

АВИФАУНА ПРИРОДНОГО ПАРКА «ОЛЕНИЙ»

В.С. Сарычев

*Воронежский государственный университет,
заповедник «Галичья гора»*

Липецкий областной краеведческий музей

В результате проведенных в 2013–2017 гг. авифаунистических исследований (Сарычев, 2016; Венгеров, Сарычев, 2017; Сарычев, Венгеров, 2017; Венгеров, 2018 и др.) в парке «Олений» (включая и его ближайшие окрестности) было зарегистрировано 147 видов птиц (Сарычев, Венгеров, 2019). Последующие работы позволили увеличить этот список еще на 8 видов (Сарычев, 2021). В итоге, в настоящее время (по состоянию на 1.02.2021 г.) авифауна этой территории включает 155 видов птиц. Список выявленных видов с оценкой их статуса, приуроченности к экологической группе и относительной численности в различные сезоны пребывания приведен в табл. 1.

Для определения статуса видов использованы предложенные Е.А. Кобликом и В.Ю. Архиповым (2014) обозначения, стандартные для большинства подобного рода отечественных и зарубежных работ. Согласно предлагаемой классификации, в авифауне той или иной территории по характеру пребывания выделяются:

- **гнездящиеся виды** (в т.ч. оседлые; в норме гнездящиеся; для которых известно единичное или нерегулярное гнездование или гнездование в недавнем прошлом);

- **зимующие виды** (в т.ч. виды, зимующие в норме; виды, зимующие спорадически или в небольшом числе);

- **летующие виды** (в т.ч. виды, летующие в норме вне гнездового ареала; виды, летующие спорадически или в небольшом числе);

- **мигрирующие виды** (в т.ч. виды, которые в норме мигрируют; виды, единичные на миграциях);

- **залетные виды** (в т.ч. регулярно или периодически залетные виды, для которых в регионе известно как минимум несколько залётов; виды, для которых известны лишь единичные залеты);

- **вымершие виды** (вид вымер в XIX или в XX вв.);

- **виды, исчезнувшие с данной территории** (нет находок (для гнездившихся – свидетельств размножения) за последние 40–50 лет);

- **чужеродные виды** (происходящие из неволи или акклиматизированных (в том числе за пределами Северной Евразии) популяций);

- **виды-интродуценты** (появившиеся в результате намеренной интродукции в природу).

Для отнесения птиц к той или иной экологической группе использована классификация, предложенная В.П. Беликом (Белик, 1992, цит. по Белик, 2000, с. 72–73). Исходя из того, что птицы используют для обитания различные видоспе-

цифичные станции, они, в соответствии со своим биотопическим распределением, могут быть условно распределены на 5 основных экологических группировок:

- **дендрофилы** (виды, гнездящиеся главным образом среди древесно-кустарниковой растительности);

- **кампофилы** (виды, гнездящиеся и кормящиеся в открытых травянистых ландшафтах);

- **склерофилы** (виды, нуждающиеся для гнездования в эрозионных обнажениях геологических пород или в их аналогах);

- **лимнофилы** (виды, экологически связанные преимущественно с мелководьями и околководными биотопами);

- **гидрофилы** (виды, проводящие свою жизнь в основном на морских глубоководьях и лишь для размножения выходящие на берег).

Оценка относительной численности проведена раздельно для гнездового периода, периода летних кочевок, периода весенних миграций, периода осенних миграций и для периода зимовки. При этом использованы следующие градации:

- **очень редкий** – встречен 1–5 раз за все годы исследований;

- **редкий** - встречается не ежегодно или ежегодно в ограниченном количестве;

- **малочисленный** - встречается регулярно, но не ежедневно;

- **обычный** - встречается 1-4 раза за экскурсию;

- **многочисленный** - встречается 5-10 раз за экскурсию.

- **очень многочисленный** - встречается более 10 раз за экскурсию.

Названия видов даны в соответствии с номенклатурой, предложенной Л.С. Степаняном (2003).

