

К обследованию предлагаемых заповедных территорий в низовьях реки Бикин (север Приморского края)

К.Е.Михайлов¹⁾, Е.А.Коблик²⁾,
А.А.Мосалов³⁾, Ю.Б.Шибнев⁴⁾

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

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

³⁾ Московский педагогический государственный университет

⁴⁾ Заповедник “Кедровая Падь”, ст. Приморская,
Хасанский р-н, Приморский край, 692710, Россия

Поступила в редакцию 27 октября 1997

Полевые работы по проекту “Биоразнообразие птиц бассейна реки Бикин” (север Приморского края) продолжены в мае-июле 1997 в нижнем течении реки, где были обследованы обширная Бикино-Алчанская и Кушнарихско-Недихезская мари (обе территории предложены для создания Бикинского национального парка — Глущенко и др. 1997), а также сопковые орнитокомплексы маньчжурского типа по Бикину, Алчану и Улитке.

На Бикино-Алчанской мари (Алчанская марь в: Глущенко и др. 1997) не найдены японские журавли *Grus japonensis*, 2-3 пары которых гнездились здесь в конце 1980-х (Шибнев 1982). Мы также не обнаружили занятых гнёзд дальневосточного аиста *Ciconia boyciana*, хотя кормящихся птиц (1 и 3) наблюдали в мае-июне на разных участках нижнего Бикина. Есть все основания полагать, что в 1997 дальневосточные аисты впервые не загнездились на Бикине (в конце 1980-х здесь гнездились 4 пары — Fudjimaki *et al.* 1990). Дерево с последним известным на этой мари жилым гнездом аиста было сломано ветром зимой 1996/1997. Главная причина исчезновения обоих редких видов заключается, вне сомнения, в резко возросшем в последние годы беспокойстве птиц рыбаками и охотниками и продолжающейся практике весенних палов.

На Бикино-Алчанской мари в мае наблюдали пару орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla*, а в начале июня неоднократно видели пару больших подорликов *Aquila clanga*. Гнездящиеся скопы *Pandion haliaetus* не обнаружены на исследованной территории, но 12-15 их пар ещё гнездится в среднем течении Бикина. Напротив, ястребиные сарычи *Butastur indicus* оказались достаточно обычными в междуречье Бикина и Алчана (всего закартировано 7 мест, в большинстве случаев это, несомненно, пары у гнёзд).

Кормящихся и парящих чёрных аистов *Ciconia nigra* наблюдали трижды. В настоящее время не известно ни одного жилого гнезда этого вида, тогда как в конце 1970-х только в районе Бикино-Алчанской мари гнездилось 4-5 пар и столько же по Бикину от Верхнего Перевала до Красного Яра (данные Ю.Б.Шибнева и Б.К.Шибнева).

Чёрные журавли *Grus monacha* пока обычны на Кушнарихской и Кенихезской марях. Хотя из-за поздних сроков обследования (вторая половина мая) гнёзд не найдено, по числу встреченных и одновременно перекликающихся в утренние часы птиц можно предположить, что здесь сейчас гнездятся 7-10 пар. По опросным сведениям охотников, с учётом характера встреч и нанесением на карту мест обнаружения, от 4 до 7 пар гнездятся на средне-алчанских марях и 1-2 пары на марях по реке Улитке (Колтухе). Принимая во внимание данные предыдущих лет по Сираншанской мари (Пукинский и др. 1982), численность вида в низовьях Бикина сохраняется на прежнем уровне, и в настоящее время здесь каждый год гнездится от 16 до 24 пар чёрных журавлей. Вероятно бродячая пара встречена нами в начале июня на Бикино-Алчанской мари (такую же пару наблюдали здесь и в 1990); случаи гнездования чёрных журавлей на этой мари не известны с конца 1970-х.

