

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПТИЦ  
КАЗАНТИПСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКАС.Ю. Костин<sup>1</sup>, М.М. Бескаравайный<sup>2</sup>

1 – Никитский ботанический сад – Национальный научный центр НААН

2 – Карадагский природный заповедник НАН

## Отряд Гагарообразные – Gaviiformes

## Семейство Гагаровые – Gaviidae

1. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)*Зимовка.* Морская акватория (со 2 декады XI): редка.

## Отряд Поганкообразные – Podicipediformes

## Семейство Поганковые – Podicipedidae

2. Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831*Осенний пролет.* Морская акватория, соленые озера (3 декада VIII): обычна.*Зимовка.* Те же биотопы (XII–II): обычна, 3–4 ос./км, до 27 ос./км берега.*Весенний пролет.* Те же биотопы (III–IV): обычна, скопления до 120 ос.3. Серощекая поганка – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783)*Гнездование\**. Акташское оз.: малочислена.*Осенний пролет.* Морская акватория, соленые озера (2–3 декады VIII–1 декада X): малочислена.*Зимовка.* Те же биотопы (XII–II): редка, до 2 ос./3 км.*Весенний пролет.* Те же биотопы (III–1 декада IV): малочислена.4. Большая поганка – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)*Гнездование\**. Акташское оз.: обычна.*Осенний пролет.* Морская акватория (2–3 декады VIII–X): малочислена.*Зимовка.* Те же биотопы (2 декада XI–II): малочислена, 1,7 ос./км.*Весенний пролет.* Те же биотопы (III–1–2 декады V): малочислена.

## Отряд Трубноносые – Procellariiformes

## Семейство Буревестниковые – Procellariidae

5. Малый буревестник – *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764)*Кочевки.* Морская акватория: 19.11.2004 г. – стая из 28 птиц.

## Отряд Веслоногие – Pelecaniformes

### Семейство Баклановые – *Phalacrocoracidae*

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

**Гнездование\***. В 1996 г. на о-ве Латау колония 2500 пар. Мысовское лесничество, плавучие платформы: многочислен.

**Зимовка**. Морская акватория и береговые скалы (XII–II): многочислен, до 67 ос./км береговой зоны.

**Кормовые кочевки**. Те же биотопы (III–XI): в 90-е гг. XX в. от десятков и сотен птиц, с 2000 г. – до 1-1,5 тыс. В феврале интенсивность ~ 1200 ос./час.

## Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

### Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

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

**Весенний пролет**. Древесно-кустарниковая растительность у пресных водоемов (3 декада IV): редка.

#### 8. Кваква – *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)

**Весенний пролет**. Древесно-кустарниковая растительность и морской берег (2 декада IV–2 декада V): единично.

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

**Весенний пролет**. Морской берег, водоемы (2-3 декады IV): малочислена, 1-6 ос.

**Летовка**. Те же биотопы: одиночки, спорадично.

#### – Египетская цапля – *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758)

В архиве Ю.В. Костина есть запись о встрече 28.04.1971 г. одиночки на морском берегу Казантипа. По какой причине эта встреча не приведена в сводке (Костин, 1983) неизвестно.

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

**Осенний пролет**. Морской берег (до 1 декады X): малочислена, 2 ос./км берега.

**Весенний пролет**. Тот же биотоп (3 декада III–1 декада V): малочислена, 5-6 ос.

**Летовка**. Тот же биотоп: единично.

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

**Осенний пролет**. Морской берег (VIII–1 декада X): единично.

**Весенний пролет**. Тот же биотоп (3 декада IV–V): единично, 1-3 ос.

**Летовка**. Тот же биотоп: редка, до 6 ос.

#### 12. Серая цапля – *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет**. Морской берег, реже степные участки (2-3 декады VIII–IX): обычна, регулярно одиночки.

**Зимовка**. Те же биотопы (XII–II): редка.

**Весенний пролет**. Те же биотопы (2 декада III–V): обычна, группы до 5 ос.

*Летние кочевки.* Те же биотопы (VI–VIII): обычна, группы по 3-4 ос.

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

*Весенний пролет.* Морской берег: одиночка встречена 26.04.1994 г.

