

БРАНТА

№8

*Август
2012 г.*

*Юго-Восточная
Европа*

Бюллетень РОМ

**Итоги
регионального
орнитологического
мониторинга**



ROM Bulletin

*Results of the regional
ornithological monitoring*

*Issue 8
August
2012*

*South-Eastern
Europe*

Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга (Юго-Восточная Европа).
Август 2012 / под ред. И.И.Черничко/ - 2014. - Вып. 8. - 60 с.

Bulletin ROM: Results of the regional ornithological monitoring (South-Eastern Europe). August 2012 /
edited by I.I.Chernichko. - 2014. - Issue 8. - 60 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.

Оформление иллюстраций:

Алейникова К.Г.

Illustration design:

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,
Zaporizhzhia region,
Ukraine, 72312

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

© Редакционно-издательский совет «Бранта»

Печатается по решению Исполнительного комитета РОМ

Тираж - 300 экз.
Отпечатано
Заказ №

© Editorial and Publishing Board «Branta»

Printed according to the decision of the ROM Executive Committee

Circulation - 300 copies

**Деятельность РОМ открыта
для любых государственных и общественных
организаций, а также частных лиц**

**ROM activities are open to any 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://rom.org.ua>

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://rom.org.ua>

Методическое и целевое руководство Программой РОМ осуществляют общественный Исполнительный Комитет, включающий орнитологов из разных научных учреждений и заповедников.

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

Секретарь – Е.А. Диадичева

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

The Author and Chief Coordinator of ROM is
Senior Researcher Ornithologist J.I. Chernichko.

The ROM Secretary is E.A. Diadicheva.

СОДЕРЖАНИЕ:**CONTENTS:**

Введение (И.Черничко) 3

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Краткая характеристика погодных условий в августе 2012 г. (И.Черничко) 5

Территории, обследованные в августе 2012 г. 7

**РАЗДЕЛ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ПТИЦ НА
ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

Северо-Западное Причерноморье 8
Северное Причерноморье 12
Сиваш 18
Крымские угодья 20
Северное Приазовье 21
Доно-Кубанский регион 30
Восточная Украина 43
Шацкие озера 47
Полесье 51
Верхнее Приднестровье 53
Среднее Побужье 54
Верхнее Подонье 55
Западный Каспий 57

**РАЗДЕЛ 3. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
ЧИСЛЕННОСТИ ПТИЦ, УЧТЕННЫХ В
АВГУСТЕ 2012 Г. 58**

**РАЗДЕЛ 4. АВТОРЫ УЧЕТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ 60**

Introduction (I.I.Chernichko) 3

CHAPTER 1. GENERAL INFORMATION

Brief characteristics of weather conditions in August 2012 (I.I. Chernichko) 5

List of territories investigated in August 2012 7

**CHAPTER 2. RESULTS OF BIRD CENSUS
PER TERRITORIES**

North-Western Black Sea area 8
North Black Sea area 12
Syvash 18
Crimean wetlands 20
North Azov area 21
Don-Kuban region 30
Eastern Ukraine 43
Shatski lakes 47
Polissia 51
Upper Dniester river area 53
Middle Buh River area 54
Upper Don river area 55
Western Caspian region 57

**CHAPTER 3. SUMMARY TABLE OF THE
BIRD NUMBERS COUNTED
IN AUGUST 2012 58**

**CHAPTER 4. AUTHORS OF COUNT
MATERIALS 60**

ВВЕДЕНИЕ

INTRODUCTION

Очередной (8-ой) выпуск Бюллетеня РОМ посвящен результатам учетов птиц в августе 2012 года, ставших уже традиционными. Однако по форме представления первичных данных текущий выпуск отличается от всех предыдущих. После внимательного просмотра результатов учетов в августе 2004, 2006 и 2009 годов мы столкнулись с недопустимым для мониторинга принципом непостоянства территориальных границ учетных работ. Границы обследования одних и тех же водно-болотных угодий, практически теми же орнитологами, отличались из года в год. Это, наверняка, затруднит в будущем обработку полученных результатов численности отдельных видов, а тем более возможность их сравнения, построения трендов.

С этой целью было решено определить в границах каждого водно-болотного угодья минимальную учетную территорию, которая обязательно обследуется при каждом учете. В связи с этим итоговая таблица учтенной численности птиц должна включать:

- общую численность для каждого вида, зарегистрированного в границах водно-болотного угодья;
- численность этого же вида только на всех обязательных участках;
- а также некую расчетную численность, которую специалисты должны экстраполировать для разных видов, исходя из особенностей угодья, степени недоучета для всего водно-болотного угодья.

Изложенный формат сбора данных мы сообщили потенциальным участникам программы в открытом письме перед началом полевых работ. Однако, учитывая определенную инерцию (привычки), новую систему не всем удалось внедрить в практику проведения своих учетных работ. Поэтому авторские очерки отличаются разными формами таблиц: в отдельных случаях приведена только численность птиц на обследованной площади (без указания обязательных участков), в отдельных очерках авторы указали учтенную численность на обследованной территории и на обязательных участках, но не привели оценочную численность для всего угодья. И лишь некоторые очерки соответствуют новым требованиям, к которым впредь мы будем стремиться. Следует также отметить, что если в пределах угодья были обследованы только обязательные территории (т.е. общая численность равна численности на обязательных участках), мы не дублировали эти данные, а приводим только один столбец.

The 8th issue of the Bulletin is devoted to the results of the traditional ROM August bird counts in 2012. Compared to the previous issues, in the current publication we have somewhat changed the presentation of the primary data. The reason is that after carefully reviewing the August count results of 2004, 2006 and 2009, we faced with a problem of impermanent indication of count areas boundaries that is unacceptable for monitoring. Indeed, the boundaries of the same wetlands, studied by the same teams, differed between years. It would certainly provide further difficulties in processing and comparing results as well as building trends for particular species.

In this regard, we have decided to define for each wetland a minimal count site subject to mandatory survey during every count. Thus, according to the new requirements, the summarized table of recorded bird numbers should include as follows:

- the total number of each species recorded within the boundaries of the wetland;
- the number of the same species but within all mandatory count sites;
- estimated numbers extrapolated by experts for different species, basing on characteristics of this particular wetland and possible underestimation.

The details of this new form of data collection we disseminated among the ROM potential participants in an open letter before the start of field works. However, a number of counters, accustomed to the previous scheme of ROM counts, could not immediately implement a new principle of mandatory sites and therefore not all data in this issue are presented as required and the tables in author's essays are different in their template. In some of them, only bird numbers in the surveyed area were given (without indication of mandatory sites), in others the authors showed the number of recorded birds in the surveyed area and mandatory sites but did not present estimated numbers for the whole wetland.

Only a few essays meet the new requirements, which we will be continuing to strive for.

It should also be noted that in case if only mandatory sites were surveyed within a particular wetland (i.e. the total number was equal to that in mandatory sites), we did not duplicate the data and gave only one column of them in the table.

Nevertheless, we believe that new forms of the counts and differentiated data procession will gradually become a habit and manifest themselves in uniformity of author's essays in the future bulletins. And then, any user studying

Раздел I**Общая информация**

Тем не менее, мы верим в то, что новые формы обследования и дифференцированной обработки полученных данных постепенно войдут в привычку и найдут воплощение в единстве форм авторских очерков будущих Бюллетеней. И тогда любой пользователь в опубликованных итоговых таблицах сможет оценить как тренды состояния конкретного водно-болотного угодья, так и численности любого вида по результатам, приведенным для обязательных участков.

Традиционно, если водно-болотное угодье обследовано менее, чем на 70%, приводится карта обследованных территорий. На этой же карте показаны и обязательные мониторинговые участки, в том случае, если они определены координатором. Если координаторы угодий до этого момента не сделали это, то мы призываем их определить границы обязательных территорий до проведения следующих учетов, и обязательно прислать нам в любом графическом формате.

Рады также сообщить, что с целью расширения возможностей доступа к данным, был создан специальный веб-сайт программы РОМ www.rom.org.ua. Веб-сайт пока работает в тестовом режиме, в дальнейшем его возможности будут расширяться. Но уже сейчас там можно ознакомиться с методиками программы, скачать Бюллетени РОМ, а самое главное, посмотреть картографические материалы (границы учетных территорий, обязательных участков, границы обследованности ВБУ за разные годы) в интересующем вас масштабе.

Мы благодарны всем, кто принял участие в учетах августа 2012 года, и тем более тем, кто прислал свои данные для сводной публикации. Надеемся на такую же активность к августу 2015 года, когда планируется проведение следующей общей акции в рамках Программы РОМ.

the summarized tables will be able to assess trends of a particular wetland or a species according to the results given for the mandatory count sites.

Traditionally, if the wetland coverage did not exceed 70%, a map of the surveyed areas is given. This map also shows mandatory count sites designated by a corresponding coordinator. We encourage those wetland coordinators who did not define the boundaries of mandatory sites to do this as soon as possible and submit us these data in any convenient graphical format before next bird counts.

We are also happy to inform that for ensuring wider data exchange we have designed a special ROM website www.rom.org.ua. Now it is working in test mode but all the basic necessary information is already available: you can acquire with ROM techniques, download bulletins and, most importantly, see scale-adjustable maps (borders of wetlands and mandatory count sites, coverage of areas between years, etc.).

We are grateful to everyone who took part in the counts of August 2012, and especially to those who sent their data for this summarized publication. We encourage all of you to continue active participation and support in August 2015, when the next ROM counts are planned.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Анализ погодных условий и их влияние на результаты учетов птиц в августе 2012 г.

Четвертый по счету сезон синхронных августовских учетов водно-болотных птиц на значительных площадях Юго-Восточной Европы позволил более убедительно говорить о том, что ситуация с осадками и температурой в предшествующем учетам месяце – июле, более существенно влияет на характер размещения птиц к началу августа, чем непосредственно во время учетов в начале августа. С одной стороны, это связано с определенной инерционностью метеоусловий, особенно с последствиями температурных аномалий июля, ускоренным усыханием мелких водоемов, с другой – неспешностью ранне-осенних миграций большинства видов водно-болотных птиц и, следовательно, не столь быстрым изменением в картине их размещения на водоемах к первой декаде августа. Какие-либо погодные аномалии в виде ливневых дождей или очень сильного ветра, согласно методикам учета, влияют на дату переноса самих учетов, но в характере размещения отдельных видов они играют меньшую роль.

Июль на большей части анализируемой территории Юго-Восточной Европы оказался в полосе положительных отклонений в температурном режиме на 2-4 градуса от средних многолетних значений (рис.). И только зона Прикаспийской низменности оказалась в границах нормальных среднемесечных температур. Эффект высоких температур усиливался и распределением осадков (табл.). По большинству метеопостов, анализируемых в таблице (6 из 9), количество осадков приближалось к норме или было значительно ниже, как, например, на п-ове Крым. И только восточная часть Украины, Краснодарский край РФ и Северо-Западное Причерноморье отличались несколько повышенным количеством осадков.

Август в анализируемом регионе так же отличался положительными аномалиями среднесуточных температур (на 1-2 градуса выше), причем более равномерно по территории, чем в июле (рис.). В то же время, осадков в августе выпало больше нормы (табл.), по данным большинства анализируемых метеопостов (6 из 9), что оказалось противоположным по характеру распределения, кроме крайних восточных участков п-ова Крым, центральных и северо-западных территорий Украины, где осадков было очень мало или в пределах нормы.

Такие погодные условия могли способствовать задержке отлета популяций многих видов водно-болотных птиц из Центральных районов Европы, и более позднему появлению их в южных регионах, снижению численного фона.

CHAPTER 1. GENERAL INFORMATION

Analysis of weather conditions and their possible impact on bird count results in 2012.

The fourth season of synchronized August waterbird counts allowed making a conclusion that the precipitation and temperature in the month prior to the counts (July) have a more significant effect on the early August distribution pattern of birds than the weather situation in early August, i.e. directly during the counts.

On the one hand it relates to certain inertia of meteo conditions, especially to effects of July temperature anomalies and accelerated drying-up of small water bodies. On the other hand for a majority of waterbird species the early autumn migrations go at a slow pace and therefore their distribution pattern in the first decade of August does not demonstrate rapid changes. According to the method of counts, the weather anomalies such as showers or very strong wind can impact on the date of counts (i.e. it can be shifted to better dates) though playing a smaller role in the distribution pattern.

July, on a major analyzed part of the South-Eastern Europe, was within a band of positive temperature deviations, 2-4°C from annual averages (Fig.) Only a zone of the Caspian Depression lay within the boundaries of normal average monthly temperatures. The effect of high temperatures was amplified by distribution of precipitation (Table). At the most of meteostations, analyzed in the table (6 of 9), the precipitation amount was close to normal or was significantly lower as, for example, on the Crimean Peninsula. And only the eastern part of Ukraine, Krasnodar Territory of the Russian Federation and North-Western Black Sea area had a somewhat elevated rainfall.

August in the analyzed region was also characterized by positive anomalies of average daily temperatures (1-2 degrees above), with more even distribution over the territory than that in July (see Fig.). At the same time, according to the most meteostations (6 of 9), the precipitation amount in August exceeded the norm (Table), except for the extreme east of the Crimea and central and northwestern territories of Ukraine where the rainfall was small or within the norm.

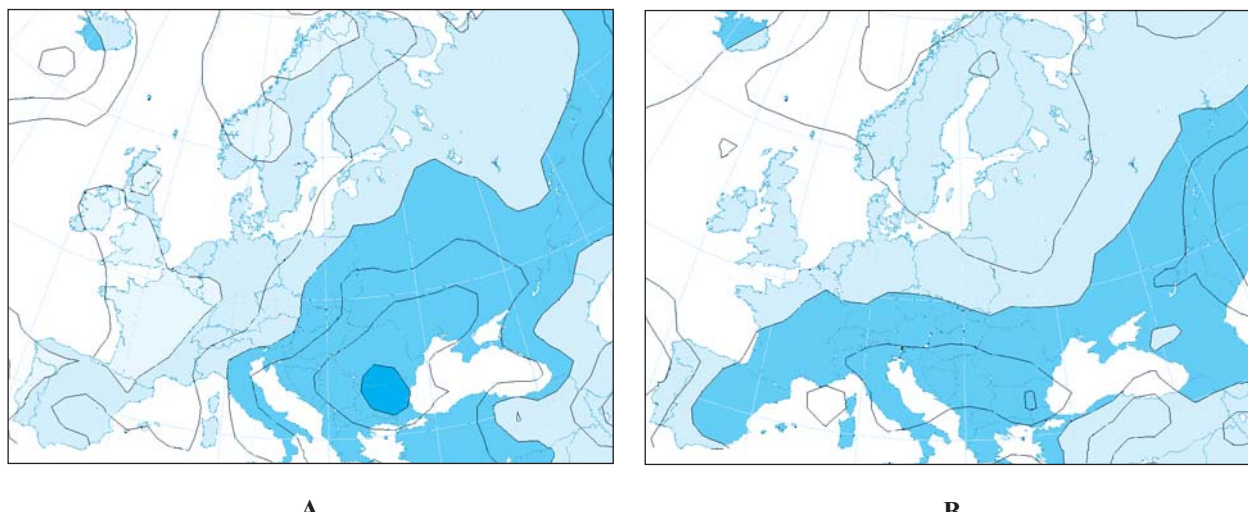
Such weather conditions could provoke delay in departure of many waterbird species from the central region of Europe, as well as their later arrival to southern areas and reduction in their abundance.

Раздел I
Общая информация

Таблица. Количество осадков в июле и августе 2012 года по данным отдельных метеостанций
Table. Precipitation in July and August 2012 (from the data of meteostations)

Метеостанция / Meteostation	норма, мм Norm, mm	Июль / July			Август / August		
		выпало в июле 2012, мм July 2012, mm	% от нормы % of norm	Норма Norm, mm	выпало в августе 2012, мм August 2012, mm	% от нормы % of norm	
Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	50	49	98.0	44	99.4	225.9	
Херсон / Kherson	44	41	93.2	35	72.6	207.4	
Донецк / Donetsk	51	70.7	138.6	37	102.5	277.0	
Львов / Lviv	96	57.2	59.6	77	78.3	101.7	
Винница / Vinnytsia	86	55.8	64.9	67	49	73.1	
Одесса / Odesa	47	66.8	142.1	39	45.1	115.6	
Симферополь / Simferopol	47	27.3	58.1	52	72	138.5	
Ставрополь / Sevastopol	58	77	132.8	43	51.6	120.0	
Керчь / Kerch	36	8.2	22.8	49	12.7	25.9	

* - согласно /source: <http://www.pogodaiklimat.ru/>/



A

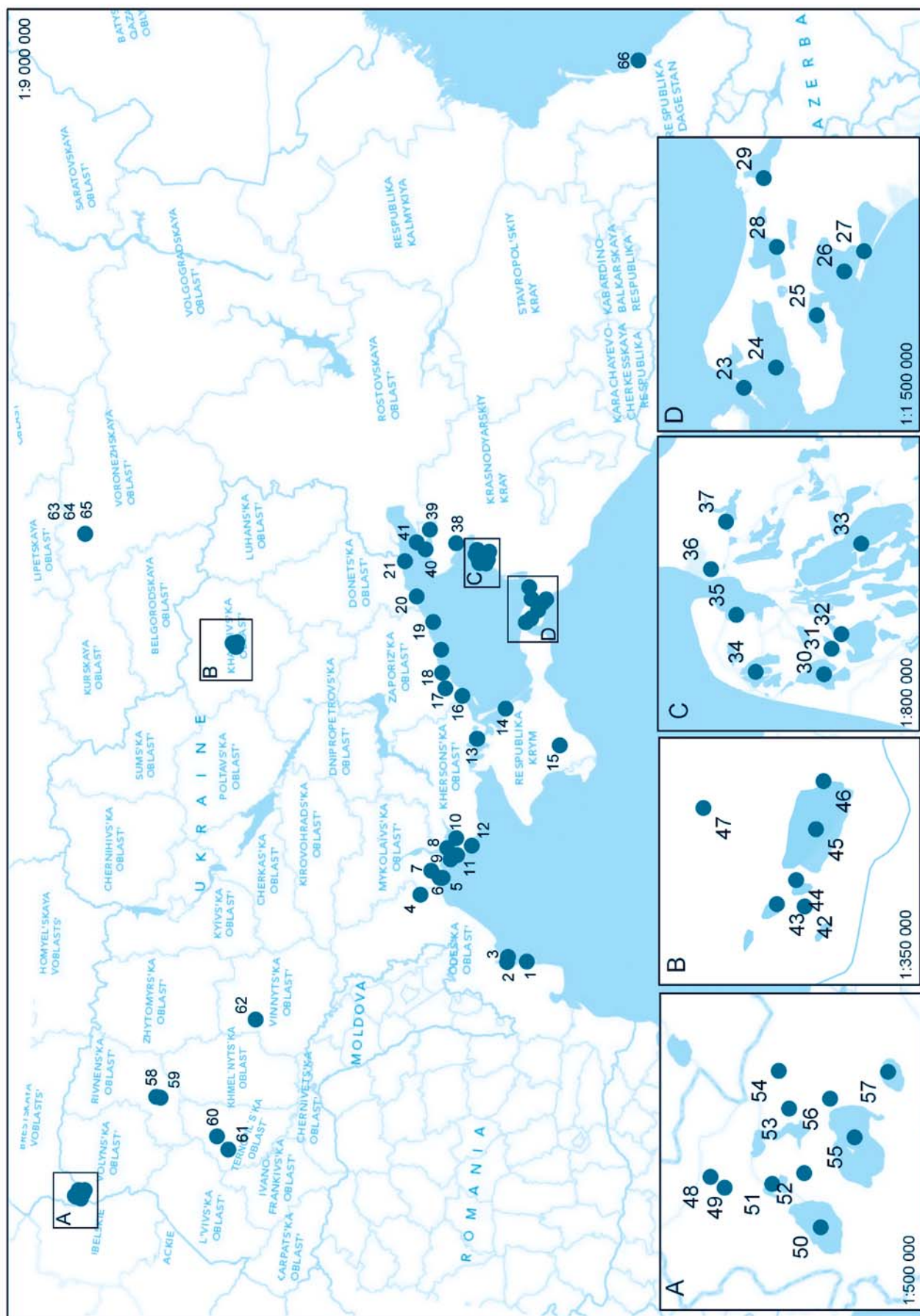
B

Рис. Отклонение средней температуры июля 2012 г. (A) и августа 2012 г. (B) от среднемноголетних показателей за эти месяцы (источник <http://pogoda.ru.net>).

Fig. Deflections of the average temperature in July 2012 (A) and August 2012 (B) from the long-term average values for these months (source <http://pogoda.ru.net>).

- [Light Blue Box] – отклонение составило от -4° до -1° C / deflection was from -4° to -1° C
- [Medium Blue Box] – отклонение составило от -1° до +1° C / deflection was from -1° to +1° C
- [Dark Blue Box] – отклонение составило от +1° до +4° C / deflection was from +1° to +4° C
- [Very Dark Blue Box] – отклонение составило более +4° C / deflection was more than +4° C

ИНФОРМАЦІЯ О ТЕРРИТОРІЯХ (номера територій на карті відповідають номерам очерков)
INFORMATION ABOUT COUNT SITES (number of territories in the map corresponds to essay's numbers)



РАЗДЕЛ 2.

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ПТИЦ

CHAPTER 2.

RESULTS OF BIRD COUNTS

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ NORTH-WESTERN BLACK SEA AREA

1. Нижняя часть украинской дельты Дуная

Жмуд М.Е., Яковлев М.В. Учет птиц в нижней части украинской дельты Дуная в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.8-9.

Учет был проведен 14-16.08.2012 г. в указанной части дельты р. Дунай М. Е. Жмудом и М. В. Яковлевым. Общая площадь ВБУ - 52700 га, из них обследовано – 17876 га, включая обязательные участки, численность на которых в годы полно-го обследования ВБУ составляла до 80-90% всей численности птиц на ВБУ.

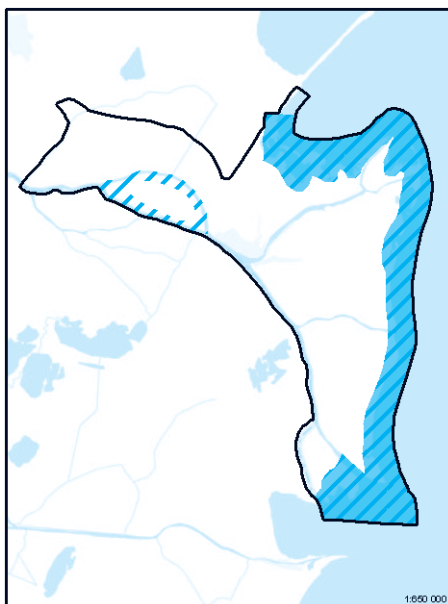
Общая численность учтенных в 2012 году водно-болотных птиц составила 70358 особей 63 видов.

1. Lower part of the Ukrainian Danube Delta

Zhmud M.E., Yakovlev M.V. Bird counts in the lower part of the Ukrainian Danube Delta in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.8-9.

The count was carried out by M. E. Zhmud and M. V. Yakovlev on 14-16.08.2012 in the lower part of the Ukrainian Danube Delta. The total wetland area is 52700 ha, of them 17876 ha were investigated, including mandatory count sites (they held up to 80-90% of overall bird numbers within the wetland in the years of 100% wetland coverage).

A total of 70358 individuals (63 species) of waterbirds were counted.



ВНИМАНИЕ! Здесь и далее в картах используются следующие условные обозначения:

PLEASE NOTE! Hereinafter the following legend is used in maps:

- граница водно-болотного угодья / wetland border
- участки, обязательные к обследованию / mandatory count sites
- территория, обследованная в 2012 г. / territory investigated in 2012

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Gavia stellata</i>	1	1	1-5
<i>Podiceps cristatus</i>	20	20	20-150
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	4019	4019	4019-5200
<i>Pelecanus crispus</i>	112	96	112-120
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2412	2387	2412-15000
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	330	170	330-1000
<i>Ixobrychus minutus</i>	2	2	2-100
<i>Nycticorax nycticorax</i>	35	10	35-800
<i>Ardeola ralloides</i>	399	314	399-800
<i>Egretta alba</i>	365	335	365-800
<i>Egretta garzetta</i>	92	67	92-300
<i>Ardea cinerea</i>	98	86	98-200
<i>Ardea purpurea</i>	12	10	12-50
<i>Platalea leucorodia</i>	119	119	119-150
<i>Plegadis falcinellus</i>	45	10	45-120

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Ciconia ciconia</i>	380		380-400
<i>Anser anser</i>	6508	6498	6508-7000
<i>Cygnus olor</i>	3147	2927	3147-3500
<i>Tadorna tadorna</i>	1	1	1-5
<i>Anas platyrhynchos</i>	21162	16662	21162-30000
<i>Anas crecca</i>	270	170	270-500
<i>Anas strepera</i>	3087	3075	3087-3500
<i>Anas penelope</i>	12	8	12-30
<i>Anas acuta</i>	1	1	1-10
<i>Anas querquedula</i>	2334	1834	2334-5000
<i>Anas clypeata</i>	26	26	26-50
<i>Aythya ferina</i>	52	2	52-300
<i>Aythya nyroca</i>	15	10	15-300
<i>Aythya fuligula</i>	980	980	980-1300
<i>Bucephala clangula</i>	10	10	10-20

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Circus aeruginosus</i>	13	10	13-50
<i>Haliaeetus albicilla</i>	12	10	12-20
<i>Gallinula chloropus</i>	8	6	8-50
<i>Fulica atra</i>	13850	7850	13850-20000
<i>Pluvialis squatarola</i>	7	7	7-15
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	1	1-5
<i>Charadrius dubius</i>	7	7	7-12
<i>Charadrius alexandrinus</i>	8	8	8-15
<i>Vanellus vanellus</i>	10	6	10-50
<i>Arenaria interpres</i>	2	2	2-10
<i>Himantopus himantopus</i>	16	10	16-30
<i>Recurvirostra avosetta</i>	11	11	11-50
<i>Haematopus ostralegus</i>	30	30	30-40
<i>Tringa glareola</i>	81	56	81-200
<i>Tringa nebularia</i>	35	29	35-70
<i>Tringa totanus</i>	81	81	81-120
<i>Tringa erythropus</i>	162	162	162-250

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Tringa stagnatilis</i>	3	3	3-6
<i>Calidris minuta</i>	15	15	15-20
<i>Calidris alpina</i>	11	11	11-20
<i>Gallinago media</i>	2	1	2-10
<i>Numenius arquata</i>	101	101	101-120
<i>Limosa limosa</i>	1146	1146	1146-1400
<i>Larus ichthyaetus</i>	14	14	14-50
<i>Larus minutus</i>	4	4	4-15
<i>Larus ridibundus</i>	1680	1620	1680-4000
<i>Larus genei</i>	1	1	1-5
<i>Larus cachinnans</i>	694	669	694-1200
<i>Chlidonias hybrida</i>	5296	5256	5296-7000
<i>Hydroprogne caspia</i>	81	81	81-120
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	608	608	608-1000
<i>Sterna hirundo</i>	522	522	522-1000
<i>Sterna albifrons</i>	1	1	1-5
Итого / Total	70559	58189	70559-113668

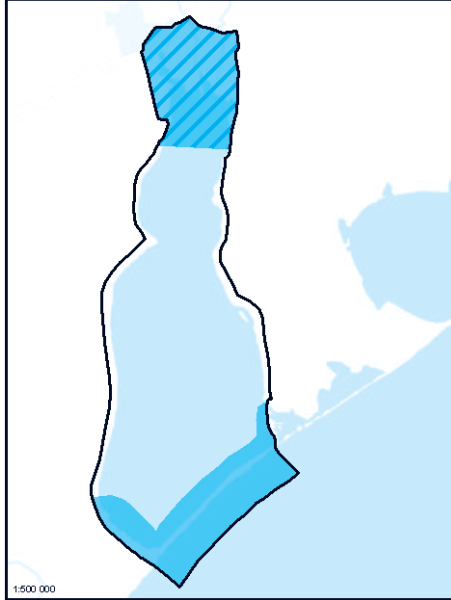
**Условные обозначения (здесь и далее): N – на всей обследованной площади; Nt – в том числе, на всех обязательных участках этого ВБУ;
Оценочная численность – оценочная численность на всем ВБУ (интервал).**

Notes (hereinafter): N – within all the area investigated; Nt – including mandatory count sites of this wetland; estimated number – estimated number is given in the whole wetland (range).

