

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
*Издаётся с 1992 года*

Экспресс-выпуск • Express-issue

1998 № 46

## СОДЕРЖАНИЕ

---

---

- 3-19** Гнездящиеся птицы бассейна Бикина  
(анnotatedный список видов).  
К.Е.МИХАЙЛОВ, Ю.Б.ШИБНЕВ,  
Е.А.КОБЛИК
- 19-21** Лебедь-шипун *Cygneus olor* — обычная гнездящаяся  
птица Кургальского рифа (восточная часть Финского  
залива). Д.Ю.ЛЕОКЕ
- 22** Встречи среднего поморника *Stercorarius pomarinus*  
на Байкале. Ю.И.МЕЛЬНИКОВ
- 
- 

Редактор и издатель А.В.Бардин  
Россия 199034 Санкт-Петербург  
Санкт-Петербургский университет  
Кафедра зоологии позвоночных

Express-issue  
1998 № 46

CONTENTS

---

---

- 3-19** Breeding birds of the Bikin River basin  
(annotated list of species).  
K.E.MIKHAIEV, Yu.B.SHIBNEV,  
E.A.KOBLIK
- 19-21** The mute swan *Cygnus olor* — a common breeding bird  
of Kurgalsky reef (eastern part of the Gulf of Finland).  
D.Yu.LEOKE
- 22** Sight records of the pomarine skua *Stercorarius*  
*pomarinus* on Baikal Lake. Yu.I.MEL'NIKOV
- 
- 

*A.V.Bardin, Editor and Publisher*  
Department of Vertebrate Zoology  
S.Petersburg University  
S.Petersburg 199034 Russia

## Гнездящиеся птицы бассейна Бикина (Аннотированный список видов)

К.Е.Михайлов<sup>1)</sup>, Ю.Б.Шибнев<sup>2)</sup>, Е.А.Коблик<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Палеонтологический институт РАН, ул. Профсоюзная, 123, Москва, 117647, Россия  
E-mail: kmikh@paleo.ru

<sup>2)</sup> Заповедник “Кедровая Падь”, ст. Приморская, Хасанский район,  
Приморский край, 692710, Россия

<sup>3)</sup> Зоологический музей Московского университета,  
ул. Большая Никитская, 6, Москва, 103009, Россия

Поступила в редакцию 8 июля 1998

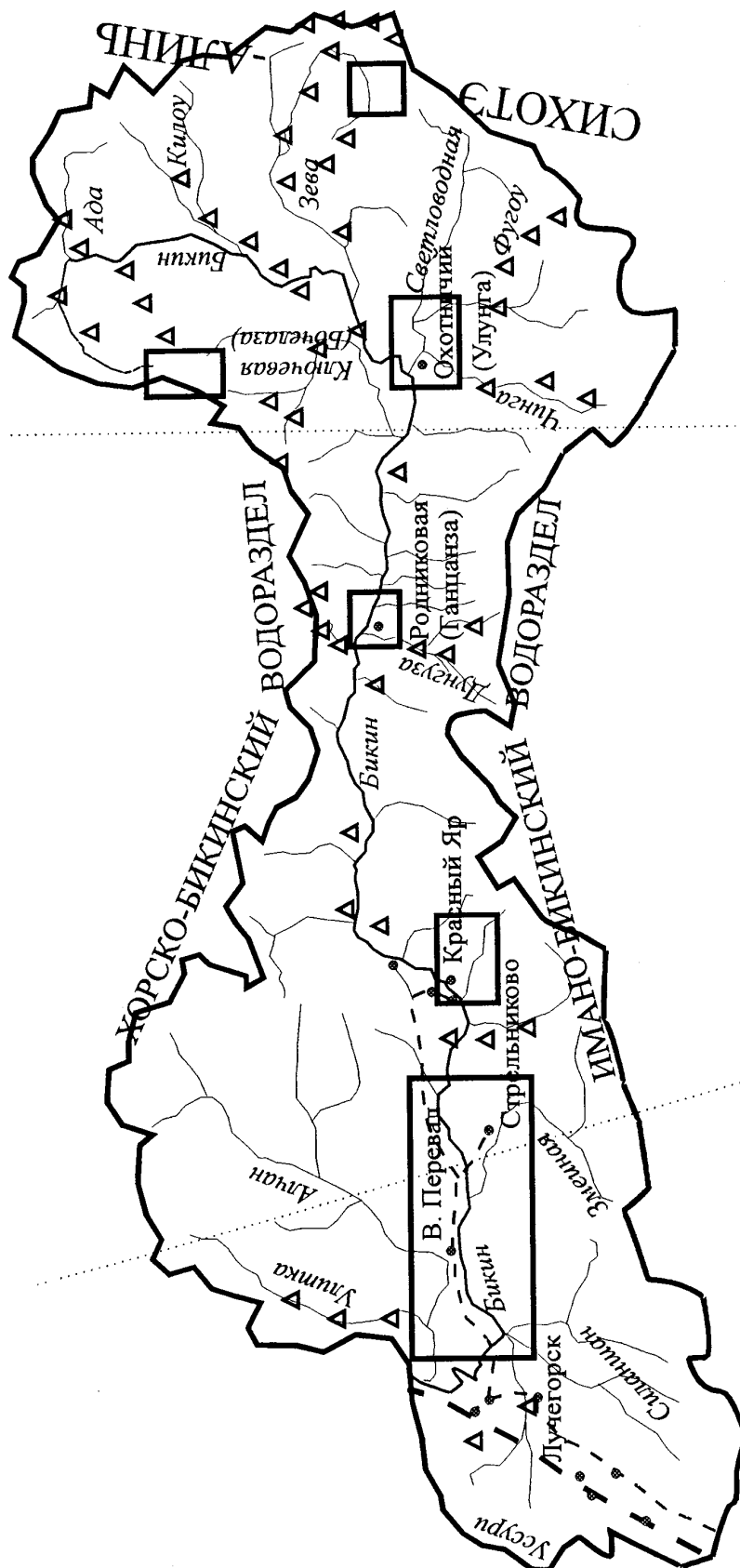
Статья основана на материалах, собранных во время полевых работ по проекту “Биоразнообразие и распределение птиц в бассейне р. Бикин” в 1990-1997 в Пожарском р-не Приморского края (см. рисунок). Также привлечены данные одного из авторов (Ю.Б.Шибнева) за 1960-1990 и сведения, полученные от Б.К.Шибнева и охотника-натуралиста А.А.Даневича по самым низовьям реки. Латинские названия и объём родов и видов даны по Л.С.Степаняну (1990); последовательность таксонов — в основном по А.Уэтмору (см. там же), но последние шесть семейств — в соответствии с Базельским порядком (см.: Иванов 1976). Подвиды указаны на основе сборов с Бикина (начиная с 1950-х) и прямых наблюдений, включая осмотр птиц, пойманых в паутинные сети; в квадратных скобках даны номера фондовых коллекций в Зоологическом музее Московского университета. Виды, включенные в откорректированный список Красной книги МСОП (Collar et al. 1994) помечены как “МСОП” (Более подробно о редких видах на Бикине см: Михайлов, Шибнев 1998; по видам высокогорий: Коблик, Михайлов 1994; Михайлов и др. 1997, Михайлов 1997а.)

