

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПТИЦ
ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «МЫС МАРТЬЯН»***М.М. Бескаравайный*¹, *С.Ю. Костин*²¹ – Карадагский природный заповедник НАН² – Никитский ботанический сад – Национальный научный центр НААН**Отряд Гагарообразные – Gaviiformes****Семейство Гагаровые – Gaviidae****1. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)****Осенний пролет.** Морская акватория (иногда со 2 декады IX, 3 декада X–XI): обычна.**Зимовка.** Тот же биотоп: обычно до 10-15, иногда до 60 ос.**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–3 декада IV): обычна.**Весенне-летние кочевки.** Те же биотопы (V–VIII): редка, летом единично.**Отряд Поганкообразные – Podicipediformes****Семейство Поганковые – Podicipedidae****2. Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764)****Осенний пролет.** Морская акватория, пресные водоемы (X–2 декада XI): редка.**Зимовка.** Те же биотопы (XII): единично.**3. Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831****Осенний пролет.** Морская акватория (3 декада X–XI): малочислена.**Зимовка.** Тот же биотоп: 4-6, до 25 ос.**Весенний пролет.** Тот же биотоп (III–2 декада IV): обычна.**4. Серощекая поганка – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783)****Осенний пролет.** Морская акватория (IX–X): редка.**Зимовка.** Те же биотопы (I–II): 1-2 ос./км берега.**Весенний пролет.** Тот же биотоп (1-2 декады IV): редка.**Летние кочевки.** Тот же биотоп (2 декада VII–2 декада VIII): единично и не ежегодно.**5. Большая поганка – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)****Осенний пролет.** Морская акватория (со 2 декады X): обычна.**Зимовка.** Тот же биотоп: обычно до 30-40, иногда до 106 ос.**Весенний пролет.** Тот же биотоп (2 декада II–2 декада IV): обычна, иногда до 650 ос.**Весенне-летние кочевки.** Тот же биотоп (V–VIII): редка.**Отряд Трубноносые – Procellariiformes**

Семейство Буревестниковые – *Procellariidae*

6. Малый буревестник – *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764)

Кочевки. Морская акватория, почти круглогодично (кроме V): десятки и сотни ос.

Отряд Веслоногие – *Pelecaniformes*

Семейство Баклановые – *Phalacrocoracidae*

7. Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

Летне-осенние кочевки. Морская акватория и береговая зона (2 декада V–IX): редок.

Зимовка. Те же биотопы: до 1,5-2 тыс.

Весенний пролет. Те же биотопы (II–3 декада IV): многочислен.

8. Хохлатый баклан – *Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761)

*Гнездование**. Оседлый вид. Береговые скальные обрывы и островки: ближайшее место гнездования – скалы Адалары и обрывы г. Аю-Даг (3-8, до 15 пар).

Зимовка. Морская акватория и береговая зона: до 60 ос.

Весенне-осенние кочевки. Те же биотопы (III–X): до 50, иногда до 120 ос.

– Малый баклан – *Phalacrocorax rugosus* (Pallas, 1773)

Зимовка. Пресные водоемы (XII, арборетум НБС): единично.

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

– Большая выпь – *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)

Зимовка. Водоемы, русла водотоков (I–II, арборетум НБС): при похолоданиях, единично.

Весенний пролет. Водоемы (III): редка.

9. Малая выпь – *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)

*Гнездование**. Водоемы: малочислена.

Весенний пролет. Пресные водоемы, древесно-кустарниковая растительность, морской берег (3 декада III–V): малочислена.

10. Кваква – *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Пресные водоемы, морской берег, древесная растительность (3 декада III–V): обычна.

11. Желтая цапля – *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769)

Весенний пролет. Морской берег (2 декада IV–2 декада VI): обычна.

12. Большая белая цапля – *Egretta alba* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Водоемы, морской берег (3 декада IX–2-3 декады XI): редка.

Зимовка. Те же биотопы (XII–2 декада I): единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (III–IV): единично.

13. Малая белая цапля – *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766)

Весенний пролет. Морской берег, водоемы (2 декада IV–1 декада VI): обычна.

14. Серая цапля – *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Водоемы, морской берег, древесная растительность (VIII–1 декада XI): единично.

Зимовка. Те же биотопы: единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (2 декада III–2 декада V): обычна.

Летние кочевки. Те же биотопы (3 декада V–1 декада VIII): редка.

15. Рыжая цапля – *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766

Осенний пролет*. Водоемы, морской берег, древесная растительность (VIII): единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (1 декада IV–2 декада VI): редка.

Семейство Аистовые – *Ciconiidae***16. Белый аист – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)**

Осенний пролет. Над территорией (3 декада VIII–2 декада IX): редок, иногда до 100 ос.

Весенний пролет. Над территорией (1 декада IV–1 декада V): единично.

17. Черный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Над территорией (IX): единично.

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes***Семейство Утиные – *Anatidae*****18. Серый гусь – *Anser anser* Linnaeus, 1758**

Осенний пролет. Над территорией (XI): единично.

