморского края, в том числе и в Уссурийском заповеднике [Костенко, Назаров, 1967; Бромлей, Костенко, 1974]. В 1961-1996 гг. с целью выявления видового состава и биотопического размещения птиц на территории Уссурийского заповедника периодически проводил наблюдения В.А. Нечаев [Нечаев, Назаров, 1967; 1968 а,б; Нечаев и др., 2003].

В 1962-1963, 1967 и 1969 гг. фаунистикой, биологией, динамикой численности птиц кедровников и чернопихтарников заповедника занимался А.А. Назаренко [1968; 1984]. Летом 1963 г. здесь проводил исследования Е.Н. Панов, при этом часть собранных материалов по биологии отдельных видов вошла в его монографию [Панов, 1973]. В мае-сентябре 1964-1968 гг. в Суворовском лесничестве работал Ю.Н. Назаров, зарегистрировавший здесь 113 видов птиц, собравший некоторые сведения по экологии и биологии, а также роли птиц в прокормлении клещей и циркуляции арбовирусных инфекций [Назаров, 1965]. В июне-августе 1964 г. на территории будущего Суворовского лесничества работала Р.И. Коренкова, продолжившая свои исследования в апреле-октябре и в декабре-январе 1967-1968 гг. в Комаровском лесничестве. Она изучала структуру населения птиц смешанных лесов и проводила учёт их численности [Коренкова, 1969; 1970 а,б; 1971].

В 1983-1984 гг. учётами птиц в различных биотопах территории Уссурийского заповедника занимался С.В. Симонов [1986]. В 1983, 1988 и 1990-1992 гг. миграции белопопсового стрижа (*Arus pacificus*), а также биологию и экологию иглохвостого стрижа (*Hirundapus caudacutus*) изучала Д.С. Люлеева [Люлеева, 1991, 1993; Люлеева и др., 1991]. В период с 1998 по 2000 и в 2005 г. сообщества птиц различных типов леса исследовал А.Б. Курдюков [Курдюков, 2000; Нечаев и др., 2003].

С 1998 г. по настоящее время изучением авифауны заповедника занимается В.А. Харченко. Исследования ведутся по нескольким направлениям: продолжается инвентаризация, проводятся учёт численности гнездящихся видов, наблюдения за зимней орнитофауной и сезонными мигра-

циями через территорию заповедника [Харченко, 2002а,б; 2005а,б; 2006; 2010а,в; 2011а; 2012а,б; Харченко, Куприн, 2011; Харченко, Федоренко, 2006]. Собираются данные по фенологии, биологии и экологии отдельных видов [Харченко, 2003; 2005в; 2009а,б,в; 2010б]. Особое внимание уделяется видам, занесённым в Красные книги различного уровня [Нечаев, Харченко, 2012; Харченко, 2001; 2004; 2011б,в; Харченко, Маслов, 2012].

Таким образом, история орнитологических исследований Уссурийского заповедника насчитывает около 80 лет. При этом проведена инвентаризация авифауны, собраны материалы по экологии и биологии отдельных видов, получены данные по плотности гнездящихся видов в различных типах местообитаний и зимнему населению. Опубликованный ранее список птиц заповедника, взятый нами за основу, включал 190 видов [Нечаев и др., 2003]. При его пополнении мы не включили в состав японскую квакву (*Gorsachius goisagi*), поскольку её встреча в долине р. Барсуковка [Волковская-Курдюкова, Курдюков, 2010], по мнению В.А. Харченко, произошла за пределами формальной территории заповедника, хотя и в непосредственной близости от его границы.

Сихотэ-Алинский заповедник

Первые сведения о птицах Северо-Восточного Приморья собраны В.К. Арсеньевым за время своих экспедиций по Приморскому краю в 1906-1910 гг., которым была собрана коллекция птиц, включающая 104 экземпляра 64 видов, обработанная С.А. Бутурлиным [1915]. В 1909, 1910, 1913-1916 гг. в районе бухты Терней работали коллекторы Общества изучения Амурского края С.В. Дюкин, Н.П. Крылов и Ф.А. Дербек, собравшие 197 экземпляров 90 видов птиц. Часть этих сборов была обработана А.И. Черским [1915]. Летом 1928 г. в долине р. Джигитовка проводил наблюдения Л.М. Шульпин [1931, 1936].

В первые годы организации Сихотэ-Алинского заповедника интерес к птицам проявляли зоологи Л.Г. Капланов [1938, 1979] и В.Д. Шамыкин, которым в 1937 г. был составлен, к сожалению, не сохранившийся в архиве первый отчет о птицах заповедника.

С 4 июля по 22 августа 1948 г. в окрестностях пос. Терней и в долине реки Серебрянка, от устья до ее истоков, работала орнитологическая экспедиция в составе К.А. Воробьева и его препараторов В.А. Линдгольма и М.А. Омелько. В результате этих работ была собрана коллекция, состоящая из 100 экземпляров птиц, и составлен отчет «Орнитологическая фауна Уссурийского края» (хранится в архиве Сихотэ-Алинского заповедника) с упоминанием 109 видов встреченных птиц, а собранная

информация вошла в сводку [Воробьев, 1954].

В 1955-1961 гг. в Сихотэ-Алинском заповеднике работал В.К. Рахилин [1960, 1962, 1963, 1965, 1968 и др.], продолживший инвентаризацию птиц заповедника. С 1965 по 1967 гг. орнитологические работы в заповеднике, построенные преимущественно на учётных маршрутах, проводились Л.В. Кулешовой [1968а-в, 1969, 1971 и др.]. С 1960 г. С.В. Елсуков начал регулярные учёты численности птиц в заповеднике и на прилегающих территориях Северо-Восточного Приморья и массовый сбор коллекционного материала. Более чем за 50 лет этой работы список птиц этого региона пополнился многими десятками новых видов, было опубликовано около 20 научных работ [Елсуков, 1974 а,б; 1975; 1977; 1979; 1981; 1982; 1985; 1987; 1990; 2003; 2005; Елсуков, Лабзюк, 1981; Елсуков, Редькин, 2005 и др.], а коллекция тушек птиц на конец 2012 г. составила более 14 тысяч экземпляров.

Кроме того, публикации в области орнитологии имеют А.М. Мысленков, И.В. Волошина и некоторые другие сотрудники этого заповедника [Матюшкин, 1967; Матюшкин, Кулешова, 1972; Волошина, 1977; Волошина, Мысленков 1976; 1979; 1985].

Представленный в нашей публикации список птиц составлен на основе обзора С.В. Елсукова [1999], из которого были удалены виды, отмеченные лишь на сопредельных с заповедником территориях, и добавлены новые виды, отмеченные в заповеднике в последние годы.

Лазовский заповедник

Первые исследования по фауне птиц Лазовского (Судзукхинского) заповедника были проведены Л.О. Белопольским в 1943-1946 гг. В результате работ был составлен первый авифаунистический список, включавший 234 видов и подвидов [Белопольский, 1950; 1955]. Им же предполагалось нахождение на территории заповедника еще 38 видов, многие из которых были найдены позже другими исследователями. Летом 1946 г. в заповеднике побывал К.А. Воробьев. Материалы, собранные им, были включены в книгу «Птицы Уссурийского края» [1954]. В 1944-1949 гг. в заповеднике работал зоолог Г.Ф. Бромлей. Интересные орнитологические находки, сделанные им, были включены в выше упомянутые работы Л.О. Белопольского и К.А. Воробьева.

С 1959 по 1963 гг. орнитологические исследования в заповеднике проводили Н.М. Литвиненко и Ю.В. Шibaев. Полученные ими новые сведения по орнитофауне позволили расширить список птиц, обитающих на заповедной территории, и включить в него 276 видов [Литвиненко, 1962а,б, 1972; Литвиненко, Люлеева, 1992; Литвиненко,

Шibaев, 1965; 1971]. В 1959-1963 гг. в заповеднике работал В. М. Поливанов, а в 1961-1963 – Н.Н. Поливанова. Они изучали биологию курообразных, но полученные данные так и не были опубликованы. Этими исследователями были проведены первые работы по кольцеванию птиц и привлечению их в искусственные гнездовья [Поливанов, 1981; Поливанов и др., 1971]. В 1968-1970 гг. орнитологическими исследованиями в заповеднике занимался Н.Н. Пугачук [1974а,б, 1980, 1991].

В 1970-1974 гг. практику в заповеднике проходили студенты Харьковского университета и провели много наблюдений за птицами, которые впоследствии были опубликованы [Винтер, 1973, 1976, 1977; Волошина, Мысленков, 1974; Горбанев, 1977, 1979; Белоусов, 1979; Винтер, Мысленков, 2011].

С 1972 по 1976 и в 1982-1989 гг. орнитологическую тему выполнял А.А. Лаптев, изучавший главным образом биологию отдельных видов воробьинообразных и проводивший учёты птиц в лесных биотопах [1977, 1984а,б, 1986, 1990а,б, 1992, 1993 и др.]. В 1979-1987 гг. биологию редких водно-болотных видов птиц исследовал Н.П. Коломийцев [Коломийцев, 1985, 1986а,б, 1988а,б, 1990, 1992, 1995; и др.; Коломийцев, Поддубная, 1985]. В 1983-2001 гг. в заповеднике работал фотограф-анималист и орнитолог В.Н. Медведев. В результате их работы список птиц пополнился многими интересными видами и к середине 1990-х годов включал 318 видов [Докучаев, Лаптев, 1974; Медведев, 1984; Коломийцев, 1986б; Лаптев, Медведев, 1995].

Биологию стрижеобразных и некоторых других птиц в 1983, 1985, 1986, 1988, 1993, 1997, 2000, 2002, 2004, 2005, 2008, 2009, 2011, 2012 гг. на заповедной территории, в основном на морском побережье, изучала Д.С. Люлеева [Люлеева, 1991, 1993; Люлеева, Лаптев, 2005].

Начиная с 1997 г. почти ежегодно в заповеднике проводит исследования немецкий орнитолог Г. Маттес (Мюнстер, Германия). Им было сделано несколько интересных находок новых для заповедника видов птиц [Mattes, Shokhrin, 2010]. С 2003 г. изучением биологии чешуйчатого крохале и мандаринки занимается Д.В. Соловьёва (Санкт-Петербург) [Соловьёва и др., 2005а,б; Solovyeva, Shokhrin, 2008 и др.]. Орнитологические исследования В.П. Шохрина ведутся с 1999 г. Основные интересы связаны с изучением соколообразных и совообразных [Шохрин, 2005а,г, 2007а, 2008а-в, 2009а,б; Шохрин, Росина, 2009 и др.], гусеобразных [Шохрин, 2003, Шохрин, Соловьёва, 2008, 2010, Shokhrin, Solovyeva, 2003], фаунистики [Шохрин, 2001а,б; 2002; 2005б; 2007б; 2012] и миграций птиц [Шохрин, 2005в].

Границы заповедника неоднократно изменялись, и сложилась традиция включать в список птиц заповедной территории все виды, встреченные между реками Черная и Киевка, а также в окрестностях с. Лазо. При написании данной статьи были удалены из опубликованного ранее списка [Шохрин, 2002] 12 видов, в том числе такие, как фрегат-ариель (*Fregata ariel*), красноногий ибис (*Nipponia nippon*), розовый фламинго (*Phoenicopterus roseus*), японский журавль (*Grus japonensis*), лебедь-шипун (*Cygnus olor*), огарь (*Tadorna ferruginea*), цветной бекас (*Rostratula benghalensis*), хохлатый старик (*Synthiboramphus wumizusume*), солончаковый жаворонок (*Calandrella cheleensis*) и некоторые другие, хотя многие из них были встречены в 0,5-1,5 км от современных официальных границ заповедника. Кроме этого был исключён белокрылый жаворонок (*Melanocorypha leucoptera*), так как залет этого вида в Приморье маловероятен. Выведена из состава фауны и серебристая чайка (*Larus argentatus*), ошибочно приведенная нами ранее [Шохрин, 2002]. В одной из статей [Шохрин, 2001a] указывалось о встрече белоголового орлана (*Haliaeetus leucocephalus*), что также является ошибкой. В сводную таблицу не включен орлан-долгохвост (*H. leucorhynchus*), так как, по мнению большинства соавторов настоящей статьи, его регистрация здесь требует дополнительного подтверждения. При этом В.П. Шохрин, приводивший его для территории Лазовского заповедника [2005б], считает его встречи здесь вполне достоверными.

Дальневосточный морской заповедник

В связи с труднодоступностью островов, вошедших в Дальневосточный морской заповедник, они долгое время оставались за пределами внимания орнитологов. Ситуация изменилась лишь в 1960-х годах, когда на островах Римского-Корсакова и Фуругельма проводили интенсивные исследования В.И. Лабзюк, Ю.Н. Назаров и В.А. Нечаев при участии зоологов В.К. Абрамова, Г.Ш. Лафера, В.А. Остапенко и А.Г. Юдакова [Лабзюк, Назаров, 1967; 1972; Лафер, Назаров, 1967; 1970; Лабзюк и др., 1970, 1971]. Позднее, в 1970-1072, 1976, 1977, 1980 гг. работал Ю.Н. Назаров (в ряде сезонов он проводил исследования совместно с М.Г. Казыхановой, В.Н. Куринным и А.М. Трухиным). С 1970 г. по настоящее время на различных островах заповедника (в последнее время – преимущественно на о-ве Фуругельма) проводит наблюдения Ю.В. Шибаев [Назаров и др., 1978; Назаров, Шибаев, 1983; 1984; Назаров, Трухин, 1985; Шибаев, 1987; Назаров, 2001; Назаров и др., 2002; Nazarov et al., 2001]. С 1967 г. на островах залива Петра Великого морских птиц (преимущественно чернохвостую чайку) изучала Н.М. Литвиненко [Литвиненко, 1974, 1975, 1976, 1978, 1979; Ши-

баев, Литвиненко, 1975; Литвиненко, 1980; и др.].

В 1999 и 2000 гг. на восточном участке заповедника островных птиц исследовал И.М. Тиунов [Катин, Тиунов, 2000; Дальневосточный..., 2004]. Начиная с 1992 г. хотя и попутные, но ежегодные и круглогодичные наблюдения птиц преимущественно на о-ве Б. Пелис проводятся И.О. Катиным. В мае 2012 г. на о-вах Б. Пелис и Матвеева кратковременные исследования проводили Ю.Н. Глущенко, И.Н. Кальницкая и Д.В. Коробов, впервые встретившие здесь золотистого дрозда (*Turdus chrysolaus*) и обнаружившие гнездо ошейниковой совки (*Otus bakkamoena*).

Информация о птицах заповедника имеется также в публикациях В.В. Горлача [1985] и А.А. Кепеля [2011]. Имеющиеся по району, в который входит заповедник, авифаунистические списки [Назаров, Шибаев, 1984; Назаров и др., 2002] включали птиц, отмеченных не только в формальных границах самого заповедника, но и на обширных прилежащих к нему территориях и акваториях. Неудачная попытка корректировки этих списков [Дальневосточный..., 2004] привела к их серьёзным искажениям [Нечаев, 2006], и вновь составленный список стал вовсе непригодным для использования и требует безусловного пересмотра профессиональными орнитологами [Глущенко и др., 2010], что и было осуществлено в настоящей публикации.