В список включены 188 видов. Из них 173 — достоверно гнездящиеся (80 — воробышковые); восемь редких видов (беркут, филин, воробышковый и мохноногий сычи, береговая ласточка, оливковый дрозд, малая мухоловка и даурская галка) — с неясным статусом; другие семь (японский журавль, шилохвость, гоголь, чёрный коршун, тетерев, немой перепел и клинохвостый сорокопут) — в настоящее время исчезли из региона или их гнездование проблематично. Ещё восемь не включённых в список видов (большая белая цапля, чёрная кряква, хохлатая чернеть, горбоносый турпан, фифи, большой улит, тёмный дрозд Науманна) пока только регулярно летают на Бикине; в июне 1996 у Лучегорска отмечена тростниковая сутора (Бурковский 1996). Дважды добывался на среднем Бикине длинноклювый пыжик (в июле 1980 молодая особь; Глушенко и др. 1986), и один раз в районе пос. Верхний Перевал Ю.Б.Шибневым встречен хохлатый орёл. Для белокрылого погоныша (Михайлов 1997), а также чернозобой гагары, египетской и белокрылой цапель, даурского журавля отмечены единичные залёты в весенне-летнее время. На пролёте в низовьях Бикина могут быть

# НИЖНИЙ БИКИН СРЕДНИЙ БИКИН ВЕРХНИЙ БИКИН

## Схема бассейна реки Бикин

Прямоугольниками очерчены места стационарных полевых работ в 1992-1997.  
Треугольниками обозначены маршруты многодневных экспедиций.



встречены почти все неморские виды, гнездящиеся на Северо-Востоке России и отчасти в Забайкалье и по Амуру; многие из них летят и вдоль осевого хребта Сихотэ-Алиня. Не исключено нерегулярное гнездование в крайних низовьях (ниже пос. Лесопильный) выпи, чёрной кряквы, чирка-трескунка, широконоски и нырка Бэра. С учётом этих, а также залётных и летающих видов, формальный список летней орнитофауны бассейна Бикина включает 209 видов. Кроме того, 12-20 гнездящихся севернее видов регулярно или спорадически здесь зимуют, в основном в низовьях реки.

Наконец, некоторые виды (японский бекас, малый острокрылый дятел, белопоясный стриж, восточный воронок, камчатская трясогузка, синий каменный дрозд, охотский сверчок и белошапочная овсянка — Елсуков 1984, Назаренко 1990; Коблик и др. 1997а,б) проникают севернее широты Бикина (с юга) или южнее её (с севера) исключительно по полосе приморских ландшафтов, отсутствуя на гнездовые в горах Сихотэ-Алиня и по Бикину. Стая белопоясных стрижей ежегодно появляются в июне-июле в верхней части бассейна реки.

Из 188 видов списка, 78 характерны только для открытого ландшафта нижнего Бикина (водные, луговые и лесостепные местообитания), но 20-25 из них интразонально доходят по поселкам и прирусовым антропогенным “пятнам” до пос. Красный Яр или даже пос. Охотничий (в мае здесь могут быть встречены бродячие особи большинства видов нижнего Бикина). 124 вида связаны с коренными таёжными местообитаниями, 86 из них являются собственно лесными видами. 7 видов характерны только для подгольцового и гольцовского поясов гористых водоразделов и 5-6 видов — только для сопковых дубняков низовий.

В фаунистическом отношении север уссурийской земли (здесь: бассейны Хора, Бикина и Имана) является наименее изученным из южных регионов русского Дальнего Востока. В середине века в низовьях и средней части Имана (Большой Уссурки) несколько лет работал Е.П.Спангенберг (1965). Его ранние материалы, как и сведения, собранные на Бикине Б.К.Шибневым, вошли в первую и пока единственную монографию по птицам уссурийского края (Воробьев 1954).

В 1960-1970-х на Бикине более десяти лет работала группа Ю.Б.Пукинского, в работе которой принимал участие и Ю.Б.Шибнев. Были собраны уникальные материалы по гнездовой биологии ряда слабо изученных и редких видов птиц России и обоснована необходимость создания на Бикине заповедника. К сожалению, Ю.Б.Пукинскому так и не удалось опубликовать итоговые результаты этих работ. Осталась незавершённая рукопись, которую, хочется верить, подготовят к публикации его коллеги, участники экспедиций.

В разные годы на Бикине, Хоре и Имане многие орнитологи и охотоведы занимались учётами водоплавающих птиц, дикихи и рыбного филина; первые данные по птицам внутренних горных территорий региона были собраны А.А.Назаренко (1960). Ю.Б.Шибнев неоднократно публиковал новые сведения о редких и малоизученных птицах Бикина (список работ Ю.Б.Шибнева и группы Ю.Б.Пукинского см. в: Михайлов, Шибнев 1998).

Поскольку изменение ландшафтов и биоты на севере Уссурийского края наиболее ярко выражено в широтном направлении (от долины Уссури к осевому хребту Сихотэ-Алиня), обновлённые списки видов птиц бассейнов любого из трёх основных притоков Уссури крайне важны для понимания динамики орнитогеографии региона. А поскольку леса по Бикину затронуты антропогенной

трансформацией меньше всего, то список птиц бассейна этой реки, вероятно, наиболее полно воспроизводит орнитофауну первичных таёжно-уссурийских ландшафтов Северного Приморья и вместе со сводкой Е.П.Спангенберга (1965) может служить точкой отсчета при слежении за дальнейшими неизбежными изменениями в составе и распределении видов.

Обычно бассейн Бикина делят на три части (см. рисунок): нижний Бикин (условно до пос. Верхний Перевал), средний (до метеостанции "Родниковая" и далее до пос. Охотничий) и верхний. Бассейн реки оконтурен горными цепями: Хорско-Бикинским (высокий) и Имано-Бикинским (низкий) водоразделами и осевым хребтом Центрального Сихотэ-Алиня (включая Зевское и Пейско-Бикинское плато). На нижнем Бикине преобладают равнинно-лесостепной, болотный и лугово-кустарниковый ландшафты маньчжурского типа; распространены низкие отдельные сопки, поросшие дубовыми и вторичными смешанными лесами. Средний Бикин — зажатая между гористых водоразделов полоса сопковых кедрово-широколиственных и елово-кедровых лесов. Верхний Бикин — обширная территория, занятая низкогорными елово-пихтовыми лесами и, местами (на плато), пирогенными лиственничниками. Галерейные широколиственные леса идут по Бикину от Верхнего Перевала до Охотничьего и большими "островами" выше на 100 км по руслу до устья р. Аник, а также по рекам Ключевая (Бочелаза) и Алchan. Водоразделы заняты елово-пихтовыми лесами, а с высот 1200-1500 м н.у.м. — пятнами подгольцовых и гольцовых местообитаний (см.: Коблик, Михайлов 1994; Михайлов 1997). Антропогенному воздействию наиболее подверглись долина (сведенены леса) и водоразделы (лесосеки, старые гари и рубки) нижнего Бикина и районы в ряду поселков Стрельниково — Ясенево — Красный Яр — Соболинский (средний Бикин: рубки, распашка, покосы и т.д.). Территория радиусом в 15-20 км вокруг пос. Охотничий изменена мощным пожаром еще в XIX в. (сейчас это место занято светлыми берёзоволиственничными лесами, покосами, распашками и т.д.). Практически не тронуты человеком в XIX и XX вв. мари и ряд сопок в низовьях Бикина, галерейные леса выше Верхнего Перевала и кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса от Соболиного до Охотничьего (здесь даже не было пожарищ, исключая левобережье от Лаухэ до Охотничьего), тёмнохвойные леса в верховьях Бикина и на Хорско-Бикинском водоразделе, а также ландшафты высокогорий и Зевского плато (леса на Пейско-Бикинском плато практически вырублены).

**Серощёкая поганка** *Podiceps grisegena*. Немногочисленный вид на озёрах нижнего Бикина, вверх до Верхнего Перевала.

**Чомга** *Podiceps cristatus*. В последние годы гнездится на Лучегорском водохранилище.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. С 1970-х в большом количестве летает на Бикине до Красного Яра и выше. По сообщению А.А.Даневича, небольшая гнездовая колония появилась в месте слияния Бикина и Алчана.

**Амурский волчок** *Ixobrychus eurythmus*. "МСОП". Немногочисленный вид низовий, вверх до р. Змеиная.

**Зеленая кваква** *Butorides striatus*. Обычна до Верхнего Перевала; единичные встречи выше.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Обычна от низовий до устья Килоу. Гнездовые колонии были известны до 1980-х в районе метеостанции "Родниковая" и у р. Змеиная.

