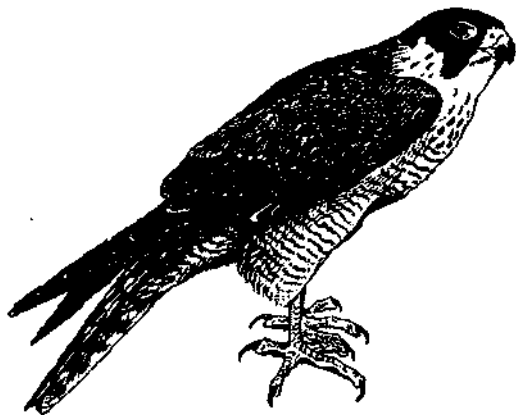


Союз охраны птиц РОССИИ
Рабочая группа по соколообразным и совам
Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды
Министерства природных ресурсов Российской Федерации по Пензенской области
Пензенский государственный педагогический университет

МАТЕРИАЛЫ

IV КОНФЕРЕНЦИИ ПО ХИШНЫМ ПТИЦАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Пенза, 1 - 3 февраля 2003 г.



Пенза - 2003

Чеглок. Самый распространенный вид хищных птиц на стационаре. Обнаружено 6 гнездовых участков и найдено 5 гнезд. (9.08.1999) нашли гнездо на побережье р. Матинга, в 200 м от жилых построек (на сосне). Второе гнездо обнаружили 15.08.99 на о. Черный (на сосне). В момент обнаружения взрослые и молодые птицы неподалеку от гнезда. Третье гнездо найдено (1.08.2000) южнее п. Вичелово (на сосне), в нем два птенца (окольцевали). (5.08.2001.) в 100 м от этого гнезда нашли новое (на сосне), в нем было 3 птенца, которых тоже окольцевали. Эта же пара птиц весной 2002 года заняла гнездо ворона в 600 м от жилого гнезда 2001-го год, но птицы покинули его в начале июня. Кроме того, (17.07.2002.) на мысу Федосова найдено гнездо с 4-мя птенцами (на сосне).

Таким образом, пригородная зона крупного промышленного центра, каковым является Череповец, оказалась весьма насыщенной хищными птицами, среди которых четыре вида включены в Красную книгу РФ. Не смотря на сильное антропогенное воздействие и высокую степень фактора беспокойства здесь гнездятся скопа и орлан-белохвост, возможно гнездование сапсана. Гнездование этих видов в непосредственной близости к крупному городу может свидетельствовать о продолжающемся процессе адаптации крупных хищных птиц к антропогенному ландшафту. Представляется необходимым стационару или отдельным его участкам (мыс Федосова) придать статус территории с особым режимом природопользования.

ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ ЛЕСОСТЕПНОГО ЮГО-ВОСТОКА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Бакка С. В., Киселева Н. Ю., Новикова Л. М.

Нижегородское отделение Союза охраны птиц России; 603000, Н. Новгород, а/я 631. эко-центр «Дронт»: sopr@dront.ru

Нижегородская область расположена на границе трех природных зон — тайги, хвойно-широколиственных лесов и лесостепи. Восточное Предволжье — лесостепная юго-восточная часть области, занимающая площадь 21,9 тыс. км². Природные экосистемы практиче-

ски на всей этой территории преобразованы человеком: преобладают сельскохозяйственные ландшафты, сформировавшиеся на месте широколиственных лесов и луговых степей. Лесистость в Восточном Предволжье не превышает 10 %; сохранившиеся фрагменты старовозрастных лесов и луговых степей занимают по 0,3 %.

На территории Восточного Предволжья отмечены 24 вида дневных хищных птиц из 27 видов, входящих в состав орнитофауны Нижегородской области. Летом 2002 года нами проведены учеты численности дневных хищных птиц на семи участках общей площадью 452,9 км². Проведены неоднократные комбинированные учеты на каждой площадке: сочетались пешие и автомобильные маршруты, а также длительные Наблюдения со стационарных наблюдательных пунктов. Регистрировались и наносились на карту все места встреч дневных хищных птиц; выделялись охотничьи и гнездовые участки. В результате определена плотность 13 видов дневных хищных птиц (табл. 15); на одной из площадок зарегистрирована единичная встреча орла-могильника.