**Семейство Ибисовые – *Threskiornithidae***

**14. Каравайка – *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)**

*Весенний пролет.* Над акваторией: 9 ос. отмечены 30.04.2002 г.

**Отряд Гусеобразные – *Anseriformes***

**Семейство Утиные – *Anatidae***

**15. Серый гусь – *Anser anser* (Linnaeus, 1758)**

*Весенний пролет.* Над акваторией: 4 ос. отмечены 26.04.1994 г.

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

*Осенний пролет.* Морская акватория, соленые водоемы, над территорией (IX–X): редок, до 10 ос.

*Зимовка.* Те же биотопы (2 декада XI–1 декада III): малочислен, 2-4, до 10 ос.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (3 декада III–2 декада V): обычен, стаи по 8-10, до 18 ос.

*Летовка.* Те же биотопы (VII–VIII): редок, 1-3 до 10 ос.

**17. Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)**

*Гнездование.* Береговые скалы: в 1970 и 1972 гг. – 10-12, в 2003-2008 гг. – 1-2 пары.

*Послегнездовые кочевки.* Соленые озера (2-3 декады VI): до 160 ос.

*Осенний пролет.* Морская акватория, соленые озера (до 1 декады IX): обычен.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (с 3 декады II): малочислен.

**18. Пеганка – *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758)**

*Гнездование.* Береговые скалы, обрывы (2-3 декады IV–1 декада VII): редка, от 1-2, до 6 пар.

*Осенний пролет.* Морская акватория, водоемы (IX–1 декада X): малочислена, стаи 5-7 до 10 ос.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (2 декада III–IV): малочислена, стаи от 7-8 до 10 ос.

*Летовка.* Те же биотопы (2 декада V–VII): 12-50 ос.

**19. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758**

*Осенний пролет.* Морская акватория и побережье, соленые озера (2 декада IX–2-3 декады X): малочислена, 4-7 ос.

*Зимовка.* Те же биотопы (1-2 декады XI–II): обычна; 13,3 ос./км берега.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (3 декада III–1-2 декады V): малочислена, стаи до 9 ос.

*Летние кочевки.* Те же биотопы (VII–VIII): редка, 5-10 ос.

**20. Чирок-свистунок – *Anas crecca* Linnaeus, 1758**

*Зимовка.* Морская акватория (II): единично.

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

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

**Гнездование ? Летовка\*.** Водоемы (3 декада V): единично.

**Весенний пролет.** Морская акватория (IV): единично.

**22. Широконоска – *Anas clypeata* Linnaeus, 1758**

**Весенний пролет.** Морская акватория: одиночки встречены 26.04.1994 г. и у с. Мысового – 17.05.1996 г.

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

**Летовка.** Соленые и солоноватые водоемы: десятки.

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

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

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

**Зимовка.** Морская акватория (II): при похолоданиях, десятки, иногда сотни.

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

**Весенний пролет ? Гнездование ?** Морская акватория: 29.04.1971 г. – 3 пары (Костин, 1983). Вполне вероятно, что это были пролетные птицы.

**Отряд Соколообразные – Falconiformes**

**Семейство Скопиные – Pandionidae**

**26. Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)**

**Весенний пролет.** Морская акватория: одиночка отмечена 25.05.2000 г.

**Семейство Ястребиные – Accipitridae**

**27. Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Степные участки (IX): единично.

**Кочевки.** Тот же биотоп (2 декада V–VI): единично.

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

**Весенний пролет.** Открытые биотопы: одиночный отмечен у с. Мысовое 17.05.1996 г.

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

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (2 декада IX–X): редок.

**Зимовка.** Тот же биотоп (с 2-3 декады XI): единично.

**Весенний пролет.** Тот же биотоп (3 декада III–IV): редок.

**29. Луговой лунь – *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)**

**Весенний пролет.** Открытые биотопы: одиночный отмечен 26.04.1994 г.

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

**Осенний пролет.** Открытые, околородные биотопы (с 3 декады VIII): регулярно 1-2 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады IV–1 декада VI): малочислен.