**Дальневосточный аист** *Ciconia boyciana*. “МСОП”. В 1970-х 6-7 пар гнездились в низовьях Бикина; к 1990-м сохранились 4 пары на Бикино-Алчанской мари (ещё одна у Лучегорска). В 1996 здесь достоверно было известно одно жилое гнездо, а в 1997 отмечены лишь одна и три бродячие птицы. Возможно гнездование у р. Уссури.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. От Верхнего Перевала до устья Зевы. По нашим оценкам, в бассейне Бикина осталось не более 10 пар.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Самая обычная утка нижнего и среднего Бикина, а также Зевского плато. В верховьях редка.

**Чирок-свистунок** *Anas crecca*. Редок, встречается от низовий до Зевского плато.

**Косатка** *Anas falcata*. Обычная птица нижнего Бикина, вверх до Змеиной.

**Шилохвость** *Anas acuta*. Ранее нерегулярно гнездилась в низовьях Бикина (до Верхнего Перевала, р. Кушнариха). В последние годы не отмечалась.

**Мандаринка** *Aix galericulata*. “МСОП”. Обычный вид нижнего и среднего Бикина, редка в верховьях. Численность колеблется по годам, в 1997 мы оценили её в 350-400 пар.

**Каменушка** *Histrionicus histrionicus*. 15-20 пар гнездится в бассейне верхнего Бикина.

**Гоголь** *Viceralis clangula*. До 1980-х гнездился по среднему Бикину. В настоящее время почти исчез (редкие встречи летающих птиц в 1992-1997).

**Чешуйчатый крохаль** *Mergus squamatus*. “МСОП”. На гнездовании сосредоточен в средней части реки, от Верхнего Перевала до Охотничьего. Оценки численности: в 1980-х — 120-200, в 1990-х — 80-100 пар. В 1996-1997 возросла встречаемость выводков на участке между Верхним Перевалом и Красным Яром.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. Обычен от Верхнего Перевала до верховьев. Численность несколько возросла в 1990-х.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. На участке от Верхнего Перевала до верховий в 1970-е численность сократилась почти вдвое. В 1995-1997 на Бикине гнездилось около 15 пар: 9-11 в средней части реки и 3-4 на участке от Зевы до Ады.

**Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhynchus*. Обычная птица долины нижнего и среднего Бикина. Редок в верховьях.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. До 1980-х гнездился на Бикине вверх до Красного Яра. В 1990-х гнездование не документировано.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. “МСОП”. 2-3 пары гнездятся по нижнему и среднему Бикину. В 1995-1997 взрослых и молодых орланов неоднократно встречали от Охотничьего до устья Килоу и по Зеве.

**Пегий лунь** *Circus melanoleucos*. Обычен по марям нижнего Бикина вверх до Змеиной.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Редок повсеместно.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Обычен или малочислен. Встречается от низовий до верховий.

**Малый перепелятник** *Accipiter gularis*. Повсеместно обычный вид.

**Канюк** *Buteo buteo*. Обычен в районах рубок (пос. Стрельниково, Пейско-Бикинское плато) и в лиственничниках на плато в верхней части бассейна (междуречье Бикина, Зевы и Ключевой).

**Ястребиный сарыч** *Butastur indicus*. Нередок в долинном лесу нижне-среднего Бикина вверх до Красного Яра. Численность в последнее десятилетие упала.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. “МСОП”. Редкий вид нижнего и среднего Бикина. В 1997 1-2 пары гнездились на Бикино-Алчанской мари.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. Единичные встречи в 1980-1990-х (Ю.Б.Шибнев). Данных по гнездованию нет.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Обычен в лесостепи и вдоль русла Бикина до верховий.

**Амурский кобчик** *Falco amurensis*. В 1970-х был обычным в лесостепи и на марях нижнего Бикина вверх до Змеиной. К 1990-м стал исключительно редок.

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. Обычный вид агроландшафта низовий (пос. Лесопильное), где гнездится в сорочьих гнёздах. Редка в гольцах Хорско-Бикинского водораздела.

**Уссурийский тетерев** *Lyrurus tetrix ussuriensis*. До 1970-1980-х был обычным видом на Бикино-Алчанской и Кушнарихско-Змеиной марях. Токующих тетеревов на первой не отмечали с 1990, на второй — с 1993-1994 (в мае 1997 — одна встреча тетёрки). В 1980-х А.А.Даневич отмечал токовища и выводки по Алчану и Панихезе.

**Каменный глухарь** *Tetrao parvirostris*. Местами обычен в заболоченных лиственничниках на высоких плато в бассейне верхнего Бикина (верховья Килоу и Зевы).

**Дикуша** *Falcipennis falcipennis*. “МСОП”. Повсеместно в елово-пихтовой тайге бассейна верхнего Бикина.

**Рябчик** *Tetrastes bonasia septentrionalis* и *T. b. amurensis*. Обычный вид. Встречается повсеместно, кроме высокогорий, лугов и лесостепи. “Рыжая” раса *amurensis* характерна для низовий (до Верхнего Перевала). У Родниковой и выше добывалась только “серая” раса *septentrionalis* [R-114883, R-114884, R-114885].

**Немой перепел** *Coturnix japonica*. До 1960-1970-х был обычен до Нижнего Перевала. Практически исчез в 1980-е.

**Фазан** *Phasianus colchicus*. Обычная птица кустарниковой лесостепи и агроландшафта низовий. Вверх по реке поднимается до Верхнего Перевала.

**Трёхпёрстка** *Turnix tanki*. В 1960-1970-х была местами обычна ниже Верхнего Перевала (р. Кушнариха, Бикино-Алчанская марь, район “моста” и пос. Лесопильное). В 1990-е стала редка, в частности, в 1997 не отмечена на Кушнарихе и Бикино-Алчанской мари.

**Чёрный журавль** *Grus monacha*. “МСОП”. 40-50 пар проводят лето на Бикине, из них около 30 ежегодно гнездятся. 15-25 пар обитают на обширных марях нижнего Бикина (район Верхнего Перевала и по Алчану), 4-7 пар — на марях среднего Бикина (район Олона — Красного Яра) и 5-10 пар — на Зевско-Килоуском плато.

**Японский журавль** *Grus japonensis*. “МСОП”. 2-3 пары гнездились на Бикино-Алчанской мари в 1980-х (Шибнев 1982). Трёх японских журавлей Ю.Б.Шибнев наблюдал здесь и в 1990. В 1997 этот вид не обнаружен.

**Водяной пастушок** *Rallus aquaticus*. Редок по морям низовий (ниже Верхнего Перевала).

**Погоныш-крошка** *Porzana pusilla*. В 1980-е Ю.Б.Шибнев регулярно отмечал погоныша-крошку по топким участкам Змеиной мари (район Верхнего Перевала и Стрельниково).

**Большой погоныш** *Porzana paykullii*. До 1980-х был обычен в низовьях вверх до Змеиной. В последние годы численность резко упала.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. С 1990-х в небольшом числе гнездится в низовьях. Выводки отмечены в нижнем течении Алчана и на Лучегорском водохранилище.

**Малый зуёк** *Charadrius dubius*. Обычный вид на галечниках нижнего и среднего Бикина, идёт вверх до Красного Яра.

**Уссурийский зуёк** *Charadrius placidus*. “МСОП”. Очень редок. Несколько пар гнездится по крупным высоким галечникам выше Красного Яра, в основном на участке между реками Тахало и Амба.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Спорадически гнездится на лугах и топонинах низовий вверх до Верхнего Перевала.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Гнездится на Зевском плато, летает по всему Бикину.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Обычен по всему Бикину (более редок в низовьях).

