

вилось (но преимущественно в утренние часы) и длилось, постепенно угасая, вплоть до 16.VII.

19.VI еще одна поющая зеленая пеночка была найдена в лиственном светлом лесу на обрывистом берегу русла р. Псел, примерно в 10 км от места первой находки.

В 1981 г. пеночки встречались много чаще. Начало пролета отмечено 11.V (одиничный поющий самец). На месте первой находки вида в нагорной дубраве на склоне у пруда гнездилось уже 5 пар. Появились они здесь 20.V. Еще одна поющая птица, видимо бродячая, встречена 20.VI в дендропарке с. Кияница Сумского р-на. Во всех случаях гнезда не были обнаружены, но характер пребывания и поведения птиц предполагает их гнездование. Все это свидетельствует о расширении ареала зеленой пеночки на юг и юго-запад и позволяет считать ее новым гнездящимся видом птиц УССР.

Воїнственський М. А., Кістяківський О. Б. Визначник птахів УРСР.—К.: Рад. школа, 1952.—302 с.

Іванов А. И. Каталог птиц СССР.—Л.: Наука, 1976.—275 с.

Ковшарь А. Ф. Певчие птицы в субвысокогорье Тянь-Шаня.—Алма-Ата: Наука, 1979.—294 с.

Птушенко Е. С., Иноземцев А. А. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий.—М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968, 461 с.

Сердюк В. Н. Новые виды в авифауне Курской области.—В кн.: Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании. Ставрополь, 1979, ч. 2, с. 336—337.

Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР: Воробьинообразные.—М.: Наука, 1978.—390 с.

Сумской пединститут
им. А. С. Макаренко

Поступила в редакцию
14.I 1981 г.

УДК 598.2:543.43(262.5)

А. И. Корзюков

О ВСТРЕЧЕ БЕЛОШАПОЧНОЙ ОВСЯНКИ, КОРОЛЬКОВОЙ ПЕНОЧКИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ

На о. Змеиный в Черном море ($45^{\circ} 15'$ с.ш. и $30^{\circ} 12'$ в.д.) автором в 1973—1981 гг. изучались особенности миграции птиц над акваторией северо-западной части Черного моря. В 1973—1975 гг. систематически проводился сбор птиц, разбившихся о световой маяк и другие маячные сооружения, с осени 1975 г., кроме того, стали стационарно проводить ночной отлов птиц для кольцевания с помощью света. С осени 1978 г. применяли для отлова птиц паутинные сети, изготовленные из дели.

19.X 1980 г. на о. Змеиный во время ночных стационарных наблюдений с помощью света (Корзюков, 1977) был отловлен молодой самец белошапочной овсянки (*Emberiza bicolorcephala*). Как отмечает Л. С. Степанян (1978), «...ареал этого вида разобщен. Восточная Евразия от Уральского хребта к востоку до бассейна Колымы, северного и западного побережий Охотского моря, побережий Японского моря...». По данным А. И. Иванова (1976, с. 208), «...она многочисленна зимой на юге Средней Азии». Как нам сообщил любезно Л. С. Степанян (письменное сообщение), белошапочная овсянка многократно регистрировалась в Европе в качестве залетной и, как правило, эти залеты связаны с периодом миграций, преимущественно осенних. Белошапочная овсянка однажды отмечалась в Черниговской обл. и поэтому внесена в определитель птиц УССР. В Северо-Западном Причерноморье она зарегистрирована впервые и, по-видимому, эту встречу следует считать также залетом. Добытый экземпляр хранится в коллекции кафедры зоологии позвоночных Одесского университета.

21.X 1980 г. на о. Змеиный в паутинную сеть с ячей 14 мм попали 2 корольковые пеночки (*Phylloseopus proregulus*). Пойманые особи оказались молодыми. Следует отметить, что вместе с корольковыми пеночками в массе летели теньковки, а также другие воробьиные. Так, только за световой день нами с помощью сетей было отловлено и окольцовано 73 особи 11 видов мигрирующих птиц. До обеда погода стояла теплая,

безветренная, однако к 15 часам ветер усилился до 10 м/сек, увеличилась облачность. Ветер был северных румбов. В этот день отмечалось массовое перемещение грачей, причем, отдельные стаи насчитывали несколько тысяч особей.