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

**Осенний пролет.** Над территорией: одиночный отмечен 30.08.2005 г.

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

**Весенний пролет.** Степные и древесно-кустарниковые биотопы (3 декада III–2 декада IV): малочислен, пары и одиночки.

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

**Зимовка (?).** Над территорией (ур. Котловина) одиночка встречен 31.03.2005 г.

**34. Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)**

**Осенний пролет.** 2 птицы отмечены 24.09.1989 г. (Гринченко и др., 2000).

**Семейство Соколиные – *Falconidae*****35. Балобан – *Falco cherrug* Gray, 1834**

**Гнездование?** Добыт на Казантипе 8.06.1952 г. и в районе Арабатского зал. 20.06.1986 г. (Пекло, 1997а).

**Кочевки.** Встречен над Котловиной 31.03.2005 г. и 20.07.2002 г.

**36. Чеглок – *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Открытые биотопы: одиночка отмечен 15.09.1992 г.

**Весенний пролет.** Тот же биотоп (2-3 декады V): 1-2 ос.

**37. Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766**

**Весенний пролет.** Открытые биотопы (3 декада IV–V): малочислен, пары и одиночки.

**Кочевки.** Те же биотопы (VII): малочислен, 1-3 ос.

**38. Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleischer, 1818**

**Гнездование.** Скалы, береговые обрывы: была обычна в 1950-е гг. – 20-30 пар (Ю.В. Аверин, архив) и в начале 70-х гг. – 10-12 пар (Ю.В. Костин, архив); последние десятилетия не встречена.

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

**Гнездование.** Скалы, береговые обрывы (V–VIII): обычна, от 8-17 в 1970-72 гг. до 1-2 пар последние годы.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (3 декада VIII–IX): малочислена, до 6.

**Зимовка.** Тот же биотоп: единично, 4.02.2005 г.

**Весенний пролет.** Тот же биотоп (со 2 декады IV): малочислена, до 5.

**Отряд курообразные – Galliformes**

**Семейство фазановые – Phasianidae**

**40. Серая куропатка – *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Оседлый вид. Степи, кустарниковая растительность (III–2 декада VII): не менее 5-6 пар.

**Кочевки, зимовка.** Те же биотопы (VIII–II): обычна, стайки по 10-25 ос.

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

**Гнездование.** Степи, сельхозугодья: малочислен, 1-2 пар/км.

**Зимовка** предполагается. В Котловине одиночка встречен 19.11.2004 г.

**Весенний пролет.** Открытые биотопы (2-3 декады IV): редок, 4 ос./7 км.

**42. Фазан – *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Оседлый вид, акклиматизирован. Кустарниковая растительность: регистрируется с 2002 г. В 2003-2004 гг. гнезилось не менее 6 пар.

**Отряд журавлеобразные – Gruiformes**

**Семейство журавлиные – Gruidae**

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

**Весенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады III, иногда до 2 декады V): от 1-3 до 30 ос.

**Семейство дрофиные – Otididae**

**– Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758**

**Кочевки.** У южного берега Акташского оз. на степном участке в ур. Плодородное 27.06.1996 г. встречена одиночка.

**Отряд ржанкообразные – Charadriiformes**

**Семейство авдотковые – Burhinidae**

**– Авдотка – *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Галофитные луга, степи между с. Мысовое и пос. Щелкино (2 декада V–VII): 2-3 пары.

**Семейство ржанковые – Charadriidae**

**– Малый зуек – *Charadrius dubius* Scopoli, 1786**

**Гнездование.** Песчаные пересыпи и косы Акташского оз. у с. Мысовое: 2-4 пары.

**– Морской зуек – *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Галофитные луга и солонцы Акташского оз. у с. Мысовое: до 12 пар.

**44. Чибис – *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование\***. Галофитные луга, степные участки между с. Мысовое и пос. Щелкино: до 16 пар.

**Весенний пролет.** Добыт 26.04.1994 г. на пресном водоеме в Котловине.

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

**Гнездование.** Мелководья Акташского оз. между с. Мысовое и пос. Щелкино: до 28 пар.

**– Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Аккумулятивные косы Акташского оз. от с. Мысовое до п-ова Утиный: до 36 пар.

