



Бюллетень РОМ

Итоги
регионального
орнитологического
мониторинга



№5

Август
2009 г.

Юг Восточной
Европы



ROM Bulletin

Results of the regional
ornithological monitoring

Issue 5
August
2009

South of Eastern
Europe

Бюллетень Ром: Итоги регионального орнитологического мониторинга (юг Восточной Европы).
Август 2009 / под ред. И.И.Черничко. - 2010. - Вып. 5. - 56 с.

Bulletin ROM: Results of the regional ornithological monitoring (South of the Eastern Europe). August 2009
/ edited by I.I.Chernichko. - 2010. - Issue 5. - 56 p.

Главный редактор:

Черничко И.И.

Editor-in-Chief:

Chernichko I.I.

Заместитель редактора:

Костюшин В.А.

Deputy Editor:

Kostyushin V.A.

Перевод:

Орешкова О.В.

Translator:

Oreshkova O.V.

Картографический материал:

Алейникова К.Г.

Maps:

Aleynikova K.G.

Оригинал-макет:

Винокурова С.В.

Design and layout:

Vinokurova S.V.

Контактный адрес:

Азово-Черноморская орнитологическая станция:

ул. Ленина, 20, г.Мелитополь,

Запорожская обл.,

Украина, 72312

тел./факс: (0619) 44-04-09

e-mail: azov.black.station@gmail.com

<http://ornitology.narod.ru>

Contact address:

Azov-Black Sea Ornithological Station:

Lenin str. 20, Melitopol,

Zaporizhzhya region,

Ukraine, 72312

tel./fax: (0619) 44-04-09

e-mail: azov.black.station@gmail.com

<http://ornitology.narod.ru>

Публикация поддержана Черноморской Программой Wetlands International в рамках гранта, предоставленного Министерством сельского хозяйства, природы и качества пищевых продуктов Королевства Нидерланды и Министерства международных отношений Королевства Нидерланды (Фонд МАТРА / Международная программа менеджмента природы)



The publication is supported by Wetlands International Black Sea Programme through a grant from the Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality of the Netherlands and the Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands (MATRA Fund /International Nature Management Programme)

© Редакционно-издательский совет «Бранта»

© Editorial and Publishing Board «Branta»

Печатается по решению Исполнительного комитета РОМ

Тираж - 300 экз.

Отпечатано

Заказ №

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение	3
РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Анализ погодных условий и их влияние на результаты учетов птиц в августе 2009 г.	5
Территории, обследованные в августе 2009 г.	7
РАЗДЕЛ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ПТИЦ НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	
Северо-Западное Причерноморье	8
Нижнее Приднестровье	12
Северное Причерноморье	12
Сиваш и прилегающие участки	15
Крымские угодья	17
Северо-Западное Приазовье	19
Доно-Кубанский регион	21
Волыно-Подольская возвышенность (бассейн р.Буг)	24
Верхнее Приднестровье	24
Среднее Приднепровье	28
Волыно-Подольская возвышенность (бассейн р.Днепр)	28
Верхнее Побужье	31
Шацкие озера. Полесье	34
Восточная Украина	37
Верхнее Подонье	39
Черноморское побережье Кавказа	40
Западный Каспий	41
Чувашия	41
РАЗДЕЛ 3. СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ ЧИСЛЕННОСТИ ПТИЦ, УЧТЕННЫХ В АВГУСТЕ 2009 Г.	
42	
РАЗДЕЛ 4. АВТОРЫ УЧЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ	
56	

CONTENTS:

Introduction	3
CHAPTER 1. GENERAL INFORMATION	
Analysis of weather conditions and their influence on results of bird census in August 2009	5
List of territories investigated in August 2009.....	7
CHAPTER 2. RESULTS OF BIRD CENSUS PER TERRITORIES	
North-western Black Sea area	8
Lower Dniester River area	12
North Black Sea area	12
Syvash and adjacent areas	15
Crimea	17
North-western Azov area	19
Don-Kuban region	21
Volyn-Podolsk Upland (Buh River Basin)	24
Upper Dniester River area	24
Middle Dnieper River area	28
Volyn-Podolsk Upland (Dnieper River Basin)	28
Upper Buh River area	31
Shatski Lakes. Polissia	34
Eastern Ukraine	37
Upper Don River area	39
Caucasian Black Sea Coast	40
West of Caspian Sea	41
Chuvashia	41
CHAPTER 3. SUMMARY TABLES OF THE BIRD NUMBERS COUNTED IN AUGUST 2009	
42	
CHAPTER 4. AUTHORS OF CENSUS MATERIALS AND THE LIST OF ORGANIZATIONS AND INSTITUTIONS PARTICIPITED IN ORGANIZATION OF WORKS	
56	

**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 to conduct stable ornithological monitoring on the fixed plots and census routes. The ROM Programme is 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 interdepartmental 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 осуществляют 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).

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

Секретарь – Е.А. Дядичева

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

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

The Editor of this Bulletin and Chief Coordinator of ROM is Senior Researcher Ornithologist I.I. Chernichko.

The ROM Secretary is E.A. Diadicheva.

ВВЕДЕНИЕ

INTRODUCTION

Учеты водно-болотных птиц в августе 2009 года выполнены как отдельными организациями, так и орнитологами-волонтерами из различных регионов Украины и России. В водно-болотных угодьях, которые входят в состав двух биосферных заповедников (Черноморский и Дунайский), национального природного парка «Приазовский», регионального ландшафтного парка «Меотида», а также на Сиваше, учеты осуществлены в рамках проекта BBI-MATRA «Оптимизация структуры территорий охотничьих хозяйств и управления птицами околоводного комплекса, повышение уровня экологического образования охотников с целью охраны околоводных птиц». В большинстве остальных угодий, представленных на общей карте, учеты выполнены за счет средств организаций (Кинбурнский региональный ландшафтный парк, Тилигульский региональный ландшафтный парк), или за личные средства орнитологов из различных городов Украины: Одессы, Львова, Ивано-Франковска, Киева, Харькова и др.; а также из других регионов за пределами Украины: Краснодарский Край, Дагестан, Воронежская область, Чувашия (Россия); Приднестровье.

Издание Бюллетеня поддержано Черноморской Программой Wetlands International в рамках гранта, предоставленного Министерством сельского хозяйства, природы и качества пищевых продуктов Королевства Нидерланды и Министерства международных отношений Королевства Нидерланды (Фонд МАТРА / Международная программа менеджмента природы).

Материалы этого выпуска Бюллетеня продолжают традицию публикаций результатов масштабных учетов птиц на Азово-Черноморском побережье Украины, и за его пределами, в прошлые годы (2004, 2006), что дает основу сравнительному анализу численности и распространения отдельных видов за ряд лет, возможность определить наиболее важные территории региона по формированию послегнездовых скоплений птиц и характер размещения ранних мигрантов. Результаты исследований дают возможность определить численность некоторых охоничных видов птиц и могут быть использованы для формирования стратегии охоты на водоплавающих птиц на водоемах Азово-Черноморского региона Украины.

К сожалению, синхронность учетов в августе нельзя назвать оптимальной. Хотя большинство территорий охвачены работой с 4 по 12 число, но в

Counts of waterbirds in August 2009 were performed by different scientific organizations as well as volunteer ornithologists from various regions of Ukraine and Russia. In the wetlands, being a part of two biosphere reserves (Black Sea and Danube), national park "Pryazovskyi", Regional Landscape Park "Meotyda", as well as at Syvash, the counts were carried out within the framework of BBI-MATRA project "Towards sustainable waterbird hunting in the Azov-Black Sea wetlands, Ukraine. Optimizing the structure of waterbird management in national and local hunting organizations and raising ecological awareness of hunters for the improvement of bird protection". In most of other wetlands, represented on a general map, counts were made at the account of organizations (Kinburnskyi Regional Landscape Park, Tylihulskyi Regional Landscape Park), or at the expense of personal funds of ornithologists from different cities of Ukraine: Odesa, Lviv, Ivano-Frankivsk, Kyiv, Kharkiv, etc. as well as from other regions outside of Ukraine: Krasnodar Territory, Daghestan, Voronezh region, Chuvashia (Russia), and Pridnestrovie.

The publication is supported by Wetlands International Black Sea Programme through a grant from the Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality of the Netherlands and the Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands (MATRA Fund / International Nature Management Progamme).

Materials in this issue of the Bulletin continue the tradition of publishing the results of large-scale bird censuses at the Azov-Black Sea coast of Ukraine and outside the region with previous counts done in 2004 and 2006, that gives the base for comparative analysis of numbers and distribution of species for several years, allows to identify the most important areas of the region, which support post-breeding concentrations of birds, and the type of distribution of early migrants. The results of these researches make it possible to determine the number of some quarry species of birds and can be used to develop strategies for hunting waterbirds for wetlands of the Azov-Black Sea region of Ukraine.

Unfortunately, the timing of counts in August cannot be considered as optimal. Although most of the territories were covered from 4 to 12 August, but in some cases surveys began in early August, while in others - at the end of the second decade of the month. Each author's essay shows the actual timing of work, which gives grounds to compare the results obtained in different years on the same areas or to compare different water bodies of the region in view of the species composition of bird concentrations in 2009.

ряде случаев учеты начинались в первых числах августа, а в других – в конце второй декады месяца. В каждом авторском очерке приведены реальные сроки проведения работ, что дает основание сравнивать между собой результаты, полученные в разные годы на одних и тех же территориях, или разные водоемы регионов по видовому составу скоплений в 2009 г.

Начиная с текущего выпуска, авторские очерки содержат только общую информацию о результатах и условиях учета, а данные по численности птиц сведены в общие таблицы по крупным регионам, что также улучшает возможность сравнивать материал и анализировать его. Оптимальным сроком проведения следующего масштабного синхронного учета является август 2012 года, но приверженцы этого метода могут проводить их ежегодно, а результаты таких многолетних флюктуаций численности найдут отражение в одном из специальных выпусков Бюллетеня РОМ.

Starting from the current issue, author's essays include only general information about the results and conditions of the counts, while the data on bird numbers are compiled in summary tables for large regions, which also improves the opportunity to compare the material and analyze it. The optimal period for a next large-scale synchronized census is August 2012 but adherents of this method may hold them annually, and the results of such long-term bird number fluctuations will be reflected in one of the special issues of ROM Bulletins.

РАЗДЕЛ 1.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CHAPTER 1.
GENERAL INFORMATION

Анализ погодных условий и их влияние на результаты учетов птиц в августе 2009 г.

Согласно методике*, учеты птиц на большинстве водоемов были проведены в интервале 4 - 12 августа. Прошедшее накануне учетов снижение среднесуточной температуры на юге Украины обусловило в начале августа комфортные температуры для работы, что позволяло продлить время полевых работ и в обеденные часы. Сильное миражирование приземных слоев воздуха и слабая активность птиц в жаркие обеденные часы наблюдались только 6-го и 10-го августа. Погодные условия, мешавшие учетам птиц, мало кем отмечены из участников акции. Представление о погоде во время учетов в пределах локальных участков (территория Черноморского биосферного заповедника) можно получить из табл. 1.1, в которой приведены значения некоторых метеорологических параметров, присланные сотрудником заповедника Ю.Москаленко.

Analysis of weather conditions and their influence on results of bird census in August 2009

According to the methodology*, counts of birds at most water bodies were held in the range of 4-12 August. The fall of average daily temperature in the southern Ukraine, which had taken place just before the counts, has caused a comfortable temperature conditions to work in early August, allowing to extend the time of field work also for afternoon hours. The strong heat haze in surface air layers and low activity of birds in hot afternoon hours were observed only 6 and 10 August. Weather conditions, hampered bird counts, were marked by few of counters. The idea of the weather during the counts within local areas (territory of the Black Sea Biosphere Reserve) can be obtained from Table 1.1, which gives the values of some meteorological parameters submitted by the Reserve researcher Yury Moskalenko.

Таблица 1.1. Значение некоторых метеорологических параметров 4-7 августа по данным агрометеостанции с. Бехтеры, Голопристанского р-на, Херсонской области.

Table 1.1. Values of some meteorological parameters for 4-7 August according to the agrometeostation of the village Bekhtery, Gola Prystan district, Kherson Region.

Дата Date	Temperatura Temperature			Облачность, баллах Cloud amount (points)	Направление ветра Wind direction	Скорость ветра (м/сек) Wind velocity (m/sec)
	Средняя mean	Min	Max			
04.08.09	24.4	18.4	30.0	1	ЮЗ / SW	4
05.08.09	26.2	19.1	32.8	1	ЗЮЗ / WSW	4
06.08.09	25.8	19.9	31.4	5	BCB / ENE	4
07.08.09	24.1	20.0	28.7	8	CB / NE	2

Более полное представление о характере погодных явлений и их отклонениях от среднемесечных норм дают данные таблицы 1.2 и рис. 1.

Как видно из таблицы, июль в большинстве регионов был не слишком дождливым, так как количество осадков на юге составило от 38 до 76 % нормы. И только на Северном Кавказе (Ставрополь) в июле кол-во осадков значительно превышало норму. Август выдался еще более сухим, особенно в южных областях Украины. Дождливым был август на северо-западе Украины и, особенно, на Северном Кавказе. Засушливость климата в августе в пределах большинства учетных территорий способствовало концентрации водно-болотных птиц на наиболее

A more complete picture of the weather phenomena and their deviations from the average monthly norms is provided with the data of Table 1.2 and Fig.1.

As it can be seen from the Table, July in most regions was not too rainy, as the rainfall in the south ranged from 38 to 76% of normal. And only in the North Caucasus (Stavropol) in July the volume of precipitation was much higher than the norm. August turned out to be even drier, especially in the southern regions of Ukraine. August was rainy in the north-west of Ukraine and especially in the North Caucasus. Aridity of the climate in August, within most count areas contributed to the concentration of waterbirds at the major reservoirs. The southern part of Central and Eastern Europe in July

крупных водоемах. Юг Центральной и Восточной Европы в июле оказался в зоне превышения среднемесячной нормы температуры на 1-3 градуса. В августе юг Центральной и почти вся Западная Европа оставались в зоне более высоких температур, а Восточная Европа, особенно ее Приволжско-Каспийская зона располагались в зоне нормальных среднемесячных температур и даже ниже нормы до 1 градуса. Возможно, что некоторые виды могли задерживаться в регионах, где условия обитания для водолюбивого орнитокомплекса в начале августа были лучше. Анализ результатов учета птиц на любой конкретной территории, при необходимости, может прояснить или уточнить такие предположения.

Таблица 1.2 Количество осадков и их сравнение со среднемноголетними значениями (%) в июле и августе 2009 года по данным отдельных метеостанций

Table 1.2 Volume of precipitation and its comparison with average values of many years (%) in July and August 2009 according to local meteorological stations.

Июль 2009 / July 2009			Август 2009 / August 2009		
Метеостанция Meteostation	Осадки (мм) Precipitation (mm)	% от нормы % of norm	Метеостанция Meteostation	Осадки (мм) Precipitation (mm)	% от нормы % of norm
Ростов-на-Дону Rostov-on-Don	23	38	Херсон Kherson	1	3
Херсон Kherson	22	45	Симферополь Simferopol	2	4
Донецк Donetsk	24	50	Донецк Donetsk	3	7
Львов Lviv	67	69	Одесса Odesa	4	12
Одесса Odesa	37	76	Ростов-на-Дону Rostov-on-Don	40	78
Симферополь Simferopol	43	88	Львов Lviv	91	126
Ставрополь Stavropol	90	150	Ставрополь Stavropol	87	155

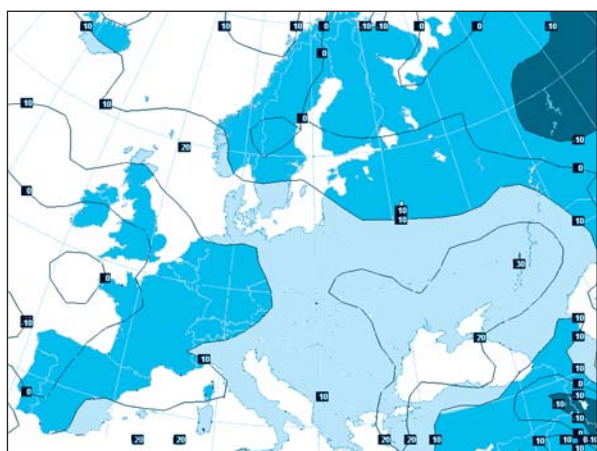


Рис. 1. Отклонение средней температуры июля 2009 года (А) и августа 2009 года (Б) от среднемноголетних показателей за эти месяцы (цитируется по <http://pogoda.ru.net/>).

Fig. 1. Deflections of the average temperature in July 2009 (A) and August 2009 (B) from the perennial average values for these months (cited by <http://pogoda.ru.net/>)

Условные обозначения:/ Legend:

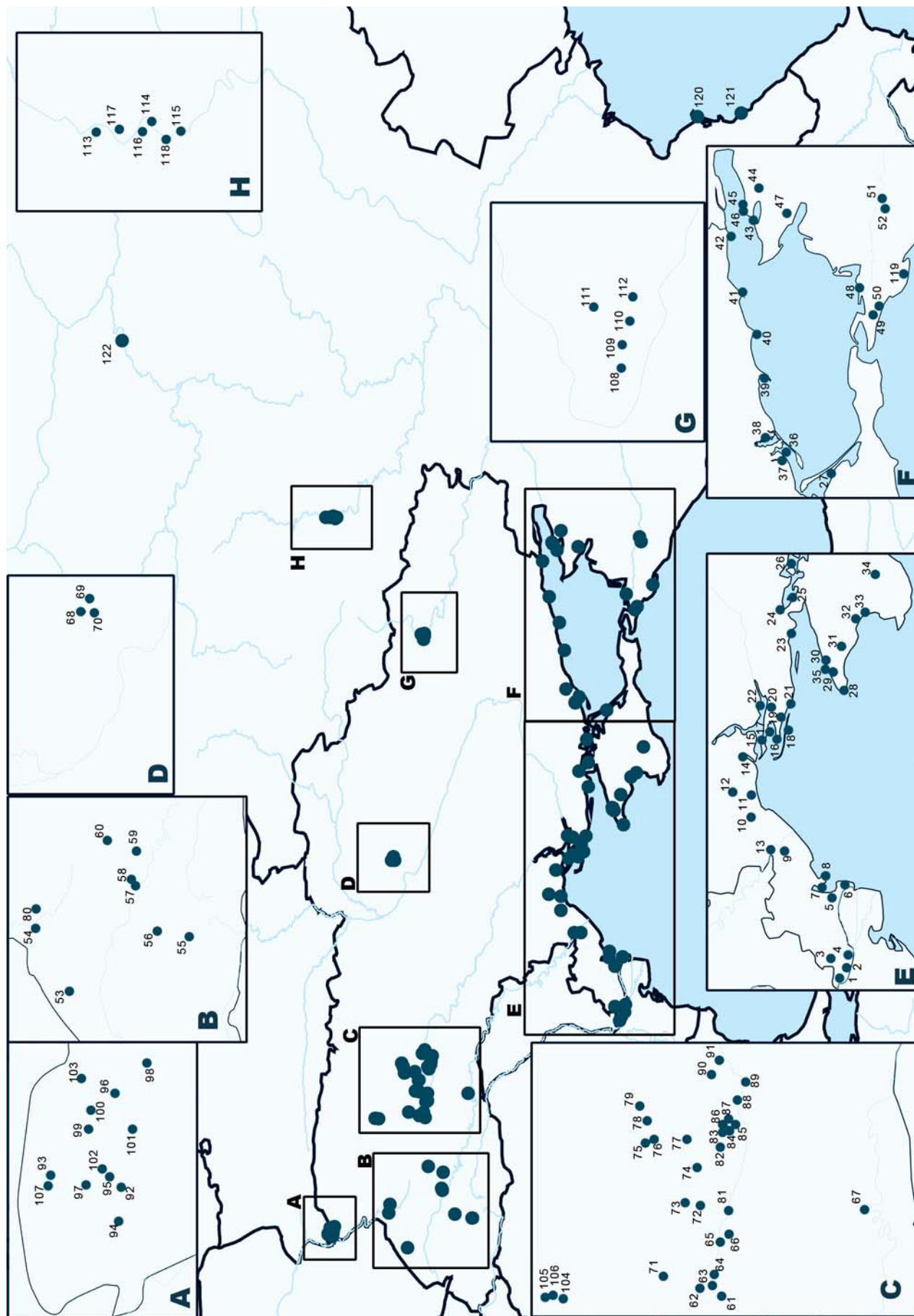
■ - отклонение составило от +1° до +4° / deflection was from +1° до +4°

■ - отклонение составило от -1° до +1° / deflection was from -1° до +1°

■ - отклонение составило от -1° до -4° / deflection was from -1° до -4°

was in the zone where the average monthly norm of the temperature was exceeded by 1-3 degrees. In August, the southern part of Central and almost all of Western Europe remained in the zone of higher temperatures, and Eastern Europe, especially the Volga-Caspian zone, were located in the zone of the normal average monthly temperatures and even lower to 1 degree than normal. It is possible that some species could prolong their stay in areas where habitat conditions for hydrophilic ornithocomplex in early August were better. Analysis of the count results of the birds in any particular area, if necessary, can clarify or refine these assumptions.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕРРИТОРИЯХ (номера территорий на карте соответствуют номерам очерков)
INFORMATIONS ABOYT COUNT SITES (number of territories in the map corresponds to essay's numbers)



РАЗДЕЛ 2.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ПТИЦ НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

CHAPTER 2.

RESULTS OF BIRD CENSUS PER TERRITORIES

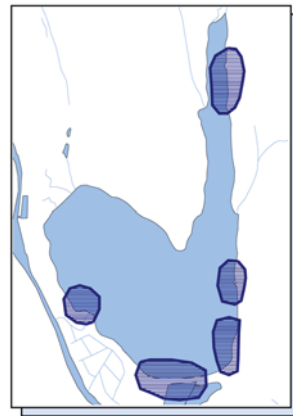
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ NORTH-WESTERN BLACK SEA AREA

1. Озеро Кагул и рыбопитомник Шмидта

Стойловский В.П. Учеты птиц на озере Кагул // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 8.

