



В.П.Бирюков

Аннотированный список водоплавающих птиц озера Освейское

Озеро Освейское - крупнейший высокопродуктивный водоем бассейна реки Западная Двина. Вследствие мелководности, открытости котловины (площадь 52,8 кв.км, средняя глубина 2 м) и высокой биологической продуктивности [1, 2] озеро в сущности представляет собой обширное литоральное урочище с чрезвычайно благоприятными условиями для массового гнездования водоплавающих птиц, интенсивного использования его в качестве остановочного пункта особями пролетных популяций. Вместе с тем, в литературе по птицам Беларуси до настоящего времени нет ни одной специальной публикации, посвященной водоплавающим птицам этого уникального водоема. Во многом это объясняется тем, что оз.Освейское, находясь у самой границы республики, долгое время оставалось в стороне от основных стационаров и маршрутов экспедиций отечественных орнитологов.

В предлагаемой статье приводится аннотированный список водоплавающих птиц оз.Освейское, составленный исходя из результатов анализа материалов собственных наблюдений на данном водоеме. Анализируемый материал собран в течение 1980 - 1993 гг., в основном в 1983-1988 и 1991 гг. Методика сбора включала: осмотр заранее размеченных участков акватории в зрительную трубу (ЗРТ-457) со стационарных наблюдательных пунктов; учеты в гнездовое время на маршрутах и пробных площадках, заложенных в характерных биотопах водоема и его водосборной территории; картографическое описание структуры населения обычных видов и размещения в пределах водоема гнездовых относительно редких видов; учеты выводков в послегнездовое время. Дополнительные сведения получены в ходе опроса работников лесного и охотничьего хозяйств, рыбаков местной промысловой бригады. Оценка численности на гнездовье наиболее многочисленных видов дана на основании экстраполяции результатов их учета на маршрутах и пробных площадках.

Автор выражает благодарность местным жителям А.К.Лабецкому и П.Н.Бубовичу за ряд ценных сообщений и сбор информации о птицах, попадавших в сети рыболовных бригад.

За период исследований на оз.Освейское регистрировалось пребывание 32 видов водоплавающих птиц (табл.). Наиболее многочисленна группа пролетных птиц - 16 видов. Нужно отметить, что условия наблюдений далеко не всегда обеспечивали возможность надежного определения мигрантов до вида (осадки, туман, быстрое перемещение птиц и т. п.), поэтому приведенное в таблице число регистраций отдельных видов нужно рассматривать как минимальное. Относительно единичных регистраций: 20 октября 1983 г. отмечено 4 особи белошейкой казарки (*Branta leucopsis* Bechst.), 16 октября 1986 г. - 2 особи синьги (*Melanitta nigra* L.).

Залетный вид представлен краснозобой казаркой (*Rufibrenta ruficollis* Pall.), отмеченной нами 6 мая 1989г.

В течение периода исследований на водоеме регистрировалось гнездование 14 видов водоплавающих птиц. Приводим о них более подробные сведения.

