

## РЕДКИЕ ВИДЫ / RARE BIRD SPECIES

## СПИСОК РЕДКИХ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ВИДОВ ПТИЦ НЕЧЕРНОЗЁМНОГО ЦЕНТРА РОССИИ (ПО ДАННЫМ НА 2014 ГОД)

**А.В. Шариков<sup>1</sup>, О.В. Суханова<sup>2</sup>, М.В. Калякин<sup>3</sup>, Т.В. Свиридова<sup>4,8</sup>,  
А.А. Мосалов<sup>1</sup>, А.С. Галактионов<sup>1</sup>, Ю.Д. Галчёнков<sup>5</sup>, О.С. Гринченко<sup>6</sup>,  
С.В. Волков<sup>4</sup>, О.В. Волцит<sup>3</sup>, А.В. Зиновьев<sup>7</sup>, В.А. Зубакин<sup>4,8</sup>, В.П. Иван-  
чев<sup>9</sup>, В.В. Конторщиков<sup>10</sup>, С.М. Косенко<sup>11</sup>, А.Б. Костин<sup>1</sup>, А.Г. Масалев,  
В.Н. Мельников<sup>12</sup>, А.Л. Мищенко<sup>4</sup>, С.В. Недосекин<sup>13</sup>, Е.С. Преобра-  
женская<sup>2</sup>, В.В. Романов<sup>14</sup>, В.А. Симонов, Д.Е. Те<sup>8</sup>, О.В. Швец<sup>15</sup>**

<sup>1</sup> Московский педагогический государственный университет, ул. Кибальчича, д. 6, корп. 3, Москва, 129164, Россия; e-mail: avsharikov@ya.ru; ferox28@list.ru; algal@yandex.ru; rallus@yandex.ru

<sup>2</sup> Русское общество сохранения и изучения птиц (РОСИП), Россия; e-mail: almoys@mail.ru

<sup>3</sup> Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская, д. 6, Москва, 125009, Россия; e-mail: kalyakin@zmmu.msu.ru; voltzit@zmmu.msu.ru

<sup>4</sup> Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Ленинский проспект, д. 33, Москва, 119071, Россия; e-mail: almoys@mail.ru; t-sviridova@yandex.ru; voop21@ Rambler.ru; owl\_bird@mail.ru

<sup>5</sup> Министерство сельского хозяйства Калужской области, ул. Вилонова, д. 5, г. Калуга, 248600, Россия; e-mail: galchyonkov@mail.ru

<sup>6</sup> Институт водных проблем РАН, ул. Губкина, д. 3, Москва 119333, Россия; e-mail: olga\_grinchenko@mail.ru

<sup>7</sup> Тверской государственный университет, ул. Желябова, д. 33, г. Тверь, 170100, Россия; e-mail: nygosa2002@gmail.com

<sup>8</sup> Союз охраны птиц России, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия; e-mail: vzubakin@yandex.ru; gomper@yandex.ru

<sup>9</sup> Окский государственный природный биосферный заповедник, п. Брыкин Бор Спасского р-на Рязанской обл., 391072, Россия; e-mail: ivanchev.obz@mail.ru

<sup>10</sup> Государственный Дарвиновский музей, ул. Вавилова, д. 5, Москва, 117292, Россия; e-mail: vitkont@darwinmuseum.ru

<sup>11</sup> Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес», ст. Нерусса, Суземский р-н, Брянская обл., 242180, Россия; e-mail: kossenkos@mail.ru

<sup>12</sup> Ивановский государственный университет, ул. Ермака, д. 39, г. Иваново, 153025, Россия; e-mail: ivanovobirds@mail.ru

<sup>13</sup> Орловский институт усовершенствования учителей, ул. Герцена, д. 19, г. Орёл, 302030, Россия; e-mail: ned-net@yandex.ru

<sup>14</sup> Владимирский государственный университет, ул. Горького, д. 87, г. Владимир, 600000, Россия; e-mail: aves\_vlad@pochta.ru

<sup>15</sup> Тульский государственный педагогический университет, пр-т Ленина, 125, г. Тула, 300026, Россия; e-mail: olgashvets@mail.ru

*Ключевые слова:* птицы, редкие виды, Нечернозёмный центр России

*Key words:* rare bird species, central part of European Russia

Изучение современного состояния популяций редких видов животных, в том числе и птиц, представляет собой основу для планирования конкретных мер по их охране,

для подготовки российской и региональных Красных книг, реализации комплекса федеральных и региональных природоохранных программ. Вместе с тем, для многих регио-

нов России степень изученности не только редких, но и обычных видов до сих пор остаётся явно недостаточной. Это создаёт определённые трудности при оценке ключевых экологических параметров состояния их популяций — численности и тенденций её изменения.

К концу 1980-х годов стало очевидным, что территория Нечернозёмного центра России также относится к регионам с недостаточной изученностью видового состава и характера пребывания многих редких видов птиц. С целью восполнения этого пробела в ноябре 1989 г. в г. Пущино прошло совещание «Современное состояние популяций редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра СССР». Оно было организовано Советом Московского отделения Всесоюзного орнитологического общества, Всесоюзным научно-исследовательским институтом охраны природы и заповедного дела Госкомприроды СССР и Научным центром биологических исследований Академии наук СССР. Одним из результатов работы совещания стало создание Списка редких видов Нечернозёмного центра РСФСР и сводной таблицы «Распределение редких гнездящихся (или гнездившихся) видов птиц по областям Нечернозёмного центра Европейской части РСФСР». В них вошли 84 вида птиц, разделённых на 6 категорий:

- 0 — виды переставшие гнездиться в регионе
- I — очень редкие виды, находящиеся под угрозой исчезновения
- II — редкие виды, сокращающие численность
- III — редкие виды, ситуация с которыми относительно благополучна
- IV — малоизученные виды
- V — виды, находящиеся на границе ареала
- VI — «спорные виды» — виды, редкие только в отдельных районах, возможно подлежащие исключению из списка, нуждающиеся в дополнительном сборе данных.

