

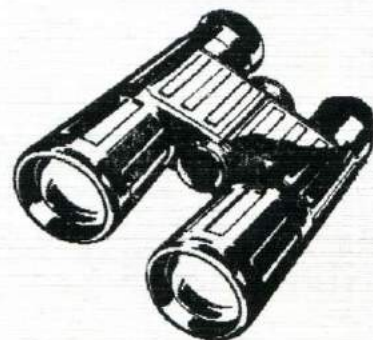
БРАНТА

№ 3

*Август
2006 г.*

*Восточная
Европа*

Бюллетень РОМ



Итоги

**регионального
орнитологического
мониторинга**

ROM Bulletin

**Results of the
regional
ornithological
monitoring**

ISSUE 3

August

2006

Eastern Europe

Мелитополь, 2008

Melitopol, 2008

Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. Восточная Европа / под ред. И.И. Черничко. - 2008. - Вып. 3. - 64 с.

ROM Bulletin: Results of the regional ornithological monitoring. August 2006. Eastern Europe/ edited by I.I. Chernichko. - 2008. - №3. - 64 pp.

Главный редактор и автор текста:

Черничко И.

Editor-in-Chief and the text's author:

Chernichko I.

Заместитель редактора:

Костоушин В.

Deputy Editor:

Kostyushin V.

Перевод:

Орешкова О.

Translation:

Oreshkova O.

Оригинал-макет:

Винокурова С.

Design and layout:

Vinokurova S.

Контактный адрес Штаб-квартиры РОМ:

*Азово-Черноморская орнитологическая станция
ул.Ленина, 20, г.Мелитополь,
Запорожская обл., 72312*

*Тел./факс: (0619) 44-04-09
e-mail: azov.black.station@gmail.com
http://ornitology.narod.ru*

Contact address of the ROM Headquarters:

*Azov-Black Sea Ornithological Station
Lenin Str., 20, Melitopol,
Zaporizhzhia region, 72312*

*tel./fax: (0619) 44-04-09
e-mail: azov.black.station@gmail.com
http://ornitology.narod.ru*

© Редакционно-издательский совет "Бранта"

© Editorial and Publishing Board "Branta"

Печатается по решению Исполнительного комитета РОМ.

Тираж - 300.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии Южной железной дороги, г.Харьков, ул.Красноармейская, 7
Заказ № 742

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Введение.....	3
Анализ погодных условий и их влияние на результаты учетов птиц в августе 2006 г.....	5

РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИЯ О ТЕРРИТОРИЯХ

Территории, обследованные в августе 2006 г.....	7
Список водно-болотных угодий, обследованных в августе 2006 г.....	8

РАЗДЕЛ 3. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ПТИЦ

Южная Италия.....	10
Северо-Западное Причерноморье.....	12
Северное Причерноморье.....	17
Джарылгачский залив.....	24
Западный Сиваш и прилегающие территории	26
Центральный Сиваш.....	28
Восточный Сиваш.....	29
Северо-Западное Приазовье.....	30
Доно-Кубанский регион.....	36
Нижнее Поволжье.....	44
Западный Каспий.....	45
Нижнее Приднестровье.....	46
Верхнее Прибужье.....	47
Верхнее Приднестровье.....	48
Шацкие озера, Полесье.....	51
Южная Беларусь.....	55
Восточная Украина.....	56
Среднее Поволжье.....	57
Центральные районы Российской Федерации.....	58
Верхнее Подонье.....	59
Нижнее течение р. Кама.....	61

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТА ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ ПО ГРУППАМ ВБУ.

Суммарная численность.....	62
----------------------------	----

CONTENTS

CHAPTER 1. GENERAL INFORMATION

Introduction.....	3
Analysis of weather conditions and their influence on results of bird census in August 2006	5

CHAPTER 2. INFORMATION ABOUT COUNT SITES

Sites investigated in August 2006.	7
List of wetlands, investigated in August 2006	8

CHAPTER 3. RESULTS OF BIRD CENSUS

Southern Italy	10
North-western Black Sea area	12
North Black Sea area	17
Dzharylgachskiy Bay	24
Western Sivash and adjacent areas	26
Central Sivash	28
Eastern Sivash	29
North-western Priazovie	30
Don-Kuban region	36
Lower Volga River area	44
West of Caspian Sea	45
Lower Dniester River area	46
Upper Bug River area	47
Upper Dniester River area	48
Shatskiye Lakes, Polesye	51
South Belarus	55
Eastern Ukraine	56
Middle Volga River area	57
Central part of Russian Federation	58
Upper Don River area.....	59
Lower Kama River area.....	61

CHAPTER 4. RESULTS OF WATERBIRD COUNTS PER GROUP OF WETLANDS

Total numbers	62
---------------------	----

Деятельность РОМ открыта для любых государственных и общественных организаций, а так же частных лиц.

ROM activities are open to State and public organizations as well as to private individuals.

РОМ - специализированная программа, разработанная Азово-Черноморской орнитологической станцией, с целью обеспечения стабильного орнитологического мониторинга на фиксированных площадках и маршрутах. Программа РОМ предполагает реализацию стабильного мониторинга в любом регионе.

РОМ - стандартизация мест, методик сбора, обработки данных, включая дистанционное зондирование и ГИС-анализ.

РОМ работает по принципу межведомственной сети специалистов-орнитологов из разных учреждений.

Бюллетень РОМ является основным информационным и научно-практическим итогом выполнения программы, где публикуются сводные результаты коллектива авторов.

Подробнее о задачах, требованиях и объектах Программы регионального орнитологического мониторинга смотри на страницах WEB-сайта <http://ornitology.narod.ru>.

The ROM is a specialized programme, developed by the Azov-Black Sea Ornithological Station primarily for the steppe zone of the Black Sea countries to conduct stable ornithological monitoring on the fixed plots and census routes. Further the paradigm of the ROM Programme has been changed and directed at providing stable monitoring in any region.

The ROM constitutes a unified approach to count sites, data collection and processing, including the use of remote sensing and spatial GIS-analysis.

The ROM Programme is organized as an inter-departmental network of expert ornithologists from different institutions.

The ROM Bulletin is the main informational and scientific-practical output of the programme, where summary results of the authors' collective are published.

Details about objectives, requirements and objects of the Regional Ornithological Monitoring Programme can be obtained at: <http://ornitology.narod.ru>.

Методическое и целевое руководство Программой РОМ осуществляет общественный Исполнительный Комитет, включающий орнитологов из разных научных учреждений и заповедников. Оперативное руководство осуществляют менеджеры (6 человек, в числе которых руководитель Программы и секретарь РОМ). Штаб-квартира Программы находится при Азово-Черноморской орнитологической станции (г. Мелитополь).

Guidance on ROM methodologies and objectives is provided by the Public Executive Committee, which includes ornithologists from different scientific institutions and reserves.

Автор и руководитель Программы РОМ - вед.н.с. И.И. Черничко.

Секретарь - инж. Е.А. Исаева.

Operational management is assured by a team of six persons including the Chief Coordinator of the Programme and a ROM secretary. The ROM Staff-apartment is situated at the Azov-Black Sea Ornithological Station (Melitopol).

The Editor of this Bulletin and Chief Coordinator of ROM is Senior Research Ornithologist I.I. Chernichko. The ROM Secretary is Engineer E.A. Isaeva.

РАЗДЕЛ I.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CHAPTER I.

GENERAL INFORMATION

ВВЕДЕНИЕ

Учеты водно-болотных птиц в августе, инициатором которых стала Азово-Черноморская орнитологическая станция, несколько раз реализовывались в различных географических вариантах: от Сиваша до всего юга Украины. Задача августовских учетов в рамках Программы РОМ - отслеживание сроков и путей перемещения ранних мигрантов, особенно куликов, а также численности местных популяций птиц в период послегнездовых скоплений и кочевок. Программа, в целом, предусматривает целевой мониторинг в пределах постоянных контрольных площадок (водно-болотных угодий) по заранее согласованным методикам. Итоги выполнения первых широкомасштабных августовских учетов птиц на юге Украины опубликованы во втором Бюллетене РОМ.

В 2006 году было решено расширить учеты за счет других регионов, не обязательно связанных между собой преемственностью в размещении птиц, но дающих представление о сроках синхронных перемещений ранних мигрантов. Было предложено всем желающим принять участие в такой программе, и провести учеты на своих контрольных территориях. Важно, чтобы такие учеты в будущем проводились регулярно, с каким-то определенным интервалом лет.

Желание осуществить учеты в августе 2006 года высказали многие орнитологи из 5 стран, но реально смогли их выполнить не все. Тем не менее, география учетных территорий оказалась достаточно обширной (см. рис. 4) По сведениям, поступившим в штаб-квартиру Программы РОМ, некоторые из тех, кто учеты провели, свои данные в текущий сводный Бюллетень не подали. Поэтому не все учетчики найдут в издании свои фамилии.

Несмотря на некоторую растянутость общих сроков проведения работ (1-12 августа), большинство учетов выполнено в интервале 2-6 числа, что дает нам основания считать их синхронными.

INTRODUCTION

August waterbird counts initiated by the Azov-Black Sea Ornithological Station have been executed several times by the ornithologists in different variants: from complete investigation of such a large body of water as Sivash to synchronized counts covering the whole area of the South Ukraine. August counts in the framework of the ROM programme are aimed at monitoring of terms and movement routes of early migrants especially waders as well as numbers of local bird populations during a period of post-breeding concentrations and migrations. In general, the Programme includes a target ornithological monitoring on the fixed plots (wetlands) in accordance with unified methods (details about methods can be obtained at: <http://ornitology.narod.ru>)

In 2006 the area of counts was extended to other regions that are not directly connected by successive location of birds, but give belief about terms of synchronic movements of early migrants. All interested persons and institutions were invited to take part in this Programme and carry out counts on their control areas. It is important for these counts to be continued in future regularly in fixed intervals of years.

Many ornithologists of 5 countries showed their interest in carrying out counts in August 2006. Though not all of them executed counts, the geography of counted areas was nevertheless rather large (fig 4). According to the ROM Headquarters' information some of the counters carried out counts, although just did not submit their data in this current issue of the Bulletin. Surnames of these counters are not included in this publication.

Though general terms of counts were a bit stretched (1-12 August), the most of investigations were nevertheless executed over the period from 4 to 6 August, so we can consider them as synchronized counts.

Except for general introductory chapters the Bulletin also contains author's results of counts per each control plot and several summarized tables with data on bird numbers.

Кроме общих вступительных разделов, Бюллетень содержит авторские результаты учетов по каждой контрольной территории в табличной форме. Куда, прежде всего, вошли данные по водно-болотным птицам, а также сведения об учтенных сопутствующих видах птиц. В отдельных случаях, если авторы проводили повторное обследование, то указаны результаты двух учетов, но в сводную итоговую таблицу включены максимальные значения. В таблицах указана численность птиц, отмеченных в пределах водно-болотного угодья. Транзитно мигрировавшие в момент учета птицы, как правило, указаны в примечаниях к таблице. В итоговой таблице нет сводных значений по сопутствующим видам.

Данные сводных таблиц представляют собой суммированные сведения по всем околотовным видам птиц, полученные штабом РОМ. Их публикация позволяет, с одной стороны, осуществить предварительный анализ роли различных речных бассейнов, крупных водоемов и природных регионов в формировании сети мест миграционных остановок, а, с другой, привлечет внимание более широкого круга орнитологов в будущем к проведению синхронных учетов, что сделает качество собираемых данных более высоким.

Следующий аналогичный учет предлагается провести в августе 2009 года. Для получения дополнительной информации все заинтересованные лица могут обратиться в штаб-квартиру программы РОМ (azov.black.station@gmail.com).

The summarized tables represent overall data on all counts (mostly waterbirds) submitted to the ROM Headquarters. Their publication allows to make a preliminary analysis of the role of different river-basins, large bodies of water and natural regions in developing a net of stopovers and also attract attention of greater number of ornithologists to August counts that will improve the quality of the data collected.

Next counts of this type are planned in August 2009. Details can be obtained from the ROM Headquarters (azov.black.station@gmail.com)

АНАЛИЗ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ПТИЦ В АВГУСТЕ 2006 Г.

Начало августа в 2006 году на большей части территории Восточной Европы характеризовалось теплой погодой, с температурами близкими к норме или выше ее (см. рис. 1: А, Б). Температурные отклонения от среднегодовых значений на одних и тех же территориях в июле и августе были, практически, противоположны. Если в июле вся Европа, особенно ее центральная часть, характеризовалась температурами выше среднемесячных значений на 2-4 градуса, а в Приуралье настолько же было холоднее, то в августе Центральная Европа оказалась в зоне пониженных температур, а вся Восточная Европа и Приуралье - в обычном температурном режиме или даже выше среднемесячных значений. Особенно теплым август был на Северном Кавказе и в Калмыкии. Такие изменения в температурном фоне могли повлиять на процесс ранней миграции большинства водно-болотных птиц, задерживая ее на более поздние сроки.

ANALYSIS OF WEATHER CONDITIONS AND THEIR INFLUENCE ON RESULTS OF BIRD CENSUS IN AUGUST 2006

Early August of 2006 was warm in the most part of the Eastern Europe with temperatures close to normal or even higher (see fig 1: A, B). Temperature deviations from average annual values were almost opposite in July and August at the same areas. In July temperatures in all Europe and especially in its central part exceeded monthly average values by 2-4°C, and in the Ural area it was by 2-4°C colder. Although in August all Central Europe was in the zone of lowered temperatures, and all Eastern Europe was characterized by usual temperature regime or temperatures were even higher than monthly average values. August was especially warm in the North Caucasus and in Kalmykia.

These changes in temperature could influence the process of early migration of most waterbirds delaying and shifting it for later terms.

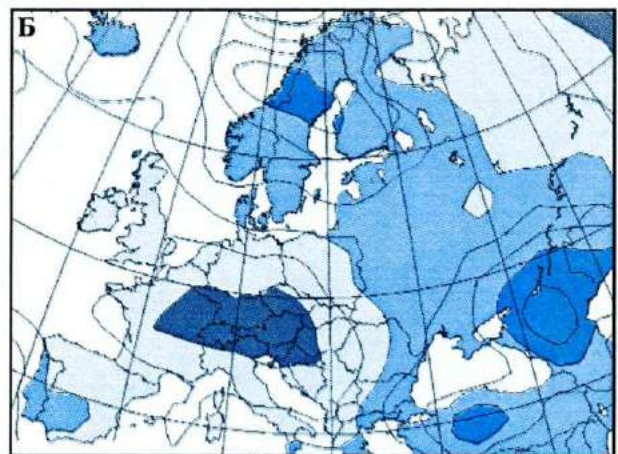
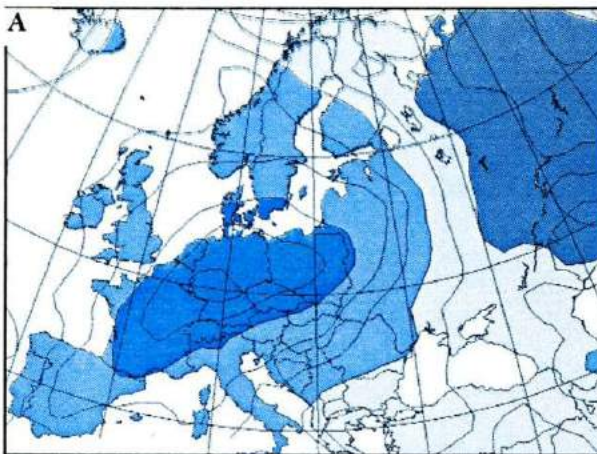






Рис. 1. Отклонения средней температуры июля 2006 года (А) и августа 2006 года (Б) от среднегодовых показателей за эти месяцы.

Fig. 1. Deflections of the average temperature in July 2006 (A) and August 2006 (B) from perennial average values for these months.

Условные обозначения / Legend:

-  отклонение превысило +4° / deflection was more than +4°
-  отклонение составило от +1° до +4° / deflection was from +1° to +4°
-  отклонение составило от -1° до +1° / deflection was from -1° to +1°
-  отклонение составило от -1° до -4° / deflection was from -1° to -4°

Распределение осадков, обычно, имеет опережающее влияние на сезонное размещение птиц. Следовательно, на орнитологическую обстановку в первой декаде августа могло оказать

Distribution of precipitation usually provides anticipatory effect on seasonal distribution of birds. Thus, distribution of precipitation in July could influence on ornithological situation in August.

влияние распределение осадков в июле. Согласно данным метеосводок, практически вся Европа в июле характеризовалась превышением количества осадков над многолетней среднемесячной нормой (рис. 2). Заметно засушливым июль оказался на территории Калмыкии, Дагестана, восточных участков Северного Кавказа, Северо-Восточной Украины и Южной Беларуси, в Северо-Западном Причерноморье, большинстве областей Балканского п-ова и к западу от Апеннинского п-ова. Зоны обильных осадков, среди мест, где проводились августовские учеты, характерны Северному Поволжью, Черноморскому побережью Кавказа и центральным областям Украины. Эти данные приведены для возможного детального анализа размещения отдельных видов в будущем, на основе опубликованных учетных данных.





According to the meteorological data almost in the whole Europe quantity of precipitation in July exceeded monthly average values registered for many years (fig. 2). July was obviously dry in Kalmykia, Dagestan, an eastern part of the North Caucasus, Northeastern Ukraine and South Belarus, Northwestern Black Sea area, most areas of Balkan Peninsula and to the west of Apennine Peninsula. As for territories of August counts, zones of abundant precipitation were typical for North Volga area, Caucasian Black Sea coast and Central Ukraine. These data are represented for possible further detailed analysis of distribution of some species on basis of published data of counts.



Рис. 2. Отклонение суммы осадков в июле 2006 года от среднееголетних данных.

Fig. 2. Deflection of the amount of precipitation in July 2006 from average perennial data.

Условные обозначения / Legend:

	< 0.1-66.5 мм / < 0.1-66.5 mm
	0 мм / 0 mm
	> 0.1-60 мм / > 0.1-60 mm
	> 61-145 мм / > 61-145 mm

РАЗДЕЛ 2.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕРРИТОРИЯХ

CHAPTER 2.

INFORMATION ABOUT COUNT SITES

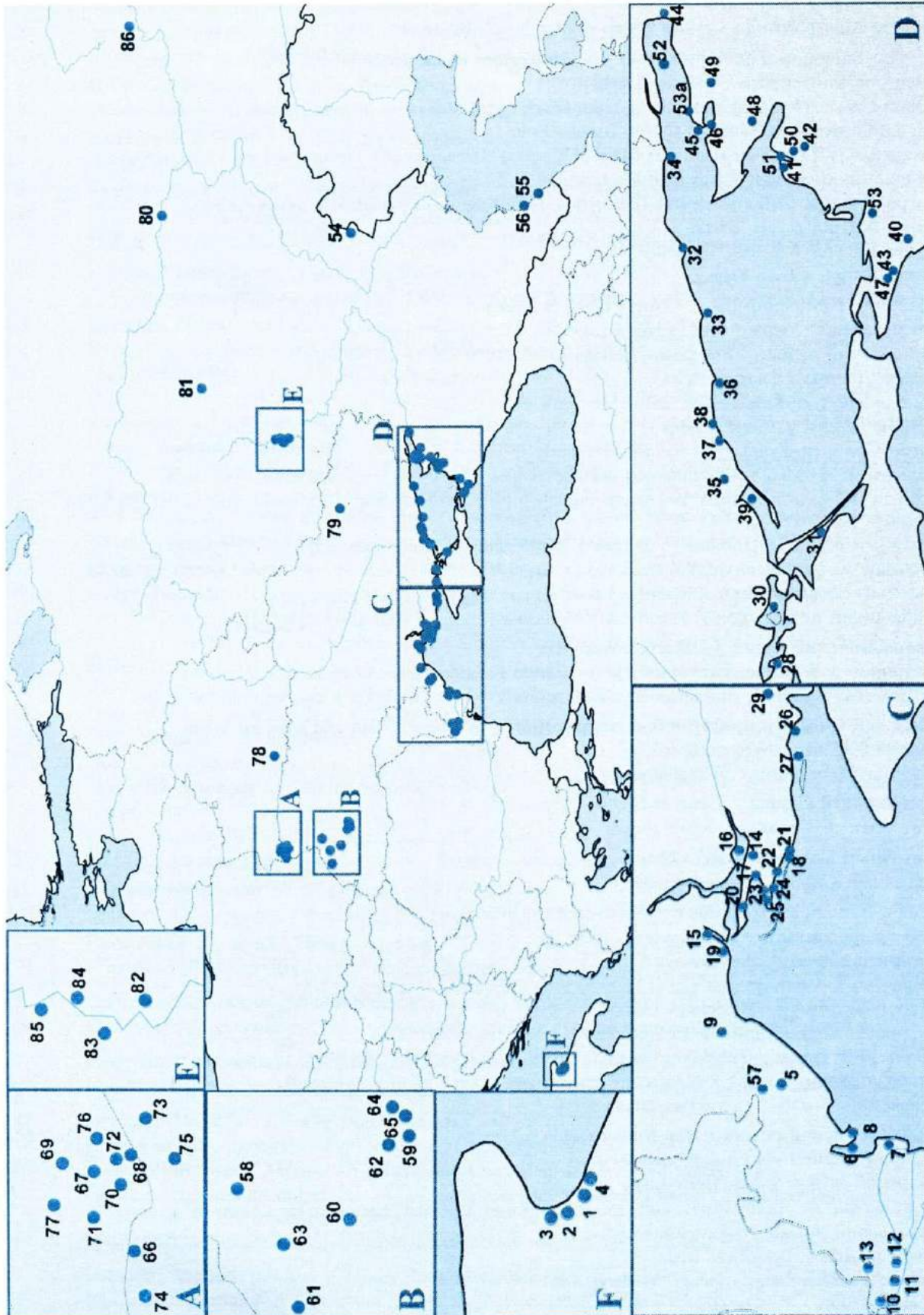


Рис. 3. Расположение учетных территорий (A, B, C, D, E, F - номера врезок и их расположение на карте)

Fig. 3. Location of count sites (A, B, C, D, E, F - numbers of insertions and their location on the map).

СПИСОК ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ, ОБСЛЕДОВАННЫХ В АВГУСТЕ 2006 Г.
LIST OF WETLANDS, INVESTIGATED IN AUGUST 2006.

