

## **АВИФАУНА СОКОЛООБРАЗНЫХ ПТИЦ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI ВЕКОВ**

**В.В. Романов<sup>1</sup>, Ю.А.Быков<sup>2</sup>, М.А. Сергеев<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> *Владимирский госуниверситет (Россия)*  
aves\_vlad@pochta.ru

<sup>2</sup> *Национальный парк «Мещера» (Россия)*  
bykov\_goos@yahoo.com

<sup>3</sup> *ГУ «Единая дирекция ООПТ Владимирской области» (Россия)*  
maksim-aves@yandex.ru

**Fauna of birds of prey in Vladimir Region at the end of the 20th – the beginning of the 21st centuries. – Romanov V.V., Bykov Y.A., Sergeyev M.A. –** Recently 24 species of birds of prey were registered in Vladimir Region, among them 17 are breeding or probably breeding, 6 species are recorded only on migrations, two species on migrations and in winter. Two species stopped breeding in the 20<sup>th</sup> century.

Предлагаемая сводка по хищным птицам Владимирской области основана на материалах авторов, литературных и опросных сведениях. Собственные материалы собирались на постоянных маршрутах, разовых маршрутах и на многолетних ключевых участках. Наиболее подробные многолетние стационарные наблюдения проводились на территориях Гусь-Хрустального района (с 1990 г.), на востоке Владимирского ополья (с 1998 г.), на территории Камешковского района (Урсово болото и окрестности, с 2002 г.). В июне–июле 2007 г. была полностью обследована р. Клязьма на всем протяжении во Владимирской области. Окский береговой заказник обследовался в 2007 г. и 2010–2013 гг., Давыдовская пойма Клязьмы в 2001–2002 гг. и 2009–2010 гг., Клязьминский береговой заказник в 2008, 2011 гг., Крутовский заказник обследовался в 2008–2012 гг., Клязьминско-Лухский заказник в 2009–2012 гг.

### **Результаты**

Всего ко второму десятилетию XXI века на территории Владимирской области зарегистрировано пребывание 24 видов дневных хищных птиц. Из них по данным за последние 2 десятилетия XX и начало XXI вв. 17 гнездящиеся или вероятно гнездящиеся (в том числе 5 зимующих), 6 отмечаются только на миграциях, 2 вида – на миграциях

**Хищные птицы в динамической среде III тысячелетия:**  
состояние и перспективы

и зимой (табл.). Два вида – беркут (*Aquila chrysaetos*) и сапсан (*Falco peregrinus*) – ранее гнездились во Владимирской области. Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*) и малый подорлик (*A. pomarina*), по-видимому, проникли во Владимирскую область в последние десятилетия. Снижение численности в конце XX – начале XXI вв. отмечено у полевого луня (*Circus cyaneus*) и обыкновенной пустельги (*F. tinnunculus*), рост численности – у лугового луня (*C. pygargus*). Как и в соседних регионах, наибольшей численности достигает обыкновенный канюк (*Buteo buteo*), в речных поймах его опережает черный коршун (*Milvus migrans*). В агроландшафтах высоко обилие лугового луня.

Таблица  
Авифауна соколообразных птиц Владимирской области

Table

Avifauna of Falconiformes in Vladimir Region.

Вид / Species	Гн	З	Мг	Вид / Species	Гн	З	Мг
<i>Pandion haliaetus</i> **	?PP	-	P	<i>Hieraaetus pennatus</i>	PP	-	-
<i>Pernis apivorus</i> *	P	-	-	<i>Aquila clanga</i> **	PP	-	-
<i>Milvus migrans</i>	ОБ	-	-	<i>A. pomarina</i> **	PP	-	-
<i>Circus cyaneus</i> *	P	-	-	<i>A. chrysaetos</i> **	-	PP	PP
<i>C. macrourus</i> **	-	-	PP	<i>Haliaeetus albicilla</i> **	PP	PP	-
<i>C. pygargus</i>	ОБ	-	-	<i>Falco rusticolus</i> **	-	-	PP
<i>C. aeruginosus</i>	ОБ	-	-	<i>F. cherrug</i> **	-	-	PP
<i>Accipiter gentilis</i>	М	М	-	<i>F. peregrinus</i> **	-	-	PP
<i>A. nisus</i>	ОБ	М	-	<i>F. subbuteo</i>	М	-	-
<i>Buteo lagopus</i>	-	P	М	<i>F. columbarius</i> *	P	PP	-
<i>B. buteo</i>	ОБ	PP	-	<i>F. vesperinus</i> *	PP	-	-
<i>Circaetus gallicus</i> **	PP	-	-	<i>F. tinnunculus</i> *	P	-	-

