
УДК 598.2 (477.75)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СЕВАСТОПОЛЬСКОГО РЕГИОНА

Бескаравайный М.М.

Карадагская научная станция – природный заповедник РАН, e-mail: karavay54@mail.ru

Материалы по орнитофауне Севастополя, опубликованные в последние десятилетия, охватывают лишь некоторые районы и ландшафтно-биотопические единицы региона или касаются отдельных видов или групп птиц.

Цель настоящей работы — предварительная оценка орнитологического разнообразия региона в целом. Использованы материалы как собственных наблюдений (1977–2016 гг.), так и изложенные в публикациях второй половины XX — начала XXI вв. (Костин, 1983; Клестов, Осипова, 1991; Цвелых, 1993, 2002; Абакумов, Цвелых, 1994; Цвелых и др., 1997; Клестов, Цвелых, 1999; Домашевский, 2002; Костин, 2014, 2016; Гирагосов и др., 2015; Гирагосов, Бескаравайный, 2016; Прокопенко, Кучеренко, 2016 и др.).

Согласно физико-географическому делению Крыма, Севастопольский регион (1079 кв. км) расположен в Чернореченском районе Предгорной области (Подгородецкий, 1988), с юга и запада он омывается Черным морем (длина береговой линии 152 км). Естественные биотопы представлены пушистодубовыми, высокоможжевеловыми и сосновыми лесами, скальными и береговыми формами рельефа, степными участками. Значительную площадь занимают земли сельскохозяйственного использования и городская застройка.

В состав современной орнитофауны региона входит не менее 244 видов птиц (прогнозируемое количество – приблизительно 270 видов). Лидируют по количеству видов воробьинообразные (97), далее следуют ржанкообразные (37), соколообразные (27), гусеобразные (25), аистообразные (12), журавлеобразные (7), совообразные (6), поганкообразные, веслоногие и голубеобразные (по 5), курообразные (4), ракшеобразные и дятлообразные (по 3), гагарообразные и стрижеобразные (по 2), трубконосые, кукушкообразные, козодоеобразные и удодообразные (по 1 виду).

Гнездовой компонент орнитофауны включает приблизительно 100 видов: воробьинообразных — 54, соколообразных — 11, ржанкообразных — 7, голубеобразных — 4, остальных — 1-3 вида.

Древесно-кустарниковый орнитокомплекс наиболее разнообразен — его образуют не менее 45 видов: доминируют Columba palumbus, Streptopelia turtur, Lanius collurio, Garrulus glandarius, Anthus trivialis, Sylvia atricapilla, S. communis, Phoenicurus phoenicurus, Luscinia megarhynchos, Turdus merula, Parus caeruleus, P. major, Fringilla coelebs, Chloris chloris, Carduelis carduelis.

Скальный орнитокомплекс состоит из 15 видов, из которых обычны Falco tinnunculus, Apus apus, A. melba, Delichon urbica, Corvus corax, Oenanthe pleschanka, вероятно Columba livia, а также два облигатно-гидрофильных вида береговой зоны – Phalacrocorax aristotelis и Larus cachinnans.

В открытых травянистых биотопах (степи, ксерофитные сообщества, поля сельхозкультур) встречается не менее 13 видов: обычны *Alectoris chukar, Perdix*

«Сохранение оиологического разноооразия и заповедное дело в Крыму», 23-26 октября 2018 г., Ялта

perdix, Upupa epops, Melanocorypha calandra, Galerida cristata, Anthus campestris, Oenanthe oenanthe, Emberiza calandra, E. hortulana.

Гидрофильный орнитокомплекс обеднен (8, возможно 12 видов): в тростниковых сообществах на искусственных пресных водоемах и в вершинах некоторых бухт Гераклейского полуострова отмечены *Ixobrychus minutus, Gallinula chloropus, Fulica atra, Acrocephalus arundinaceus, Emberiza schoeniclus*; на прибрежных участках, берегах и отмелях — *Anas platyrhynchos, Himantopus himantopus*, вероятно *Charadrius dubius*; в грунтовых обрывах у водотоков — *Alcedo atthis*; на надводных сооружениях Севастопольской бухты — *Sterna hirundo*.

