

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# **КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ  
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ  
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО  
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

## **Часть 2 ЖИВОТНЫЕ**

*ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ*

МАЙКОП  
2012

## Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – Strigiformes

**Систематическое положение**

Семейство: Совиные – Strigidae.

**Категория и статус**

1А «Находящиеся в критическом состоянии» – 1А. КС. В Красной книге РФ соответствует категории «2 – Сокращающиеся в численности» со статусом «широко распространенный, резко сокративший численность к концу XX в. на большей части ареала, местами исчезнувший вид» [4]. В Красной книге КК отнесен к категории «1Б – Находящиеся под угрозой исчезновения» [8].

**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП**

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [13].

**Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП**

«Находящиеся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR C2a(f); D. P.A. Мнацеканов.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания**

Приложение II СИТЕС [12].

**Краткое морфологическое описание**

Крупная сова с большими «ушными» пучками на голове. Длина крыла ♂ 404 – 468 мм, ♀ 425 – 520 мм. Вес ♂ 2,1 – 2,7 кг, ♀ 3,1 – 3,3 кг. Общая окраска спинной стороны пестрая – по рыжеватому или желтоватому фону черный, бурый продольный и поперечный рисунок.

Первостепенные маховые ржавчато-желтые, рулевые с черноватыми поперечными отметинами по желтоватому фону. Общий тон окраски брюшной стороны желтоватый с темным поперечным рисунком. Радужина оранжевая, клюв и когти черные. ♂, ♀ и молодые окрашены одинаково [5, 6].

**Распространение**

Глобальный ареал включает Северную Африку, Аравийский полуостров, в РФ занимает всю ее территорию [11]. В КК локально распространен в равнинных и горных урочищах [8]. В РА гнездящийся оседлый вид. В 1930-х гг. отмечался в горных районах: у ст. Даховской, на г. Большой Бамбак [1]. В 1960-х гг. регистрировался в островных лесах степной зоны республики – в Теучежском районе [10]. Отмечался также в Татхомукайском районе [7].

**Особенности биологии и экологии**

Местами обитания являются горные и равнинные леса, островные лесные массивы, чередующиеся со степными участками. Гнезда птицы устраивают на земле у стволов деревьев, пней, в кустарнике, на склонах балок и холмов, в полостях скальных обрывов, в гнездах крупных хищных птиц и дуплах деревьев [2, 4, 9]. Токование в конце января – мае [2]. К откладке яиц приступают в марте. В кладке обычно 2 – 3 яйца, насиживание продолжается в течение 34 – 35 дней, птенцы находятся в гнезде до 60 дней [4]. Объектами питания являются мелкие и средние млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыба, насекомые [2, 4].

**Численность и ее тенденции**

Глобальная популяция оценивается в 0,25 – 2,5 млн особей, в Европе размножается 19 – 8 тыс. пар [13]. Численность филина в европейской части РФ оценивается в 1 – 1,5 тыс. пар [4], по другим данным, в 3 – 5,5 тыс. пар [3]. В РА в последние годы этот вид уже не встречается в горных районах, отмечаются крайне редкие единичные встречи птиц в равнинных урочищах. Состояние численности филина требует уточнения, по-видимому, она не превышает 2 – 3 пары.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Сокращение пригодных местообитаний в результате хозяйственного освоения лесных и степных районов, увеличение фактора беспокойства. В горах – низкая численность потенциальных кормовых объектов (зайца русака, обыкновенного ежа, куриных птиц).

**Необходимые меры охраны**

Уточнение современного распространения и численности вида в республике. Организация ООПТ (памятников природы) в урочищах постоянного присутствия филинов.

**Источники информации**

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 1994; 3. Белик, 2005; 4. Воронежский, 2001; 5. Гладков и др., 1964; 6. Дементьев, 1951; 7. Емтыль, 1994; 8. Мнацеканов, 2007; 9. Очаповский, 1967; 10. Пекло, 1997; 11. Степанян, 2003; 12. СИТЕС, 2011; 13. IUCN, 2011.

**Составители**

П.А. Тильба,  
М.Х. Емтыль.

