

УДК 598.422 : 591.557

## КОММЕНСАЛИЗМ ЧАЕК В ОТНОШЕНИИ БОЛЬШОЙ ПОГАНКИ (*PODICEPS CRISTATUS*) И БОЛЬШОГО КРОХАЛЯ (*MERGUS MERGANSER*) ПРИ ЛОВЛЕ РЫБЫ

А. М. Архипов

Українське товариство охорони птахів

**Fishing commensalism of gulls in relation to Great Crested Grebe (*Podiceps cristatus*) and Goosander (*Mergus merganser*).**  
A. M. Arkhipov. - Ukrainian Union for Bird Conservation.

*The note describes a mid-winter observation. Yellow-legged Gull and Black-headed Gull were preying on fish when Great Crested Grebe and Goosander chased a victim beneath the water surface. The observation took place on Kuchurganskiy Liman situated in Odessa region, Ukraine.*

*The grebe or goosander dived on depth and apparently pursued a fish stock. When they dipped, gulls being close to them took off and watched them flying at height up to 2-3 m over water. When the pursuer came to the surface the gull was keeping itself in the hovering flight over water for a few time and then plunged into the water to catch fish frighten upwards by an under-water fisher. Sometimes gulls managed to capture prey, and a grebe or goosander emerged and ate the caught fish without obstacle. No competition was between under-water catchers and spongers.*

Поздней осенью и зимой, как известно, рыба становится малоактивной и редко появляется у самой поверхности воды, а предпочитает держаться вблизи дна глубоких западин и ям. При отсутствии льда на приморских водоемах на таких участках в течение дня можно наблюдать поганок, добывающих рыбу.

На Кучурганском лимане Одесской области в районе с. Рыбальское мы наблюдали, как чайка-хохотушня (*Larus cachinnans*), чтобы добыть корм, синхронизировала свои действия с охотой большой поганки (*Podiceps cristatus*) за рыбой. Это происходило 9.12.2003 г. в солнечную слабо ветреную погоду между 9 и 10 часами утра, когда температура воздуха была +4°C. В момент нашего появления на месте наблюдения одиночная поганка, очевидно, уже несколько раз нырявшая за добычей, находилась на расстоянии 45-50 м от берега. Приблизительно в полуметре от нее плавала взрослая хохотушня. Никакой агрессии птицы друг к другу не проявляли.

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.*