**Семейство Кулики-сороки – *Haematopodidae*****45. Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование\***. Аккумулятивные косы и о-ва Акташского оз. у с. Мысового: 3-4 пары.

**Весенний пролет.** Морской берег: птица наблюдалась 26.04.1994 г.

**Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*****46. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758**

**Весенний пролет.** Морской берег, соленые озера, водоемы (3 декада III–3 декада IV): единично.

**Кочевки\***. Те же биотопы, Акташское оз. (V–VI): малочислен, до 6 ос./км.

**– Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758**

**Весенний пролет.** Морской берег, Акташское оз. (V): малочислен, 4-6 ос.

**47. Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)**

**Весенний пролет.** У пресного водоема в Котловине отмечен 31.03.2005 г.

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

**Гнездование\***. Берега соленых озер: Акташское оз. 12-16 пар.

**Весенний пролет.** Морской берег: встречен 30.04.2002 г. – 6 ос.

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

**Весенний пролет.** Морской берег, соленые озера (3 декада IV): до 20 ос.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (VIII): 2-5 ос.

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

**Весенний пролет.** Акташское оз. у с. Мысового (V): обычен, десятки.

**– Кулик-воробей – *Calidris minuta* (Leisler, 1812)**

**Весенний пролет.** Акташское оз. у с. Мысового (V): обычен, десятки.

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

**Весенний пролет.** Акташское оз. у с. Мысового (V): многочислен, сотни.

– Чернозобик – *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

**Весенний пролет.** Акташское оз. у с. Мысового (V): обычен, бывает многочислен.

– Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

**Кочевки.** Акташское оз. останцевый остров у с. Мысового: 17.05.1996 г. – 4 ос.

Семейство Чайковые – *Laridae*

**50. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773**

**Зимовка.** Морская акватория: при похолодании, 4-5.02.2005 г. – до 13 ос./4 часа.

**Весенний пролет.** Морской берег: птица встречена 1.04.2005 г.

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

**Гнездование\*.** Аккумулятивные и останцевые островки на Акташском оз. (2-3 декады V): колонии до 230 гнезд.

**Весенний пролет.** Морская акватория, степные участки (IV–2 декада V): малочислена – группки до 10 ос.; Акташское оз.: многочислена – стаи по 25-30, до 500 ос.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория (3 декада VIII–1 декада X): обычна; Акташское оз.: многочислена, до 300 ос.

**Летние кочевки\*.** Акташское оз. (VII): редка, бывает обычной – десятки.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория (2-3 декады VIII–IX): малочислена, стаи до 10-12 ос.

**Зимовка** предполагается на основании встречи 2 ос. 19.11.2004 г.

**Весенний пролет.** Тот же биотоп (2-3 декады III–IV): обычна, десятки.

**Летние кочевки\*.** Акташское оз. (VI–VII): обычна, десятки.

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

**Гнездование\*.** Аккумулятивные и останцевые островки на Акташском оз. (V–VI): многочислен, 200-1900 пар.

**Весенний пролет.** Морской берег (2-3 декады IV): малочислен.

**Летние кочевки.** Те же биотопы (VII): редок; Акташское оз.: до 200-600 ос.

**55. Хохотунья – *Larus cachinnans* Pallas, 1811**

**Гнездование.** Вероятно, оседла. Скалы, береговые обрывы: 10-15 пар в 1980-е гг.; в последние годы – единичные пары. Острова Акташского оз.: многочислена – до 1000 пар.

**Весенне-осенние кочевки.** Те же биотопы и сельхозугодья, открытые биотопы (IV): обычна – ~ 80 ос./км; (VI–VIII): малочислена – ~ 5-20 ос./км; (XI): обычна – ~ 20 ос./км берега.

**Зимовка.** Те же биотопы: при похолоданиях до 133 ос./км.



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

**Зимовка.** Морской берег, соленые озера (II): обычна, бывает многочислена – сотни до нескольких тысяч.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (III): малочислена.

