

БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ

УДК 502.74

В. В. Борисов, Л. С. Щеблыкина

ОРНИТОФАУНА ГОЛУБООЗЕРСКОЙ ВОЛОСТИ НЕВЕЛЬСКОГО РАЙОНА

В работе представлены результаты исследования орнитофауны на территории Голубоозерской волости Невельского района весной 2013 г. Авторы представляют результаты наблюдений за орнитофауной в сравнении с данными других исследователей, изучавших эту же территорию в 1999 г. За 14 лет наблюдений обнаружено 107 видов птиц, относящихся к 14 отрядам. 69 видов птиц из 12 отрядов найдено в 2013 году, в том числе 15 видов зарегистрировано впервые. Видовой состав птиц Голубоозёрской волости представлен наиболее многочисленными видами Псковского региона. Среди них только 14 видов (13 %) относятся к охраняемым и редким.

Ключевые слова: орнитофауна, видовой состав, редкие и охраняемые виды.

В 1926 году А. В. Федюшиным [8] впервые проводилось изучение видовой состава птиц Невельского района, когда часть его относилась к Витебской области. В июне 1999 г. на территории лечебно-оздоровительной местности «Голубые озера» были выполнены фаунистические исследования Г. Ю. Конечной и С. А. Фетисовым [7]. Санаторий «Голубые озера» находится в сосновом бору на берегу озера Малый Иван. Всего же в Невельском районе было зарегистрировано 106 видов птиц [9].

В 2013 году с 27 мая по 7 июня на территории Голубоозерской волости было проведено изучение орнитофауны. В состав волости входит 37 деревень, а центром муниципального образования является деревня Опухлики.

Исследуемая в 2013 году территория включает южное побережье озера Большой Иван и часть южного побережья озера Малый Иван (до деревни Опухлики), восточный берег озера Черетвицы, северное побережье озер Лещево и Окшано (три соединённых небольших озера), лесные массивы, расположенные между этими озерами, населённые пункты (д. Крупевицы, Урывково), лагеря и базы отдыха: оздоровительный лагерь «Звёздный», «Искра» (Псковский государственный университет), база отдыха «Скиф». Общая площадь исследований в 2013 году составляет 7,3 кв. км.

Территория характеризуется сложным пересечённым рельефом, озерами, расположенными среди холмов и гряд, разнообразием растительного покрова, что ограничивает возможность использования этих земель в сельскохозяйственных целях.

В конце XX столетия уже было отмечено, что природа Невельского района сильно пострадала от хозяйственной деятельности человека, почти нацело уничтожившей там первичные елово-широколиственные и широколиственные леса, которые уступили место вторичным мелколиственным лесам и сельскохозяйственным угодьям. На многих озёрах, особенно в рекреационных зонах, сильно выражен фактор бес-

покойства в период размножения животных [7]. В настоящее время на исследуемой территории происходит замена коренного населения на временно проживающих «дачников», которые интенсивно используют автомобильный транспорт. Быстрыми темпами идёт индивидуальная застройка вдоль побережий озёр, усиливается организованный и неорганизованный туризм. Возросшая антропогенная нагрузка может вызвать изменение видового и количественного состава отдельных групп птиц. В этой связи целесообразно проводить периодическое изучение орнитофауны как индикатора оценки биоразнообразия данной территории.

Исследования, проведённые в 2013 году в окрестностях озер Большой и Малый Иван, Черетвицы, позволили дополнить видовой состав птиц Голубоозерской волости и в целом Невельского района. Систематический состав птиц, отмеченных на территории Голубоозерской волости в 1999 и 2013 годах, представлен в Таблице 1. Список включает виды, учтенные непосредственно на территории рекреационной зоны «Голубые озера» [7], на исследуемой нами территории в 2013 году, и виды, отмеченные здесь же С. А. Фетисовым в 1999 г. [9].

