



НАХОДКИ КЛИНТУХА (*COLUMBA OENAS*) В НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД

К.А. Рединов^{1,2}, П.С. Панченко³, О.А. Форманюк⁴

¹ Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»; ул. Старофортечная, 16, г. Очаков, 57508, Николаевская обл., Украина
Regional Landscape Park «Kinburnska Spit»; Starophortechna str., 16, Ochakiv, 57508, Mykolayiv region, Ukraine

² Национальный природный парк «Белобережье Святослава»; ул. Лоцманская, 18, г. Очаков, 57508, Николаевская обл., Украина
National Park «Biloberezhzhya Svyatoslava»; Lotsmanska str., 18, Ochakiv, 57508, Mykolayiv region, Ukraine

³ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; pr. Dobrovolskogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine

⁴ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Химиков, 12, кв. 167, г. Южный, Одесская обл., 65481, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Khimikov str., 12, No. 167, Yuzhny, Odesa region, 65481, Ukraine

✉ К.А. Рединов (K.A. Redinov), e-mail: brufinus@gmail.com

Records of the Stock Pigeon (*Columba oenas*) in Mykolayiv region (South Ukraine) during the breeding period. - K.A. Redinov, P.S. Panchenko, O.A. Formanyuk. - *Berkut*. 26 (1). 2017. - There were no confirmed data about breeding of Stock Doves in the region during last decades. We found two localities of probably nesting in hollows of concrete poles in 2016–2017. One of them was situated in the forest-steppe part of the region, the other one – in the steppe zone. These records evidence the expansion of the species. [Russian].

Key words: distribution, expansion, breeding, steppe zone.

В 2016–2017 гг. в Николаевской области выявлено два места вероятного гнездования клинтухов в полых железобетонных опорах ЛЭП. Одно – в лесостепной, другое – в степной частях области. Данные находки свидетельствуют о расселении вида. Численность клинтуха оценена для области в 1–6 пар.

Ключевые слова: распространение, расселение, гнездование, степная зона.

С начала XXI ст. в разных регионах Украины и России наблюдают гнездование клинтухов (*Columba oenas*) в полостях железобетонных опор высоковольтных ЛЭП. Благодаря новой адаптации вид увеличил численность в местах исконного обитания и начал осваивать безлесную местность Лесостепной и Степной зон (Гаврилюк, 2009; Белик и др., 2010; Ветров, Олейник, 2011; Костюшин,

Грищенко, 2013; Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2016 и др.).

Литературные сведения о гнездовании клинтуха в Николаевской области сводятся к следующему. Согласно сводке А.Б. Кистяковского (Кістяківський, 1957), он гнездился в заказнике «Владимировская дача» (Казанковский район). Основой для этого утверждения, по-видимому,



послужила работа Е.М. Воронцова (1940), где по данным учетов в 1936 и 1938 гг. вид приведен как гнездящийся в дубовых насаждениях этого искусственного леса. В то же время В.В. Шевченко (1940), работавший там же в 1936–1937 гг., считал его лишь зимующим видом. Позже И.Б. Волчанецкий (1959) на основании учетов, проведенных 1–3.06.1955 г., привел клинтуха в качестве гнездящегося вида для ур. Дубовая балка (Братский район), хотя раньше его там не находили (Зябрев, 1940). А для заказника «Владимировская дача» он указал статус вида как зимующий. Каких-либо фактов, подтверждающих гнездование птиц, никто из авторов не привел. На карте современного распространения клинтуха в Украине (Книш та ін., 2009) Николаевская область в гнездовой ареал вида не включена.

Во время экспедиционных выездов в различные части области нами выявлены два вероятных места гнездования клинтуха среди агроландшафта. Все встречи случайны, так как мы не предпринимали специальных поисков и регистрировали голубей попутно.

