

ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ НЕКОТОРЫХ РАЙОНОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ: ЧИСЛЕННОСТЬ, ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ДИНАМИКА НАСЕЛЕНИЯ.

Д.А. Соловков (МПГУ),

О.А. Калашникова (биологический
музей им.К.А. Тимирязева)

ПАРАМЕТРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ✘ Время работы: 2008-2009 и 2013-2015 гг.
- ✘ Общая обследованная площадь: 125 км².
- ✘ Модельные участки:
 - 1) заповедник «Галичья гора» (урочище Морозова гора) и прилегающие территории;
 - 2) урочище Троицкий лес;
 - 3) задонская лука (окрестности г.Задонска);
 - 4) высоковольтная ЛЭП Липецк-Елец.

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ

Участок	Расположение	Площадь, км ²
Урочище Морозова гора и прилегающие территории	Пойма и надпойменные террасы Дона, леса и луга вне долины Дона.	67
Урочище Троицкий лес	Пойма правого берега Воронежа.	28
Задонская лука	Пойма и надпойменные террасы Дона недалеко от г.Задонска	26

Морозова гора и прилегающие территории



ЗАДОНСКАЯ ЛУКА

ТРОИЦКИЙ ЛЕС



ВИДОВОЙ СОСТАВ

- ✘ Отмечено 15 видов птиц их отряда Соколообразных: осоед, черный коршун, полевой, луговой и болотный луни, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, канюк, змееяд, орел-карлик, большой подорлик, орлан-белохвост, балобан, чеглок и обыкновенная пустельга.
- ✘ 11 видов (73,3%) гнездятся на обследованной территории: осоед, черный коршун, луговой и болотный луни, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, канюк, орел-карлик, большой подорлик, чеглок и обыкновенная пустельга.
- ✘ Не доказано гнездование на изученной территории для змееяда, орлана-белохвоста, полевого луны и балобана.

УРОЧИЩЕ МОРОЗОВА ГОРА И ПРИЛЕГАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИИ

Вид	2008		2009		2013		2014		2015	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Черный коршун	2	3,0	3	4,5	2	3,0	2	3,0	2	3,0
Луговой лунь	5	7,5	3	4,5	1	1,5	1	1,5	3	4,5
Болотный лунь	1	1,5	2	3,0	1	1,5	1	1,5	1	1,5
Тетеревятник	1	1,5	1	1,5	-	-	-	-	-	-
Перепелятник	2	3,0	-	-	-	-	-	-	1	1,5
Канюк	13	19,4	17	25,4	9	13,4	8	11,9	6	8,9

1 – число пар

2 – плотность населения, на 100 кв.км

ТРОИЦКИЙ ЛЕС

Вид	2008		2009		2013		2014		2015	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Осоед	-	-	1	3,6	1	3,6	1	3,6	-	-
Черный коршун	1	3,6	2	7,1	2	7,1	1	3,6	2	7,1
Болотный лунь	-	-	1	3,6	-	-	-	-	-	-
Тетеревятник	1	3,6	1	3,6	-	-	-	-	-	-
Орел-карлик	1	3,6	1	3,6	-	-	-	-	-	-
Большой подорлик	1	3,6	1	3,6	1	3,6	1	3,6	1	3,6
Канюк	2	7,1	3	10,7	2	7,1	2	7,1	3	10,7

1 – число пар

2 – плотность населения, на 100 кв.км

ЗАДОНСКАЯ ЛУКА

Вид	2008		2009		2013		2014		2015	
			1	2	1	2	1	2	1	2
Черный коршун			2	7,7	-	-	1	3,8	1	3,8
Тетеревятник			1	3,8	1	3,8	1	3,8	-	-
Орел-карлик			-	-	2	7,7	1	3,8	-	-
Канюк			3	11,5	2	7,7	1	3,8	1	3,8

1 – число пар

2 – плотность населения, на 100 кв.км

пустая графа – исследования на этом участке в этом году не проводились.