Табл. 1. Статус видов авифауны парка «Олений» и его ближайших окрестностей

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	m	Л			ОР		
Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	m	Л		ОР			
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	b??M	Л	М	М	М	М	
Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	V	Д		ОР			
Черный аист <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	v	Д		ОР			
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769).	М	Л			О		
Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	М	Л			О		

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	BWM	Л	М		О	О	О
Чирок-свистунук <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	m	Л			Р	Р	
Связь <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	М	Л			Р		
Шилохвость <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	m	Л		ОР	ОР		
Чирок-трескунук <i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	bM	Л	ОР		М	М	
Широконоска <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	m	Л				ОР	
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	m	Л			ОР		
Луток <i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	m	Л			ОР		
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	v	Д				ОР	
Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	М	Д			Р		
Черный коршун <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	BM	Д	Р	М	М	М	
Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	wM	К			Р	Р	ОР
Степной лунь <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	v	К			ОР		
Луговой лунь <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	К	М		М	М	
Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	bM	Л	ОР	Р	Р	Р	
Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	BWM	Д	Р		М	М	Р
Перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	BWM	Д	Р		М	М	Р
Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	WM	С?		ОР	О	О	М
Курганник <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	bm	Д	ОР	ОР	ОР	ОР	
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	BwM	Д	О	О	М	М	ОР
Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	bm	Д	Р	Р	Р	Р	
Большой подорлик <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	v	Д				ОР	

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831	v	Д		ОП		ОП	
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	v	Д			ОП		
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	v	К					ОП
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	wm	Д			ОП	ОП	ОП
Чеглок <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	b??m	Д		ОП	ОП	ОП	
Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	v	С				ОП	
Серая куропатка <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д?	М				М
Перепел <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	BM	К	Р		М	М	
Фазан <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	RI	Д	М				М
Серый журавль <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	v	Л			ОП		
Коростель <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	BM	К	М		М	М	
Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	bM	Л	ОП				
Чибис <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	bM	Л	Р	М	М	М	
Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	v	Л			ОП		
Черныш <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	М	Л		Р	М	М	
Большой улит <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	m	Л			Р	Р	
Травник <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	v	Л			Р		
Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	b??M	Л	ОП	Р	Р	Р	
Турухтан <i>Phylomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	v	Л				Р	
Бекас <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Л	М		М	М	
Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	М	Д			М	М	
Хохотунья <i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	v	Л		ОП			

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Вяхрь <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	BM	Д	М		О	О	
Клинтух <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	BM	Д	OP				
Сизый голубь <i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	R	С	О				О
Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	R	Д	М				Р
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	OP		OP	OP	
Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	BM	Л/Д	М		М	М	
Филин <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	v	С		OP			OP
Ушастая сова <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	М				М
Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	R	К	Р				Р
Домовый сыч <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	v	С			OP		
Серая неясыть <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	R	Д	OP				OP
Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	М	Д				Р	
Черный стриж <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	С	М		М	М	
Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Л	М		М	М	
Золотистая щурка <i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	BM	С	О		О	О	
Удод <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	v	С		OP	OP	OP	
Вертишейка <i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	BM	Д	М		М	М	
Седой дятел <i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	R	Д	Р				Р
Желна <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	OP				Р
Пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	М				М
Средний дятел <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	OP				OP
Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	R	Д			OP	OP	OP
Малый дятел <i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	М				М

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	BM	С?	О		О	О	
Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	BM	С	О		О	О	
Воронок <i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	BM	С	М		М	М	
Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	WM	К					М
Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	BM	К	МН		МН	МН	
Лесной конек <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	О		О	О	
Луговой конек <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	BM	К	Р		М	М	
Краснозобый конек <i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	М	К			Р	Р	
Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	BM	К	О		О	О	
Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	BM	Л?	М		М	М	
Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	BM	Л	О		О	О	
Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	BM	Д	О		О	О	
Чернолобый сорокопут <i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	BM	Д	ОР		ОР	ОР	
Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	WM	Д			Р	Р	ОР
Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	М		М	М	
Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	BM	С	О	О	О	МН	
Сойка <i>Carrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Р	Д	Р		М	М	М
Сорока <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Р	Д	М				М
Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	v	Д				ОР	
Галка <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	М	С			М	М	
Грач <i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus 1758	BM	Д			М	М	
Серая ворона <i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Р	Д	Р		М	М	Р
Ворон <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Р	Д	М	М	М	М	М