Таблица 1

Систематический состав птиц Голубоозерской волости Невельского района

	Территория санатория «Голубые озера»	Территория окрестностей озер Большой Иван и Малый Иван, Черетвицы	
	Г. Ю. Конечная, С. А. Фетисов (1999)	С. А. Фетисов (1999)	Наши данные, 2013
ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES			
<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) Большая поганка	+	+	+
ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ PELECANIFORMES			
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758) Большой баклан			+
ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ CICONIIFORMES			
<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758) Большая выпь			+
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758 Серая цапля	+	+	+
<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758) Белый аист	+		
ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES			
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758 Кряква	+	+	+
<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758 Чирок-свистунук	+		
<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758 Свиязь			+

Anas querquedula Linnaeus, 1758 Чирок-трескунок			+
Aythya ferina (Linnaeus, 1758) Красноголовая чернеть			+
Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) Хохлатая чернеть	+	+	
Viscerhala clangula (Linnaeus, 1758) Обыкновенный гоголь	+	+	+
ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ FALCONIFORMES			
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) Скопа	+	+	
Milvus migrans (Boddaert, 1783) Черный коршун			+
Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) Болотный лунь	+	+	+
Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) Тетеревятник	+	+	+
Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) Перепелятник	+		
Buteo buteo (Linnaeus, 1758) Обыкновенный канюк	+		+
ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ GALLIFORMES			
Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758) Тетерев	+	+	
Tetrao urogallus Linnaeus, 1758 Глухарь	+	+	
Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758) Рябчик	+	+	
Perdix perdix (Linnaeus, 1758) Серая куропатка	+		
Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) Перепел	+		
ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ GRUIFORMES			
Porzana porzana (Linnaeus, 1766) Погоньш	+		
Crex crex (Linnaeus, 1758) Коростель	+	+	+
Fulica atra Linnaeus, 1758 Лысуха			+
ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES			
Charadrius dubius Scopoli, 1786 Малый зуек	+		
Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) Чибис	+	+	
Tringa ochropus Linnaeus, 1758 Черныш	+	+	
Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) Перевозчик			+
Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) Бекас	+	+	+
Scolopax rusticola Linnaeus, 1758 Вальдшнеп	+		+
Larus minutus Pallas, 1776 Малая чайка			+
Larus ridibundus Linnaeus, 1766 Озерная чайка	+	+	+

Larus canus Linnaeus, 1758 Сизая чайка			+
Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) Черная крачка			+
Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) Белокрылая крачка			+
Sterna hirundo Linnaeus, 1758 Речная крачка	+	+	
ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES			
Columba palumbus Linnaeus, 1758 Вяхирь	+		
Columba livia Gmelin, 1789 Сизый голубь	+		
Streptopelia decaocto (Frisvoldszky, 1838) Кольчатая горлица	+		
Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) Обыкновенная горлица	+	+	
ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ CUCULIFORMES			
Cuculus canorus Linnaeus, 1758 Обыкновенная кукушка	+		+
ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ STRIGIFORMES			
Strix aluco Linnaeus, 1758 Серая неясыть	+	+	
ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ APODIFORMES			
Apus apus (Linnaeus, 1758) Черный стриж	+	+	+
ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES			
Jynx torquilla Linnaeus, 1758 Вертишейка	+	+	
Picus viridis Linnaeus, 1758 Зеленый дятел	+	+	+
Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) Желна	+	+	+
Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) Пестрый дятел	+	+	+
Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803) Белоспинный дятел	+	+	
Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) Малый дятел	+		
ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES			
Riparia riparia (Linnaeus, 1758) Береговая ласточка	+	+	
Hirundo rustica Linnaeus, 1758 Деревенская ласточка	+		+
Lullula arborea (Linnaeus, 1758) Лесной жаворонок	+	+	
Alauda arvensis Linnaeus, 1758 Полевой жаворонок	+	+	
Anthus trivialis (Linnaeus, 1758) Лесной конек	+	+	+

