

**Вклад орнитологов-любителей в изучение
дневных хищных птиц Курской области**
The participation of amateur ornithologists in the study
of birds of prey in the Kursk Region

Е.А. Скляр

МБОУ «СОШ № 9 имени А.Е. Боровых» г. Курска

E-mail: evgenijsklyar@yandex.ru

Птицы являются одним из наиболее популярных объектов наблюдения для натуралистов-любителей. Можно уверенно говорить, что в стране наблюдается подъем любительской орнитологии, или бердвотчинга. Курская область не является исключением. За последние два года разрозненная деятельность отдельных увлеченных людей в регионе преобразовалась в слаженную работу интернет-сообщества «Птицы города Курска» (далее – ПГК) ([сайт]. URL: <https://vk.com/birdskursk>). Некоторые результаты этой работы и представлены в данной заметке.

История изучения орнитофауны Курской области ведет начало с конца XIX века (Алексеев, 1959). Территория региона не была охвачена масштабными орнитологическими исследованиями, тем не менее, начиная с середины XX века, опубликован обширный научный материал, посвященный птицам Курской области. Связано это в первую очередь с деятельностью сотрудников Центрально-Черноземного заповедника и Курского государственного университета (в прошлом КГПИ) (Власов, Миронов, 2008).

В последние годы наряду с орнитологами-профессионалами в работу по изучению птиц активно включились орнитологи-любители. Будет справедливо заметить, что на сегодняшний день без учета «любительских» данных оценить состояние региональной орнитофауны с достаточной полнотой не представляется возможным.

Одно из направлений работы ПГК – ведение постоянной базы данных наблюдений (далее – БД) участников сообщества. К моменту подготовки этой заметки к печати БД включала в себя более 3700 записей о встречах 206 видов птиц. Важно, что наблюдения 205 видов подтверждены фотоматериалами (исключением пока остается большая выпь). Такой результат кажется нам весьма значимым – выявлено около 72% представителей региональной орнитофауны, известной на данный момент. Установлено, что на начало 2000-х годов фауна птиц Курской области включала в себя 273 вида (Власов, Миронов, 2008). Учитывая последние опубликованные данные о встречах новых видов (Власов и др., 2017) и собственные данные, мы опираемся на пример-

ную цифру в 283 вида.

В качестве примера рассмотрим материалы БД ПГК по отряду соколообразных, или дневных хищных птиц. За период 2018-2019 годов орнитологами-любителями Курской области было зафиксировано более 300 встреч дневных хищников, относящихся к 21 виду (из 29 зафиксированных в регионе). Все собранные данные представлены в таблице ниже. Перечень видов приводится в соответствии с работой «Фауна птиц стран Северной Евразии...» (Коблик, Архипов, 2014). Полу жирным шрифтом выделены виды, внесенные в Красную книгу Курской области (Красная..., 2017). Знаком * отмечены виды, внесенные в Красную книгу Российской Федерации (Красная..., 2001).

Информация собрана на территории г. Курска и 23 из 28 районов Курской области. Основные сведения поступили от наиболее активных участников ПГК, фотоотчеты опубликованы на интернет-страничке группы. Также учтены некоторые наблюдения пользователей платформы iNaturalist ([сайт]. URL: <https://www.inaturalist.org>, доступ открытый), активно набирающей популярность в РФ. Авторами единичных наблюдений являются охотники, рыбаки, работники образования и простые жители, интересующиеся природой, но не наблюдающие птиц регулярно. Естественно, что собранные данные зачастую требуют проверки, поэтому в таблице указано количество встреч, подтвержденных фотоматериалами. В сложных случаях определения птиц на фото мы обращались за помощью к сотрудникам ЦЧЗ, КГУ, участникам форума Союза охраны птиц России (СОПР) ([сайт]. URL: <http://www.rbcu.ru/forum>).

Особо отметим вклад любителей в изучение охраняемых представителей орнитофауны. По количеству встреч собранные данные уже сейчас соотносимы с региональной Красной книгой для таких видов, как кобчик, осоед, черный коршун, орлан-белохвост, змеяед, курганник.