Учеты проведены 4-6.08.2009. Всего учтено 7007 птиц 56 видов, из которых 5609 птиц 27 видов - околоводные.

Доминировали *Pelecanus onocrotalus* – 4000 ос., *Phalacrocorax carbo* – 500 ос., *Fulica atra* – 400 ос., *Phalacrocorax pygmaeus* – 160 ос., *Cygnus olor* – 130 ос., *Anas platyrhynchos* – 120 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей.



1. Lake Kahul and Schmidt fish hatchery

Stoilovsky V.P. Counts of birds at Lake Kahul // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 8.

The count was carried out on 4-6.08.2009. A total of 7007 birds of 56 species were counted, of them 5609 birds of 27 species are waterbirds.

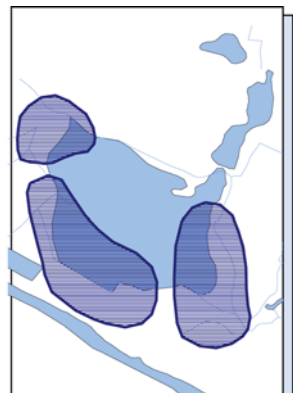
Dominated species: *Pelecanus onocrotalus* – 4000 ind., *Phalacrocorax carbo* – 500 ind., *Fulica atra* – 400 ind., *Phalacrocorax pygmaeus* – 160 ind., *Cygnus olor* – 130 ind., *Anas platyrhynchos* – 120 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

2. Озеро Картал

Стойловский В.П. Учеты птиц на озере Картал // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009. – 2010. – Вып. 5. - С. 8.

Учеты проведены 4-6.08.2009. Всего учтено 8362 птиц 54 видов, из которых 1569 птиц 25 видов - околоводные.

Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 1000 ос., *Cygnus olor* – 250 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей.



2. Lake Kartal

Stoilovsky V.P. Counts of birds at Lake Kartal//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 8.

The count was carried out on 4-6.08.2009. A total of 8362 birds of 54 species were counted, of them 1569 birds of 25 species are waterbirds.

Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 1000 ind., *Cygnus olor* – 250 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

Примечания редакции: номер очерка соответствует номеру территории на карте; на всех картах здесь и далее заштрихованы обследованные участки.

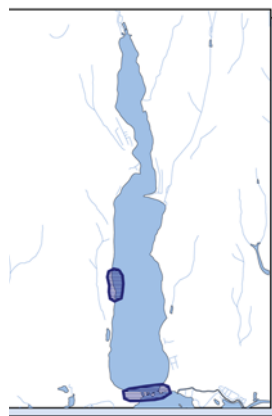
Note of the Editorial Board: Number of the essay corresponds to the territory number on the map; hereinafter in all maps the investigated area is shaded.

3. Озеро Ялпуг

Стойловский В.П. Учеты птиц на озере Ялпуг // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. – С. 9.

Учеты проведены 4-6.08.2009. Всего учтено 381 птица 39 видов, из которых 217 птиц 19 видов - околоводные.

Доминировали *Podiceps cristatus* – 45 ос., *Pelecanus onocrotalus* – 42 ос., *Phalacrocorax carbo* – 42 ос., *Larus cachinnans* – 21 ос. Остальные виды встречались единично.



3. Lake Yalpuh

Stoilovsky V.P. Counts of birds at Lake Yalpuh // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 9.

The count was carried out on 4-6.08.2009. A total of 381 birds of 39 species were counted, of them 217 birds of 19 species are waterbirds.

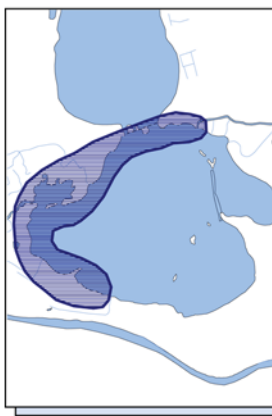
Dominated species: *Podiceps cristatus* – 45 ind., *Pelecanus onocrotalus* – 42 ind., *Phalacrocorax carbo* – 42 ind., *Larus cachinnans* – 21 ind. Only single records of other species were registered.

4. Озеро Кугурлуй

Стойловский В.П. Учеты птиц на озере Кугурлуй // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 9.

Учеты проведены 4-6.08.2009. Всего учтено 1135 птиц 48 видов, из которых 960 птиц 22 видов - околоводные.

Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 400 ос., *Cygnus olor* – 300 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей.



4. Lake Kuhurlui

Stoilovsky V.P. Counts of birds at Lake Kugurluy // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 9.

The count was carried out on 4-6.08.2009. A total of 1135 birds of 48 species were counted, of them 960 birds of 22 species are waterbirds.

Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 400 ind., *Cygnus olor* – 300 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

5. Стенсовско-Жебриянские плавни

Яковлев М.В., Жмуд М.Е.,
Балацкий К.Л. Учеты птиц в
Стенсовско-Жебриянских плавнях //
Бюллетень РОМ: Итоги регионального
орнитологического мониторинга.
Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.9.

Учеты проведены 5.08.2009. Площадь угодья – 7811 га. Во время учетов было обследовано около 20% территории (см. карта), преимущественно тростниковые заросли и рисовые чеки. Учтено 7223 птиц 30 околоводных видов. Доминировали *Fulica atra* – 3110 ос., *Larus ridibundus* - 1890 ос., *Cygnus olor* – 950 ос., *Anas platyrhynchos* – 456 ос., *Egretta alba* – 181 ос., *Vanellus vanellus* – 116 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей.



5. Stensivsko-Zhebriianski Plavni

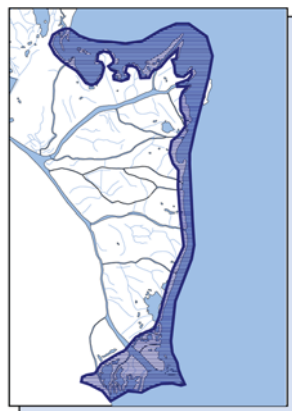
Yakovlev M.V., Zhmud M.E.,
Balatsky K.L. Counts of birds in
Stensivsko-Zhebriianski Plavni // ROM
Bulletin: Results of Regional Ornitholo-
gical Monitoring. August 2009. – 2010.
– Issue 5. – P. 9.

The count was carried out on 5.08.2009. The total area of wetland is 7 811 ha. The coverage is about 20% of the area (see map), mostly reedbeds and rice paddies. 7223 birds of 30 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 3110 ind., *Larus ridibundus* - 1890 ind., *Cygnus olor* – 950 ind., *Anas platyrhynchos* – 456 ind., *Egretta alba* – 181 ind., *Vanellus vanellus* – 116 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

6. Внешняя дельта р.Дунай

Яковлев М.В., Жмуд М.Е.,
Балацкий К.Л. Учеты птиц во
внешней дельте р.Дунай // Бюллетень
РОМ: Итоги регионального орни-
тологического мониторинга. Август
2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.10.

Учеты проведены с 7 по 11.08.2009.
Площадь украинской части внешней
дельты – 32800 га. Работы проведены
вдоль дельтового взморья (от залива
Бадык и Соленого кута на севере
до Курильских мелководий на
юге). Обследованность территории
составила показана на карте.
Всего учтено 86425 птиц 45 околоводных видов.
Доминировали *Anas platyrhynchos* – 23560 ос., *Fulica atra* – 21844 ос.



6. Outer Danube Delta

Yakovlev M.V., Zhmud M.E.,
Balatsky K.L. Counts of birds in the Outer
Danube Delta //ROM Bulletin: Results of
Regional Ornithological Monitoring. August
2009. – 2010. – Issue 5. – P. 10.

The count was carried out on 7-11.08.2009.
The wetland area is 32800 ha. The seaside
part of the delta was investigated (from
Badyk Bay and Solonyi Kut in the north
to Kurylski shallows in the south). The
coverage of the delta areas was 90% (see
map).

A total of 86425 individuals of 45 waterbird
species were counted.
Dominanted species: *Anas platyrhynchos* – 23560 ind.,
Fulica atra – 21844 ind.

7. Водохранилище Сасык

Яковлев М.В., Жмуд М.Е.,
Балацкий К.Л. Учеты птиц на
водохранилище Сасык // Бюллетень
РОМ: Итоги регионального орнитоло-
гического мониторинга. Август 2009г.
– 2010. – Вып. 5. - С.10.

Учеты проведены 06.08.2009.
Площадь угодья – 21000 га.
Обследована только верхняя часть
озера, входящая в состав Дунайского
биосферного заповедника. Всего
учтено 6779 птиц 35 видов.
Доминировали *Fulica atra* – 2500 ос.,
Anas platyrhynchos – 1600 ос., *Larus
ridibundus* – 1150 ос., *Pelecanus onocrotalus*
– 450 ос., *Anas querquedula* – 330 ос. Численность остальных
видов – не более 100 особей.



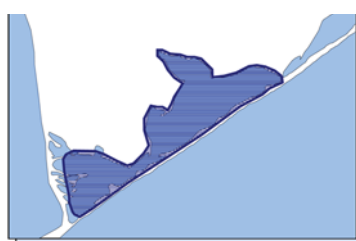
7. Lake Sasyk (reservoir)

Yakovlev M.V., Zhmud M.E.,
Balatsky K.L. Counts of birds at Lake
Sasyk //ROM Bulletin: Results of Regional
Ornithological Monitoring. August 2009. –
2010. – Issue 5. – P.10.

The count was carried out on 06.08.2009.
The total area of wetland – 21000 ha. It
was investigated only the upper part of
the lake included in the Danube Biosphere
Reserve. 6779 individuals of 35 species
were counted.
Dominanted species: *Fulica atra* – 2500
ind., *Anas platyrhynchos* – 1600 ind., *Larus
ridibundus* – 1150 ind., *Pelecanus onocrotalus*
– 450 ind., *Anas querquedula* – 330 ind. Numbers of
other species did not exceed 100 individuals.

8. Джантшайский лиман и лиман Малый Сасык

Яковлев М.В., Жмуд М.Е.,
Балацкий К.Л. Учеты птиц на
Джантшайском лимане и лимане
Малый Сасык // Бюллетень
РОМ: Итоги регионального
орнитологического мониторинга.
Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. -
С.10.



8. Dzhantsheiskiy Lyman and Lyman Malyi Sasyk

Yakovlev M.V., Zhmud M.E., Balatsky
K.L. Counts of birds at Dzhantsheiskiy
Lyman and Lyman Malyi Sasyk //
ROM Bulletin: Results of Regional
Ornithological Monitoring. August 2009.
– 2010. – Issue 5. – P.10

The count was carried out on 03.08.2009.
The total area of wetland – 1337 ha.
The coverage is 90%. A total of 10331
individuals of 38 species were counted. Dominated
species: *Larus ridibundus* – 3660 ind., *Fulica atra* –
2200 ind., *Anser anser* – 1500 ind., *Anas platyrhynchos*
– 920 ind.

Учеты проведены 03.08.2009.
Площадь угодья – 1337 га, из них обследовано 90%.
Всего учтена 10331 птица 38 видов. Доминировали
Larus ridibundus – 3660 ос., *Fulica atra* – 2200 ос.,
Anser anser – 1500 ос., *Anas platyrhynchos* – 920 ос.

9. Днестровский лиман

Русев И.Т. Учеты птиц на Днестровском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып.5. - С. 11.

Учеты проведены 1 - 3.08.2009. Площадь угодья – 33000 га. Обследована северная часть лимана (см. карта). Основные биотопы: пресноводная акватория глубиной свыше 40 см., мелководные прибрежные биотопы, а также рыбозаводные пруды. Всего учтено 13934 птицы 44 видов, из которых 13906 птиц 41 вида – околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 9912 ос., *Chlidonias hybrida* – 1315 ос., *Larus ridibundus* – 835 ос.



9. Dniester Lyman

Rusev I.T. Counts of birds at Dniester Lyman //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 11.

The count was carried out on 1-3.08.2009. The total area of wetland – 33000 ha. The upper part of the lyman was investigated (see map). Main habitats: freshwater area deeper than 40 cm, shallow coastal biotopes, and fishponds.

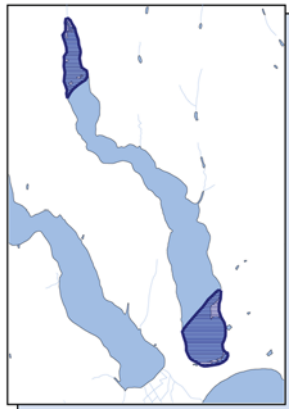
13934 birds of 44 species were counted, of them 13906 birds of 41 waterbird species. Dominated species: *Fulica atra* – 9912 ind., *Chlidonias hybrida* – 1315 ind., *Larus ridibundus* – 835 ind.

10. Куяльницкий лиман

Панченко П.С., Корзюков А.И., Гайдаш А.М. Учеты птиц на Куяльницком лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 11.

Учеты проводили: по всей территории лимана - А.И.Корзюков, А.М.Гайдаш 13-20 августа 2010 г.; низовья лимана были обследованы дополнительно П.С.Панченко на 95%.

Всего двумя группами учтено 5006 птиц 77 видов, из которых 3872 птицы 48 видов - околоводные. Доминировали *Larus ridibundus* – 1341 ос.. *Larus minutus* – 700 ос.



10. Kuyalnytskyi Lyman

Panchenko P.S., Korzyukov A.I., Gaydash A.M. Counts of birds at Kuyalnitsky Lyman //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 11.

The count was carried out on 13-20.08.2010 across the whole lyman area by Korzyukov A.I., Gaydash A.M. The lower lyman was investigated by P.S.Panchenko on 7 August 2010 by 95%. A total of 5006 birds of 77 species were counted by two groups of counters, of them 3872 birds of 48 species are waterbirds. Dominated species: *Larus ridibundus* – 1341 ind., *Larus minutus* – 700 ind.

11. Григорьевский лиман

Панченко П.С. Учеты птиц на Григорьевском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.11.

Учеты проведены 6.08.2009. Обследовано около 95% территории.

Всего учтено 7595 птиц 34 видов, из которых 6171 птица 24 видов - околоводные. Доминировали *Philomachus pugnax* – 1900 ос., *Larus ridibundus* – 1631 ос., *Fulica atra* – 963 ос.

11. Hryhorivskyi Lyman

Panchenko P.S. Counts of birds at Hryhorivskyi Lyman //ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 11.

The count was carried out on 06.08.2009. The coverage is 95%.

A total of 7595 birds of 34 species were counted, of them 6171 individuals of 24 species are waterbirds. Dominated species: *Philomachus pugnax* – 1900 ind., *Larus ridibundus* – 1631 ind., *Fulica atra* – 963 ind.

12. Тилигульский лиман

Рединов К., Гержик И., Форманюк О. А., Панченко П.С. Учеты птиц на Тилигульском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.12.

Учеты проведены 6-7.08.2009. Всего учтено 38439 птиц 90 видов, из которых 34220 птиц 51 вида - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 8854 ос., *Larus ridibundus* – 8206 ос., *Phalacrocorax carbo* – 4112 ос., *Philomachus pugnax* – 2570 ос., *Larus cachinnans* – 2357 ос., *Sterna hirundo* – 1477 ос.

12. Tylihulskyi Lyman

Redinov K., Gerzhik I., Formanyuk O.A., Panchenko P.S. Counts of birds at Tylihulskyi Lyman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 12.

The count was carried out on 6-7.08.2009. A total of 38439 birds of 90 species were counted, of them 34220 individuals of 51 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 8854 ind., *Larus ridibundus* – 8206 ind., *Phalacrocorax carbo* – 4112 ind., *Philomachus pugnax* – 2570 ind., *Larus cachinnans* – 2357 ind., *Sterna hirundo* – 1477 ind.

НИЖНЕЕ ПРИДНЕСТРОВЬЕ LOWER DNIESTER RIVER AREA

13. Пойма р.Днестр (заповедник «Ягорлык»)

Тищенков А.А. Учеты птиц в пойме р.Днестр в районе заповедника «Ягорлык» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.12.

Учеты проведены 3.08.2009. Площадь угодья – 270 га, обследовано 90% территории. Всего учтено 524 птицы 36 видов, из них 236 птиц 22 видов - околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 60 ос.

13. Dniester Floodplain (“Yahorlyk” Reserve)

Tishchenkov A.A. Counts of birds in the Dniester Floodplain (“Yahorlyk” Reserve) // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 12.

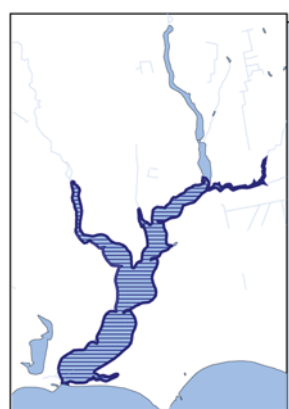
The count was carried out on 3.08.2009. The wetland area is 270 ha. The coverage is 90%. A total of 524 birds of 36 species were counted, of them 236 birds of 22 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 60 ind.

СЕВЕРНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ NORTH BLACK SEA AREA

14. Березанский лиман

Петрович З.О., Рединов К.А. Учеты птиц на Березанском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.12.

Учеты проведены 13.08.2009. Обследовано 40% территории (см. карта). Всего учтено 2614 птиц 20 видов. Доминировали *Larus ridibundus* – 1270 ос., *Anas platyrhynchos* – 395 ос., *Larus cachinnans* – 315 ос., *Phalacrocorax carbo* – 230 ос., *Philomachus pugnax* – 127 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей.



14. Berezanskyi Lyman

Petrovich Z.O., Redinov K. Counts of birds at Berezanskyi Lyman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 12.

The count was carried out on 13.08.2009. The coverage is 40% (see map). A total of 2614 birds of 20 species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 1270 ind., *Anas platyrhynchos* – 395 ind., *Larus cachinnans* – 315 ind., *Phalacrocorax carbo* – 230 ind., *Philomachus pugnax* – 127 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

15. Побережье и озера Кинбурнского п-ова

Петрович З.О., Рединов К.А. Учеты птиц на Кинбурнском полуострове // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.13.

Учеты проведены 08.08.2009. Обследовано 70% территории. Всего учтено 27492 птицы 51 вида. Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 18500 ос., *Larus ridibundus* – 3170 ос., *Fulica atra* – 1800 ос.

15. Coast and lakes of Kinburn Peninsula

Petrovich Z.O., Redinov K.A. Counts of birds on Kinburn Peninsula // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.13.

The count was carried out on 8.08.2009. The coverage is 70%. A total of 27492 birds of 51 species were counted. Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 18500 ind., *Larus ridibundus* – 3170 ind., *Fulica atra* – 1800 os.

16. Ягорлыцкий полуостров

Москаленко Ю.А., Бучастый И.И. Учеты птиц на Ягорлыцком полуострове // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.13.

Учеты проведены 5.08.2009. Площадь ВБУ - 5540 га, обследовано 70% территории. Всего учтено 1753 птицы 25 видов. Доминировали *Larus ridibundus* – 370 ос., *Tringa totanus* – 280 ос., *Phalacrocorax carbo* – 130 ос., *Larus genei* – 120 ос., *Vanellus vanellus* – 108 ос., *Anas platyrhynchos* – 103 ос. Численность остальных видов не превышала 100 ос.

16. Yahorlytskyi Peninsula

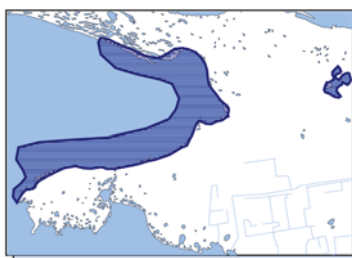
Moskalenko Yu. A., Buchasty I.I. Counts of birds on Yahorlytskyi Peninsula // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.13.

The count was carried out on 5.08.2009. The total area of wetland – 5540 ha. The coverage is 70% of the area. A total of 1753 birds of 25 species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 370 ind., *Tringa totanus* – 280 ind., *Phalacrocorax carbo* – 130 ind., *Larus genei* – 120 ind., *Vanellus vanellus* – 108 ind., *Anas platyrhynchos* – 103 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

17. Ягорлыцкий залив

Москаленко Ю.А., Бучастый И.И. Учеты птиц на Ягорлыцком заливе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.13.

Учеты проведены 4.08.2009. Площадь ВБУ - 30531 га, обследовано 42% территории. Преимущественно была обследована восточная прибрежная часть акватории, что связано с тем, что на большей части акватории Ягорлыцкого залива отмечаются значительные глубины и большие скопления птиц, как правило, авторами не регистрировались. Всего учтено 2831 птица 31 вида. Доминировали *Podiceps cristatus* – 582 ос., *Larus ridibundus* – 538 ос., *Tringa totanus* – 488 ос.



17. Yahorlytska Bay

Moskalenko Yu.A., Buchasty I.I. Counts of birds on Yahorlytska Bay // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 13.

The count was carried out on 4.08.2009. The total area of wetland – 30531 ha. The coverage is 42% of the area. It was predominantly investigated only the eastern coastal part of the bay, since the most part Yahorlytska Bay is rather deep and, as a rule, the authors did not register there any large concentrations of birds. A total of 2831 birds of 31 species were counted. Dominated species: *Podiceps cristatus* – 582 ind., *Larus ridibundus* – 538 ind., *Tringa totanus* – 488 ind.

18. Морское побережье вдоль Тендры

Москаленко Ю.А., Бучастый И.И. Учеты птиц на морском побережье вдоль Тендры // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.13-14.

18. Seacoast along Tendriva Spit

Moskalenko Yu.A., Buchasty I.I. Counts of birds on Tendriva Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 13-14.

Учеты проведены 7.08.2009. Обследовано 67 км вдоль морского побережья, что составляет 14% от всей береговой линии вдоль Тендры (см. карту Тендровского залива).

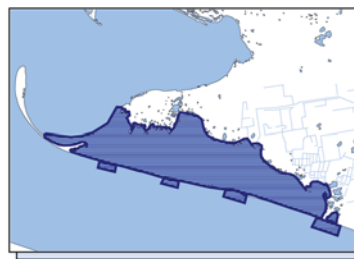
Учтено 1661 птиц 18 видов. Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 612 ос., *Larus cachinnans* – 360 ос., *Charadrius alexandrinus* – 340 ос.