Таблица

Водоплавающие птицы озера Освейское

ВИД	Характер пребывания	Кол-во регистраций
1. Краснозобая гагара - <i>Gavia stellata</i>	пр	4
2. Чернозобая гагара - <i>Gavia arctica</i>	пр	п
3. Малая поганка - <i>Tachybaptus ruficollis</i>	гн	3(4)
4. Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i>	гн	3
5. Серошекая поганка - <i>Podiceps grisegena</i>	гн	3
6. Большая поганка - <i>Podiceps cristatus</i>	гн	п
7. Белошекая казарка - <i>Branta leucopsis</i>	пр	1(20.10.83)
8. Черная казарка - <i>Branta bernicla</i>	пр	п
9. Краснозобая казарка - <i>Pufibrenta ruficollis</i>	зал	1(6.05.89)
10. Серый гусь - <i>Anser anser</i>	пр(гн?)	п
11. Белолобый гусь - <i>Anser albifrons</i>	пр	п
12. Пискулька - <i>Anser erythropus</i>	пр	3
13. Гуменник - <i>Anser fabalis</i>	пр	п
14. Лебедь-шипун - <i>Cygnus olor</i>	гн	3
15. Кряква - <i>Anas platyrhynchos</i>	гн	п
16. Чирок-свистунок - <i>Anas crecca</i>	гн	п
17. Серая утка - <i>Anas strepera</i>	гн ?	1(30.07.92)
18. Связь - <i>Anas penelope</i>	гн	2
19. Шилохвость - <i>Anas acuta</i>	пр	п
20. Чирок-трескунок - <i>Anas querquedula</i>	гн	п
21. Широконоска - <i>Anas clypeata</i>	гн	п
22. Красноголовый нырок - <i>Aythya ferina</i>	гн	п
23. Хохлатая чернеть - <i>Aythya fuligula</i>	гн	п
24. Морская чернеть - <i>Aythya marila</i>	пр	6
25. Морянка - <i>Clangula hyemali</i>	пр	3
26. Обыкновен. гоголь - <i>Bucephala clangula</i>	гн	1(8.06.89)
27. Синьга - <i>Melanitta nigra</i>	пр	1(16.10.86)
28. Турпан - <i>Melanitta fusca</i>	пр	п
29. Луток - <i>Mergus albellus</i>	пр	п
30. Длинноносый крохаль - <i>Mergus serrator</i>	пр	п
31. Большой крохаль - <i>Mergus merganser</i>	пр	п
32. Лысуха - <i>Fulica atra</i>	гн	п

Условные обозначения: пр - пролетный вид, гн - гнездящийся вид; зал - залетный вид; п - вид регистрировался более 10 раз; знак "?" - означает предположительный статус вида.

Малая поганка (*Tachybaptus ruficollis* Pall.). Регистрация этого вида на гнездовье в условиях оз.Освейское корректирует мнение [3] относительно

глубины его проникновения на север Беларуси, либо свидетельствует о некотором расширении области гнездования за последние годы. Пары с брачным поведением учтены в 1983, 1984 и 1988 гг., взрослые птицы с птенцами отмечены в 1983, 1984 гг. В 1991 г. на мелководье у северного побережья водоема найдено 2 гнезда, содержавшие 3 и 5 яиц.

Красношейная поганка (*Podiceps auritus* L.). Оз. Освейское - единственное из известных в настоящее время мест размножения красношейной поганки в Белорусском Поозерье. Гнездование единичных пар в колониях чайковых регистрировалось в 1984, 1987 и 1988 гг. [4].

Серощекая поганка (*Podiceps grisegena* Bood.). Встречается эпизодически. На одном и том же участке акватории, в интенсивно зарастающей макрофитами северо-западной части водоема, в 1987 и 1988 гг. гнездились по одной паре. В обоих случаях кладка состояла из 4 яиц. Три пары токующих птиц учтены во второй декаде мая 1991 г., а в июне обнаружена кладка из 3 яиц.

Большая поганка (*Podiceps cristatus* L.). На гнездовье обычна. Селится преимущественно обособленными парами, в оптимальных для гнездовья местах образует небольшие групповые поселения (3-8 пар). Общая численность относительно стабильна и находится в пределах 90-110 пар.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor* Gmelin.). С 1991 г. гнездится в северо-западной части водоема в количестве 1-2 пары. Поскольку достоверно известно о гнездовании шипуна в 1994-96 гг., приведенное в таблице число его регистраций соответственно увеличится.

Кряква (*Anas platyrhynchos* L.). Численность приуроченного к озеру очага размножения кряквы оценивается в 500 - 600 пар. Из них около 10% селится непосредственно на водоеме (на сплавинах макрофитов и острове), остальные пары рассредотачиваются по водосборной территории водоема.

Чирок-свистун (*Anas crecca* L.). Размещается на гнездовье на больших водотоках и обводненных понижениях рельефа (речки, ручьи, каналы, мочажины и т. п.) водосборной территории. Максимальная численность в пределах площади водосбора методом экстраполяции определена в 60 пар.

