

УДК 598.331.4 : 591.16 (477.72)

УСПЕШНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ БЕЛОХВОСТОЙ ПИГАЛИЦЫ (*VANELLOCHETTUSIA LEUCURA*) В ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ардамацкая Т.Б.¹, Черничко И.И.²

1. Украинское общество охраны птиц (УТОП)
2. Азово-Черноморская орнитологическая станция



Successful breeding of White-tailed Plover in Kherson region. Ardamatskaya T.B.¹, Chernichko I.I.² 1 - Ukrainian Society for Bird Conservation; 2 - The Azov-Black Sea Ornithological Station.

*The breeding of White-tailed Plover (*Vanellochettusia leucura*) was for the first time registered in 1997 (2-5 pairs) in the Crimean near Sivash area, but it was not successful (Garmash, 1998). Since 1998 records of White-tailed Plover were regular in Shpindiyar lowering, located in*

Chaplinka district of Kherson region. Bird number was gradually increasing from single individuals during the first years to 7-10 birds by 2001. In 2002 there nested 4 pairs. Their broods with nestlings of 4-5 days age were registered 12 June 2002. In a total 9 nestlings with 5 adult White-tailed Plovers were observed. The main threat for breeding birds is grazing of cattle and herdsmen's dogs. So it is necessary to organize protection of the breeding area. This is the first registered fact of successful breeding of White-tailed Plover in the south of Ukraine.

Гнездование белохвостой пигалицы (*Vanellochettusia leucura*) на юге Украины впервые отмечено в 1997 году (2-5 пар) в Крымском Присивашье, однако успешность его осталась неизвестной и, скорее всего, гнезда были брошены из-за беспокойства со стороны туристов (Гармаш, 1998). Гнездование одиночной пары в Днепропетровской области в 2000 году также было unsuccessful (Бредбір, 2001). С территорией Крымского



полуострова связаны и первые залеты пигалиц в Украину в 1962-м и 1975-м годах (Костин, 1983). В конце 90-х годов случаи регистрации пигалицы на юге Украины участились, в том числе и на территории Херсонской области. При исследовании гнездовой орнитофауны пода "Шпиндиар" в Чаплинском районе Херсонской области 2-го июня 1998 года Е.Дядичевой отмечены две пигалицы, которые нами при повторном посещении 23 июня 1998 года обнаружены не были. Начиная с 1999 года, пигалиц здесь регистрировали ежегодно (29.05.1999 - одна особь, 8.06.2000 - 7 взрослых особей, 26.05.2001 - 10 взрослых особей).

Под "Шпиндиар" один из наиболее крупных подов в западном Присивашье, его площадь составляет свыше 12 тыс.га. Под окружен сельскохозяйственными угодьями, замесившими сухие степи. В юго-восточной оконечности пода было построено водохранилище титанового завода, дамба которого существенно повлияла на процессы дренажа, что увеличило обводненность местности. Если до строительства водохранилища вся территория пода после схода весенних вод использовалась в качестве пастбища, то в настоящее время более глубокие участки превратились в болота с богатой надводной растительностью, дно которых илистое. Глубина воды местами достигает 1.5 метра, но ее уровень сильно колеблется из года в год.

В настоящее время под - важное место гнездования и миграционных остановок многих околотовных видов птиц. Выпас скота (4 фермерских хозяйства расположены по периметру пода) продолжается по берегам заболоченной низины, а в засушливые годы - и в заболоченной части.

В 2002 году гнездовые участки пигалиц были обследованы 2-го мая. На топких, заболоченных участках вдоль дороги, ведущей к селу Червоный Чабан, отмечены три насиживающие пары пигалиц, которые при нашем приближении стали активно отводить от гнезд. Гнезда (одно из просмотренных содержало полную кладку) располагались на слабо заросших луговой растительностью узких грядах, посреди заболоченной местности. Болотная растительность представлена *Phragmites australis*, *Bolboschenus maritimus*, *Scirpus lacustris*, *Juncus gerardii*, болотные луга поросли *Tripolium vulgare*, *Carex extensa*, *Puccinellia distans*, *P. fomini*, *Elytrigia repens*, на более возвышенных участках, часто засоленных, произрастают *Festuca orientalis*, *Taraxacum bessarabica*, *Plantago lanceolata*, *Spergularia marina*, *Limonium caspium*, *L. meyeri*. Микрорельеф гряд был сформирован при строительстве дороги и канала. Глубина воды вокруг гряд составляла от 30 см в мелких озерцах, до 1м в искусственно углубленных каналах, что служило определенным защитным барьером от крупного рогатого скота, пасущегося вдоль возвышенных участков берега. Птицы были относительно спокойными и отводили от гнездовых участков, совместно с ходулочниками (*Himantopus himantopus*) и чибисами (*Vanellus vanellus*), гнездившимися по соседству.

При повторном посещении гнездовых участков пигалиц 12 июня

2002 года обнаружили 4 выводка, с которыми держались 5 взрослых птиц. После прошедших в 1-й декаде июня дождей большинство мелких понижений на пастбище было заполнено водой. Птицы держались не только на заболоченных участках, но также на солончаках и пастбище. Солончаковая и солонцовая растительность представлена *Salicornia europaea*, *Suaeda prostrata*, *Halimione verrucifera*, *Atriplex prostrata*, *Limonium caspium*, *L. meyeri*, *Frankenia hispida*, *Kochia prostrata*, *Artemisia santonica*. Пастбища поросли *Poa bulbosa*, *P. annua*, *Elytrigia repens*, *Anisantha tectorum*, *Atriplex tatarica*, *A. album*, *Matricaria racutita*, *Setaria viridis*, *Lamium amplexicaule*, *Taraxacum officinalis*, *Plantago major*.

Самый маленький выводок состоял из одного птенца, два выводка содержали по 2 птенца, а в одном было 4 птенца 4-5 дневного возраста, всего было 14 птиц (9 птенцов). При появлении стада коров с пастухами и собаками, пигалицы стали поспешно уводить выводки в заболоченную часть пода.

По имеющимся данным, встреча выводков на поду "Шпиндляр" является первым подтвержденным фактом успешного гнездования белохвостой пигалицы в Украине, и, вместе с гнездовой группировкой в румынской части дельты Дуная (Kiss, Szabo, 2000), дополняет сведения о гнездовом ареале вида в юго-восточной Европе.

Вызывает вполне оправданные опасения дальнейшая судьба этого поселения: выпас скота и особенно присутствие пастушьих собак может погубить сформировавшуюся гнездовую группировку. Учитывая уникальность этой группировки, необходимо привлечь членов УТОП для активизации разъяснительной работы среди местного населения, главным образом пастухов, по охране гнездовой белохвостой пигалицы.

Литература

- Бредбір П. Білохвоста пігалиця під Дніпропетровськом // Свята справа, №4, 2001. С.40-41.
- Гармаш Б.А. Гнездование белохвостой пигалицы в Крыму // Инф. мат. рабочей группы по куликам. Вести из регионов: Украина. - М., 1998. - № 11. - С. 50.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма.- М.: Наука, 1983. - 241с.
- Kiss J.B., Szabo L., First breeding record of White-tailed Lapwing in Romania (and Europe outside Russia) // British Birds. 93. 8, 2000 с. - P.127-131.