2. Озеро Сасык (водохранилище)

Яковлев М.В. Учет птиц на озере Сасык в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г.– 2014. – Вып. 8. – С.9-10.

Учет был проведен 6.08.2012 г. в верховьях водохранилища Сасык. Общая численность учтенных водно-болотных птиц составила 6390 особей 36 видов.



2. Sasyk Lake (Reservoir)

Yakovlev M.V. Bird counts at Lake Sasyk in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012 – 2014. – Issue 8. – P.9-10.

The count was carried out on 6.08.2012 in the upper reaches of Sasyk Reservoir. A total of 6390 individuals (36 species) of waterbirds were counted.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Podiceps cristatus</i>	18	18-100	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	363	363-600	
<i>Pelecanus crispus</i>	3	3-6	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	6	6-300	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2	2-10	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	34	34-100	
<i>Ardeola ralloides</i>	6	6-15	
<i>Egretta alba</i>	277	277-350	
<i>Egretta garzetta</i>	140	140-200	
<i>Ardea cinerea</i>	24	24-40	
<i>Ardea purpurea</i>	8	8-25	
<i>Platalea leucorodia</i>	2	2-5	
<i>Plegadis falcinellus</i>	120	120-150	

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Cygnus olor</i>	94	94-140	
<i>Anas platyrhynchos</i>	626	626-2000	
<i>Anas querquedula</i>	580	580-700	
<i>Anas sp.</i>	40		
<i>Aythya nyroca</i>	1	1-20	
<i>Circus aeruginosus</i>	15	15-25	
<i>Gallinula chloropus</i>	6	6-16	
<i>Fulica atra</i>	470	47-800	
<i>Vanellus vanellus</i>	66	66-90	
<i>Himantopus himantopus</i>	20	20-35	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	52	52-70	
<i>Tringa ochropus</i>	4	4-10	
<i>Tringa glareola</i>	98	98-120	

Раздел 2**Результаты учетов птиц**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Tringa nebularia</i>	26	26-40
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	2-10
<i>Philomachus pugnax</i>	252	252-350
<i>Gallinago media</i>	8	8-20
<i>Limosa limosa</i>	40	40-60
<i>Larus minutus</i>	2	2-15

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Larus ridibundus</i>	2226	2226-3200
<i>Larus cachinnans</i>	675	675-1000
<i>Chlidonias hybrida</i>	18	18-30
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	6	6-100
<i>Sterna hirundo</i>	60	60-250
Итого / Total	6390	6390-11002

3. Джантшайский лиман

Яковлев М.В. Учет птиц на Джантшайском лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.10.

Учет был проведен 7.08.2012 г. Общая численность учтенных водно-болотных видов птиц составила 4286 особей 22 видов. К обязательным к обследованию участкам отнесена вся территория угодья.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	85	85-100
<i>Ardeola ralloides</i>	2	2-10
<i>Egretta alba</i>	13	13-30
<i>Egretta garzetta</i>	7	7-15
<i>Ardea cinerea</i>	12	12-20
<i>Plegadis falcinellus</i>	2	2-5
<i>Cygnus olor</i>	170	170-250
<i>Anas platyrhynchos</i>	305	305-500
<i>Circus aeruginosus</i>	3	3-8
<i>Fulica atra</i>	2090	2090-2500
<i>Vanellus vanellus</i>	71	71-100
<i>Tringa glareola</i>	9	9-15

3. Dzhantsheiskiy Liman

Yakovlev M.V. Bird counts at Dzhantsheiskiy Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.10.

The count was carried out on 7.08.2012 at Dzhantsheiskiy Liman. A total of 4286 individuals (22 species) of waterbirds were counted. The whole territory of the wetland is mandatory to count.

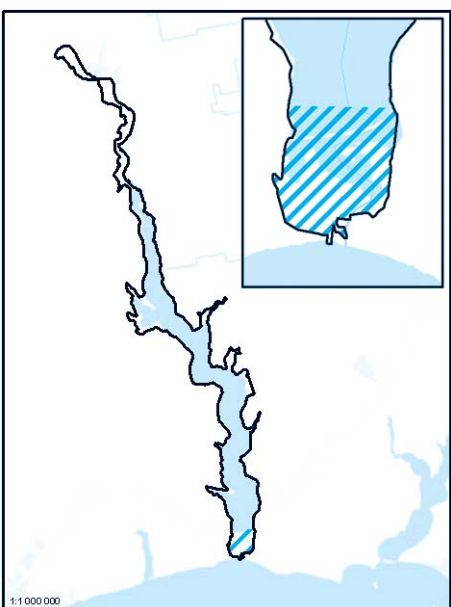
Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Tringa nebularia</i>	1	1-3
<i>Tringa totanus</i>	1	1-3
<i>Philomachus pugnax</i>	527	527-700
<i>Calidris maritima</i>	2	2-5
<i>Numenius arquata</i>	2	2-5
<i>Glareola pratincola</i>	3	3-5
<i>Larus ridibundus</i>	635	635-850
<i>Larus cachinnans</i>	318	318-600
<i>Hydroprogne caspia</i>	1	1-5
<i>Sterna hirundo</i>	27	27-50
Итого / Total	4286	4286-5779



4. Тилигульский лиман

Рединов К.А., Петрович З.О., Деркач О.М. Учет птиц на Тилигульском лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.11.

Учет проведен 09.08.2012 г. в нижней части лимана и на пересыпи (обязательные участки). Отмечено 4327 особей водно-болотных птиц, относящихся к 28 видам. По численности доминировали чайковые - 73%. Учет проводился без использования телескопа.



4. Tylihulskyi Liman

Redinov K.A., Petrovich Z.O., Derkach O.M. Bird counts at Tylihulskyi Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – Issue 8. – P. 11.

The count was carried out on 09.08.2012 in the liman's lower reaches and on the spit (mandatory count sites). A total of 4327 individuals (28 species) of waterbirds were recorded. Gulls were the most numerous (73%). The count was taken without using a telescope.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Phalacrocorax carbo</i>	115
<i>Egretta alba</i>	11
<i>Egretta garzetta</i>	32
<i>Ardea cinerea</i>	19
<i>Tadorna tadorna</i>	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	25
<i>Anas querquedula</i>	53
<i>Anas clypeata</i>	20
<i>Anas sp.</i>	55
<i>Circus pygargus</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	610
<i>Pluvialis squatarola</i>	1
<i>Charadrius dubius</i>	1
<i>Arenaria interpres</i>	5
<i>Recurvirostra avosetta</i>	1
<i>Haematopus ostralegus</i>	5
<i>Tringa glareola</i>	4
<i>Tringa stagnatilis</i>	1
<i>Philomachus pugnax</i>	146
<i>Calidris ferruginea</i>	30

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Calidris alpina</i>	30
<i>Limicola falcinellus</i>	2
<i>Numenius arquata</i>	1
<i>Limosa limosa</i>	3
<i>Larus ridibundus</i>	1980
<i>Larus genei</i>	80
<i>Larus cachinnans</i>	390
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	120
<i>Sterna hirundo</i>	580
Итого / Total	4327



Автор фото О.А.Форманюк
Photo by O.A.Formayuk

СЕВЕРНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ NORTH BLACK SEA AREA

5. Озеро у с.Морское

Рединов К.А., Петрович З.О. Учет птиц на озере у с.Морское в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.12.

Учеты проведены 09.08.2012 г. Озеро в значительной степени на момент учета было обсохшим. На ВБУ отмечено 2677 особей водно-болотных птиц, относящихся к 17 видам. По численности доминировали озерная чайка (*Larus ridibundus*) и хохотунья (*Larus cachinnans*), вместе 79%. Чайки держались преимущественно на прилегающих к берегу озера полях и участках суши. Угодье обследовано полностью.

Учет проводился без использования телескопа.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Gavia arctica</i>	2
<i>Cygnus olor</i>	5
<i>Tadorna tadorna</i>	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	5
<i>Anas sp.</i>	36
<i>Pluvialis squatarola</i>	2
<i>Vanellus vanellus</i>	22

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Himantopus himantopus</i>	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	17
<i>Tringa glareola</i>	20
<i>Tringa nebularia</i>	8
<i>Tringa totanus</i>	29
<i>Tringa erythropus</i>	10

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Philomachus pugnax</i>	370
<i>Calidris ferruginea</i>	30
<i>Limosa limosa</i>	4
<i>Larus ridibundus</i>	1130
<i>Larus cachinnans</i>	980
Итого / Total	2677

6. Озеро Солонец-Тузлы

Рединов К.А., Петрович З.О. Учет птиц на озере Солонец-Тузлы в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.12.

Учеты проведены 09.08.2012 г. На ВБУ учтена 3781 особь водно-болотных птиц, относящихся к 10 видам. На момент проведения учета озеро высохло примерно на 90% площади. По численности доминировали чайковые - 70%. Угодье обследовано полностью.

Учет проводился без использования телескопа.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Tadorna tadorna</i>	191
<i>Circus pygargus</i>	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	1
<i>Actitis hypoleucos</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Philomachus pugnax</i>	930
<i>Larus ichthyaetus</i>	2
<i>Larus genei</i>	905
<i>Larus cachinnans</i>	890

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	710
<i>Sterna hirundo</i>	150
Итого / Total	3781

5. Озеро у с.Морское

Redinov K.A., Petrovich Z.O. Bird counts at the lake near Morske Village in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – Issue 8. – P. 12.

The count was carried out on 09.08.2012. A major part of the lake was dried up at the time of the count. A total of 2677 individuals (17 species) of waterbirds were recorded. The Black-headed Gull (*Larus ridibundus*) and the Yellow-legged Gull (*Larus cachinnans*) were the most numerous, constituting together 79%. The gulls stayed mostly on the fields and land areas adjacent to the lake shore. The wetland coverage was 100%.

The count was taken without using a telescope.

The count was taken without using a telescope.

7. Березанский лиман

Петрович З.О., Рединов К.А. Учет птиц на Березанском лимане в 2012 г // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.13.

Учет проведен 09.08.2012 г. Всего отмечено 4332 особи водно-болотных птиц, относящихся к 24 видам. Угодье обследовано полностью.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	36
<i>Phalacrocorax carbo</i>	630
<i>Egretta alba</i>	37
<i>Egretta garzetta</i>	15
<i>Ardea cinerea</i>	59
<i>Ciconia ciconia</i>	1
<i>Cygnus olor</i>	67
<i>Anas platyrhynchos</i>	346
<i>Anas crecca</i>	35

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas querquedula</i>	420
<i>Anas sp.</i>	245
<i>Aythya fuligula</i>	7
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	2
<i>Fulica atra</i>	590
<i>Charadrius dubius</i>	1
<i>Vanellus vanellus</i>	9
<i>Himantopus himantopus</i>	2

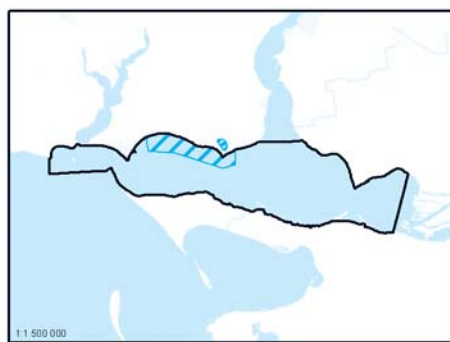
Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Recurvirostra avosetta</i>	2
<i>Haematopus ostralegus</i>	1
<i>Tringa ochropus</i>	1
<i>Tringa nebularia</i>	3
<i>Philomachus pugnax</i>	657
<i>Larus ridibundus</i>	445
<i>Larus cachinnans</i>	720
Итого / Total	4332

8. Днепровский лиман

Петрович З.О., Рединов К.А. Учет птиц на Днепровском лимане в 2012 г // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.13-14.

Учет проведен 20.08.2012 г. Всего отмечено 2553 особи водно-болотных птиц, относящихся к 23 видам. В результате так же включены данные учетов, проведенных на пруду в балке Аджигол, расположенному за пределами угодья, вблизи его границ. Все виды куликов отмечены именно на этом участке.

Учет проводился без использования телескопа.



8. Dniprovs'kyi Liman

Petrovich Z.O., Redinov K.A. Bird counts at Dniprovs'kyi Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – Issue 8. – P. 13-14.

The count was carried out on 20.08.2012. A total of 2553 individuals (23 species) of waterbirds were recorded. The data of counts carried out on the pond in Adzhihol Gully (located outside the wetland but near to its borders) are also included in these results since it was the area where all wader species were recorded.

The count was taken without using a telescope.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1500
<i>Egretta alba</i>	21
<i>Ardea cinerea</i>	25
<i>Cygnus olor</i>	31
<i>Tadorna tadorna</i>	5
<i>Anas platyrhynchos</i>	20

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas sp.</i>	30
<i>Aythya nyroca</i>	1
<i>Circus pygargus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	605
<i>Charadrius hiaticula</i>	1
<i>Charadrius dubius</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Vanellus vanellus</i>	42
<i>Tringa glareola</i>	5
<i>Tringa nebularia</i>	6
<i>Tringa stagnatilis</i>	2
<i>Phalaropus lobatus</i>	3
<i>Philomachus pugnax</i>	51

Раздел 2**Результаты учетов птиц**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Calidris minuta</i>	1
<i>Gallinago gallinago</i>	5

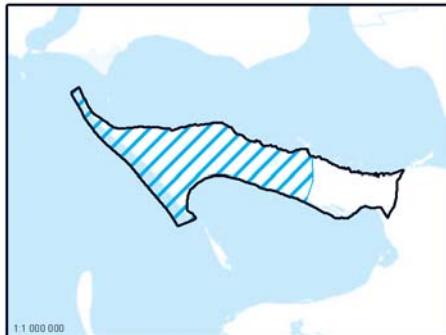
Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Gallinago media</i>	1
<i>Limosa limosa</i>	62

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	102
<i>Larus cachinnans</i>	30
Итого / Total	2553

9. Побережье и озера Кинбурнского п-ова

Петрович З.О., Рединов К.А. Петрович О.З. Учет птиц на побережье и озерах Кинбурнского полуострова в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.14.

Учеты проведены 10, 18-19.08.2012 г. Всего учтено 16185 особей преимущественно водно-болотных птиц, относящихся к 53 видам. На момент учета обводненными остались только системы солоноводных озер, соединенные с Ягорлыцким заливом.

**9. Coast and lakes of Kinburn Peninsula**

Petrovich Z.O., Redinov K.A., Petrovich O.Z. Bird counts at the coast and lakes of Kinburn Peninsula in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – Issue 8. – P. 14.

The count was carried out on 10, 18-19.08.2012. A total of 16185 individuals (53 species) of mainly waterbirds were recorded. At the time of the count only systems of the brackish lakes connected with Yahorlytska Bay remained watered.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Gavia arctica</i>	1
<i>Podiceps cristatus</i>	10
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	120
<i>Pelecanus crispus</i>	7
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1275
<i>Egretta alba</i>	44
<i>Egretta garzetta</i>	26
<i>Ardea cinerea</i>	61
<i>Ciconia ciconia</i>	380
<i>Cygnus olor</i>	205
<i>Tadorna tadorna</i>	310
<i>Anas platyrhynchos</i>	852
<i>Anas clypeata</i>	30
<i>Anas sp.</i>	185
<i>Aythya fuligula</i>	4
<i>Somateria mollissima</i>	110
<i>Mergus serrator</i>	3
<i>Circus pygargus</i>	4
<i>Circus aeruginosus</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1
<i>Fulica atra</i>	25
<i>Pluvialis apricaria</i>	125
<i>Charadrius hiaticula</i>	11
<i>Charadrius alexandrinus</i>	291
<i>Vanellus vanellus</i>	28
<i>Arenaria interpres</i>	285
<i>Himantopus himantopus</i>	15
<i>Recurvirostra avosetta</i>	160
<i>Haematopus ostralegus</i>	199
<i>Tringa glareola</i>	7
<i>Tringa nebularia</i>	96
<i>Tringa totanus</i>	730
<i>Tringa erythropus</i>	1
<i>Tringa stagnatilis</i>	4
<i>Actitis hypoleucos</i>	2
<i>Philomachus pugnax</i>	334
<i>Calidris minuta</i>	2

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Calidris temminckii</i>	1
<i>Calidris ferruginea</i>	89
<i>Calidris alpina</i>	780
<i>Calidris canutus</i>	1
<i>Limicola falcinellus</i>	8
<i>Numenius arquata</i>	45
<i>Limosa limosa</i>	145
<i>Stercorarius parasiticus</i>	3
<i>Larus ichthyaetus</i>	1
<i>Larus minutus</i>	1802
<i>Larus ridibundus</i>	2375
<i>Larus genei</i>	490
<i>Larus cachinnans</i>	205
<i>Chlidonias hybrida</i>	1
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	3530
<i>Sterna hirundo</i>	540
<i>Sterna albifrons</i>	223
Итого / Total	16185



10. Одигольские озера

Москаленко Ю.А., Плющ С.А., Петрович З.О., Рединов К.А. Учет птиц на Одигольских озерах в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.15.

Учеты проведены 2 группами с интервалом в 10 дней: 8.08.2012 г. (Ю.А. Москаленко, С.А. Плющ) и 18.08.2012 г. (З.О. Петрович, К.А. Рединов).

8 августа 2012 г. Абсолютным учетом охвачена практически вся территория рассматриваемых ВБУ. Отмечено 15 видов водно-болотных птиц, общая численность которых составила 218 особей. Наиболее многочисленными видами были *Philomachus pugnax* (76 ос.), *Larus ridibundus* (39 ос.) и *Larus cachinnans* (38 ос.). Численность остальных отмеченных видов, как правило, не превышала 115 особей.

18 августа 2012 г. Угодье обследовано полностью. На ВБУ отмечено 916 особей водно-болотных птиц, относящихся к 17 видам.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	08.08.2012	18.08.2012
<i>Ciconia ciconia</i>	1	
<i>Tadorna tadorna</i>	15	
<i>Anas platyrhynchos</i>		132
<i>Anas sp.</i>		105
<i>Circus aeruginosus</i>		4
<i>Burhinus oedicnemus</i>	3	
<i>Pluvialis squatarola</i>	3	41
<i>Charadrius hiaticula</i>	3	18
<i>Vanellus vanellus</i>	8	
<i>Himantopus himantopus</i>	6	7
<i>Tringa glareola</i>	2	
<i>Tringa erythropus</i>		2
<i>Actitis hypoleucos</i>	4	6

10. Odzhiholski Lakes

Moskalenko Yu.A., Plyushch S.A., Petrovich Z.O., Redinov K.A. Bird counts at Odzhiholski Lakes in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – Issue 8. – P. 15.

The count was carried out by two teams with 10-days interval: on 8.08.2012 (Yu.A.Moskalenko, S.A.Plyushch) and on 18.08.12 (Z.O.Petrovich, K.A.Redinov).

August 8th 2012. Almost all territory of the wetlands was covered by absolute counts. A total of 218 individuals (15 species) of waterbirds were recorded. The most numerous were *Philomachus pugnax* (76 ind.), *Larus ridibundus* (39 ind.) and *Larus cachinnans* (38 ind.). The number of other species usually did not exceed 1-15 ind.

August 18th 2012. The wetland coverage was 100%. A total of 916 individuals (17 species) of waterbirds were recorded.

Вид птиц Species	08.08.2012	18.08.2012
<i>Philomachus pugnax</i>	76	163
<i>Calidris ferruginea</i>		15
<i>Calidris alpina</i>		15
<i>Limicola falcinellus</i>		50
<i>Numenius arquata</i>	5	4
<i>Limosa lapponica</i>		1
<i>Glareola pratincola</i>		2
<i>Larus ichthyaetus</i>	7	40
<i>Larus ridibundus</i>	39	205
<i>Larus cachinnans</i>	38	
<i>Gelochelidon nilotica</i>		106
<i>Hydropogone caspia</i>	8	
Итого / Total	218	916

11. Ягорлыцкий залив

Москаленко Ю.А., Плющ С.А., Петрович З.О., Рединов К.А. Учет птиц на Ягорлыцком заливе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.15-16.

Учеты проведены 2 группами с интервалом в 10 дней: 8-9.08.2012 г. (Ю.А. Москаленко, С.А. Плющ) и 18.08.2012 г. (З.О. Петрович, К.А. Рединов).

8-9 августа 2012 г. Абсолютным учетом охвачено примерно треть водно-болотных угодий Ягорлыцкого залива (см. карту). Отмечено 43 вида водно-болотных птиц, общая численность которых составила 5275 особей Доминировали *Podiceps cristatus* (774 ос.), *Cygnus olor* (769 ос.), *Philomachus pugnax*

11. Yahorlytska Bay

Moskalenko Yu.A., Plyushch S.A., Petrovich Z.O., Redinov K.A. Bird counts at Yahorlytska Bay in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – Issue 8. – P. 15-16.

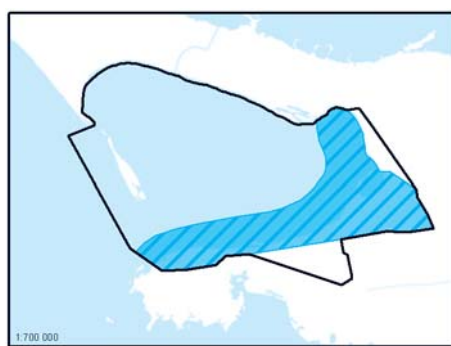
The count was carried out by two teams with 10-days interval: on 8-9.08.2012 (Yu.A.Moskalenko, S.A.Plyushch) and on 18.08.2012 (Z.O.Petrovich, K.A.Redinov).

August 8th-9th 2012. About a third of the wetland area of Yahorlytska Bay was covered by absolute counts (see map). A total of 5275 individuals (43 species) of waterbirds were recorded. The most numerous were *Podiceps cristatus* (774 ind.), *Cygnus olor* (769 ind.),

Раздел 2

Результаты учетов птиц

(766 ос.), *Fulica atra* (600 ос.). Относительно многочисленными были также *Larus ridibundus* (444 ос.), *Anas platyrhynchos* (382 ос.), *Egretta alba* (232 ос.), *Tringa totanus* (217 ос.). В пределах от 110 до 146 ос. была численность у *Larus genei*, *Vanellus vanellus* и *Phalacrocorax carbo*. Численность остальных отмеченных видов не превышала сотни особей.



Philomachus pugnax (766 ind.), *Fulica atra* (600 ind.). Rather numerous were also *Larus ridibundus* (444 ind.), *Anas platyrhynchos* (382 ind.), *Egretta alba* (232 ind.), *Tringa totanus* (217 ind.). The number of *Larus genei*, *Vanellus vanellus* and *Phalacrocorax carbo* ranged 110 to 146 ind. The number of other species did not exceed 100 ind.

18.08.2012 г. Учеты проведены

на небольшой части угодья (5%). На ВБУ отмечено 1188 особей водно-болотных птиц, относящихся к 15 видам. Следует отметить, несмотря на меньшую площадь обследованности, увеличение численности *Pelecanus onocrotalus* до 52 особей.

Численность птиц (особей) 8-9 августа 2012 г.

The number of birds (individuals) on 8-9 August 2012

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	774
<i>Podiceps sp.</i>	1
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	2
<i>Phalacrocorax carbo</i>	110
<i>Egretta alba</i>	232
<i>Egretta garzetta</i>	30
<i>Ardea cinerea</i>	64
<i>Ciconia ciconia</i>	3
<i>Cygnus olor</i>	769
<i>Tadorna tadorna</i>	7
<i>Anas platyrhynchos</i>	382
<i>Anas strepera</i>	9
<i>Anas sp.</i>	28
<i>Anas sp. - Aythya sp.</i>	7
<i>Circus pygargus</i>	
<i>Circus aeruginosus</i>	6

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1
<i>Fulica atra</i>	600
<i>Pluvialis squatarola</i>	46
<i>Charadrius alexandrinus</i>	6
<i>Vanellus vanellus</i>	133
<i>Arenaria interpres</i>	1
<i>Himantopus himantopus</i>	4
<i>Haematopus ostralegus</i>	52
<i>Tringa glareola</i>	19
<i>Tringa nebularia</i>	39
<i>Tringa totanus</i>	217
<i>Actitis hypoleucos</i>	4
<i>Philomachus pugnax</i>	766
<i>Calidris ferruginea</i>	85
<i>Calidris alpina</i>	86
<i>Gallinago gallinago</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Numenius arquata</i>	21
<i>Limosa limosa</i>	2
<i>Glareola pratincola</i>	11
<i>Larus melanocephalus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	444
<i>Larus genei</i>	146
<i>Larus cachinnans</i>	73
<i>Chlidonias leucopterus</i>	3
<i>Chlidonias hybrida</i>	11
<i>Gelochelidon nilotica</i>	41
<i>Hydroprogne caspia</i>	1
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	7
<i>Sterna hirundo</i>	29
<i>Sterna albifrons</i>	1
Итого / Total	5275

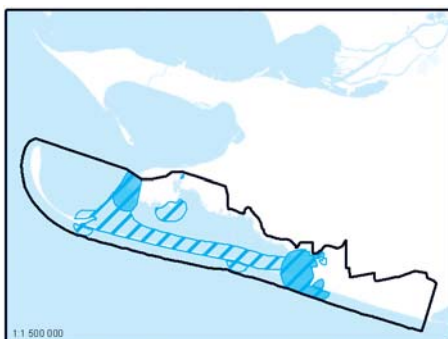


Автор фото Москаленко Ю.А.
Photo by Moskalenko Yu.A.

