

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПТИЦ ФИЛИАЛА  
КРЫМСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ЛЕБЯЖЬИ ОСТРОВА»**

**Н.А. Тарина<sup>1</sup>, С.Ю. Костин<sup>2</sup>**

1 – «Лебяжьи острова» филиал Крымского природного заповедника

2 – Никитский ботанический сад – Национальный научный центр НААН

**Отряд Гагарообразные – Gaviiformes**

**Семейство Гагаровые – Gaviidae**

**– Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)**

Редкая зимнезалежная птица. Крайние даты регистрации: 4.10.1964–16.11.1966 гг. (Костин, 1983).

**1. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Морская акватория (3 декада IX–XII): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–2 декада V): малочислена.

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

**Отряд Поганкообразные – Podicipediformes**

**Семейство Поганковые – Podicipedidae**

**2. Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764)**

**Гнездование\*.** Пресные водоемы: редка.

**Осенний пролет.** Морская акватория (2 декада VIII–3 декада X): обычна.

**Зимовка.** Морская акватория, водоемы: не ежегодно, редка.

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

**3. Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831**

**Гнездование\* ?** Пара на Рыбхозе 22.06.1977 г. Был добыт самец, гонады его были слабо развиты.

**Осенний пролет.** Морская акватория (2 декада VIII–3 декада X): обычна.

**Зимовка.** Морская акватория, водоемы: не ежегодно, редка.

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

**Летние кочевки.** Те же биотопы: редка.

**4. Серощекая поганка – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783)**

**Гнездование\*.** Пресные водоемы: редка.

**Осенний пролет.** Морская акватория (3 декада X–1 декада XII): обычна.

**Зимовка.** Морская акватория, водоемы (I–II): не ежегодно, редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1–3 декады III): малочислена.

**Линька. Летние кочевки.** Те же биотопы: обычна.

**5. Большая поганка – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Распресненные мелководья, пресные водоемы (3 декада V–1-2 декады VIII): обычна.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2 декада VIII–2 декада X): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы: редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): обычна.

**Летние кочевки.** Те же биотопы: обычна.

**Отряд Трубноносые – Procellariiformes****Семейство Буревестниковые – Procellariidae****6. Малый буревестник – *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764)**

**Кочевки.** С конца VI по начало IX (стайки 30-40 ос.).

**Отряд Веслоногие – Pelecaniformes****Семейство Пеликановые – Pelecanidae****7. Розовый пеликан – *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование** известно с 1999 г. (Костин, Тарина, 2000). Аккумулятивные о-ва: не ежегодно, 9-51 пара.

**Кочевки. Летовка.** Морская акватория, водоемы (1-2 декады III–2 декада X): до середины 1980 г. не ежегодно в IV и в VI-VII (1-28 ос.). 1987-1996 гг. – редок (1-6); с 1997-1998 гг. – обычен (от 3-5 до 208-384 ос.). С 1999 г. – обычен, временами многочислен (50 - > 1-2 тыс. ос.).

**Зимовка.** Те же биотопы (7.12 и 11.12.1994 г.): 1-2 ос.

**8. Кудрявый пеликан – *Pelecanus crispus* Bruch, 1832**

**Кочевки.** У Лебяжьих островов одиночки встречались 18.04-21.05.1978 г.; 29.06.1960 г., а 11.08 – пара. С 9.09.1970 г. 8 экз. держалась здесь до конца ноября, один встречен в последний раз 13.01.1971 г. (Костин, 1983).

В последние десятилетия в регионе регулярно встречаются группы 2-11 экз. со 2-3 декады VI по начало VIII, крайняя дата – 9.10.1987 г.

**Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae****9. Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование** известно с 1976 г. (Костин, 1983). Аккумулятивные о-ва, косы, тростники (1-2 декады III–1 декада VIII): многочислен, до 2 тыс. пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады VI-1 декада VII–1 декада XI): многочислен – 500-1500 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислен – 8-110 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады II–III): обычен – стаи в 30-160 птиц.

**10. Хохлатый баклан – *Phalacrocorax aristotelis* Linnaeus, 1761**

В аннотированном списке орнитофауны Лебяжьих островов и сопредельных территорий (Костин, Ткаченко, 1963) этот вид приводится как редкий залетный.

### 11. Малый баклан – *Phalacrocorax pygmaeus* (Pallas, 1773)

**Гнездование** известно с 1980 г. (Костин, 1983). Тростниковые ассоциации: редок, не ежегодно 1-4 пары.

**Осенний пролет.** Заросли гидрофитов, морская акватория (2-3 декады VIII–2 декада X): редок.

**Зимовка** с 2002 г. Те же биотопы: 30-70 птиц.

## Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

### Семейство Цаплевые – *Ardeidae*

### 12. Большая выпь – *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)

**Гнездование** известно с 1973 г. (Костин, 1983). Тростниковые ассоциации (V–2 декада VIII): обычна, 1-3 пар/га гнездовых станций.

**Осенний пролет.** Над территорией, заросли гидрофитов (2 декада IX–3 декада XI): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы. С середины 80-х гг.: единично.

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

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

**Гнездование.** Заросли гидрофитов (2 декада VI–1 декада VIII): обычна, до 50 ♂♂ на 2 км учета.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады VIII-1 декада IX–3 декада X-2 декада XI): обычна.

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

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

**Гнездование** известно с 1973 г. (Костин, 1983). Заросли гидрофитов, древесная растительность: обычна, колонии до 46 пар. В 2003-2004 гг. на V-ом острове – 3-4 гнезда.

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы, древесная растительность (1-2 декады VIII–3 декада X): обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–1-3 декады V): обычна.

**Летовка.** До появления на гнездовании – малочислена.

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

**Гнездование** известно с 1972 г. (Костин, 1983). Аккумулятивные о-ва, полынные и тростниковые ассоциации (2 декада V–3 декада VII, до 3 декады VIII): малочислена, от 0-3 до 61 пар, максимум в 1976 г. – 135 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VIII–3 декада IX): малочислена.

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

**Летовка.** До появления на гнездовании, встречались со 2-3 декады IV до конца IX.

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

**Гнездование** известно с 1970 г. (Костин, 1974). Аккумулятивные о-ва, полынные и тростниковые ассоциации (1-2 декады III–3 декада VIII-1 декада IX): обычна, 49 пар в 1973 г.; максимум в 1981 г. – 830 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады VII–1-3 декады XI): многочислена, до 2-3 тыс. ос.

**Зимовка.** Те же биотопы (XII–II): малочислена, до 70-300 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2, иногда с 3 декады II–3 декада III): обычна, 700-800 ос.

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

**Гнездование** известно с 1961 г. (Костин, 1961). Аккумулятивные о-ва, полынные и тростниковые ассоциации (2 декада IV–3 декада VII-2 декада VIII): малочисленная, максимум – 905 пар в 1979 г., в последние десятилетия – 40-60 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VIII-1 декада IX–1 декада XI): была редка и спорадична до 1970 г.; обычна – скопления до 250-300 птиц.

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

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

**Гнездование** известно с конца 40-х годов XX столетия (Костин, 1983). Аккумулятивные о-ва, полынные и тростниковые ассоциации (1-2 декады III–3 декада VIII): 67 пар в 1955 г., максимум в 1981 г. – 1379 пар.

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2-3 декады VII–2-3 декады XI): в 1980-е гг. – многочислена (1,5-2 тыс. ос.), в последние 12 лет – обычна (до 600 ос.),

**Зимовка.** Те же биотопы (XII–1 декада II): малочислена, до 50 ос.

**Весенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы, открытые биотопы (2-3 декады II–3 декада IV): обычна (до 400 ос.).

#### 19. Рыжая цапля – *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766

**Гнездование** известно с 1988 г. (Костин, Тарина, 2004). Тростниковые ассоциации (1 декада V–3 декада VII): в 1992-1995 гг. – 2-4 пары. В последние десятилетия в охранной зоне гнездится до 4 пар.

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2-3 декады VII–1 декада XI): малочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II-2 декада III–3 декада IV): редка, до 10-15 встреч по 1-4 ос.

### Семейство Ибисовые – *Threskiornithidae*

#### 20. Колпица – *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758

**Гнездование** известно с 1976 г. (Костин, 1983). С 1993 г. постоянно гнездится на Лебяжьих о-вах. Аккумулятивные о-ва, полынные и тростниковые ассоциации (1-2 декады III–2 декада V-3 декада VII, иногда до 3 декады VIII): 1 пара в 1987-1988 гг., 2-5 – 1992-1994 гг. и 19-183 гнезд – 1995-2010 г.

**Осенний пролет.** Над территорией, солоноватые водоемы (2-3 декады VII–1 декада XI): малочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады II–2-3 декады IV-V, временами до 2 декады VI): малочислена.

#### 21. Каравайка – *Plegadis falcinellus* Linnaeus, 1766

**Гнездование** известно с 1967 г. (Костин, 1969). Аккумулятивные о-ва, полынные и тростниковые ассоциации (1-2 декады III–3 декада V, до конца VII-начала VIII): была

обычна, от 18-39 до 70-84 пар, максимум в 1975 г. – 293 гнезда. В 1990-2000-е гг. – гнездится не ежегодно, обычно 1-2 пары, до 20 пар.