The count was carried out on 7.08.2009. It was investigated 67 km of the seacoast or 14% of the whole coastline along Tendriva Spit (see map of Tendriva Bay). A total of 1661 birds of 18 species were counted. Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 612 ind., *Larus cachinnans* – 360 ind., *Charadrius alexandrinus* – 340 ind.

19. Северный берег Тендровского залива

Москаленко Ю.А., Бучастый И.И. Учеты птиц на северном берегу Тендровского залива // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г.–2010. – Вып. 5. - С.14.

Учеты проведены 07.08.2009. Площадь ВБУ – 76787 га, обследовано 45% территории (см. карту). Учтено 22988 птиц 41 вида. Доминировали *Fulica atra* – 9010 ос., *Phalacrocorax carbo* – 4123 ос., *Cygnus olor* – 2269 ос., *Pelecanus onocrotalus* – 1347 ос., *Anas platyrhynchos* – 1278 ос.



19. North shore of Tendriva Bay

Moskalenko Yu.A., Buchasty I.I. Counts of birds on the north shore of Tendriva Bay // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 14.

The count was carried out on 7.08.2009. The total area of wetland – 76787 ha. The coverage is 45% of the area (see map). A total of 22988 birds of 41 species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 9010 ind., *Phalacrocorax carbo* – 4123 ind., *Cygnus olor* – 2269 ind., *Pelecanus onocrotalus* – 1347 ind., *Anas platyrhynchos* – 1278 ind.

20. Одигольські озера

Москаленко Ю.А., Бучастый И.И. Учеты птиц на Одигольских озерах // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г.–2010. – Вып. 5. - С.14.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 425 га, обследовано 90% территории. Озера показаны на карте Ягорлыцкого залива. Учтено 1007 птиц 16 видов. Доминировали *Larus ridibundus* – 420 ос., *Philomachus pugnax* – 174 ос., *Tadorna tadorna* – 152 ос. Численность остальных видов не превышала 100 ос.

Moskalenko Yu. A., Buchasty I.I. Counts of birds on Odzhyholski Lakes // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 14.

The count was carried out on 4.08.2009. The total area of wetland – 425 ha (see map of Yahorlytska Bay). The coverage is 90% of the area. A total of 1007 birds of 16 species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 420 ind., *Philomachus pugnax* – 174 ind., *Tadorna tadorna* – 152 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

21. Потиевский участок ЧБЗ

Москаленко Ю.А., Бучастый И.И. Учеты птиц на Потиевском участке ЧБЗ // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г.–2010. – Вып. 5. - С.14.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 1064 га, обследовано 80% территории. Учтено 545 птиц 10 видов. Доминировали *Larus cachinnans* – 346 ос., *Larus ridibundus* – 150 ос. Численность остальных видов не превышала 100 ос.

21. Potiivska area of the Black Sea Biosphere Reserve

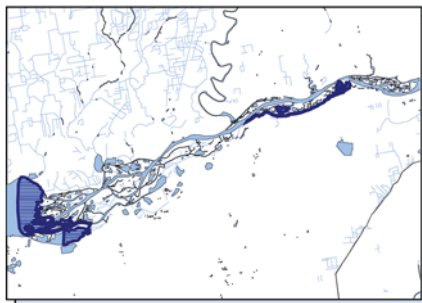
Moskalenko Yu. A., Buchasty I.I. Counts of birds on Potiivska area of the Black Sea Biosphere Reserve // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.14.

The count was carried out on 4.08.2009. The total area of wetland – 1064 ha. The coverage is 80% of the area. A total of 545 birds of 10 species were counted. Dominated species: *Larus cachinnans* – 346 ind., *Larus ridibundus* – 150 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

22. Дельта Днепра

Попенко В.М., Сиокин В.Д. Учеты птиц в дельте Днепра // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.15.

Учеты проведены 24-28.07.2009. Общая площадь ВБУ - 26000 га, обследовано было 7841 га (см. карту). Учтено 17276 птиц 35 видов, из которых 17120 птиц 21 вида - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 13535 ос., *Podiceps cristatus* – 1546 ос.



22. Dnieper Delta

Popenko V.M., Siokhin V.D. Counts of birds at the Dnieper Delta // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 15.

The count was carried out on 24-28.07.2009. The total area of wetland – 26000 ha; of them 7841 ha investigated (see map).

A total of 17276 birds of 35 species were counted, of them 17120 birds of 21 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 13535 ind., *Podiceps cristatus* – 1546 ind.

23. Восточное побережье Джарылгачского залива

Мезинов А.С. Учеты птиц на Восточном побережье Джарылгачского залива // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.15.

Учеты проведены 07.08.2009. Обследованная территория приведена на карте. Учтено 38365 птиц 62 видов, из которых 35407 птиц 41 вида - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 11808 ос., *Cygnus olor* – 10534 ос., *Philomachus pugnax* – 7023 ос.

23. Eastern coast of Dzharylhachska Bay

Mezinov A.S. Counts of birds at the eastern coast of Dzharylhachska Bay // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.15.

The count was carried out on 07.08.2009. The investigated area is shown in the map. A total of 38365 birds of 62 species were counted, of them 35407 birds of 41 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 11808 ind., *Cygnus olor* – 10534 ind., *Philomachus pugnax* – 7023 ind.

СИВАШ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ УЧАСТКИ SYVASH AND ADJACENT AREAS

24. Урочище Шпиндиляр

Гавриленко В.С., Листопадский М.А. Учеты птиц на урочище Шпиндиляр // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 15.

Учеты проведены 07.08.2009. Учтено 1719 птиц 11 околоводных видов. Доминировали *Philomachus pugnax* – 798 ос., *Sterna hirundo* – 700 ос.

25. Западный Сиваш

Гавриленко В.С., Листопадский М.А. Учеты птиц на Западном Сиваше // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 15.

Учеты проведены 07.08.2009. Учтено 10499 птиц 31 вида, из них 6900 птиц 16 видов - околоводные. Доминировали *Sterna hirundo* – 1550 ос., *Larus genei* – 2200 ос.

24. Shpindiar area

Gavrilenko V.S., Listopadsky M.A. Counts of birds at Shpindiar area // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 15

The count was carried out on 7.08.2009. A total of 1719 birds of 11 waterbird species were counted. Dominated species: *Philomachus pugnax* – 798 ind., *Sterna hirundo* – 700 ind.

25. Western Syvash

Gavrilenko V.S., Listopadsky M.A. Counts of birds at Western Syvash // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 15

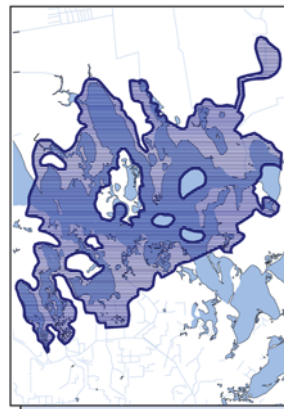
The count was carried out on 7.08.2009. A total of 10499 birds of 31 species were counted, of them 6900 birds of 16 species are waterbirds. Dominated species: *Sterna hirundo* – 1550 ind., *Larus genei* – 2200 ind.

26. Центральный Сиваш

Черничко И.И., Черничко Р.Н., Дядичева Е.А., Сучков С.И. Учеты птиц на Центральном Сиваше // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.16.

Учеты проведены 6-11.08.2009. Обследовано 109925.5 га. Общая длина учетного автомобильного маршрута составила 920 км. Степень обследованности - около 90% (карта). Следует отметить низкий уровень воды в 2009 г. на обследованных участках Центрального Сиваша. По данным ГИС-оценки, площадь высохших участков свыше 20 тысяч га, что составляет около 30% от общей акватории Центрального Сиваша при среднем уровне воды.

Учтено 321414 птиц 105 видов, из них 300784 птицы 69 видов – околоводные. Доминировали *Tadorna tadorna* – 119758 ос., *Philomachus pugnax* – 95010 ос., *Larus genei* – 15321 ос., *Larus ridibundus* – 9665 ос.

**26. Central Syvash**

Chernichko I.I., Chernichko R.N., Diadicheva E.A., Suchkov S.I. Counts of birds at Central Syvash // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 16.

The count was carried out on 6-11.08.2009. It was investigated 109925.5 ha. The total length of the automobile route was 920 km. The coverage is about 90% (map). It should be mentioned that in 2009 the investigated areas of Syvash were characterized by low water level. According to GIS assessment the area of the dried territory is more than 20000 ha. It is about 30% of the total water area of Central Syvash in case of average water level.

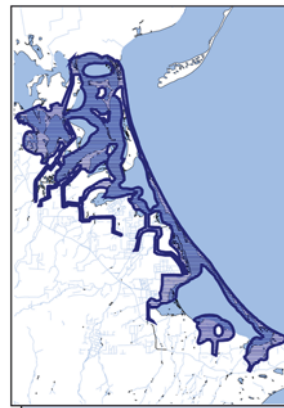
A total of 321414 birds of 105 species were counted, of them 300784 birds of 69 species are waterbirds. Dominated species: *Tadorna tadorna* – 119758 ind., *Philomachus pugnax* – 95010 ind., *Larus genei* – 15321 ind., *Larus ridibundus* – 9665 ind.

27. Восточный Сиваш

Андрющенко Ю.А., Сиокин В.Д., Попенко В.М., Белашков И.Д., Черничко И.И., Черничко Р.Н., Дядичева Е.А., Сучков С.И. Учеты птиц на Восточном Сиваше // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.16.

Учеты проведены 6-10.08.2009. Полнота обследованности различалась по участкам (см. карту) из-за неблагоприятной погоды в отдельные дни. Сильные ветра и волны мешали проведению учетов с лодки, а из-за дождей не все территории были проезжаемыми даже на внедорожном автомобиле. Кроме того, высокие влажность и температура воздуха способствовали формированию марева уже в утренние часы, в связи с чем возникали трудности с определением некоторых видов птиц.

Учтено 265729 птиц 123 видов, из них 232498 птиц 67 видов – околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 57367 ос., *Aythya ferina* – 21129 ос., *Phalacrocorax carbo* – 16467 ос., *Calidris alpina* – 16323 ос., *Anas platyrhynchos* – 13085 ос.

**27. Eastern Syvash**

Andryushchenko Yu.A., Siokhin V.D., Popenko V.M., Belashkov I.D., Chernichko I.I., Chernichko R.N., Diadicheva E.A., Suchkov S.I. Counts of birds at Eastern Syvash // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.16.

The count was carried out on 6-10.08.2009. The coverage varied in different sites of Syvash (see map) because of unfavourable weather in different days. Strong wind and waves hampered boat counts, and because of rains not all territories were assessable even by cross-country car. Besides, high moisture and air temperature have caused the heat haze already in morning hours which prevented us from precise identification of some bird species.

A total of 265729 birds of 123 species were counted, of them 232498 birds of 67 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 57367 ind., *Aythya ferina* – 21129 ind., *Phalacrocorax carbo* – 16467 ind., *Calidris alpina* – 16323 ind., *Anas platyrhynchos* – 13085 ind.

КРЫМСКИЕ УГОДЬЯ CRIMEA

28. Озеро Лиман у с.Оленевка

Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на озере Лиман у с.Оленевка // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.17.

Учеты проведены 08.08.2009. Обследовано 145 га. Учтено 9 птиц 5 видов.



28. Lake Lyman near the village Olenivka

Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Lake Lyman near the village Olenivka // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 17.

The count was carried out on 08.08.2009. The coverage was 145 ha. A total of 9 birds of 5 species were counted.

29. Озеро Панское

Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на озере Панское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.17.

Учеты проведены 08.08.2009. Обследовано 540 га (см. карту в следующем очерке). Учтено 4840 птиц 14 видов. Доминировали *Fulica atra* – 4360 ос., *Cygnus olor* – 168 ос., *Philomachus pugnax* – 110 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей.

Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Lake Panske. // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 17.

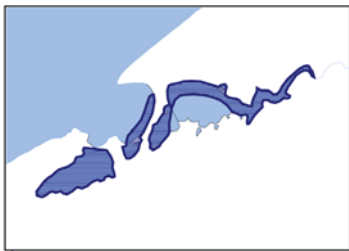
The count was carried out on 08.08.2009. The coverage was 540 ha (see map). A total of 4840 birds of 14 species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 4360 ind., *Cygnus olor* – 168 ind., *Philomachus pugnax* – 110 ind. Numbers of other species did not exceed 100 ind.

30. Озера Ярылгач и Джарылгач

Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на озерах Ярылгач и Джарылгач//Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 17.

Учеты проведены 08.08.2009. Обследовано 643 га (см. карту). Учтено 8407 птиц 20 видов.

Доминировали *Philomachus pugnax* – 6100 ос., *Larus genei* – 800 ос., *Calidris minuta* – 500 ос., *Tadorna tadorna* – 350 ос.



30. Lakes Dzharylhach and Yarylhach

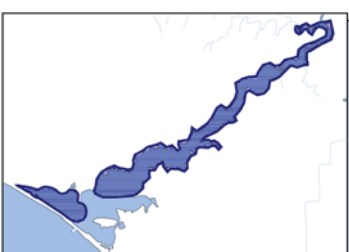
Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Lake Dzharylhach and Yarylhach // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 17.

The count was carried out on 08.08.2009. The coverage was 643 ha (see map). A total of 8407 birds of 20 species were counted. Dominated species: *Philomachus pugnax* – 6100 ind., *Larus genei* – 800 ind., *Calidris minuta* – 500 ind., *Tadorna tadorna* – 350 ind.

31. Озеро Донузлав

Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на озере Донузлав // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 17.

Учеты проведены 09.08.2009. Обследовано 498 га (см. карту). Учтено 5168 птиц 25 видов, в основном околоводные, из сопутствующих видов был отмечен лишь *Circus aeruginosus* – 10 особей. Доминировала *Fulica atra* – 4622 ос. Численность остальных видов непревышала 100 особей.



31. Lake Donuzlav

Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Lake Donuzlav // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 17.

The count was carried out on 09.08.2009. The coverage was 498 ha. A total of 5168 birds of 25 species were counted, mostly waterbirds. Among other species it was registered only *Circus aeruginosus* – 10 ind. Dominated species: *Fulica atra* – 4622 ind. Number of other species did not exceed 100 ind.

32. Озеро Сасык

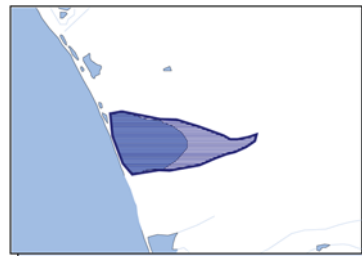
Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на озере Сасык // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 18.

Учеты проведены 09.08.2009. Обследовано 2866 га. Учтено 4257 птиц 25 видов, в основном околоводные, из сопутствующих видов был отмечен лишь *Circus aeruginosus* – 8 особей. Доминировали *Larus melanoccephalus* – 1640 ос., *Larus ridibundus* – 1512 ос.

33. Озеро Кизил-Яр

Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на озере Кизил-Яр // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 18.

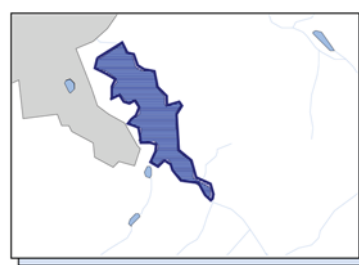
Учеты проведены 09.08.2009. Обследовано 814,5 га (см. карту). Учтено 4900 птиц 16 видов, в основном околоводные, из сопутствующих видов был отмечен лишь *Circus aeruginosus* – 6 особей. Доминировала *Fulica atra* – 4459 ос.



34. Симферопольское водохранилище

Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на Симферопольском водохранилище//Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009г. – 2010. – Вып. 5. - С. 18.

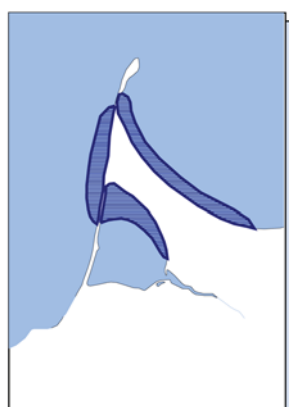
Учеты проведены 14.08.2009. Обследовано 290 га (см. карту). Учтено 2272 птиц 8 видов. Доминировал *Larus cachinnans* – 2203 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей.



35. Озеро Бакальское

Кучеренко В.Н., Чирний В.И. Учеты птиц на озере Бакальское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.18.

Учеты проведены 08.08.2009. Обследовано 726.6 га (см. карту). Учтено 399 птиц 21 вида. Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 114 ос., *Sterna albifrons* – 96 ос., *Larus cachinnans* – 52 ос., *Larus ridibundus* – 49 ос.



32. Lake Sasyk

Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Lake Sasyk//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 18.

The count was carried out on 09.08.2009. The coverage was 2866 ha. A total of 4257 birds of 25 species were counted, mostly waterbirds. Among other species it was registered only *Circus aeruginosus* – 8 ind. Dominated species: *Larus melanoccephalus* – 1640 ind., *Larus ridibundus* – 1512 ind.

33. Lake Kyzyl-Yar

Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Lake Kyzyl-Yar // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 18.

The count was carried out on 09.08.2009. The coverage was 814.5 ha (see map). A total of 4900 birds of 16 species were counted, mostly waterbirds. Among other species it was registered only *Circus aeruginosus* – 6 ind. Dominated species: *Fulica atra* – 4459 ind.

34. Simferopolske Reservoir

Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Simferopolske Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 18.

The count was carried out on 14.08.2009. The coverage was 290 ha (see map). A total of 2272 birds of 8 species were counted. Dominated species: *Larus cachinnans* – 2203 ind. Numbers of other species did not exceed 100 individuals.

35. Lake Bokalske

Kucherenko V.N., Chirniy V.I. Counts of birds at Lake Bokalske // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 18.

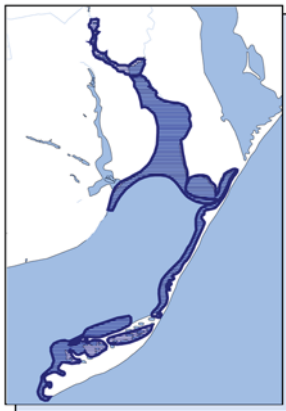
The count was carried out on 08.08.2009. The coverage was 726.6 ha (see map). A total of 399 birds of 21 species were counted. Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 114 ind., *Sterna albifrons* – 96 ind., *Larus cachinnans* – 52 ind., *Larus ridibundus* – 49 ind.

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИАЗОВЬЕ NORTH-WESTERN AZOV AREA

36. Утлюкский лиман

Черничко И.И., Черничко Р.Н., Сиокин В.Д., Попенко В.М., Сучков С.И. Учеты птиц на Утлюкском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 19.

Учеты проведены 2-3.08.2009. Обследовано 17779 га, 20% от общей площади ВБУ (см. карту). Учтено 79101 птица 78 видов, из них 78882 птиц 58 видов - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 31398 ос., *Philomachus pugnax* – 19356 ос.



37. Озеро Сивашик

Черничко И.И., Черничко Р.Н., Сучков С.И. Учеты птиц на озере Сивашик // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 19.

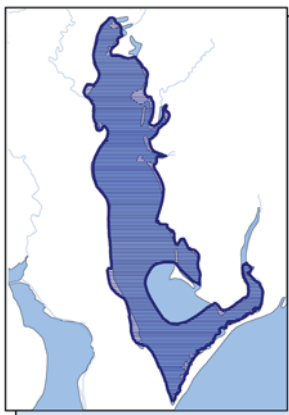
Учеты проведены 2.08.2009. Обследовано 3073.77 га, 20% от общей площади ВБУ (см. карту). Учтено 7644 птицы 49 видов, из них 6728 птиц 42 видов - околоводные. Доминировали *Larus ridibundus* – 1610 ос., *Larus melanocephalus* – 1560 ос., *Philomachus pugnax* – 1090 ос.



38. Молочный лиман

Черничко И.И., Черничко Р.Н., Сучков С.И. Учеты птиц на Молочном лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 19.

Учеты проведены 1-3.08.2009. Обследовано 19782 га. Учтено 44182 птицы 52 видов, из которых 44131 птица 46 видов - околоводные. Доминировали *Larus ridibundus* – 12038 ос., *Phalacrocorax carbo* – 4850 ос., *Calidris ferruginea* – 3825 ос., *Philomachus pugnax* – 2983 ос., *Chlidonias leucopterus* – 2905 ос., *Fulica atra* – 2600 ос., *Limosa limosa* – 2275 ос., *Recurvirostra avosetta* – 1494 ос.



36. Utliutskyi Lyman

Chernichko I.I., Chernichko R.N., Siokhin V.D., Popenko V.M., Suchkov S.I. Counts of birds at Utliutskyi Lyman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 19.

The count was carried out on 2-3.08.2009. The coverage was 17779 ha, 20% of the whole wetland. A total of 79101 birds of 78 species were counted, of them 78882 birds of 58 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 31398 ind., *Philomachus pugnax* – 19356 ind.

37. Lake Syvashyk

Chernichko I.I., Chernichko R.N., Suchkov S.I. Counts of birds at Lake Syvashyk // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 19

The count was carried out on 2.08.2009. The coverage was 3073.77 ha, 20% of the whole wetland (see map). A total of 7644 birds of 49 species were counted, of them 6728 birds of 42 species are waterbirds. Dominated species: *Larus ridibundus* – 1610 ind., *Larus melanocephalus* – 1560 ind., *Philomachus pugnax* – 1090 ind.