**Лесной дупель** *Gallinago megala*. Обычен и местами многочислен в низовьях, вверх до Змеиной (окраины марей и пойменные кочкарники), спорадически до Красного Яра [R-114702].

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Обычен или многочислен от низовий до Охотничьего, реже в верховьях [R-114495].

**Дальневосточный кроншнеп** *Numenius madagascariensis*. “МСОП”. Численность заметно упала за последние 20 лет. Ещё гнездится на Бикино-Алчанской мари (8-10 пар), Кушнарихской и Змеиной марях (10-15 пар). Вероятно, несколько пар гнездится по Алчану, а также на Силаншанской и Олонской марях.

**Чернохвостый веретенник** *Limosa limosa melanuroides*. Ранее гнездился на Бикино-Алчанской, Кушнарихской и Змеиной марях (район Верхнего Перевала). В 1997 несколько пар обнаружено только на Змеиной мари.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Гнездится на Лучегорском водохранилище. По Бикину и Алчану встречаются бродячие особи.

**Сизая чайка** *Larus canus*. По сообщению А.А.Даневича, нерегулярно гнездится на карьерах у пос. Лесопильное (краине низовья Бикина). Выше не отмечена.

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. По данным А.А.Даневича, нерегулярно гнездится на кальерах у пос. Лесопильное. Бродячих птиц мы встречали в низовьях Бикина.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. В небольшом числе гнездится в самых низовьях Бикина, в частности, на карьерах у пос. Лесопильное.

**Сизый голубь** *Columba livia*. Населяет все посёлки по Бикину, кроме Охотничьего.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. Обычный вид долинных лесов вверх до устья Зевы, редка в верховьях.

**Ширококрылая кукушка** *Hierococcyx fugax*. Обычный вид смешанной и хвойной тайги вплоть до водоразделов.

**Индийская кукушка** *Cuculus micropterus*. Обычный вид лесостепи низовий (до Верхнего Перевала), редко по окраинам Кушнарихско-Змеиной мари.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Фоновый вид в лесостепи низовий, обычна вокруг пос. Охотничий и по гарям всего верхнего Бикина вплоть до водоразделов.

**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus*. Фоновый вид смешанных и хвойных лесов.

**Филин** *Bubo bubo*. В предыдущие годы изредка отмечался в низовьях (Ю.Б.Шибнев). Данных по гнездованию нет.

**Рыбный филин** *Ketupa blakistoni doerriesi*. “МСОП”. Распространён от Верхнего Перевала до Охотничьего и, возможно, устья Килоу. Численность продолжает снижаться. Осталось не более 15 гнездящихся пар.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Обычна в низовьях (гнездится в сорочьих гнёздах), изредка проникает вверх до р. Змеиная.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. Обычный вид на лугах и марях нижнего Бикина, вверх до Змеиной.

**Уссурийская совка** *Otus sunia stictonotus*. Обычный вид лесов долины (до верховий) и сопок (нижний и средний Бикин) [R-113292].

**Ошейниковая совка** *Otus bakkamoena ussuricensis*. Редкий вид дубняковых релок и сопок нижнего Бикина. В “мышиные” годы местами обычна вплоть до Красного Яра.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. Редкий вид хвойной тайги верховий (данных по гнездованию не имеем). В мае 1997 отмечен на Кушнарихской мари в районе Нижнего Перевала.

**Воробышний сыч** *Glaucidium passerinum*. В прежние десятилетия — очень редкий вид хвойных лесов (гнездование не установлено). Последний раз добывался зимой 1976.

**Иглоногая сова** *Ninox scutulata*. С 1970-х численность снизилась почти вдвое. Сейчас немногочисленный вид долинных и сопковых лесов нижне-среднего Бикина, редка выше пос. Охотничий.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Обычный вид смешанных и хвойных лесов.

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. Редка по окраинам марей и спелым лиственничникам от низовий (р. Силаншан) до верховий. Местами обычна в “мышиные” годы.

**Большой козодой** *Caprimulgus indicus*. Сопковый и релковый вид нижнего Бикина, вверх до Нижнего Перевала и Змеиной. Был обычен до 1990-х, позже численность резко упала.

**Иглохвостый стриж** *Hirundapus caudacutus*. Обычный вид долинных и сопковых лесов Бикина. В 1995-1997 численность заметно снизилась.

**Широкорот** *Eurystomus orientalis calonix*. Обычный вид долинных и сопковых лесов нижнего и среднего Бикина, редок от Охотничьего до устья Зевы. С конца 1970-х численность упала почти вдвое [R-97811].

**Зимородок** *Alcedo atthis bengalensis*. Обычен в низовьях и среднем течении, редок выше пос. Охотничий (вверх до Малого Бикина, выше устья Ады) [R-114720].

**Удод** *Upupa epops*. Обычный вид антропогенной степи низовий, вверх до Верхнего Перевала. Бродячие птицы встречаются по Бикину вплоть до пос. Охотничий.

**Вертишайка** *Jynx torquilla*. Обычна в лесостепи низовий. Выше распространена интразонально по антропогенным и сухостойным “пятнам”, гарям и лесосекам вплоть до самых верховий и горных плато.

**Седой дятел** *Picus canus jessoensis*. Обычен в низовьях вверх до Верхнего Перевала. Выше проникает по “пятнам” осветлённых лесов, доходя до пос. Охотничий [R-33451, R-98851].

**Желна** *Dryocopus martius*. Повсеместно в смешанных и хвойных лесах [R-99946, R-114703].

**Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major japonicus*. Обычен только в низовьях; редок и спорадичен в долинном лесу от Верхнего Перевала до Охотничьего. Численность сильно колеблется по годам [R-99947].

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Обычный вид долинных и сопковых смешанных лесов. Редок в чистой елово-пихтовой тайге верховий.

**Рыжебрюхий дятел** *Dendrocopos hyperythrus subrufinus*. Найден А.А.Назаренко (1997) на хребте Стрельникова (правобережье Уссури, запад Пожарского района).

**Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor amurensis*. Распространён спорадично. В отдельные годы обычен в долинном лесу от низовий до устья Килоу [R-16276].

**Большой острокрылый дятел** *Dendrocopos canicapillus*. Спорадично встречается по сопковым дубнякам вверх до Верхнего Перевала и устья Змеиной, изредка в долином лесу низовий. Малозаметен, численность колеблется по годам.

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus tridactylus* и *P. t. crissoleucus*. Редок и спорадичен в елово-пихтовых и лиственничных лесах вплоть до водоразделов. Особь номинативной расы *tridactylus* [R-16275] добыта на Алчане, а северной расы *crissoleucus* [R-26987] — “на Бикине” (точнее не указано).

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. По опросным данным, гнездится в крутых берегах Бикина ниже пос. Лесопильное.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Во всех посёлках, включая Охотничий.

**Рыжепоясничная ласточка** *Hirundo daurica*. Во всех поселках, включая Охотничий.

**Воронок** *Delichon urbica*. Единственная колония известна на мосту через Бикин ниже пос. Лесопильное. Две пары отмечены в июне 1997 в ко-

лонии рыжепоясничных ласточек под мостом через Бикин ниже Верхнего Перевала.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Малочислен и спорадично распространён в агроландшафте низовий; изолированно у Нижнего Перевала.

**Степной конёк** *Anthus richardi*. Немногочисленный вид агроландшафта низовий; изолированно у Нижнего Перевала.

**Пятнистый конёк** *Anthus hodgsoni yunnanensis*. Обычный вид верхнего Бикина (берёзово-лиственничные “пятна”, редколесья, гари, лесосеки) и подгольцового ландшафта высокогорий. Спорадично по марям и лесосекам среднего Бикина. Очень редок в низовьях [R-114471].

