

МАТЕРИАЛЫ К ЛЕТНЕЙ ОРНИТОФАУНЕ АРХИПЕЛАГА СЕСКАР В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА

Н.А. Васильева

Data to the summer ornithofauna of the Seskar Archipelago in Eastern part of the Gulf of Finland. - N.A. Vasilyeva. - Berkut. 11 (1). 2002. - The study was carried out on islands of the Seskar Archipelago in the Eastern part of the Gulf of Finland (Leningrad region of Russia, 60° N, 28° E). During the field work in May – August of 1994 114 bird species were recorded (Table 1, 2). A great number of small boulder and grassy islets and vast shallows provide the favorable conditions for numerous breeding and migrating birds. According to counts about 270 pairs of birds from Anseriformes order, 90 pairs of waders and about 2700 pairs of gulls and terns nest here. Among the most abundant species it should be remarked *Aythya fuligula* and *Anas platyrhynchos*, *Tringa totanus*, *Larus argentatus*, *L. ridibundus*, *L. fuscus*, *Sterna hirundo*. Such rare for the Leningrad region species as *Cygnus olor*, *Anser anser*, *Somateria mollissima*, *Melanitta fusca*, *Anas strepera*, *Arenaria interpres*, *Haematopus ostralegus*, *Larus marinus* and *Sterna paradisaea* are breeding on the Archipelago. Probably, *Phylloscopus trochiloides*, *Ph. borealis*, *Muscicapa parva* and *Fringilla montifringilla* also nest on the Seskar Island. It is important to conserve the unique avifauna both on the Seskar Archipelago and on the other islands of the Eastern part of the Gulf of Finland. [Russian].

Key words: ornithofauna, the Gulf of Finland, count, rare species, conservation.

Address: N.A. Vassilieva, Institute of evolutionary Physiology and Biochemistry, lab. 38, pr. Toreza 44, Saint-Petersburg, 194223 Russia; e-mail: nav@iephb.nw.ru.

Остров Сескар (4,16 км²) расположен в восточной части Финского залива (60° с. ш., 28° в. д.), в 100 км к западу от Санкт-Петербурга и в 78 км – от Кронштадта. От северного берега залива он удален на 38 км, от южного – на 19 км.

Западная часть острова более низкая, покрыта смешанным лесом с преобладанием сосны и березы, местами с примесью ели и можжевельника. В подлеске чаще всего встречается рябина, а в более сырых участках – осина и ольха черная. Западный берег сильно изрезан и окаймлен широкой полосой тростниковых зарослей площадью около 36 га. Для восточной части о-ва Сескар характерно наличие высоких песчаных дюн, поросших сосновым лесом. Берег здесь представляет собой открытый песчаный пляж. Лишь в северо-восточной и северной части побережья встречаются небольшие участки тростников и другой околоводной растительности.

О-в Сескар окружен зоной мелководий площадью около 8 км² и расположенными на ней многочисленными небольшими островами. Самый крупный из них о-в Ко-

кор (20,4 га). Площади 8 островов составляют от 1,4 до 5,5 га; 48 островков – от 0,1 до 1 га. Кроме того, здесь имеется около 20 мелких каменистых гряд площадью от 0,01 до 0,1 га.

О-в Кокор покрыт сосновым лесом, местами со значительной примесью можжевельника. Северное и северо-восточное побережья его окаймлены широким тростниковым бордюром. Остальные островки архипелага низкие, каменистые, заросшие густой травянистой растительностью, и в подавляющем большинстве для них также характерно наличие участков с тростником и осоками. На некоторых островках встречаются низкорослые кусты шиповника и можжевельника, а на о-вах Чайкин, Куров и Лодочный присутствует древесная растительность.

На о-ве Сескар постоянно проживает около 20 человек (военнослужащие погранзащиты и работники маячной службы). В летнее время население острова немного возрастает за счет отдыхающих.

Стационарных орнитологических исследований на арх. Сескар до 1990-х гг. не



Таблица 1

Виды, зарегистрированные на арх. Сескар в мае – августе 1994 г. (Non-Passeriformes).
Species registered on the Seskar Archipelago from May to August of 1994. (Non-Passeriformes).

