

восстанавливать свою былую численность в горных долинах Тянь-Шаня (Березовиков и др. 2008). В это же время она расселилась из Северного Тянь-Шаня к северо-востоку, в северные отроги Джунгарского Алатау, где в мае 2000 года просянка была обнаружена в Капальской долине (Березовиков, Левин 2012), а в июле 2001 года – в долине реки Тополёвки (Ковшарь 2003). Расселение продолжается. Уже летом 2005 года мы обнаружили просянку в западной части Алакольской котловины, т.е. в 600 км от Алматы. Так, 11 июня в нижнем течении реки Тентек, в 3.5 км севернее города Ушарал (46° 13.02' с.ш., 80°56.71' в.д, 367 м н.у.м), среди заброшенных сельскохозяйственных угодий на разнотравном лугу с заболоченными фрагментами тростников встречена территориальная пара просянок. Она держалась на гнездовом участке, представляющем собой русло сухого арыка, густо заросшее сорным высокотравьем. Самец активно пел на вершине сухого куста репейника. По соседству с просянками отмечены гнездовые пары желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola*, черноголового чекана *Saxicola torquata* и перепела *Coturnix coturnix*. В других пунктах Алакольской котловины встретить просянку пока не удалось, однако следует ожидать её появления в ближайшие годы в предгорьях Тарбагатая, где для неё имеются соответствующие станции.

#### Литература

- Березовиков Н.Н., Винокуров А.А., Белялов О.В. 2008. Птицы горных долин Центрального и Северного Тянь-Шаня // *Рус. орнитол. журн.* **17** (401): 235-265.
- Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2012. О нахождении просянки *Emberiza calandra* в Капальской долине (Джунгарский Алатау) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (748): 859.
- Ковшарь В.А. 2003. Экспедиция в Джунгарский Алатау летом 2001 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 231-235.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1313: 2666-2669

## Необычные сроки встреч птиц в Приднестровье

А.А.Тищенко

*Второе издание. Первая публикация в 2002\**

Для всех видов птиц, обитающих в том или ином регионе, характерны определённые временные рамки, в пределах которых они там встречаются. Однако многие исследователи регистрировали птиц в периоды, значительно выходящие за ранее известные сроки. Эти явления

---

\* Тищенко А.А. 2002. Необычные сроки встреч птиц в Приднестровье // *Бранта* **5**: 162-165.

могут быть связаны: с начинающимся процессом «винтаризации» (перехода видов к зимовкам на территориях, где они ранее только гнездились или встречались на пролёте); с расширением гнездового ареала; изменением путей миграций; задержками во время пролёта 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 водоёмах, 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 И.М.Ганя (1970); Ю.А.Аверина, И.М.Ганя и 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) представлены ниже.

**Перепел *Coturnix coturnix*.** Одна особь зарегистрирована 4 декабря 1991 на пустыре в окрестностях Тирасполя. Для юга Украины перепела в последнее время можно считать редким, но регулярно зимующим видом (Андрющенко, Горлов, Дядичева и др. 1998; Костин, Апшак, Бескаравайный 1998; Пилюга, Тилле 1998; Русев, Жмуд, Корзюков и др. 1998; и др.). Однако о Приднестровье этого пока сказать нельзя.

**Городская ласточка *Delichon urbica*.** Одна особь зарегистрирована 25 марта 1992 на побережье Кучурганского водохранилища в окрестностях посёлка Днестровск. До этого самой ранней встречей воронка в Молдавии считалось 12 апреля 1960 (Аверин и др. 1970, 1981).

**Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*.** Один взрослый самец наблюдался 12 февраля 1992 на незамерзающем ручье Светлый в Тирасполе (Тищенко 1998). Птица подпускала человека на 3-4 м, после чего отлетала на некоторое расстояние, никаких аномалий в её поведении, указывающих на возможные болезни, травмы не отмечено.

Особо следует отметить, что для Молдавии этот вид впервые упоминается в последнем десятилетии XX века (Тищенко 1998; С.Д.Журминский, устн. сообщ.). Теоретически, встречи желтоголовой трясогузки в регионе возможны поздней весной и в июле-августе, когда эти птицы могли бы залетать сюда по пути на Западную Украину, где они гнездятся (Горбань 1992), или же к местам зимовок. Миграции желтоголовой трясогузки, вероятно, имеют юго-восточное направление осенью и обратное – весной (аналогично миграциям чечевицы *Carpodacus erythrinus*).

**Лесная завирушка** *Prunella modularis*. Группа из 4 завирушек наблюдалась 25 апреля 1997 на территории дендрария ботанического сада Тирасполя. Самые поздние сроки отлёта с мест зимовок этого вида в Молдавии зарегистрированы в конце марта (Аверин и др. 1981).