В настоящее время здесь гнездится 8-10 пар дальневосточных кроншнепов *Numenius madagaskariensis*. Ещё 10-15 пар этих кроншнепов гнездится на Кушнарихской и Недихезской марях и какое-то число пар, вне сомнения, на Сираншанской и средне-алчанских марях. На зарастающей приозёрной сплавине Недихезской мари мы также обнаружили по меньшей мере 4 пары чернохвостого веретенника *Limosa limosa melanuroides*, почти исчезнувшего с низовий Бикина. Амурский волчок *Ixobrychus eurhythmus*, по данным этого года, ещё обычен по зарастающим высокой травой залитым кочковатым долам речек в низовьях Бикина (дважды в конце мая регистрировали брачные крики, в июне 5 раз вспугивали кормящихся птиц). Большой погоныш *Porzana paykuli* стал редким или малочисленным (единичные регистрации брачных криков в районах Сираншанской, Кушнарихской и Бикино-Алчанской мари в конце мая - июне).

Мандаринка *Aix galericulata* пока обычная в низовьях Бикина, Алчана и по Улитке (до 10 пар на каждые 10 км русла во время сплава в первой половине мая). Численность косатки *Anas falcata* в 2 раза ниже, а кряквы *Anas platyrhynchos* в 2-3 раза выше, чем мандаринки. Судя по всему, мандаринка является единственной уткой, по отношению к которой у многих охотников срабатывает психологическая установка на “краснокнижный” вид. Выводки чешуйчатого крохаля *Mergus squamatus* мы встречали в июне-июле в облесённой части нижнего Бикина вниз до Верхнего Перевала, однако здесь же встре-

чен и выводок большого крохаля *Mergus merganser*. Учитывая возрастание численности большого баклана *Phalacrocorax carbo*, резко увеличившийся вылов рыбы за последние 3 года и обычную стрельбу по крохалям в весенне время, ситуация с чешуйчатым крохалем может быть расценена как неблагополучная.

Ещё хуже обстоит дело с рыбным филином *Ketupa blakistoni*. В нижней части Бикина от Верхнего Перевала до р. Амба, выше Красного Яра, в 1996 охотникам было известно о 3 парах этого вида. Проверка одного из указанных мест в 1997 не принесла положительных результатов, новых сведений о рыбном филине в этом году не поступало.

В заключение отметим, что уже в ближайшее время может возникнуть тяжёлая ситуация в отношении маньчжурско-лесных местообитаний птиц (дубовые и широколиственные леса по изолированным сопкам и небольшим хребтам в долине Уссури), где с прошлого года начаты рубки, не допускавшиеся в предыдущие десятилетия. Между тем, исключительно в островных лесах по сопкам гнездятся такие виды, как большой острокрылый дятел *Dendrocopos canicapillus*, древесная трясогузка *Dendronanthus indicus* и ошейниковая совка *Otus bakkamoena*. Здесь же гнездятся иглоногая сова *Ninox scutulata* и большой козодой *Caprimulgus indicus* и часто размещают свои гнёзда ястребиный сарыч и чёрный аист.

В 1997 наши полевые исследования поддержаны Национальным географическим обществом США.

Литература

- Глушенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Бочарников В.Н. 1997. Водно-болотные угодья бассейна реки Бикин, подлежащие особой охране // *Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока и их охрана*. Владивосток: 42-48.
- Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Шибнев Ю.Б. 1982. Численность и распределение чёрного журавля в бассейне реки Бикин // *Журавли Восточной Азии*. Л.: 44-48.
- Шибнев Ю.Б. 1982. Японский журавль гнездится на реке Бикин (Приморье) // *Журавли Восточной Азии*. Л.: 98-99.
- Fudjimaki Yu., Tsuyoshi F., Osamu Yu., Motoichir Ya., Khrabryi V.M., Shibnev Yu.B., Sokolov A.V. 1990. Breeding ecology of the Oriental White Stork *Ciconia ciconia boyuciana* in the Bikin-Alchan Marr in the Far East of the USSR // *Strix* 9: 139-157.