1. <i>Podiceps cristatus</i>	Гн?	33. <i>Pluvialis apricaria</i>	М
2. <i>P. grisegena</i>	Ед	34. <i>Charadrius dubius</i>	Гн, М
3. <i>Phalacrocorax carbo</i>	М	35. <i>Ch. hiaticula</i>	М
4. <i>Ardea cinerea</i>	М	36. <i>Vanellus vanellus</i>	М
5. <i>Cygnus olor</i>	Гн	37. <i>Haematopus ostralegus</i>	Гн
6. <i>Anser anser</i>	Гн	38. <i>Tringa ochropus</i>	Гн
7. <i>A. albifrons</i>	М	39. <i>T. glareola</i>	Гн?, М
8. <i>A. fabalis</i>	М	40. <i>T. nebularia</i>	М
9. <i>Branta leucopsis</i>	М	41. <i>T. totanus</i>	Гн, М
10. <i>B. bernicla</i>	М	42. <i>Actitis hypoleucos</i>	Гн
11. <i>Tadorna tadorna</i>	Гн?, М	43. <i>Xenus cinereus</i>	Ед
12. <i>Anas platyrhynchos</i>	Гн, М	44. <i>Arenaria interpres</i>	Гн
13. <i>A. crecca</i>	Гн?	45. <i>Philomachus pugnax</i>	М
14. <i>A. strepera</i>	Гн	46. <i>Calidris alpina</i>	Гн?, М
15. <i>A. penelope</i>	Гн, М	47. <i>Gallinago gallinago</i>	Гн?
16. <i>A. acuta</i>	М	48. <i>Numenius phaeopus</i>	М
17. <i>A. querquedula</i>	М	49. <i>Limosa limosa</i>	М
18. <i>A. clypeata</i>	Гн	50. <i>L. lapponica</i>	Гн
19. <i>Somateria mollissima</i>	Гн	51. <i>Larus canus</i>	Гн
20. <i>Aythya fuligula</i>	Гн, М	52. <i>L. argentatus</i>	Гн
21. <i>A. marila</i>	Гн?, М	53. <i>L. fuscus</i>	Гн
22. <i>Melanitta fusca</i>	Гн, М	54. <i>L. marinus</i>	Гн
23. <i>M. nigra</i>	Гн?, М	55. <i>L. ridibundus</i>	Гн
24. <i>Bucephala clangula</i>	Гн?, М	56. <i>Sterna hirundo</i>	Гн
25. <i>Mergus serrator</i>	Гн	57. <i>S. paradisaea</i>	Гн
26. <i>M. merganser</i>	Гн	58. <i>Hydroprogne caspia</i>	Гн?
27. <i>Pandion haliaetus</i>	Ед	59. <i>Uria aalge</i>	М
28. <i>Pernis apivorus</i>	Гн	60. <i>Columba palumbus</i>	Гн
29. <i>Accipiter gentilis</i>	Гн	61. <i>Cuculus canorus</i>	Гн
30. <i>Buteo buteo</i>	Гн	62. <i>Apus apus</i>	Гн?
31. <i>Fulica atra</i>	Гн?	63. <i>Dendrocopos major</i>	Гн
32. <i>Squatarola squatarola</i>	М		

Примечание: Гн – гнездится, Гн? – возможно гнездится, М – мигрирует, Ед – единичные встречи.

Note: Гн – breeds, Гн? – possibly breeds, М – migrates, Ед – solitary records.

проводилось, что было обусловлено строгим пограничным режимом. В 1991–1993 гг. в процессе проектирования островного заповедника на Финском заливе о-в Сескар посетили сотрудники Биологического ин-

ститута СПбГУ. Во время этих кратковременных посещений была дана общая характеристика орнитофауны и природных условий островов востока Финского залива (Носков и др., 1993).



Таблица 2

Виды, зарегистрированные на арх. Сескар в мае – августе 1994 г. (Passeriformes).
Species registered on the Seskar Archipelago from May to August of 1994. (Passeriformes).

