

УДК 598.2 (477.71)

# НОВЫЕ НАХОДКИ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИАЗОВЬЕ

#### В.М. Попенко

Азово-Черноморская орнитологическая станция

Ключевые слова: гнездование, Северо-Западное Приазовье, распространение.



New findings of breeding birds in the North-Western Azov area. - V.M.Popenko, Azov-Black Sea Ornithological Station.

The paper presents data on breeding facts of 6 bird species (Anas clypeata, Netta rufina, Aythya nyroca, Motacilla citreola, Saxicola torquata, Emberiza melanocephala) in the North-Western Azov area during 2009-2011.

Key words: breeding, North-Western Azov area, distribution

**Нові знахідки гніздуючих птахів в Північно-Західному Приазов'ї.** – В.М.Попенко, Азово-Чорноморська орнітологічна станція.

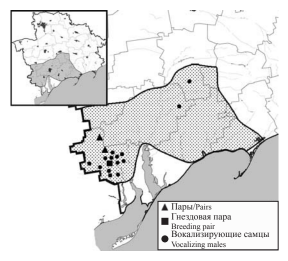
Наведено дані про беззаперечні факти гніздування 6 видів птахів (Anas clypeata, Netta rufina, Aythya nyroca, Motacilla citreola, Saxicola torquata, Emberiza melanocephala) у Північно-Західному Приазов'ї в 2009-2011 рр.

**Ключові слова**: гніздування, Північно-Західне Приазов'я, поширення.

Территория Северо-Западного Приазовья лежит в пределах гнездовых ареалов некоторых видов, упомянутых в настоящем сообщении, однако эти сведения собраны, преимущественно, в начале XX ст. и в достаточной степени устарели, а современные данные, свидетельствующие о гнездовании этих видов или отсутствуют, или неконкретны. В то же время другие виды расширяют свои гнездовые ареалы и, априори, на территории Северо-Западного Приазовья уже гнездятся, хотя конкретными находками гнездование не подтверждено. Наконец, у таких видов, как желтоголовая трясогузка (Motacilla citreola) и черноголовая овсянка (Emberiza melanocephala) гнездовой ареал расширяется (или пульсирует) и вероятность их гнездования высока. Находки 2009-2011 гг. позволили уточнить статус некоторых видов в Северо-Западном Приазовье.

### Материалы и методики

Находки новых гнездящихся в Северо-Западном Приазовье видов были сделаны попутно, в процессе выполнения других исследований. Исключение составила черноголовая овсянка, поиск доказательств гнездования которой был целенаправленным. С этой целью, в период с 27.05 по 10.07.2011 г. были обследованы территории Акимовского, Мелитопольского, частично Веселовского, Приазовского, Приморского, Куйбы-



**Рис.** Исследуемый район и точки находок черноголовой овсянки.

Fig. Study area and points where the Black-headed Bunting was found.

шевского и Токмакского районов Запорожской области (рис).

Поисковые работы проводились на автомобиле. В пригодных для гнездования биотопах делались остановки, предварительно прослушивался фон голосов птиц, затем включалась запись голоса черноголовой овсянки и через 10-15 минут вновь прослушивался фон. Места встреч овсянок наносились на карту, в случае обнаружения пары оценивалась возможность ее гнездования и производился поиск гнезда.

Длина поисковых маршрутов составила около 1400 км, обследованная площадь — около  $4000 \text{ км}^2$ .

При промерах гнезд были использованы следующие обозначения: D – диаметр гнезда, d – диаметр лотка, H – высота гнезда, h – глубина лотка.

## Результаты и обсуждение

**Широконоска** – *Anas clypeata* L. По данным В.И.Лысенко (1991), в небольшом количестве гнездится по поймам малых рек Северо-Западного Приазовья: Берды, Молочной, Большого и Малого Утлюков. Поскольку это информация не менее 20-летней давности и не несет данных о конкретных находках, приводим сведения о встрече 7.07.2010 г. самки с выводком (4 пуховых птенца) в верховьях Утлюкского лимана.

