



67-й параллели, в дельте Енисея до устья Большой Хеты, между Енисеем и Леной до 71-й параллели (Степанян, 1990; Рябицев, 2001). Таким образом, район наблюдений расположен в 400 км к северу от северной границы ареала вьюрка. Причины появления на арктическом побережье Гыдана представителей такого типично таежного вида птиц нам не ясны. На протяжении периода исследований мы неоднократно регистрировали на арктическом побережье необычных для этого района птиц: деревенских ласточек (*Hirundo rustica*), обыкновенную горихвостку (*Phoenicurus phoenicurus*), белокрылых клестов (*Loxia leucoptera*), чернозобого дрозда (*Turdus atrogularis*) и др. Они появлялись после или во время сильных южных ветров, и с весьма испуганным видом старались спрятаться от ветра за постройками поселка или внутри них. Эти птицы либо вскоре погибали, либо сильный порыв южного ветра уносил их дальше на север. Между тем, в отличие от представителей указанных выше видов, вьюрков мы регистрировали неоднократно на протяжении нескольких дней, которым не предшествовали ветра южного направления. Кроме того, поведение вьюрков напоминало типичную картину миграции привычных для района видов птиц – пупочек, рогатых жаворонков, лапландских подорожников (*Calcarius lapponicus*), в

совместных стаях с которыми в ряде случаев они и мигрировали вдоль побережья на восток.

Регулярность регистраций и характер поведения вьюрков свидетельствуют о том, что мы оказались свидетелями не случайных залетов отдельных особей, а миграции небольшого числа птиц вдоль побережья Карского моря. Мы не можем сказать, был ли наблюдаемый нами миграционный поток случайным отклонением от основного русла миграции или же вьюрки в небольшом числе пролетают здесь ежегодно. В литературе ранее не сообщалось ни о единичных, ни о регулярных регистрациях вьюрков в тундровых районах Гыданского п-ова. Между тем, на севере полуострова ранее в весеннее время исследования не проводились.

ЛИТЕРАТУРА

- Рябицев В.К. (2001): Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета. 1-608.
Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М: Наука. 1-728.

И.Н. Емельченко,
ул. Харьковская, 3, кв. 2,
пос. Турмас, Уватский р-н,
Тюменская обл., 626191,
Россия (Russia).

О ВЕРОЯТНОМ ГНЕЗДОВАНИИ КЕДРОВКИ В КИЕВЕ

И.Р. Мерзликін, А.В. Швердюкова

About probable breeding of Nutcracker in Kyiv. - I.R. Merzlikin, A.V. Sheverdyukova. - Berkut. 20 (1-2). 2011. - The mass invasion of Nutcrackers was observed in Ukraine in 2008–2009. Probably, not all of the birds returned to their habitats and bred in the south. There are several observations of Nutcrackers in different regions of Ukraine in breeding period. A dead young Nutcracker was found in a park in Kyiv on 10.08.2010. It is supposed that the bird was born in the city or its environs. [Russian].

Key words: Nutcracker, *Nucifraga caryocatactes*, distribution, invasion.

✉ I.R. Merzlikin, Sumy Pedagogical University, Dep. of Zoology, Romenska str. 87, 40002, Sumy, Ukraine; e-mail: mirdaodzi@gmail.com.

Как известно, в 2008–2009 гг. в Украине отмечалась массовая инвазия кедровок

(*Nucifraga caryocatactes*). Их встречали в Сумской районе Сумской области (3 птицы



15.11.2008 г. в с. Кияница) и в самом г. Сумы (одна особь 28.04.2008 г. – Г.М. Скворцова, личн. сообщ.), Черкасской, Полтавской, Киевской, Херсонской (Гаврилюк та ін., 2010), Харьковской, Донецкой, Луганской областях (Ветров, 2010; Писарев, Надворный, 2010; Тараненко, 2010; Яцюк и др., 2010;) и Крыму (Бескаравайный и др., 2010).

Вероятно, не все птицы вернулись на территорию своих местообитаний, и некоторые из них приступили к гнездованию и вывели птенцов. Случаи гнездования кедровки на территории Украины известны. В 1991 г. гнездо было найдено на севере Сумской области (Кныш, 1996). На возможность гнездования кедровок за пределами гнездового ареала указывают и данные В.Н. Грищенко (2002), который встретил пару птиц в Вышгородском районе Киевской области в гнездовой период (6.05.1997 г.). М.М. Бескаравайный с соавторами (2010) сообщают о поздних встречах кедровок в 12 пунктах Крыма, включая и гнездовой период. Этими же авторами отмечалось токование кедровок, а в двух населенных пунктах Крыма – и гнездостроительная деятельность.

