

К. К. Деметриадес

О РЕДКИХ ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ г. УХТЫ

Стационарное изучение авифауны окр. г. Ухты позволило собрать нам материалы, существенно уточняющие и дополняющие имеющиеся представления о распространении многих видов птиц этого мало изученного района на северо-востоке европейской части СССР. В настоящем сообщении описываются находки и встречи некоторых редких птиц в 1973—1978 гг.

Информация о границах ареалов рассматриваемых видов для сопоставления с результатами наших наблюдений почерпнута из следующих источников: Г. П. Деметьев, Н. А. Гладков и др. (1951—1954); Е. В. Козлова (1961); В. Е. Флинт, Р. Л. Беме и др. (1968); Л. С. Степанян (1975); А. И. Иванов (1976); Л. С. Степанян (1978).

Перепел (*Coturnix coturnix* L.). Рассматриваемый район находится на северном пределе ареала вида в европейской части СССР. В окр. г. Ухта за указанный период отмечен лишь в 1977 г.—15 и 22.VI. Оба раза крик перепела мы слышали вблизи города на овсяных полях правобережья р. Ухты. Очевидно, неежегодное появление вида в указанном районе можно рассматривать как результат известных пульсаций границ ареалов многих видов птиц.

Авдотка (*Burhinus oedicnemus* L.). Ближайшие к описываемому району, наиболее северные точки залета авдотки известны для поймы р. Волги у г. Казани и устья р. Камы (Иванов, 1976; Плесский, 1977). На территории Коми АССР ранее никем не отмечалась. 4.VI 1977 г. у юго-западной окраины города на пустыре была встречена одиночная авдотка. Птица подпускала нас не ближе 30 м, но взлетать не спешила, а каждый раз отбегала и пыталась затаиться. Второй раз одиночную птицу (возможно ту же особь) встретили 5.VI в 5 км к северо-западу от города на лугах поймы р. Чибью. Поведение этой птицы было аналогично первой. После указанных дат авдотка здесь больше не встречалась. Примечательно, что залет авдотки произошел в год с необычайно теплой и ранней весной.

Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria* L.). Южная граница ареала золотистой ржанки, сроки и характер ее пребывания на территории Коми АССР выяснены недостаточно. В окр. г. Ухты встречается ежегодно на весеннем пролете. Первые птицы в зависимости от хода весны появляются 11—18.V. В это время встречаются стайки по 30—50 особей. Массовый пролет идет с 17—20 по 31.V. В это время отдельные стаи достигают 100 и более особей. Последние пролетные ржанки отмечены 6.VI. Таким образом, весенний пролет золотистых ржанок к местам гнездования через район наблюдений длится от 10 до 22 дней. Однако в 1978 г. с необычно поздней и холодной весной птицы (до 8 особей) встречались весь июнь, вплоть до 1.VII. Численность пролетающих птиц в разные годы различна. Во время пролета золотистые ржанки останавливаются на отдых и кормежку на культурных торфянистых лугах в поймах рек Ухта и Чибью. 22.V 1977 г. в 8 км северо-западной г. Ухты, на культурных лугах в верховьях р. Чибью была найдена растерзанная каким-то хищником самка золотистой ржанки. В яйцеводу у нее обнаружено полностью сформированное, пигментированное яйцо. Эта интересная находка свидетельствует о гнездовании (возможно и не ежегодном) некоторой части золотистых ржанок в полосе северной тайги. Гнездование этих ржанок в северной тайге предполагают и другие авторы (Спангенберг и др., 1960; Бутьев и др., 1968).

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur* L.). Северная граница распространения этой горлицы на северо-востоке европейской части СССР проводится по

58 параллели. По литературным данным, на территории Коми АССР горлица была добыта единственный раз в 1929 г. на р. Ильче (Теплова, 1957). Н. А. Остроумов (1972) этот вид в список птиц Коми АССР не включает. 28.V 1978 г. в 2 км к юго-западу от города, на поле у опушки смешанного леса в пойме р. Ухта нами встречена пара горлиц. У добытого самца семенники были увеличены. Зоб и пищевод заполнены зернами пшеницы, ячменя и проса. Вес птицы 154 г. После этого горлиц здесь больше не видели. Видимо, это были залетные особи, однако не исключено, что вид расширяет свой ареал.