Ханкайский заповедник

История орнитологических исследований озера Ханка и окружающей его Приханкайской низменности насчитывает более 150 лет, в то время как Ханкайский заповедник был организован лишь немногим более 20 лет назад (в 1990 г.). Первые сведения о птицах этого региона были собраны ещё в 1859 г. Р.К. Мааком [1861] и в 1867-1869 гг. Н.М. Пржевальским [1870]. В течение многих последующих десятилетий на территории и акватории, позднее вошедшей в этот заповедник, проводили исследования десятки орнитологов, основные этапы работ которых достаточно подробно были изложены ранее [Глущенко и др., 2006]. За время существования Ханкайского заповедника в его научном штате состояли (состоят) 6 орнитологов. В период с 1992 по 1995 гг. здесь работала И.П. Лебяжинская, возглавлявшая научный отдел заповедника и проявлявшая интерес к проблеме изучения редких видов птиц и их охраны [Лебяжинская, Глущенко, 1995 а,б; Глущенко, Лебяжинская, 1995 и др.]. С 1992 г. по 2012 гг. работает Ю.Н. Глущенко, совместно с коллегами опубликовавший за этот период более 80 научных работ, частично или полностью посвящённых птицам бассейна оз. Ханка, при этом были под-

Таблица 2

Список видов птиц заповедников Приморского края
Checklist of the birds registered in the nature reserves of Primorskii Krai

№ п/п	ВИД	Сихотэ-Алиньский	Лазовский	Ханкайский	Ханкайский*	Уссурийский	Кедровая Падь	Дальневосточный морской	Дальневосточный морской*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIIFORMES									
Семейство Гагаровые – Gaviidae J.A. Allen, 1897									
1.	Краснозобая гагара – <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	MSw	Msw	(s)	(s)	–	–	MS	MS
2.	Чернозобая гагара – <i>G. arctica</i> (Linnaeus, 1758)	MSw	MSw	(m)	(m)	–	–	MSw	MSw
3.	Белошейная гагара – <i>G. pacifica</i> (Lawrence, 1858)	MSw	MSw	–	–	–	–	MS	MS
4.	Черноклювая гагара – <i>G. immer</i> (Brunnich, 1764)	–	–	–	–	–	–	–	v
5.	Белоклювая гагара – <i>G. adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)	MSw	mw	–	–	–	–	MW	MW
ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES									
Семейство Поганковые – Podicipedidae Bonaparte, 1831									
6.	Малая поганка – <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	bmw	bM	b?ms	bM	–	–	bw	bw
7.	Черношейная поганка – <i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831	m	m	m	bM	–	–	Mw	Mw
8.	Красношейная поганка – <i>P. auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Msw	Mw	–	–	–	–	mw	mw
9.	Серошюккая поганка – <i>P. grisegena</i> (Boddaert, 1783)	bMw	Msw	B	B	–	–	Ms	MS
10.	Чомга – <i>P. cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	bM	m	B	B	–	–	Ms	Msw
ОТРЯД БУРЕВЕСТНИКООБРАЗНЫЕ – PROCELLARIIFORMES									
Семейство Альбатросовые – Diomedidae G.R. Gray, 1840									
11.	Белоспинный альбатрос – <i>Phoebastria albatrus</i> Pallas, 1769	–	–	–	–	–	–	–	v
Семейство Буревестниковые – Procellariidae Leach, 1820									
12.	Глупыш – <i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761)	s	s	–	–	–	–	s	s
13.	Пестролицый буревестник – <i>Calonectris leucomelas</i> (Temminck, 1836)	–	–	–	–	–	–	s	s
14.	Бледноногий буревестник – <i>Puffinus carneipes</i> Gould, 1844	s	–	–	–	–	–	S	S
15.	Тонкоклювый буревестник – <i>P. tenuirostris</i> (Temminck, 1836)	ms	–	–	–	–	–	S	S
Семейство Качурковые – Hydrobatidae Mathews, 1865									
16.	Малая качурка – <i>Oceanodroma monorhis</i> (Swinhoe, 1867)	–	v	–	–	–	–	s	s

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Сизая качурка – <i>O. furcata</i> (J.F. Gmelin, 1789)	m	–	–	–	–	–	–	–
ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ – PELECANIFORMES									
Семейство Фрегатовые – <i>Fregatidae</i> Degland et Gerbe, 1867									
18.	Фрегат-ария – <i>Fregata ariel</i> (G.R. Gray, 1845)	v	–	–	v	–	–	v	v
Семейство Баклановые – <i>Phalacrocoracidae</i> Reichenbach, 1836									
19.	Большой баклан – <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	M	Ms	B	B	m	m	B	B
20.	Японский баклан – <i>Ph. capillatus</i> (Temminck et Schlegel, 1848)	BMw	BM	–	–	–	–	BM	BM
21.	Берингов баклан – <i>Ph. pelagicus</i> Pallas, 1811	MSW	MsW	(m)	m	–	–	BW	BW
ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES									
Семейство Цаплевые – <i>Ardeidae</i> Leach, 1820									
22.	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	M	BM	BM	–	–	m	M
23.	Китайский волчок – <i>Ixobrychus sinensis</i> (J.F. Gmelin, 1789)	–	v	–	n	–	–	(m)	(m)
24.	Амурский волчок – <i>I. eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873)	bM	bM	BM	BM	s	–	(b)M	bM
25.	Охристый волчок – <i>I. cinnamomeus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	v	–	–	–	–	–	–	–
26.	Кваква – <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	ms	ms	BM	BM	–	m	MS	MS
27.	Зелёная кваква – <i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)	b?ms	BM	ms	BM	b?sM	BM	bM	bM
28.	Японская кваква – <i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck, 1836)	–	v	–	(v)	–	n	v	v
29.	Белокрылая цапля – <i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte, 1855)	VS	vs	VS	VS	–	v	Vs	Vs
30.	Египетская цапля – <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	VS	Vs	b	b	–	–	Vs	Vs
31.	Большая белая цапля – <i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	Msw	MSw	B	B	m	m	MS	MS
32.	Южная белая цапля – <i>C. modestus</i> (J.E. Gray, 1831)	v	VS	b	b	–	–	b?MS	b?MS
33.	Средняя белая цапля – <i>Egretta intermedia</i> (Wagler, 1829)	VS	Vs	b	b	–	–	Ms	Ms
34.	Малая белая цапля – <i>E. garzetta</i> (Linnaeus, 1758)	VS	Vs	b	b	–	–	b?MS	b?MS
35.	Желтоклювая цапля – <i>E. eulophotes</i> (Swinhoe, 1860)	vs	v	–	–	–	–	B	B
36.	Серая цапля – <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	bMw	BMw	BM	BMw	M	Mw	BM	BM
37.	Рыжая цапля – <i>A. purpurea</i> Linnaeus, 1766	V	v	BM	BM	–	–	ms	ms
Семейство Ибисовые – <i>Threskiornithidae</i> Poche, 1904									
38.	Колпица – <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Vs	v	bm	bm	–	–	ms	Ms
39.	Малая колпица – <i>P. minor</i> Temminck et Schlegel, 1849	–	–	v	v	–	–	b	b
40.	Красноногий ибис – <i>Nipponia nippon</i> (Temminck, 1836)	(v)	–	(B)	(B)	–	–	–	–
41.	Черноголовый ибис – <i>Threskiornis melanocephalus</i> (Latham, 1790)	–	v	v	v	–	–	–	–

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Семейство Аистовые – Ciconiidae Sundevall, 1836									
42.	Дальневосточный аист – <i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873	Vsw	V	BM	BM	–	–	m	m
43.	Чёрный аист – <i>C. nigra</i> (Linnaeus, 1758)	BM	bm	Ms	Ms	bM	m	–	–
ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES									
Семейство Утиные – Anatidae Leach, 1820									
44.	Малая канадская казарка – <i>Branta hutchinsii</i> (Richardson, 1832)	v	–	v	v	–	–	–	–
45.	Чёрная казарка – <i>B. bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	m	m	m	m	–	–	–	n
46.	Серый гусь – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	m	(B)m	(B)m	–	–	–	–
47.	Белолобый гусь – <i>A. albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Msw	M	Ms	Ms	M	–	M	M
48.	Пискулька – <i>A. erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	M	m	m	m	m	–	–	–
59.	Гуменник – <i>A. fabalis</i> (Latham, 1787)	M	M	Ms	Ms	M	–	M	M
50.	Белый гусь – <i>A. caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	m	–	m	m	–	–	–	–
51.	Горный гусь – <i>A. indicus</i> (Latham, 1790)	(v)	–	v	v	–	–	–	–
52.	Сухонос – <i>A. cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	(m)	m	(B)m	(B)m	–	–	–	–
53.	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i> (J.F. Gmelin, 1789)	(v)	–	(B)	(B)	–	–	–	–
54.	Лебедь-кликун – <i>C. cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Bsw	Mw	bM	bM	–	m	M	M
55.	Малый лебедь – <i>C. bewickii</i> Yarrell, 1830	–	M	M	M	–	–	–	M
56.	Огарь – <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	v	–	v	v	–	–	v	v
57.	Пеганка – <i>T. tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	(v)	v	–	–	–	–	v	v
58.	Хохлатая пеганка – <i>T. cristata</i> (Kuroda, 1917)	–	–	–	–	–	–	(v)	(v)
59.	Кряква – <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	BMw	BMw	BMw	BMw	BM	m	BMw	BMw
60.	Чёрная кряква – <i>A. poecilorhyncha</i> Forster, 1781	BM	bM	BM	BM	b?M	–	bM	bM
61.	Чирок-свиистунок – <i>A. crecca</i> Linnaeus, 1758	Msw	Msw	Ms	Ms	b?M	M	Ms	Ms
62.	Зеленокрылый чирок – <i>Anas carolinensis</i> J.F. Gmelin, 1789	–	–	–	v	–	–	–	–
63.	Клоктун – <i>A. formosa</i> Georgi, 1775	M	M	Ms	Ms	–	–	M	M
64.	Касатка – <i>A. falcata</i> Georgi, 1775	BM	bM	bMS	bMS	–	–	M	M
65.	Серая утка – <i>A. strepera</i> Linnaeus, 1758	BMw	M	bM	bM	–	–	b?Ms	b?Ms
66.	Связь – <i>A. penelope</i> Linnaeus, 1758	Msw	M	(b)M	(b)M	m	–	M	M
67.	Американская связь – <i>A. americana</i> Gmelin, 1789	v	–	–	–	–	–	–	–
68.	Шилохвость – <i>A. acuta</i> Linnaeus, 1758	Msw	M	bM	bM	–	–	M	M
69.	Чирок-трескунок – <i>A. querquedula</i> Linnaeus, 1758	BM	bM	BM	BM	–	–	M	M
70.	Широконоска – <i>A. clypeata</i> Linnaeus, 1758	Ms	bMw	bM	bM	–	–	M	M
71.	Мандаринка – <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	BMw	BMw	MS	bMS	BM	BM	b?MS	b?MS
72.	Красноносый нырок – <i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	–	–	v	v	–	–	–	–
73.	Красноголовый нырок – <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	M	bM	BM	–	–	MS	MS
74.	Бэров нырок – <i>Ay. baeri</i> (Radde, 1863)	m	m	bm	bm	–	–	m	m
75.	Хохлатая чернеть – <i>Ay. fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Msw	Msw	(b)Ms	(b)Ms	–	–	M	M
76.	Морская чернеть – <i>Ay. marila</i> (Linnaeus, 1761)	MS	Msw	M	M	–	–	M	M

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.	Каменушка – <i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	MSW	MWs	(m)	(m)	–	–	b?MWs	b?MWs
78.	Морянка – <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	MsW	MW	m	m	–	–	MWs	MWs
79.	Гоголь – <i>Vucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	MW	MW	Mw	Mw	–	–	MW	MW
80.	Гоголь-головастик – <i>B. albeola</i> (Linnaeus, 1758)	V	–	–	–	–	–	–	–
81.	Гага-гребенушка – <i>Somateria spectabilis</i> (Linnaeus, 1758)	–	v	–	–	–	–	–	–
82.	Сибирская гага – <i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769)	–	v	–	–	–	–	–	–
83.	Американская синьга – <i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832)	MS	MWs	–	–	–	–	MW	MW
84.	Горбоносый турпан – <i>M. deglandi</i> (Bonaparte, 1850)	MSW	MWs	m	m	–	–	MWs	MWs
85.	Луток – <i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	Mw	Mw	Mw	–	–	M	M
86.	Длинноносый крохаль – <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	MsW	MWs	m	m	m	–	MWs	MWs
87.	Чешуйчатый крохаль – <i>M. squamatus</i> Gould, 1864	BM	BMw	m	m	–	–	m	m
88.	Большой крохаль – <i>M. merganser</i> Linnaeus, 1758	MW	MW	Ms	Ms	M	–	Mw	Mw
ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES									
Семейство Скопные – Pandionidae Bonaparte, 1854									
89.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	BM	M	M	bm	M	m	M
Семейство Ястребиные – Accipitridae Vigors, 1824									
90.	Хохлатый осоед – <i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck, 1821)	BM	BM	M	bM	BM	BM	M	M
91.	Чёрный коршун – <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	BM	M(b?)	BM	BM	b?m	M	m	M
92.	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Ms	MW	MW	MW	MW	M	mw	Mw
93.	Пегий лунь – <i>C. melanoleucos</i> (Pennant, 1769)	s	M	BM	BM	n	Mw	m	M
94.	Восточный болотный лунь – <i>C. spilonotus</i> Каур, 1847	(m)	v	BM	BM	–	–	(m)	m
95.	Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	MW	MWs	BMW	BMW	Mw	Mw
96.	Перепелятник – <i>A. nisus</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	MW	BMW	BMW	MW	M	M
97.	Короткопалый ястреб – <i>A. soloensis</i> (Horsfield, 1822)	–	v	–	(v)	–	b	(m)	(m)
98.	Малый перепелятник – <i>A. gularis</i> (Temminck et Schlegel, 1844)	BM	BM	M	bM	BM	BM	M	M
99.	Зимняк – <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	MW	MW	MW	MW	MW	mw	Mw	MW
100.	Мохноногий курганник – <i>B. hemilasius</i> Temminck et Schlegel, 1844	–	–	MW	MW	–	–	–	–
101.	Канюк – <i>B. buteo</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	MW	MW	BMW	MW	Mw	Mw
102.	Ястребиный сарыч – <i>Butastur indicus</i> (J.F. Gmelin, 1788)	bm	BM	m	m(s)	BM	BM	M	M
103.	Восточный хохлатый орёл – <i>Spizaetus nipalensis</i> (Hodgson, 1836)	BW	bw	–	–	BW	BW	–	–
104.	Степной орёл – <i>Aquila nipalensis</i> Hodgson, 1833	–	–	(v)	(v)	–	–	–	–
105.	Большой подорлик – <i>A. clanga</i> Pallas, 1811	(v)	m	ms	ms	–	mw	–	–
106.	Могильник – <i>A. heliaca</i> Savigny, 1809	–	v	–	–	–	–	–	–