12. Восточная часть Тендровского залива

Москаленко Ю. А., Плющ С. А. Учет птиц на восточной части Тендровского залива в 2012 г. // Бюллетеи РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.17.

Учеты проведены 9-10 августа 2012 г. Абсолютным учетом охвачена примерно треть территории (акватории) восточной части Тендровского залива. Отмечено 48 видов водно-болотных птиц, общая численность которых составила 31287 особей, в т. ч. 16366 особей 42 видов – на участках ВВУ, обязательных для учёта. Наибольшую численность имели *Fulica atra* – 7710 особей, *Phalacrocorax carbo* – 7380 особей, *Podiceps cristatus* – 3270 особей, *Cygnus olor* – 2375 особей. В пределах от 0.6 до 1.8 тыс. особей была численность у *Aythya fuligula* – 1871 особь, *Larus ridibundus* – 1388 особей, *Anas platyrhynchos* – 1261 особь, *Larus cachinnans* – 1124 особи, *Pelecanus onocrotalus* – 992 особи и *Calidris alpina* – 678 особей. Численность остальных отмеченных видов варьировала от единичных до 300-500 особей.



Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Gavia arctica</i>	11	11
<i>Podiceps grisegena</i>	2	2
<i>Podiceps cristatus</i>	3270	714
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	992	447
<i>Phalacrocorax carbo</i>	7380	4040
<i>Egretta alba</i>	174	142
<i>Egretta garzetta</i>	22	18
<i>Ardea cinerea</i>	108	57
<i>Plegadis falcinellus</i>	1	
<i>Anser anser</i>	200	200
<i>Cygnus olor</i>	2375	2170
<i>Tadorna tadorna</i>	43	18
<i>Anas platyrhynchos</i>	1261	1162
<i>Anas strepera</i>	65	
<i>Anas clypeata</i>	2	
<i>Aythya ferina</i>	47	
<i>Aythya fuligula</i>	1871	31
<i>Somateria mollissima</i>	387	36
<i>Mergus serrator</i>	1	
<i>Circus aeruginosus</i>	8	7
<i>Circus sp.</i>	1	1
<i>Fulica atra</i>	7710	2700
<i>Pluvialis squatarola</i>	98	77
<i>Charadrius alexandrinus</i>	72	2
<i>Vanellus vanellus</i>	8	8
<i>Arenaria interpres</i>	66	17

12. Eastern part of Tendrivska Bay

Moskalenko Yu.A., Pliushch S.A. Bird counts in the eastern part of Tendrivska Bay in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – Issue 8. – P. 17.

The count was carried out on 9-10.08.2012. About a third of the wetland (water) area of the eastern part of Tendrivska Bay was covered by absolute counts. A total of 31287 individuals (48 species) of waterbirds were recorded, including 16366 individuals (42 species) on mandatory count sites of the wetland.

The most numerous were *Fulica atra* – 7710 ind., *Phalacrocorax carbo* – 7380 ind., *Podiceps cristatus* – 3270 ind., *Cygnus olor* – 2375 ind.. The number of the following species ranged 600 to 1800 ind.: *Aythya fuligula* – 1871 ind., *Larus ridibundus* – 1388 ind., *Anas platyrhynchos* – 1261 ind., *Larus cachinnans* – 1124 ind., *Pelecanus onocrotalus* – 992 ind. and *Calidris alpina* – 678 ind. The number of other species varied from single birds to 300-500 ind.

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Himantopus himantopus</i>	8	8
<i>Haematopus ostralegus</i>	30	26
<i>Tringa glareola</i>	11	11
<i>Tringa nebularia</i>	7	6
<i>Tringa totanus</i>	500	291
<i>Tringa erythropus</i>	1	1
<i>Actitis hypoleucos</i>	19	19
<i>Philomachus pugnax</i>	140	135
<i>Calidris ferruginea</i>	95	95
<i>Calidris alpina</i>	678	678
<i>Numenius arquata</i>	140	137
<i>Limosa limosa</i>	7	7
<i>Glareola pratincola</i>	8	2
<i>Waders sp.</i>	461	461
<i>Larus ichthyaetus</i>	1	
<i>Larus ridibundus</i>	1388	1327
<i>Larus genei</i>	14	9
<i>Larus cachinnans</i>	1124	823
<i>Chlidonias leucopterus</i>	25	25
<i>Gelochelidon nilotica</i>	42	34
<i>Hydroprogne caspia</i>	21	21
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	86	85
<i>Sterna hirundo</i>	304	303
<i>Sterna albifrons</i>	2	2
Итого / Total	31287	16366

Раздел 2

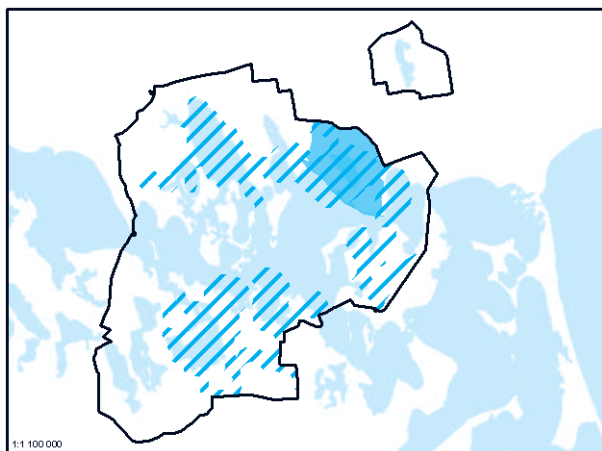
Результаты учетов птиц

СИВАШ
SYVASH

13. Центральный Сиваш

Андрющенко Ю.А., Кучеренко В.Н., Попенко В.М.
 Учет птиц на Центральном Сиваше в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.18.

Учеты проведены в период с 6 по 9.08.2012 г.
 Учтена 113271 особь 53 видов. Доминировали *Philomachus pugnax* – 42062 ос., *Tadorna tadorna* – 38823 ос., *Larus melanocephalus* – 11312 ос.



13. Central Syvash

Andryuschenko Yu.A., Kucherenko V.N., Popenko V.M.
 Bird counts at Central Syvash in 2012 //ROM Bulletin:

Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.18.

The count was carried out on 6-9.08.2012. A total of 113271 individuals (53 species) of waterbirds were counted. *Philomachus pugnax* – 42062 ind., *Tadorna tadorna* – 38823 ind., *Larus melanocephalus* – 11312 ind. dominated.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

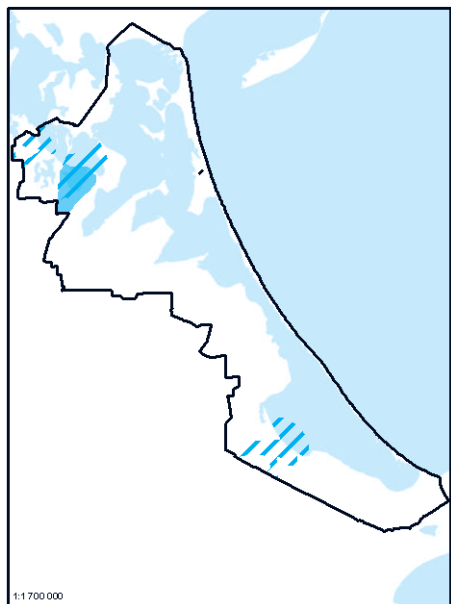
Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Podiceps ruficollis</i>	19	2	50-100
<i>Podiceps nigricollis</i>	421		1000-1500
<i>Podiceps cristatus</i>	29		500-1000
<i>Podiceps sp.</i>	120		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	11	2	500-800
<i>Egretta alba</i>	42	23	300-600
<i>Egretta garzetta</i>	21		200-400
<i>Ardea cinerea</i>	135	61	200-400
<i>Ardea purpurea</i>	5		30-40
<i>Plegadis falcinellus</i>	3		50-150
<i>Ciconia ciconia</i>	475	307	600-700
<i>Cygnus olor</i>	9	1	50-100
<i>Tadorna tadorna</i>	38823	725	45000-50000
<i>Anas platyrhynchos</i>	899	91	1500-2000
<i>Anas querquedula</i>	127	9	700-900
<i>Anas clypeata</i>	426	358	1000-1500
<i>Aythya ferina</i>	82	46	300-600
<i>Aythya fuligula</i>	80	80	200-400
<i>Circus pygargus</i>	17	2	40-60
<i>Circus aeruginosus</i>	49	5	150-200
<i>Circus sp.</i>	3		
<i>Falco cherrug</i>	1		8-10
<i>Falco peregrinus</i>	1	1	3-5
<i>Grus grus</i>	47	34	100-200
<i>Anthropoides virgo</i>	421		600-700
<i>Gallinula chloropus</i>	4	2	100-200
<i>Fulica atra</i>	258	106	1000-1500
<i>Pluvialis sp.</i>	1		
<i>Charadrius dubius</i>	3		40-50
<i>Vanellus vanellus</i>	258	6	600-1000

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Himantopus himantopus</i>	25		200-300
<i>Recurvirostra avosetta</i>	608	358	1000-1500
<i>Haematopus ostralegus</i>	18	4	50-70
<i>Tringa ochropus</i>	57	51	300-500
<i>Tringa glareola</i>	52		400-800
<i>Tringa nebularia</i>	22	18	100-200
<i>Tringa totanus</i>	1		300-600
<i>Tringa stagnatilis</i>	4		50-70
<i>Actitis hypoleucos</i>	9	6	30-50
<i>Phalaropus lobatus</i>	190		400-600
<i>Philomachus pugnax</i>	42062	7358	80000-100000
<i>Calidris minuta</i>	15		100-200
<i>Calidris alpina</i>	5736	6	15000-20000
<i>Calidris sp.</i>	1773	150	
<i>Gallinago gallinago</i>	5	1	50-100
<i>Numenius arquata</i>	72	11	150-200
<i>Limosa limosa</i>	28		200-400
<i>Glareola pratincola</i>	144	11	300-500
<i>Waders sp.</i>	4750	2400	
<i>Larus melanocephalus</i>	11317	866	15000-18000
<i>Larus minutus</i>	4	3	100-200
<i>Larus ridibundus</i>	81	25	300-500
<i>Larus genei</i>	1042	7	2000-3000
<i>Larus cachinnans</i>	171	52	500-800
<i>Larus sp.</i>	765	500	
<i>Chlidonias hybrida</i>	1116	280	2000-3000
<i>Gelochelidon nilotica</i>	200	25	500-1000
<i>Hydroprogne caspia</i>	10	3	30-50
<i>Sterna hirundo</i>	54	21	200-400
<i>Sterna sp.</i>	150		
Итого / Total	113271	14017	174081-217555

14. Восточный Сиваш

Андрющенко Ю.А., Кучеренко В.Н., Попенко В.М. Учет птиц на Восточном Сиваше в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.19.

Учеты проведены 8-9.08.2012 г. Обследовано 7% от общей площади Восточного Сиваша. Всего учтено 30122 особи 47 видов преимущественно водно-болотных птиц. Доминировали *Larus melanocephalus* - 8015 ос., *Calidris alpina* – 5232 ос., *Philomachus pugnax* – 3635 ос. Учтено 12 видов, 1406 ос., занесенных в ККУ. Среди них доминировали *Recurvirostra avocetta* – 553 ос., *Pelecanus onocrotalus* – 301 ос., *Phalacrocorax pygmaeus* – 170 ос., *Platalea leucorodia* – 144 ос.



14. Eastern Syvash

Andryuschenko Yu.A., Kucherenko V.N., Popenko V.M. Bird counts at Central Syvash in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.19.

The count was carried out on 8-9.08.2012. Coverage of the wetland area - 7%. A total of 30067 individuals (47 species) of mainly waterbirds were counted. *Larus melanocephalus* – 8015 ind., *Calidris alpina* – 5232 ind. and *Philomachus pugnax* – 3635 ind. dominated. There were recorded 12 species (1406 individuals) listed in the Red Data Book of Ukraine. Among them *Recurvirostra avocetta* – 553 ind., *Pelecanus onocrotalus* – 301 ind., *Phalacrocorax pygmaeus* – 170 ind., *Platalea leucorodia* – 144 ind. dominated.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Podiceps cristatus</i>	67		100-200
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	301		310-400
<i>Phalacrocorax carbo</i>	509	83	510-600
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	170		170
<i>Egretta alba</i>	36	35	70-100
<i>Egretta garzetta</i>	31		50-60
<i>Ardea cinerea</i>	112	103	140-180
<i>Ardea purpurea</i>	1		5-10
<i>Platalea leucorodia</i>	144	60	150-180
<i>Cygnus olor</i>	6	2	20-30
<i>Tadorna tadorna</i>	260	112	300-500
<i>Anas platyrhynchos</i>	288	22	300-500
<i>Anas querquedula</i>	3		30-60
<i>Anas clypeata</i>	67	22	100-150
<i>Aythya ferina</i>	20	20	80-150
<i>Aythya sp.</i>	11	11	11
<i>Circus pygargus</i>	10	1	10-15
<i>Circus aeruginosus</i>	25	4	35-50
<i>Circus sp.</i>	1		1
<i>Fulica atra</i>	110	110	250-400
<i>Pluvialis squatarola</i>	155	133	160-200
<i>Pluvialis sp.</i>	9		9
<i>Vanellus vanellus</i>	3		15-30
<i>Arenaria interpres</i>	33	5	33-40
<i>Himantopus himantopus</i>	4	4	20-40
<i>Recurvirostra avosetta</i>	553	506	560-600
<i>Haematopus ostralegus</i>	18	3	25-30
<i>Tringa glareola</i>	4		5-10

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Tringa nebularia</i>	68	2	80-100
<i>Tringa totanus</i>	107	23	110-150
<i>Philomachus pugnax</i>	3635	1220	5000-6000
<i>Calidris minuta</i>	30	30	50-100
<i>Calidris ferruginea</i>	800	800	850-1000
<i>Calidris alpina</i>	5232	5150	6000-8000
<i>Calidris alba</i>	1	1	1-5
<i>Calidris sp.</i>	3380	3300	3380
<i>Numenius arquata</i>	128	125	130-150
<i>Limosa limosa</i>	35	14	40-50
<i>Glareola pratincola</i>	4	2	20-30
<i>Waders sp.</i>	1780	480	1780
<i>Larus ichthyaetus</i>	1	1	1-5
<i>Larus melanocephalus</i>	8015	1940	8200-9000
<i>Larus minutus</i>	25		50-80
<i>Larus ridibundus</i>	127		150-200
<i>Larus genei</i>	513		550-600
<i>Larus cachinnans</i>	269	39	270-350
<i>Larus sp.</i>	1420	600	1420
<i>Chlidonias hybrida</i>	379	1	380-500
<i>Gelochelidon nilotica</i>	126	43	100-150
<i>Hydroprogne caspia</i>	13	13	15-20
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	3		3-5
<i>Sterna hirundo</i>	20		20-30
<i>Sterna albifrons</i>	60		70-150
<i>Sterna sp.</i>	1000	500	1000
Итого / Total	30122	15520	32590-38980

КРЫМСКИЕ УГОДЬЯ CRIMEAN WETLANDS

15. Симферопольское водохранилище

Кучеренко В.Н., Якунин С.Н. Учет птиц на Симферопольском водохранилище в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.20.

Пеший учет проведен 26.07.2012 г. вдоль левого берега водохранилища длиной почти в 7 км. Из-за хорошей просматриваемости акватории и побережья полноту учета оцениваем в 90%. Отмечено 1757 особей 6 видов птиц, самый массовый - чайка-хохотунья (*Larus cachinnans*) - 1727 особей. Численность остальных не превышала 30 особей, большинство из которых составляла кряква (*Anas platyrhynchos*) - 23 особи.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Ardea cinerea</i>	3	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	23	30
<i>Falco peregrinus</i>	1	1
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	2

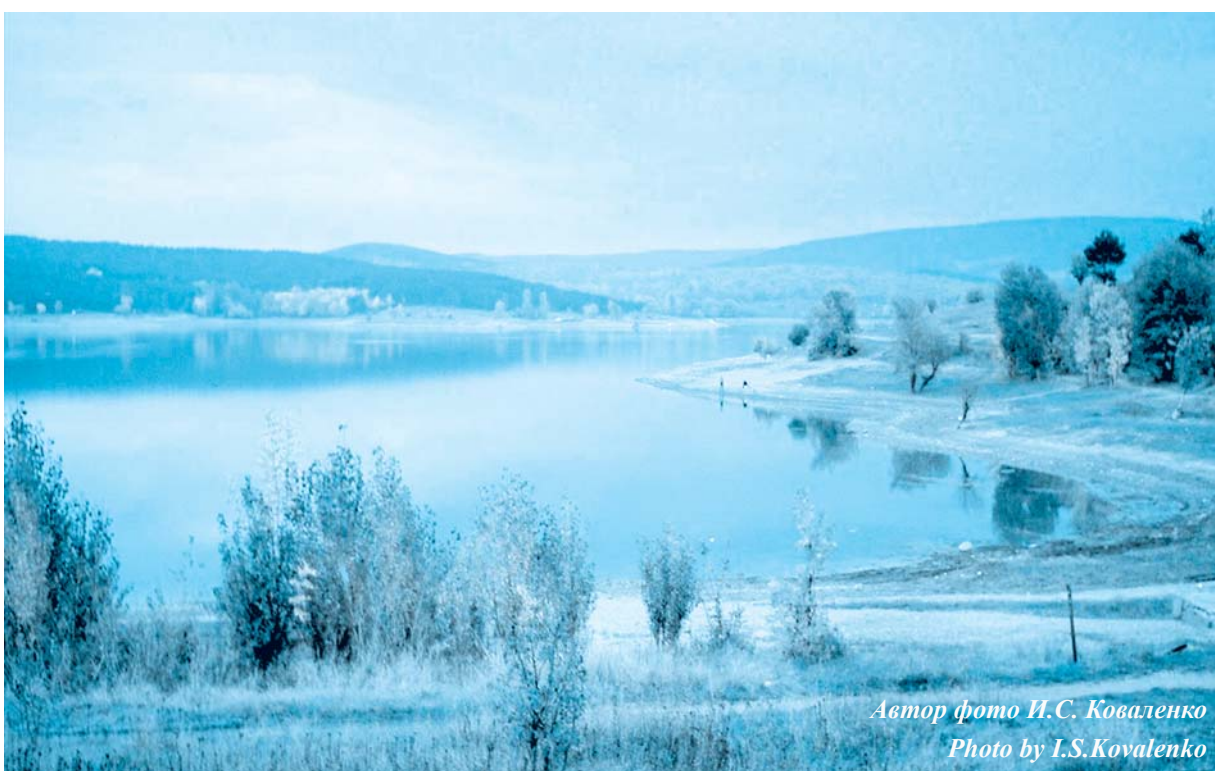
15. Simferopol Reservoir

Kucherenko V.N., Yakunin S.N. Bird counts at Simferopol Reservoir in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.20.

The pedestrian count was carried out on 26.07.12 along the left coast of the reservoir, almost 7 km long. We estimated the coverage as 90%, due to good visibility of the water area and the coast.

A total of 1757 individuals (6 species) of birds were counted. The Yellow-legged Gull (*Larus cachinnans*) was the most numerous – 1727 ind. The number of other species did not exceed 30 ind., most of them represented by the Mallard (*Anas platyrhynchos*) - 23 ind.

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Larus ridibundus</i>	1	1
<i>Larus cachinnans</i>	1727	2000
Итого / Total	1757	2037



Автор фото И.С. Коваленко
Photo by I.S.Kovalenko

СЕВЕРНОЕ ПРИАЗОВЬЕ NORTH AZOV AREA

16. Утлюкский лиман

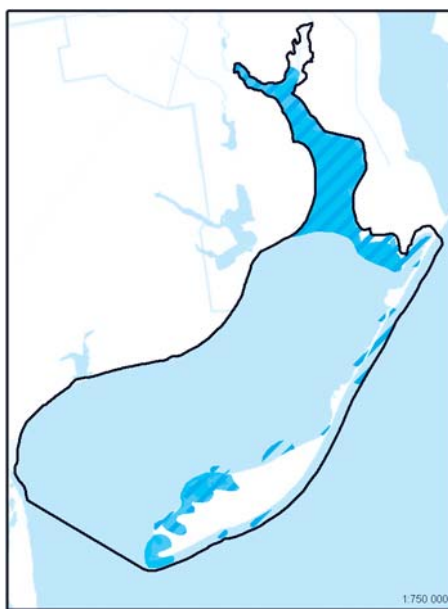
Черничко И.И., Черничко Р.Н., Горлов П.И., Костюшин В.А., Сиохин В.Д., Белашков И.Д. Учет птиц на Утлюкском лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.21-22.

Учеты проведены 6-8 августа 2012 года (И.И. Черничко, Р.Н. Черничко) на всей территории центральной отданной акватории лимана и его верховьях, которые являются обязательными для обследования. Степень обводненности угодья была нормальной, погодные условия учетам не мешали, при учетах использован телескоп. В пределах указанной обязательной территории учтена 121701 особь 63 водно-болотных видов птиц. Как и в прежние годы, на лимане отмечено наиболее крупное в регионе скопление линяющих черношейных поганок (*Podiceps nigricollis*, 23500 особей). Среди водоплавающих птиц доминировали лысуха (*Fulica atra*, 31400 ос.) и кряква (*Anas platyrhynchos*, 1090 ос.) в опресненных верховьях лимана, среди куликов – турухтан (*Philomachus pugnax*, 10800 ос.), а среди чаек и крачек – морской голубок (*Larus genei*, 9800 ос.), озерная чайка (*Larus ridibundus*, 9000 ос.) и светлокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*, 8000 ос.).

Учеты на Федотовой косе и острове Бирючий проведены 8-9 августа 2012 года (П.И. Горлов, В.А. Костюшин, В.Д. Сиохин, И.Д. Белашков) при нормальных погодных условиях, с использованием телескопа. Уровень воды в краевых заливах о-ва Бирючий удовлетворительный, а большинство внутренних саг были высохшими. Всего учтено 77 видов птиц общей численностью 19392 ос., из них 49 водно-болотных видов птиц, общей численностью 18927 ос. Доминировала чайка озерная (*Larus ridibundus*) – 9058 ос., субдоминанты: красноголовый нырок (*Aythya ferina*) – 2446 ос., морской голубок (*Larus genei*) – 1482 ос., пестроносая крачка (*Thalasseus sandvicensis*) – 1230 ос. Недоучтенными являются лысуха (около 30%), чомга (минимум 50%). Чайки и крачки держались крупными малоподвижными скоплениями, поэтому оценить недоучет этих видов сложно. В первом приближении по экспертной оценке недоучет составил около 25%. Таким образом, на территории Федотовой косы и о. Бирючий 8-9.08.2012 г. водно-болотный (гидрофильный) орнитокомплекс, вероятно, насчитывал

16. Utliukskyi Liman

Chernichko I.I., Chernichko R.N., Gorlov P.I., Kostyushin V.A., Siokhin V.D., Belashkov I.D. Bird counts at Utliukskyi Liman in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.21-22.



The count was carried out on 6-8.08.12 (by I.I. Chernichko, R.N. Chernichko) in the central embanked water area of the liman and its upper reaches (mandatory count sites). The water level was normal and the weather good for counting. A telescope was used. Within the mandatory count sites a total of 121701 individuals (63 species) of waterbirds were recorded. Similar to the previous years, the liman held the largest in the region aggregation of moulting Black-necked Grebes (*Podiceps nigricollis*, 23500 ind.). The most numerous were the Coot (*Fulica atra*, 31400 ind.) and Mallard (*Anas platyrhynchos*, 1090 ind.); in the freshened liman's upper reaches, among waders, dominated

the Ruff (*Philomachus pugnax*, 10800 ind.), and among gulls and terns – Slender-billed Gull (*Larus genei*, 9800 ind.), Black-headed Gull (*Larus ridibundus*, 9000 ind.) and the White-winged Black Tern (*Chlidonias leucopterus*, 8000 ind.).

The counts on Fedotova Spit and Biryuchyi Island were carried out on 8-9.08.2012 (by P.I. Gorlov, V.A. Kostyushin, V.D. Siokhin, I.D. Belashkov). The weather was normal; a telescope was used. The water level in the periphery bays of Biryuchyi Island was satisfactory; most of the inner lakelets were dry. A total of 19392 individuals (77 species) of birds were recorded, of them waterbirds constituted 18927 ind (49 species).

Dominated: Black-headed Gull (*Larus ridibundus*) – 9058 ind. Subdominated: Common Pochard (*Aythya ferina*) – 2446 ind., Slender-billed Gull (*Larus genei*) – 1482 ind., Sandwich Tern (*Thalasseus sandvicensis*) – 1230 ind.

Underestimated: Coot (about 30%), Great Crested Grebe (at least 50%).