- А Южная Италия / South Italy**
- 1 Алма Данната/ Alma Dannata
2 Валле Карапелле/ Valle Carapelle
3 Дауния Ризи/ Daunia Risi
4 Салина Маргерита ди Савоя/ Salina di Margherita di Savoia
- Б Северо-Западное Причерноморье/ North-western Black Sea area**
- 5 Днестровский лиман / Dniester Liman
6 Озеро Сасык (водохранилище) / Lake Sasyk (reservoir)
7 Внешняя дельта р.Дунай / Outer Danube Delta
8 Джантшейский лиман и лиман Малый Сасык/ Dzhantsheisky Liman and Liman Malyy Sasyk
9 Куяльницкий лиман / Kuyal'nitskiy Liman
10 Озеро Кагул и рыбопитомник Шмидта / Lake Kagul and Schmidt fish nursery
11 Озеро Картал / Lake Kartal
12 Озеро Кугурлуй / Lake Kugurluy
13 Озеро Ялпуг / Lake Yalpug
- В Северное Причерноморье / North Black Sea area**
- 14 Аджигольские озера / Adzhigolskiye Lakes
15 Березанский лиман / Berezanskiy Liman
16 Дельта Днепра / Dnieper Delta
17 Конский Кут / Konskiy Kut
18 Остров Тендра / Island Tendra
19 Озеро Солонец-Тузлы / Lake Solonets-Tuzly
20 Побережье и озера Кибурнского полуострова / Coast and lakes of Kinburn Peninsula
21 Потиевский участок Черноморского биосферного заповедника / Potievsky area of the Black Sea Biosphere Reserve
22 Северный берег Тендровского залива / North shore of Tendrovsky Bay
23 Урочище Кефальные озера / Kefal'nye Lakes
24 Урочище Нижние озера / Nizhniye Lakes
25 Ягорлыцкий полуостров / Yagorlytskiy Peninsula
- Г Джарылгачский залив / Dzharylgachskiy Bay**
- 26 Восточное побережье Джарылгачского залива / Eastern coast of Dzharylgachskiy Bay
27 Остров Джарылгач и прилегающая акватория / Island Dzharylgach and adjacent water area
- Д Западный Сиваш и прилегающие территории / Western Sivash and adjacent areas**
- 28 Западный Сиваш/ Western Sivash
29 Урочище "Шпиндияр" / Shpindiyar area
- Е Центральный Сиваш / Central Sivash**
- 30 Центральный Сиваш / Central Sivash
- Ж Восточный Сиваш / Eastern Sivash**
- 31 Восточный Сиваш / Eastern Sivash
- З Северо-Западное Приазовье / North-western Priazovie**
- 32 Белосарайская коса / Belosarayskaya Spit
33 Бердянская коса / Berdyanskaya Spit
34 Кривая коса / Krivaya Spit
35 Молочный лиман / Molochnyy Liman
36 Обиточная коса / Obitochnaya Spit
37 Тубальский лиман / Tubal'skiy Liman
38 Устьевая зона р.Корсак / Mouth of Korsak River
39 Утлюкский лиман / Utlyukskiy Liman
- И Доно-Кубанский регион/ Don-Kuban region**
- 40 Анапские плавни / Anapskiye Plavni
41 Ахтарский лиман / Akhtarskiy Liman
42 Кирпильские и Пальчикиевский лиманы / Kirpil'skiye and Palchikievskiy Limans
43 Витязевский лиман / Vitiazevskiy Liman
44 Дельта р. Дон / Don River Delta
45 Остров "Ейская коса" / Island "Yeiskaya Spit"
46 Ейский лиман / Yeiskiy Liman

- 47 Кизилташские лиманы / Kiziltashskiye Limans
48 Озеро Ханское / Khanskoye Lake
49 Озеро и солончаки к юго-востоку от п.Ейское Укрепление / Lake and salt marshes near the village Yeiskoye Ukrepleniye
50 Солончаки к юго-востоку от озера Скелеватое/ Salt marshes near the lake Skelevatoe
51 Приморско-Ахтарские озера / Primorsko-Akhtarskiye Lakes
52 Таганрогский залив / Taganrogskiy Bay
53 Таманский полуостров (Тузла и оз.Соленое) / Taman Peninsula (Tuzla and Solenoye Lake)
53a Шабельская коса / Shabel'skaya Spit
- К Нижнее Поволжье / Lower Volga River area**
54 Озеро Эльтон и прилегающие территории / Lake El'ton and adjacent areas
- Л Западный Каспий / West of Caspian Sea**
55 Озеро Аджи / Lake Adzhi
56 Туралинская лагуна / Turalinskaya Lagoon
- М Нижнее Приднестровье / Lower Dniester River area**
57 Пойма р.Днестр (заповедник "Ягорлык") / Dniester Floodplain ("Yagorlyk" Reserve)
- Н Верхнее Прибужье / Upper Bug River area**
58 Добротворское водохранилище / Dobrotvorskoye Reservoir
- О Верхнее Приднестровье/ Upper Dniester River area**
59 Бурштынское водохранилище / Burshtynskoye Reservoir
60 Накопитель ВО "Сирка"/ Storage basin of enterprise "Sirka"
61 Орнитологический заказник "Чолгинский"/ Ornithological Reserve "Cholginskiy"
62 Отстойники Бурштынской ТЭС / Sedimentation ponds of Burshtynskaya Thermo-Electric Power Station
63 Пруды рыбхоза "Янивский" / Ponds of fish farm "Yanivskiy"
64 Рыбозаводные пруды возле сс.Кукольники и Большевицы / Fishponds near villages Kukolniki and Bol'shevitsy
65 Участок верхнего течения реки Днестр между сс. Старый Мартынов - Маринополь (ИВА №48) / Part of upper Dniester River between villages Staryy Martynov - Marinopol (IBA No 48)
- П Шацкие озера, Полесье/ Shatskiye Lakes, Polesye**
66 Озеро Большое Пищанское / Lake Bol'shoye Pischanskoye
67 Озеро Карасинец / Lake Karasinets
68 Озеро Кримное / Lake Krimnoye
69 Озеро Луки/ Lake Luki
70 Озеро Люцимер / Lake Lyutsimer
71 Озеро Островянское / Lake Ostrovyanskoye
72 Озеро Перемут / Lake Peremut
73 Озеро Песочное / Lake Pesochnoye
74 Озеро Пулеметское / Lake Pulemetskoye
75 Озеро Свитязь / Lake Svityaz'
76 Озеро Черное Большое / Lake Chornoye Bol'shoye
77 Пруд "Большая Ковальова" / Pond "Bol'shaya Kovaliova"
- Р Южная Беларусь/ South Belarus**
78 Туровский дуг / Turon Meadow
- С Восточная Украина/ Eastern Ukraine**
79 Урочище "Горелая Долина" / Gorelaya Dolina area
- Т Среднее Поволжье /Middle Volga River area**
80 Очистные сооружения г.Новочебоксарск/ Sewage disposal structure of the city Novocheboksarsk
- У Центральные районы Российской Федерации / Central part of Russian Federation**
81 Ижевское расширение поймы р.Ока / Floodplain of Oka River near Izhevsk
- Ф Верхнее Подонье / Upper Don River area**
82 Воронежское водохранилище / Voronezhskoye Reservoir
83 Золоотстойники ТЭЦ-1/ Ash sedimentation ponds of the Heat and Power Plant-1
84 Устье р. Песчанка, при впадении в Воронежское водохранилище / Mouth of Peschanka River at the entrance of Voronezhskoye Reservoir
85 Шламоотстойники ТЭЦ-1/ Sludge sedimentation ponds of the Heat and Power Plant-1
- Х Нижнее течение р.Кама / Lower Kama River area**
86 Рыбхоз "Пиктовка" в Прикамье / Fish farm "Pikhtovka" in the Kama River area

РАЗДЕЛ 3.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ПТИЦ

CHAPTER 3.

RESULTS OF BIRD CENSUS

ЮЖНАЯ ИТАЛИЯ SOUTH ITALY

Алма Данната

G. Albanese, S. Totaro. Учеты птиц в Алма Данната // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.10

Площадь - 900 га. Полнота обследования - 100%.

Участок обследовался 2 раза (1.08 и 5.08 2006 г.), отмечена тенденция увеличения численности видов во время второго учета.

Численность околотовидных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	1.08	5.08
<i>Podiceps cristatus</i>	13	88
<i>Egretta garzetta</i>	53	116
<i>Ardea cinerea</i>	1	2
<i>Platalea leucorodia</i>	67	
<i>Phoenicopterus roseus</i>	869	1370
<i>Anas platyrhynchos</i>	1	2
<i>Pluvialis squatarola</i>	33	16
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	
<i>Himantopus himantopus</i>	105	167

Из сопутствующих видов отмечена *Acrocephalus paludicola* (386 особей).

Валле Карапелле

G. Albanese. Учеты птиц в Валле Карапелле // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.10

Площадь ВБУ - 500 га. Полнота обследования - 100%. Учет проведен 3.08.2006 г.

Численность околотовидных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	3	<i>Tadorna tadorna</i>	6
<i>Podiceps ruficollis</i>	5	<i>Anas platyrhynchos</i>	818
<i>Egretta garzetta</i>	32	<i>Grus grus</i>	2
<i>Phoenicopterus roseus</i>	151	<i>Recurvirostra avosetta</i>	27

Из сопутствующих видов отмечена *Acrocephalus paludicola* (2870 особей)

Alma Dannata

G. Albanese, S. Totaro. Counts of birds in Alma Dannata//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.10

The wetland area is 900 ha. The coverage is 100%.

The area was investigated two times (1.08 and 5.08 2006), the trend of increasing numbers of species was observed during the second count.

Численность околотовидных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	1.08	5.08
<i>Recurvirostra avosetta</i>	9	
<i>Haematopus ostralegus</i>	9	
<i>Tringa nebularia</i>	1	
<i>Fringa totanus</i>	157	162
<i>Tringa erythropus</i>	1	2
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	8
<i>Calidris minuta</i>	1	70
<i>Calidris ferruginea</i>	3	269

Among accompanying species *Acrocephalus paludicola* (386 individuals) was recorded.

Valle Carapelle

G. Albanese. Counts of birds in Valle Carapelle//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.10.

The wetland area is 500 ha. The coverage is 100%. The count was carried out on 3.08.2006.

Численность околотовидных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Haematopus ostralegus</i>	1	<i>Numenius arquata</i>	6
<i>Fringa totanus</i>	23	<i>Larus ridibundus</i>	293
<i>Actitis hypoleucos</i>	5	Всего / Total	1385
<i>Calidris ferruginea</i>	13		

Among accompanying species *Acrocephalus paludicola* (2870 individuals) was recorded.

Дауния Ризи

G. Albanese. Учеты птиц в Дауния Ризи // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.11

Площадь ВБУ - 500 га. Полнота обследования - 60%. Учет проведен 3.08.2006 г.

Численность околотовидных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N- individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
Podiceps cristatus	1	Ardea purpurea	4
Phalacrocorax carbo	2	Platalea leucorodia	2
Phalacrocorax pygmaeus	3	Plegadis falcinellus	1
Nycticorax nycticorax	10	Ciconia ciconia	1
Ardeola ralloides	3	Phoenicopterus roseus	30
Egretta garzetta	59		

Из сопутствующих видов отмечена *Acrocephalus paludicola* (50 особей)

Салина Маргерита ди Савоя

G. Albanese. Учеты птиц в Салина Маргерита ди Савоя // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.11

Площадь - 3000 га. Полнота обследования - 60%.

Участок обследовался 2 раза (2.08 и 5.08 2006 г.).

Численность околотовидных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	02.08	05.08	Вид / Species	02.08	05.08	Вид / Species	02.08	05.08
Podiceps cristatus		1	Himantopus himantopus	60	44	Numenius arquata	40	28
Podiceps ruficollis	3	1	Recurvirostra avosetta	1456	1714	Limosa limosa	258	147
Phalacrocorax carbo	11	11	Tringa nebularia	7	4	Larus melanocephalus	64	14
Egretta garzetta	135	68	Tringa totanus	94	83	Larus ridibundus	1096	806
Ardea cinerea	3	1	Tringa erythropus	72	31	Larus genei	1509	1204
Platalea leucorodia	2	84	Tringa stagnatilis	23	4	Gelochelidon nilotica	7	1
Phoenicopterus roseus	4739	3928	Actitis hypoleucos	11	11	Thalasseus sandvicensis	101	131
Tadorna tadorna	9	5	Calidris minuta	544	976	Sterna hirundo	10	5
Pluvialis squatarola	17		Calidris ferruginea	6146	4184	Sterna albifrons	531	606
Charadrius dubius	5	1	Calidris alpina	608	6	Beero / Total	17574	14106
Charadrius alexandrinus	13	7						

Кроме того, отмечена *Acrocephalus paludicola* (1747 и 1459 особей - 2 и 5 августа, соответственно).

Daunia Risi

G. Albanese. Counts of birds in Daunia Risi//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.11

The wetland area is 500 ha. The coverage is 60%. The count was carried out on 3.08.2006.

Вид / Species	N	Вид / Species	N
Anas platyrhynchos	5	Calidris minuta	921
Aythya nyroca	3	Calidris ferruginea	670
Charadrius dubius	5	Numenius arquata	2
Himantopus himantopus	37	Larus ridibundus	200
Recurvirostra avosetta	65	Beero / Total	2024

Among accompanying species *Acrocephalus paludicola* (50 individuals) was recorded.

Salina di Margherita di Savoia

G. Albanese. Counts of birds in Salina di Margherita di Savoia // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.11

The wetland area is 3000 ha. The coverage is 60%.

The area was investigated two times (2.08 and 5.08.2006).

Among other species *Acrocephalus paludicola* was recorded (1747 and 1459 individuals on 2 and 5 August respectively).

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ
NORTH-WESTERN BLACK SEA AREA

Внешняя дельта р.Дунай

Жмуд М.Е., Жмуд А.М. Учет птиц в Дельте Дуная // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.12.

Учет проведен 11.08.06 (перед самым открытием охоты 12.08.06), с максимальным покрытием приморских акваторий дельты, включая 200-метровую прибрежную полосу моря.

Площадь ВБУ - 38000 га. Обследованы северная часть дельты (севернее рукавов Очаковский - Потапово): гирла Очаковское, Прорва и Белгородское; куты и косы: Таранов с косой, Дурной с косой, Солёный с косой; залив Бадык; участки взморья: между гирлом Прорва и Соединительным каналом с клетками намыва от дноуглубительных работ, акватория порта Усть-Дунайск, между Дурным и Солёными кутами. Таким образом учетами охвачено около 30% угодий внешней дельты р.Дунай в пределах Украины.

Численность околородных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	26	<i>Anser anser</i>	245
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	64	<i>Cygnus olor</i>	75
<i>Pelecanus crispus</i>	8	<i>Tadorna tadorna</i>	6
<i>Phalacrocorax carbo</i>	486	<i>Anas platyrhynchos</i>	4339
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	3	<i>Anas crecca</i>	23
<i>Ixobrychus exilis</i>	3	<i>Anas strepera</i>	60
<i>Nycticorax nycticorax</i>	43	<i>Anas acuta</i>	6
<i>Ardeola ralloides</i>	31	<i>Anas querquedula</i>	459
<i>Egretta alba</i>	94	<i>Anas clypeata</i>	9
<i>Egretta garzetta</i>	124	<i>Netta rufina</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	36	<i>Bucephala clangula</i>	6
<i>Ardea purpurea</i>	7	<i>Fulica atra</i>	602
<i>Platalea leucorodia</i>	16	<i>Pluvialis squatarola</i>	14

Из сопутствующих видов зарегистрированы *Circus aeruginosus* (10 особей), *Falco subbuteo* (9 особей), *Columba palumbus* (3 особи), *Corvus cornix* (79 особей).

Джантшейский лиман и лиман Малый Сасык

Жмуд М.Е. Учет птиц на Джантшейском лимане и Малом Сасыке // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.12-13.

Учет проведен 6.08.2006 г. Обследованы практически вся акватория и прилегающие солончаки и участки солончаковой степи.

Outer Danube Delta

Zhmud M.E., Zhmud A.M. Counts of birds in the Danube Delta//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.12

The count was carried out on 11.08.06 (just before the opening of a hunting season on 12 August 2006). The coverage of maritime water areas of the delta was maximal, including 200 m of a coastal strip of the sea.

The wetland area is 38000 ha. The northern part of the Delta was investigated (to the north of branches Ochakovsky-Potapovo); mouths of branches Ochakovsky, Prorva and Belgorodsky; lagoons ("kuts") and spits: Taranov with a spit, Durnoy with a spit, Soleny with a spit; Badyk Bay; parts of the seashore: between the Prorva and Soedinitelny Channel with deposits from dredging, water area of the port of Ust'-Dunaisk between Durnoy Kut and Soleny Kut. In a total the counts covered about 30% of the outer Danube Delta in Ukraine.

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Vanellus vanellus</i>	22	<i>Limosa limosa</i>	385
<i>Himantopus himantopus</i>	2	<i>Stercorarius spp.</i>	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	3	<i>Larus ichthyaetus</i>	6
<i>Haematopus ostralegus</i>	94	<i>Larus ridibundus</i>	1414
<i>Tringa ochropus</i>	4	<i>Larus cachinnans</i>	918
<i>Tringa glareola</i>	6	<i>Chlidonias niger</i>	3
<i>Tringa nebularia</i>	34	<i>Chlidonias hybrida</i>	61
<i>Tringa totanus</i>	39	<i>Thalassus sandvicensis</i>	145
<i>Tringa erythropus</i>	35	<i>Hydroprogne caspia</i>	8
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	<i>Sterna hirundo</i>	760
<i>Philomachus pugnax</i>	25	Всего / Total	10848
<i>Numenius arquata</i>	91		
<i>Numenius phaeopus</i>	3		

Among accompanying species *Circus aeruginosus* (10 ind.), *Falco subbuteo* (9 ind.), *Columba palumbus* (3 ind.), *Corvus cornix* (79 ind.) were recorded.

Dzhantsheisky Liman and Liman Malyy Sasyk

Zhmud M.E. Counts of birds at Dzhantsheisky Liman and Malyy Sasyk//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.12-13.

The count was carried out on 6.08.2006. There was investigated almost the whole water area along with adjacent salt marshes and salt steppes.

Уровень воды в лимане обычный. Площадь ВБУ - 1756 га.

The water level in the liman was usual. The total area of wetland - 1756 ha.

Численность околоводных видов птиц на Джантшейском лимане (А) и Малом Сасыке (Б) (особей)
Numbers of waterbird species recorded at Dzhantsheisky Liman (A) and Malyy Sasyk (B) (individuals)

Вид / Species	A	B	Σ
<i>Podiceps cristatus</i>	15	12	27
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	7		7
<i>Pelecanus crispus</i>	3		3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	24	25	49
<i>Egretta alba</i>	6	4	10
<i>Egretta garzetta</i>	18	6	24
<i>Ardea cinerea</i>	4	5	9
<i>Ardea purpurea</i>		2	2
<i>Platalea leucorodia</i>	6		6
<i>Anser anser</i>	46		46
<i>Cygnus olor</i>		18	18
<i>Tadorna tadorna</i>	4		4
<i>Anas platyrhynchos</i>	180	56	236
<i>Anas crecca</i>	6		6

Вид / Species	A	B	Σ
<i>Anas strepera</i>	6		6
<i>Anas querquedula</i>	14		14
<i>Fulica atra</i>	25	125	150
<i>Pluvialis squatarola</i>	18		18
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3		3
<i>Vanellus vanellus</i>	45		45
<i>Pim. himantopus</i>	5		5
<i>Recurvirostra avosetta</i>	6		6
<i>Haematopus ostralegus</i>	14		14
<i>Tringa ochropus</i>	12		12
<i>Tringa glareola</i>	28		28
<i>Tringa nebularia</i>	18		18
<i>Tringa totanus</i>	18		18
<i>Tringa erythropus</i>	14		14

Вид / Species	A	B	Σ
<i>Philomachus pugnax</i>	45		45
<i>Numenius arquata</i>	62		62
<i>Numenius phaeopus</i>	6		6
<i>Limosa limosa</i>	25		25
<i>Glarcola pratensis</i>	1		1
<i>Larus ichthyetus</i>	5		5
<i>Larus ridibundus</i>	65	25	90
<i>Larus genei</i>	12		12
<i>Larus cachinnans</i>	87	7	94
<i>Chlidonias niger</i>	5		5
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	24	6	30
<i>Hydroprogne caspia</i>	3		3
<i>Sterna hirundo</i>	28		28
Всего / Total	913	291	1204

Из сопутствующих видов учтены *Circus aeruginosus* (А - 2 особи, Б - 3 особи) и *Corvus cornix* (А - 12 особей).

Among accompanying species *Circus aeruginosus* (A - 2 ind., B - 3 ind.) and *Corvus cornix* (A - 12 ind.) were recorded.

Озеро Сасык (водохранилище)

Жмуд М.Е., Яковлев М.В. Учет птиц на озере Сасык // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.13-14.

6.08.2006 г. учет проведен М.Е. Жмудом на всей пересыпи водохранилища Сасык, включая прилегающую 200-метровую полосу водоема, а 1.08.2006 г. М.В.Яковлевым проведен учет куликов в верхних водохранилища (устье р.Кагильник). Таким образом учетами охвачено не более 20% угодий водоема.

Водоемы на пересыпи водохранилища Сасык практически полностью высохли.

Площадь ВБУ - 22693 га.

Численность околоводных видов птиц в низовьях Сасыка (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species at Lower Sasyk Lake (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	12	<i>Tadorna tadorna</i>	5
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	13	<i>Anas platyrhynchos</i>	7
<i>Pelecanus crispus</i>	2	<i>Pluvialis squatarola</i>	12
<i>Phalacrocorax carbo</i>	28	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3
<i>Egretta alba</i>	3	<i>Vanellus vanellus</i>	16
<i>Egretta garzetta</i>	8	<i>Recurvirostra avosetta</i>	3
<i>Ardea cinerea</i>	6	<i>Haematopus ostralegus</i>	7

Из сопутствующих видов зарегистрированы *Circus aeruginosus* (2 особи), *Falco subbuteo* (3 особи), *Corvus cornix* (25 особей).

Sasyk Lake (reservoir)

Zhmud M.E., Yakovlev M.V. Counts of birds at Lake Sasyk // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.13-14.

The count was carried out by M.E.Zhmud on 6.08.2006. It covered the whole sand bar of Lake Sasyk, including an adjacent strip of this water body with width of 200 m. M.V.Yakovlev counted waders on 1.08.2006 at the upper reaches of the lake (Kagilnik river mouth). In a total the counts covered not more than 20% wetlands of this area.

The water bodies situated on the sand bar of Sasyk were almost dry out.

The area of wetland is 22693 ha.

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Tringa ochropus</i>	4	<i>Gelochelidon nilotica</i>	3
<i>Tringa nebularia</i>	4	<i>Larus cachinnans</i>	7
<i>Tringa totanus</i>	5	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	15
<i>Tringa erythropus</i>	16	<i>Hydroprogne caspia</i>	2
<i>Numenius arquata</i>	8	<i>Sterna hirundo</i>	18
<i>Numenius phaeopus</i>	3	Всего / Total	250
<i>Larus ridibundus</i>	35		

Among accompanying species *Circus aeruginosus* (2 ind.), *Falco subbuteo* (3 ind.), *Corvus cornix* (25 ind.) were recorded.

Численность куликов в устье р.Кагильник (N - особей)

Numbers of recorded wader in the month of Kagilnik river (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N	Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	<i>Tringa ochropus</i>	2	<i>Philomachus pugnax</i>	52	<i>Limicola falcinellus</i>	6
<i>Vanellus vanellus</i>	197	<i>Tringa glareola</i>	45	<i>Calidris minuta</i>	50	<i>Gallinago gallinago</i>	8
<i>Himantopus himantopus</i>	28	<i>Tringa totanus</i>	26	<i>Calidris alpina</i>	70	Всего / Total	501
<i>Recurvirostra avosetta</i>	9	<i>Actitis hypoleucos</i>	6				

Озеро Кагул и рыбопитомник Шмидта

Стойловский В.П., Кивганов Д.А. Учет птиц на озере Кагул // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.14.

Учет проведен 2.08.2006 г. Площадь ВБУ - 12086 га. Полнота обследования - 100%.

Lake Kagul and Shmidt fish nursery

Stoilovsky V.P., Kivganov D.A. Counts of birds at Lake Kagul//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.14

The count was carried out on 2.08.2006. The area of wetland is 12086 ha. The coverage is 100%.

Численность околоводных видов птиц на акватории озера Кагул (А) и в рыбопитомнике Шмидта (Б) (особей)

Numbers of waterbird species recorded at Lake Kagul (A) and in Shmidt fish nursery (B) (individuals)

Вид / Species	A	Б	Σ
<i>Podiceps cristatus</i>	220	7	227
<i>Pelecanus onocrotalus</i>		80	80
<i>Phalacrocorax carbo</i>		250	250
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		10	10
<i>Botaurus stellaris</i>		3	3
<i>Ixobrychus minutus</i>		7	7
<i>Ardeola ralloides</i>		10	10
<i>Egretta alba</i>	4	14	18

Вид / Species	A	Б	Σ
<i>Egretta garzetta</i>	12	30	42
<i>Ardea cinerea</i>	10	8	18
<i>Cygnus olor</i>	30	25	55
<i>Tadorna tadorna</i>	7	4	11
<i>Anas platyrhynchos</i>	50	1000	1050
<i>Aythya ferina</i>		20	20
<i>Aythya nyroca</i>		4	4
<i>Fulica atra</i>	3500	2000	5500

Вид / Species	A	Б	Σ
<i>Larus ridibundus</i>	25	30	55
<i>Larus cachinnans</i>	10	12	22
<i>Chlidonias leucopterus</i>		300	300
<i>Sterna hirundo</i>		150	150
<i>Sterna albifrons</i>		20	20
Всего / Total	3868	3984	7852

Из сопутствующих видов зарегистрирован *Haliaeetus albicilla* (2 особи).

Among accompanying species *Haliaeetus albicilla* (2 ind.) was recorded.

Озеро Картал

Стойловский В.П., Кивганов Д.А. Учет птиц на озере Картал // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.14.

Учет проведен 2.08.2006 г. Площадь ВБУ - 2132 га. Полнота обследования - 100%.

