

В 2000 году средний пёстрый дятел был обнаружен на гнездовании в парке Ряпина, в 30 км к северо-северо-западу от Печор (Кинкс, Элтермаа 2010). В Псковской области гнездо *D. medius* было впервые найдено 16 июня 2005 в лиственном лесу на берегу реки Вяды (левый приток Великой) в окрестностях деревни Родовое в Палкинском районе (Контиокорпи, Лэтьенен 2005). Примечательно, что эти дятлы в момент наблюдения кормили своих подросших птенцов стрекозами, которых ловили над рекой подобно мухоловкам. Это место находится в 50 км к югу от Печор.

#### Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В. 2001. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в г. Печоры (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (142): 369-370.
- Кинкс Р., Элтермаа Я. 2010. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в парке Ряпина в юго-восточной Эстонии // *Рус. орнитол. журн.* **19** (605): 1887-1889.
- Контиокорпи Я., Лэтьенен М. 2005. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius*, черношейной поганки *Podiceps nigricollis* и встречи других редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **14** (305): 1071-1073.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1181: 3048-3052

## **Необычные и редкие случаи зимовок птиц на Кучурганском лимане и других водоёмах Южного Приднестровья**

А.А.Куниченко, А.А.Тищенко

*Второе издание. Первая публикация в 1999\**

В последнее время интерес к зимовкам птиц на водоёмах Северо-Западного Причерноморья значительно возрос (Русев, Гержик и др. 1996; Русев, Жмуд и др. 1996, 1998; Пилюга, Тилле 1998; и др.). Это связано с проблемами охраны и рационального использования видов птиц, зимующих в регионе, для чего необходимо изучение их качественного и количественного состава, экологии, влияния на них антропогенного фактора. Особый теоретический интерес представляют сведения о необычных и редких случаях зимовки птиц, появлении видов, ранее здесь не зимовавших.

---

\* Куниченко А.А., Тищенко А.А. 1999. Необычные и редкие случаи зимовок птиц на Кучурганском лимане и других водоёмах Южного Приднестровья // *Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра: Материалы междунаrod. конф.* Кишинёв: 117-119.

Сведения о зимовках птиц на водоёмах Южного Приднестровья (кроме территории Украины) отрывочны и зачастую устаревшие (Аверин, Ганя 1970; Мунтяну 1970; Аверин, Ганя, Успенский 1971; Аверин, Ганя, Зубков и др. 1981; Журминский 1992; Попа, Тищенко 1997; Тищенко, Попа 1998; и др.).

Основными методами изучения зимовок птиц были экспедиционные и стационарные исследования на Кучурганском лимане, реке Днестр и других водоёмах левобережного Приднестровья от Кучурганского лимана на юге до Тирасполя на севере. Птицы регистрировались визуально с применением биноклей. Материал собирался в 1980-1999 годах. Из отмеченных на зимовке птиц наибольший интерес представляют ниже перечисленные виды.

***Gavia stellata***. Одна краснозобая гагара добыта 1 декабря 1995 на реке Днестре в окрестностях Тирасполя.

***Tachybaptus ruficollis***. Малая поганка регулярно отмечается на Кучурганском лимане, где её численность колеблется от 10-15 особей (1986-1992 годы) до 2.5 тыс. особей (в декабре-январе 1985 года; в феврале, в период сильных морозов, погибла большая часть зимующей популяции). В последние годы (1993-1999) на лимане зимует 50-100 особей. На незамерзающих участках Днестра и Турунчука в районе исследований ежегодно зимует 5-15 птиц (1993-1999 годы).

***Podiceps cristatus***. Чомга зимует на Кучурганском лимане. В 1980-1984 годах ежегодно зимовало от 100 до 1000 особей. После зимней депрессии 1985 года и до 1992 года на зимовке отмечалось от 20 до 100 особей. В 1993-1999 годах численность зимующей популяции чомги не превышала 50 особей.

***Phalacrocorax pygmeus***. Малый баклан впервые отмечен на зимовке в районе исследований в 1984 году (10 особей, на Кучурганском лимане). В 1993-1999 годах на Кучурганском лимане в январе-феврале регулярно наблюдали от 1 до 10 особей.