1. <i>Alauda arvensis</i>	18. <i>T. viscivorus</i>	35. <i>F. parva</i>
2. <i>Hirundo rustica</i>	19. <i>Acrocephalus dumetorum</i>	36. <i>Parus montanus</i>
3. <i>Delichon urbica</i>	20. <i>A. schoenobaenus</i>	37. <i>Parus major</i>
4. <i>Motacilla flava</i>	21. <i>A. palustris</i>	38. <i>Emberiza citrinella</i>
5. <i>M. alba</i>	22. <i>A. scirpaceus</i>	39. <i>E. schoeniclus</i>
6. <i>Anthus trivialis</i>	23. <i>Hippolais icterina</i>	40. <i>Fringilla coelebs</i>
7. <i>Lanius collurio</i>	24. <i>Sylvia borin</i>	41. <i>F. montifringilla</i>
8. <i>Troglodytes troglodytes</i>	25. <i>S. atricapilla</i>	42. <i>Chloris chloris</i>
9. <i>Erithacus rubecula</i>	26. <i>S. communis</i>	43. <i>Spinus spinus</i>
10. <i>Luscinia luscinia</i>	27. <i>Phylloscopus trochilus</i>	44. <i>Carpodacus erythrinus</i>
11. <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	28. <i>Ph. collybita</i>	45. <i>Sturnus vulgaris</i>
12. <i>Saxicola rubetra</i>	29. <i>Ph. sibilatrix</i>	46. <i>Oriolus oriolus</i>
13. <i>Oenanthe oenanthe</i>	30. <i>Ph. borealis</i>	47. <i>Garrulus glandarius</i>
14. <i>Turdus merula</i>	31. <i>Ph. trochiloides</i>	48. <i>Pica pica</i>
15. <i>T. iliacus</i>	32. <i>Regulus regulus</i>	49. <i>Corvus monedula</i>
16. <i>T. pilaris</i>	33. <i>Muscicapa striata</i>	50. <i>C. cornix</i>
17. <i>T. philomelos</i>	34. <i>Ficedula hypoleuca</i>	51. <i>C. corax</i>

Целью данной работы было описание орнитофауны архипелага Сескар в летний период. Исследования проводились с 25.05 по 10.08.1994 г. Посредством многократных лодочных и пеших маршрутов, а также стационарных наблюдений велись регистрация всех встреченных птиц и учеты гнезд в колониях. В колониях чайковых, чтобы снизить беспокойство птиц, целенаправленного поиска гнезд куликов не проводилось. Эти птицы учитывались по наличию пар с характерным территориальным поведением или по беспокойству у гнезд и выводков.

Общая характеристика орнитофауны

За период исследований было зарегистрировано 114 видов птиц. Наиболее многочисленными оказались пластинчатоклювые, ржанкообразные и воробьиные (табл. 1, 2).

На основании находок гнезд и выводков с пуховыми птенцами на архипелаге

можно считать доказанным гнездование 11 видов пластинчатоклювых (табл. 1). Общая их численность составляет около 270 пар. Особый интерес представляет гнездование редких для Ленинградской области видов: лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) – 22 пары, серого гуся (*Anser anser*) – 2, обыкновенной гаги (*Somateria mollissima*) – 13, турпана (*Melanitta fusca*) – 5 и серой утки (*Anas strepera*) – 8.

Наиболее многочисленными видами утиных являются хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) – более 90 пар и кряква (*Anas platyrhynchos*) – 52 пары. Обычны средний (*Mergus serrator*) и большой (*M. merganser*) крохали – 27 и 16 пар, соответственно, широконоска (*Anas clypeata*) – 15, относительно редка свиязь (*A. penelope*) – не более 5 пар. Кроме того, по поведению и неоднократным встречам птиц в парах можно предположить гнездование отдельных пар свистунка (*A. crecca*), гоголя (*Bucephala clangula*), морской чернети (*Aythya marila*) и пеганки (*Tadorna tadorna*). Не установ-



лен характер пребывания синьги (*Melanitta nigra*). Случаев гнездования этого вида на территории Ленинградской области неизвестно. Но в мае – июне 1994 г. несколько раз две пары синьги наблюдались у мелких каменистых луд и островков западнее о-ва Кокор.

В период летних миграций на акватории архипелага Сескар отмечены скопления кряквы, гоголя, морской чернети, хохлатой чернети, турпана. Наблюдались также немногочисленные или единичные встречи гумееников (*Anser fabalis*), белолобых гусей (*A. albifrons*) (на пролете), белошековых (*Branta leucopsis*) и черных (*B. bernicla*) казарок, шилохвостей (*Anas acuta*) и трескунков (*A. querquedula*).

На архипелаге можно считать доказанным гнездование 6 видов куликов (общая численность птиц этой группы около 90 пар). Наиболее обычны травник (*Tringa totanus*) – 60 пар и кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*) – 12. Гнездятся также малый зуек (*Charadrius dubius*) – 8 пар, перевозчик (*Actitis hypoleucos*) – 4, черныш (*Tringa ochropus*) – 1–2 и редкий для Ленинградской области вид – камнешарка (*Arenaria interpres*) – 4–5.