Весенний пролет. Тот же биотоп (III): редок.

19. Белолобый гусь – *Anser albifrons* (Scopoli, 1769)

Осенний пролет. Над территорией (X–XI): редок.

Зимовка. Морская акватория и берег (I–II): единично.

Весенний пролет. Над территорией (III–1 декада IV): редок, иногда обычен – стаи 20–40 ос.

20. Лебедь-шипун – *Cygnus olor* (Gmelin, 1789)

Осенний пролет. Морская акватория (3 декада IX–2 декада X): единично.

Зимовка. Тот же биотоп (I–III, иногда до 1 декады IV): редок, в последние годы до 50–60 ос.

21. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)

Зимовка. Морская акватория (I–III): редок, иногда до 32 ос.

22. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

Зимовка. Водоемы, морская акватория (с 1 декады XII): обычна, иногда многочисленна.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада II–3 декада IV): до 7 ос., при похолоданиях – десятки.

23. Чирок-свиистунок – *Anas crecca* Linnaeus, 1758

Зимовка. Водоемы, морская акватория (3 декада X–3 декада II): единично.

24. Свистуха – *Anas penelope* Linnaeus, 1758

Зимовка*. Морская акватория (II): при похолоданиях, единично.

Весенний пролет. Тот же биотоп (III): единично.

25. Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758

Зимовка. Морская акватория (II): единично.

Весенний пролет. Морская акватория, пресные водоемы (2 декада III): единично.

26. Чирок-трескунок – *Anas querquedula* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Водоемы, морская акватория (3 декада IX): единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (1 декада III–3 декада IV): обычен.

– Красноносый нырок – *Netta rufina* (Pallas, 1773)

Зимовка. Морская акватория (1 декада I–1 декада II): при похолоданиях, иногда до 30 ос.

27. Красноголовая чернеть – *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)

Зимовка. При похолоданиях над территорией – единично. Морская акватория у Ялты (1 декада I–II, возможно до 1 декады III), до 150 ос.

Весенний пролет. Тот же биотоп (3 декада II–III): редка.

28. Белоглазая чернеть – *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)

Зимовка. Водоемы, морская акватория (II–III): при похолоданиях, единично.

29. Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)

Зимовка*. Морская акватория (1 декада XI–3 декада II): в Ялтинском порту до 50 ос.

Весенний пролет. Над территорией (II–III): редка.

30. Морская чернеть – *Aythya marila* (Linnaeus, 1761)

Зимовка. Над территорией и на морской акватории (I–III): при похолоданиях, единично.

31. Обыкновенный гоголь – *Vulpes clangula* (Linnaeus, 1758)

Зимовка. Морская акватория (II–начало III): при похолоданиях, единично.

32. Луток – *Mergus albellus* Linnaeus, 1758

Зимовка. Морская акватория, водоемы (II–начало III): при похолоданиях, единично.

33. Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* Linnaeus, 1758

Зимовка. Морская акватория (2 декада XI–1 декада III): до 15-20 ос.

Весенний пролет. Тот же биотоп (2-3 декады III–IV): редок.

Летние кочевки. Тот же биотоп (1 декада VI): единично.

Отряд Соколообразные – Falconiformes**Семейство Скопиные – Pandionidae****34. Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)**

Осенний пролет. Над территорией (X): единично.

Весенний пролет. Морской берег (3 декада IV): единично.

Семейство Ястребиные – Accipitridae**35. Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)**

Осенний пролет. Над территорией (3 декада VIII–2 декада X): единично.

Весенний пролет. Над акваторией (2-3 декады V): редок.

36. Черный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

Осенний пролет. Над территорией (IX–1 декада X): единично.

37. Полевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)

Зимовка*. Разреженная древесная растительность (3 декада XII–II): редок.

Весенний пролет. Те же биотопы (III): единично.

38. Болотный лунь – *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Те же биотопы (III–1 декада IV): единично.

39. Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Древесная растительность, открытые биотопы (2 декада VIII–3 декада X): редок.

Зимовка. Те же биотопы (XI–I): редок.

Весенний пролет*. Парк (1 декада IV): единично.

40. Перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Древесная растительность, открытые биотопы, населенные пункты (2 декада IX–1 декада XI): обычен.

Зимовка. Те же биотопы (XII–II): обычен.

Весенний пролет. Те же биотопы (III–2 декада IV): редок.

41. Зимняк – *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763)

Зимовка*. Разреженная древесная растительность, открытые биотопы (XII–II): единично.

Весенний пролет. Над территорией (2 половина II–III): редок.

42. Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Над территорией (1 декада IX–2 декада X): обычен, иногда многочислен.

Зимовка. Разреженная древесная растительность, разнообразные открытые биотопы: редок.

Семейство Соколиные – *Falconidae*

43. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771

Гнездование. Оседлый вид. Приморские обрывы: 1 пара.

Зимовка. Древесная растительность, морской берег: малочислен.

