

2. **Медведев Л.Н.** Сем. Phalacridae // Определитель насекомых Европейской части СССР. - М.-Л.: Наука, 1965. - Т.2. Жесткокрылые и веерокрылые. - С.313-314.
3. **Якобсон Г.Г.** Жуки России, Западной Европы и сопредельных стран. СПб., 1905-1916. - 1024 с.

SUMMARY

The list of 15 species of Phalacridae collected in North Belarus is presented. 8 species are recorded for the first time from Belarus.

УДК 598.422 (476)

А.М.Дорофеев, А.В.Наумчик, В.П.Бирюков

Малая чайка (*Larus minutus* Pall.) – редкий вид орнитофауны Белорусского Поозерья

Малая чайка гнездится по всей территории республики, но крайне неравномерно, занесена в Красную Книгу республики Беларусь [1]. В.А. Зубакин [2] по южной Беларуси проводит южную границу её гнездового ареала. До 1975 г. она была известна лишь в Брестской, Гомельской и Витебской областях [3, 4, 5]. До 1967 г. её гнездование в Витебской области лишь предполагалось [6].

Полевые исследования в 1977 - 1996 гг. проводимые в Поозерье позволили установить гнездование малой чайки на озёрах Браславского, Лепельского, Ушачского, Глубокского, Миорского, Поставского, Полоцкого, Городокского, Шумилинского и других районов.

В Белорусском Поозерье общая численность вида оценивается в 650 пар. Колонии численностью 15 - 35 пар отмечены на озёрах Опса, Недрово, Неспиш, Богинское, Потех, Цно в Браславском, Плавно, Березца - Лепельском, Отолово, Черствяны, Линец - Ушачском районах. Поселения численностью до 50 пар в Поозерье встречаются редко и отмечены только на оз. Березовское Ушачского и оз. Езерище Городокского районов.

Гнездится в смешанных колониях вместе с озёрной чайкой, чёрной и белокрылой крачками, реже с речными крачками. Иногда образует моновидовые поселения различной плотности.

На озере Освейском Верхнедвинского района отмечены значительные колебания численности. Так, в 1978 г. учтено 23 пары, 1980 г. - 18, 1983 г. - 11, 1986 г. - 9, 1987 - 5 пар. В 1988 г. 7 гнёзд с кладками, находившихся на сплавине площадью 8 м², были разорены рыболовами-любителями. В последующие годы она не гнездилась, и только в 1996 г. снова обнаружены 2 гнезда.

В северной части республики прилёт малой чайки наблюдается в первой декаде мая (4.05.1977 г., 5.05.1981 г., 10.05.1983 г., 7.05.85 г., 5.05.1990 г.). Гнездовые биотопы её приурочены к внутриозёрным сплавидам, прибрежным заболоченным берегам озёр и рек, сухим минеральным островам, мелководьям зарастающих рыбоводных прудов. Плотность поселений в различных типах угодий неодинакова. На озёрах при сплавином гнездовании на одно гнездо приходится 1,8 - 2,2 м² территории, в береговой зоне - 11,0 - 28 м², на островах озёр 5,3 - 8 м², в поймах рек свыше 50 м².

Размеры гнёзд в значительной степени зависят от характера биотопа. В заболоченных местах они более массивны, с большим количеством строительного материала, где преобладает рогоз узколистый, тростник, камыш; на сухих островах озёр они значительно меньше. На озере Освейском на сплавинах диаметр гнёзд ($n=27$) варьировал от 30 до 36 см, диаметр лотка 10 - 11 см, глубина лотка 4,5 - 6,5 см, а на острове озера Езерице (1996 г.) гнёзда были сложены из сухих злаков и имели следующие размеры ($n = 16$): диаметр гнезда 19-21 см, диаметр лотка 9-10 см, высота лотка 2,0 - 2,5 см.

Откладка яиц на озере Езерице в 1977 г. началась 18 мая, в 1980 г. - 13, в 1984 - 16, в 1996 - 17 мая. Длина яиц малой чайки ($n = 137$) колеблется в пределах 37,5 - 44,0 мм, в среднем $40,8 \pm 0,16$ мм, ширина - 28,0 - 31,5 мм, в среднем $29,5 \pm 0,09$ мм. Вылупление птенцов на севере республики приходится преимущественно на вторую - третью декады июня.

В составе потребляемых малыми чайками кормов встречены преимущественно беспозвоночные животные и единично рыбы. Основу питания составили насекомые - 99,86%, из них доминировали двукрылые - 39,03%, поденки - 20,64%, жесткокрылые - 24,61%, ручейники - 10,94%, меньшее значение имели веснянки - 2,73%, перепончатокрылые - 1,02%, полужесткокрылые - 0,48%, стрекозы - 0,27% и прямокрылые - 0,14%.

Основу рациона составляют пресноводные (52,43%) и политопные элементы (45,86%), главным образом за счёт плавунцов, листоедов рода *Dopasia* и куколок звонцов *Chironomus plumosus* Z. Луговые компоненты встречались в кормах значительно реже (1,23%), лесные, болотные и степные - единичными экземплярами.

Примерно в одинаковом количестве встречены контрастные (48,50%) и субстратные (51,50%) по окраске компоненты. По пищевой специализации среди кормовых объектов доминировали сапрофаги (63,36%) и фитофаги (25,84%), в меньшем числе встречены зоофаги (9,16%) и миксофаги (1,64%).

Отлёт малой чайки из северной части республики происходит в середине июля, и в начале августа она уже не отмечается.

С целью охраны наиболее крупной популяции малой чайки в Белорусском Поозерье считаем целесообразным продлить срок действия орнитологического заказника на оз. Езерице, где совместно гнездятся и другие редкие виды птиц.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь*. Мн., 1993. С.559.
2. *Птицы СССР*. Чайковые. М., 1988.
3. *Долбик М.С.* Птицы Белорусского Полесья. Мн. 1959.
4. *Клакоцкий В.П.* Колониальные гнездовья некоторых околводных птиц по среднему течению р.Припять. В сб.: Колониальные гнездовья околводных птиц и их охрана. - М., 1975. С. 139-140.
5. *Дорофеев А.М.* Гнездящиеся птицы Городокской гряды. В кн.: Животный мир Белорусского Поозерья. Мн., 1970. Вып.1. 37- 78.
6. *Федюшин А.В., Долбик М.С.* Птицы Белоруссии. Мн., 1967.

SUMMARY

The paper gives the data about the distribution, arrival phenology, nesting and flying away, nesting biotopes, trophic links of the small sea-gull, a rare species of Belarusian Poozery ornithofauna.