Таблица была составлена на основе экспертных оценок численности и тенденций её изменения для редких видов 8 областей — Горьковской (ныне Нижегородской), Московской, Калининской (ныне Тверской), Костромской, Ивановской, Калужской, Тульской и Брянской (Редкие птицы центра Нечернозёмья, 1990). Материалы совещания, включая Список редких видов и упомянутую

таблицу, были опубликованы. На совещании в Пущино было принято решение о проведении таких встреч раз в 5 лет.

В 1995 году второе совещание под названием «Редкие птицы центра Европейской части России» состоялось на базе Биологического факультета Московского педагогического государственного университета при поддержке Союза охраны птиц России. На нём была проведена ревизия Списка редких птиц центра Нечернозёмья, в который вошли уже 107 видов. Претерпели изменения и некоторые критерии выделения редких видов, что выразилось в изменении формулировок категорий их редкости. Список был разделён на 7 категорий:

- 0 — виды, переставшие гнездиться
- II — виды, находящиеся под угрозой исчезновения
- III — виды с относительно стабильной численностью
- IV — виды с неопределённым статусом, требующие дополнительных сведений
- V — виды, находящиеся на границе ареала
- VI — расселяющиеся виды
- VII — уязвимые виды, нуждающиеся в контроле за их состоянием

Помимо перечисленных выше 8 областей, в 1995 г. в таблицу «Распределение и относительная численность редких гнездящихся (или гнездившихся) видов птиц по областям Нечернозёмного центра России» удалось включить также данные по Рязанской и Ярославской областям (Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России, 1998).

Следующая версия Списка редких гнездящихся птиц Европейского центра России, включавшая 100 видов, была принята на III совещании «Редкие виды птиц Нечернозёмного центра», прошедшем в декабре 2000 года (Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России, 2008). На III (2000 г.) и IV (2009 г.) совещаниях были собраны новые материалы для составления таблиц «Распределение и относительной численности редких видов ...». Кроме того, решением участников IV совещания в состав «рабочей территории» по редким птицам центра Нечернозёмья была включена также Орловская область. В результате, последняя опубликованная редакция Списка редких гнездящихся птиц Европейского (Нечернозёмного) центра России отражала ситуацию по состоянию на конец 2000-х гг. для

107 видов в 12 областях Нечерноземья, а также включала сводную таблицу для 11 из этих областей (Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России, 2014).

V совещание «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России» состоялось 5–7 декабря 2014 г., по сложившейся традиции — на базе кафедры зоологии и экологии МПГУ. В его работе приняли участие около 80 специалистов из 29 организаций. Представленные ими научные доклады включали обзоры современного состояния редких видов птиц в центральном Нечерноземье в целом, с новыми сведениями о динамике численности и распределения отдельных систематических и экологических групп. Не менее интересными были региональные обзоры, включавшие исследования особенностей биологии, экологии, пространственного размещения и численности отдельных видов. Были заслушаны также доклады о редких видах птиц в сопредельных с Центральным Нечерноземьем регионах.

Основным результатом V совещания стало обсуждение и принятие его участниками обновлённого (по данным исследований в 2009–2014 гг.) списка редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра России. В него включены 123 вида птиц, относящихся к 8 категориям редкости. По сравнению с предыдущими версиями списка участники совещания сочли целесообразным ввести категорию видов птиц, исключённых из списка редких в Нечернозёмном центре России, но пока требующих внимания к изменению их статуса. Таких видов, по сути не являющихся по данным на конец 2014 года редкими в Нечернозёмном центре, оказалось 10 (см. категорию 8). Поэтому можно считать, что собственно редкими в Нечерноземье были признаны 113 видов птиц (категории 0–7). В ходе совещания и по его завершению группой региональных орнитологов подготовлена также обновлённая сводная таблица статуса пребывания редких видов птиц в каждой из 12 областей, входящих в состав рассматриваемого региона (Табл. 1). Региональные списки по отдельным областям составлены следующими авторами: Тверская область — А.В. Зиновьев; Костромская обл. — Е.С. Преображенская, А.Г. Масалев, О.В. Суханова; Ярославская обл. — В.А. Симонов; Смоленская обл. — Д.Е. Те, А.С. Галактионов; Московская обл.

— М.В. Калякин, О.С. Гринченко, С.В. Волков, О.В. Волцит, В.А. Зубакин, В.В. Конторщиков, А.Л. Мищенко, А.А. Мосалов, Т.В. Свиридова, О.В. Суханова, А.В. Шариков; Ивановская обл. — В.Н. Мельников; Владимирская обл. — В.В. Романов; Брянская обл. — С.М. Косенко; Калужская обл. — Ю.Д. Галчёнков, А.Б. Костин; Тульская обл. — О.В. Швеиц; Рязанская обл. — В.П. Иванчев; Орловская обл. — С.В. Недосекин.

Хочется надеяться, что публикация Списка и сводной таблицы будет способствовать привлечению внимания к редким видам птиц Нечерноземья и станет основой для природоохранных мероприятий, проводимых в центральном регионе Европейской России.

