

РУКОВОДСТВО ПО ЛЮБВИ К ПРИРОДЕ

Рецензия на книгу: Коневой Н.В., Сенатора С.А., Саксонова С.В. Вся Красная книга Самарской области. Растения, лишайники, грибы. Тольятти: Касандра, 2009. 272 с.

© 2010 ¹В.П. Вехник, ²Т.Б. Силаева, ³В.В. Соловьева
⁴С.А. Гненная, ⁵О.В. Савенко*

¹Жигулевский государственный природный заповедник им. И.И. Спрыгина, г. Жигулевск

²Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск

³Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, г. Самара

⁴Тольяттинский образовательный округ, г. Тольятти

⁵Поволжский государственный университет сервиса, г. Тольятти

Поступила 31 июня 2009 г.



Книга, которую мы представляем, по всем параметрам является уникальным изданием, пока еще не имеющих аналогов в научно-популярной литературе, посвященной охране живой природы.

Вообще же следует посоветовать на то, что в настоящее время издается совсем немного литературы, посвященной популяризации идей охраны природы и бережного к ней отношения. В качестве примеров приведем только три издания, которые заслуживают особого внимания, тем более, что часть из них явилась объектом интересов авторов рецензируемой книги. Это «Свод данных по особо охраняемым природным территориям Саратовской области: национальный парк, природные микрозаповедни-

* *Вехник Владимир Петрович*, старший научный сотрудник; *Силаева Татьяна Борисовна*, доктор биологических наук, профессор; *Соловьева Вера Валентиновна*, доктор биологических наук, профессор; *Гненная Светлана Александровна*, ведущий специалист; *Савенко Ольга Викторовна*, кандидат биологических наук, доцент.

ки, памятники природы, дендрарий, ботанический сад, особо охраняемые геологические объекты» (Сенатор, Саксонов, 2009); исследования В.П. Путенихина «Цивилизация деревьев» (Сенатор, Розенберг, 2008) и А.А. Титляновой «Дремучее царство растений Бориса Пастернака» (2008).

«*Вся Красная книга Самарской области...*» (2009) задумана как 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 содержатся 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 категориях редкости покрытосеменных, голосеменных, плауновидных, хвощевидных, папоротниковидных, 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 какова ее роль, в создании Красных книг; как принимались решения большим авторским коллективом при подготовке Красной книги Самарской области и др.

- *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.

- *Занимательные вопросы* о растениях Красной книги Самарской области (стр. 237-259): какие раритетные виды относятся к группе раннецветущих растений; есть ли среди раритетных видов вечнозеленые растения; кто из раритетных видов является рекордсменом по величине цветка; есть ли среди раритетных видов растения с подводным оплодотворением; у каких растений наиболее мелкие семена; какие растения, включенные в Красную книгу Самарской области, описаны в честь известных ботаников и др.

- *авторский коллектив* Красной книги Самарской области – последний раздел работы (стр. 260-263), знакомящий 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 выдающихся 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. Цвелев) 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).

Мы прекрасно понимаем и приветствуем задумку авторов, заключающуюся в том, что собственно «Красные книги» – официальные справочники, рассчитанные на специалистов, трудны для восприятия и, к тому же, имея ограниченный тираж, труднодоступны для широкой аудитории. Популярное изложение «Красной книги», что и предпринял авторский коллектив (Н.В. Конева, С.А. Сенатор и С.В. Саксонов), несет дополнительную и важную просветительную информацию и преследует важную цель формирования определенной культуры в отношении к растениям, к заботливому отношению к флоре.

Авторы достигли поставленной цели. Книга увлекательно читается и каждый, кто с ней будет общаться, найдет ответы на различные вопросы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Сенатор С.А., Саксонов С.В. Рецензия на энциклопедическое издание «Свод данных по особо охраняемым природным территориям Саратовской области: национальный парк, природные микрозаповедники, памятники природы, дендрарий, ботанический сад, особо охраняемые геологические объекты» // Поволжский экологический журнал. 2009. № 1. С. 74-75. - **Сенатор С.А., Розенберг Г.С.** Деревья всех стран, объединяйтесь!.. (Рецензия на книгу В.П. Путенихина «Цивилизация деревьев») // Природа, 2008. № 10. С. 90-91.

Титлянова А.А. Дремучее царство растений Бориса Пастернака глазами ученого-эколога. М.: Фолиум, 2008. 132 с.