

ли она здесь, определенно сказать нельзя, но это можно допустить, так как западная граница области гнездования проходит, как оказывается, значительно западнее, чем думали ранее: нами длиннохвостый снегирь найден на гнездовье в нижнем течении р. Югана (близ Сургута), где 1 августа 1947 г. были добыты пять взрослых (4 самца и 1 самка) и птенец, покинувший гнездо. Степной конек (*Anthus richardi* Vieill.) является, пожалуй, наиболее интересной орнитологической находкой в районе Тюмени, поскольку в Восточной Сибири он найден к северу до Якутска, а в Западной — до Тары, где его гнездование, впрочем, не установлено. Эти коньки найдены нами только в районе оз. Липового. Здесь они обычны по сухим кочковатым участкам лугов, широко раскинувшихся вокруг названного озера. Таким образом, под Тюменью степные коньки населяют типичный для них биотоп, который, кстати сказать, существует здесь искони. Их находка, без сомнения, не является случайной, так как они наблюдаются здесь уже 5 лет. Впервые парочку коньков мы наблюдали 13 июля 1957 г.; судя по их поведению, где-то неподалеку было гнездо, которое, однако, найти не удалось (обе птицы добыты). В последующие годы мы каждый раз видели степных коньков на тех же местах. Они были особенно заметны, когда вместе с молодыми кормились на скошенных участках лугов. 27 июля и 10 августа 1958 г. два молодых конька в гнездовом наряде были добыты.

А. Д. Шаронов

Наблюдения за рыбным филином в Уссурийском крае. В течение длительного времени нам пришлось наблюдать в естественной обстановке (бассейн р. Бикин) и в неволе рыбного филина (*Ketupa zeylonensis* Gm.). О жизни этой птицы известно очень мало, поэтому мы надеемся, что наши скромные данные представят интерес. Рыбный филин экологически связан с поймами рек, изобилующих протоками, хотя бы частично не замерзающими зимой. Филин деятелен и в светлую часть суток, но особенно — в сумерках. Зимой часть птиц откочевывает к югу, а оставшиеся особи зимуют поблизости от незамерзающих участков водоемов. В этих местах на снегу можно видеть характерные следы рыбного филина: два пальца вперед, один назад и один под углом в сторону. Здесь же обычно видны остатки ночной «трапезы»: чешуя, внутренности рыб и пр. Сам хищник днем обычно сидит неподвижно на толстом сучке тополя или ильма, но близко подойти к нему невозможно, так как он прекрасно видит даже при ярком солнечном свете. В конце марта и начале апреля рыбный филин встречается в пойме повсеместно и в это время даже днем можно слышать крик птицы вроде «шуу-буу», который на близком расстоянии слышится, как «фу, фуу-руу», причем первый слог короткий и глухой. В апреле приходилось наблюдать на одном дереве сразу по несколько птиц. Самцы щелкали клювами, издавали глухой звук и иногда вступали в драку друг с другом. Позднее мы встречали выводки из 2—3 нелетных птенцов, сопровождаемых обоими родителями. Молодые начинают летать во второй половине августа, и в это время можно услышать их протяжный свист. Более года мы содержали молодого рыбного филина в деревянной клетке. Первые двое суток он не притрагивался к пище, а только щелкал клювом и взъерошивал перья. Только на третий сутки пленник стал есть брошенных в клетку голянов, причем первое время только в отсутствие человека и, как правило, ночью. Впоследствии филин привык и хватал добычу, не обращая внимания на присутствующих. Мы давали рыбу в сухой ванне и в ванне, наполненной водой. Если воды было мало, филин влетал в ванну, расправлял крылья и хвост и хватал добычу клювом. Из сухой ванны он вытаскивал ее также клювом, причем всегда за голову; на земле он хватал рыбу лапами и обычно одновременно ударял клювом. Филин ел мясо ободранных белок, колонков, соболей и выдр, но целые тушки беляков и кошек (не говоря о мелких птицах и зверьках) никогда не трогал. Интересно, что он всегда охотно нападал на живую ворону или курицу.

Б. К. Шибнев

Залеты глупыша и рыжей цапли на Дальнем Востоке. В сентябре 1961 г. на Тихом океане несколько дней свирепствовал тайфун. Ураган был настолько силен, что даже исключительная способность трубконосых подолгу находиться в воздухе при любом шторме не помогла. В результате, глупыш (*Fulmarus glacialis* L.) был занесен ветром к устью Уссури, где и был добыт 24 сентября 1961 г. Птица была в плохом состоянии, с истрепанным пером и пустым желудком. Область распространения рыжей цапли (*Ardea purpurea* L.) в Уссурийском крае очень ограничена:

она гнездится у оз. Ханка и на оз. Дорицени (залив Посьет). Однако 7 и 10 сентября 1958 г. в нижнем течении Горина (приток Амура) были добыты два молодых самца, возможно, из одного выводка или колонии. Птицы были осторожны и держались на открытом лугу, поросшем осокой. В желудках обнаружены мелкие экземпляры амурского сома и верхогляда, а также хитиновый покров насекомых и растительные остатки. Экземпляры переданы в Зоологический музей Московского университета.

В. Д. Яхонтов