### Список редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра по категориям

#### Категория 0

(виды, переставшие гнездиться)

1. Балобан
2. Черноголовая чайка
3. Вертявая камышевка

#### Категория I

(виды под угрозой исчезновения)

1. Чернозобая гагара
2. Малая поганка
3. Чёрный аист
4. Серый гусь
5. Лебедь-кликун
6. Степной лунь
7. Змеяед
8. Большой подорлик
9. Беркут
10. Сапсан
11. Кобчик
12. Белая куропатка
13. Турухтан
14. Филин
15. Сизоворонка
16. Кукша
16. Дубровник

#### Категория II

(виды, сокращающие численность)

1. Красношейная поганка
2. Шилохвость
3. Малая чайка
4. Малая крачка
5. Клинтух

6. Обыкновенная горлица
7. Зимородок
8. Зелёный дятел
9. Лесной жаворонок
10. Луговой конёк
11. Овсянка-ремез

### Категория III

(виды с относительно стабильной численностью)

1. Малая выпь (волчок)
2. Серая утка
3. Связь
4. Скопа
5. Полевой лунь
6. Орёл-карлик
7. Малый подорлик
8. Орлан-белохвост
9. Серый журавль
10. Водяной пастушок
11. Малый погоныш
12. Кулик-сорока
13. Большой улит
14. Травник
15. Поручейник
16. Мородунка
17. Дупель
18. Большой кроншнеп
19. Большой веретенник
20. Белокрылая крачка
21. Удод
22. Седой дятел
23. Серый сорокопут
24. Кедровка
25. Обыкновенный сверчок
26. Ястребиная славка
27. Белая лазоревка

### Категория IV

(виды с неопределённым статусом, требующие дополнительных сведений)

1. Серощёкая поганка
2. Погоныш-крошка
3. Гаршнеп
4. Кольчатая горлица
5. Глухая кукушка
6. Желтолобая трясогузка

### Категория V

(виды, находящиеся на границе ареала)

1. Луток
2. Большой крохаль
3. Дербник

4. Золотистая ржанка
5. Фифи
6. Средний кроншнеп
7. Сплюшка
8. Домовый сыч
9. Ястребиная сова
10. Чернолобый сорокопут
11. Европейский черноголовый чекан (*Saxicola rubicola*)
12. Восточный черноголовый чекан (*S. taurus*)
13. Юрок
14. Просянка
15. Садовая овсянка

### Категория VI

(расселяющиеся виды)

1. Большой баклан
2. Большая белая цапля
3. Белый аист
4. Лебедь-шипун
5. Ходулочник
6. Серебристая чайка
7. Хохотунья
8. Белощёкая крачка
9. Бородатая неясыть
10. Золотистая щурка
11. Сирийский дятел
12. Средний пёстрый дятел
13. Соловьиный сверчок
14. Индийская камышевка
15. Тростниковая камышевка
16. Мухоловка-белошейка
17. Горихвостка-чернушка
18. Ремез
19. Европейский выюрок

### Категория VII

(уязвимые виды, нуждающиеся в контроле за их состоянием)

1. Черношейная поганка
2. Хохлатая чернеть
3. Гоголь
4. Чёрный коршун
5. Луговой лунь
6. Обыкновенная пустельга
7. Глухарь
8. Серая куропатка
9. Лысуха
10. Малый зуёк
11. Мохноногий сыч
12. Воробьиный сычик
13. Длиннохвостая неясыть
14. Трёхпалый дятел

15. Хохлатая синица

### Категория VIII

(виды птиц, исключённые из списка редких, но требующие отдельного внимания к состоянию их популяций)

1. Большая выпь
2. Осоед
3. Перепел
4. Коростель
5. Обыкновенный козодой
6. Белоспинный дятел
7. Желтоголовая трясогузка
8. Дроздовидная камышевка
9. Северная бормотушка
10. Дубонос

### Литература

Редкие птицы центра Нечернозёмья. Материалы совещания. 1990. М., 186 с.

Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25–26 января, 1995 г.). 1998. М., 340 с.

Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы III совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 1–3 января, 2000 г.). 2008. М. 328 с.

Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы V совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России» (Москва, 6–7 декабря 2014 г.). 2014. М., 388 с.

Sangster G., Collinson M., Crochet P.-A., Knox A.G., Parkin D.T., Svensson L., Votier S.C. 2011. Taxonomic recommendations for British birds: seventh report. — *Ibis*, 153: 883–892.

Wink M., Sauer-Gurth H., Heidrich P., Witt H.-H., Gwinner E. 2002a. A molecular phylogeny of stonechats and related turdids. — *Stonechats: a guide to the genus Saxicola*. London: 22–30.

Wink M., Sauer-Gurth H., Gwinner E. 2002b. Evolutionary relationships of stonechats and related species inferred from mitochondrial-DNA sequences and genomic fingerprinting. — *Br. Birds*, 95: 349–355.

Таблица 1.  
Table 1.