38. Molochnyi Lyman

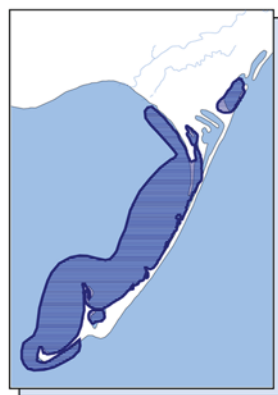
Chernichko I.I., Chernichko R.N., Suchkov S.I. Counts of birds at Molochnyi Lyman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 19

The count was carried out on 1-3.08.2009. The coverage was 19782 ha. A total of 44182 birds of 52 species were counted, of them 44131 birds of 46 species are waterbirds. Dominated species: *Larus ridibundus* – 12038 ind., *Phalacrocorax carbo* – 4850 ind., *Calidris ferruginea* – 3825 ind., *Philomachus pugnax* – 2983 ind., *Chlidonias leucopterus* – 2905 ind., *Fulica atra* – 2600 ind., *Limosa limosa* – 2275 ind., *Recurvirostra avosetta* – 1494 ind.

39. Обиточная коса

Попенко В.М., Сиохин В.Д. Учеты птиц на Обиточной косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.20.

Учеты проведены 02.08.2009. Обследовано 7378.5 га. Учтено 58422 птицы 29 видов, из них 58259 птиц 20 видов – околоводные. Доминировал *Phalacrocorax carbo* – 46350 ос.



39. Obytichna Spit

Popenko V.M., Siokhin V.D. Counts of birds at Obytichna Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.20.

The count was carried out on 02.08.2009. The coverage was 7378.5 ha. A total of 58422 birds of 29 species were counted, of them 58259 birds of 20 species are waterbirds. Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 46350 ind.

40. Бердянская коса

Молодан Г., Бронсков А., Мосин Г., Бронскова М. Учеты птиц на Бердянской косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып.5. - С.20.

Учеты проведены 6-8.08.2009. Площадь ВБУ – 9977 га, обследовано – 80%. Учтено 7477 птиц 65 видов, из них 7223 птиц 41 вида - околоводные. Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 3000 ос., *Sterna hirundo* – 1620 ос.



40. Berdianska Spit

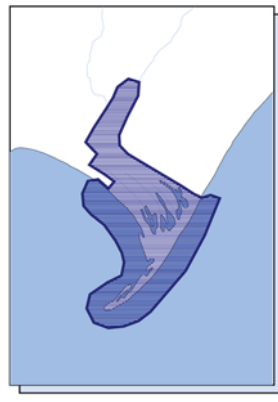
Molodan G., Bronskov A., Mosin G., Bronskova M. Counts of birds at Berdianska Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.20.

The count was carried out on 6-8.08.2009. The wetland area is 9977 ha, 80% was covered. A total of 7477 birds of 65 species were counted, of them 7223 birds of 41 species are waterbirds. Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 3000 ind., *Sterna hirundo* – 1620 ind.

41. Белосарайская коса

Бронсков А., Мосин Г., Бронскова М. Учеты птиц на Белосарайской косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.20.

Учеты проведены 6.08.2009. Площадь ВБУ – 9771 га, обследовано – 90%. Учтено 8767 птиц 46 видов, из них 8613 птиц 35 видов - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 4031 ос., *Sterna hirundo* – 2250 ос.



41. Bilosaraiska Spit

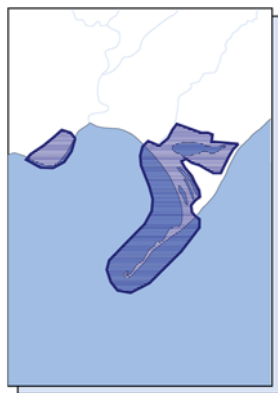
Bronskov A., Mosin G., Bronskova M. Counts of birds at Bilosaraiska Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.20.

The count was carried out on 6.08.2009. The wetland area is 9771 ha, 90% was covered. A total of 8767 birds of 46 species were counted, of them 8613 birds of 35 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 4031 ind., *Sterna hirundo* – 2250 ind.

42. Кривая коса

Бронсков А., Мосин Г., Буй Г., Бронскова М. Учеты птиц на Кривой косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.20.

Учеты проведены 8.08.2009. Площадь ВБУ – 9664 га, обследовано – 50%. Учтено 43624 птицы 51 вида, из них 39524 птиц 37 видов - околоводные. Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 14925 ос., *Philomachus pugnax* – 11218 ос.



42. Kryva Spit

Bronskov A., Mosin G., Buy G., Bronskova M. Counts of birds at Kryva Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.20.

The count was carried out on 8.08.2009. The wetland area is 9664 ha, 50% was covered. A total of 43624 birds of 51 species were counted, of them 39524 birds of 37 species are waterbirds. Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 14925 ind., *Philomachus pugnax* – 11218 ind.

ДОНО-КУБАНСКИЙ РЕГИОН DON-KUBAN REGION

43. Ейский лиман

Лохман Ю.В., Шуляков Д.Ю. Учеты птиц на Ейском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 21.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 24000 га, обследовано 70%. Учтено 51535 птиц 36 видов, из них 51469 птиц 26 видов - околоводные.

Доминировали *Larus cachinnans* – 22503 ос., *Phalacrocorax carbo* – 12239 ос., *Larus ichthyaetus* – 11954 ос.

43. Yeiskiy Liman

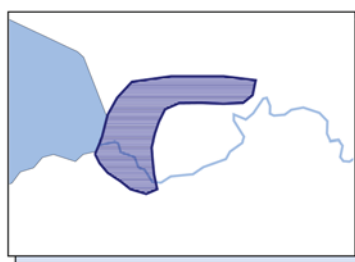
Lokhman Yu.V., Shulyakov D.Yu. Counts of birds at Yeiskiy Liman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 21.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 24000 ha, 70% was covered. A total of 51535 birds of 36 species were counted, of them 51469 birds of 26 species are waterbirds. Dominated species: *Larus cachinnans* – 22503 ind., *Phalacrocorax carbo* – 12239 ind., *Larus ichthyaetus* – 11954 ind.

44. Озеро и солончаки в окр. п.Ейское Укрепление

Лохман Ю.В., Шуляков Д.Ю. Учеты птиц на озере и солончаке в окр. п.Ейское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.21.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 900 га, обследовано 30% (см. карту). Учтено 4720 птиц 26 видов, из них 4379 птиц 20 видов - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 600 ос., *Larus genei* – 590 ос., *Anas platyrhynchos* – 500 ос., *Larus cachinnans* – 320 ос.



44. Lake and salt marshes near the village Yeiskoye Ukrepleniye

Lokhman Yu.V., Shulyakov D.Yu. Counts of birds near the village Yeiskoye Ukrepleniye // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 21.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 900 ha, 30% was covered (see map). A total of 4720 birds of 26 species were counted, of them 4379 birds of 20 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 600 ind., *Larus genei* – 590 ind., *Anas platyrhynchos* – 500 ind., *Larus cachinnans* – 320 ind.

45. Шабельская Коса

Лохман Ю.В., Шуляков Д.Ю. Учеты птиц на Шабельской косе // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.21.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 700 га, обследовано 70%. Учтено 37717 птиц 28 видов, из них 37714 птиц 25 видов - околоводные. Доминировали *Larus genei* – 11018 ос., *Larus cachinnans* – 9109 ос., *Larus ichthyaetus* – 5500 ос., *Larus melanocephalus* – 3500 ос., *Larus ridibundus* – 3051 ос., *Thalasseus sandvicensis* – 2000 ос.

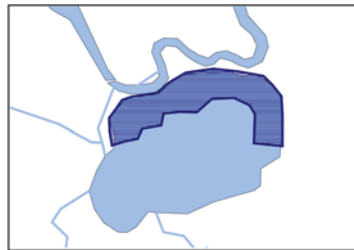
45. Shabel'skaya Spit

Lokhman Yu.V., Shulyakov D.Yu. Counts of birds on Shabel'skaya Spit // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 21.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 700 ha, 70% was covered. A total of 37717 birds of 28 species were counted, of them 37714 birds of 25 species are waterbirds. Dominated species: *Larus genei* – 11018 ind., *Larus cachinnans* – 9109 ind., *Larus ichthyaetus* – 5500 ind., *Larus melanocephalus* – 3500 ind., *Larus ridibundus* – 3051 ind., *Thalasseus sandvicensis* – 2000 ind.

46. Шапсугское водохранилище

Лохман Ю.В., Лохман А.О. Учеты птиц на Шапсугском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009г. – 2010. – Вып. 5. - С.21-22.



46. Shapsugskoye Reservoir

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O. Counts of birds at Shapsugskoye Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.21-22.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 4600 га, обследовано 20% (см. карту). Учтено 256 птиц 12 видов, из них 131 птица 6 видов - околоводные.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 4600 ha, 20% was covered (see map). A total of 256 birds of 12 species were counted, of them 131 birds of 6 species are waterbirds.

47. Озеро Ханское

Лохман Ю.В., Шуляков Д.Ю. Учеты птиц на озере Ханском // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.22.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 700 га, обследовано 70%. Учтено 19347 птиц 31 вида, из них 19133 птицы 14 видов - околоводные. Доминировали *Larus genei* – 9524 ос., *Larus melanocephalus* – 4516 ос., *Thalasseus sandvicensis* – 3500 ос., *Larus ichthyaetus* – 1500 ос. Остальные виды малочисленны.

47. Khanskoye Lake

Lokhman Yu.V., Shulyakov D.Yu. Counts of birds at Khanskoye Lake // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 22.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 700 ha, 70% was covered. A total of 19347 birds of 31 species were counted, of them 19133 birds of 14 species are waterbirds. Dominated species: *Larus genei* – 9524 ind., *Larus melanocephalus* – 4516 ind., *Thalasseus sandvicensis* – 3500 ind., *Larus ichthyaetus* – 1500 ind. Other species are scanty.

48. Гнилой лиман

Лохман Ю.В., Гожко А.А. Учеты птиц на Гнилом лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.22.

Учеты проведены 06.08.2009. Обследовано 30% угодья (см. карту). Учтено 336 птиц 10 видов, из них 321 птица 9 видов - околоводные.

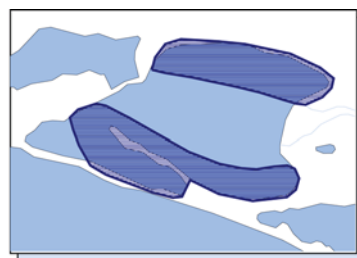
48. Gnily Liman

Lokhman Yu.V., Gozhko A.A. Counts of birds at Gnily Liman // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 22.

The count was carried out on 06.08.2009. The coverage was 30% (see map). A total of 336 birds of 10 species were counted, of them 321 birds of 9 species are waterbirds.

49. Кизилташские лиманы

Лохман Ю.В., Лукьяненок П.П.,
Лохман А.О., Донец И.И. Учеты птиц на Кизилташских лиманах // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 22.



49. Kiziltashskiye Limans

Lokhman Yu.V., Lukyanenok P.P.,
Lokhman A.O., Donets I.I. Counts of birds at Kiziltashskiye Limans // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.22.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 24420 га, обследовано 60% (см. карту). Учтено 52220 птиц 41 вида, из них 52186 птиц 36 видов - околоводные. Доминировали *Phalacrocorax carbo* – 18559 ос., *Larus cachinnans* – 7749 ос., *Fulica atra* – 5560 ос., *Cygnus olor* – 5459 ос., *Anser anser* – 3849 ос., *Sterna hirundo* – 3040 ос., *Anas platyrhynchos* – 2500 ос., *Larus genei* – 1024 ос.

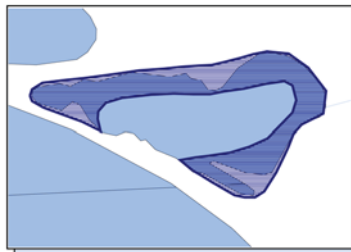
The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 24420 ha, 60% was covered (see map). A total of 52220 birds of 41 species were counted, of them 52186 birds of 36 species are waterbirds. Dominated species: *Phalacrocorax carbo* – 18559 ind., *Larus cachinnans* – 7749 ind., *Fulica atra* – 5560 ind., *Cygnus olor* – 5459 ind., *Anser anser* – 3849 ind., *Sterna hirundo* – 3040 ind., *Anas platyrhynchos* – 2500 ind., *Larus genei* – 1024 ind.

50. Витязевский лиман

Лохман Ю.В., Лукьяненок П.П., Лохман А.О., Донец И.И. Учеты птиц на Витязевском лимане // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып.5. - С.23.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 6870 га, обследовано 60% (см. карту). Учтено 1665 птиц 14 видов, из них 16634 птицы 10 видов – околоводные.

Доминировали *Larus genei* – 9541 ос., *Sterna hirundo* – 3793 ос., *Larus cachinnans* – 2923 ос. Остальные виды малочисленны.



50. Vitiazevskyi Liman

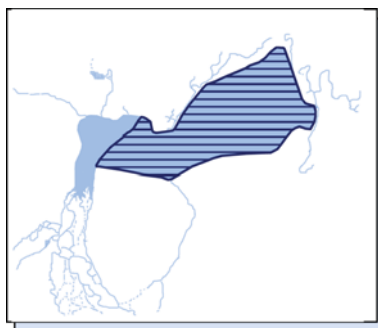
Lokhman Yu.V., Lukyanenok P.P., Lokhman A.O., Donets I.I Counts of birds at Vitiazevskyi Liman// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.23.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 6870 ha, 60% was covered (see map). A total of 1665 birds of 14 species were counted, of them 16634 birds of 10 species are waterbirds. Dominated species: *Larus genei* – 9541 ind., *Sterna hirundo* – 3793 ind., *Larus cachinnans* – 2923 ind. Other species are scanty.

51. Варнавинское водохранилище

Лохман Ю.В., Лохман А.О. Учеты птиц на Варнавинском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.23.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 3900 га, обследовано 70% (см. карту). Учтено 33157 птиц 20 видов, из них 33137 птиц 17 видов – околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 30702 ос.



51. Varnavinskoye Reservoir

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O. Counts of birds at Varnavinskoye Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.23.

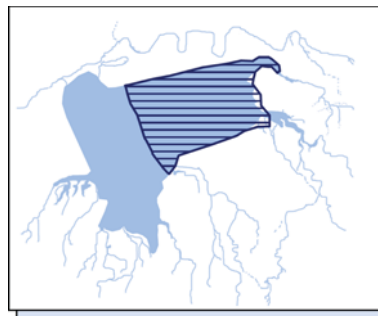
The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 3900 ha, 70% was covered (see map). A total of 33157 birds of 20 species were counted, of them 33137 birds of 17 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 30702 ind.

52. Крюковское водохранилище

Лохман Ю.В., Лохман А.О. Учеты птиц на Крюковском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.23.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 4000 га, обследовано 50% (см. карту). Учтено 2311 птиц 48 видов, из них 1344 птицы 28 видов – околоводные.

Доминировали *Fulica atra* – 455 ос., *Podiceps cristatus* – 145 ос., *Larus cachinnans* – 137 ос., *Anas platyrhynchos* – 105 ос. Численность остальных околоводных видов не превышала 100 особей.



52. Kryukovskoye Reservoir

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O. Counts of birds at Kryukovskoye Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 23.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 4000 ha, 50% was covered (see map). A total of 2311 birds of 48 species were counted, of them 1344 birds of 28 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 455 ind., *Podiceps cristatus* – 145 ind., *Larus cachinnans* – 137 ind., *Anas platyrhynchos* – 105 ind. Numbers of other waterbird species did not exceed 100 individuals.

ВОЛЫНО-ПОДОЛЬСКАЯ ВОЗВЫШЕНОСТЬ (БАССЕЙН Р. БУГ) VOLYN-PODOLSK UPLAND (BUH RIVER BASIN)

53. Рыболовные пруды «Междуречье»

Писулинская Н. А., Горбачук М. Р. Учеты птиц на рыболовных прудах «Междуречье» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.24.

Учеты проведены 15.08.2009. Площадь ВБУ – 15 га, обследовано 100%. Учтено 320 птиц 18 видов, из них 94 птицы 10 видов - околоводные.

53. Fishponds “Mezhyrichchia”

Pisulinskaya N.A., Gorbachuk M.R. Counts of birds at fishponds “Mezhyrichchia” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 24.

The count was carried out on 15.08.2009. The wetland area is 15 ha, 100% was covered. A total of 320 birds of 18 species were counted, of them 94 birds of 10 species are waterbirds.

ВЕРХНЕЕ ПРИДНЕСТРОВЬЕ UPPER DNIESTER RIVER AREA

54. Орнитологический заказник «Чолгинский»

Струс Ю.М., Гнатина О.С. Учеты птиц в орнитологическом заказнике «Чолгинский» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.24.

Учеты проведены 06.08.2009. Площадь ВБУ – 40 га, обследовано 100%.

Учтено 262 птицы 21 околоводного вида. Доминировала *Anas platyrhynchos* – 88 ос.

54. Ornithological Reserve “Cholhynskyi”

Strus Yu.M., Gnatina O.S. Counts of birds in the Ornithological Reserve “Cholhynskyi” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 24.

The count was carried out on 06.08.2009. The wetland area is 40 ha, 100% was covered.

A total of 262 birds of 21 waterbird species were counted. Dominated species: *Anas platyrhynchos* – 88 ind.

55. Рыболовные пруды возле с.Ровня

Башта А., Башта Т. В. Учеты птиц на рыболовных прудах возле с.Ровня // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 24.

Учеты проведены 14.08.2009. Площадь ВБУ – 48 га, обследовано 100%. Учтено 58 птиц 11 околоводных видов. Из сопутствующих видов отмечен *Circus aeruginosus* – 1 ос.

55. Fishponds near the village Rivnia

Bashta A., Bashta T.B. Counts of birds at fishponds near the village Rivnia // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 24.

The count was carried out on 14.08.2009. The wetland area is 48 ha, 100% was covered. A total of 58 birds of 11 waterbird species were counted. Among other species: *Circus aeruginosus* – 1 ind.

56. Рыболовные пруды «Кукольники»

Бучко В. В. Учеты птиц на рыболовных прудах «Кукольники» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 24.

Учеты проведены 05.08.2009. Площадь ВБУ – 230 га, обследовано 100%. Учтено 3531 птица 35 видов, из которых 3525 птиц 33 видов - околоводные.

Доминировали *Fulica atra* – 1819 ос., *Aythya ferina* – 843 ос., *Anas platyrhynchos* – 230 ос. Численность остальных видов не превышала 100 ос.

56. Fishponds “Kukilnyki”

Buchko V.V. Counts of birds at fishponds “Kukolniki” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 24.

The count was carried out on 05.08.2009. The wetland area is 230 ha, 100% was covered. A total of 3531 birds of 35 species were counted, of them 3525 birds of 33 species are waterbirds.

Dominated species: *Fulica atra* – 1819 ind., *Aythya ferina* – 843 ind., *Anas platyrhynchos* – 230 ind. Numbers of other species did not exceed 100 ind.

57. Рыболовные пруды «Слободка»

Бучко В. В. Учеты птиц на рыболовных прудах «Слободка» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 25.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 140 га, обследовано 100%. Учтено 2625 птиц 22 околоводных видов. Доминировали *Fulica atra* – 1350 ос., *Aythya ferina* – 912 ос. Численность остальных видов не превышала 100 ос. Из сопутствующих видов отмечен *Circus aeruginosus* – 12 ос.

57. Fishponds “Slobidka”

Buchko V.V. Counts of birds at fishponds “Slobidka” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 25.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 140 ha, 100% was covered. A total of 2625 birds of 22 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 1350 ind., *Aythya ferina* – 912 ind. Numbers of other species did not exceed 100 ind. Among other species: *Circus aeruginosus* – 12 ind.

58. Рыболовные пруды «Большовцы»

Бучко В. В. Учеты птиц на рыболовных прудах «Большовцы» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 25.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 200 га, обследовано 100%. Учтено 3234 птицы 26 видов, из которых 3222 птицы 24 видов - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 2105 ос., *Aythya ferina* – 660 ос. Численность остальных видов не превышала 100 ос.

58. Fishponds “Bilshivitsi”

Buchko V.V. Counts of birds at fishponds “Bilshivitsi”// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 25.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 200 ha, 100% was covered. A total of 3234 birds of 26 species were counted, of them 3222 birds of 24 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 2105 ind., *Aythya ferina* – 660 ind. Numbers of other species did not exceed 100 ind.

59. Рыболовные пруды около г.Подгайцы

Башта А., Башта Т. В. Учеты птиц на рыболовных прудах около г. Подгайцы // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 25.

Учеты проведены 15.08.2009. Площадь ВБУ – 70 га, обследовано 80%. Учтено 190 птиц 12 околоводных видов.

59. Fishponds “Pidhaitsi”

Bashta A., Bashta T.B. Counts of birds at fishponds “Pidhaitsi”// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 25.

The count was carried out on 15.08.2009. The wetland area is 70 ha, 80% was covered. A total of 190 birds of 12 waterbird species were counted.

60. Рыболовное хозяйство «Заложцы»

Дзюбенко Н. В., Червоный Е. В. Учеты птиц на рыболовном хозяйстве «Заложцы» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.25.

Учеты проведены 10.08.2009. Площадь ВБУ – 800 га, обследовано 50%. Учтено 951 птица 22 околоводных видов. Доминировали *Fulica atra* – 419 ос., *Larus ridibundus* – 200 ос.

60. Fish-breeding farm “Zalozhtsi”

Dzyubenko N.V., Chervony E.V. Counts of birds in the fish-breeding farm “Zalozhtsi” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 25.

The count was carried out on 10.08.2009. The wetland area is 800 ha, 50% was covered. A total of 951 birds of 22 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 419 ind., *Larus ridibundus* – 200 ind.

61. Рыболовный пруд около с.Бальковцы

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М. В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыболовном пруду около с. Бальковцы // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 26.

Учеты проведены 15.08.2009. Площадь ВБУ – 76 га, обследовано 90%.

Учтено 142 птицы 7 околоводных видов. Доминировала *Larus ridibundus* - 80 ос. Из сопутствующих видов отмечена *Riparia riparia* – 167 ос.

61. Fishpond near the village Balkivtsi

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond near the village Balkivtsi // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 26.

The count was carried out on 15.08.2009. The wetland area is 76 ha, 90% was covered. A total of 142 birds of 7 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* - 80 ind. Among other species: *Riparia riparia* – 167 ind.

62. Рыболовные пруды около с. Авратин

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М. В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыболовных прудах около с. Авратин // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 26.

