

УДК 598.842.3 (477)

К ВОПРОСУ О СТАТУСЕ ТОНКОКЛЮВОЙ КАМЫШЕВКИ (*LUSCINIOLA MELANOPOGON*) В УКРАИНЕ

Е.А.Дядичева

Азово-Черноморская орнитологическая станция



To the question of status of Moustached Warbler *Luscinola melanopogon* in Ukraine.

E.A.Diadicheva. - Azov-Black Sea Ornithological Station.

*Information about the present distribution of Moustached Warbler (*Luscinola melanopogon*) in Ukraine is summarized and supplemented. The stable breeding area of Moustached Warbler at the Azov-Black Sea coast of Ukraine is known at present solely in the Danube-Dniester region and just it supports numbers of the Ukrainian population (at the level about 100-500 pairs). Territory of the Crimea lies in the area of break between western and eastern parts of the species breeding range, but birds of the eastern populations (breeding out of Ukraine) may occur in the Steppe Crimea during migrations. The first case of capturing (by a mist-net) Moustached Warbler (supposed *L. m. albiventris*) in the Eastern Sivash during autumn migration is described (21.10.2006; Dzhankoy Region, Crimea AR).*

Тонкоклювая камышевка (*Luscinola melanopogon*) в настоящее время имеет разорванный ареал, состоящий из двух частей: западной и восточной (Дементьев, Гладков, 1954; Воиновский, 1960; Ковшарь, 1972; Степанян, 1990; Стамр, 1992). Западная область распространения находится в Средиземноморье (юг Западной Европы, Северо-Западная Африка) и на юге Средней Европы, восточная - в Малой и Средней Азии, Восточном Средиземноморье и Восточной



Европе (Восточное Приазовье, Кавказ, низовья Урала, Волги, Прикаспийская низменность). Азово-Черноморский регион Украины включает краевую зону западной части ареала вида, область разрыва ареала и граничит с крайними районами гнездования восточной группировки (Краснодарский край, дельта Дона). Тонкоклювая камышевка неравномерно распределена в пределах всего ареала (на значительной территории она - редкий и крайне редкий вид, образующий локальные поселения, а местами - обычный или многочисленный), поэтому ее распространение и биология в ряде регионов недостаточно изучены (Ковшарь, 1972; Маркитан, 2001). Это касается и сведений из Украины, рассредоточенных в разных публикациях, неполных и противоречивых. Практически нет данных о миграциях вида по этой территории. Так как область разрыва современного гнездового ареала частично находится в пределах Азово-Черноморского региона Украины, представляет интерес обобщить и дополнить имеющуюся на настоящий момент информацию о тонкоклювой камышевке.

В публикации использованы данные, собранные во время контрольных отловов птиц паутинными сетями в тростниково-болотной растительности, на Восточном Сиваше (15-25.10.2006 г.) и в дельте Дуная (1-12.07.2000 г. и 29.05-9.06.2001 г., под руководством А.М.Полуды). В первом случае, в целях кольцевания и изучения биоразнообразия, было отловлено 53 особи воробьиных птиц, во втором - 798 и 333, соответственно.

Согласно орнитологическим сводкам второй половины XX в. (Дементьев, Гладков, 1954; Воиштейнский, 1960), статус тонкоклювой камышевки в Украине в тот период был не выяснен (гнездование не было доказано). Она была добыта: осенью в низовьях р.Южный Буг (Nordmann, 1840), а 4.07.1897 г. и 13.07.1905 г. - на р.Орчик, на границе юго-востока Полтавской обл. и юго-западного угла Харьковской обл. (Зарудный, 1911, цит. по Дементьев, Гладков, 1954). О летних встречах вида на этой территории (со стороны Полтавщины) в те же годы (22.06.1897 г., июнь 1905 г.) упоминал и Н.И. Гавриленко (1929). На основе данных Н.А.Зарудного за тот же период, тонкоклювая камышевка вошла в фаунистические списки Полтавской и Харьковской обл. многих последующих публикаций (Сомов, 1897, цит. по Кривицкий, 2000; Иванов, 1976; Степанян, 1990). Вероятно, имела место попытка расселения к северу от основного ареала, которая не была удачной. Современные детальные исследования гнездящихся камышевок в Харьковской обл. (Кривицкий, 2000; Надточий, 2001) не выявили этого вида.

