

щении вороновых птиц (особенно галок) в мелких населенных пунктах (табл. 2). Эти комплексы возникли в последние 15—20 лет и стали основными местами зимней концентрации птиц в сельских местностях.

Во всех случаях (данные 24 учетов) численность вороновых птиц здесь была в 2—3 раза выше, чем в подобных селениях без комплексов (ворона — почти в 2 раза,<sup>1</sup> грач — в 2 раза, галка — более чем в 3 раза). В прошлом же дефицит кормов, несомненно возникавший при сильном увеличении зимней численности птиц в небольших населенных пунктах, не имевших современных крупных товарных хозяйств, должен был существенно ограничивать возможность сколько-нибудь заметных скоплений вороновых в таких селениях в холодный период года.

С. Н. Варшавский, А. В. Тучин

К распространению обыкновенного ремеза в Казахстане. В апреле — августе 1987—1988 гг. проводили полевые исследования в дельте р. Или. Обыкновенных ремезов (*Remiz pendulinus*) встречали уже в первые дни работы: 11/IV на протоке между озерами Асаубай и Шакпак — 3 и 2 одиночные особи; 23/IV и 25/IV в зарослях тростника и ивы на берегу оз. Мынқырман отмечены 3 и 2 особи. 11/V была найдена ветка, оплетенная растительными волокнами, а 18/V была выстроена «чаша». При осмотре гнезда 13/VI в нем обнаружили одно яйцо. Второе гнездо с 2 яйцами было обнаружено в этот же день в 250 м от 1-го. 21/VI в 1-м гнезде оставалось 1 яйцо, а во 2-м оказалось 5 (размеры яиц: 17,5×11,1; 17,0×11,0; 17,1×11,3; 18,6×10,9; 16,8×11,4 мм; масса: 1,2; 1,1; 1,1; 1,2; 1,2 г соответственно). Возможно, что оба гнезда принадлежали одной и той же паре.

Таким образом, дельта р. Или — это самый южный достоверно известный район гнездования обыкновенного ремеза в восточной части Казахстана. Интересно, что в дельте Или наряду с обыкновенным обитает и тростниковый ремез (*Remiz macronyx*). Обыкновенный ремез населяет заросли ивы и джиды по берегам проток, а тростниковый — исключительно тростниковые массивы. Кроме того, в долине Или, вероятно, соприкасаются ареалы обыкновенного и черноголового ремезов (*Remez coronatus*). Гнезда последнего найдены на южном побережье Капчагайского водохранилища Б. П. Жуйко (коллекции Ин-та зоологии АН Казахстана).

А. Э. Гаврилов, А. Ж. Жатканбаев

К распространению редких видов хищных птиц в Киевской области<sup>1</sup>. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Гнездо обнаружено в апреле 1988 г. между селами Халепье и Витачев Обуховского р-на. Оно было построено на тополе на дне глубокого оврага в 1,5 км от Каневского водохранилища. По данным работников лесного хозяйства, гнездо существует уже несколько лет. Еще одно гнездо орлана имеется на территории Днепровско-Тетеревского заповедного хозяйства. Помимо этого в области известны еще 3 места предполагаемого гнездования орлана: на левом берегу Киевского водохранилища в Вышгородском р-не, в районе сел Процев и Кийлов Бориспольского р-на, возле пос. Ржишев Кагарлыкского р-на.

Орел-могильник (*Aquila heliaca*). Место гнездования выявлено на правом берегу р. Рось между селами Бушево и Синява Ракитновского р-на. 24/IV 1988 г. мы наблюдали самих птиц, гнездо же, несмотря на поиски, обнаружить не удалось. По данным научного сотрудника Тарашанского краеведческого музея Л. И. Лашенко, пара могильников держится здесь ежегодно. Интересно, что могильники были обнаружены почти в том же месте, где их гнездование отмечал еще 60 лет назад Ф. Д. Великохатко (Про деяких рідких птахів Білоцерківщини // Зб. праць. Зоол. музею АН УРСР. — 1929. — № 7. — С. 147).

Большой и малый подорлики (*A. clanga* и *A. pomarina*). Два гнезда с яйцами малого подорлика обнаружены 3 и 4/V 1985 г. о верховьях р. Вильча в Полесском р-не. В Вильчанском лесничестве вероятно гнездование еще 2—3 пар подорликов. В мае 1987 г. мы наблюдали этих птиц у с. Мирча Бородеянского р-на. Довольно высокая численность подорликов обнаружена в лесах у р. Кодра в Макаровском р-не в начале мая 1988 г. Здесь гнезилось не менее 4—5 пар. 2/V обнаружено гнездо еще без яиц на сравнительно молодом грабе диаметром всего 30 см. По данным экспедиций 1987—1989 гг., не менее 3—4 пар подорликов гнездятся в Воропаевском и Жукинском лесничествах Вышгородского р-на.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). Гнездо с 1 яйцом обнаружено 6/V 1986 г. в урочище Гоштив у с. Таценки Обуховского р-на.

Змееед (*Circaetus ferox*). 3/V 1985 г. гнездо с яйцом обнаружено восточнее

<sup>1</sup> Материал собран в ходе исследовательских работ по программе «Фауна» дружиной по охране природы Киевского университета в 1985—1989 гг.

