

Редкие и локально распространенные виды птиц России в бассейне верхнего Бикина (север Приморского края)

К.Е.Михайлов¹⁾, Е.А.Коблик²⁾, Ю.Б.Шибнев³⁾

¹⁾ Палеонтологический институт РАН, ул. Профсоюзная, 123, Москва, 117647, Россия

²⁾ Зоологический музей Московского университета,
ул. Большая Никитская, 6, Москва, 103009, Россия

³⁾ Заповедник "Кедровая Падь", Россия

Поступила в редакцию 20 января 1997

С 1993 Бикинская орнитологическая группа ведет обследование верхнего бассейна Бикина — рефугиума нерасчлененных массивов первичной темнохвойной тайги на юге русского Дальнего Востока. Уже опубликованы первые сведения об авиауне горных районов, ранее неизвестных орнитологам (хр. Коенини: Хорско-Бикинский водораздел — Коблик, Михайлов 1994; Михайлов, в печати). В настоящей статье мы приводим материалы по редким и малоизученным видам с прерывистым ареалом.

В 1995 обследованы: верховья Бикина от р. Килоу до р. Аника (27 мая-12 июня), долины Малой Светловодной (18-21 июня), Ключевой и Правой Ключевой (26 июня-6 июля), нижней и средней Зевы (14-26 июня), горы Арсеньева и Моховая.

В 1996 продолжили обследование горных ландшафтов Центрального Сихотэ-Алиня на Зевско-Килоуском плато (от истоков Зевы до истоков Светлой, 900-1400 м н.у.м.; 6-30 мая и 18-24 июня) и на хр. Коенини (г. Сухопадная, 1000-1746 м н.у.м.; 2-14 июля), а также бассейна верхнего Бикина (реки Плотникова и Хвоянка; долина средней Зевы). Предприняли перевал через осевой хребет Сихотэ-Алиня и спуск к побережью Японского моря по долине Бурливой и Каменки (30 мая-12 июня).

Каменушка *Histrionicus histrionicus*. Достоверные сведения о южных границах гнездования каменушки относятся к Северному Сихотэ-Алиню (верховья рек Хунгари, Шелеховой, Мачтовой, Ботчи, Коппи — Иванов 1976). В небольшом числе гнездится по таежным верховьям многих речек бассейна верхнего Бикина. 12 июля 1996 в верховьях р. Плотникова, текущей по каменистому ложу, мы дважды видели уток с двумя пуховичками (маленьными и подросшими). В сходных стациях встретили одиночных самок (вероятно, еще без птенцов) 28 июня 1995 в верховьях Правой Ключевой и 26 июня 1996 в верхнем течении Зевы. В начале июня 1995 (т.е. сразу после прилета каменушек) на участке Бикина между реками Килоу и Ада мы зарегистрировали не более 40 этих птиц в группах из 3-15 особей. Лишь треть из них составляли самки. Поскольку ниже и выше по Бикину каменушки в это время не встречены, то указанное ко-

личество, по всей видимости, является примерной оценкой количества каменушек, размножающихся на речках бассейна верхнего Бикина. Первые обособившиеся пары отмечены в среднем течении Килоу 30 мая 1995 и в верховьях Зевы 24 мая 1996, по меньшей мере на 3 нед. позже появления в этих местах других видов уток.

Чешуйчатый крохаль *Mergus squamatus*. Бассейны Бикина и Имана являются основными рефугиумами этого исчезающего вида (Бочарников 1990). Однако, в противоположность бытующему мнению, чешуйчатый крохаль редок в бассейне верхнего Бикина. Мы не встретили его выводков по обеим ветвям Ключевой (один выводок *Mergus* sp. отметил в слиянии Правой и основной Ключевых), по Малой и Большой Светловодным, Хвоянке, Плотникова и самому Бикину выше впадения Ады. На Бикине между реками Светловодной (Улунгой) и Хвоянкой, как и на Зеве, заметно преобладают выводки большого крохаля *M. merganser* (на других притоках последний вид тоже отсутствует). Не гнездится *M. squamatus* и на плато Сихотэ-Алиня в верховьях Зевы (большой крохаль здесь немногочислен). По Бурливой в июне 1996 встречен один выводок и две одиночные птицы (до вида не определены). Таким образом, гнездящиеся на Бикине чешуйчатые крохали (около 200 пар — Бочарников 1990) сосредоточены преимущественно в средней части реки, между поселками Красный Яр и Охотничий. Часть самцов, по-видимому, действительно линяет в протоках верхнего Бикина: в конце мая 1995 группы еще не летающих самцов (от 7 до 20 особей) отмечены на участке между реками Плотникова и Килоу.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Не встречен в 1992-1996 на среднем Бикине — от пос. Верхний Перевал до пос. Охотничий. Одиночные молодые и взрослые птицы неоднократно наблюдались в мае-июле 1995 и 1996 в верхней части Бикина, от Светловодной до Килоу (всего около 10 встреч, большинство около устья Зевы). В течение трех дней сплава, 19-21 июля 1995, пара взрослых орланов не покидала 10-км участок в каньоне среднего течения Зевы. Гнездование здесь орланов вполне возможно, что подтверждается сообщениями местных охотников. 13 июня 1996 гнездо белохвоста с одним уже оперенным птенцом, расположенное на большом старом тополе, обнаружили у побережья Японского моря в устье Каменки.