Учеты проведены 15.08.2009. Площадь ВБУ – 8 га, обследовано 90%.

Учтено 195 птиц 7 околоводных видов. Доминировала *Fulica atra* – 139 ос. Из сопутствующих видов отмечен *Motacilla flava* – 15 ос.

62. Fishponds near the village Avratyn

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond near the village Avratyn// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 26.

The count was carried out on 15.08.2009. The wetland area is 8 ha, 90% was covered. A total of 195 birds of 7 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 139 ind. Among other species: *Motacilla flava* – 15 ind.

63. Рыболовные пруды около с. Куриловка

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М. В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыболовных прудах около с. Куриловка // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 26.

Учеты проведены 15.08.2009. Площадь ВБУ – 35 га, обследовано 70%.

Учтено 108 птиц 7 околоводных видов.

63. Fishponds near the village Kurylivka

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond near the village Kurylivka// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 26.

The count was carried out on 15.08.2009. The wetland area is 35 ha, 70% was covered. A total of 108 birds of 7 waterbird species were counted.

64. Рыболовные пруды около с. Гоноровка

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М. В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыболовных прудах около с. Гоноровка // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 26.

Учеты проведены 14.08.2009. Площадь ВБУ – 40 га, обследовано 100%. Учтено 269 птиц 9 околоводных видов. Доминировали *Larus ridibundus* – 109 ос., *Tringa totanus* – 84 ос. Из сопутствующих видов отмечен *Motacilla alba* – 24 ос.

64. Fishponds near the village Honorivka

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond near the village Honorivka// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 26.

The count was carried out on 14.08.2009. The wetland area is 40 ha, 100% was covered. A total of 269 birds of 9 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 109 ind., *Tringa totanus* – 84 ind. Other species: *Motacilla alba* – 24 ind.

65. Рыбозаводные пруды около с. Бубновка

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М. В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыбозаводных прудах около с. Бубновка // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 27.

Учеты проведены 14.08.2009. Площадь ВБУ – 30 га, обследовано 90%. Учтено 204 птицы 13 видов, из них 184 птицы 11 видов – околоводные.

65. Fishponds near the village Bubnivka

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond near the village Bubnivka// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 27.

The count was carried out on 14.08.2009. The wetland area is 30 ha, 90% was covered. A total of 204 birds of 13 species were counted, of them 184 birds of 11 species are waterbirds.

66. Рыбозаводные пруды около с. Юхимовцы

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М. В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыбозаводных прудах около с. Юхимовцы // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 27.

Учеты проведены 14.08.2009. Площадь ВБУ – 43 га, обследовано 70%. Учтено 344 птицы 9 видов, из которых 338 птицы 7 видов – околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 166 ос.

66. Fishponds near the village Yukhymivtsi

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond near the village Yukhymivtsi// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 27.

The count was carried out on 14.08.2009. The wetland area is 43 ha, 70% was covered. A total of 344 birds of 9 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 166 ind.

67. Каньон р.Тернавка

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М. В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на каньоне р.Тернавка // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 27.

Учеты проведены 09.08.2009. Территория представляет собой переход русла реки в водохранилище. Площадь ВБУ – 8 га, обследовано 100%. Длина обследованной береговой линии 2.5 км. Учтено 156 птиц 8 околоводных видов. Из сопутствующих видов отмечен *Delichon urbica* – 1500 ос.

67. Ternavka River Canyon

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynuk V.Yu. Counts of birds at the Ternavka River Canyon // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 27.

The count was carried out on 09.08.2009. The territory is represented by transition area of the river channel into the reservoir. The wetland area is 8 ha, 100% was covered. The length of the investigated shoreline is 2.5 km. A total of 156 birds of 8 waterbird species were counted. Other species: *Delichon urbica* – 1500 ind.

СРЕДНЕЕ ПРИДНЕПРОВЬЕ MIDDLE DNIEPER RIVER AREA

68. Озеро (водохранилище) Супой около г.Яготин

Давыденко И.В. Учеты птицы на озере (водохранилище) Супой около г. Яготин // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 28.

Учеты проведены 31.07.2009. Площадь ВБУ – 1040 га, обследовано 30%. Учтено 94 птицы 3 околоводных видов. Доминировала *Larus ridibundus* – 70 ос.

68. Lake (reservoir) Supoy near Yagotyn

Davydenko I.V. Counts of birds at Lake (reservoir) Supoy near Yagotyn // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 28.

The count was carried out on 31.07.2009. The wetland area is 1040 ha, 30% was covered. A total of 94 birds of 3 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 70 ind.

69. Отстойники бытовых стоков г. Яготин

Давыденко И.В. Учеты птиц на отстойниках бытовых стоков г. Яготин // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 28.

Учеты проведены 31.07.2009. Площадь ВБУ – 53 га, обследовано 100%. Учтено 51 птица 11 околоводных видов.

69. Sedimentation ponds of household sewage of Yagotyn

Davydenko I.V. Counts of birds at the sedimentation ponds of household sewage of Yagotyn // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 28.

The count was carried out on 31.07.2009. The wetland area is 53 ha, 100% was covered. A total of 51 birds of 11 waterbird species were counted.

70. Рыбозаводные пруды около м. Яготин

Давыденко И.В. Учеты птиц на рыбозаводных прудах около г. Яготин // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 28.

Учеты проведены 31.07.2009. Площадь ВБУ – 135 га, обследовано 60%. Учтено 112 птиц 7 околоводных видов.

70. Fishponds near Yagotyn

Davydenko I.V. Counts of birds at the ponds near Yagotin // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 28.

The count was carried out on 31.07.2009. The wetland area is 135 ha, 60% was covered. A total of 112 birds of 7 waterbird species were counted.

ВОЛЫНО-ПОДОЛЬСКАЯ ВОЗВЫШЕННОСТЬ (БАССЕЙН Р.ДНЕПР) VOLYN-PODOLSK UPLAND (DNIEPER RIVER BASIN)

71. Рыбозаводные пруды около с. Чолгузов

Матвеев Н. Д., Тарасенко М. А., Дребет М. В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц на рыбозаводных прудах около с. Чолгузов // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 28.

Учеты проведены 15.08.2009. Площадь ВБУ – 90 га, обследовано 70%. Учтено 57 птиц 4 околоводных видов. Из сопутствующих видов отмечен *Circus aeruginosus* – 8 ос.

71. Fishponds near the village Chovhuziv

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond near the village Chovhuziv // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 28

The count was carried out on 15.08.2009. The wetland area is 90 ha, 70% was covered. A total of 57 birds of 4 waterbird species were counted. Other species: *Circus aeruginosus* – 8 ind.

72. Рыболовный пруд «Чернелевка»

Матвеев Н. Д., Тарасенко М. А., Дребет М. В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц на рыболовном пруду «Чернелевка» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 29.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 80 га, обследовано 80%. Длина обследованной береговой линии - 7.5 км. Учтено 616 птиц 7 околоводных видов. Доминировала *Fulica atra* – 500 ос. Из сопутствующих видов отмечен *Circus aeruginosus* – 2 ос.

72. Fishpond “Chernelivka”

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond “Chernelivka” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 29.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 80 ha, 80% was covered. The investigated shoreline lenght is 7.5 km. A total of 616 birds of 7 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 500 ind., Other species: *Circus aeruginosus* – 2 ind.

73. Рыболовный пруд около с. Печеское

Новак В.А. Учеты птиц на рыболовном пруду около с. Печеское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 29.

Учеты проведены 10.08.2009. Площадь ВБУ – 36 га, обследовано 20%. Учтено 304 птицы 2 околоводных видов (*Fulica atra* – 300 ос., *Podiceps cristatus* – 4 ос.).

73. Fishpond near the village Pecheske

Novak V.A. Counts of birds at the fishpond near the village Pecheske// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 29.

The count was carried out on 10.08.2009. The wetland area is 36 ha, 20% was covered. A total of 304 birds of 2 waterbird species were counted (*Fulica atra* – 300 ind., *Podiceps cristatus* – 4 ind.).

74. Пруд в орнитологическом заказнике «Кузьминский»

Матвеев Н. Д., Тарасенко М. А., Дребет М. В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц на пруду в орнитологическом заказнике «Кузьминский» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып.5. - С. 29.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 918 га, обследовано 90%. Длина обследованной береговой линии - 14.5 км. Учтено 198 птиц 13 околоводных видов. Доминировала *Larus ridibundus* – 115 ос. Из сопутствующих видов отмечены *Alcedo atthis* – 2 ос., *Milvus milvus* – 1 ос.

74. Pond in the Ornithological Reserve “Kuzmynski”

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynuk V.Yu. Counts of birds at the pond in the Ornithological Reserve “Kuzmynski” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 29.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 918 ha, 90% was covered. The investigated shoreline lenght is 14.5 km. A total of 198 birds of 13 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 115 ind. Among other species: *Alcedo atthis* – 2 ind., *Milvus milvus* – 1 ind.

75. Сельхоз поля в окрестностях с. Грицев

Матвеев Н. Д., Тарасенко М. А., Дребет М. В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц на сельхозполях в окрестностях с. Грицев // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 29.

Учеты проведены 11.08.2009. Площадь обследованной территории – 20 га. Учтено *Egretta alba* – 15 ос., *Ardea cinerea* – 6 ос.

75. Agricultural fields near the village Hrytsiv

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynuk V.Yu. Counts of birds on agricultural fields near the village Hrytsiv// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 29.

The count was carried out on 11.08.2009. The investigated area is 20 ha. Counted species: *Egretta alba* – 15 ind., *Ardea cinerea* – 6 ind.

76. Рыболовный пруд «Грицев» и русло р.Хомора

Матвеев Н. Д., Тарасенко М. А., Дребет М. В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц на рыболовном пруду «Грицев» и в русле р. Хомора // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.30.

Учеты проведены 11.08.2009. Площадь ВБУ – 650 га, обследовано 80%. Длина обследованной береговой линии - 10 км. Учтено 82 птицы 8 околоводных видов.

**77. Гидрологические заказники
«Староконстантиновский» (р.Случ) и
«Икопотский» (р.Икопоть)**

МатвеевН.Д., ТарасенкоМ.А., ДребетМ.В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц на территории гидрологических заказников «Староконстантиновский» (р.Случ) и «Икопотский» (р.Икопоть) // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 30.

Учеты проведены 11.08.2009. Площадь ВБУ – 733 га, обследовано 70%. Длина обследованной береговой линии – 9.5 км. Учтено 790 птиц 9 околоводных видов. Доминировали *Larus ridibundus* – 417 ос., *Fulica atra* – 247 ос. Из сопутствующих видов отмечены *Motacilla alba* и *Emberiza schoeniclus*, по 1 особи.

78. Сельхозполя в окрестностях с. Новолабунь

Матвеев Н. Д., Тарасенко М. А., Дребет М. В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц на сельхозполях в окрестностях с. Новолабунь // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 30.

Учеты проведены 11.08.2009. Площадь территории – 25 га, обследовано 60%. Учтено *Egretta alba* – 40 ос., *Ardea cinerea* – 6 ос.

**79. Орнитологический заказник
«Великоберезнянский» (р.Хомора)**

МатвеевН.Д., ТарасенкоМ.А., ДребетМ.В., Мартинюк В.Ю. Учеты птиц в орнитологическом заказнике «Великоберезнянский» (р.Хомора) // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.30.

Учеты проведены 11.08.2009. Площадь территории – 500 га, обследовано 60%. Длина обследованной береговой линии – 8.5 км.

Учтено 306 птиц 10 околоводных видов. Доминировала *Sterna hirundo* – 150 ос.

76. Fishpond “Hrytsiv” and Khomora River Channel

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishpond “Hrytsiv” and Khomora River Channel // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 30.

The count was carried out on 11.08.2009. The wetland area is 650 ha, 80% was covered. The investigated shoreline length is 10 km. A total of 82 birds of 8 waterbird species were counted.

**77. Hydrological Reserves “Starokostiantynivskyi”
(Sluch River) and “Ikopotskyi” (Ikopot River)**

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds in the Hydrological Reserves “Starokonstantynivskyi” (Sluch River) and “Ikopotskyi” (Ikopot River) // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 30.

The count was carried out on 11.08.2009. The wetland area is 733 ha, 70% was covered. The investigated shoreline length is 9.5 km. A total of 790 birds of 9 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 417 ind., *Fulica atra* – 247 ind. Other species: *Motacilla alba* -1 ind. and *Emberiza schoeniclus* – 1ind.

78. Agricultural fields near the village Novolabun

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds on the agricultural fields near the village Novolabun // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 30.

The count was carried out on 11.08.2009. The area is 25 ha, 60% was covered. Counted species: *Egretta alba* – 40 ind., *Ardea cinerea* – 6 ind.

**79. Ornithological Reserve “Velykobereznianskyi”
(Khomora River)**

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds in the Ornithological Reserve “Velykobereznianskyi”(Khomora River)//ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 30.

The count was carried out on 11.08.2009. The wetland area is 500 ha, 60% was covered. The investigated shoreline length is 8.5 km. A total of 306 birds of 10 waterbird species were counted. Dominated species: *Sterna hirundo* – 150 ind.

ВЕРХНЕЕ ПОБУЖЬЕ
UPPER BUH RIVER AREA

80. Добротворское водохранилище

Кучинская И.В., Сеник М.А. Учеты птиц на Добротворском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.31.

Учеты проведены 11.08.2009. Площадь ВБУ – 695 га, обследовано 95%. Учтено 1415 птиц 22 околоводных видов. Доминировала *Larus ridibundus* – 760 ос. Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* – 3 ос., *Panurus biarmicus* – 3 ос.

81. Рыбозаводные пруды около с.Черный Острів

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М.В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыбозаводных прудах около с.Черный Острів // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 31.

Учеты проведены 14.08.2009. Площадь ВБУ – 255 га, обследовано 80%. Учтено 1580 птиц 11 видов, из которых 1461 птица 7 видов - околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 1381 ос.

**82. Гидрологический заказник
«Моломолинецкий», плавни р. Бужок**

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М.В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц в гидрологическом заказнике «Моломолинецкий» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.31.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 410 га, обследовано 80%. Длина обследованной береговой линии 8.5 км. Учтено 981 птица 12 околоводных видов. Доминировала *Fulica atra* – 670 ос. Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* – 1 ос., *Buteo buteo* – 1 ос.

83. Водохранилище «Анастасцы Верхние»

Новак В. А. Учеты птиц на водохранилище «Анастасцы Верхние» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.31.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 900 га, обследовано 20%. Учтено 352 птицы 10 видов околоводных видов. Доминировала *Fulica atra* – 240 ос. Из сопутствующих видов отмечен *Alcedo atthis* – 1 ос.

80. Dobrotvorske Reservoir

Kuchinskaya I.V., Senik M.A. Counts of birds at Dobrotvorske Reservoir// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 31.

The count was carried out on 11.08.2009. The wetland area is 695 ha, 95% was covered. A total of 1415 birds of 22 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 760 ind. Other species: *Circus aeruginosus* – 3 ind., *Panurus biarmicus* – 3 ind.

81. Fishponds near the village Chornyi Ostriv

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishponds near the village Chornyi Ostriv// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 31.

The count was carried out on 14.08.2009. The wetland area is 255 ha, 80% was covered. A total of 1580 birds of 11 species were counted, of them 1461 birds of 7 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 1381 ind.

82. Hydrological Reserve “Molomolynestkyi”, plavni of Buzhok River

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds in the Hydrological Reserve “Molomolynestkyi”// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.31

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 410 ha, 80% was covered. The investigated shoreline length is 8.5 km. A total of 981 birds of 12 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 670 ind. Other species: *Circus aeruginosus* – 1 ind., *Buteo buteo* – 1 ind.

83. Reservoir “Anastavtsi Verkhni”

Novak V.A. Counts of birds at the Reservoir “Anastavtsi Verkhni”// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 31.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 900 ha, 20% was covered. A total of 352 birds of 10 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 240 ind. Other species: *Alcedo atthis* – 1 ind.

84. Пруд Опастовецкий

Новак В. А., Матвеев Н.Д., Дребет М. В., Козак М. Учеты птиц на пруду Опастовецкий // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.32.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 30 га, обследовано 80%. Учтено 82 птицы 9 околоводных видов. Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* – 1 ос., *Alcedo atthis* – 1 ос.

85. Орнитологический заказник «Ярославский»

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М.В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц в орнитологическом заказнике «Ярославский» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 32.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ (водохранилище, р.Бужок) – 990 га, обследовано 70%. Длина обследованной береговой линии - 10.5 км. Учтено 562 птицы 11 околоводных видов. Доминировала *Fulica atra* – 670 ос. Из сопутствующих видов отмечена *Riparia riparia* – 600 ос.

86. Рыбозаводные пруды около с. Ярославка

Новак В. А. Учеты птиц на рыбозаводных прудах около с.Ярославка // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 32.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 20 га, обследовано 90%. Учтено 174 птиц 15 видов, из которых 167 птиц 12 видов - околоводные.

87. Рыбозаводные пруды около с. Митковцы

Новак В. А. Учеты птиц на рыбозаводных прудах около с. Митковцы // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 32.

Учеты проведены 13.08.2009. Площадь ВБУ – 260 га, обследовано 90%. Учтено 3878 птица 29 видов, из которых 3859 птиц 26 видов - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 2660 ос., *Anas platyrhynchos* – 700 ос.

88. Гидрологический заказник «Башта»

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М.В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц в гидрологическом заказнике «Башта» // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 32-33.

84. Pond Opastovetskyi

Novak V.A., Matveev N.D., Drebet M.V., Kozak M. Counts of birds at the pond Opastovetskyi// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 32.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 340 ha, 80% was covered. A total of 82 birds of 9 waterbird species were counted. Other species: *Circus aeruginosus* – 1 ind., *Alcedo atthis* – 1 ind.

85. Ornithological Reserve “Yaroslavskyi”

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds in the Ornithological Reserve “Yaroslavskyi” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 32.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area (reservoir, Buzhok River) is 990 ha, 70% was covered. The investigated shoreline length is 10.5 km. A total of 562 birds of 11 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 670 ind. Other species: *Riparia riparia* – 600 ind.

86. Fishponds near the village Yaroslavka

Novak V.A. Counts of birds at the fishponds near the village Yaroslavka// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 32.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 20 ha, 90% was covered. A total of 174 birds of 15 species were counted, of them 167 birds of 12 species are waterbirds.

87. Fishponds near the village Mytkivtsi

Novak V.A. Counts of birds at the fishponds near the village Mytkivtsi// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 32.

The count was carried out on 13.08.2009. The wetland area is 260 ha, 90% was covered. A total of 3878 birds of 29 species were counted, of them 3859 birds of 26 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 2660 ind., *Anas platyrhynchos* – 700 ind.

88. Hydrological Reserve “Bashta”

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds in the Hydrological Reserve “Bashta” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 32-33.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ (водохранилище, русло р. Южный. Буг) – 300 га, обследовано 70%. Длина обследованной береговой линии 4.5 км. Учтено 211 птиц 7 околоводных видов. Доминировала *Fulica atra* – 180 ос. Из сопутствующих видов отмечена *Hirundo rustica* – 50 ос.

89. Щедровское водохранилище (р.Южный Буг, орнитологический заказник «Щедровский»)

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М.В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на Щедровском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 33.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 1150 га, обследовано 90%. Длина обследованной береговой линии 21 км. Учтено 408 птиц 10 околоводных видов. Доминировала *Larus ridibundus* – 320 ос. Из сопутствующих видов отмечены *Riparia riparia* - 400 ос., *Hirundo rustica* - 50 ос.

90. Гидрологический заказник «Христосовский»

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М.В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц в гидрологическом заказнике «Христосовский»// Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 33.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 150 га, обследовано 90%. Длина обследованной береговой линии 5.5 км. Территория включает рыбозаводные пруды, русло р.Иква, пойменные луга.

Учтено 1648 птиц 18 околоводных видов. Доминировали *Fulica atra* – 950 ос., *Larus ridibundus* – 300 ос., *Podiceps cristatus* – 120 ос. Численность остальных видов не превышала 100 особей. Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* – 12 ос., *Alcedo atthis* – 2 ос.

91. Рыбозаводные пруды «Новая Синявка» (р.Икра)

Матвеев Н.Д., Тарасенко М.А., Дребет М.В., Мартынюк В.Ю. Учеты птиц на рыбозаводных прудах «Новая Синявка» (р. Икра) // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 33.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 280 га, обследовано 70%. Длина обследованной береговой линии 7 км.

Учтено 512 птиц 12 околоводных видов.

Доминировала *Larus ridibundus* – 370 ос.

Из сопутствующих видов отмечен *Circus aeruginosus* – 4 ос.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area (reservoir, Southern Bug River Channel) is 300 ha, 70% was covered. The investigated shoreline length is 4.5 km. A total of 211 birds of 7 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 180 ind. Other species: *Hirundo rustica* – 50 ind.

89. Shchedrivilske Reservoir (Southern Buh River, Ornithological Reserve “Shchedrivskyi”)

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the Shchedrivilske Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 33.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 1150 ha, 90% was covered. The investigated shoreline length is 21 km. A total of 408 birds of 10 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 320 ind. Other species: *Riparia riparia* - 400 ind., *Hirundo rustica* - 50 ind.

90. Hydrological Reserve “Khrystosivskyi”

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds in the Hydrological Reserve “Khrystosivskyi” // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 33.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 150 ha, 90% was covered. The investigated shoreline length is 5.5 km. The territory includes fishponds, Ikva River Channel, floodplain meadows.

A total of 1648 birds of 18 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 950 ind., *Larus ridibundus* – 300 ind., *Podiceps cristatus* – 120 ind. Numbers of other bird species did not exceed 100 ind. Among other species: *Circus aeruginosus* – 12 ind., *Alcedo atthis* – 2 ind.

91. Fishponds “Nova Syniavka” (Ikva River)

Matveev N.D., Tarasenko M.A., Drebet M.V., Martynyuk V.Yu. Counts of birds at the fishponds “Nova Syniavka” (Ikva River)// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 33.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 280 ha, 70% was covered. The investigated shoreline length is 7 km.