Ряд соколообразных региона все еще не попали в объективы курских бердвотчеров. Это, прежде всего, редкие залетные виды. Их ареал не включает исследуемую территорию или только граничит с ней – кречет, степная пустельга, европейский тювик, степной орел, могильник. Также не зафиксирован крайне редкий у нас балобан. Что касается большого и малого подорликов, то мы располагаем информацией о двух встречах представителей рода *Clanga*, но, к сожалению, птицы на фото не были определены до вида даже после привлечения специалистов.

В заключение приводим полные указания собранных наблюдений дневных хищных птиц, внесенных в Красную книгу Российской Федерации, на территории Курской области в 2018-2019 годах. Все указанные встречи подтверждены фотоматериалами.

Таблица

Наблюдения дневных хищных птиц в Курской области
орнитологами-любителями

№ п.п.	Вид	Информация из БД ПКК			Точек в КК КО (2017)
		всего наблюде- ний	наблю- дений с фото	точек наблю- дений	
Семейство Соколиные – Falconidae					
1	Пустельга	21	17	17	34
2	Кобчик	4	1	4	5
3	Дербник	1	1	1	-
4	Чеглок	10	9	8	-
5	*Сапсан	1	1	1	2
Семейство Скопиные – Pandionidae					
6	*Скопа	5	4	4	26
Семейство Ястребиные – Accipitridae					
7	Осоед	10	10	10	11
8	Черный коршун	40	34	34	18
9	*Орлан-белохвост	10	9	8	8
10	*Змееяд	3	3	2	3
11	Болотный лунь	33	30	28	-
12	Полевой лунь	3	3	3	-
13	*Степной лунь	1	1	1	12
14	Луговой лунь	20	17	18	-
15	Перепелятник	40	27	29	-
16	Тетеревятник	7	4	6	-
17	Канюк	105	86	74	-
18	*Курганник	6	6	6	7
19	Зимняк	19	12	17	-
20	*Беркут	1	1	1	8
21	Орел-карлик	3	3	3	15
ВСЕГО:		343	279	153	

Авторы наблюдений: Агибалов Максим – АМа, Анурьев Михаил – АМи, Калугина Татьяна – КТ, Ковалева Юлия – КЮ, Кудрин Павел – КП, Скляр Евгений – СЕ, Полуянов Александр – ПА, Рыжкова Галина – РГ, Ткачева Валентина – ТВ.

Используемые сокращения: а. д. – автомобильная дорога, АЭС – атомная электростанция, вдхр. – водохранилище, вост. – восточный, г. – город, д. – деревня, зап. – западный, оз. – озеро, окр. – окрестности, р. – река, пос. – поселок, р-н – район, с. – село, САО – Сеймский административный округ, сев. – северный, СНТ – садовое некоммерческое товарищество, ТЭЦ – тепловая электростанция, хут. – хутор, юж. – южный.

Сапсан *Falco peregrinus*. 04.08.2019, Глушковский р-н, окр. с. Попово-Лежачи. Две птицы кружили над пойменным лугом в долине р. Сейм, ТВ.

Скопа *Pandion haliaetus*. 1) 22.04.2019, г. Курск, САО. Одинокая птица отмечена над затопленным золоотвалом ТЭЦ-1, КП; 2) 03.08.2019, Дмитриевский р-н, окр. д. Осоцкое. Одинокая птица отмечена над деревенским прудом, АМи; 3) 06.08.2019, Курский р-н, окр. д. Курица. Одна птица охотилась над рыбопроизводным прудом. Наблюдалась участниками 6-й экскурсии ПГК, АМа, КП, СЕ и др.; 4) 13.08.2019, Железногорский р-н, Копенковское вдхр. Отмечена одинокая птица, пролетающая над водохранилищем, АМи.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. 1) 18.05.2018, Суджанский р-н, окр. д. Толстый Луг. Одинокая птица кружила над рыбопроизводным прудом, СЕ. В этом же месте белохвоста отмечали в октябрь-ноябре 2007 года (Власов, Миронов, 2008); 2) 24.03.2019, Солнцевский р-н, окр. с. Выползово. Одинокая птица пролетела в вост. направлении над пойменным лугом в долине р. Сейм, СЕ; 3) 30.06.2019, Железногорский р-н, Копенковское вдхр. Отмечена одинокая птица, кружащая над водохранилищем. Здесь же одна птица отмечена 01.12.2019, АМи; 4) 06.08.2019, Курский р-н, окр. д. Курица. Две взрослых и одна молодая птицы недолго кружили над рыбопроизводным прудом. Наблюдались участниками 6-й экскурсии ПГК, АМа, КП, СЕ и др.; 5) 29.08.2019, Курчатовский р-н, окр. г. Курчатов. Одинокая птица отмечена над водоемом-охладителем Курской АЭС, РГ; 6) 01.11.2019, Дмитриевский р-н, окр. д. Осоцкое. Молодая птица пролетела над прудом и скрылась за лесом, АМи; 7) 02.11.2019, Курский р-н, окр. с. Ивановка. Две птицы пролетели в юж. направлении в сторону Шемякинских прудов, АМа; 8) 30.12.2019, Курский р-н, окр. д. Щетинка. Одинокая птица отмечена над Курским водохранилищем, КТ.