Условные обозначения: Гн – на гнездовании, З – на зимовках, Мг – на миграциях (только для видов, у которых в последние десятилетия отсутствуют хотя бы встречи территориальной пары в гнездовой период), ОБ – обычный, М – малочисленный, P – редкий, PP – очень редкий; \*\* – Красная книга России (10 видов); \* – Красная книга Владимирской области (5 видов).

Legend: Гн – breeding, З – wintering, Мг – migrating (only for the species which have no at least one registration of their territorial pair in the breeding period), ОБ – common, М – scanty, P – rare, PP – very rare; \*\* – Red Data Book of Russia (10 species); \* – Red Data Book of Vladimir Region (5 species).

Ниже приводятся дополнительные сведения о некоторых видах фауны соколообразных птиц Владимирской области.

**Скопа** (*Pandion haliaetus*). Доказанных случаев гнездования или встреч территориальных пар к настоящему времени нет. Известны

регистрации на пролете в долине Оки (Пронин М.Е, личн. сообщ.; [10]), редкие встречи пролетных птиц на юго-западе Гусь-Хрустального района [1]. В 1990-х гг. наряду с весенними на юге Петушинского района отмечены летние регистрации единичных особей [3]. Указание на достоверное гнездование в Меленковском районе в Красной книге Владимирской области [10] приведено со ссылкой на источник, где такие сведения отсутствуют. Вероятно, вид только пролетный и очень редко летующий.

**Черный коршун.** В целом по области обычен, в поймах Клязьмы и Оки многочисленный вид, на некоторых территориях (например, Гусь-Хрустальный района) – малочисленный вид. В пойме Клязьмы относительная численность начинает расти ниже г. Владимир; по данным 2007 г. на 10 км русла Клязьмы приходится: на отрезках Городищи-Собинка и Собинка-Владимир — 0,9 особей, на отрезке Владимир-Ковров – 1,8, на отрезке от г. Ковров до устья – 2,8 особей.

**Полевой лунь.** К концу XX века численность этого ранее обычного вида снизилась почти по всей территории области. В Гусь-Хрустальном районе последняя регистрация пары на гнездовании – в 1998 г. Во Владимирском ополье численность начала снижаться только в 2001-2003 гг. и вид оставался относительно обычным до середины 2000-х гг. В настоящее время вид регистрируется в Ополье ежегодно, но не более нескольких раз в сезон, а на остальной территории области на гнездовании – еще более редок, известны единичные встречи в Камешковском, Ковровском, Вязниковском районах.

**Степной лунь** (*C. macrourus*). Залетный вид. Две регистрации одиночных птиц в XXI веке на севере Ковровского района: 13.09.2003 г. (Мельников В.Н., личн. сообщ.), 18.04.2004 г. (Еремкин Г.С., личн. сообщ.).

**Луговой лунь.** В конце 1980-х – начале 1990-х гг. был редким. В Гусь-Хрустальном районе с середины 1990-х г. численность начала расти. К 1997–1998 гг. стал почти обычен. Если ранее встречался по сырым заливным лугам и болотам, то во второй половине 1990-х гг. стал активно осваивать зарастающие бурьяном сельхозземли. Однако с середины 2000-х г. по мере зарастания этих угодий порослью березы и сосны начал их оставлять. В настоящее время численность опять снизилась, а наиболее благоприятными местами обитания стали вторично заболочиваемые и зарастающие торфозаготовки. На территории Владимирского

ополья был очень редок до 2000 г. С 2001 г. численность в Ополье начала быстро расти, и к середине 2000-х г. стал обычным постоянно встречаемым видом. В настоящее время уступает здесь по численности только обыкновенному канюку, признаков снижения численности нет. Точных сведений по динамике численности в 1990-х – начале 2000-х гг. для всей территории области нет, но в середине 2000-х г. вид обычен во всех ландшафтах, где имеются заметные массивы сельскохозяйственных земель, – в Камешковском, на севере Ковровского, в Муромском и на востоке Меленковского районов, на Гороховецко-Вязниковском плато и др.