Lake Kartal

Stoilovsky V.P., Kivganov D.A. Counts of birds at Lake Kartal//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.14

The count was carried out on 2.08.2006. The area of wetland is 2132 ha. The coverage is 100%.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	25
<i>Phalacrocorax carbo</i>	150
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	10
<i>Ardeola ralloides</i>	20
<i>Egretta alba</i>	9

Вид / Species	N
<i>Egretta garzetta</i>	27
<i>Ardea cinerea</i>	20
<i>Plegadis falcinellus</i>	50
<i>Cygnus olor</i>	200
<i>Tadorna tadorna</i>	12

Вид / Species	N
<i>Anas platyrhynchos</i>	20
<i>Gallinula chloropus</i>	6
<i>Fulica atra</i>	150
<i>Larus ridibundus</i>	200
<i>Chlidonias leucopterus</i>	3000

Вид / Species	N
<i>Sterna hirundo</i>	60
Всего / Total	3959

Озеро Кугурлуй

Стойловский В.П., Кивганов Д.А. Учет птиц на озере Кугурлуй // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.15.

Учет проведен 2.08.2006 г. Площадь ВБУ - 15699 га. Полнота обследования - 100%.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Cygnus olor</i>	50
<i>Anas platyrhynchos</i>	60
<i>Fulica atra</i>	2000
<i>Larus ridibundus</i>	100
<i>Chlidonias leucopterus</i>	100
<i>Sterna hirundo</i>	50
Всего / Total	2360

Озеро Ялпуг

Стойловский В.П., Кивганов Д.А. Учеты птиц на озере Ялпуг // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.15.

Учет проведен 2.08.2006 г. Площадь ВБУ - 16464 га. Полнота обследования - 100%.

Отмечена только *Fulica atra* (500 особей).

Куяльницкий лиман

Форманюк О.А., Панченко П.С., Корзюков А.И., Яковлев М.В. Учеты птиц на Куяльницком лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.15-16.

Учет проведен 3.08.2006 и 6.08.2006 г.

Площадь - 8671 га.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps nigricollis</i>	1
<i>Podiceps cristatus</i>	11
<i>Phalacrocorax carbo</i>	8
<i>Icthyophaga minutus</i>	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	30
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Ciconia ciconia</i>	35
<i>Tadorna tadorna</i>	68
<i>Anas platyrhynchos</i>	23
<i>Anas crecca</i>	2
<i>Anas querquedula</i>	7
<i>Aythya ferina</i>	14
<i>Coturnix coturnix</i>	1

Вид / Species	N
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	2
<i>Fulica atra</i>	138
<i>Burhinus oedipnemus</i>	6
<i>Pluvialis squatarola</i>	1
<i>Pluvialis apricaria</i>	1
<i>Charadrius hiaticula</i>	1
<i>Charadrius dubius</i>	13
<i>Charadrius alexandrinus</i>	133
<i>Vanellus vanellus</i>	8
<i>Himantopus himantopus</i>	80
<i>Recurvirostra avosetta</i>	223
<i>Tringa ochropus</i>	4

Вид / Species	N
<i>Tringa glareola</i>	52
<i>Tringa nebularia</i>	1
<i>Tringa totanus</i>	18
<i>Actitis hypoleucos</i>	41
<i>Phalaropus lobatus</i>	70
<i>Philomachus pugnax</i>	1295
<i>Calidris minuta</i>	160
<i>Calidris temminckii</i>	7
<i>Calidris ferruginea</i>	115
<i>Calidris alpina</i>	200
<i>Gallinago gallinago</i>	4
<i>Numenius arquata</i>	25
<i>Limosa limosa</i>	14

Вид / Species	N
<i>Glareola pratincola</i>	3
<i>Larus melanocephalus</i>	3
<i>Larus minutus</i>	9160
<i>Larus ridibundus</i>	2055
<i>Larus genei</i>	17
<i>Larus fuscus</i>	1
<i>Larus cachinnans</i>	14
<i>Chlidonias niger</i>	50
<i>Thalassicus sandvicensis</i>	600
<i>Sterna hirundo</i>	3535
<i>Sterna albifrons</i>	6
Всего / Total	18259

Lake Kugurluy

Stoilovsky V.P., Kivganov D.A. Counts of birds at Lake Kugurluy//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.15.

The count was carried out on 2.08.2006. The area of wetland is 15699 ha. The coverage is 100%.

Lake Yalpug

Stoilovsky V.P., Kivganov D.A. Counts of birds at Lake Yalpug//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.15

The count was carried out on 2.08.2006. The area of wetland - 16464 ha. The coverage is 100%.

There were recorded only 500 individuals of *Fulica atra*.

Kuyal'nitskiy Liman

Formanyuk O.A., Panchenko P.S., Korzyukov A.I., Yakovlev M.V. Counts of birds at Kuyal'nitskiy Liman //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.15-16.

The count was carried out on 3 and 6.08.2006.

The area is 8671 ha.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species recorded in the wetland (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus pygargus</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	2
<i>Buteo buteo</i>	1
<i>Falco cherrug</i>	1
<i>Falco subbuteo</i>	5
<i>Apus apus</i>	5
<i>Upupa epops</i>	4
<i>Pirundo rustica</i>	77

Вид / Species	N
<i>Galerida cristata</i>	4
<i>Anthus campestris</i>	3
<i>Motacilla flava</i>	103
<i>Motacilla feldegg</i>	5
<i>Motacilla citreola</i>	22
<i>Motacilla alba</i>	30
<i>Lanius collurio</i>	18

Вид / Species	N
<i>Lanius minor</i>	5
<i>Sturnus vulgaris</i>	330
<i>Pica pica</i>	2
<i>Corvus frugilegus</i>	3
<i>Corvus cornix</i>	7
<i>Corvus corax</i>	3
<i>Acrocephalus agricola</i>	5

Вид / Species	N
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1
<i>Oenanthe oenanthe</i>	4
<i>Panurus biarmicus</i>	20
<i>Remiz pendulinus</i>	2
<i>Passer montanus</i>	4
<i>Emberiza calandra</i>	3
Всего / Total	670

Днестровский лиман

Русев И.Т. Учеты птиц на Днестровском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.16.

Учет проведен 3-5.08.2006 г. Площадь ВБУ - 37300.4 га.

Dniester Liman

Rusev I.T. Counts of birds at Dniester Liman//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.16.

The count was carried out on 3-5.08.2006. The wetland area is 37300.4 ha.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	265
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	14
<i>Pelecanus crispus</i>	9
<i>Phalacrocorax carbo</i>	114
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	36
<i>Nycticorax nycticorax</i>	13
<i>Ardeola ralloides</i>	37
<i>Egretta alba</i>	30

Вид / Species	N
<i>Egretta garzetta</i>	47
<i>Ardea cinerea</i>	25
<i>Ardea purpurea</i>	8
<i>Plegadis falcinellus</i>	2
<i>Cygnus olor</i>	49
<i>Anas platyrhynchos</i>	623
<i>Anas querquedula</i>	118

Вид / Species	N
<i>Aythya ferina</i>	121
<i>Aythya nyroca</i>	8
<i>Fulica atra</i>	8500
<i>Tringa ochropus</i>	37
<i>Tringa totanus</i>	27
<i>Philomachus pugnax</i>	192
<i>Limosa limosa</i>	12

Вид / Species	N
<i>Larus melanocephalus</i>	7
<i>Larus ridibundus</i>	1140
<i>Larus genei</i>	12
<i>Larus cachinnans</i>	199
<i>Chlidonias hybrida</i>	1560
<i>Sterna hirundo</i>	34
Всего / Total	13239



Фото В.А.Костюшина

СЕВЕРНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ

NORTH BLACK SEA AREA

Адзигольские озера

Петрович З.О., Щеголев И.В., Рединов К.А.
Учеты птиц на Адзигольских озерах // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.17

Площадь ВБУ - 349 га. Участок обследован 4.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		adult	subadult
<i>Tadorna tadorna</i>	85	23	62
<i>Himantopus himantopus</i>	4	4	
<i>Tringa nebularia</i>	2		
<i>Philomachus pugnax</i>	100		

Из сопутствующих видов отмечены *Columba palumbus* (2 особи) и *Coracias garrulus* (1 особь).

Березанский лиман

Петрович З.О., Рединов К.А. Учеты птиц на Березанском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.17-18

Площадь ВБУ - 6835 га. Участок обследовался 4.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		adult	subadult
<i>Podiceps ruficollis</i>	1	1	
<i>Podiceps cristatus</i>	75	67	8
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1000		
<i>Egretta alba</i>	5		
<i>Egretta garzetta</i>	63		
<i>Ardea cinerea</i>	101		
<i>Ardea purpurea</i>	10		
<i>Platalea leucorodia</i>	2		2
<i>Ciconia ciconia</i>	6		
<i>Ciconia nigra</i>	2		
<i>Cygnus olor</i>	2	3	6
<i>Tadorna tadorna</i>	36	4	32

Adzhigolskiye Lakes

Petrovich Z.O., Shchegolev I.V., Redinov K.A.
Counts of birds at Adzhigolskiye Lakes // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.17

The area of wetland is 349 ha. The site was investigated on 4.08.2006.

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		adult	subadult
<i>Numenius arquata</i>	1		
<i>Glaucola pratineola</i>	4	4	
<i>Larus ichthyactus</i>	160		
<i>Larus ridibundus</i>	400		

Among accompanying species *Columba palumbus* (2 ind.) и *Coracias garrulus* (1 ind.) were recorded.

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		adult	subadult
<i>Larus cachinnans</i>	200		
<i>Gelochelidon nilotica</i>	2		
Всего / Total	958	31	62

Berezanskiy Liman

Petrovich Z.O., Redinov K.A. Counts of birds at Berezanskiy Liman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.17-18

The area of wetland is 6835 ha. The site was investigated on 4.08.2006.

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		adult	subadult
<i>Anas platyrhynchos</i>	210		
<i>Anas querquedula</i>	11		
<i>Aythya ferina</i>	15	7	8
<i>Aythya fuligula</i>	1		
<i>Fulica atra</i>	433		
<i>Vanellus vanellus</i>	348		
<i>Haematopus ostralegus</i>	26		
<i>Tringa ochropus</i>	5		
<i>Tringa glareola</i>	20		
<i>Tringa nebularia</i>	4		
<i>Philomachus pugnax</i>	307		
<i>Calidris ferruginea</i>	90		

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		adult	subadult
<i>Calidris alpina</i>	60		
<i>Gallinago gallinago</i>	7		
<i>Larus ichthyactus</i>	7	7	
<i>Larus ridibundus</i>	740		
<i>Larus goni</i>	60		
<i>Larus cachinnans</i>	400		
<i>Larus spp.</i>	330		
<i>Chlidonias niger</i>	5		4
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	8		
<i>Sterna hirundo</i>	2		
Всего / Total	4406	89	60

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N-individuals)

Вид / Species	N
Circus aeruginosus	9
Buteo rufinus	1
Falco vespertinus	1
Falco tinnunculus	10
Columba palumbus	1
Coracias garrulus	5
Merops apiaster	65

Вид / Species	N
Upupa epops	2
Dendrocopos syriacus	1
Riparia riparia	500
Hirundo rustica	55
Galerida cristata	10
Anthus campestris	2
Motacilla spp.	200

Вид / Species	N
Lanius collurio	12
Lanius minor	69
Sturnus vulgaris	2000
Pica pica	3
Corvus frugilegus	750
Corvus cornix	10
Corvus corax	1

Вид / Species	N
Oenanthe oenanthe	8
Panurus biarmicus	0
Remiz pendulinus	0
Acanthis cannabina	9
Emberiza calandra	122
Всего / Total	3846

Дельта Днепра

Петрович З.О., Щеголев И.В., Рединов К.А.
Учеты птиц в дельте Днепра // Бюллетень РОМ:
Итоги регионального орнитологического мони-
торинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.18.

Площадь ВБУ 40306 га. Участок обследовался
4.08.2006 г. Полнота обследования авторами не
указана.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps cristatus	248*
Pelecanus onocrotalus	31
Phalacrocorax carbo	100

Вид / Species	N
Ixobrychus minutus	1
Ardea cinerea	1
Ardea purpurea	2

Вид / Species	N
Anas platyrhynchos	1
Fulica atra	10900
Larus cachinnans	25

Вид / Species	N
Chlidonias niger	21**
Всего / Total	11330

* из них 69 молодых; ** - из них 20 молодых.

* among them 69 subadults; ** among them 20 subadults.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus aeruginosus	1
Hirundo rustica	12
Delichon urbica	6
Muscicapa striata	2
Phoenicurus ochruros	3
Parus caeruleus	2
Всего / Total	26

Конский Кут

Руденко А.Г., Москаленко Ю.А., Васильев В.В.
Учеты птиц на Конском Куту // Бюллетень
РОМ: Итоги регионального орнитологического
мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. -
С.18-19.

Площадь - 1635 га. Участок обследовался
3.08.2006 г.

Dnieper Delta

Petrovich Z.O., Shchogolev I.V., Redinov K.A.
Counts of birds in the Dnieper Delta //ROM
Bulletin: Results of Regional Ornithological
Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.18.

The area of wetland is 40306 ha. The site was inves-
tigated on 4.08.2006. The covered is not men-
tioned by the counters.

Konskiy Kut

Rudenko A.G., Moskalenko Yu.A., Vasilyev V.V.
Counts of birds at Konskiy Kut //ROM Bulletin:
Results of Regional Ornithological Monitoring.
August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.18-19.

The area of wetland is 1635 ha. The site was inves-
tigated on 3.08.2006.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps ruficollis</i>	15
<i>Podiceps cristatus</i>	6
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	26
<i>Egretta alba</i>	5
<i>Ardea cinerea</i> *	6

Вид / Species	N
<i>Ciconia ciconia</i>	5
<i>Cygnus olor</i>	10
<i>Tadorna tadorna</i>	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	50

Вид / Species	N
<i>Fulica atra</i>	80
<i>Haematopus ostralegus</i>	6
<i>Tringa totanus</i>	50
<i>Numenius arquata</i>	1

Вид / Species	N
<i>Glareola pratincola</i>	2
<i>Larus cachinnans</i> **	402
<i>Sterna hirundo</i>	400
Всего / Total	1121

* - в том числе 2 молодые особи; ** - из них 350 взрослые особи.
* - including 2 subadults; ** - of them 350 are adults.

Отмечено мигрирующих 30 особей *Phalacrocorax carbo* и 21 особь *Anser anser*. Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* (4 особи, из них 1 самец, 2 самки, и 1 молодая особь, без определения пола) и *Hirundo rustica* (4 взрослые особи).

Among migratory birds there were registered 30 individuals of *Phalacrocorax carbo* and 21 individuals of *Anser anser*. Among accompanying species *Circus aeruginosus* (4 birds, of them 1 male, 2 females, 1 subadult which sex was not identified) and *Hirundo rustica* (4 adult birds) were recorded.

Остров Тендра

Москаленко Ю.А., Бахтиярова Л.И. Учеты птиц на о.Тендра // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С. 19.

Обследована только восточная часть острова, площадь обследованной территории около 100 га, длина береговой линии - 4 км (обследовано 3%). Участок обследовался 4.08.2006 г.

Island Tendra

Moskalenko Yu.A., Bakhtiarova L.I. Counts of birds at Island Tendra //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P. 19.

Only eastern part of the island was investigated, the investigated area is about 100 ha, the coastline length is 4 km (3% was investigated). The site was observed on 4.08.2006.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Phalacrocorax carbo</i>	20
<i>Egretta alba</i>	40
<i>Egretta garzetta</i>	5

Вид / Species	N
<i>Anas platyrhynchos</i>	80
<i>Arenaria interpres</i>	15
<i>Tringa totanus</i>	20

Вид / Species	N
<i>Numenius arquata</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	150
<i>Larus cachinnans</i>	130

Вид / Species	N
<i>Sterna hirundo</i>	1
Всего / Total	462

Отмечены одиночные мигрирующие *Arenaria interpres* и *Sterna hirundo*.

Single migrating birds *Arenaria interpres* and *Sterna hirundo* were recorded.

Озеро Солонец-Тузлы

Петрович З.О., Рединов К.А. Учеты птиц на оз. Солонец-Тузлы // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.19-20.

Площадь ВБУ - 1473 га. Участок обследовался 2.08.2006 г.

Lake Solonets-Tuzly

Petrovich Z.O., Redinov K.A. Counts of birds at Lake Solonets-Tuzly //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.19-20.

The area of wetland is 1473 ha. The site was investigated on 2.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей).

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals).

Вид / Species	N
<i>Tadorna tadorna</i>	302
<i>Anas platyrhynchos</i>	35
<i>Charadrius hiaticula</i>	2
<i>Vanellus vanellus</i>	2
<i>Arenaria interpres</i>	2
<i>Himantopus himantopus</i>	50

Вид / Species	N
<i>Recurvirostra avosetta</i>	3
<i>Philomachus pugnax</i>	2950
<i>Calidris minuta</i>	100
<i>Calidris ferruginea</i>	16
<i>Calidris alpina</i>	13

Вид / Species	N
<i>Numenius arquata</i>	1
<i>Limosa limosa</i>	1
<i>Larus ichthyaeus</i>	4
<i>Larus minutus</i>	400
<i>Larus ridibundus</i>	720

Вид / Species	N
<i>Larus genei</i>	30
<i>Larus cachinnans</i>	660
<i>Larus spp.</i>	100
<i>Chlidonias niger</i>	11
Всего / Total	5402

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей).

Numbers of accompanying species (N - individuals).

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Falco vespertinus</i>	2
<i>Falco tinnunculus</i>	2
<i>Coturnix coturnix</i>	1

Вид / Species	N
<i>Columba palumbus</i>	1
<i>Coracias garrulus</i>	4
<i>Merops apiaster</i>	31
<i>Hirundo rustica</i>	100

Вид / Species	N
<i>Motacilla spp.</i>	25
<i>Lanius collurio</i>	4
<i>Lanius minor</i>	19
<i>Sturnus vulgaris</i>	200

Вид / Species	N
<i>Pica pica</i>	2
<i>Corvus corax</i>	1
Всего / Total	2193

Побережье и озера Кинбурнского полуострова

Петрович З.О., Щеголев И.В., Рединов К.А.
Учеты птиц на Кинбурнском полуострове // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.20-21.

Площадь ВБУ - 31246 га. Участок обследовался 5.08.2006 г.

Coast and lakes of Kinburn Peninsula

Petrovich Z.O., Shchogolev I.V., Redinov K.A.
Counts of birds on Kinburn Peninsula // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.20-21.

The area of wetland is 31246 ha. The site was investigated on 5.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		ad.	subad.
<i>Gavia arctica</i>	2		1
<i>Podiceps nigricollis</i>	102		
<i>Podiceps cristatus</i>	34		8
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	678		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	7680		
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	50		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	2		
<i>Ardeola ralloides</i>	2		
<i>Egretta alba</i>	34		
<i>Egretta garzetta</i>	9		
<i>Ardea cinerea</i>	34		
<i>Ardea purpurea</i>	1		
<i>Platalea leucorodia</i>	2		
<i>Plegadis falcinellus</i>	4		
<i>Cygnus olor</i>	23	5	
<i>Tadorna tadorna</i>	156		127
<i>Anas platyrhynchos</i>	551		
<i>Anas streperus</i>	6		
<i>Anas querquedula</i>	310		
<i>Anas clypeata</i>	10		

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		ad.	subad.
<i>Netta rufina</i>	14		
<i>Aythya ferina</i>	80		7
<i>Aythya nyroca</i>	12		
<i>Somateria mollissima</i>	4129		
<i>Mergus serrator</i>	6		
<i>Fulica atra</i>	663		
<i>Pluvialis squatarola</i>	13		
<i>Charadrius alexandrinus</i>	16		
<i>Vanellus vanellus</i>	28		
<i>Arenaria interpres</i>	22		
<i>Himantopus himantopus</i>	21		
<i>Recurvirostra avosetta</i>	26		
<i>Haematopus ostralegus</i>	37		
<i>Tringa ochropus</i>	10		
<i>Tringa glareola</i>	11		
<i>Tringa nebularia</i>	9		
<i>Tringa totanus</i>	432		
<i>Tringa stagnatilis</i>	12		
<i>Actitis hypoleucos</i>	7		
<i>Philomachus pugnax</i>	257		

Вид / Species	Σ	В том числе Including	
		ad.	subad.
<i>Calidris ferruginea</i>	128		
<i>Calidris alpina</i>	85		
<i>Calidris spp.</i>	300		
<i>Gallinago gallinago</i>	5		
<i>Numenius arquata</i>	28		
<i>Numenius phaeopus</i>	12		
<i>Limosa limosa</i>	297		
<i>Larus ichthyaeus</i>	22	2	
<i>Larus minutus</i>	459		
<i>Larus ridibundus</i>	3305		
<i>Larus genei</i>	45		
<i>Larus cachinnans</i>	994		
<i>Larus spp.</i>	600		
<i>Hydroprogne caspia</i>	11		4
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	1005		
<i>Sterna hirundo</i>	713		
<i>Sterna albifrons</i>	122		
Всего / Total	23626	7	147

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	3
<i>Falco tinnunculus</i>	2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	4
<i>Alcedo atthis</i>	2
<i>Upupa epops</i>	1

Вид / Species	N
<i>Riparia riparia</i>	1500
<i>Hirundo rustica</i>	100
<i>Galerida cristata</i>	2
<i>Melanocorypha calandra</i>	1
<i>Alauda arvensis</i>	3
<i>Lanius collurio</i>	15

Вид / Species	N
<i>Lanius minor</i>	7
<i>Oriolus oriolus</i>	2
<i>Corvus cornix</i>	7
<i>Corvus corax</i>	1
<i>Muscicapa striata</i>	2
<i>Luscinia luscinia</i>	1

Вид / Species	N
<i>Oenanthe oenanthe</i>	8
<i>Panurus biarmicus</i>	0
<i>Remiz pendulinus</i>	0
<i>Acanthus cannabina</i>	9
<i>Emberiza calandra</i>	122
Всего / Total	3846

Потиевский участок Черноморского биосферного заповедника

Руденко А.Г., Яремченко О.А., Москаленко Ю.А. Учеты птиц на Потиевском участке Черноморского биосферного заповедника // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.21

Площадь ВБУ - 1060 га. Длина береговой линии - 6 км. Полнота обследования - 95%. Участок обследовался 4.08.2006 г.

Численность околотовидных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	60
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	12
<i>Platalea leucorodia</i>	75

Вид / Species	N
<i>Anser anser</i>	110
<i>Anas platyrhynchos</i>	12
<i>Fulica atra</i>	30
<i>Pluvialis squatarola</i>	1

Вид / Species	N
<i>Tringa totanus</i>	350
<i>Philomachus pugnax</i>	100
<i>Numenius arquata</i>	1

Вид / Species	N
<i>Numenius phaeopus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	45
Всего / Total	799

Северный берег Тендровского залива

Руденко А.Г., Яремченко О.А., Москаленко Ю.А. Учеты птиц на северном берегу Тендровского залива // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.21.

Площадь ВБУ - 9278 га. Длина береговой линии - 36 км. Полнота обследования - 55%. Участок обследовался 4.08.2006 г.

Численность околотовидных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	50
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	2
<i>Phalacrocorax carbo</i>	9
<i>Egretta alba</i>	51
<i>Egretta garzetta</i>	7
<i>Ardea cinerea</i>	2
<i>Anser anser</i>	120

Вид / Species	N
<i>Cygnus olor</i>	100
<i>Anas platyrhynchos</i>	130
<i>Anas strepera</i>	20
<i>Fulica atra</i>	2000
<i>Pluvialis squatarola</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	6
<i>Vanellus vanellus</i>	3

Вид / Species	N
<i>Arenaria interpres</i>	10
<i>Tringa nebularia</i>	3
<i>Tringa totanus</i>	355
<i>Philomachus pugnax</i>	310
<i>Calidris ferruginea</i>	1
<i>Calidris alpina</i>	30
<i>Numenius arquata</i>	1

Вид / Species	N
<i>Glareola pratincta</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	489
<i>Larus genei</i>	2
<i>Larus cachinnans</i>	10
<i>Chlidonias niger</i>	2
<i>Sterna hirundo</i>	1
Всего / Total	3719

Из сопутствующих видов зарегистрирован *Circus aeruginosus* (1 особь)

Potievsky area of the Black Sea Biosphere Reserve

Rudenko A.G., Yaremchenko O.A., Moskalenko Yu.A. Counts of birds in the Potievsky area of the Black Sea Biosphere Reserve // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.21.