Motacilla flava Linnaeus, 1758 Желтая трясогузка	+		
Motacilla alba Linnaeus, 1758 Белая трясогузка	+	+	+
Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) Обыкновенная иволга	+		+
Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 Обыкновенный скворец	+	+	+
Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) Сойка	+	+	+
Pica pica (Linnaeus, 1758) Сорока	+		+
Corvus monedula Linnaeus, 1758 Галка	+	+	
Corvus cornix Linnaeus, 1758 Серая ворона	+	+	+
Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758) Крапивник	+	+	+
Locustella fluviatilis (Wolf, 1810) Речной сверчок	+	+	
Locustella naevia (Boddaert, 1783) Обыкновенный сверчок	+	+	
Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) Камышевка-барсучок	+	+	+
Acrocephalus dumetorum Blyth, 1849 Садовая камышевка			+
Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) Дроздовидная камышевка	+	+	+
Hippolais icterina (Vieillot, 1817) Зеленая пересмешка	+	+	+
Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) Черноголовая славка	+	+	+
Sylvia borin (Boddaert, 1783) Садовая славка	+	+	+
Sylvia communis Latham, 1787 Серая славка	+	+	+
Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) Славка-завирушка	+		
Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758) Пеночка весничка	+	+	+
Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817) Пеночка теньковка	+	+	+
Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793) Пеночка-трещотка	+	+	+
Regulus regulus (Linnaeus, 1758) Желтоголовый королек	+	+	
Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) Мухоловка-пеструшка	+	+	+
Muscicapa striata (Pallas, 1764) Серая мухоловка	+	+	+
Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) Луговой чекан	+	+	
Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) Обыкновенная каменка	+		

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) Обыкновенная горихвостка			+
Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) Зарянка	+		+
Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758) Обыкновенный соловей	+	+	+
Turdus pilaris Linnaeus, 1758 Рябинник	+	+	+
Turdus merula Linnaeus, 1758 Черный дрозд	+	+	+
Turdus iliacus Linnaeus, 1766 Белобровик	+	+	+
Turdus philomelos C.L. Brehm, 1831 Певчий дрозд	+	+	+
Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) Длиннохвостая синица	+	ë	
Parus palustris Linnaeus, 1758 Черноголовая гаичка	+	+	
Parus montanus Baldenstein, 1827 Буроголовая гаичка			+
Parus cristatus Linnaeus, 1758 Хохлатая синица	+	+	+
Parus caeruleus Linnaeus, 1758 Обыкновенная лазоревка	+	+	+
Parus major Linnaeus, 1758 Большая синица	+	+	+
Sitta europaea Linnaeus, 1758 Обыкновенный поползень	+	+	+
Certhia familiaris Linnaeus, 1758 Обыкновенная пищуха			+
Passer domesticus (Linnaeus, 1758) Домовый воробей	+		+
Passer montanus (Linnaeus, 1758) Полевой воробей	+		
Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 Зяблик	+	+	+
Chloris chloris (Linnaeus, 1758) Обыкновенная зеленушка	+		+
Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Черноголовый щегол			+
Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770) Обыкновенная чечевица	+	+	+
Ruythula ruythula (Linnaeus, 1758) Обыкновенный снегирь	+	+	
Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 Обыкновенная овсянка	+		
Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758) Тростниковая овсянка	+	+	

В 1999 году на территории рекреационной зоны «Голубые озёра» отмечено 90 видов птиц из 13 отрядов: Поганкообразные *Podicipediformes*, Аистообразные *Ciconiiformes*, Гусеобразные *Anseriformes*, Соколообразные *Falconiformes*, Курообразные *Galliformes*, Журавлеобразные *Gruiformes*, Ржанкообразные *Charadriiformes*, Голубеобразные *Columbiformes*, Кукушкообразные *Cuculiformes*, Совообразные *Strigiformes*, Стрижеобразные *Apodiformes*, Дятлообразные *Piciformes*, Воробьинообраз-

ные *Passeriformes*.

В 2013 году было найдено 69 видов из 12 отрядов. В отличие от видового состава, установленного в 1999 году, в систематический список 2013 года включён отряд Веслоногие *Pelecaniformes*. Но не выявлены представители отрядов Курообразные *Galliformes* и Совообразные *Strigiformes*. Не подтверждено присутствие 38 видов птиц. Это, как правило, редкие и малочисленные виды, а также птицы открытых пространств, так как не проводились исследования на единичных, небольших по площади лугах разного типа.

В то же время систематический список пополнился пятнадцатью видами (Табл. 1). На крупных озерах Большой Иван, Малый Иван, Черетвицы постоянно встречался большой баклан *Phalacrocorax carbo*, на зарастающем пруду в смешанной колонии отмечена белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Оба вида являются недавно вселившимися в Псковскую область. Найдены такие водоплавающие и околоводные виды, такие как малая чайка *Larus minutus*, чирок-трескунок *Anas querquedula*, свиязь *Anas penelope*, красноголовая чернеть *Aythya ferina*, лысуха *Fulica atra*, перевозчик *Actitis hypoleucos*. В окрестностях деревни Урывково постоянно кормился черный коршун *Milvus migrans*.