**57. Чайконосная крачка – *Gelochelidon nilotica* (Gmelin, 1789)**

**Гнездование\*.** Аккумулятивные и останцевые островки на Акташском оз. (V–VI): до 570 пар.

**Весенний пролет.** Морская акватория, степные участки (IV): обычна.

**Кочевки.** Те же биотопы, сельхозугодья (V–VII): малочислена.

**58. Пестроногая крачка – *Sterna sandvicensis* (Latham, 1787)**

**Гнездование\*.** Аккумулятивные и останцевые островки на Акташском оз. (IV–VI): до 430 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория (VIII): малочислена.

**Весенний пролет.** Тот же биотоп (IV): обычна.

**Кочевки.** Тот же биотоп (V–VII): обычна.

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

**Гнездование\*.** Аккумулятивные и останцевые островки на Акташском оз. (V–VI): до 40 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, озера (VIII): обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (V): малочислена.

**Кочевки.** Те же биотопы (VI–VII): обычна.

**60. Малая крачка – *Sterna albifrons* Pallas, 1764**

**Гнездование\*.** Аккумулятивные островки на Акташском оз. (VI): редка.

**Весенний пролет.** Морская акватория (V): единично.

**Отряд Голубеобразные – Columbiformes**

**Семейство Голубиные – Columbidae**

**61. Вяхрь – *Columba palumbus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование\*.** Мысовское лесничество: 3 пары/км.

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность, степь (VIII): единично.

**Летние кочевки.** Те же биотопы (VII): единично.

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

**Гнездование.** Оседлый вид. Скально-морские биотопы: 5-18 пар, в 2002-2004 гг. не отмечен.

**Кочевки.** Открытые биотопы: обычен, стаи до 40-45 ос.

**63. Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838)**

**Гнездование\*.** Древесно-кустарниковая растительность: с. Мысовое, обычна.

**Кочевки.** Тот же биотоп: одиночка встречена 26.04.1994 г.

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

**Гнездование\***. Мысовское лесничество (V–VI): редка.

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность (IX): малочислена, до 3 ос/10 км.

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

**Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes**

**Семейство Кукушковые – Cuculidae**

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

**Гнездование (?)**. Открытые биотопы (2-3 декады V–VI): малочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада IV–V): единично.

**Отряд Совообразные – Strigiformes**

**Семейство Совиные – Strigidae**

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

**Зимовка.** Степные участки: 4.02.2005 г. 3 ос. учтены в западной части ур. Котловина.

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

**Гнездование.** Оседлый вид. Скально-степные биотопы, строения: малочислен, 1-2 пары.

**Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes**

**Семейство Козодоевые – Caprimulgidae**

**68. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Открытые биотопы, кустарниковая растительность: не менее 10 пар.

**Отряд Стрижеобразные – Apodiformes**

**Семейство Стрижиные – Apodidae**

**69. Черный стриж – *Apus apus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Береговые обрывы: В 1995 г. – ~ 15 пар, в последующие годы не отмечался. Строения в с. Мысовом – обычен.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы, сельхозугодья (VIII): обычен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады IV–V): многочислен, сотни.

**Кочевки.** Те же биотопы (VI–VIII): единично.

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

**Весенний пролет.** Над территорией: одиночные птицы отмечены 16.05.1996 г.

Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes

Семейство Сизоворонковые – Coraciidae

71. Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758

*Гнездование.* Береговые обрывы: редка, 1-3 пары.

*Осенний пролет.* Скальные и открытые степные биотопы (V): единично

*Весенний пролет.* Те же биотопы (VIII): единично.

Семейство Зимородковые – Alcedinidae

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

*Осенний пролет.* Соленые озера, водоемы, морской берег (3 декада VIII–IX): единично.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (IV): редок, до 3 ос.

Семейство Щурковые – Meropidae

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

*Гнездование.* Грунтовые обрывы, абразионные оползни: малочислена, 4-5 пар.

*Осенний пролет.* Открытые биотопы, древесная растительность (VIII): обычна, стаи до 30 ос.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (V): обычна, стаи по 15-60 ос.

*Кочевки.* Открытые биотопы (VII): малочислена.

Отряд Удодообразные – Upuriformes

Семейство Удодовые – Upuridae

74. Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758

*Гнездование.* Петрофитные степи, кустарниковая растительность: до 4 пар/км.

*Осенний пролет.* Открытые и кустарниковые биотопы (VIII): малочислен.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (3 декада III–IV): обычен, до 12 ос./км.