**Красноносый нырок** – *Netta rufina* (Pall.). По данным В.И.Лысенко (1991), 1-2 пары нерегулярно гнездятся на Молочном лимане (Мелитопольский район Запорожской обл.) и в пойме р. Берда (без указания конкретного места).

Самец и самка с 9 птенцами обнаружены нами 20.05.2011 г. в низовье р. Большой Утлюк (окр. с. Давыдовка, Акимовский район Запорожской области).

Белоглазый нырок – *Ауthya nyroca* (Guld.). Несмотря на то, что гнездовой ареал, по литературным данным, занимает всю территорию Северо-Западного Приазовья, ближайшие гнездовые находки – низовья Днепра, Сиваш и Юрковский лиман (Ореховский район Запорожской области), где В.И.Лысенко (1991) в 1988 г. встретил выводок. За последние 30 лет в Северо-Западном Приазовье известны лишь редкие зимние встречи.

В устье р. Большой Утлюк 11.05.2009 г. нами встречены самка и самец. Поблизости, держались также красноголовые нырки (*Aythya ferina*). Неподалеку от них в зарослях тростника плавали птенцы, но определить их не удалось. На р. Малый Утлюк поблизости от с. Шелюги 4.06.2010 г. встречен самец белоглазого нырка.



Подобные встречи позволили предположить, что белоглазый нырок, возможно, здесь гнездится. Наконец, 7.07.2010 г. в устье р. Большой Утлюк был встречен выводок: самка и 8 пуховых птенцов.

Это первый зарегистрированный случай гнездования вида в верховьях Утлюкского лимана.

Желтоголовая трясогузка — *Motacilla citreola* Pall. Известны гнездовые находки на юге Днепропетровской области, далее к югу на гнездовании не отмечена. Одиночные особи в Северо-Западном Приазовье почти регулярно встречаются на весеннем (взрослые) и осеннем (преимущественно молодые) пролетах в стайках черноголовой (*Motacilla feldegg*) и желтой (*M. flava*) трясогузок по всему Азово-Черноморскому региону (Кинда и др.,2003).

Во время учетов птиц 30.05.2011 г. в верховьях Молочного лимана Е.А. Дядичевой были встречены самец и самка с кормом, 4.06.2011 г. в указанном месте птицы продолжали держаться, хотя их поведение (отсутствие заметного беспокойства и привязанности к какому-либо конкретному участку, могущему быть гнездовым, самостоятельное поедание корма) заставляло усомниться, что это гнездовая пара.

В полукилометре от этого места были обнаружены еще три птицы: 2 самца и самка. Самка и, по крайней мере один, самец (самцы внешне были неразличимы) были с кормом и все три птицы проявляли явное беспокойство при моем передвижении по предполагаемой гнездовой территории. В результате поисков было обнаружено гнездо с пятью птенцами, примерно двухнедельного возраста, готовыми покинуть его.

Гнездовой биотоп — прибрежные заросли бескильницы гигантской ( $Puccinelia\ gigantea$ ) с разреженным низкорослым тростником южным ( $Phragmites\ australis$ ). Гнездо располагалось внутри кочки бескильницы на земле. Верхние края гнезда едва выступали над поверхностью субстрата. Размеры гнезда:  $D-11\ cm,\ d-6\ cm,\ H-8\ cm,\ h-5\ cm.$  Стройматериал: сухие стебли бескильницы, часть из них размочалены, листья тростника, разорванные вдоль на тонкие волокна. Выстилка отсутствовала.

Вызывает недоумение присутствие на гнездовом участке второго самца: пара относилась к нему совершенно спокойно, не пытаясь изгнать и не вступая в конфликты. Второй самки рядом не обнаружено, несмотря на поиски с использованием записи голоса трясогузки.