Статус редких гнездящихся видов птиц в областях Нечернозёмного центра России (по данным на конец 2014 года)  
Status of rare breeding bird species in the separate regions of the Non-Chernozem Area (on the data for the end of 2014)

Список обозначений: «н» — нет сведений о статусе вида; «—» — нет достоверных данных о гнездовании вида в данной области (вид не гнездится в области вообще и никаких подозрений по поводу гнездования в последние 5 лет нет); «X» — исчез на гнездовании (нет подтверждения гнездования последние 10 и более лет); «?» — возможно гнездится (гнездование предполагается, но не доказано находками гнёзд, птенцов и т.д.); «PP» — очень редкий; «PP(?)» — нет уверенности в статусе PP; «PP/P» — нет уверенности между этими статусами; «P» — редкий; «P(?)» — нет уверенности, относить ли вид к статусу PP или P; «P/ОБ» — нет уверенности, относить ли вид к статусу P или ОБ; «ОБ» — обычный; «↓» — численность вида уменьшается; «↑» — численность увеличивается; «↑↓» — колебания численности. Для каждой области представлены 2 колонки, в левой даны обозначения современной оценки статуса вида, в правой — тенденции изменения численности.

Legend: «н» — no data on status of the species; «—» — no certain data about breeding of the species in this area (the species does not nests in the area and no evidences of a breeding within 5 last years); «X» — extinct on a breeding (no evidences of a breeding within 10 last years and more); «?» — possibly breeding (breeding is supposed, but is not proved with finds of nests, broods etc.); «PP» — very rare; «PP(?)» — no sureness in the status PP; «PP/P» — no sureness between these statuses; «P» — rare; «P(?)» — no sureness between the statuses PP and P; «P/ОБ» — no sureness between the statuses P and ОБ; «ОБ» — common; «↓» — decreasing in numbers; «↑» — increasing in numbers; «↑↓» — fluctuations of numbers.

For each region two columns are given showing current assessment of species status (left) and trend of numbers (right).

№	Вид Species	Статус и тренды численности вида / Status and trend of numbers																							
		ТВЕРС Tver		КОСТР Kostroma		ЯРОСЛ Yaroslavl		СМОЛ Smolensk		МОСК Moscow		ИВАН Ivanovo		ВЛАД Vladimir		БРЯНС Bryansk		КАЛУЖ Kaluga		ТУЛЬС Tula		РЯЗАН Ryazan		ОРЛОВ Orel	
1	<i>Gavia arctica</i>	PP	↓	X		PP		X		X		?		?		—		—		—		X		—	
2	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	—		—		—		—		X		?		?		PP		X		?		—		PP	
3	<i>Podiceps nigricollis</i>	P		PP		P		P/ОБ		P		P		P		P		PP	↓	P		ОБ	↓	PP	
4	<i>Podiceps auritus</i>	?		X		PP		P		PP		P		PP	↓	—		—		P		—		—	
5	<i>Podiceps grisegena</i>	?		—		X		PP		X		PP		—		—		—		—		—		—	
6	<i>Phalacrocorax carbo</i>	PP	↑	—		—		?	↑	—		—		—		P		—		—		—		—	
7	<i>Botaurus stellaris</i>	ОБ		P		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ	↓	P/ОБ		ОБ		P	
8	<i>Ixobrychus minutus</i>	?		?		P		P		P		P		PP/P		P		PP		P	↑	ОБ		P	
9	<i>Casmerodius albus</i>	?		—		?		?		—		—		?		P/ОБ		PP		—		—		?	
10	<i>Ciconia ciconia</i>	ОБ		PP		P		ОБ		ОБ		P		PP		ОБ		P	↑	P	↑	P	↑	P	

№	Вид Species	Статус и тренды численности вида / Status and trend of numbers																							
		ТВЕРС Tver		КОСТР Kostroma		ЯРОСЛ Yaroslavl		СМОЛ Smolensk		МОСК Moscow		ИВАН Ivanovo		ВЛАД Vladimir		БРЯНС Bryansk		КАЛУЖ Kaluga		ТУЛЬС Tula		РЯЗАН Ryazan		ОРЛОВ Orel	
11	<i>Ciconia nigra</i>	PP		—		X		P	↓	?		PP		PP		P		PP		?		PP	↑	?	
12	<i>Anser anser</i>	?		X		X		?		X		X		?		PP		—		—		X		—	
13	<i>Cygnus olor</i>	P	↑	—		?		P	↑	PP		—		PP		P		PP	↑	PP		PP		PP	
14	<i>Cygnus cygnus</i>	PP		X		PP		—		PP		—		X		PP		—		—		—		—	
15	<i>Anas strepera</i>	P		PP/P		P		н		P		PP		PP		P		X		P(?)		ОБ	↑	—	
16	<i>Anas penelope</i>	P		P		P/ОБ		—		P		P		P		P		—		—		P		—	
17	<i>Anas acuta</i>	P		P	↓	PP	↓	—		PP	↓	P/ОБ		PP	↓	P		X		—		ОБ	↓	X	
18	<i>Aythya fuligula</i>	ОБ		ОБ		ОБ		?		P		ОБ		ОБ		P		PP	↓	ОБ	↓	ОБ	↓	PP	
19	<i>Bucephala clangula</i>	ОБ		P		P/ОБ		P/ОБ	↑	P		ОБ		P/ОБ		P		X		—		ОБ		PP	
20	<i>Mergellus albellus</i>	PP		—		?		—		—		PP		—		—		—		—		—		—	
21	<i>Mergus merganser</i>	PP		PP		—		PP		—		PP		PP		—		—		—		—		—	
22	<i>Pandion haliaetus</i>	PP	↑	PP		P		P		PP		P		PP		?		?		PP		PP		?	
23	<i>Pernis apivorus</i>	ОБ		ОБ	↑	ОБ		P	↓	P/ОБ		ОБ		P		P		ОБ		P		ОБ		P	
24	<i>Milvus migrans</i>	P	↑	ОБ	↑	ОБ		P		ОБ		ОБ		ОБ		P		P	↑	ОБ		ОБ		P	
25	<i>Circus cyaneus</i>	ОБ	↓	ОБ		P	↓	P	↑↓	P		ОБ		PP	↓	PP	↓	P	↓	P		P		?	
26	<i>Circus macrourus</i>	—		?		—		—		PP		PP		?		?		PP(?)		?		P	↑	X	
27	<i>Circus pygargus</i>	ОБ		ОБ	↑	P/ОБ	↑	P	↑↓	ОБ		ОБ		P/ОБ		ОБ		P/ОБ	↑↓	ОБ		ОБ		ОБ	
28	<i>Circaetus gallicus</i>	—		PP		X		P		?		PP		PP		P		PP		PP		PP		PP	
29	<i>Hieraetus pennatus</i>	—		—		—		P		PP		PP		PP		PP		P	↑	P	↑	P/ОБ		PP	
30	<i>Aquila clanga</i>	P		PP		PP		?		PP		PP		PP/P		P		PP	↓	?		P		PP	
31	<i>Aquila pomarina</i>	P	↑	?		PP		P		PP		PP		PP		P		P	↑	PP		P		?	
32	<i>Aquila chrysaetos</i>	PP		?		X		—		X		PP		X		—		—		—		X		X	
33	<i>Haliaeetus albicilla</i>	PP		PP		P		?		PP		PP		PP		?		—		—		P	↑	—	
34	<i>Falco cherrug</i>	—		—		—		—		X		—		—		—		—		X		X		X	
35	<i>Falco peregrinus</i>	X		—		PP		—		PP		PP		X		—		—		—		X		—	
36	<i>Falco columbarius</i>	P		PP		P/ОБ		PP		PP		P		PP		?		?		—		?		—	
37	<i>Falco vespertinus</i>	P		PP		?		?		?		PP		PP		?		?		?		PP		?	