Отряд Дятлообразные – Piciformes

Семейство Дятловые – Picidae

75. Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

*Весенний пролет.* Древесно-кустарниковая растительность (2 декада IV–V): малочислена.

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Семейство Ласточковые – Hirundinidae

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

**Гнездование.** Песчаные карьеры на берегу Акташского оз. (V–VI): колонии до 500-600 пар.

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

**Гнездование.** Постройки: единичные пары.

**Осенний пролет.** Над территорией, сельхозугодья (VIII): многочислена, сотни.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (V): многочислена, сотни.

**Летние кочевки.** Те же биотопы (VI–VII): обычна, десятки.

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

**Весенний пролет.** Над территорией, сельхозугодья (V): обычна, десятки.

**Семейство Жаворонковые – *Alaudidae***

**78. Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Вероятно, оседлый вид. Открытые биотопы, степи, синантропная растительность: 1-2 пар/10 га.

**Зимовка.** Те же биотопы: редок.

**79. Малый жаворонок – *Calandrella cinerea* Gmelin, 1789**

**Гнездование.** Степи с низким разреженным травостоем: 16.05.1996 г. – 2 пары/км.

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

**Гнездование.** Степи: многочислен, от 2-5 до 8-10 пар/га.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы, сельхозугодья (3 декада VIII–IX): стаи до 100-200 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады III): десятки, иногда стаи до 200 ос.

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

**Гнездование.** Степи: малочислен, 1,5-3 пар/га.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (IX–2 декада XI): редок, стайки по 4-12 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: единично.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады IV): редок, одиночки и группки по 5-6 ос.

**Семейство Трясогузковые – *Motacillidae***

**82. Полевой конек – *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Степная и сорная растительность: малочислен, 1-2 пары/км; 0,6 пар/10 га, местами до 1-2 пар/га.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (VIII–IX): редок, 1 ос./км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады IV): редок.

**83. Лесной конек – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)**

**Весенний пролет.** Открытые биотопы (2 декада IV–2 декада V): 2-3 ос./км.

**84. Луговой конек – *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)**

**Зимовка.** Открытые биотопы (со 2 декады XI): малочислен – 4,6 ос./км, бывает редок – 1,6 ос./км.

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

**Весенний пролет.** Степи, прибрежные склоны (3 декада IV–1 декада VI): редка, стайки по 2-3, до 15 ос.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады VIII): многочислена, сотни.

**86. Черноголовая трясогузка – *Motacilla feldegg* Michahelles, 1830**

**Весенний пролет.** Степные участки: 4 экз. учтены 30.04.2002 г. и одиночка – 16.05.1996 г.

**87. Желтоголовая трясогузка – *Motacilla citreola* Pallas, 1776**

**Весенний пролет.** Одиночный самец наблюдался 26.04.1994 г. в стайке пролетных желтых трясогузок.

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

**Гнездование.** Степи, морской берег: малочислена, 3-4 пары.

**Осенний пролет.** Те же биотопы: данных нет.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–2 декада IV): 8 ос./2,5 км.

**Семейство Сорокопутовые – *Laniidae*****89. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Кустарниковая растительность: обычен, 1-2 до 3,7 пар/10 га.

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковые и открытые биотопы (3 декада VIII–IX): обычен, 5ос./2 км.

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

**90. Чернолобый сорокопуд – *Lanius minor* Gmelin, 1788**

**Гнездование.** Древесно-кустарниковая растительность: не менее 7 пар, в окр. с. Мысовое в лесополосах до 10-12 пар.

**Весенний пролет.** Древесно-кустарниковые и открытые биотопы (2-3 декады V): обычен.

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

**Весенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность, степь (2-3 декады V): редка, одиночки и группки до 4 ос.

**Семейство Скворцовые – *Sturnidae*****92. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Древесная растительность: единичные пары.

**Осенний пролет.** Степи, древесно-кустарниковая растительность, сельхозугодья (3 декада VIII–X): многочислен, стаи по 300-400 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–2 декада V): обычен, стаи 20-50 до 1-5 сотен.