Змееяд *Circaetus gallicus*. 1) 19.07.2019, Железногорский р-н, окр. пос. Ленинский. Одинокая птица кружила над опушками у зап. окраин Жидеевского леса, СЕ; 2) 30.07.2019, Глушковский р-н, окр. с. Попово-Лежачи. Три птицы (одна из них светлой морфы) парили над лугом в районе оз. Гостыш. Здесь же два змееяда отмечены 04.08.2019, ТВ.

Степной лунь *Circus macrourus*. 20.04.2019, Октябрьский р-н, окр. д. Липина. Самец степного луны в паре с самкой (вид не определен) кружили над территорией фермы на окраине деревни, ПА, СЕ.

Курганник *Buteo rufinus*. 1) 01.04.2018, Корневский р-н, д. Внезапное. Одинокая птица пролетела над деревней в сев.-зап. направлении, СЕ; 2) 23.09.2018, Октябрьский р-н, окр. с. Дьяконово. Одинокая птица отмечена на убранном поле рядом с участком а. д.

Дьяконово – Чермошной, СЕ; 3) 09.03.2019, Курский р-н, окр. д. Черемушки. Одиночная птица пролетала над пашней недалеко от деревни, КТ; 4) 30.03.2019, г. Курск, САО. Одиночная птица пролетала в зап. направлении через объездную а. д. М-2, периодически зависая над придорожными залежами, СЕ; 5) 31.05.2019, г. Курск, САО. Пара курганников вместе с обыкновенным канюком кружили над СНТ «Лавсан», КЮ; 6) 08.06.2019, Медвенский р-н, окр. хут. Песочное. Пролетающая птица была отмечена над а. д. Дьяконово – Суджа, СЕ.

Беркут *Aquila chrysaetos*. 23.02.2019, Кореневский р-н, окр. д. Апанасовка. Одиночная птица некоторое время кружила над заснеженным полем, после чего улетела в зап. направлении, СЕ.

Автор выражает благодарность участникам группы ВК «Птицы города Курска» за помощь в сборе материала и активное участие в развитии сообщества.

Литература

- Алексеев А.Ф., 1959. Материалы к миграции птиц в окрестностях г. Курска // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 64. Вып. 1. С. 29–35.
- Власов А.А., Миронов В.И., 2008. Редкие птицы Курской области // Курск. - 126 с.
- Власов А.А., Миронов В.И., Власова О.П., Власов Е.А., 2017. Встречи новых и редких видов птиц в Курской области в первое десятилетие XXI века // Русский орнитологический журнал, т. 26, № 1508. - С. 4208-4216.
- Коблик Е.А., Архипов В. Ю., 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: Списки видов // М.: Товарищество научных изданий КМК. - 173 с.
- Красная книга Курской области: редкие и исчезающие виды животных, растений и грибов, 2017 // Департамент эколог. безопасности и природопользования Курск. обл. – Калининград ; Курск : ИД РОСТ-ДООАФК. - 380 с.
- Красная книга Российской Федерации: Животные, 2001 // Под ред. Данилов-Данильян В.И. // М.: АСТ, Астрель. - 863 с.
-

Влияние сельского хозяйства и антропогенного пресса на численность и распределение дневных хищных птиц некоторых районов Липецкой области

Influence of agriculture and anthropogenic pressure on the number and distribution of birds of prey in some areas of the Lipetsk Region

Д.А. Соловков¹, О.А. Калашникова²

¹Московский педагогический государственный университет,

²Государственный биологический музей им. К. А. Тимирязева

E-mail: solovkov@mail.ru; herla2@yandex.ru