44. Чеглок – *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Разреженная древесная растительность (1 декада IX–1 декада X): обычен.

Весенний пролет. Тот же биотоп (3 декада IV–1 декада VI): обычен.

45. Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766

Весенний пролет. Открытые биотопы, разреженная древесная растительность (2 декада IV–3 декада V): редок.

46. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

Гнездование. Скальные обрывы, здания (2 декада IV–1 декада VIII): в заповеднике 1 пара.

Осенний пролет. Открытые биотопы, разреженная древесная растительность (3 декада IX–X): обычна.

Зимовка. Разреженная древесная растительность (II): единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (2 декада III–1 декада IV): обычна.

Отряд Курообразные – *Galliformes*

Семейство Фазановые – *Phasianidae*

47. Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Открытые биотопы, разреженная древесная растительность, морской берег (2 декада VIII–3 декада XI): обычен, до 6 ос./км.

Зимовка. Открытые биотопы, морской берег: редок.

Весенний пролет. Те же биотопы, что и осенью (2 декада III–V): малочислен, до 2 ос./км.

48. Фазан – *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758

Гнездование. Оседлый вид, акклиматизирован в Крыму. Разреженная древесно-кустарниковая растительность: в заповеднике около 5-6 пар (1983–1996 гг.).

Отряд Журавлеобразные – *Gruiformes*

Семейство Журавлиные – *Gruidae*

49. Серый журавль – *Grus grus* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Над территорией (1 декада IX–2 декада XI): обычен.

Весенний пролет. Те же биотопы (2 декада III–2-3 декады IV): стаи до 150 ос.

Семейство Пастушковые – *Rallidae***50. Пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758**

Зимовка. Травянистая и кустарниковая растительность вдоль водотоков, при похолоданиях (XII–II): редок.

– Малый погоныш – *Porzana parva* (Scopoli, 1769)

Весенний пролет. Парк (2 декада IV): единично.

51. Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Кустарниковая растительность у водотоков (2-3 декады IX): обычен.

52. Камышница – *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет*. Пресные водоемы (3 декада IX): единично.

Зимовка. Водоемы и русла водотоков, морской берег (1 декада XII–II): редка.

Весенний пролет*. Те же биотопы (III–IV): обычна.

53. Лысуха – *Fulica atra* Linnaeus, 1758

Зимовка*. Морская акватория, водоемы (3 декада X–II): у Ялты до 200 ос.

Весенний пролет. Те же биотопы (III–1 декада IV): редка.

Летние кочевки*. Те же биотопы (до 2 декады VI): единично.

Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes***Семейство Авдотковые – *Burhinidae*****54. Авдотка – *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758)**

Весенний пролет. Морской берег, иногда разреженная древесная растительность (1 декада IV–3 декада V): редка.

Семейство Ржанковые – *Charadriidae***55. Чибис – *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758)**

Осенний пролет. Морской берег (1 половина X): единично.

56. Камнешарка – *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Морской берег (2 декада IV): единично.

Семейство Шилоклювковые – *Recurvirostridae***57. Ходулочник – *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)**

Весенний пролет. Морской берег (1 декада IV–3 декада V): редок.

Семейство Кулики-сороки – *Haematopodidae*

58. Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

Весенний пролет. Морская акватория (2 декада IV): редок.

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

59. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758

Весенний пролет. Морской берег, водоемы (со 2 декады IV): редок.

Летние кочевки. Те же биотопы (возможно с V, VI–3 декада VII): редок.

60. Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758

Летние кочевки. Морской берег (3 декада VII): единично.

61. Травник – *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Морской берег (2 декада V): редок.

62. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Морской берег, водоемы (возможно с VIII–2 декады IX): обычен.

Весенний пролет. Те же биотопы (1 декада IV–3 декада V): обычен.

Летние кочевки. Те же биотопы (VI–VII): малочислен.

– Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Морской берег (2 декада XI): у Ялты, единично.

– Турухтан – *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Морской берег (3 декада II–III): редок.

63. Краснозобик – *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)

Весенний пролет. Морской берег (3 декада IV–V): единично.

– Бекас – *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Древесная растительность, у водотоков (2 декада IV): единично.

64. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Разреженная древесная растительность (2 декада IX–2 декада XI): обычен.

Зимовка. Древесная растительность (с 3 декады IX): редок, во время снегопадов до 3,5 ос./км.

Весенний пролет. Тот же биотоп (до 3 декады III): единично.

Семейство Поморниковые – *Stercorariidae*

65. Короткохвостый поморник – *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758)

Весенние кочевки. Морская акватория (V): единично.

Семейство Чайковые – *Laridae***66. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773**

Зимовка. Морская акватория (I–II): единично.

67. Черноголовая чайка – *Larus melanocephalus* Temminck, 1820

Осенний пролет. Морская акватория (со 2 декады IX): малочислена.

Зимовка. Тот же биотоп: редка.

Весенний пролет. Тот же биотоп (1 декада III–2 декада IV): малочислена.