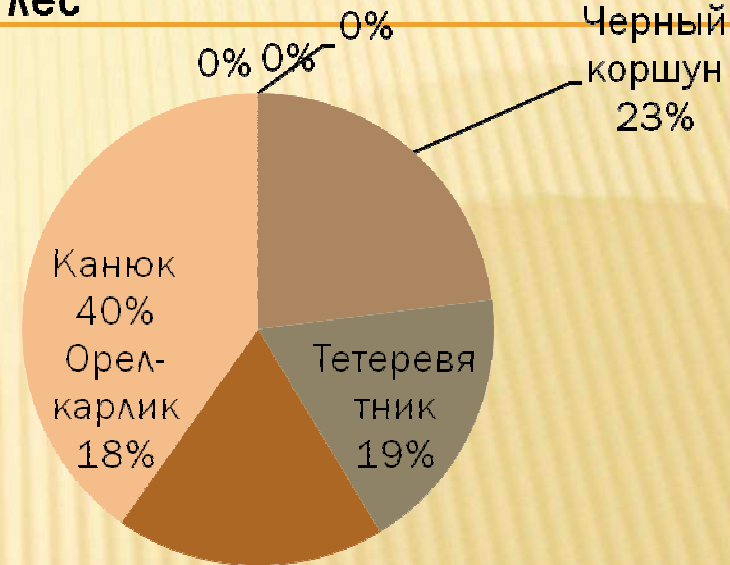
Вид	Морозова гора		Троицкий лес		Задонская лука		ЛЭП	
	1	2	1	2	1	2	1	2
Осоед	-	-	0,6	2,2	-	-	-	-
Черный коршун	2,2	3,3	1,6	5,7	1,0	3,8	-	-
Луговой лунь	2,6	3,9	-	-	-	-	-	-
Болотный лунь	1,2	1,8	0,2	0,7	-	-	-	-
Тетеревятник	0,4	0,6	0,4	1,4	0,8	2,9	-	-
Перепелятник	0,6	0,9	-	-	-	-	-	-
Канюк	10,6	15,8	2,4	8,5	1,75	6,7	-	-
Орел-карлик	-	-	0,4	1,4	0,8	2,9	-	-
Большой подорлик	-	-	1,0	3,6	-	-	-	-
Чеглок	-	-	-	-	-	-	3,0	*
Пустельга	-	-	-	-	-	-	13,2	*

ВИДОВЫЕ СПЕКТРЫ

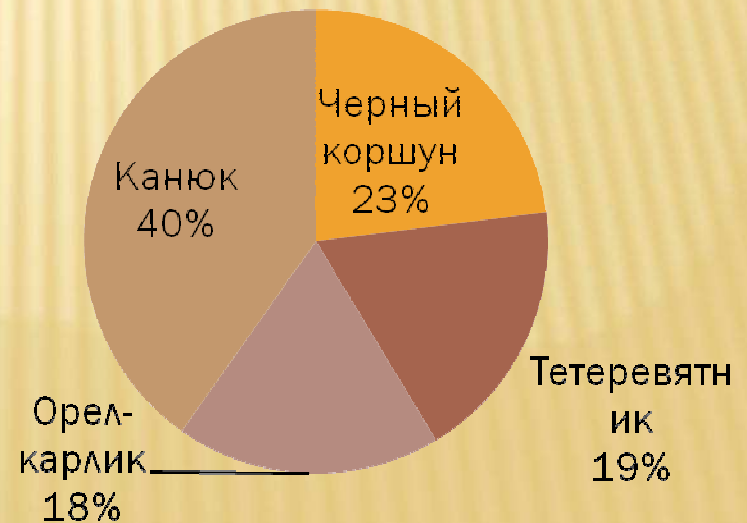
Морозова гора



Троицкий лес



Задонская лука



ЛИТЕРАТУРА

- ✘ Богомолов Д.В. "Светлые луны Европейского центра России: распространение, особенности гнездовой экологии и поведения".
- ✘ Горбатовский В.В. и др. Природные ресурсы и окружающая среда субъектов РФ: Липецкая область.
- ✘ Позвоночные Липецкой области. Кадастр.
- ✘ Сарычев В.С. Птицы Липецкой области. История изучения. Библиографический указатель (1855-2007).
- ✘ Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)
- ✘ Харитонов Н.П., Зубакин В.А., Коротков Д.В., Попович П.А., «Методические рекомендации по сбору данных для атласа гнездящихся птиц Московской области».

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