Таким образом, за четырнадцатилетний период на территории Голубоозерской волости Невельского района всего установлено 107 видов из 14 отрядов: Поганкообразные *Podicipediformes*, Веслоногие *Pelecaniformes*, Аистообразные *Ciconiiformes*, Гусеобразные *Anseriformes*, Соколообразные *Falconiformes*, Курообразные *Galliformes*, Журавлеобразные *Gruiformes*, Ржанкообразные *Charadriiformes*, Голубеобразные *Columbiformes*, Кукушкообразные *Cuculiformes*, Совообразные *Strigiformes*, Стрижеобразные *Apodiformes*, Дятлообразные *Piciformes*, Воробьинообразные *Passeriformes*.

Таблица 2

Систематический состав птиц, отмеченных
на территории Голубоозерской волости Невельского района

№	Отряд	Количество видов	%
1	Поганкообразные <i>Podicipediformes</i>	1	0,93
2	Веслоногие <i>Pelecaniformes</i>	1	0,93
3	Аистообразные <i>Ciconiiformes</i>	3	2,80
4	Гусеобразные <i>Anseriformes</i>	7	6,54
5	Соколообразные <i>Falconiformes</i>	6	5,61
6	Курообразные <i>Galliformes</i>	5	4,67
7	Журавлеобразные <i>Gruiformes</i>	3	2,80
8	Ржанкообразные <i>Charadriiformes</i>	12	11,21
9	Голубеобразные <i>Columbiformes</i>	4	3,74
10	Кукушкообразные <i>Cuculiformes</i>	1	0,93
11	Совообразные <i>Strigiformes</i>	1	0,93
12	Стрижеобразные <i>Apodiformes</i>	1	0,93
13	Дятлообразные <i>Piciformes</i>	6	2,80
14	Воробьинообразные <i>Passeriformes</i>	56	52,34
		107	100,00 %

Наиболее многочисленный по количеству видов отряд Воробьинообразные *Passeriformes*, доля которого составляет более 50 % (Табл. 2). В то же время 5 отрядов включают по одному виду.

Особый интерес представляет орнитофауна заболоченного искусственно созданного пруда вблизи деревни Урывково. Часть залива озера Большой Иван в период интенсивной хозяйственной деятельности была отделена дамбой и использовалась как рыбоводный пруд. В настоящее время он практически полностью зарос макрофитами (пузырчатка обыкновенная, ряска малая, телорез обыкновенный).

В 2013 году здесь находилась смешанная колония водоплавающих и околоводных птиц. Колониеобразующим видом была озерная чайка (около сотни особей). Гнёзда птиц располагались в основном в розетках листьев телореза обыкновенного. В составе колонии гнездились несколько пар малых чаек, чёрных крачек и две пары белокрылых крачек. На территории пруда отмечены кряквы, чирок-трескунок и пара свистунов.

Видовое и экологическое разнообразие птиц исследуемого района обусловлено различными типами лесных участков (сосняки, смешанный лес, участки мелколиственного леса). Обилие озер и их заросшие берега создают благоприятные условия для гнездования водоплавающих и околоводных видов птиц. Разнообразие способствует рельефу территории. Интенсивная индивидуальная застройка, приусадебные участки и рекреационные зоны привлекают в первую очередь типичных дендрофилов и способствуют вселению синантропов.

Видовой состав птиц Голубоозерской волости представлен, в основном, наиболее многочисленными и широко распространенными видами Псковской области. Среди них только 14 видов (13 %) птиц относятся к охраняемым и редким. По результатам учётов составлены списки видов, занесённых в Красную книгу РФ [4], Красную книгу МСОП [3], а также виды, занесённые в Красную книгу Ленинградской области [2], Красные книги: Эстонии [5], Латвии [1] и Белоруссии [6], а также виды, защищенные действием конвенций: Бернской [10] и Боннской [11] (Табл. 3).