Связь (*Anas penelope* L.). До последнего времени были известны только две находки этого вида на гнездовье в Беларуси и обе в северной ее части, на территории Городокского района Витебской области [5, 6, 7]. Третий и четвертый случай гнездования отмечены нами на оз. Освейское в 1986 и 1988 гг. [8]. Материалы свидетельствуют об эпизодическом гнездовании связи в северной Беларуси.

Чирок-трескунок (*Anas querquecula* L.). Гнездится на луговых участках побережья и острова, изредка на прочных сплавинах, с разреженным травостоем макрофитов. Экстраполированные данные по численности варьировали в разные годы от 100 до 160 пар.

Широконоска (*Anas clypeata* L.). Единичные пары гнездятся на острове и сплавинах макрофитов. В 1986 г. в колонии чайковых обнаружена смешанная кладка широконоски и хохлатой чернети.

Красноголовый нырок (*Aythya ferina* L.). К оз. Освейское приурочен самый крупный очаг размножения этого вида в Белорусском Поозерье. Исходя из учетных данных, численность за время исследований несколько сократилась - с 500-550 пар в 1981 г. до 400-450 пар в 1988-1991 гг.

Хохлатая черныш (*Aythya fuligula* L.). Численность на гнездовье достигает 140-150 пар (1988 г.). Гнездятся в колониях чайковых птиц, образуя здесь достаточно плотные групповые поселения. В случае перемещения колоний чайковых, на прежнее место гнездования возвращаются лишь единичные пары хохлатой черныши, в течение одного двух сезонов.

Обыкновенный гоголь (*Vesperula clangula* L.). Непосредственно в экотопах водоема на гнездовье не регистрировался. Безрезультатными оказались неоднократные попытки его привлечения с помощью искусственных гнездований. Встреча в 1989 г. птенцов гоголя на канале среди верхового болота, прилегающего к озеру, позволяет условно относить его к категории гнездящихся птиц оз. Освейское.

Лысуха (*Fulica atra* L.). Наиболее массовый гнездящийся вид. Методом экстраполяции учетных данных, численность в разные годы оценивалась от 500 до 600 пар, но в 1987 г. отмечено падение численности до 400-430 пар.

Предположение о возможности гнездования серого гуся (*Anser anser* L.) делается на основании не проверенного нами сообщения А.К. Лабцецкого о находке его кладки на заболоченном побережье водоема. Вероятность эпизодического размножения единичных пар серой утки (*Anas strepera* L.) предполагается на основании фактов ее добычи на данном водоеме во время осенней охоты до создания заказника (сообщение охотоведа В.А. Муравицкого) и регистрации стайки из 5 молодых особей в последней декаде июля 1992 г.

ЛИТЕРАТУРА.

1. Якушко О.Ф. Белорусское Поозерье. Мн., 1971.
2. Мартыненка В.П. Да пытання аб біялагічнай прадукцыйнасці некаторых груп расліннасці воз. Асвейскага. - Весці АН БССР, серыя біял. навук, 1978, № 3. С. 50-52.
3. Долбик М.С. Ландшафтная структура орнитофауны Белоруссии. Мн., 1974.
4. Бирюков В.П. О гнездовании красношейной поганки (*Podiceps auritus* L.) в Белорусском Поозерье. - В кн.: Охраняемые животные Белоруссии. Мн., 1990. С. 25.
5. Дорофеев А.М. Гнездящиеся птицы Городокской гряды. - В кн.: Животный мир Белорусского Поозерья. Мн., 1970. С. 37-79.
6. Федюшин А.В., Долбик М.С. Птицы Белоруссии. Мн., 1967.
7. Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. Птицы Белоруссии: справочник-определитель гнезд и яиц. Мн., 1989.
8. Бирюков В.П. Материалы по гнездованию свиязи в Белоруссии. - В кн.: Охраняемые животные Белоруссии, вып. 2. Мн., 1990. С. 29-30.

SUMMARY

The paper gives the list of *agnatic birds of the Osveya trophic lake, where in 1980-1993 the habitat of 32 species, including 16 nesters (2 hypothetical) were recorded.*