Gulls and Terns formed large, rather sedentary concentrations, and it was difficult to judge about underestimation of these species. In the first approximation, the experts suggest about 25% underestimation. Therefore, 8-9.08.2012 the waterbird community on Fedotova Spit and Biryuchyi Island was, perhaps, equal to 23000-25000 ind. High numbers of birds, counted

23-25 тыс. особей. Высокая разовая численность водно-болотных птиц, учтенных в августе 2012 года на Утлюкском лимане, подчеркивает необходимость придания угодью Рамсарского статуса.

simultaneously in August 2012, underline the necessity to designate Utliukskyi Liman as a Ramsar site.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Podiceps ruficollis</i>	2	2	2-5
<i>Podiceps nigricollis</i>	23569	23555	23600
<i>Podiceps griseogenus</i>	12	2	12-15
<i>Podiceps cristatus</i>	4591	4049	5200
<i>Phalacrocorax carbo</i>	264	99	270-300
<i>Egretta alba</i>	275	264	280
<i>Egretta garzetta</i>	420	390	420-450
<i>Ardea cinerea</i>	506	456	510
<i>Plegadis falcinellus</i>	20	20	20
<i>Anser anser</i>	30	26	30
<i>Cygnus olor</i>	443	120	450
<i>Tadorna ferruginea</i>	7	7	7-10
<i>Tadorna tadorna</i>	587	580	600-620
<i>Anas platyrhynchos</i>	1830	1558	1850
<i>Anas crecca</i>	10	10	10-20
<i>Anas strepera</i>	3	2	3-5
<i>Anas penelope</i>	2	2	2-5
<i>Anas acuta</i>	3	3	3-5
<i>Anas querquedula</i>	1312	1010	1350
<i>Anas clypeata</i>	51	51	55-60
<i>Aythya ferina</i>	2634	233	2640-2700
<i>Aythya nyroca</i>	16	3	16-20
<i>Aythya fuligula</i>	1	1	1-3
<i>Oxyura leucocephala</i>	2		2-3
<i>Circus pygargus</i>	1	1	2-3
<i>Circus aeruginosus</i>	21	19	25-30
<i>Falco cherrug</i>	2	2	2
<i>Grus grus</i>	28	28	28
<i>Fulica atra</i>	31673	31336	31700-32400
<i>Pluvialis squatarola</i>	222	221	230-250
<i>Charadrius hiaticula</i>	761	761	770-780
<i>Charadrius dubius</i>	20	20	20-50
<i>Charadrius alexandrinus</i>	12	7	15-20
<i>Vanellus vanellus</i>	161	160	170
<i>Arenaria interpres</i>	74	51	75-85
<i>Himantopus himantopus</i>	124	124	125-130

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	130	128	130-140
<i>Haematopus ostralegus</i>	97	79	100-105
<i>Tringa ochropus</i>	42	42	45-50
<i>Tringa glareola</i>	86	76	90-120
<i>Tringa nebularia</i>	622	594	630-670
<i>Tringa totanus</i>	592	100	600-650
<i>Tringa erythropus</i>	5	5	5-10
<i>Tringa stagnatilis</i>	110	110	110-120
<i>Actitis hypoleucos</i>	39	38	40-50
<i>Phalaropus lobatus</i>	112	112	120-150
<i>Philomachus pugnax</i>	10710	10709	10750-11000
<i>Calidris minuta</i>	154	154	160-180
<i>Calidris ferruginea</i>	2636	2634	2650-2700
<i>Calidris alpina</i>	2645	2615	2650-2800
<i>Calidris sp.</i>	600	600	600
<i>Gallinago gallinago</i>	5	4	5-10
<i>Numenius arquata</i>	49	46	50-55
<i>Numenius phaeopus</i>	1	1	1-3
<i>Limosa limosa</i>	3045	3040	3050-3100
<i>Larus ichthyaetus</i>	5	5	5-7
<i>Larus melanoccephalus</i>	290	290	290-306
<i>Larus minutus</i>	11	9	15-20
<i>Larus ridibundus</i>	17253	8857	17300-17400
<i>Larus genei</i>	11092	9635	11100-11300
<i>Larus cachinnans</i>	2418	2213	2420-2480
<i>Larus sp.</i>	6250	6250	6250
<i>Chlidonias niger</i>	130	130	130-200
<i>Chlidonias leucopterus</i>	8375	8139	8400-8500
<i>Chlidonias hybridus</i>	1340	1340	1340-1390
<i>Gelochelidon nilotica</i>	305	305	310-340
<i>Hydroprogne caspia</i>	14	13	15-20
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	1565	338	1600-1650
<i>Sterna hirundo</i>	462	445	500-550
<i>Sterna albifrons</i>	40	40	40-60
Итого /Total	140919	124269	141396-144439



17. Молочный лиман

Черничко И.И., Черничко Р.Н. Учет птиц на Молочном лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.23-24.

Абсолютные учеты преимущественно водно-болотных птиц проведены 4-6 августа 2012 года, с использованием телескопа, точечно-маршрутным методом вдоль всего побережья лимана. Погодные условия на результаты учета не повлияли. Кроме обязательных территорий, обследованы и некоторые прилегающие к ним участки (см. карту обследованности).

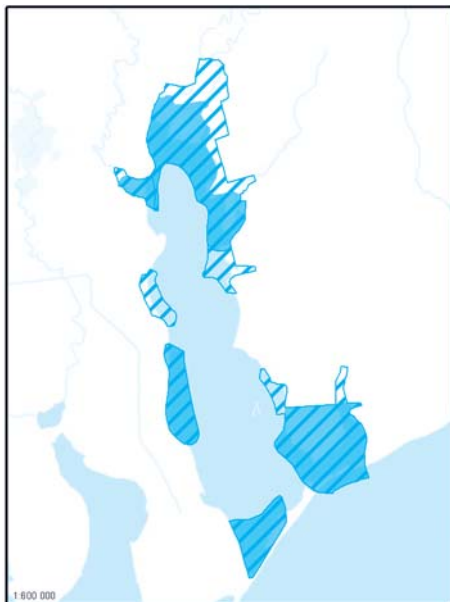
Всего учтено 94182 особи 50 видов водно-болотных птиц, в том числе на обязательных участках 81814 особей тех же видов. В силу очень низкого уровня и высокой солености воды в лимане, наблюдается заметное изменение в соотношении видов. Меньше стало рыбоядных птиц – цапель, уток. Зато возросла численность пеганки (*Tadorna tadorna*, 3100 ос.) благодаря концентрации ее кормовых объектов – артемии и личинок хирономуса. Из речных уток относительно высокой оказалась численность чирков-трескунков (*Anas querquedula*, 1200 ос.) в верховьях лимана. По прежнему высокой была численность турухтанов (*Philomachus pugnax*, 32000 ос.) и озерных чаек (*Larus ridibundus*, 28000 ос.). В приморской части отмечено скопление пестроносых крачек (*Thalasseus sandvicensis*, 6000 ос.).

Кроме того, не вошли в таблицу данные о 3 сопутствующих видах хищных птиц, связанных с водоемом, – *Circus cyaneus* (1 особь на обязательном участке), *Circus pygargus* (1 особь), *Falco cherrug* – 1 особь.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Podiceps nigricollis</i>	3	3	10
<i>Phalacrocorax carbo</i>	490	482	600
<i>Egretta alba</i>	14	14	15
<i>Egretta garzetta</i>	12	12	20
<i>Ardea cinerea</i>	59	59	60
<i>Ardea purpurea</i>	1	1	5
<i>Anser anser</i>	14	14	14
<i>Tadorna ferruginea</i>	62	62	62
<i>Tadorna tadorna</i>	3087	70	3100
<i>Anas platyrhynchos</i>	219	219	250
<i>Anas querquedula</i>	1022	1022	1200
<i>Anas clypeata</i>	30	30	50
<i>Circus aeruginosus</i>	15	12	20
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	1	1



17. Molochnyi Liman

Chernichko I.I., Chernichko R.N. Bird counts at Molochnyi Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.23-24.

The absolute counts, predominantly for waterbirds, were carried out on 4-6.08.2012 by a method of point-and-transect census along all the liman coastline. A telescope was used. The weather conditions did not affect the count results. In addition to mandatory count sites there were covered some areas adjacent to them (see Map of coverage).

A total of 94182 individuals (50 species) of waterbirds were recorded, including 81814 individuals of the same species in the mandatory count sites. The species ratio noticeably changed because of the very low water level and high salinity in the liman. The number of fish-eating herons and ducks declined.

However, the Shelduck (*Tadorna tadorna*, 3100 ind.) increased due to the concentrations of its prey – artemia and Chironomidae larvae. Among river ducks, the Garganey (*Anas querquedula*) was rather abundant (1200 ind.) in the liman's upper reaches. The abundance of the Ruff (*Philomachus pugnax*, 32000 ind.) and Black-headed Gull (*Larus ridibundus*, 28000 ind.) remained high. A concentration of Sandwich Terns was recorded in the coastal area (*Thalasseus sandvicensis*, 6000 ind.).

Also, the table did not include data on three birds of prey species related to the wetland: *Circus cyaneus* (1 ind. in a mandatory count site), *Circus pygargus* (1 ind.), *Falco cherrug* – 1 ind.

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Grus grus</i>	54	54	54
<i>Fulica atra</i>	13	13	20
<i>Pluvialis squatarola</i>	667	662	700
<i>Charadrius hiaticula</i>	36	36	40
<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	2	5
<i>Vanellus vanellus</i>	223	223	245
<i>Arenaria interpres</i>	33	33	50
<i>Himantopus himantopus</i>	40	38	40
<i>Recurvirostra avosetta</i>	1807	1637	1850
<i>Haematopus ostralegus</i>	1054	900	1100
<i>Tringa ochropus</i>	3	3	10
<i>Tringa glareola</i>	48	48	100
<i>Tringa nebularia</i>	226	212	250
<i>Tringa totanus</i>	80	80	100

Раздел 2

Результаты учетов птиц

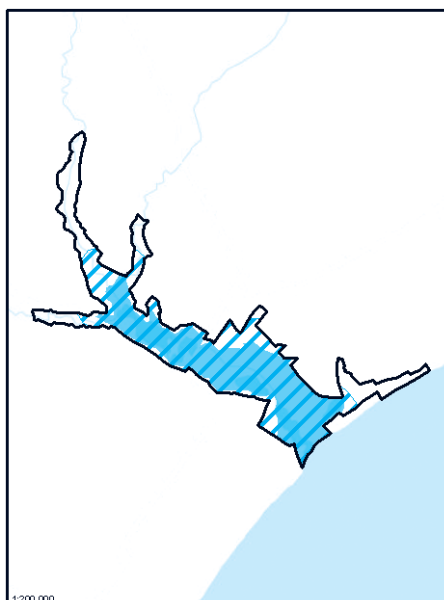
Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Tringa erythropus</i>	10	10	20
<i>Tringa stagnatilis</i>	150	150	170
<i>Actitis hypoleucus</i>	12	12	20
<i>Philomachus pugnax</i>	31030	23580	32000
<i>Calidris minuta</i>	33	33	50
<i>Calidris ferruginea</i>	695	695	750
<i>Calidris alpina</i>	2567	2567	2700-2800
<i>Calidris sp.</i>	300	300	300
<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	10
<i>Numenius arquata</i>	159	159	160
<i>Limosa limosa</i>	601	600	650
<i>Glareola pratincola</i>	6	6	6

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number		Оценочная численность Estimated number
	N	Nt	
<i>Larus minutus</i>	8100	8100	8500
<i>Larus ridibundus</i>	26580	25710	27000-28000
<i>Larus genei</i>	2600	1950	3000
<i>Larus cachinnans</i>	1532	1532	1800
<i>Chlidonias niger</i>	60	60	100
<i>Chlidonias leucopterus</i>	1100	1100	1500
<i>Chlidonias hybrida</i>	750	750	800
<i>Gelochelidon nilotica</i>	47	47	75
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	5517	5517	6000
<i>Sterna hirundo</i>	2517	2493	300
<i>Sterna albifrons</i>	500	500	500
Итого / Total	94182	81814	96382-97482

18. Тубальский лиман

Кошевелев А.И., Кошевелев В.А. Учет птиц на Тубальском лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.24.

Учеты проведены 6.08.2012 г. Верхние пруды обсохли, обнажилось илистое дно, глубина воды составила 3-5 см. Нижние пруды (лиман) у моря полностью сухие, дно твердое. Всего учтено 13064 особи 27 водно-болотных видов птиц.

**18. Tubalsky Liman**

Koshelev A.I., Koshelev V.A. Bird counts at Tubalsky Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.24.

The counts were carried out on 6.08.2012. Upper ponds were dry, and muddy bottoms exposed; the water depth was 3-5 cm. Lower ponds (liman) at the seacoast were completely dry, and the bottoms were hard. A total of 13064 individuals (27 species) of waterbirds were recorded.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Egretta alba</i>	28
<i>Ardea cinerea</i>	130
<i>Ciconia ciconia</i>	12
<i>Tadorna tadorna</i>	20
<i>Anas platyrhynchos</i>	852
<i>Anas querquedula</i>	61
<i>Circus aeruginosus</i>	9
<i>Fulica atra</i>	780
<i>Vanellus vanellus</i>	90
<i>Himantopus himantopus</i>	80

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Tringa ochropus</i>	4
<i>Tringa glareola</i>	52
<i>Tringa totanus</i>	40
<i>Actitis hypoleucus</i>	10
<i>Philomachus pugnax</i>	4000
<i>Calidris ferruginea</i>	40
<i>Calidris alpina</i>	160
<i>Gallinago gallinago</i>	2
<i>Limosa limosa</i>	600

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus melanocephalus</i>	1200
<i>Larus ridibundus</i>	3800
<i>Larus genei</i>	80
<i>Larus cachinnans</i>	610
<i>Chlidonias leucopterus</i>	40
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	60
<i>Sterna hirundo</i>	300
<i>Sterna albifrons</i>	4
Итого / Total	13064

19. Обиточная коса

Горлов П.И., Костюшин В.А., Сиокин В.Д., Белашков И.Д. Учет птиц на Обиточной косе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.24-26.

19. Obytichna Spit

Gorlov P.I., Kostyushin V.A., Siokhin V.D., Belashkov I.D. Bird counts at Obytichna Spit in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.24-26.

Всего учтено 77 видов птиц общей численностью 37173 ос., из них 47 видов водно-болотных птиц, общей численностью 35837 особи.

Доминантами были: большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) – 20 000 ос., чайка озерная (*Larus ridibundus*) – 5725 ос. и лысуха (*Fulica atra*) – 5420 ос. Субдоминанты: светлокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*) – 990 ос., чомга (*Podiceps cristatus*) – 772 ос. и кряква (*Anas platyrhynchos*) – 768 ос.

Недоучтенными являются:

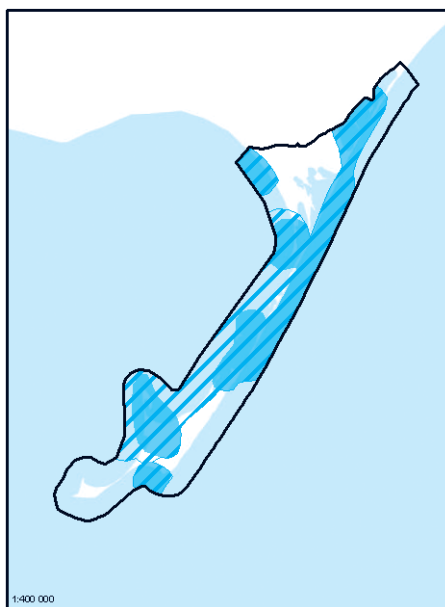
Большой баклан (общая численность не менее 50 000 особей), сбор на ночевку которого показал, что за 45 минут (17.20-18.05) стаями от 4-10 до 350 особей (в среднем 120-150 ос.), пролетело 16933 птицы. С такой интенсивностью бакланы летели до темноты и ночевали на островах и в месте расположения гнездовой колонии на деревьях.

Лысуха. Недоучет (до 50%) диффузных скоплений на воде и в тростниковых зарослях. Общая экспертная оценка численности – около 8000 особей.

Чомга. Недоучет в заливе (до 30%) и практически полностью отсутствуют данные о птицах в открытой акватории восточнее косы Обиточная. С учетом ветра и волнения на море, численность чомги оцениваем в 2000 особей.

Мигрирующие виды. Чайки (*Larus sp.*). Вечером на ночевку прибыло не менее 1500 особей чаек, а крачек (в основном болотных, *Chlidonias sp.*) – не менее 1000 ос. Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*) – с учетом сменяемости их общая численность могла составить не менее 1000 особей. Желтая трясогузка (*Motacilla flava*) – пролет был менее выражен, их численность на косе оценена нами в 400 особей.

Таким образом, 07.08.2012 года на территории косы Обиточной и в акватории Обиточного залива гидрофильный орнитокомплекс насчитывал 70-72 тыс. ос., а с учетом других экологических групп – 75-77 тыс. особей.



A total of 37173 individuals (77 species) of birds were recorded, of them 35836 individuals (47 species) were waterbirds.

Dominated: Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo*) – 20000 ind., Black-headed Gull (*Larus ridibundus*) – 5725 ind., Coot (*Fulica atra*) – 5420 ind.

Subdominated: White-winged Black Tern (*Chlidonias leucopterus*) – 990 ind., Great Crested Grebe (*Podiceps cristatus*) – 772 ind., Mallard (*Anas platyrhynchos*) – 768 ind.

Underestimated:

Great Cormorants (at least, 50000 ind.). Observations of their flight to the night roosts during 45 minutes (17.20-18.05) recorded 16933 ind in flocks 4-10 to 350 ind.

each. Such intensity of flight had been continuing until darkness. The Cormorants roosted on islands and in the nesting colony on trees.

The Coot. Underestimation (up to 50%) of diffuse concentrations on water and in reedbeds. The experts total assessment assumes about 8000 ind.

The Great Crested Grebe. Underestimation in the bay (up to 30%) and almost total lack of the data on open water and eastward of Obytichna Spit. Taking the wind and sea roughness into account, we estimate the species abundance as 2000 ind.

Migratory species. Gulls (*Larus sp.*). At least 1500 gulls and 1000 terns (mainly *Chlidonias sp.*) arrived to the night roosts in the evening hours. The total number of Swallows (*Hirundo rustica*), taking into account the turnover, probably constituted at least 1000 ind. The migration of the Yellow Wagtail (*Motacilla flava*) was less pronounced, and we estimated their number on the spit as 400 ind.

Thus, on 07.08.2012 on Obytichna Spit and in Obytichna Bay the waterbird community constituted 70000-72000 ind., and with other ecological groups - 75000-77000 ind.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps grisegena</i>	2
<i>Podiceps cristatus</i>	772
<i>Phalacrocorax carbo</i>	20000
<i>Egretta alba</i>	121
<i>Egretta garzetta</i>	31
<i>Ardea cinerea</i>	121
<i>Plegadis falcinellus</i>	7

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anser anser</i>	51
<i>Cygnus olor</i>	26
<i>Tadorna tadorna</i>	18
<i>Anas platyrhynchos</i>	768
<i>Anas strepera</i>	8
<i>Anas querquedula</i>	300
<i>Aythya ferina</i>	92

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Aythya nyroca</i>	11
<i>Aythya fuligula</i>	1
<i>Circus pygargus</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	8
<i>Fulica atra</i>	5420
<i>Burhinus oedicnemus</i>	1
<i>Pluvialis squatarola</i>	2

Раздел 2

Результаты учетов птиц

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Charadrius alexandrinus</i>	4
<i>Vanellus vanellus</i>	1
<i>Arenaria interpres</i>	121
<i>Haematopus ostralegus</i>	24
<i>Tringa ochropus</i>	1
<i>Tringa glareola</i>	3
<i>Tringa nebularia</i>	20
<i>Tringa totanus</i>	15
<i>Philomachus pugnax</i>	15

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Calidris ferruginea</i>	1
<i>Calidris alpina</i>	10
<i>Gallinago gallinago</i>	2
<i>Numenius arquata</i>	6
<i>Numenius phaeopus</i>	11
<i>Limosa limosa</i>	1
<i>Larus ichthyaetus</i>	1
<i>Larus minutus</i>	6
<i>Larus ridibundus</i>	5725

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus genei</i>	2
<i>Larus cachinnans</i>	570
<i>Chlidonias niger</i>	12
<i>Chlidonias leucopterus</i>	990
<i>Gelochelidon nilotica</i>	2
<i>Hydroprogne caspia</i>	2
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	530
<i>Sterna hirundo</i>	1
Итого / Total	35837

20. Бердянская коса

Молодан Г.Н., Бронсков А.И., Мосин Г.Н., Бронскова М.А., Буй Г.А., Ильчук В.П. Учет птиц на Бердянской косе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.26-27.

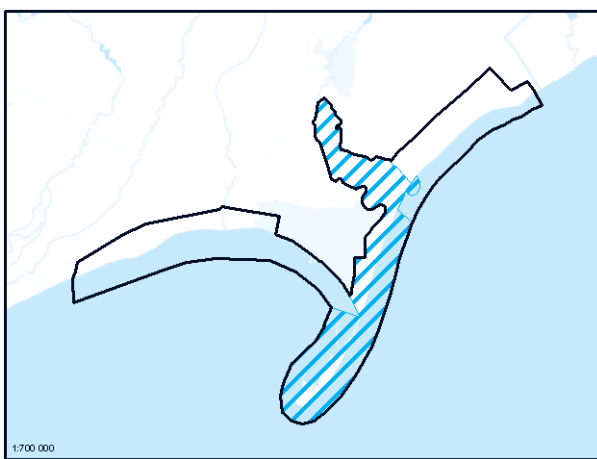
Основной учет проведен Г.Н. Молоданом, А.И. Бронским, Г.Н. Мосиным, М.А. Бронской и Г.А. Буй 10-11.08.2012 г. Площадь учетной территории составляет 334,44 км², из них обследовано 43%. Всего отмечено 6952 особи 37 видов. Наблюдается тенденция к обсыханию мелководных лиманов устьевой зоны Берды и к уменьшению роли оконечности косы для околоводных птиц из-за увеличения антропогенного пресса. Все больше птиц регистрируется на труднодоступных лиманах в основании косы, которые ранее не привлекали птиц из-за большой глубины.

В.П. Ильчук проводил учеты 15 августа только в вершинной части Бердянской косы, где зарегистрировал 33 вида водно-болотных птиц, общей численностью 1746 особей. В видовом составе произошли некоторые изменения, что представляет определенный интерес для представления о динамике населения птиц в этот период (см. таблицу). Доминировали: *Chlidonias niger* – 493 ос., *Larus ridibundus* – 265 ос., *Sterna hirundo* – 181 ос. и *Phalacrocorax carbo* – 144 ос. Зарегистрировано также 14 сопутствующих видов, численность которых не учитывалась: *Accipiter gentilis*, *Buteo rufinus*, *Upupa epops*, *Athene noctua*, *Streptopelia decaocto*, *Riparia riparia*, *Hirundo rustica*, *Motacilla flava*, *Motacilla alba*, *Corvus cornix*, *Pica pica*, *Parus major*, *Lanius collurio*.

20. Berdianska Spit

Molodan G.N., Bronskov A.I., Mosin G.N., Bronskova M.A., Buy G.A., Ilchuk V.P. Bird counts on Berdianska Spit in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.26-27.

The main counts were carried out on 10-11.08.2012 by G.N. Molodan, A.I. Bronskov, G.N. Mosin, M.A. Bronskova, G.A. Buy. The study area was 334.44 km², of them 43% was covered. A total of 6952 individuals (37 species) were recorded. Two trends were revealed: drying up shallow limans in the Berda River Mouth and reducing role of the spit's extreme part due to the increase of anthropogenic press. A higher number of birds were registered in hard-to-asses parts of the liman at the base of the spit, which earlier had not been attractive for birds because of their big depth.



V.P. Ilchuk carried out counts only on 15.08.2012 at the top of Berdianska Spit and recorded a total of 1746 individuals (33 species) of waterbirds. The species composition has slightly changed, and it is of interest to trace dynamics of the bird population in that period (see table). Dominated: *Chlidonias niger* – 493 ind., *Larus ridibundus* – 265 ind., *Sterna hirundo* – 181 ind. and *Phalacrocorax carbo* – 144 ind. Other 14 species (registered but not counted): *Accipiter gentilis*, *Buteo rufinus*, *Upupa epops*, *Athene noctua*, *Streptopelia decaocto*, *Riparia riparia*, *Hirundo rustica*, *Motacilla flava*, *Motacilla alba*, *Corvus cornix*, *Pica pica*, *Parus major*, *Lanius collurio*.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	10-11.08	15.08	Вид птиц Species	10-11.08	15.08
<i>Podiceps cristatus</i>	6		<i>Tringa nebularia</i>		1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	479	144	<i>Tringa totanus</i>		44
<i>Egretta alba</i>	75		<i>Tringa stagnatilis</i>	2	
<i>Egretta garzetta</i>	79	4	<i>Actitis hypoleucos</i>	12	6
<i>Ardea cinerea</i>	61	7	<i>Xenus cinereus</i>		1
<i>Ardea purpurea</i>	1		<i>Phalaropus lobatus</i>		11
<i>Ciconia ciconia</i>	28		<i>Philomachus pugnax</i>	256	73
<i>Anser anser</i>	6		<i>Calidris minuta</i>		69
<i>Cygnus olor</i>	106		<i>Calidris temminckii</i>		5
<i>Tadorna tadorna</i>	1		<i>Calidris ferruginea</i>		13
<i>Anas platyrhynchos</i>	50	52	<i>Calidris alpina</i>	10	
<i>Anas strepera</i>		13	<i>Calidris alba</i>	11	2
<i>Anas querquedula</i>	84		<i>Limicola falcinellus</i>	5	22
<i>Anas sp. - Aythya sp.</i>	2200		<i>Gallinago media</i>		2
<i>Aythya ferina</i>	9		<i>Limosa limosa</i>	16	4
<i>Aythya nyroca</i>	2		<i>Waders sp.</i>	1300	
<i>Circus pygargus</i>	8		<i>Larus minutus</i>	208	2
<i>Circus aeruginosus</i>	21	2	<i>Larus ridibundus</i>	1226	265
<i>Gallinula chloropus</i>	12		<i>Larus cachinnans</i>	205	24
<i>Fulica atra</i>	104		<i>Chlidonias niger</i>		493
<i>Charadrius hiaticula</i>	4	11	<i>Chlidonias hybrida</i>		83
<i>Charadrius dubius</i>		2	<i>Chlidonias leucopterus</i>	82	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3		<i>Chlidonias sp.</i>	15	
<i>Vanellus vanellus</i>	11		<i>Thalasseus sandvicensis</i>	114	181
<i>Himantopus himantopus</i>	2	49	<i>Sterna hirundo</i>	90	49
<i>Haematopus ostralegus</i>	30	15	<i>Sterna albifrons</i>		64
<i>Tringa ochropus</i>		17	Итого / Total	6952	1746
<i>Tringa glareola</i>	18	16			



Раздел 2**Результаты учетов птиц****21. Белосарайская коса**

Молодан Г.Н., Бронсков А.И., Мосин Г.Н., Бронскова М.А., Буй Г.А. Учет птиц на Белосарайской косе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.28.