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.	Беркут – <i>A. chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	MWs	MWs	MWs	MWs	MW	MW	MW	MW
108.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	bMW	bMW	MW	MW	MW	MW
109.	Белоплечий орлан – <i>H. pelagicus</i> (Pallas, 1811)	MW	MW	Mw	Mw	mw	MW	MW	MW
110.	Чёрный гриф – <i>Aegyptus monachus</i> (Linnaeus, 1766)	sw	mw	mw	mw	mw	MW	MW	MW
Семейство Соколиные – Falconidae Leach, 1820									
111.	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	MW	mw	m	mw	mw	–	w	w
112.	Балобан – <i>F. cherrug</i> J.E. Gray, 1834	–	v	–	n	–	–	–	–
113.	Сапсан – <i>F. peregrinus</i> Tunstall, 1771	bMw	bM	ms	b?MS	m	M	BMW	BMW
114.	Чеглок – <i>F. subbuteo</i> Linnaeus, 1758	BM	BM	BM	BM	bM	bM	M	b?M
115.	Дербник – <i>F. columbarius</i> Linnaeus, 1758	m	Mw	MW	MW	MW	–	M	M
116.	Амурский кобчик – <i>F. amurensis</i> Radde, 1863	b?ms	ms	BM	BM	M	M	M	M
117.	Обыкновенная пустельга – <i>F. tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	MW	bMW	BMW
ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES									
Семейство Тетеревиные – Tetraonidae Leach, 1820									
118.	Тетерев – <i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	(B)	(B)	–	–	–	–
119.	Каменный глухарь – <i>Tetrao parvirostris</i> Bonaparte, 1856	(N)	–	–	–	–	–	–	–
120.	Дикуша – <i>Falciennis falciennis</i> (Hartlaub, 1855)	BW	–	–	–	–	–	–	–
121.	Рябчик – <i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	BW	BW	–	bw	BW	BW	–	–
Семейство Фазановые – Phasianidae Horsfield, 1821									
122.	Немой перепел – <i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel, 1849	BMw	bM	BM	BMw	n	bm	bMw	BMw
123.	Фазан – <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	BW	BW	BW	BW	BMW	BW	n	BW
ОТРЯД ТРЁХПЁРСТКООБРАЗНЫЕ – TURNICIFORMES									
Семейство Трёхпёрстковые – Turnicidae G.R. Gray, 1840									
124.	Пятнистая трёхпёрстка – <i>Turnix tanki</i> Blyth, 1843	BM	bM	n	B	n	–	bm	bm
ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES									
Семейство Журавлиные – Gruidae Vigors, 1825									
125.	Японский журавль – <i>Grus japonensis</i> (P.L.S. Müller, 1776)	ms	–	BM	BM	–	M	–	–
126.	Стерх – <i>G. leucogeranus</i> Pallas, 1773	(v)	–	m	m	–	–	–	–
127.	Даурский журавль – <i>G. vipio</i> Pallas, 1811	m	m	BM	BM	–	M	–	–
128.	Чёрный журавль – <i>G. monacha</i> Temminck, 1836	b?ms	m	m	ms	–	m	–	–
129.	Красавка – <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	(v)	–	v	v	–	–	–	–
Семейство Пастушковые – Rallidae Rafinesque, 1815									
130.	Водяной пастушок – <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	M	b?M	BM	BM	–	–	bM	bM
131.	Погоньш-крошка – <i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	BM	b?M	BM	BM	–	–	bM	bM
132.	Красноногий погоньш – <i>P. fusca</i> (Linnaeus, 1766)	–	–	n	n	–	–	m	m
133.	Большой погоньш – <i>P. paykullii</i> (Ljungh, 1813)	BM	BM	BM	BM	B	–	b	B
134.	Белокрылый погоньш – <i>Coturnicops exquisitus</i> (Swinhoe, 1873)	m	–	(n)	n	–	–	(m)	(m)
135.	Белогрудый погоньш – <i>Amaurornis phoenicurus</i> (Pennant, 1769)	–	–	–	–	–	–	v	v

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136.	Камышница – <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	B	bm	BM	BM	–	–	b	b
137.	Рогатая камышница – <i>Gallicrex cinerea</i> (J.F. Gmelin, 1789)	V	v	(s)	Vs	–	–	(b)	(b)
138.	Лысуха – <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	BM	M	BM	BM	–	–	b?M	b?M
Семейство Дрофиные – <i>Otididae</i> Rafinesque, 1815									
139.	Дрофа – <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	(w)	–	–	v	–	–	–	–
ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ – <i>CHARADRIIFORMES</i>									
Семейство Цветные Бекасы – <i>Rostratulidae</i> Mathews, 1913-1914									
140.	Цветной бекас – <i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	v	–	–	–	–	–	–	–
Семейство Ржанковые – <i>Charadriidae</i> Leach, 1820									
141.	Тулес – <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	M	M	M	M	–	–	M	M
142.	Бурокрылая ржанка – <i>P. fulva</i> (J.F. Gmelin, 1789)	M	M	Ms	Ms	–	–	M	M
143.	Галстучник – <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	m	m	(m)	(m)	–	–	–	–
144.	Малый зуек – <i>Ch. dubius</i> Scopoli, 1786	BM	BM	BM	BM	BM	(bm)	M	BM
145.	Уссурийский зуек – <i>Ch. placidus</i> J.E. et G.R. Gray, 1863	BM	BM	m	m	–	–	m	m
146.	Толстоклювый зуек – <i>Ch. leschenaultii</i> Lesson, 1826	–	v	v	v	–	–	–	–
147.	Монгольский зуек – <i>Ch. mongolus</i> Pallas, 1776	M	M	Ms	Ms	–	–	M	M
148.	Морской зуек – <i>Ch. alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	BM	bM	m	m	–	–	BM	BM
149.	Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	(m)	m	(m)	(m)	–	–	–	–
150.	Чибис – <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	bM	M	BM	BM	M	M	M	M
151.	Серый чибис – <i>Microsarcops cinereus</i> (Blyth, 1842)	V	v	(v)	V	–	–	V	V
152.	Камнешарка – <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	M	M	M	M	–	–	M	M
Семейство Шилокловковые – <i>Recurvirostridae</i> Bonaparte, 1831									
153.	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	v	v	bm	bm	–	–	m	m
154.	Шилокловка – <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	v	–	(v)	(v)	–	–	–	(v)
Семейство Кулики-сороки – <i>Haematopodidae</i> Bonaparte, 1838									
155.	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	M	M	m	m	–	–	–	m
Семейство Бекасовые – <i>Scolopacidae</i> Rafinesque, 1815									
156.	Черныш – <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	M	Ms	Ms	Ms	M	M	M	M
157.	Фифи – <i>T. glareola</i> Linnaeus, 1758	M	M	Ms	Ms	M	–	M	M
158.	Большой улит – <i>T. nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	M	M	Ms	Ms	–	–	M	M
159.	Охотский улит – <i>T. guttufer</i> (Nordmann, 1835)	m	m	(m)	(m)	–	–	–	–
160.	Травник – <i>T. totanus</i> (Linnaeus, 1758)	M	M	BM	BM	–	–	m	M
161.	Щёголь – <i>T. erythropus</i> (Pallas, 1764)	M	M	Ms	Ms	–	–	m	M
162.	Поручейник – <i>T. stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	ms	m	bM	bM	–	–	–	m
163.	Сибирский пепельный улит – <i>Heteroscelus brevipes</i> (Vieillot, 1816)	M	M	M	M	–	–	M	M
164.	Перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	BM	BM	bM	bM	BM	BM	bM	bM

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165.	Мородунка – <i>Xenus cinereus</i> (Güldenstadt, 1775)	М	М	М	М	–	–	М	М
166.	Плосконосый плавунчик – <i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	m	–	(m)	(m)	–	–	–	m
167.	Круглоносый плавунчик – <i>Ph. lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	М	М	–	–	–	М
168.	Турухтан – <i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	(m)	m	m	m	–	–	–	m
169.	Лопатень – <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758)	m	m	–	–	–	–	–	m
170.	Кулик-воробей – <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	m	m	(m)	(m)	–	–	–	–
171.	Песочник-красношейка – <i>C. ruficollis</i> (Pallas, 1776)	М	М	Ms	Ms	–	–	М	М
172.	Длиннопалый песочник – <i>C. subminuta</i> (Middendorff, 1851)	М	М	М	М	–	–	m	М
173.	Белохвостый песочник – <i>C. temminckii</i> (Leisler, 1812)	М	М	М	М	–	–	–	М
174.	Бэрдов песочник – <i>Calidris bairdii</i> (Coues, 1861)	m	–	–	–	–	–	–	–
175.	Краснозобик – <i>C. ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	М	М	М	М	–	–	–	М
176.	Чернозобик – <i>C. alpina</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	М	М	–	–	М	М
177.	Острохвостый песочник – <i>C. acuminata</i> (Horsfield, 1821)	М	m	М	М	–	–	–	М
178.	Дутыш – <i>C. melanotos</i> (Vieillot, 1819)	m	-	(m)	(m)	–	–	–	m
179.	Большой песочник – <i>C. tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	М	М	М	М	–	–	m	М
180.	Исландский песочник – <i>C. canutus</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	m	m	–	–	–	М
181.	Песчанка – <i>C. alba</i> (Pallas, 1764)	М	М	М	М	–	–	М	М
182.	Желтозобик – <i>Tryngites subruficollis</i> (Vieillot, 1819)	–	m	–	–	–	–	–	m
183.	Грязовик – <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	М	М	М	М	–	–	–	М
184.	Гаршнеп – <i>Lymnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764)	–	v	(v)	(v)	–	–	–	–
185.	Бекас – <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	Ms	Ms	М	М	М	М
186.	Японский бекас – <i>G. hardwickii</i> (J.E. Gray, 1831)	BM	BM	–	–	–	bm	B	B
187.	Лесной дупель – <i>G. megala</i> Swinhoe, 1861	М	М	М	(b)M	М	М	М	М
188.	Азиатский бекас – <i>G. stenura</i> (Bonaparte, 1830)	М	М	М	М	М	m	М	М
189.	Горный дупель – <i>G. solitaria</i> Hodgson, 1831	MW	MW	–	–	MW	W	–	–
190.	Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	BM	BM	m	bM	BM	BM	bM	bM
191.	Кроншнеп-малютка – <i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	m	m	(m)	m	–	–	–	m
192.	Большой кроншнеп – <i>N. arquata</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	(m)	m	–	–	–	m
193.	Дальневосточный кроншнеп – <i>N. madagascariensis</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	BM	BM	m	–	М	М
194.	Средний кроншнеп – <i>N. phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	Ms	Ms	–	–	М	М

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
195.	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	M	M	(b)Ms	(b)Ms	–	–	M	M
196.	Малый веретенник – <i>L. lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	M	M	m	m	–	–	–	M
197.	Американский бекасовидный веретенник – <i>Limnodromus scolopaceus</i> (Say, 1823)	v	–	–	–	–	–	–	–
198.	Азиатский бекасовидный веретенник – <i>L. semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	–	–	(b)m	(b)ms	–	–	–	m
Семейство Тиркушковые – Glareolidae Brehm, 1831									
199.	Восточная тиркушка – <i>Glareola maldivarum</i> J.R. Forster, 1795	Vs	–	ms	ms	–	–	–	ms
Семейство Поморниковые – Stercorariidae G.R. Gray, 1870									
200.	Короткохвостый поморник – <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	(m)	(m)	–	–	–	–	–	–
201.	Длиннохвостый поморник – <i>S. longicaudus</i> Vieillot, 1819	s	–	–	–	–	–	–	–
Семейство Чайковые – Laridae Rafinesque, 1815									
202.	Реликтовая чайка – <i>Larus relictus</i> Lönnberg, 1931	–	–	–	–	–	–	–	v
203.	Малая чайка – <i>L. minutus</i> Pallas, 1776	–	–	–	v	–	–	–	–
204.	Озёрная чайка – <i>L. ridibundus</i> Linnaeus, 1766	MS	Msw	BM	BM	–	–	Ms	Ms
205.	Восточная клуша – <i>L. heuglini</i> Bree, 1876	MW	M	–	–	–	–	MW	MW
206.	Хохотунья – <i>L. cachinnans</i> Pallas, 1811	–	m	BM	BM	–	–	b?MS	b?MS
207.	Тихоокеанская чайка – <i>L. schistisagus</i> Stejneger, 1884	MSW	MW	–	v	–	–	BMW	BMW
208.	Серокрылая чайка – <i>L. glaucescens</i> J.F. Naumann, 1840	–	mw	–	–	–	–	mw	mw
209.	Бургомистр – <i>L. hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	MsW	MW	m(s)	m(s)	–	–	MWs	MWs
210.	Сизая чайка – <i>L. canus</i> Linnaeus, 1758	MW	MW	M	M	–	–	MW	MW
211.	Чернохвостая чайка – <i>L. crassirostris</i> Vieillot, 1818	MS	bSM	ms	ms	–	Ms	BMw	BMw
212.	Китайская чайка – <i>L. saundersi</i> (Swinhoe, 1871)	(v)	–	–	–	–	–	–	–
213.	Моевка – <i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	msw	m	–	–	–	–	mws	mws
214.	Черная крачка – <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	–	v	–	–	–	–
215.	Белокрылая крачка – <i>Ch. leucopterus</i> (Temminck, 1815)	V	–	BM	BM	–	–	–	m
216.	Белощёкая крачка – <i>Ch. hybridus</i> (Pallas, 1811)	–	V	BM	BM	–	–	–	–
217.	Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	–	–	–	v	–	–	–	–
218.	Речная крачка – <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	MS	M	BM	BM	–	–	bM	bM
219.	Малая крачка – <i>S. albifrons</i> Pallas, 1764	M	m	BM	BM	–	–	m	Ms
Семейство Чистиковые – Alcidae Leach, 1820									
220.	Тонкоклювая кайра – <i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	MW	sW	–	–	–	–	MWs	MWs
221.	Толстоклювая кайра – <i>U. lomvia</i> (Linnaeus, 1758)	MW	W	–	–	–	–	MW	MW
222.	Тихоокеанский чистик – <i>Cephus columba</i> Pallas, 1811	–	–	–	–	–	–	m	m
223.	Очковый чистик – <i>C. carbo</i> Pallas, 1811	BMW	BM	–	–	–	–	BMW	BMW
224.	Пёстрый пыжик – <i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)	BMw	Ms	–	–	–	–	Msw	Msw