A total of 512 birds of 12 waterbird species were counted. Dominated species: *Larus ridibundus* – 370 ind. Other species: *Circus aeruginosus* – 4 ind.

ШАЦКИЕ ОЗЕРА. ПОЛЕСЬЕ SHATSKI LAKES. POLISSIA

92. Озеро Климовское

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Климовское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 34.

Учеты проведены 03.08.2009. Площадь ВБУ – 29 га, обследовано 20%. Учтено 16 птиц 2 околоводных видов.

93. Рыбопромысловое хозяйство «Ладинка», с. Пища

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на рыбопромысловом хозяйстве «Ладинка», с. Пища // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 34.

Учеты проведены 03.08.2009. Площадь ВБУ – 183 га, обследовано 80%. Учтено 1577 птиц 24 видов, из которых 1567 птиц 23 видов - околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 1035 ос.

94. Озеро Пулемецкое

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Пулемецком // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 34.

Учеты проведены 03.08.2009. Площадь ВБУ – 1568 га, обследовано 50%. Учтено 324 птицы 13 видов, из которых 320 птиц 11 видов - околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 200 ос.

95. Озеро Черное Малое

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Черное Малое// Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 34.

Учеты проведены 03.08.2009. Площадь ВБУ – 31 га, обследовано 80%. Учтено 48 птиц 4 видов, из которых 46 птиц 3 видов - околоводные.

92. Lake Klymivske

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Klymivske// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 34.

The count was carried out on 03.08.2009. The wetland area is 29 ha, 20% was covered. A total of 16 birds of 2 waterbird species were counted.

93. Fish-breeding farm “Ladynka”, the village Pishcha

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at the fish-breeding farm “Ladynka”, the village Pishcha // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 34.

The count was carried out on 03.08.2009. The wetland area is 183 ha, 80% was covered. A total of 1577 birds of 24 species were counted, of them 1567 birds of 23 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 1035 ind.

94. Lake Pulemetske

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Pulemetske// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 34.

The count was carried out on 03.08.2009. The wetland area is 1568 ha, 50% was covered. A total of 324 birds of 13 species were counted, of them 320 birds of 11 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 200 ind.

95. Lake Chorne Male

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Chorne Male// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 34.

The count was carried out on 03.08.2009. The wetland area is 31 ha, 80% was covered. A total of 48 birds of 4 species were counted, of them 46 birds of 3 species are waterbirds.

96. Озеро Соминец

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Соминец // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 35.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 43 га, обследовано 50%. Учтено 167 птиц 6 околоводных видов. Доминировала *Fulica atra* – 140 ос.

97. Озеро Островянское

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Островянское // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 35.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 255 га, обследовано 60%. Учтено 71 птица 5 околоводных видов.

98. Озеро Люцимер

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Люцимер // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 35.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 430 га, обследовано 80%. Учтено 668 птиц 11 околоводных видов.

99. Озеро Луки

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И., Новак В.А. Учеты птиц на озере Луки // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.35.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 673 га, обследовано 50%. Учтено 103 птицы 8 видов, из них 102 птицы 7 видов - околоводные.

100. Озеро Перемут

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Перемут // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.35.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 142 га, обследовано 90%. Учтено 59 птиц 9 видов, из них 58 птиц 8 видов - околоводные.

96. Lake Somynets

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Somynets// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 35.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 43 ha, 50% was covered. A total of 167 birds of 6 waterbird species were counted. Dominated species: *Fulica atra* – 140 ind.

97. Lake Ostrivianske

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Ostrivianske // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 35.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 255 ha, 60% was covered. A total of 71 birds of 5 waterbird species were counted.

98. Lake Liutsimer

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Liutsimer // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 35.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 430 ha, 80% was covered. A total of 668 birds of 11 waterbird species were counted.

99. Lake Luky

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I., Novak V.A. Counts of birds at Lake Luky // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 35.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 673 ha, 50% was covered. A total of 103 birds of 8 species were counted, of them 102 birds of 7 species are waterbirds.

100. Lake Peremut

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Peremut// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 35.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 142 ha, 90% was covered. A total of 59 birds of 9 species were counted, of them 58 birds of 8 species are waterbirds.

101. Озеро Свityзь

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И., Новак В.А. Учеты птиц на озере Свityзь // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.36.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 2622 га, обследовано 90%. Учтено 4780 птиц 16 видов, из них 4779 птиц 15 видов - околоводные. Доминировали *Fulica atra* – 2780 ос., *Anas platyrhynchos* – 1120 ос.

102. Озеро Черное Большое

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И., Новак В.А. Учеты птиц на озере Черное Большое // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.36.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 83 га, обследовано 90%. Учтено 88 птиц 6 околоводных видов.

103. Озеро Песочное

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Песочное // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.36.

Учеты проведены 04.08.2009. Площадь ВБУ – 187 га, обследовано 80%. Учтено 150 птиц 4 околоводных видов.

104. Рыбозаводные пруды возле г.Здолбунов

Ильчук В.П. Учеты птиц на рыбозаводных прудах возле г.Здолбунив // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.36.

Учеты проведены 02.08.2009. Площадь ВБУ – 100 га, обследовано 80%. Учтено 1405 птиц 22 вида, из них 1404 птицы 21 вида - околоводные. Доминировали *Larus ridibundus* – 500 ос., *Fulica atra* – 325 ос.

105. р. Устя

Ильчук В.П. Учеты птиц на р.Устя // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.36.

Учеты проведены 01.08.2009. Площадь ВБУ – 4 га, обследовано 100%. Учтено 28 птиц 5 околоводных видов.

101. Lake Svitiaz

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I., Novak V.A. Counts of birds at Lake Svitiaz // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.36.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 2622 ha, 90% was covered. A total of 4780 birds of 16 species were counted, of them 4779 birds of 15 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 2780 ind., *Anas platyrhynchos* – 1120 ind.

102. Lake Chorne Velyke

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I., Novak V.A. Counts of birds at Lake Chorne Velyke// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.36.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 83 ha, 90% was covered. A total of 88 birds of 6 waterbird species were counted.

103. Lake Pisochne

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Pisochne// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 36.

The count was carried out on 04.08.2009. The wetland area is 187 ha, 80% was covered. A total of 150 birds of 4 waterbird species were counted.

104. Fishponds near the town Zdolbuniv

Ilchuk V.P. Counts of birds at fishponds near the town Zdolbuniv// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.36.

The count was carried out on 02.08.2009. The wetland area is 100 ha, 80% was covered. A total of 1405 birds of 22 species were counted, of them 1404 birds of 21 species are waterbirds. Dominated species: *Larus ridibundus* – 500 ind., *Fulica atra* – 325 ind.

105. Ustia River

Ilchuk V.P. Counts of birds at the Ustia River // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.36.

The count was carried out on 01.08.2009. The wetland area is 4 ha, 100% was covered. A total of 28 birds of 5 waterbird species were counted.

106. Озеро Басов Кут

Ильчук В.П. Учеты птиц на озере Басов Кут // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып.5. - С. 37.

Учеты проведены 09.08.2009. Площадь ВБУ – 150 га, обследовано 90%. Учтено 223 птицы 11 видов, из которых 222 птицы 10 видов - околоводные.

107. Озеро Песчанское Большое

Горбань И.М., Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учеты птиц на озере Песчанское Большое // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.37.

Учеты проведены 03.08.2009. Площадь ВБУ – 67 га, обследовано 70%. Учтено 95 птиц 10 околоводных видов.

Ilchuk V.P. Counts of birds at Lake Basiv Kut // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 37.

The count was carried out on 09.08.2009. The wetland area is 150 ha, 90% was covered. A total of 223 birds of 11 species were counted, of them 222 birds of 10 species are waterbirds.

107. Lake Velyke Pishchanske

Gorban I.M. Bokotey A.A., Mateychik V.I. Counts of birds at Lake Velyke Pishchnanske// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.37

The count was carried out on 03.08.2009. The wetland area is 67 ha, 70% was covered. A total of 95 birds of 10 waterbird species were counted.

ВОСТОЧНАЯ УКРАИНА EASTERN UKRAINE

108. Озеро Чайка

Баник М.В., Атемасова Т.А., Атемасов А.А. Учеты птиц на озере Чайка // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 37.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 200 га, обследовано 80%. Учтено 595 птиц 12 видов, из них 593 птицы 11 видов - околоводные. Доминировала Fulica atra – 490 ос. Из сопутствующих видов учтены Circus aeruginosus – 2 ос.

108. Lake Chaika

Banik M.V., Atemasova T.A., Atemasov A.A. Counts of birds at Lake Chaika// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 37.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 200 ha, 80% was covered. A total of 595 birds of 12 species were counted, of them 593 birds of 11 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 490 ind. Other species: *Circus aeruginosus* – 2 ind.

109. Золошламонакопители Змиевской ГРЭС

Баник М.В., Атемасова Т.А., Атемасов А.А. Учеты птиц на золошламонакопителях Змиевской ГРЭС // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 37.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 270 га, обследовано 20%. Учтено 157 птиц 15 видов, из них 155 птиц 13 видов – околоводные (из сопутствующих видов учтены *Circus aeruginosus* – 1 ос., *Pandion haliaetus* – 1 ос.).



109. Ash and sludge sedimentation ponds of Zmiivska Power Station

Banik M.V., Atemasova T.A., Atemasov A.A. Counts of birds at the ash and sludge sedimentation ponds of Zmiivska Power Station// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 37.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 270 ha, 20% was covered. A total of 157 birds of 15 waterbird species were counted, of them 155 birds of 13 species are waterbirds. Other species: *Circus aeruginosus* – 1 ind., *Pandion haliaetus* – 1 ind.

110. Озеро Лиман

Баник М.В., Атемасова Т.А., Атемасов А.А. Учеты птиц на озере Лиман // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 38.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 1215 га, обследовано 90%.

Учтено 823 птицы 13 видов, из них 821 птица 12 видов – околоводные. Доминировали *Larus ridibundus* – 374 ос., *Fulica atra* – 320 ос. Из сопутствующих видов отмечен *Circus aeruginosus* – 2 ос.

111. Урочище Горелая Долина

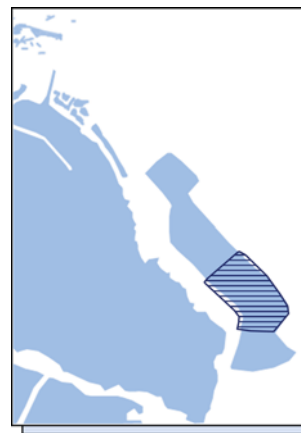
Баник М.В. Учеты птиц в урочище Горелая Долина // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 38.

Учеты проведены 2.08.2009. Площадь ВБУ – 1140 га, обследовано 90%. Территория представлена стареющими озерами, со степенью зарастания - 95%. Учтено 53 птицы 6 видов, из которых 47 птиц 2 видов – околоводные.

112. Пруды Лиманского рыбхоза

Баник М.В., Атемасова Т.А., Атемасов А.А. Учеты птиц на прудах Лиманского рыбхоза // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.38.

Учеты проведены 12.08.2009. Площадь ВБУ – 123 га, обследовано 50%. Учтено 226 птиц 11 видов, из них 224 птицы 9 видов – околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 190 ос. Из сопутствующих видов отмечены *Circus aeruginosus* – 1 ос., *Hieraetus pennatus* – 1 ос.



111. Lake Lyman

Banik M.V., Atemasova T.A., Atemasov A.A. Counts of birds at Lake Lyman// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 38.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 1215 ha, 90% was covered.

A total of 823 birds of 13 species were counted, of them 821 birds of 12 species are waterbirds. Dominated species: *Larus ridibundus* – 374 ind., *Fulica atra* – 320 ind. Other species: *Circus aeruginosus* – 2 ind.

111. Gorila Dolyna area

Banik M.V. Counts of birds at Gorila Dolyna area// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 38.

The count was carried out on 02.08.2009. The wetland area is 1140 ha, 90% was covered. The territory is represented by aging lakes with overgrowth rate 95%. A total of 53 birds of 6 species were counted, of them 47 birds of 2 species are waterbirds.

112. Ponds of Lymanskyi fish-breeding farm

Banik M.V., Atemasova T.A., Atemasov A.A. Counts of birds at the ponds of Lymanskyy fish-breeding farm// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 38.

The count was carried out on 12.08.2009. The wetland area is 123 ha, 50% was covered. A total of 226 birds of 11 species were counted, of them 224 birds of 9 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 190 ind. Other species: *Circus aeruginosus* – 1 ind., *Hieraetus pennatus* – 1 ind.

ВЕРХНЕЕ ПОДОНЬЕ UPPER DON RIVER AREA

113. Воронежское водохранилище

Киселёв О.Г. Учеты птиц на Воронежском водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 39.

Учеты проведены 9.08.2009. Длина обследованной береговой линии – 3.5 км. Учтено 1907 птиц 18 видов, из них 460 птиц 9 видов - околоводные. Доминировала *Sterna hirundo* – 178 ос.

114. Золоотстойники ТЭЦ-1

Киселёв О.Г. Учеты птиц на золоотстойниках ТЭЦ-1 // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 39.

Учеты проведены 9.08.2009. Площадь ВБУ – 22.6 га, обследовано – 90%. Учтено 575 птиц 9 видов, из них 21 птица 2 видов - околоводные.

115. Устье р. Песчанка при впадении в Воронежское водохранилище

Киселёв О.Г. Учеты птиц в устье р.Песчанка при впадении в Воронежское водохранилище // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.39.

Учеты проведены 9.08.2009. Длина обследованной береговой линии – 1.1 км. Учтено 201 птица 8 видов, из них 19 птиц 3 видов - околоводные.

116. Шламоотстойники ТЭЦ-1

Киселёв О.Г. Учеты птиц на шламоотстойниках ТЭЦ-1 // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 39.

Учеты проведены 9.08.2009. Площадь ВБУ – 4.6 га, обследовано – 60%. Учтено 58 птиц 4 видов, из них 57 птиц 3 видов - околоводные. Из сопутствующих видов отмечен *Coccotraustes coccotraustes* – 1 ос.

113. Voronezhskoye Reservoir

Kiselev O.G. Counts of birds at Voronezhskoye Reservoir// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 39.

The count was carried out on 09.08.2009. The length of the investigated shoreline is 3.5 km.
A total of 1907 birds of 18 species were counted, of them 460 birds of 9 species are waterbirds. Dominated species: *Sterna hirundo* – 178 ind.

114. Ash sedimentation ponds of the Heat and Power Plant-1

Kiselev O.G. Counts of birds at the ash sedimentation ponds of the Heat and Power Plant-1// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 39.

The count was carried out on 09.08.2009. The wetland area is 22.6 ha, 90% was covered. A total of 575 birds of 9 species were counted, of them 21 birds of 2 species are waterbirds.

115. Mouth of Peschanka River at the entrance of Voronezhskoye Reservoir

Kiselev O.G. Counts of birds at the mouth of Peschanka River at the entrance of Voronezhskoye Reservoir // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 39.

The count was carried out on 09.08.2009. The length of the investigated shoreline is 1.1 km. A total of 201 birds of 8 species were counted, of them 19 birds of 3 species are waterbirds.

116. 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 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 39.

The count was carried out on 09.08.2009. The wetland area is 4.6 ha, 60% was covered. A total of 58 birds of 4 species were counted, of them 57 birds of 3 species are waterbirds. Other species: *Coccotraustes coccotraustes* – 1 ind.

117. Пруд-отстойник нормативно очищенных и ливневых сточных вод шинного завода

Киселёв О.Г. Учеты птиц на пруду-отстойнике нормативно очищенных и ливневых сточных вод шин // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 40.

Учеты проведены 9.08.2009. Площадь ВБУ – 10 га, обследовано – 100%. Учтено 422 птицы 18 видов, из них 34 птицы 4 видов - околоводные.

117. Sedimentation pond of effluents treated to standard quality and storm sewage

Kiselev O.G. Counts of birds at the sedimentation pond of effluents treated to standard quality and storm sewage // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 40.

The count was carried out on 09.08.2009. The wetland area is 10 ha, 100% was covered. A total of 422 birds of 18 species were counted, of them 34 birds of 4 species are waterbirds.

**118. Озеро Круглое и прилегающая территория.
Станица р. Дон**

Киселёв О.Г. Учеты птиц на озере Круглом // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.40.

Учеты проведены 15.08.2009. Длина обследованной береговой линии – 8.2 км. Учтено 676 птиц 22 видов, из них 33 птицы 4 видов - околоводные.

**118. Lake Krugloye and adjacent area. Dead channel
of the Don River.**

Kiselev O.G. Counts of birds at Lake Krugloye// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.40.

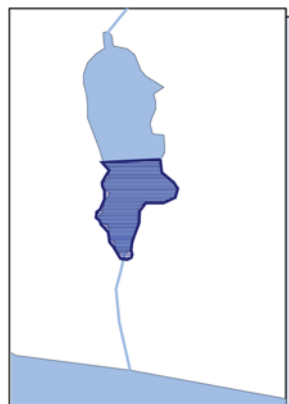
The count was carried out on 15.08.2009. The length of the investigated shoreline is 8.2 km. A total of 676 birds of 22 species were counted, of them 33 birds of 4 species are waterbirds.

**ЧЕРНОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА
CAUCASIAN BLACK SEA COAST**

119. Озеро Абрау

Лукьяненок П.П., Лохман Ю.В. Учеты птиц на озере Абрау // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 40.

Учеты проведены 2.08.2009. Площадь ВБУ – 4600 га, обследовано 40%. Учтено 41 птица 15 видов, из них 18 птицы 3 видов - околоводные.



119. Lake Abrau

Lukyanenok P.P., Lohkman Yu.V. Counts of birds at Lake Abrau // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 40.

The count was carried out on 02.08.2009. The wetland area is 4600 ha, 40% was covered. A total of 41 birds of 15 species were counted, of them 18 birds of 3 species are waterbirds.

ЗАПАДНЫЙ КАСПИЙ **WEST OF CASPIAN SEA**

120. Озеро Малое Турали и окрестности Махачкалинского аэропорта

Исмаилов Х. Учеты птиц на озере Малое Турали и окрестностях Махачкалинского аэропорта // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С.41.

Учеты проведены 2.08.2009. Площадь обследованной территории 300 га, из них непосредственно озеро занимает 150 га. Учтено 1411 птиц 22 видов, из них 416 птицы 13 видов - околоводные. Доминировала *Fulica atra* – 490 ос. Из сопутствующих видов учтен *Circus aeruginosus* – 2 ос.

120. Lake Maloye Turali and the neighborhoods of Makhachkala airport.

Ismailov Kh. Counts of birds at Lake Maloye Turali and the neighborhoods of Makhachkala airport // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 41

The count was carried out on 02.08.2009. The area of the investigated territory is 300 ha, of them the lake is 150 ha. A total of 1411 birds of 22 species were counted, of them 416 birds of 13 species are waterbirds. Dominated species: *Fulica atra* – 490 ind. Other species: *Circus aeruginosus* – 2 ind.

121. Туралинская лагуна

Вилков Е.В. Учеты птиц на Туралинской лагуне // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып.5. - С. 41.

Учеты проведены 1, 7, 12.08.2009 г. на фиксированном маршруте, длина которого 5 км. В сводную таблицу вошли данные по максимально отмеченной численности на трех маршрутах. Учтено 1538 птиц 83 видов, из них 1260 птиц 42 видов - околоводные.

121. Turalinskaya Lagoon

Vilkov E.V. Counts of birds at Turalinskaya Lagoon// ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P.41.

The count was carried out on 1,7,12.08.2009 during 3 days on a fixed route with 5 km length. The table represents maximum recorded bird numbers for three routes. A total of 1538 birds of 83 species were counted, of them 1260 birds of 42 species are waterbirds.

ЧУВАШИЯ **CHUVASHIA**

122. р. Сура

Исаков Г.Н. Учеты птиц на р.Сура // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2009 г. – 2010. – Вып. 5. - С. 41.

Учеты проводили в течение 3 дней (01-03.08.2009 г.) с байдарки. Всего с учетами пройдено 45 км русла реки (90 км с учетом береговой линии с обеих сторон). Биотоп исследованной территории однотипен – представлен речным руслом с чередованием песчаных пляжей и обрывистых берегов.

Учтено 2174 птицы 37 видов, из них 1785 птицы 24 видов - околоводные. Доминировала *Vanellus vanellus* – 721 ос.

122. Sura River

Isakov G.N. Counts of birds at the Sura River // ROM Bulletin: Results of Regional Ornithological Monitoring. August 2009. – 2010. – Issue 5. – P. 41.

The count was carried out during 3 days (01-03.08.2009) by kayak. The counting route was 45 km of the river channel (90 km of the shoreline from both sides). The habitat of the investigated area was uniform, represented by the river channel with alternation of sand beaches and cliffs.

A total of 2174 birds of 37 species were counted, of them 1785 birds of 24 species are waterbirds. Dominated species: *Vanellus vanellus* – 721 ind.

РАЗДЕЛ 3.

СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ ЧИСЛЕННОСТИ ПТИЦ, УЧТЕННЫХ В АВГУСТЕ 2009 Г.

CHAPTER 3.