Летние кочевки. Тот же биотоп (1 декада VII–VIII): единично.

68. Малая чайка – *Larus minutus* Pallas, 1776

Осенний пролет. Морская акватория (2 декада IX–2 декада XI): малочислена.

Зимовка. Те же биотопы (иногда с XII, I): малочислена.

69. Озерная чайка – *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766

Осенний пролет. Морская акватория (1–2 декады IX–1 декада XI): обычна.

Зимовка. Тот же биотоп (XI–II): в заповеднике малочислена; у Ялты в последние годы до 350 ос.

Весенний пролет. Морская акватория, водоемы (2 декада II–3 декада IV): обычна.

70. Морской голубок – *Larus genei* Breme, 1840

*Осенний пролет**. Морская акватория (X): единично.

Зимовка. Тот же биотоп (I–II): единично.

*Весенний пролет**. Тот же биотоп (2 декада IV): редок.

71. Клуша – *Larus fuscus* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Морская акватория (IX–1 декада X): единично.

*Зимовка**. Тот же биотоп (2 декада I): единично.

Весенний пролет. Тот же биотоп (1 декада III–V): обычна.

Летние кочевки. Тот же биотоп (возможно с V, 1–2 декады VII): редка.

72. Хохотунья – *Larus cachinnans* Pallas, 1811

Весенне-осенние кочевки. Морские берега, населенные пункты (III–XI): в береговой зоне заповедника до 300 ос.

Зимовка. Те же биотопы: в береговой зоне заповедника до 620 ос.

73. Сизая чайка – *Larus canus* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Морская акватория (1 декада IX): редка.

Зимовка. Тот же биотоп (X–1 декада III): обычна, у Ялты до 360 ос.

Весенний пролет. Тот же биотоп (2 декада II–III): обычна.

74. Пестроногая крачка – *Thalasseus sandvicensis* (Latham, 1787)

Осенний пролет. Морская акватория (вероятно с VIII, 1 декады XI–X): обычна.

Зимовка. Тот же биотоп (XII–II): до 3 ос.

Весенний пролет. Тот же биотоп (1 декада IV–2 декада V): обычна.

Летние кочевки. Тот же биотоп (VI–VII, временами до VIII): малочислена.

75. Речная крачка – *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

Весенний пролет. Наблюдается с 2009 г. Морская акватория (IV): редка.

Зимовка. Тот же биотоп (I): до 3 (Мосалов и др., 2002).

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

Семейство Голубиные – Columbidae

76. Вяхирь – *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

Гнездование. Древесная растительность, парки (2 декада II–3 декада VII): 2-3 пар/10 га.

Осенний пролет. Те же биотопы (1 декада X–1-2 декады XI): обычен.

Зимовка. Те же биотопы: обычен. Парки НБС: в некоторые зимы до 1,5-2 тыс. ос.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада III–1 декада IV): обычен.

77. Сизый голубь – *Columba livia* Gmelin, 1789

Гнездование.* Оседлый вид. Ближайшее к заповеднику место гнездования – скалы Адалары и береговые обрывы г. Аю-Даг: малочислен.

Кочевки. Разреженная древесная растительность, морской берег: редкие залеты.

– Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838)

Гнездование. Оседлый вид. Парки, древесные насаждения в населенных пунктах: обычна.

Зимовка. Те же биотопы: обычна, в арборетуме НБС малочислена. Отмечались одиночки и пары.

78. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Разреженная древесно-кустарниковая растительность: 1-1,5 пар/10 га.

Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность, открытые биотопы (3 декада VIII–3 декада IX): редка.

Весенний пролет. Те же биотопы (2–3 декада IV): обычна.

Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes

Семейство Кукушковые – Cuculidae

79. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Древесная растительность, открытые биотопы, парки (1-2 декады VIII): редка.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада IV–V): обычна.

Летние кочевки. Древесная растительность (3 декада VI): единично.

Отряд Совообразные – Strigiformes

Семейство Совиные – Strigidae

80. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

Кочевки. Древесная растительность (X): единично.

81. Сплюшка – *Otus scops* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Разреженная древесная растительность, парки, сады (IV–VI; в гнездовых биотопах с 3 декада III–1-2 декады IX): малочислена.

82. Домовый сыч – *Athene noctua* (Scopoli, 1769)

Гнездование*. Оседлый вид. Возможно гнездование в населенных пунктах и постройках.

Послегнездовые кочевки, зимовка. Населенные пункты, иногда морской берег (X–II): редок.

83. Серая неясыть – *Strix aluco* Linnaeus, 1758

Гнездование*. Оседлый вид. Арборетум НБС: 1 пара.

Зимовка. Древесная растительность, парки (2 декада XI–3 декада III): редка, до 3 ос.

Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes**Семейство Козодоевые – Caprimulgidae****84. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758**

Гнездование. Разреженная древесная растительность: 0,6 пар/10га.