К предположительно гнездящимся видам относятся фифи (*Tringa glareola*), бекас (*Gallinago gallinago*), чернозобик (*Calidris alpina*).

На пролете и в кормовых биотопах в период весенне-летних миграций в массе наблюдали тулесов (*Squatarola squatarola*), золотистых ржанок (*Pluvialis apricaria*), фифи, чернозобиков, средних кроншнепов (*Numenius phaeopus*), большого (*Limosa limosa*) и малого (*L. lapponica*) веретенников. В это же время зарегистрированы встречи кормящихся особей галстучника (*Charadrius hiaticula*), большого улита (*Tringa nebularia*) и мородунки (*Xenus cinereus*), а из чистиковых – тонкокловой кайры (*Uria aalge*).

На архипелаге Сескар гнездятся следующие виды чайковых: серебристая чайка (*Larus argentatus*) – около 1350 пар, клуша

(*L. fuscus*) – около 380, озерная чайка (*L. ridibundus*) – около 400, сизая чайка (*L. canus*) – 60, морская чайка (*L. marinus*) – 23, речная (*Sterna hirundo*) и полярная (*S. paradisaea*) крачки (вместе обоих видов около 490 пар, причем, в подавляющем большинстве колоний численно преобладает речная крачка). Всего в июне 1994 г. на архипелаге было зарегистрировано 29 колоний чайковых, а общая численность этих птиц составляет около 2700 пар.

Остается неясным статус чегравы (*Hydroprogne caspia*). Единичные встречи 1–2 особей этого вида были зарегистрированы в июне, июле и августе.

Важность колоний чайковых в формировании островных орнитокомплексов архипелага Сескар несомненна. Из 160 обнаруженных на островках гнезд пластинчатоклювых только 8 были расположены одиночно, на значительном удалении от колоний, остальные – внутри или в непосредственной близости от них.

Особенно большое количество гнезд (97) было приурочено к совместным колониям озерной чайки, речной и/или полярной крачек. Здесь чаще всего гнездится хохлатая чернеть (74 гнезда), найдены гнезда кряквы (14), серой утки (5), широконоски (3) и серого гуся (1).

В колониях серебристой чайки и клуши сопутствующими видами являются лебедь-шипун (13 гнезд), хохлатая чернеть (14), гага (10), большой крохаль (4), средний крохаль (1), кряква (3), широконоски (1) и серый гусь (1). В колониях сизой чайки обнаружено 8 гнезд: хохлатой чернети (6), кряквы (1) и лебедя-шипуна (1).

Гнездятся в колониях чайковых и некоторых кулики, в частности травник, кулик-сорока и камнешарка. Процент пар, предпочитавших гнездиться в таких колониях или вблизи них, в районе архипелага составил у этих трех видов, соответственно 21,7 %, 41,6 % и 80,0 %.

Говоря о значении колоний чайковых, необходимо подчеркнуть, что среди прочих видов под их защитой, несомненно предпо-



читают гнездиться редкие и фаунистически ценные для Ленинградской области: лебедь-шипун, серый гусь, серая утка, обыкновенная гага, камнешарка и морская чайка.

Из представителей других отрядов неворобьиных птиц предполагается гнездование отдельных пар чомги (*Podiceps cristatus*), лысухи (*Fulica atra*), тетереvятника (*Accipiter gentilis*), осоеда (*Pernis apivorus*), канюка (*Buteo buteo*), кукушки (*Cuculus canorus*), вяхиря (*Columba palumbus*) и большого пестрого дятла (*Dendrocopos major*). Окончательно не выяснен статус черного стрижа (*Apus apus*), а также видов, отдельные особи которых наблюдались в кормовых биотопах не более одного раза – серощекая поганка (*Podiceps grisegena*) и скопца (*Pandion haliaetus*).

На архипелаге за период исследований зарегистрировали 51 вид гнездящихся воробьиных птиц (табл. 2). По побережьям и на островках архипелага наиболее обычны камышевки тростниковая (*Acrocephalus scirpaceus*) и барсучок (*A. schoenobaenus*), камышевая овсянка (*Emberiza schoeniclus*), белая (*Motacilla alba*) и желтая (*M. flava*) трясогузки, каменка (*Oenanthe oenanthe*). В лесных биотопах о-ва Сескар многочисленны зяблик (*Fringilla coelebs*), мухоловка-пеструшка (*Muscicapa hypoleuca*), весничка (*Phylloscopus trochilus*); обычны садовая (*Sylvia borin*), серая (*S. communis*) и черноголовая (*S. atricapilla*) славки, трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*), лесной конек (*Anthus trivialis*), дрозды белобровик (*Turdus iliacus*) и певчий (*T. philomelos*) и др.