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
225.	Старик – <i>Synthiboramphus antiquus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	BMW	BMW	–	–	–	–	BMW	BMW
226.	Хохлатый старик – <i>S. wumizusume</i> (Temminck, 1836)	–	–	–	–	–	–	n	n
227.	Большая конюга – <i>Aethia cristatella</i> (Pallas, 1769)	MW	mw	–	–	–	–	W	W
228.	Конюга-крошка – <i>Ae. pusilla</i> (Pallas, 1811)	MW	MW	–	–	–	–	W	W
229.	Белобрюшка – <i>Cyclorhynchus psittacula</i> (Pallas, 1769)	–	w	–	–	–	–	–	–
230.	Тупик-носорог – <i>Cerorhinca monocerata</i> (Pallas, 1811)	b	Ms	–	–	–	–	BM	BM
231.	Топорок – <i>Lunda cirrhata</i> (Pallas, 1769)	sw	mw	–	–	–	–	(B)s	(B)s
ОТРЯД РЯБКООБРАЗНЫЕ – PTEROCLIFORMES Семейство Рябковые – Pteroclididae Bonaparte, 1831									
232.	Саджа – <i>Syrhaptus paradoxus</i> (Pallas, 1773)	(v)	(v)	–	(v)	–	–	–	–
ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – COLUMBIFORMES Семейство Голубиные – Columbidae Leach, 1820									
233.	Японский вяхирь – <i>Columba janthina</i> Temminck, 1830	–	v	–	–	–	–	v	v
234.	Сизый голубь – <i>C. livia</i> J.F. Gmelin, 1789	sW	SW	s	bSw	s	s	s	s
235.	Скалистый голубь – <i>C. rupestris</i> Pallas, 1811	BW	BW	–	–	BW	(bw)	BW	BW
236.	Большая горлица – <i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	BMw	BM	BM	BMw	BM	BM	BM	BM
237.	Японский зеленый голубь – <i>Treron sieboldii</i> (Temminck, 1836)	vs	Vs	–	(v)	v	v	Vs	Vs
ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ – CUCULIFORMES Семейство Кукушковые – Cuculidae Leach, 1820									
238.	Ширококрылая кукушка – <i>Hierococcyx (fugax) hyperythrus</i> (Gould, 1856)	BM	BM	m	Ms	B	BM	M	M
249.	Индийская кукушка – <i>Cuculus micropterus</i> Gould, 1838	–	v	m	N	N	Ms	m	m
240.	Обыкновенная кукушка – <i>C. canorus</i> Linnaeus, 1758	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
241.	Глухая кукушка – <i>C. optatus</i> Gould, 1845	BM	BM	Ms	Ms	BM	BM	BM	BM
242.	Малая кукушка – <i>C. poliocephalus</i> Latham, 1790	BM	BM	–	m	bM	BM	bm	bm
ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES Семейство Совиные – Strigidae Leach, 1820									
243.	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	MW	w	w	w	–	–	–	w
244.	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	BW	BW	w	w	BW	n	BW	BW
245.	Рыбный филин – <i>Ketupa blakistoni</i> (Seebohm, 1884)	BW	N	–	–	–	–	–	–
246.	Ушастая сова – <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	BMw	bM	BMw	BMw	Mw	M	bM
247.	Болотная сова – <i>A. flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	bMw	bMw	BMW	BMW	–	M	M	M
248.	Восточная совка – <i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	BM	BM	M	M	BM	bM	Ms	Ms
249.	Ошейниковая совка – <i>O. bakkamoena</i> Pennant, 1769	BMw	BMW	m	bMw	BMw	BMW	bMw	bMw
250.	Мохноногий сыч – <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	BW	N	–	(m)	N	–	–	–
251.	Воробьиный сычик – <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	BW	bw	–	–	N	–	–	–
252.	Ястребиная сова – <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Ws	v	–	(mw)	–	–	–	–

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
253.	Иглоногая сова – <i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	b?M	BM	M	M	BM	BM	M	M
254.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	BW	BMW	MW	bMW	BW	BW	–	–
255.	Бородатая неясыть – <i>S. nebulosa</i> J.R. Forster, 1772	N	–	–	–	–	–	–	–
ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ – CAPRIMULGIFORMES Семейство Козодоевые – Caprimulgidae Vigors, 1825									
256.	Большой козодой – <i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	BM	BM	m	Ms	BM	m	Mb	Mb
ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ – APODIFORMES Семейство Стрижиные – Apodidae Olphe-Galliard, 1887									
257.	Иглохвостый стриж – <i>Hirundapus caudacutus</i> (Latham, 1801)	BM	BM	MS	MS	BM	M	M	M
258.	Белопоясный стриж – <i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)	BM	BM	MS	MS	sM	Ms	BM	BM
ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIIFORMES Семейство Сизоворонковые – Coraciidae Rafinesque, 1815									
259.	Восточный широкорот – <i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	bm	BM	Ms	Ms	BM	bM	Ms	Ms
Семейство Зимородковые – Alcedinidae Rafinesque, 1815									
260.	Большой пегий зимородок – <i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck, 1834)	–	–	–	–	–	–	v	v
261.	Ошейниковый зимородок – <i>Halcyon pileata</i> (Boddaert, 1783)	V	V	–	v	–	v	V	V
262.	Рыжий зимородок – <i>H. coromanda</i> (Latham, 1790)	–	–	–	–	–	–	v	v
263.	Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	BM	BM	MS	BM	BM	BM	bM	bM
ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ – UPUPIFORMES Семейство Удодовые – Upupidae Leach, 1820									
264.	Удод – <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES Семейство Дятловые – Picidae Leach, 1820									
265.	Вертишейка – <i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B	B	b	b?M	b?M
266.	Седой дятел – <i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788	BMW	BMW	bMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
267.	Желна – <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	BW	BW	–	b?mw	BW	bW	–	N
268.	Большой пестрый дятел – <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
269.	Белоспинный дятел – <i>D. leucotos</i> (Bechstein, 1803)	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
270.	Рыжебрюхий дятел – <i>D. hyperythrus</i> (Vigors, 1831)	–	–	m	m	–	m	M	M
271.	Малый пестрый дятел – <i>D. minor</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
272.	Большой острокрылый дятел – <i>D. canicapillus</i> (Blyth, 1845)	BMW	BMW	–	mw	BMW	BMW	–	–
273.	Малый острокрылый дятел – <i>D. kizuki</i> (Temminck, 1835)	BMW	BMW	m	b?mw	BMW	BMW	BMW	BMW
274.	Трехпалый дятел – <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	N	–	–	N	–	–	–
ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES Семейство Ласточковые – Hirundinidae Rafinesque, 1815									
275.	Береговушка – <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	bM	M	Ms	bM	M	–	Ms	Ms

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276.	Деревенская ласточка – <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	bM	bM	bM	BM	BM	M	BM	BM
277.	Рыжепоясничная ласточка – <i>Cecropis daurica</i> (Laxmann, 1769)	bM	MS	bM	BM	BM	Ms	BM	BM
278.	Воронок – <i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	–	m	m	m	M	–	–	–
279.	Восточный воронok – <i>D. dasypus</i> (Bonaparte, 1850)	BM	MS	(m)	(m)	M	–	b?Ms	b?Ms
Семейство Жаворонковые – <i>Alaudidae</i> Vigors, 1825									
280.	Малый жаворонok – <i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	V	–	v	v	–	–	ms	ms
281.	Солончаковый жаворонok – <i>C. cheleensis</i> (Swinhoe, 1871)	v	–	–	–	–	–	–	–
282.	Рогатый жаворонok – <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	mw	m	(m)	(m)	–	–	–	–
283.	Полевой жаворонok – <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	BM	BM	BM	BMw	BM	M	BMw	BMw
Семейство Трясогузковые – <i>Motacillidae</i> Horsfield, 1821									
284.	Степной конёк – <i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	BM	bM	BM	BM	BM	m	BM	BM
285.	Пятнистый конёк – <i>A. hodgsoni</i> Richmond, 1907	BM	BM	M	M	M	M	M	M
286.	Сибирский конёк – <i>A. gustavi</i> Swinhoe, 1863	M	M	M	M	m	–	M	M
287.	Конёк Мензбира – <i>A. menzbieri</i> Shulpin, 1928	–	–	B	B	–	–	M	M
288.	Краснозобый конёк – <i>A. cervinus</i> (Pallas, 1811)	M	M	M	M	–	M	M	M
289.	Гольцовый конёк – <i>A. rubescens</i> (Tunstall, 1771)	M	M	M	M	M	M	M	M
290.	Берингийская желтая трясогузка – <i>Motacilla tschutschensis</i> J.F. Gmelin, 1789	M	M	M	M	–	–	M	M
291.	Зеленоголовая трясогузка – <i>M. (tschutschensis) taivana</i> (Swinhoe, 1863)	M	m	M	M	–	–	M	M
292.	Китайская желтая трясогузка – <i>M. (tschutschensis) macronyx</i> Stresemann, 1920	–	bM	BM	BM	M	–	bM	bM
293.	Желтоголовая трясогузка – <i>M. citreola</i> Pallas, 1776	v	–	–	–	–	–	v	v
294.	Горная трясогузка – <i>M. cinerea</i> Tunstall, 1771	BM	BM	Ms	BM	BM	BM	b?Ms	b?Ms
295.	Белая трясогузка – <i>M. alba</i> Linnaeus, 1758	BM	BM	bM	BM	BM	BM	Ms	Ms
296.	Камчатская трясогузка – <i>M. (alba) lugens</i> Gloger, 1829	BM	BM	M	M	–	m	BM	BM
297.	Японская трясогузка – <i>M. grandis</i> Sharpe, 1885	v	–	–	–	–	–	–	–
298.	Древесная трясогузка – <i>Dendronanthus indicus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	v	m(b?)	m	Ms	b?M	M	bM	bM
Семейство Сорокопутовые – <i>Laniidae</i> Rafinesque, 1815									
299.	Японский сорокопук – <i>Lanius bucephalus</i> Temminck et Schlegel, 1847	B	BM	–	m	b?m	b	b?m	b?m
300.	Тигровый сорокопук – <i>L. tigrinus</i> Drapiez, 1828	–	bm	–	–	m	b	bm	bm
301.	Сибирский жулан – <i>L. cristatus</i> Linnaeus, 1758	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
302.	Серый сорокопук – <i>L. excubitor</i> Linnaeus, 1758	MW	MW	Mw	MW	MW	MW	MW	MW
303.	Клинохвостый сорокопук – <i>L. sphenocercus</i> Cabanis, 1873	W	msw	bMW	BMW	mw	–	–	b

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Семейство Иволговые – Oriolidae Vigors, 1825									
304.	Китайская иволга – <i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1758	B	BM	bM	BM	BM	BM	BM	BM
Семейство Скворцовые – Sturnidae Rafinesque, 1815									
305.	Малый скворец – <i>Stuirnia sturnina</i> (Pallas, 1776)	BM	bm	BM	BM	BM	BM	bM	BM
306.	Китайский скворец – <i>S. sinensis</i> (J.F. Gmelin, 1788)	–	v	–	–	–	–	v	v
307.	Краснощёкий скворец – <i>S. philippensis</i> (J.R. Forster, 1781)	bM	bm	–	–	–	–	bm	bm
308.	Шелковистый скворец – <i>Sturnus sericeus</i> J.F. Gmelin 1788	–	–	–	–	–	–	v	v
309.	Серый скворец – <i>S. cineraceus</i> Temminck, 1836	BM	BMw	BM	BMw	BM	BM	BMw	BMw
310.	Обыкновенный скворец – <i>S. vulgaris</i> Linnaeus, 1758	v	v	–	v	–	–	v	v
Семейство Врановые – Corvidae Leach, 1820									
311.	Кукша – <i>Perisorius infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	BW	n	–	–	bw	–	–	–
312.	Сойка – <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	MW	(b) MW	BMW	BMW	Ms	Ms
313.	Голубая сорока – <i>Cyanopica cyanus</i> (Pallas, 1776)	BMW	BMW	bMW	BMW	BMW	BMW	ms	ms
314.	Сорока – <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	sw	bw	BW	BW	BMW	BMW	bw	bw
315.	Кедровка – <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	bMW	(m)	(m)	BMW	m	m	m
316.	Даурская галка – <i>Corvus dauuricus</i> Pallas, 1776	v	v	Ms	Ms	–	–	m	m
317.	Грач – <i>C. frugilegus</i> Linnaeus, 1758	v	v	BM	BM	m	–	m	m
318.	Большеклювая ворона – <i>C. macrorhynchos</i> Wagler, 1827	BW	BW	MW	bMW	BMW	BMW	BMW	BMW
319.	Восточная черная ворона – <i>C. (corone) orientalis</i> Eversmann, 1841	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
320.	Ворон – <i>C. corax</i> Linnaeus, 1758	BW	BMW	MW	MW	MW	MW	–	–
Семейство Свиристелевые – Bombycillidae Swainson, 1831									
321.	Свиристель – <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	MW	MW	M	MW	MW	MW	MW	MW
322.	Амурский свиристель – <i>B. japonica</i> (Siebold, 1826)	MW	MW	M	M	MW	MW	M	M
Семейство Личинкоедовые – Campephagidae Vigors, 1825									
323.	Серый личинкоед – <i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	BM	BM	M	BM	BM	BM	BM	BM
Семейство Бюльбюлевые – Pycnonotidae G.R. Gray, 1840									
324.	Короткопалый бюльбюль – <i>Microscelis amaurotis</i> (Temminck, 1830)	V	Vw	–	v	V	Vw	V	V
Семейство Оляпковые – Cinclidae Sundevall, 1836									
325.	Буряя оляпка – <i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820	BW	BW	–	–	BW	BW	–	–
Семейство Крапивниковые – Troglodytidae Swainson, 1831									
326.	Крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	M	m	BMw	MW	mw	mw
Семейство Завирушковые – Prunellidae Richmond, 1908									
327.	Альпийская завирушка – <i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	BM	Mw	–	m(s)	M	–	MWs	MWs
328.	Сибирская завирушка – <i>P. montanella</i> (Pallas, 1776)	BMw	Mw	M	M	Mw	Mw	Mw	Mw

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Семейство Славковые – Sylviidae Leach, 1820									
329.	Короткохвостка – <i>Urosphena squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)	BM	BM	m	M	BM	BM	bM	bM
330.	Бамбуковая камышевка – <i>Horeites diphone</i> (Kittlitz, 1830)	m	–	–	–	–	–	–	–
331.	Короткокрылая камышевка – <i>H. canturians</i> (Swinhoe, 1860)	BM	BM	–	m	BM	BM	BM	BM
332.	Малая пестрогрудка – <i>Tribura (thoracica) davidi</i> La Touche, 1923	M	m	–	–	–	–	–	–
333.	Сибирская пестрогрудка – <i>T. tacsanowskia</i> (Swinhoe, 1871)	–	m	–	(m)	–	–	–	–
334.	Японский сверчок – <i>Locustella pryeri</i> (Seebohm, 1884)	–	–	n	n	–	–	–	–
335.	Таежный сверчок – <i>L. fasciolata</i> (G.R. Gray, 1860)	–	M	m	bm	M	M	M	M
336.	Певчий сверчок – <i>L. certhiola</i> (Pallas, 1811)	BM	BM	BM	BM	b?M	m	M	BM
337.	Охотский сверчок – <i>L. ochotensis</i> (Middendorff, 1853)	M	M	m	m	–	–	m	m
338.	Островной сверчок – <i>L. (ochotensis) pleskei</i> Taczanowski, 1889	–	–	–	–	–	–	B	B
339.	Пятнистый сверчок – <i>L. lanceolata</i> (Temminck, 1840)	BM	BM	bM	bM	M	m	M	M
340.	Чернобровая камышевка – <i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
341.	Маньчжурская камышевка – <i>A. tangorum</i> La Touche, 1912	–	–	B	B	–	–	–	–
342.	Садовая камышевка – <i>A. dumetorum</i> Blyth, 1849	–	v	–	–	–	–	–	–
343.	Восточная дроздовидная камышевка – <i>A. orientalis</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	BM	BM	BM	BM	BM	m	BM	BM
344.	Толстоклювая камышевка – <i>Phragmaticola aedon</i> (Pallas, 1776)	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
345.	Пеночка-весничка – <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	–	m	–	–	–	–	–	–
346.	Пеночка-теньковка – <i>Ph. collybita</i> (Vieillot, 1817)	–	m	–	–	–	–	–	–
347.	Пеночка-галовка – <i>Ph. borealis</i> (Blasius, 1858)	BM	M	M	M	M	M	M	M
348.	Зелёная пеночка – <i>Ph. trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	BM	b?M	M	M	M	M	M	M
349.	Бледноногая пеночка – <i>Ph. tenellipes</i> Swinhoe, 1860	BM	BM	M	Ms	BM	BM	M	M
350.	Светлоголовая пеночка – <i>Ph. coronatus</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	BM	BM	M	bM	BM	BM	BM	BM
351.	Пеночка-зарничка – <i>Ph. inornatus</i> (Blyth, 1842)	BM	M	M	M	M	M	M	M
352.	Корольковая пеночка – <i>Ph. proregulus</i> (Pallas, 1811)	BM	BM	M	bM	BM	BM	M	M
353.	Бурая пеночка – <i>Ph. fuscatus</i> (Blyth, 1842)	BM	BM	BM	BM	M	M	M	M
354.	Толстоклювая пеночка – <i>Ph. schwarzi</i> (Radde, 1863)	BM	BM	M	M	b?M	bM	M	M
Семейство Корольковые – Regulidae Vigors, 1825									
355.	Желтоголовый королёк – <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	M	M	BMw	bMw	M	M
Семейство Дронговые – Dicruridae Vigors, 1825									
356.	Чёрный дронго – <i>Dicrurus macrocercus</i> Vieillot, 1817	–	(v)	–	v	–	–	v	v

