



УДК 598.311.2:591.523 (477.72)

## О ПЕРВОЙ ВСТРЕЧЕ СУЛТАНКИ (*PORPHYRIO PORPHYRIO*) НА СИВАШЕ

Андрющенко Ю.А.<sup>1</sup>, Ардамацкая Т.Б.<sup>2</sup>, Белик В.П.<sup>3</sup>, Гавриленко В.С.<sup>4</sup>

1 - Азово-Черноморская орнитологическая станция; 2 - Украинское общество охраны птиц; 3 - Ростовский государственный педагогический университет; 4 - биосферный заповедник "Аскания-Нова".

**Observation of Purple Gallinule (*Porphyrio porphyrio*) at the Sivash.**  
Andryushchenko Yu.A.<sup>1</sup>, Ardamskaya T.B.<sup>2</sup>, Belik V.P.<sup>3</sup>, Gavrilenko V.S.<sup>4</sup> - 1 - The Azov-Black Sea Ornithological Station; 2 - Ukrainian Society for Bird Conservation; 3 - Rostov Pedagogical University; 4 - Biosphere Reserve "Askania-Nova"

*The nearest to Ukraine part of the Purple Gallinule (*Porphyrio poliocephalus*) distribution range is located at the western coast of the Caspian Sea in the lower reaches of the Terek and Sula rivers. In past this species sometimes flew into the south of Ukraine. Our Purple Gallinule was recorded 11 October 2003 in the north of the Central Sivash at the village Stroganovka (Novotroitsky district, Kherson region). The bird was feeding near reedbeds in the shallow waters of the pond made by water from several artesian wells. It may have appeared in the area near Sivash: from the zoo or zoofarm; because of heavy south-eastern wind; or as a result of its migration.*

Ближайшая к Украине часть ареала султанки (*Porphyrio porphyrio*) находится на западном побережье Каспийского моря в низовьях Терека и Сулы (Иванов, 1976). В прошлом вид гнезвился в низовьях Волги и как залетный изредка встречался на юге Украины: в конце 40-х - в начале 50-х годов - в низовьях Днестра (Назаренко, 1953) и Днестра (Иванов, 1976).

Наблюдения проведены в условиях хорошего естественного освещения, что позволило детально рассмотреть птицу и точно определить ее видовую принадлежность. Использовались 8-ми и 10-ти кратные бинокли.

Нами султанка отмечена 11 октября 2003 года на севере Центрального Сиваша в районе с.Строгановка (Новотроицкий район Херсонской области). Птица кормилась у зарослей тростника на мелководье пруда, образованного водами из нескольких артезианских скважин. В один из моментов мы наблюдали ее конфликт с серой цаплей (*Ardea cinerea*): султанка бросилась к цапле и отогнала ее примерно на 5 м от места кормления. Потрясенная нами птица после 10 минут наблюдения за ней скрылась в зарослях тростника, но через 40 минут вновь вышла на мелководье и ее снова можно было рассмотреть.

Остается открытым вопрос, откуда в осенний период появилась султанка на Сиваше. Нельзя отрицать возможность того, что мы наблюдали птицу, сбжавшую из какого-либо питомника или зоопарка. Хотя, вполне возможно, мы имеем дело со случаем залета из природной популяции, причины которого неизвестны. Одним из аргументов, хоть и не очень убедительным, в пользу этого предположения может быть юго-восточный ураганный ветер, прокатившийся по югу Восточной Европы 9-10 октября 2003 года, т.е. накануне встречи султанки. С другой стороны, можно



предположить, что султанка крайне редко залетает на юг Украины, но не попадает в поле зрения орнитологов.

## Литература

Иванов А.И. Каталог птиц Советского Союза. - Л.: Наука, 1976. - С. 68.

Назаренко Л.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспективы ее хозяйственного использования // Сб. биол. факультета Одесского гос. университета. - 1953. - Т.VI. - С.139-155.

УДК 598.381.2:591.5 (477.9)

## ДРОФА-АЛЬБИНОС: НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГНЕЗДОВОЙ БИОЛОГИИ ВИДА

Андрющенко Ю.А., Стадниченко И.С.

Азово-Черноморская орнитологическая станция

### Great Bustard Albino: new data about species breeding biology.

Andryushchenko Yu.A., Stadnichenko I.S. The Azov-Black Sea Ornithological Station.

*The animal albinism is a complete or part absence of the tunic colour. It is a very interesting biologic phenomenon. There is a hypothesis that the albinos of the species especially that with the protective colouring are subjected to more frequent elimination. The most negative results of such elimination are for rare and vanishing species, where each individual is of great importance for the population in whole, moreover if the population range is located in areas with high people density. Over the period 2002-2003 we investigated this phenomenon on the example of Great Bustard, the species breeding in South Ukraine. This species is influenced by powerful human pressure.*

*At the village of Bagerovo, Kerchensky Peninsula (the Crimea) an albino was registered in the flock of Great Bustards 10 October 2002. Dirty white colour dominated in its plumage. Those parts, which are normally black, were light-greyish-white: especially they were tips of pen-feathers and tail feathers, and also but in much less degree large strips on back coverts, neck backside and crown. Bars on the wings were visible only during the flight while other more dark spots could be seen only while the bird was standing on the ground. Spots on the tail feathers were observed only when the tail was turned up (fig.1).*

*Observations of the albino, "marked" with white colour of the plumage gave new interesting data about Great Bustards in the breeding period. It is one more argument for using the colour marking to study this species biology in details.*

*The albino was met again in the same region 16 April 2003. It was a female hatching its clutch of two eggs. The light coloured female was not seen before its flight because of high grass around the nest: h=50-70 cm, vegetation cover density - 30-50%. It allows suggesting that normally coloured females of Bustards can safely feed at the nest, being*