



- Наук. думка, 1991.-205 с.
- Сиохин В.Д. Характеристика распределения и численности гнездящихся птиц в ВБУ Азово-Черноморского побережья/ Сиохин В.Д., Черничко И.И. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины.-Киев, 2000.- С. 412-444.
- Черничко И.И., Сиохин В.Д., Дядичева Е.А., Кирикова Т.А., Кошелев А.И. Молочный лиман/ Сиохин В.Д., Черничко И.И. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины.-Киев, 2000.- С.339-372.
- Radde G. Beitrage zur Ornithologie Sud-Russlands ins besondere die Vogel Tauriens// Bull.Nat. Moscow.-1845.- 27, № 3.- S.131-172.

УДК 598.2(254)

## НЕОБЫЧНЫЕ СРОКИ ВСТРЕЧ ПТИЦ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ

**Тищенко А.А.**

*Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко*



**Unusual terms of bird observations in the near Dniester region.** - Tishchenkov A.A. Dniester State University named after T.G. Shevchenko.

*Information about unusual observation terms of 8 bird species is given in the report regarding to the near Dniester region.*

Для всех видов птиц, обитающих в том или ином регионе, характерны определенные временные рамки, в пределах которых они там встречаются. Однако, многие исследователи регистрировали птиц в периоды, значительно выходящие за ранее известные сроки. Эти явления могут быть связаны: с начинающимся процессом "винтаризации" (перехода видов к зимовкам на территориях, где они ранее только гнездились или встречались на пролете); с расширением гнездового



ареала; изменением путей миграций; задержками во время пролета и другими причинами, в том числе трудно объяснимыми. Случаи регистрации птиц в необычные для них сроки представляют большой теоретический интерес, так как, указывают на различные процессы, происходящие в популяциях птиц и региональных орнитофаунах.

Необычные и редкие случаи зимовок некоторых видов птиц в Приднестровье (ПМР), в основном на водоемах, рассматривались нами ранее (Куниченко, Тищенко, 1999; Попа, Тищенко, 1997; Тищенко, 1998; Тищенко, Попа, 1998). Наряду с этим, отмечались также нестандартные для ряда видов сроки встреч, не связанные с зимним периодом.

Обычные сроки пребывания птиц в регионе определялись согласно сводкам Ю.А. Аверина, И.М. Ганя (1970); Ю.А. Аверина, И.М. Ганя, Г.А. Успенского (1971); Ю.А. Аверина, И.М. Ганя и др. (1981), а также на основе собственных данных.

Наиболее интересные случаи за период исследований орнитофауны Приднестровья (1991- февраль 2002 г.) представлены ниже:

**Перепел (*Coturnix coturnix* L.).** Одна особь зарегистрирована 04.12.1991 г. на пустыре в окрестностях г.Тирасполя. Для юга Украины перепела в последнее время можно считать редким, но регулярно зимующим видом (Андрющенко, Горлов, Дядичева и др., 1998; Костин, Аппак, Бескаравайный, 1998; Пилюга, Тилле, 1998; Русев, Жмуд, Корзюков и др., 1998; и др.). Однако о Приднестровье этого пока сказать нельзя.

**Городская ласточка (*Delichon urbica* L.).** Одна особь была зарегистрирована 25.03.1992 г. на побережье Кучурганского водохранилища в окрестностях пгт. Днестровск. До этого самой ранней встречей воронка в Молдавии считалось 12.04.1960 г. (Аверин и др., 1970, 1981).

**Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola* Pall.).** Один взрослый самец наблюдался 12.02.1992 г. на незамерзающем ручье "Светлый" в г.Тирасполе (Тищенко, 1998). Птица подпускала человека на 3-4 метра, после чего отлетала на некоторое расстояние, никаких аномалий в ее поведении, указывающих на возможные болезни, травмы не отмечено.

Особо следует отметить, что для Молдавии этот вид впервые упоминается в последнем десятилетии 20-го века (Тищенко, 1998; С.Д.Журминский, личное сообщение). Теоретически, встречи желтоголовой трясогузки в регионе возможны поздней весной и в июле - августе, когда этот вид мог бы залетать сюда по пути на Западную Украину, где он гнездится (Горбань, 1992), или же к местам зимовок. Миграции желтоголовой трясогузки, вероятно, имеют юго-восточное направление - осенью и обратное - весной (аналогично миграциям чечевицы (*Caprodacus erythrinus* Pall.)).