The area of wetland is 1060 ha. The length of the coastline is 6 km. The coverage is 95%. The site was investigated on 4.08.2006.

North shore of Tendrovsky Bay

Rudenko A.G., Yaremchenko O.A., Moskalenko Yu.A. Counts of birds along the north shore of Tendrovsky Bay // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.21.

The area of wetland is 9278 ha. The length of the coastline is 36 km. The coverage is 55%. The site was investigated on 4.08.2006.

Among accompanying species *Circus aeruginosus* (1 individual) was registered.

Урочище Нижние озера

Руденко А.Г., Яремченко О.А., Москаленко Ю.А. Учеты птиц в урочище Нижние озера // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.22.

Площадь ВБУ - 200 га. Длина береговой линии - 8 км. Полнота обследования - 70%. Участок обследовался 3.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	300	<i>Pluvialis squatarola</i>	8
<i>Phalacrocorax carbo</i>	509	<i>Vanellus vanellus</i>	1
<i>Egretta alba</i>	1	<i>Haematopus ostralegus</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	2	<i>Tringa totanus</i>	10
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	<i>Calidris spp.</i>	7

Из сопутствующих видов отмечены *Circus cyaneus* (1 особь), *Falco tinnunculus* (1 особь)

Урочище Кефальные озера

Руденко А.Г., Яремченко О.А., Москаленко Ю.А. Учеты птиц в урочище Кефальные озера // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.22

Площадь ВБУ - 150 га. Длина береговой линии - 5 км. Полнота обследования - 90%. Участок обследовался 3.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	200	<i>Anas platyrhynchos</i>	19
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	5	<i>Aythya fuligula</i>	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	62	<i>Mergus serrator</i>	1
<i>Egretta alba</i>	22	<i>Fulica atra</i>	300
<i>Egretta garzetta</i>	3	<i>Pluvialis squatarola</i>	6
<i>Ardea cinerea</i>	28	<i>Charadrius alexandrinus</i>	2
<i>Tadorna tadorna</i>	38*	<i>Vanellus vanellus</i>	37

* Из общего числа *Tadorna tadorna* - 4 взрослые особи и 34 молодые особи, *Arenaria interpres* - все взрослые особи, *Philomachus pugnax* - 29 самцов.

Nizhniye lakes

Rudenko A.G., Yaremchenko O.A., Moskalenko Yu.A. Counts of birds at Nizhniye Lakes //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.22.

The area of wetland is 200 ha. The length of the coastline is 8 km. The coverage is 70 %. The site was investigated on 3.08.2006.

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Numenius arquata</i>	4	<i>Chlidonias niger</i>	1
<i>Glareola pratincola</i>	1	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	30
<i>Larus ridibundus</i>	395	<i>Sterna hirundo</i>	10
<i>Larus cachinnans</i>	2	Всего / Total	1286

Among accompanying species *Circus cyaneus* (1 ind.), *Falco tinnunculus* (1 ind.) were registered.

Kefal'nye Lakes

Rudenko A.G., Yaremchenko O.A., Moskalenko Yu.A. Counts of birds at Kefal'nye Lakes //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.22.

The area of wetland is 150 ha. The length of the coastline is 5 km. The coverage is 90%. The site was investigated on 3.08.2006.

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Arenaria interpres</i>	27*	<i>Larus genei</i>	8
<i>Haematopus ostralegus</i>	10	<i>Larus cachinnans</i>	18
<i>Tringa totanus</i>	186	<i>Gelochelidon nilotica</i>	2
<i>Philomachus pugnax</i>	41*	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	22
<i>Calidris spp.</i>	7	<i>Sterna hirundo</i>	12
<i>Numenius arquata</i>	3	Всего / Total	1517
<i>Larus ridibundus</i>	455		

* Among all birds: *Tadorna tadorna* - 4 adults and 34 subadults, *Arenaria interpres* - all adults, *Philomachus pugnax* - 29 males.

Ягорлыцкий полуостров

Руденко А.Г., Яремченко О.А., Москаленко Ю.А.
Учеты птиц на Ягорлыцком полуострове // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.23

Площадь ВБУ - 2418 га. Длина береговой линии - 20 км. Полнота обследования 30%. Участок обследовался 3.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Pelecanus onocrotalus	9
Phalacrocorax carbo	27
Egretta alba	17
Egretta garzetta	4

Вид / Species	N
Ardea cinerea	17
Cygnus olor	10
Tringa totanus	20
Numenius arquata	1

Вид / Species	N
Waders spp.	12
Larus ridibundus	24
Larus genei	3
Larus cachinnans	8

Вид / Species	N
Chlidonias leucopterus	11
Gelochelidon nilotica	10
Sterna hirundo	2
Всего / Total	175

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus cyaneus	1
Circus aeruginosus	5
Falco tinnunculus	7
Coturnix coturnix	1
Hirundo rustica	200
Corvus corax	1
Всего / Total	215

Yagorlytskiy Peninsula

Rudenko A.G., Yaremchenko O.A., Moskalenko Yu.A. Counts of birds on Yagorlytskiy Peninsula // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.23.

The area of wetland is 2418 ha. The length of the coastline is 20 km. The coverage is 30 %. The site was investigated on 3.08.2006.



Фото Ю.А.Андрющенко

ДЖАРЫЛГАЧСКИЙ ЗАЛИВ

DZHARYLGACHSKIY BAY

Восточное побережье Джарылгачского залива

Гавриленко В.С., Мезинов А.С., Лопушанский Е.А. Учеты птиц на восточном побережье Джарылгачского залива // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.24.

Учет проведен 1.08.2006 г. Площадь ВБУ - 2076 га.

Численность околотовдных видов птиц (N - особей).

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals).

Вид / Species	N
Podiceps ruficollis	33
Podiceps cristatus	2730
Phalacrocorax carbo	706
Botaurus stellaris	3
Nycticorax nycticorax	23
Egretta alba	591
Egretta garzetta	218
Ardea cinerea	119
Ardea purpurea	6
Platalea leucorodia	19
Plegadis falcinellus	16
Ciconia ciconia	1

Вид / Species	N
Anser anser	17
Cygnus olor	8870
Tadorna tadorna	72
Anas platyrhynchos	1672
Anas strepera	246
Anas querquedula	30
Aythya ferina	1413
Gallinula chloropus	2
Fulica atra	39019
Charadrius alexandrinus	30
Vanellus vanellus	124

Eastern coast of Dzharylgachskiy Bay

Gavrilenko V.S., Mezinov A.S., Lopushanskiy E.A. Counts of birds along the eastern coast of Dzharylgachskiy Bay // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.24.

The count was carried out on 1.08. 2006. The area of wetland is 2 076 ha.

Вид / Species	N
II. himantopus	4
Haematopus ostralegus	2
Tringa ochropus	4
Tringa glareola	40
Tringa totanus	324
Xenus cinereus	3
Philomachus pugnax	11268
Gallinago gallinago	1
Numenius arquata	4
Waders spp.	24586
Limosa limosa	2

Вид / Species	N
Glareola pratincola	2
Larus ichthyaetus	4
Larus ridibundus	1426
Larus genei	2093
Larus cachimans	653
Chlidonias niger	496
Chlidonias leucopterus	1680
Gelochelidon nilotica	64
Thalassus sandvicensis	259
Sterna hirundo	591
Всего / Total	99466

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей).

Numbers of accompanying species (N - individuals).

Вид / Species	N
Circus aeruginosus	8
Falco vespertinus	1
Falco tinnunculus	1
Perdix perdix	11
Alcedo atthis	2

Вид / Species	N
Upupa epops	4
Riparia riparia	105
Alauda spp.	12
Lanius collurio	1502

Вид / Species	N
Motacilla alba	20
Sturnus vulgaris	575
Pica pica	15
Corvus frugilegus	5

Вид / Species	N
Corvus corax	2
Passer domesticus	2
Carduelis carduelis	114
Всего / Total	2379



Фото Ю.А. Андрищенко

Остров Джарылгач и прилегающая акватория

Ардамацкая Т.Б., Архипов С.В., Гавриленко В.С., Мезинов А.С., Лопушанский Е.А. Учеты птиц на острове Джарылгач и прилегающей акватории // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.25.

Учет проведен 8.08.2006 г. Площадь ~ 54238 га.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Gavia arctica</i>	28
<i>Podiceps grisegena</i>	6
<i>Podiceps cristatus</i>	54
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1946
<i>Fregata alba</i>	154
<i>Egretta garzetta</i>	105
<i>Ardea cinerea</i>	102
<i>Ardea purpurea</i>	3
<i>Anser anser</i>	203
<i>Cygnus olor</i>	2010
<i>Tadorna tadorna</i>	180
<i>Anas platyrhynchos</i>	1400
<i>Anas crecca</i>	92
<i>Anas strepera</i>	21
<i>Anas querquedula</i>	15

Вид / Species	N
<i>Anas clypeata</i>	3
<i>Anas spp.</i>	16
<i>Aythya ferina</i>	5
<i>Somateria mollissima</i>	16
<i>Mergus serrator</i>	2
<i>Grus grus</i>	9
<i>Gallinula chloropus</i>	2
<i>Fulica atra</i>	1040
<i>Pluvialis squatarola</i>	8
<i>Pluvialis apricaria</i>	15
<i>Charadrius dubius</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	140
<i>Charadrius spp.</i>	26
<i>Vanellus vanellus</i>	3
<i>Arenaria interpres</i>	110

Вид / Species	N
<i>Himantopus himantopus</i>	2
<i>Haematopus ostralegus</i>	48
<i>Tringa ochropus</i>	53
<i>Tringa nebularia</i>	18
<i>Tringa totanus</i>	485
<i>Tringa erythropus</i>	7
<i>Xenus cinereus</i>	5
<i>Waders spp.</i>	5
<i>Philomachus pugnax</i>	88
<i>Calidris alpina</i>	205
<i>Calidris alba</i>	52
<i>Limicola falcinellus</i>	20
<i>Numenius arquata</i>	10
<i>Numenius phaeopus</i>	2
<i>Limosa limosa</i>	32

Вид / Species	N
<i>Larus minutus</i>	24
<i>Larus ridibundus</i>	996
<i>Larus genei</i>	32
<i>Larus cachinnans</i>	1810
<i>Larus canus</i>	75
<i>Chlidonias niger</i>	36
<i>Gelochelidon nilotica</i>	4
<i>Hydroprogna caspia</i>	2
<i>Thalassus sandvicensis</i>	104
<i>Sterna hirundo</i>	115
<i>Sterna albifrons</i>	5
Всего / Total	11952

Island Dzharylgach and adjacent water area

Ardamatskaya T.B., Arhipov S.V., Gavrilenko V.S., Mezinov A.S., Lopushanskiy E.A. Counts of birds on Island Dzharylgach and in adjacent water area//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.25.

The count was carried out on 8.08. 2006. The area is about 54238 ha.



Фото Ю.А. Андрищенко

ЗАПАДНЫЙ СИВАШ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИИ WESTERN SIVASH AND ADJACENT AREAS

Западный Сиваш

Гавриленко В.С., Мезинов А.С., Лопушанский Е.А. Учеты птиц на Западном Сиваше, включая накопитель Титанового завода // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.26

Площадь ВБУ - 92950 га.

Обследовался 1-4.08.2006 г.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps ruficollis</i>	95
<i>Podiceps nigricollis</i>	1304
<i>Podiceps cristatus</i>	2791
<i>Phalacrocorax carbo</i>	744
<i>Botaurus stellaris</i>	5
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	36
<i>Egretta alba</i>	1137
<i>Egretta garzetta</i>	327
<i>Ardea cinerea</i>	294
<i>Ardea purpurea</i>	10
<i>Platalea leucorodia</i>	70
<i>Plegadis falcinellus</i>	186
<i>Ciconia ciconia</i>	61

Вид / Species	N
<i>Anser anser</i>	279
<i>Cygnus olor</i>	11421
<i>Tadorna tadorna</i>	208
<i>Anas platyrhynchos</i>	8230
<i>Anas strepera</i>	3656
<i>Anas querquedula</i>	144
<i>Aythya ferina</i>	1789
<i>Gallinula chloropus</i>	12
<i>Fulica atra</i>	46433
<i>Charadrius dubius</i>	12
<i>Charadrius alexandrinus</i>	82
<i>Vanellus vanellus</i>	533
<i>Arenaria interpres</i>	54
<i>Himantopus himantopus</i>	288

Western Sivash

Gavrilenko V.S., Mezinov A.S., Lopushanskiy E.A., Counts of birds at Western Sivash, including the storage basin of Titanic Plant // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring, August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.26.

The area of wetland is 92950 ha.

The count was carried out on 1-4.08. 2006.

Вид / Species	N
<i>Haematopus ostralegus</i>	10
<i>Tringa ochropus</i>	50
<i>Tringa glareola</i>	224
<i>Tringa nebularia</i>	318
<i>Tringa totanus</i>	3754
<i>Tringa erythropus</i>	6
<i>Tringa stagnatilis</i>	160
<i>Xenus cinereus</i>	3
<i>Phalaropus lobatus</i>	30
<i>Philomachus pugnax</i>	56525
<i>Calidris alpina</i>	164
<i>Gallinago gallinago</i>	19
<i>Numenius arquata</i>	12
Waders spp.	34542

Вид / Species	N
<i>Limosa limosa</i>	8
<i>Glaucola pratincola</i>	21
<i>Larus ichthyactus</i>	14
<i>Larus melanocephalus</i>	4670
<i>Larus ridibundus</i>	7466
<i>Larus genei</i>	13573
<i>Larus cachinnans</i>	887
<i>Chlidonias niger</i>	528
<i>Chlidonias leucopterus</i>	1974
<i>Gelochelidon nilotica</i>	84
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	2681
<i>Sterna hirundo</i>	7663
<i>Sterna albifrons</i>	16
Всего / Total	215543

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	52
<i>Buteo buteo</i>	5
<i>Falco vespertinus</i>	26
<i>Falco tinnunculus</i>	24
<i>Perdix perdix</i>	261
<i>Coturnix coturnix</i>	2
<i>Coracias garrulus</i>	20

Вид / Species	N
<i>Alcedo atthis</i>	14
<i>Merops apiaster</i>	8
<i>Upupa epops</i>	54
<i>Riparia riparia</i>	135
<i>Pirando rustica</i>	30
<i>Melanocorypha calandra</i>	138
<i>Alauda spp.</i>	34

Вид / Species	N
<i>Motacilla flava</i>	32
<i>Motacilla alba</i>	50
<i>Lanius collurio</i>	27
<i>Lanius minor</i>	78
<i>Sturnus vulgaris</i>	2991
<i>Pica pica</i>	319
<i>Corvus frugilegus</i>	7

Вид / Species	N
<i>Corvus cornix</i>	26
<i>Corvus corax</i>	24
<i>Panurus biarmicus</i>	2
<i>Passer domesticus</i>	146
<i>Carduelis carduelis</i>	114
<i>Acanthis cannabina</i>	144
Всего / Total	4763

Урочище "Шпиндияр"

Гавриленко В.С., Мезинов А.С., Лопушанский Е.А. Учеты птиц в урочище "Шпиндияр" // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.26-27.

Площадь ВБУ 5610 га. Обследовался 1.08.2006 г.

Shpindiyar area

Gavrilenko V.S., Mezinov A.S., Lopushanskiy E.A., Counts of birds in Shpindiyar area // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring, August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.26-27.

The area of wetland is 5610 ha. It was investigated on 1.08. 2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps ruficollis	18
Podiceps cristatus	1
Phalacrocorax carbo	2
Ixobrychus minutus	1
Nycticorax nycticorax	13
Egretta alba	490
Egretta garzetta	85
Ardea cinerea	103
Platalca leucorodia	51

Вид / Species	N
Plegadis falcinellus	88
Ciconia ciconia	60
Anser anser	262
Anas platyrhynchos	5234
Anas strepera	2640
Anas querquedula	50
Aythya ferina	12
Gallinula chloropus	10
Fulica atra	1090

Вид / Species	N
Vanellus vanellus	37
Himantopus himantopus	40
Tringa ochropus	38
Tringa glareola	150
Tringa nebularia	18
Tringa totanus	94
Philomachus pugnax	1333
Waders spp.	400
Gareola pratincola	3

Вид / Species	N
Larus ichthyæctus	10
Larus ridibundus	5246
Larus genci	4500
Larus cachinnans	76
Chlidonias niger	2
Chlidonias leucopterus	270
Gelochelidon nilotica	1
Sterna hirundo	3350
Всего / Total	25778

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus aeruginosus	6
Buteo buteo	1
Falco vespertinus	1
Falco tinnunculus	1
Riparia riparia	30
Hirundo rustica	10
Alauda spp.	22
Motacilla alba	30
Lanius collurio	440
Panurus biarmicus	2
Всего / Total	543

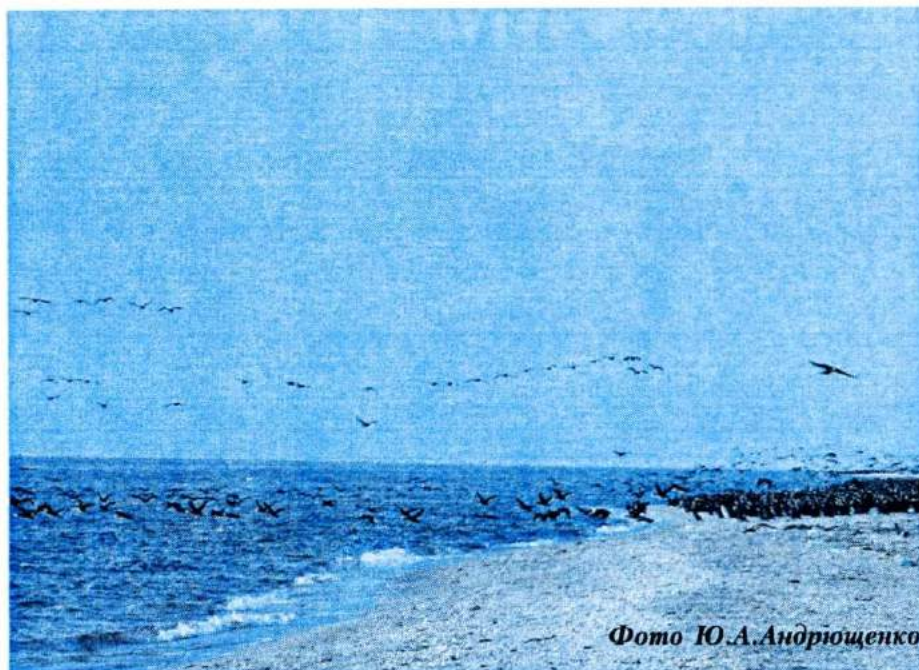


Фото Ю.А.Андрющенко

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИВАШ

CENTRAL SIVASH

Центральный Сиваш

Черничко И.И., Черничко Р.Н., Кида В.В. Учеты птиц на Центральном Сиваше // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.28.

Площадь ВБУ - 177300 га. Обследовался 2-7.08.2006 г.

Central Sivash

Chernichko I.I., Chernichko R.N., Kinda V.V. Counts of birds at Central Sivash //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.28

The area of wetland is 177300 ha. The territory was investigated on 2-7.08. 2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N	Вид / Species	N	Вид / Species	N
Podiceps ruficollis	5	Anas crecca	365	Vanellus vanellus	636	Gallinago gallinago	32
Podiceps nigricollis	9575	Anas strepera	3	Arenaria interpres	18	Gallinago media	1
Podiceps cristatus	104	Anas penelope	16	Himantopus himantopus	1116	Numenius arquata	100
Phalacrocorax carbo	470	Anas querquedula	8721	Recurvirostra avosetta	1255	Numenius phaeopus	17
Phalacrocorax pygmaeus	3	Anas clypeata	191	Haematopus ostralegus	12	Limosa limosa	7164
Botaurus stellaris	5	Netta rufina	31	Tringa ochropus	112	Glaucola pratensis	145
Ixobrychus minutus	1	Aythya ferina	356	Tringa glaucola	523	Larus ichthyactis	21
Nycticorax nycticorax	135	Aythya fuligula	75	Tringa nebularia	105	Larus melanocephalus	2178
Egretta alba	622	Gruus grus	1555	Tringa totanus	15	Larus minutus	1970
Egretta garzetta	150	Anthropoides virgo	505	Tringa erythropus	305	Larus ridibundus	17102
Ardea cinerea	456	Rallus aquaticus	1	Tringa stagnatilis	1299	Larus genei	18341
Ardea purpurea	30	Porzana parva	1	Actitis hypoleucos	19	Larus cachinnans	1588
Plegadis falcinellus	489	Crex crex	40	Phalaropus lobatus	5767	Chlidonias leucopterus	14837
Ciconia ciconia	112	Gallinula chloropus	2	Philomachus pugnax	82105	Gelochelidon nilotica	1672
Anser anser	610	Fulica atra	35246	Calidris minuta	1415	Hydroprogne caspia	30
Cygnus olor	31	Burhinus oedicnemus	2	Calidris temminckii	1	Sterna hirundo	557
Tadorna ferruginea	20	Pluvialis squatarola	59	Calidris ferruginea	25677	Sterna albifrons	1
Tadorna tadorna	52207	Charadrius hiaticula	35	Calidris alpina	5503	Всего / Total	312922
Anas platyrhynchos	8317	Charadrius alexandrinus	617	Calidris alba	120		

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N	Вид / Species	N	Вид / Species	N
Circus pygargus	20	Perdix perdix	31	Coracias garrulus	48	Pica pica	8
Circus aeruginosus	47	Coturnix coturnix	38	Upupa epops	3	Corvus corax	11
Buteo rufinus	4	Columba palumbus	9	Riparia riparia	800	Oenanthe oenanthe	3
Falco vespertinus	3	Streptopelia decaocto	35	Hirundo rustica	200	Panurus biarmicus	20
Falco tinnunculus	74	Streptopelia turtur	5	Sturnus vulgaris	6000	Всего / Total	7359



Фото И.И. Черничко

ВОСТОЧНЫЙ СИВАШ

EASTERN SIVASH

Восточный Сиваш

Сиохин В.Д., Попенко В.М., Дядичева Е.А. Учеты птиц на Восточном Сиваше // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.29.

Площадь ВБУ - 340877 га. Обследовался 2-6.08.2006 г.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps nigricollis	391
Podiceps cristatus	3116
Pelecanus onocrotalus	1759
Phalacrocorax carbo	23430
Phalacrocorax pygmaeus	42
Ixobrychus minutus	1
Nycticorax nycticorax	34
Ardeola ralloides	4
Egretta alba	430
Egretta garzetta	735
Ardea cinerea	340
Ardea purpurea	4
Platalea leucorodia	32
Plegadis falcinellus	15
Phoenicopus roseus	6
Anser anser	125
Cygnus olor	787
Tadorna tadorna	244
Anas platyrhynchos	7320
Anas crecca	95
Anas strepera	4

Вид / Species	N
Anas acuta	121
Anas querquedula	2300
Anas clypeata	122
Anas spp.	95
Netta rufina	4
Aythya ferina	31227
Aythya fuligula	22
Aythya spp.	3
Porzana parva	1
Crex crex	1
Fulica atra	70521
Pluvialis squatarola	588
Charadrius hiaticula	3
Charadrius dubius	4
Charadrius alexandrinus	342
Vanellus vanellus	865
Arenaria interpres	94
Pimantopus himantopus	79
Recurvirostra avosetta	6506
Haematopus ostralegus	142

Eastern Sivash

Siokhin V.D., Popenko V.M., Diadicheva E.A. Counts of birds at the Eastern Sivash // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.29.

The area of wetland is 340877 ha. It was investigated on 2-6.08. 2006.