**Гольцовый конёк** *Anthus rubescens*. Редкий вид; спорадично гнездится по гольцовым “пятнам” водоразделов.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava macronyx*. Распространена спорадично, “пятнами”, по луговым низинам нижнего Бикина. В мае бродячих особей можно встретить вверх до пос. Охотничий.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea robusta*. Обычна в посёлках и по всему Бикину и его притокам до водоразделов.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba leucopsis*. Обычна в посёлках, включая Охотничий; спорадично по крупным галечникам с плавником вверх до устья Килоу.

**Древесная трясогузка** *Dendronanthus indicus*. Немногочисленный вид дубовых лесов на сопках нижнего Бикина, вверх до Верхнего Перевала.

**Сибирский жулан** *Lanius cristatus cristatus*. Обычен в лесостепи низовий; выше интразонально по марям и антропогенным “пятнам” вплоть до пос. Охотничий [R-112909, R-113289, R-114709].

**Клинохвостый сорокопут** *Lanius sphenocercus*. В 1960-1970-е был обычен в лесостепи низовий до Верхнего Перевала. Полностью исчез к 1980-м.

**Серый личинкоед** *Pericrocotus divaricatus divaricatus*. Обычен в низовьях и по долинному лесу среднего Бикина. Бродячие особи кочуют до самых верховий и вдоль небольших хребтов предгорий [R-98848].

**Бурая оляпка** *Cinclus pallasii*. Спорадично по облесённым верховьям притоков Бикина на склонах водоразделов.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Обычен по распадкам в хвойной тайге выше Родниковой вплоть до водоразделов.

**Альпийская завирушка** *Prunella collaris erythropygia*. Редкий вид альпийских участков наиболее высоких вершин Хорско-Бикинского водораздела. Гнездование не доказано.

**Сибирская завирушка** *Prunella montanella badia*. Обычный вид в подгольцовом поясе водоразделов [R-114472, R-114588].

**Короткохвостка** *Urosphena squameiceps ussurianus*. Фоновый вид урёмы и захламлённой долинной тайги среднего Бикина (избегает ельников); по “пятнам” галерейного леса идёт вверх до устья Килоу [R-113287, R-114714, R-114715].

**Малая пестрогрудка** *Bradypterus thoracicus*. Спорадично по багульниковым редколесьям верховий (в целом редка); А.А.Назаренко (1990) обнаружил этот вид на Пейско-Бикинском плато.

**Таёжный сверчок** *Locustella fasciolata*. Обычный вид низовий (релки на марях, участки кустарников в порубленной пойме и т.д.). Выше интразонально проникает по зарастающим полянам антропогенного происхождения вплоть до пос. Охотничий [R-114701].

**Певчий сверчок** *Locustella certhiola*. Крайние низовья (обычен), Силаншанская и Бикино-Алчанская мари.

**Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*. Обычен в багульниковых редколесьях бассейна верхнего Бикина и на Зевском плато; спорадично распространён по зарастающим марям от Верхнего Перевала до Охотничьего [R-114489].

**Чернобровая камышевка** *Acrocephalus bistrigiceps*. Фоновый вид открытого ландшафта низовий (до Верхнего Перевала); выше — интразонально по антропогенным “пятнам” (посёлкам, покосам, огородам у балков) вплоть до пос. Охотничий.

**Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus orientalis*. Спорадично в низовьях, вверх до р. Силаншан.

**Толстоклювая камышевка** *Phragmaticola aeedon rufescens*. Обычный вид низовий Бикина, вверх до Верхнего Перевала [R-112910].

**Таловка** *Phylloscopus borealis*. Обычна в подгольцовых ельниках Сихотэ-Алиня.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides plumbeitarsus*. Елово-пихтовые и елово-берёзовые леса верхнего Бикина (местами) и водоразделов (обычна).

**Бледноногая пеночка** *Phylloscopus tenellipes tenellipes*. Обычна в бассейне среднего и верхнего Бикина (долинный лес и повсеместно вдоль таёжных речек и ручьёв вплоть до водоразделов) [R-113288].

**Светлоголовая пеночка** *Phylloscopus occipitalis*. Фоновый вид лиственных лесов низовий и галерейного леса по Бикину вплоть до его верховий (“пятнами” до устья Аника, а также по Бочелазе, Зeve и Светловодной) [R-112904, R-114718].

**Зарничка** *Phylloscopus inornatus*. На гнездовые очень редка. Спорадичные микропоселения (2-3 пары) встречаются по “окнам” берёзово-лиственничных мелколесий от Лаухэ до Охотничьего (см.: Михайлов, Балацкий 1987).

**Корольковая пеночка** *Phylloscopus proregulus proregulus*. Фоновый вид смешанных и хвойных лесов, в низовьях тяготеет к водоразделам [R-113268, R-114481, R-114492].

**Бурая пеночка** *Phylloscopus fuscatus fuscatus*. Можно выделить низинную (поймы речек в долине Уссури — обычна) и горно-водораздельную (подгольцовый стланник Сихотэ-Алиня — многочисленна) “популяции”; крайне спорадично по марям среднего и верхнего Бикина [R-114465, R-114705].

**Толстоклювая пеночка** *Phylloscopus schwarzi*. Обычный вид каменноберезняков на водоразделах и осветлённых “пятен” бассейна верхнего Бикина; редка по окраинам марей и лесосекам в низовьях и среднем течении реки.

**Желтоголовый королёк** *Regulus regulus japonensis*. Обычный вид ельников Сихотэ-Алиня и всего верхнего Бикина; спорадично распространён в зоне кедрово-широколиственных лесов [R-113493, R-114494].

**Райская мухоловка** *Terpsiphone paradisi incei*. Редкий вид урёмы низовий. Гнездящиеся пары найдены в месте впадения Улитки в Алчан, по берегам Лучегорского водохранилища и у пос. Лесопильное.

**Желтоспинная мухоловка** *Ficedula zanthopygia*. Фоновый вид лиственных лесов и урёмы низовий, нередка в посёлках; вдоль галерейного леса идёт до устья Зевы [R-112898, R-112900, R-114726, R-114727].

**Мухоловка-мугимаки** *Ficedula mugimaki*. Фоновый вид хвойных лесов бассейна верхнего Бикина и водоразделов; спорадично в кедрачах средней части реки выше Красного Яра [R-114484, R-114485].

**Малая мухоловка** *Ficedula parva albicilla*. Очень редкий вид. Гнездование не установлено. В 1992-1997 отмечены единичные встречи, вероятно, бродячих птиц в лесах среднего и нижнего Бикина [R-114711].

**Синяя мухоловка** *Cyanoptila cyanomelana cumatilis*. Обычный вид долинных лесов нижнего и среднего Бикина; по прижимам рек проходит до водоразделов [R-98847, R-112902, R-112903, R-113276, R-114708, R-114717].

**Сибирская мухоловка** *Muscicapa sibirica*. Обычна по “окнам” (вдоль речек) елово-пихтовых лесов бассейна верхнего Бикина; местами в подгольцовом редколесье.

**Пестрогрудая мухоловка** *Muscicapa griseisticta*. Крайне спорадично по лиственничникам верхнего Бикина; в целом редка.

**Ширококлювая мухоловка** *Muscicapa latirostris latirostris*. Обычный вид лиственных и смешанных лесов нижнего и среднего Бикина. Вдоль русла реки отдельными пятнами распространена до самых верховий (устье Аника) [R-113275].

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata stejnegeri*. Фоновый вид болотно-лесостепного и лугового ландшафтов низовий. Выше интразонально по антропогенным “пятнам”, марям и гарям. Снова обычен на Зевском плато [R-114706].

**Белогорлый дрозд** *Petrophila gularis*. Характерен для сопок среднего и верхнего Бикина; спорадично по сопкам низовий.

**Сибирская горихвостка** *Phoenicurus auroreus*. Обычна в посёлках, включая Охотничий; крайне спорадично по выбросам плавника, урёме и бортам каменистых плато вдоль русла реки [R-98843, R-112894, R-112895].

