

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2018. – Т. 27, № 1. – С. 291-292.

DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10024

Котелевцев С.В., Остроумов С.А., Садчиков А.П., Тропин И.В. Рецензия на книгу: Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Экология «в законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах) / ИЭВБ РАН; Самар. гос. экон. ун-т; ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт». 2-е изд., испр. и доп. Самара; Тольятти, 2016. 468 с.

Kotelevtsev S.V., Ostroumov S.A., Sadchikov A.P., Tropin I.V. Book review: Rosenberg G.S., Krasnoshchekov G.P. Ecology «In law» (theoretical constructions of modern ecology in quotations and aphorisms) / IEVB RAS; Samara State Econ. University; LLC Polygraphic Association «Standard». 2 nd ed., Rev. and additional. Samara; Togliatti, 2016. 468 p.

В рецензируемой книге (Розенберг, Краснощеков, 2016) рассмотрены многие вопросы, касающиеся взаимодействия общества и природной среды, актуальные вопросы и основные концепции современной экологии в широком смысле слова. Книга вышла вторым изданием после очень большой работы над ее дополнением и переработкой после публикации первого издания в 2002 г. (Краснощеков, Розенберг, 2002).

В книге предпринята попытка дать афористичное изложение основных законов и закономерностей современной экологии. Книга может быть использована в качестве дополнительной литературы, как для первого знакомства, так и для углубленного изучения экологии. Книга содержит интересный текст и большую галерею портретов.

Текст разбит на следующие главы, которые занимают более 300 страниц: 1. Основы системологии (синергетика в экологии). 2. Эволюция систем. 3. Законы и принципы экологии. 4. Ноосфера. 5. Между прошлым и будущим.

Книга богато иллюстрирована. В ней содержится уникальная подборка 923 фотографий, в том числе имеющая большую ценность подборка 910 фотопортретов ученых, творческих личностей и общественных деятелей всех эпох и многих стран, которые в той или иной степени «причастны» к экологической проблематике. Подчеркнем уникальную ценность этой обширной галереи фотопортретов. По-видимому,

мало где еще в отечественной, да и мировой литературе можно найти такую большую и тщательно оформленную коллекцию фотопортретов ученых и творческих людей. Необходимо отметить тщательное комментирование этих портретов. Указаны не только даты жизни и профессии, указаны также страны, для зарубежных ученых и общественных деятелей приведены их полные имена на языке той страны, которую они представляют. Особенности шрифта показана также информация о тех авторах афоризмов, которые являются членами РАН или были членами АН СССР или Петербургской академии наук. Среди портретов есть фотографии ученых, которые были лауреатами Нобелевской премии (их имена выделены курсивом). Комментарии к портретам сопровождаются ссылками на те страницы в книге, где приведены конкретные афористические высказывания, которые послужили основанием для включения их авторов в эту фотогалерею. Общее количество авторов приведенных афоризмов, цитируемых в книге, – 941. По-видимому, портреты не всех из них удалось найти, поскольку в галерее портретов 910 фотографий и рисунков.

В конце книги (на страницах 458-463) дан список цитированной литературы. Это очень тщательно отобранная литература – 94 библиографических источников. Для книги такого большого масштаба, которая отражает интеллектуальную и творческую активность лиц

многих эпох и стран, это очень компактный список, куда включены ссылки после очень взыскательного отбора.

Необходимо отметить, что авторы книги – заслуженные ученые, которые многими своими трудами внесли свой собственный и весомый вклад в развитие экологии (Розенберг, Краснощеков, 1995, 1996, 2007; Розенберг и др., 1998, 1999, 2003, 2016; Розенберг, 2013 и др.).

В целом книга уникальна. Она дает очень большой и конкретный материал для анализа простых, фундаментальных и вместе с тем очень трудных вопросов – каковы реальные связи между экологией и культурой, между экологией и обществом, между научным познанием фактов и закономерностей природы и недооценивающей это познание психологией лиц, принимающих решения (ЛПР), судьбонос-

ные и фатальные для биосферы и губительные для будущего людей... Хотя книга не лишена юмора, она заставляет еще раз задуматься – почему столетиями длится разрыв между результатами трудов ученых (в данном случае экологов) и непониманием тех, кто упорно отказывается признавать ценность этих трудов?..

Рецензируемая книга будет полезна для студентов бакалавриата и магистратуры всех направлений, изучающих экологию и специализирующихся в данной сфере. Книга будет полезна также аспирантам. В книге найдут полезное для себя и исследователи различных вопросов современной экологии и наук об окружающей среде и биосфере. Кроме того, книга представляет несомненный интерес для широкого круга читателей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Экология «в законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. 248 с.

Розенберг Г.С. Введение в теоретическую экологию / В 2-х т. / Изд. 2-е, испр. и доп. Тольятти: Кассандра, 2013. Т. 1. 565 с. Т. 2. 445 с.¹

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Устойчивое развитие в России. Опыт критического анализа. Тольятти: Интер-Волга, 1995. 46 с.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. 240 с.²

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Всё врут календари! (экологические хронологии). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 177 с.³

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Экология «в законе» (теоретические конструкции совре-

менной экологии в цитатах и афоризмах) / 2-е изд., испр. и доп. Самара; Тольятти: Самар. гос. экон. ун-т; ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт», 2016. 468 с.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М. и др. Устойчивое развитие: мифы и реальность. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. 191 с.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Саксонов С.В. Календарь эколога. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. 174 с.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии (Учебное пособие). Самара: СамНЦ РАН, 1999. 396 с.

Розенберг Г.С., Рянский Ф.Н., Лазарева Н.В. и др. Общая и прикладная экология: учеб. пособие. Самара; Тольятти: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2016. 452 с.

¹ Работа отмечена премией им. акад. В.Н. Сукачева РАН (2016 г.).

² Работа отмечена Самарской губернской премией в области науки и техники за 1999 г.

³ Работа стала лауреатом Конкурса на лучшую научную книгу 2007 г. среди преподавателей высших учебных заведений и научных сотрудников научно-исследовательских учреждений в номинации «Экология окружающей среды и человека» (г. Сочи, 2008 г.).