Вид / Species	N
Tringa ochropus	52
Tringa glareola	238
Tringa nebularia	225
Tringa totanus	2497
Tringa erythropus	4
Tringa stagnatilis	822
Actitis hypoleucos	2
Phalaropus lobatus	383
Philomachus pugnax	50718
Calidris minuta	388
Calidris temminckii	7
Calidris ferruginea	28150
Calidris alpina	23524
Calidris alba	78
Calidris spp.	970
Limicola falcinellus	240
Gallinago gallinago	7
Numenius arquata	259
Numenius phaeopus	11
Waders spp.	1000

Вид / Species	N
Limosa limosa	909
Limosa lapponica	519
Glaucola pratensis	10
Larus ichthyaetus	234
Larus melanocephalus	2010
Larus minutus	403
Larus ridibundus	22983
Larus genci	1125
Larus cachinnans	2966
Larus spp.	150
Chlidonias niger	606
Chlidonias leucopterus	10451
Chlidonias hybrida	2336
Chlidonias spp.	1761
Gelochelidon nilotica	478
Hydroprogne caspia	558
Thalasseus sandvicensis	650
Sterna hirundo	1005
Sterna albifrons	318
Всего / Total	311001

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus pygargus	3
Circus aeruginosus	33
Falco cherrug	2
Falco peregrinus	1
Falco vespertinus	13
Falco tinnunculus	11
Perdix perdix	11
Columix columix	11
Columba palumbus	7

Вид / Species	N
Streptopelia turtur	7
Cuculus canorus	2
Coracias garrulus	57
Alcedo atthis	34
Merops apiaster	5
Upupa epops	3
Riparia riparia	5800
Hirundo rustica	30
Galerida cristata	1

Вид / Species	N
Calandrella cinerea	7
Melanocorypha calandra	700
Alauda arvensis	19
Motacilla feldegg	38
Lanius minor	261
Oriolus oriolus	1
Sturnus vulgaris	1480
Pica pica	16
Corvus corax	7

Вид / Species	N
Acrocephalus agricola	13
Acrocephalus arundinaceus	24
Panurus biarmicus	21
Remiz pendulinus	3
Passer montanus	20
Carduelis carduelis	14
Emberiza schoeniclus	4
Всего / Total	8659

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИАЗОВЬЕ
NORTH-WESTERN PRIAZOVIE

Молочный лиман

Андрющенко Ю.А., Кошелев А.И. Учеты птиц на Молочном лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.30

Учет проведен 6.08.2006 г. Площадь ВБУ - 22300 га. Уровень воды на Молочном лимане - низкий.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps cristatus	88
Phalacrocorax carbo	5279
Egretta alba	46
Egretta garzetta	392
Ardea cinerea	245
Ardea purpurea	1
Ciconia ciconia	5
Cygnus olor	11
Tadorna tadorna	393
Anas platyrhynchos	423
Anas acuta	2
Anas querquedula	218

Вид / Species	N
Aythya ferina	2
Bucephala clangula	1
Fulica atra	715
Pluvialis squatarola	189
Vanellus vanellus	299
Arenaria interpres	1
Himantopus himantopus	6
Recurvirostra avocetta	61
Haematopus ostralegus	509
Tringa nebularia	98
Tringa erythropus	4
Tringa totanus	161

Molochnyy Liman

Andryushchenko Yu.A., Koshelev A.I. Counts of birds at Molochnyy Liman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.30.

The count was carried out on 6.08.2006. The area of wetland is 22300 ha. The water level in Molochnyy Liman is low.

Вид / Species	N
Tringa stagnatilis	2
Actitis hypoleucos	21
Phalaropus lobatus	14
Philomachus pugnax	3126
Calidris minuta	4
Calidris ferruginea	60
Calidris alpina	258
Numenius arquata	148
Numenius phaeopus	2
Limosa limosa	50
Larus minutus	25

Вид / Species	N
Glareola pratincola	81
Larus melanocephalus	284
Larus ridibundus	8640
Larus genei	14
Larus cachinnans	1049
Chlidonias niger	114
Chlidonias leucopterus	226
Gelochelidon nilotica	18
Thalassicus sandvicensis	1051
Sterna hirundo	1223
Всего / Total	25559

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus pygargus	1
Circus aeruginosus	36
Buteo buteo	1
Falco subbuteo	3
Falco vespertinus	86
Falco tinnunculus	47
Perdix perdix	34
Coturnix coturnix	7
Columba palumbus	8
Streptopelia decaocto	17
Streptopelia turtur	23
Cuculus canorus	8

Вид / Species	N
Coracias garrulus	25
Merops apiaster	105
Upupa epops	18
Riparia riparia	302
Hirundo rustica	265
Galerida cristata	17
Lullula arborea	2
Alauda arvensis	178
Anthus campestris	12
Motacilla flava	8
Motacilla alba	5
Lanius collurio	21

Вид / Species	N
Lanius minor	133
Oriolus oriolus	1
Sturnus vulgaris	40
Sturnus roseus	1
Pica pica	62
Corvus monedula	26
Corvus frugilegus	5517
Corvus cornix	131
Corvus corax	2
Acrocephalus agricola	27
Acrocephalus scirpaceus	9
Sylvia communis	4

Вид / Species	N
Oenanthe oenanthe	17
Turdus merula	6
Parus major	1
Passer domesticus	235
Passer montanus	10
Fringilla coelebs	46
Carduelis carduelis	10
Acanthis cannabina	1
Emberiza citrinella	6
Emberiza schoeniclus	7
Всего / Total	7521

Устьевая зона р.Корсак

Андрющенко Ю.А., Кошелев А.И. Учеты птиц в устьевой зоне р.Корсак // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.30-31.

Учет проведен 3.08.2006 г. Площадь ВБУ - 675 га.

Mouth of Korsak River

Andryushchenko Yu.A., Koshelev A.I. Counts of birds in the mouth of Korsak River // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.30-31.

The count was carried out on 3.08.2006. The area of wetland is 675 ha.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps ruficollis</i>	1
<i>Egretta alba</i>	5
<i>Egretta garzetta</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	20
<i>Tadorna tadorna</i>	37
<i>Anas platyrhynchos</i>	150

Вид / Species	N
<i>Anas querquedula</i>	2
<i>Aythya ferina</i>	6
<i>Pluvialis squatarola</i>	9
<i>Vanellus vanellus</i>	15
<i>Himantopus himantopus</i>	20
<i>Recurvirostra avosetta</i>	1

Вид / Species	N
<i>Tringa nebularia</i>	1
<i>Tringa glareola</i>	4
<i>Philomachus pugnax</i>	700
<i>Calidris ferruginea</i>	18
<i>Calidris alpina</i>	160
<i>Larus melanocephalus</i>	60

Вид / Species	N
<i>Larus cachinnans</i>	21
<i>Larus minutus</i>	3
<i>Larus ridibundus</i>	185
<i>Sterna hirundo</i>	15
<i>Sterna albifrons</i>	59
Всего / Total	1494

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	2
<i>Falco vespertinus</i>	6
<i>Falco tinnunculus</i>	3

Вид / Species	N
<i>Columba palumbus</i>	1
<i>Merops apiaster</i>	70
<i>Upupa epops</i>	2

Вид / Species	N
<i>Hirundo rustica</i>	37
<i>Lanius minor</i>	7
<i>Oenanthe oenanthe</i>	1

Вид / Species	N
<i>Emberiza citrinella</i>	2
Всего / Total	131

Тубальский лиман

Андрющенко Ю.А., Кошелев А.И. Учеты птиц на Тубальском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.31

Учет проведен 3.08.2006 г. Площадь ВБУ - 675 га.

Tubal'skiy Liman

Andryushchenko Yu.A., Koshelev A.I. Counts of birds at Tubal'skiy Liman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.31.

The count was carried out on 3.08.2006. The area of wetland is 675 ha.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
<i>Egretta alba</i>	214
<i>Egretta garzetta</i>	74
<i>Ardea cinerea</i>	67
<i>Plegadis falcinellus</i>	2
<i>Anser anser</i>	48
<i>Tadorna tadorna</i>	40
<i>Anas platyrhynchos</i>	80
<i>Anas querquedula</i>	414

Вид / Species	N
<i>Fulica atra</i>	475
<i>Pluvialis squatarola</i>	28
<i>Vanellus vanellus</i>	107
<i>Arenaria interpres</i>	7
<i>Himantopus himantopus</i>	87
<i>Recurvirostra avosetta</i>	25
<i>Haematopus ostralegus</i>	117
<i>Tringa glareola</i>	99
<i>Tringa nebularia</i>	72

Вид / Species	N
<i>Tringa totanus</i>	28
<i>Philomachus pugnax</i>	3204
<i>Calidris ferruginea</i>	11
<i>Calidris alpina</i>	119
<i>Gallinago gallinago</i>	4
<i>Numenius arquata</i>	42
<i>Limosa limosa</i>	20
<i>Larus melanocephalus</i>	882

Вид / Species	N
<i>Larus ridibundus</i>	1720
<i>Larus cachinnans</i>	118
<i>Chlidonias niger</i>	112
<i>Chlidonias leucopterus</i>	12
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	300
<i>Sterna hirundo</i>	50
<i>Sterna albifrons</i>	18
Всего / Total	8597

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Falco vespertinus</i>	2
<i>Falco tinnunculus</i>	2
<i>Coturnix coturnix</i>	1

Вид / Species	N
<i>Columba palumbus</i>	1
<i>Coracias garrulus</i>	4
<i>Merops apiaster</i>	31
<i>Hirundo rustica</i>	100

Вид / Species	N
<i>Motacilla spp.</i>	25
<i>Lanius collurio</i>	4
<i>Lanius minor</i>	19
<i>Sturnus vulgaris</i>	200

Вид / Species	N
<i>Pica pica</i>	2
<i>Corvus corax</i>	1
Всего / Total	2193

Утлюкский лиман

Андрющенко Ю.А., Кошелев А.И. Учеты птиц на Утлюкском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.32.

Учет проведен 5.08.2006 г. Площадь ВБУ - 74660 га.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps nigricollis	70
Podiceps cristatus	140
Phalacrocorax carbo	96
Botaurus stellaris	2
Egretta alba	748
Egretta garzetta	308
Ardea cinerea	332
Ardea purpurea	67
Anser anser	539
Cygnus olor	143
Tadorna ferruginea	17
Tadorna tadorna	1009
Anas platyrhynchos	1532

Вид / Species	N
Anas querquedula	4447
Anas clypeata	20
Netta rufina	7
Aythya ferina	124
Aythya fuligula	9
Gallinula chloropus	2
Fulica atra	36656
Burhinus oedicnemus	3
Pluvialis squatarola	462
Charadrius hiaticula	40
Vanellus vanellus	345
Arenaria interpres	12
Himantopus himantopus	48

Utlyukskiy Liman

Andryushchenko Yu.A., Koshelev A.I. Counts of birds at Utlyukskiy Liman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.32

The count was carried out on 5.08.2006. The area of wetland is 74660 ha.

Вид / Species	N
Recurvirostra avosetta	923
Haematopus ostralegus	48
Tringa ochropus	9
Tringa glareola	10
Tringa nebularia	24
Tringa totanus	107
Actitis hypoleucos	7
Philomachus pugnax	22440
Calidris ferruginca	780
Calidris alpina	1790
Numenius arquata	12
Limosa limosa	592
Glareola pratincola	6

Вид / Species	N
Larus ridibundus	8613
Larus melanocephalus	4918
Larus genei	1758
Larus cachinnans	361
Chlidonias niger	677
Chlidonias leucopterus	544
Gelochelidon nilotica	1097
Hydroprogna caspia	1
Thalassicus sandvicensis	30
Sterna hirundo	888
Sterna albifrons	10
Всего / Total	92823

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus pygargus	1
Circus aeruginosus	29
Buteo rufinus	2
Buteo buteo	1
Falco vespertinus	170
Falco tinnunculus	95
Pardix perdix	58
Coturnix coturnix	4
Columba palumbus	16
Streptopelia decaocto	13
Streptopelia turtur	12

Вид / Species	N
Cuculus canorus	1
Coracias garrulus	61
Upupa epops	6
Hirundo rustica	290
Galerida cristata	15
Melanocorypha calandra	677
Alauda arvensis	203
Anthus campestris	1
Motacilla flava	38
Lanius collurio	11

Вид / Species	N
Lanius minor	214
Sturnus vulgaris	6680
Pica pica	77
Corvus monedula	2
Corvus frugilegus	13603
Corvus cornix	15
Corvus corax	1
Acrocephalus scirpaceus	10
Acrocephalus arundinaceus	9
Phylloscopus trochilus	1

Вид / Species	N
Oenanthe oenanthe	12
Phoenicurus phoenicurus	1
Passer domesticus	108
Passer montanus	161
Chloris chloris	12
Carduelis carduelis	7
Acanthis cannabina	6
Emberiza calandra	3
Emberiza citrinella	6
Всего / Total	22632

Обиточная коса

Андрющенко Ю.А., Кошелев А.И. Учеты птиц на Обиточной косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.32-33.

Учет проведен 2.08.2006 г. Площадь ВБУ - 13354 га.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps ruficollis	1
Podiceps nigricollis	1
Podiceps cristatus	621
Phalacrocorax carbo	48970
Egretta alba	15

Вид / Species	N
Egretta garzetta	13
Ardea cinerea	59
Anser anser	82
Tadorna tadorna	1
Anas platyrhynchos	139

Вид / Species	N
Anas querquedula	10
Anas clypeata	4
Aythya ferina	120
Aythya fuligula	1
Bucephala clangula	1

Вид / Species	N
Fulica atra	2885
Charadrius dubius	4
Arenaria interpres	306
Haematopus ostralegus	23
Tringa ochropus	5

Obitochnaya Spit

Andryushchenko Yu.A., Koshelev A.I. Counts of birds on Obitochnaya Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.32-33.

The count was carried out on 2.08.2006. The area is 13354 ha.

Продолжение таблицы / Continued of table

Вид / Species	N
Tringa nebularia	4
Tringa totanus	28
Actitis hypoleucos	26
Philomachus pugnax	165
Calidris ferruginea	2

Вид / Species	N
Calidris alpina	21
Numenius arquata	3
Numenius phaeopus	4
Limosa limosa	13
Larus melanocephalus	58

Вид / Species	N
Larus ridibundus	462
Larus genei	47
Larus cachinnans	2210
Chlidonias niger	42
Chlidonias leucopterus	6

Вид / Species	N
Gelochelidon nilotica	1
Thalasseus sandvicensis	925
Sterna hirundo	463
Sterna albifrons	3
Всего / Total	57744

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus aeruginosus	7
Halhaetus albicilla	1
Falco subbuteo	1
Falco vespertinus	7
Falco tinnunculus	17
Cuculus canorus	9
Asio otus	1
Coracias garrulus	4

Вид / Species	N
Upupa epops	27
Riparia riparia	112
Hirundo rustica	522
Delichon urbica	5
Galerida cristata	5
Motacilla flava	65
Motacilla alba	1
Lanius collurio	63

Вид / Species	N
Lanius minor	45
Sturnus vulgaris	32
Pica pica	30
Corvus frugilegus	390
Corvus cornix	22
Corvus corax	2
Acrocephalus agricola	82
Acrocephalus scirpaceus	84

Вид / Species	N
Acrocephalus arundinaceus	45
Sylvia communis	2
Saxicola rubetra	3
Parus major	1
Passer domesticus	8
Passer montanus	8
Emberiza schoeniclus	8
Всего / Total	1609

Бердянская коса

Бронсков А.И., Буй Г.А., Мосин Г.Г., Шабанов О.В. Учеты птиц на Бердянской косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.33.

Учет проведен 9.08.2006 г. Площадь ВБУ - 9977 га. Полнота обследования - 70%.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps cristatus	2
Phalacrocorax carbo	38
Egretta alba	175
Egretta garzetta	148
Ardea cinerea	196
Ardea purpurea	10
Plegadis falcinellus	26
Ciconia ciconia	22
Anser anser	714
Tadorna ferruginea	4
Tadorna tadorna	37
Anas platyrhynchos	7285

Вид / Species	N
Anas querquedula	1319
Anas clypeata	12
Aythya ferina	1
Anthropoides virgo*	21
Fulica atra	20
Pluvialis squatarola	3
Charadrius dubius	45
Charadrius alexandrinus	9
Vanellus vanellus	108
Plimantopus himantopus	147
Recurvirostra avosetta	20

Вид / Species	N
Tringa ochropus	35
Tringa glareola	25
Tringa nebularia	7
Tringa totanus	149
Tringa stagnatilis	26
Actitis hypoleucos	75
Phalaropus lobatus	7
Philomachus pugnax	633
Calidris temminckii	73
Calidris ferruginea	148
Calidris alpina	192

Вид / Species	N
Gallinago gallinago	8
Numenius arquata	1
Waders spp.	3000
Limosa limosa	589
Larus minutus	50
Larus ridibundus	590
Larus cachinnans	382
Chlidonias leucopterus	80
Thalasseus sandvicensis	10
Sterna hirundo	27
Всего / Total	16469

Примечание: в основном отмечены мигрирующие виды, численность локальных группировок отмечена*
Note: migratory species are mostly registered, number of local bird groups is marked with *

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus pygargus	1
Circus aeruginosus	5
Falco subbuteo	1
Falco tinnunculus	1

Вид / Species	N
Riparia riparia	20
Hirundo rustica	24
Motacilla flava	56
Lanius collurio	7

Вид / Species	N
Lanius minor	14
Sturnus vulgaris	28
Passer montanus	19
Oenanthe oenanthe	3

Вид / Species	N
Acanthis cannabina	7
Emberiza calandra	5
Всего / Total	191

Белосарайская коса

Бронсков А.И., Буй Г.А., Мосин Г.Г., Шабанов О.В. Учеты птиц на Белосарайской косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.34.

Учет проведен 9.08.2006 г. Площадь ВБУ - 9771 га. Полнота обследования - 80%.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps grisegena</i>	4
<i>Podiceps cristatus</i>	15
<i>Phalacrocorax carbo</i> *	160
<i>Egretta alba</i>	1
<i>Egretta garzetta</i>	13
<i>Ardea cinerea</i>	10
<i>Ardea purpurea</i>	4

Вид / Species	N
<i>Anas platyrhynchos</i>	11
<i>Anas querquedula</i>	50
<i>Fulica atra</i>	686
<i>Pluvialis squatarola</i>	3
<i>Charadrius dubius</i>	24
<i>Vanellus vanellus</i>	19

Belosarayskaya Spit

Bronskov A.I., Buy G.A., Mosin G.G., Shabanov O.V. Counts of birds on Belosarayskaya Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.34.

The count was carried out on 9.08.2006. The area of wetland is 9771 ha. The coverage is 80%.

Вид / Species	N
<i>Haematopus ostralegus</i>	38
<i>Tringa glareola</i>	11
<i>Tringa nebularia</i>	270
<i>Tringa totanus</i>	33
<i>Philomachus pugnax</i>	140
<i>Calidris ferruginea</i>	47

Вид / Species	N
<i>Calidris alpina</i>	40
<i>Numenius arquata</i>	20
<i>Limosa limosa</i>	60
<i>Larus ridibundus</i>	638
<i>Larus cachinnans</i>	43
Всего / Total	2340

Примечание: в основном отмечены мигрирующие виды, численность локальных группировок отмечена*
Note: migratory species are mostly registered, number of local bird groups is marked with*

Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* (2 особи), *Lanius minor* (1 особь), *Corvus cornix* (15 особей).

Among accompanying species there were recorded *Circus aeruginosus* (2 ind.), *Lanius minor* (1 ind.), *Corvus cornix* (15 ind.).

Кривая коса

Молодан Г.Н., Бронсков А.И., Буй Г.А., Мосин Г.Г., Шабанов О.В. Учеты птиц на Кривой косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.34-35.

Учет проведен 7-8.08.2006 г. Площадь ВБУ - 9664 га. Полнота обследования - 80%.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	4
<i>Phalacrocorax carbo</i>	17621*
<i>Ardeola ralloides</i>	1
<i>Egretta alba</i>	24
<i>Egretta garzetta</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	32
<i>Ardea purpurea</i>	2
<i>Cygnus olor</i>	2
<i>Tadorna tadorna</i>	45
<i>Anas platyrhynchos</i>	326
<i>Anas strepera</i>	7
<i>Anas querquedula</i>	486

Вид / Species	N
<i>Aythya ferina</i>	75
<i>Fulica atra</i>	1370
<i>Pluvialis squatarola</i>	18
<i>Pluvialis spp.</i>	1
<i>Charadrius hiaticula</i>	8
<i>Charadrius dubius</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	13
<i>Vanellus vanellus</i>	32
<i>Ardearia interpres</i>	16
<i>Himantopus himantopus</i>	87
<i>Recurvirostra avocetta</i>	11
<i>Haematopus ostralegus</i>	30

Krivaya Spit

Molodan G.N., Bronskov A.I., Buy G.A., Mosin G.G., Shabanov O.V. Counts of birds on Krivaya Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.34-35.

The count was carried out on 7-8.08.2006. The area of wetland is 9664 ha. The coverage is 80%.

Вид / Species	N
<i>Tringa ochropus</i>	7
<i>Tringa glareola</i>	21
<i>Tringa nebularia</i>	29
<i>Tringa totanus</i>	16
<i>Tringa stagnatilis</i>	1
<i>Tringa spp.</i>	6
<i>Actitis hypoleucos</i>	21
<i>Phalaropus lobatus</i>	17
<i>Philomachus pugnax</i>	64
<i>Calidris ferruginea</i>	12
<i>Calidris alpina</i>	53
<i>Gallinago gallinago</i>	3

Вид / Species	N
<i>Numenius arquata</i>	2
<i>Limosa limosa</i>	100
<i>Larus ichthyæetus</i>	1715
<i>Larus ridibundus</i>	2953
<i>Larus cachinnans</i>	12354
<i>Chlidonias niger</i>	80
<i>Chlidonias leucopterus</i>	350
<i>Chlidonias spp.</i>	2000
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	800
<i>Sterna hirundo</i>	520
<i>Sterna albifrons</i>	200
Всего / Total	41539

* - 2620 из них локальная популяция.

* - 2620 of them belong to the local population.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus pygargus	3
Circus aeruginosus	6*
Falco vespertinus	3
Athene noctua	1
Merops apiaster	1

Вид / Species	N
Riparia riparia	20000
Motacilla flava	293
Motacilla feldegg	2
Motacilla citreola	2

Вид / Species	N
Motacilla alba	1
Lanius collurio	1
Lanius minor	3
Corvus cornix	1

Вид / Species	N
Panurus biarmicus	7
Emberiza schoeniclus	15
Emberiza hortulana	1
Всего / Total	20340

* - локальная популяция.

* - local population.



Фото Ю.А. Андрущенко

ДОНО-КУБАНСКИЙ РЕГИОН

DON-KUBAN REGION

Анапские плавни

Лохман Ю.В. Учеты птиц в Анапских плавнях // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.36.

Площадь ВБУ - 1000 га. Полнота обследования - 50%. Обследовался 6.08.2006 г.

Из околотоводных видов птиц были отмечены *Anas platyrhynchos* (9 особей), *Fulica atra* (1100 особей), *Larus genei* (1504 особей), *Larus cachinnans* (1239 особей). Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* (1 особь), *Corvus frugilegus* (800 особей), *Corvus cornix* (2 особи).

Ахтарский лиман

Лохман Ю.В., Сионова С.А., Вакуленко А.Н. Учеты птиц на Ахтарском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.36.

Площадь ВБУ - 6000 га. Полнота обследования - 50%. Обследовался 11.08.2006 г.

Из околотоводных видов отмечены *Podiceps cristatus* (2 особи), *Phalacrocorax carbo* (13 особей), *Ardea cinerea* (2 особи), *Fulica atra* (129 особей), *Larus cachinnans* (11 особей), *Chlidonias leucopterus* (37 особей).

Кирпильские (Большой и Малый) и Пальчикиевский лиманы

Лохман Ю.В., Сионова С.А., Вакуленко А.Н. Учеты птиц в Кирпильских (Большом и Малом) и Пальчикиевском лиманах // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.36-37

Площадь ВБУ - 10000 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 10-11.08.2006 г.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	48
<i>Phalacrocorax carbo</i>	128
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	160
<i>Botaurus stellaris</i>	1
<i>Ardeola ralloides</i>	9
<i>Egretta alba</i>	3

Вид / Species	N
<i>Egretta garzetta</i>	9
<i>Ardea cinerea</i>	12
<i>Ardea purpurea</i>	31
<i>Cygnus olor</i>	14
<i>Anas platyrhynchos</i>	213
<i>Anas spp.-Aythya spp.</i>	2

Вид / Species	N
<i>Aythya ferina</i>	3
<i>Fulica atra</i>	1864
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4
<i>Larus ichthyaeus</i>	5
<i>Larus genei</i>	6

Вид / Species	N
<i>Larus cachinnans</i>	49
<i>Chlidonias leucopterus</i>	275
<i>Chlidonias hybrida</i>	2
<i>Sterna hirundo</i>	13
Bcero / Total	2851

Anapiskiye Plavni

Lokhman Yu.V. Counts of birds in Anapiskiye Plavni // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.36.