**Соловей-красношейка** *Luscinia calliope*. Представлен низинной (долина Уссури — обычен) и горной (подгольцовый стланик Сихотэ-Алиня — многочислен) “популяциями”; интразонально по гарям и “пятнам” освещённого мелколесья среднего и верхнего Бикина [R-114490, R-114699, R-114700].

**Синий соловей** *Luscinia cyane bachaiensis*. Фоновый вид во всех типах леса от низовий до верховий [R-112891, R-112892, R-113277, R-113278, R-113279, R-114469].

**Соловей-свистун** *Luscinia sibilans*. Обычный таёжный вид среднего и верхнего Бикина [R-112899].

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus cyanurus*. Елово-пихтовая тайга верхнего Бикина; фоновый вид горных ельников и редколесий на водоразделах [R-114466, R-114467, R-114667].

**Бледный дрозд** *Turdus pallidus*. Обычен в смешанных и хвойных лесах среднего и верхнего Бикина; в низовьях тяготеет к водоразделам [R-112907, R-113265].

**Оливковый дрозд** *Turdus obscurus*. Возможно, гнездится (но не доказано) в редколесьях Зевского плато на осевом хребте Сихотэ-Алиня.

**Сизый дрозд** *Turdus hortulorum*. Обычный вид галерейного леса, вверх до устья Зевы (редок выше пос. Охотничий) [R-98850, R-112901, R-112906, R-113266, R-114707, R-114716].

**Сибирский дрозд** *Zoothera sibirica*. Спорадично по захламлённым низинам и распадкам ручьёв в бассейне среднего и верхнего Бикина; в целом редок или малочислен.

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. Повсеместно по таёжным распадкам и речкам среднего и верхнего Бикина, в низовьях тяготеет к водоразделам.

**Ооловник** *Aegithalos caudatus caudatus*. Обычный вид поймы и смешанных долинных лесов [R-16274].

**Болотная гаичка** *Parus palustris brevirostris*. Обычна в лиственных насаждениях низовий и по галерейному лесу вверх до пос. Охотничий. Численность сильно колеблется по годам [R-113280].

**Пухляк** *Parus montanus borealis*. Повсеместно обычен в лесах (реже в галерейном) и особенно в редколесной тайге среднего и верхнего Бикина. В низовьях встречается по окраинам лиственничных морей [R-113285, R-113286, R-114486].

**Московка** *Parus ater ater*. Фоновый вид во всех типах леса среднего и верхнего Бикина; сопковые леса низовий [R-113290, R-114486].

**Белая лазоревка** *Parus cyanus yenisseensis*. Очень редкий вид по речкам низовий, вверх до р. Сахалинка.

**Восточная синица** *Parus minor minor*. Численность сильно колеблется по годам. Обычна в низовьях (посёлки и лиственные насаждения) и малочисленна в среднем течении (галерейный лес), в отдельные годы доходит вверх до Охотничьего [R-112905, R-114710].

**Поползень** *Sitta europaea amurensis*. Фоновый вид долинных и сопковых лесов среднего и нижнего Бикина; редок в елово-пихтовой и лиственничной тайге верховий [R-114712].

**Пищуха** *Certhia familiaris orientalis*. Немногочисленна или обычна (малозаметна) в зоне лиственных и кедрово-широколиственных лесов, редка в тёмнохвойной тайге верховий.

**Буробокая белоглазка** *Zosterops erythropleura*. Повсеместно в лиственных насаждениях низовий и по галерейному лесу Бикина вверх до устья Килоу; по чозенникам далеко поднимается по Зеве и Светловодной [R-113291].

**Красноухая овсянка** *Emberiza cioides weigoldi*. Спорадично по дубняковым и обнажённым склонам сопок вверх до Верхнего Перевала.

**Ошейниковая овсянка** *Emberiza fucata fucata*. Фоновый вид кустарниково-лугового ландшафта низовий и усыхающих морей вверх до Верхнего Перевала и Стрельниково; выше встречается интразонально (редка) по окраинам посёлков и метеостанций до Охотничьего [R-114721, R-114722].

**Полярная овсянка** *Emberiza pallasi minor*. Небольшое гнездовое поселение найдено в 1997 на Бикино-Алчанской мари (Коблик и др. 1997в).

**Желтогорлая овсянка** *Emberiza elegans elegans*. Светлые леса на сопках в низовьях и парковый долинный лес Бикина (обычна), вверх до пос. Охотничий и “пятнами” до устья Зевы [R-16273, R-112893, R-113269, R-113270, R-114729].

**Таёжная овсянка** *Emberiza tristrami*. Хвойная и смешанная тайга среднего и верхнего Бикина (повсеместно обычна выше пос. Красный Яр); в низовьях у водоразделов и на небольших хребтах [R-112286, R-112897, R-113271, R-113272].

**Седоголовая овсянка** *Emberiza spodocephala ?extremiorientis*. Фоновый вид осветлённой урёмы Бикина и его притоков, “пятнами” (по ольшаникам в слиянии речек) до самых водоразделов. Обычна в посёлках. По заключению одного из авторов, Е.А.Коблика, различия между континентальными расами *oligoxantha*, *spodocephala* и *extremiorientis*, основанные на интенсивности липохромной пигментации оперения, недостоверны [R-113273, R-113274, R-114713, R-114719, R-114491].

**Дубровник** *Emberiza aureola ornata*. Обычен на лугах и марях низовий, а также на Зевском плато; интразонально по антропогенным “окнам” (метеостанции, взлётные площадки, старые покосы) от Верхнего Перевала до Охотничьего.

**Рыжая овсянка** *Emberiza rutila*. Вторичные осветлённые (берёзово-лиственничные) леса вокруг пос. Охотничий и на плато между Ключевой и Зевой; “пятнами” по подгольцовому поясу водоразделов.

**Вьюрок** *Fringilla montifringilla*. В норме пролётный вид. В 1996 вьюрки загнездились в подгольцовом поясе Хорско-Бикинского водораздела (Михайлов и др. 1997) [R-114470].

**Китайская зеленушка** *Chloris sinica ussuriensis*. Обычный вид антропогенной лесостепи низовий. Выше Верхнего Перевала встречается только в посёлках, нерегулярно появляется на метеостанции “Родниковая” и в пос. Охотничий.

**Чиж** *Spinus spinus*. Всё лето чижи кочуют по тайге среднего и верхнего Бикина, от русла до подгольцовых каменноберезняков. Наиболее обычны в лиственничниках.

**Чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Рассеянными поселениями вдоль поймы Бикина (ивняковые косы, покосы, охотничьи балки) от Родниковой вверх до устья Ады, наиболее обычна в районах Лаухэ и Охотничьего; также по Светловодной, Зeve и Фугоу.

**Урагус** *Uragus sibiricus ussuriensis*. Прирусловый вид Бикина, от низовий до устья Килоу, также по Ключевой, Светловодной, Зeve и Фугоу. Многочислен в окрестностях посёлков [R-113284, R-114723, R-114724, R-114725].

**Клёст-еловик** *Loxia curvirostra*. Тайга среднего и верхнего Бикина, в целом редок и крайне номаден. Гнездование документировано в низовьях Бикина (р. Кедрач) в феврале-марте 1975 (Поливанова, Глущенко 1977).

**Белокрылый клёст** *Loxia leucoptera bifasciata*. Появляется в бассейне Бикина только в отдельные годы. Гнездование документировано в низовьях

Бикина (р. Кедрач) в феврале-марте 1975 (Поливанова, Глущенко 1977). В 1992-1997 мы этого клеста не наблюдали [R-100571].

**Уссурийский снегирь** *Pyrrhula griseiventris rosacea*. Обычный вид хвойной и смешанной тайги выше Красного Яра, от русла до водоразделов [R-16271, R-99987, R-113281, R-113282, R-113283].

**Малый черноголовый дубонос** *Eophona migratoria*. Редкий гнездящийся вид дубовых лесов на сопках в самых низовьях Бикина. Нерегулярно встречается в дубовых релках Бикино-Алчанской мари.