№	Вид Species	Статус и тренды численности вида / Status and trend of numbers																							
		ТВЕРС Tver		КОСТР Kostroma		ЯРОСЛ Yaroslavl		СМОЛ Smolensk		МОСК Moscow		ИВАН Ivanovo		ВЛАД Vladimir		БРЯНС Bryansk		КАЛУЖ Kaluga		ТУЛЬС Tula		РЯЗАН Ryazan		ОРЛОВ Orel	
38	<i>Falco tinnunculus</i>	ОБ	↓	Р		Р/ОБ	↑↓	?		ОБ		Р		Р		Р		ОБ	↓	ОБ	↑↓	Р/ ОБ		Р	
39	<i>Lagopus lagopus</i>	Р		Р		РР	↓	РР		?		?		Х		—		Х		—		?		—	
40	<i>Tetrao urogallus</i>	ОБ		ОБ		ОБ		Р		Р		ОБ		ОБ		Р		Р		?		ОБ		Р	
41	<i>Perdix perdix</i>	ОБ	↓	РР/Р		Р/ОБ	↑	Р		Р/ОБ	↑	Р		Р/ОБ		Р		Р		ОБ		ОБ	↓	ОБ	
42	<i>Coturnix coturnix</i>	ОБ	↓	Р		Р		Р	↑	ОБ		Р/ОБ		ОБ		ОБ		Р/ОБ	↓	ОБ	↓	ОБ	↓	ОБ	
43	<i>Grus grus</i>	ОБ		Р		Р		Р		Р		ОБ		Р/ОБ		Р		Р	↑	—		ОБ		РР	
44	<i>Rallus aquaticus</i>	Р		РР		Х		РР(?)		РР		Р		РР	↑	Р		Р	↓	Р		Р		Р	
45	<i>Porzana parva</i>	Р		РР		?		РР(?)		РР		—		?		Р		РР		РР		Р		РР	
46	<i>Porzana pusilla</i>	—		—		—		н		—		—		—		—		—		?		—		?	
47	<i>Crex crex</i>	ОБ	↓	ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ	
48	<i>Fulica atra</i>	ОБ	↓	ОБ		Р/ОБ		Р/ОБ		Р/ОБ		ОБ		Р/ОБ		ОБ		Р/ОБ	↓	ОБ		ОБ	↓	ОБ	
49	<i>Pluvialis apricaria</i>	Р		РР		—		РР		—		—		—		—		—		—		—		—	
50	<i>Charadrius hiaticula</i>	Р		ОБ		ОБ		?		Р		Р		Р/ОБ		Р		Р	↓	Р		Р	↓	Р	
51*	<i>Himantopus himantopus</i>	—		—		—		—		—		—		?		—		—		—		РР		РР	
52	<i>Haematopus ostralegus</i>	Р	↓	Р/ОБ		Р		—		РР		РР		Р		Р		РР		—		Р		—	
53	<i>Tringa glareola</i>	Р		Р		Р		Р		РР		Р		РР		—		—		РР		РР		—	
54	<i>Tringa nebularia</i>	?		Р/ОБ		Р		Р		Р		Р		Р/ОБ		—		?		?		РР		—	
55	<i>Tringa totanus</i>	Р		Р		Р	↓	Р		Р		Р		Р/ОБ		Р		Р		Р		Р	↓	Р	
56	<i>Tringa stagnatilis</i>	Р		Р		Р	↑	?		Р		РР		Р	↓	РР		Р		Р		Р	↓	Р	
57	<i>Xenus cinereus</i>	Р	↓	РР(?)		РР/Р		?		РР		РР		Р		РР		—		?		ОБ		—	
58	<i>Philomachus pugnax</i>	Р	↓	РР		РР		—		РР	↓	РР		РР	↓	?		?		—		Р		—	
59	<i>Lymnocryptes minimus</i>	—		?		Х		—		Х		РР		Х		—		—		—		Х		Х	
60	<i>Gallinago media</i>	Р		Р/ОБ		Р		?		Р		РР		Р		Р		Р	↓	?		Р	↓	Х	
61	<i>Numenius arquata</i>	ОБ		ОБ		Р/ОБ		Р		Р		Р		Р		Р		РР	↓	?		РР		—	
62	<i>Numenius phaeopus</i>	Р		?		РР	↓	РР		—		РР		?		—		—		—		РР		—	