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*. Одна особь наблюдалась Д.В.Медведенко (устн. сообщ.) 11 февраля 1996 в Тирасполе. Там же одна особь отмечена 19 ноября 1999. Вероятно, одну и ту же птицу видели у роддома в Тирасполя 18 ноября и 4 декабря 2001. Ещё одну отметили 12 февраля 2002 в Тирасполе на территории завода по переработке и консервированию овощей (Агропромфирма им. Первого Мая). По сведениям А.И.Корзюкова (устн. сообщ.), чернушка в последние годы в небольшом числе зимует в Одессе.

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. 13 октября 1992 одна особь отловлена на пустыре в окрестностях Тирасполя. Птица была в меру упитана.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. Хорошо упитанная самка этого вида отловлена 26 ноября 1999 в зарослях тростника на территории заповедника «Ягорлык». Следует отметить, что в этот период толщина снежного покрова в заповеднике составляла около 3 см.

**Чиж** *Spinus spinus*. На территории ПНИИСХ в Тирасполе 15 июня 2001 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. 1970. *Птицы Молдавии*. Кишинёв, 1: 1-240.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. 1971. *Птицы Молдавии*. Кишинёв, 2: 1-236.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Зубков Н.И., Мунтяну А.И., Успенский Г.А. 1981. *Птицы. Животный мир Молдавии*. Кишинёв: 1-336.
- Андрющенко Ю.А., Горлов П.И., Дядичева Е.А., Кошелев А.И., Лысенко В.И., Попенко В.М., Сихохин В.Д., Черничко И.И. 1998. Распределение и численность зимующих птиц в Присивашье и Приазовье // *Зимние учёты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины*. Алушта; Киев: 3-13.
- Горбань И.М. 1992. *Орнитофауна Западной Украины, её кадастр и охрана*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кишинёв: 1-47.
- Костин С.Ю., Аптак Б.А., Бескаравайный М.М. 1998. Результаты зимних учётов птиц на юге Крыма // *Зимние учёты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины*. Алушта; Киев: 14-18.
- Куниченко А.А., Тищенко А.А. (1999) 2015. Необычные и редкие случаи зимовок птиц на Кучурганском лимане и других водоёмах Южного Приднестровья // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1181): 3048-3052.
- Пилюга В.И., Тилле А.А. 1998. Результаты учётов зимующих птиц в приморских районах Одесской области в январе 1998 г. // *Зимние учёты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины*. Алушта; Киев: 19-21.
- Попа Л.Л., Тищенко А.А. 1997. Изменение зимнего состава неворобьиных птиц г. Тирасполя и его окрестностей за 25 лет (1965-1969, 1991-1994 гг.) // *Вестн. Приднестр. ун-та* 1: 58-61.

- Русев И.Т., Жмуд М.Е., Корзюков А. И., Гержик И.П., Сацык С.Ф., Потапов О.В., Роман Е.Г. 1998. Характер зимовки птиц в Северо-Западном Причерноморье в 1998 г. // *Зимние учёты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины*. Алушта; Киев: 22-47.
- Тищенко А.А. 1998. Некоторые сведения о редких птицах Среднего Приднестровья // *Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра*. Кишинёв: 155-158.
- Тищенко А.А., Попа Л.Л. 1998. Изменение зимнего состава воробьиных птиц г. Тирасполя и его окрестностей за 25 лет (1965-1969, 1991- 1994 гг.) // *Вестн. Приднестр. ун-та* 2: 84-92.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1313: 2669-2676

## **Синантропизация как фактор изменения региональной орнитофауны Тувы**

**В.И.Забелин, Т.П.Арчимаева**

*Второе издание. Первая публикация в 2012\**

Проблема синантропизации животных и, в частности, птиц в последнее время всё больше привлекает внимание исследователей. В последние десятилетия активно разрабатываются теоретические основы синантропизации, исследуется роль различных факторов (природных, социальных, техногенных) в процессе синантропизации, история, пути и направления синантропизации различных видов и групп видов птиц, имеющие свою региональную специфику.

Целью данной работы является анализ истории развития процесса, экологических условий обитания в антропогенной среде и структуры сообществ птиц населённых пунктов Республики Тыва. Работа основана на собственных материалах изучения орнитофауны Тувы, собранных за более чем 40-летний период работы, с привлечением данных более ранних исследований.

Влияние человека на птиц в рассматриваемом регионе началось ещё в каменном веке: в эпохи палеолита-неолита птицы служили дополнительным охотничьим трофеем племён, населявших Центральную Азию. Вместе с тем следует отметить, что многие народы – степные кочевники из-за почитания птиц не ели их мяса, а некоторым птицам придавали значение тотемов. У тувинских шаманов в помощниках числилось до десятка видов пернатых (ворон, орёл, лебедь, ястреб, кукушка и др.), которых нельзя было добывать. Появление птиц и их

---

\* Забелин В.И., Арчимаева Т.П. 2012. Синантропизация как фактор изменения региональной орнитофауны Тувы // *Мир науки, культуры, образования* 6 (37): 478-480.