Учет проведен 10 августа. Площадь учетной территории составляет 223,7 км², из них 48,69 км² – обязательные для учетов.

Из-за обсыхания 90% мелководных лиманов отмечено всего 994 кулика 18 видов, а подавляющее большинство водно-болотных птиц находилось в заливе и на его берегах. Всего за время проведения учетов отмечено 16007 птиц 42 видов, в том числе на обязательной территории 14876 птиц 42 видов.

**21. Bilosaraiska Spit**

Molodan G.N., Bronskov A.I., Mosin G.N., Bronsksova M.A., Buy G.A. Bird counts on Bilosaraiska Spit in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.28.

The counts were carried out on 10.08.2012. The wetland area was 223.7 km², of them 48.69 km² were mandatory count sites.

90% of the shallow limans dried, and there were recorded only 994 waders (18 species), whereas the vast majority of waterbirds were in the bay and on its coast.

A total of 16007 birds (42 species) were recorded, including 14876 birds (42 species) within mandatory count sites.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Podiceps cristatus</i>	3	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	394	385
<i>Egretta alba</i>	5	5
<i>Egretta garzetta</i>	9	9
<i>Ardea cinerea</i>	40	40
<i>Cygnus olor</i>	18	18
<i>Tadorna tadorna</i>	143	143
<i>Anas platyrhynchos</i>	144	144
<i>Anas querquedula</i>	300	300
<i>Aythya ferina</i>	38	38
<i>Circus pygargus</i>	4	2
<i>Circus aeruginosus</i>	13	13
<i>Fulica atra</i>	3004	3004
<i>Pluvialis squatarola</i>	4	4
<i>Charadrius hiaticula</i>	2	2
<i>Charadrius dubius</i>	2	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	16	16
<i>Vanellus vanellus</i>	2	2
<i>Himantopus himantopus</i>	28	28
<i>Recurvirostra avosetta</i>	5	5
<i>Haematopus ostralegus</i>	12	12
<i>Tringa glareola</i>	7	7

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Tringa totanus</i>	3	3
<i>Tringa stagnatilis</i>	1	1
<i>Actitis hypoleucos</i>	7	7
<i>Xenus cinereus</i>	1	1
<i>Phalaropus lobatus</i>	4	4
<i>Philomachus pugnax</i>	30	30
<i>Calidris minuta</i>	2	2
<i>Calidris ferruginea</i>	70	70
<i>Calidris alpina</i>	467	467
<i>Limosa limosa</i>	331	331
<i>Larus melanocephalus</i>	30	30
<i>Larus minutus</i>	4600	4600
<i>Larus ridibundus</i>	3350	2350
<i>Larus genei</i>	1	1
<i>Larus fuscus</i>	1	1
<i>Larus cachinnans</i>	372	252
<i>Chlidonias niger</i>	50	50
<i>Chlidonias sp.</i>	2000	2000
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	152	152
<i>Sterna hirundo</i>	340	340
<i>Sterna albifrons</i>	2	2
Итого / Total	16007	14876

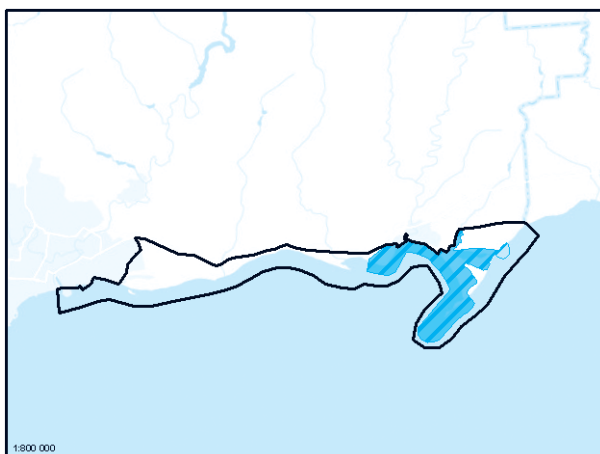
22. Кривая коса

Молодан Г.Н., Бронсков А.И., Мосин Г.Н., Бронскова М.А. Учет птиц на Кривой косе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.28-29.

21. Kryva Spit

Molodan G.N., Bronskov A.I., Mosin G.N., Bronsksova M.A. Bird counts on Kryva Spit in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.28-29.

Учет проведен 9 августа. Площадь учетной территории составляет 197,5 км², из них 53,52 - обязательные для учетов. Всего обследовано 28%. Всего отмечено 38224 особи 41 вида. Следует отметить, что 45% от всех учтенных птиц составили большие бакланы, из которых только небольшая часть (не более 3000 особей) размножались или выросли на Крывой косе в этом году.



The counts were carried out on 09.08.2012. The wetland area was 197.5 km² of them 53.52 km² were mandatory count sites. The coverage was 28%.

A total of 38224 birds (41 species) were recorded. It should be noted that the Great Cormorants made up 45% of all counted birds but only a small part of them (not more than 3000 ind.) had bred or fledged on Kryva Spit in 2012.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Podiceps cristatus</i>	1	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	17290	16290
<i>Egretta alba</i>	17	17
<i>Egretta garzetta</i>	3	3
<i>Ardea cinerea</i>	110	110
<i>Ardea purpurea</i>	1	1
<i>Tadorna tadorna</i>	99	99
<i>Anas platyrhynchos</i>	317	317
<i>Anas querquedula</i>	730	730
<i>Anas clypeata</i>	1	1
<i>Aythya ferina</i>	25	25
<i>Aythya sp.</i>	1	1
<i>Circus pygargus</i>	11	11
<i>Circus aeruginosus</i>	8	8
<i>Fulica atra</i>	155	155
<i>Pluvialis squatarola</i>	12	12
<i>Charadrius hiaticula</i>	8	8
<i>Vanellus vanellus</i>	79	79
<i>Arenaria interpres</i>	10	10
<i>Recurvirostra avosetta</i>	10	10
<i>Haematopus ostralegus</i>	150	150
<i>Tringa glareola</i>	50	50
<i>Tringa nebularia</i>	43	43

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Tringa totanus</i>	6	6
<i>Tringa stagnatilis</i>	5	5
<i>Actitis hypoleucos</i>	20	20
<i>Philomachus pugnax</i>	12	12
<i>Calidris ferruginea</i>	28	28
<i>Calidris alpina</i>	99	99
<i>Limicola falcinellus</i>	21	21
<i>Numenius arquata</i>	1	1
<i>Limosa limosa</i>	25	25
<i>Waders sp.</i>	100	100
<i>Larus ichthyaetus</i>	292	292
<i>Larus minutus</i>	31	31
<i>Larus ridibundus</i>	2725	2225
<i>Larus genei</i>	12	12
<i>Larus cachinnans</i>	2942	2842
<i>Larus sp.</i>	200	200
<i>Chlidonias niger</i>	192	192
<i>Chlidonias leucopterus</i>	2	2
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	11000	11000
<i>Sterna hirundo</i>	1330	1330
<i>Sterna albifrons</i>	50	50
Итого / Total	38224	36624



Автор фото А.И. Бронсков
Photo by A.I.Bronskov

Раздел 2**Результаты учетов птиц**

ДОНО-КУБАНСКИЙ РЕГИОН DON-KUBAN REGION

23. Коса Чушка и Керченский пролив

Лохман Ю.В., Лохман А.О., Денисов С.В. Учет птиц на косе Чушка и Керченском проливе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.30.

Исследования осуществлялись 16.08.2012 г. Территория охватывает восточную часть акватории Керченского пролива и косу Чушка. Общая площадь около 6 тыс. га. Отмечено 26 видов водно-болотных птиц, доминируют кулики (11 видов) и чайковые (6 видов). Общая численность учтенных птиц составляет 25890 особей, доминируют *Fulica atra* и *Aythya ferina*. В угодье концентрируется около трети всех учтенных в регионе *Aythya ferina* и *Anas platyrhynchos*. Наблюдали скопления редких видов: *Himantopus himantopus* – 110, *Plegadis falcinellus* – 62, *Sterna albifrons* – 50 особей.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1134	
<i>Egretta alba</i>	1	
<i>Egretta garzetta</i>	1	
<i>Ardea cinerea</i>	1	
<i>Plegadis falcinellus</i>	62	
<i>Cygnus olor</i>	62	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3000	
<i>Aythya ferina</i>	10000	
<i>Fulica atra</i>	11000	
<i>Himantopus himantopus</i>	110	
<i>Haematopus ostralegus</i>	4	
<i>Tringa glareola</i>	26	50-80
<i>Tringa nebularia</i>	2	
<i>Tringa totanus</i>	46	100-130

23. Chushka Spit and Kerch Strait

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O., Denisov S.V. Bird counts at Chushka Spit and Kerch Strait in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.30.

The count was carried out on 16.08.2012 and included the eastern part of Kerch Strait and Chushka Spit with an overall area of about 6000 ha. A total of 25890 individuals of waterbirds were recorded. Among species waders (11 species) and gulls (6 species) dominated. The most numerous were *Fulica atra* and *Aythya ferina*. The wetland held about third of *Aythya ferina* and *Anas platyrhynchos* counted in the region. Concentrations of rare birds were found: *Himantopus himantopus* – 110, *Plegadis falcinellus* – 62, *Sterna albifrons* – 50 individuals.

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Phalaropus lobatus</i>	22	
<i>Philomachus pugnax</i>	8	30-50
<i>Calidris minuta</i>	4	
<i>Calidris alpina</i>	2	
<i>Limicola falcinellus</i>	7	
<i>Limosa limosa</i>	50	100-150
<i>Larus genei</i>	150	
<i>Larus cachinnans</i>	50	
<i>Hydroprogne caspia</i>	1	
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	15	
<i>Sterna hirundo</i>	82	
<i>Sterna albifrons</i>	50	
Итого / Total	25890	???

24. Таманский залив

Лохман Ю.В., Лохман А.О., Денисов С.В., Портянов В.И. Учеты птиц в Таманском заливе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.30-31.

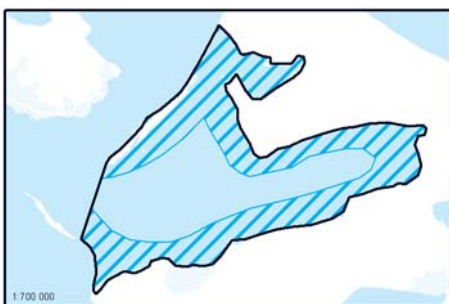
Водоем обследован 16-17.08.2012 г. Общая площадь 33 тыс. га, осмотрено около 50 %. В период исследований отмечено 44 вида водно-болотных птиц, доминируют кулики – 21 и чайковые – 11 видов. Общая численность учтенных в угодье птиц составляет 51479 особей, доминируют чайковые, лысуха и боль-

24. Tamansky Bay

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O., Denisov S.V., Portyanov V.I. Bird counts at Tamansky Bay in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.30-31.

The count was carried out on 16-17.08.2012. The area is about 39000 ha; the coverage was 50%. A total of 44 waterbird species were recorded. Species-dominated: waders (21 species) and gulls (11 species) A total of 51479 birds were recorded, the most numerous were gulls, Coots and Great Cormorants. The gulls constituted

шой баклан. На долю чайковых приходится 68,3%, многочисленны пестроносая крачка, черноголовая чайка, черноголовый хохотун и хохотунья. Таманский залив в постгнездовой период представляет интерес для многих видов птиц, здесь обнаружены основные региональные скопления *Thalasseus sandvicensis* (67%), *Larus ichthyaetus* (66,1%), *Larus melanocephalus* (53,4%), *Recurvirostra avosetta* (50,8%), *Podiceps cristatus* (46,9%), *Vanellus vanellus* (46,3%), *Cygnus olor* (40,1 %) и *Larus genei* (39,0%). Отмечено 12 охраняемых видов птиц.



Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	516
<i>Pelecanus crispus</i>	2
<i>Phalacrocorax carbo</i>	4047
<i>Egretta alba</i>	4
<i>Egretta garzetta</i>	68
<i>Ardea cinerea</i>	45
<i>Plegadis falcinellus</i>	6
<i>Cygnus olor</i>	2351
<i>Tadorna tadorna</i>	182
<i>Anas platyrhynchos</i>	1078
<i>Anas querquedula</i>	181
<i>Anas sp.</i>	40
<i>Circus aeruginosus</i>	2
<i>Fulica atra</i>	5763
<i>Pluvialis squatarola</i>	48
<i>Pluvialis apricaria</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Charadrius dubius</i>	6
<i>Vanellus vanellus</i>	361
<i>Arenaria interpres</i>	5
<i>Himantopus himantopus</i>	59
<i>Recurvirostra avosetta</i>	229
<i>Tringa glareola</i>	16
<i>Tringa nebularia</i>	92
<i>Tringa totanus</i>	166
<i>Actitis hypoleucos</i>	4
<i>Xenus cinereus</i>	2
<i>Phalaropus lobatus</i>	10
<i>Philomachus pugnax</i>	820
<i>Calidris minuta</i>	10
<i>Calidris ferruginea</i>	8
<i>Calidris alpina</i>	191
<i>Limicola falcinellus</i>	8

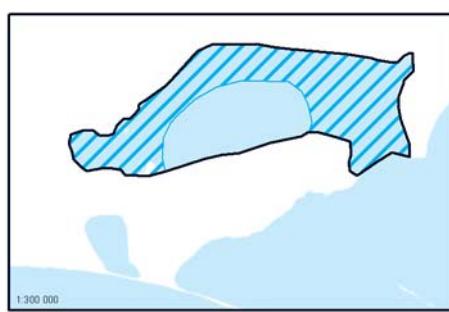
68.3%, with high numbers of *Thalasseus sandvicensis*, *Larus melanocephalus*, *Larus ichthyaetus* and *Larus cachinnans*.

Tamansky Bay in a post-breeding season gives shelter for many bird species. It holds major regional concentrations of *Thalasseus sandvicensis* (67%), *Larus ichthyaetus* (66.1%), *Larus melanocephalus* (53.4 %), *Recurvirostra avosetta* (50.8%), *Podiceps cristatus* (46.9%), *Vanellus vanellus* (46.3%), *Cygnus olor* (40.1%), and *Larus genei* (39.0%). There were found 12 protected rare species.

25. Лиман Цокур

Лохман Ю.В., Лохман А.О., Гожко А.А., Денисов С.В. Учет птиц на лимане Цокур в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.31-32.

Водоем обследован 08.08.2012 г. Площадь угодья 4670 га, охвачено 80% территории. Принято рассматривать данный мелководный водоем в комплексе Кизилташских лиманов. Всего наблюдали 45 видов водно-болотных птиц, доминируют кулики (22 вида) и чайковые (10 видов). Общая численность 29962, многочисленны *Phalacrocorax carbo* – 3627, *Fulica atra* – 3000 особей. Кулики в общем составляют 6800 особей, высока численность *Philomachus pugnax* – 1337, *Tringa totanus* – 879 и *Calidris alpina* – 516 особей. Наблюдали 10 охраняемых видов око-



25. Tsokur Liman

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O., Gozhko A.A., Denisov S.V. Bird counts at Tsokur Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.31-32.

The counts were carried out on 08.08.2012. The wetland area is 4670 ha. The coverage was approximately 80%. This shallow water body is part of the Kiziltash Limans. A total of 45 waterbird species were recorded, of them dominated waders (22 species) and gulls (10 species).

A total of 29962 individuals were registered. The most numerous: *Phalacrocorax carbo* – 3627, *Fulica atra* – 3000 ind. Waders generally constituted 6800 ind., with high numbers of *Philomachus pugnax* – 1337, *Tringa totanus* – 879, and *Calidris alpina* – 516 ind.

Раздел 2**Результаты учетов птиц**

лоловодных и водоплавающих птиц, наиболее интересные скопления: *Pelecanus crispus* – 26 особей, *Recurvirostra avosetta* – 78, *Himantopus himantopus* – 97, *Sterna albifrons* – 181. Большинство из учтенных в регионе *Numenius arquata* (87%) держались на мелководьях лимана.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Gavia arctica</i>	1
<i>Pelecanus crispus</i>	26
<i>Phalacrocorax carbo</i>	3627
<i>Egretta alba</i>	81
<i>Egretta garzetta</i>	327
<i>Ardea cinerea</i>	24
<i>Plegadis falcinellus</i>	151
<i>Anser anser</i>	50
<i>Tadorna tadorna</i>	32
<i>Anas platyrhynchos</i>	2754
<i>Anas querquedula</i>	440
<i>Anas clypeata</i>	200
<i>Fulica atra</i>	3000
<i>Pluvialis squatarola</i>	192
<i>Charadrius hiaticula</i>	21
<i>Charadrius dubius</i>	9
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Vanellus vanellus</i>	302
<i>Arenaria interpres</i>	45
<i>Himantopus himantopus</i>	97
<i>Recurvirostra avosetta</i>	78
<i>Haematopus ostralegus</i>	18
<i>Tringa ochropus</i>	2
<i>Tringa glareola</i>	37
<i>Tringa nebularia</i>	355
<i>Tringa totanus</i>	879
<i>Tringa stagnatilis</i>	242
<i>Tringa sp.</i>	2348
<i>Actitis hypoleucos</i>	3
<i>Philomachus pugnax</i>	1337
<i>Calidris minuta</i>	22
<i>Calidris ferruginea</i>	56
<i>Calidris alpina</i>	516
<i>Calidris sp.</i>	140

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Limicola falcinellus</i>	2
<i>Numenius arquata</i>	80
<i>Numenius phaeopus</i>	16
<i>Larus melanocephalus</i>	5
<i>Larus minutus</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	170
<i>Larus genei</i>	1633
<i>Larus cachinnans</i>	1370
<i>Larus sp.</i>	2470
<i>Chlidonias leucopterus</i>	24
<i>Chlidonias sp.</i>	1380
<i>Gelochelidon nilotica</i>	213
<i>Hydroprogne caspia</i>	42
<i>Sterna hirundo</i>	238
<i>Sterna albifrons</i>	181
<i>Sterna sp.</i>	4721
Итого / Total	29962

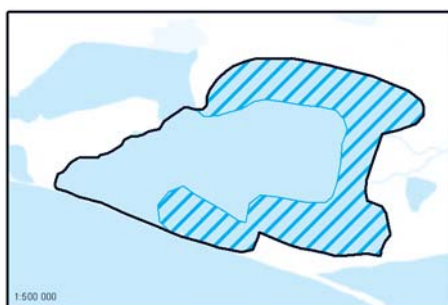
26. Кизилташские лиманы

Лохман Ю.В., Лохман А.О., Гожко А.А., Денисов С.В. Учет птиц на Кизилташских лиманах в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.32-33.

Водоемы обследованы 9 августа. Угодье включает Кизилташский (15700 га) и Бугазский (4050 га) лиманы. Учеты проводили с берега, острова косы Голенькой не посещались. Обследовано 40% от всей площади. Встречено 20 водно-болотных видов птиц, общей численностью 75943 особи. Самые многочисленные виды *Fulica atra* и *Aythya ferina*. На лиманах сконцентрированы важнейшие скопления в регионе таких видов как: *Cygnus olor* – 57,6% от общего количества учтенных, лысуха – 46,5% и красноголовая чернеть – 65,7%. Отмечено 5 редких видов птиц, значительной численностью отличались *Plegadis falcinellus* (50 особей) и *Pelecanus crispus* (28 особей).

26. Kiziltash Limans

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O., Gozhko A.A., Denisov S.V. Bird counts at Kiziltash Limans in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.32-33.



The count was carried out on 09.08.2012. The wetland includes Kiziltash (15700 ha) and Bugazsky (4050 ha) limans. The counts were taken from the coast; the islands of Golenkaya Spit were not visited. The coverage was 40%.

A total of 75893 individuals (20 species) of waterbirds were recorded. The most numerous were *Fulica atra* and *Aythya ferina*. The

liman held important regional concentrations of *Cygnus olor* – (57.6% of all birds counted in the region), *Fulica atra* – 46.5% and *Aythya ferina* – 65.7%. There were recorded 5 rare species, among them *Plegadis falcinellus* (50 ind.) and *Pelecanus crispus* (28 ind.) were the most numerous.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	101
<i>Pelecanus crispus</i>	28
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1000
<i>Egretta garzetta</i>	11
<i>Plegadis falcinellus</i>	50
<i>Cygnus olor</i>	3370
<i>Anas platyrhynchos</i>	28

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Aythya ferina</i>	24000
<i>Fulica atra</i>	44000
<i>Charadrius dubius</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	2
<i>Arenaria interpres</i>	6
<i>Tringa glareola</i>	5
<i>Tringa totanus</i>	4

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Calidris alpina</i>	4
<i>Larus ichthyaetus</i>	1
<i>Larus cachinnans</i>	247
<i>Larus sp.</i>	3000
<i>Gelochelidon nilotica</i>	30
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	3
<i>Sterna albifrons</i>	50
Итого / Total	75943

27. Витязевский лиман

Лохман Ю.В., Лохман А.О., Гожко А.А., Денисов С.В.
Учет птиц на Витязевском лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.33.

Учеты проводили 10.08.2012 г., к этому времени водоем сильно мелеет. Общая площадь водоема 6870 га, обследовано 80 % территории. Отмечен 31 вид водно-болотных птиц, преобладают кулики и чайковые – 13 и 8 видов соответственно. Общее число учтенных птиц составило 41045 особей, самый многочисленный вид *Larus cachinnans* – 11995 особей. Представляет интерес скопление *Plegadis falcinellus* – 8823 особи (94,1 % от всех учтенных караваек в регионе), ранее их здесь наблюдали единично. Всего куликов на лимане учтено 6567 особей, многочисленны *Tringa nebularia* – 867, *Himantopus himantopus* – 318 особей (47,4 % от всех учтенных в регионе). Доминируют в численном отношении *Phalacrocorax carbo* – 8211, *Larus ridibundus* – 2430 и *Sterna hirundo* – 1035 особей.

27. Vitiazevsky Liman

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O., Gozhko A.A., Denisov S.V. Bird counts at Vitiazevsky Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.33.

The count was carried out on 10.08.2012. The water body had shallowed much by the time of the count. The wetland area is 6870 ha. The coverage was 80%. Thirty-one species of waterbirds were found, among them waders and gulls dominated (13 and 8 species respectively). A total of 41045 individuals were recorded; the most numerous was *Larus cachinnans* – 11995 ind. It should be noted a concentration of *Plegadis falcinellus* – 8823 ind. (94.1% of all recorded in the region); only single individuals of these birds had been recorded in the region before. A total of 6567 waders were counted, the most numerous were *Tringa nebularia* – 867, *Himantopus himantopus* – 318 ind. (47.4% of all recorded in the region). Dominated: *Phalacrocorax carbo* – 8211, *Larus ridibundus* – 2430, and *Sterna hirundo* – 1035 ind.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Phalacrocorax carbo</i>	8211
<i>Ardeola ralloides</i>	1
<i>Egretta alba</i>	23
<i>Egretta garzetta</i>	297
<i>Ardea cinerea</i>	25
<i>Plegadis falcinellus</i>	8823
<i>Tadorna ferruginea</i>	5
<i>Anas platyrhynchos</i>	21
<i>Anas querquedula</i>	34
<i>Fulica atra</i>	1000
<i>Pluvialis squatarola</i>	89
<i>Charadrius dubius</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Vanellus vanellus</i>	27
<i>Himantopus himantopus</i>	318
<i>Recurvirostra avosetta</i>	12
<i>Haematopus ostralegus</i>	21
<i>Tringa glareola</i>	2
<i>Tringa nebularia</i>	867
<i>Tringa totanus</i>	52
<i>Tringa sp.</i>	4850
<i>Philomachus pugnax</i>	211
<i>Calidris minuta</i>	29
<i>Calidris sp.</i>	50
<i>Numenius arquata</i>	5

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Limosa limosa</i>	31
<i>Larus ichthyaetus</i>	2
<i>Larus minutus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	2430
<i>Larus genei</i>	540
<i>Larus cachinnans</i>	11995
<i>Gelochelidon nilotica</i>	10
<i>Sterna hirundo</i>	1035
<i>Sterna albifrons</i>	15
<i>Sterna sp.</i>	10
Итого / Total	41045

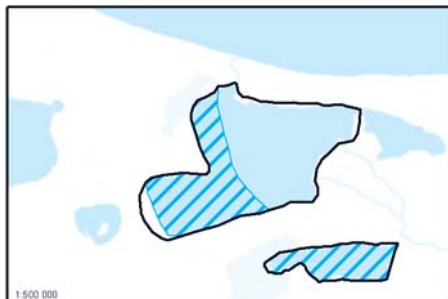
Раздел 2

Результаты учетов птиц

28. Ахтанизовская группа лиманов

Лохман Ю.В., Лохман А.О., Денисов С.В. Учет птиц на Ахтанизовской группе лиманов в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.34.

Учеты проведены 16.08.2012 г. Обследуемая территория включает Ахтанизовский и Старотиторовский лиманы общей площадью около 15 тыс. га. Учетами охвачен полностью Старотиторовский лиман и на 40% Ахтанизовский. Всего учтено 1330 особей, относящихся к 11 видам водно-болотных птиц. Доминирует *Fulica atra*, *Chlidonias sp.* и *Anas platyrhynchos*. Для региона учтено наибольшее количество *Chlidonias hybrida* – 180 особей. Отмечены редкие виды: *Plegadis falcinellus* – 31 и *Himantopus himantopus* – 5 особей.



Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	62
<i>Egretta alba</i>	26
<i>Egretta garzetta</i>	53
<i>Plegadis falcinellus</i>	31
<i>Cygnus olor</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas platyrhynchos</i>	110
<i>Fulica atra</i>	698
<i>Himantopus himantopus</i>	5
<i>Tringa glareola</i>	2

The count was carried out on 16.08.2012. The investigated area included Akhtanizovsky and Starotitorovsky Limans with a total size of about 15000 ha. The counts covered the whole area of Starotitorovsky Liman and 40% of Akhtanizovsky Liman. A total of 1330 individuals (11 species) of waterbirds were recorded. Dominated: *Fulica atra*, *Chlidonias sp.* and *Anas platyrhynchos*. It was recorded the highest for the region number of *Chlidonias hybrida* – 180 ind. Rare species: *Plegadis falcinellus* – 31 and *Himantopus himantopus* – 5 ind.