**Лесная завирушка (*Prunella modularis* L.).** Группа из четырех особей наблюдалась 25.04.1997 г. на территории дендрария ботанического



сада г.Тирасполя. Самые поздние сроки отлета с мест зимовок этого вида в Молдавии зарегистрированы в конце марта (Аверин и др., 1981).

**Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros* Gm.).** Одна особь наблюдалась Д.В.Медведенко (личное сообщение) 11.02.1996 г. в г.Тирасполе. Там же, в 1999 году одна особь отмечена 19 ноября. Вероятно одна и та же особь наблюдалась в районе роддома г.Тирасполя 18.11.2001 и 04.12.2001 г. Еще одна особь зарегистрирована 12.02.2002 г. в Тирасполе на территории завода по переработке и консервированию овощей (Агропромфирма им. "1 Мая"). По сведениям А.И. Корзюкова (личное сообщение) этот вид в последние годы в небольшом количестве зимует в Одессе.

**Речной сверчок (*Locustella fluviatilis* Wolf.).** 13.10.1992 г. одна особь была отловлена на пустыре в окрестностях г. Тирасполя. Птица была в меру упитана.

**Славка ястребиная (*Sylvia nisoria* Bechst.).** Хорошо упитанная самка этого вида была отловлена 26.11.1999 г. в зарослях тростника (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.) на территории заповедника "Ягорлык". Следует отметить, что в этот период толщина снежного покрова в заповеднике составляла около 3 см.

**Чиж (*Spinus spinus* L.).** На территории ПНИИСХ в г. Тирасполе 15.06.2001 г. наблюдалась самка, сидящая на ели (*Picea* sp.). Возможность гнездования чижа, скорее всего, исключается, так как в последующие дни он в этом районе уже не отмечался.

## Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М. Птицы Молдавии. - Кишинев: Штиинца, 1970. - Т.1. - 240 с.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. Птицы Молдавии.- Кишинев: Штиинца, 1971. - Т.2.- 236 с.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Зубков Н.И., Мунтяну А.И., Успенский Г.А. Птицы. Животный мир Молдавии. - Кишинев: Штиинца, 1981. - 336 с.
- Андрющенко Ю.А., Горлов П.И., Дядичева Е.А., Кошелев А.И., Лысенко В.И., Попенко В.М., Сиохин В.Д., Черничко И.И. Распределение и численность зимующих птиц в Присивашье и Приазовье // Зимние учеты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины.- Алушта-Киев, 1998.- С.3-13.
- Горбань И.М. Орнитофауна Западной Украины, ее кадастр и охрана. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Кишинев, 1992. - 47 с.
- Костин С.Ю., Аппак Б.А., Бескаравайный М.М. Результаты зимних учетов птиц на юге Крыма // Зимние учеты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины.- Алушта-Киев, 1998.- С. 14 -18.

- Куниченко А.А., Тищенко А.А. Необычные и редкие случаи зимовок птиц на Кучурганском лимане и других водоемах Южного Приднестровья // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. - Кишинев: Экологическое общество "БИОТИСА", 1999. - С. 117 - 119.
- Пилуга В.И., Тилле А.А. Результаты учетов зимующих птиц в приморских районах Одесской области в январе 1998 г. // Зимние учеты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины.- Алушта-Киев,1998.- С. 19-21.
- Попа Л.Л., Тищенко А.А. Изменение зимнего состава неворобьиных птиц г. Тирасполя и его окрестностей за 25 лет (1965-1969, 1991-1994 гг.) // Вестник Приднестровского университета. - Тирасполь, РИО ПГУ, 1997, № 1. С. 58-61.
- Русев И.Т., Жмуд М.Е., Корзюков А. И., Гержик И.П., Сацык С.Ф., Потапов О.В., Роман Е.Г. Характер зимовки птиц в Северо-Западном Причерноморье в 1998 г. // Зимние учеты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины. - Алушта-Киев, 1998.- С. 22 - 47.
- Тищенко А.А. Некоторые сведения о редких птицах Среднего Приднестровья // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. - Кишинев: Экологическое общество "БИОТИСА", 1998. - С. 155-158.
- Тищенко А.А., Попа Л.Л. Изменение зимнего состава воробьиных птиц г. Тирасполя и его окрестностей за 25 лет (1965-1969, 1991- 1994 гг.) // Вестник Приднестровского университета. - Тирасполь: РИО ПГУ, 1998. - № 2. - С. 84-92.