Таблица 15
Плотность дневных хищных птиц в лесостепной части Нижегородской области

№	Вид птиц	Число утенных		Плотность, пар/100 км ²	
		пар	средняя	мапьяная	мальная
1.	Обыкновенный осоед	1	0,22	0,00	0,84
2.	Черный коршун	24	5,30	0,00	10,42
3.	Полевой лунь	13	2,87	0,00	14,66
4.	Степной лунь	8	1,77	0,00	8,99
5.	Луговой лунь	47	10,38	2,52	29,33
6.	Болотный лунь	25	5,52	0,00	13,48
7.	Перепелятник	1	0,22	0,00	0,59
8.	Канюк	17	3,75	0,00	8,80
9.	Орел-карлик	2	0,44	0,00	2,25
10.	Сапсан	1	0,22	0,00	0,59
11.	Чеглок	1	0,22	0,00	2,25
12.	Кобчик	1	0,22	0,00	2,08
13.	Обыкновенная пустельга	18	3,97	0,00	11,24

В открытом ландшафте наиболее многочисленной группой являются луны, среди которых явно преобладает луговой. Луговой лунь встречен на всех учетных площадках; на отдельных участках пойм лесостепных рек плотность этого вида превышает 30 пар на 100 км². Средняя плотность населения болотного луна вдвое ниже, чем лугового, хотя в заболоченных поймах болотный лунь не уступает по численности луговому. Полевой лунь встречается втрое реже, чем луговой. На трёх учетных площадках встречен степной лунь. Впервые на территории области найдено гнездо этого глобально редкого вида. Гнездо располагалось в центре небольшого (площадью 0,1 га) осокового болота в притеррасной пойме р. Пьяны на осоковой кочке. Размеры гнезда: D = 49 см, d = 18 см, H = 15 см, h = 5 см. Кладка состояла из 6 яиц размером 45,57 ± 0,33 x 35,55 ± 0,15 мм.

К обычным видам на обследованной территории можно отнести черного коршуна, канюка и обыкновенную пустельгу. На двух площадках отмечен орел-карлик, который появился в Восточном Предволжье в 1990-х годах в результате расширения ареала на север и восток. В пойме Суры на одной из учетных площадок оказалось единственное в нижегородской лесостепи место возможного гнездования сапсана.

В Восточном Предволжье достоверно гнездится ястреб-тетеревятник, не попавший в учеты. Малая встречаемость ястребов обусловлена как их невысокой численностью в связи с малой лесистостью, так и скрытностью этих птиц.

При обследовании колонии цапель в пойме р. Суры встречена пара больших подорликов. Общая численность большого подорлика, как и другого глобально редкого вида - орла-могильника в Восточном Предволжье не превышает 2-3 пары.

На юго-востоке Нижегородской области во время пролета обычен зимняк. В середине сентября 2002 г. на участке площадью 35 км² в Спасском районе плотность этих птиц составляла 8,6 особей/100 км². В разные годы во время пролета и кочевок в Восточном Предволжье регистрировались встречи единичных особей скопы, змеяда, беркута, орлана-белохвоста и дербника. Известны факты залета на эту территорию черного грифа в 1930 г. и белоголового сипа в 2000 г.

К ОУЕНКЕ ЧИСЛЕННОСТИ ДНЕВНЫХ ХИШНЫХ ПТИЦ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Бакка С. В., Новикова Л. М.

Нижегородское отделение Союза охраны птиц России; 603000, Н. Новгород, а/я 631, эко-центр «Дронт»; sopri@dront.ru

Северо-западная часть Кировской области наименее изучена в орнитологическом отношении. Нами в 2001-2002 гг. в Лузском и Подосиновском районах обследованы болота Тетерье, Озерское, Русинское, Роговское, Кайское, Ульское и примыкающие к ним лесные массивы. Проведены учеты дневных хищных птиц на площади 30,5 км² в 2001 г. и 65,5 км² в 2002 г. Отмечали и наносили на карты места всех встреч дневных хищных птиц, находок гнезд, а также следов пребывания (остатки пищи, погадки, перья); выделяли гнездовые территории, рассчитывали плотность населения. Результаты учетов приведены в табл. 16.

Таблица 16
Результаты учетов дневных птиц на северо-западе Кировской области

Ns г/п	Виды птиц	Число выявленных охотничьих и гнездовых участков (шт.) в годы км ²		плотность (пар/100 км ²) в годы	
		2001	2002	2001	2002
1	Обыкновенный осоед	2	3	6,56	4,58
2	Болотный лунь	1	-	3,28	
3	Тетеревятник	1	1	3,28	1,53
4	Перепелятник	2	1	6,56	1,53
5	Канюк	4	3	13,11	4,58
6	Беркут	-	2	-	3,05
7	Сапсан	1	-	3,28	
8	Чеглок	1	3	3,28	4,58
9	Дербник	-	1	-	1,53

На обследованной территории отмечены 9 видов дневных хищных птиц, в том числе 2 вида, занесенных в Красную книгу России — беркут и сапсан. Площади, охваченные учетом, особенно в 2001 г. невелики, поэтому полученные данные о плотности населения хищных птиц можно рассматривать лишь как предварительную оценку.