The area of wetland is 1000 ha. The coverage is 50%. The count was carried out on 6.08.2006.

Among waterbird species there were recorded *Anas platyrhynchos* (9 ind.), *Fulica atra* (1100 ind.), *Larus genei* (1504 ind.), *Larus cachinnans* (1239 ind.). Among accompanying species there were recorded *Circus aeruginosus* (1 ind.), *Corvus frugilegus* (800 ind.), *Corvus cornix* (2 ind.)

Akhtarskiy Liman

Lokhman Yu.V., Sionova S.A., Vakulenko A.N. Counts of birds at Akhtarskiy Liman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.36.

The area of wetland is 6000 ha. The coverage is 50%. The territory was investigated on 11.08.2006.

Among waterbird species there were recorded *Podiceps cristatus* (2 ind.), *Phalacrocorax carbo* (13 ind.), *Ardea cinerea* (2 ind.), *Fulica atra* (129 ind.), *Larus cachinnans* (11 ind.), *Chlidonias leucopterus* (37 ind.).

Kirpil'skiye (Bolshoy and Malyy) and Palchikievskiy Limans

Lokhman Yu.V., Sionova S.A., Vakulenko A.N. Counts of birds at Bolshoy and Malyy Kirpil'skiye and Palchikievskiy Limans // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.36-37.

The area of wetland is 10000 ha. The coverage is 80%. The count was carried out on 10-11.08.2006.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus aeruginosus	6
Alcedo atthis	1
Riparia riparia	150
Hirundo rustica	20
Motacilla alba	4
Acrocephalus arundinaceus	1
Acrocephalus spp.	4
Panurus biarmicus	12
Emberiza schoeniclus	1
Всего / Total	199

Витязевский лиман

Лохман Ю.В., Гадицкий А.В. Учеты птиц на Витязевском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С. 37.

Площадь ВБУ - 6870 га. Полнота обследования - 90%. Обследовался 5.08.2006 г.

Vitiazevskiy Liman

Lokhman Yu.V., Gadiatsky A.V. Counts of birds at Vitiazevskiy Liman //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.37.

The area of wetland is 6870 ha. The coverage is 90%. The territory was investigated on 5.08.2006.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps cristatus	3
Phalacrocorax carbo	7500
Egretta alba	8
Egretta garzetta	101
Ardea cinerea	91
Ardea purpurea	3
Cygnus olor	1
Tadorna tadorna	8
Aythya nyroca	47

Вид / Species	N
Burhinus oedienemus	1
Pluvialis squatarola	44
Pluvialis apricaria	15
Charadrius dubius	8
Charadrius alexandrinus	19
Vanellus vanellus	44
Arenaria interpres	14
Himantopus himantopus	3
Himantopus ostralegus	61

Вид / Species	N
Tringa nebularia	158
Tringa totanus	282
Tringa spp.	1
Actitis hypoleucos	23
Philomachus pugnax	3
Numenius arquata	26
Numenius phaeopus	10
Limosa limosa	1
Larus melanoccephalus	1410

Вид / Species	N
Larus genei	2050
Larus cachinnans	9875
Chlidonias leucopterus	57
Thalasseus sandvicensis	200
Sterna hirundo	726
Sterna albifrons	258
Всего / Total	23051

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Falco columbarius	1
Falco tinnunculus	18
Coracias garrulus	21

Вид / Species	N
Upupa epops	10
Lanius minor	12
Sturnus vulgaris	300

Вид / Species	N
Sturnus roseus	2
Pica pica	4
Corvus cornix	1

Вид / Species	N
Saxicola rubetra	1
Всего / Total	370

Дельта р. Дон

Динкевич М.А. Учеты птиц в дельте р.Дон // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.37-38.

Площадь ВБУ - 54800 га. Полнота обследования - 3.9% (трансектные судовые наблюдения). Обследовался 2.08.2006 г.

Don River Delta

Dinkevich M.A. Counts of birds in the Don River Delta //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.37-38.

The area of wetland is 54800 ha. The coverage is 3.9% (transect observations from ship). The territory was investigated on 2.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	4
<i>Egretta alba</i>	6
<i>Egretta garzetta</i>	15
<i>Ardea cinerea</i>	26

Вид / Species	N
<i>Ardea purpurea</i>	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	19
<i>Fulica atra</i>	94
<i>Vanellus vanellus</i>	23

Вид / Species	N
<i>Larus ichthyaetus</i>	23
<i>Larus minutus</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	688
<i>Larus cachinnans</i>	857
<i>Chlidonias leucopterus</i>	42

Вид / Species	N
<i>Chlidonias hybrida</i>	31
<i>Gelochelidon nilotica</i>	2
<i>Sterna hirundo</i>	94
Всего / Total	1936

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Falco subbuteo</i>	1
<i>Columba palumbus</i>	2
<i>Columba livia</i>	623
<i>Hirundo rustica</i>	39
<i>Stumus vulgaris</i>	80
<i>Corvus frugilegus</i>	22
<i>Corvus cornix</i>	137
Всего / Total	905

Остров "Ейская коса"

Динкевич М.А. Учеты птиц на острове "Ейская коса" // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.38.

Площадь ВБУ - 130 га. Полнота обследования - 50%. Обследовался 3.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Phalacrocorax carbo</i>	800
<i>Egretta alba</i>	1
<i>Egretta garzetta</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	39
<i>Ardea purpurea</i>	4

Вид / Species	N
<i>Fulica atra</i>	1
<i>Arenaria interpres</i>	5
<i>Haematopus ostralegus</i>	1
<i>Tringa glareola</i>	2
<i>Tringa totanus</i>	9

Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* (5 особей), *Corvus cornix* (2 особи), *Panurus biarmicus* (5 особей)

Ейский лиман

Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. Учеты птиц на Ейском лимане, включая острова Ейская коса и Зеленые // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.38-39.

Площадь ВБУ - 24000 га. Полнота обследования - 70%. Обследовался 3.08.2006 г.

Island "Yeiskaya Spit"

Dinkevich M.A. Counts of birds on Island "Yeiskaya Spit" //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.38.

The area of wetland is 130 ha. The coverage is 50%. The count was carried out on 3.08.2006.

Вид / Species	N
<i>Actritis hypoleucos</i>	6
<i>Calidris minuta</i>	1
<i>Larus ichthyaetus</i>	237
<i>Larus ridibundus</i>	33

Вид / Species	N
<i>Larus cachinnans</i>	3500
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	150
<i>Sterna hirundo</i>	850
Всего / Total	5641

Among accompanying species there were recorded *Circus aeruginosus* (5 ind.), *Corvus cornix* (2 ind.), *Panurus biarmicus* (5 ind.)

Yeiskiy Liman

Lokhman Yu.V., Emtyl M.Kh. Counts of birds at Yeiskiy Liman, including Yeiskaya Spit and Green islands // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.38-39.

The area of wetland is 24000 ha. The coverage is 70%. The territory was investigated on 3.08.2006.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps nigricollis	1
Pelecanus crispus	5
Phalacrocorax carbo	11000
Egretta alba	24
Egretta garzetta	5
Ardea cinerea	326
Ardea purpurea	1
Anser anser	7
Anas platyrhynchos	34

Вид / Species	N
Fulica atra	302
Pluvialis squatarola	1
Charadrius dubius	3
Arenaria interpres	33
Himantopus himantopus	11
Haematopus ostralegus	4
Actitis hypoleucos	8
Xenus cinereus	18

Вид / Species	N
Philomachus pugnax	9
Calidris minuta	17
Calidris alpina	2
Limicola falcinellus	3
Numenius phaeopus	1
Larus ichthyaetus*	2962
Larus melanocephalus**	4000
Larus genei	169

Вид / Species	N
Larus cachinnans	8003
Chlidonias niger	4
Chlidonias hybrida	7
Thalasseus sandvicensis	500
Gelochelidon nilotica	1
Sterna hirundo	1500
Sterna albifrons	37
Всего / Total	28998

* - 1105 взрослых и 1657 молодых особей; ** - 1000 взрослых и 3000 молодых особей.

* - 1105 adults and 1657 subadults; ** - 1000 adults and 3000 subadults.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Circus aeruginosus	4
Falco vespertinus	4
Streptopelia decaocto	3

Вид / Species	N
Coracias garrulus	3
Hirundo rustica	16
Motacilla flava	9

Вид / Species	N
Lanius minor	35
Corvus frugilegus	1300
Corvus corax	4*

Вид / Species	N
Acrocephalus spp.	6
Chloris chloris	12
Всего / Total	1396

* - 2 молодые и 2 взрослые особи.

* - 2 subadults and 2 adults

Кизилташские лиманы

Лохман Ю.В., Прохоренко М.С. Учеты птиц на Кизилташских лиманах // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.39.

Площадь ВБУ - 24420 га. Полнота обследования - 70%. Обследовался 7.08.2006 г.

Kiziltashskiye Limans

Lokhman Yu.V., Prokhorenko M.S. Counts of birds at Kiziltashskiye Limans //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring, August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.39.

The area of wetland is 24420 ha. The coverage is 70%. The territory was investigated on 7.08.2006.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps cristatus	304
Phalacrocorax carbo	10780
Egretta alba	23
Egretta garzetta	94
Ardea cinerea	39
Anser anser	291
Cygnus olor	826
Tadorna tadorna	21
Anas platyrhynchos	681

Вид / Species	N
Anas querquedula	2023
Anas spp.	2000
Aythya ferina	7000
Aythya fuligula	53
Aythya nyroca	28
Fulica atra	19088
Pluvialis squatarola	14
Charadrius dubius	1
Vanellus vanellus	46

Вид / Species	N
Arenaria interpres	58
Himantopus himantopus	12
Recurvirostra avosetta	17
Haematopus ostralegus	18
Tringa nebularia	8
Tringa totanus	143
Tringa spp.	54
Philomachus pugnax	480
Numenius arquata	1

Вид / Species	N
Numenius phaeopus	8
Larus melanocephalus	162
Larus genei	104
Larus cachinnans	3223
Gelochelidon nilotica	121
Sterna hirundo	347
Sterna albifrons	158
Всего / Total	48226

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Falco subbuteo	4
Falco vespertinus	8
Falco tinnunculus	4

Вид / Species	N
Coturnix coturnix	2
Coracias garrulus	16
Merops apiaster	52

Вид / Species	N
Upupa epops	1
Hirundo rustica	500
Lanius minor	12

Вид / Species	N
Emberiza calandra	8
Всего / Total	607

Озеро Ханское

Лохман Ю.В., Гадицкий А.В. Учеты птиц на озере Ханском // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.40.

Площадь ВБУ - 8000 га. Полнота обследования - 60-70%. Обследовался 4.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	6
<i>Pelecanus crispus*</i>	38
<i>Phalacrocorax carbo</i>	4725
<i>Egretta alba</i>	1529
<i>Ardea cinerea</i>	171
<i>Anser anser</i>	39
<i>Tadorna tadorna</i>	24
<i>Anas platyrhynchos</i>	17
<i>Anas querquedula</i>	1400
<i>Aythya ferina</i>	200

* 22 взрослых и 16 молодых особей.

* 22 adults and 16 subadults.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Falco vespertinus</i>	12
<i>Riparia riparia</i>	4000
<i>Corvus cornix</i>	8
<i>Corvus corax</i>	1
<i>Acrocephalus spp.</i>	4
Всего / Total	4026

Озеро и солончаки к юго-востоку от п. Ейское Укрепление

Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. Учеты птиц на озере и солончаках к юго-востоку от п.Ейское Укрепление // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.40-41.

Площадь ВБУ - 900 га. Полнота обследования - 60%. Обследовался 2.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Egretta alba</i>	114
<i>Plegadis falcinellus</i>	29
<i>Anser anser</i>	32
<i>Tadorna tadorna</i>	39
<i>Anas platyrhynchos</i>	100

Вид / Species	N
<i>Anas spp.</i>	2500
<i>Fulica atra</i>	210
<i>Vanellus vanellus</i>	51
<i>Numenius phaeopus</i>	118
<i>Recurvirostra avosetta</i>	11

Khanskoye Lake

Lokhman Yu.V., Gadiatsky A.V. Counts of birds at Khanskoye Lake // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.40.

The area of wetland is 8000 ha. The coverage is 60-70%. The territory was investigated on 4.08.2006.

Вид / Species	N
<i>Phalaropus lobatus</i>	7
<i>Philomachus pugnax</i>	464
<i>Calidris minuta</i>	18
<i>Calidris ferruginea</i>	200
<i>Calidris alpina</i>	54
<i>Calidris spp.</i>	311
<i>Numenius phaeopus</i>	15
<i>Limosa limosa</i>	1502
<i>Larus ichthyactis</i>	591

Вид / Species	N
<i>Larus genei</i>	4975
<i>Larus cachinnans</i>	2614
<i>Chlidonias leucopterus</i>	16
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	3500
<i>Gelochelidon nilotica</i>	4
<i>Hydroprogne caspia</i>	700
<i>Sterna hirundo</i>	1370
<i>Sterna albifrons</i>	224
Всего / Total	32215

Lake and salt marshes near the village Yeiskoye Ukrepleniye

Lokhman Yu.V., Emtyl M.Kh. Counts of birds at the lake and salt marshes near the village Yeiskoye Ukrepleniye // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.40-41.

The area of wetland is 900 ha. The coverage is 60%. The territory was investigated on 2.08.2006.

Вид / Species	N
<i>Tringa totanus</i>	20
<i>Philomachus pugnax</i>	370
<i>Calidris alpina</i>	71
<i>Larus genei</i>	3000
<i>Gelochelidon nilotica</i>	24

Вид / Species	N
<i>Hydroprogne caspia</i>	9
<i>Sterna hirundo</i>	201
<i>Sterna albifrons</i>	50
Всего / Total	6949

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Circus aeruginosus</i>	2
<i>Falco vespertinus</i>	12
<i>Falco tinnunculus</i>	1

Вид / Species	N
<i>Coracias garrulus</i>	3
<i>Upupa epops</i>	4
<i>Motacilla citreola</i>	8

Вид / Species	N
<i>Lanius collurio</i>	11
<i>Lanius minor</i>	19
<i>Chloris chloris</i>	1

Вид / Species	N
<i>Passer montanus</i>	24
Всего / Total	85

Солончаки к юго-востоку от озера Склеватое

Лохман Ю.В., Сионова С.А., Вакуленко А.Н.
Учеты птиц на солончаках к юго-востоку от озера
Склеватое // Бюллетень РОМ: Итоги
регионального орнитологического мониторинга.
Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.41.

Площадь ВБУ - 1500 га. Полнота обследования -
50%. Обследовался 10.08.2006 г.

Salt marshes near the lake Skelevatoe

Lokhman Yu.V., Sionova S.A., Vakulenko A.N.
Counts of birds at the salt marshes near the lake
Skelevatoe // ROM Bulletin: Results of Regional
Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. -
Issue 3. - P.41.

The area of wetland is 1500 ha. The coverage is 50%.
The territory was investigated on 10.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps grisegena</i>	17
<i>Egretta alba</i>	18
<i>Egretta garzetta</i>	8
<i>Ardea cinerea</i>	200
<i>Plegadis falcinellus</i>	312

Вид / Species	N
<i>Anas platyrhynchos</i>	201
<i>Fulica atra</i>	1850
<i>Haematopus ostralegus</i>	12
<i>Tringa nebularia</i>	1
<i>Philomachus pugnax</i>	1320

Вид / Species	N
<i>Calidris spp.</i>	4
<i>Limosa limosa</i>	512
<i>Larus minutus</i>	53
<i>Larus genei</i>	360

Вид / Species	N
<i>Chlidonias leucopterus</i>	120
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	110
<i>Sterna albifrons</i>	130
Всего / Total	5228

Из сопутствующих видов отмечены *Falco vespertinus* (21 особь), *Lanius minor* (21 особь), *Sturnus vulgaris* (18 особей), *Corvus frugilegus* (4 особи), *Corvus cornix* (1 особь), *Oenanthe oenanthe* (2), *Carduelis carduelis* (3 особь).

Among accompanying species there were recorded *Falco vespertinus* (21 ind.), *Lanius minor* (21 ind.), *Sturnus vulgaris* (18 ind.), *Corvus frugilegus* (4 ind.), *Corvus cornix* (1 ind.), *Oenanthe oenanthe* (2 ind.), *Carduelis carduelis* (3 ind.).

Приморско-Ахтарские озера

Лохман Ю.В., Сионова С.А., Вакуленко А.Н.
Учеты птиц на Приморско-Ахтарских озерах //
Бюллетень РОМ: Итоги регионального
орнитологического мониторинга. Август 2006 г. -
2008. - Вып. 3. - С.41.

Площадь ВБУ - 100 га. Полнота обследования -
90%. Обследовался 10.08.2006 г.

Primorsko-Akhtarskiye Lakes

Lokhman Yu.V., Sionova S.A., Vakulenko A.N.
Counts of birds at Primorsko-Akhtarskiye Lakes //
ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological
Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.41.

The area of wetland is 100 ha. The coverage is 90%.
The territory was investigated on 10.08.2006.

Численность птиц (N - особей)

Numbers of recorded birds (N - individuals)

Околоводные виды Waterbird species	N
<i>Egretta garzetta</i>	21
<i>Limosa limosa</i>	222
<i>Larus cachinnans</i>	4
Всего / Total	247

Сопутствующие виды Accompanying bird species	N
<i>Streptopelia decaocto</i>	3
<i>Hirundo rustica</i>	18
<i>Motacilla citreola</i>	8
Всего / Total	29

Таганрогский залив

Динкевич М.А. Учеты птиц в Таганрогском заливе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.42.

Площадь ВБУ - 524000 га. Полнота обследования - 1.7% (трансектные судовые наблюдения). Обследовался 2.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps cristatus	2
Phalacrocorax carbo	93
Larus ichthyaetus	29
Larus melanocephalus	1

Вид / Species	N
Larus minutus	7
Larus ridibundus	538
Larus cachinnans	575
Chlidonias niger	10

Taganrogskiy Bay

Dinkevich M.A. Counts of birds at Taganrogskiy Bay // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.42

The area of wetland is 524000 ha. The coverage is 1.7% (transect observations from ship). The territory was investigated on 2.08.2006.

Вид / Species	N
Chlidonias leucopterus	4
Chlidonias hybrida	71
Thalasseus sandvicensis	3

Вид / Species	N
Gelochelidon nilotica	8
Sterna hirundo	113
Всего / Total	1454

Из сопутствующих видов отмечен *Circus aeruginosus* (1 особь)

Among accompanying species there was recorded *Circus aeruginosus* (1 ind.).

Таманский полуостров (Тузла и озеро Соленое)

Лохман Ю.В., Веремьев Д.С., Комар Е.В. Учеты птиц на Таманском полуострове (Тузле и озере Соленом) // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.42.

Площадь ВБУ - 600 га. Полнота обследования - 90%. Обследовался 8.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps nigricollis	2
Podiceps cristatus	38
Egretta alba	11
Egretta garzetta	37
Ardea cinerea	13
Ardea purpurea	1

Вид / Species	N
Tadorna tadorna	75*
Anas platyrhynchos	8
Fulica atra	191
Arenaria interpres	12
Himantopus himantopus	21
Haematopus ostralegus	19

Taman Peninsula (Tuzla and Solenoye Lake)

Lokhman Yu.V., Veremyev D.S., Komar E.V. Counts of birds at Taman Peninsula (Tuzla and Solenoye Lake) // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.42.

The area of wetland is 600 ha. The coverage is 90%. The territory was investigated on 8.08.2006.

Вид / Species	N
Tringa glareola	2
Tringa totanus	29
Tringa erythropus	24
Actitis hypoleucos	21
Philomachus pugnax	9
Calidris minuta	3

Вид / Species	N
Larus minutus	17
Larus genei	1589
Larus cachinnans	833
Sterna hirundo	86
Всего / Total	3041

* - 30 взрослых и 45 молодых птиц

* - 30 adults and 45 subadults.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Falco vespertinus	1
Motacilla alba	15
Sturnus vulgaris	230
Corvus cornix	1
Acrocephalus spp.	4
Всего / Total	251

Шабельская коса

Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. Учеты птиц на Шабельской косе // // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.43.

Площадь ВБУ - 700 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 2.08.2006 г.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Phalacrocorax carbo*	38
Ardea cinerea	18
Anser anser	889
Anas platyrhynchos	513

Вид / Species	N
Anas querquedula	8
Fulica atra	1500
Tringa nebularia	21
Tringa totanus	8

Вид / Species	N
Larus ichthyaetus**	3
Larus melanocephalus	324
Larus genei	38
Larus cachinnans***	22

Вид / Species	N
Larus cachinnans	26
Chlidonias niger	101
Sterna hirundo	18
Всего / Total	3527

* - летящие в юго-западном направлении; ** - летящие в северо-восточном направлении; *** - молодые особи.
* - flying in south-western direction; ** - flying in north-eastern direction; *** - subadults.

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Falco vespertinus	2
Columba palumbus	2
Streptopelia turtur	1
Coracias parrulus	2
Micropterus alpestris	22

Вид / Species	N
Dendrocopos major	1
Riparia riparia	23
Hirundo rustica	20
Delichon urbica	60
Lanius collurio	1

Вид / Species	N
Lanius minor	3
Oriolus oriolus	1
Sturnus vulgaris	8
Corvus frugilegus	24
Corvus cornix	3

Вид / Species	N
Oenanthe oenanthe	1
Passer domesticus	50
Carduelis carduelis	2
Всего / Total	226



Фото И.И.Черничко

НИЖНЕЕ ПОВОЛЖЬЕ LOWER VOLGA RIVER AREA

Озеро Эльтон и прилегающие территории¹

Шубин А.О., Околелов А.Ю., Иванов А.П., Митина Г.Н., Аполлонова Т.И., Сухарев Е.А. Учеты куликов на озере Эльтон и прилегающих территориях // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.44

Площадь ВБУ ~ 500 га. Полнота обследования - 100%. Обследовался 10.08.2006 г.

Численность куликов (N - особей)

Numbers of waders (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Pluvialis squatarola</i>	8
<i>Charadrius hiaticula</i>	191
<i>Charadrius dubius</i>	25
<i>Charadrius asiaticus</i>	1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	78
<i>Vanellus vanellus</i>	43
<i>Arenaria interpres</i>	14
<i>Himantopus himantopus</i>	4

Вид / Species	N
<i>Recurvirostra avosetta</i>	24
<i>Tringa ochropus</i>	25
<i>Tringa glareola</i>	79
<i>Tringa nebularia</i>	1
<i>Tringa totanus</i>	13
<i>Tringa stagnatilis</i>	23
<i>Tringa hypoleucos</i>	11

Lake El'ton and adjacent areas¹

Shubin A.O., Okolelov A.Yu, Ivanov A.P., Mitina G.N., Apollonova T.I., Sukharev E.A. Counts of waders at Lake El'ton and adjacent areas // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.44

The area of wetland is about 500 ha. The coverage is 100%. The territory was investigated on 10.08.2006.

Вид / Species	N
<i>Xenus cinereus</i>	25
<i>Phalaropus lobatus</i>	115
<i>Philomachus pugnax</i>	844
<i>Calidris minuta</i>	302
<i>Calidris temminckii</i>	3
<i>Calidris ferruginea</i>	158
<i>Calidris alpina</i>	470

Вид / Species	N
<i>Calidris alba</i>	18
<i>Limicola falcinellus</i>	25
<i>Gallinago gallinago</i>	3
<i>Numenius arquata</i>	1
<i>Numenius phaeopus</i>	1
<i>Limosa limosa</i>	16
Beero / Total	2521



Фото В.М.Поленко

1 - В исполком РОМ присланы материалы только по результатам учетов куликов.
1 - Only materials on wader counts were sent to the ROM Executive Committee

ЗАПАДНЫЙ КАСПИЙ WEST OF CASPIAN SEA

Туралинская лагуна

Вилков Е.В., Алиханов Б. Учеты птиц в Туралинской лагуна // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.45

Площадь ВБУ - 850 га. Обследовался 4.08.2006 г.

Turalinskaya Lagoon

Vilkov E.V, Alikhanov B. Counts of birds in Turalinskaya Lagoon //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.45.

The area of wetland is 850 ha. The territory was investigated on 4.08.2006.