Вертишейка (*Junx torquilla* L.). Первая встреча произошла 18.V 1976 г. вблизи города на опушке низкорослого, разреженного смешанного леса. Самца обнаружили по голосу, а затем выгнали из дупла, образовавшегося в деревянной опоре высоковольтной линии. В этом районе он продержался вплоть до 27.VI, выдавая свое присутствие криком. 13.V 1977 г. у того же дупла мы вновь увидели вертишейку, а в 100 м от нее «пел» второй самец. В последующие дни одиночную поющую птицу встречали здесь неоднократно, последний раз — 10.VI. Несмотря на тщательные обследования в других районах вертишейек не обнаружили. В 1978 г. в районе наблюдений вертишейек не было. По-видимому, не ежегодные встречи одиночных самцов относятся к залетам холостых особей за пределы мест обычного гнездования и, возможно, связаны с пиком многолетних колебаний численности вида.

Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos* Bechst.). Одиночная птица отмечена 4.IX 1977 г. в окрестностях города в светлом елово-березовом лесу.

Грач (*Corvus frugilegus* L.). До 1978 г. в районе г. Ухты ежегодно в весенне-летнее время встречались стаи бродячих неразмножающихся особей. Однако в 1978 г. часть грачей (18—20 пар) впервые загнездились на юго-западной окраине города. Их колония разместилась в островке молодого (20—25 лет) сосново-березового леса на старом кладбище, граничащем с культурными лугами. Наряду с гнездящимися птицами весь сезон на лугах и полях в окрестностях города держались стаи из 20—40 бродячих, неразмножавшихся в данном году особей.

Речной сверчок (*Locustella fluviatilis* Wolf.). Единственный раз его песню мы слышали 27.VI 1977 г. близ города в пойме р. Ухта. Видимо, данную встречу можно рассматривать как залет вида. Она также произошла в год с необычайно теплой и ранней весной.

Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla* L.). Единственный раз поющего самца встретили 2.VII 1977 г. в 20 км к западу от города, на участке светлого высокоствольного смешанного леса, окаймляющего прибрежный луг р. Чуть.

Зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides* Sundev.). Поющие самцы отмечены 1 и 7.VI 1977 г. в окрестностях города и дважды 28.VI 1978 г. в 40 км западнее, в среднем течении р. Ухта, на участках спелого смешанного леса. Птицы держались в средней части крон деревьев, перелетая с пением по кругу радиусом около 50 м. Видимо, в описываемом районе эта пеночка в небольшом числе гнездится.

Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus* L.). В Коми АССР до сих пор отмечалась лишь в южных районах — под Сыктывкарком, в верховьях Вычегды и Печоры (Остроумов, 1972). Е. Н. Теплова (1957) считает ее спородически гнездящимся видом на территории Печоро-Ильчского заповедника. 23.IX 1976 г. на опушке молодого смешанного редколесья в пойме р. Чибью обнаружили стайку из 8 птиц. Весной 1977 г. мы несколько раз встречали этих синиц в среднем течении р. Чибью в прибрежном участке смешанного леса: 29.IV и 1.V пара птиц, 22.V — две встречи одиночной особи и пары птиц на том же участке. Возможно, это была гнездящаяся пара.

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris* L.). Литературные сведения о размещении вида в Коми АССР крайне скудны. В Печоро-Ильчском заповеднике за 16 лет были встречены и добыты всего 2 птицы (Теплова, 1957). Едва начинающий перелетать птенец добыт 16.VI 1970 г. в районе северных отрогов хребта Сабля на Урале, здесь же встречены еще 2 птенца и взрослая особь (Естафьев, 1977). За 6 лет стационарных наблюдений в окр. г. Ухты нами был добыт 1 самец 20.V 1978 г. на опушке светлого высокоствольного елово-березового леса с примесью сосны. Семен-

ники его были увеличены. Желудок наполнен остатками насекомых (мелких жуков). Вес птицы 9,3 г.

Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris* L.). Территория бассейна р. Печоры, за исключением ее самых верховьев — район с. Якша (Теплова, 1957), в ареал этого вида не включалась. Первые встречи этих птиц вблизи г. Ухты 15 и 28.V 1975 г. мы рассматривали как залет вида. Однако 17.V 1977 г. у южной окраины города на густой молодой елочке среди разреженного смешанного мелколесья было найдено готовое гнездо без яиц. 20.V в нем оказалось 1 яйцо, а 26.V полная кладка из 6 яиц. В дальнейшем гнездо было брошено, так как рядом расположились туристы. Позже вблизи участка найденного гнезда мы встречали зеленушек — 20.VI (поющий самец) и 23.VI (самец и самка). В 1978 г. поющий самец был отмечен 1.VI в 5 км к северу от города на опушке смешанного леса в пойме р. Чибью. Таким образом, в настоящее время северная граница распространения зеленушки на территории Коми АССР проходит значительно севернее, нежели указано в литературе. Очевидно, это один из видов, расширяющих свой ареал.

Бутьев В. Т., Никеров Ю. Н. Новые данные о распространении птиц на Онежском полуострове. — Орнитология, 1968, вып. 9, с. 338—340.

Дементьев Г. П. и др. Птицы Советского Союза, тт. 1, 2, 3, 4, 5. — М.: Сов. наука, 1951—1954.

Естафьев А. А. Птицы западного склона Приполярного Урала. — Тр. Коми филиала АН СССР, 1977, № 34, с. 44—101.

Иванов А. И. Каталог птиц СССР. — Л.: Наука, 1976. — 276 с.

Козлова Е. В. Ржанкообразные. Подотряд Кулики. Птицы. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961. — 500 с. — (Фауна СССР; Т. 2, Вып. 1, 2, 4).

Остроумов Н. А. Класс птицы. — В кн.: Животный мир Коми АССР. — Сыктывкар, 1972, с. 83—236.

Плесский П. В. Отряд куликообразные. — В кн.: Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. — М., 1977, с. 165.

Спангенберг Е. П., Леонович В. В. Птицы северо-восточного побережья Белого моря. — Тр. Кандакш. гос. заповедника, 1960, вып. 2, с. 229—230.

Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные. — М.: Наука, 1975. — 372 с.

Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные. — М.: Наука, 1978. — 392 с.

Теплова Е. Н. Птицы района Печоро-Илычского гос. заповедника. — Тр. Печ.-Илыч. гос. заповедника, 1957, вып. 6, с. 5—115.

Флинт В. Е., Беме Р. Л., Костин Ю. В., Кузнецов А. А. Птицы СССР. — М.: Мысль, 1968. — 638 с.

Ухтинский индустриальный институт

Поступила в редакцию
27.IX 1978 г.

УДК 598.112.3(575.4)

А. Е. Чегодаев

О НОВЫХ МЕСТОНаХОЖДЕНИЯХ АЗИАТСКОГО ГОЛОГЛАЗА (*ABLEPHARUS PANNONICUS*) В ЗАКАВКАЗЬЕ

До недавнего времени азиатский гологлаз (*Ablepharus pannonicus* Fitzinger) в Закавказье не был известен. Первое сообщение об этой ящерице, обнаруженной в Восточной Грузии, принадлежит М. А. Бакрадзе и И. С. Даревскому (1973). Нахождение азиатского гологлаза в Закавказье, на весьма значительном удалении от основного ареала, заставило названных авторов предположить его расселение из Закаспия в среднем антропогене в период существования перешейка между Апшеронским п-овом и Закаспием. В 1974—1975 гг. азиатский гологлаз был обнаружен М. Ахмедовым (1976, 1977) на островах у западного побережья Каспия: Обливном и Жилой-Урунос.