Дикуша *Falcipennis falcipennis*. По-видимому, населяет весь бассейн верхнего Бикина, за исключением большого, радиусом в 15-20 км, вторично освещенного "пятна" бересово-лиственничных лесов вокруг пос. Охотничий. В 1995 и 1996 мы нашли дикушу по Ключевой, в верховьях Бикина (сопки вдоль р. Правый Бикин), по Аде, а также в среднем и верхнем течении Зевы (Сихотэ-Алинское

плато) вплоть до "островков" ельников у вершины горы Кузнецова (1293 м н.у.м.). В старовозрастных елово-пихтовых лесах верхний Зевы в мае 1996 на участке размером 0.5×0.5 км токовало не менее 3 самцов.

Черный журавль *Grus monacha*. Бассейн Бикина рассматривается как район наибольшей концентрации черных журавлей на Дальнем Востоке (Флинт 1987), причем все ранее обнаруженные здесь его гнездовые поселения приурочены к среднему и нижнему течению реки (около 50 пар, две трети которых ежегодно гнездятся — Пушкинский и др. 1982). Обследованное нами в мае 1996 поселение черных журавлей на горном (900-1100 м н.у.м.) заболоченном плато Сихотэ-Алиня в верховьях Зеи является, вероятно, самым "высоким" из известных мест гнездования этого вида. На пяти верховых болотах (марях), не менее 10 км² каждое, обнаружено по крайней мере пять пар. Гнезд мы не нашли, однако поведение птиц указывало, что часть их все же загнездилась, несмотря на позднюю и затяжную весну. Ландшафтно-биотопический анализ карты местности позволяет предположить, что локализованные гнездовые поселения черного журавля тянутся по всему Сихотэ-Алинскому плато от истоков Зеи на север, до истоков Килоу и Пеи; в частности, журавли должны быть обычны в труднодоступных районах междуречья рек Килоу и Сагды-Биасы.

Рыбный филин *Ketupa blakistoni*. Бассейн Бикина рассматривают как главный резерват вида в Северной Азии (Пушкинский 1993), причем гнездится он здесь почти исключительно вдоль собственно русла реки, преимущественно в ее среднем течении. В бассейне верхнего Бикина пара рыбных филинов известна нам из района пос. Охотничий (их присутствие подтверждено в 1993, 1995 и 1996). Выше по Бикину достоверно не обнаружен, но не исключено его гнездование в районе впадения Килоу в Бикин. Мы ни разу не слышали крики рыбного филина по рекам Ключевой (Бочелазе) и Малой Светловодной (Чинге) в 1995 и по Зeve в 1995-1996. В июле 1993 единственный крик отметили на Большой Светловодной (Биомо). 13 июня 1996 одна птица кричала в течение 5 мин в устье Каменки, у побережья моря. Статус пребывания здесь рыбного филина неясен.

Малая пестрогрудка *Bradypterus thoracica*. В пределах ареала известны лишь немногочисленные находки этой птицы (Иванов 1976). Обнаружение малой пестрогрудки в северной части Центрального Сихотэ-Алиня, на лиственничном плато с гарями в верховьях Килоу (Назаренко 1990), является вторым в Приморском крае (там же). Мы встречали поющих самцов со 2 июня по 18 июля по всему верхнему Бикину: у устьев Хвоянки и Ады и далее от Ады до Аники, у горы Моховой; в среднем течении Ключевой и выше, у устья Дождливой, а также в средней части ключа Скалистого (левый приток

Зевы). Если встречи вдоль Бикина в начале июня 1995 (на застрающих кустарником и вейником косах, в устьях малых притоков) могут быть отнесены еще к пролетным птицам, то июльские встречи (в сухих высокоствольных багульниковых лиственничниках и по окраинам застраивающих гарей в верховьях малых притоков) определенно говорят о гнездовании. Во многих случаях поющие самцы занимали участки рядом с поселениями пятнистых сверчков *Locustella lanceolata*, обычного вида бассейна верхнего Бикина. В 1996 пение малой пестрогрудки зарегистрировано лишь дважды — 10 июня в высокотравье пойменного леса р. Бурливой (возможно, пролетная особь) и 13 июля в типичной лиственнично-багульниковой стации в среднем течении Хвоянки. Не исключено, что на плато верхний Зевы мы не отметили этот поздно прилетающий вид потому, что рано покинули этот район (до 4 июня).

