

Б. П. ЯКОВЛЕВ

591  
Я

59 (518)  
Я. 364-3782

# Животный мир Маньчжурии

по коллекциям Музея Общества  
Изучения Маньчжурского Края

(ПТИЦЫ)

42493

С 48 РИСУНКАМИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ОБЩЕСТВА ИЗУЧЕНИЯ МАНЬЧЖУРСКОГО КРАЯ  
Харбин, Китай

птиц и млекопитающих, наряду с видами, безразличными для человека или даже приносящими ему вред. Будучи крупной и сильной птицей, филин без особого труда овладевает такими животными, как белки, даже зайцы или птицами вроде тетеревей и фазанов. Поэтому в благоустроенных охотничьих хозяйствах филин считается совершенно нетерпимой птицей. По всему Маньчжурскому краю филин широко распространен, встречаясь и в лесных и в степных районах. О вреде, приносимом этим хищником, здесь, конечно, никто не думает. В Маньчжурии, как и в других местах, филин живет оседло, но в зимнее время, повидному, совершает кочевки в поисках более обильной пищи.

Вторым видом крупных сов, обитающих в Маньчжурии, является **рыбная сова**—*Pseudopteryx blakistoni doerriesi* (Seebohm.). Эту птицу ранее соединяли в один род с филинами, т.е. относили к роду *Bubo*, что явилось с самого начала неправильным и вызвало только путаницу. По своему внешнему виду, по всему своему облику рыбная сова резко отличается от обыкновенного филина, приближаясь в этом отношении к рыбным совам из рода *Keturu*, обитающим в Индии, малайских странах и в южной половине Китая. Также же совы известны из Африки (р. *Scotopelia*). Далее, по размерам наша рыбная сова больше обыкновенного филина. Наконец, по своему образу жизни и поведению она сходна также с упомянутыми рыбными совами (р. *Keturu*), так как нашими наблюдениями здесь в Маньчжурии выяснено, что эта птица питается рыбой и раками и эти животные составляют ее преимущественную пищу в течение круглого года. В зимнее время, когда водоемы замерзают, рыбные совы держатся около участков незамерзающей воды, каковые всегда имеются в Маньчжурии по горным речкам и ключам, и здесь продолжают питаться своей обычной пищей, но, конечно, возможно, что в это время года, движимые голодом, они ловят и других животных. Однако, в желудке совы, убитой в декабре 1926 г. в окрестностях ст. Яблоня КВЖД, изображение которой дано в рис. 42, мною были найдены остатки двух растерзанных раков местного вида (*Astacus schrenckii* Kessler), но не было остатков каких-либо других животных. Наблюдениями, произведенными по поручению музея ОИМК в феврале 1927 года б. препаратором музея г. Самариным в окрестностях ст. Шитоухэцзы КВЖД, было установлено, что рыбная сова, прилетая с наступлением темноты к незамерзающей части р. Майхэ, сторожит добычу, сидя на ветви кедра, где она хорошо скрыта от всех; отсюда она бросается прямо в воду на проплывающую рыбу и, схватив последнюю, отлетает недалеко на лед, где и начинает поедать добычу. Ловила она преимущественно налимов.

От филинов, имеющих густо-оперенную до самых когтей лапу, рыбная сова отличается тем, что у нее на ноге оперена только плюсна, а пальцы совершенно голые и имеют темно-серо-синий цвет. Вне сомнения, голая лапа является следствием указанного образа жизни, именно—**ловли добычи из воды**. Когти довольно большие и сильные, с **нижней стороны снабжены выступающим режущим краем, который тянется у трех пальцев—заднего, внешнего и среднего—по наружной стороне когтей, а у внутреннего—по внутренней стороне когтя. У заднего, среднего и внешнего**

**пальцев по нижней стороне когтей есть и второй острый край, но слабо развитый.** Подошвенная сторона пальцев **сплошь покрыта шипиками**, как у скопы, питающейся, как известно, также рыбой. Все эти приспособления **безошибочно указывают, что рыба или другие водяные животные, снабженные твердым панцирем, например, раки, являются основной пищей** рыбной совы, что вполне подтверждается и наблюдениями.