SUMMARY TABLES OF THE BIRD NUMBERS COUNTED IN AUGUST 2009

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ; НИЖНЕЕ ПРИДНЕСТРОВЬЕ
NORTH-WESTERN BLACK SEA AREA; LOWER DNIESTER RIVER AREA

№	Вид / Species	Северо-Западное Причernоморье / North-western Black Sea area												13*
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Podiceps ruficollis						10			7	3		20	
2	Podiceps nigricollis								13		2	171	186	
3	Podiceps grisegena	8	3	2	6								19	
4	Podiceps cristatus	36	18	45	70	6	42	35	10	606	3	12	638	1521
5	Pelecanus onocrotalus	4000	20	42	8	60	2508	450	640	116				7844
6	Pelecanus crispus					1	77		5	53				136
7	Phalacrocorax carbo	500	1000	42	400	10	7747		60	65	2	138	4112	14076
8	Phalacrocorax pygmaeus	160	46	4	25	1	4223	15	15	66				4555
9	Botaurus stellaris	2	2		4									8
10	Ixobrychus minutus	3	1	2	6	2			3	2	1			20
11	Nycticorax nycticorax					64	10	60	4	24				162
12	Ardeola ralloides	7	21	2	5	2	152			110				299
13	Egretta alba	28	16	7	5	181	457	45	120	17	16		136	1028
14	Egretta garzetta	6	4	8	3	15	137	65	10	17	9	16	146	436
15	Ardea cinerea	5	1	4	4	15	54	10	30	27	2	7	301	460
16	Ardea purpurea	15	6	3	7	22	58	10	15	30	1			167
17	Platalea leucorodia	2					82		25	2	1			120
18	Plegadis falcinellus	5				56	8	50	25	13				158
19	Ciconia ciconia					58		3	1					67
20	Anser anser	26	4		4	3426	6	1500					250	5216
21	Cygnus olor	130	250	6	300	950	5466	80	245	42	1	6	19	7495
22	Tadorna tadorna						19	5		7	100	470	749	1350
23	Anas platyrhynchos	120	24		2	456	23560	1600	920	221	14	73	797	27787
24	Anas crecca										4	5	2	11
25	Anas strepera						452	10	15	3				480
26	Anas querquedula					55	1111	330	130	66	47		44	1783
27	Anas clypeata										11	13	24	
	Anas spp.											11	242	253
28	Netta rufina							7			4			11
29	Aythya ferina	15	2		1					72	11	7		108
30	Aythya nyroca	6	1	4	2		48			15				76
31	Aythya fuligula											4		4
32	Bucephala clangula						2							2
33	Rallus aquaticus									1	1			2
34	Gallinula chloropus					1	7	2		22	10	1		43
35	Porzana porzana													9
36	Porzana parva													2
37	Fulica atra	400	12			3110	21844	2500	2200	9912	155	963	8854	49950
38	Pluvialis squatarola						2				3		41	46
39	Charadrius hiaticula									10	28		7	45
40	Charadrius dubius										8		24	32
41	Charadrius alexandrinus						37		2		22			61
42	Vanellus vanellus					116		50	10		8		332	516
43	Arenaria interpres								3		6		15	24
44	Himantopus himantopus					7	40	5	10	28	42	50	119	301
45	Recurvirostra avosetta						22	20	15		23	146	5	231
46	Haematopus ostralegus						26			1			87	114
47	Tringa ochropus					2	1			39			42	
48	Tringa glareola					15	26	45	40		276	351	218	971
49	Tringa nebularia						73	2			4	104	347	530
50	Tringa totanus					8	160	30	20	2	3		47	270
51	Tringa erythropus						43				1	3		47

Примечание: здесь и далее номера в таблицах соответствуют номерам территорий на карте (см. стр. 7)

Note: Hereinafter numbers in the tables correspond to numbers of territories in the map (see p.7)

№	Вид / Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	13*
50	<i>Tringa stagnatilis</i>						17			4	54	42	15	15	
51	<i>Actitis hypoleucos</i>												117	16	
52	<i>Xenus cinereus</i>												1	1	
53	<i>Phalaropus lobatus</i>									3			5	8	
54	<i>Philomachus pugnax</i>						1	30	34	108	1900	2570	4643		
55	<i>Calidris minuta</i>								30	33	68		131		
56	<i>Calidris temminckii</i>									4			4		
57	<i>Calidris ferruginea</i>							10		12		150	172		
58	<i>Calidris alpina</i>								25	48		145	218		
	<i>Calidris spp.</i>										150		150		
59	<i>Limicola falcinellus</i>									30		1	31		
60	<i>Gallinago gallinago</i>						1		10	2	15	9	37		1
61	<i>Numenius arquata</i>							12	2	1	3		9	27	
62	<i>Numenius phaeopus</i>												34	34	
63	<i>Limosa limosa</i>						1658	45	15	15	8	50	144	1935	
64	<i>Glareola pratincola</i>								2	12			14		
65	<i>Larus ichthyaetus</i>							6					6		
66	<i>Larus melanocephalus</i>										7	1	88	96	
67	<i>Larus minutus</i>								30	12	700		740	1482	
68	<i>Larus ridibundus</i>	60	26	6	34	1890	3401	1150	3660	835	1341	1631	8206	22240	27
69	<i>Larus genei</i>									3	31		387	421	
70	<i>Larus cachinnans</i>	8	5	21	32	25	2615	70	420	64	93	16	2357	5726	1
71	<i>Larus canus</i>	1	6	2	4									13	
72	<i>Chlidonias leucopterus</i>	24	80	5	32				5				7	153	
73	<i>Chlidonias hybrida</i>	28	14	4	8	80	2680	5		1315				4134	
74	<i>Gelochelidon nilotica</i>						11						2	13	
75	<i>Hydroprogne caspia</i>						113							113	
76	<i>Thalasseus sandvicensis</i>						1791				230		30	2051	
77	<i>Sterna hirundo</i>	12	6	8	2	10	2200	20	50	14	388		1477	4187	
78	<i>Sterna albifrons</i>	2	1										3		
Итого / Total		5609	1569	217	960	7223	86425	6779	10331	13906	3872	6171	34220	177282	236

Примечание: 13* - территория расположена в Нижнем Приднестровье.

Note: 13* - the territory is located in the Lower Dniester area.

СЕВЕРНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ NORTH BLACK SEA AREA

№	Вид / Species	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Σ
1	<i>Gavia arctica</i>					3	1					4
2	<i>Podiceps nigricollis</i>		85								25	110
3	<i>Podiceps griseogenus</i>				39						107	146
4	<i>Podiceps cristatus</i>	13	39		582	30	906			1546	115	3231
5	<i>Pelecanus onocrotalus</i>		35		116		1347				878	2376
6	<i>Pelecanus crispus</i>					6						6
7	<i>Phalacrocorax carbo</i>	230	18500	130	110	612	4123			340	372	24417
8	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>							37				37
9	<i>Ixobrychus minutus</i>							1				1
10	<i>Nycticorax nycticorax</i>							1				1
11	<i>Egretta alba</i>	49	24	78	104		134			10	316	715
12	<i>Egretta garzetta</i>	66	19	12	6		26			5	351	485
13	<i>Ardea cinerea</i>	24	20	26	33		92			29	69	293
14	<i>Ardea purpurea</i>	2	2							6	3	13
15	<i>Platalea leucorodia</i>			2	16		1				6	25
16	<i>Plegadis falcinellus</i>	1	5								82	88
17	<i>Ciconia ciconia</i>						193				1	194
18	<i>Ciconia nigra</i>										8	8
19	<i>Anser anser</i>						161				34	195
20	<i>Cygnus olor</i>		93		250		2269				10534	13146
21	<i>Tadorna ferruginea</i>										3	3
22	<i>Tadorna tadorna</i>	37	13		2	28	134	152			7	373
23	<i>Anas platyrhynchos</i>	395	123	103	50		1278			9	787	2745
24	<i>Anas crecca</i>		2								60	62
25	<i>Anas strepera</i>		6		13		7					26
26	<i>Anas querquedula</i>		34						2			36

Раздел 3

Сводные таблицы численности птиц, учтенных в августе 2009 г.

№	Вид / Species	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Σ
27	Anas clypeata		5		3							8
	Anas spp.			95								95
28	Netta rufina		5									5
29	Aythya ferina		22						527	150		699
30	Aythya nyroca		8									8
31	Aythya fuligula		2									2
32	Somateria mollissima	770				124	666					1560
33	Mergus serrator				1							1
34	Grus grus									18		18
35	Gallinula chloropus								15			15
36	Fulica atra	1800	25	10			9010			13535	11808	36188
37	Burhinus oedicnemus		2									2
38	Pluvialis squatarola		5		1		9	10				25
39	Charadrius hiaticula		7									7
40	Charadrius dubius	2	2		2			2	2			10
41	Charadrius alexandrinus		16			340	10					366
42	Vanellus vanellus	52	11	108	2	2	8		2		28	213
43	Arenaria interpres		40	2	11	37	27		4		2	123
44	Himantopus himantopus	4	23	2	6			6			20	61
45	Recurvirostra avosetta		5				6	2	8			21
46	Haematopus ostralegus		14	8	7	2	20				8	59
47	Tringa ochropus	3	1		2		1			2		9
48	Tringa glareola	9	42				8			1		60
49	Tringa nebularia	3	10	5			85	63	1			167
50	Tringa totanus	7	26	280	488		650				211	1662
51	Tringa erythropus		1				13					14
52	Tringa stagnatilis		2									2
53	Actitis hypoleucos		7			5	4	12				28
54	Phalaropus lobatus		3				1					4
55	Philomachus pugnax	127	355	70	37		17	174			7023	7803
56	Calidris minuta		15				2	8				25
57	Calidris ferruginea		158	8								166
58	Calidris alpina		465		13	10	174					662
59	Gallinago gallinago										17	17
60	Numenius arquata		24	64	45		88	1			2	224
61	Numenius phaeopus						2					2
62	Limosa limosa		770		3			1			1	775
63	Glareola pratincola										56	56
	Waders spp.				170		45					215
64	Larus ichthyaetus	5						99		8		112
65	Larus melanocephalus										39	39
66	Larus minutus		73					50				123
67	Larus ridibundus	1270	3170	370	538	41	598	420	150	598	422	7577
68	Larus genei			120	276		68					464
69	Larus fuscus						1					1
70	Larus cachinnans	315	76	19	26	360	377	6	346	266	84	1875
71	Larus canus										7	7
72	Chlidonias niger				34						31	65
73	Chlidonias leucopterus										451	451
74	Chlidonias hybrida									99		99
75	Gelochelidon nilotica			76					9		169	254
76	Hydroprogne caspia					2	19					21
77	Thalasseus sandvicensis	380	30	27	50		112		20		1	620
78	Sterna hirundo	82	4	13	13		290		3	83	1101	1589
79	Sterna albifrons	2	5		1							8
Итого / Total		2614	27492	1753	2831	1661	22988	1007	545	17120	35407	113418

СИВАШ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ УЧАСТКИ; КРЫМСКИЕ УГОДЬЯ
SYVASH AND ADJACENT AREAS; CRIMEA

№	Вид / Species	Сиваш и прилегающие участки Syvash and adjacent areas					Крымские угодья Crimea								
		24	25	26	27	Σ	28	29	30	31	32	33	34	35	Σ
1	Podiceps ruficollis			5	122	127									
2	Podiceps nigricollis				1371	1371									
3	Podiceps cristatus			41	34	75									
4	Pelecanus onocrotalus				3092	3092									
5	Phalacrocorax carbo			548	16467	17015	1	1		73	4			114	193
6	Botaurus stellaris					2	2								
7	Ixobrychus minutus					3	3								
8	Nycticorax nycticorax			5	4	9									
9	Ardeola ralloides					3	3								
10	Egretta alba	17	13	142	1269	1441		26	21	7	9	4			67
11	Egretta garzetta	5	20	77	876	978				14	19	19	1	4	57
	Egretta spp.					30	30								
12	Ardea cinerea	6	10	271	469	756		17	4	17	14	2	2	2	68
13	Ardea purpurea	1	2	8	6	17				2	1				3
14	Platalea leucorodia			91	69	160		2							2
15	Plegadis falcinellus			19	54	196	269			6					18
16	Ciconia ciconia	1		14	1	16									
17	Anser anser			10	154	164									
18	Cygnus olor			57	1449	1506		168	1	16	24	230			439
19	Tadorna ferruginea				431	431							4		4
20	Tadorna tadorna	140		119758	1695	121593	3		350				5		358
21	Anas platyrhynchos	46	45	1896	13085	15072			15	13	1	13	41		83
22	Anas crecca			60	115	218	393		20				19		39
23	Anas strepera			2		4	6								
24	Anas querquedula				1140	4400	5540								
25	Anas clypeata				100	56	156								
	Anas spp.				54	3440	3494						50		50
26	Netta rufina			9	4	13									
27	Aythya ferina			404	21129	21533				4	38	22			64
28	Aythya fuligula			5		5				5			99		5
	Aythya spp.														99
29	Grus grus			1584	190	1774									
30	Anthropoides virgo				25	25			151						151
31	Gallinula chloropus		4	2	5	11									
32	Fulica atra			170	2276	57367	59813	1	4360	100	4622	87	4459		13629
33	Burhinus oedicnemus					4	4			3					3
34	Pluvialis squatarola				12	462	474	1			2			6	3
35	Charadrius hiaticula				35		35								
36	Charadrius dubius				11	2	13								
37	Charadrius alexandrinus				10	191	201		2	5				3	10
38	Vanellus vanellus				522	152	674		90		107				197
39	Arenaria interpres				172	58	230						3		3
40	Himantopus himantopus	3	3	484	110	600		1	54	5	8				68
41	Recurvirostra avosetta				3055	90	3145			20					20
42	Haematopus ostralegus				68	257	325	1					14		15
43	Tringa ochropus				98	9	107		2		2	2			6
44	Tringa glareola				481	86	567								
45	Tringa nebularia				395	245	640			17	42			2	61
46	Tringa totanus				18	2960	2978		9				3		12
47	Tringa erythropus				7	24	31								
48	Tringa stagnatilis				511	8	519								
	Tringa spp.												14		14
49	Actitis hypoleucos					15	1	16		2	3	1	4		10
50	Phalaropus lobatus					6003		6003							
51	Philomachus pugnax	798	600	95010	7741	104149		110	6100	4	101		5		6320
52	Calidris minuta				2401	1993	4394			500	1				501
53	Calidris temminckii					15	15								
54	Calidris ferruginea				7946	5050	12996								
55	Calidris alpina				6873	16323	23196								
56	Calidris alba					61	61								
	Calidris spp.					40	6794	6834		4				4	
57	Limicola falcinellus					1	350	351							
58	Gallinago gallinago					17		17			2			2	
59	Numenius arquata					80	468	548					1		1
60	Numenius phaeopus					55		55							

Раздел 3

Summary tables of the bird numbers counted in August 2009

Сводные таблицы численности птиц, учтенных в августе 2009 г.

№	Вид / Species	24	25	26	27	Σ	28	29	30	31	32	33	34	35	Σ
61	Limosa limosa			450	380	830			35	5					40
62	Limosa lapponica			2	18	20									
63	Glareola pratincola			70	340	410									
	Waders spp.			250	4665	4915									1 1
64	Larus ichthyaetus		1	192	1	194									
65	Larus melanocephalus			7735	8150	15885		80			1640				1720
66	Larus minutus			212	32	244									
67	Larus ridibundus		28	9665	9565	19258	3		85	82	1512		1	49	1732
68	Larus genei		2200	15321	2824	20345			800	7					807
69	Larus cachinnans		175	6520	3826	10521	1	68	50	93	418	4	2203	52	2889
	Larus spp.			1500	13060	14560			50						50
70	Chlidonias niger			6	10	16									
71	Chlidonias leucopterus			2636	2037	4673				16			1		17
72	Chlidonias hybrida			1		1									
	Chlidonias spp.				11261	11261									
73	Gelochelidon nilotica			856	1148	2004			28	44	9		4		85
74	Hydroprogne caspia			39	68	107							2		2
75	Thalasseus sandvicensis				2270	2270									
76	Sterna hirundo	700	3550	261	554	5065	1		68	30	35		13		147
77	Sterna albifrons			240	581	821		4		1			96		101
	Sterna spp.				2430	2430									
Итого / Total		1719	6900	300784	232498	541901	9	4840	8407	5158	4249	4894	2272	399	30228

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИАЗОВЬЕ
NORTH-WESTERN AZOV AREA

№	Вид / Species	36	37	38	39	40	41	42	Σ
1	Podiceps nigricollis	8300	12						8312
2	Podiceps griseogenus						4	4	
3	Podiceps cristatus	174	9		439				622
4	Pelecanus onocrotalus	7	218						225
5	Pelecanus crispus					8			8
6	Phalacrocorax carbo	607	7	4850	46350	3000	700	14925	70439
7	Nycticorax nycticorax	1		6					7
8	Ardeola ralloides				1				1
9	Egretta alba	298	77	151	27	20	1		574
10	Egretta garzetta	185		985	12	7	1	21	1211
11	Ardea cinerea	395	101	328	32	165	15	42	1078
12	Ardea purpurea	12	1		2		2	1	18
13	Platalea leucorodia	4		22		3			29
14	Plegadis falcinellus	29				1			30
15	Ciconia ciconia				5				5
16	Ciconia nigra				12	2			14
17	Anser anser	113		40				25	178
18	Cygnus olor	833	1	1	2	14	3		854
19	Tadorna ferruginea	1		4				44	49
20	Tadorna tadorna	218	363	276		36	7	144	1044
21	Anas platyrhynchos	1204	20	469	221	40	15	560	2529
22	Anas crecca	3	16	16				10	45
23	Anas strepera	6							6
24	Anas querquedula	94	12	318	1	30	20	80	555
25	Anas clypeata		4	7		3		1	15
	Anas spp.					20			20
26	Aythya ferina	118	43		67	4	11	17	260
27	Aythya nyroca	12	6			1			19
28	Aythya fuligula						1	8	9
	Aythya spp.	12							12
29	Rallus aquaticus						1		1
30	Fulica atra	31398	150	2600	4805	12	4031	357	43353
31	Pluvialis squatarola	54	5	55			1	1	116
32	Charadrius hiaticula	28	1			4	13		46
33	Charadrius dubius	22				1			24
34	Charadrius alexandrinus	10		26					36
35	Vanellus vanellus	238	40	290		117	1	30	716
36	Arenaria interpres	126	2	107	15	3		11	264

№	Вид / Species	36	37	38	39	40	41	42	Σ
37	Himantopus himantopus	143	147	14		23	10	84	421
38	Recurvirostra avosetta	651	36	1494		42	1	372	2596
39	Haematopus ostralegus	57	8	461			152	14	692
40	Tringa ochropus	3		4			4		11
41	Tringa glareola	106	81	109	2	48	45	30	421
42	Tringa nebularia	55	14	398		3	21	29	520
43	Tringa totanus	129		23	12		1	5	170
44	Tringa stagnatilis	11	3	14		4			32
	Tringa spp.						5		5
45	Actitis hypoleucos	5		1		13		2	21
46	Phalaropus lobatus			3		6		22	31
47	Philomachus pugnax	19356	1090	2983		922	8	11218	35577
48	Calidris minuta	24	169	11		75		60	339
49	Calidris temminckii				1				1
50	Calidris ferruginea	2283	285	3825		51		77	6521
51	Calidris alpina	26	44	320		105	8	169	672
	Calidris spp.	30							30
52	Limicola falcinellus			88					88
53	Gallinago gallinago	13		4					17
54	Numenius arquata	73	8	186		12			279
55	Numenius phaeopus			2					2
56	Limosa limosa	2466	24	2275		204	60	917	5946
57	Limosa lapponica	1							1
58	Glareola pratincola	9	22						31
	Waders spp.	24							24
59	Larus ichthyaetus	3	5	2			1	200	211
60	Larus melanocephalus		1560			22			1582
61	Larus minutus					121			121
62	Larus ridibundus	6893	1610	12038	910	108	433	2813	24805
63	Larus genei	163	90	450			3		706
64	Larus cachinnans	696	83	271	980	249	280	5722	8281
	Larus spp.			5000					5000
65	Chlidonias niger	101		300			300		701
66	Chlidonias leucopterus	423	245	2905		80			3653
67	Chlidonias hybrida	20			50				70
68	Gelochelidon nilotica	34	26	84		7			151
69	Hydroprogne caspia	3							3
70	Thalasseus sandvicensis	357			4330				4687
71	Sterna hirundo	61	2	377	1	1620	2250	1500	5811
72	Sterna albifrons	161		26		10	5		202
	Sterna spp.						200		200
Итого / Total		78882	6728	44131	58259	7223	8613	39524	243360

ДОНО-КУБАНСКИЙ РЕГИОН DON-KUBAN REGION

№	Вид / Species	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Σ
1	Podiceps ruficollis								15	2		17
2	Podiceps cristatus		18				3	42		253	145	461
3	Pelecanus crispus	27						10				37
4	Phalacrocorax carbo	12239				26	56	18599		1	3	30924
5	Botaurus stellaris									2		2
6	Ixobrychus minutus	1										1
7	Nycticorax nycticorax			22			5				31	58
8	Ardeola ralloides		4								34	38
9	Egretta alba		12					166	12		10	200
10	Egretta garzetta	4	52	8				113		44	40	261
11	Ardea cinerea	464	9	91	17		72	133	19	1	48	854
12	Ardea purpurea	5									3	8
13	Plegadis falcinellus		37		21		35				99	192
14	Ciconia nigra										1	1
15	Anser anser	879	11					3849			5	4744
16	Anser erythropus	4										4
17	Cygnus olor				7			5459		12		5478
18	Cygnus cygnus		24				3					27
19	Tadorna tadorna							42				42
20	Anas platyrhynchos	9	500	340	34		59	2500		321	105	3868

№	Вид / Species	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Σ
21	Anas querquedula	11	19	64				135	19			248
22	Anas clypeata							25				25
	Anas spp.		1500					2600				4100
23	Aythya ferina							500		1068		1568
24	Aythya nyroca							123				123
25	Gallinula chloropus		4				4					8
26	Fulica atra	2001	600		14		84	5560		30702	455	39402
27	Pluvialis squatarola							23				37
28	Pluvialis apricaria							1				1
29	Charadrius dubius							2				2
30	Vanellus vanellus		12	48		12		20				80
31	Arenaria interpres	4		12				1				29
32	Himantopus himantopus		23	21						5	9	58
33	Recurvirostra avosetta			27				1				28
34	Haematopus ostralegus	1						21	46			76
35	Tringa glareola									5	3	8
36	Tringa nebularia			28				38				67
37	Tringa totanus	11	4	8		3		38	24			92
	Tringa spp.							43	50	1	6	100
38	Actitis hypoleucos	13		1				2		3	8	27
39	Phalaropus lobatus									1	1	2
40	Philomachus pugnax		83	342								427
41	Calidris alpina	12		119				25				156
	Calidris spp.			19					150			169
42	Limicola falcinellus							11				11
43	Numenius arquata	7		6		8		20				41
44	Limosa limosa		47	773								820
45	Stercorarius longicaudus	1										1
46	Larus ichthyaetus	11954		5500		1500					71	19025
47	Larus melanocephalus	13		3500		4516		56				8085
48	Larus ridibundus			3051		3			630	81		3765
49	Larus genei	1189	590	11018		9524		1024	9541	5	29	32920
50	Larus cachinnans	22503	320	9109		19		7749	2923	26	137	42786
51	Chlidonias niger			198								198
52	Chlidonias leucopterus			351						44		395
53	Chlidonias hybrida			574	29							603
	Chlidonias spp.			400								400
54	Gelochelidon nilotica							62				62
55	Hydroprogne caspia	8				1		1				18
56	Thalasseus sandvicensis	42		2000		3500		43				5585
57	Sterna hirundo	66	110	500		8		3040	3793		1	7518
58	Sterna albifrons	1				6		109	49			165
Итого / Total		51469	4379	37714	131	19133	321	52186	16634	33137	1344	216448