Осенний пролет. Разреженная древесная растительность, открытые биотопы, морской берег (вероятно с VIII–2 декады X): малочислен.

Весенний пролет. Те же биотопы (2 декада IV–2-3 декады V): обычен.

Отряд Стрижеобразные – Apodiformes**Семейство Стрижиные – Apodidae****85. Черный стриж – *Apus apus* (Linnaeus, 1758)**

Гнездование. Населенные пункты (многочислен), скальные обрывы (единично).

Осенний пролет. Над территорией (2 декада VIII–1 декада IX): обычен.

Весенний пролет. Над территорией и морской акваторией (1 декада IV–2 декада V): многочислен.

86. Белобрюхий стриж – *Apus melba* (Linnaeus, 1758)

Гнездование*. Ближайшее к заповеднику место гнездования – скалы Адалары: малочислен.

Осенний пролет. Над территорией (2 декада VIII–3 декада IX): многочислен.

Весенний пролет. Те же биотопы (1 декада IV–3 декада V): обычен.

Летние кочевки. Те же биотопы (VI–VII): иногда обычен.

Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes**Семейство Сизоворонковые – Coraciidae****87. Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758**

Весенний пролет. Разреженная древесная растительность, открытые биотопы (3 декада IV–3 декада V): редка.

Семейство Зимородковые – *Alcedinidae*

88. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Морской берег, водоемы (возможно с 3 декады VII, VIII–1 декада X): обычен.

Весенний пролет. Те же биотопы (1 декада IV–1 декада V): обычен.

Семейство Щурковые – *Meropidae*

89. Золотистая щурка – *Merops apiaster* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Над территорией, иногда среди разреженной древесной растительности (1 декада VIII–3 декада IX, иногда до 1 декады X): многочислена.

Весенний пролет. Те же биотопы (1-2 декады V–1 декада VI): многочислена.

Летние кочевки. Те же биотопы (VI–VII): редка.

Отряд Удодообразные – *Upuriformes*

Семейство Удодовые – *Upuridae*

90. Удод – *Upura epops* Linnaeus, 1758

Гнездование. Древесная растительность: судя по летним встречам и брачному крику, возможно гнездование единичных пар.

Осенний пролет. Разреженная древесная растительность, открытые биотопы, морской берег (3 декада VIII–2 декада IX): редок.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада III, вероятно до V): обычен.

Отряд Дятлообразные – *Piciformes*

Семейство Дятловые – *Picidae*

91. Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность (2-3 декады IX): единично.

Весенний пролет. Тот же биотоп (1 декада IV–3 декада V): малочислена.

92. Пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Оседлый вид. Древесная растительность, парки (IV–2 декада VI): 1,3 пар/10 га.

Зимовка. Те же биотопы: 0,2 ос./км.

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

Семейство Ласточковые – *Hirundinidae*

– Береговая ласточка – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Морской берег, водотоки (3 декада IV–2 декада V): единично.

93. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758

Гнездование*. Зоны застройки в населенных пунктах (2 декада V–2 декада VIII): обычна.

Осенний пролет. Над территорией и морской акваторией (1 декада VIII–2 декада X): многочислена.

Весенний пролет. Те же биотопы (иногда с 3 декады III, 1 декада IV–1 декада VI): многочислена.

94. Воронок – *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)

Гнездование*. Зоны застройки в населенных пунктах (3 декада V–2-3 декады VII): многочислена.

Осенний пролет. Над территорией и морской акваторией (2 декада VIII–1 декада X, иногда до 1 декады XI): многочислена.

Весенний пролет. Те же биотопы (1 декада IV–2-3 декады V): многочислена.

Семейство Жаворонковые – *Alaudidae***– Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)**

Гнездование. Оседлый вид. Пустыри у населенных пунктов: малочислен (не встречается с 1993 г.).

Послегнездовой период, зимовка. Открытые травянистые биотопы, населенные пункты: был обычен до 1990-х гг., в последнее время встречается не ежегодно, при похолоданиях.

95. Степной жаворонок – *Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766)

Зимовка. Над территорией и морской акваторией (I–II): в некоторые годы (при похолоданиях) многочислен.

96. Лесной жаворонок – *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Открытые биотопы, разреженная древесная растительность (3 декады X–3 декада XI): единично. Возможно зимует.

97. Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758

Зимовка. Над территорией и морской акваторией, в открытых биотопах (I–II): единично, в некоторые годы (при похолоданиях) обычен.

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae***98. Лесной конек – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)**

Весенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность, открытые биотопы (2-3 декады IV–1 декада V): обычен.

Осенний пролет. Те же биотопы (2-3 декады IX): обычен.

99. Желтая трясогузка – *Motacilla flava* Linnaeus, 1758

Весенний пролет. Морской берег (1 декада IV–1 декада V): малочислена.

– Черноголовая трясогузка – *Motacilla feldegg* Michahelles, 1830

Весенний пролет. Окрестности заповедника (3 декада IV): редка.