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2 декада VII–2-3 декады XI): малочислена, в стаях 40-50 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (III–1 декада IV): малочислена, в стаях до 15 ос.

#### Семейство Аистовые – *Ciconiidae*

##### 22. Белый аист – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)

**Гнездование** известно с 2001 г. Опоры электропередач, водонапорные башни, обычн.

**Осенний пролет.** Зона рисосеяния, степь, над территорией (1-3 декады VII–3 декада IX-1 декада X<sup>1</sup>): обычн.

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

**Летовка.** До появления на гнездовании, в 1980-90-е гг. одиночки и группы до 4 птиц встречались в VI-VII

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

**Осенний пролет.** Над территорией (2 декада VIII–2 декада X): редок, 1-7 ос.

**Весенний пролет.** По словам наблюдателя П.А. Демьяненко, 6.03.1961 г. у с. Портового отмечено 8 птиц (Костин, 1983).

#### Отряд Фламингообразные – *Phoenicopteriformes*

##### Семейство Фламинговые – *Phoenicopteridae*

##### 24. Обыкновенный фламинго – *Phoenicopus roseus* Pallas, 1811

В районе Лебяжьих о-вов одиночки встречены 27.11.1990 г. и 8.02.1991 г.

#### Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*

##### Семейство Утиные – *Anatidae*

##### 25. Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769)

**Осенний пролет.** Над территорией, морская акватория (3 декада X–3 декада XI): малочислена, стаи по 10-30 ос.

**Зимовка\*.** Открытые биотопы, морская акватория: малочислена, стаи по 6-25 ос., общая численность до 150 ос.

**Весенний пролет.** Над территорией, иногда на водоемах и морской акватории (3 декада II–2-3 декады III): обычна, в разгар пролета до 400-800 ос.

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы, морская акватория (2 декада IX–1 декада XII): малочислен, в угодьях до 300 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: редок, до 20 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II–3 декада III): малочислен, 100-120 ос.

<sup>1</sup> Известны зимние встречи одиночек в 2000 г.: 18 января и 1 февраля.

**Летовка.** Пары и группы серых гусей неоднократно встречались летом у Лебяжьих островов

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы, морская акватория (2 декада X–1 декада XII): многочислен, в угодьях 10-14 тыс. ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: обычен (500-600 ос), иногда – многочислен (4-6, до 10-12 тыс. ос.).

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада II–3 декада III, иногда до 2 декады IV): многочислен.

### 28. Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада X–3 декада XI): малочислен, стайки до 30 ос. С 2000 г. встречаться стал чаще.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, единично.

**Весенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (III): редок.

### 29. Гуменник – *Anser fabalis* (Latham, 1787)

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (1 декада X–3 декада XI, иногда до 1 декады XII): малочислен, стаи 9-14 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, редок.

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

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

**Гнездование.** В 2009-2010 гг. – по 2 пары (в районе Кропоткинского рыбхоза и Андреевского лимана).

**Летовка, линька.** Те же биотопы (2 декада VI–1-2 декады IX): многочислен, от 2 до 5 тыс.

**Зимовка.** Морская акватория (X–1-2 декады IV): многочислен, до 3-4 тыс.

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

**Зимовка.** Морская акватория, открытые биотопы (2-3 декады X–1-3 декады III): обычен, 400-600 ос.

**Весенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада III–1 декада IV, до 1 декады V): малочислен, стаи 20-40 ос.

### – Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830

На Сары-Булатском лимане 15-19.11.2003 г. учтены 4 (2 ad + 2 imm) ос.

### 32. Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)

**Кочевки.** Морская акватория, открытые биотопы встречаются (2 декада V–2 декада X): редок, одиночки и пары.

### 33. Пеганка – *Tadorna tadorna* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Тростниковые заросли (2 декада IV–2 декада VII): обычна, 30-50 пар на о-вах.

**Осенний пролет.** Морская акватория, открытые биотопы (1 декада X–3 декада XI): обычна, в угодьях до 800-1000 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: редка, при похолоданиях миграция до 1200 ос./час.

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

### 34. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, пресные водоемы (3 декада III–3 декада VII): обычна. От 84 до 103 гнезд на 30 га гнездопригодной площади.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VIII–1 декада XII): многочислена. На площади около 4 тыс. га учитывается от 5-6 до 20-30 тыс., но чаще держится на уровне 10-12 тыс.

**Зимовка.** Те же биотопы: многочислена. До 20 тыс. остается на зимовку в теплые зимы, в суровые – 1-3 тыс. ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада II–3 декада III, редко 1 декада IV): многочислена.

**Линька.** Те же биотопы (2 декада V–2 декада VII): собираются от 1,5 до 8 тыс. селезней, чаще всего 3-5 тыс.

### 35. Чирок-свистунок – *Anas crecca* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VII, бывает с 1 декады VIII–2 декада XI): многочислен, 5-6 тыс.

**Зимовка.** Те же биотопы: в мягкие зимы – обычен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II–1 декада IV): многочислен.

### 36. Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Аккумулятивные острова (1 декада IV–3 декада VI): малочислена.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (1 декада IX–3 декада X): обычна, иногда многочислена (1999 г. – до 10 тыс. ос.).

**Зимовка.** Те же биотопы: редка, 1999 г. – обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада III–1 декада IV): характерны перепады численности – малочислена или обычна, 500-800 до 3 тыс. ос.

### 37. Свизь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2 декада VIII–1 декада XII): многочислена, 12-15 тыс. ос.

**Зимовка.** Морская акватория: обычна, бывает многочисленной (4-8 тыс. ос.).

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

### 38. Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Возможно, но не доказано.

**Осенний пролет.** Морская акватория (2 декада VIII–3 декада XI, иногда до 1 декады XII): обычна, до 1-1,5 тыс. ос, крайне редко (2000-2001 гг.) – до 4-6 тыс. ос.

**Зимовка.** Морская акватория: малочислена, бывает редка.

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

**Летовка.** Морская акватория: единично.

### 39. Чирок-трескунок – *Anas querquedula* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Заросли гидрофитов (III–VIII): единично.

**Осенний пролет.** Пресные водоемы, морская акватория (3 декада VII–3 декада X, иногда до 1 декады XI): обычен, в угодьях до 3 тыс. ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II–3 декада IV): многочислен, 5-6 тыс. ос.

**Летовка. Линька.** Те же биотопы: численность подвержена колебаниям, 30-40 до 250-300 ос.

#### 40. Широконоска – *Anas clypeata* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет.** Морская акватория (1-2 декады VIII–3 декада XI-1 декада XII): обычна, 500-800 до 1200 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: бывает в мягкие зимы, редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады III–1-2 декады IV): малочислена.

**Летовка. Линька.** Те же биотопы: не ежегодно, редка.

#### 41. Красноносый нырок – *Netta rufina* (Pallas, 1773)

**Гнездование.** Тростниковые или полынные сообщества (2-3 декады III–1 декада VIII): редок, на о-вах 8-15 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады VIII–3 декада XI-1 декады XII): обычен, в угодьях до 2 тыс., в отдельные годы многочислен – до 5 тыс. ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: бывает в мягкие зимы, малочислен.

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

**Линька.** Морская акватория: 2-3 сотни.

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

**Гнездование.** Пресные водоемы, заросли гидрофитов: единично.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (1 декада VIII–3 декада XI): обычна, в угодьях 2-4 тыс. ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислена, в отдельные годы – обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II–2-3 декады IV): обычна.

**Линька.** Те же биотопы: 2-4 сотни.

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

**Гнездование\*.** Пресные водоемы: единично.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (1 декада IX–2-3 декады X): редка.

**Зимовка.** Те же биотопы: в мягкие зимы, единично, 3-10 особей.

**Весенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада II–3 декада III, иногда – 1 декада IV): редка.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория (3 декада IX–1 декада XII): малочислена, 400-600, до 1000 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, редка, 40-60 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада II–2 декада IV): обычна, в отдельные годы бывает редка.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория (3 декада IX–2 декада XI): редка

**Зимовка.** Те же биотопы: редка

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–2 декада IV): редка.



**46. Обыкновенный гоголь – *Vusephala clangula* Linnaeus, 1758**

**Зимовка.** Морская акватория (1 декада XI–2 декада I): не ежегодно по 2-5 особей.

**47. Обыкновенная гага – *Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758)**

**Кочевки** известны с августа 1972 г. (Костин, 1983). Морская акватория (VI–VIII): не ежегодно, одиночки и группы ♂♂ по 3-9 ос.

**48. Синьга – *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758)**

Зимнезачетный вид. Пары встречены: 9-10.11.1971 г. (Костин, 1983) и 8.12.1999 г. у Андреевской косы.

**49. Обыкновенный турпан – *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)**

Спорадически залетный вид. В фондах ННПМ НАН Украины есть экземпляр, добытый на Лебяжьих о-вах 8.11.1948 г. (Пекло, 1997). У Кропоткинського рыбхоза 11 самцов турпана встречены 27.10.2002 г.

**50. Савка – *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769)**

Залетный вид. Морская акватория (1 декада VIII–3 декада IX): не ежегодно, по 1-2 особи.

**51. Луток – *Mergus albellus* Linnaeus, 1758**

**Зимовка.** Морская акватория (XII–1 декада I): 2-5 ос.

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

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, косы (IV–IX): 20-75 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория (3 декада IX–2 декада X): малочислен, до 300 ос.