1. Севернее с. Новоалександровка Баштанского района 9.05.2016 г. в течение получаса наблюдали за 2 самцами, сидевшими на проводах у двух соседних опор ЛЭП. Каждая из птиц держалась в 1–2 м от верхушки «своего» столба, периодически совершала токовой полет и возвращалась обратно. Вдоль ЛЭП проходит дорога с твердым покрытием, канал орошения и лесополоса, рядом в вершине балки расположен заросший пруд.

2. Между селами Богачевка и Березки (ближе к последнему) Кривоозерского района 10.06.2017 г. выявлена пара клинтухов на проводах возле опоры ЛЭП, проходящей вдоль дороги с асфальтным покрытием. ЛЭП от дороги отделяла придорожная лесополоса. Птицы были весьма осторожны, после остановки автомобиля наблюдателей они вскоре улетели.

Перечисленные находки находятся за пределами искомого гнездового ареала клинтуха и свидетельствуют о расселении вида. Согласно физико-географическому районированию (Национальный атлас Украины, 2007), место первой встречи расположено в Среднестепной подзоне Степной зоны, а второй – в лесостепной части

области. Кроме того, представляет интерес наблюдение 2 и 1 клинтухов, пролетевших 21.06.2003 г. над территорией природного заповедника «Еланецкая степь» (Редінов, 2006), расположенного в Северостепной подзоне.

Для Николаевской области численность гнездящихся птиц нами предварительно оценена в 1–6 пар (Редінов, Петрович, 2016). Учитывая большую протяженность ЛЭП в области, в будущем, по-видимому, следует ожидать дальнейшее расселение вида и рост его численности.

ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П., Ветров В.В., Милобог Ю.В. (2010): Ренессанс клинтуха в Восточной Европе: демографический потенциал новой адаптации. - Стрепет. 8 (1): 70-74.
- Ветров В.В., Олейник Д.С. (2011): Новые данные об особенностях гнездования клинтуха (*Columba oenas*) на востоке Украины. - Экология птиц: виды, сообщества, взаимосвязи. Тр. науч. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения Николая Николаевича Сомова (1861–1923). 1–4 дек. 2011 г., г. Харьков, Украина. Харьков. 2: 234-235.
- Волчанецкий И.Б. (1959): Материалы по орнитофауне юга Правобережной Украины и Молдавии. - Уч. зап. Харьк. ун-та. 28: 75-99.
- Воронцов Е.М. (1940): Материалы по орнитофауне Владимировского лесничества Николаевской области УССР. - Тр. н.-и. зоол.-биол. института ХГУ. Харьков. 8-9: 69-88.
- Гаврилюк М.Н. (2009): Гнездование клинтуха в бетонных столбах в Черкасской области. - Беркут. 18 (1-2): 209-210.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2016): Голуб-синяк *Columba oenas* на Канівщині. - Troglodytes. 7: 201-204.
- Зябрев М.И. (1940): Замітка про птахів Вознесенського лісгоспу Одеської області. - Тр. н.-и. зоол.-биол. інститута ХГУ. Харьков. 8-9: 91-102.
- Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Т. 4. Птахи. К.: АН УРСР. 1-432.
- Книш М.П., Костюшин В.А., Фесенко Г.В. (2009): Голуб-синяк. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 462.
- Костюшин В.А., Грищенко В.Н. (2013): Материалы по распространению клинтуха (*Columba oenas*) в Киевской области и сопредельных районах. - Беркут. 22 (1): 48-50.
- Национальний атлас України / Ред. Л.Г. Руденко. К.: ДНВП «Картографія», 2007. 1-440.
- Редінов К.О. (2006): Орнітофауна природного заповідника «Сланецький степ». - Запов. справа в Україні. 12 (1): 46-56.
- Редінов К.О., Петрович З.О. (2016): Значення заповідних об'єктів Миколаївської області для птахів внесених до Червоної книги України. - Troglodytes. 7: 94-102.
- Шевченко В.В. (1940): К вопросу о заселении птицами искусственных лесонасаждений юга Украины. - Тр. н.-и. зоол.-биол. института ХГУ. Харьков. 8-9: 123-135.