

- Черноморской орнитологической станции. - 2000.- Вып.3. - С. 27-38.
- Кістяківський О.Б. Фауна України. - Т.5. Птахи. - К.: Вид-во АН УРСР, 1957. - Вып. 4. - 423 с.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 241 с.
- Русев И.Т., Жмуд М.Е., Корзюков А.И., Гержик И.П., Павлов А.В., Потапов О.В. Зимовки птиц в Северо-Западном Причерноморье (20.12.1995-10.02.1996 гг.) // Экосистемы дикой природы: охрана, природопользование, мониторинг. - Одесса, 1996.- Вып.3.- С.1-42.
- Федоренко А.П., Назаренко Л.Ф. Нові дані про зимівлю птахів на північно-західному побережжі Чорного моря // Наземні хребетні України (екологія, поширення, історія фауни). - Київ: Наукова думка, 1965. - С.64-68.

УДК 598.842 (477.9)

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕДКИХ ВИДАХ (ПОДВИДАХ) ПТИЦ НА ПОЛУОСТРОВЕ ТАРХАНКУТ (АР КРЫМ)

В.М. Попенко¹, О. А. Форманюк², У. Баухингер³, Л.Трост³

1. Азово-Черноморская орнитологическая станция, Мелитополь (Украина)
2. Тилигульский региональный ландшафтный парк
3. Мюнхенский университет (Германия)



New data on rare species (subspecies) of birds on Tarkhankut Peninsula (Crimea Republic). V.M.Popenko¹, O.A.Formanyuk², U.Bauchinger³, L.Trost³. - 1. Azov-Black Sea Ornithological Station, Melitopol (Ukraine); 2. Regional Landscape Park "Tiligul'sky". 3. - Munich University (Germany).

Last revision of fauna of the Crimean passerines (Kinda, et al., 2003) included 137 species. Our investigation proved the presence of 2 species (*Phylloscopus trochiloides* (ssp. *viridanus*) and *Phylloscopus nitidus*), known only by several specimen. New species for Crimean and Ukrainian fauna (*Sylvia mystacea*) is registered. It is established the presence and approximate quantitative relation of three subspecies of Willow Warbler (*Phylloscopus trochilus acredula*, *Ph. trochilus yakutensis*, *Ph. trochilus trochilus*) in the Crimea.

В 2004 г. в соответствии с договором о совместном сотрудничестве между межведомственной Азово-Черноморской орнитологической станцией и Отделом функциональной морфологии Мюнхенского университета (Германия) украинско-немецкая группа орнитологов занималась изучением миграций воробьиных птиц на полуострове Тарханкут (АР Крым). В период с 18 апреля по 10 июня проводились отловы птиц паутиными сетями, а также визуальные наблюдения за миграциями.

Всего было отловлено 4052 птицы, среди которых были встречены:

Белоусая славка (*Sylvia mystacea* Menetries). Одна самка была поймана 1.05.2004 г. Ее размеры: длина крыла - 59 мм, длина хвоста - 53 мм, длина цевки - 18.32 мм, длина клюва (от основания до кончика) - 12.3 мм (от переднего края ноздри) - 5.98 мм, масса - 10.4 г. Яичники развиты хорошо, диаметр отдельных фолликулов - до 1.5 мм. Упитанность (по 4-балльной шкале) - 3. Это первая регистрация белоусой славки на Украине: ее ареал расположен юго-восточнее и даже в период миграций вероятность залетов вида на Украину невелика. Экземпляр хранится в фондах Зоомузея НАНУ.

Западная зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides viridanus* Blyth.). Отдельные особи зеленой пеночки изредка регистрируются практически во всех регионах Украины (Гавриленко, 1957; ЗУОС, 1999; Надточий, 1999; Кишда и др., 2003 и другие). На территории Крыма до 2004 г. известен единственный случай добычи экземпляра этого вида 1.11.1957 г. на склоне горы Демерджи А.С.Лисецким (Костин, 1983).

Таблица. Биометрические показатели *Phylloscopus nitidus* (n=3).

Table. Biometrical indices of *Phylloscopus nitidus* (n=3).