28. Akhtanizovskaya group of limans

Lokhman Yu.V., Lokhman A.O., Denisov S.V. Bird counts at Akhtanizovskaya group of limans in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.34.

29. Гнилой лиман

Гожко А.А., Лохман Ю.В. Учет птиц на Гнилом лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.34.

Исследованиями охвачен Гнилой лиман и прилегающая рисовая система (Славянский район). Наблюдения проводили 21.08.2012 г. Площадь 104 га. Всего учтено 720 особей водно-болотных птиц, относящихся к 11 видам. По количеству доминируют *Plegadis falcinellus* и *Anas platyrhynchos* – по 250 особей. Отмечено скопление *Phalacrocorax pygmaeus* в 36 особей.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	35
<i>Pelecanus crispus</i>	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	68
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	36

29. Gniloy Liman

Gozhko A.A., Lokhman Yu.V. Bird counts at Gniloy Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.34.

The survey included Gniloy Liman and adjacent rice paddies (Slavyansk District). The count was carried out on 21.08.2012. The wetland area is 104 ha. A total of 720 individuals (11 species) were recorded. Dominated: *Plegadis falcinellus* (250 ind.) and *Anas platyrhynchos* (250 ind.). A concentration of *Phalacrocorax pygmaeus* was recorded (36 ind.).

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Nycticorax nycticorax</i>	5
<i>Ardea cinerea</i>	18
<i>Platalea leucorodia</i>	5
<i>Plegadis falcinellus</i>	250

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Cygnus olor</i>	25
<i>Anas platyrhynchos</i>	250
<i>Fulica atra</i>	25
Итого / Total	720

30. Бойкиевский лиман

Лохман Ю.В., Фомин Г.В., Назаренко В.В. Учет птиц на Бойкиевском лимане в 2012 г. // Бюллєтень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.35.

Площадь 1200 га, обследовано около 80 %. Лодочные учеты проведены 22.08.2012 г. Отмечено 20 видов водно-болотных птиц, преобладают чайковые и аистообразные – по 5 видов, гусеобразные – 4 вида. Учтено 6592 особи, доминируют *Fulica atra* – 4573, *Larus ridibundus* – 802, *Phalacrocorax carbo* – 352 особи. Наблюдали 4 редких вида: *Hydroprogne caspia* – 39 особей, по 1-3 особи – *Platalea leucorodia*, *Pelecanus crispus*, *Himantopus himantopus*.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	82
<i>Pelecanus crispus</i>	2
<i>Phalacrocorax carbo</i>	352
<i>Ardeola ralloides</i>	36
<i>Egretta alba</i>	17
<i>Ardea cinerea</i>	5
<i>Ardea purpurea</i>	62

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Platalea leucorodia</i>	1
<i>Anser anser</i>	17
<i>Cygnus olor</i>	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	58
<i>Anas querquedula</i>	41
<i>Circus aeruginosus</i>	2
<i>Fulica atra</i>	4573

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Himantopus himantopus</i>	3
<i>Larus ridibundus</i>	802
<i>Larus cachinnans</i>	223
<i>Chlidonias hybrida</i>	133
<i>Hydroprogne caspia</i>	39
<i>Sterna hirundo</i>	136
Итого / Total	6592

31. Крапивкиевский и Безымянный лиманы

Лохман Ю.В., Фомин Г.В., Назаренко В.В. Учеты птиц на Крапивкиевском и Безымянном лиманах в 2012 г. // Бюллєтень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.35.

Лодочные учеты проведены 22.08.2012 г. Площадь водоемов 400 га. На водоемах сильный фактор беспокойства, регулярно передвигаются моторные лодки. Вероятно, этим можно объяснить низкую численность птиц. Встречаются 12 видов птиц водно-болотного комплекса, общее количество 898 особей. Доминируют в этот период *Fulica atra* – 431, *Chlidonias sp.* – 288 и *Larus cachinnans* – 104 особи.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	28
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	431
<i>Larus ichthyaetus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	38

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus cachinnans</i>	104
<i>Chlidonias sp.</i>	288
<i>Hydroprogne caspia</i>	1
Итого / Total	898

30. Boykivsky Liman

Lokhman Yu.V., Fomin G.V., Nazarenko V.V. Bird counts at Boykivsky Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.35.

Boat counts were carried out on 22.08.2012. The wetland area is 1200 ha. The coverage was approximately 80%. Twenty species of waterbirds were found, among them dominated Laridae (5 sp.), Ciconiiformes (5 sp.), and Anseriformes – 4 species. A total of 6592 individuals were recorded. Dominated: *Fulica atra* – 4573, *Larus ridibundus* – 802, *Phalacrocorax carbo* – 352 ind. Rare species: *Hydroprogne caspia* – 39 ind.; *Platalea leucorodia* and *Pelecanus crispus* (1-3 ind.), *Himantopus himantopus* (1-3 ind.)

Lokhman Yu.V., Fomin G.V., Nazarenko V.V. Bird counts at Krapivkivsky and Bezimianny Limans in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.35.

The boat counts were carried out on 22.08.2012. The wetland area is 400 ha. A strong factor of disturbance should be noted (regular traffic of motorboats). Perhaps, it was the reason of low bird numbers. A total of 898 waterbirds (12 species) were recorded. Dominated: *Fulica atra* – 431, *Chlidonias sp.* – 288 and *Larus cachinnans* – 104 ind.

Раздел 2

Результаты учетов птиц

32. Рясной и Гнилой лиманы

Лохман Ю.В., Фомин Г.В., Назаренко В.В. Учеты птиц на лиманах Рясной и Гнилой в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.36.

Площадь территории 1800 га. Лодочные учеты проведены 22.08.2012 г. Наблюдали 23 вида водно-болотных птиц, преобладали чайковые, кулики и цапли – по 5 видов. Общая численность учтенных птиц 9641 особь, из них 84,6% приходится на *Fulica atra*. Обнаружено самое большое скопление *Ardeola ralloides* – 189 особей. Отмечены единично *Phalacrocorax pygmaeus* и *Larus ichthyaetus*. Учтено наибольшее количество *Ardea purpurea* в регионе.

32. Ryasnoy and Gniloy Limans

Lokhman Yu.V., Fomin G.V., Nazarenko V.V. Bird counts at Ryasnoy and Gniloy Limans in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.36.

The boat counts were carried out on 22.08.2012. The wetland area is 1800 ha. A total of 9641 individuals (23 species) of waterbirds were recorded. Species-dominated: gulls (6 sp.), waders (6 sp.), herons and egrets (5 sp.). The most numerous was *Fulica atra* – 84.6% of all counted birds. It should be noted the largest concentration of *Ardeola ralloides* in the region – 189 ind., single individuals of *Phalacrocorax pygmaeus* and *Larus ichthyaetus*, and the highest number of *Ardea purpurea* in the region.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps grisegena</i>	3
<i>Podiceps cristatus</i>	157
<i>Phalacrocorax carbo</i>	34
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	3
<i>Ardeola ralloides</i>	189
<i>Egretta alba</i>	16
<i>Egretta garzetta</i>	94
<i>Ardea cinerea</i>	17
<i>Ardea purpurea</i>	78

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas platyrhynchos</i>	100
<i>Anas querquedula</i>	50
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	8161
<i>Tringa ochropus</i>	10
<i>Tringa glareola</i>	2
<i>Tringa nebularia</i>	4
<i>Actitis hypoleucos</i>	3
<i>Philomachus pugnax</i>	183

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
Waders sp.	1
<i>Larus ichthyaetus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	181
<i>Larus cachinnans</i>	119
<i>Chlidonias hybrida</i>	54
<i>Chlidonias sp.</i>	150
<i>Sterna hirundo</i>	30
Итого / Total	9641



Автор фото Ю.В.Лохман

Photo by Yu.V.Lochman

33. Большой и Малый Кирпильские лиманы

Лохман Ю.В., Фомин Г.В., Назаренко В.В. Учеты птиц на Большом и Малом Кирпильском лиманах в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.37.

Лодочные учеты проведены 22.08.2012 г. Угодье включает группу лиманов: Большой и Малый Кирпильские, Орлиный и Золотой лиманы. Водоемы открытые, глубоководные – 1,8 м. Площадь территории 10 тыс. га, учетами охвачено около 50 %. Учтено 159 особей водно-болотных птиц, относящихся к 12 видам. Отмечены 4 особи *Phalacrocorax pygmaeus*. Присутствует фактор беспокойства (моторные лодки).

33. Bolshoy and Maly Kirpilsky Limans

Lokhman Yu.V., Fomin G.V., Nazarenko V.V. Bird counts at Bolshoy and Maly Kirpilsky Limans in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.37.

The boat counts were carried out on 22.08.2012. The wetland includes a group of limans: Bolshoy and Maly Kirpilski Limans, Orliny and Zolotoy Limans. The water bodies are open and deep (1.8 m). The wetland area is 10000 ha; the coverage was 50%. A total of 159 individuals (12 species) of waterbirds were recorded, among them 4 ind. of *Phalacrocorax pygmaeus*. A factor of disturbance should be noted (motorboats).

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	24
<i>Phalacrocorax carbo</i>	26
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	4
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	4

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	10
<i>Larus ichthyaetus</i>	1
<i>Larus minutus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	4

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus cachinnans</i>	32
<i>Larus sp.</i>	2
<i>Chlidonias niger</i>	21
<i>Chlidonias sp.</i>	28
Итого / Total	159

34. Красный и Грузский лиманы

Лохман Ю.В., Фомин Г.В., Назаренко В.В. Учеты птиц на Красном и Грузском лиманах в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.37.

Лодочные учеты проведены 22.08.2012 г. Площадь водоемов 800 га. Общая численность водно-болотных птиц составила 4745 особей, количество обнаруженных видов 16. Доминируют *Fulica atra* – 3875 и *Anas querquedula* – 312 особей. Встречены 4 особи *Phalacrocorax pygmaeus*.

34. Krasny and Gruzsky Limans

Lokhman Yu.V., Fomin G.V., Nazarenko V.V. Bird counts at Krasny and Gruzsky Limans in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.37.

The boat counts were carried out on 22.08.2012. The wetland area is 800 ha. A total of 4745 waterbirds (16 species) were recorded. Dominated: *Fulica atra* – 3875 and *Anas querquedula* – 312 ind. There were registered 4 ind. of *Phalacrocorax pygmaeus*.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	44
<i>Phalacrocorax carbo</i>	52
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	4
<i>Egretta alba</i>	27
<i>Egretta garzetta</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	13

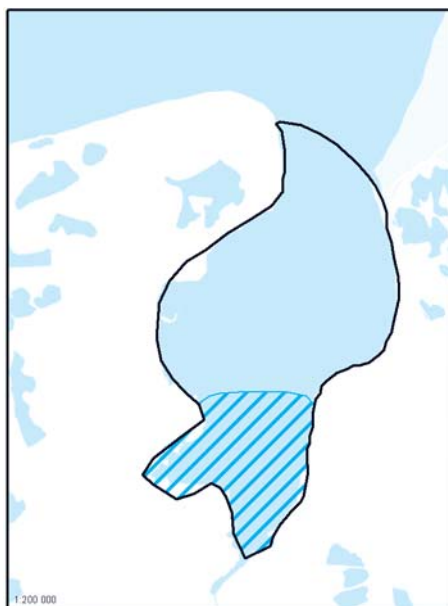
Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Ardea purpurea</i>	81
<i>Anser anser</i>	4
<i>Cygnus olor</i>	14
<i>Anas platyrhynchos</i>	201
<i>Anas querquedula</i>	312
<i>Fulica atra</i>	3875

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ichthyaetus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	43
<i>Larus cachinnans</i>	42
<i>Chlidonias hybrida</i>	12
<i>Chlidonias sp.</i>	18
Итого / Total	4745

Раздел 2**Результаты учетов птиц****35. Ахтарский лиман**

Лохман Ю.В., Фомин Г.В., Назаренко В.В. Учет птиц на Ахтарском лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.38.

Лодочные учёты проведены 22.08.2012 г. Площадь водоема 6000 га, обследовано около 30%. Учтено 650 особей водно-болотных птиц, относящихся к 7 видам. Доминируют *Fulica atra* – 500 особей, *Larus cachinnans* – 54, *Podiceps cristatus* – 50. Столь низкую численность птиц можно объяснить высоким уровнем беспокойства. Через лиман осуществляется водная связь г. Приморско-Ахтарска, хут. Садки со всеми лиманами и Азовским морем. Регулярно проходят моторные лодки.

**35. Akhtarsky Liman**

Lokhman Yu.V., Fomin G.V., Nazarenko V.V. Bird counts at Akhtarsky Liman in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.38.

Boat counts were carried out on 22.08.2012. The wetland area is 6000 ha. The coverage was approximately 30%. A total of 650 individuals (7 species) of waterbirds were recorded. Dominated: *Fulica atra* – 500 ind., *Larus cachinnans* – 54, *Podiceps cristatus* – 50. Low numbers of birds could be explained by high disturbance: the liman connects Primorsk-Akhatarsk City and Sadki Village with other limans and the Sea of Azov; there is regular traffic of motorboats.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	51
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	16

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	500
<i>Larus ridibundus</i>	10
<i>Larus cachinnans</i>	54

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Chlidonias sp.</i>	18
Итого / Total	650

36. Приморско-Ахтарские озера

Лохман Ю.В., Гожко А.А., Денисов С.В. Учеты птиц на Приморско-Ахтарских озерах в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.38-39.

Наблюдения проводили 22.08.2012 г. Общая площадь 600 га. Водоемы расположены к югу от г. Приморско-Ахтарск. Отмечено 17 видов водно-болотных птиц: 11 куликов, 5 чайковых и 1 вид утиных. Учтено 2887 особей, многочисленны *Larus cachinnans* – 543, *Philomachus pugnax* – 481, *Larus*

36. Primorsko-Akhatarskiye lakes

Lokhman Yu.V., Gozhko A.A., Denisov S.V. Bird counts at Primorsko-Akharskiye lakes in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.38-39.



The count was carried out on 22.08.2012. The wetland area is 600 ha. The lakes are located to the south of Primorsk-Akhatarsk City. A total of 17 waterbird species were recorded: 11 species of waders, 5 of gulls, and 1 of ducks.

A total of 2887 individuals were recorded; the most numerous were *Larus cachinnans* – 543, *Philomachus pugnax* – 481, *Larus*

ridibundus – 465, *Calidris alpina* – 440 особей. Из редких видов многочисленны *Larus ichthyaetus* – 276, *Hydroprogne caspia* – 206 особей.

ridibundus – 465, *Calidris alpina* – 440 ind. Among rare species the most numerous were *Larus ichthyaetus* – 276, *Hydroprogne caspia* – 206 ind.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas querquedula</i>	34
<i>Charadrius hiaticula</i>	1
<i>Charadrius dubius</i>	33
<i>Himantopus himantopus</i>	40
<i>Recurvirostra avosetta</i>	93
<i>Tringa glareola</i>	24

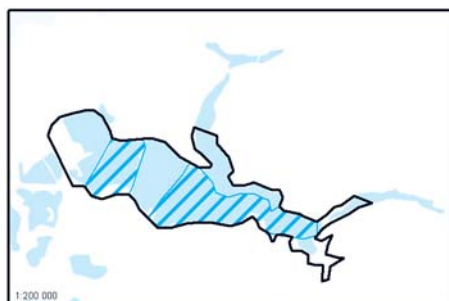
Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Tringa nebularia</i>	3
<i>Tringa totanus</i>	151
<i>Philomachus pugnax</i>	481
<i>Calidris minuta</i>	58
<i>Calidris alpina</i>	440
<i>Limicola falcinellus</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ichthyaetus</i>	276
<i>Larus ridibundus</i>	465
<i>Larus genei</i>	36
<i>Larus cachinnans</i>	543
<i>Hydroprogne caspia</i>	206
Итого / Total	2887

37. Соленые озера у пос. Бригадный

Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Дегтярев А.А. Учет птиц на соленых озерах у пос.Бригадный в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г.–2014. – Вып. 8. – С.39.

Исследования осуществляли 07.08.2012 г. Площадь около 600 га. В настоящее время это рыбопитомник, основные скопления водно-болотных птиц в юго-восточной части водоема. Участок представлен мелководьем, несколько удален от дорог и любителей рыбного лова. Территория второй год под наблюдением и представляет интерес для птиц в постнездовой период. Всего учтено 20 видов водно-болотных птиц, общая численность 12630 особей, доминируют *Fulica atra* – 6920, *Larus cachinnans* – 900 и *Larus ichthyaetus* – 683 особей. На озерах отмечены самые крупные скопления цапель в регионе: *Egretta alba* (54,4%) и *Ardea cinerea* (42,5%). Редкие виды: *Pelecanus crispus* – 38 особей, *Platalea leucorodia* – 24, *Himantopus himantopus* - 20 и *Recurvirostra avosetta* – 21 особь.



37. Salt lakes near the village Brigadny

Lokhman Yu.V., Emtyl M.Kh., Degtyarev A.A. Bird counts at salt lakes near the village Brigadny in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012 – 2014. – Issue 8. – P.39.

The count was carried out on 07.08.2012. The wetland area is 600 ha. Now it is a fish-breeding farm, and waterbirds mainly concentrate in the south-eastern part. The wetland is characterized by shallowness and quite distanced from roads and fishermen. It was the second year of our observations in this area, and they showed that it was used by birds in the post-breeding season. A total of 12630 individuals (20 species) were recorded. Dominated: *Fulica atra* – 6920, *Larus cachinnans* – 900, and *Larus ichthyaetus* – 683 individuals. The lakes held the biggest in the region concentrations of *Egretta alba* (54.4%) and *Ardea cinerea* (42.5%). Rare species: *Pelecanus crispus* – 38 ind., *Platalea leucorodia* – 24, *Himantopus himantopus* – 20, and *Recurvirostra avosetta* – 21 ind.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Pelecanus crispus</i>	38
<i>Egretta alba</i>	279
<i>Egretta garzetta</i>	35
<i>Ardea cinerea</i>	292
<i>Platalea leucorodia</i>	24
<i>Cygnus olor</i>	29
<i>Anas platyrhynchos</i>	41
<i>Anas querquedula</i>	700

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	6920
<i>Himantopus himantopus</i>	20
<i>Recurvirostra avosetta</i>	21
<i>Haematopus ostralegus</i>	6
<i>Tringa nebularia</i>	452
<i>Tringa stagnatilis</i>	2
<i>Tringa sp.</i>	1100

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Philomachus pugnax</i>	44
<i>Limosa limosa</i>	34
<i>Larus ichthyaetus</i>	683
<i>Larus ridibundus</i>	410
<i>Larus cachinnans</i>	900
<i>Chlidonias sp.</i>	600
Итого / Total	12630

Раздел 2

Результаты учетов птиц

38. Озеро Ханское

Лохман Ю.В., Гожко А.А., Денисов С.В. Учеты птиц на озере Ханском в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.40.

Наблюдения проводили 07.08.2012 г. на постоянных точках. Площадь угодья 8000 га. Озеро на период проведения августовских учетов полностью пересохло. На ложе водоема держались порядка 2000 особей *Larus melanoleucus* и 1000 особей *Larus cachinnans*, еще 4000 особей *Larus melanoleucus* – в акватории Азовского моря. По всей вероятности территория озера привлекает чаек скоплениями наземных беспозвоночных, также они ее используют как место отдыха.

38. Lake Khanskoye

Lokhman Yu.V., Gozhko A.A., Denisov S.V. Bird counts at Lake Khanskoye in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.40.

The count was carried out on 07.08.2012. The wetland area is 8000 ha. The lake was completely dry at the time of the count. About 2000 ind. of *Larus melanoleucus* and 1000 ind. of *Larus cachinnans* stayed on the bed of the lake; other 4000 ind. of *Larus melanoleucus* were recorded in the water area of the Sea of Azov. The lake probably attracts gulls by concentrations of terrestrial invertebrates and as a resting place.

**39. Озеро и солончаки в окр. пос. Ейское
Укрепление**

Лохман Ю.В., Гожко А.А., Денисов С.В., Дегтярев А.А. Учеты птиц на озере и солончаках в окрестностях пос. Ейское Укрепление в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.40.

Учеты проводили 5-6.08.2012 г. Площадь 1000 га. Обнаружено 19 видов водно-болотных птиц общей численностью 11929 особей, доминируют *Larus ridibundus* – 5360 и *Larus cachinnans* – 3852 особи. Здесь концентрируется 75% *Hydroprogne caspia* от всех учтенных в регионе. Из редких видов птиц обнаружено 523 особи *Larus ichthyaetus*, 23 – *Pelecanus crispus*, 10 – *Anser erythropus*.

**39. Lake and salt marshes near the village Yeiskoye
Ukrepleniye**

Lokhman Yu.V., Gozhko A.A., Denisov S.V., Degtyarev A.A. Bird counts at the lake and salt marshes near the village Yeiskoye Ukrepleniye in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.40.

The count was carried out on 5-6.08.2012. The wetland area is 1000 ha. A total of 11929 individuals (19 species) of waterbirds were recorded. The wetlands held 75% of all *Hydroprogne caspia* counted in the region. Rare species: *Larus ichthyaetus* (523 ind.), *Pelecanus crispus* (23 ind.), *Anser erythropus* (10 ind.).

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Pelecanus crispus</i>	23
<i>Egretta alba</i>	8
<i>Egretta garzetta</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	24
<i>Anser anser</i>	41
<i>Anser erythropus</i>	10
<i>Anas platyrhynchos</i>	110

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Gallinula chloropus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	520
<i>Pluvialis squatarola</i>	3
<i>Vanellus vanellus</i>	44
<i>Himantopus himantopus</i>	4
<i>Philomachus pugnax</i>	100
<i>Calidris alpina</i>	30

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Limosa limosa</i>	9
<i>Waders sp.</i>	240
<i>Larus ichthyaetus</i>	523
<i>Larus ridibundus</i>	5360
<i>Larus cachinnans</i>	3852
<i>Hydroprogne caspia</i>	1026
Итого / Total	11929

40. Ейский лиман

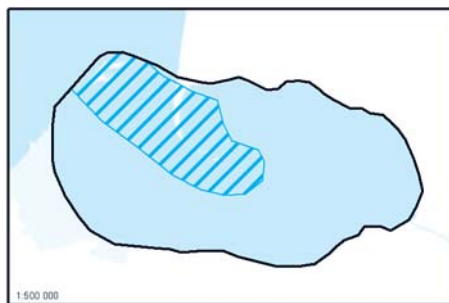
Лохман Ю.В., Гожко А.А., Денисов С.В. Учет птиц на Ейском лимане в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.41.

Наблюдения проведены на всей акватории Ейского лимана, включая Глафировскую косу, острова Ейский, Зеленые и другие. Учеты осуществляли 5-6.08.2012 г. Площадь – 13200 га, обследовано около 70% акватории. Протяженность пеших маршрутов составляет 16 км, лодочных – 10 км. Автомобильные учеты проводили по периметру водоема с наблюдением из постоянных точек, позволяющих максимально широко охватить всю площадь лимана. Обнаружено 48 видов водно-болотных птиц общей численностью 50061 особь, наибольшим видовым разнообразием отличаются кулики (21 вид), чайковые (10 видов) и гусеобразные (8 видов). Основу скоплений птиц составляют *Larus cachinnans* – 22991 и *Phalacrocorax carbo* – 10369 особей. На территории Ейского лимана сконцентрировано 42,0 % хохотуньи и 35,4 % большого баклана от всех учтенных в регионе. Кулики отличаются видовым разнообразием, но в количественном отношении немногочисленны. Наблюдали 18 особей *Pelecanus crispus* и 6 особей *Tadorna ferruginea*. В период учетов на островах Зеленых птицы были беспокоены проходящей лодкой.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Pelecanus crispus</i>	18	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	10369	12709-14000
<i>Egretta alba</i>	31	
<i>Egretta garzetta</i>	77	170-229
<i>Ardea cinerea</i>	156	250-416
<i>Ardea purpurea</i>	2	
<i>Plegadis falcinellus</i>	2	
<i>Anser anser</i>	150	
<i>Cygnus olor</i>	2	
<i>Tadorna ferruginea</i>	6	
<i>Tadorna tadorna</i>	45	
<i>Anas platyrhynchos</i>	2806	
<i>Anas strepera</i>	250	
<i>Anas clypeata</i>	20	
<i>Anas sp. - Aythya sp.</i>	3500	3000-4000
<i>Aythya ferina</i>	2510	
<i>Circus aeruginosus</i>	7	
<i>Fulica atra</i>	4107	7000-8000
<i>Pluvialis squatarola</i>	21	
<i>Pluvialis apricaria</i>	2	
<i>Charadrius hiaticula</i>	8	
<i>Charadrius dubius</i>	1	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	
<i>Vanellus vanellus</i>	1	
<i>Arenaria interpres</i>	13	
<i>Himantopus himantopus</i>	10	



40. Yeiskiy Liman

Lokhman Yu.V., Gozhko A.A., Denisov S.V. Bird counts at Yeiskiy Liman in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.41.

The observations covered the water area of Yeiskiy Liman including Glafirovskaya Spit, Yeiskiy Island, Zelenye Islands and other. The counts were carried out on 5-6.08.2012. The wetland area is 13200 ha; about 70% were covered. The length of pedestrian routes was 16 km, boat routes - 10 km. The automobile counts were done along the perimeter of the water body, with

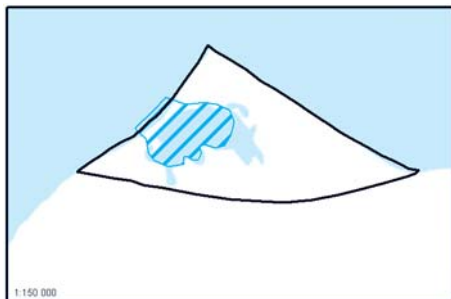
observations from fixed points ensuring wide coverage of the liman. A total of 50061 individuals (48 species) of waterbirds were recorded. The highest species diversity was among waders (21 species), gulls (10 species) and geese (8 species). Bird concentrations mostly consisted of *Larus cachinnans* – 22991 and *Phalacrocorax carbo* – 10369 ind. Yeiskiy Liman held 42.0% of all the Yellow-legged Gulls and 35.4% of Cormorants counted in the region. In spite of their high species diversity, the waders were not numerous. We also recorded 18 ind. of *Pelecanus crispus* and 6 ind. of *Tadorna ferruginea*. During counts on Zelenye Islands the birds were disturbed by a passing boat.