**Обыкновенный канюк.** Наряду с гнездованием канюка в обычных лесопушечных биотопах на востоке Владимирского ополья отмечены случаи гнездования в крошечных перелесках и даже лугово-кустарниковом местообитании [9]. Одна зимняя регистрация: 03.01.2007 г., Суздальский район, окр. с. Борисовское.

**Змеяяд (*Circaetus gallicus*).** На протяжении ряда лет (с 2008 г.) регистрируется и, вероятно, гнездится на севере Гороховецкого района (Артемово болото); возможно гнездование 1–2 пар в Клязьминско-Лухском заказнике. В весенне-летний период трижды отмечался в Гусь-Хрустальном районе: 01.05.1997 г. – 1 птица на южной окраине Иванищевского болота и 01.05.2011 г. – 1 птица в затопленном лесу у р. Поль, в 2,5 км к востоку от д. Ягодино, 23.06.2012 г. – одна птица на влажных мелиорированных лугах (с островами леса вокруг) к Ю-З от пос. Мезиновский. В Камешковском районе встречена пара на Урсовом болоте (15.05.2011 г.). Также отмечен в Вязниковском (08.07.2009 г. и 11.09.2010 г.), Меленковском (13.08.2010 г. и 31.08.2011 г.) районах.

**Орел-карлик.** Через область проходит край современного гнездового ареала расселяющегося вида. Территориальная пара в Киржачском р-не (1999 г.) [12]. На северо-западе Собинского р-на встречи одиночных птиц летом 2006 г. и 2009 г. (Леонов А.П., личн. сообщ.) и выводка (2007 г., р. Медведка). Встречи отдельных птиц в Камешковском (2006 г.), Гороховецком (2006 г., наблюдение Могильнер А.А.) и Меленковском районах (2010 г.).

**Большой подорлик (*A. clanga*).** Гнездится в пойме Клязьмы и в крупных полесьях. До 1960-х гг. регулярно гнезвился на юге Петушинского района (2–3 пары), позже гнездование стало нерегулярным [3]. В 1980-х неоднократно отмечен в Петушинском и Гусь-Хрустальном районах [7].

В 1990-е гг. регулярно гнезвился в количестве 1–2 пар в южной части НП «Мещера» (окр. оз. Святое и Рязановского болота). В 2000-е гг. количество встреч взрослых птиц сократилось, а последняя молодая птица была отмечена в августе 2000 г. у д. Рязаново. Позже наблюдался здесь только в апреле – мае и реже осенью. Регистрируется на востоке и северо-востоке области, на основании встреч территориальных птиц в пойме Клязьмы на границе с Лухским полесьем можно предполагать обитание здесь около 4 пар. Возможно гнездование в Лухском полесье. Отмечен в Нижнеокской низменности – в Муромском заказнике 12.07.2007 г. [4], в Давыдовской пойме Клязьмы (09.07.2002 г.).

**Малый подорлик.** Вид у восточного края ареала. Гнездо найдено в Петушинском районе в 2005 г., но, вероятно, гнездящиеся особи – гибридные с большим подорликом [6]. Пара в Муромском заказнике в 2007 г. [4]. Одна птица с характерными признаками малого подорлика 22.05.2010 г. в Давыдовской пойме р. Клязьмы (Камешковский район).

**Беркут.** Гнезвился в конце XIX – начале XX века на территории Покровского уезда Владимирской губернии [8]. В 1950-х годах гнезвился в «заклязьменских лесах» (видимо, Лухское полесье) и встречался зимой [5]. В настоящее время встречается преимущественно на миграциях и зимой [1, 3, 7 и др.].