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
357.	Пепельный дронго – <i>D. leucophaeus</i> Vieillot, 1817	–	–	–	v	–	–	–	–
358.	Лирохвостый дронго – <i>D. hottentottus</i> (Linnaeus, 1766)	–	(v)	–	v	–	–	–	–
Семейство Монарховые – <i>Monarchidae</i> Bonaparte, 1854									
359.	Чёрная райская мухоловка – <i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton, 1839)	–	–	–	–	–	–	(v)	(v)
360.	Райская мухоловка – <i>T. paradisi</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	–	BM	–	–	m	m
Семейство Мухоловковые – <i>Muscicapidae</i> Fleming, 1822									
361.	Желтоспинная мухоловка – <i>Ficedula zanthopygia</i> (Nay, 1845)	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
362.	Японская мухоловка – <i>F. narcissina</i> (Temminck, 1836)	v	–	–	–	–	(m)	M	M
363.	Таёжная мухоловка – <i>F. mugimaki</i> (Temminck, 1836)	BM	BM	M	M	BM	M	M	M
364.	Восточная малая мухоловка – <i>F. (parva) albicilla</i> (Pallas, 1811)	BM	M	M	M	M	M	M	M
365.	Синяя мухоловка – <i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)	BM	BM	M	bM	BM	BM	BM	BM
366.	Сибирская мухоловка – <i>Muscicapa sibirica</i> J.F. Gmelin, 1789	BM	M	M	M	M	M	M	M
367.	Пестрогрудая мухоловка – <i>M. griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)	BM	M	M	M	M	Ms	M	M
368.	Ширококлювая мухоловка – <i>M. dauurica</i> Pallas, 1811	BM	BM	M	BM	BM	BM	BM	BM
369.	Сероголовая комароловка – <i>Culicicapa ceylonensis</i> (Swainson, 1820)	–	v	–	–	–	–	–	–
Семейство Дроздовые – <i>Turdidae</i> Rafinesque, 1815									
370.	Черноголовый чекан – <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
371.	Обыкновенная каменка – <i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758	–	v	–	v	–	–	–	–
372.	Каменка-плешанка – <i>Oe. pleschanka</i> (Lepeschin, 1770)	v	–	–	–	–	–	–	–
373.	Пустынная каменка – <i>Oe. deserti</i> (Temminck, 1825)	–	–	–	–	–	–	(v)	(v)
374.	Синий каменный дрозд – <i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	BM	BM	–	–	–	m	BM	BM
375.	Белогорлый дрозд – <i>Petrophila gularis</i> (Swinhoe, 1863)	BM	BM	M	Ms	BM	BM	M	M
376.	Обыкновенная горихвостка – <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	v	v	–	–	–	–
377.	Сибирская горихвостка – <i>P. auroreus</i> (Pallas, 1776)	BM	BM	M	bM	BM	BM	bM	bM
378.	Японская зарянка – <i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1836)	v	v	–	v	–	–	–	–
379.	Соловей-красношейка – <i>L. calliope</i> (Pallas, 1776)	BM	bM	BM	BM	M	m	b?M	b?M
380.	Варакушка – <i>L. svecica</i> (Linnaeus, 1758)	m	m	–	m	–	–	M	M
381.	Синий соловей – <i>L. cyane</i> (Pallas, 1776)	BM	BM	M	BM	BM	BM	BM	BM
382.	Соловей-свистун – <i>L. sibilans</i> (Swinhoe, 1863)	BM	bM	M	M	BM	M	M	M
383.	Синехвостка – <i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	BM	BM	M	M	bM	M	M	M
384.	Свэнсонов дрозд – <i>Catharus ustulatus</i> (Nuttall, 1840)	v	–	–	–	–	–	–	–

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
385.	Бледный дрозд – <i>Turdus pallidus</i> J.F. Gmelin, 1789	BM	BM	M	M	BM	BM	bM	bM
386.	Золотистый дрозд – <i>T. chrysolaus</i> Temminck, 1831	–	–	–	–	–	–	v	v
387.	Оливковый дрозд – <i>T. obscurus</i> J.F. Gmelin, 1789	BM	M	M	M	M	M	M	M
388.	Сизый дрозд – <i>T. hortulorum</i> Sclater, 1863	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
389.	Дрозд Науманна – <i>T. naumanni</i> Temminck, 1820	Mw	MW	Mw	Mw	Mw	MW	Mw	Mw
390.	Бурый дрозд – <i>T. eunomus</i> Temminck, 1831	Mw	Mw	M	Mw	Mw	Mw	M	M
391.	Рябинник – <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	–	v	–	–	–	–	–	–
392.	Чёрный дрозд – <i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	–	–	–	–	–	–	v	v
393.	Белобрюхий дрозд – <i>T. cardis</i> Temminck, 1831	–	–	–	–	–	v	(m)	m
394.	Сибирский дрозд – <i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)	BM	BM	M	M	BM	bM	M	M
395.	Пёстрый дрозд – <i>Z. varia</i> (Pallas, 1811)	BM	BM	M	M	BM	BM	M	M
396.	Синяя птица – <i>Myophonus caeruleus</i> (Scopoli, 1786)	–	–	–	v	–	v	–	–
Семейство Суторовые – Paradoxornithidae Horsfield et Moore, 1854									
397.	Тростниковая сутора – <i>Paradoxornis heudei</i> David, 1872	–	–	BMW	BMW	–	–	–	–
398.	Бурая сутора – <i>P. webbianus</i> (Gould, 1852)	–	bMw	bm	bmw	b?mw	BMW	bmw	bmw
Семейство Ополовниковые – Aegithalidae Reichenbach, 1849-1850									
399.	Ополовник – <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
Семейство Ремезовые – Remizidae Olphe-Galliard, 1891									
400.	Китайский ремез – <i>Remiz consobrinus</i> (Swinhoe, 1870)	–	–	b	B	–	–	–	BM
Семейство Синицевые – Paridae Vigors, 1825									
401.	Черноголовая гаичка – <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
402.	Пухляк – <i>P. montanus</i> Baldenstein, 1827	BMW	BMW	m	MW	BMW	MW	–	–
403.	Московка – <i>P. ater</i> Linnaeus, 1758	BMW	BMW	M	Mw	BMW	BMW	M	M
404.	Князёк – <i>P. cyanus</i> Pallas, 1770	MW	m	BMW	BMW	MW	–	m	m
405.	Восточная синица – <i>P. (major) minor</i> Temminck et Schlegel, 1848	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
Семейство Поползневые – Sittidae Lesson, 1828									
406.	Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	BMW	BMW	bMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
407.	Косматый поползень – <i>S. villosa</i> J. Verreaux, 1865	–	–	–	–	m	–	m	m
Семейство Пищуховые – Certhiidae Leach, 1820									
408.	Обыкновенная пищуха – <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	BMW	BMW	MW	bMW	BMW	BMW	mw	mw
Семейство Белоглазковые – Zosteropidae Bonaparte, 1853									
409.	Буробочая белоглазка – <i>Zosterops erythropleurus</i> Swinhoe, 1863	BM	BM	bM	BM	BM	BM	bM	bM
Семейство Воробьиные – Passeridae Rafinesque, 1815									
410.	Полевой воробей – <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW	BW
411.	Рыжий воробей – <i>P. rutilans</i> (Temminck, 1836)	–	–	–	–	–	–	b	b
Семейство Вьюрковые – Fringillidae Leach, 1820									
412.	Юрок – <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	MW	MW	M	Mw	Mw	Mw	M	M

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
413.	Китайская зеленушка – <i>Chloris sinica</i> (Linnaeus, 1766)	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	Mw	Mw
414.	Чиж – <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	M	M	Mw	MW	Ms	Ms
415.	Обыкновенная чечётка – <i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
416.	Пепельная чечётка – <i>A. hornemanni</i> (Holboell, 1843)	mw	–	–	mw	–	–	–	–
417.	Сибирский горный вьюрок – <i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)	MW	MW	M	m	Mw	m	MW	MW
418.	Обыкновенная чечевица – <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	BM	bM	M	M	M	Mw	M	M
419.	Сибирская чечевица – <i>C. roseus</i> (Pallas, 1776)	MW	MW	MW	MW	MW	MW	Mw	Mw
420.	Урагус – <i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW	BMW
421.	Щур – <i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	mw	mw	–	mw	mw	mw	m	m
422.	Клёт-еловик – <i>Loxia curvirostris</i> Linnaeus, 1758	bmw	bmw	–	ms	b?mw	m	ms	ms
423.	Белокрылый клёт – <i>L. leucoptera</i> J.F. Gmelin, 1789	bmw	m	–	(m)	–	–	–	–
424.	Обыкновенный снегирь – <i>Pyrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	MW	mw	MW	MW	MW	MW	–	–
425.	Уссурийский снегирь – <i>P. griseiventris</i> Lafresnaye, 1841	BMW	BMW	MWs	MWs	b?MW	MW	MW	MW
426.	Серый снегирь – <i>P. cineracea</i> Cabanis, 1872	b?MW	b?MW	MW	MW	b?MW	MW	MW	MW
427.	Малый черноголовый дубонос – <i>Eophona migratoria</i> E. Hartert, 1903	BM	bmw	m	bm	bm	BM	BM	BM
428.	Большой черноголовый дубонос – <i>E. personata</i> (Temminck et Schlegel, 1848)	BMW	BMW	m	ms	BMw	BMw	M	M
429.	Обыкновенный дубонос – <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	BMW	BMW	Mw	MWs	BMW	BMW	Mw	Mw
Семейство Овсянковые – <i>Emberizidae</i> Vigors, 1825									
430.	Саванная овсянка – <i>Passerculus sandwichensis</i> (J.F. Gmelin, 1789)	(v)	v	–	–	–	–	–	–
431.	Обыкновенная овсянка – <i>E. citrinella</i> Linnaeus, 1758	v	–	–	–	–	–	–	–
432.	Белощапочная овсянка – <i>E. leucocephala</i> S.G. Gmelin, 1771	MW	MWs	m	Mw	M	M	M	M
433.	Овсянка Годлевского – <i>E. godlewskii</i> Taczanowski, 1874	–	(v)	–	–	–	–	–	–
434.	Красноухая овсянка – <i>E. cioides</i> J.F. Brandt, 1843	BMW	BMW	Mw	MW	BMW	BMW	BMW	BMW
435.	Овсянка Янковского – <i>E. jankowskii</i> Taczanowski, 1888	(v)	–	–	–	–	–	–	–
436.	Ошейниковая овсянка – <i>E. fucata</i> Pallas, 1776	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
437.	Желчная овсянка – <i>Granativora bruniceps</i> (J.F. Brandt, 1841)	v	–	–	–	–	–	–	–
438.	Желтогорлая овсянка – <i>Cristemberiza elegans</i> (Temminck, 1836)	BM	BMw	M	Mw	BMw	BMw	bMw	bMw
439.	Камышовая овсянка – <i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	BMw	M	BM	BM	–	–	m	m
440.	Полярная овсянка – <i>Sch. pallasi</i> (Cabanis, 1851)	MW	MW	MW	MW	Mw	mw	MW	MW
441.	Рыжешейная овсянка – <i>Sch. yessoensis</i> (Swinhoe, 1874)	M	Mw	BM	BMw	m	–	M	M
442.	Желтобровая овсянка – <i>Ocyris chrysophrys</i> (Pallas, 1776)	–	M	–	M	–	m	M	M

Таблица 2. Окончание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
443.	Таёжная овсянка – <i>O. tristrami</i> (Swinhoe, 1870)	BM	BM	M	b?M	BM	BM	M	M
444.	Сизая овсянка – <i>O. variabilis</i> (Temminck, 1835)	v	v	(v)	(v)	–	–	–	v
445.	Овсянка-ремез – <i>O. rusticus</i> (Pallas, 1776)	M	Mw	M	Mw	Mw	Mw	Mw	Mw
446.	Овсянка-крошка – <i>O. pusillus</i> (Pallas, 1776)	M	Mw	M	M	–	–	M	M
447.	Седоголовая овсянка – <i>O. spodocephalus</i> (Pallas, 1776)	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
448.	Маскированная овсянка – <i>O. (spodocephalus) personatus</i> (Temminck, 1836)	m	m	–	–	–	v	m	m
449.	Дубровник – <i>O. aureolus</i> (Pallas, 1773)	BM	bM	BM	BM	BM	M	BM	BM
450.	Рыжая овсянка – <i>O. rutilus</i> (Pallas, 1776)	BM	M	M	M	M	M	M	M
451.	Лапландский подорожник – <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	MW	Mw	M	M	–	–	Mw	Mw
452.	Пуночка – <i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	MW	MW	MW	MW	–	–	Mw	Mw
ВСЕГО:		375	368	319	358	202	195	326	356
В том числе отмеченных гнездящимися:		169	147	117	147	106	95	95	101

*включая территорию и акваторию охранной зоны

*including the area of buffer zone

Условные обозначения: В – гнездящийся (b – гнездование носит единичный или очень нерегулярный характер); М – встречающийся во время миграций; m – встречи в пролётный период носят очень нерегулярный характер; W – зимующий (w – зимовки носят единичный или очень нерегулярный характер); V – периодически залётный (v – случайные залёты); s – встречается в летнее время, но не гнездится; N – статус не ясен; данные в скобках означают, что они были получены более 30 лет назад (до 1982 г.), не подкрепляясь позднее.