100. Горная трясогузка – *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771

Зимовка. Морской берег, берега водоемов и водотоков (1 декада X–1 декада IV): малочислена.

101. Белая трясогузка – *Motacilla alba* Linnaeus, 1758

Гнездование*. Населенные пункты, парк (3 декада III–2-3 декады VII): обычна.

Осенний пролет. Разнообразные открытые биотопы, морской берег (3 декада VIII–2 декада XI): многочислена.

Зимовка*. Населенные пункты (3 декада XII): единично.

Весенний пролет. Биотопы, что и осенью (1 декада III–3 декада IV): многочислена.

Семейство Сорокопутовые – *Laniidae*

102. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* Linnaeus, 1758

Гнездование. Кустарниковая растительность на разреженных участках можжевельного леса (3 декада IV–3 декада VIII): 3-4 пары.

Осенний пролет. Открытые биотопы, разреженная древесная растительность (1-2 декады IX): обычен.

103. Чернолобый сорокопут – *Lanius minor* Gmelin, 1788

Весенний пролет. Разреженная древесно-кустарниковая растительность (3 декада IV–2 декада VI): обычен.

104. Серый сорокопут – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Древесная растительность (2 декада IX): единично.

Семейство Иволговые – *Oriolidae*

105. Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность (2 декада VIII–3 декада IX): обычна.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада IV–1 декада VI): обычна.

Семейство Скворцовые – *Sturnidae*

106. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

Гнездование*. Населенные пункты, парки (2 декада III–2 декада VII): единично.

Послегнездовые кочевки. Древесно-кустарниковая растительность, открытые биотопы, населенные пункты, морской берег (2 декада V–1 декада VIII): малочислен.

Зимовка*. Те же биотопы: редок, во время похолоданий, многочислен.

Весенний пролет. Те же биотопы (III–IV): обычен.

107. Розовый скворец – *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Можжевельный лес, парки (3 декада V): редок.

Семейство Врановые – *Corvidae*

108. Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Оседлый вид. Древесная растительность, парки (IV–1 декада VII): 0,8–1,2 пар/10 га.

Зимовка. Те же биотопы: до 3,2 ос./км.

109. Галка – *Corvus monedula* Linnaeus, 1758

Весенний пролет. Над территорией (2–3 декады III): в стаях грача, единично.

110. Грач – *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758

Осенний пролет. Над территорией, разреженная древесная растительность и открытые биотопы (3 декада X–3 декада XI): малочислен.

Зимовка. Те же биотопы: единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада II–2 декада IV): обычен.

111. Серая ворона – *Corvus cornix* Linnaeus, 1758

Гнездование. Оседлый вид. Древесная растительность, населенные пункты, парки (2 декада IV–3 декада VI): около 1 пар/10 га.

Зимовка. Те же биотопы, морской берег: до 4,8 ос./км.

112. Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758

Гнездование. Оседлый вид. Скальные обрывы: 1 пара.

Зимовка. Открытые биотопы, древесная растительность, морской берег: до 4 ос.

Семейство Свиристелевые – *Bombycillidae***113. Свиристель – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)**

Зимовка. Разреженная древесная растительность, парки (3 декада XI–III): не ежегодно, малочислен.

Семейство Крапивниковые – *Troglodytidae***114. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)**

Гнездование*. Парк, леса: редок.

Зимовка. Древесно-кустарниковая растительность, морской берег (1 декада X, возможно до III): 3–4, иногда до 10 ос./км.

Семейство Завирушковые – *Prunellidae***115. Лесная завирушка – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)**

Зимовка. Разреженная древесно-кустарниковая растительность и открытые биотопы (1–2 декады X–2 декада IV): обычна.

Семейство Славковые – *Sylviidae***116. Соловьиный сверчок – *Locustella luscinioides* (Savi, 1824)**

Осенний пролет. Можжевельный лес (1 декада IX): единично.

117. Дроздовидная камышевка – *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758)
Весенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность у водотоков (3 декада IV–1-2 декады V): редка.

– Зеленая пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)
Весенний пролет. Парк НБС (2 декада V): единично.

118. Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)
Гнездование. Древесно-кустарниковая растительность, парки (2 декада IV–3 декада VII): 2-2,9 пар/10 га.
Осенний пролет. Те же биотопы (3 декада VII–3 декада IX): обычна, иногда многочислена.
Весенний пролет. Те же биотопы (2 декада IV–V): обычна.

119. Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)
Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность (2 декада VIII–3 декада IX): обычна.
Весенний пролет. Тот же биотоп (2-3 декады V): редка.

120. Серая славка – *Sylvia communis* Latham, 1787
Гнездование. Кустарниковая растительность на разреженных лесных участках и в открытых биотопах (2 декада V–3 декада VII): до 1,2 пар/10 га.
Осенний пролет. Те же биотопы (3 декада VII–3 декада IX): многочислена.
Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада IV–V): обычна.

121. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)
Осенний пролет. Разнообразная древесно-кустарниковая растительность (иногда с 3 декады VIII, IX–1 декада X): многочислена.
Весенний пролет. Те же биотопы (1-2 декады IV–V, иногда до 2 декады VI): многочислена.

122. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)
Осенний пролет. Разнообразная древесно-кустарниковая растительность (IX–2-3 декады X): многочислена.
Весенний пролет. Те же биотопы (иногда с 1 декады III, IV–2-3 декады V): многочислена.

123. Пеночка-трещетка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)
Осенний пролет. Разнообразная древесно-кустарниковая растительность (2 декада VIII–1 декада IX): редка.
Весенний пролет. Те же биотопы (2 декада IV–2 декада V): редка.

Семейство Корольковые – *Regulidae*

124. Желтоголовый королек – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)
Осенний пролет. Парки, можжевельный лес (со 2 декады IX): редок, иногда обычен.
Зимовка. Тот же биотоп (1 декада X–3 декада III, иногда до 1 декады IV): 6-17 ос./км.

125. Красноголовый королек – *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820)

Гнездование*. Оседлый вид. Насаждения хвойных интродуцентов в парках и населенных пунктах (2 декада III–1-2 декады VIII): 5-8 пар/10 га.

Послегнездовые кочевки, зимовка. Можжевельниковый лес, парки: малочислен.

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae***126. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)**

Весенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность, искусственные насаждения (IV–1 декада V): редка.

127. Мухоловка-белошейка – *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)

Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность (3 декада VIII–IX): единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (IV–1 декада V): редка.

128. Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechstein, 1794)

Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность (1-2 декады IX): редка.

129. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)

Гнездование. Можжевельниковый лес, парк: около 0,8 пар/га.

Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность, искусственные насаждения (2 декада VIII–1 декада X): многочислена.

Весенний пролет. Те же биотопы (V, возможно с 3 декады IV): обычна.

130. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Открытые биотопы, разреженная древесная растительность (3 декада III–1 декада V): редок.

131. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Открытые биотопы, скалистые участки, разреженная древесная растительность (2-3 декады IX): редка.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада III–2 декада V): обычна.

132. Каменка-пleshанка – *Oenanthe pleschanka* (Lepechin, 1770)

Гнездование. Морской берег: до 2 пар.

133. Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829)

Весенний пролет. Морской берег, разреженная древесная растительность (IV): единично.

134. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. *Ph. ph. samamisticus*. Древесная растительность, населенные пункты (2 декада IV–2-3 декады VII; в гнездовых биотопах: 3 декада III–1-2 декады IX): до 5 пар/10 га.

Осенний пролет. *Ph. ph. phoenicurus*. Те же биотопы, а также открытые участки и морской берег (2 декада VIII–1-2 декады X): обычна.

Весенний пролет. *Ph. ph. phoenicurus*. Те же биотопы (3 декада III–1 декада V): обычна.

135. Горихвостка-чернушка – *Phoenicurus ochruros* (S.G. Gmelin, 1774)

Зимовка. Разреженная древесная растительность, открытые биотопы, скальные выходы, морской берег (3 декада X–2 декада I): редка.

Весенний пролет. Те же биотопы (III–3 декада IV): редка, в некоторые годы обычна.

136. Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. *E. r. valens*. Пушистодубовый лес, парк: единично.

Осенний пролет. Древесная растительность, парки, открытые биотопы, населенные пункты (IX–2 декада X): малочислена.

Зимовка. *E. r. rubecula*. Те же биотопы: 2-6, иногда до 27 ос./км.

Весенний пролет. Те же биотопы (III–IV): обычна.

137. Южный соловей – *Luscinia megarhynchos* C.L. Brehm, 1831

Гнездование. Разреженная древесно-кустарниковая растительность, парки: до 2,4 пар/10 га.

Осенний пролет. Те же биотопы (2-3 декады VIII): обычен.

138. Варакушка – *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)

Осенний пролет. Древесно-кустарниковая растительность (1 декада X): единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада III–1 декада IV): единично.

139. Рябинник – *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758

Зимовка. Древесная растительность, открытые биотопы (I–II): редок.

140. Черный дрозд – *Turdus merula* Linnaeus, 1758

Гнездование. Встречается круглогодично, вероятно оседлый вид. Древесная растительность, парки (2 декада III–1 декада VIII): 2-4 пар/10 га.

Зимовка. Те же биотопы: 5-18, иногда до 103 ос./км.

– Белобровик – *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766

Зимовка. Парк НБС (I): единично.

141. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831

Гнездование (?) Древесная растительность: возможно гнездование единичных пар.

Осенний пролет. Древесная растительность, парки (2 декада X–2-3 декады XI): обычен, иногда многочислен.

Зимовка. Те же биотопы (I): единично.

Весенний пролет. Те же биотопы (3 декада III–1 декада IV): редок.

142. Деряба – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758

Зимовка. Древесная растительность, парки (1 декада X–3 декада III, иногда до 3 декады IV): 7-20 ос./км.

