



О ВСТРЕЧЕ ПЛОСКОНОСОГО ПЛАВУНЧИКА (*PHALAROPUS FULICARIUS*) НА СИВАШЕ

А.С. Настаченко¹, П.М. Гринюк², Ю.В. Мухин³

¹ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Араратская, 108, г. Днепр, 49087, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Araratska str., 108, Dnipro, 49087, Ukraine

² Західноукраїнське орнітологічне товариство; ул. Почаївська, 1, с. Батьків, Радивилівський р-н, 35509, Рівненська обл. Україна
West-Ukrainian Ornithological Society; Pochajvska str., 1, Batkov, Radyvyliv district, 35509, Rivne region, Ukraine

³ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Мандрыковская, 137, кв. 55, г. Днепр, 49094, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Mandrykovska str., 137/55, Dnipro, 49094, Ukraine

✉ А.С. Настаченко (A.S. Nastachenko), e-mail: nastachenko@i.ua

About a record of the Red Phalarope (*Phalaropus fulicarius*) at Sivash (SE Ukraine). - A.S. Nastachenko, P.M. Hryniuk, Y.V. Mukhin. - **Berkut. 27 (1). 2018.** - A juvenile bird was observed near the village Genicheska Girka (46° 10' N, 34° 80' E) on 14.10.2018. It was observed at close range feeding actively while swimming on a shallow pool on the western side of the Arabatska Strilka. This is the first record of the species for Sivash, Ukraine's most important area for passage waders. [Russian].

Key words: South Ukraine, fauna, vagrant, behaviour.

Молодая птица встречена 14.10.2018 г. на Восточном Сиваше у с. Геничесская Горка (Геничесский район Херсонской области; 46° 10' N, 34° 80' E). Плавунчик держался возле поливидовой группы куликов на небольшом мелководном озере в западной части Арабатской Стрелки. Это первая встреча вида на Сиваше.

Ключевые слова: Южная Украина, фауна, залет, поведение.

В Украине плосконосый плавунчик (*Phalaropus fulicarius*) имеет статус залетного вида (Grishchenko, 2004; Фесенко, Бокотей, 2007). В обобщающей публикации по встречам в Украине приводятся данные о 19 регистрациях (Грищенко, 2013), 2 из которых не имеют подтверждения. Учитывая возрастающую частоту встреч, можно говорить, что залеты этого кулика становятся регулярными. Так, за последние годы добавились по одной регистрации одиночных птиц на юге Одесской области: в Дунайском биосферном заповеднике (Яковлев, 2015) и на территории национального природного парка «Тузловские лиманы» (Яковлев, 2018). На Сиваше ранее вид не отмечался (Черничко, 2015).

Около полудня 14.10.2018 г. на Восточном Сиваше западнее с. Геничесская Горка (Геничесский район Херсонской области) наша группа наблюдала плосконосого плавунчика (фото 1, 2). Одиночная птица держалась на небольшом мелководном озере в западной части Арабатской Стрелки

(ближе к Сивашу), примыкающем к другому озеру, где расположены местные очистные сооружения.

Это была молодая птица, переходящая в первый зимний наряд: на шее отчетливо виднелся фрагмент темного «воротника», в сложенном положении крылья выглядели однотонно серо-сизыми и более пестрыми и темными, чем у взрослых особей. В полете крылья и спина также выглядели темнее. Продолжительность наблюдения составила около 2 часов. Примерно полчаса из них мы провели в непосредственной близости от птицы (около 10–12 м).

На этом озере также находилась поливидовая группа куликов. Большую часть времени плосконосый плавунчик активно кормился на воде отдельно в небольшом удалении от них. В качестве индикатора безопасности плавунчик использовал чернозобиков (*Calidris alpina*), при общей тревоге стаи придерживался именно этого вида и в полете чаще примыкал к ним. Иногда у берега приближался к галстучникам (*Charadrius hiaticula*), а на воде – к кор-



Фото 1 и 2. Молодой плосконосый плавунчик. 14.10.2018 г., Восточный Сиваш у с. Геничесская Горка Херсонской области. Фото А.С. Настаченко.

Photo 1 and 2. A juvenile Red Phalarope on Sivash.



мящемся травнику (*Tringa totanus*). Четыре раза группа куликов, включая плавунчика, поднималась на крыло, но затем вновь возвращалась на прежнее место. Стоит отметить, что кулики были очень осторожны и пугливы. Скорее всего, основной причиной этому была активная охота на водоплавающую дичь.

При наблюдении в определенных ракурсах плавунчик напоминал песчанку (*Calidris alba*), особенно в полете. В полете же несколько раз была отмечена его короткая позывка, похожая на воробьинообразных птиц и поручейника (*Tringa stagnatilis*). Также несколько раз прозвучала позывка, имеющая сходство с «жужжанием» чернозобика.

После появления самки болотного луны (*Circus aeruginosus*) группа куликов улетела. Плосконосый плавунчик на какое-то время исчез из поля зрения, и на воде мы его не видели. Немного позже мы наблюдали, как он летел в восточном направлении, следуя за группой больших

улитов (*Tringa nebularia*). Впоследствии в этом месте плавунчик не отмечался

ЛИТЕРАТУРА

- Грищенко В.М. (2013): Зустрічі плоскодзьобого плавунця (*Phalaropus fulicarius*) на території України. - Беркут. 22 (2): 107-112.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). Київ – Львів. 1-112.
- Черничко И.И. (2015): Значение Азово-Черноморского побережья Украины в поддержании структуры внутриматериковых пролетных путей куликов в Восточной Европе. - Вестн. зоол. (Отд. вып.) 33: 1-258.
- Яковлев М.В. (2015): Нові види в анованому списку птахів Дунайського біосферного заповідника. - Беркут. 24 (1): 1-8.
- Яковлев М.В. (2018): Цікаві фауністичні спостереження в Придунайському регіоні України за період 2015–2018 рр. - Актуальные вопросы исследования и охраны птиц. К.: Изд-во Украинского общества охраны птиц. 229-238.
- Grishchenko V.N. (2004): Checklist of the birds of Ukraine. - Berkut. 13 (2): 141-154.