

- Воинственский М. А. Нахождение на гнездовье в «Черном лесу», в Кировоградской области, степного сарыча (*Buteo rufinus* Gretzschm).— Тр. Зоол. музею Київ. ун-ту, 1950, 9, вып. 6, с. 162—163.
- Воинственский М. А. Птенцы степной полосы Европейской части СССР. Киев: Наук. думка, 1969.— 292 с.
- Гавриленко Н. И. Птицы Полтавины.— Полтава: 1-я Совтип. «Полтава-Полиграф», 1929.— 134 с.
- Зарудный Н. А. Несколько заметок по орнитофауне Харьковской и Полтавской губерний.— Орнитол. вестн., 1911, № 3/4, с. 272—285.
- Зубаровський В. М. Птахи.— К.: Наук. думка, 1977.— 330 с.— (Фауна України; Т. 5. Вип. 2. Хижі птахи).
- Иванов А. И. Каталог птиц СССР.— Л.: Наука, 1976.— 275 с.
- Орлов П. П. Орнитофауна Черкасского району.— Наук. зап. Черкас. пед. ін-ту, 1948, вип. 2, кн. 2, с. 7—117.
- Пачосский И. К. Материалы по вопросу о сельскохозяйственном значении птиц.— Херсон: Изд-во Херсон. губ. земства, 1909.— 59 с.
- Сомов Н. Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии.— Харьков: Тип. А. Дарре, 1897.— 680 с.
- Шарлемань Н. В. Некоторые сведения о птицах Черкасского уезда Киевской губернии.— Птицеведение и птицеводство, 1914, 5, вып. 3/4, с. 111.
- Черкасский пединститут
им. 300-летия воссоединения Украины с Россией
- Поступила в редакцию
1.XII 1981 г.

УДК 598.842 (477.52)

Н. П. Кныш

НАХОДКА ЗЕЛеной ПЕНОЧКИ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

По последним сводкам (Иванов, 1976; Степанян, 1978) в европейской части СССР зеленая пеночка — *Phylloscopus trochiloides* (Sund.) расселилась в южном направлении до центральной Белоруссии (окр. Бобруйска), до Орловской, Воронежской, Пензенской, Куйбышевской областей. Еще южнее она отмечалась в 20-х годах в Белгородской (Птушенко, Иноземцев, 1968), а в 1976 г. — в Курской обл. (Сердюк, 1979). На Украине ранее отмечались лишь редкие залеты в Черниговскую, Харьковскую, Ворошиловградскую и Николаевскую обл. (Воинственский, Кістяківський, 1952).

19.V 1980 г. в окр. с. Вакаловщина Сумского р-на Сумской обл. был замечен поющий самец зеленой пеночки. Дальнейшие наблюдения за ним велись вплоть до 16.VII. Биотоп, где держалась птица, представляет собой широкий, разной крутизны склон долины ручья, поросший смешанным лесом. Лес осветлен проходящей грунтовой дорогой и тропами. Внизу склона он смыкается с ольшаником, а сверху граничит с поляной, субором и полем. Самец держался в кронах деревьев, постоянно перемещаясь в паузах между пением. Его пение четко выделяется на звуковом фоне леса благодаря звучности и частоте исполнения. В утренние часы на опушке песню слышно на расстоянии до 100 м. Песня — громкое, исполняемое в четком ритме «ти-псию-типси-ти-ти-пси» — по временам перемежается короткой трелькой и, вообще, варьирует. Длительность одной песни (по 40 измерениям) 1,6—5,2 сек, в среднем $3,1 \pm 0,14$ сек ($C. v = 28,6\%$). Наибольшая интенсивность пения свойственна первой половине дня. 26 и 29.V утром отмечено 368 и 381 песни в час, 26.VI — 409, а днем 27.V — только 252 песни. На опасность (белки) птица реагирует громким криком «псию...псию...», реже — «пси», вздрагивая крыльями подобно мухоловке. Осторожную самку удалось увидеть 21.VI. Внезапно появившись, она кормилась, быстро шныряя в кустах над ручьем. Прекратив пение, самец слетел из кроны к ней. Вскорости самка стремительно исчезла. Гнездовая территория этой пары, определенная по перемещениям поющего самца, равна 0,8 га.

Вокальная активность самца за период наблюдений закономерно менялась в соответствии с этапами репродуктивного цикла, подобно отмеченному для этого вида А. Ф. Ковшарем (1979). С 19.V по 29.V самец интенсивно пел почти весь день, что свойственно периоду формирования пары. Затем, с 30.V по 8.VI наступил перерыв в пении, соответствующий периоду гнездостроения и яйцекладки. С 9.VI пение возобно-

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 (одиночный поющий самец). На месте первой находки вида в нагорной дубраве на склоне у пруда гнездились 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.

Иванов 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° 15' с.ш. и 30° 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. применили 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 bicocephala*). 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 ячеей 14 мм попали 2 корольковые пеночки (*Phylloscopus proregulus*). Пойманные 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,