В зимний период зарегистрировано 129 видов; из них не менее 77 (в т.ч. не менее 33 — дендрофильных) составляют орнитокомплекс суходольных биотопов. Состав фоновых видов практически не отличается от такового в других районах Горного Крыма (Circus cyaneus, Phasianus colchicus, Columba palumbus, C. livia, Streptopelia decaocto, Dendrocopos major, D. syriacus, Galerida cristata, Melanocorypha calandra, Alauda arvensis, Anthus pratensis, Sturnus vulgaris, Pica pica, Corvus frugilegus, C. cornix, Troglodytes troglodytes, Regulus regulus, Erithacus rubecula, Turdus merula, T. pilaris, T. viscivorus, Aegithalos caudatus, Parus caeruleus, P. major, Passer domesticus, Fringilla coelebs, Chloris chloris, Spinus spinus, Carduelis carduelis, Acanthis cannabina, Coccothraustes coccothraustes, Emberiza calandra, E. citreola). Специфичная черта зимнего орнитокомплекса суходольных биотопов — регулярная зимовка коршуна (Milvus migrans).

Зимняя орнитофауна морских берегов и прибрежной акватории включает 50 водных и околоводных видов из 8 отрядов. Многочисленный орнитокомплекс (48 видов) формируется в закрытых бухтах Гераклейского полуострова. Здесь доминируют гусеобразные (23 вида: обычны Cygnus olor, Anas platyrhynchos, Aythya ferina, A. fuligula) и ржанкообразные (13 видов: обычны Larus ridibundus, L. cachinnans, L. canus); в число доминантов также входят Podiceps cristatus, Phalacrocorax carbo, Fulica atra. Во время экстремальных похолоданий обычными становятся Cygnus cygnus, Netta rufina, Anas penelope, Bucephala clangula, Mergus albellus. Характерная черта орнитокомплекса — регулярная зимовка видов, редких в других районах южного Крыма: Podiceps ruficollis, Ardea cinerea, Gallinula chloropus, Tringa totanus, а в последние годы — Oxyura leucocephala. Зимний орнитокомплекс у открытых берегов значительно беднее (около 30 видов): его стабильную часть образуют Gavia arctica, Podiceps nigricollis, P. cristatus, Phalacrocorax carbo, Ph. aristotelis, Mergus serrator, Larus cachinnans.

Видовой состав пролетных птиц изучен недостаточно. По имеющимся данным к пролетным относится не менее 152 видов. В суходольных биотопах обычны Coturnix coturnix, Columba palumbus, Lullula arborea, Alauda arvensis, Anthus trivialis, Motacilla alba, Lanius minor, Oriolus oriolus, Sturnus vulgaris, Corvus frugilegus, Acrocephalus schoenobaenus, Sylvia atricapilla, S. borin, S. communis, Phylloscopus trochilus, Ph. collybita, Ficedula hypoleuca, F. albicollis, F. parva, Muscicapa striata, Saxicola rubetra, S. torquata, Oenanthe oenanthe, Phoenicurus phoenicurus, Ph. ochruros, Erithacus rubecula, Turdus pilaris, T. philomelos, Emberiza citrinella. Преимущественно над территорией пролетают Grus grus, Riparia riparia, Hirundo rustica, Delichon urbica, Ариз ариз, А. melba. Осенью хорошо заметен пролет хищных птиц, из которых обычны Pernis apivorus, Milvus migrans, Circus aeruginosus, Accipiter nisus, Buteo

buteo, Circaetus gallicus, Aquila clanga, A. heliaca, Falco subbuteo, F. vespertinus, F. tinnunculus.

На морских берегах и прибрежной акватории задерживаются Gavia arctica, Podiceps nigricollis, P. cristatus, Phalacrocorax carbo, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta alba, E. garzetta, Ardea cinerea, A. purpurea, Himantopus himantopus, Tringa glareola, Actitis hypoleucos, Philomachus pugnax, Larus melanocephalus, L. ridibundus, L. fuscus, L. canus, Thalasseus sandvicensis, Sterna hirundo, Alcedo atthis.

Около 20 видов встречаются в регионе во время весенне-летних кочевок. В их числе — Aegypius monachus, Gyps fulvus, Loxia curvirostra, у морских берегов обычны Puffinus puffinus, Phalacrocorax carbo, Stercorarius parasiticus, Larus melanocephalus, L. ridibundus, L. cachinnans; в последние годы регулярно регистрируется Rissa tridactyla.

Не менее 38 зарегистрированных в регионе видов относятся к редким и внесены в Красную Книгу Российской Федерации (2001). На гнездовании обычны Phalacrocorax aristotelis desmarestii и Streptopelia turtur; также отмечены Buteo rufinus, Circaetus gallicus, Gyps fulvus, Falco cherrug, Falco peregrinus, Burhinus oedicnemus, Coracias garrulus.