

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ОРНИТОФАУНЫ МЫСА КАЗАНТИП И КАЗАНТИПСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА

М.М. БЕСКАРАВАЙНЫЙ, С.Ю. КОСТИН, А.Н. ЦВЕЛЫХ, кандидаты биологических наук,
Н.А. ЛИТВИНЮК

Сведения об орнитофауне Казантипа отрывочны и содержатся в немногих публикациях (Костин, 1972, 1983; Кинда, 1993; Андрущенко и др., 1996; Костин, Бескаравайный, 1999; Костин, 2002 и др.). В связи с созданием в 1998 г. Казантипского природного заповедника, была поставлена задача инвентаризации фауны птиц этого района Керченского полуострова.

Собственный материал собран во время экспедиционных выездов в 1992-1998, 2000, 2002-2005 гг. на территории Казантипского заповедника и урочища Котловина. Количественные учеты птиц проводились на маршрутах, проложенных по степным участкам мыса, а также вдоль береговой линии. Обработаны архивы Ю.В. Аверина (1950-1952 гг.) и Ю.В. Костина (1965-1972 гг.), а также коллекционные материалы ННПМ НАН Украины, значительная часть которых каталогизирована (Пекло, 1997а, 1997б, 2002).

Приведенный список птиц Казантипа является предварительным. Относительно полно установлен состав весенне-летней (главным образом гнездовой) орнитофауны. Видовой состав и численность пролетных и зимующих птиц выявлены лишь частично и требуют дальнейшего изучения. Номенклатура и порядок расположения таксонов соответствуют таковому у Л.С. Степаняна (Степанян, 1990).

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПТИЦ

Отряд Гагарообразные – *Gaviiformes*

1. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (L.). Морская акватория: вероятно, зимующий вид (единично).

Отряд Поганкообразные – *Podicipediformes*

2. Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C.L.Brehm. Морская акватория: зимовка (до 27 экз./км); весенний пролет (до 120); осенний пролет (3-4 экз./км).

3. Серощекая поганка – *Podiceps grisegena* (Bodd.). Морская акватория: зимовка (0,6 экз./км); весенний и осенний пролет (единично).

4. Большая поганка – *Podiceps cristatus* (L.). Морская акватория: зимовка (единично); весенний пролет (до 3) и осенний пролет (до 1,7 экз./км).

Отряд Трубконосые – *Procellariiformes*

5. Малый буревестник – *Puffinus puffinus* (Brnn.). Морская акватория: зимние кочевки (до 28).

Отряд Веслоногие – *Pelecaniformes*

6. Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (L.). Морская акватория и береговые скалы: зимовка (67 экз./км, интенсивность миграции до 1200 экз./час), кормовые скопления весной, летом и осенью (до 1500).

Отряд Аистообразные – *Ciconiiformes*

7. Малая выпь – *Ixobrychus minutus* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний пролет (единично).

8. Кваква – *Nycticorax nycticorax* (L.). Над территорией и морским берегом: весенний пролет (до 5).

9. Желтая цапля – *Ardeola ralloides* (Scop.). Морской берег: весенний пролет (1-2).

10. Большая белая цапля – *Egretta alba* (L.). Морской берег: весенний пролет (до 6), осенний пролет (до 8), летние кочевки (1-2).

11. Малая белая цапля – *Egretta garzetta* (L.). Морской берег: весенний пролет (до 3), осенний пролет (до 3), летние кочевки (до 6).

12. Серая цапля – *Ardea cinerea* L. Морской берег, реже степные участки: весенний пролет

(до 5), летние кочевки (до 3), осенний пролет (1-2), зимовка (единично).

13. Рыжая цапля – *Ardea purpurea* L. Морской берег: весенний пролет (единично).

14. Каравайка – *Plegadis falcinellus* (L.). Над морским берегом: весенний пролет (редко, до 9).

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

15. Серый гусь – *Anser anser* (L.). Весенний пролет (4).