Legend: B – nesting species (b – nesting scarce or irregular); M – passage visitors (m – records are scarce); W – wintering (w – scarce or irregular records); V – vagrant (v – scarce records); s – summer visitors, not nesting; N – status not identified; data in parentheses were obtained more than 30 years ago (before 1982), with no later records.

ведены некоторые итоги изучения орнитофауны данного региона [Глущенко и др., 2006].

В период с 1996 по 2001 гг. орнитологом Ханкайского заповедника являлся К.Н. Мрикот [Мрикот, 2002; Мрикот, Глущенко, 2000; Глущенко, Мрикот, 1998; 2000 а-в; 2001, 2007; и др.]. Начиная с 2001 г. учётные работы с целью изучению населения птиц Приханкайской низменности проводит Е.А. Волковская-Курдюкова [Волковская-Курдюкова, 1998; 2002а-в; 2001; 2007; 2009а,б; Волковская-Курдюкова, Курдюков, 2003; 2007; 2008а,б; 2009; 2010; 2011; 2012; и др.], вошедшая в штат заповедника с 2004 г. С 2006 г. по настоящее время орнитологом заповедника работает И.Н. Кальницкая, основные интересы которой лежат в области изучения хищных птиц [Кальницкая, 2004, 2008; Кальницкая, Глущенко, 2006, 2007; Кальницкая и др., 2005; и др.], а с 2008 г. – Д.В. Коробов, занимающийся преимущественно птицами водно-болотного комплекса Ханкайско-Раздольненской равнины [Коробов, 2004, 2008; Коробов, Глущенко, 2008 а,б; Коробов и др., 2006,

2007, 2011; и др.].

За основу списков птиц заповедника «Ханкайский» и его охранной зоны был взят соответствующий раздел монографии [Позвоночные..., 2006].

Систематика птиц заповедников Приморского края в списке, предложенном авторами настоящей статьи (табл. 2), дана по Е.А. Коблику с соавторами [Коблик и др., 2006] с некоторыми отступлениями.

ЛИТЕРАТУРА

- Белопольский Л.О., 1950. Птицы Судзукского заповедника. Ч. 1 // Памяти академика П.П. Сушкина. М.-Л.: АН СССР. С. 360-406.
- Белопольский Л.О., 1955. Птицы Судзукского заповедника. Ч. 2 // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. М.-Л.: АН СССР. Т. 17. С. 225-265.
- Белоусов Е.М., 1979. Красноухая овсянка – *Emberiza cioides* новый для фауны СССР воспитатель птенцов обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* в Приморье // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 90-91.

- Бромлей Г.Ф., Васильев Н.Г., Харкевич С.С., Нечаев В.А., 1977. Растительный и животный мир Уссурийского заповедника. М.: Наука. 176 с.
- Бромлей Г.Ф., Гутникова З.И., 1955. Спутинский заповедник. Владивосток: Приморское книжное издательство. 71 с.
- Бромлей Г.Ф., Костенко В.А., 1974. Биоценотические связи птиц, млекопитающих и кедра корейского в Приморском крае // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 5-41.
- Бутурлин С.А., 1915. Птицы Приморской области. Сборы 1906-1910 гг. // Орнитологический вестник №2. С. 89-114.
- Винтер С.В., 1973. Некоторые данные о гнездовании японского сорокопуга (*Lanius bucephalus* Temm. et Schleg.) в Лазовском заповеднике // Науч. доклады высшей школы (Биология). № 12. С. 20-25.
- Винтер С.В., 1977. Гнездование ширококлювой мухоловки в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 13. С. 74-88.
- Винтер С.В., 1976. К экологии урагуса уссурийского (*Uragus sibiricus ussuriensis* But.) в Лазовском заповеднике // Вестник зоологии. Вып.1. С. 33-37.
- Винтер С.В., Мысленков А.И., 2011. О птицах Лазовского заповедника // Серия: Сомовская библиотека. Вып. 1. Экология птиц: Виды, сообщества, взаимосвязи: Тр. научн. конф., посвящённой 150-летию со дня рождения Николая Николаевича Сомова (1861-1923), 1-4 декабря 2011 г. Харьков. С. 267-323.
- Волковская-Курдюкова Е.А., 2004. Материалы по новым и малоизученным видам птиц Государственного Ханкайского заповедника // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Материалы VI Конференции по заповедному делу. Ч. 1. Хабаровск. С. 67-70.
- Волковская-Курдюкова Е.А., 2005. Дальневосточный аист (*Ciconia boyciana* Swinhoe) в заповеднике «Ханкайский» в 2004 г. (данные по численности и размещению) // Состояние особо охраняемых природных территорий. Владивосток. С. 47-49.
- Волковская-Курдюкова Е.А., 2009а. Оценка современного состояния популяций соколообразных на территории заповедника «Ханкайский» и прилежащих участках Приханкайской низменности // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы IV Международной орнитологической конференции. Улан-Удэ. С. 312-316.
- Волковская-Курдюкова Е.А., 2009б. Редкие и малоизученные птицы Приморского края: новые материалы за 1997-2009 годы // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 494. С. 1103-1114.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2003. Новые встречи редких и эпизодически зимующих птиц в Приморском крае // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 234. С. 963-966.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2007. Современное состояние популяций дневных хищных птиц в открытых ландшафтах Южного Приморья // Орнитология. М.: Изд-во МГУ. Вып. 35 (2).
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2008а. Население птиц изолированных лесных фрагментов на Приханкайской равнине // Сборник трудов региональной научно-практической конференции «Амур заповедный». Комсомольск-на-Амуре, 7-9 октября 2008 г. Хабаровск. С. 64-71.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2008б. Современное состояние популяций дневных хищных птиц в открытых ландшафтах южного Приморья // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 35. С.74-82.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2009. Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris orientalis* в условиях малолесной Приханкайской равнины: порог чувствительности к лесной площади // Русский орнитологический журнал. Т.18. Экспресс-выпуск 529. С. 2087-2096.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2010. Новые наблюдения редких и малоизученных птиц в Приморском крае // Русский орнитологический журнал. Т.19. Экспресс-выпуск 588. С. 1374-1394.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2010. Материалы по экологии и населению сов Приханкайской низменности // Русский орнитологический журнал. Т.19. Экспресс-выпуск 595. С. 1591-1612.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2012. Новые материалы по редким и малоизученным видам птиц Приморского края // Русский орнитологический журнал. Т. 21. Экспресс-выпуск № 762. С. 1243-1261.
- Волошина И.В., 1977. Гнёзда и гнездовые участки бурой оляпки // Материалы VII Всесоюзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка. Ч. 1. С. 220.
- Волошина И.В., Мысленков А.И., 1974. К гнездовой биологии малого перепелятника // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. II. М.: МГУ. С. 38-40.
- Волошина И.В., Мысленков А.И., 1976. Оологические и ювенильные признаки сибирской бурой оляпки – *Cinclus pallasi pallasi* // Зоологи-

- ческий журнал. Т. 55, вып. 4. С. 621-624.
- Волошина И.В., Мысленков А.И., 1979. Биология размножения и поведение сибирского дрозда – *Turdus sibiricus* в Приморье // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 94-104.
- Волошина И.В., Мысленков А.И., 1985. Гнёзда и гнездовые участки сибирской бурой оляпки – *Cinclus pallasi pallasi* Temm. // Сохранение природных комплексов Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. Владивосток. С. 24-32.
- Воробьёв К.А., 1946. Некоторые орнитологические наблюдения и находки в Южно-Уссурийском крае // Доклады АН СССР. Новая серия. Т. LI, № 9. С. 835-836.
- Воробьёв К.А., 1954. Птицы Уссурийского края. М.: АН СССР. 360 с.
- Глущенко Ю.Н., Лебяжинская И.П., 1995. Оптимизация площади Ханкайского заповедника как выполнение Россией международных обязательств по Рамсарской конвенции // Заповедное дело в новых социально-экономических условиях. Тезисы докладов международного совещания. СПб. С. 175-177.
- Глущенко Ю.Н., Мрикот К.Н., 1998. Зимовка птиц в восточной части Приханкайской низменности в 1992–1998 гг. // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока: Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3. Уссурийск: УГПИ. С. 37-43.
- Глущенко Ю.Н., Мрикот К.Н., 2000а. Динамика популяции дальневосточного аиста в российском секторе Приханкайской низменности // Дальневосточный аист в России. Владивосток: Дальнаука. С. 77-85.
- Глущенко Ю.Н., Мрикот К.Н., 2000б. Результаты учета численности водоплавающих птиц российского сектора Приханкайской низменности в период массового весеннего пролета 1994-1997 гг. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ. С. 100-104.
- Глущенко Ю.Н., Мрикот К.Н., 2000в. Новые данные о гнездовании средней белой цапли *Egretta intermedia* на озере Ханка // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 114. С. 20-22.
- Глущенко Ю.Н. Мрикот К.Н., 2001. Динамика колониальных гнездовых голенастых и веслоногих птиц российского сектора Приханкайской низменности в последней трети XX столетия // Материалы международной конференции (XI Орнитологическая конференция). Казань. С. 179-180.
- Глущенко Ю.Н. Мрикот К.Н., 2007. Динамика колониальных гнездовых голенастых и веслоногих птиц российского сектора Приханкайской низменности в последней трети 20 столетия // Русский орнитологический журнал. Второе издание. Т. 16. Экспресс-выпуск № 388. С. 1559-1561.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П., 2007. Ревизия авифаунистических списков заповедников Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 11. Уссурийск: УГПИ. С. 72-93.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Глущенко В.П., 2010. Птицы Приморского края: Фауна, размещение, проблемы охраны, библиография (справочное издание) // Дальневосточный орнитологический журнал № 1. Владивосток. С. 3-150.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., 1984. К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 44-48.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Волковская-Курдюкова Е.А., 2006. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности. Владивосток. С. 77-233.
- Горбанев А.Ф., 1977. Гнездование саторы бурой (*Suthora webbiana mandshurica*) в Лазовском заповеднике // Вестник зоологии. Вып. 1. С. 32-35.
- Горбанев А.Ф., 1979. Бледноногая пеночка – *Phylloscopus tenellipes* – хозяин глухой кукушки – *Cuculus saturatus* в Приморье // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 92-93.
- Горлач В.В., 1985. Наблюдения полярной совы на побережье залива Петра Великого зимой 1983/84 г. // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 149.
- Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота, 2004. Владивосток: Дальнаука. Т. 2. 847 с.
- Докучаев Н.Е., Лаптев А.А., 1974. Два новых вида птиц в фауне Приморья // Зоол. ж., Т. 53. Вып. 3. С. 484-485.
- Елсуков С.В., 1974а. К авифауне Северо-Восточного Приморья // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ. С. 199-200.
- Елсуков С.В., 1974б. Некоторые дополнительные сведения о птицах Среднего Сихотэ-Алиня // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 11. С. 371.
- Елсуков С.В., 1975. Береговая ласточка *Riparia riparia* (L.) на Среднем Сихотэ-Алине // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 285-286.
- Елсуков С.В., 1977. О редких птицах северо-

- востока Приморья // Тезисы доклада VII Все-союзной орнитологической конференции. Киев: Наукова Думка. С. 58-59.
- Елсуков С.В., 1979. К биологии чешуйчатого крохала *Mergus squamatus* // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 82-86.
- Елсуков С.В., 1981. К орнитофауне Среднего Сихотэ-Алиня // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 120-122.
- Елсуков С.В., 1982. Птицы // Растительный и животный мир Сихотэ-Алинского заповедника. М.: Наука. С. 195-217.
- Елсуков С.В., 1985. Заметки о редких птицах Северо-Восточного Приморья // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 27-28.
- Елсуков С.В., 1987. Летнее население птиц в кедровниках Сихотэ-Алинского заповедника // Сихотэ-Алинский биосферный район: фоновое состояние природных компонентов. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 109-116.
- Елсуков С.В., 1990. Летнее население дубняков восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня // Экологические исследования в Сихотэ-Алинском заповеднике. (Особенности экосистем пояса дубовых лесов). М. С. 95-103.
- Елсуков С.В., 1999. Птицы // Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и северного Приморья. Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука. С. 29-74.
- Елсуков С.В., 2003. Биотопическое разнообразие, видовой состав и характер пребывания птиц на северо-востоке Приморья // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ. С. 92-95.
- Елсуков С.В., 2005. Совы Северо-восточного Приморья // Совы Северной Евразии. М. С. 429-437.
- Елсуков С.В., Лабзюк В.И., 1981. Находка японского бекаса – *Gallinago hardwickii* (Gray) на гнездовании в Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 108-111.
- Елсуков С.В., Редькин Я.А., 2005. Первая находка японской жёлтой овсянки *Emberiza sulphurata* Temminck, 1835 в России // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 304. С. 1039-1042.
- Иванов А.И., 1952. Летняя орнитофауна Супутинского заповедника // Труды ЗИН АН СССР. Т. IX. Вып. 4. С. 1081-1099.
- Кальницкая И.Н., 2004. Некоторые адаптации хищных птиц юго-западного Приморья к обитанию в антропогенных условиях // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ. С. 28-30.
- Кальницкая И.Н., 2008. Соколообразные (*Falconiformes, Aves*) Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий. Автореф. канд. дисс. Владивосток. 24 с.
- Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н., 2006. Хохлатый осоед (*Pernis ptilorhyncus*) на Ханкайско-Раздольненской равнине // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка: Труды Второй международной научно-практической конференции. Владивосток. С.143-148.
- Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н., 2007. Результаты автомобильных учётов соколообразных птиц (*Falconiformes, Aves*) на территории Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий в летний период // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 11. Уссурийск: УГПИ. С. 45-54.
- Кальницкая И.Н., Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., 2005. Пролёт соколообразных птиц в окрестностях Уссурийска // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 9. Уссурийск: УГПИ. С. 90-96.
- Капланов Л.Г., 1938. К биологии дикуши – чёрного рябчика (*F. falcipennis*) // Вестник ДВФ АН СССР. № 32 (5). С. 148-150.
- Капланов Л.Г., 1979. Об особенностях ареалов глухаря и фазана в Сихотэ-Алине // Бюллетень МОИП. Отд. биол. Т. 84. Вып. 6. С. 55-58.
- Кепель А.А., 2011. Зимняя орнитофауна Южного района Дальневосточного морского биосферного заповедника // Биота и среда заповедников Дальнего Востока. № 1. Владивосток. С. 134-142.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю., 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК. 281 с.
- Коломийцев Н.П., 1985. Гнездящиеся птицы водно-болотных стадий восточных склонов Южного Сихотэ-Алиня // Вестник ЛГУ. Вып. 4. № 24. С. 9-17.
- Коломийцев Н.П., 1986а. Птицы водно-болотных стадий восточных склонов Южного Сихотэ-Алиня: биология, численность, охрана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л. 22 с.
- Коломийцев Н.П., 1986б. Некоторые интересные залеты птиц в район Лазовского заповедника // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока / Под ред. И.А. Нейфельдт. Тр. ЗИН. Т. 150. Ленинград: АН СССР. С. 84-85.