Семейство Длиннохвостые синицы – *Aegithalidae*

143. Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Оседлый вид. Разреженная древесно-кустарниковая растительность (1-2 декады III–VI): около 1,5 пар/10 га.

Послегнездовые кочевки, зимовка. Те же биотопы (VII–II): до 16 ос./км.

Семейство Синицевые – Paridae**144. Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758**

Гнездование (?) Оседлый вид. Возможно гнездование в можжевелевом лесу и парке: единично.

Послегнездовые кочевки, зимовка. Древесная растительность, парки (IX–II): 1-2 ос./км.

145. Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758

Гнездование. Оседлый вид. Древесная растительность, парки (2-3 декады IV–1 декада VII): 2-3 пар/10 га.

Послегнездовые кочевки, зимовка. Те же биотопы (VII–II): до 16 ос./км.

146. Большая синица – *Parus major* Linnaeus, 1758

Гнездование. Оседлый вид. Древесная растительность, парки (2 декада III–3 декада VII): 3-8 пар/10 га.

Послегнездовые кочевки, зимовка. Те же биотопы (VII–II): 20-25 ос./км.

Семейство Пищуховые – Certhiidae**147. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758**

Осенние кочевки, зимовка. Древесная растительность, парки (1 декада IX–III): до 2 ос./км.

Семейство Воробьиные – Passeridae**148. Домовый воробей – *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)**

Гнездование*. Оседлый вид. Постройки в населенных пунктах (1-2 декады III–1 декада VIII): многочислен.

Кочевки. В заповеднике – древесная растительность, морской берег (V–IX): редок.

Зимовка*. Населенные пункты, парки, открытые биотопы, морской берег: многочислен.

149. Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)

Гнездование*. Оседлый вид. Постройки в населенных пунктах, искусственные гнездовья: редок.

Летние кочевки. Древесная растительность, морской берег (VII): редок.

Зимовка*. Населенные пункты, парки, открытые биотопы, морской берег: единично.

Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

150. Зяблик – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758

Гнездование. *F. c. solomkoi*. Древесная растительность, парки (1-2 декады IV–1 декада VII): 7-8 пар/10 га.

Осенний пролет. Те же биотопы (3 декада IX, иногда с X): многочислен.

Зимовка. *F. c. coelebs*. Древесная растительность, открытые биотопы: до 37 ос./км.

Весенний пролет. Те же биотопы (2 декада III–1 декада IV): обычен.

– Вьюрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758

Зимовка. Древесная растительность, открытые биотопы (1 декада XI–2 декада III): не ежегодно, малочислен.

151. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Вероятно оседлый вид. Парки, населенные пункты, в заповеднике – преимущественно можжевельниковый лес (2-3 декады III–3 декада VII): 0,4-0,8 пар/10 га.

Кочевки, зимовка. Древесная растительность, открытые биотопы, населенные пункты (IX–IV): 3-38 ос./км.

152. Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)

Зимовка. Древесная растительность, парки, открытые биотопы (X–3 декада III): обычен.

Весенне-летние кочевки. Те же биотопы (V–VII): единично.

153. Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Вероятно оседлый вид. Древесная растительность, парки, сады (3 декада IV–2-3 декады VIII): 0,1-0,4 пар/10 га.

Кочевки, зимовка. Древесная растительность, парки, открытые биотопы (IX–III): до 60-80 ос./км.

154. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758)

Гнездование. Возможно оседлый вид. Кустарниковая растительность на разреженных участках можжевельникового леса (2 декада III–3 декада VII): 1,2 пар/10 га.

Кочевки, зимовка. Открытые биотопы, сельхозугодья, разреженная древесная растительность (VIII–III): в заповеднике редка, в его окрестностях обычна, иногда многочислена.

Осенний пролет. Те же биотопы: (1 декада X–2 декада XI): обычна.

– Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)

Весенний пролет. Парк НБС (3 декада V): единично.

155. Обыкновенный клест – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758

Кочевки. Древесная растительность, парк (1 декада IV–1 декада XI): редок.

156. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)

Кочевки, зимовка. Древесная растительность, парки, населенные пункты (2 декада IX–1 декада IV): малочислен, временами обычен.

Семейство Овсянковые – *Emberizidae***157. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758**

Зимовка. Открытые биотопы (I–2 декада II): при похолоданиях, редка.

158. Горная овсянка – *Emberiza cia* Linnaeus, 1766

Гнездование. Оседлый вид. Разреженные участки можжевельового леса, каменистые склоны: 1,2 пар/10 га.

Кочевки, зимовка. Кустарниковая и разреженная древесная растительность, открытые биотопы: до 3 ос./км.

– Тростниковая овсянка – *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

Весенний пролет. Открытые биотопы (IV): единично.

159. Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758

Гнездование*. Открытые биотопы, не ежегодно: единичные пары.

Весенний пролет. Разреженная древесная растительность, открытые биотопы (3 декада IV): редка.