**Большой черноголовый дубонос** *Eophona personata magnirostris*. Характерен для долинного кедрово-широколиственного леса среднего Бикина; редок в низовьях (сопки) и у пос. Охотничий [R-100568, R-112908].

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes schulpi*. Обычныйnomадный вид долинного леса по Бикину (вверх до Зевы), Светловодной и Ключевой [R-100569].

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Сейчас гнездится в городах Бикин и Лучегорск.

**Полевой воробей** *Passer montanus montanus*. Многочисленная птица всех посёлков нижнего и среднего Бикина. Небольшие поселения (5-10 пар) на метеостанции “Родниковая” и в пос. Охотничий (исчезло в 1995) [R-16272].

**Китайская иволга** *Oriolus chinensis*. Характерный вид лесостепи низовий; отдельными парами по галерейному лесу Бикина до пос. Красный Яр, кочующих птиц можно встретить в мае-июне до пос. Охотничий.

**Малый скворец** *Sturnia sturnia*. Малочисленный вид посёлков нижнего Бикина (в норме до Верхнего Перевала). Отдельные птицы кочуют в мае-июле до Охотничьего.

**Серый скворец** *Sturnus cineraceus*. Фоновый вид лесостепи низовий (крупные колонии до Верхнего Перевала), повсеместно в посёлках нижнего и среднего Бикина; группы скворцов регулярно кочуют в мае-июле вдоль русла до Охотничьего.

**Кукша** *Perisoreus infaustus*. Елово-пихтово-лиственничная тайга верхнего Бикина (летом малочисленна). Нерегулярно появляется в кедрово-широколиственной тайге в среднем и нижнем течении реки.

**Сойка** *Garrulus glandarius brandtii*. Обычна в сопковых лесах низовий, немногочисленна по долинному лесу Бикина вверх до пос. Охотничий, гораздо реже выше.

**Голубая сорока** *Cyanopica cyanus cyanus*. Обычный вид урёмы низовий, небольшие поселения рассеяны вдоль русла среднего Бикина [R-114704].

**Сорока** *Pica pica jankowskii*. Обычна в низовьях до Верхнего Перевала.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*. Характерный и обычный вид тёмнохвойной тайги верхнего Бикина и всех водоразделов; редка летом в зоне кедрово-широколиственных лесов.

**Даурская галка** *Corvus dauricus*. Редкий вид антропогенного ландшафта крайних низовий. Данных по гнездованию не имеем.

**Грач** *Corvus frugilegus pastinator*. В основном приурочен к полосе вдоль железной дороги. Одна колония известна у пос. Федосьевка, отдельные пары нерегулярно гнездятся у Верхнего Перевала (Глущенко и др. 1986).

**Большеклювая ворона** *Corvus macrorhynchos mandshuricus*. Обычна в посёлках и вдоль русла Бикина. Гнездящиеся пары рассеяны по тайге от низовий до устья Килоу (редка в верховьях, отсутствует на водоразделах).

**Чёрная ворона** *Corvus cornix orientalis*. Обычный вид антропогенной лесостепи и посёлков низовий, вверх до Верхнего Перевала [R-113316].

**Ворон** *Corvus corax*. Водоразделы и тайга бассейна верхнего Бикина; обычен на Зевском плато.

В полевых работах по проекту “Биоразнообразие и распределение птиц бассейна Бикина” принимали участие, кроме авторов, Н.Н.Балацкий (1990, 1996), С.В.Волков (1995), В.В.Конторщиков (1996) и А.А.Мосалов (1997). Большую помощь при организации и проведении работ нам оказали Б.К.Шибнев, А.Г.Барыльник, Н.Н.Цыбко и другие жители посёлков Бикина. В 1995-1997 исследования были поддержаны Национальным географическим обществом США.

## Литература

- Бурковский О.А.** 1996. Встреча тростниковой суторы *Paradoxornis heudei* в северной части Приморского края // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 1: 6.
- Воробьев К.А.** 1954. Птицы Уссурийского края. М.: 1-359.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Медведев В.Н.** 1986. Заметки о новых для Приморья и редких видах птиц // *Труды Зоол. ин-та АН СССР* 150: 83-84.
- Елсуков С.В.** 1984. К орнитофауне морского побережья Северного Приморья // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 34-43.
- Коблик Е.А., Михайлов К.Е.** 1994. О птицах верхних поясов гор Хорско-Бикинского водораздела (Средний Сихотэ-Алинь) // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 99, 6: 47-54.
- Коблик Е.А., Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б.** 1997а. О птицах речных долин восточного склона Центрального Сихотэ-Алиня // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 21: 10-14.
- Коблик Е.А., Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б.** 1997б. Некоторые орнитологические наблюдения на побережье Северного Приморья (устья рек Каменки и Светлой) // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 22: 12-14.
- Коблик Е.А., Мосалов А.А., Михайлов К.Е.** 1997. Полярная овсянка *Emberiza pallasi* — новый гнездящийся вид Приморья // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 23: 13-16.
- Михайлов К.Е.** 1997а. Закономерности высотно-биотопического распределения птиц в высокогорье Центрального Сихотэ-Алиня // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 102, 6: 20-27.
- Михайлов К.Е.** 1997б. Встреча белокрылого погоныша *Coturnicops exquisita* в низовьях реки Бикин (Северное Приморье) // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 20: 20-21.
- Михайлов К.Е., Балацкий Н.Н.** 1997. Гнездование пеночки-зарнички *Phylloscopus inornatus* на южной границе ареала в северо-восточном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 19: 8-13.
- Михайлов К.Е., Коблик Е.А., Шибнев Ю.Б.** 1997. К авиауне горных ландшафтов Центрального Сихотэ-Алиня // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 8: 3-7.

- (Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б. 1998) **Mikhailov K.E., Shibnev Yu.B. 1998.** The threatened and near-threatened birds of northern Ussuriland, South-East Russia, and role of the Bikin River basin in their conservation // *Bird Conservation Int.* 8: 141-171.
- Назаренко А.А. 1990.** К орнитофауне Северо-Восточного Приморья // *Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 106-114.
- Назаренко А.А. 1997.** Новое и первое в Приморском крае гнездовое местонахождение рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus* // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 25*: 3-4.
- Иванов А.И. 1976.** *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Поливанова Н.Н., Глущенко Ю.Н. 1977.** Новые данные о некоторых редких и малочисленных птицах Приморья // *Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф.* Киев: 95-96.
- Спангенберг Е.П. 1965.** Птицы бассейна реки Имана // *Исследования по фауне Советского Союза (птицы)*. М.: 98-202.
- Степанян Л.С. 1990.** *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-726.
- Шибнев Ю.Б. 1982.** Японский журавль гнездится на реке Бикин (Приморье) // *Журавли Восточной Азии*. Владивосток: 98-99.
- Collar N.G., Crosby M.J., Stattersfield A.J. 1994.** *Birds to watch 2: The world list of threatened birds*. Cambridge.

© РО

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1998, Экспресс-выпуск 46: 19-21

## Лебедь-шипун *Cygneus olor* — обычная гнездящаяся птица Кургальского рифа (восточная часть Финского залива)

Д.Ю.Леоке

Кафедра зоологии позвоночных, Санкт-Петербургский университет,  
Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 7 августа 1998

Лебедь-шипун *Cygneus olor* с конца XIX в. расширяет свой ареал в северном направлении. С 1908 он гнездится на о-ве Сааремаа в Балтийском море, с 1935 стал регулярно гнездиться в Литве и Латвии, а с 1959 — в материковой части Эстонии (Йыги и др. 1976). По результатам 3-го Всесоюзного учёта шипуна в 1987 в Прибалтийском очаге распространения насчитывалось 1.75 тыс. гнездящихся пар и 2.5 тыс. неразмножающихся особей (Кривоносов 1990). В 1970-е появились первые сообщения о встречах шипуна в Ленинградской обл., а в 1981 на застраивающем карьере близ ст. Мыслино заре-

гистрирована первая попытка его гнездования (Мальчевский, Пушкинский 1983).