О находке тонкоклювой камышевки в дельте Дуная без описания конкретных фактов упоминал Л.А.Портенко (1960). Л.Ф. Назаренко (1986) относил ее к категории очень редких, исчезающих на гнездовании видов Север-Западного Причерноморья. В конце XX в. вид был определен как очень редкий гнездящийся, перелетный в украинской части дельты Дуная (Жмуд, 1999). Экспедиционные исследования 1996-2001 гг. (Полуда и др., 2000; наши данные) установили регулярное гнездование тонкоклювой камышевки в этом регионе (рис.), на территории Стенсовско-Жебриянских плавней (Одесская обл.). Численность вида здесь не представляется низкой, так как только во второй половине июня 1996 г. было учтено 12 территориальных пар на 29 км маршрута (в среднем 0.4 пары/км) и отловлено 11 особей (4% в отловах воробьиных птиц)



на 4-х разных участках плавней (Полуда и др., 2000). А с учетом того, что 2-11.07.2000 г. на той же территории, на 5-ти разных участках было отловлено еще 13 особей (1.6% в отловах), в т.ч. 10 молодых и 3 взрослых, численность вида можно считать достаточно стабильной. В начале июня следующего года (2-9.06.2001 г.) также было отловлено 3 взрослых особи (0.9% в отловах), включая самку с паседным пятном. В этом случае меньшая доля вида в отловах может объясняться более ранними сроками их проведения, до вылета молодых птиц. По наблюдениям 1995 г. (Полуда и др., 2000), местные тонкоклювые камышевки большей частью покинули район гнездования во второй половине августа-начале сентября, хотя осенний пролет вида через дельту Дуная наблюдается и в сентябре-октябре (Cramp, 1992).

В 2005 г. тонкоклювые камышевки с паседными пятнами были обнаружены в летний период в дельте Днестра (Русев, в печ.). Ранее о гнездовании в этом регионе упоминал Л.Ф.Назаренко (1953, цит. по Кривицкий, 2000). Вероятно, данную территорию следует рассматривать как один из современных очагов гнездования, а не область случайных залетов или попыток расселения вида. Учитывая, что его распространение проходило по низовьям крупных рек (Воинственский, 1960), не исключено, что тщательные обследования и отловы в подходящих биотопах дельт Южного Буга и Днепра могут выявить новые локальные поселения.

Исходя из приведенных данных, оценку украинской гнездовой популяции в 10-50 пар, данную в издании BirdLife International (2000) по состоянию на 1984 г., можно считать несколько заниженной для начала 2000-х годов. Однако, учитывая тенденцию вида гнездиться разреженными локальными поселениями на краю ареала и его отсутствие на ряде других обследованных участков дельты Дуная и Придунавья (о-ва Ермаков, Татару, прирусловые пойменные участки, Тузловские лиманы), оценка численности в 1-2 тыс. пар (Полуда, 2003) может оказаться завышенной. По имеющимся на сегодня данным, представляется реальной величина популяции в пределах 100-500 пар.

Многие зарубежные исследователи не склонны выделять тонкокклювую камышевку в отдельный род и относят ее к роду *Acrocephalus* (Cramp, 1992; Svensson, 1992 и др.), однако практически все современные авторы признают существование двух подвидов: западного - номинативного и восточного - *L. t. timica* Mad. (Степанян, 1990; Cramp, 1992 и др.). Мнения о подвидовой принадлежности украинских камышевок противоречивы. Ряд авторов (Воинственский, 1960; Портенко, 1960; Кривицкий, 2000) предполагали, что после расселения азиатской расы на запад (до дельты Дона), в Приазовье и Северном Причерноморье встречается восточный подвид. Другие исследователи (Дементьев, Gladkov, 1954; Степанян, 1990; Glutz von Blotzheim & Bauer, 1991) склонны относить к западному подвиду птиц, гнездящихся или встреченных в Одесской, Полтавской, Харьковской обл., а западную границу распространения восточного расы проводить по дельте Дона. В Восточном Приазовье (низовья Дона, Краснодарский край) выделена самостоятельная промежуточная форма *L. melanopogon albiventris* (Жакоков, 1974). Вторая версия представляется более вероятной, поскольку к Дунай-Днестровскому региону с запада примыкает ареал крупной гнездовой популяции номинативного подвида в Румынии (10-30 тыс.

пар) (BirdLife International, 2000), а в восточной части Украины гнездования не обнаружено, не смотря на стабильные гнездовые группировки Нижнего Дона и Краснодарского края (Казаков, 1974; Маркитан, 2001; 2006). Отловленные на Дунае в 2001 г. камышевки по длине крыла (58-59 мм) и массе тела (10.8-10.9 г) попадают в область перекрытия размерных характеристик двух подвидов (Стамр, 1992). Для окончательного решения вопроса требуется детальное описание окраски и формулы крыла птиц этой группировки.