16. Лебедь-шипун – *Cygnus olor* (Gm.). Над заповедником, задерживаются на морской акватории: зимовка (до 18), весенний пролет (до 10), летние кочевки (редко, до 9); возможно, осенний пролет.

17. Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pall.). Береговые скалы, прибрежная акватория: гнездится (в 1972 г. – 10-12 пар; в последние годы 1-2 пары) (Костин, 1972; наши данные); летует (до 160) (Андрющенко и др., 1996).

18. Пеганка – *Tadorna tadorna* (L.). Береговые скалы, прибрежная акватория: гнездится (1-2 пары); весенний пролет (до 8), возможно, осенний пролет (редко, до 4).

19. Кряква – *Anas platyrhynchos* L. осенний пролет (до 52), зимовка (до 35), весенний пролет (до 9), летние кочевки (редко, до 7).

20. Чирок-свистун – *Anas crecca* L. Морская акватория: зимовка (до 4), весенний пролет (2).

21. Чирок-трескун – *Anas querquedula* L. Морская акватория: весенний пролет (единично).

22. Широконоска – *Anas clypeata* L. Морская акватория: весенний пролет (единично).

23. Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (L.). Морская акватория: зимние кочевки (до нескольких тысяч).

24. Морская чернеть – *Aythya marila* (L.). Морская акватория: зимние кочевки (до нескольких тысяч).

25. Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* L. Морская акватория: вероятно на весеннем пролете (до 6) (Костин, 1983).

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*

26. Скопа – *Pandion haliaetus* (L.). Над морской акваторией: весенний пролет (единично).

27. Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (L.). Над территорией: летние кочевки, вероятно, осенний пролет (одиночные птицы).

28. Полевой лунь – *Circus cyaneus* (L.). Открытые биотопы: зимовка, весенний и осенний пролет (одиночные птицы).

29. Луговой лунь – *Circus pygargus* (L.). Открытые биотопы: весенний пролет (единично).

30. Камышовый лунь – *Circus aeruginosus* (L.). Открытые биотопы: летние кочевки, вероятно на весеннем и осеннем пролетах (1-2 экз.).

31. Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (L.). Над территорией: осенний пролет (единично).

32. Перепелятник – *Accipiter nisus* (L.). Степные и древесно-кустарниковые биотопы: весенний пролет (1-2).

33. Зимняк – *Buteo lagopus* (Pontopp.). Над территорией: осенний пролет, возможно зимовка (единично).

34. Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzsch.). Над территорией: осенний пролет (редко, до 2) (Гринченко и др., 2000).

35. Балобан – *Falco cherrug* Gray. Открытые биотопы: встречался в гнездовое время (возможно гнездование на береговых скалах 1 пары).

36. Чеглок – *Falco subbuteo* L. Открытые биотопы: весенний пролет (1-2), осенний пролет (единично).

37. Кобчик – *Falco vespertinus* L. Открытые биотопы: весенний пролет (1-2), летние кочевки (до 3).

38. Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleisch. Береговые скалы: гнездилась в 1950-1972 гг. (до 20-30 пар); степи: летние кормовые кочевки. В настоящее время не встречается.

39. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* L. Береговые скалы: гнездится (в 1970 г. – 10-12 пар, в последние годы единично); открытые биотопы: летние кормовые кочевки (до 12), зимовка (единично).

Отряд Курообразные – Galliformes

40. Серая куропатка – *Perdix perdix* (L.). Степи: гнездится, оседлая птица (не менее 5-6 пар).

41. Перепел – *Coturnix coturnix* (L.). Степи, сельхозугодья: гнездится (до 2 пар/1 км маршрута); возможно на зимовке (единично) и весеннем пролете.

42. Фазан – *Phasianus colchicus* L. Кустарниковая растительность: оседлая птица, на гнездовании регистрируется с 2002 г. (не менее 6 пар).

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes

43. Серый журавль – *Grus grus* (L.). Над территорией, задерживаются в открытых биотопах: весенний пролет (до 30).

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

44. Чибис – *Vanellus vanellus* (L.). Пресные водоемы: весенний пролет (единично).

45. Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* L. Морской берег: весенний пролет (единично).

46. Травник – *Tringa totanus* (L.). Морской берег: весенний пролет (до 6).

47. Черныш – *Tringa ochropus* L. Морской берег, пресные водоемы: весенний пролет (до 3).

48. Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunn.). Пресные водоемы: весенний пролет (единично).

49. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (L.). Морской берег: весенний пролет (до 14), осенний пролет (до 3).

50. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pall. Морская акватория: зимние кочевки (десятки), возможно весенний пролет (единично).

51. Черноголовая чайка – *Larus melanocephalus* Temm. Морская акватория: весенний пролет (до 6, в окрестностях заповедника до 500).

52. Малая чайка – *Larus minutus* Pall. Морская акватория: осенний пролет (до 5, в окрестностях заповедника до 300).

53. Озерная чайка – *Larus ridibundus* L. Морская акватория: весенний пролет (до 11), осенний пролет (десятки); возможна зимовка (единично).

54. Морской голубок – *Larus genei* Breme. Морская акватория: весенний пролет (до 5), летние кочевки (единично).

55. Хохотунья – *Larus cachinnans* Pall. Морской берег и акватория: гнездится, возможно оседла (10-15 пар, в последние годы единично) (Кинда, 1993; наши наблюдения); зимует (до 133 экз./км); на кочевках (весной до 80 экз./км); сельхозугодья: летние кочевки (до 100).

56. Сизая чайка – *Larus canus* L. Морская акватория: зимовка, зимние кочевки (сотни), весенний пролет (до 5).

57. Чайконосная крачка – *Gelochelidon nilotica* (Gm.). Морская акватория: весенний пролет (единично); сельхозугодья: летние кормовые кочевки (до 40).

58. Пестроногая крачка – *Thalasseus sandvicensis* (Lath.). Морская акватория: весенний пролет (до 40), осенний пролет (до 6).

59. Речная крачка – *Sterna hirundo* L. Морская акватория: весенний пролет (8), летние кочевки (единично), осенний пролет (десятки).

60. Малая крачка – *Sterna albifrons* Pall. Морская акватория: весенний пролет (единично).

Отряд Голубеобразные – Columbiformes

61. Вяхирь – *Columba palumbus* L. Степи, кустарниковая растительность: летние кочевки (единично).

62. Сизый голубь – *Columba livia* Gm. Береговые обрывы: ранее гнездились несколько десятков пар, в последние годы не регистрировался; степные участки: летние кормовые кочевки (до 45).

63. Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frivald.). Древесно-кустарниковая растительность: нерегулярные залеты (редко).

64. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний и осенний пролет (немногочисленна).

Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes

65. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* L. Степи: весенний пролет, возможно гнез-

дование (немногочисленна).

Отряд Совообразные – *Strigiformes*

66. Ушастая сова – *Asio otus* (L.). Степи: на зимовке (до 3).

67. Домовый сыч – *Athene noctua* (Scop.). Постройки на степных участках, скальные выходы на северном склоне берегового гребня: гнездование (1-2 пары).

Отряд Козодоеобразные – *Caprimulgiformes*

68. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* L. Степи, кустарниковая растительность: гнездование (около 10 пар).

Отряд Стрижеобразные – *Apodiformes*

69. Черный стриж – *Apus apus* (L.). Береговые обрывы: гнездование (до 1995 г. около 15 пар, в последние годы не отмечался); над территорией: весенний пролет (до 250), летние кочевки (немногочислен), осенний пролет (до 30).

70. Белобрюхий стриж – *Apus melba* (L.). Над территорией: весенний пролет (единично).

Отряд Ракшеобразные – *Coraciiformes*

71. Сизоворонка – *Coracias garrulus* L. Береговые обрывы: гнездование (2-3 пары); степи: летние кочевки (единично).

72. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (L.). Морской берег: весенний и осенний пролет (возможно 2-3).