**Зимовка.** Тот же биотоп: редок, 9-20 ос.

**Весенний пролет.** Тот же биотоп (1-2 декады III): малочислен.

**Линька.** Тот же биотоп: 25-50 ос.

**53. Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758**

**Зимовка.** Морская акватория (2 декада XII–I): не ежегодно, редок, 3-10 особей

**Отряд Соколообразные – Falconiformes**

**Семейство Скопиные – Pandionidae**

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VIII–3 декада XI): редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декада IV): редка.

**Семейство Ястребиные – Accipitridae**

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

**Весенний пролет.** Над Пятым о-вом на С-3 пролетело 34 птицы 30.04.1999 г. (Костин, 2008).

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2 декада IX–3 декада XI): обычен, 4 ос./км.

**Зимовка.** Сельхозугодья, открытые биотопы: 1-3 ос./км.

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

**57. Степной лунь – *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771)**

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2 декада VIII–3 декада XI): малочислен, 1-2 ос./км.

**Зимовка.** Те же биотопы (XII–2 декада I): редок и спорадичен; единичные особи отмечаются не ежегодно.

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

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VII–1-2 декады XI): малочислен, встречаются одиночки.

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

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

**Гнездование.** Заросли гидрофитов (V–VII): малочислен, на о-вах 1-2 пары.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VII–3 декада XI, иногда до 1 декады XII): обычен, 1-4 ос./км.

**Зимовка.** Те же биотопы: обычен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II–1-2 декады IV): обычен, 1-3 ос./км.

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

**Зимовка.** Над территорией, открытые биотопы (2 декада X–2 декада IV): редок, 4-9 встреч за сезон.

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (1 декада IX–2 декада XI): обычен, интенсивность в разгар пролета до 5 ос./час.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислен.

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

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

**Зимовка.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада X–1 декада XI, отлетает в III, иногда в 1 декаде IV): обычен, в местах концентрации до 6-9 ос./км.

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

**Кочевки.** Одиночка отмечен 26.08.2010 г. в степи в районе Кумовской плавни.

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VIII–1 декада X): обычен, стаи 25-40 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, единично.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): обычен, одиночки и группы до 6 ос.

**65. Змееяд – *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)**

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VIII–2 декада IX): не ежегодно, редок.

**66. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811**

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VIII–2 декада IX): единично.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, одиночки.

**Весенний пролет.** В 1992 г. отмечен – 9-15.05.

**67. Могильник – *Aquila heliaca* Savigny, 1809**

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (1-2 декады X): не ежегодно, единично.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, одиночки.

**68. Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)**

Молодая птица встречена 29.11.2001 г. у р. Самарчик и взрослая 2.12.2006 г. – Кропоткинского рыбхоза.

**69. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы, открытые биотопы (3 декада VIII–3 декада X): редок.

**Зимовка.** Те же биотопы (XI–1 декада III): обычен, скопления до 54 особей (2008 г.).

**70. Черный гриф – *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)**

Спорадически зимнезалежный вид. Отмечался в 1987 г. – 17.01-18.01 (4), 21.01. (2); 22.12.2009 (4) на трупах лебедей и уток.

**Семейство Соколиные – *Falconidae***

**71. Балобан – *Falco cherrug* Gray, 1834**

**Кочевки.** Над территорией, открытые биотопы (IX–XII): редок.

**72. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771**

**Зимовка.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада X–2 декада II-1 декада III): редок. В течение учетного дня отмечается до 4 птиц.

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VIII–1 декада X): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–2 декада V): малочислен.

**74. Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758**

**Зимовка.** Над территорией, открытые биотопы (1 декада XI–2 декада III): редок.

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

**Гнездование\*.** Древесно-кустарниковые насаждения: обычен.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VIII–3 декада X): обычен, в разгар пролета – многочислен, до 70 ос./5 км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада IV–2 декада V): обычен, 20-25 ос./км.

#### 76. Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleischer, 1818

**Гнездование\***. Глинистые береговые обрывы (IV–VII): не ежегодно, 1-2 пары.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VIII–1 декада IX): редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1 декада IV–1 декада V): редка (Костин, Тарина, 2005).

#### 77. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Древесно-кустарниковые насаждения, глинистые береговые обрывы: малочислена.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (1 декада IX–1 декада XI): многочислена, в разгар пролета интенсивность достигает 240-300 ос/час.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, единично.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–2 декада IV): обычна, стаи по 20-40 ос.

### Отряд Курообразные – Galliformes

#### Семейство Фазановые – Phasianidae

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

**Гнездование.** Оседлый вид. Разреженная растительность на аккумулятивных о-вах и косах, кустарниковая растительность в степи, лесополосы (IV–VIII): на о-вах – единично, в охранной зоне – до 0,7 пар/га.

**Зимовка.** Лесонасаждения, открытые биотопы: обычна.

#### 79. Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

**Гнездование.** Открытые биотопы – степь и сельхозугодья (1 декада V–3 декада IX): обычен, степь – 0,4-0,8 пар/10 га.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады VIII–3 декада IX): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: редок.

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

### Отряд Журавлеобразные – Gruiformes

#### Семейство Журавлиные – Gruidae

#### – Стерх – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773

Предположительно белые журавли (4) отмечены в ноябре 1974 г. в районе Лебяжьих о-вов (Костин, 1983).

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

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады VIII–3 декада X, иногда до 3 декады XI): обычен, стаи по 19-70 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады III–2 декада V): многочислен, в стаях 80-150 ос., но может достигать 1600-1700 особей.

**Летовка.** Те же биотопы: не ежегодно, редок, скопления 9-76 ос.

**81. Красавка – *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование\*.** В Раздольненском р-не (по опросным данным) гнездится 2-6 пар на залежах и неорошаемых полях.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VII-1 декада VIII–2-3 декады XI): малочислен, скопления от 23 до 164 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада III–2 декада V): малочислен, скопления от 15 до 187 ос.

**Семейство Пастушковые – *Rallidae***

**82. Пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Заросли гидрофитов (2-3 декады VIII): единично.

**Весенний пролет.** Те же биотопы: одиночка встречен 18.05.2006 г.

**83. Погоныш – *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766)**

**Гнездование.** Заросли гидрофитов на пресных водоемах.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (3 декада VIII–1 декада X): обычен.

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

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

**Осенний пролет.** Заросли гидрофитов на пресных водоемах (3 декада VIII–1 декада XI): малочислен.

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

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

**Гнездование.** Луговины, кормовые травы: редок.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады VIII–2 декада X): обычен.

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

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

**Гнездование.** Заросли гидрофитов на пресных водоемах и о-вах (2 декада V–3 декада VIII): обычна.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (2 декада IX–2 декада XI): обычна.

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

**87. Лысуха – *Fulica atra* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Заросли гидрофитов на пресных водоемах, аккумулятивных о-вах (V–VIII): обычна, на о-вах редка – до 3 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада X–1 декада XII): обычна, бывает многочислена – до 5-7 тыс.

**Зимовка.** Те же биотопы (3 декада XI–II): малочислена, скопления 40-60 до 350 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II–2 декада IV): обычна, скопления 600-800 ос.

**Линька, летовка.** Те же биотопы (2 декада VII–2 декада VIII): многочислена – 4-12 тыс.

#### Семейство Дрофиные – *Otididae*

##### 88. Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758

**Гнездование\*.** По опросным данным, гнездится 2-3 пары в юго-западной части Раздольненского района (Костин, Тарина, 2002).

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады VIII–3 декада X): редка, стаи от 6 до 23 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада III–3 декада IV): редка.

##### 89. Стрепет – *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (XI): не ежегодно, 1-2 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы (1 декада XII–1 декада II): редок – одиночки. Вдоль Второго острова 3.02.2002 г. – пара и 17.12.2000 – 9 (Костин, Тарина, 2002).

#### Отряд Ржанкообразные – *Charadriiformes*

##### Семейство Авдотковые – *Burhinidae*

##### 90. Авдотка – *Burhinus oedicephalus* (Linnaeus, 1758)

**Гнездование.** Полынные степи и галофитные луга (V–2 декада VII): 1-2 пары.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2 декада IX–1-2 декады X): редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1 декада–3 декада IV): редка.

##### Семейство Ржанковые – *Charadriidae*

##### 91. Тулес – *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Морская акватория, аккумулятивные о-ва (2-3 декады VIII–2 декада X): малочислен, 1-17 ос./км берега.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–3 декада V): малочислен, 1-6 ос./км берега.

**Летовка.** Те же биотопы (VI–VII): редок, одиночки.

##### 92. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Полынные степи и галофитные луга (3 декада IX–2 декада XI): малочислена, 2-4 раза в сезон встречаются стайки по 6-11 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): малочислена.

##### 93. Галстучник – *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет.** Морские берега, галофитные луга (2 декада VII–2-3 декады X): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (иногда с 3 декады III, обычно с 1 декады IV–3 декада V): редок.

**Летовка.** Те же биотопы (1-2 декады VI): не ежегодно, редок.

#### 94. Малый зуек – *Charadrius dubius Scopoli, 1786*

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, пресные водоемы (V–VIII): редок.

**Осенний пролет.** Морские берега, галофитные луга (1 декада VIII–2 декада IX-1 декада X): малочислен, 8-9 ос./км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): малочислен.