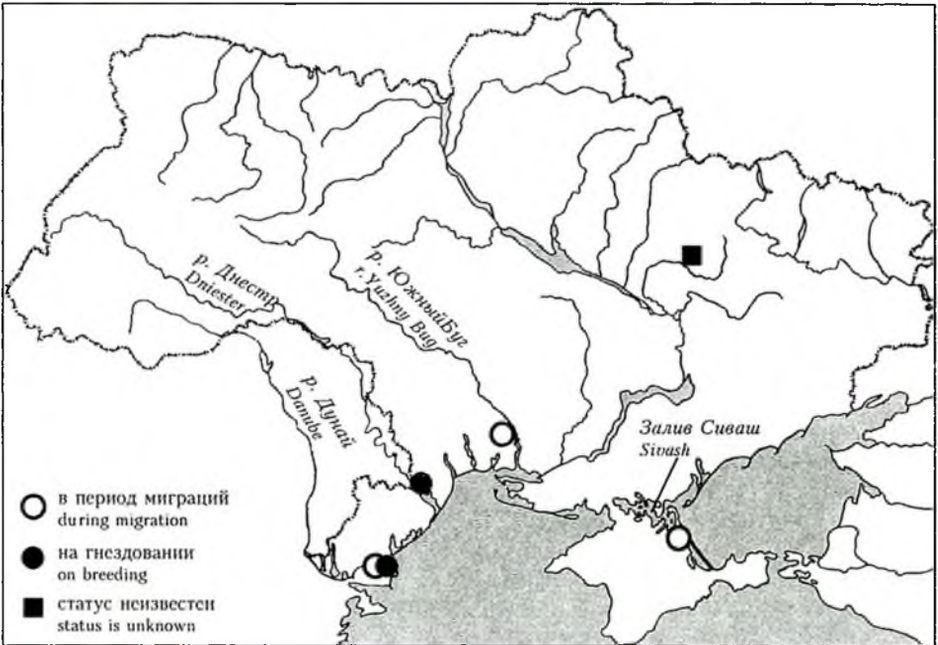


Рис. Распространение тонкоклювой камышевки в Украине.

Fig. Distribution of Moustached Warbler in Ukraine.

До настоящего времени не было известно фактов встречи тонкоклювых камышевок в Крыму (Костин, 1983). Осенью 2006 г. (21 октября) нами впервые была отловлена и окольцована одна особь на побережье Джанкойского залива Восточного Сиваша в устье р.Победная. Птица была поймана в нижнем ярусе узкой полосы затопленного тростника (*Phragmites australis*), среди обширных зарослей низкорослых осоковых (*Cyperaceae*). Правильность определения вида не вызывает сомнения (см. Портенко, 1960; Svensson, 1992 и др.), т.к. 1-е (дистальное) первостепенное маховое превышало по длине верхние кроющие крыла на 9 мм, а вершина крыла была образована 3-м, 4-м и 5-м маховыми. Сроки отлова соответствуют общему периоду осенней миграции вида: август - середина ноября (Кривицкий, 2000). Основные биометрические параметры пойманной



птицы попадают в область перекрытия (Cramp, 1992) промеров западной и восточной форм (*L. t. melanopogon* и *L. t. albiventris*): длина крыла - 58 мм, цевки - 20.9 мм, клюва от поздри - 8.0 мм, хвоста - 50 мм, масса тела - 14.0 г. Отловленная камышевка имела свежее оперение, завершённую линьку и высокий балл упитанности (6, по Busse, 2000). По особенностям окраски (преобладание темных оливковых и отсутствие ярких рыжеватых тонов, очень контрастный чисто-белый цвет горла и груди с чуть розоватым оттенком, но без охристого палета) эта взрослая особь соответствовала описанию восточной расы. С этим согласуются и параметры формулы крыла: 2-е маховое короче 3-го - 5-го на 5 мм; 6-е - на 2 мм; 7-е - на 5 мм (у номинативного же подвида - на 3-4 мм (Cramp, 1992)). Можно предположить, что была поймана пролетная птица из Восточного Приазовья на пути следования к местам зимовок на Аравийском п-ове или в Северо-Восточной Африке (Дементьев, Гладков, 1954). По мнению Б.А. Казакова (1974), миграционный путь тонкоклювых камышевок из Восточного Приазовья (*L. t. albiventris*) идет вдоль Черноморского побережья, тогда как более восточные (*L. t. mimica*) летят вдоль Каспия (Кривицкий, 2000). Учитывая, что массовый пролет не характерен для этого вида, обычно мигрирующего скрытно и поодиночке (Ковшарь, 1972; Кривицкий, 2000), не удивительно, что он не был встречен на Сиваше ранее.