10.08.2010 г. на окраине парка Феофания в Киеве нами был найден свежий труп молодой кедровки. Характер поврежденный указывает на то, что птица была задушена котом. Кедровка лежала на асфальтовой дорожке среди частной застройки. Поскольку маловероятно, чтобы птица в таком молодом возрасте совершила дальнюю миграцию, мы предполагаем, что она вывелась неподалеку отсюда.

Отметим, что по птицам Киева и его зеленой зоны существует ряд публикаций (Владышевский, 1969; Костюшин, 1995, 2007; Гаврись и др., 2003; Цвелих, 2007; Фесенко, 2010; Яненко, Лопарев, 2011), однако кедровка ни в одной из них не упоминалась.

Таким образом, эта находка дает нам основание предположить факт гнездования кедровок в Киеве или его окрестностях.

ЛИТЕРАТУРА

- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Кучеренко В.Н. (2010): Инвазия кедровки в Крым в 2008/2009 гг. - Беркут. 19 (1-2): 153-156.
- Гаврилюк М.Н., Ілюха О.В., Борисенко М.М. (2010): Інвазії горіхівки та ялинового шишкарка у Середнє Придніпров'я. - Беркут. 19 (1-2): 157-160.
- Гаврись Г.Г., Цвелих О.М., Клестов М.І. (2003): Сучасний стан фауни хребетних тварин регіонального ландшафтного парку «Голосіївський» та проблеми їх охорони. - Запов. справа в Україні. 9 (1): 31-39.
- Грищенко В.Н. (2002): Авифаунистические находки в Киевской области. - Беркут. 11 (2): 180.
- Ветров В.В. (2010): Новые данные о встречах кедровки (*Nucifraga caryocatactes*) на востоке Украины и в сопредельных областях России. - Птицы басс. Сев. Донца. Донецк. 11: 250.
- Владышевский Д.В. (1969): Изменения птичьего населения в зеленой зоне г. Киева за 20 лет. - Орнитология в СССР. Мат-лы 5 Всесоюз. орнитол. конф. Ашхабад. 2: 125-129.
- Кныш Н.І. (1996): Гнездование кедровки в Сумском Полесье. - Орнитология. М.: МГУ. 27: 296-297.
- Костюшин В.А. (1994): Фауна птиц Голосеевского леса и сопредельных парковых массивов (Киев). - Вестн. зоол. 4: 12-18.
- Костюшин В.А. (2007): Птахи Голосіївського лісу. - Екологія Голосіївського лісу. Київ: Фенікс. 176-185.
- Писарев С.Н., Надворный Е.С. (2010): Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*) в Донецком Придонцовье. - Птицы басс. Сев. Донца. Донецк. 11: 247-250.
- Тараненко Л.И. (2010): Залет кедровки в Донецкую область осенью 2008 года. - Птицы басс. Сев. Донца. Донецк. 11: 251-254.
- Фесенко Г.В. (2010): Птахи садів і парків Києва. Кривий ріг: Мінерал. 1-391.
- Цвелих О.М. (2007): Фауна хребетних тварин Голосіївського лісу. - Екологія Голосіївського лісу. Київ: Фенікс. 148-153.
- Яненко В.О., Лопарев С.О. (2011): Малочисельні та зникаючі птахи околиць Києва та охорона їх біотопів. - Тези доп. Міжнародної науково-практич. конф. «Карпатська конференція з проблем охорони довкілля» 15–18 травня 2011 р. Мукачеве-Ужгород. 2-4.
- Яцюк Е.А., Витер С.Г., Девятко Т.Н., Надточий А.С. (2010): Инвазия кедровки (*Nucifraga caryocatactes*) в Харьковской области в 2008–2009 гг. - Птицы басс. Сев. Донца. Донецк. 11: 245-246.

І.Р. Мерзликін,
ул. Роменская, 87,
Сумської педуниверситет, каф. зоології,
г. Суми, 40002,
Україна (Ukraine).