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Tringa glareola</i>	1	
<i>Tringa nebularia</i>	11	
<i>Tringa totanus</i>	10	
<i>Tringa stagnatilis</i>	3	
<i>Tringa sp.</i>	11	
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	
<i>Xenus cinereus</i>	2	
<i>Phalaropus lobatus</i>	21	
<i>Calidris minuta</i>	9	
<i>Calidris alpina</i>	39	
<i>Calidris alba</i>	8	
<i>Limicola falcinellus</i>	2	
<i>Numenius arquata</i>	4	
<i>Limosa limosa</i>	7	
<i>Larus ichthyaetus</i>	1260	2000-3000
<i>Larus minutus</i>	1	
<i>Larus ridibundus</i>	930	3000-4000
<i>Larus cachinnans</i>	22991	23000-25000
<i>Chlidonias niger</i>	37	
<i>Chlidonias sp.</i>	122	
<i>Gelochelidon nilotica</i>	1	
<i>Hydroprogne caspia</i>	26	
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	81	
<i>Sterna hirundo</i>	336	1500-2000
<i>Sterna albifrons</i>	30	
Итого / Total	50061	???

Раздел 2**Результаты учетов птиц****41. Шабельская коса**

Лохман Ю.В., Гожко А.А., Денисов С.В., Дегтярев А.А. Учеты птиц на Шабельской косе в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г.–2014. – Вып. 8. – С.42.

Наблюдения проводили 05.08.2012 г. Площадь 700 га. Обследовано 70 % территории. Водоем к началу учетов пересыхает. Обнаружено 29 видов водно-болотных птиц, из них 14 видов куликов и 9 видов чайковых. Всего учтено 23183 особи, из них 97 % приходится на чайковых. Из чаек самыми многочисленными видами являются *Larus cachinnans*, *Larus ridibundus*; из крачек – *Thalasseus sandvicensis* и *Sterna hirundo*. Из редких птиц обнаружено 8 видов, самые многочисленные *Larus ichthyaetus* – 502 особи, *Sterna albifrons* – 20. Отмечена *Pluvialis apricaria* – 2 особи.

**41. Shabel'skaya Spit**

Lokhman Yu.V., Gozhko A.A., Denisov S.V., Degtyarev A.A. Bird counts at Shabel'skaya Spit in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.42.

The count was carried out on 05.08.2012. The wetland area is 700 ha. The coverage was 70%. The water body dries up by the beginning of the counts. 29 waterbird species were found; of them 14 species of waders and 9 species of gulls. A total of 23183 individuals were recorded; of them 97% were gulls. Among gulls, the most numerous

were *Larus cachinnans*, *Larus ridibundus*; of terns – *Thalasseus sandvicensis* and *Sterna hirundo*. Eight rare species were revealed, the most numerous were *Larus ichthyaetus* – 502 ind., *Sterna albifrons* – 20. Two individuals of *Pluvialis apricaria* were recorded.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Phalacrocorax carbo</i>	209
<i>Ardea cinerea</i>	66
<i>Plegadis falcinellus</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	31
<i>Anas querquedula</i>	69
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Pluvialis squatarola</i>	10
<i>Pluvialis apricaria</i>	2
<i>Vanellus vanellus</i>	44
<i>Himantopus himantopus</i>	5
<i>Recurvirostra avosetta</i>	18

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Haematopus ostralegus</i>	24
<i>Tringa nebularia</i>	21
<i>Tringa totanus</i>	9
<i>Tringa erythropus</i>	2
<i>Tringa stagnatilis</i>	7
<i>Philomachus pugnax</i>	6
<i>Calidris alpina</i>	23
<i>Numenius phaeopus</i>	2
<i>Limosa limosa</i>	69
<i>Larus ichthyaetus</i>	502

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	5000
<i>Larus genei</i>	2000
<i>Larus cachinnans</i>	6000
<i>Chlidonias niger</i>	40
<i>Chlidonias sp.</i>	2000
<i>Gelochelidon nilotica</i>	1
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	4000
<i>Sterna hirundo</i>	3000
<i>Sterna albifrons</i>	20
Итого / Total	23183

*Автор фото Ю.В.Лохман**Photo by Yu.V.Lochman*

ВОСТОЧНАЯ УКРАИНА EASTERN UKRAINE

42. Озеро Чайка

Баник М.В., Атемасов А.А. Учет птиц на озере Чайка в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.43.

Учет был проведен 29.07.2012 г. Всего учтено 378 особей 6 видов птиц. Преобладала лысуха, однако её численность была очень невысокой, наименьшей за последние четыре года. Судя по наполненности водоема и отсутствию признаков цветения, в озеро через канал подпитки был осуществлен попуск воды из оз. Лиман. Не исключено, что это могло произойти во время сезона гнездования и привести к подтоплению гнезд, однако точной информации в нашем распоряжении нет.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Cygnus olor</i>	5
<i>Anas platyrhynchos</i>	45

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas querquedula</i>	35
<i>Fulica atra</i>	270

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	12
<i>Larus cachinnans</i>	11
Итого / Total	378

43. Озеро Светличное

Баник М.В., Атемасов А.А. Учет птиц на озере Светличное в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.43.

Учет был проведен 29.07.2012 г. Озеро входит в состав Лиманской озерной системы, расположено в центре с. Лиман и со всех сторон граничит с приусадебными участками местных жителей. Учетные работы по программе РОМ начаты на озере с 2011 г. В настоящее время это угодье – одно из наиболее важных для поддержания гнездящихся популяций водно-болотных птиц в пределах Лиманской озерной системы. Всего учтено 469 особей 5 видов птиц. Абсолютно доминировала лысуха. Интересна встреча обыкновенного гоголя (самка). Уровень воды в озере был достаточно высоким, возможно, в результате искусственной подкачки воды.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps nigricollis</i>	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	4

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas querquedula</i>	2
<i>Bucephala clangula</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	456
Итого / Total	469

42. Lake Chaika

Banik M.V., Atemasov A.A. Bird counts at Lake Chaika in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.43.

The count was carried out on 29.07.2012. A total of 378 individuals (6 species) of birds were recorded. The Coot was dominant, though its number was low, the least for the last 4 years. Judging from the water level in the lake and no traits of water bloom, we could suppose a discharge of the extra water from Lake Lyman through a feeding canal. Though we have no precise data available, we cannot exclude that the discharge could happen during the nesting season and lead to the underflooding of nests.

43. Lake Svitlychne

Banik M.V., Atemasov A.A. Bird counts at Lake Svitlychne in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.43.

The count was carried out on 29.07.2012. The lake is part of the Lyman lake system, and situated in the centre of Lyman Village being encircled with farmlands of local villagers. The ROM counts have been provided there since 2011. This wetland is currently an important site that supports breeding waterbirds populations within the Lyman lake system.

A total of 469 individuals (5 species) of birds were recorded. The Coot was an absolute dominant. A record of the Goldeneye (female) should be also noted. The water level in the lake was sufficiently high, presumably due to artificial pumping of water.

Раздел 2**Результаты учетов птиц****44. Золошламонакопители Змиевской ГРЭС**

Баник М.В., Атемасов А.А. Учет птиц на золошламонакопителях Змиевской ГРЭС в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.44.

Учет был проведен 29.07.2012 . Всего учтено 1014 особей 14 видов птиц. На отмелях самого крупного пруда-накопителя учтено много чайковых птиц, среди которых преобладали озерная чайка и хохотунья. Не менее половины встреченных озерных чаек, хохотуний и речных крачек – молодые птицы-сеголетки. На периферии скопления озерных чаек находилась небольшая группа взрослых малых чаек. В отличие от озерных у них не было признаков линьки контурного оперения головы.

44. Ash and sludge sedimentation ponds of Zmiivska Thermal Power Station

Banik M.V., Atemasov A.A. Bird counts at the ash and sludge sedimentation ponds of Zmiivska Thermal Power Station in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.44.

The counts were carried out on 29.07.2012. A total of 1014 individuals (14 species) were recorded. Shallows of the largest sedimentation pond held many gulls; among them the Black-headed and Yellow-legged Gulls dominated. At least half of the recorded Black-headed and Yellow-legged Gulls as well as Common Terns were young birds of the 1st calendar year. A small group of Little Gulls were seen at the periphery of the Black-headed Gull's concentration. Compared to the Black-headed ones, they had no traits of moult of head contour feathers.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	2
<i>Egretta alba</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Ciconia ciconia</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	17

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Tringa glareola</i>	17
<i>Tringa nebularia</i>	3
<i>Philomachus pugnax</i>	17
<i>Calidris sp.</i>	12
<i>Limosa limosa</i>	13

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus minutus</i>	14
<i>Larus ridibundus</i>	440
<i>Larus cachinnans</i>	420
<i>Sterna hirundo</i>	56
Итого / Total	1014



Автор фото М.В. Баник
Photo by M.V. Banik

45. Озеро Лиман

Баник М.В., Атемасов А.А. Учет птиц на озере Лиман в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.45.

Учет был проведен 29-30.07.2012 г. Всего учтено 460 особей 21 вида птиц. Уровень воды в водоеме высокий, вероятно, в результате искусственной подкачки через канал из р. Сев. Донец. Мелководий и отмелей почти нет. Птиц сравнительно немного, они, как обычно в это время, концентрируются в заливе у северо-восточного края озера. Самыми массовыми видами были озерная чайка и лысуха. Численность большого баклана оказалась наиболее высокой за все годы исследований. Велика была также и численность кваквы (птицы учтены во время вечернего перелета на кормежку с 19:45 до 21:00). Интересна встреча подросшего птенца серощекой поганки, указывающая на достоверное гнездование вида на озере в этом сезоне. На традиционном месте ночевки в тростниковых зарослях северо-восточного края озера на утреннем разлете отмечено 1270 обыкновенных скворцов. На разлете с ночевки в бору на южном берегу озера учтено 69 серых ворон. Над тростниками крепями восточного берега озера встречены охотящиеся чеглок и самка лугового луня.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps grisegena</i>	1
<i>Podiceps cristatus</i>	16
<i>Phalacrocorax carbo</i>	56
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	44
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	12

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas querquedula</i>	16
<i>Aythya ferina</i>	15
<i>Circus pygargus</i>	1
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	4
<i>Fulica atra</i>	98
<i>Charadrius dubius</i>	1
<i>Tringa ochropus</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Tringa glareola</i>	1
<i>Tringa nebularia</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	160
<i>Chlidonias leucopterus</i>	1
<i>Chlidonias sp.</i>	10
<i>Sterna hirundo</i>	17
Итого / Total	460

46. Пруды Лиманского рыбхоза

Баник М.В., Атемасов А.А. Учет птиц на прудах Лиманского рыбхоза в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.45-46.

Учет был проведен 29-30.07.2012 г. Всего учтено 390 особей 13 видов птиц. Преобладали лысуха и озерная чайка. Уровень воды на обследованных прудах был довольно высоким, удобных для куликов отмелей на берегах оказалось мало. Тем не менее, обратила на себя внимание низкая численность чибиса.

45. Lake Lyman

Banik M.V., Atemasov A.A. Bird counts at Lake Lyman in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.45.

The count was carried out on 29-30.07.2012. A total of 460 individuals (21 bird species) were recorded. The water level in the wetland was high, perhaps, due to artificial pumping through the canal from the Siverskyi Donets River. Shallows and bars were almost absent. The abundance of birds was relatively low, and they (as usual for the season) concentrated in the bay at the north-eastern lake border. The most numerous were the Black-headed Gull and the Coot. The Great Cormorant was the most abundant for all the years of observations. Also, the number of the Night Heron was high (birds were counted during their evening flight to feeding areas from 19:45 to 21:00). It should be noted an encounter of a Red-necked Grebe's fledgling that is reliable evidence of the species breeding on the lake that season. In a traditional night roost place, among the reedbeds of the north-eastern lake edge, we recorded 1270 Starlings during their morning flight. In a patch of pine forest at the southern lake shore we counted 69 Grey Hooded Crows. A hunting Hobby Falcon and a Montagu's Harrier's female were noticed over the reedbeds of the eastern shore of the lake.

46. Ponds of the Lyman fish farm

Banik M.V., Atemasov A.A. Bird counts at the ponds of the Lyman fish farm in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.45-46.

The count was carried out on 29-30.07.2012. A total of 390 individuals (13 bird species) were recorded. The Coot and Black-headed Gull dominated. The water level in the investigated ponds was rather high, and therefore there were few convenient for waders shallows on the pond shores. Nevertheless, the Lapwing number was unusually low.

Раздел 2

Результаты учетов птиц

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps ruficollis</i>	3
<i>Podiceps cristatus</i>	11
<i>Phalacrocorax carbo</i>	5
<i>Ardea cinerea</i>	3
<i>Anas querquedula</i>	9

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	238
<i>Vanellus vanellus</i>	2
<i>Tringa ochropus</i>	1
<i>Tringa glareola</i>	1
<i>Tringa nebularia</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	91
<i>Larus cachinnans</i>	5
<i>Sterna hirundo</i>	20
Итого / Total	390

47. Урочище Горелая Долина

Баник М.В., Атемасов А.А. Учет птиц в урочище Горелая Долина в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.46.

Учет был проведен 30.07.2012 г. Всего учтена 1 особь 1 вида птиц (болотный лунь). Водно-болотное угодье в последние годы в связи с резким падением наполненности озер находится в плачевном состоянии. В 2012 году основные озера были сухими уже весной, поэтому в этом сезоне Горелая Долина совершенно утратила свое значение и как гнездовое угодье, и как место формирования послегнездовых скоплений.

47. Site “Horila Dolyna”

Banik M.V., Atemasov A.A. Bird counts in the site “Horila Dolyna” in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.46.

The count was carried out on 30.07.2012. Only 1 bird of 1 species was counted (Marsh Harrier). The wetland has been in a deplorable state during the recent years, because of sharply reduced renewal of water content. In 2012, major lakes had dried already in spring, and Horila Dolyna completely lost its seasonal values both as a nesting ground and a site of post-breeding bird concentrations.



Автор фото М.В. Баник
Photo by M.V. Banik

ШАЦКИЕ ОЗЕРА
SHATSKI LAKES

48. Озеро Песчанское Большое

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Песчанское Большое в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.47.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечена 31 особь 6 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	16
<i>Egretta alba</i>	4
<i>Ardea cinerea</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas platyrhynchos</i>	1
<i>Actitis hypoleucos</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	8
Итого / Total	31

49. Пруд «Большая Ковалева»

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на пруду «Большая Ковалева» в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.47.

Учет проведен 04.08.2012 г. Отмечено 537 особей водно-болотных птиц, относящихся к 21 виду.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps ruficollis</i>	2
<i>Podiceps cristatus</i>	12
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2
<i>Egretta alba</i>	47
<i>Ardea cinerea</i>	34
<i>Ardea purpurea</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	202
<i>Anas querquedula</i>	6

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Aythya ferina</i>	7
<i>Circus aeruginosus</i>	10
<i>Fulica atra</i>	78
<i>Charadrius dubius</i>	1
<i>Vanellus vanellus</i>	1
<i>Tringa glareola</i>	41
<i>Actitis hypoleucos</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Philomachus pugnax</i>	37
<i>Gallinago gallinago</i>	4
<i>Larus ridibundus</i>	32
<i>Larus cachinnans</i>	4
<i>Chlidonias niger</i>	2
<i>Chlidonias hybrida</i>	12
Итого / Total	537

50. Озеро Пулемецкое

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Пулемецком в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.47-48.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечено 582 птицы 7 видов.

48. Lake Pischanske Velyke

Бокотей А.А., Mateychik V.I. Bird counts at Lake Pischanske Velyke in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.47.

The count was carried out on 05.08.2012. A total of 31 individuals (6 species) of waterbirds were recorded.

49. Pond “Velyka Kovaliova”

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Bird counts at the pond “Velyka Kovaliova” in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.47.

The count was carried out on 04.08.2012. A total of 537 individuals (21 species) of waterbirds were recorded.

50. Lake Pulemetske

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Bird counts at Lake Pulemetske in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.47-48.

The count was carried out on 05.08.2012. A total of 582 individuals (7 species) of waterbirds were recorded.

Раздел 2

Результаты учетов птиц

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	15
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1
<i>Cygnus olor</i>	20

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Anas platyrhynchos</i>	9
<i>Aythya ferina</i>	1
<i>Fulica atra</i>	410

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	126
Итого / Total	582

51. Озеро Островянское

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Островянское в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.48.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечена 21 особь 6 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Egretta alba</i>	1
<i>Anser anser</i>	8

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Cygnus olor</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	4
<i>Larus ridibundus</i>	4
Итого / Total	21

52. Озеро Черное Большое

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Черное Большое в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.48.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечено 8 особей 4 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	3
<i>Actitis hypoleucos</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	3
<i>Larus cachinnans</i>	1
Итого / Total	8

52. Lake Chorne Velyke

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Bird counts at Lake Chorne Velyke in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.48.

The count was carried out on 05.08.2012. A total of 8 individuals (4 species) of waterbirds were recorded.

53. Озеро Перемут

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Перемут в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.48-49.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечено 25 особей 5 видов водно-болотных птиц.

53. Lake Peremut

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Bird counts at Lake Peremut in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.48-49.

The count was carried out on 05.08.2012. A total of 25 individuals (5 species) of waterbirds were recorded.

Численность птиц (особей)
The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	5	<i>Anas platyrhynchos</i>	1	<i>Larus cachinnans</i>	1
<i>Cygnus olor</i>	7	<i>Larus ridibundus</i>	11	Итого / Total	25

54. Озеро Песочное

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Песочное в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.49.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечено 117 особей 4 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)
The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	9	<i>Larus ridibundus</i>	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	28	Итого / Total	117
<i>Fulica atra</i>	72		

54. Lake Pisochnye

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Bird counts at Lake Pisochnye in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.49.

The count was carried out on 05.08.2012. A total of 117 individuals (4 species) of waterbirds were recorded.

55. Озеро Святязь

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Святязь в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.49.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечено 2207 особей 8 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)
The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	60	<i>Mergus merganser</i>	6	<i>Larus ridibundus</i>	115
<i>Phalacrocorax carbo</i>	3	<i>Circus aeruginosus</i>	1	<i>Larus cachinnans</i>	13
<i>Aythya ferina</i>	9	<i>Fulica atra</i>	2000	Итого / Total	2207

55. Lake Svitiaz

Bokotey A.A., Mateychik V.I. Bird counts at Lake Svitiaz in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.49.

The count was carried out on 05.08.2012. A total of 2207 individuals (8 species) of waterbirds were recorded.



Раздел 2**Результаты учетов птиц****56. Озеро Соминец**

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Соминец в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.50.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечено 168 особей 3 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	15
<i>Anas platyrhynchos</i>	3

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	150
Итого / Total	168

57. Озеро Люцимер

Бокотей А.А., Матейчик В.И. Учет птиц на озере Люцимер в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.50.

Учет проведен 05.08.2012 г. Отмечено 208 особей 6 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	32
<i>Anas platyrhynchos</i>	10
<i>Anas sp.</i>	10

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Circus aeruginosus</i>	2
<i>Actitis hypoleucos</i>	3
<i>Larus ridibundus</i>	150

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus cachinnans</i>	1
Итого / Total	208



ПОЛЕСЬЕ
POLISSIA

58. Озеро Басов Кут

Ильчук В.П. Учет птиц на озере Басов Кут в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.51.

Во время учета мы объединили два обязательных участка – оз.Басов Кут и р.Устя, поскольку на отрезке наблюдений эти водоемы неразрывно переходят один в другой (далее этот обязательный участок будет носить название «Басов Кут»). Учеты проведены 03.08.2012 г. с 16:40 до 19:55. Площадь ВБУ - 150 га, обследовано 100%. Учтено 336 птиц 11 водно-болотных видов. Отмечено 10 сопутствующих видов (их численность не учитывалась): *Columba palumbus*, *Oriolus oriolus*, *Hirundo rustica*, *Delichon urbica*, *Riparia riparia*, *Motacilla alba*, *Motacilla flava*, *Pica pica*, *Passer montanus*, *Serinus serinus*.

58. Lake Basiv Kut

Ilchuk V.P. Bird counts at Lake Basiv Kut in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.51.

During the counts we have combined two mandatory count sites – Lake Basiv Kut and the Ustia River, because these water bodies are inseparably united along the count route (hereinafter “Lake Basiv Kut”). The count was carried out on 03.08.2012; time: from 16.40 to 19.55. The wetland area is 150 ha; the coverage was 100%. A total of 336 individuals (11 species) of waterbirds were recorded. Other recorded species (their number was not estimated): *Columba palumbus*, *Oriolus oriolus*, *Hirundo rustica*, *Delichon urbica*, *Riparia riparia*, *Motacilla alba*, *Motacilla flava*, *Pica pica*, *Passer montanus*, *Serinus serinus*.

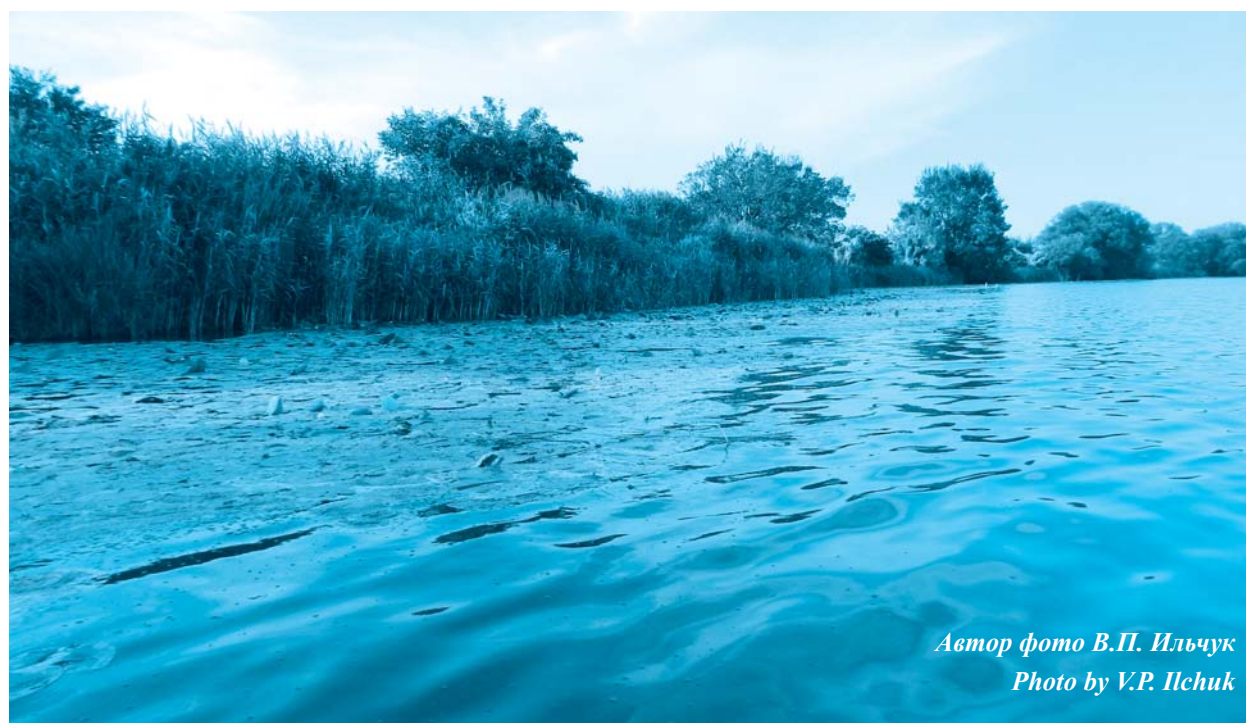
Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	15
<i>Ixobrychus minutus</i>	4
<i>Ciconia ciconia</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	32

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Aythya ferina</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	54
<i>Fulica atra</i>	83
<i>Actitis hypoleucos</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	87
<i>Chlidonias hybrida</i>	47
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	10
Итого / Total	336



Автор фото В.П. Ильчук
Photo by V.P. Ilchuk

Раздел 2**Результаты учетов птиц****59. Рыболовные пруды возле г.Здолбунов**

Ильчук В.П. Учет птиц на территории рыболовных прудов возле г.Здолбунов в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.52.

Учеты были проведены 04.08.2012 г. в период с 17:30 до 20:40. Обследованность 100%. Территория ВБУ включает 11 прудов, 3 из которых в настоящее время являются обязательными для обследования участками (в дальнейшем планируется включить в список обязательных участков все 11 прудов). Степень зарастания прудов - 35%, птицы были рассредоточены на 73% от общей площади прудов. Учтено 1036 особей 23 видов водно-болотных птиц. Доминировала *Fulica atra* - 537 ос. Отмечено 16 сопутствующих видов (их численность не учитывалась): *Accipiter gentilis*, *Columba palumbus*, *Columba livia*, *Hirundo rustica*, *Delichon urbica*, *Riparia riparia*, *Hirundo rustica*, *Remiz pendulinus*, *Parus caeruleus*, *Sturnus vulgaris*, *Pica pica*, *Motacilla flava*, *Motacilla alba*, *Passer montanus*, *Passer domesticus*, *Carduelis carduelis*, *Emberiza schoeniclus*.

Численность птиц (особей)**The number of birds (individuals)**

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Podiceps ruficollis</i>	11	
<i>Podiceps nigricollis</i>	3	
<i>Podiceps cristatus</i>	75	55
<i>Ixobrychus minutus</i>	2	1
<i>Ardea cinerea</i>	1	
<i>Ciconia ciconia</i>	1	
<i>Cygnus olor</i>	26	19
<i>Anas platyrhynchos</i>	3	

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Anas querquedula</i>	13	
<i>Anas clypeata</i>	1	
<i>Netta rufina</i>	2	
<i>Aythya ferina</i>	27	10
<i>Aythya fuligula</i>	1	
<i>Circus aeruginosus</i>	5	
<i>Gallinula chloropus</i>	38	1
<i>Fulica atra</i>	537	295

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	
	N	Nt
<i>Tringa nebularia</i>	2	
<i>Actitis hypoleucos</i>	1	
<i>Larus ridibundus</i>	116	38
<i>Larus cachinnans</i>	5	1
<i>Chlidonias niger</i>	1	1
<i>Chlidonias hybrida</i>	146	7
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	19	6
Итого / Total	1036	434

**Автор фото В.П. Ильчук****Photo by V.P. Ilchuk**

ВЕРХНЕЕ ПРИДНЕСТРОВЬЕ UPPER DNIESTER RIVER AREA

60. Пруд Ивачивский

Дзюбенко Н.В., Бокотей А.А. Учет птиц на пруду Ивачивский в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.53.

