

После очередного погружения поганки под воду хохотунья моментально взлетела и, сделав круг на высоте 2-3 м, полетела в направлении движения поганки, находящейся в толще воды, несомненно следя за подводной охотой сверху. Вскоре хохотунья неожиданно зависла в трепещущем полете на несколько секунд над местом ожидаемого всплытия поганки и затем с высоты 1.5-2 м бросилась в воду за добычей. В результате этого броска чайке удалось выхватить из воды рыбу, скорее всего, вспугнутую из глубины поганкой. Сама же поганка вынырнула также с пойманной рыбой в 2-3 м от чайки и тут же проглотила свою добычу.

Время преследования добычи поганкой обычно составляло от нескольких секунд до 2 минут. На протяжении 30 минут наблюдений она ныряла под воду 12 раз, и при этом хохотунье 4 раза удалось поймать рыбу. После удачной охоты чайка проглатывала мелкую рыбу целиком на лету, а более крупную она расклевывала, сев на воду. После того, как поганка, насытившись, прекратила нырять, хохотунья еще некоторое время держалась рядом с ней, а затем покинула место охоты.

Случай похожей охоты чаек мы наблюдали 10.01.2002 г. на полынье около Молдавской (Кучурганской) ГРЭС. При этом роль загонщиков рыбы выполняла пара больших крохалей (*Mergus merganser*), державшаяся приблизительно в 80 м от берега у кромки льда. На льду сидели 3 озерные чайки (*Larus ridibundus*) и 1 хохотунья. После занырявания крохалей под лед чайки взлетали и кружились на небольшой высоте над предполагаемым местом их всплытия. При этом наблюдении чайкам также удавалось поймать вспугнутую рыбу.

УДК 598.252.1(477.9)

О ВСТРЕЧЕ БЕЛОЩЕКОЙ КАЗАРКИ *BRANTA LEUCOPSIS* (BECHSTEIN, 1803) В КРЫМУ

В.Н. Кучеренко

Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского

A record of Barnacle Goose *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) in the Crimea. V.N. Kucherenko. - Tavrishesky National University named after V.I.Vernadsky

*The paper presents data on a record of Barnacle Goose (*Branta leucopsis*) in Saki district. The conclusion about a status of the species in the region has been made.*



Ареал вида охватывает восточное побережье Гренландии, Шпицберген, южный остров Новой Земли, Югорский полуостров, Вайгач (Степанян, 1990). Зимует в Ирландии, Шотландии, Голландии и на северо-западе Франции. Весенняя и осенняя миграции идут беломорско-балтийским "коридором". Случайные осенне-зимние залеты известны в Чехословакию, Венгрию, Югославию, Австрию, Румынию, Египет, Испанию и Марокко (Кишинский, 1979).

Для Украины приводится как залетный вид в Харьковскую, Львовскую области в XIX в. (Сомов, 1897; Страутман, 1963). О встрече 28 особей в низовьях Молочного лимана 22.03.1980 г. упоминает В.И.Лысенко (1991), он же приводит наблюдение Ф.И.Воеводы, который якобы наблюдал эту же стаю на другой день у Алушты.

В сводке Ю.В.Костина (1983) для Крыма этот вид не упоминается. После 1980 г. 7 особей белошекой казарки были встречены 12.01.1997 г. в окр. г.Алушты на водохранилище в стае из 37 особей краснозобой казарки (Бескаравайный, Костин, 1997). Западнее с.Новофедоровка Сакского района 06.02.2005 г. отмечена стая из 17 особей. Птицы летели клином на небольшой высоте, в северо-восточном направлении от моря в сторону оз.Сакского. Погодные условия были такие: переменная облачность, временами шел снег при порывистом западном ветре, $t^{\circ} -7-10^{\circ}C$. Из околородных видов птиц в морской акватории и на водоемах лиманного типа были отмечены: большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) - 40-50 особей, красногловая чернеть (*Aythya ferina*) - ~150, лысуха (*Fulica atra*) - ~50, хохотунья (*Larus cachimans*) - ~50, чомга (*Podiceps cristatus*) - 1.

Таким образом, белошекую казарку в Крыму можно считать редким зимним залетным видом полуострова. Учитывая значительную удаленность основного ареала казарки от Крыма, можно предположить, что встреченные птицы происходят из полувольной популяции гусеобразных зоопитомника Аскания-Нова. По данным В.Н.Зубко (1999), здесь ежегодно выпускаются в природные условия от 200 до 350-400 особей 6-10 видов, в основном водоплавающих птиц.

Литература

- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. Особенности зимовки птиц на Южном берегу Крыма // Экосистемы дикой природы. - Одесса, 1997. - С. 5-7.
- Зубко В.Н. Нужны ли зоопитомники в заповедниках? // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. научн. трудов. Экоцентр "Синтез НТ", Рескомприроды Крыма. - Симферополь: Сонат, 1999. - С. 45-47.
- Кишинский А.А. Миграции белошекой казарки - *Branta leucopsis* (Bechst.) // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Аистообразные - Пластинчатоклювые. - М.: Наука, 1979. - С. 183-188.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 240 с.
- Лысенко В.И. Белошекая казарка (білошкіца казарка) *Branta leucopsis* Bechstein // Фауна Украины. Т 5. Вып. 3. Гусеобразные. - Киев: Наукова думка, 1991. - С. 20-23.
- Сомов Н.Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. - Харьков: типография А.Дарс, 1897. - 680 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М.: Наука, 1990. - 726 с.
- Страутман Ф.И. Птицы западных областей УССР. - Львов: изд-во Львовского университета, 1963. - 198 с.