

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ:
РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
РЕДКИХ УГРОЖАЕМЫХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ
(2007–2011)**

КРАСНОДАР
2012

УДК 502/504 (470.41)

ББК.....

К 78

К 78 Красная книга Краснодарского края: результаты мониторинга редких угрожаемых и охраняемых видов (2007–2011) / Адм. Краснодар. края; отв. ред. В. И. Щуров; научн. ред. А. С. Замотайлов, В. И. Щуров, Р. А. Мнацеканов.

– Краснодар: _____, 2012. – 234 с.

В книге обобщены и проанализированы фактические результаты ведения Красной книги Краснодарского края, второе издание которой было подготовлено в 2004 – 2006 годах и опубликовано в 2007 году. Приводятся новые сведения о распространении, численности, встречаемости, лимитирующих факторах и состоянии 117 видов животных, 147 видов растений и 6 видов грибов как итог специальных исследований, осуществлённых в 2007 – 2011 годах по заказу органа исполнительной власти Краснодарского края, специально уполномоченного в области охраны окружающей среды. В основе этого издания – материалы ежегодных официальных отчётов Кубанского государственного университета, являвшегося исполнителем ведения Красной книги на протяжении пяти лет. В книгу также вошли оригинальные сведения независимых исследователей и респондентов. Издание соответствует нормативной базе Красной книги Краснодарского края (2005/2007), подготовлено ФБУ «Рослесозащита» при участии специалистов 15 учреждений и общественных организаций.

Приводятся уточнённые оценки угрозы вымирания региональных популяций 76 видов, в том числе 48 животных, 27 растений и 1 грибов согласно Категориям и критериям Красного Списка МСОП (IUCN 2001). Публикуются рекомендации экспертов об исключении четырёх видов из Красной книги Краснодарского края, о целесообразности пересмотра природоохранного статуса 44 видов, а также о необходимости дополнительного включения в Красную книгу Краснодарского края 22 видов – 5 растений и 17 животных. Рассматриваются проблемы охраны угрожаемых форм жизни на территории региона, региональной системы ООПТ, а также перспективы ведения Красной книги Краснодарского края. Иллюстрировано оригинальными фотографиями охраняемых объектов и мест их обитания.

Издание предназначено для биологов, экологов и администраторов, занимающихся вопросами сохранения биологического разнообразия и рационального природопользования.

Илл. – 175, библи. – 267 назв.

Книга подготовлена и опубликована за счёт средств бюджета Краснодарского края в рамках мероприятия «Подготовка и издание результатов мониторинга краснокнижных видов растений и животных за 2009 – 2011 годы» ведомственной целевой программы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Краснодарского края на 2012 – 2014 годы», утверждённой постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 августа 2011 года № 889.

© Департамент природных ресурсов и государственного экологического надзора Краснодарского края, 2012

© Филиал ФБУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Краснодарского края», 2012

© Оформление _____

Все права интеллектуальной собственности на информацию, изложенную в статьях и очерках, а также на приведённые в них авторские графические и прочие материалы принадлежат указанным авторам, составителям и авторам изображений.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

С. Н. Ерёмин – руководитель департамента природных ресурсов и государственного экологического надзора, председатель

Н. В. Захарчук – первый заместитель руководитель департамента природных ресурсов и государственного экологического надзора, заместитель председателя

А. С. Замотайлов – чл.-корр. РАН, д.б.н., проф., зам. зав. кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений Кубанского государственного аграрного университета

С. А. Литвинская – чл.-корр. РАН, д.б.н., проф., заведующая кафедрой геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета

В. И. Щуров – к.б.н., директор Филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края»

Р. А. Мнацеканов – старший координатор проектов Регионального отделения Всемирного фонда природы (WWF России) «Российский Кавказ»

НАУЧНЫЕ РЕДАКТОРЫ

А. С. Замотайлов, В. И. Щуров, Р. А. Мнацеканов

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

В. И. Щуров

АВТОРЫ И СОСТАВИТЕЛИ

А. С. Бондаренко – Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», Краснодар

Е. Н. Вибе – Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», Краснодар

Е. В. Галич – к.б.н., Южный филиал ФГУП «Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства»; ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»

К. Б. Гонгальский – к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва

М. А. Динкевич – к.б.н., Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону

А. С. Замотайлов – д.б.н., Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар

Б. М. Катаев – д.б.н., Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Т. В. Короткий – Краснодарское отделение Союза охраны птиц России, Краснодар

Р. Г. Криворучка – Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений, Краснодар

В. Н. Крупский – ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы», Краснодар

Е. В. Кучмистая – Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», Краснодар

М. В. Левицкая – Кубанский государственный университет, Краснодар

С. А. Литвинская – д.б.н., Кубанский государственный университет, Краснодар

Я. Г. Меркулов – ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы», Краснодар

Р. А. Мнацеканов – Регионального отделения Всемирного фонда природы (WWF России) «Российский Кавказ»

М. В. Набоженко – к.б.н., Азовский филиал Мурманского морского биологического института КНЦ РАН, Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону

И. С. Найданов – к.б.н., Краснодарское отделение Союза охраны птиц России, Краснодар

В. В. Нейморовец – к.б.н., Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург, Пушкин

К. С. Николаенко – Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», КубГУ, Краснодар

В. Н. Орлов – к.б.н., Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко, Краснодар

С. В. Островских – к.б.н., Кубанский государственный университет, Краснодар

Н. В. Охрименко – к.б.н., Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», Краснодар

И. Б. Попов – к.б.н., Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар

С. В. Роговая – Кубанский государственный университет, Краснодар

М. М. Скворцов – Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», Краснодар

П. А. Тильба – к.б.н., ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи

М. С. Чебанов – д.б.н., ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы», Краснодар

Ю. В. Чебанова (Бровко) – Кубанский государственный университет, Краснодар

И. В. Шохин – к.б.н., Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону

В. И. Щуров – к.б.н., Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», Краснодар