#### 95. Морской зуек – *Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758*

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, галофитные луга (V–VIII): обычен, в угодьях 70-130 пар.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (3 декада VII–2-3 декады X): обычен, 40-120 ос./км.

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

#### 96. Хрустан – *Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758)*

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (IX–X, изредка XI): единично. До 80-х гг. (3 декада VIII–3 декада XI): многочислен (Костин, 1983).

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

#### 97. Кречетка – *Chettusia gregaria Pallas, 1771*

Одиночная птица – встречена Ю.В. Костиным (1983) в Раздольненском р-не 21.04.1973 г. и Н.А. Тариной – кормящаяся пара (самец и самка) в с. Портовое на галофитном лугу у моря 09.05.2009 г.

#### 98. Чибис – *Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)*

**Гнездование.** Полынные степи и галофитные луга (IV–VII): обычен, 6-8 пар/10 га.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы, открытые биотопы (1-2 декады VIII–2-3 декады XI): обычен, скопления 20-118 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады III–2-3 декады IV): обычен, стаи по 10-20 ос.

#### 99. Белохвостая пигалица – *Vanellochettusia leucura (Lichtenstein, 1823)*

Была добыта 18.04.1962 г. на пресном водоеме у берега моря в Раздольненском р-не и вторая пигалица отмечена на дамбе Кропоткинського рыбхоза 24.05.1975 г. (Костин, 1983).

#### 100. Камнешарка – *Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)*

**Осенний пролет.** Морские берега (3 декада VII–2-3 декады X): обычна, 20-40 ос./км.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–3 декада V-1 декада VI): обычна, 7-24 ос./км.

**Летовка.** Те же биотопы: малочислена, 2-5 ос./км.

Семейство Шилоклювковые – *Recurvirostridae***101. Ходулочник – *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Пресные и солоноватые водоемы (3 декада IV–3 декада VII): обычен – до 304 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады VII–3 декада IX, последние во 2 декаде XI): обычен, стаи 17-46 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады IV<sup>2</sup>–1-3 декады V): обычен, стаи 11-21 ос.

**102. Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Галофитные луга, аккумулятивные о-ва и косы (2 декада IV–1 декада VII): малочислена, в угодьях 3-28 гнезд.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (2 декада VIII–3 декада X): обычна, стаи 14-41 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады III<sup>3</sup>–2-3 декады IV): обычна, стаи 11-19 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: в годы отсутствия на гнездовании – малочислена.

Семейство Кулики-сороки – *Haematopodidae***103. Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, косы, галофитные луга (1 декада IV–1 декада VII): малочислен–8-10 пар, до 20.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VIII–1 декада X, до 3 декады XI): малочислен, стаи 5-9 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–2 декада IV): малочислен, стаи 4-12 ос.

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae***104. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (1-2 декады XII–1 декада X, поздние – 2-3 декады XI, до второй декады XII): обычен, 16-24 ос./км.

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

**Летовка.** Те же биотопы (V–VI): малочислен.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады VII–3 декада IX-2 декада X): обычен, 21-39 ос./км.

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

**Летовка.** Те же биотопы (VI–VII): малочислен.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады VII–1 декада XI): обычен, стаи 6-17 ос.

<sup>2</sup> В 2002 г. 7 ос. встречены 22 февраля.

<sup>3</sup> В 1991 г. 16 ос. встречены 16 февраля и 8 ос., пролетающих на С-3, 7.12.2002 г.



**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада IV–3 декада V): обычен, в скоплениях до 56-73 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: малочислен.

#### 107. Травник – *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

**Гнездование.** Пресные и солоноватые водоемы (2 декада IV–2 декада VII): малочислен – до 39 пар.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (2 декада VII–2-3 декады XI, реже до 2 декады XII): обычен, в скоплениях 108-394 ос.

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

#### 108. Щеголь – *Tringa erythropus* (Pallas, 1764)

**Осенний пролет.** Аккумулятивные о-ва, косы, галофитные луга (1-2 декады VIII–1-3 декады X-1 декада XI): малочислен, стаи 6-19 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 (изредка 3) декада IV–2 декада V): малочислен.

**Летовка.** Те же биотопы: не ежегодно, редок.

#### 109. Поручейник – *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)

**Осенний пролет.** Пресные водоемы, распресненные мелководья (2-3 декады VII–3 декада IX, иногда до 1 декады XI): обычен, скопления по 50-150 особей.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады IV–2-3 декады V): малочислен, в стаях до 10, обычно 3-6 птиц.

**Летовка.** Те же биотопы: редок, одиночки и группки до 5-6 ос.

#### 110. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Пресные водоемы, морская акватория (2-3 декады VII–2-3 декады IX): обычен, до 12-21 ос./км.

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

**Летовка.** Те же биотопы: редок.

#### 111. Мородунка – *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775)

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2 декада VII–3 декада VIII): редка, 3-8 встреч за сезон.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): редка.

#### 112. Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Распресненные мелководья, пресные водоемы (2-3 декады VII–2 декада VIII): редок. 3-12 раз за сезон встречаются стайки по 8-17 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы: стайка в 5 птиц встречена 17.05.2004 г.

#### 113. Турухтан – *Phylomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Аккумулятивные о-ва, косы, галофитные луга, с/х угодья, пресные и солоноватые водоемы (2-3 декады VII–2 декада XI): массовый, до 1990-х в угодьях – до 500 тыс. ос.; в последние десятилетия – 20-50 тыс. ос.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, редок.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (иногда с 1 декады II; обычно: 1-2 декады III–3 декада V): многочислен, 15-20 тыс. ос.

**Летовка.** Те же биотопы: редок.

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

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2-3 декады VII–3 декада XI): малочислен, в скоплениях 18-34 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы: (первая встреча – 27.03.1972; 1-2 декады IV–1 декада VI; иногда до 3 декады V): обычен, в скоплениях 120-330 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: малочислен.

**115. Белохвостый песочник – *Calidris temminckii* (Leisler, 1812)**

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2-3 декады VII–1 декада XI): малочислен, в скоплениях 16-34 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–1 декада V–3 декада V–1 декада VI): малочислен, в скоплениях 12-28 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: малочислен.

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

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2-3 декады VII–1-3 декады XI): обычен, в скоплениях 62-209 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы: (3 декада IV–1 декада VI): обычен, стаи по 11-36 ос.

**Летовка.** Те же биотопы (2-3 декады VI–1 декада VII): малочислен.

**117. Чернозобик – *Calidris alpina* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2 декада VII–3 декада XI–1 декада XII): обычен, в скоплениях 43-85 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–3 декада V–1 декада VI): обычен.

**Летовка.** Те же биотопы (2-3 декады VI–1 декада VII): малочислен.

**– Морской песочник – *Calidris maritima* (Brünnich, 1764)**

Определенные по полевым признакам одиночки встречены у с. Портового 17-18.02.1971 г. и у Кропоткинского рыбхоза 29-30.09.1973 г. (Костин, 1983).

**– Исландский песочник – *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758)**

Летящие группки (до 6 ос.) предположительно этих куликов были встречены в районе Лебяжьих о-вов 24.03.1965 г., 8-9.09.1970 г., 28-30.09.1973 г. и 26.09.1975 г. (Костин, 1983).

**118. Песчанка – *Calidris alba* (Pallas, 1764)**

**Осенний пролет.** Аккумулятивные о-ва, косы, галофитные луга (IX–X): спорадична, встречается не ежегодно.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады V): редка, встречается не ежегодно.

**119. Желтозобик – *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819)**

Молодая самка, державшаяся в стайке турухтанов, добыта в полынно-солонцеватой степи в окрестностях с. Портового 28.09.1973 г. (Костин, 1974).

**120. Грязовик – *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763)**

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (3 декада VII–3 декада IX–1 декада X): обычен, в скоплениях 121-216 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады IV–2-3 декады V): малочислен, численность подвержена значительным колебаниям, стаи 14-22 ос.

**121. Гаршнеп – *Lymnocyptes minimus* (Brünnich, 1764)**

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (1 декада VII–2-3 декады XI): редок.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–2-3 декады IV): редок, до 70-х гг. – многочислен.

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

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (2-3 декады XII–3 декада XI-1 декада XII): обычен (20-43 ос./км), периодически многочислен.

**Зимовка.** Те же биотопы (2 декада XII–2-3 декады I): единично.

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

**123. Дупель – *Gallinago media* (Latham, 1787)**

**Осенний пролет.** Полынные степи, пресные и солоноватые водоемы (3 декада VIII–2 декада X): единично.

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

**124. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы, лесонасаждения (1 декада X–3 декада XI): малочислен, 3-5 ос./км.

**Зимовка.** Те же биотопы: единично.

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

**125. Тонкоклювый кроншнеп – *Numenius tenuirostris* (Vieillot, 1817)**

**Осенний пролет.** Полынные степи, мелководья, аккумулятивные косы и галофитные луга (2 декада VIII–1 декада X): единично.

**Зимовка.** Известна одна встреча – 12.01.1971 г. (Костин, 1983).

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

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

**Осенний пролет.** Аккумулятивные о-ва, косы, морская акватория, галофитные луга, полынные степи и водоемы (2-3 декады VII–3 декада XI-1 декада XII): многочислен, скопления до 700-800 ос.