Общая окраска оперения рыбной совы сверху глинисто-бурого цвета с темно-бурыми продольными пятнами. Ширина последних на зашейке до 5 миллим., причем они **тем шире, чем ниже лежат**;верху зашейка ширина их **меньше наполовину и более**. В таких же темно-бурых продольных пятнах верх головы и ушные пучки перьев, при основной глинистой окраске. Темные продольные пятна по всей мантии много шире, до 8—9 миллим., а так как и основной глинистый цвет здесь потемнее и с примесью бурого, то вся эта часть кажется несколько темнее зашейка. Нижняя сторона глинистая с золотистым оттенком и узкими (1—3 миллим.) **наствольными черновато-бурыми полосками**. Вся нижняя сторона, как и зашеек, кроме **наствольных полосок, покрыта еще и поперечной, явственно заметной пестрицей бурого цвета**. На маховых и рулевых широкие бледные поперечные переязы. Характерным внешним отличием для этой птицы является присутствие на затылке группы совершенно белых перьев, количеством, по нашим экземплярам, от 11 до 18 штук; они отчасти перемешаны с перьями общей глинистой окраски, но в общем резко выделяются на фоне последних. Кроме того, в оперении имеются отдельные белые пятна на маховых и верхних кроющих крыла; вокруг основания клюва, а равно и на подбородке перья белые, большей частью с темно-бурыми стержневыми черточками; позади ушных отверстий некоторые перья чисто-белые, на некоторых же есть темные наствольные черточки. Клюв на вершине бело-рогового цвета, в остальном он голубовато-роговой. Пальцы, как сказано, **темного серосинего цвета**. Радужная оболочка **красно-оранжевая**.

Размеры рыбной совы весьма внушительны. Обмер экземпляра, изображенного на рис. 42, дал следующие цифры (в миллиметрах): длина—710, крыло—530, хвост от основания рулевых—295, он же от железы—287, крыло в сложенном виде не доходит до конца хвоста на 30, размах крыльев—1780. Длина клюва от угла разреза рта—60, по коньку от восковицы—42. Плюсна по измерению спереди—85. Длина когтя среднего пальца по сгибу—33, такова же длина когтя заднего пальца; коготь внутреннего пальца крупнее, его длина—40. Указанный наш экземпляр является взрослым самцом. Самки еще крупнее и имеют крыло длиною до 560 мм. Следует отметить, что у филинов длина крыла не бывает более 500 мм и го лишь у самок, самцы мельче.

Экземпляр рыбной совы, принадлежащий Музею, пол которого не был во время определен, имеет крыло в 540 мм, когти среднего и заднего пальцев по сгибу—35 и коготь внутреннего—41. Наконец, экземпляр огромной самки из коллекции автора имеет длину крыла—560, клюв—58 (сильнее от восковицы—40), когти среднего пальца по сгибу: на левой ноге—35, на правой—36; когти обонх задних пальцев—36, когти внутренних пальцев—44. Этот последний экземпляр

был добыт 1—2 июня 1927 г. в окрестностях ст. Яэши КВжд (в 90 км к югу от станции), т.-е. в области хребта Большой Хинган, где рыбная сова также обитает.

Описываемая птица является весьма интересной, так-как, помимо редкости нахождения ее в коллекциях, биология ее совершенно не была известна. Только теперь выяснилось, что эта птица-рыболов, и присутствие воды для нее необходимо. В дальнейшем предстоит изучить подробнее ее образ жизни и такое изучение даст еще, несомненно, много интересного и нового.

№№ 307 и 381 нашей коллекции относятся к чучелам **белой полярной совы**—*Nyctea nyctea* (L.). Эта крупная и красивая сова посещает Маньчжурию зимой, появляясь с наступлением холодов, а весной отлетает на дальний север, в тундры, которые являются ее родиной. Придерживается она здесь всегда открытых степных мест, которые дают ей привычную жизненную обстановку. Количество полярных сов зимою в Маньчжурии бывает различным, то больше, то меньше, но в общем эта птица всегда зимою здесь есть и всегда их за зиму убивается некоторое количество. Окраска старой птицы почти совершенно белая с небольшим количеством бурых пятнышек на темени и черновато-бурыми пятнами на маховых перьях. В молодом возрасте полярная сова по основному белому фону покрыта многочисленными черно-бурыми полосками и пятнами. Клюв и когти черные или буро-черные. Радужина ярко-желтая. Живя по зимам в Маньчжурии, полярная сова поедает не только разных мелких грызунов, но ловит и крупных птиц, вроде фазанов и куропаток.