Особый фаунистический интерес представляет предполагаемое гнездование редких для Ленинградской области птиц: зеленой пеночки (*Phylloscopus trochiloides*), таловки (*Ph. borealis*), малой мухоловки (*Ficedula parva*), юрка (*Fringilla montifringilla*) и ворона (*Corvus corax*).

Очерки по редким видам

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). В конце мая и в начале августа 1994 г.

вблизи о-ва Сескар было зарегистрировано два залета единичных особей.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). Обычна в период послегнездовых кочевков (июль-август) на побережье о-ва Сескар и мелких островках архипелага. В 1994 г. взрослых и молодых птиц здесь наблюдали неоднократно, начиная с 10.07. За одну экскурсию встречали до 4 особей.

Лебедь-шипун. В мае-июне 1994 г. на арх. Сескар учтены 22 гнездовые пары лебедя-шипуна и около 50 негнездящихся особей. На островках найдено 15 гнезд с кладками, расположенных, главным образом, в колониях серебристой чайки и клуши к западу от о-ва Кокор. Во второй декаде июля 1994 г. за западной границей архипелага отмечены скопления более 130 особей, очевидно, линных.

Места массового гнездования шипуна находятся западнее Ленинградской области, в частности, в Финляндии и Прибалтике. Начиная с 1950–1960-х гг., в этих странах происходит увеличение численности и расселение лебедя-шипуна (Kilpi, 1985; Кривоносов, 1987; Липсберг и др., 1987; Hilden, 1990). Наибольший рост популяции отмечен в Эстонии, где для шипуна очень характерны гнездовья, расположенные в заливах побережья и на островках Балтийского моря (Липсберг и др., 1987). Очевидно, отсюда и происходит проникновение лебедей в более восточную часть Финского залива. В пределах Ленинградской области гнездование лебедя-шипуна в последнее время известно в районе о-вов Кургальского рифа (Бузун, Мераускас, 1993), а также на о-вах Финского залива: Мощный, Большой Тютерс и Малый (Носков и др., 1993).

Серый гусь. Одно гнездо с кладкой из 6 яиц было найдено 26.05.1994 г. в колонии серебристой чайки на о-ве Куров. Второе гнездо с расклеванной кладкой было обнаружено на мелкой каменистой луде между о-вами Сонин и Сескар 11.07.1994 г. Молодые птицы после подъема на крыло также держались в районе архипелага (встречи в июне и июле). По сведениям, получен-



ным от местных жителей, около 10 лет назад серый гусь был более обычен на арх. Сескар, и его гнезда часто находили в колониях чайковых птиц.

В последние годы в Ленинградской области единичный случай гнездования серого гуся был известен лишь для островов Кургальского рифа (Бузун, Мераускас, 1993). Между тем, этот вид многочислен на морских островах Эстонии, где происходит увеличение его численности, особенно в заповедниках Матсалу и Вилсанди, в западной части о-ва Сааремаа и на Моонзундском архипелаге (Аумеев, 1972; Паакспуу, 1972; Ребасоо, 1987).

Пеганка. До недавнего времени в Ленинградской области были известны лишь осенние встречи залетных особей (Мальчевский, Пукинский, 1983). За период исследований в июне 1994 г. пару пеганок несколько раз наблюдали в северной части архипелага у песчаных пляжей. Возможно, пеганка гнездится здесь, т. к. во время предыдущих экспедиций отдельные пары также были встречены вблизи о-ва Сескар (Носков и др., 1993).

5.06.1994 г. стая пеганок приблизительно из 50 особей была встречена восточнее о-ва Сонин.

Помимо района исследований, гнездование пеганок предполагается на некоторых других островах центральной части Финского залива. Кроме того, 1–2 пары гнездятся на островах Кургальского рифа (Бузун, Мераускас, 1993; Носков и др., 1993).

Серая утка. В мае-июне 1994 г. на островах было найдено 7 гнезд. Гнездование серой утки в таком количестве весьма интересно, т. к. данный вид до последнего времени считался крайне редким для Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский, 1983). В то же время, серая утка регулярно гнездится на островах в Западной Эстонии (Пездосаар, Онно, 1970).