*Летние кочевки.* Те же биотопы (VI–VIII): обычен, стаи 50-80 ос.

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

*Весенний пролет.* Открытые биотопы (2-3 декады V): обычен, стаи от 10 до 200 ос.

**Семейство Врановые – *Corvidae***

**94. Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758)**

*Гнездование.* Оседлый вид. Древесно-кустарниковая растительность: не менее 5-6 пар.

*Кочевки.* Древесно-кустарниковые и открытые биотопы: обычна, VIII – стаи до 7 ос; IX – 1,5 ос./км; зимой – единично.

**95. Галка – *Corvus monedula* Linnaeus, 1758**

*Гнездование.* Скально-морские биотопы. В 1950-70-х гг. – 20-30 и 3-5 пар, соответственно. В мае 1996 г. 3 пары учтены на скальных островках (камни Орлики), впоследствии в гнездовых биотопах не встречалась. В последние десятилетия не отмечалась.

*Осенний пролет ?* 4 птицы кормились 29.09.2004 г. на пашне в Котловине.

**96. Грач – *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758**

*Осенний пролет.* Морской берег, открытые биотопы, сельхозугодья (VIII–IX): обычен, десятки.

*Весенний пролет.* Те же биотопы (IV): редок, 3-8 ос.

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

*Гнездование\*.* Оседлый вид. Древесная растительность: малочислена

*Кочевки.* Открытые и древесно-кустарниковые биотопы: малочислена, 2-8 ос. У с. Мысовое 30.08.2005 г. отмечено скопление до 26 ос.

**98. Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758**

*Гнездование.* Оседлый вид. Скально-морские биотопы: 1-2 пары.

*Кочевки.* Открытые биотопы: до 6 ос.

**Семейство Крапивниковые – *Troglodytidae***

**99. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)**

*Зимовка.* Кустарниковая растительность, открытые биотопы (2-3 декады IX–II; отдельные задерживаются до 1 декады IV): редок, 1-2 ос./км.

**Семейство Завирушковые – *Prunellidae***

**100. Лесная завирушка – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)**

*Весенний пролет.* Кустарниковая растительность на склонах: 1.04.2005 г. – 2 ос.

Семейство Славковые – *Sylviidae*

**101. Дроздовидная камышовка – *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758)**

**Весенний пролет.** Кустарниковая растительность и тростники у пресных водоемов (V): 4-6 ос.

**Летние кочевки.** Самец, добыт В.П. Жежериным 23.07.1967 г. (Пекло, 2008).

**102. Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)**

**Гнездование (?)**. Кустарниковая растительность: поющие ♂♂ зарегистрированы в 3 декаде V–2 декаду VII.

**Осенний пролет.** Те же биотопы: не менее 2 учтено 30.08.2005 г.

**Весенний пролет.** Те же биотопы: одиночки встречены 15.05.2005 г.

**103. Серая славка – *Sylvia communis* Latham, 1787**

**Гнездование.** Кустарниковая растительность на склонах: 1-2 пары

**Осенний пролет.** Те же биотопы (VIII–IX): малочислена, 2,5 ос./км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (IV–1 декада V): обычна, до 5 ос./км.

**104. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность (2-3 декады VIII–IX): многочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады IV): малочислена.

**105. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)**

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

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

**106. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)**

**Весенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность: 28.04.1971 г. (Ю.В. Костин, архив).

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

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

**Весенний пролет.** Те же биотопы (V): единично.

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

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность (конец VIII–IX): обычна, в разгар пролета до 27 ос./км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (V): малочислена.

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

**Весенний пролет.** Кустарниковая растительность в открытых биотопах: одиночка отмечен 25.05.2000 г.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (2 декада VIII–IX): обычен, от 1,5 до 15-16 ос./км.

**110. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)**

**Весенний пролет.** Кустарниковая растительность: самец встречен 1.04.2005 г.

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

**Гнездование.** Каменистые россыпи, каменистые выходы в степи (3 декада IV–VII): малочислена – 2-3 пары/км; бывает обычной – 1-2 пары/га.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (3 декада VIII–IX): редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады IV): обычна, группы до 10 экз.