- Коломийцев Н.П., 1988а. К экологии уссурийского зуйка // Кулики в СССР: распространение, биология, охрана: Материалы 3 совещания (29-30 октября 1987 г.) М.: Наука. С. 62-67.
- Коломийцев Н.П., 1988б. Результаты изучения экологии мандаринки – *Aix galericulata* (L.) в Лазовском заповеднике (Южное Приморье) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО РАН СССР. С. 5-22.
- Коломийцев Н.П., 1990. К методике учета чешуйчатого крохалея (*Mergus squamatus*) и мандаринки (*Aix galericulata*) // Современная орнитология / отв. ред. Е.Н. Курочкин. М.: Наука. С. 217-220.
- Коломийцев Н.П., 1992. К биологии чешуйчатого крохалея в бассейне р. Киевка (Южное Приморье) // Орнитологические исследования в заповедниках: отв. ред. В.Е. Соколов. М.: Наука. С. 68-83.
- Коломийцев Н.П., 1995. Новые данные о линьке чешуйчатого крохалея *Mergus squamatus* // Русский орнитол. ж. 4(1/2) С. 19-23.
- Коломийцев Н.П., Поддубная Н.Я., 1985. Материалы по биологии филина *Bubo bubo* (L.) в Лазовском заповеднике // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ РАН СССР. С. 81-84.
- Коренкова Р.И., 1969. О структуре населения птиц Супутинского заповедника (Приморский край) // Фаунистика, экология и география животных. Учёные записки МГПИ им. В.И. Ленина. М. № 362. С. 145-151.
- Коренкова Р.И., 1970а. Опыт количественного учёта птиц хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья в гнездовой период // Фауна и экология животных. Учёные записки МГПИ им. В.И. Ленина. № 394. С. 151-155.
- Коренкова Р.И., 1970б. О структуре населения птиц смешанных лесов Южного Приморья // Материалы IV научной конференции зоологов педагогических институтов. Горький. С. 351-353.
- Коренкова Р.И., 1971. О трофической структуре населения птиц кедровников и чернопихтарников Южного Приморья // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. № 8. С. 21-24.
- Коробов Д.В., 2004. Гнездование птиц водно-болотного комплекса в условиях трансформированных местообитаний Ханкайско-Раздольненской равнины // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ. С. 26-28.
- Коробов Д.В., 2008. Птицы водно-болотного комплекса Ханкайско-Раздольненской равнины: Автореф. дис.... канд. наук. Владивосток. 24 с.
- Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н., 2008а. Новые сведения о некоторых редких видах аистообразных (*Ciconiiformes, Aves*) заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности // Чистый Амур – долгая жизнь: Материалы международной научной конференции. Хабаровск. С. 106-111.
- Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н., 2008б. Особенности пролёта японского журавля в низовье р. Раздольная (Приморский край) // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции). Вып. 3. М. С. 353-358.
- Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., 2006. Весенняя миграция гусеобразных (*Anseriformes, Aves*) на оз. Ханка и в долине р. Раздольная в 2003-2006 годах // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка: Труды Второй международной научно-практической конференции. Владивосток. С.149-157.
- Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н., 2007. Количественные характеристики и особенности миграции клоктуна (*Anas formosa*) на Ханкайско-Раздольненской равнине // Вестник Оренбургского государственного университета. № 10. С. 139-146.
- Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н. Кальницкая И.Н., 2011. Миграция даурского журавля на Ханкайско-Раздольненской равнине (Приморский край) // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. М. С. 335-344.
- Костенко В.А., Назаров Ю.Н., 1967. Взаимосвязи птиц с кедром корейским в лесах юга Дальнего Востока // Тезисы докладов XII научной конференции ДВГУ. Ч. 2. С. 228-230.
- Кулешова Л.В., 1968. Анализ структуры птичьего населения в связи с ярусностью леса (на примере широколиственно-кедровых лесов среднего Сихотэ-Алиня) // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 9. 108-120.
- Кулешова Л.В., 1968. Черногорлая овсянка (*Emberiza tristrami* Swinhoe) в Среднем Сихотэ-Алине // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. № 12. С. 23-30.
- Кулешова Л.В., 1969. Население птиц кедровых лесов Среднего Сихотэ-Алиня // Орнитология в СССР. Материалы V Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад. Кн. 2. С. 344-347.
- Кулешова Л.В., 1970. Птицы брошенных поселений в горной тайге Среднего Сихотэ-Алиня // Материалы докладов V Межвузовской зоогеографической конференции. Ч. II. Казань. С. 103.
- Кулешова Л.В., 1971. Опыт крупномасштабного картирования сезонных аспектов населения птиц в условиях приморской части Среднего

- Сихотэ-Алиня // Вестник ЛГУ. Серия географическая. Вып. 1. С. 74-84.
- Курдюков А.Б., 2000. Две новые гнездовые находки хохлатого орла *Spizaetus nipalensis* на западе Южного Приморья // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 91. С. 3-7.
- Курдюков А.Б., 2003. Мозаично-ярусная организация лесных ценозов как фактор биологического разнообразия птичьих сообществ юга Уссурийского края // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ. С. 103-107.
- Курдюков А.Б., 2004. К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий: новые сведения за 1998-2000, 2003 гг. // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока. Материалы VI Конференции по заповедному делу. Ч. 1. Хабаровск. С. 150-154.
- Курдюков А.Б., 2006. Население птиц коренных и устойчиво-производных хвойно-широколиственных лесов юга Уссурийского края // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 33. С. 109-124.
- Куренцов А.И., 1959. Животный мир Приамурья и Приморья. Хабаровск. 264 с.
- Куренцов А.И., 1961. В убежищах уссурийских реликтов. Владивосток: Приморское книжное издательство. 182 с.
- Куренцов А.И., 1973. Мои путешествия. Владивосток: Дальневосточное книжное издательство. 624 с.
- Лаптев А.А., 1977. Чешуйчатый крохаль в Лазовском заповеднике // Фауна и биология гусеобразных птиц. М.: Наука. С. 81-82.
- Лаптев А.А., 1984а. Новые данные по гнездованию малого *Sturnia sturnina* (Pall.) и японского *S. philippensis* (J. E. Forst.) скворцов на юге Приморья // Исследования природного комплекса Лазовского государственного заповедника. М. С. 21-30.
- Лаптев А.А., 1984б. Численность гнездящихся птиц в дубовых и долинных кедрово-широколиственных лесах Лазовского государственного заповедника // Исследования природного комплекса Лазовского заповедника. М. С. 41-43.
- Лаптев А.А., 1986. Использование построек даурской ласточки другими позвоночными // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 21. С. 164-165.
- Лаптев А.А., 1990а. Материалы по гнездовой биологии горной трясогузки – *Motacilla cinerea* Tunst. на юге Приморья // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 26-31.
- Лаптев А.А., 1990б. Некоторые материалы по биологии синей мухоловки – *Cyornis cyanomelana* (Temm.) // Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 23-25.
- Лаптев А.А., 1992. Зимние учёты птиц в Лазовском заповеднике // Современное состояние флоры и фауны заповедника «Кедровая падь». Владивосток: ДВО АН СССР. С. 55-60.
- Лаптев А.А., 1993. К биологии серого скворца – *Spodiopsar cineraceus* в Приморском крае // Русский орнитологический журнал. Т. 2. Вып. 3. С. 325-334.
- Лаптев А.А., Медведев В.Н., 1995. Птицы // Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника: Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука. С. 10-42.
- Лебязгинская И.П., Глущенко Ю.Н., 1995а. Приоритетные направления развития природоохранной деятельности заповедника «Ханкайский» // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: Озеро Ханка (Труды международной научно-практической конференции). Спасск-Дальний. С. 122–128.
- Лебязгинская И.П., Глущенко Ю.Н., 1995б. Ханкайский заповедник в условиях регионального экологического кризиса // Заповедное дело в новых социально-экономических условиях. Тезисы докладов международного совещания. СПб. С. 129–131.
- Литвиненко Н.М., 1960. К экологии восточного широкогорота (*Eurystomus orientalis abundus* Ripley) // Зоологический журнал. Т. 39. Вып. 9. С. 1403-1407.
- Литвиненко Н.М., 1962а. Пролет куликов в бухте Судзухэ (Южное Приморье) // Материалы 3 Всесоюзной орнитологической конференции. Львов. С. 72-73.
- Литвиненко Н.М., 1962б. Распределение птиц в гнездовой период в низовьях реки Судзухэ (Южное Приморье) // Материалы 3 Всесоюзной орнитологической конференции. Львов. С. 73.
- Литвиненко Н.М., 1972. К питанию белопоясного стрижа в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 10. С. 361-362.
- Литвиненко Н.М., 1974. Демонстрация «долгий крик» у чернохвостой чайки // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ. Ч.1. С. 154-155.
- Литвиненко Н.М., 1975. Поведение чернохвостой чайки – *Larus crassirostris* Vieill. в период размножения и уточнение её систематического положения // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНИЦ АН СССР. С. 178-195.
- Литвиненко Н.М., 1976. Класс Птицы (Aves) //

- Животные и растения залива Петра Великого. Л.: Наука. С. 142-150.
- Литвиненко Н.М., 1978. Поведение птенцов пестроголового буревестника (*Puffinus leucotelas*) в естественных условиях и в неволе // Экология и зоогеография некоторых позвоночных суши Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 25-30.
- Литвиненко Н.М., 1979. Пестроголовый буревестник // Природа. № 9. С. 98-100.
- Литвиненко Н.М., Люлеева Д.С., 1992. Гнездование белопоясного стрижа (*Apus pacificus*) в Приморье // Русский орнитологический журнал. Т. 1. Вып. 2. С. 235-244.
- Литвиненко Н.М., Шибаев Ю.В., 1965. О некоторых редких птицах Южного Приморья // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 7. С. 115-121.
- Литвиненко Н.М., Шибаев Ю.В., 1971. К орнитофауне Судзухинского заповедника и долины реки Судзухе // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 127-186.
- Лучник З.И., Надецкий С.А., 1938. Некоторые данные по составу растительных кормов диких животных и промысловых птиц Супутинского заповедника // Труды Горнотаёжной станции, Владивосток. Т. II. С. 337-357.
- Люлеева Д.С., 1991. К биологии иглохвостого стрижа, *Hirundapus c. caudacutus* (Latham) // Эколого-популяционные исследования птиц. Труды зоол. института АН СССР. Л. Т.231. С. 117-137.
- Люлеева Д.С., 1993. Стрижи. Труды ЗИН РАН. Т. 254. СПб. 176 с.
- Люлеева Д.С., Лаптев А.А., 2005. Белопоясный стриж *Apus pacificus* Latham и иглохвостый стриж *Hirundapus caudatus caudatus* Latham в Лазовском заповеднике // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Тр. Лазовского гос. прир. зап-ка. Вып.3. Владивосток: Русский остров. С. 174-187.
- Люлеева Д.С., Степанов В.А. Степанова В.П., Шибаев Ю.В., 1991. Особенности гнездования и миграции иглохвостого стрижа // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: «Навука і тэхніка». Кн. 2, ч. 2. С. 49-50.
- Маак Р., 1861. Птицы // Путешествие по долине р. Уссури. СПб. Т. 1. С. 144-188.
- Матюшкин Е.Н., 1967. О северном пределе ареала малого острокрылого дятла у побережья Японского моря // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 8. С. 373-374.
- Матюшкин Е.Н., Кулешова Л.В., 1972. Пятнистый конёк в Среднем Сихотэ-Алине (опыт анализа структуры ареала) // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 10. С. 182-193.
- Медведев В.Н., 1984. О пребывании некоторых редких птиц в Лазовском заповеднике // Результаты изучения природного комплекса Лазовского государственного заповедника: Сб. науч. трудов. М.: ВНИИ охраны природы и заповедного дела МСХ СССР. С. 39-41.
- Мрикот К.Н., 2002. Размещение и численность дальневосточного аиста в заповеднике «Ханкайский» и на сопредельных территориях в 2001 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Выпуск 6. Уссурийск: УГПИ. С. 117-120.
- Мрикот К.Н., Глущенко Ю.Н., 2000. Египетская цапля *Bubulcus ibis* гнездится на озере Ханка // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 99. С. 10-11.
- Назаренко А.А., 1962. Материалы к зимнему орнитологическому аспекту юго-запада Приморья // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Кн. 2. Львов: Львовский государственный университет. С. 107-108.
- Назаренко А.А., 1963. Зимняя орнитофауна юго-западного Приморья // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 6. С. 368-375.
- Назаренко А.А., 1965. Типы ценотических реликтов и ландшафтная структура неморальной орнитофауны юга материкового Дальнего Востока // Новости орнитологии: Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 256-258.
- Назаренко А.А., 1968. Птицы чернопихтовошироколиственных лесов и южных кедровников // Биогеоценотические исследования в лесах Приморья. Л. С. 134-149.
- Назаренко А.А., 1971а. Краткий обзор птиц заповедника «Кедровая падь» // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 12-51.
- Назаренко А.А., 1971б. Птицы вторичных широколиственных лесов Южного Приморья и некоторые аспекты формирования природных сообществ // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 79-97.
- Назаренко А.А., 1984. Птичье население смешанных и темнохвойных лесов Южного Приморья, 1962-1971 гг. // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 60-70.
- Назаров Ю.Н., 1965. К заклещевению птиц лесных ландшафтов Южного Приморья // Новости орнитологии: Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука КазССР. С. 260-263.
- Назаров Ю.Н., 2001. Распределение наземных