**Орлан-белохвост** (*Haliaeetus albicilla*). В Отделе природы Владимиро-Суздальского музея-заповедника (ВСМЗ) хранятся два чучела застреленных браконьерами орланов; один добыт на городской свалке г. Гусь-Хрустальный в октябре 1985 г., второй (молодая птица) – в окр. с. Пенкино Камешковского района в феврале 1987 г. (данные В.А. Сербина). В 1993 г. постоянно отмечался в гнездовой сезон в окр. оз. Великое Вязниковского района [11]. В том же районе одиночные птицы наблюдались в начале 1990-х гг.: в сентябре – в окр. оз. Великое (в течение двух сезонов подряд); на ручье Юхор – в декабре (Сербин В.А., личн. сообщ.). 04.07.2003 г. одиночная птица отмечена в пойме Клязьмы у с. Пенкино Камешковского района. Отмечена многолетняя (2007–2009 гг.) регистрация одной территориальной предположительно гнездившейся пары в пойме Клязьмы на северо-востоке Ковровского района. Встречи одиночных особей вне гнездового сезона – в Петушинском и Гусь-Хрустальном районах [1, 3], в 2012 г. – на западе Клязьминского заказника

и др. На территории Клязьминско-Лухского заказника отмечен в зимний период и в XXI веке (14.01.2012 г.).

**Кречет** (*F. rusticolus*). В Покровском уезде Владимирской губернии *F. r. intermedius* добыт в 1900 г. [8]. За XX – XXI вв. единственный для области залет кречета зарегистрирован в Клязьминском заказнике (Ковровский район) 10.04.2004 г. (Мельников В.Н., личн. сообщ.)

**Балобан** (*F. cherrug*). Залетный вид. 24.04.1996 г. отмечен в Гусь-Хрустальном районе; 25.05.2004 г. [2] – в Александровском районе.

**Сапсан**. В XIX – начале XX вв. регулярно гнезвился на территории Покровского уезда Владимирской губернии на моховых болотах [8]. В работе середины 1920-х гг. сообщается, что болота здесь «сильно пострадали», а о сапсане уже не упоминается [13]. В настоящее время вид встречается в области преимущественно на миграциях. Отмечался на юге Петушинского района в середине августа 1992 г. и в середине июня 1997 г. [3]. В Гусь-Хрустальном районе известны три встречи в с. Палищи: 27.09.1996 г., 12.07.1997 г. и 04–05.09.1999 г. (Скулов Н.И., личн. сообщ.) и одна встреча в г. Гусь-Хрустальный в апреле 2003 г. (Любимов А., личн. сообщ.). В Отдел природы ВСМЗ в апреле 2012 г. доставлен погибший сапсан из Селивановского района (Дуденков Д.В., личн. сообщ.).

**Чеглок** (*F. subbuteo*). Наиболее обычный из соколов. Широко распространен по ландшафтам, но чаще придерживается речных долин и окраин болот. При этом крайне редок во Владимирском ополье: единственное гнездование в 2011 г. в окр. с. Брутово.

**Дербник** (*F. columbarius*). Указан гнездящимся для юга нынешнего Петушинского района в 1925 г. [13]. В 1980-х одиночные птицы отмечены на юге Петушинского и Собинского районов [7]. В Гусь-Хрустальном районе 1989 г. в конце августа – начале сентября в ур. Дурье Болото на верховом болоте встречена пара с 3 молодыми (Степанов К.Л., личн. сообщ.). Пара дербников наблюдалась 23–24.07.2001 г. на пойменном лугу Клязьмы юго-восточнее оз. Запольское в Камешковском районе. В г. Гороховец в сентябре 2002 г. О.Н. Волошина (личн. сообщ.) наблюдала нераспавшийся выводок дербников на склоне коренного берега Клязьмы. В 2011 г. территориальная пара этих птиц держалась в Камешковском районе на зарастающих торфокарьерах Урсова болота. Встречен зимой на востоке Ополья в окр. с. Улово Суздальского района 13.02.2000 г. В зимний период 2004–2005 гг. с конца ноября по конец января трижды

отмечался в окр. пос. Золотково Гусь-Хрустального р-на. В феврале 2006 г. в г. Гороховец оглушенный дербник был доставлен О.В. Герасимовой (личн. сообщ.), отпущен 23 февраля. Отмечены встречи на осенних и весенних миграциях.