***Botaurus stellaris***. Начиная с 1980 и до 1999 года на Кучурганском лимане ежегодно зимовало от 1 до 10 выпей, основные места зимовки – выходы сбросных каналов и районы водозабора МГРЭС. На Днестре в тёплые зимы 1993-1998 годов отмечали от 1 до 3 особей. Кроме того, 1-5 выпей регулярно зимует на прудах Слободзейского рыбхоза (село Красное) в районе свинофермы и на дренажных каналах.

***Nycticorax nycticorax***. В 1984 году на Кучурганском лимане в районе водозабора МГРЭС зимовало 52 кваквы. В последующие годы (1985-1998) там же регулярно отмечалось до 10 особей.

***Casmerodius albus***. Максимальное количество больших белых цапель, зимовавших на Кучурганском лимане, было отмечено 22 декабря 1983 (14 особей). В последующие годы численность зимовавших там цапель не превышала 5 особей в сезон. Кроме лимана, большая

белая цапля отмечалась на незамерзающих участках Днестра, Турунчука, на ручье в «Кремниевой балке» (в декабре 1995 года зимовали 2 особи), 5-10 особей практически ежегодно отмечались на прудах Слободзейского рыбхоза (село Красное) в районе свинофермы и на дренажных каналах.

***Ardea cinerea***. На прудах Слободзейского рыбхоза (село Красное) в районе свинофермы и на дренажных каналах в тёплые зимы 1993-1997 годов зимовали 1-3 серые цапли.

***Porzana porzana***. В 1980-1985 годах на Кучурганском лимане численность зимующих погонышей не превышала 12 особей. Зимой 1995/96 года на участке лимана вдоль трассы между сёлами Незавертайловка и Градиница зимовало около 40 особей, зимой 1996/97 года на этом участке учтено 32 птицы. В тёплые зимы 1993-1997 годов 5-10 погонышей ежегодно зимовало на незамерзающих участках ручья «Красный» между посёлком Слободзея и селом Красное.

***Rallus aquaticus***. Пастушок регулярно в количестве 40-50 особей встречался в 1980-1985 годах на незамерзающих участках Кучурганского лимана. После зимней депрессии 1985 года и до 1990 года на зимовке отмечалось не более 10 особей, с начала 1990-х годов численность пастушков, зимующих на лимане начала возрастать. В 1995-1998 годах на участке лимана вдоль трассы между сёлами Незавертайловка и Градиница ежегодно зимовало от 100 до 200 особей. Около 50-80 особей зимовало в 1996-1998 годы на прудах Слободзейского рыбхоза в районе свинофермы. В тёплые зимы (1993-1997), на незамерзающих участках ручья «Красный» между посёлком Слободзея и селом Красное численность зимующего пастушка составляла около 25 особей. Также 1-5 особей пастушка регистрировались в 1992-1999 годах на ручье Колкотова балка и ручье Светлый в пределах города Тирасполя.

***Tringa ochropus***. В 1993-1999 годах черныш регулярно отмечался в количестве 5-10 особей на прудах Слободзейского рыбхоза в районе свинофермы. Два черныша наблюдались также 16 января 1998 на ручье Колкотова балка в пределах Тирасполя.

***Scolopax rusticola***. В 1980-1983 годах в пойменном лесу между озером Путрино и Кучурганским лиманом ежегодно зимовало до 25 вальдшнепов. В 1990-е годы там же отмечалось не более 5 особей.

***Larus fuscus***. Впервые клуша встречена на зимовке 17 января 1981 (1 особь) на Кучурганском лимане. Наибольшее количество зимующих клуш (42) наблюдалось 10 февраля 1982 на свалке посёлка Первомайск близ Кучурганского лимана. В 1985 году с 20 по 26 февраля на лимане в районе МГРЭС наблюдалось 30 особей. В 1990-е годы на лимане нерегулярно встречаются единичные клуши. Одна особь была встречена 28 декабря 1996 на Тираспольской городской свалке.

***Chlidonias hybrida***. На сбросном канале МГРЭС зимой 1994/95 го-

да зимовало 56 белощёких крачек. Птицы активно кормились, вероятно, атериной, на выходе канала. В ноябре-декабре 1996 года там же держалось 34 особи, последняя встреча белощёкой крачки на лимане в том году была 23 декабря (6 особей).