**Зимовка.** Те же биотопы (XII–II): обычен, стаи 100-200 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декады II–III–3 декада IV-1 декада V): обычен, скопления до 300-400 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: малочислен.

**127. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Аккумулятивные о-ва, косы, галофитные луга (3 декада VII, чаще с VIII–3 декада X-1 декада XI): редок, одиночки и стаи до 14-36 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–3 декада IV): спорадичен, одиночки и пары, максимум 11.05.2000 г. – 14 ос.

**128. Большой веретенник – *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Солоноватые и пресные водоемы (3 декада VII–3 декада IX, редко встречается до XI, иногда до конца XII): обычен – стаи 30-60 ос., бывает многочислен – несколько тысяч 30.08.1972 г.

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

**Летовка.** Те же биотопы: не ежегодно, малочислен.

**129. Малый веретенник – *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Солоноватые и пресные водоемы (3 декада VII–2 декада X): редок.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (IV): не ежегодно, единично.

**Семейство Тиркушковые – *Glareolidae*****130. Луговая тиркушка – *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Галофитные луга (2 декада V–2-3 декады VIII): редка (9 пар в 1999 г.), бывает обычной (250 пар в 1997 г.); в последние годы до 100-130 пар.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (VIII–3 декада IX): обычна, в VIII стаи в 58-133 ос.; в IX – 170-216 ос. До 80-х гг. численность была выше, так разрозненная стая в 400 ос. отмечена 21.08.1977 г.

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

**131. Степная тиркушка – *Glareola nordmanni* Nordmann, 1842**

**Гнездование.** Галофитные луга (2 декада V–1 декада VIII): не ежегодно, единичные пары.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады VIII–2 декада IX): встречается спорадично и не ежегодно, по 1-3 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1 декада V): не ежегодно, спорадична.

**Семейство Поморниковые – *Stercorariidae*****132. Средний поморник – *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)**

Залетный вид. Одиночки встречены у Лебяжьих о-вов 25.10.1961 г., 12.08.1965 г., 18 и 24.08.1975 г. (Костин, 1983); а так же 19.08.1989 г.

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

**Осенний пролет.** Над территорией (VIII–IX): спорадичен, 1-3 встречи за сезон.

**Весенний пролет.** Добыт у Лебяжьих о-вов 22.04.1960 г. Одиночки встречены там же 27.04.1995 г. и 02.05.2004 г. и у Кропоткинского рыбхоза 02.05.2004 г. – 6 птиц.

**Семейство Чайковые – *Laridae*****134. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773**

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва (2-3 декады III–1 декада IV–3 декада VII–1 декада VIII): обычен – до 529 пар в 2009 г., бывает редок – 8 пар в 1987 г.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады IX–1-2 декады XI): обычен, в отдельные годы редок.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады II–1 декада III): обычен, в отдельные годы редок.

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

**Гнездование.** Указание А. И. Гизенко (1957) на то, что на Лебяжьих о-вах «в 1956 г. в апреле мы наблюдали до 10 пар ее» Ю.В.Костин (1961) ставит под сомнение, так как в это время черноголовая чайка здесь обычна на пролете. В дальнейшем никаких данных о существовании колоний этой чайки в регионе не поступало.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада VII–X): обычна, стаи 28-43 ос.

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

**Летовка.** Те же биотопы: обычна.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2 декада VII–2-3 декады X, иногда до 2 декады XII): малочислена, скопления до 24-36 ос.

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

**Летовка.** Те же биотопы: в отдельные годы, редка.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2 декада VII–3 декада XI-1 декада VII): обычна, скопления до 100-200 ос.

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

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

**Летовка.** Те же биотопы (VI–VII): малочислена.

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

**Гнездование.** По данным А.И. Гизенко (1957), в 1955 г. около 50 пар этих чаек строили гнезда на Четвертом о-ве. Впоследствии в регионе гнездование голубков не наблюдалось.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VII–2-3 декады X): многочислен, в угодьях до 6-9 тыс. ос.

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

**Летовка.** Те же биотопы: малочислен.

**139. Клуша – *Larus fuscus* Linnaeus, 1758**

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

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

**Летовка.** Те же биотопы (V–VIII): спорадична.

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

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, косы (1-2 декады II–3 декада VI-1 декада VIII): многочислена, 4-6 тыс. пар.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады VII–1-3 декады IX): многочислена.

**Зимовка.** Те же биотопы (2-3 декады X–1-2 декады I): малочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада I–1 декада III): многочислена.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы, открытые биотопы (3 декада IX–1-2 декады X): обычна, сотни.

**Зимовка.** Те же биотопы (2-3 декады X–1 декада II): малочислена, десятки.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада II–2-3 декады III): обычна.

**142. Моевка – *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758)**

В районе исследований одиночки встречены 3 раза: 24.05.1974 г. у моря близ с. Чернышево и 18.04.1979 г. у Лебяжьих о-вов (Костин, 1983), а также молодая птица встречена у с. Портового – 4.05.1987 г.

**143. Черная крачка – *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Пресные и солоноватые водоемы (1-2 декады VII–3 декада VIII-2 декада IX): многочислена, в скоплениях по 330-1040 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–2-3 декады V): обычна, скопления 30-80 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: малочислена.

**144. Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815)**

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (1-2 декады VII–3 декада VIII-1 декада IX): многочислена, в скоплениях по 120-290 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–3 декада V): обычна, в скоплениях 20-60 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: редка.

**145. Белошекая крачка – *Chlidonias hybrida* Pallas, 1811**

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (3 декада VII–3 декада VIII): обычна, скопления до 280 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады V): не ежегодно, редка.

**Летовка.** Те же биотопы (VI–VII): малочислена.

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

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы, открытые биотопы (3 декада VIII –1-2 декады XI): обычна, в скоплениях по 40-150 ос.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III-1 декада IV–2-3 декады V): обычна, в скоплениях по 20-50 ос.

**Летовка.** Те же биотопы: малочислена.

**147. Чеграва – *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770)**

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, косы (3 декада IV–3 декада VIII): малочислена – 500-700 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2-3 декады VIII–2-3 декады X): обычна, в скоплениях по 50-196 ос.

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

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

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, косы (2 декада VI–3 декада VIII): не ежегодно, 75-213 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (1-2 декады VIII–3 декада X): обычна.

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

**Летовка.** Те же биотопы: в годы отсутствия на гнездовании – обычна.

#### 149. Речная крачка – *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, косы (2-3 декады V–1 декада VIII): обычна, 37-538 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория, водоемы (2 декада VIII–2-3 декады IX): обычна, в скоплениях 40-260 ос.

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

#### 150. Малая крачка – *Sterna albifrons* Pallas, 1764

**Гнездование.** Аккумулятивные о-ва, косы (2 декада V–1 декада VII): обычна, 7-350 пар.

**Осенний пролет.** Морская акватория (2 декада VIII–2-3 декады IX): обычна.

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

### Отряд Голубеобразные – Columbiformes

#### Семейство Голубиные – Columbidae

#### 151. Вяхрь – *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

**Гнездование\*.** Лесополосы (2-3 декады V–1 декада VIII): малочислен.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы, лесонасаждения (3 декада IX–3 декада X): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы (XI–II): редок.

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

#### 152. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы, лесонасаждения (1 декада X–3 декада XI): обычен.

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

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

#### 153. Сизый голубь – *Columba livia* Gmelin, 1789

Домашняя морфа, оседлый. Строения в населенных пунктах, многочислен.

#### 154. Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838)

**Гнездование.** Оседлый вид. Древесные насаждения в населенных пунктах: обычна, местами многочислена.

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

**Осенний пролет.** Древесно-кустарниковая растительность, открытые биотопы, сельскохозяйуодья (3 декада VII–VIII–2 декада IX): обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада IV–3 декада V, иногда в VI): обычна.

**Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes****Семейство Кукушковые – Cuculidae****156. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Древесно-кустарниковая растительность, открытые околоводные биотопы (1 декада IV–VIII): обычна.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (3 декада VIII–2 декада IX): обычна.

**Отряд Совообразные – Strigiformes****Семейство Совиные – Strigidae****157. Ушастая сова – *Asio otus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Лесонасаждения (в 1998 г. кладка 3 декада III–1 декада IV): не ежегодно, редка.

**Зимовка.** Те же биотопы (3 декада X–2-3 декады III, иногда до 3 декады IV): обычна, в скоплениях от 15 до 65 ос.

**158. Болотная сова – *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)**

**Гнездование.** Степь, сельхозугодья, открытые околоводные биотопы (V–VII): как правило редка, но годы вспышек численности мышевидных грызунов бывает обычной и даже многочисленной. С 1955 г. по 1960 г. регулярно встречалась пара на Четвертом о-ве (Костин, 1961). Гнездится не ежегодно (1986 г.).

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, открытые биотопы (VIII–IX): редка, бывает обычной.

**Зимовка.** Те же биотопы (X-1 декада XI–III): редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III): редка, бывает обычной.

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

Брачный крик отмечен в с. Портовое 23.04.1987 и 19.04.1993 гг.

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

**Гнездование.** Оседлый вид. Зоны застройки в населенных пунктах, строения в открытом ландшафте (выводки отмечены в 3 декаде VI–1-2 декаде VII): обычен.

**Зимовка.** Лесонасаждения, открытые биотопы, населенные пункты: обычен.

**Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes****Семейство Козодоевые – Caprimulgidae****161. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, открытые околоводные биотопы (2 декада IX–2-3 декады X): обычен.