**Черноголовый чекан** – *Saxicola torquata* (L.). По литературным данным (Фесенко, Бокотей, 2002; Beamann at all, 1998; Cramp, Perrins, 1988 и др.) территория Северо-Западного Приазовья в гнездовой ареал вида не входит. Тем не менее, в последние годы здесь участились встречи поющих самцов с гнездовым поведением, что позволило предположить расширение гнездового ареала черноголового чекана к югу.

В районе с. Оленовка Мелитопольского района 27.05.2011 г. встречены две пары, у которых было по 4 слетка, докармливаемых самками.

**Черноголовая овсянка** – *Emberiza melanocephala* **Scop.** Гнездовой ареал вида заходит с востока на территорию Украины по двум направлениям: по северному побережью Азовского моря, доходя до границы Донецкой и Запорожской областей (крайняя западная точка по нашим данным 1991 г. – с. Червоное Поле Бердянского района Запорожской области) и, с середины 70-х годов XX ст. – по Керченскому полуострову, занимая к настоящему времени практически всю его территорию.

Л.С.Степанян (1978) указывает на распространение вида к западу до Геническа, а И.Б.Волчанецкий (1954) – до Аскании-Нова. В первой половине XX ст. вид изредка встречался в Северном Приазовье и Причерноморье (Молчанов, 1906; Воронцов,



1937; Костин, 1983). Поскольку встречи были нерегулярными, вид считался залетным, возможно, спорадически гнездящимся, хотя свидетельств гнездования найдено не было, за исключением того, что у добытых в гнездовое время в Крыму птиц были хорошо развиты гонады (Костин, 1983). Вероятнее всего происходила пульсация ареала вида и в отдельные благоприятные годы, по мнению Ю.В.Костина, гнездование, по крайней мере в Крыму, было не исключено.

Во второй половине XX ст. по нашим данным и сообщениям коллег, встречи черноголовых овсянок в гнездовое время вне пределов известного гнездового ареала участились. В последние 20-30 лет наблюдается расширение гнездового ареала в западном направлении. В Крыму вид продвинулся на запад до Феодосии (сообщ. М.М.Бескаравайного), и в северо-западном - до Восточного Сиваша: пгт. Советский, с. Урожайное (наши наблюдения), вне Крыма поющие самцы регистрировались в гнездовой период в окрестностях п.г.т. Новоалексеевка Херсонской области (сообщ. А.Н.Цвелых), в биосферном заповеднике Аскания-Нова и к западу от него (сообщ. В.С.Гавриленко и М.А. Листопадского).

Во время учетов птиц в Акимовском районе Запорожской области на сильно забурьяненном поле 5.06.2010 г. обнаружен один поющий самец в урочище Искровка неподалеку от Каховского магистрального канала и в этот же день еще два самца в окрестностях с. Червоноармейское. Через месяц, 3.07.2010 г. на этом же месте вокализировало уже 4 самца. Последняя регистрация поющей птицы — 13.07.2010 г.

11мая 2011 г. на полуострове Чауда (Керченский полуостров) отмечено начало весеннего пролета черноголовой овсянки, а 12.05.2011 г. один самец встречен в с. Трудовое Акимовского района Запорожской области, т.е. более, чем в 150 км к северо-западу, причем между этими точками черноголовые овсянки не встречались. Вопрос о пути проникновения птицы в Акимовский район: вдоль северного побережья Азовского моря или из Крыма побудил нас к дополнительным исследованиям.

Были обнаружены две локальные группировки черноголовой овсянки – одна к северо-востоку от г. Мелитополя, другая к западу и юго-западу от него (рис). Всего встречено 38 птиц, среди них три самки.

Среди зарегистрированных нами птиц встречались самцы как со свежим оперением (перья на голове не обношены, затылочная область серая), так и в классическом гнездовом наряде, наряд самок — обычный гнездовой.

