



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

15.03.2022 г. МОСКВА № 186

**Об утверждении Порядка маркировки птиц семейства соколиных при экспортно-импортных операциях и обороте внутри страны в соответствии с требованиями Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г.**

В соответствии с подпунктом 10.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), и пунктом 1 раздела 1 Комплексного плана мероприятий по созданию в Российской Федерации центров реинтродукции и сохранения птиц семейств соколиных в Камчатском крае и дрофиных в Республике Калмыкия, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Абрамченко от 23.07.2021 № 7940п-П11 в целях совершенствования контроля за оборотом птиц семейства соколиных, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок маркировки птиц семейства соколиных при экспортно-импортных операциях и обороте внутри страны в соответствии с требованиями Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г. (далее – Порядок).

2. Порядок применяется в отношении федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Минприроды России, а также в качестве методических рекомендаций для владельцев птиц семейства соколиных в целях выполнения требований Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.А. Козлов

Утвержден  
приказом Минприроды  
России  
от 15.03.2022 г. № 186

Порядок маркировки птиц семейства соколиных  
при экспортно-импортных операциях и обороте внутри страны  
в соответствии с требованиями Конвенции о международной торговле  
видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения,  
от 3 марта 1973 г.

## I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила маркировки птиц семейства соколиных отряда соколообразных (далее – птицы), содержащихся и разводимых в условиях неволи, а также в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания. Маркировка птиц в соответствии с требованиями, устанавливаемыми настоящим Порядком, владельцами, не являющимися федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России, является добровольной.

2. Маркировка осуществляется в целях идентификации птиц при их содержании, разведении, при экспортно-импортных операциях и обороте внутри страны, а также сохранения и восстановления популяции птиц и совершенствования контроля оборота указанных птиц.

3. Маркировка птиц осуществляется владельцами птиц за свой счет самостоятельно или посредством привлечения иных лиц.

Владельцы птиц вправе самостоятельно выбрать средство маркирования за исключением случаев, предусмотренных разделом VI настоящего Порядка.

4. Метки и их коды, описание характеристики птицы, пробы для генетических исследований и иные средства маркирования не могут быть изменены или заменены.

## II. Маркировка путем установки кольца

5. Кольцо устанавливается на ногу птицы.

Кольцо изготавливается из алюминиевого или иного некорродирующего сплава и должно иметь гладкую внутреннюю поверхность со снятыми (закругленными) фасками.

Устройство кольца должно исключать нанесение вреда птице и повреждение кольца птицей.

Внутренний диаметр кольца должен гарантировать, что, будучи установленным на птенца в первые дни жизни, кольцо не может быть

удалено после увеличения размера лапы птицы.

Размеры кольца должны соответствовать виду и полу птицы согласно приложению к настоящему Порядку.

В случае невозможности определения пола птенца рекомендуется прикрепление двух колец смежных размеров. При достижении птенцом возраста, когда пол может быть определен, кольцо несоответствующего размера удаляется.

Установка колец на птенцов птиц среднего размера производится в возрасте птенца 10-13 дней, на птенцов птиц крупного размера – в возрасте около 30 дней.

Если установленное кольцо спадает с лапы птицы, установку повторяют на следующий день до тех пор, пока кольцо, установленное на ногу птицы с небольшим усилием, гарантированно останется на ноге птицы.

5.1. Кольцо может быть неразъемным (цельным) и разъемным (открытым).

Неразъемное (цельное) кольцо должно быть замкнутым без шва, повреждения или сращивания.

Разъемное (открытое) кольцо должно иметь штифтовый замок, обеспечивающий невозможность замены кольца без его повреждения.

5.2. Кольцо должно иметь код.

Код должен содержать ISO-код страны (для Российской Федерации – RU), буквенный код владельца птицы (2 знака) и цифровой индивидуальный номер птицы (4 знака), разделяющиеся пробелами шириной в 1 знак. Например: RU AF 0001.

Владельцу птиц, имеющему намерение маркировать птиц, ФГБУ «ВНИИ Экология», присваивается буквенный код из двух знаков русского и латинского алфавита.

В случае, если владелец птиц выбрал все числа цифрового индивидуального номера, ему присваивается новый буквенный код.

Код наносится на кольцо путем выбивки или глубокой гравировки четким шрифтом, не допускающим двойного прочтения.

Повторное использование кольца и кода не допускается.

### III. Маркировка путем имплантации микрочипа

6. Микрочип имплантируется под кожу в области груди, либо в грудной мускул птицы.

Код, интегрированный в микрочипе, должен считываться быстро и однозначно.

Микрочипы необходимо герметично упаковывать и хранить в стерильных условиях.

Повторное использование микрочипа и кода не допускается.



#### IV. Маркировка путем описания характеристик птицы

7. Описание характеристик птицы представляет собой фотографию и текстовую запись характеристик, обеспечивающие идентификацию птицы.

Описание характеристик птицы содержит следующую информацию:

размеры птицы,

вес птицы,

пол птицы (при возможности определения),

возраст,

окрас,

особые приметы птицы.

К описанию прикладываются цифровые фотографии, фиксирующие признаки идентификации.