Таблица 3

Редкие и охраняемые виды птиц Голубоозерской волости Невельского района

		Красная книга РФ, 2001	МСОП	Ленинградская обл.	Эстония	Латвия	Беларусь	Международные конвенции
	ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ CICONIIFORMES							
1	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758) Большая выпь			3 (NT)	3	3	III	Be II, Bo I
	ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES							

2	Anas penelope Linnaeus, 1758 Свиязь		LC, крас ный список МСОП					Be III, Bo II
	ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ FALCONIFORMES							
3	Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) Скопа	3	LC, крас ный список МСОП	3 (NT)	1	3	II	Be II, Bo II,
4	Milvus migrans (Boddaert, 1783) Черный коршун		LC, крас ный список МСОП	3 (VU)	2	2	III	Be II, Bo II,
	ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ GALLIFORMES							
5	Perdix perdix (Linnaeus, 1758) Серая куропатка			3 (VU)	—	2		Be III
6	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) Перепел			3 (VU)	1	2		Be III, Bo II
	ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ GRUIFORMES							
7	Sorexorex (Linnaeus, 1758) Коростель			3 (LC)	—	2	III	Be II
	ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES							
8	Larus minutus Pallas, 1776 Малая чайка		LC, крас ный список МСОП				+	Be II, Bo II
9	Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) Белокрылая крачка		LC, крас ный список МСОП			3		Be III, Bo II
	ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES							

10	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) Обыкновенная горлица			3 (NT)				Be III, Bo II
	ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES							
11	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758 Зеленый дятел			3 (NT)		3	+	Be II, Bo II
12	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803) Белоспинный дятел			3 (NT)	3	3	+	Be II, Bo II
	ОТРЯД ВОРОБЬИНО- ОБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES							
13	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758) Лесной жаворонок			3 (VU)				Be III, Bo II
14	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783) Обыкновенный сверчок			3 (LC)				Be II, Bo II

Стабильность видового состава птиц и численности видов в течение определенного времени отражают благополучие и сохранение окружающей природной среды. Однако изменение этих параметров в природе — процесс естественный, закономерный и очень длительный. Но интенсивное воздействие каких-либо факторов и, в первую очередь, антропогенных может способствовать более быстрому изменению численности и видового состава животных вплоть до их исчезновения. Установить прямые и опосредованные причины этого явления можно только в ходе длительного мониторинга.

Литература

1. Красная книга Латвии // Red Data Book of the Baltic Region. Part 1. Lists of threatened vascular plants and vertebrates. Uppsala-Riga. 1993. 95 p.
2. Красная книга природы Ленинградской области. Животные. Т. 3. Животные. Издательство «Мир и семья». 2002. 480 с.
3. Красная книга МСОП (JUCN Red List. ..., 2000) // URL: <http://www.iucnredlist.org/>
4. Красная книга Российской Федерации (Животные). 2001. 860 с.
5. Красная книга Эстонии // URL: <http://www.zbi.ee/punane/english/index.html>
6. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. Изд. 2-е. Мн.: БэлЭн, 2006. 320 с.
7. Конечная Г. Ю., Фетисов С. А. Материалы для государственного кадастра и реорганизации системы ООПТ Псковской области: Невельский и Усвятский районы. Отчёт по договору № 509 между Госкомэкологии Псковской области и Балтийским фондом природы Санкт-Петербургского общества Естествоиспытателей от 21 апреля 1999 года. Рукопись. 89 с.
8. Федюшин А. В. Материалы к изучению птиц Белоруссии: О птицах Витебщины // Бюлл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол. 1926. 35 (1/2). С. 112–168.

9. Фетисов С. А. Заметки по летней орнитофауне Невельского района Псковской области // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 1999. 78. С. 3–19.
10. <http://www.nature.coe.int/english/cadres/berne.htm>
11. http://www.wcmc.org.uk/cms/bas_docs.htm

V. Borisov, L. Shcheblykina

THE AVIFAUNA OF THE GOLUBOOZERSKAYA VOLOST OF THE NEVELSKY DISTRICT

The article presents the results of avifauna investigations on the territory of the Goluboozerskaya volost of the Nevelsky district in the spring of 2013. The authors present results of avifauna observation in comparison with the data of other researchers who explored the same territory in 1999. 107 species of birds from 14 orders have been met for 14 years of observations. 69 species of birds from 12 orders were found in 2013, 15 species among which were registered for the first time. The bird's species composition is presented by most numerous species of the Pskov region. Only 14 species (13 %) among them belong to the protected and rare birds.

Key words: *avifauna, species compositions, rare and protected species.*