**Кобчик** (*F. vespertinus*). Очень редкий вид, встречается не ежегодно. В 1993 г. зарегистрирован в гнездовой сезон в заказнике Клязьминско-Лухский [11]. Самец регулярно отмечался в гнездовые сезоны 1998-99 гг. на территории Владимирского ополья в Суздальском районе в окр. д. Кисарово. Встречен в Киржачском р-не в 1999 г. [12]. В Гусь-Хрустальном районе самец кобчика наблюдался 05.05.2005 г. на р. Колпь у д. Неверово. Резкая вспышка численности зафиксирована в 2007 г., когда выводки появились одновременно в 4 районах области. За все последующие годы известно лишь две встречи одиночных особей: в Вязниковском районе на территории Лухского полесья 08.07.2009 г. примерно в 5 км юго-западнее оз. Кщара и Камешковском районе 08.08.2010 г. севернее с. Гатиха.

#### Литература

1. Быков Ю.А., Возбранная А.Е., 2009. Редкие виды неворобьинообразных птиц в национальном парке «Мещера» // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России: Мат-лы IV совещ. – М. – С. 80–85.
2. Голубев С.В., 2011. Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. Том I. Неворобьиные (Non-Passeriformes). – Ярославль: Канцлер. – 684 с.
3. Ерёмкин Г.С. Редкие виды млекопитающих, птиц, пресмыкающихся и насекомых на территории Петушинского района Владимирской области. Рукопись. [Электронный ресурс]: <http://www.shumkar.ru/> свободный. – Яз. рус. URL
4. Костин А.Б., Воронин А.Ю., Демидов Г.В., Калинина А.А., 2009. Редкие птицы Муромского республиканского заказника. // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России: Мат-лы IV совещ. – М. – С. 108–109.
5. Крошкин В.И., 1959. Новые сведения по птицам Владимирской области. // Тез. докл. II Всесоюзной орнитол. конф. – М.: МГУ. – Кн. III. – С. 24–25.
6. Мельников В.Н., Дмитренко М.А., Иванов М.Н., Киселев Р.Ю., Киселева С.В., Домбровский В.Ч., 2008. Результаты экспедиции 2005 г. по изучению подорликов Европейского центра России // Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии: Мат-лы V Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. – Иваново: ИвГУ. – С. 190–194.
7. Очагов Д.М., Иванов М.Н., Ерёмкин Г.С. и др., 1998. О редких хищных птицах Мещеры. // Редкие виды птиц Нечерноземного центра: Мат-лы II совещания. – М. – С. 240-245.

**Хищные птицы в динамической среде III тысячелетия:  
состояние и перспективы**

---

8. Поляков Г.И., 1911. О некоторых птицах Покровского уезда Владимирской губернии. // Орнитологический вестник – №3–4. – С. 278–285.
9. Романов В.В., 2008. Необычные случаи гнездования обыкновенного канюка на северо-востоке Владимирского ополья // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Мат-лы V Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. – Иваново: ИвГУ. – С. 144–146.
10. Скрипченко Ф.А., 2010. Скопа // Красная Книга Владимирской области. – Владимир: Изд-во Транзит-ИКС. – С. 330.
11. Соболев Н.А., Руссо Б.Ю., 1998. Редкие виды птиц Владимирской области, отмеченные на территории заказника «Клязьминско-Лухский» // Редкие виды птиц Нечерноземного центра: Мат-лы II совещ. – М. – С. 132–134.
12. Супранкова Н.А., 2008. Встречи орла-карлика и кобчика во Владимирской области // Редкие виды птиц Нечерноземного Центра России: Мат-лы III совещ. – М. – С. 272.
13. Шибанов Н.В., 1927. К фауне птиц и млекопитающих Орехово-Зуевского уезда Московской губернии // Мат-ы к изучению флоры и фауны Центрально-Промышленной области: Тез. докл. совещ. работников краеведческих музеев ЦПО. – М. – С. 23–24.