Полярная сова является крупной птицей, хотя и уступает несколько в размерах крупным филинам. Размеры наших экземпляров: длина от 65 до 67,5 см, крыло—45,5—46 см, размах крыльев—161—163 см.

№ 120. **Неясыть длиннохвостая восточная**—*Strix uralensis nikolskii* (Buturlin). Красивая сова довольно большой величины (у нашего экземпляра: длина—54 см, крыло—33,5, размах—111). Окраска длиннохвостой неясыти—в бурых и белых или серовато-белых цветах. Верх тела по серовато-белому фону украшен многочисленными и широкими темно-бурыми полосами, снизу имеется ясно выраженная продольная полосатость по белому фону. Длинный (24—28 см) хвост бурой окраски с более светлыми, серовато-бурыми поперечными полосами. Клюв желто-воскового цвета. Радужина темно-бурая или даже черно-бурая. На голове нет ушных пучков перьев. Длиннохвостая неясыть гнездится в Маньчжурии. С наступлением холодов она приближается к человеческим поселениям и тогда чаще попадает на глаза. Питается мелкими грызунами и птицами. В желудках убитых случалось находить остатки дятлов и серых куропаток. Наш экземпляр, добытый А. Д. Воейковым 8 января 1925 г. в окрестностях ст. Эхо КВжд, по размерам не крупный, бывает покрупнее. Изображение длиннохвостой неясыти дано на рис. 43, фиг. «а».

№№ 119 и 392. Миниатюрная и очень изящная совка, носящая название **зорьки** или **сплюшки**—*Otus scops japonicus* Temm. et Schl. (= *Scops scops stictonota* Sharpe). Изображение этой совки дано на рис. 43, под лит. «в». Птичка очень невелика размерами: у наших экземпляров длина всего 22 см, крыло—14,5—

15,5, в размахе крыльев—49,5 и 51,5 см. На голове имеются большие ушные пучки перьев, как у филина или ушастой совы. Крылья длинные, в сложенном виде достигающие конца хвоста. Окраска оперения очень красивая по разрисовке, хотя и не яркая. Общий тон окраски сверху серо-бурый, на зашейке, спине и плечевых местах проступает рыжеватый налет, а места черноватые пятнышки; на концах плечевых имеются рыжеватые и черноватые пятна; по наружным опахалам маховых—бледно-охристые пятна. Нижняя сторона светлее верхней, и окраска ее состоит из смеси белого, бурого, серого и рыжеватого цветов, которые все перемешаны между собою, образуя пятна, продольные полосы и мелкий темный крап по светлому фону. Клюв, пальцы и когти темно-бурого цвета. Радужина ярко-желтая. Зорька распространена по всей Маньчжурии, обитает и самом городе Харбине по садам, и нередко ее здесь добывают. Питается эта сова отчасти насекомыми, например, жуками, но поедает также мышей и птиц. Случалось нераз находить в желудках убитых совок остатки воробьев.

№ 200. **Сова ушастая**—*Asio otus otus* (Linn.). Обыкновенная в Маньчжурии сова, средней величины, с большими ушными пучками перьев на голове и длинными, достигающими конца хвоста крыльями. Окраска оперения в ржаво-желтых, беловатых и темно-бурых цветах. В г. Харбине попадает иногда на большие сады. Размеры экземпляра № 200: длина—38 см, крыло—30, размах—93. Клюв и когти черные. Радужина оранжевая. Питается эта сова, повидимому, преимущественно мышами, но при случае не откажется, конечно, поживиться мелкой птичкой. Будучи, как и только-что описанная зорька, птицей мало-пугливой, ушастая сова, подпускает к себе человека очень близко и потому убить ее очень легко. В Маньчжурии, как и выше описанная зорька, не зимует, отлетая осенью на юг и прилетая весной на гнездовье. Для жизни ей необходим лес или, по крайней мере, сады и парки.

