

## МАТЕРИАЛЫ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ КЛИНТУХА (*COLUMBA OENAS*) В КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

В.А. Костюшин<sup>1</sup>, В.Н. Грищенко<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України; ул. Б. Хмельницького, 15, г. Київ, 01601, Україна  
Schmalhausen Institute of Zoology; Bohdan Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine

<sup>2</sup> Каневський природний заповідник; г. Канев, 19000, Черкасска обл., Україна  
Kaniv Nature Reserve; Kaniv, 19000, Ukraine

✉ В.А. Костюшин (V.A. Kostyushin), e-mail: kost@izan.kiev.ua

**Materials to distribution of the Stock Dove (*Columba oenas*) in Kyiv region and adjacent areas. - V.A. Kostyushin, V.N. Grishchenko. - *Berkut*. 22 (1). 2013. - Doves were found in 31 localities in 1996–2013. They occurred mostly in northern districts of Kyiv region (northern Ukraine) within the bounds of forest zone. In forest-steppes, the Stock Dove was very rare. Majority of breeding localities was related to large woodlands with old trees. In last years, Stock Dove became to use for nesting cavities in concrete poles of high-voltage lines. There is a big breeding group in environs of Kaniv (Cherkasy region). Doves nesting on electric lines were found also in Kyiv region. [Russian].**

**Key words:** breeding, nesting, habitat, number, electric line.

Исследования проводились в 1996–2013 гг. Клинтухи обнаружены в 31 точке. Более обычны они в пределах лесной зоны, но встречаются также и в Лесостепи. Большинство мест гнездования приурочены к крупным лесным массивам. В последние годы клинтухи стали использовать для гнездования полости в бетонных опорах ЛЭП. Крупное поселение на электролинии есть в окрестностях г. Канева. Клинтухи на ЛЭП были обнаружены также в Киевской области.

**Ключевые слова:** гнездование, биотоп, численность, электролиния.

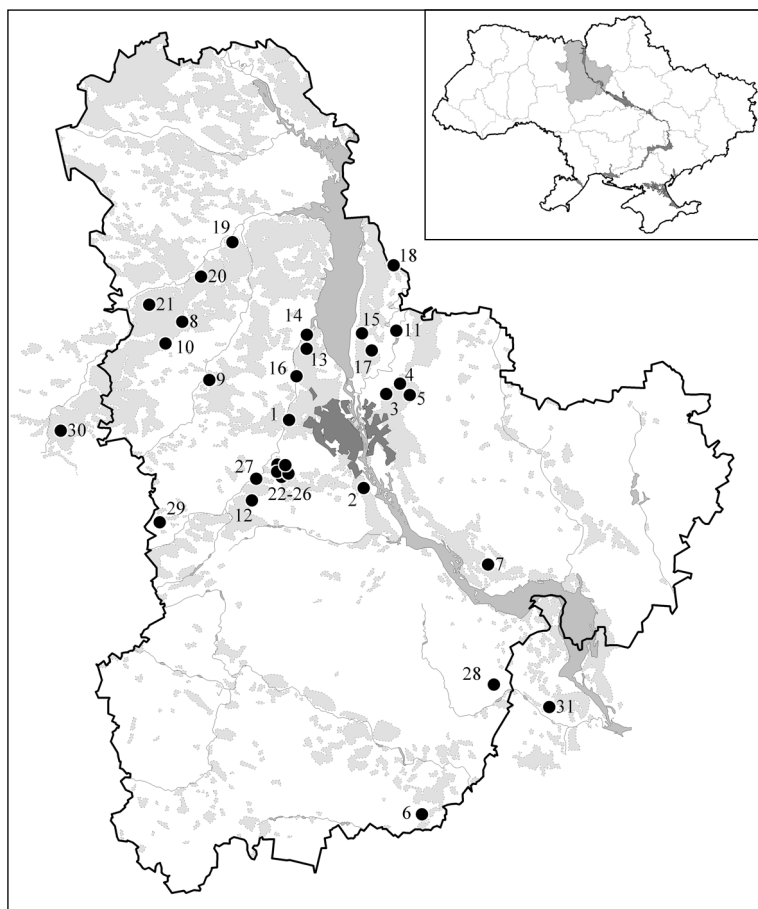
Ареал клинтуха (*Columba oenas*) охватывает почти половину территории Украины, но в связи с тем, что численность его сокращается, вид был внесен в третье