ВОЛЫНО-ПОДОЛЬСКАЯ ВОЗВЫШЕНОСТЬ

VOLYN-PODOLSK UPLAND

№	Вид / Species	бассейн р. Буг Buh River Basin	бассейн р.Днепр Dnieper River Basin									Σ по 2-м бассейнам Σ for 2 basins	
			53	71	72	73	74	75	79	77	78	76	
1	Podiceps ruficollis						22					22	22
2	Podiceps grisegena								7			7	7
3	Podiceps cristatus		3	4	4	5			3		5	24	24
4	Phalacrocorax carbo			1								1	1
5	Botaurus stellaris			1							1	2	2
6	Ixobrychus minutus									2	2	2	2
7	Nycticorax nycticorax							2			2	2	2
8	Egretta alba			11		2	15	5		40		73	73
9	Ardea cinerea	3		2		4	6	5		6	4	27	30
10	Cygnus olor							5				5	5
11	Ciconia ciconia	2											2
12	Anas platyrhynchos	39					1					1	40
13	Anas crecca	5											5
14	Anas querquedula	15							2				15
15	Gallinula chloropus									5	7	7	7
16	Fulica atra	16	49	500	300	10		37	247		19	1162	1178

№	Вид / Species	53	71	72	73	74	75	79	77	78	76	Σ	Σ2
17	Charadrius dubius					2						2	2
18	Tringa glareola	6											6
19	Tringa totanus	2											2
20	Tringa ochropus					3						3	3
21	Actitis hypoleucos							1				1	1
22	Gallinago gallinago	2				4						4	6
23	Larus ridibundus			80		115			417		44	656	656
24	Larus argentatus							1	51			52	52
25	Larus cachinnans		4			9						9	13
26	Chlidonias niger								14			14	14
27	Chlidonias leucopterus							60				60	60
28	Chlidonias hybrida		4	18		5		40	28			95	95
29	Sterna hirundo				16		150	21		2	189		189
Итого / Total		94	57	616	304	198	21	306	790	46	82	2420	2514

ВЕРХНЕЕ ПРИДНЕСТРОВЬЕ UPPER DNIESTER RIVER AREA

№	Вид / Species	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	Σ
1	Podiceps ruficollis			13	7	8		9	2	4	3		1			47
2	Podiceps nigricollis			57	31	87	7	22								204
3	Podiceps grisegena			65	28	16		1								110
4	Podiceps cristatus	10	52	10	25	12	50	3					7	7		176
5	Phalacrocorax carbo	1	5		30		3									39
6	Botaurus stellaris			1			3		2					1		7
7	Ixobrychus minutus			7	4	6		3						1		18
8	Nycticorax nycticorax			38		3	55	6		2	2					106
9	Egretta alba	14	2	30		10		6	2			10	4		6	84
10	Egretta garzetta			15		7			7						11	40
11	Ardea cinerea	17	16	35	13	18	2	15			1	29	6		15	167
12	Ardea purpurea				1	2	4	5								12
13	Platalea leucorodia	9		2		1		1								13
14	Ciconia ciconia												7			7
15	Anser anser	10		12												22
16	Cygnus olor	10		33	2	9	1	2			2					59
17	Anas platyrhynchos	88	2	230	67	64	23	17								491
18	Anas crecca	14														14
19	Anas strepera			25	5	7		2								39
20	Anas querquedula			17	35	23			4			3	82			164
21	Anas clypeata				5	3										8
22	Aythya ferina			843	912	660	4	60								2479
23	Aythya nyroca			3	5											8
24	Aythya fuligula			12	4	5										21
25	Rallus aquaticus			9	1											10
26	Porzana porzana			8	1											9
27	Gallinula chloropus		2	35	11	6		3			2					59
28	Fulica atra	15	8	1819	1350	2105	45	419	44	139	84	7	91	166		6292
29	Charadrius dubius	1										9				10
30	Vanellus vanellus	15		18	70											103
31	Tringa ochropus	9		7												16
32	Tringa glareola	26	2													28
33	Tringa nebularia				7							8				50
34	Tringa totanus	1										84				85
35	Tringa erythropus	1														1
36	Actitis hypoleucos			10				1						3		14
37	Philomachus pugnax	1														1
38	Calidris alpina	5														5
39	Limicola falcinellus	1														1
40	Gallinago gallinago	1		10												11
41	Larus ridibundus	18	4	52	28	64	28	200	80	14	14	109	16	18	67	712
42	Larus fuscus	1														1
43	Larus argentatus														8	8
44	Larus cachinnans	5		20	15	13		55				10	5			123
45	Larus canus		1	2								3	2	11		19
	Larus spp.					1										1
46	Chlidonias leucopterus						2									2
47	Chlidonias hybrida			42	21	50		70		31		43	62			319
48	Sterna hirundo					6	1	3								10
Итого / Total		262	58	3525	2625	3222	190	951	142	195	108	269	184	338	156	12225

СРЕДНЕЕ ПРИДНЕПРОВЬЕ; ВЕРХНЕЕ ПОБУЖЬЕ MIDDLE DNIETER RIVER AREA; UPPER BUH RIVER AREA

№	Вид / Species	Среднее Приднепровье Middle Dnieper River area				Верхнее Побужье Upper Buh River area												
		68	69	70	Σ	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	Σ
1	Podiceps ruficollis					5							9			29		43
2	Podiceps nigricollis					2							6	5				13
3	Podiceps grisegena					3							25			3	4	35
4	Podiceps cristatus	20	12	32		71	5	14	7	6	64	1	17		14	120	23	342
5	Phalacrocorax carbo					3		4	22	5			17			94	15	160
6	Ixobrychus minutus												1	3				4
7	Nycticorax nycticorax												1	9				10
8	Egretta alba	4	4			1		65		2	1		31		1	2	6	109
9	Egretta garzetta															2		2
10	Ardea cinerea	2	2			23		5		1	5	2	17	2	2	2	7	66
11	Ardea purpurea	1	1			1				4	2	2	4			5		18
12	Ciconia ciconia							2		1	1		2		1	2		9
13	Anser anser													120				120
15	Cygnus olor					7							39			7		53
16	Anas platyrhynchos					100		21	65		8		700			25	6	925
17	Anas crecca					55							8					63
18	Anas strepera					8												8
19	Anas querquedula						30						13					43
	Anas spp.					20												20
20	Aythya ferina	7	7			3		27	1			9	77			16		133
21	Aythya nyroca												1					24
22	Aythya fuligula					2							6					8
23	Gallinula chloropus					7						3	2					12
24	Fulica atra	52	52			108	1381	670	240	25	375	40	2660	180	40	950	14	6683
25	Charadrius dubius	4	4				1	1										2
26	Himantopus himantopus	6	6															
27	Tringa ochropus	8	8											2				2
28	Tringa glareola	15	15															
29	Tringa nebularia	3	3			2												2
30	Tringa erythropus	1	1															2
31	Actitis hypoleucos	2	2						2			1						3
32	Philomachus pugnax	8	8															
33	Calidris minuta	2	2															
34	Calidris alba	1	1															
35	Larus ridibundus	70	1	71		760	10	140	2	5	13	45	50	10	320	300	370	2025
36	Larus fuscus					1												1
37	Larus argentatus														1	6		7
38	Larus cachinnans	4		4		65		6	7	8	38	3	6			2	3	138
39	Larus canus					1												1
40	Chlidonias niger															2		2
41	Chlidonias hybrida					34	34	20	29	26	2	30	50	50	35	7	9	59
42	Sterna hirundo					152		4			7	8			15	7	38	231
Итого / Total		94	51	112	257	1415	1461	981	352	82	562	167	3859	211	408	1648	512	11658

ШАЦКИЕ ОЗЕРА. ПОЛЕСЬЕ SHATSKI LAKES. POLISSIA

№	Вид / Species	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	Σ
11	<i>Ciconia ciconia</i>													1			1	
12	<i>Ciconia nigra</i>		1											1			2	
13	<i>Anser anser</i>									30					4		34	
14	<i>Cygnus olor</i>	11	7		1	3	9	5	2				1	2	63			
15	<i>Anas platyrhynchos</i>	186	50		7	144	12		1120	15	26	120	6	5		1691		
16	<i>Anas strepera</i>	7														7		
17	<i>Anas querquedula</i>	1														1		
18	<i>Aythya ferina</i>	100	2		4	22			60			8		5		201		
19	<i>Aythya fuligula</i>		12													12		
20	<i>Mergus serrator</i>								1							1		
21	<i>Mergus merganser</i>								1	9						10		
22	<i>Porzana porzana</i>														2		2	
23	<i>Gallinula chloropus</i>		2										2	18	23		45	
24	<i>Fulica atra</i>	15	1035	200	42	140	55	80	53	8	2780	40	51	325	76	52	4952	
25	<i>Vanellus vanellus</i>									2			50				52	
26	<i>Tringa ochropus</i>									1			1			2		
27	<i>Tringa glareola</i>		11														11	
28	<i>Tringa nebularia</i>													2		2		
29	<i>Tringa totanus</i>													27			27	
30	<i>Tringa erythropus</i>		2											10			2	
	<i>Tringa spp.</i>																10	
31	<i>Actitis hypoleucos</i>										1			39			40	
32	<i>Gallinago gallinago</i>													1			1	
33	<i>Larus ridibundus</i>	1	28	15		7	140	5	2	115	13		500	2	68	7	903	
34	<i>Larus cachinnans</i>			20			190	5	18	10			2		1		246	
35	<i>Larus canus</i>						1			2						3		
36	<i>Chlidonias leucopterus</i>												2			2		
37	<i>Chlidonias hybrida</i>		2		2								90		2		94	
38	<i>Sterna hirundo</i>	2	5		2	2			15	2			1	20	8	57		
Итого / Total		16	1567	320	46	167	71	668	102	58	4779	88	150	1404	28	222	95	9781

ОСТАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

OTHER AREAS

№	Вид / Species	Восточная Украина Eastern Ukraine						Верхнее Подонье Upper Don River area						119 ¹	Западный Каспий West of Caspian Sea			122 ²	
		108	109	110	111	112	Σ	113	114	115	116	117	118	Σ	120	121	Σ		
1	<i>Podiceps ruficollis</i>		3				3												
2	<i>Podiceps cristatus</i>		16	9		4	29									1	1		
3	<i>Pelecanus onocrotalus</i>														9	9			
4	<i>Phalacrocorax carbo</i>																		
5	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		9	4			13		92						217	217			
6	<i>Ixobrychus minutus</i>														2				
7	<i>Nycticorax nycticorax</i>														5	5			
8	<i>Ardeola ralloides</i>														2	2			
9	<i>Egretta alba</i>	3	1	1		1	6								5	5			
10	<i>Egretta garzetta</i>														1	14	104	118	
11	<i>Ardea cinerea</i>	3	4	5		3	15		19						6	61	67	107	
12	<i>Ardea purpurea</i>	3				1	4								3	24	27		
13	<i>Cygnus olor</i>	5					5												
14	<i>Plegadis falcinellus</i>														164	8	172		
15	<i>Tadorna ferruginea</i>														12		12		
16	<i>Tadorna tadorna</i>														2		2		
17	<i>Anas platyrhynchos</i>			2		1	3		58	6						27	27		
18	<i>Anas querquedula</i>														3	41	41		
19	<i>Anas crecca</i>																		
	<i>Anas</i> spp.																		
20	<i>Aythya ferina</i>	14				17	31									30		30	
21	<i>Aythya nyroca</i>															2		2	

№	Вид / Species	108	109	110	111	112	Σ	113	114	115	116	117	118	Σ	119 ¹	120	121	Σ	122 ²
22	Aythya fuligula	2					2									74	74		
23	Gallinula chloropus		4			4										6	6		
24	Porphyrio porphyrio																		
25	Fulica atra	490	14	320		190	1014		15	5		28	21	69		40	28	68	
26	Charadrius alexandrinus															9		9	
27	Charadrius dubius		1				1												17
28	Charadrius hiaticula																		1
29	Arenaria interpres																		
30	Himantopus himantopus															22	21	43	
31	Haematopus ostralegus															6	6	37	
32	Vanellus vanellus					46	46					36		36					721
33	Tringa ochropus																42	42	150
34	Tringa glareola	2	5					7									25	25	29
35	Tringa nebularia					1		1											216
36	Tringa totanus																34	34	
37	Tringa erythropus															8	8		
38	Tringa stagnatilis																		3
39	Actitis hypoleucos				2		1	3	3					3			32	32	198
40	Xenus cinereus															2	2	20	
41	Phalaropus lobatus			18			18									40	17	57	36
42	Philomachus pugnax																		2
43	Calidris temminckii																1	1	
44	Calidris ferruginea																1	1	
45	Calidris alba																		
46	Calidris minuta		2				2		14					14					
47	Gallinago gallinago															3	3	6	2
48	Limosa limosa														5	5	8	8	91
49	Limosa lapponica															2	2		
50	Waders spp.															30		30	
	Larus ichthyaetus															1	1		
51	Larus minutus																81	81	
52	Larus ridibundus	63	22	374		6	459	65		13		1	3	82	22	10	21	21	26
53	Larus cachinnans		49	78			133	22									100	100	
54	Larus canus																1	1	6
55	Chlidonias leucopterus															35	161	196	
56	Chlidonias hybrida															2	2		
57	Chlidonias niger																		10
58	Chlidonias leucopterus																		12
59	Thalasseus sandvicensis																11	11	
60	Sterna hirundo	5	11	10			26	178						178			56	56	76
61	Sterna albifrons							9		1				10			7	7	8
Итого / Total		593	155	821	47	224	1840	460	21	19	57	34	33	624	18	416	1260	1676	1785

Примечания: 1 - Черноморское побережье Кавказа; 2 - Чувашия.

Note: 1 - Caucasian Black Sea coast; 2 - Chuvashia.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПО РЕГИОНАМ

SUMMARY TABLE PER REGIONS

№	Вид / Species	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Σ
81	<i>Glareola pratincola</i>	14	56	410	1	31	24										512	
	Waders spp.		215	4915													5184	
82	<i>Stercorarius longicaudus</i>	6	112	194	211	19025	1										1	
83	<i>Larus ichthyaetus</i>	96	39	15885	1720	1582	8085										19549	
84	<i>Larus melanocephalus</i>	1482	123	244	121												27407	
85	<i>Larus minutus</i>	22240	27	7577	19258	1732	24805	3765	71	656	712	2025	903	459	82	81	2051	
86	<i>Larus ridibundus</i>	421	1	464	20345	807	706	32920									84359	
87	<i>Larus genei</i>																55663	
88	<i>Larus fuscus</i>																3	
89	<i>Larus argentatus</i>																67	
90	<i>Larus cachinnans</i>																72846	
91	<i>Larus canus</i>	13	7	1875	10521	2889	8281	42796	4	52	8	7			100	1	6	
	<i>Larus</i> spp.																72	
92	<i>Chlidonias niger</i>																19611	
93	<i>Chlidonias leucopterus</i>	153	65	451	4673	17	3653	395	198	14	2						1006	
94	<i>Chlidonias hybrida</i>	4134	99	1	1	70	70	603	34	60	2						9614	
	<i>Chlidonias</i> spp.																5804	
95	<i>Gelochelidon nilotica</i>	13	254	2004	85	151	62										11661	
96	<i>Hydroprogne caspia</i>	113	21	107	2	3	18										2569	
97	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	2051	620	2270	4687	5585	5811	7518	189	10	231	57					264	
98	<i>Sterna hirundo</i>	4187	1589	5065	147	5811	202	165									15224	
99	<i>Sterna albifrons</i>	3	8	821	101	202	200										25140	
	<i>Sterna</i> spp.																1325	
	Итого / Total	177282	236	113418	541901	30228	243360	216466	257	2514	12225	11658	9781	1840	624	1676	1785	1365251

Условные обозначения: / Legend:

- А - Северо-Западное Причерноморье / North-western Black Sea area
- В - Нижнее Приднестровье / Lower Dniester River area
- С - Северное Причерноморье / North Black Sea area
- Д - Сиваш и прилегающие участки / Syvash and adjacent lands
- Е - Крымские угодья / Crimea
- Ф - Северо-Западное Приазовье / North-western Azov area
- Г - Донско-Кубанский регион и Черноморское побережье Кавказа / Don-Kuban region and Caucasian Black Sea Coast
- Н - Среднее Приднепровье / Middle Dnieper River area
- І - Вольно-Подольская возвышенность / Volyn-Podolsk Upland
- Ј - Верхнее Приднестровье / Upper Dniester River area
- К - Верхнее Побужье / Upper Buh River area
- Л - Шадкие озера. Полесье / Shatski Lakes. Polissia
- М - Восточная Украина / Eastern Ukraine
- Н - Верхнее Подонье / Upper Don River area
- О - Западный Каспий / West of Caspian Sea
- Р - Чувашия / Chuvashia

РАЗДЕЛ 4.**АВТОРЫ УЧЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ****CHAPTER 4.****AUTHORS OF CENSUS MATERIALS AND THE LIST OF ORGANIZATIONS AND INSTITUTIONS
PARTICIPATED IN ORGANIZATION OF WORKS****Авторы учетных материалов:****Authors:**

Андрющенко Ю.А.	Кучеренко В.Н.	Andryushchenko Yu.A.	Korzyukov A.I.
Атемасов А.А.	Кучинская И.В.	Atemasov A.A.	Kucherenko V.N.
Атемасова Т.А.	Листопадский М.	Atemasova T.A.	Kuchinskaya I.V.
Балацкий К.Л.	Лохман А.О.	Balatsky K.L.	Listopadsky M.
Баник М.В.	Лохман Ю.В.	Banik M.V.	Lokhman A.O.
Башта А.	Лукьянок П.П.	Bashta A.	Lukyanok Yu.V.
Башта Т.В.	Мартынюк В.Ю.	Bashta T.V.	Martynyuk V.Yu.
Белашков И.Д.	Матвеев Н.Д.	Belashkov I.D.	Matveev N.D.
Бокотей А.А.	Матейчик В.И.	Bokotey A.A.	Mateychik V.I.
Бронсков А.	Мезинов А.	Bronskov A.	Mezinov A.
Бронскова М.	Молодан Г.Н.	Bronskova M.	Molodan G.N.
Буй Г.	Мосин Г.	Buy G.	Mosin G.
Бучастый И.И.	Москаленко Ю.А.	Buchasty I.I.	Moskalenko Yu.A.
Бучко В.В.	Новак В.А.	Buchko V.V.	Novak V.A.
Вилков Е.В.	Панченко С.П.	Vilkov E.V.	Panchenko S.P.
Гавриленко В.С.	Петрович З.О.	Gavrilenko V.S.	Petrovich Z.O.
Гайдаш А.М.	Писулинская Н.А.	Gaydash A.M.	Pisulinskaya N.A.
Гержик И.П.	Попенко В.М.	Gerzhik I.P.	Popenko V.M.
Гнатина О.С.	Рединов К.А.	Gnatina O.S.	Redinov K.A.
Гожко А.А.	Русев И.Т.	Gozhko A.A.	Rusev I.T.
Горбань И.М.	Сеник М.А.	Gorban I.M.	Senik M.A.
Горбачук М.Р.	Сиохин В.Д.	Gorbachuk M.R.	Siokhin V.D.
Давыденко В.И.	Стойловский В.П.	Davydenko V.I.	Stoilovsky V.P.
Дзюбенко Н.В.	Струс Ю.М.	Dzyubenko N.V.	Strus Yu.M.
Донец И.И.	Сучков С.И.	Donets I.I.	Suchkov S.I.
Дребет М.В.	Тарасенко М.А.	Drebet M.V.	Tarasenko M.A.
Дядичева Е.А.	Тищенков А.А.	Diadicheva E.A.	Tishchenkov A.A.
Жмуд М.Е.	Червоный Е.В.	Zhmud M.E.	Chervony E.V.
Ильчук В.П.	Черничко И.И.	Ilchuk V.P.	Chernichko I.I.
Исаakov Г.Н.	Черничко Р.Н.	Isakov G.N.	Chernichko R.N.
Исмаилов Х.	Чирний В.И.	Ismailov Kh.	Chirniy V.I.
Киселев О.Г.	Форманюк О.А.	Formanyuk O.A.	Shulyakov D.Yu.
Козак М.	Шуляков Д.Ю.	Kiselev O.G.	Yakovlev M.V.
Корзюков А.И.	Яковлев М.В.	Kozak M.	

Организации:**Organisations:**

Азово-Черноморская межведомственная
орнитологическая станция;
ОЭО «Лагуна», (Мелитополь);
Дунайский биосферный заповедник;
Черноморский Биосферный заповедник
Биосферный заповедник «Аскания-Нова»
Региональный ландшафтный парк «Меотида»;
Кинбурнский региональный ландшафтный парк;
Тилигульский региональный ландшафтный парк

Azov-Black Sea Interdepartmental
Ornithological Station
Eco NGO “Laguna” (Melitopol)
Danube Biosphere Reserve
Black Sea Biosphere Reserve
Biosphere Reserve «Askania-Nova»
Regional Landscape Park “Meotida”
Kinburnskyi Regional Landscape Park
Tylihulskyi Regional Landscape Park