***Sterna albifrons***. Одна малая крачка добыта на Кучурганском лимане 6 января 1981 (Аверин, Куниченко 1984).

***Rissa tridactyla***. Ранее для Молдавии моёвка не упоминалась. 20-26 февраля 1985 на Кучурганском лимане в районе водозабора МГРЭС наблюдались 32 особи. Кормились они на сбросных каналах МГРЭС и на льду, поедая пищевые отходы, оставленные рыбаками. Одна моёвка наблюдалась 4 декабря 1991 на ручье Колкотова балка в пределах Тирасполя; птица вела себя доверчиво, подпускала человека на 3-4 м.

***Motacilla alba***. В тёплые зимы 1993-1998 годов по берегам сбросных каналов МГРЭС собиралось до 200 белых трясогузок, в основном в декабре. В январе их число уменьшалось до 50-80 особей. В конце февраля численность трясогузок на Кучурганском лимане возрастала, это связано с началом миграций. В суровые зимы на сбросных каналах отмечалось не более 10 особей. Кроме Кучурганского лимана, единичные белые трясогузки отмечались в 1990-е годы на прудах Слободзейского рыбхоза (село Красное), в месте разделения рек Днестр и Турунчук, на ручьях Светлый и Колкотова балка в пределах Тирасполя.

***Motacilla cinerea***. Впервые горная трясогузка отмечена на зимовке 6 января 1980 на Кучурганском лимане (1 особь). В 1981-1998 годах по берегам сбросных каналов МГРЭС практически ежегодно концентрировалось 10-30 особей. Единичные горные трясогузки отмечались также в селитебной зоне Днестровска, на прудах Слободзейского рыбхоза, на ручьях Светлый и Колкотова балка в Тирасполе.

Качественный и количественный состав птиц зимующих в районе исследований, в первую очередь, зависит от погодных условий. Резкие похолодания, сопровождающиеся замерзанием основной массы водоёмов, как, например, в феврале 1985 года, оказывают губительное действие на зимующих птиц, часть из которых погибает, а часть откочёвывает южнее или собирается на незамерзающих участках (сбросные каналы МГРЭС и др.). В 1980-х и начале 1990-х годов для зимующих в регионе птиц большое положительное значение имел такой антропогенный фактор, как работа МГРЭС, благодаря этому на Кучурганском лимане, особенно вблизи сбросных каналов, водная гладь практически никогда не покрывалась льдом. Птицы адаптировались к этим условиям, для большинства видов было заметно увеличение количества особей, зимующих на лимане. В конце 1990-х годов, в связи с работой МГРЭС на неполную мощность, количество мест, пригодных для зимовки птиц водно-болотного комплекса, заметно сократилось, поэтому сократилась и численность птиц зимующих на Кучурганском лимане.

Отрицательное воздействие на птиц, зимующих на лимане, Днестре, Турунчуке оказывает продолжающаяся в декабре охота на водоплавающую дичь, а в особенности браконьерство в течение всей зимы. Зимующие на лимане поганки, гагары и гусеобразные часто гибнут в рыболовных сетях, количество которых с каждым годом возрастает.

В качестве охранных мер желателен запрет охоты на водоплавающую дичь в зимний период (конец ноября – декабрь), усиление борьбы с браконьерством, в том числе с незаконной ловлей рыбы сетями. В суровые зимы желательна организация подкормки птиц.

Появление видов птиц, ранее здесь не зимовавших, возможно, связано с общим потеплением климата, адаптацией птиц к антропогенному ландшафту, отклонением путей миграций и др.

### 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.
- Аверин Ю.В., Куниченко А.А. (1984) 2009. Новое в авифауне Молдавии // *Рус. орнитол. журн.* 18 (497): 1205-1207.
- Журминский С.Д. 1992. Население и динамика птиц Кучурганского лимана и побережий // *Экология и охрана птиц и млекопитающих в антропогенном ландшафте*. Кишинёв.
- Мунтяну А.И. 1970. Экология лысухи в Молдавии // *Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. наук* 1: 29-35.
- 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., Гержик И.П., Васильков М.А, Павлов А.В., Потапов О.В., Корзюков А.И. 1996. Результаты учётов зимующих гусеобразных в Северо-Западном Причерноморье (11-26 января 1995 года) // *Казарка* 2: 285-291.
- Русев И.Т., Жмуд М.Е., Корзюков А. И., Гержик И.П., Павлов А.В., Потапов О.В. 1996. Зимовки птиц в Северо-Западном Причерноморье (20 декабря 1995 – 10 февраля 1996 гг.) // *Экосистемы дикой природы: охрана, природопользование, мониторинг*. Одесса.
- 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., 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.

