

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь  
Национальная академия наук Беларуси

# КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ЖИВОТНЫЕ

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения  
виды диких животных

4-е издание



Минск  
«Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі»  
2015

УДК 502.743(476)  
ББК 28.688(4Беи)  
К78

### **Главная редакционная коллегия**

Председатель И.М. Качановский,  
зам. министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Заместители председателя:  
М.Е. Никифоров, академик НАН Беларуси,  
В.И. Парфенов, академик НАН Беларуси

### **Члены главной редакционной коллегии**

О.И. Бородин, ген. директор ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», канд. биол. наук;  
А.В. Пугачевский, директор ГНУ «Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси», канд. биол. наук;  
В.М. Байчоров, зав. сектором мониторинга и кадастра животного мира  
«НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», д-р биол. наук;  
О.С. Гапиенко, зав. лабораторией микологии ГНУ «Институт экспериментальной ботаники  
НАН Беларуси», канд. биол. наук;  
А.С. Гиряев, начальник отдела биологического разнообразия управления биологического  
и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь, канд. биол. наук;  
Т.П. Евдасева, начальник отдела информации и связей с общественностью Министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

### **Редакционный совет издательства:**

В.В. Андриевич (главный редактор), В.В. Калистратова, Л.В. Языкович,  
П.В. Баранов, Т.И. Жуковская

ISBN 978-985-11-0844-8

© Оформление. РУП «Выдавецтва  
«Беларуская Энцыклапедыя імя  
Петруся Броўкі», 2015  
© Картаснова. Государственный комитет  
по имуществу Республики Беларусь, 2015



IV

## УСАЧ-ПЛОТНИК

ERGATER FABER (Linnaeus, 1760)

## ВУСАЧ-ЦЯСЛЯР

**Статус.** Национальный: IV категория национального природоохранного значения. Впервые включен в Красную книгу Республики Беларусь. Международный: вид включен в Европейский список охраняемых сапроксильных видов (LC), Красную книгу Литвы.

**Краткое описание.** Жук крупных размеров, длина тела 23—60 мм. Тело бурого или красно-бурого цвета, надкрылья более светлые. Переднеспинка поперечная, на диске расположены 2 бугорка неправильной формы, боковой край мелко зазубрен. Надкрылья однотонные, в густой неправильной морщинистой пунктировке с едва заметными продольными ребрышками. Надкрылья на вершине широко закруглены, шовный угол вытянут в шипик. Усики у самцов достигают вершины надкрылий, а у самок — только их середины.

**Распространение.** Европа за исключением северо-востока, Ирак, Сирия, Турция, Марокко. В Беларуси отмечен в Витебской [1], Слонимском р-не Гродненской [2], Барановичском р-не Брестской [2, 3], Хойникском [4] и Калинковичском [5] р-нах Гомельской обл., Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике [6], Национальном парке «Беловежская пуща» [7].

**Места обитания.** Хвойные и хвойно-широколиственные леса.

**Биология.** Жуки активны с июля до конца августа. Самка откладывает яйца в трещины коры старых сосен и елей, чаще засыхающих и мертвых, очень ред-

ко — здоровых. Личинка желтовато-белая, взрослая достигает в длину 60—100 мм. Развитие происходит в стволах, реже в пнях и корнях, обычно в гнилой древесине. Зимует личинка в древесине. Период развития составляет 2—4 года. Имаго летит на свет.

**Численность и тенденции ее изменения.** Очень редкий, локально встречающийся вид с низкой численностью. Стабильная популяция наблюдается с конца 1980-х гг. в лесном массиве на границе Барановичского и Слонимского р-нов, в остальных местах известны единичные находки. Численность вида подвержена колебаниям и зависит от наличия пригодных для развития деревьев.

**Основные факторы угрозы.** Сокращение числа старых хвойных деревьев.

**Меры охраны.** Выявление новых мест обитания вида и их охрана. Сохранение участков старовозрастных лесов и снижение объемов изъятия мертвой древесины в ходе лесохозяйственной деятельности. Не допускать вырубку и уничтожение старовозрастных деревьев лиственных пород, а также усохших деревьев, заселенных личинками вида. Не сжигать порубочные остатки заготавливаемой древесины и не применять химические средства защиты растений и удобрения в местах обитания вида.

### Источники информации:

1. Радкевич, 1936; 2. Рындевич, Черняк, 2014; 3. А.В. Балаш — неопубликованные данные (коллекция Зоологического музея БГУ); 4. В. Евдокимов — неопубликованные данные (коллекция Зоологического музея БГУ); 5. Неопубликованные данные (коллекция Зоологического музея БГУ); 6. Прищепчик, 2008; 7. Загайкевич, Казючиц, 1986.

Составители: С.К. Рындевич, В.А. Цинкевич.