Таким образом, в настоящее время на Азово-Черноморском побережье Украины стабильная область гнездования тонкоклювой камышевки известна только в Дунай-Днестровском регионе. Территория Крыма попадает в область разрыва западной и восточной части гнездового ареала, но птицы из восточных популяций, гнездящиеся за пределами Украины, могут встречаться в Степном Крыму в период миграций.

Литература

- Воинственский М.А. Птицы степной полосы Европейской части СССР. Современное состояние орнитофауны и ее происхождение. - К.: АН Украинской ССР, 1960. - 292 с.
- Гавриленко Н.И. Птицы Полтавщины. - Полтава, 1929. - 133 с.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.). Птицы Советского Союза. - М.: Сов. наука, 1954. - Т.6. - 792 с.
- Зарудный Н.А. Несколько заметок по орнитофауне Харьковской и Полтавской губерний // Орнитол. вестник. - 1911. - N3-4. - С. 272-285.
- Жмуд М.Є. Птахи: Анотований список птахів ДБЗ. Додаток 17 // Біорізноманітність Дунайського біосферного заповідника, збереження та управління. - К.: Наук. думка, 1999. - С. 570-581.
- Иванов А.И. Каталог птиц СССР. - Л.: Наука, 1976. - 276 с.
- Казаков Б.А. Распространение и систематический статус тонкоклювой камышевки в Европейской части СССР // Вестник зоологии. - 1974. - N2. - С. 15-19.
- Ковшарь А.Ф. Птицы Казахстана. - Алма-Ата: Наука КазССР, 1972. - Т. 4. - 368 с.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 240 с.



- Кривицкий И.А. Птицы СССР. Славковые: Широкохвостка. Сверчки. Тонкоклювая камышевка. - Харьков: Изд-во Харьк. нац. ун-та, 2000. - 170 с.
- Маркитан Л.В. О размножении тонкоклювой камышевки в Восточном Приазовье // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Мат-лы Межд. конф. (XI Орнитол. конф.). - Казань: "Матбугат йорты", 2001. - С. 400-401.
- Маркитан Л.В. Особенности территориальной структуры многовидового сообщества камышевок в Восточном Приазовье // Орнитол. исследования в Северной Евразии: Тезисы XII Межд. орнитол. конф. Северной Евразии. - Ставрополь: Изд-во СГУ, 2006. - С.326-327.
- Надточий А.С. Современное состояние фауны славковых Северо-Востока Украины // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. - Мат-лы Межд. конф. (XI Орнитол. конф.). - Казань: "Матбугат йорты", 2001. - С. 460-461.
- Назаренко Л.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспективы ее хозяйственного использования // Тр. биол. ф-та ОГУ. - Одесса, 1953. - Т. 6. - С. 139-155.
- Назаренко Л.Ф., Амонский Л.А. Влияние синоптических процессов и погоды на миграцию птиц в Причерноморье. - К.-Одесса: Выща школа, 1986. - 184 с.
- Полуда А.М. Очеретянка тонкодзьоба // Птахи України під охороною Бернської конвенції. (Під загал. ред. Гаврись Г.Г.). - Київ, 2003. - С. 251-252.
- Полуда А.М., Дядичева Е.А., Гаврись Г.Г., Давыденко И.В. Характеристика видового состава и численности околородных воробьиных птиц Стенсовско-Жебриянских плавней // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитол. станции. - 2000. - Вып.3. - С. 39-53.
- Портенко Л.А. Птицы СССР. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1960. - Ч.4. - 416 с.
- Русев И.Т. О находке тонкоклювой камышевки в дельте Днестра. - В печати.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М.: Наука, 1990. - 728 с.
- Сомов Н.Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. - Харьков, 1897. - 680 с.
- BirdLife International / European Bird Census Council. European bird populations: estimates and trends. - Cambridge: BirdLife International, 2000. - (BirdLife Conservation Series No.10). - 160 p.
- Busse P. Bird station manual. - Gdansk: University of Gdansk, 2000. - 264 p.
- Cramp S. (ed.). The birds of the Western Palearctic. - Vol. 6. Warblers. - Oxford - New York: Oxford University Press, 1992. - 728p.
- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M. (eds.) Handbuch der Vogel Mitteleuropas. Passeriformes. Sylviidae. - Wiesbaden: Aula-Verl, 1991. - Bd. 12/1. - 626 s.
- Nordmann A. (Нордман А.) Observations sur la faune Pontique. Voyage dans la Russie meridionale et la Crinee en 1837 sous la direction de M. Anatole Demidoff. - Paris, 1840. - Т. 3. - P.73-108.
- Svensson L. Identification Guide to European Passerines. - Stockholm, 1992. - 368 p.