

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ КУЧУРГАНСКОГО ЛИМАНА

А.М. Архипов

Avifaunistic discoveries in environs of Kuchurgan Liman (SW Ukraine). - А.М. Arkhipov. - *Berkut*. 20 (1-2). 2011. - *Neophron percnopterus*, *Phylloscopus collybita fulvescens* and *Ph. trochilus yakutensis* were observed in Odesa region in 2011. [Russian].

Key words: fauna, Odesa region, rare species, migration, vagrant.

✉ А.М. Arkhipov, Matrosova str. 2, 67450, Kuchurgan, Rozdilna district, Odesa region, Ukraine.

Один вид и два подвида птиц, редкие для территории Украины, были встречены нами во время наблюдений за сезонными миграциями птиц вблизи Кучурганского лимана в Одесской области.

Стервятник (*Neophron percnopterus*). Известно, что в отечественной фауне стервятник является наиболее редким видом хищных птиц-падальщиков, он занесен в Красную книгу Украины (Бескаравайный та ін., 2009). До середины XX ст. на территории Украины стервятник, видимо, изредка гнезвился лишь на юге Крыма (Костин, 1983), а также в соседней Молдове, где на скалистых берегах рек Днестр и Реут в 1980-х гг. на гнездовании еще отмечали не более трех пар этого вида (Ганя, Зубков, 1989). С конца XX ст. стервятник стал лишь изредка залетать на материковую часть Украины и в Молдову. Однако в последние годы его залеты несколько участились (Пономаренко, 2001; Тищенко, 2004; Кныш и др., 2005; Бураков, Ветров, 2010).

О недавней встрече стервятника и в районе Кучурганского лимана есть сведения в литературе (Архипов, Фесенко, 2005). Нами возле лимана он зарегистрирован второй раз: взрослая особь была отмечена 21.05.2011 г. в 6⁰⁰, птица сидела на железобетонной опоре ЛЭП на территории полуразрушенного полевого стана вблизи с. Кучурган. Наблюдателя на мотоцикле птица подпустила на расстояние 40–50 м,

затем она, поднявшись в воздух и набрав высоту, мигрировала в северо-западном направлении. Для подтверждения факта наблюдения стервятник был сфотографирован в полете.

Западносибирский подвид пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita fulvescens*). Во время осенней миграции птиц 9.10.2011 г. на территории детского сада с. Кучурган в сквере нами была отмечена одна особь этого подвида пеночки-теньковки. В момент наблюдения стояла пасмурная теплая погода, моросил дождь. Птица в течение одной-двух минут пела и активно перемещалась в кроне клена сахаристого. Песня состояла из многократного повторения свистовых звуков наподобие «теве-теви-тивю-тивю» со слегка меланхолическим тоном. Она очень отличалась от песни подвида *Ph. c. abietinus*, который распространен на гнездовании в Украине. К сожалению, из-за усилившегося дождя наблюдение за птицей скоро пришлось прекратить, однако ошибиться в определении этого подвида по песне автор не мог, так как ранее долгое время проживал в Западной Сибири на юге Тюменской области, где этот подвид пеночки-теньковки везде обычен на гнездовании. К тому же, услышанную песню для контроля мы сверили с записями песен разных подвидов теньковки на диске Фонотеки голосов животных (Вепринцев и др., 2007). Ввиду отсутствия сведений о



Пеночка-весничка предположительно подвида *Ph. t. yakutensis*. Балка у с. Антоновка Одесской обл. 4.06.2011 г.

Фото автора.

A Willow Warbler, presumably *Ph. t. yakutensis*.

миграции этого подвида в Украине можно предположить, что это был случайный залет.

Североевропейско-сибирский подвид пеночки-веснички (*Ph. trochilus yakutensis*). 4.06.2011 г. в одной из пологих балок, расположенных вблизи с. Антоновка Раздельнянского района, в старой гледичие-софоровой лесополосе на водопое была сфотографирована пеночка-весничка с окраской, несвойственной для подвида *Ph. t. acredula*, распространенного на гнездовании в южной части Восточной Европы (фото). Почти вся верхняя часть тела птицы была однотонного светло-серого цвета, без какого-либо зеленоватого оттенка; низ туловища белесый, слегка желтоватый оттенок просматривался только на брови у основания клюва и на горле; клюв был бурым, ноги – светло-охристые. Окраска данной особи не была полностью похожей на какое-либо из описаний трех подвигов пеночки-веснички, встречающихся в Евразии (Степанян, 1990). Однако, если учесть, что этот вид пеночек довольно изменчив по общей окраске оперения и варьированию оттенков, можно все же отметить, что обна-

руженная особь окраской ближе всего к сибирскому подвиду *Ph. t. yakutensis*, который уже был зарегистрирован на пролете в Крыму (Попенко и др., 2004). Для материковой части юга Украины он отмечен впервые.

ЛИТЕРАТУРА

- Архипов А.М., Фесенко Г.В. (2005): Сведения о наблюдениях за редкими птицами в районе Кучурганского лимана. - Бранта. 8: 7-15.
- Бескаравайный М.М., Клестов М.Л., Костин С.Ю., Осипова М.О., Цвельих О.М. (2009): Стервятник. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 433.
- Бураков Г.К., Ветров В.В. (2010): О встрече стервятника (*Neophron percnopterus*) в Донецкой области. - Птицы басс. Сев. Донца. Донецк. 11: 271.
- Вепринцев Б.Н., Вепринцева О.Д., Рябицев В.К., Дмитренко М.Г., Букреев С.А., Гашков С.И. (2007): Голоса птиц России. Часть 1. Европейская Россия, Урал и Западная Сибирь. CD.
- Ганя И.М., Зубков Н.И. (1989): Редкие и исчезающие виды птиц Молдавии. Кишинев: Штиинца. 149.
- Кныш Н.П., Бугаев И.А., Пархоменко В.В., Кураш И.И. (2005): Залеты стервятника на северо-восток Украины. - Беркут. 14 (2): 270-271.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Пономаренко А.Л. (2001): О залете стервятника на территорию Днепропетровской области. - Вестн. зоол. 35 (5): 96.
- Попенко В.М., Форманюк О.А., Баухингер У., Трост Л. (2006): Новые сведения о редких видах (подвидах) птиц на полуострове Тарханкут (АР Крым). - Бранта. 9: 194-196.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-728.
- Тищенко А.А. (2004): Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2003 г. - Беркут. 13 (1): 131-132.

А.М. Архипов,
ул. Матросова, 2,
с. Кучурган, Раздельнянский р-н,
Одесская обл., 67450,
Украина (Ukraine).