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

**Отряд Стрижеобразные – Apodiformes**



**Семейство Стрижиные – Apodidae**

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

**Осенний пролет.** Над территорией и акваторией моря (со 2 декады VII или VIII–3 декада IX или 1 декада X): многочислен, в разгар пролета – массовый.

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

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

Приведен в аннотированном списке Ю.В. Костина (1963) в качестве редкого залетного вида во время кормовых кочевок.

**Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes**

**Семейство Сизоворонковые – Coraciidae**

**164. Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758**

**Гнездование\*.** Грунтовые обрывы, скирды: редка.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы, лесополосы (2-3 декады VIII–2-3 декады IX): редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада IV–3 декада V): редка.

**Семейство Зимородковые – Alcedinidae**

**165. Зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Морской берег, водоемы (1 декада VIII–3 декада X или 1 декада XI): обычен.

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

**Семейство Щурковые – Meropidae**

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

**Гнездование\*.** Грунтовые обрывы в открытом ландшафте: редка.

**Осенний пролет.** Над территорией, лесополосы, открытые биотопы (со 2 декады VIII-1 декада IX до 3 декады X): многочислена.

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

**Отряд Удодообразные – Upuriformes**

**Семейство Удодовые – Upuridae**

**167. Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758**

**Гнездование.** Лесонасаждения, открытые биотопы у населенных пунктов: обычен.

**Осенний пролет.** Лесополосы, открытые биотопы морской берег (отлетают во 2 декаде IX): обычен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (иногда с 1 декады IV, обычно 3 декада III–3 декада IV): обычен.

**Отряд Дятлообразные – Piciformes****Семейство Дятловые – Picidae****168. Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758.**

**Осенний пролет.** Лесонасаждения (1 декада VIII–1-2 декады IX): редка, 1-2 встречи за сезон.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): редка.

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

Инвазионный вид. Залеты отмечены: 4.11.1962 г., 17.08, 1.09 и 17.09.1974 г. – ad и imm (Костин, 1983).

**170. Сирийский дятел – *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)**

**Гнездование** известно с 1980-х гг. Оседлый вид. Лесонасаждения, древесная растительность в населенных пунктах (брачные игры – II-III, слетки – VI): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: обычен.

**Отряд Воробьинообразные – Passeriformes****Семейство Ласточковые – Hirundinidae****171. Береговушка – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Прибрежные грунтовые обрывы (1 декада VI–3 декада VII): малочислена, в угодьях 20-62 пары.

**Осенний пролет.** Морская акватория, открытые биотопы (2-3 декады VIII–3 декада IX): многочислена.

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

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

**Гнездование.** Зоны застройки в населенных пунктах, строения в открытом ландшафте (3 декада IV–2 декада V–1-2 декады VII): обычна.

**Осенний пролет.** Морская акватория, открытые биотопы (1-2 декады IX–3 декада X–2-3 декады XI): многочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1 декада IV–3 декада V–1 декада VI): многочислена.

**173. Городская ласточка – *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование\*.** Зоны застройки в населенных пунктах (3 декада V–1 декада VI–1 декада VIII): многочислена.

**Осенний пролет.** Морская акватория, открытые биотопы (2-3 декады VIII–3 декада IX–2 декада X): многочислена.

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

**Семейство Жаворонковые – Alaudidae**

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

**Гнездование.** Оседлый вид. Аккумулятивные косы, пустыри, посевы сельхозкультур (IV–VII): обычен.

**Осенний пролет** имеет «обратный» характер – в северном и северо-восточном направлении. Открытые биотопы (3 декада X): малочислен, стайки по 3-10 птиц.

**Зимовка.** Открытые травянистые биотопы, населенные пункты, малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы. Движение в южном направлении наблюдается во 2 декаде III: малочислен.

**175. Малый жаворонок – *Calandrella cinerea* (Gmelin, 1789)**

**Гнездование.** Галофитные луга, полынные степи (2 декада V–2 декада VII): обычен.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (IX–1 декада X): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: в мягкие зимы, малочислен.

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

**176. Серый жаворонок – *Calandrella rufescens* (Vieillot, 1820)**

**Зимовка.** Галофитные луга, полынные степи: не ежегодно. Впервые был отмечен на зимовке в 1995 г. (19.01 – ~ 700 птиц). В 2000 г. отмечены стайки 14-83 ос.

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

**Гнездование.** Поля зерновых, полынные и разнотравные степи (1 декада IV–3 декада VI): обычен.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (3 декада X–2 декада XI): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: обычен до середины 1990-х гг., после – малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III): многочислен.

**178. Белокрылый жаворонок – *Melanocorypha leucoptera* (Pallas, 1811)**

Приведен в аннотированном списке Ю.В. Костина (1963) в качестве очень редкого залетного вида.

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

**Осенний пролет.** Лесополосы, открытые биотопы (2-3 декады IX–1-3 декады X): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады III): малочислен.

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

**Гнездование.** Открытые травянистые биотопы (1 декада IV–3 декада VI): обычен.

**Осенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады X–3 декада XI): многочислен.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислен.

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

**Семейство Трясогузковые – *Motacillidae***

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

**Гнездование.** Приведен в аннотированном списке Ю.В. Костина (1963) как редкий гнездящийся в регионе вид. Исчез на гнездовании после формирования ирригационной системы в Раздольненском р-не.

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

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

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

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, поля зерновых, полынные и разнотравные степи (3 декада VIII–2 декада X): редок.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады IV, иногда до 1 декады V): малочислен.

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

**Осенний пролет.** Открытые биотопы (1-2 декады IX–2 декада XII): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: единично.

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

#### 184. Краснозобый конек – *Anthus cervinus* (Pallas, 1811)

**Осенний пролет.** Галофитные луга, полынные степи (3 декада IX–1 декада X–3 декада X–1 декада XI): редок.

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

#### 185. Американский конек – *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771)

Экземпляр конька добыт Ю.В. Костиным 16.03.1979 г. в окр. с. Портовое (ad ♀) и определен им как краснозобый конек (*Anthus cervinus* (Pallas, 1811)). Именно он был первоначально переопределен М.А. Осиповой и А.Н. Цвельх как горный конек (*Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758)), что позволило последнему (Цвельх, 1997) сделать заключение о широком пребывании горного конька в Крыму на зимовках.

Во время научной обработки и инвентаризации коллекции шкурок воробьинообразных птиц, хранящихся в ЗМ ННПМ НАН Украины, для составления 4-го выпуска каталога этой коллекции А.М. Пекло переопределил этот экземпляр и установил его принадлежность к подвиду американского конька *A. rubescens japonicus* Temminck & Schlegel, 1847 (Пекло, 2008/2009).

#### 186. Желтая трясогузка – *Motacilla flava* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет.** Морской берег, галофитные луга, полынные степи (1-2 декады VIII–2 декада X): многочислена.

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

**Летовка.** Не ежегодно: редка.

#### 187. Черноголовая трясогузка – *Motacilla feldegg* Michahelles, 1830

**Гнездование.** Галофитные луга, аккумулятивные острова и косы (3 декада IV–1 декада V–VI): была многочисленной до 1973 г. (Костин, 1983), сейчас – малочислена.

**Осенний пролет.** Морской берег, галофитные луга, полынные степи (2-3 декады VII–2 декада IX–2 декада X): малочислена.

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

#### 188. Желтоголовая трясогузка – *Motacilla citreola* Pallas, 1776

**Осенний пролет.** Открытые биотопы, у водоемов (2 декада VIII–1 декада IX): редка.  
**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 половина III–IV): редка. Добыта пара у с. Портовое 18.04.1979 г.

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

**Гнездование** известно с 2002 г. Постройки в открытом ландшафте, морской берег: малочислена.

**Осенний пролет.** Разнообразные открытые биотопы, морской берег (1-2 декады IX–3 декада X): многочислена.

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

**Семейство Сорокопутовые – *Laniidae***

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

**Гнездование.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (V–1 декада VII): малочислен.

**Осенний пролет.** Открытые биотопы, лесонасаждения (2-3 декады IX): обычен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1 декада V, редко с 3 декады IV): обычен.

**191. Красноголовый сорокопуд – *Lanius senator* Linnaeus, 1758**

**Весенний пролет.** Лесонасаждения, открытые биотопы (2-3 декады IV–1 декада V): одиночки и пары.

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

**Гнездование.** Лесонасаждения (V–1 декада VII): обычен.

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, открытые биотопы (2-3 декады VIII–3 декада IX): обычен, бывает многочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады IV, иногда с 3 декады III–2 декада V): обычен, бывает многочислен.

