

**Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Вся Красная книга Самарской области.
Растения, лишайники, грибы. Тольятти: Кассандра, 2009. 272 с.**

**Koneva N.V., Senator S.A., Saksonov S.V. The total RED Book of the Samara region.
Plants, lichens, mushrooms. Togliatti: KAssandra, 2009. 272 p.**

Среди небольшого числа издаваемых в последнее время научно-популярных книг, рецензируемая работа, заметно выделяется формой подачи материалы, стилем и актуальностью.

Популяризация науки задача необходимая. Но кто хоть раз сталкивался с этим литературным жанром, тот представляет, сколь он труден и ответственен. Это не смутило великолепный авторский коллектив рецензируемой книги, представить на суд читателю свою работу.

Изданная в Самарской области Красная книга (2007 – том растения; 2009 – животные), тиражом каждая по 1 тыс. экземпляров, практически недоступна для широкого круга читателей. Поскольку Красная книга является официальным документом то ее основные пользователями – работники органов управления и контроля в области экологии.

Авторы «Всей Красной книги Самарской области» (кстати, они же явились одним из создателей Красной книги Самарской области), имея за плечами большой опыт пропаганды экологических знаний, подготовили для массового читателя оригинальный труд.

Книга Н.В. Коневой, С.А. Сенатора и С.В. Саксонова, сотрудников лаборатории проблем фиторазнообразия Учреждения Российской академии наук Института экологии Волжского бассейна РАН представляет собой энциклопедический справочник, дающий ответы на многочисленные вопросы, возникающие у школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых, краеведов и всех любителей природы, связанных с охраной и изучением редких и исчезающих видов растений.

В книге содержаться следующие главы (части). Списки сосудистых растений, водорослей, лишайников и грибов, внесенных в Красную книгу Самарской области (стр. 8-31), где можно почерпнуть сведения о таксономическом положении и категориям редкости покрытосеменных, голосеменных, плауновидных, хвоюще-видных, папоротниковых, моховидных, лишайников, водорослей, грибов.

История создания Красных книг (стр. 32-49), где можно узнать о том, когда в мире возник вопрос о необходимости сохранения растений и животных от уничтожения; кому пришла идея публикации Красных книг; кто из ученых первым стал писать о проблеме сохранения редких и исчезающих видов; Когда была учреждена Красная книга СССР; Что такое «Конвенция о биологическом разнообразии» и како-

ва ее роль, в создании Красных книг; Как принимались решения большим авторским коллективом при подготовке Красной книги Самарской области и др. Раздел иллюстрирован редкими фотографиями.

Красная Книга Самарской области в вопросах и ответах (стр. 50-236), где можно получить ответы на вопросы о юридической основе Красной книги; какова процедура внесения и исключения видов из Книги; о видах, включенных в Красную книгу Российской Федерации; о видах растений исчезнувших из местной флоры; о распространении раритетных растений по административным районам области; о значении реликтов и эндемиков; и массу других полезных и нужных сведений из жизни растений.

Важно, что все примеры из жизни растений снабжены иллюстративным материалом.



Занимательные вопросы растениях Красной Книги Самарской области (стр. 237-259), как например, какие раритетные виды относятся к группе раннецветущих растений; есть ли среди

раритетных видов вечнозеленые растения; есть ли среди раритетных видов рекордсмены по величине цветка; есть ли среди раритетных видов растения, с подводным оплодотворением; у каких растений наиболее мелкие семена; есть ли среди видов растений, включенных в Красную книгу Самарской области, описанные в честь известных ботаников и др.

Авторский коллектив Красной Книги Самарской области, последний раздел работы (стр. 260-263), который более подробно знакомит с теми людьми, которые на протяжении последних лет работали по теме создания и ведения Красной книги Самарской области.

Всего в рецензируемой работе даны развернутые ответы на 140 вопросов. Особо следует подчеркнуть обилие иллюстраций – всего их 470. В книге показаны изображения всех раритетов, помещены портреты ведающихся деятелей природоохранного дела (Г.П. Дементьев, В.Г. Гептнер, А.А. Насимович, Ю.А. Исаков, М.Л. Лавренко, А.Л. Тахтаджян и др.), естествоиспытателей, открывших в Самарской области новые для науки таксоны сосудистых растений (С.И. Коржинский, Я.И. Проханов, С.Ю. Юзепчук, Н.Н. Цвелеев, и портреты выдающихся ботаников, в честь которых названы редкие виды (К.К. Клаус, П.И. Паллас, Н.А. Буш, И.Г. Гмелин, К.А. Мейер, М.Г. Попов).

Н.В. Конева, С.А. Сенатор и С.В. Саксонов предприняли попытку популярно изложить «Красную книгу Самарской области», и это удалось. Отметим, что это не повторение опубликованных ранее книг, а их дополнение, развитие.

Приятно, что издание книги Н.В. Коневой, С.А. Сенатора и С.В. Саксонова было поддержано Самарским губернским грантом в области науки и техники. Это означает, что экспертная комиссия, оценивающая конкурсные работы, озабочена необходимостью популяризации научных знаний.

Мы знаем об многочисленных откликах на этот труд как специалистов в области охраны живой природы, так и учителей, школьников, все они свидетельствуют о важности и значимости книги, ее востребованности у читателей, это наверное, самое ценное для авторов.

Хотелось бы верить, что инициатива наших коллег из Института экологии Волжского бассейна РАН будет подхвачена и у читателей появятся новые хорошие и полезные книги.

И последнее, «Вся Красная книга Самарской области», по-видимому, лишь первая часть диптиха, поскольку посвящена только растениям, в связи с чем, хотелось бы увидеть опубликованную популярную книгу о животных.

Л.М. Кавеленова, С.А. Сачков
Самарский государственный университет,
г. Самара