По данным Л. С. Степаняна (1978), «...ареал этого вида разобщен. Восточная Азия от долины Оби к востоку до восточного склона Колымского хребта, побережья Охотского и Японского морей». По данным А. И. Иванова (1976, с. 191), «...зелетная птица добыта в Калининградской обл. Зимой отмечается в Бирме, Индокитае, Юго-Восточном Китае». Корольковая пеночка до сих пор в фаунистических сводках юго-запада СССР не значится и поэтому не приводилась в определителях птиц УССР. Встреча этого вида зарегистрирована для Северо-Западного Причерноморья впервые, хотя по данным Л. С. Степаняна (устное сообщение), она неоднократно отмечалась в Европе в качестве зелетной. Оба добытых экземпляра хранятся в коллекции кафедры зоологии позвоночных Одесского университета.

Иванов А. И. Каталог птиц СССР.—Л.: Наука, 1976.—275 с.

Корзюков А. И. Использование электросвета для отлова птиц.— В кн.: Методы изучения миграций птиц. М.: Изд-во АН СССР, 1977, с. 3—244.
Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные.—М.: Наука, 1978.—391 с.

Одесский университет
им. И. И. Мечникова

Поступила в редакцию
1.II 1981 г.

УДК 591.563:598.829+598.842.7/477.53

А. П. Шаповал

ГНЕЗДОВЫЕ НАХОДКИ ЖЕЛОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКИ И ДРОЗДА-БЕЛОБРОВИКА В ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Желтололовая трясогузка (*Motacilla citreola* Pall.) — один из немногих видов, интенсивно расширяющих гнездовой ареал в последние десятилетия. На Украине желтололовая трясогузка на гнездовании зарегистрирована в 70-е годы сначала в Сумской (Матвеенко, 1977), затем в Харьковской (Пивоварова и др., 1979) и даже в Житомирской (Лесничий, 1978) областях. В Полтавской обл. ранее не отмечалась.

10.VII 1979 г. в окр. с. Лазорки Оржицкого р-на Полтавской обл. в пойме небольшой р. Слепород автором найдено гнездо желтололовой трясогузки. Оно помещалось в нише под кочкой на вершине склона мелиоративного канала. В гнезде находились 3 птенца 7—8-дневного возраста, которых интенсивно кормили родители. Через 2 дня гнездо опустело. На следующий год желтололовые трясогузки в данном районе не наблюдались. 19.VI 1981 г. на том же участке отмечен одиночный самец.

Таким образом, новые гнездовые находки желтололовой трясогузки на Украине подтверждают данные о расширении ее гнездового ареала к западу и юго-западу. Восточная часть Харьковской обл. уже является местом постоянного гнездования, а Сумская, Полтавская обл., и, возможно, далее к западу — районом спорадичного гнездования.

На Украине, и в частности на Полтавщине, белобровик (*Turdus iliacus* L.) — довольно обычная пролетная птица (Гавриленко, 1929). Однако гнездовые находки в северо-восточной части республики, по литературным данным, единичны, а из Полтавской обл. известна лишь одна, сделанная Н. И. Гавриленко в июне 1938 г. в Полтавском р-не. До того самым южным пунктом гнездования этого дрозда считался Городнянский р-н Черниговской обл. (Гавриленко, 1958). Есть данные о том, что белобровик в последние годы освоил леса Харьковской обл. (Лисецкий, 1981).

За 1979—1981 гг. в том же районе, что и предыдущий вид, найдено три гнезда (по одному ежегодно) белобровика. Все они размещались на участке 300×100 м в старом ольховом лесу в пойме р. Слепород. Первое гнездо найдено 9.VII 1979 г. в поросли на ольховом пне на высоте 0,3 м. В день находки оно было пустым. При повторной проверке 17.VII в нем оказалось 4 яйца с насиживающей птицей. 24.VII содержимое оставалось прежним. Второе гнездо найдено 18.VII 1980 г. в совершенна-