№	Вид Species	Статус и тренды численности вида / Status and trend of numbers																							
		ТВЕРС Tver		КОСТР Kostroma		ЯРОСЛ Yaroslavl		СМОЛ Smolensk		МОСК Moscow		ИВАН Ivanovo		ВЛАД Vladimir		БРЯНС Bryansk		КАЛУЖ Kaluga		ТУЛЬС Tula		РЯЗАН Ryazan		ОРЛОВ Orel	
63	<i>Limosa limosa</i>	Р		Р/ОБ		ОБ		Р		Р		Р		Р		Р		Р	↓	РР		Р	↓	РР	
64	<i>Larus melanocephalus</i>	—		—		—		—		Х		—		—		—		—		—		—		—	
65	<i>Larus minutus</i>	Р		Р		Р/ОБ		?		РР		РР		РР		?		РР	↓	—		ОБ		—	
66	<i>Larus argentatus</i>	Р		Р		Р		—		Р	↑	Р		Р	↑	?		?	↑	Р		РР		РР	
67	<i>Larus cachinans</i>	Р		—		—		—		Р	↑	Р		?		?		?	↑	Р		—		—	
68	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Р		РР(?)		Р		Р	↓↑	Р		Р		Р/ОБ		Р		Р	↓	Р		ОБ		РР	
69	<i>Chlidonias hybrida</i>	—		—		—		—		РР		—		—		Р		РР	↓	РР	↓↑	Р	↑	—	
70	<i>Sterna albifrons</i>	РР		Р		Р		—		РР		РР		РР		РР		РР	↓	РР	↓	Р		—	
71	<i>Columba oenas</i>	Р	↓	Х		РР		Р	↓	Р		РР		Р	↓	Р		РР	↓	РР		Р		Р	
72	<i>Streptopelia decaocto</i>	Х		Х		РР		Р		РР		РР		Р	↓	Х		Х		ОБ	↓	Р	↓	ОБ	↓
73	<i>Streptopelia turtur</i>	Х		?		Р	↓	?	↓	Р	↓	Р		Р	↓	Р/ОБ		РР/Р	↓	ОБ	↓	Р	↓	Р	↓
74	<i>Cuculus optatus</i>	?		РР		?		—		?		РР		?		—		—		—		Р	↑	—	
75	<i>Bubo bubo</i>	Р		РР		РР		?		РР		РР		?		РР		РР		РР		РР		Х	
76	<i>Otus scops</i>	РР		—		—		?		РР		РР		РР		?		Х		Р(?)		РР		Х	
77	<i>Aegolius funereus</i>	Р		РР		Р		Р		Р/ОБ		Р		Р/ОБ		Р/ОБ		Р/ОБ		Р		?		Р	
78	<i>Athene noctua</i>	РР		—		—		?		РР		РР		РР		Р/ОБ		РР		РР		?		РР	
79	<i>Glaucidium passerinum</i>	ОБ		Р		Р		Р/ОБ		Р/ОБ		Р		Р/ОБ		Р		ОБ		Р		РР		—	
80	<i>Surnia ulula</i>	?		?		?		—		РР		—		РР		—		—		—		—		—	
81	<i>Strix uralensis</i>	ОБ		РР		Р		Р		Р		ОБ		Р/ОБ		Р		РР		—		Р	↑	—	
82	<i>Strix nebulosa</i>	Р		РР		РР		н		РР		РР		РР		—		РР		—		Р		—	
83	<i>Caprimulgus europaeus</i>	ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		Р	↓	Р	↑	ОБ	↓	ОБ	
84	<i>Coracias garrulus</i>	Х		—		Х		—		Х		РР		РР	↓	РР		—		Х		РР	↓	Х	
85	<i>Alcedo atthis</i>	Р		РР		РР		Р		Р		РР		Р		Р/ОБ	↓	Р	↓	Р/ОБ		Р/ОБ	↓	Р	↑