**112. Плешанка – *Oenanthe pleschanka* (Lepeschin, 1770)**

**Гнездование.** Открытые биотопы, скалистые берега, строения (IV–VIII): обычна, 2,5 пар/10 га и от 2 до 11 пар/км.

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

**Гнездование** известно в 2000 и 2002 гг. Степи: на отдельных участках с норами сусликов (*Citellus pygmaeus*) ~ 1 пар/га; 20.07.2002 г. учтены 4 ос./км.

**Осенний пролет.** Те же биотопы: 29.09.2004 г. встречены 5 ос.

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

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность (3 декада VIII–IX): малочислена, от 1,5 до 3,5 ос./км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (IV): малочислена.

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

**Весенний пролет.** Скалистые берега, древесно-кустарниковые и открытые биотопы (2-3 декады III–1 декада IV): редка, 1-2 ос./км.

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

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность (2 декада XI): редка, 1-2 ос./км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–2-3 декады IV): малочислена, 1,5 ос./км, группы до 5 ос.

**117. Обыкновенный соловей – *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)**

**Весенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность (3 декада IV): единично.

**118. Рябинник – *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758**

**Зимовка.** Древесно-кустарниковые и открытые биотопы (2 декада XI–3 декада III, одиночки задерживаются до 2 декады IV): обычен, стаи 10-50, до 100 ос.

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

**Гнездование ?** Древесно-кустарниковая растительность: единично.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IX–1 декада X): редок, несколько десятков

**Весенний пролет.** Те же биотопы (III–2 декада IV): единично, иногда до 20 ос.

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

**Весенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность (IV): редок, 1-2 ос.



**121. Деряба – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковые и открытые биотопы (IX–X): редок, 3-4 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–2 декада IV): обычен, стайки из 5-20 ос.

**Семейство Синицевые – *Paridae***

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

**Кочевки.** Древесная растительность (VII): единично.

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

**Гнездование.** Древесная растительность: единичные пары.

**Кочевки.** Тот же биотоп (VI–IX): редка, 2-3 ос., группы до 10-12 ос.

**Семейство Воробьиные – *Passeridae***

**124. Домовый воробей – *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Оседлый вид. Постройки: в Котловине – не ежегодно до 5-6 пар; с. Мысовое – обычен.

**Кочевки.** Открытые биотопы, постройки: обычен.

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

**Гнездование.** Оседлый вид. Скально-морские обнажения: редок, от 1 до 3-4 пар.

**Кочевки.** Древесно-кустарниковая растительность в открытых биотопах: малочислен, стайки до 12-20.

**Семейство Вьюрковые – *Fringillidae***

**126. Зяблик – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Древесно-кустарниковая растительность: единичные пары.

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность в открытых биотопах (IX–XI): редок.

**Зимовка.** Те же биотопы: единично.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (IV): обычен.

**127. Вьюрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758**

**Зимовка (?).** Кустарниковая растительность: встречен 19.11.2004 г.

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

**Гнездование.** Древесно-кустарниковая растительность: единичные пары.

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

**Зимовка (?).** Древесно-кустарниковые биотопы: одиночка отмечен 19.11.2004 г.

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

**Гнездование.** Древесно-кустарниковая растительность: 2-3 пары.

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковые и открытые биотопы (IX): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–IV): обычен, десятки.

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

**Гнездование.** Редкая кустарниковая растительность: 2 пары/1,5 км.

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковые и открытые биотопы (X):

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислена, 2 ос./км

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–IV): обычна, стаи 50-100 ос.

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

**Зимовка (?).** Древесно-кустарниковая растительность: встречен 19.11.2004 г.

**Семейство Овсянковые – *Emberizidae***

**133. Просянка – *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Редкая кустарниковая растительность, открытые биотопы: обычна, 2-3,5 пары/10 га, местами до 5 пар/га.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (IX–1 декада XI): обычна – 1,5 экз./км, бывает многочисленной – стаи от 50 до 200-300 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислена, стаи по 10-30 ос.

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

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

**Зимовка.** Редкая кустарниковая растительность: одиночка отмечена 4.02.2005 г.

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

**Весенний пролет.** Редкая древесная растительность (2-3 декады IV): малочислена.