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Свиристель <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	WM	Д					М
Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	OP		P	P	
Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	M	Д			OP	OP	
Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	BM	Л	М		М	М	
Обыкновенный сверчок <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	bm	Л	OP		OP	OP	
Камышовка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Л	М		М	М	
Садовая камышовка <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	BM	Д?	P		P	P	
Болотная камышовка <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	BM	Л	O		O	O	
Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	BM	Д	М		М	М	
Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	BM	Д	М		М	М	
Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	O		O	O	
Садовая славка <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	BM	Д	O		O	O	
Серая славка <i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	BM	Д	O		O	O	
Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	М		М	М	
Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	М		М	М	
Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	BM	Д	O		O	O	
Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	BM	Д	М		М	М	
Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	WM	Д			P	P	
Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	BM	Д	P		М	М	
Мухоловка-белошейка <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	BM	Д	М		М	М	
Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	BM	Д	P		М	М	
Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	BM	Д	М		М	М	

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	ВМ	К	О		О	О	
Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	ВМ	С	Р		Р	Р	
Каменка-плясунья <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	b??m	К		ОР			
Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	М	Д			Р	Р	
Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G. Gmelin, 1774)	ВМ	С	М		М	М	
Зарянка <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	ВМ	Д	М		О	О	
Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	ВМ	Д	О		О	О	
Варакушка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	ВМ	Л?	М		М	М	
Рябинник <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	BWM	Д	О		МН	МН	М
Черный дрозд <i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	ВМ	Д	О		О	О	ОР
Белобровик <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus 1758	b??М	Д	Р		М	М	
Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> C.L.Brehm, 1831	ВМ	Д	О		О	О	
Деряба <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	М	Д			Р	Р	
Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Р	Д	М		О	О	О
Буроголовая гаичка <i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827	Р	Д	Р		М	М	Р
Обыкновенная лазоревка <i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Р	Д	М		О	О	М
Большая синица <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Р	Д	О		О	О	О
Обыкновенный поползень <i>Sitta europea</i> Linnaeus, 1758	Р	Д	М		М	М	М
Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Р	Д	Р		Р	Р	Р
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Р	С	М				М
Полевой воробей <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Р	С	МН				МН

Вид	Статус*	Экологическая группа**	Относительная численность***				
			ГН	ЛК	МВ	МО	ЗМ
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	BM	Д	МН		МН	МН	
Вьюрок <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	М	Д				М	
Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	О		О	О	Р
Чиж <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	WM	Д			О	О	М
Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	О		О	О	М
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	R	Д	О		О	О	М
Обыкновенная чечетка <i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	WM	Д					М
Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	BM	Д	М		М	М	
Обыкновенный снегирь <i>Pyrrula pyrrula</i> (Linnaeus, 1758)	WM	Д			О	О	М
Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Д	М		М	М	Р
Просьянка <i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	b??m	К	OP				
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	BWM	Д	О		МН	МН	М
Тростниковая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	BM	Л	М		М	М	
Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	BM	Д	О		О	О	
Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	WM	С					Р

Примечания:

* - статус вида: R (Resident) - оседлый вид, возможны послегнездовая дисперсия и вертикальные кочевки; B (Breeder) - вид в норме гнездится; b (Sporadic breeder) - известно единичное или нерегулярное гнездование, или гнездование в недавнем прошлом; W (Wintering) - вид в норме зимует; w (Sporadic wintering) - вид зимует спорадически или в небольшом числе; s (Sporadic summer visitor) - летует спорадически или в небольшом числе; M (Migrant) - вид в норме мигрирует; m (Sporadic migrant) - вид единичен на миграциях; V (Vagrant) - регулярно или периодически залетный вид, для региона известно как минимум несколько залётов; v (Causal vagrant) - для вида известны лишь единичные залеты; I (Introducent) - вид-интродуцент (намеренная интродукция в природу); ?? (Data doubtful) - данные под сомнением.