издание Красной книги. Точных данных о численности клинтуха в стране нет (Книш та ін., 2009). Степень изученности вида в разных регионах сильно различается.

Киевская область относится к числу регионов, где собрано очень мало данных о современном распространении клинтуха, если говорить не об общих рассуждениях о границе ареала, а о реальных встречах вида в гнездовый период или сразу после его окончания, до начала сезона миграций. В этой связи мы приводим перечень мест встреч клинтухов на территории области, в окрестностях Киева (леса в административных границах города) и на некоторых территориях, граничащих с Киевской областью. Эти данные были собраны попутно в ходе полевых исследований, проводившихся в 1996–2013 гг. (рис., табл.). Они дополняют опубликованные ранее сведения (Грищенко, 1992; Костюшин, 1994). Карта распространения вида составлена в MapInfo 8.5.

Всего клинтух был отмечен в 31 точке – в 10 районах Киевской области, в пределах городской черты Киева и в двух районах соседних Житомирской и Черкасской областей. Наибольшее количество встреч – это токующие самцы, иногда просто одиночно сидящие или перелетающие птицы. Наблюдавшиеся в июле – августе стайки – по всей видимости, также местные птицы, начавшие послегнездовые кочевки. То есть в большинстве случаев можно говорить о доказанном или вероятном гнездовании. Встречи пролетных стай нами не учитывались.

Несмотря на фрагментарность собранных данных, можно сделать некоторые важные выводы. В Киевской области клинтух более обычен в северных районах – в пределах лесной зоны, однако изредка встречается и в Лесостепи.



Распространение клинтуха в регионе исследований. Номера точек соответствуют нумерации в таблице. Светло-серым цветом показаны леса. Distribution of the Stock Dove in the study area.



Места встреч клинтухов в 1996–2013 гг.  
Records of Stock Doves in 1996–2013

№	Дата	Место и количество птиц
<b>г. Киев</b>		
1	15.08.2012	8 птиц кружили над сосновым лесом восточнее г. Ирпень, сели в лес
2	22.05.1999	1 птица летала над лесом у хут. Мрыги
3	7.06.2003	1 птица токовала в лесу у с. Погребы
4	7.06.2003	1 птица на дереве в лесу у с. Пуховка
5	8.06.2003	1 птица летала над лесом севернее г. Бровары
<b>Киевская область</b>		
<b>Богуславский район</b>		
6	1.05.2007	1 птица токовала в лесу у с. Медвин
<b>Бориспольский район</b>		
7	10.03.2007	2 птицы летали над лесом у с. Сошников
<b>Борodianский район</b>		
8	9.05.2010	1 птица токовала в лесу у с. Мирча
9	29.07.2006	1 птица над поймой р. Здвиж у с. Новая Гребля
10	27.06.2005	1 птица в лесу севернее ст. Спартак
<b>Броварской район</b>		
11	5.08.2007	1 птица над поймой р. Десна у с. Летки
<b>Васильковский район</b>		
12	13.04.2008	1 птица токовала в лесу у с. Плесецкое
<b>Вышгородский район</b>		
13	23.07.2006	7 птиц перелетели пойму Ирпеня и сели в лес у с. Гута-Межигорская
14	23.07.2006	1 птица в лесу у с. Демидов
15	20.04.1996	3 птицы токовали в разных местах в лесу в окрестностях с. Лебедивка
16	23.07.2006	1 птица в лесу у с. Мощун
17	20.04.1996	1 птица токовала в лесу у с. Низшая Дубечня
18	22.06.1996	1 птица в лесу у с. Сувид
<b>Иванковский район</b>		
19	9.05.2010	1 птица токовала в лесу у с. Воропаевка
20	9.05.2010	1 птица токовала в лесу у с. Коленцы
21	9.05.2010	1 птица летала над лесом у с. Яхновка
<b>Киево-Святошинский район</b>		
22	2.05.2003	4 птицы токовали в лесу в окрестностях г. Боярка
23	23.05.2004	1 птица токовала в лесу в окрестностях г. Боярка
24	17.08.2011	2 птицы токовали в лесу в окрестностях г. Боярка
25	10.04.2013	3 птицы токовали в лесу в окрестностях г. Боярка
26	3.05.2003	3 птицы токовали в лесу в окрестностях с. Заборье
27	19.04.2003	1 птица токовала в лесу у с. Жорновка
<b>Мироновский район</b>		
28	2010–2013	Одиночные птицы и небольшие группы неоднократно встречались между селами Масловка и Шандра
<b>Фастовский район</b>		
29	29.05.2011	2 пары на проводах у бетонных опор ЛЭП в окрестностях с. Деминовка
<b>Житомирская область</b>		
<b>Радомышльский район</b>		
30	29.05.2011	3 пары в лесу восточнее с. Марьяновка
<b>Черкасская область</b>		
<b>Каневский район</b>		
31	2008–2013	Поселение в бетонных опорах ЛЭП в окрестностях сел Яблонов и Гамарня (см. текст)