#### V. Маркировка, включающая генетические исследования

8. Отбор пробы для генетических исследований осуществляется путем выщипывания с любого участка тела птицы 1-2 контурных перьев с очинами и помещения их в стерильную герметично закрывающуюся пробирку объемом 1,5-5 мл, содержащую не менее 1 мл медицинского этилового спирта с концентрацией 70-96%. Также для генетических исследований могут использоваться образцы крови, отобранные в стерильную пробирку и зафиксированные антикоагулянтом ЭДТА или медицинским спиртом 70-96%.

Образцы проб для генетических исследований снабжаются ярлыками, содержащими информацию о наименовании образца (пробы), виде и поле (при возможности определения) птицы, способе маркировки, коде метки (при наличии), сведениями о родителях, их маркировке и происхождении (если известны), владельце птицы, дате отбора пробы и лице, отобравшем пробу.

Пробирка с образцом пробы также маркируется снаружи с помощью несмываемого маркера или простого карандаша индивидуальным номером, соответствующим номеру ярлыка.

Помещение в одну пробирку образцов проб от разных птиц не допускается.

8.1. Образцы проб направляются в ФГБУ «ВНИИ Экология» для проведения генетического исследования.

#### VI. Особенности маркировки отдельных птиц

9. Птицы, относящиеся к потомству, полученному в процессе разведения, маркируются неразъемными (цельными) кольцами.

10. В случае, если по причине заболевания, травмы ноги птицы, ее морфологических отклонений или иной причине, связанной с угрозой здоровью птицы, кольцо было удалено, повторная маркировка осуществляется посредством имплантации микрочипа.

11. Удаление кольца осуществляется с одновременной имплантацией микрочипа.

12. Маркировка птенцов птиц, которым по биологическим параметрам установка неразъемного (цельного) кольца в раннем возрасте невозможна, осуществляется путем имплантации микрочипа.

Имплантировать микрочипы птенцам рекомендуется после начала смены пухового покрова на перьевой в возрасте 3-4 недель для птиц среднего размера.

13. Маркировка отловленных в природе птиц, а также поступивших на реабилитацию, задержанных и/или конфискованных, осуществляется путем имплантации микрочипа.

14. В исключительных случаях птицы, указанные в пунктах 9-11 настоящего Порядка, могут быть маркированы разъемным (открытым) кольцом.

15. Птица, которая не может быть маркирована кольцом или микрочипом по причине заболевания или особенностей поведения может быть маркирована путем описания.

В случае устранения указанных причин птица может быть маркирована путем имплантации микрочипа или кольцом.

16. Маркировка птиц, отнесенных к перечню особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2013 № 978 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 45, ст.5814) или в случае, когда идентификация птицы вызывает сомнение, осуществляется путем отбора проб для генетических исследований.

## VII. Учет маркированных птиц

17. Учет маркированных птиц осуществляется ФГБУ «ВНИИ Экология» путем ведения реестра маркированных птиц.

Сведения о маркировке птицы с сопроводительным письмом владелец птицы направляет в ФГБУ «ВНИИ Экология» почтовым отправлением по адресу: 117628, г. Москва, 36 км МКАД, д/зд 1, стр. 4, электронной почтой по адресу: [reception@vniiecology.ru](mailto:reception@vniiecology.ru), либо нарочно.

18. Сведения о маркировке птицы должны содержать следующую информацию:

- вид птицы,
- пол птицы (при возможности определения),
- дата и место рождения (при возможности указания),
- описание птицы, включая особые приметы,
- дата ввоза в Российскую Федерацию (для ввезенных птиц),
- цель содержания,

место содержания,  
способ маркировки,  
код метки (при маркировке путем прикрепления кольца или имплантации микрочипа),  
модель микрочипа, его номер и место имплантации (в случае маркировки птицы путем имплантации микрочипа),  
результаты генетических исследований (при наличии),  
сведения о родителях и потомстве, их маркировке и происхождении (если известны),  
данные о владельце птицы.

По желанию владельца птицы в сведения о маркировке птицы может быть включена дополнительная информация о птице.

В случае изменения владельца птицы, смерти или утрате птицы владелец информирует об этом ФГБУ «ВНИИ Экология».

19. Учет птиц осуществляется безвозмездно.

Приложение 1  
к Порядку маркировки  
птиц семейства соколиных при экспортно-импортных операциях и обороте  
внутри страны в соответствии с требованиями Конвенции о международной  
торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой  
исчезновения, от 3 марта 1973 г., утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 15.03.2022 № 186

**Размеры колец для маркировки птиц отряда соколообразных**

№ п/п	Вид	Внутренний диаметр (мм)		Высота (мм)	Толщина (мм)
		самец	самка		
	Перепелятник	8	10	4	2
	Дербник	8	10	4	2
	Тетеревятник	12	14	4	2
	Сапсан	12	14	4	2
	Балобан	12	14	4	2
	Кречет	14	16	4	2
	Степной орел	21	24	7	2
	Могильник	21	24	7	2
	Беркут	24	26	7	2
	Орлан-белохвост	26	26	7	2
	Белоплечий орлан	30	30	7	2
	Бородач	30	30	7	2
	Гриф	30	30	7	2
	Сип	30	30	7	2