Пестрогрудая мухоловка *Muscicapa griseisticta*. Это один из наиболее спорадически распространенных видов воробышков Восточной Сибири и Дальнего Востока. В бассейне Бикина мы обнаружили пестрогрудую мухоловку в гнездовое время только в “пятнах” зрелых лиственничников (многие из них пирогенного происхождения) на участках расположенного каменистого плато, развитого в междуречье Бикина и Ключевой, по правому берегу Зевы и в междуречье Бикина и Килоу. За три сезона мы встретили этот вид не более 15 раз: в 1993 — в районе пос. Охотничий (1 особь, 27 июля); в 1995 — напротив р. Санькин ключ (3 поющих самца, 27 мая), в месте слияния Бикина и Килоу (обычна, 28-29 мая) и в нижнем течении Зевы (кочующие молодые, 14 июля); в 1996 — в верховьях Зевы (1 особь, 23 мая). Во всех случаях мухоловки держались на прогалах и пели на вершинах лиственниц (часто усыхающих). У Килоу 28 мая пара строила гнездо также на лиственнице. В гораздо более обширных массивах темнохвойной тайги, по долам рек, но также предпочитая прогалы в устьях ключей, обитает только сибирская мухоловка *M. sibirica* (обычна), гнездящаяся и в лиственничниках. До самых верховий Бикина, по пойменному лесу, проникает и ширококлювая мухоловка *M. latirostris*. На пролете, до первых чисел июня, все три вида могут быть встречены в совместных стайках. Отметим, что некоторые особи ширококлювой мухоловки также имеют слабые пестрины на груди, и при отсутствии навыка их можно спутать с пестрогрудой мухоловкой.

Рыжая овсянка *Emberiza rutila*. Еще один спорадически распространенный вид, связанный в гнездовое время с осветленной тайгой бассейна верхнего Бикина. Очаг концентрации рыжей овсянки (многочисленные рыхлые поселения) совпадает с большим, радиусом в 15-20 км, “пятном” вторичных березово-лиственничных лесов

вокруг пос. Охотничий (“ пятно ” окружено массивами первичной темнохвойной тайги, где эта овсянка отсутствует). Кроме того, она гнездится отдельными парами и изолированными поселениями из 2-3 пар по вкраплениям “альпийского” типа (с черемицей, разнотравьем, багульником) у верхней границы леса (900-1200 м н.у.м.) по полосе среднегорий Хорско-Бикинского водораздела, где встречена в июне-июле в районах гор Сангели, Купола, Арсеньева, Сухопадной и Моховой. В то же время, по-видимому, не обитает на заболоченном плато Сихотэ-Алиня в верховьях Зевы, где в мае 1996 встречены лишь единичные самцы.

В 1995-1997 наши исследования поддержаны Национальным географическим обществом США; грант № 5427-95.

Литература

- (Бочарников В. Н. 1990). Bocharnikov V.N. 1990. Current status of the Chinese merganser *Mergus squamatus* in Russia// Bull. Inst. Ornithol. Kyung Hee Univ. 3: 23-27.
Иванов А.И. 1976. Каталог птиц СССР. Л.: 1-275.
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.
Назаренко А.А. 1990. К орнитофауне Северо-Восточного Приморья// Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: 106-114.
Пукинский Ю.Б. 1993. Рыбный филин// Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные. М.: 290-302.
Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Шибнев Ю.Б. 1982. Численность и распределение черного журавля в бассейне реки Бикин// Журавли Восточной Азии. Л.: 44-48.
Флинт В.Е. 1987. Черный журавль// Птицы России и сопредельных регионов: Кукообразные и Журавлеобразные. М.: 289-296.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 7: 7-10

Редкие виды птиц в Куйтунском районе Иркутской области

И. В. Фефелов

Научно-исследовательский институт биологии при Иркутском университете,
ул. Ленина, 3, а/я 24, Иркутск, 664003, Россия

Поступила в редакцию 23 января 1997

Несмотря на сильную антропогенную трансформацию, западная часть Иркутско-Черемховской равнины вдоль Транссибирской магистрали (в частности, лесостепная территория Куйтунского и Зимин-

Рус. орнитол. жур. 1997 Экспресс-выпуск № 7