73. Золотистая шурка – *Merops apiaster* L. Грунтовые обнажения на степных склонах: гнездится (4-5 пар); степи, древесная растительность: весенний пролет (15-54), летние кочевки (2-4), осенний пролет (до 30).

Отряд Удодообразные – *Upupiformes*

74. Удод – *Upupa epops* L. Степи: гнездится (1-2 пары); возможно на осеннем пролете.

Отряд Дятлообразные – *Piciformes*

75. Вертишейка – *Jynx torquilla* L. Древесная и кустарниковая растительность: весенний пролет (обычна).

Отряд Воробьинообразные – *Passeriformes*

76. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* L. Постройки на степных участках: гнездится (единичные пары); над территорией: весенний пролет (сотни), летние кочевки (десятки), осенний пролет (сотни).

77. Воронок – *Delichon urbica* (L.). Над территорией: весенний пролет (десятки).

78. Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* (L.). Степи, сорная растительность: гнездится, возможно оседлый (в 1995 г. – до 4 пар/га); зимой единично.

79. Малый жаворонок – *Calandrella cinerea* (Gm.). Степи: гнездится (единичные пары).

80. Степной жаворонок – *Melanocorypha calandra* (L.). Степи: гнездится (2-5 пар/га).

81. Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* L. Степи: гнездится (1,5-3 пар/га); весенний и осенний пролет, зимовка (немногочислен).

82. Полевой конек – *Anthus campestris* (L.). Степи, сорная растительность: гнездится (0,6 пар/10 га, местами до 2-3 пар/га).

83. Лесной конек – *Anthus trivialis* (L.). Степи, кустарниковая растительность: весенний пролет (многочислен).

84. Луговой конек – *Anthus pratensis* (L.). Степи, сорная растительность: зимует (1,6-4,6 экз./км).

85. Желтая трясогузка – *Motacilla flava* L. Степи: весенний пролет (обычна), осенний пролет (многочисленна: сотни птиц).

86. Черноголовая трясогузка – *Motacilla feldegg* Mich. Степи: весенний пролет (редка), возможно гнездование (единично).

87. Желтоголовая трясогузка – *Motacilla citreola* Pall. Степи: весенний пролет (единично).

88. Белая трясогузка – *Motacilla alba* L. Степи, морской берег: гнездится (4-5 пар); весенний пролет (обычна: 3-4 экз./км).

89. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* L. Кустарниковая растительность: гнездится

(1-3,7 пар/10 га)

90. Чернолобый сорокопут – *Lanius minor* Gm. Древесная растительность: гнездится (7 пар); весенний пролет (обычен).

91. Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (L.). Древесная и кустарниковая растительность: весенний пролет (обычна).

92. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* L. Древесная растительность: гнездится (единичные пары); степи, сельхозугодья: весенний пролет (до 450), летние кочевки (до 80), осенний пролет (до 300).

93. Розовый скворец – *Sturnus roseus* (L.). Степи: весенний пролет (до 200).

94. Сорока – *Pica pica* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: гнездится, оседлая (5-6 пар); зимой единично.

95. Галка – *Corvus monedula* L. Береговые скалы: гнездится (в 1970-1996 г. - 3-5 пар, в последние годы не встречалась); открытые биотопы: осенний пролет (до 4).

96. Грач – *Corvus frugilegus* L. Над морским берегом, на степных участках и сельхозугодьях: весенний пролет (стаи до 8), осенний пролет (до 31).

97. Серая ворона – *Corvus cornix* L. Древесно-кустарниковая растительность, степи, сельхозугодья: кормовые кочевки (весной 2-4 летом и осенью 8-26).

98. Ворон – *Corvus corax* L. Береговые скалы: гнездится, оседлый (1 пара); степи, сельхозугодья: послегнездовые кочевки (до 6).

99. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (L.). Кустарниковая растительность, степи: зимовка (1 экз./км), возможно весенний пролет.

100. Лесная завирушка – *Prunella modularis* (L.). Кустарниковая растительность: весенний пролет (редко).