**193. Серый сорокопуд – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Лесостепные биотопы (2-3 декады X): редок.

**Зимовка.** Те же биотопы (1 декада XI–II): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады III): редок.

**Семейство Иволговые – *Oriolidae***

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

**Гнездование** известно с 2005 г. Лесонасаждения, населенные пункты: малочислена.

**Осенний пролет.** Тот же биотоп (3 декада VIII–2 декада X): обычна.

**Весенний пролет.** Тот же биотоп (1 декада V, иногда с 3 декады IV–1-2 декады VI): обычна.

**Семейство Скворцовые – *Sturnidae***

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

**Гнездование.** Населенные пункты (3 декада III–2-3 декады VII): многочислен; Лесонасаждения: редок.

**Осенний пролет.** Степи, лесонасаждения, сельхозугодья, тростники (3 декада VII–1 декада VIII): многочислен.

**Зимовка.** Те же биотопы (XI–II): обычен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (II–III): многочислен.

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

**Весенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады V): малочислен, стаи 5-43 ос.

**Кочевки.** Те же биотопы (2-3 декады VI–3 декада VIII): редок, по 2-3 ос. и одиночки.

### Семейство Врановые – *Corvidae*

#### 197. Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)

Самец номинативного подвида добыт в с. Портовое 8.05.1973 г. (Костин, 1983). Одиночки отмечены – 8.04.1987 и 25.10.1991 гг.

#### 198. Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758)

**Гнездование\***. Оседлый вид. Лесонасаждения (2-3 декады III–3 декада VI): обычна.

**Зимовка.** Над территорией, лесонасаждения, открытые биотопы: обычна.

#### 199. Кедровка – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)

Инвазионный вид. В с. Портовое с 26.10. 2008 г. (1), 29.10 (4) и впоследствии наблюдали до 10 ос. в течение зимы, весны и осени 2009 г. Крайняя дата – в пгт Раздольном 20.10.2009 г.

#### 200. Галка – *Corvus monedula* Linnaeus, 1758

**Гнездование\***. Часть популяции, видимо, оседла. Лесонасаждения, опоры ЛЭП (2-3 декады III–2 декада VI): редка.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада IX–2 декада XI): малочислена. Отмечен «обратный пролет» небольших стай на север и северо-восток, наравне с группами, летящими на юг.

**Зимовка.** Лесонасаждения, открытые биотопы: редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–2 декада IV): редка. Отмечен «обратный пролет» на юго-запад.

#### 201. Грач – *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758

**Гнездование\***. Часть популяции, видимо, оседла. Лесонасаждения (IV–VI): многочислен.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада IX–2-3 декады XI): многочислен. Отмечен «обратный пролет». Основное направление – север и северо-восток, изредка на запад, юг и юго-запад

**Зимовка.** Те же биотопы: обычен, бывает многочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада II–2 декада V): многочислен. Отмечен интенсивный «обратный пролет» на юг и юго-запад.

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

**Гнездование.** Приведена в аннотированном списке Ю.В. Костина (1963) как редкий оседлый вид. Достоверно гнездится в лесопосадках вдоль трассы Портовое-Раздольное с 2005 г.: малочислена.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые биотопы (3 декада IX–1 декада XI, иногда во 2 декада XII): малочислена, одиночки и небольшие группки.

**Зимовка.** Лесонасаждения, открытые биотопы: обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады III–2-3 декады IV): редка.

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

**Гнездование.** Приведен в аннотированном списке Ю.В. Костина (1963) как редкий оседлый вид. В 2009 г. отмечена одна гнездовая пара в районе пгт Раздольное.

**Зимовка.** Над территорией, открытые биотопы (2-3 декады X–II): единично.

**Семейство Свиристелевые – *Bombycillidae***

**204. Свиристель – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)**

Зимнезалежный, инвазионный вид. Отмечен в с. Портовое 9-11.12.1970 г.; 12.11.1971 г. и 25.02.1972 г. – 15 особей.

**Семейство Крапивниковые – *Troglodytidae***

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

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2-3 декады IX–3 декада XI-3 декада XII): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы (I–II): малочислен.

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

**Семейство Завирушковые – *Prunellidae***

**206. Лесная завирушка – *Prunella modularis* Linnaeus, 1758**

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2 декада X– 1 декада XII): малочислена.

**Зимовка.** Те же биотопы (I–II): единично.

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

**Семейство Славковые – *Sylviidae***

**207. Соловьиный сверчок – *Locustella luscinioides* (Savi, 1824)**

**Гнездование.** Тростниковые ассоциации (IV–VII): малочислен.

**Осенний пролет.** Над территорией, заросли гидрофитов (2 декада VIII–1 декада X): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): малочислен.

**208. Речной сверчок – *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810)**

У с. Портового добыт 16.08.1974 г. (Костин, 1983).

**209. Камышевка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Над территорией, заросли гидрофитов (1 декада VIII–2-3 декады X): обычен.

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

**210. Индийская камышевка – *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845)**

**Гнездование.** Тростниковые и полевые ассоциации (2 декада V–2-3 декады VIII): обычна.

**Осенний пролет.** Над территорией, заросли гидрофитов (2 декада VIII–2 декада IX): обычна.

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

**211. Болотная камышевка – *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)**

**Осенний пролет.** Тростниковые ассоциации (3 декада VIII–2 декада IX): единично.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (с. Портовое – 27.04.1976 г.).

**212. Тростниковая камышевка – *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)**

**Гнездование** предполагается по встречам птиц в гнездовых биотопах – VI.

**Осенний пролет.** Тростниковые ассоциации (2-3 декады VIII–2-3 декады X): единично.

**Весенний пролет.** Достоверных встреч не известно.

**213. Дроздовидная камышевка – *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Тростниковые ассоциации (1 декада VI–VII): обычна.

**Осенний пролет.** Над территорией, заросли гидрофитов (2-3 декады VIII–2 декада IX): малочислена.

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

**214. Зеленая пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)**

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2 декада VIII–2 декада IX): обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады V): обычна.

**215. Бледная пересмешка – *Hippolais pallida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)**

**Осенний пролет.** Среди древесной растительности в с. Портовое одиночка была отмечена 25.08.2010 г. и в окр. с. Кропоткино 27.08.2010 г. – две птицы (det. R. Moores & M. Owen).

**216. Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795)**

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2 декада VIII–3 декада IX): редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады V): редка, 1-2 встречи в сезон.

**217. Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (ранняя встреча – 24.08.1996 г., 1-2 декады X–1 декада XI): численность подвержена значительным колебаниям по годам, от редкой до многочисленной.



**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады IV–3 декада V): так же как осенью.  
**Летняя встреча.** Самка – 15.06.2008 г.

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

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (3 декада VIII–3 декада IX): малочислена, бывает редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады V): редка.

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

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2 декада VIII–3 декада IX): малочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады V): малочислена.

**220. Славка-завирушка – *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2-3 декады VIII–2 декада IX): редка и спорадична.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада V): редка, 1-3 раза в сезон.

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

**Осенний пролет.** Древесная растительность, тростники, открытые биотопы (2 декада VIII – 3 декада X–1 декада XI): многочислена либо обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1 декада IV–3 декада V): многочислена либо обычна.

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

**Осенний пролет.** Древесная растительность, открытые биотопы (2 декада VIII–3 декада X, иногда задерживается до 1-2 декады XI): многочислена либо обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–3 декада V): многочислена либо обычна.

**223. Пеночка-грешетка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)**

**Осенний пролет.** Древесная растительность, открытые биотопы (1-2 декады VIII–1 декада IX): обычна.

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

**Семейство Корольковые – *Regulidae***

**224. Желтоголовый королек – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)**

**Осенний пролет.** Древесная и кустарниковая растительность (3 декада IX–2-3 декады XI): обычен, бывает многочисленным.

**Зимовка.** Те же биотопы (XII): не ежегодно, малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады III–1-2 декады IV): обычен, бывает малочисленным.

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

Самка добыта в с. Портовое 29.04.1977 г. и самец отмечен там же 2.05.1992 г.

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae***226. Мухоловка-пеструшка – *Muscicapa hypoleuca* (Pallas, 1764)**

**Осенний пролет.** Древесная растительность (1-2 декады VIII–3 декада VIII-1 декада IX): малочислена.

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

**227. Мухоловка-белошейка – *Muscicapa albicollis* (Temminck, 1815)**

**Осенний пролет.** Древесная растительность (в сжатые сроки – 2-5 дней, крайние даты 9-29.08): не ежегодно, редка.

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

**228. Малая мухоловка – *Muscicapa parva* (Bechstein, 1794)**

**Осенний пролет.** Древесная растительность, тростники, степь (2-3 декады VIII–3 декада X-1 декада XI): обычна, бывает многочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады IV, иногда 1 декада V–2-3 декады V): обычна, бывает малочислена.

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

**Осенний пролет.** Древесная растительность (2-3 декады VIII, иногда с 1 декады IX–1-2 декады X): обычна либо многочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-2 декады V–3 декада V-1 декада VI): обычна, бывает малочислена.

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

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (1-2 декады VIII–3 декада IX-1 декада X): обычен.

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

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

**Осенний пролет.** Встречен 13.10.2009 г.

**Весенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (1-3 декады III): редок.

**232. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenante* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Открытые петрофитные биотопы, строения (V–VIII): обычна.

**Осенний пролет.** Степи, лесонасаждения, сельхозугодья (2 декада IX–1-2 декады X): редка.

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

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

Приведена в аннотированном списке Ю.В. Костина (1963) как редкий пролетный вид.

**234. Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temm.)**

**Гнездование** известно с 1983 г. Степи (IV–VIII): обычна.

**Осенний пролет.** Степи, лесонасаждения, сельхозугодья (1-2 декады VIII–2 декада IX): обычна.

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

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

**Осенний пролет.** Населенные пункты, древесная растительность, открытые биотопы (3 декада VIII, иногда с 1-2 декады IX–2-3 декады XI, иногда до 1 декады XI): обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–3 декада V-1 декада VI): обычна.