Численность околотовных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	4.08	18.08	25.08
Podiceps ruficollis	9	4	5
Podiceps cristatus	7	5	6
Phalacrocorax carbo	130	33	147
Phalacrocorax pygmaeus	4	4	1
Ixobrychus minutus	2		
Egretta garzetta			4
Ardea purpurea	15	10	5
Cygnus olor	1	1	1
Anas platyrhynchos	23	2	30
Anas querquedula	125	21	26
Netta rufina		6	
Aythya nyroca	1	2	2
Ardea cinerea	12	11	1
Rallus aquaticus	2		2

Вид / Species	4.08	18.08	25.08
Porphyrio porphyrio	11	2	2
Fulica atra	23	47	37
Arenaria interpres	9		
Himantopus himantopus	6		5
Tringa ochropus	5	4	15
Tringa glareola	13	3	63
Tringa nebularia	1		
Tringa totanus	4	3	2
Actitis hypoleucos	6	5	2
Xenus cinereus	1		
Gallinago gallinago			3
Numenius arquata			1
Numenius phaeopus			1
Limosa limosa			17

Вид / Species	4.08	18.08	25.08
Larus ichthyaetus	1		4
Larus minutus		476	17
Larus ridibundus	2	1	51
Larus cachinnans	127	20	98
Larus canus			1
Chlidonias niger			12
Chlidonias leucopterus			465
Chlidonias hybrida	6	13	58
Gelochelidon nilotica	2	14	1
Thalassus sandvicensis		9	3
Sterna hirundo	8	492	62
Sterna albifrons	2	3	
Всего / Total	558	1191	1150

Численность сопутствующих видов птиц (особей)

Numbers of accompanying species (individuals)

Вид / Species	4.08	18.08	25.08
Circus cyaneus	1		
Circus aeruginosus	2	2	2
Falco subbuteo	4		4
Coturnix coturnix			2
Gallinula chloropus	20	5	12
Columba livia	3	7	7
Cuculus canorus	3	3	8
Coracias garrulus		1	
Alcedo atthis	2	3	2
Merops apiaster			21
Merops superciliosus		5	
Upupa epops	4	3	3

Вид / Species	4.08	18.08	25.08
Riparia riparia	8		
Hirundo rustica	15	16	12
Alauda arvensis	2		
Motacilla alba	5	12	7
Lanius collurio	5	4	6
Lanius minor	2		
Sturnus vulgaris	1	100	
Pica pica		3	
Corvus monedula		2	
Corvus frugilegus	16	4	
Corvus cornix	22	18	
Cettia cetti	3	4	

Вид / Species	4.08	18.08	25.08
Acrocephalus arundinaceus	2		
Sylvia communis	1		
Muscicapa striata		5	
Oenanthe isabellina	1		
Panurus biarmicus	14	8	
Passer domesticus	13		
Chloris chloris	1		
Carduelis carduelis	3		
Acanthis camarina	3		
Emberiza schoeniclus	1	2	
Всего / Total	157	207	86

НИЖНЕЕ ПРИДНЕСТРОВЬЕ LOWER DNIESTER RIVER AREA

Пойма р.Днестр (заповедник "Ягорлык")

Тищенко А.А. Учеты птиц в пойме р.Днестр (заповедник "Ягорлык") // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.46

Площадь ВБУ - 270 га. Полнота обследования - 90%. Обследовался 5.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	adult	subadult
<i>Podiceps cristatus</i>	1	1	
<i>Ixobrychus minutus</i>	4		
<i>Ardea cinerea</i>	9		
<i>Ardea purpurea</i>	3	2	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	7	3	2
<i>Cygnus olor</i>	10	2	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	47		
<i>Anas querquedula</i>	8		

Вид / Species	N	adult	subadult
<i>Aythya ferina</i>	5		
<i>Rallus aquaticus</i>	6		
<i>Porzana porzana</i>	3		
<i>Porzana parva</i>	1		
<i>Gallinula chloropus</i>	55		
<i>Fulica atra</i>	51		
<i>Vanellus vanellus</i>	4		

Вид / Species	N	adult	subadult
<i>Tringa ochropus</i>	3		
<i>Tringa glareola</i>	1		
<i>Actitis hypoleucos</i>	17		
<i>Gallinago gallinago</i>	7		
<i>Larus ridibundus</i>	25		
<i>Larus cachinnans</i>	2		
Всего / Total	269	8	11

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Milvus migrans</i>	2
<i>Circus aeruginosus</i>	4*
<i>Cuculus canorus</i>	7
<i>Alcedo atthis</i>	17
<i>Riparia riparia</i>	5

Вид / Species	N
<i>Hirundo rustica</i>	36
<i>Delichon urbica</i>	3
<i>Motacilla flava</i>	28
<i>Motacilla alba</i>	23

Вид / Species	N
<i>Corvus corux</i>	15
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	31
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1

Вид / Species	N
<i>Panurus biarmicus</i>	10
<i>Remiz pendulinus</i>	22
<i>Emberiza schoeniclus</i>	1
Всего / Total	207

* - 2 самца и 2 самки

* - 2 males and 2 females.



Фото В.А.Костюшина

ВЕРХНЕЕ ПРИБУЖЬЕ UPPER BUG RIVER AREA

Добротворское водохранилище

Дзюбенко Н.В. Учеты птиц на Добротворском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.47.

Площадь ВБУ - 600 га. Полнота обследования - 50%. Обследовался 2.08.2006 г.

Dobrotvorskoye Reservoir

Dzyubenko N.V. Counts of birds at Dobrotvorskoye Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.47.

The area of wetland is 600 ha. The coverage is 50%. The territory was investigated on 2.08.2006.

Численность околотовных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	23
<i>Egretta alba</i>	12
<i>Ardea cinerea</i>	13
<i>Cygnus olor</i>	3

Вид / Species	N
<i>Anas platyrhynchos</i>	61
<i>Anas strepera</i>	2
<i>Aythya ferina</i>	4
<i>Larus ridibundus</i>	186

Вид / Species	N
<i>Larus cachinnans</i>	32
<i>Larus canus</i>	25
<i>Chlidonias niger</i>	2
<i>Chlidonias leucopterus</i>	2

Вид / Species	N
<i>Chlidonias hybrida</i>	91
<i>Sterna hirundo</i>	4
Всего / Total	460



Фото В.И. Матейчик

**ВЕРХНЕЕ ПРИДНЕСТРОВЬЕ
UPPER DNIESTER RIVER AREA****Бурштынское водохранилище**

Бучко В.В. Учеты птиц на Бурштынском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.48.

Площадь ВБУ - 1260 га. Полнота обследования - 90%. Обследовался 7.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	♂	♀
<i>Podiceps nigricollis</i>	7		
<i>Podiceps grisegena</i>	5		
<i>Podiceps cristatus</i>	12		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	18		
<i>Ardea cinerea</i>	8		
<i>Cygnus olor</i>	6		
<i>Anas platyrhynchos</i>	468		
<i>Anas crecca</i>	7	4	3

Вид / Species	Σ	♂	♀
<i>Anas querquedula</i>	28	13	15
<i>Aythya ferina</i>	288		
<i>Aythya fuligula</i>	79	41	38
<i>Aythya nyroca</i>	2	1	1
<i>Bucephala clangula</i>	5	1	4
<i>Mergus merganser</i>	23	7	16
<i>Gallinula chloropus</i>	5		
<i>Fulica atra</i>	252		

Вид / Species	Σ	♂	♀
<i>Actitis hypoleucos</i>	1		
<i>Larus ridibundus</i>	56		
<i>Larus cachinnans</i>	21		
<i>Larus canus</i>	8		
<i>Sterna hirundo</i>	5		
<i>Sterna albifrons</i>	1		
Bcero / Total	1305	67	77

Отстойники Бурштынской ТЭС

Бучко В.В. Учеты птиц на отстойниках Бурштынской ТЭС // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.48.

Площадь ВБУ - 210 га. Полнота обследования - 100%. Обследовался 10.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Egretta garzetta</i>	11
<i>Ardea cinerea</i>	7
<i>Anas platyrhynchos</i>	38
<i>Anas querquedula</i>	27
<i>Anas clypeata</i>	1
<i>Charadrius dubius</i>	24
<i>Vanellus vanellus</i>	38

Вид / Species	N
<i>Tringa ochropus</i>	13
<i>Tringa glareola</i>	11
<i>Tringa nebularia</i>	11
<i>Tringa totanus</i>	10
<i>Actitis hypoleucos</i>	5
<i>Philomachus pugnax</i>	27

Вид / Species	N
<i>Calidris minuta</i>	8
<i>Calidris alpina</i>	23
<i>Calidris canutus</i>	1
<i>Lymnocyptes minimus</i>	1
<i>Gallinago gallinago</i>	10
<i>Numenius arquata</i>	37

Вид / Species	N
<i>Limosa limosa</i>	6
<i>Larus ridibundus</i>	234
<i>Larus cachinnans</i>	87
<i>Larus argentatus</i>	8
<i>Larus canus</i>	14
Bcero / Total	652

Учтено 5 мигрировавших особей *Sterna hirundo*
There were counted 5 migrating individuals of *Sterna hirundo*

Накопитель ВО "Сирка"

Сеник М.А. Учеты птиц в районе накопителя ВО "Сирка" // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.48-49.

Площадь ВБУ - 500 га. Полнота обследования - 60%. Обследовался 3.08.2006 г.

Storage basin of enterprise "Sirka"

Senik M.A. Counts of birds in the area of the storage basin of enterprise "Sirka" //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.48-49.

The area of wetland is 500 ha. The coverage is 60%. The territory was investigated on 3.08.2006.

Sedimentation ponds of Burshtynskaya Thermo-Electric Power Station

Buchko V.V. Counts of birds at sedimentation ponds of Burshtynskaya Thermo-Electric Power Station //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.48.

The area of wetland is 210 ha. The coverage is 100%. The territory was investigated on 10.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	adult	subadult
Podiceps ruficollis	1		
Podiceps cristatus	41		
Egretta alba	26		
Ardea cinerea	15		
Anas platyrhynchos	34*		
Anas querquedula	4		
Aythya fuligula	1		

Вид / Species	N	adult	subadult
Gallinula chloropus	3		
Fulica atra	13		
Charadrius dubius	2		
Tringa totanus	6		
Tringa erythropus	4		
Calidris minuta	5		
Limosa limosa	6		

Вид / Species	N	adult	subadult
Larus ridibundus	100		30
Larus cachinnans	353		36
Chlidonias niger	7	1	4
Chlidonias hybrida	1	1	
Sterna hirundo	1		
Всего / Total	623	2	70

* - 16 самцов и 18 самок.
* - 16 males and 18 females.

Орнитологический заказник "Чолгинский"

Писулинская Н.А. Учеты птиц в районе орнитологического заказника "Чолгинский" // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.49.

Площадь ВБУ - 820 га. Полнота обследования - 100%. Обследовался 3.08.2006 г.

Ornithological Reserve "Cholginskiy"

Pisulinskaya N.A. Counts of birds in the ornithological Reserve "Cholginskiy" //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.49.

The area of wetland is 820 ha. The coverage is 100%. The territory was investigated on 3.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Egretta alba	7
Ardea cinerea	19
Ciconia ciconia	2
Anser anser	6

Вид / Species	N
Anas platyrhynchos	24
Charadrius hiaticula	3
Recurvirostra avosetta	4
Tringa glareola	19

Вид / Species	N
Tringa totanus	2
Philomachus pugnax	19*
Numerius arquata	20
Limosa limosa	3

Вид / Species	N
Larus ridibundus	44
Larus cachinnans	193**
Larus argentatus	2***
Всего / Total	367

* - 14 самцов и 5 самок; ** - 118 взрослые птицы и 75 молодые птицы; *** - молодые птицы.
* - 14 males and 5 females; ** - 118 adults and 75 subadults; *** - subadults.

Пруды рыбхоза "Янивский"

Струс Ю.М. Учеты птиц на прудах рыбхоза "Янивский" // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.49.

Площадь ВБУ - 481 га. Полнота обследования - 100%. Обследовались 3.08.2006 г.

Ponds of fish farm "Yanivskiy"

Strus Yu.M. Counts of birds on the ponds of fish farm "Yanivskiy" //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.49.

The area of wetland is 481 ha. The coverage is 100%. The territory was investigated on 3.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Podiceps ruficollis	1
Podiceps cristatus	8
Botaurus stellaris	1
Ardea cinerea	11

Вид / Species	N
Ciconia ciconia	3
Anas platyrhynchos	77
Anas strepera	1
Aythya ferina	46

Вид / Species	N
Gallinula chloropus	1
Fulica atra	249
Actitis hypoleucos	1
Larus ridibundus*	75

Вид / Species	N
Larus argentatus**	1
Chlidonias hybrida***	27
Sterna hirundo	2
Всего / Total	504

* - 1 молодая птица, ** - 1 взрослая птица, *** - 16 взрослых и 11 молодых птиц.
* - 1 subadult, ** - 1 adult, *** - 16 adults and 11 subadults.

Участок верхнего течения р. Днестр между сс. Старый Мартынов - Маринополь (IBA №48)

Бучко В.В. Учеты птиц на участке верхнего течения р. Днестр между сс. Старый Мартынов - Маринополь (IBA №148) // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.50

Длина береговой линии - 38 км. Полнота обследования - 95%. Обследовался 6.08.2006 г.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Ardea cinerea</i>	13
<i>Anas platyrhynchos</i>	9
<i>Anas querquedula</i>	27
<i>Mergus serrator</i> *	3
<i>Mergus merganser</i> **	23

Вид / Species	N
<i>Charadrius dubius</i>	45
<i>Tringa ochropus</i>	7
<i>Tringa nebularia</i>	28
<i>Actitis hypoleucos</i>	1

Вид / Species	N
<i>Philomachus pugnax</i>	15
<i>Calidris minuta</i>	4
<i>Larus ridibundus</i>	48
<i>Larus cachinnans</i>	14

Вид / Species	N
<i>Larus canus</i>	6
<i>Sterna hirundo</i>	45
<i>Sterna albifrons</i>	19
Всего / Total	307

* - 1 самец и 1 самка; ** - 8 самцов и 15 самок.
* - 1 male and 1 female; ** - 8 males and 15 females.

Численность мигрирующих околотоводных видов птиц, отмеченных на ВБУ (особей)

Numbers of migratory waterbird species recorded in the wetland (individuals)

Вид / Species	Σ	adult
<i>Phalacrocorax carbo</i>	6	4
<i>Nycticorax nycticorax</i>	9	5
<i>Vanellus vanellus</i>	6	
Всего / Total	21	9

Рыборазводные пруды возле сс.Кукольники и Большевицы

Бучко В.В. Учеты птиц на рыборазводных прудах возле сс.Кукольники и Большевицы // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.50.

Площадь ВБУ - 1000 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 9.08.2006 г.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Phalacrocorax carbo</i>	5
<i>Botaurus stellaris</i>	14
<i>Ixobrychus minutus</i>	83
<i>Egretta alba</i>	17
<i>Egretta garzetta</i>	9
<i>Ardea cinerea</i>	28
<i>Ardea purpurea</i>	3
<i>Anser anser</i>	6*

Вид / Species	N
<i>Cygnus olor</i>	19**
<i>Anas platyrhynchos</i>	320
<i>Anas crecca</i>	5
<i>Anas strepera</i>	2
<i>Anas querquedula</i>	43
<i>Anas clypeata</i>	12
<i>Aythya ferina</i>	358
<i>Aythya fuligula</i>	24

Fishponds near villages Kukolniki and Bol'shevitsy

Buchko V.V. Counts of birds on the fishponds near villages Kukolniki and Bol'shevitsy//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.50.

The area of wetland is 1000 ha. The coverage is 80%. The territory was investigated on 9.08.2006.

Вид / Species	N
<i>Rallus aquaticus</i>	12
<i>Porzana porzana</i>	8
<i>Gallinula chloropus</i>	56
<i>Fulica atra</i>	3740
<i>Tringa ochropus</i>	3
<i>Tringa glareola</i>	12
<i>Tringa totanus</i>	11
<i>Actitis hypoleucos</i>	2

Вид / Species	N
<i>Philomachus pugnax</i>	3
<i>Gallinago gallinago</i>	8
<i>Larus ridibundus</i>	112
<i>Larus cachinnans</i>	21
<i>Larus canus</i>	6
<i>Sterna hirundo</i>	13
<i>Sterna albifrons</i>	6
Всего / Total	4961

* - семья: 2 взрослых и 4 молодых; ** - 6 взрослых и 13 молодых.
* - family: 2 adults and 4 subadults; ** 6 adults and 13 subadults.

ШАЦКІЕ ОЗЕРА, ПОЛЕСЬЕ SHATSKIYE LAKES, POLESYE

Озеро Карасинец

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Карасинец // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.51.

Площадь ВБУ - 15 га. Полнота обследования - 90%. Обследовался 1.08.2006 г.

Отмечено 2 вида: *Cygnus olor* (5 особей, из них 2 взрослые и 3 молодые) и *Anas platyrhynchos* (3 особи).

Озеро Луки

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Луки // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.51

Площадь ВБУ - 673 га. Полнота обследования - 40%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околотовдных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	10
<i>Ardea cinerea</i>	4
<i>Ardea purpurea</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	2
<i>Fulica atra</i>	10
<i>Larus ridibundus</i>	20
<i>Sterna hirundo</i>	10
Всего / Total	57

Озеро Люцимер

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Люцимер // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.51.

Площадь ВБУ - 430 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 1.08.2006 г.

Отмечено 3 вида: *Podiceps cristatus* (30 особей), *Fulica atra* (60 особей), *Larus ridibundus* (300 особей).

Lake Karasinetz

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Karasinetz //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.51.

The area of wetland is 15 ha. The coverage is 90%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Two species were recorded: *Cygnus olor* (5 ind., among them 2 adults and 3 subadults) and *Anas platyrhynchos* (3 ind.).

Lake Luki

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Luki //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.51.

The area of wetland is 673 ha. The coverage is 40%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Lake Lyutsimer

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Lyutsimer//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.51.

The area of wetland is 430 ha. The coverage is 80%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Three species were recorded: *Podiceps cristatus* (30 ind.), *Fulica atra* (60 ind.), *Larus ridibundus* (300 ind.).

Озеро Островянское

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Островянское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.52.

Площадь ВБУ - 255 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Cygnus olor</i>	1
<i>Fulica atra</i>	60
<i>Larus ridibundus</i>	40
<i>Larus cachinnans</i>	6
Всего / Total	107

Озеро Перемут

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Перемут // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.52.

Площадь ВБУ - 142 га. Полнота обследования - 60%. Обследовался 1.08.2006 г.

Отмечено 3 вида: *Podiceps cristatus* (25 особей), *Anas platyrhynchos* (10 особей), *Larus ridibundus* (20 особей).

Озеро Песочное

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Песочное // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.52

Площадь ВБУ - 187 га. Полнота обследования - 90%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	20
<i>Anas platyrhynchos</i>	10
<i>Aythya fcrina</i>	3
<i>Fulica atra</i>	10
<i>Larus ridibundus</i>	5
Всего / Total	48

Lake Ostrovyanskoye

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Ostrovyanskoye // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.52.

The area of wetland is 255 ha. The coverage is 80%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Lake Peremut

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Peremut //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.52.

The area of wetland is 142 ha. The coverage is 60%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Three species were recorded: *Podiceps cristatus* (25 ind.), *Anas platyrhynchos* (10 ind.), *Larus ridibundus* (20 ind.).

Lake Pesochnoye

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Pesochnoye //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.52.

The area of wetland is 187 ha. The coverage is 90%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Озеро Пулемецкое

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Пулемецкое // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.53.

Площадь ВБУ - 1568 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Egretta alba</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	2
<i>Anser anser</i>	90
<i>Vanellus vanellus</i>	3
<i>Larus ridibundus</i>	100
<i>Sterna hirundo</i>	20
Всего / Total	217

Озеро Свитязь

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Свитязь // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.53.

Площадь ВБУ - 2622 га, длина береговой линии - 32 км. Полнота обследования - 50%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	60
<i>Phalacrocorax carbo</i>	30
<i>Ardea cinerea</i>	10

Вид / Species	N
<i>Anser anser</i>	15
<i>Cygnus olor</i>	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	100

Озеро Черное Большое

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Большое Черное // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.53.

Площадь ВБУ - 83 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps cristatus</i>	10
<i>Ardea cinerea</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	40
<i>Sterna hirundo</i>	1
Всего / Total	63

Lake Pulemetskoye

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Pulemetskoye // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.53.

The area of wetland is 1568 ha. The coverage is 80%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Lake Svityaz'

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Svityaz' // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.53.

The area of wetland is 2622 ha, the length of the coastline is 32 km. The coverage is 50%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Вид / Species	N
<i>Aythya ferina</i>	150
<i>Mergus merganser</i>	12
<i>Fulica atra</i>	90

Вид / Species	N
<i>Larus ridibundus</i>	100
<i>Larus cachinnans</i>	40
Всего / Total	615

Lake Chornoye Bol'shoye

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Chornoye Bol'shoye // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.53.

The area of wetland is 83 ha. The coverage is 80%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Озеро Кримное

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Кримное // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.54.

Площадь ВБУ - 147 га. Полнота обследования - 70%. Обследовался 1.08.2006 г.

Отмечено 2 вида: *Podiceps cristatus* (10 особей), *Fulica atra* (20 особей).

Озеро Большое Пищанское

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Большое Пищанское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.54

Площадь ВБУ - авторами не указана. Полнота обследования - 80%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Cygnus olor</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	6
<i>Larus cachinnans</i>	1
<i>Sterna hirundo</i>	5
Всего / Total	14

Пруд "Большая Ковальова"

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на пруду "Большая Ковалева" // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.54.

Площадь ВБУ - авторами не указана. Полнота обследования - 80%. Обследовался 1.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	Вид / Species	N
<i>Podiceps ruficollis</i>	4*	<i>Anser anser</i>	16
<i>Podiceps cristatus</i>	30	<i>Anas platyrhynchos</i>	20
<i>Phalacrocorax carbo</i>	20	<i>Fulica atra</i>	500
<i>Egretta alba</i>	40	<i>Larus ridibundus</i>	80
<i>Ardea cinerea</i>	40	Всего / Total	750

* - 2 молодые и 2 взрослые особи.

* 2 subadults and 2 adults.

Lake Krimnoye

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Krimnoye // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.54.

The area of wetland is 147 ha. The coverage is 70%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Two species were recorded: *Podiceps cristatus* (10 ind.), *Fulica atra* (20 ind.).

Lake Bol'shoe Pischanskoe

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Bol'shoe Pischanskoe // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.54

The area of wetland is not mentioned by the counters. The coverage is 80%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Pond "Bol'shaya Kovaliova"

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at the pond "Bol'shaya Kovaliova" // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.54.

The area of wetland is not mentioned by the counter. The coverage is 80%. The territory was investigated on 1.08.2006.

ЮЖНАЯ БЕЛАРУСЬ SOUTH BELARUS

Туровский луг

Пинчук П.В., Карлионова Н.В., Журавлев Д.В.
Учеты птиц на Туровском лугу // Бюллетень
РОМ: Итоги регионального орнитологического
мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. -
С.55.

Площадь ВБУ - 250 га. Полнота обследования -
100%. Обследовался 5.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
Phalacrocorax carbo	18
Egretta alba	4
Ardea cinerea	13
Ciconia ciconia	6
Anas platyrhynchos	102
Anas crecca	2
Anas strepera	1
Anas querquedula	100
Anas clypeata	5
Aythya fuligula	9

Вид / Species	N
Porzana porzana	1
Pluvialis squatarola	1
Pluvialis apricaria	1
Charadrius hiaticula	8
Charadrius dubius	2
Vanellus vanellus	15
Haematopus ostralegus	18
Tringa ochropus	1
Tringa glareola	23
Tringa nebularia	20

Turov Meadow

Pinchuk P.V., Karlionova N.V., Zhuravlev D.V.
Counts of birds in the Turov Meadow //ROM
Bulletin: Results of Regional Ornithological
Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.55.

The area of wetland is 250 ha. The coverage is 100%.
The territory was investigated on 5.08.2006.

Вид / Species	N
Tringa totanus	5
Tringa erythropus	5
Actitis hypoleucos	20
Xenus cinereus	1
Philomachus pugnax	6
Calidris temminckii	8
Calidris ferruginea	1
Calidris alpina	6
Gallinago gallinago	173
Gallinago media	1

Вид / Species	N
Numenius arquata	4
Limosa limosa	21
Larus ridibundus	3
Larus cachinnans	30
Chlidonias leucopterus	35
Chlidonias hybrida	10
Sterna hirundo	2
Sterna albifrons	2
Всего / Total	683

ВОСТОЧНАЯ УКРАИНА
EASTERN UKRAINE

Урочище "Горелая долина"

Гончаров Г.Л. Учеты птиц в урочище "Горелая долина" // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.56.