101. Дроздовидная камышовка – *Acrocephalus arundinaceus* (L.). Летнезалетная (единично).¹

102. Садовая славка – *Sylvia borin* (Bodd.). Кустарниковая растительность: весенний и осенний пролет (обычна); возможно гнездование (единично).

103. Серая славка – *Sylvia communis* Lath. Кустарниковая растительность: гнездование (единично); осенний пролет (до 5 экз./км).

104. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний и осенний пролет (многочисленна).

105. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieill.). Древесно-кустарниковая растительность: осенний пролет (обычна).

106. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pall.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний пролет (редка).

107. Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechst.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний пролет (редка), осенний пролет (обычна).

108. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pall.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний пролет (редка), осенний пролет (до 27 экз./км).

109. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (L.). Кустарниковая растительность: весенний пролет (редок), осенний пролет (до 16 экз./км).

110. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (L.). Кустарниковая растительность: весенний пролет (единично).

111. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe* (L.). Степи, развалины каменных построек: гнездящаяся (в 1995-2000 гг. – до 3 пар/га; в последние годы единичные пары); весенний пролет (многочисленна), осенний пролет (обычна).

112. Каменка-пleshанка – *Oenanthe pleschanka* (Lepchin). Скалистые берега и степные участки: гнездится (от 2-3 до 11 пар/км берега; 2,5 пар/10 га).

113. Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temm.). Степи: гнездится (до 1 пар/га); осенний пролет (обычна).

¹ По экземпляру в фондах зоологического музея ННПМ НАН Украины: биотоп не указан.

114. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний пролет (вероятно, обычна), осенний пролет (до 3,5 экз./км).
115. Горихвостка-чернушка – *Phoenicurus ochruros* (S.G.Gmelin). Древесно-кустарниковая растительность, скальные биотопы: весенний пролет (1 экз./км).
116. Зарянка – *Erithacus rubecula* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: осенний пролет (не менее 1 экз./км), весенний пролет (до 1,5 экз./км).
117. Обыкновенный соловей – *Luscinia luscinia* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: весенний пролет (редок).
118. Рябинник – *Turdus pilaris* L. Древесно-кустарниковая растительность, степи: осенний пролет (многочислен), весенний пролет (обычен).
119. Черный дрозд – *Turdus merula* L. Древесно-кустарниковая растительность: возможно гнездование (единичные пары).
120. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C.L.Brehm. Древесно-кустарниковая растительность: весенний пролет (обычен).
121. Деряба – *Turdus viscivorus* (L.). Древесно-кустарниковая растительность, степи, сельхозугодья: весенний пролет (обычен), осенний пролет (редок).
122. Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus* L. Древесная растительность: летний залет (единично).
123. Большая синица – *Parus major* L. Древесная растительность: гнездование (в 1970 г., единичные пары); в последние годы – летние залеты (редко).
124. Домовый воробей – *Passer domesticus* (L.). Постройки: гнездование (несколько пар).
125. Полевой воробей – *Passer montanus* (L.). Береговые обрывы: гнездование (3-4 пары); кустарниковая растительность, степи: летние кочевки (до 12).
126. Зяблик – *Fringilla coelebs* L. Древесная растительность: возможно гнездование (единичные пары); Древесно-кустарниковые и степные биотопы: осенний пролет, зимовка (редок).
127. Вьюрок – *Fringilla montifringilla* L. Кустарниковая растительность: зимовка (редок).
128. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (L.). Древесная растительность: гнездится (единичные пары).
129. Чиж – *Spinus spinus* (L.). Кустарниковая растительность: зимовка (редок).
130. Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (L.). Древесная растительность: возможно гнездование (2-3 пары); степи: кочевки (до 30).
131. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (L.). Кустарниковая растительность: гнездится (единичные пары); степи: зимовка (2 экз./км).
132. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (L.). Древесно-кустарниковая растительность: зимовка (редок).
133. Просьянка – *Emberiza calandra* L. Степи: гнездится (2-3,5 пар/10 га, местами до 5 пар/га); зимовка (редка).
134. Тростниковая овсянка – *Emberiza schoeniclus* (L.). Кустарниковая растительность: зимовка (редка).
135. Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* L. Древесная растительность: весенний пролет (редка).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На территории и у берегов мыса Казантип и Казантипского природного заповедника установлено пребывание 135 видов птиц.