№	Вид Species	Статус и тренды численности вида / Status and trend of numbers																							
		ТВЕРС Tver		КОСТР Kostroma		ЯРОСЛ Yaroslavl		СМОЛ Smolensk		МОСК Moscow		ИВАН Ivanovo		ВЛАД Vladimir		БРЯНС Bryansk		КАЛУЖ Kaluga		ТУЛЬС Tula		РЯЗАН Ryazan		ОРЛОВ Orel	
86	<i>Merops apiaster</i>	PP		PP		—		?		Р		PP		PP		ОБ	↑	Р	↓↑	ОБ		ОБ	↑	ОБ	
87	<i>Upupa epops</i>	PP		?		PP		?		Р		Р		Р/ОБ		ОБ		Р	↓	Р/ОБ		ОБ		Р	
88	<i>Picus viridis</i>	Р	↓	PP		PP		Р	↓↑	Р		Р/ОБ		Р	↓	PP		Р/ОБ		Р/ОБ		PP	↓	PP	
89	<i>Picus canus</i>	ОБ	↑	Р		Р		Р	↓↑	Р		Р		Р	↑	Р/ОБ		Р/ОБ	↑	Р		ОБ		PP	
90	<i>Dendrocopos syriacus</i>	—		—		—		—		?		—		—		Р	↑	?		?		—		Р	↑
91	<i>Dendrocopos medius</i>	?		—		—		Р		PP	↑	PP		?		Р		Р	↓	Р/ОБ	↑	Р	↑	Р	↑
92	<i>Dendrocopos leucotos</i>	ОБ		Р		ОБ		Р	↓	ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		Р		ОБ		Р	
93	<i>Picooides tridactylus</i>	Р		PP		Р		?		Р	↑	Р		PP		?		PP		PP		Р	↑	?	
94	<i>Lullula arborea</i>	Р		PP		Х		PP	↓	PP		PP		Р		Р/ОБ		Р	↓	PP	↓	Р	↓	Р	
95	<i>Anthus pratensis</i>	Р		Р		Р		Р	↓	Р	↓	Р		PP/Р		Р		Р	↓	Р		PP		Р	
96	<i>Motacilla lutea</i>	—		—		—		—		—		—		?		—		—		—		—		—	
97	<i>Motacilla citreola werae</i>	ОБ	↑	Р		ОБ		Р	↓	Р/ОБ		Р/ОБ		Р/ОБ		Р/ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ	
98	<i>Lanius minor</i>	—		—		—		—		—		—		—		Р/ОБ		Х		PP		PP		PP	
99	<i>Lanius exubitor</i>	Р		PP		?		Р	↓↑	PP		PP		Р		Р		Р	↑	PP		Р		PP	
100	<i>Perisoreus infaustus</i>	—		PP		Х		—		Х		—		—		—		—		—		—		—	
101	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	?		PP(?)		Р		Р/ОБ		Р		Р		PP		ОБ		Р	↓↑	PP		—		PP	
102	<i>Locustella luscinioides</i>	—		—		Р	↑	PP		Р		—		PP	↑	Р		PP	↑	Р	↑	Р	↑	?	↑
103	<i>Locustella naevia</i>	Р		Р		Р		Р		Р		Р	↑	Р		Р		Р	↓↑	Р/ОБ	↑	PP		Р	
104	<i>Acrocephalus paludicola</i>	—		—		Х		—		Х		—		—		—		—		Х		—		—	
105	<i>Acrocephalus agricola</i>	—		—		?		—		PP		—		—		—		—		—		—		—	
106	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	—		—		PP		?		PP		PP		PP		?		?		—		PP		Р	

№	Вид Species	Статус и тренды численности вида / Status and trend of numbers																							
		ТВЕРС Tver		КОСТР Kostroma		ЯРОСЛ Yaroslavl		СМОЛ Smolensk		МОСК Moscow		ИВАН Ivanovo		ВЛАД Vladimir		БРЯНС Bryansk		КАЛУЖ Kaluga		ТУЛЬС Tula		РЯЗАН Ryazan		ОРЛОВ Orel	
107	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	ОБ	↑	Р/ОБ		Р		Р		Р/ОБ		Р/ОБ		Р		ОБ		Р		Р/ОБ	↑	ОБ	↑	ОБ	
108	<i>Hippolais caligata</i>	Р	↑	ОБ	↑	Р/ОБ	↑	?		Р	↑	ОБ		Р/ОБ		?		РР	↑	Р		Р	↑	—	
109	<i>Sylvia nisoria</i>	Р		Р/ОБ		РР		?		Р		РР		РР		Р		РР		Р	↑	Р/ОБ	↑	Р	
110	<i>Ficedula albicollis</i>	?		—		—		н		Р		—		—		ОБ		ОБ	↑	ОБ		Р		Р	↑
111	<i>Saxicola rubicola**</i>	—		—		—		—		РР		—		—		Р		РР	↓↑	Р		—		Р	
112	<i>Saxicola maurus**</i>	—		РР		?		—		РР		—		—		—		—		—		Р	↑	Р	
113	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Р	↑	РР		Р	↑	ОБ	↑	Р	↑	РР		Р	↑	ОБ		ОБ	↑	ОБ		ОБ		ОБ	
114	<i>Remiz pendulinus</i>	Р	↑	?		Р	↑	?		Р/ОБ	↑	—		РР		Р		Р		Р/ОБ	↑	Р/ОБ	↑	ОБ	
115	<i>Parus cristatus</i>	ОБ		ОБ		ОБ		н		Р/ОБ		Р/ОБ		Р/ОБ		ОБ		Р		РР		Р/ОБ		Р	
116	<i>Parus cyanus</i>	?		РР		Р		—		РР		РР		?		?		—		—		РР		—	
117	<i>Fringilla montifringilla</i>	?		Р		РР		?		РР		Р		?		—		Х		—		РР		—	
118	<i>Serinus serinus</i>	—		—		—		—		?		—		—		Р		?	↑	—		—		Р	↑
119	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	ОБ		РР	↓	ОБ		Р/ОБ		ОБ		Р		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ		ОБ	
120	<i>Miliaria calandra</i>	—		—		—		?		?		—		?		Р		РР	↓↑	РР		Р	↑	Р	↑
121	<i>Emberiza hortulana</i>	?		?		?		?		РР		РР		Р		Р		РР	↓↑	ОБ		ОБ		Р	
122	<i>Ocyris rusticus</i>	Р		РР	↓	РР		—		?		Р		РР	↓	—		—		—		?		—	
123	<i>Ocyris aureolus</i>	Р	↓	РР	↓	РР	↓	—		РР	↓	РР		РР	↓	Х		Х		—		РР	↓	—	

Примечания: \* В сборнике «Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России» (2014) точки для ходулочника в Брянской области на карте (с. 332) были указаны ошибочно;

\*\* согласно последним исследованиям (Wink et al., 2002a, 2002b), черноголовые чеканы, населяющие Евразию, трактуются как две самостоятельные формы видового ранга (Sangster et al., 2011).