Площадь ВБУ - 1140 га. Полнота обследования - 90%. Обследовался 12.08.2006 г.

Численность околотовидных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N	adult	subadult
<i>Podiceps nigricollis</i>	5	2	3
<i>Egretta alba</i>	1	1	
<i>Ardea cinerea</i>	54		
<i>Ciconia ciconia</i>	14		
<i>Anser anser</i>	5		
<i>Anas platyrhynchos</i>	59		

Из сопутствующих видов отмечены *Circus pygargus* (1 взрослая особь) и *Circus aeruginosus* (3 ос., самец, самка и молодая птица).

Gorelaya Dolina area

Goncharov G.L. Counts of birds in the Gorelaya Dolina area //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring, August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.56.

The area of wetland is 1140 ha. The coverage is 90%. The territory was investigated on 12.08.2006.

Вид / Species	N	adult	subadult
<i>Anas crecca</i>	15		
<i>Anas querquedula</i>	69		
<i>Anas clypeata</i>	1		
<i>Coturnix coturnix</i>	3		
<i>Grus grus</i>	109		
<i>Fulica atra</i>	30	20	10

Вид / Species	N	adult	subadult
<i>Tringa totanus</i>	24		
<i>Philomachus pugnax</i>	2		
<i>Calidris minuta</i>	1		
<i>Gallinago gallinago</i>	5		
Всего / Total	401	24	14

Among accompanying species *Circus pygargus* (1 adult) and *Circus aeruginosus* (3 ind., male, female and subadult) were recorded.



Фото Ю.А. Андрищенко

**СРЕДНЕЕ ПОВОЛЖЬЕ
MIDDLE VOLGA RIVER AREA**

**Очистные сооружения г. Новочебоксарск,
Чувашская Республика, Россия**

Исаков Г.Н. Очистные сооружения г. Новочебоксарск // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.57.

Учеты проведены 1.08.2006. Площадь ВБУ - 40 га. Полнота обследования - 100%.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	♂	♀	adult	subadult
<i>Podiceps nigricollis</i>	2				2
<i>Ardea cinerea</i>	3				
<i>Anas platyrhynchos</i>	208	4	30	34	174
<i>Anas crecca</i>	7	2	3	5	2
<i>Anas strepera</i>	22	3	2	5	17
<i>Anas querquedula</i>	35	2	10	12	23
<i>Anas clypeata</i>	8		4	4	4
<i>Aythya ferina</i>	97				
<i>Aythya fuligula</i>	8	5	3	8	
<i>Bucephala clangula</i>	12		5		7
<i>Gallinula chloropus</i>	1			1	
<i>Fulica atra</i>	60			16	44
<i>Charadrius dubius</i>	1				
<i>Vanellus vanellus</i>	124				
<i>Tringa ochropus</i>	11				

Численность сопутствующих видов птиц (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Milvus migrans</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i> *	3
<i>Circus gallicus</i>	1
<i>Falco subbuteo</i>	1
<i>Apus apus</i>	200
<i>Riparia riparia</i>	200
<i>Motacilla alba</i>	220
<i>Sturnus vulgaris</i>	50
Всего / Total	676

* - самки.

* - females.

**Sewage disposal structure of the city
Novocheboksarsk, Chuvashskaya Republic,
Russia**

Isakov G.N. Counts of birds at the sewage disposal structure of the city Novocheboksarsk //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.57.

The counts were carried out on 1.08.2006. The area

Вид / Species	Σ	♂	♀	adult	subadult
<i>Tringa glareola</i>	193				
<i>Tringa nebularia</i>	18				
<i>Tringa totanus</i>	11				
<i>Actitis hypoleucos</i>	4				
<i>Philomachus pugnax</i>	101	25	76		
<i>Calidris minuta</i>	7				
<i>Calidris temminckii</i>	10				
<i>Gallinago gallinago</i>	2				
<i>Limosa limosa</i>	19				
<i>Larus minutus</i>	4			2	2
<i>Larus ridibundus</i>	160			30	130
<i>Larus canus</i>	4			3	1
<i>Sterna hirundo</i>	100			50	50
Всего / Total	1232	41	133	170	456

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
CENTRAL PART OF RUSSIAN FEDERATION

Ижевское расширение поймы р.Ока

Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н.
Учеты птиц в Ижевском расширении поймы
р.Ока // Бюллетень РОМ: Итоги регионального
орнитологического мониторинга. Август 2006 г. -
2008. - Вып. 3. - С.58.

Площадь ВБУ - 11600 га, длина береговой линии
- 364.3 км. Учеты проведены 4.08.2006.

Численность околотоводных видов птиц (N - особей)

Numbers of recorded waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Podiceps nigricollis</i>	1
<i>Podiceps cristatus</i>	5
<i>Ardea cinerea</i>	58
<i>Ciconia ciconia</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	235
<i>Anas crecca</i>	201
<i>Anas strepera</i>	39
<i>Anas penelope</i>	1

Вид / Species	N
<i>Anas acuta</i>	8
<i>Anas querquedula</i>	763
<i>Anas clypeata</i>	188
<i>Aythya ferina</i>	142
<i>Aythya fuligula</i>	186
<i>Bucephala clangula</i>	1
<i>Crex crex</i>	10
<i>Gallinula chloropus</i>	23

Floodplain of Oka River near Izhevsk

Ivanchev V.P., Kotyukov Yu.V., Nikolayev N.N.
Counts of birds in the floodplain of Oka River near
Izhevsk //ROM Bulletin: Results of Regional
Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. -
Issue 3. - P.58.

The area of wetland is 11600 ha, the length of the
coastline is 364.3 km. The territory was investigated
on 4.08.2006.

Вид / Species	N
<i>Fulica atra</i>	126
<i>Vanellus vanellus</i>	125
<i>Tringa glareola</i>	1
<i>Tringa nebularia</i>	1
<i>Tringa totanus</i>	4
<i>Tringa stagnatilis</i>	9
<i>Actitis hypoleucos</i>	1

Вид / Species	N
<i>Calidris ferruginea</i>	1
<i>Gallinago gallinago</i>	29
<i>Larus ridibundus</i>	23
<i>Larus canus</i>	12
<i>Chlidonias leucopterus</i>	27
<i>Sterna hirundo</i>	41
Всего / Total	2262

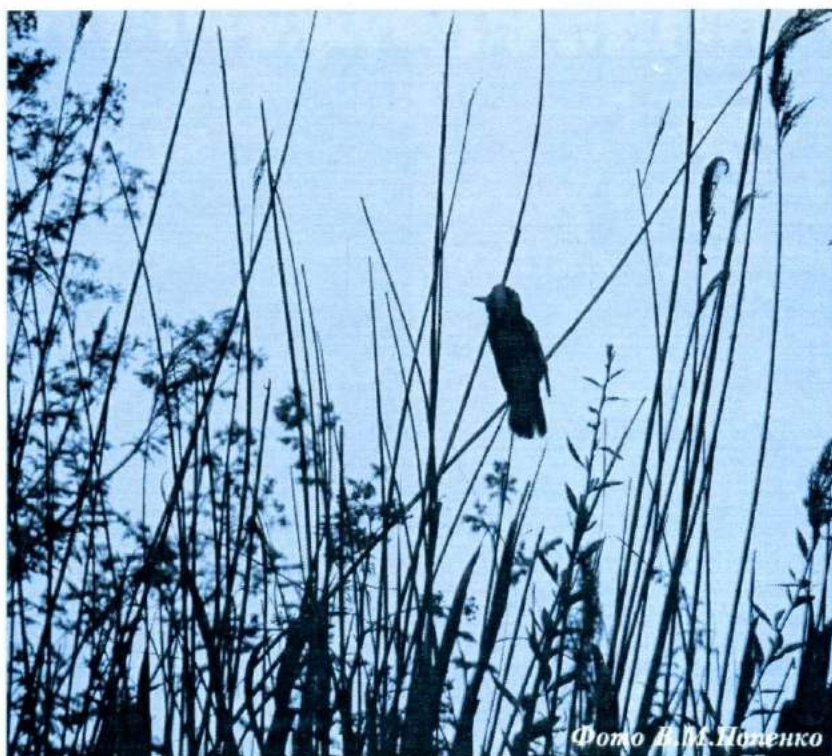


Фото В.М.Попенко

ВЕРХНЕЕ ПОДОНЬЕ UPPER DON RIVER AREA

Устье р. Песчанка, при впадении в Воронежское водохранилище

Киселев О.Г. Учеты птиц в устье р.Песчанка, при впадении в Воронежское водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.59.

Длина береговой линии - 0.5 км. Полнота обследования - 100%. Обследовался 5.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	adult	subadult
Anas platyrhynchos	3		
Gallinula chloropus	4	1	3
Fulica atra	9	3	6
Larus ridibundus	42		42
Larus canus	10	8	2
Sterna hirundo	6		
Sterna albifrons	2		
Всего / Total	76	12	53

Воронежское водохранилище

Киселев О.Г. Учеты птиц на Воронежском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.59.

Длина береговой линии - 1.7 км. Обследовался 5.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Number of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	adult	subadult
Phalacrocorax carbo	9		
Ardea cinerea	1		
Anas platyrhynchos	8		
Larus ridibundus	231		231
Larus canus	160	32	128
Sterna hirundo	83	63	20
Sterna albifrons	25		
Всего / Total	517	95	379

Mouth of Peshanka River at the entrance of Voronezhskoye Reservoir

Kiselev O.G. Counts of birds at the mouth of Peshanka River at the entrance of Voronezhskoye Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.59.

The length of the coastline is 0.5 km. The coverage is 100%. The territory was investigated on 5.08.2006.

Численность сопутствующих видов (N - особей)

Number of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Riparia riparia	29
Motacilla flava	2
Pica pica	3
Corvus cornix	2
Passer domesticus	6
Passer montanus	27
Всего / Total	69

Voronezhskoye Reservoir

Kiselev O.G. Counts of birds at Voronezhskoye Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.59.

The length of the coastline is 1.7 km. The territory was investigated on 5.08.2006.

Численность сопутствующих видов (N - особей)

Number of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
Apus apus	3
Riparia riparia	16
Motacilla alba	11*
Passer montanus	29
Всего / Total	59

* - 4 взрослых и 7 молодых особей.

* - 4 adults and 7 subadults.

Золоотстойники ТЭЦ-1

Киселев О.Г. Учеты птиц на золоотстойниках ТЭЦ-1 // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.60.

Площадь ВБУ - 30 га. Полнота обследования - 67%. Обследовался 5.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	adult	subadult
<i>Ixobrychus minutus</i>	3		
<i>Anas platyrhynchos</i>	23	1	22
<i>Gallinula chloropus</i>	7	3	4
<i>Fulica atra</i>	29	17	12
<i>Charadrius dubius</i>	6		
<i>Larus ridibundus</i>	1		
<i>Sterna albifrons</i>	1		
Всего / Total	70	21	38

Численность сопутствующих видов птиц (особей)

Numbers of accompanying species (individuals)

Вид / Species	Σ	adult	subadult
<i>Apus apus</i>	17		
<i>Riparia riparia</i>	529		
<i>Hirundo rustica</i>	27		
<i>Motacilla flava</i>	2		
<i>Motacilla alba</i>	16	8	8

Вид / Species	Σ	adult	subadult
<i>Sturnus vulgaris</i>	1		
<i>Pica pica</i>	2		
<i>Corvus monedula</i>	1		
<i>Corvus cornix</i>	4		
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	8		

Вид / Species	Σ	adult	subadult
<i>Luscinia svecica</i>	30	16	14
<i>Panurus biarmicus</i>	14	6	8
<i>Parus major</i>	2		
<i>Passer montanus</i>	29		
Всего / Total	682	30	30

Шламоотстойники ТЭЦ-1

Киселев О.Г. Учеты птиц на шламоотстойниках ТЭЦ-1 // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.60.

Площадь ВБУ - 4 га. Полнота обследования - 100%. Обследовался 5.08.2006 г.

Численность околоводных видов птиц (N-особей)

Numbers of waterbird species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Charadrius dubius</i>	10
<i>Vanellus vanellus</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	580*
<i>Sterna hirundo</i>	64
Всего / Total	656

* - молодые особи.

* - subadults.

Sludge sedimentation ponds of the Heat and Power Plant-1

Kiselev O.G. Counts of birds at the sludge sedimentation ponds of the Heat and Power Plant-1 // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.60

The area of wetland is 4 ha. The coverage is 100%. The territory was investigated on 5.08.2006.

Численность сопутствующих видов (N - особей)

Numbers of accompanying species (N - individuals)

Вид / Species	N
<i>Merops apiaster</i>	2
<i>Hirundo rustica</i>	4
<i>Motacilla flava</i>	2
<i>Oenanthe oenanthe</i>	2*
Всего / Total	10

* - молодые особи.

* - subadults.

**НИЖНЕЕ ТЕЧЕНИЕ Р.КАМА
LOWER KAMA RIVER AREA**

Рыбхоз "Пихтовка" в Прикамье

Ежова О.В., Лутфуллина Г.Р. Учеты птиц на прудах рыбхоза "Пихтовка", Прикамье // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2006 г. - 2008. - Вып. 3. - С.61.

Площадь ВБУ - 600 га. Полнота обследования - 80%. Обследовался 1.08.2006 г.

Fish farm "Pikhtovka" in the Kama River area

Ezhova O.V., Lutfullina G.R. Counts of birds in the fish farm "Pikhtovka", Kama River area //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2006. - 2008. - Issue 3. - P.61.

The area of wetland is 600 ha. The coverage is 80%. The territory was investigated on 1.08.2006.

Численность околоводных видов птиц (особей)

Numbers of recorded waterbird species (individuals)

Вид / Species	Σ	adult	subadu
Podiceps cristatus	43	15	28
Ardea cinerea	23		
Anas platyrhynchos	35		
Anas crecca	78		
Anas querquedula	49		
Aythya fuligula	37		
Bucephala clangula	3		
Fulica atra	5		
Charadrius hiaticula	33		
Charadrius dubius	1		

Вид / Species	Σ	adult	subadu
Vanellus vanellus	11		
Tringa ochropus	3		
Tringa glareola	15		
Tringa nebularia	24		
Tringa totanus	6		
Actitis hypoleucos	8		
Philomachus pugnax	27		
Calidris minuta	50		
Calidris alpina	1		
Gallinago gallinago	1		

Вид / Species	Σ	adult	subadu
Limosa limosa	6		
Larus minutus	0		
Larus ridibundus	44	22	22
Larus cachinnans	10	7	3
Larus canus	7	4	3
Chlidonias niger	6	6	
Sterna hirundo	55		
Всего / Total	581	54	56



Фото В.М.Попенко

Вид Species	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Всего Total
<i>Pluvialis squatarola</i>	50	45	31	8		59	588	712	59	8					1							1561
<i>Pluvialis apricaria</i>		1		15					21						1							38
<i>Pluvialis spp.</i>								1														1
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	1	2			35	3	48		191				3	8						33	325
<i>Charadrius dubius</i>	10	13		3	12		4	76	30	25				71	2	1				16	1	264
<i>Charadrius asiaticus</i>										1												1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	13	141	24	170	82	617	342	22	19	78												1508
<i>Charadrius spp.</i>				26																		26
<i>Vanellus vanellus</i>		288	419	127	570	636	865	925	164	43	4			38	3	15		124	125	2	11	4359
<i>Arenaria interpres</i>			76	110	54	18	94	342	117	14	9											834
<i>Himantopus himantopus</i>	264	115	75	6	328	1116	79	395	165	4	6											2553
<i>Recurvirostra avocetta</i>	1815	244	29			1255	6506	1041	4253	24				4								15171
<i>Haematopus ostralegus</i>	10	115	82	50	10	12	142	765	249							18						1453
<i>Tringa ochropus</i>		63	15	57	88	112	52	56		25	5	3		23	1	11					3	514
<i>Tringa glareola</i>		131	31	40	374	523	238	170	2	79	13	1		42	23	193	1				15	1876
<i>Tringa nebularia</i>	8	57	18	18	336	105	225	505	191	1	1			39	20	18	1				24	1567
<i>Tringa totanus</i>	279	133	1423	809	3848	15	2497	522	2345	13	4			29	5	24	11	4			6	11967
<i>Tringa erythropus</i>	74	65		7	6	305	4	4	24					4	5							498
<i>Tringa stagnatilis</i>	23		12		160	1299	822	29		23									9			2377
<i>Actitis hypoleucos</i>	24	49	7			19	2	150	66	11	6	17		10	20	4	1				8	383
<i>Tringa spp.</i>								6	55													61
<i>Xenus cinereus</i>				8	3				18	25	1				1							56
<i>Phalaropus lobatus</i>		70			30	5767	383	38	7	115												6410
<i>Philomachus pugnax</i>		1609	4065	11356	57858	82105	50718	30472	2655	844				64	6	2	101				27	241882
<i>Calidris minuta</i>	1967	210	100			1415	388	4	38	302				17		1	7				50	4499
<i>Calidris temminckii</i>		7				1	7	73		3					8	10						109
<i>Calidris ferruginea</i>	7098	115	235			25677	28150	1078	200	158					1			1				62713
<i>Calidris alpina</i>	629	270	188	205	164	5503	23524	2633	127	470				23	6						1	33743
<i>Calidris canutus</i>														1								1
<i>Calidris alba</i>				52		120	78			18												268
<i>Calidris spp.</i>			314				970		315													1599
<i>Limicola falcinellus</i>		6		20			240		3	25												294
<i>Lymnocyptes minimus</i>														1								1
<i>Gallinago gallinago</i>		12	12	1	19	32	7	15		3	7			18	173	5	2	29			1	336
<i>Gallinago media</i>						1									1							2
<i>Numenius arquata</i>	72	186	42	14	12	100	259	228	27	1				57	4							1002
<i>Numenius phaeopus</i>		12	13	2		17	11	6	34	1												96
<i>Limosa limosa</i>	277	436	298	34	8	7164	909	1424	2237	16				15	21	19					6	12864
<i>Limosa lapponica</i>							519															519
<i>Glareola pratensis</i>		4	9	2	24	145	10	87														281
<i>Waders spp.</i>			12	24591	34942		1000	3000														63545
<i>Larus ichthyaetus</i>		11	193	4	24	21	234	1715	3610		1											5813
<i>Larus melanocephalus</i>	64	10			4670	2178	2010	6202	5573													20707
<i>Larus minutus</i>		9160	859	24		1970	403	78	79								4				0	12577
<i>Larus ridibundus</i>	1666	5089	6723	2422	12712	17102	22983	23801	1259		2	25	186	669	711	3		160	23	854	44	96434
<i>Larus genci</i>	1649	41	148	2125	18073	18341	1125	1819	13757													57078
<i>Larus fuscus</i>		1																				1
<i>Larus michahellis</i>	211																					211
<i>Larus cachinnans</i>		1257	2849	2463	963	1588	2966	16538	27283		127	2	32	698	47	30					10	56853
<i>Larus canus</i>				75										25	34			4	12	170	7	327
<i>Larus spp.</i>			1030				150															1180
<i>Chlidonias niger</i>		58	40	532	530		606	1025	14				2	7							6	2820
<i>Chlidonias leucopterus</i>		3400	11	1680	2244	14837	10451	1218	551				2			35				27		34456
<i>Chlidonias hybrida</i>		1621					2336		111		6		91	28		10						4203
<i>Chlidonias spp.</i>							1761	2000														3761
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	131	790	1065	363	2681		650	3116	4313													13109
<i>Gelochelidon nilotica</i>	7		14	68	85	1672	478	1116	160		2											3602
<i>Hydroprogne caspia</i>		13	11	2		30	558	1	709													1324
<i>Sterna hirundo</i>	10	4635	1141	706	11013	557	1005	3186	4450		8	4	66	36	2			100	41	153	55	27168
<i>Sterna albifrons</i>	716	26	122	5	16	1	318	290	857		2			26	2						28	2409
Итого / Total	24839	58965	54801	111418	241382	312922	311001	246565	158276	2521	578	269	460	9566	2344	683	394	1232	2262	1319	581	1542367

Примечание: буквенные обозначения регионов в шапке таблицы соответствуют обозначениям регионов в "Списке водно-болотных угодий, обследованных в августе 2006 г." (стр. 8-9).

Note: letter indications of the regions in the upper part of the table are the same as in the "List of wetlands, investigated in August 2006" (p.8-9).

АВТОРЫ УЧЕТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ:

Албанесе Г.
Тотаро С.
Алиханов Б.
Андрющенко Ю.А.
Аполлонова Т.И.
Ардамацкая Т.Б.
Архипов С.В.
Бахтиярова Л.И.
Бокотей А.А.
Бронсков А.И.
Буй Г.А.
Бучко В.В.
Вакуленко А.Н.
Васильев В.В.
Веремьев Д.С.
Вилков Е.В.
Гавриленко В.С.
Гадяцкий А.В.
Гончаров Г.Л.
Дзюбенко Н.В.
Динкевич М.А.
Дядичева Е.А.
Ежова О.В.
Емтыль М.Х.
Жмуд А.М.
Жмуд М.Е.
Журавлев Д.В.
Иванов А.П.
Иванчев В.П.
Исаков Г.Н.
Карлионова Н.В.
Кивганов Д.А.
Кинда В.В.
Киселев О.Г.
Комар Е.В.
Корзюков А.И.
Котюков Ю.В.

Кошелев А.И.
Лопушанский Е.А.
Лохман Ю.В.
Лутфуллина Г.Р.
Матейчик В.И.
Мезинов А.С.
Митина Г.Н.
Молодан Г.Н.
Мосин Г.Г.
Москаленко Ю.А.
Николаев Н.Н.
Околелов А.Ю.
Панченко П.С.
Петрович З.О.
Пинчук П.В.
Писулинская Н.А.
Попенко В.М.
Прохоренко М.С.
Рединов К.А.
Руденко А.Г.
Русев И.Т.
Сеник М.А.
Сионова С.А.
Сиохин В.Д.
Стойловский В.П.
Струс Ю.М.
Сухарев Е.А.
Тищенко А.А.
Форманюк О.А.
Черничко И.И.
Черничко Р.Н.
Шабанов О.В.
Шубин А.О.
Щеголев И.В.
Яковлев М.В.
Яремченко О.А.

Albanese G.
Alikhanov B.
Andryushchenko Yu.A.
Apollonova T.I.
Ardamatskaya T.B.
Arhipov S.V.
Bakhtiarova L.I.
Bokotey A.A.
Bronskov A.I.
Buchko V.V.
Buy G.A.
Chernichko I.I.
Chernichko R.N.
Diadicheva E.A.
Dinkevich M.A.
Dzyubenko N.V.
Emtyl M.Kh.
Ezhova O.V.
Formanyuk O.A.
Gadiatsky A.V.
Gavrilenko V.S.
Goncharov G.L.
Isakov G.N.
Ivanchev V.P.
Ivanov A.P.
Karlionova N.V.
Kinda V.V.
Kiselev O.G.
Kivganov D.A.
Komar E.V.
Korzyukov A.I.
Koshelev A.I.
Kotyukov Yu.V.
Lokhman Yu.V.
Lopushanskiy E.A.
Lutfullina G.R.
Mateychik V.I.

AUTHORS OF CENSUS
MATERIALS:

Mezinov A.S.
Mitina G.N.
Molodan G.N.
Mosin G.G.
Moskalenko Yu.A.
Nikolayev N.N.
Okolelov A.Yu.
Panchenko P.S.
Petrovich Z.O.
Pinchuk P.V.
Pisulinskaya N.A.
Popenko V.M.
Prokhorenko M.S.
Redinov K.A.
Rudenko A.G.
Rusev I.T.
Senik M.A.
Sionova S.A.
Siokhin V.D.
Stoilovsky V.P.
Strus Yu.M.
Sukharev E.A.
Tishchenkov A.A.
Totaro S.
Shabanov O.V.
Shchogolev I.V.
Shubin A.O.
Vakulenko A.N.
Vasilyev V.V.
Veremyev D.S.
Vilkov E.V.
Yakovlev M.V.
Yaremchenko O.A.
Zhud M.A.
Zhud M.E.
Zhuravlev D.V.