На островах Кургальского рифа первое гнездо лебедя-шипуна нашли 10 июня 1987 (Бузун, Храбрый 1990). К 1992 здесь уже гнездились 19-20 пар (Бузун, Мераускас 1993). В 1995-1997 я изучал биологию шипуна в этом районе. В 1995 на 10 островах архипелага найдено 49 гнёзд, в 1996 — 16 гнёзд на 9 островах, в 1997 — 58 гнёзд на 12 островах.

Лебеди-шипуны гнездились только на морском побережье, что характерно также для Эстонии (Ренно 1990) и Финляндии (Хаапанен 1976; Теновuo 1976), в то время как в Латвии (Липсберг 1990), Литве (Недзинскас 1990) и Калининградской обл. (Гришанов 1994) они гнездятся только на озёрах.

Сроки гнездования растянуты. Так, в 1995 в середине первой декады июня встречались выводки, а в 18 гнёздах из 49 ещё шло насиживание или вылупление. Последние птенцы вылупились 29 июня. Ещё более растянутым размножение было в холодное лето 1996, когда 15 июля были найдены 2 кладки (по 2 яйца в каждой).

На островах Кургальского рифа шипуны предпочитают устраивать гнёзда среди разнотравья высотой до 10 см. Значительно реже они гнездятся среди густой травы или тростника. При отсутствии растительного покрова лебеди могут располагать гнёзда прямо на песке. Одно гнездо обнаружено в кустах шиповника *Rosa* sp.

В кладке 1-8 яиц, в среднем 4.3 ( $n = 18$ ; поздние гнёзда). В 1995 из 49 гнёзд в 28 вылупились птенцы, успешность вылупления составила 70%. В 1997 из 59 гнёзд птенцы вывелись в 39, успешность вылупления была 67%. По 1996 данных нет. В 1995 в 18 поздних гнёздах из 79 яиц вылупились 48 птенцов (61%). По другим годам таких данных нет.

В 1995 на о-ве Кургальская Рейма гнездились 29 пар шипунов, образуя колонию. Наименьшее расстояние между гнёздаами было 4.5 м. В 1996 колонии лебедей на этом острове не было, а в 1997 здесь гнездились 15 пар, но более рассредоточено по острову. С большой плотностью шипуны гнездятся на озёрах Латвии (Липсберг 1990), тогда как на озёрах Литвы они территориальны и колоний не образуют (Недзинскас 1990).

С конца 1980-х шипуны стали использовать район Кургальского рифа как место линьки. В те годы на островах и лудах ежегодно собирались на линьку 80-120 птиц (Бузун, Мераускас 1993). В 1996 были выявлены два основных района линьки шипунов. Первый располагался в Финском заливе около о-ва Хитаматола, где 17 августа 1996 насчитали 167 птиц, второй — в Нарвском заливе около рифа Пяхтме, где 14 августа 1996 держалось 45 особей.

Осенний отлёт шипунов происходит в конце октября - ноябре. В октябре 1997 некоторые молодые не успевали подняться на крыло, и родители их обычно бросали.

Общая численность лебедей-шипунов в районе п-ова Кургальский летом 1995-1996 оценена в 230-250, летом 1997 — 300 особей. Таким образом, вселившись сюда в середине 1980-х, лебедь-шипун стал здесь сейчас обычной птицей.

*Работа выполнена в рамках магистерской программы “Экология и поведение наземных позвоночных” на кафедре зоологии позвоночных Санкт-Петербургского университета. Научный руководитель — доцент кафедры Р.А. Сагитов. Автор выражает искреннюю благодарность В.А. Бузуну и С.А. Коузову за помощь в сборе материала. Исследования проводились при финансовой поддержке Балтийского фонда природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей (директор Фонда Р.А. Сагитов).*

## Литература

- Бузун В.А., Мераускас П. 1993. Орнитологические находки в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 2, 2: 253-255.
- Бузун В.А., Храбрый В.М. 1990. О гнездовании лебедя-шипуна в Ленинградской области // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, 1: 83-84.
- Гришанов Г.В. 1994. Гнездящиеся птицы Калининградской области: территориальное размещение и динамика численности в XIX-XX вв. I. Non-Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* 3, 1: 83-116.
- Йыги А., Липсберг Ю., Недзинскас В. 1976. Численность и сезонное размещение восточно-прибалтийской популяции лебедя-шипуна // *Миграции птиц*. Таллин: 175-184.
- Кривоносов Г.А. 1990. З Всесоюзный учет численности лебедя-шипуна // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, 1: 6-11.
- Липсберг Ю. 1990. Размещение и динамика численности лебедя-шипуна и лебедя-кликуна на гнездовые в Латвии // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, 1: 54-56.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Недзинскас В. 1990. Современное размещение и динамика численности лебедя-шипуна в Литве // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, 1: 57-64.
- Ренно О. 1990. Популяция лебедя-шипуна в Эстонии и ее становление // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, 1: 66-67.
- Хаапанен А. 1976. Гнездовое распределение и миграции лебедей в Финляндии // *Миграции птиц*. Таллин: 184-190.
- Тепново R. 1976. The mute swan, *Cygnus olor*, in Finland // *Ornis fenn.* 53, 4: 147-149.



## Встречи среднего поморника *Stercorarius pomarinus* на Байкале

Ю.И.Мельников

Управление по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Иркутской области, ул. Тимирязева, 28, Иркутск, 664003, Россия

Поступила в редакцию 7 апреля 1998

Для Байкала и Прибайкалья средний поморник *Stercorarius pomarinus* известен как очень редкая залётная птица. Т.Н.Гагина (1962) сообщает о двух встречах этого вида в Восточной Сибири: 7 октября 1908 на р. Тойсук (приток р. Китой) у дер. Московская и летом 1952 у дер. Михалёво в окрестностях Иркутска. Позднее поморника видели 23 октября 1969 в устье р. Горный Куй (Братское вдхр.) и 13 октября 1970 на Ангаре, в 40 км выше устья Иlimа (Толчин и др. 1974).

На Северном Байкале взрослый средний поморник держался вблизи рыболовного стана в зал. Фролиха 16-17 июня 1972 (Толчин и др. 1974). Впоследствии вид отмечался в этом районе дважды: 28 мая 1987 одиночная птица и 8 июня 1992 две птицы в Дагарах. Кроме того, одиночную особь наблюдали 1 июня 1984 в 20 км к югу от пролива Ольхонские Ворота, а И.В.Фефелов встретил одиночных средних поморников осенью 1988 в Посольском соре и 17 июля 1989 в устье протоки Галутай (Пыжьянов и др. 1997).

Мы наблюдали среднего поморника 25 января 1988 на "холодной зимовке" водоплавающих птиц у большой полыни в районе Ангарских хуторов (исток Ангары). Птица кружилась над крупным скоплением гоголей *Viccephala clangula* из 2.5 тыс. особей. Поморник продолжал встречаться во время учётов до середины февраля, а в шести мартовских учётах уже не отмечался. По-видимому, он погиб в эту зиму — одну из самых суровых в последние десятилетия.

Редкие, но регулярные встречи среднего поморника в разные сезоны указывают на не случайность его появления в Байкальском регионе.

### Литература

- Гагина Т.Н. 1962. Залетные птицы Восточной Сибири // *Орнитология* 4: 367-372.  
Пыжьянов С.В., Тушицын И.И., Сафонов Н.Н. 1997. Новое в авифауне Байкальского побережья // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 30: 11-18.  
Толчин В.А., Липин С.И., Мельников Ю.И. 1974. Новые данные о распространении птиц в Прибайкалье // *Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф.* М., 1: 244-245.