Широконоска. На архипелаге гнездится около 15 пар. За последние 35 лет наблюдается заметное увеличение популяции этого вида на островах восточной части

Балтийского моря (Grenquist, 1965; Ребасоо, 1987).

Связь. По данным маршрутных учетов, гнездится около 5–6 пар. Более обычным этот вид становится в период летних миграций. Начиная с 22.06.1994 г. в кормовых биотопах регулярно встречали стаи от 5 до 20 особей, состоящие главным образом из самцов. С 10.07 в таких скоплениях насчитывалось иногда от 30 до 50 особей.

Гага обыкновенная. Всего в 1994 г. было обнаружено 12 гнезд. 10 из них располагались на каменистых лудах к западу от о-ва Кокор в колониях серебристой чайки и клуши.

Гнездование обыкновенной гаги на островах юго-восточной части Финского залива отмечали еще в 1970-х гг. (Ренно, 1979). Во время экспедиций 1991–1993 гг. гнезда и выводки ее находили на островах Гогланд, Мощный, Большой Тютерс и Виргины (Носков и др., 1993).

В 1993 г. нами было установлено гнездование обыкновенной гаги на островах Туман и Оритсари у северного побережья Финского залива (Выборгский район). На островах у южного побережья Финляндии она обычна (Grenquist, 1965; Kilpi, 1985). В Эстонии в последние десятилетия происходит увеличение ее численности и расселение в восточном направлении (Куллапере, 1983). В последние годы гнезда этого вида обнаружены на островах Кургальского рифа (Бузун, Мераускас, 1993) и на Ладожском озере (Медведев, Сазонов, 1994).

Турпан. В ходе экспедиций 1991–1993 гг. взрослых турпанов наблюдали вблизи о-ва Сескар, что позволило предположить их гнездование в данном районе (Носков и др., 1993). По результатам маршрутных учетов 1994 г., на этом архипелаге гнездится около 5 пар турпанов. В начале августа 1994 г. У.А. Бириня (личн. сообщ.) наблюдала выводок турпана с пуховыми птенцами вблизи о-ва Лодочный. В период летних миграций (конец мая – июнь 1994 г.) регистрировали скопления до 24 особей.

Почти все встречи турпанов в районе



исследований были приурочены к западной и северо-западной границам архипелага.

На остальной части территории Ленинградской области регулярное гнездование турпана в настоящее время известно на островах Кургальского рифа (Бузун, Мераускас, 1993), на Березовых островах (Храбрый, 1984) и на севере Ладоги (Медведев, Сазонов, 1994). Более обычен он в западной части Финского залива: в Эстонии и, особенно, в Финляндии (Пездосаар, Онно, 1970; Hilden, 1990).

Камнешарка. В районе архипелага в 1994 г. гнезилось 5 пар. Из них 3 – гнездились на мелких каменистых грядках в смешанных колониях озерной чайки и крачек, 1 пара – в колонии такого же типа на островке Ногин и еще одна – на конце каменистого мыса на северном берегу о-ва Кокор, также неподалеку от 3 гнезд речной крачки. Таким образом, отмечено явное тяготение камнешарки к колониям мелких чайковых птиц в выборе места для гнезда. Подобное гнездование пары камнешарок в смешанной колонии озерной чайки, речной и полярной крачек было нами зарегистрировано в 1993 г. на мелком каменистом островке вблизи о-ва Оритсари, у северного побережья Финского залива.

В последние годы, кроме перечисленных районов, гнездование отдельных пар камнешарки в восточных районах Финского залива известно на Березовых островах (Храбрый, 1984), на о-вах Кургальского рифа и на южном берегу залива на восток до Лужской губы (Бузун, Мераускас, 1993). В Эстонии и Финляндии этот вид гнездится регулярно (Пездосаар, Онно, 1970; Hilden, 1990).

Морская чайка. Редкая в целом для Ленинградской области, морская чайка гнездится на архипелаге в количестве 23 пар. Отдельных колоний не образует: ее гнезда расположены или в колониях других чаек (особенно серебристой чайки и клуши) или вблизи них, иногда обособленно, на окруженных водой одиночных больших валунах.