Поиски гнезда предполагаемых пар в одном случае оказались результативными. Так, 2.07.2011 г., в урочище Калиновка (примерно в 10 км от с. Новоданиловка Акимовского района) на залежи обнаружены самец и самка с явно гнездовым поведением. Самка постоянно ныряла с кормом в одно и то же место в заросли травянистой растительности. При нашем приближении обе птицы проявляли сильное беспокойство. В результате поисков обнаружено пустое гнездо, недавно покинутое птенцами. Неподалеку от гнезда через несколько минут было обнаружено 4 слетка, которых докармливала самка. Видимо птенцы покинули гнездо при нашем приближении.

Гнездовой биотоп: залежь, поросшая высокой травянистой растительностью, среди которой доминировали ромашка продырявленная (Matricaria perforata), латук татарский (Lactuca tatarica), донник лекарственный (Melilotus officinalis), бодяк украинский (Cirsium ucrainicum), скерда кровельная (Crepis tectorum), морковь дикая (Daucus carota), вязель пестрый (Coronilla varia), вика (Vicia sp.), по полю отдельными куртинами встречался щавель конский (Rumex confertus).



Гнездо располагалось на переплетении стеблей трав в 8-10 см от поверхности земли. Размеры гнезда: D-13 см, d-6 см, H-8 см, h-3 см. Стройматериал: сухие стебли ромашки продырявленной, стебли и сухие соцветия моркови дикой. Гнездо рыхлое, особенно в верхней части, из стенок торчат стебли трав. Выстилки и материалов животного происхождения нет.

К сожалению, вопрос о пути проникновения черноголовой овсянки в крайние северо-западные районы гнездования остался открытым.

А.И.Корзюков (1996) свидетельствует о том, что в период весенней миграции на о. Змеиный черноголовая овсянка является обычным видом, нами на о. Змеиный они встречались и на осеннем пролете (в августе). Можно предположить, что часть восточно-европейской популяции, особенно птицы, гнездящиеся в Болгарии и Румынии, на зимовки в Индию и обратно летят вдоль северного побережья Азовского моря. Возможно, отдельные пары, при благоприятных условиях, выходят за пределы гнездового ареала в Северном Приазовье, расширяя его в западном направлении.

Автор выражает благодарность С.Н.Подорожному за определение ботанических объектов, упомянутых в настоящем сообщении.

## Литература

- Волчанецкий И.Б. О формировании фауны птиц в Херсонских степях // Труды науч.-иссл. ин-та биол. и биол. ф-та Харьк. гос. ун-та. Харьков, 1954. Т. 20. С.9-32.
- Воронцов С.М. До пізнання орнітофауни Присивашшя і Сивашів // Праці н.-д. зоол.-біол. ін-ту, Харківський ун-т. 1937.- С.83-125.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. Ревизия редких, малоизученных и залетных видов Воробьинообразных (*Passeriformes*) птиц в Крыму // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станция 2003. Вып. 6. С. 25-58.
- Корзюков А.И. Птицы острова Змеиный, занесенные в Красную книгу Украины // Экосистемы дикой природы: охрана, природопользование, мониторинг. Одесса: Фонд «Природное наследие», 1996. Вып. 5. С. 27-30.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. М.: Наука, 1983. 240 с.
- Лысенко В.И. Фауна Украины. Птицы. Гусеобразные. Киев: Наук. думка, 1991. Т. 5, вып. 3.-208 с.
- Молчанов Л.А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе) // Мат-лы к познанию фауны и флоры Росс. Империи. Отд. 300л. 1906. Вып. 7. С. 248-301.
- Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные Passeriformes. М.: Наука, 1978. 391 с.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауни України: польовий визначник. Київ, 2002. 416 с.
- Beaman M., Madge S. The Handbook of Bird Identification for Europe and the Western Palearctic. London: Christopher Helm, 1998. 868 p.
- Cramp S., Perrins C.M. (eds.). The birds of the Western Palearctic. Vol. 9. Oxford: Univ. Press, 1994. 488 p.