

Г.С. Розенберг. АТЛАНТЫ ЭКОЛОГИИ. Тольятти: Кассандра, 2014. 411 с.
Gennady S. Rosenberg. ATLASES OF ECOLOGY. Togliatti: Cassandra, 2014. 411 p.

*Сколько голов, столько представлений
(Quod capita tot sensus [лат.]).
Немецкий философ XVIII в.
Иоганн Гаман (Johann Georg Hamann)*

Примерно в 12 километрах от древнего китайского города Лоян находится памятник всемирного значения (внесен в список мирового культурного наследия ЮНЕСКО) – Гроты Лунмэнь. В около 2100 пещерах Лунмэнь располагается более 100 тыс. статуй и выгравированных изображений буддистского характера (большинство из них изображают самого Будду). Самая большая статуя имеет размер 17 метров в высоту, а самая маленькая – в высоту всего 2 см. И все это – Будды. Именно это сравнение приходит на ум после ознакомления с новой монографией чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга «Атланты экологии», так как самое очевидное замечание к ней – «не все из включенных в книгу, экологические Атланты». Но, вспоминая Будд из Гротов Лунмэнь, рецензентам, все-таки, представляется, что субъективный выбор Розенберга оправдан и все фигуры, которым посвящена книга, – это действительно Атланты (может быть, правда, разного размера...).

В небольшом по объему «Введении» (с. 3-19) представлена подборка высказываний ряда ученых и специалистов (среди них – академики А.Ф. Алимов, С.Э. Вомперский, Л.М. Сушеня, профессора Д.Б. Гелашвили, А.М. Гиляров, Л.И. Малышев, Ф.Р. Штильмарк, журналисты В.М. Песков и И.Д. Гальперин и др.), высоко оценивших предыдущую работу Розенберга¹ «Лики экологии», в которой были приведены краткие сведения о жизни и научной деятельности более чем 200 экологов и деятелей охраны природы. Как замечает сам автор, вновь вернуться к историко-экологической проблематике его заставило, с одной стороны, написание за последние 10 лет целого ряда более подробных персоналий, с другой, – неудовлетворенность аналогичными англоязычными изданиями, в которых преобладают американские экологи. И в этой связи очень актуально (особенно в свете государственной политики по «толканию» российской науки «на запад» – Scopus-ы, Web of Science-ы, Hirsch-и и пр.) звучат слова одного из основателей отечественной антропологии и автора очень близкого к рецензируемой монографии справочника российских зоологов², чл.-корр. Императорской Санкт-

Петербургской академии наук А.П. Богданова, сказанные еще в XIX веке: «Истинная цель нации есть единение народов в искании научной истины, пользуясь своими специальными дарованиями и своим национальным гением, без нивелировки, без лишения их оригинальности, без придания им чуждой формы. С этой точки зрения надо, отбросив в сторону политику, всеми силами поощрять развитие национальной науки. Надо симпатизировать попыткам, имеющим целью развитие оригинального характера науки каждой страны, ибо наука движется вперед людьми сильными в своей индивидуальности, а не жалкими подражателями иностранным образцам».

Прежде чем дать общую оценку книге (не разбирая подробно каждый из очерков), назовем всех ее «участников»: Карл Линней (Carl Linnaeus [Швеция]), Эрнст Геккель (Ernst Heinrich Haeckel [Германия]), Поль Жаккар (Paul Jaccard [Швейцария]), Лео Кох (Leo Francis Koch [США]), В.Н. Максимов, Юджин Одум (Eugene [Gene] Pleasants Odum [США]), Роберт Уиттекер (Robert Harding Whittaker [США]), Роберт Макинтош (Robert Patrick McIntosh [США]), Эвелин Пилу (Evelyn Chris Pielou [Канада]), Дэвид Гудол (David W. Goodall [Австралия]), Рамон Маргалейф (Ramon Margalef i López [Испания]), Бенуа Мандельброт (Benoît V. Mandelbrot [Польша, Франция, США]), Д.Б. Гелашвили, Ю.М. Свиричев, О.С. Гребенщиков, Б.М. Миркин, Ф.Н. Рянский, Г.П. Краснощеков, Е.В. Завьялов, А.А. Любищев, Гаррет Хардин (Garrett Hardin [США]), Арне Нэсс (Arne Næss [Норвегия]), Мюррей Букчин (Murray Bookchin [США]), Барри Коммонер (Barry Commoner [США]); еще в одном эссе «Информационный индекс и разнообразие» рассказывается о белорусском гидробиологе Т.М. Михеевой, немецком физике Рудольфе Клаузиусе (Rudolf Julius Emanuel Clausius) и австрийском физике Людвиге Больцмане (Ludwig Eduard Boltzmann), британском статистике и генетике Рональде Фишере (Ronald Aylmer Fisher), венгро-американском математике Джоне фон Неймане (John von Neumann), американских математиках и кибернетиках Норберте Винере (Norbert Wiener), Уоррене Уивере (Warren Weaver) и Клоде Шенноне (Claude Elwood Shannon), отечественном математике А.Н. Колмогорове и радиофизике В.А. Котельникове, американском инженер-электронщике Ральфе Хартли (Ralph Vinton

ее тридцатипятилетние (1850-1887 г.), собранные Анатолием Богдановым, председателем Зоологического отд. о-ва. Т. 1. Издано в память окончания первого двадцатипятилетия существования Общества. М.: Тип. М.Г. Волчанинова (быв. М.Н. Лаврова и К^о), 1888. 228 с. (Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антропологии и этнографии, состоящего при Имп. Моск. ун-те. Т. 55; Труды зоол. отд. о-ва. Т. 3).

