

Несмотря на высокую плотность гнездования чомги в рыбхозе «Пихтовка», ущерб для производства карпа незначителен и несравним с отходом карпа при зимовке.

Л и т е р а т у р а

- Маркузе В.К. 1965. К экологии поганок в связи с рыболовством в дельте Волги // *Орнитология* 7: 244-257.
- Меньшиков А.Г., Пятак Л.П. 2001. Ключевые орнитологические территории международного значения в Удмуртской Республике // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., 3: 114-125.
- Крылов Г.С. 2004. *Выращивание рыбопосадочного материала карпа в первой зоне прудового рыбоводства*. Ижевск: 1-144.
- Куручкин Е.Н. 1982. Отряд Поганкообразные // *Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубоносые*. М.: 292-351.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2088: 3107-3108

Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* на верховых болотах севера Белоруссии

В.В.Гричик, В.В.Ивановский

*Второе издание. Первая публикация в 1992**

В настоящее время серебристая чайка *Larus argentatus* интенсивно расселяется по территории Белоруссии, к 1991 году её гнездование установлено на ряде водоёмов Витебской, Минской и Брестской областей. Особым своеобразием отличается гнездование этого вида на крупных верховых болотах, впервые отмеченное в 1982 году (Ивановский, Наумчик 1982) и до сих пор известное только для двух болотных массивов на территории Миорского района Витебской области: болота Ельня (площадь 23.2 тыс. га) и болота, примыкающего к озеру Нобисто (площадь 4.84 тыс. га).

Для гнездования серебристые чайки выбирают участки грядово-озёрных комплексов с множеством маленьких островков, на которых устраивают свои гнёзда. На болотном массиве Ельня, где ландшафт подобного типа представлен очень хорошо, гнездится до 50 пар этих чаек и встречаются как небольшие (4-13 пар) колониальные поселения, так и одиночные гнёзда на отдельных островах озёр. Места расположения коло-

* Гричик В.В., Ивановский В.В. 1992. Гнездование серебристой чайки на верховых болотах севера Белоруссии // *Серебристая чайка: распространение, систематика, экология*. Ставрополь: 43-44.

ний нередко меняются: находившаяся в 1982-1989 годах под наблюдением колония из 8-13 пар за этот период трижды меняла места гнездования. На втором болотном массиве (у озера Нобисто) имеются всего две небольшие группы подходящих для гнездования серебристой чайки озёр с островками. В 1986 году здесь обнаружены две гнездящиеся пары, а в 1991 – 3-4 пары.

Гнёзда серебристых чаек располагаются на островках и с берега, как правило, недоступны. Минимальное расстояние между двумя соседними гнёздами составляет 4 м; обычно на одном небольшом островке диаметром 2-4 м располагается одно гнездо. Материалом для гнёзд служит сфагновый мох, сухие листья осоки, в небольшом количестве веточки кассандры, подбела и багульника. Диаметр 6 гнёзд в среднем 23-40, в среднем 34.0 см, диаметр лотка 20-24, в среднем 22.0 см, глубина лотка 5-8, в среднем 6.8 см.

В законченных кладках серебристой чайки 2-3 яйца; в двух случаях отмечены явно сдвоенные кладки из 5 яиц, в которых яйца, снесённые разными самками, хорошо различались по форме и окраске. Размеры 25 яиц, мм: длина 71.82 ± 0.52 (67.4-76.2), ширина 49.17 ± 0.50 (45.6-51.6); вес 15 свежих и слабо насиженных яиц 85.7-107.5, в среднем 96.8 г.

На грядово-озёрных комплексах верховых болот серебристые чайки гнездятся совместно с сизыми *Larus canus* и озёрными *L. ridibundus*, при этом кладка у серебристых чаек начинается раньше других видов – уже в последней декаде апреля. 5 июня 1982 в колонии на Ельне обнаружены птенцы в возрасте 6-14 дней; 2 мая 1986 там же взята слабо насиженная кладка из 3 яиц; 30 апреля – 2 мая 1989 осмотрено 8 гнёзд со свежими и слабо насиженными кладками, а 27 июня 1991 на болоте у озера Нобисто большинство молодых птиц уже хорошо летали.

Самка, пойманная 2 мая 1989 у гнезда на Ельне, имела светло-телесного (беловато-розового) цвета ноги, темно-оранжевое кольцо вокруг глаза и тускло-жёлтую радужину; отнесена к форме *Larus argentatus argentatus* Pontoppidan, 1763.

Л и т е р а т у р а

Ивановский В.В., Наумчик А.В. 1982. Серебристая чайка – *Larus argentatus* Pontopp. // *Охраняемые растения и животные БССР*. Минск: 45-46.