Около 43 видов гнездится², в том числе не менее 16 населяют открытые травянистые биотопы, около 14 - скалистые берега (в разное время), 5 связаны с различными постройками. Орнитокомплекс береговых скал понес наиболее значительные потери. Вероятно в 70-х

² Возможность гнездования предполагали на основании встреч пар и поющих самцов в гнездовых биотопах.

гг. исчезли колонии степной пустельги; с середины 90-х гг. не отмечались в гнездовых биотопах сизый голубь, черный стриж и галка.

Судя по позднееосенним и зимним встречам, зимует не менее 36 видов: из них не менее 16 - на морской акватории и в береговой зоне и не менее 20 – в сухоходольных местообитаниях (степи, древесная и кустарниковая растительность). Около 90 видов относятся к пролетным.

Орнитофауна Казантипа содержит 13 редких видов (Красная книга Украины). Гнездящиеся – огарь, степная пустельга и, возможно, балобан, из которых степная пустельга к настоящему времени исчезла из состава орнитофауны. Остальные 10 (желтая цапля, каравайка, длинноносый крохаль, скопа, полевой лунь, курганник, серый журавль, кулик-сорока, черноголовый хохотун, розовый скворец) относятся к зимующим, пролетным и кочующим.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Андрющенко Ю.А., Кинда В.В., Стадниченко И.С. Необходимость создания национального парка в северной части Керченского полуострова для охраны уникального орнитокомплекса // Матеріали конференції 7-9 квітня 1995 г., Ніжин. – Київ, 1996. – С.163-173.

Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилюга В.И., Прокопенко С.П. Современный статус курганника в Украине // Бранта. – 2000, N 3. – С.13-26.

Кинда В.В. Побережье Керченского полуострова // Инвентаризация и кадастровая характеристика водно-болотных угодий юга Украины. Бюллетень № 1. – Бранта: Мелитополь, 1993. – С. 68-71.

Костин Ю.В. Распространение и численность пеганки и огаря в Крыму // Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование. Вып.1. – М.: Изд-во МГУ, 1972. – С. 84-86.

Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с.

Костин С.Ю. Орнитофауна Опуцкого и Казантипского заповедников // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: 5 лет после Гурзуфа. – Симферополь, 2002. – С. 118-122.

Костин С.Ю., Бескаравайный М.М. Новые данные о птицах Крыма // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона. – Симферополь: Сонат, 1999. – С. 23-26.

Пекло А.М. Птицы // Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Вып.1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes – Журавлеобразные Gruiformes). – Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 1997а. – 156 с.

Пекло А.М. Птицы // Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Вып.2. Неворобьиные Non-Passeriformes (Ржанкообразные Charadriiformes – Дятлообразные Piciformes). – Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 1997б. – 235 с.

Пекло А.М. Птицы // Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Вып.3. Воробьинообразные Passeriformes. – Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 2002. – 312 с.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. – 728 с.

ANNOTATED LIST OF ORNITHOFAUNA ON CAPE KAZANTIP AND KAZANTIP NATURE RESERVE

M.M. Beskaravayny, S.Yu. Kostin, A.N. Tsvelykh, N.A. Litvinyuk

Residence of 135 species of birds on territories and at coast of cape Kazantip are registred. About 43 species are nested (16 registred in the open grassy biotopes, 14 – on the rocky coast, 5 – in buildings). Ornithocomplexes of the coastal rocks has significant losses – disappeared *Falco naumanni*, *Columba livia*, *Apus apus* and *Corvus monedula*. Wintering not less than 36 species (16 are registred on the sea water area and in a coastal zone and 20 – in the land habitats). Among the migrants are 90 species. Ornithofauna of Kazantip includes 13 rare species (The Red data book of Ukraine).