Зеленая пеночка. Пение зеленой пеночки на о-ве Сескар отмечали с 6.06 по 5.07.1994 г. По результатам многократных учетов птиц по голосам, в июне обилие зеленой пеночки составляло 0,8–1,2 поющих самца на 1 км маршрута. Гнезд обнаружено не было, но в ходе учетов, экскурсий и наблюдений было выделено 3 участка постоянного пения самцов в северо-западной части острова. Два из них располагались в елово-березовом лесу с примесью сосны и подростом из рябины и осины, сильно захлапленным веточным опадом. Третий участок находился в сосняке со значительной примесью ели и березы и подростом из рябины.

По данным предыдущих экспедиций, плотность зеленой пеночки на о-ве Сескар в 1992 г. была более высокой: 3 поющих самца на 1 км маршрута (Носков и др., 1993). Возможно, это связано с резкими колебаниями численности вида на границе ареала.

Заселение зеленой пеночкой Ленинградской области началось в конце XIX – начале XX вв., а первые гнезда стали находить в 1930-х гг. (Мальчевский, Пукинский, 1983). В настоящее время происходит увеличение ее численности и расширение ареала в западном направлении, хотя на основной территории области этот вид остается достаточно редким (Носков и др., 1993).

Пеночка-таловка. По данным маршрутных учетов, в июне 1994 г. обилие пеночки-таловки на о-ве Сескар составляло 0,4–0,8 поющих самцов на 1 км маршрута. Пение таловки отмечали с 6.06 по 7.07. В ходе учетов и стационарных наблюдений было выделено 2 участка, на которых пение самцов таловки отмечали в течение июня неоднократно. Первый располагался в смешанном сосново-березовом лесу с большой примесью ели в северо-восточной части острова. Второй участок находился в елово-березовом лесу с небольшой примесью сосны на северо-западе острова. Оба участка имели подрост из рябины и были достаточно сильно захлаплены веточным



опадом. Кроме того, 11.06.1994 г. пение одного самца было зарегистрировано на о-ве Кокор, на участке соснового леса с густым можжевельником в подлеске.

До сих пор встречи таловок были известны лишь для северо-востока Ленинградской области, а зоной постоянного гнездования этого вида является Северная Карелия (Носков и др., 1981; Мальчевский, Пукинский, 1983). Находок гнезд таловки в Ленинградской области пока неизвестно.

Малая мухоловка. Пение самца отмечалось с 1 по 5.06.1994 г. в северо-западной части острова на участке смешанного елово-березового леса с примесью сосны.

Гнездование малой мухоловки чаще всего отмечается в южных районах Ленинградской области, тогда как на северо-западе ареала этот вид малочислен.

Юрок. С 20.06 по 4.07.1994 г. пение самца неоднократно регистрировали на заболоченном участке смешанного леса с преобладанием ели и березы, с подлеском из рябины и обильным веточным опадом. Это позволяет предположить возможность гнездования данного вида в районе исследований.

Для северо-западных районов Ленинградской области юрок известен как редкий, неежегодно гнездящийся вид (Мальчевский, Пукинский, 1983). Зона постоянного его гнездования начинается на северо-востоке области.

Антропогенное воздействие на орнитофауну архипелага Сескар

На видовом составе и численности птиц благоприятно сказывается расположение арх. Сескар в пограничной зоне и удаление его от побережий Финского залива. В то же время, даже здесь некоторые формы антропогенного воздействия оказывают заметное отрицательное воздействие на островные орнитокомплексы. Среди них следует указать на сбор яиц в колониях моряками; свободный выпас скота, и особенно, коров, которые часто уходят на островки

архипелага по мелководьям, а также свиней, делающих поковы на побережье и в лесной подстилке. Наконец, заметный урон колониям наносит енотовидная собака, некогда акклиматизированная здесь. В период весенних и осенних миграций птиц архипелаг часто посещают охотники.

В целях сохранения уникальной для Ленинградской области орнитофауны морских островов необходим режим ООПТ как на архипелаге Сескар, так и на других островах восточной части Финского залива.

Автор выражает глубокую признательность с. н. с. Зоологического ин-та РАН Л.В. Фирсовой, аспирантке СПбГУ У.А. Биринной и сотруднику зоопарка Санкт-Петербурга Д.Ю. Васильеву за помощь, оказанную при сборе материала, а также проф. Г.А. Носкову и к. б. н. Ю.Б. Пукинскому за редактирование данной статьи. Большую помощь в работе оказали работники маячной службы о-ва Сескар: А.А. Пискунов, В.С. Пискунова, В.Ф. Арбатских, В.И. Афеменов и выпускница средней школы О. Тулина.