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

**Осенний пролет.** Населенные пункты, древесная растительность, открытые биотопы (3 декада X, иногда с 3 декады IX–2-3 декады XI, редко до 1 декады XII): редка.

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

**Летовка.** Известны единичные встречи: 3.08.2007 г.; 29.07.2008 г.; 23.07.2009 г.

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

**Осенний пролет.** Населенные пункты, кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2-3 декады IX–3 декада XI-1 декада XII): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы (I–II): не ежегодно; редка.

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

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

Залетный вид. Добыто 2 экземпляра – 23, 27.04.1976 г. (Костин, 1983; Пекло, 2002).

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

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (3 декада VII–2 декада IX): малочислен.

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

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

Крайне редка и спорадична – встречена 23.03.1962 и 21.04.1963 гг. (Костин, 1983).

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

**Осенний пролет.** Древесная растительность, открытые биотопы (3 декада X–1 декада XII): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно; редок, бывает обычен.

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

**242. Белозобый дрозд – *Turdus torquatus* Linnaeus, 1758**

**Осенние залеты.** Древесная и кустарниковая растительность: 13.09 и 22.09.1996 г.; 18.11.1987 г. ♂.

**Весенние залеты.** Те же биотопы: 7.04 и 22.04.1987 г. ♂♂.

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

**Осенний пролет.** Древесная растительность, открытые биотопы (2-3 декады IX–3 декада XI, не редок в XII): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно; редок.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (обычно с 1-2 декады III, бывает с 3 декады II–3 декада IV, иногда до 2 декады V): обычен.

**244. Белобровик – *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766**

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (2-3 декады X–1-2 декады XI): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада III– 2-3 декады IV): малочислен.

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

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (3 декада IX-1 декада X–1-2 декады XI): обычен.

**Зимовка.** Известна одна встреча у с. Портового – 3.02.1961 г. (Костин, 1963).

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

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

**Осенний пролет.** Древесная растительность, открытые биотопы (3 декада IX–3 декада X<sup>4</sup>, иногда до 1 декады XI): обычен.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно; редок и спорадичен.

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

**Семейство Суторовые – *Paradoxornithidae*****247. Усатая синица – *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование.** Оседлый вид. Тростниковые ассоциации (3 декада III– 2 декада VI): обычна была до середины 1990-х гг., в последние десятилетия – малочислена.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислена.

**Семейство Длиннохвостые синицы – *Aegithalidae*****248. Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)**

Залеты отмечены: 26.02.1984 г. (6 ос.); 5.03.1987 г. (пара); 12.03.2007 г. (пара).

**Семейство Синицевые – *Paridae*****249. Ремез – *Remis pandelinus* (Linnaeus, 1758)**

**Гнездование** известно с 2004 г. Древесные и тростниковые околородные биотопы, редок.

**Осенний пролет.** Над территорией, околородные биотопы (1-2 декады IX–3 декада X): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады IV): малочислен.

**250. Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758**

Залеты отмечены: 2.11.1985 г. (8 ос.); 3.10.1993 г. (5); 17.05.2009 г. (2); 7.12.2001 г. (11).

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

**Зимовка.** Населенные пункты, лесонасаждения, тростники (1 декада X, иногда с 3 декады IX–3 декада III-1 декада IV): редка и спорадична.

<sup>4</sup> Раннее окончание пролета: 8.10.2006 г. и 9.10.2003 г.

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

**Гнездование\***. За пределами охранной зоны, вероятно, появилась в 2005 г., т.к. с этого времени регулярно в VI встречаются первогодки.

**Осенний пролет.** Населенные пункты, лесонасаждения, тростники (2 декада VI–VIII): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы. До появления на гнездовании (3 декада IX–X–3 декада II–1 декада III): малочислена. После 2005 г. – обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы. После 2005 г. (1–2 декады III–2 декада IV): обычна.

**Семейство Пищуховые – *Certhiidae***

**253. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758**

Зимнезалежный вид. Не ежегодно одиночки спорадично встречаются с 3 декады X по 2 декаду XI. Была обычной в с. Портовое с 12.11 по 3.12.2010 г.

**Семейство Воробьиные – *Passeridae***

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

**Гнездование.** Оседлый вид. Зоны застройки в населенных пунктах (1–2 декады IV–VIII): обычен.

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

**Гнездование.** Грунтовые обрывы, лесонасаждения, населенные пункты (2–3 декабря V–VII): малочислен.

**Кочевки. Зимовка.** Зоны застройки в населенных пунктах, кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах: обычен.

**Семейство Вьюрковые – *Fringillidae***

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

**Гнездование** известно с конца 1980-х – начала 1990-х гг. Лесонасаждения, приусадебные участки: малочислен.

**Осенний пролет.** Над территорией, лесонасаждения, открытые биотопы (3 декада VIII–3 декада XI): многочислен.

**Зимовка.** Те же биотопы: обычен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада II–1 декада III–3 декада IV): многочислен.

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

**Осенний пролет.** Над территорией, лесонасаждения, открытые биотопы (3 декада IX–3 декада XI): малочислен.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы: малочислен, бывает обычным.

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

**Гнездование** известно с 2003 г. (гнезда, слетки), возможно с 1997 г. (птицы в гнездовых биотопах). Лесонасаждения, населенные пункты: малочислена.

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, открытые биотопы, населенные пункты (2-3 декады VIII–1-2 декады XI): обычна, в иные годы малочислена.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно, редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1-3 декады III–1-3 декады IV): обычна, временами малочислена.

#### 259. Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, открытые биотопы, населенные пункты (1-2 декады X–2-3 декады XI): малочислен.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (3 декада III–2-3 декады IV): малочислен.

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

**Гнездование** известно с 1993 г. Лесонасаждения, населенные пункты: обычен.

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, открытые биотопы, населенные пункты (2-3 декады IX–3 декада XI–3 декада XII): обычен, в иные годы малочислена.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–3 декада IV): обычен, в иные годы малочислена.

#### 261. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758)

**Гнездование** известно с начала 1990-х гг. Кустарниковая растительность в лесополосах и приусадебных участках (V–VI): малочислена.

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, открытые биотопы, населенные пункты (2-3 декады X, иногда со 2 декады IX–3 декада XI–1 декада XII): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно; редка.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декады III–2 декада IV): обычна.

#### 262. Обыкновенная чечетка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758)

**Зимовка.** Редкий зимнезалетный вид; над территорией, открытые биотопы: не ежегодно. Добыты на Лебяжьих о-вах – 29.11 и 1.12.1972 г.; 19.11.1975 г. (Костин, 1983). В стаях с коноплянками отмечены 24.12.1986 (7 ос.); 21.01.2004 (11) и 26.01.2006 г. (~20).

#### 263. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)

Песня чечевицы отмечена в с. Портовое 22 и 24.05.1999 г.; там же одиночка (imm) отмечена 21.08.2010 г.

#### 264. Обыкновенный клест – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758

Птица в ювенильном наряде встречена в с. Портовое 13.08.1990 г.

#### 265. Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, населенные пункты (3 декада X–2 декада XI): редок, одиночки, пары, группки до 17 птиц.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (1 декада III, иногда 2 декада IV): редок.

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

**Осенний пролет.** Лесонасаждения, населенные пункты (1-2 декады X–3 декада X–1 декада XI): редок, в иные годы – малочислен.

**Зимовка.** Те же биотопы: не ежегодно.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2 декада III–1 декада V): редок, в иные годы – малочислен.

### Семейство Овсянковые – *Emberizidae*

#### 267. Просянка – *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758

**Гнездование.** Кустарниковая растительность в лесополосах и открытых биотопах (V–VII): обычна.

**Осенний пролет.** Над территорией, открытые и лесокустарниковые биотопы (2 декада VIII–1 декада XI): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы: малочислена, в иные годы – обычна.

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

#### 268. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758

**Осенний пролет.** Кустарниковая растительность в лесополосах, населенных пунктах и открытых биотопах (3 декада IX–3 декада XI): обычна.

**Зимовка.** Те же биотопы: до 2000 г. была обычна, в последние годы – редка и спорадична (добыта 5.12.1977 г.).

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

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

**Гнездование** известно с 1994 г. Тростниковые ассоциации на аккумулятивных о-вах и побережье (IV–VII): малочислена.

**Осенний пролет.** Прибрежные биотопы (1-2 декады X): обычна, бывает многочисленной.

**Зимовка.** Те же биотопы (1 декада XI–1 декада III): обычна.

**Весенний пролет.** Те же биотопы (2-3 декада III): обычна, бывает многочисленной.

#### 270. Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758

Во время **весеннего пролета** группы по 4-7 птиц встречены 22.04.1987 г.; 8.05.2001 и 2.05.2004 гг.

#### 271. Черноголовая овсянка – *Emberiza melanocephala* Scopoli, 1769

Залеты одиночек отмечены: 10.03.1978 г.; 23.05.1974 г. (Костин, 1983); 23.03 и 7.05.1989 г. (Костин, Гарина, 2002); 3-7.05.1984 г.; 9.05.2005 г.

#### 272. Пуночка – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)

Спорадически зимнезалетный вид. В прибрежной степи из стаи степных жаворонков 30.10.1973 г. был добыт самец (Костин, 1983).