пос. Вильча в Полесском р-не. 1/VIII 1987 г. найдено гнездо возле с. Жукин Вышгородского р-на. В мае 1988 г. гнездование 1—2 пар установлено у р. Кодра в Макаровском р-не. Гнездование пары змеяядов вероятно также в Воропаевском лесничестве Вышгородского р-на. 1/IV 1989 г. нами отмечен их прилет, впоследствии змеяядов неоднократно наблюдали здесь в весенне-летний период.

Осоед (*Pernis apivorus*). 26/V 1986 г. обнаружено гнездо возле с. Нещеров Обуховского р-на. 17/V 1987 г. нашли гнездо западнее с. Жукин Вышгородского р-на. В этих гнездах яиц еще не было. Гнездо с 1 яйцом найдено 4/V 1989 г. у с. Фурсы Белоцерковского р-на.

В. Н. Грищенко, О. А. Горошко, И. А. Грищенко,  
Г. Н. Дремлюга, И. В. Михалевич, И. И. Нечай,  
Д. С. Осавлюк

О гнездовании иранской пеночки в Центральном Копетдаге. Материал для сообщения собран во время полевых работ в мае—июне 1989 г. на г. Душакэрекдаг Центрального Копетдага. Обнаружено 6 жилых гнезд иранской пеночки (*Phylloscopus neglectus*). Находка гнезд представляет определенный интерес в связи с отсутствием данных по территории нашей страны, а также для уточнения систематического положения этого вида.

В Центральном Копетдаге иранская пеночка встречается в зоне арчового редколесья, на 1500—2700 м над ур. м. Пеночка-теньковка (*Ph. collybita menzhierei*) в этом же районе обитает среди лиственных пород деревьев и кустарников, не поднимаясь выше 1500 м.

По характеру пребывания иранская пеночка в Центральном Копетдаге — гнездящаяся перелетная птица. В. В. Леонович (устн. сообщ.) наблюдал 14—15/V 1969 г. на западной окраине региона в урочище Алмалы пеночку-теньковку совместно с иранской пеночкой. По данным 1985—1989 гг., весенний прилет иранских пеночек отмечали в первой половине апреля, гнездование — в I декаде мая. Сведения о 6 найденных на Душакэрекдаге гнездах приведены в таблице. Гнездится иранская пеночка по бортам ущелий юго-восточной и юго-западной экспозиций склона. Гнездо шаровидной или немного вытянутой формы с боковым летком. Строительный материал — сухие стебли трав. Внутренняя часть гнезда выстлана перьями птиц и лубом арчи. Количество яиц 4—5, скорлупа чисто-белого цвета, без крапин (размеры см. таблицу).

В найденном нами гнезде от 8/VI 1989 г. были 3 птенца и 2 яйца с невылупившимися птенцами. Птенцов обогревала взрослая птица, вторая приносила корм. Головы птенцов были покрыты серым пухом. На спине, хвосте, крыльях и боках тела пробивались пеньки, начинали разворачиваться кисточки перьев. Снизу птенцы были голые.

Численность иранской пеночки на 5-километровых постоянных маршрутах по ущельям Душакэрекдага в период 1985—1989 гг. составила в апреле 1—3 особи, мае — 2—4, июне — 2—4, июле — 2—3, октябре — 1—2 особи. В ущелье Дагиш численность пеночки в апреле составила 1—3, мае — 2—3, июне — 1—3, июле — 1—2, октябре — 1—2 особи. Последние встречи птиц отмечены в конце октября на г. Душакэрекдаг.

По пению и позывке голос иранской пеночки резко отличается от голоса теньковки. Кроме того, она более подвижна, чем теньковка. До начала гнездования иранская пеночка держится в кронах деревьев. Самец почти непрерывно издает свою короткую трель. При подходе человека на 15—20 м птицы улетают. Позже, в период насиживания яиц, птицы покидали гнездо при приближении человека на 1—5 м. Покинув гнездо, птица издает позывку беспокойства, на которую прилетает партнер. Через 1—2 мин обе птицы срываются, вновь появляясь у гнезда через несколько минут. Только после удаления человека на 20—30 м они окончательно возвращаются в гнездо.

Чисто-белая окраска яиц в отличие от теньковки, резкие отличия в песне и позывке, этологические особенности иранской пеночки говорят о том, что эти два вида не могут считаться близкими родственниками. То обстоятельство, что у *Ph. neglectus* полностью исчез пигмент в окраске яиц, свидетельствует о весьма давнем переходе ее к закрытому типу гнездования, об отличных от *Ph. collybita lorenzii* путях становления вида. Морфологическая близость обоих видов пеночек в этом случае скорее всего должна рассматриваться как результат конвергенции.

Н. Н. Ефименко

О водяном пастушке в пойме Оби. Наблюдения проводили в весенне-летний период 1989—1990 гг. в г. Новосибирске и окрестностях в радиусе 40—45 км. Водяного пастушка (*Rallus aquaticus*) неоднократно отмечали 25/VI—16/VII 1989 г. в пойме р. Ини вблизи устья, 23/VII 1989 г. в окр. пос. Барышево, 3/VI 1990 г. на мелководьях

# ОРНИТОЛОГИЯ

ВЫПУСК 26