Основные места гнездования приурочены к крупным лесным массивам. К нашим сведениям можно добавить также то, что клинтух – обычный гнездящийся вид в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС (Гащак та ін., 2006).

Отражает карта распространения и новые тенденции. Недавно стали появляться сообщения, что клинтух начал использовать для гнездования полости в бетонных опорах линий электропередачи (Бобенко и др., 2007; Белик и др.,



2010 и др.). Благодаря этому птицы могут осваивать для гнездования новые территории, не будучи связанными с участками старых лесов. В регионе исследований поселение клинтухов на ЛЭП впервые было обнаружено М.Н. Гаврилюком (2009) в окрестностях сел Яблонов и Гамарня Каневского района. В 2008–2009 гг. на участке ЛЭП около 5 км здесь гнездились до 10 пар. В 2010–2012 гг. численность поселения составляла 10–12 пар (Грищенко та ін., 2012). То есть оно оставалось стабильным. В 2013 г. численность клинтухов выросла до 19 пар. 2.02.2013 г. здесь наблюдались и три зимующие птицы.

Интересно, что в расположенном поблизости лесном массиве клинтух на гнездовании пока не обнаружен, хотя там есть и естественные крупные дупла, и дупла желны (*Dryocopus martius*), в которых голуби могли бы селиться. То есть это уже птицы с совершенно другим стереотипом гнездования.

Клинтухи на электролиниях стали отмечаться также в других районах Черкасской области (Гаврилюк, 2009). Появились они и в Киевской области. Еще в начале 1990-х гг. токующие самцы у бетонных опор ЛЭП наблюдались одним из авторов у с. Сувид Вышгородского района, однако гнездование тогда прослежено не было. 29.05.2011 г. две пары клинтухов отмечены на ЛЭП в окрестностях с. Деминовка Фастовского района. Электролиния с бетонными опорами проходила среди полей неподалеку от небольшого леса. Еще одно место, где возможно гнездование клинтухов на ЛЭП, – территория между селами Масловка, Поток и Шандра Мироновского района. В 2010–2013 гг. в разные сезоны здесь неоднократно наблюдались одиночные птицы и небольшие стаи, но подтверждения гнездования у нас пока нет.

В ближайшее время можно ожидать появления новых мест гнездования клинтуха вдали от традиционных районов обитания – больших лесов с участками старых деревьев. Как показывает опыт, многие виды редких животных имеют вполне достаточный потенциал адаптации к антропогенным изменениям среды обитания.