**** - экологические группы:** Д – дендрофилы, К – кампофилы, С – склерофилы, Л – лимнофилы.

***** - относительная численность:** (ГН - в гнездовой период; ЛК – в период летних кочевок; МВ - в период весенних миграций; МО - в период осенних миграций; ЗМ - в период зимовки): ОР – очень редкий; Р - редкий; М – малочисленный; О – обычный; МН – многочисленный.

Таким образом, авифауна парка «Олений» и его ближайших окрестностей включает 155 видов, из которых 104 вида на этой территории гнездятся. Из них 28 видов относятся к категории оседлых и встречаются в течение всего года. Еще 5 видов, хотя и отмечаются в парке круглогодично, но для большей части их популяций характерны выраженные сезонные миграции и только незначительная часть остается на зимовку.

Значительная часть птиц (71 вид) относятся к перелетным – они прилетают в парк для гнездования, а осенью и весной, совершая регулярные сезонные миграции, отлетают на зимовку. Из них 57 видов довольно обычны на гнездовании и являются характерными для парка видами, еще 14 видов встречаются на гнездовании редко или их гнездование предполагается.

На зимовку в парк прилетают 11 видов птиц, они вместе с оседлыми видами формируют зимний состав авифауны.

Весной и осенью в парке также можно встретить еще 21 вид, которые появляются только в периоды миграций, совершая сезонные перелеты от мест своего гнездования к местам зимовок. Из них 12 видов отмечаются регулярно, остальные 9 относятся к редко встречаемым.

Еще 19 видов птиц отнесены к категории залётных и их встречи в парке редки и часто имеют случайный характер. Как правило, у этих видов районы их гнездования и зимовок, а также традиционные пути миграций лежат за пределами нашего региона.

В целом, в парке «Олений» можно наблюдать значительное число видов птиц, характерных для средней полосы европейской части России. Так, в Липецкой области в современный период орнитологических исследований (1950-2020 гг.) зарегистрировано 280 видов птиц, в т.ч. 197 - гнездящихся (Сарычев, 2008, с доп.). Исходя из выше приведенных данных, в парке «Олений» встречается 55,4% видов от всей авифауны Липецкой области, а из числа гнездящихся видов – 52,8%, что свидетельствует о высоком видовом разнообразии птиц этой территории и ее важности для их обитания. Это позволяет рассматривать парк не только как одну из важных ключевых территорий для сохранения и мониторинга авифауны региона, но и как удобное место для проведения в рамках развития экологического туризма экскурсий и наблюдений с целью познания птиц центральной России.

Литература

Белик В.П. Птицы степного Придонья: Формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. – Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ, 2000. – 376 с.

Венгеров П.Д. Птицы природного парка «Олений». – Воронеж: ООО «Новый взгляд». 2018. – 288 с.

Венгеров П.Д., Сарычев В.С. Авифауна парка «Олений» – новой охраняемой природной территории в Липецкой области. 1. Неворобьиные // Русс. орнитол. журн., 2017. Т. 26. № 1521. – С. 4609–4619.

Коблик Е.А., Архипов В.Ю. Фауна птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. – Зоологические исследования, № 14. - Товарищество научных изданий КМК, 2014. - 171 с.

Сарычев В.С. Редкие виды птиц природного парка «Олений» (Липецкая область, Краснинский район) // Проблемы сохранения биологического разнообразия Центрально-Черноземного региона: сборник научных работ. – Липецк: ЛГПУ, 2016. – С. 44–51.

Сарычев В.С. Сведения о новых видах птицы природного парка «Олений» и его ближайших окрестностей // Природа парка «Олений». Научные труды. Вып. 2. – Воронеж: Изд-во «Научная книга», 2021. – С. 197-199.

Сарычев В.С., Венгеров П.Д. Авифауна парка «Олений» – новой охраняемой природной территории в Липецкой области. 2. Воробьинообразные // Русс. орнитол. журн., 2017. Т. 26. № 1533. – С. 5062–5074.

Сарычев В.С., Венгеров П.Д. Птицы природного парка «Олений» и его окрестностей // Природа парка «Олений». Научные труды. Вып. 1. – Воронеж: Изд-во «Научная книга», 2019. – С. 117–179.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / отв. ред. Д.С. Павлов. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808 с.