ЛИТЕРАТУРА

- Аумезс А. (1972): О гнездовании серого гуся на морских островах около западного побережья острова Сааремаа. - Гуси в СССР. Тарту: 20-27.
- Бузун В.А., Мераускас П. (1993): Орнитологические находки в восточной части Финского залива. - Рус. орнитол. журн. 2 (2): 253-255.
- Кривоносов Г.А. (1987): Лебедь-шипун в СССР. - Экология и миграции лебедей в СССР. М. 5-10.
- Куллапере А. (1983): Современное состояние обыкновенной гаги в Восточной Балтике. - Сообщ. Прибалт. комиссии по изуч. миграций птиц. Тарту. 16: 69-77.
- Липсберг Ю.К., Недзинкас В.С., Ренно О.Я. (1987): Численность и размещение лебедя-шипуна на гнездовье в республиках Прибалтики. - Экология и миграции лебедей в СССР. М. 28-30.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Л. 1: 1-480, 2: 1-505.
- Медведев Н.В., Сазонов С.В. (1994): Водные и околоводные птицы Валаамского и Западного архипелагов Ладожского озера. - Рус. орн. ж. 3 (1): 71-81.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П. и др. (1981): Птицы Ладожского орнитологического стациона-



- ра и его окрестностей. - Экология птиц Приладожья (Тр. Биол. н.-и. ин-та ЛГУ. № 32). Л.
- Носков Г.А., Федоров А.В., Гагинская А.Р. и др. (1993): Об орнитофауне островов восточной части Финского залива. - Рус. орнитол. журн. 2 (2): 163-173.
- Паакспуу В. (1972): Современное состояние популяции серого гуся в Матсалуском заливе. - Гуси в СССР. Тарту. 13-19.
- Пездосаар Ю., Онно С. (1970): Гнездовая фауна птиц на островах западной Эстонии. - Материалы VII Прибалт. орнитол. конф. Рига. 3: 59-63.
- Робассоо Х.-Э. (1987): Биоценозы островов восточной части Балтийского моря, их состав, классификация и сохранение. Таллин. 1: 125-138.
- Ренно О.Я. (1979): Обыкновенная гага в южной части Финского залива. - Экология и морфология гав в СССР. М. 28-33.
- Храбрый В.М. (1984): Птицы Березовых островов. - Мат-лы по фауне Выборгского заказника. Л. 116-146.
- Grenquist P. (1965): Changes in abundance of some duck and sea-bird populations of the coast of Finland 1949-1963. - Finnish Game Research. Helsinki. 27: 1-114.
- Hilden O. (1990): Recent changes in the seabird population of Finland. - Baltic Birds 5. Riga. 1: 141-153.
- Kilpi M. (1985): Archipelago bird populations in Finland: monitoring and recent changes. - Ornis Fennica. 62 (2): 42-46.

Н.А. Васильева,
Институт эволюционной
физиологии и биохимии,
лаб. 38, пр. Тореза 44,
г. Санкт-Петербург,
194223, Россия (Russia).



Замітки	Беркут	11	Вип. 1	2002	26
---------	--------	----	--------	------	----

ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В СРЕДНЕМ ПРИДНЕПРОВЬЕ

Records of some rare bird species in the Middle Dnieper Area. - A.A. Matus. - Berkut. 11 (1-2). 2002. - Data about 5 species observed in Kyiv, the Kaniv Nature Reserve and Zaporizhzhya are presented. [Russian].

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*). 22.06.1999 г. одна кочующая особь в течение нескольких часов кормилась на Днепре возле усадьбы Каневского заповедника (Черкасская обл.).

Черный аист (*Ciconia nigra*). 29.07.2000 г. наблюдалась группа из двух взрослых и трех молодых птиц во внутреннем заливе о-ва Круглик в Каневском заповеднике.

Длиннохвостый поморник (*Stercorarius longicaudus*). Одна взрослая особь на-

блюдалась 17.12.2001 г. в районе парка "Дубовая роща" в г. Запорожье в стае чаек-хотуний (*Larus cachinnans*), летящих с кормежки.

Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*). 2.06.2001 г. отмечен вместе с хохотуньями на трупе толстолобика в верхней части о-ва Круглик (Каневский заповедник).

Дубровник (*Emberiza aureola*). 12-16.05.2002 г. поющий самец наблюдался на Лесном массиве в г. Киеве, впоследствии исчез.

А.А. Матус

ул. Леси Украинки, 11, кв. 14,
46011, г. Тернополь,
Украина (Ukraine).