## 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.
- Бобенко О.А., Ильях М.П., Плешняных А.С., Друп А.И., Друп В.Д., Хохлов А.Н. (2007): Клинтух – новый гнездящийся вид Ставропольского края. - Птицы Кавказа: изучение, охрана и рац. использование. Мат-лы научно-практич. конф., посвящ. 25-летней деятельности северокавказской орнитол. группы. Ставрополь: СГУ. 6-16.
- Гаврилюк М.Н. (2009): Гнездование клинтуха в бетонных столбах в Черкасской области. - Беркут. 18 (1-2): 209-210.
- Гашак С.П., Вишневский Д.О., Заліський О.О. (2006): Фауна хребетних тварин Чорнобильської зони відчуження (Україна). Славутич. 1-98.
- Грищенко В.М. (1992): До поширення голуба-синяка у Київській області. - Беркут. 1: 121.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д., Гаврилюк М.Н. (2012): Спостереження рідкісних та маловивчених видів птахів у Канівському заповіднику та його околицях у 2003–2012 рр. - Запов. справа в Україні. 18 (1-2): 61-66.
- Книш М.П., Костюшин В.А., Фесенко Г.В. (2009): Голуб-синяк. - Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Глобалконсалтинг. 462.
- Костюшин В.А. (1994): К вопросу о современном распространении клинтуха в Киевской области. - Вестн. зоол. 3: 72.

## Книжкова полиця

### Вийшли з друку:

- Пісулінська Н.А., Шидловський І.В., Затушевський А.Т. Каталог яєць та гнізд птахів Зоологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка. Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2013. 124 с.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М.: ООО «УФ Офсетная печать»: 2012. 448 с.
- Полный определитель птиц европейской части России / Под общей ред. М.В. Калякина. М.: ООО «Фитон XXI», 2013. Ч. I, 268 с. Ч. II, 288 с. Ч. III 336 с.
- Морозов В.В., Брагин Е.А., Ивановский В.В. Дербник. Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2013. 256 с.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Киселев О.Т. и др. Атлас гнездящихся птиц города Воронежа. Воронеж: Научная книга, 2013. 360 с.
- Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья. Воронеж: Научная книга, 2012. 277 с.
- Проблемы гибели птиц и орнитологическая безопасность на воздушных линиях электропередачи средней мощности: современный научный и практический опыт. Мат-лы научно-практич. семинара 10–11 ноября 2011 г., г. Ульяновск. Ульяновск: ООО «Стрежень», 2012. 256 с.
- X Международная конференция «Врановые птицы в антропогенных и естественных ландшафтах Северной Евразии». 17–21 сентября 2012 г., Якорная щель. Москва – Казань, 2012. 300 с.
- Фауна и экология позвоночных животных России и сопредельных территорий. Мат-лы Всерос. научной конфер. Саранск, 2012. 198 с.
- Проблемы эволюции птиц: систематика, морфология, экология и поведение. Мат-лы междунаrodn. конфер. памяти Е.Н. Курочкина. Москва: КМК, 2013. 220 с.
- Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. Мат-лы Всерос. научно-практич. конфер. с междунар. участием, посвящ. 20-летию Союза охраны птиц России (Москва, 7–8 февраля 2013 г.). Москва – Махачкала, 2013. 368 с.
- Экология морских птиц Белого моря. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2012. 181 с.
- Птицы северных и южных морей России: фауна, экология. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2013. 294 с.
- Фридман В.С. От стимула к символу: сигналы в коммуникации позвоночных. Ч. 1. Основные определения и механизмы взаимодействий. Сигналы и их «материальные носители»: демонстрации. Сигналы и механизмы коммуникации в действии. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. 560 с.
- Фридман В.С. От стимула к символу: сигналы в коммуникации позвоночных. Ч. 2. Знак в коммуникации животных. Эволюция систем сигнализации позвоночных. Методология анализа сигнальных систем. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. 424 с.