Учет проведен 08.08.2012 г. Учтено 1382 особи 16 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps nigricollis</i>	2
<i>Podiceps cristatus</i>	73
<i>Botaurus stellaris</i>	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	10
<i>Ciconia ciconia</i>	1

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Cygnus olor</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	2
<i>Anas querquedula</i>	4
<i>Aythya ferina</i>	68
<i>Gallinula chloropus</i>	15
<i>Fulica atra</i>	1100

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Larus ridibundus</i>	78
<i>Larus cachinnans</i>	9
<i>Chlidonias hybrida</i>	11
<i>Sterna hirundo</i>	5
Итого / Total	1382

61. Комплекс прудов Заложцы

Дзюбенко Н.В., Бокотей А.А. Учет птиц на территории комплекса прудов Заложцы в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.53.

Учет проведен 08.08.2012 г. Учтено 2228 особей 26 видов водно-болотных птиц.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Podiceps cristatus</i>	71
<i>Phalacrocorax carbo</i>	6
<i>Nycticorax nycticorax</i>	1
<i>Egretta alba</i>	10
<i>Ardea cinerea</i>	80
<i>Platalea leucorodia</i>	1
<i>Ciconia ciconia</i>	1
<i>Ciconia nigra</i>	1
<i>Anser anser</i>	37
<i>Cygnus olor</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	138
<i>Anas querquedula</i>	2
<i>Aythya ferina</i>	35
<i>Circus aeruginosus</i>	4
<i>Gallinula chloropus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	564
<i>Vanellus vanellus</i>	13
<i>Tringa glareola</i>	15
<i>Tringa totanus</i>	1
<i>Philomachus pugnax</i>	2

61. Pond complex “Zalozhtsi”

Dziubenko N.V., Bokotey A.A. Bird counts at the pond complex “Zalozhtsi” in 2012 // ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.53.

The count was carried out on 08.08.2012. A total of 2228 individuals (26 species) of waterbirds were recorded.

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Gallinago gallinago</i>	1
<i>Limosa lapponica</i>	6
<i>Larus ridibundus</i>	782
<i>Larus cachinnans</i>	422

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Chlidonias hybrida</i>	10
<i>Sterna hirundo</i>	20
<i>Sterna sp.</i>	2
Итого / Total	2228



Раздел 2

Результаты учетов птиц

СРЕДНЕЕ ПОБУЖЬЕ MIDDLE BUH RIVER AREA

62. Общезоологический заказник общегосударственного значения «Згарский» (Винницкая обл.)

Матвейчук А.А., Пирхал А.Б. Учет птиц в общезоологическом заказнике «Згарский» в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.54.

Дата проведения учета: 09.08.2012 г. Учет был проведен в восточной части заказника, на водоемах рыбохозяйственного значения вблизи с. Микулинцы Литинского района Винницкой области. Данные водоемы – часть системы прудов, расположенных в долине р. Згар (правый приток р. Южный Буг). В целом, за время учетов, в пределах обследованного биотопа было выявлено пребывание 26 видов водно-болотных птиц, общей численностью 3795 особей. Во время проведения исследования уровень воды в водоемах оказался критически низким (на 70-80 см ниже нормы), что стало следствием длительной засухи. Антропогенную нагрузку на авифауну в биотопе можно считать умеренной. Численность рыбаков-аматоров, использовавших лодки и, следовательно, являвшихся главным фактором беспокойства для птиц на протяжении последних двух лет (2011-2012 гг.), ощутимо снизилась.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Podiceps ruficollis</i>	4	4-10
<i>Podiceps cristatus</i>	197	200-400
<i>Phalacrocorax carbo</i>	231	250-350
<i>Nycticorax nycticorax</i>	3	до/уп to 30
<i>Egretta alba</i>	15	до/уп to 50
<i>Ardea cinerea</i>	6	до/уп to 100
<i>Ciconia nigra</i>	6	
<i>Anser anser</i>	17	до/уп to 30
<i>Cygnus olor</i>	73	до/уп to 100
<i>Anas platyrhynchos</i>	42	до/уп to 200
<i>Anas strepera</i>	10	до/уп to 25
<i>Anas querquedula</i>	2	до/уп to 50
<i>Anas clypeata</i>	5	
<i>Aythya ferina</i>	101	до/уп to 300

62. Zoological reserve of state importance «Zgharskyi» (Vinnytsia Region)

Matveychuk A.A., Pirkhal A.B. Bird counts in the Zoological Reserve “Zgharskyi” //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.54.

The count was carried out on 09.08.2012, in the eastern part of the reserve, on fishponds near the village of Mykulintsi (Lityn District, Vinnytsia Region). These ponds are part of the pond system located in the Zghar river valley (right tributary of the Southern Buh). A total of 3795 individuals (26 species) of waterbirds were recorded during the count within the investigated area of the wetland. During the counts the water level in the ponds was extremely low (70-80 cm lower than the norm) because of the long-lasting draught. Human press on birds could be regarded as moderate. The number of amateur fishermen, who had used boats and therefore had been a major disturbance factor for birds in the last two years (2011-2012), significantly reduced.

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number	Оценочная численность Estimated number
<i>Aythya nyroca</i>	11	до/уп to 20
<i>Aythya fuligula</i>	6	до/уп to 20
<i>Pandion haliaetus</i>	1	
<i>Circus aeruginosus</i>	5	до/уп to 50
<i>Gallinula chloropus</i>	3	до/уп to 100
<i>Fulica atra</i>	2800	до/уп to 3500
<i>Actitis hypoleucos</i>	1	
<i>Gallinago media</i>	1	до/уп to 15
<i>Larus ridibundus</i>	48	до/уп to 200
<i>Larus cachinnans</i>	93	до/уп to 350
<i>Chlidonias hybrida</i>	112	до/уп to 300
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	2	до/уп to 50
Итого / Total	3795	до / up 6263



Автор фото А.А. Матвейчук
Photo by A.A. Matveychuk

ВЕРХНЕЕ ПОДОНЬЕ
UPPER DON RIVER AREA

63. Воронежское водохранилище

Киселев О.Г. Учет птиц на Воронежском водохранилище в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.55.

Учет проведен 10.08.2012 г. Отмечено 1038 особей водно-болотных птиц, относящихся к 10 видам.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Phalacrocorax carbo</i>	102
<i>Ardea cinerea</i>	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	5
<i>Charadrius dubius</i>	4

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Actitis hypoleucos</i>	6
<i>Larus ridibundus</i>	768
<i>Larus cachinnans</i>	28
<i>Larus canus</i>	38

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Sterna hirundo</i>	73
<i>Sterna albifrons</i>	6
Итого / Total	1038

64. Золоотстойники ТЭЦ-1

Киселев О.Г. Учет птиц на золоотстойниках ТЭЦ-1 в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.55.

Учет проведен 10.08.2012 г. Отмечено 1112 особей водно-болотных птиц, относящихся к 10 видам.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Ixobrychus minutus</i>	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	33
<i>Gallinula chloropus</i>	3
<i>Fulica atra</i>	11
<i>Vanellus vanellus</i>	38
<i>Limosa limosa</i>	20
<i>Larus ridibundus</i>	930
<i>Larus cachinnans</i>	12
<i>Larus canus</i>	32
<i>Sterna hirundo</i>	29
Итого / Total	1112

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

Kiselev O.G. Bird counts at ash sedimentation ponds of the Heat and Power Plant-1 in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.55.

The count was carried out on 10.08.2012. A total of 1112 individuals (10 species) of waterbirds were recorded.



Раздел 2**Результаты учетов птиц****65. Пруд-отстойник нормативно чистых и ливневых сточных вод шинного завода**

Киселев О.Г. Учет птиц на пруду-отстойнике нормативно чистых и ливневых сточных вод шинного завода в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.56.

Учет проведен 10.08.2012 г. Отмечено 75 особей 5 водно-болотных видов птиц.

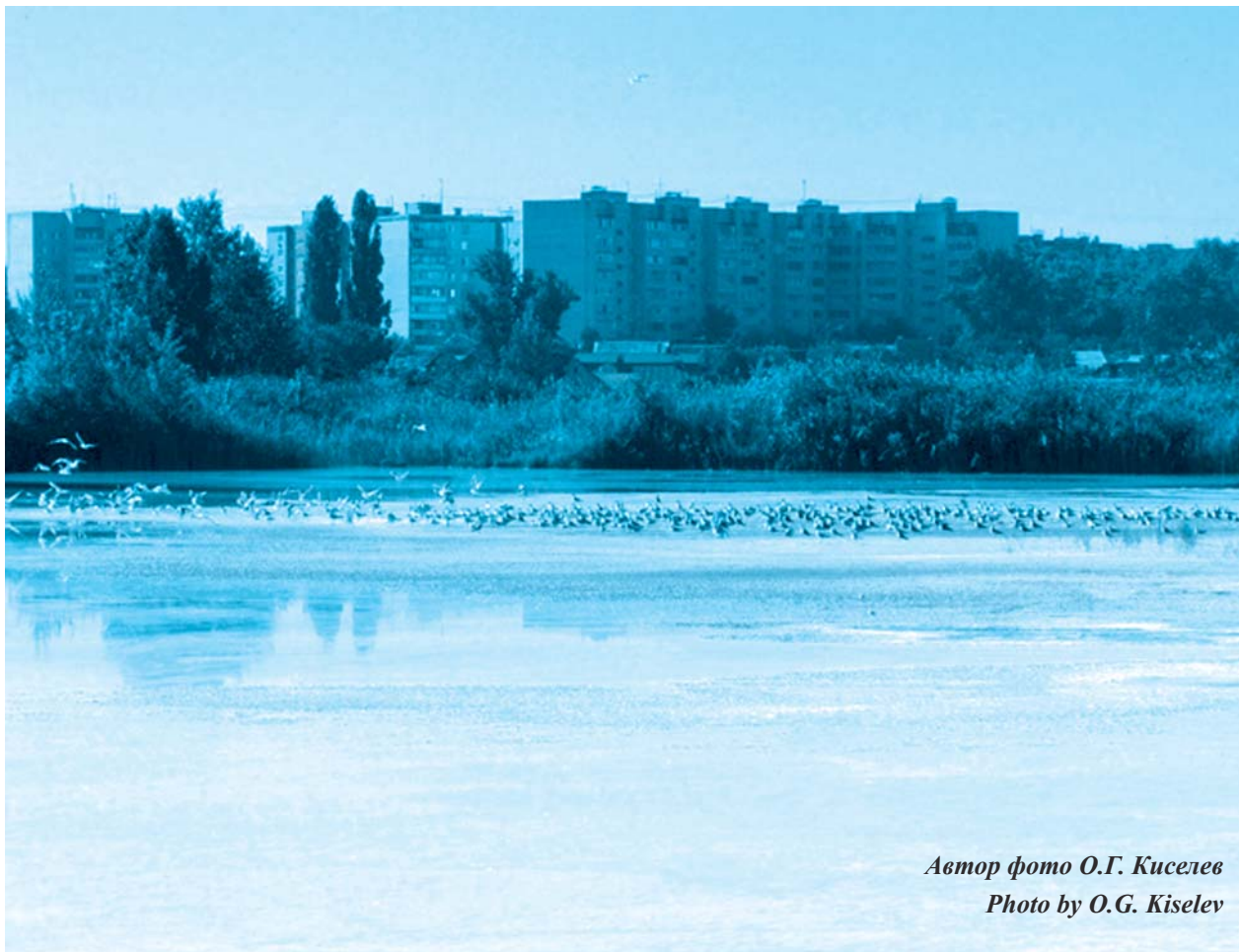
Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Ixobrychus minutus</i>	4
<i>Gallinula chloropus</i>	5

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Fulica atra</i>	15
<i>Larus ridibundus</i>	46

Вид птиц Species	Ученная численность Recorded number
<i>Sterna hirundo</i>	5
Итого / Total	75



Автор фото О.Г. Киселев
Photo by O.G. Kiselev

ЗАПАДНЫЙ КАСПИЙ WESTERN CASPIAN REGION

66. Туралинская лагуна

Вилков Е.В. Учет птиц в Туралинской лагуне в 2012 г. // Бюллетень РОМ: Итоги регионального орнитологического мониторинга. Август 2012 г. – 2014. – Вып. 8. – С.57.

Учеты проведены не по стандартному для августовских учетов Программы РОМ формату. Учеты начаты 3 августа 2012 года и повторены 10-го, 17-го и 22 августа. Уровень воды в северной части лагуны сильно понизился из-за жары. В южной части угодья уровень также понизился, но из-за прокопа дамбы в устье Уйташского коллектора.

66. Turalinskaya Lagoon

Vilkov E.V. Bird counts at Turalinskaya Lagoon in 2012 //ROM Bulletin: Results of the Regional Ornithological Monitoring. August 2012. – 2014. – Issue 8. – P.57.

The counts were carried out on 22.08.2012, but not according the ROM standard scheme. The counts were started on 3.08 and repeated 10, 17 and 22.08.2012. The water level in the northern part of the lagoon strongly decreased because of hot weather. In the southern part the water level also dropped but because of a breach made in the dyke of Uytashsky Canal.

Численность птиц (особей)

The number of birds (individuals)

Вид Species	03.08	10.08	17.08	22.08
<i>Phalacrocorax carbo</i>	28	13	20	30
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			5	
<i>Bubulcus ibis</i>	2			
<i>Ardea cinerea</i>	6	7	6	1
<i>Ardea purpurea</i>	7		3	
<i>Plegadis falcinellus</i>			1	1
<i>Cygnus olor</i>	1			
<i>Anas platyrhynchos</i>	13	4	7	2
<i>Aythya nyroca</i>	10	4	2	2
<i>Fulica atra</i>		1	5	1
<i>Rallus aquaticus</i>				2
<i>Gallinula chloropus</i>				2
<i>Charadrius dubius</i>	11			1
<i>Himantopus himantopus</i>	4	2	3	0
<i>Arenaria interpres</i>				4
<i>Tringa ochropus</i>	13	3	6	4

Вид Species	03.08	10.08	17.08	22.08
<i>Tringa glareola</i>	7	13	38	15
<i>Tringa totanus</i>	3		15	3
<i>Actitis hypoleucos</i>	13	10	13	11
<i>Tringa nebularia</i>			1	
<i>Calidris minutus</i>	1			
<i>Calidris alpina</i>				4
<i>Calidris ferruginea</i>				14
<i>Limosa lapponica</i>			1	
<i>Gallinago gallinago</i>			2	
<i>Larus cachinnans</i>	12	5	5	7
<i>Larus ridibundus</i>	2			
<i>Larus minutus</i>			4	
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	2			
<i>Sterna hirundo</i>	15	15	6	3
Итого / Total	150	77	143	107



РАЗДЕЛ 3.
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЧИСЛЕННОСТИ ПТИЦ,
УЧТЕННЫХ В АВГУСТЕ 2012 Г.CHAPTER 3.
SUMMARY TABLE OF THE BIRD NUMBERS
COUNTED IN AUGUST 2012

Вид птиц Species	I	II**	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII*	Итого Total
<i>Gavia stellata</i>	1													1
<i>Gavia arctica</i>		14					1							15
<i>Podiceps ruficollis</i>			19		2		3	2	11					41
<i>Podiceps nigricollis</i>			421		23572		6		3	2				24004
<i>Podiceps grisegena</i>		2			14	3	1							20
<i>Podiceps cristatus</i>	38	4090	96		5373	1100	29	167	90	144	197			11324
<i>Podiceps sp.</i>		1	120											121
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	4467	1114	301											5882
<i>Pelecanus crispus</i>	115	7			140									262
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2533	10895	520		38917	29131	61	6		6	231	102	28	82430
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	330		170			47								547
<i>Botaurus stellaris</i>											1			1
<i>Ixobrychus minutus</i>	4						1		6	1		8		20
<i>Nycticorax nycticorax</i>	69						5	44		1	3			122
<i>Ardeola ralloides</i>	407					226								633
<i>Bubulcus ibis</i>													2	2
<i>Egretta alba</i>	666	508	78		535	513	1	52		10	15			2378
<i>Egretta garzetta</i>	271	93	52		554	966								1936
<i>Ardea cinerea</i>	153	317	247	3	1027	688	5	35	1	90	6	8	6	2586
<i>Ardea purpurea</i>	20		6		3	246	2	2					7	286
<i>Platalea leucorodia</i>	121		144			30					1			296
<i>Plegadis falcinellus</i>	167	1	3		27	9377								9575
<i>Ciconia ciconia</i>	380	385	475		40		1		3	2				1286
<i>Ciconia nigra</i>											1	6		7
<i>Anser anser</i>	6508	200			101	262		8		37	17			7133
<i>Anser erythropus</i>						10								10
<i>Cygnus olor</i>	3411	3452	15		593	5862	5	28	26	4	73		1	13470
<i>Tadorna ferruginea</i>						69	11							80
<i>Tadorna tadorna</i>	7	577	39083			3955	259							43881
<i>Anas platyrhynchos</i>	22118	2866	1187	23	4180	10589	78	257	35	140	42	38	13	41566
<i>Anas crecca</i>	270	35				10								315
<i>Anas strepera</i>	3087	74				11	250					10		3432
<i>Anas penelope</i>	12					2								14
<i>Anas acuta</i>	1					3								4
<i>Anas querquedula</i>	2967	420	130			3809	1861	62	6	13	6	2		9276
<i>Anas clypeata</i>	46	32	493			82	220			1		5		879
<i>Anas sp.</i>	95	524				40		10						669
<i>Anas sp. - Aythya sp.</i>		7				2200	3500							5707
<i>Netta rufina</i>													2	
<i>Aythya ferina</i>	52	47	102			2798	36510	15	17	28	103	101		39773
<i>Aythya nyroca</i>	16	1				29						11	10	67
<i>Aythya fuligula</i>	980	1882	80			2					1	6		2951
<i>Aythya sp.</i>			11			1								12
<i>Bucephala clangula</i>	10							1						11
<i>Somateria mollissima</i>		497												497
<i>Oxyura leucocephala</i>						2								2
<i>Mergus serrator</i>		4												4
<i>Mergus merganser</i>								6						6
<i>Pandion haliaetus</i>												1		1
<i>Circus cyaneus</i>						1								1
<i>Circus pygargus</i>	1	6	27			26			1					61
<i>Circus aeruginosus</i>	31	18	74			95	15	1	13	5	4	5		261
<i>Circus sp.</i>		1	4											5
<i>Haliaeetus albicilla</i>	12	2				1								15
<i>Falco cherrug</i>				1		3								4
<i>Falco peregrinus</i>				1	1									2
<i>Grus grus</i>					47		82							129
<i>Anthropoides virgo</i>					421									421
<i>Rallus aquaticus</i>								1						1
<i>Gallinula chloropus</i>	14	2	4			12	1	4		92	16	3	8	156
<i>Fulica atra</i>	17020	9530	368			41149	94583	1062	2714	620	1664	2800	26	171536
<i>Burhinus oedicnemus</i>			3			1								4
<i>Pluvialis squatarola</i>	8	149	155			907	363							1582
<i>Pluvialis apricaria</i>			125					7						132
<i>Pluvialis sp.</i>				10										10
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	15				811	30							857
<i>Charadrius dubius</i>	8	4	3			22	55	1	1			4	11	109
<i>Charadrius alexandrinus</i>	8	369				37	7							421

Вид птиц Species	I	II**	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII*	Итого Total
<i>Vanellus vanellus</i>	147	250	261		567	779	2	1		13		38		2058
<i>Arenaria interpres</i>	7	352	33		238	69								699
<i>Himantopus himantopus</i>	36	36	29		274	671								1050
<i>Recurvirostra avosetta</i>	64	180	1161		1952	451								3808
<i>Haematopus ostralegus</i>	35	282	36		1367	73								1793
<i>Tringa ochropus</i>	4	1	57		50	12	2							139
<i>Tringa glareola</i>	192	64	56		264	115	19	41		15				773
<i>Tringa nebularia</i>	62	159	90		911	1807	5			2				3036
<i>Tringa totanus</i>	82	1476	108		736	1317				1				3723
<i>Tringa erythropus</i>	162	12			15	2								191
<i>Tringa stagnatilis</i>	4	6	4		268	254								536
<i>Tringa sp.</i>						8309								8309
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	30	9	2	100	12		6	2		1	6	13	183
<i>Xenus cinereus</i>						1	4							5
<i>Phalaropus lobatus</i>		3	190		116	53								362
<i>Philomachus pugnax</i>	925	3324	45697		46053	3190	17	37		2				99245
<i>Calidris minuta</i>	15	3	45		189	132						1		385
<i>Calidris temminckii</i>		1												1
<i>Calidris ferruginea</i>	30	299	800		3470	64								4663
<i>Calidris alpina</i>	41	1544	10968		5958	1245								19756
<i>Calidris maritima</i>	2													2
<i>Calidris canutus</i>		1												1
<i>Calidris alba</i>			1		11	8								20
<i>Calidris sp.</i>			5153		900	190	12							6255
<i>Limicola falcinellus</i>	2	8			26	22								58
<i>Gallinago gallinago</i>		6	5		10	2		4		1				28
<i>Gallinago media</i>	10	1										1		12
<i>Numenius arquata</i>	104	211	200		215	92								822
<i>Numenius phaeopus</i>					12	18								30
<i>Limosa limosa</i>	1189	220	63		4619	202	13							6326
<i>Limosa lapponica</i>														6
<i>Glareola pratincola</i>	3	19	148		6									176
<i>Waders sp.</i>		461	6530		1400	241								8632
<i>Stercorarius parasiticus</i>		3												3
<i>Larus ichthyaetus</i>	14	11	1		298	9599								9923
<i>Larus melanocephalus</i>		1	19332		1520	12877								33730
<i>Larus minutus</i>	6	1802	29		12956	16	14							14823
<i>Larus ridibundus</i>	6521	5923	208	1	60659	16885	703	457	203	860	48	1744	2	94214
<i>Larus genei</i>	81	1555	1555		13787	7157								24135
<i>Larus fuscus</i>					1									1
<i>Larus cachinnans</i>	2077	4060	440	1727	8649	54867	436	20	5	431	93	40	12	72857
<i>Larus canus</i>			2185		6450	6472								70
<i>Larus sp.</i>					444	98		2	1					15107
<i>Chlidonias niger</i>					10589	24	1							545
<i>Chlidonias leucopterus</i>		28												10642
<i>Chlidonias hybridus</i>	5314	12	1495		2090	379		12	193	21	112			9628
<i>Chlidonias sp.</i>					2015	6704	10							8729
<i>Gelochelidon nilotica</i>		83	326		354	390								1153
<i>Hydroprogne caspia</i>	82	30	23		16	1352								1503
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	734	4333	3		18938	12409								36450
<i>Sterna hirundo</i>	1189	1023	74		5040	6196	93							13762
<i>Sterna albifrons</i>	1	226	60		596	346								1235
<i>Sterna sp.</i>			1150			4731								5883
Итого Total	85562	66308	143393	1757	345188	356744	2712	3904	1372	3610	3795	2225	150	1016720

Условные обозначения: / Legend:

I – Северо-Западное Причерноморье / North-Western Black Sea area

II – Северное Причерноморье / North Black Sea area

III – Сиваш / Syvash

IV – Крымские уголья / Crimean wetlands

V – Северное Приазовье / North Azov area

VI – Доно-Кубанский регион / Don-Kuban region

VII – Восточная Украина / Eastern Ukraine

VIII – Шацкие озера / Shatski lakes

IX – Полесье / Polissia

X – Верхнее Приднестровье / Upper Dniester River area

XI – Среднее Побужье / Middle Buh River area

XII – Верхнее Подонье / Upper Don River area

XIII – Западный Каспий / Western Caspian Region

* - приведено по результатам учетов от 3 августа / according to count results of 3 August 2012

** – в случае проведения повторных учетов, приведено по результатам первого учета / in case of repeated counts given according to the results of the first count

РАЗДЕЛ 4.
АВТОРЫ УЧЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

CHAPTER 4.

AUTHORS OF COUNT MATERIALS

Авторы учетных материалов:

Authors:

Андрющенко Ю.А.	Кучеренко В.Н.	Andryuschenko Yu.A.	Kostyushin V.A.
Атемасов А.А.	Лохман А.О.	Atemasov A.A.	Kucherenko V.N.
Баник М.В.	Лохман Ю.В.	Banik M.V.	Lokhman A.O.
Белашков И.Д.	Матвейчук А.А.	Belashkov I.D.	Lokhman Yu.V.
Бокотей А.А.	Матейчик В.И.	Bokotey A.A.	Mateychik V.I.
Бронсков А.И.	Молодан Г.Н.	Bronskov A.I.	Matveychuk A.A.
Бронскова М.А.	Мосин Г.Н.	Bronskova M.A.	Molodan G.N.
Буй Г.А.	Москаленко Ю.А.	Buy G.A.	Mosin G.N.
Вилков Е.В.	Назаренко В.В.	Chernichko I.I.	Moskalenko Yu.A.
Гожко А.А.	Петрович З.О.	Chernichko R.N.	Nazarenko V.V.
Горлов П.И.	Петрович О.З.	Degtyarev A.A.	Petrovich O.Z.
Дегтярев А.А.	Пирхал А.Б.	Denisov S.V.	Petrovich Z.O.
Денисов С.В.	Плющ С.А.	Derkach O.M.	Pirkhal A.B.
Деркач О.М.	Попенко В.М.	Dziubenko N.V.	Plyushch S.A.
Дзюбенок Н.В.	Портянов В.И.	Emtyl M.Kh.	Popenko V.M.
Емтыль М.Х.	Рединов К.А.	Fomin G.V.	Portyanov V.I.
Жмуд М.Е.	Сиохин В.Д.	Gorlov P.I.	Redinov K.A.
Ильчук В.П.	Фомин Г.В.	Gozhko A.A.	Siokhin V.D.
Киселев О.Г.	Черничко И.И.	Ilchuk V.P.	Vilkov E.V.
Костюшин В.А.	Черничко Р.Н.	Kiselev O.G.	Yakovlev M.V.
Кошелев А.И.	Яковлев М.В.	Koshelev A.I.	Yakunin S.N.
Кошелев В.А.	Якунин С.Н.	Koshelev V.A.	Zhmud M.E.