- гнездящихся птиц на островах Дальневосточного морского заповедника // Биологические исследования на островах северной части Тихого океана (The North Pacific Islands Biological Researches). № 5. С. 2-12.
- Назаров Ю.Н., Шибаев Ю.В., 1984. Список птиц Дальневосточного государственного морского заповедника // Животный мир Дальневосточного морского заповедника. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 75-95.
- Нечаев В.А., Курдюков А.Б., Харченко В.А., 2003. Птицы // Позвоночные животные Уссурийского государственного заповедника. Аннотированный список видов. Владивосток: Дальнаука. С. 31-71.
- Нечаев В.А., Назаров Ю.Н., 1967. О питании некоторых птиц Южного Приморья // Экология млекопитающих и птиц. М.: Наука. С. 316-320.
- Нечаев В.А., Назаров Ю.Н., 1968а. О питании дроздов в Южном Приморье // Вестник зоологии. Киев. № 3. С. 24-28.
- Нечаев В.А., Назаров Ю.Н., 1968б. Материалы по питанию некоторых птиц Южного Приморья // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. № 3. С. 30-33.
- Нечаев В.А., Харченко В.А., 2012. Современное распространение и особенности биологии восточного хохлатого орла (*Spizaetus nipalensis orientalis* Temminck et Schlegel, 1844) в России // Вестник КрасГАУ. № 5. С. 238-244.
- Панов Е.Н., 1963. Японская трясогузка – новая форма орнитофауны Советского Союза // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 6. С. 479.
- Панов Е.Н., 1964. К биологии и взаимоотношениям трёх видов сорокопутов – японского *Lanius bucephalus* T., краснохвостого *L. cristatus confusus* S. и тигрового *L. tigrinus* D. на крайнем юге Приморья // Проблемы орнитологии. Труды III Всесоюзной орнитологической конференции. Львов: Издательство Львовского университета. С. 192-198.
- Панов Е.Н., 1971а. Биология и поведение черноголовой гаички – *Poecile palustris brevirostris* Tacz. на крайнем юге Приморья // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 98-112.
- Панов Е.Н., 1971б. К биологии японского сорокопута – *Lanius bucephalus* Temm. et Schleg. в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 201-207.
- Панов Е.Н., 1973. Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение). Новосибирск: Наука, Сибирское отделение. 376 с.
- Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности: Монография, 2006. Владивосток. 305 с.
- Поливанов В.М., 1971. Некоторые вопросы осенне-зимней биологии синичьих стай // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 43-68.
- Поливанов В.М., 1981. Экология птиц-дуплогнездников Приморья. М.: Наука. 171 с.
- Поливанов В.М., Поливанова Н.Н., 1971. К вопросу о соотношении внутривидовой специализации и экологической пластичности у птиц // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 7-29.
- Поливанов В.М., Поливанова Н.Н., 1974. К экологии малого острокрылого дятла // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 11. С. 397-402.
- Поливанов В.М., Шибаев Ю.В., Лабзюк В.И., 1971. К экологии ошейниковой совки // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока, Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 85-91.
- Поливанова Н.Н., Глушенко Ю.Н., 1977. Новые данные о некоторых редких и малочисленных птицах Приморья. // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Киев: Наукова Думка. Ч. I. С. 95–96.
- Поливанова Н.Н., Ходков Г.Н., 1975. О биологии синей мухоловки – *Niltava cyanomelana* (Temm.) // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 83-92.
- Пржевальский Н.М., 1870. Путешествие в Уссурийском крае в 1867-1869 гг. СПб. 298 с.
- Пугачук Н.Н., 1974а. Материалы по питанию филина (Южное Приморье) // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. М.: МГУ. Ч.2. С. 111-112.
- Пугачук Н.Н., 1974б. Некоторые черты биологии чешуйчатого крохала в Южном Приморье // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 11. С. 407-409.
- Пугачук Н.Н., 1980. Зимняя орнитофауна бассейна р. Перекатной (Южное Приморье) // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 15. С. 202-203.
- Пугачук Н.Н., 1991. Биология амурского (японского) свистеля на Партизанском хребте (Южное Приморье) // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 25. С. 206.
- Пукинский Ю.Б., 1971. К биологии размножения бледноногой пеночки – *Phylloscopus tenellipes* Swinh. в Южном Приморье // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 208-212.
- Рахилин В.К., 1960. К орнитофауне восточных склонов Сихотэ-Алиня // Бюллетень МОИП. Новая серия. Отд. биол. Т. 65, Вып. 4. С. 41-45.
- Рахилин В.К., 1962. Орнитологические комплексы

- сы восточных склонов центрального Сихотэ-Алиня // Материалы III Всесоюзной орнитологической конференции. Кн. 2. Львов: Львовский государственный университет. С. 155.
- Рахилин В.К., 1963. Охотничьи ястреба-тетеревятники (*Astur gentiles schvedovi* Menzb.) на Дальнем Востоке СССР // Труды Сихотэ-Алинского заповедника. Вып. 3. С. 319-320.
- Рахилин В.К., 1965. Авифауна высокогорной части Центрального Сихотэ-Алиня // Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. Алма-Ата: Наука Казах. ССР. С. 317-318.
- Рахилин В.К., 1968. Тетеревиные восточных склонов Северного и Центрального Сихотэ-Алиня // Ресурсы тетеревиных птиц в СССР. М.: Наука. С. 65-66.
- Симонов С.Б., 1986. Материалы к населению птиц Уссурийского заповедника // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов I съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции. Л. Ч. 2. С. 243-244.
- Соловьёва Д.В., Шохрин В.П., Вартанян С.Л., Дондуа А.Г., 2005а. Демография чешуйчатого крохала (*Mergus squamatus*) на фоне увеличения численности // Гусеобразные птицы Северной Евразии. Санкт-Петербург. С. 247-248.
- Соловьёва Д.В., Шохрин В.П., Вартанян С.Л., Дондуа А.Г., 2005б. Чешуйчатый крохаль (*Mergus squamatus*) в бассейне реки Киевки: численность, биология и успехи дупляночного хозяйства // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника: Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Вып. 3. Владивосток: «Русский остров». С. 188-202.
- Харченко В.А., 2001. Мандаринка (*Aix galericulata* L.) в Уссурийском заповеднике // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток. С.302-303.
- Харченко В.А., 2002а. Ржанкообразные в Уссурийском заповеднике // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск №176. С.157-159.
- Харченко В.А., 2002б. Зимнее население птиц Уссурийского заповедника и сопредельных территорий // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск №186. С.500-506.
- Харченко В.А., 2003. Охотничьи виды птиц в Уссурийском заповеднике // Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока. Уссурийск. С.200-205.
- Харченко В.А., 2004. Случай залёта чёрного грифа в лесную зону южных отрогов Сихотэ-Алиня // Научные исследования в заповедниках Дальнего Востока: Материалы VI Конференции по заповедному делу. Ч.2. Хабаровск. С.143-144.
- Харченко В.А., 2005а. Кольцевание птиц в Уссурийском заповеднике // Состояние особо охраняемых природных территорий: Материалы конференции. Владивосток. С.167-168.
- Харченко В.А., 2005б. Особенности осеннего пролёта синехвостки *Tarsiger cyanurus* Pall. в Уссурийском заповеднике // Результаты охраны, изучения природных комплексов Сихотэ-Алиня: Материалы международной конференции. Владивосток. С.409-412.
- Харченко В.А., 2005в. Сова Уссурийского заповедника и сопредельной с ним территории // Сова Северной Евразии. М. С.444-446.
- Харченко В.А., 2006. Причины гибели хищных птиц в Уссурийском заповеднике // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск №331. С.886-889.
- Харченко В.А., 2009а. Мухоловки южного Сихотэ-Алиня // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. Самарская Лука. Т.18, №3. С.179-186.
- Харченко В.А., 2009б. Тетеревятник *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) в Уссурийском заповеднике и сопредельных территориях // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы IV Международной орнитологической конференции. Улан-Удэ. С.321-323.
- Харченко В.А., 2009в. Ястребиные *Accipitridae* южного Сихотэ-Алиня (Уссурийский заповедник) // Актуальные вопросы развития современной науки, техники и технологий: Материалы I Всероссийской научно-практической конференции. М. С.112-116.
- Харченко В.А. Динамика осенних миграций птиц через территорию Уссурийского заповедника // IX Дальневосточная конференция по заповедному делу: Материалы конференции. Владивосток, 2010а. С.447-450.
- Харченко В.А., 2010б. Дятловые (Picidae, Aves) Южного Сихотэ-Алиня // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып.14. Уссурийск. С.50-55.
- Харченко В.А., 2010в. Новые встречи короткопалого бюльбюля *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) в Южном Приморье (Уссурийский заповедник) // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях: Материалы Международной научной конференции. Саранск. С.263-265.
- Харченко В.А., 2011а. Новая встреча длиннохво-

- стой синицы *Aegithalos caudatus magnus* в Южном Приморье (заповедник «Уссурийский») // Биота и среда заповедников Дальнего Востока. Владивосток. С.166-170.
- Харченко В.А., 2011б. Современное состояние мандаринки *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) в Уссурийском заповеднике // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып.15. Уссурийск. С.45-50.
- Харченко В.А., 2011в. Чёрный аист *Ciconia nigra* в Уссурийском заповеднике // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып.15. Уссурийск. С.51-54.
- Харченко В.А., 2012а. Современное состояние авифауны Уссурийского заповедника // Современные исследования в биологии: Материалы Всероссийской научной конференции. Владивосток. С.275-279.
- Харченко В.А., 2012б. Сравнительная характеристика орнитофаун двух лесничеств Уссурийского заповедника (Приморский край) // Естественные и технические науки. №34(60). С.103-107.
- Харченко В.А., Куприн А.В., 2011. Современное состояние биоразнообразия Уссурийского заповедника (Приморский край) // Известия Самарского научного центра РАН. Т.13. №5. С.32-36.
- Харченко В.А., Маслов М.В., 2012. Гнездование скопы *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) в Уссурийском заповеднике (Приморский край) // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск №766. С.1387-1388.
- Харченко В.А., Федоренко М.В., 2006. Пополнение списка птиц Уссурийского заповедника новыми видами // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск № 328. С.799-801.
- Черский А.И., 1915. Орнитологическая коллекция музея общества изучения Амурского края во Владивостоке // Записки общества изучения Амурского края. Петроград. Т. XIV. С. 143-276.
- Шибнев Ю.Б., 1975. О биологии длиннохвостой синицы – *Aegithalos caudatus* (L.) // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 93-102.
- Шибнев Ю.Б., 1981. Зимовка крупных хищных птиц в Приморье // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 100-107.
- Шибнев Ю.Б., 1983. Биология ошейниковой совки в Приморье // Бюллетень МОИП. Отд. биол. Т. 88. Вып. 4. С. 32-39.
- Шибнев Ю.Б., 1984. Фенологические наблюдения за птицами в заповеднике «Кедровая падь» // Фенологические явления в Приморье. Владивосток. С. 86-92.
- Шибнев Ю.Б., 1988. Пролёт японского и даурского журавлей в районе заповедника «Кедровая падь» // Журавли Палеарктики. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 194-195.
- Шибнев Ю.Б., 1989. О биологии длиннохвостой неясыти // Бюллетень МОИП. Отд. биол. Т. 94. Вып. 5. С. 15-25.
- Шибнев Ю.Б., 1990. К биологии короткопалого ястреба // Бюллетень МОИП. Отд. биол. Т. 95. Вып. 1. С. 60-65.
- Шибнев Ю.Б., 1992. Некоторые обобщения наблюдений и новые материалы по птицам заповедника «Кедровая падь» // Современное состояние флоры и фауны заповедника «Кедровая падь». Владивосток: ДВО АН СССР. С. 144-162.
- Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н., 1981. Редкие птицы Приморья, нуждающиеся в особой охране // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 58–60.
- Шибнев Ю.Б., Глущенко Ю.Н., 1988. Зимовка хищных птиц в юго-западном Приморье в 1985/1986 гг. // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 108–111.
- Шохрин В.П., 2001а. Редкие птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий: современное состояние // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии: Мат-лы междунар. конференции (XI Орнитологической конф.) 29 января-3 февраля 2001 г. Казань. Казань. С. 651-653.
- Шохрин В.П., 2001б. Новые виды птиц Лазовского заповедника и сопредельной территории // V Дальневосточная конференция по заповедному делу, 12-15 октября 2001г., г. Владивосток (сборник материалов). Владивосток. С. 322-323.
- Шохрин В.П., 2002. Птицы // Земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие Лазовского заповедника (Приморский край, Россия). Аннотированные списки видов. Лазо. С. 17-50.
- Шохрин В.П., 2003. Чешуйчатый крохаль Южного Сихотэ-Алиня: распределение и численность // Казарка. М. Вып. 9. С. 272-283.
- Шохрин В.П., 2005а. Материалы по питанию четырех видов совообразных Strigiformes юго-восточного Приморья // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника: Тр. Лазовского гос. прир. зап-ка. Вып.3. Владивосток: Русский остров. С. 240-252.
- Шохрин В.П., 2005б. Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных тер-

- риторий // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Тр. Лазовского гос. прир. зап-ка. Вып.3. Владивосток: Русский остров. С. 203-214.
- Шохрин В.П., 2005в. Некоторые результаты отлова и кольцевания птиц юго-восточного Сихотэ-Алиня // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника: Тр. Лазовского гос. прир. зап-ка. Вып.3. Владивосток: Русский остров. С. 203-214.
- Шохрин В.П., 2005г. Современное состояние сов южного Сихотэ-Алиня // Совы Северной Евразии. М. С. 438-443.
- Шохрин В.П., 2007а. Фауна соколообразных (Falconiformes) Южного Сихотэ-Алиня // Охрана и научные исследования на особо охраняемых природных территориях Дальнего Востока и Сибири: Мат. между. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию организации Буреинского гос. прир. зап-ка, п. Чегдомын 10-12 августа 2007 г. Хабаровск: Приамурское географическое общество. С. 230-241.
- Шохрин В.П., 2007б. Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу (Благовещенск, 1-4 октября 2007 г.). Т.2. Благовещенск: АФ БСИ ДВО РАН; БГПУ. С. 85-89.
- Шохрин В.П., 2008а. Новые данные о биологии хохлатого осоеда и ястребиного сарыча на Южном Сихотэ-Алине // Вестник Оренбургского университета, № 9 (91). С. 158-162.
- Шохрин В.П., 2008б. Роль мышевидных грызунов в питании пернатых хищников // Вестник Оренбургского университета, № 10 (92). С. 209-215.
- Шохрин В.П., 2008в. Соколообразные (Falconiformes) и совообразные (Strigiformes) Южного Сихотэ-Алиня: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Владивосток. 22 с.
- Шохрин В.П., 2009а. Малый перепелятник на Южном Сихотэ-Алине // Амурский зоол. ж. I (1). С. 88-90.
- Шохрин В.П., 2009б. Биология сов Южного Сихотэ-Алиня // Совы Северной Евразии: экология, пространственное и биотопическое распределение. М. С. 246-265.
- Шохрин В.П., 2012. Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* Blyth – новый вид фауны Приморского края и Российского Дальнего Востока // РОЖ. Экспресс-выпуск, 819. С. 2945-2946.
- Шохрин В.П., Росина В.В., 2009. Трофические связи совообразных (Strigiformes, Aves) и рукокрылых (Chiroptera, Mammalia) Южного Сихотэ-Алиня // Животный мир горных территорий. М.: КМК. С. 513-518.
- Шохрин В.П., Соловьёва Д.В., 2008. Современное состояние мандаринки на Южном Сихотэ-Алине // Казарка 11(1). М. С. 107-116.
- Шохрин В.П., Соловьёва Д.В., 2010. Биология мандаринки в Приморском крае // Состояние особо охраняемых природных территорий Дальнего Востока: Мат-лы научно-практической конференции, посвященной 75-летию Лазовского заповедника (Лазо, 28-29 сентября 2010 г.). Владивосток: Русский остров. С. 290-303.
- Шульпин Л.М., 1931. Поездка с орнитологической целью в область хребта Сихотэ-Алинь в 1928 г. // Известия АН СССР. Серия 7. № 4. С. 589-601.
- Шульпин Л.М., 1936. Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья. Владивосток. 436 с.
- Mattes H., Shokhrin V., 2010. Avifauna of the Rayon Lazo // Living alongside the Tiger. – The Fauna of the Lazovsky Zapovednik, Sikhote Alin // Alberten aus dem Institut für Landschaftsökologie, Münster. № 18. P. 39-57.
- Shokhrin V., Solovyeva D., 2003. Scaly-sided merganser breeding population increase in Far East Russia // TWSG News № 14, October 2003. London. S. 43-51.
- Solovyeva, D., Shokhrin V., 2008. Egg size, weight and fresh egg density of the Scaly-sided Merganser *Mergus squamatus* in South Primorye, Russia // Wildfowl, № 58. P. 106-111.
- Taczanowski L., 1893. Faune ornitologique de la Sibirie orientale. Memoirs Academie des Sciences de St. Petersburg. Serie VII. T. 39. 1278 p.