Параметры Parameters	21.04.2004	20.05.2004	1.06.2004
Длина крыла, мм Wing length, mm	62	63	63
Длина хвоста, мм Tail length, mm	47	46	46
Длина цевки, мм Tarsus length, mm	18.7	18.3	18.4
Длина клюва (от переднего края ноздри), мм Bill length (to distal edge of nostrils), mm	7.0	6.5	6.8
Длина 1 ^й ПМ Length of the 1 st primary	15.5	15	15
1 ^й ПМ превышает кроющие 1 st primary exceeds coverts	7.0	-	4.8
Вершина крыла Wing tip	3=4	3=4	3=4
Вес, г Weight, g	7.0	6.8	7.9
Упитанность Fatness	0	0	2

Нами птица отловлена 1.06.2004 г. на п-ове Тарханкут. Ее размеры: длина крыла - 58 мм, длина хвоста - 42 мм, длина цевки - 18 мм, длина клюва от переднего края ноздри - 5.9 мм, масса - 6.2 г. Крымский полуостров расположен немного в стороне от линии, соединяющей гнездовой ареал подвида и места зимовок, чем, видимо, и объясняется редкость встреч.

Желтобрюхая пеночка (*Phylloscopus nitidus* Blyth.). До недавнего времени птица считалась подвигом зеленой пеночки и называлась желтобрюхой зеленой пеночкой (*Phylloscopus trochiloides nitidus*). Единственный экземпляр этого вида (подвида) был добыт в Крыму в январе 1856 г. И.Н.Шатиловым (Костин, 1983). Нами отловлены 3 особи: 21.04.2004 г., 20.05.2004 г.



и 1.06.2004 г., размеры и морфологические особенности которых приведены в таблице.

Птица, отловленная 20.05.2004 г., оказалась самцом; экземпляр хранится в фондах Зоомузея НАНУ.

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus* L.). В своей работе Ю.В.Костин (1983) по возможности указывал подвиговую принадлежность птиц, встречающихся в Крыму. Для пеночки-веснички (*Phylloscopus trochilus*) подвид не указан и до последнего времени систематическая принадлежность весничек, встречающихся в Крыму во время миграций и кочевков, известна не была. Анализ особей, отловленных в апреле-июне 2004 г. на полуострове Тарханкут, позволил по комбинациям цветových и меристических признаков, несмотря на свежее весеннее оперение, выделить три группы птиц. Наиболее часто встречаются особи, сходные с описанием русской веснички *Phylloscopus t. acredula*, т.е. подвида, гнездовой ареал которого расположен в непосредственной близости от Крыма. Значительно реже в отловах встречались пеночки, по окраске оперения и размерам (Дементьев и др., 1954) похожие на якутских *Phylloscopus t. yakutensis*. Кроме того среди отловленных птиц изредка встречались особи, отличающиеся от *Phylloscopus t. acredula*, и *Phylloscopus t. yakutensis*. Возможно, они относились к номинативному подвиду *Phylloscopus t. trochilus*. Эту версию косвенно подтверждает то, что почти все, хотя и немногочисленные, повторно отловленные на Тарханкуте окольцованные пеночки были окольцованы в Скандинавии, где номинативный подвид гнездится. Хотя абсолютной уверенности в правильности определения нами подвидов нет, анализ расположения мест гнездования и зимовок весничек (Дементьев и др., 1954) позволяет допустить, что на пролете в Крыму встречаются все три подвида. Крым расположен между гнездовым ареалом и местами зимовок в Центральной и Южной Африке подвида *Phylloscopus t. acredula*; часть гнездовой популяции подвида *Phylloscopus t. yakutensis*, перемещаясь на зимовку в восточные части Центральной Африки, также может достигать Крыма. Веснички подвида *Phylloscopus t. trochilus* летят на зимовку в Центральную и Южную Африку, вероятно, через западное побережье Африки, поэтому Крым остается в стороне от их миграционных путей и его достигают лишь отдельные особи.

Литература

- Західно-Українська орнітологічна станція. Звіт про результати п'ятирічної діяльності: 1995-1999 рр.- 32 с.
- Гавриленко Н. И. Арктические и бореальные птицы на Полтавщине в период 1929-1957 г. (Рукопись).- 1957.- 10 с.
- Кида В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. Ревизия редких, малоизученных и залетных видов воробьинообразных (*Passeriformes*) птиц в Крыму // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2003. - Вып.6. - С.25-58.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 240 с.
- Надточий А.С. Зеленая пеночка в Харьковской области // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 1999. - Вып. 2. - С. 192-193.