№№ 347 и 348. **Сова болотная**—*Asio flammeus flammeus* (Pantopp.). По величине этот вид в общем сходен с ушастой совой, чуть покрупнее. По окраске болотная сова также походит на ушастую, но отличается более резко выраженной продольной полосатостью оперения без поперечных пестрин на верхней и нижней стороне тела, которые имеются у ушастой. Далее, ушные пучки перьев на голове болотной совы почти незаметны, так-как слабо развиты. Птица окрашена сверху в темно-охристый цвет с продольными темно-бурыми пятнами. Снизу она светлее, светло-охристая, причем большие темно-бурые пятна имеются только на зобе, а ниже они переходят в узкие настоящие полосы. Лицевой диск вокруг глаз черный, отсюда в сторону клюва цвет его переходит в серовато-белый или белый, а к задней стороне—в охристый. На подбородке белое пятно. Хвост охристый с темно-бурыми поперечными полосами. Клюв и когти черные. Радужная оболочка ярко-желтая.

Кроме болотных сов описанной окраски, здесь встречаются особи, окрашенные несравненно светлее. У таких экземпляров охристый тон в окраске бледен и развит слабо, он заменяется серовато-белыми и белыми цветами. Низ почти совершенно белый в бурых продольных полосках. Таковы в музейной коллекции шуруп экземпляры №№ 124 и 144. Они были до-

Table XVI.

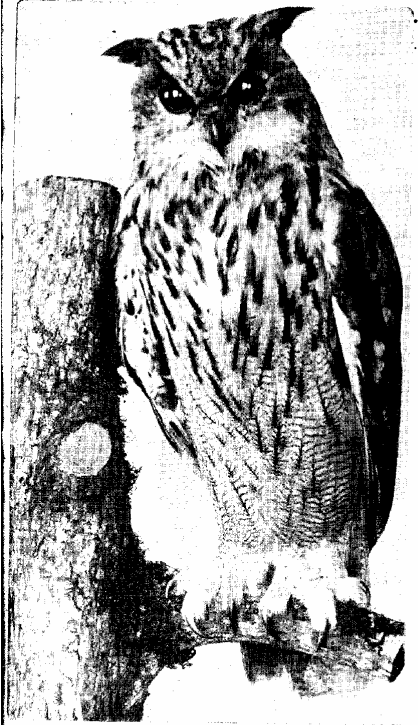


Рис. 41. Филин—*Bubo bubo ussuriensis* Poliakov. ♀ ad. Орнитологич. коллекц. Музея ОИМК № 265. Фот. ОИМК.

Fig. 41. Manchurian Eagle Owl—*Bubo bubo ussuriensis* Poliakov, ♀ ad. Ornithological collection of the M. R. S. Museum no. 265. Photographed by the M. R. S.

Таблица XVI.



Рис. 42. "Рыбная сова"—*Pseudopteryx blakistoni doerriesi* (Seeb.), ♂ ad. Собственность автора. Фот. ОИМК.

Fig. 42. Blakiston's Eagle Owl—*Pseudopteryx blakistoni doerriesi* (Seeb.), ♂ ad. Owned by the author. Photographed by the M. R. S.

Рис. 43. Фиг. а: Неясыть длиннохвостая—*Strix uralensis nikolskii* (Buturl.), ♀ ad., Фиг. б: Совка или юрька—*Otus scops japonicus* T. et Schl., ♀ juv. Орнитологич. коллекция Музея ОИМК №№ 120 и 119. Фот. ОИМК.



Fig. 43. a: Manchurian Wood or Eastern Ural Owl—*Strix uralensis nikolskii* (Buturl.), ♀ ad., b: Eastern Scops Owl—*Otus scops japonicus* T. et Schl., ♀ juv. Ornithological collection of the M. R. S. Museum no. 120 and 119. Photographed by the M. R. S.