***The list of rare breeding bird species of the Non-Chernozem center  
of Russia (on the data for 2014)***

**A.V. Sharikov<sup>1</sup>, O.V. Sukhanova<sup>2</sup>, M.V. Kalyakin<sup>3</sup>, T.V. Sviridova<sup>4,8</sup>, A.A. Mosalov<sup>1</sup>, A.S. Galaktionov<sup>1</sup>, Yu.D. Galchyonkov<sup>5</sup>, O.S. Grinchenko<sup>6</sup>, S.V. Volkov<sup>4</sup>, O.V. Voltzit<sup>3</sup>, A.V. Zinoviev<sup>7</sup>, V.A. Zubakin<sup>4,8</sup>, V.P. Ivanchev<sup>9</sup>, V.V. Kontorschikov<sup>10</sup>, S.M. Kosenko<sup>11</sup>, A.B. Kostin<sup>1</sup>, A.G. Masalev, V.N. Melnikov<sup>12</sup>, A.L. Mischenko<sup>4</sup>, S.V. Nedosekin, E.S. Preobrazhenskaya<sup>2</sup>, V.V. Romanov<sup>14</sup>, V.A. Simonov, D.E. Tae<sup>8</sup>, O.V. Shvets<sup>15</sup>**

<sup>1</sup> Department of zoology and ecology, Moscow Pedagogical State University, Kibalchicha str., 6, build. 5, Moscow, 129164, Russia; e-mails: avsharikov@ya.ru; ferox28@list.ru; algal@yandex.ru; rallus@yandex.ru

<sup>2</sup> Russian Society for Bird Conservation and Study (Birds Russia), Russia; e-mail: almovs@mail.ru

<sup>3</sup> Zoological Museum of Moscow State University, Bolshaya Nikitskaya str., 6, Moscow, 125009, Russia; e-mails: kalyakin@zmmu.msu.ru; voltzit@zmmu.msu.ru

<sup>4</sup> Severtsov's Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninski ave., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mails: almovs@mail.ru; t-sviridova@yandex.ru; voop21@rambler.ru; owl\_bird@mail.ru

<sup>5</sup> Ministry of Agriculture of Kaluga Region, Vilonova str., 5, Kaluga, 248600, Russia; e-mail: galchyonkov@mail.ru

<sup>6</sup> Water Problems Institute, Russian Academy of Sciences, Gubkina str., 3, Moscow, 119333, Russia; e-mail: olga\_grinchenko@mail.ru

<sup>7</sup> Tver State University, Zhelyabova str., 33, Tver', 170100, Russia; e-mail: nyroca2002@gmail.com

<sup>8</sup> Russian Bird Conservation Union, Enthusiastov str., 60, build. 1, Moscow, 111123, Russia; e-mail: vzubakin@yandex.ru; gomper@yandex.ru

<sup>9</sup> Oka State Nature Biosphere Reserve, Brykin Bor settl., Spassk District, Ryazan' Region, 391072, Russia; e-mail: ivanchev.obz@mail.ru

<sup>10</sup> State Darwin Museum, Vavilova str., 5, Moscow, 117292, Russia; e-mail: vitkont@darwinmuseum.ru

<sup>11</sup> Bryansk Forest State Nature Biosphere Reserve, Nerussa Station, Susemski District, Bryansk Region 242180, Russia; e-mail: kossenkos@mail.ru

<sup>12</sup> Ivanovo State University, Ermaka str., 39, Ivanovo, 153025, Russia; e-mail: ivanovobirds@mail.ru

<sup>13</sup> Orel Institute for Teachers Improvement, Herzen str., 19, Orel, 302030, Russia; e-mail: ned-net@yandex.ru

<sup>14</sup> Vladimir State University, Gorki str., 87, Vladimir, 600000, Russia; e-mail: aves\_vlad@pochta.ru

<sup>15</sup> Tula State Pedagogic University, Lenin ave., 125, Tula, 300026, Russia; e-mail: olgashvets@mail.ru

### **Summary**

The main result of the 5th conference «Distribution and ecology of rare bird species of the Non-Chernozem Center of Russia» was discussion and acceptance of updated the List of rare breeding bird species for this region. 123 species are subdivided on 8 categories of a rarity. In comparison with the previous versions of the List, the category 'species excluded from the List, but still need attention to a change of their status', was added. 10 bird species were included in this addition category on the data for the end of 2014. So 113 species have been considered really rare (categories 1–7). These categories are following: 0 — stopped to breed in the region; I — critically endangered; II — reducing numbers; III — concerning stable numbers; IV — data deficient; V — species on the border of range; VI — expanding the range; VII — vulnerable species need in the control over their condition. During the conference and after its end the group of regional ornithologists have prepared the updated summary table of the statuses of rare bird species in each of 12 regions, included in the considered Non-Chernozem Area (Table 1).