¹ Розенберг Г.С. Лики экологии. Тольятти: Самар. НЦ РАН, 2004. 224 с.

² Богданов А.П. Материалы для истории научной и прикладной деятельности в России по зоологии и соприкасающимся с ней отраслям знания, преимущественно за послед-

Lyon Hartley) и американском экологе и биофизике Роберте Мак-Артуре (Robert MacArthur).

И все-таки некоторые из очерков хочется прокомментировать. Очень интересно эссе о Карле Линнее, в котором он рассматривается как предтеча экологии. Казалось бы, Линней, написавший более 70 книг, исследован «вдоль и поперек». Но Г. Розенберг сумел по-новому взглянуть на его научное творчество. В эссе есть таблица, в которой представлено 33 диссертации, написанных Линнеем, и которые Розенберг определяет как работы «экологической (экосистемной) направленности». Во многом, именно они являются основой его рассуждений о Линнее-экологе (системный подход, факториальная экология, дем- и синэкология, «экономия природы»).

Два эссе об американском фитоценологе-экологе Роберте Уиттекере и испанском гидробиологе-экологе Рамоне Маргалефе объединяет тот факт, что Г. Розенберг был переводчиком основных работ этих естествоиспытателей [1, 3]. Представляется, что именно это позволило Розенбергу столь глубоко проникнуть в «творческую кухню» выдающихся экологов XX в.

Еще один очерк – об О.С. Гребенщикове, во многом известный нам по публикации в журнале

«Природа» [2]. Однако, дополненный новой информацией и прекрасно проиллюстрированный, очерк рисует нам масштабную фигуру эколога, ботаника, художника, музыканта, артиста – все в одном лице – Олега Гребенщикова. При этом всегда интересны детали личного общения с этими выдающимися личностями (а в книге таковых не мало).

Назову еще одно эссе, которое произвело сильное впечатление – это жизнеописание канадской исследовательницы, специалиста по математической экологии Эвелин Пилу (один из самых высоких индексов интеллекта IQ в мире!..) и Дэвида Гудола – английского и австралийского геоботаника и эколога-статистика. Первой в 2014 г. исполнилось 90, а второму – 100 (!) лет. В эссе есть переводы речи Пилу при вручении ей почетного звания доктора (Honoris causa) Университета Британской Колумбии и её статьи 2012 г., рецензия (как называет их Розенберг – «запоздалые рецензии») на работу Гудола «Simulation Modelling of Environmental Problems».

И самое интересное, Д. Гудол отреагировал на эту книгу (электронное письмо Гудола любезно предоставлено нам Г. Розенбергом, когда он узнал о том, что мы пишем рецензию на его книгу):

25 июн. (2014 г.) в 8:33

David GOODALL <d.goodall@ecu.edu.au>

Кому:

genarozenberg@yandex.ru

Dear Dr. Rozenberg

The copy of your book «Atlanty Ekologii» reached my desk last Friday. Many thanks indeed! My knowledge of Russian is only fragmentary, so I have difficulty with the book. But I understand enough to recognise that you have done me honour!

As you know, I think, I reached my one-hundredth birthday in April, which was the cause of some celebration around this University and among my family (in France and America, as well as here in Australia). My eyes and legs no longer meet my needs; but, though I cannot now drive independently, I continue to travel the thirty-odd kilometers between my residence and the University twice every day. And two papers are now in the process of publication.

Best wishes, and thanks again!

David Goodall

P.S. My present position is as Honorary Research Fellow at Edith Cowan University. (Some forty or fifty years ago I had a Honorary position at the University of Western Australia).

Уважаемый доктор Розенберг.

Экземпляр вашей книги «Атланты экологии» был доставлен на мой рабочий стол в прошлую пятницу. Большое спасибо! Мое знание русского языка весьма фрагментарно, поэтому у меня возникли затруднения с [чтением] книги. Но и из прочитанного мне вполне достаточно, чтобы понять, что вы оказали мне честь!

Как вы знаете, я думаю, я добрался до сотого дня рождения в апреле, который стал поводом для некоторых торжеств вокруг этого в университете и среди моей семьи (во Франции и Америке, а также здесь, в Австралии). Мои глаза и ноги перестают удовлетворять моим потребностям; но, хотя я не могу теперь передвигаться самостоятельно, я продолжаю путешествовать по тридцать с лишним километров два раза каждый день между моим домом и университетом. И сейчас две работы находятся в процессе публикации.

Наилучшие пожелания, и еще раз спасибо!

Дэвид Гудолл

P.S. Мое нынешнее положение – почетный научный сотрудник университета Эдит Коуэн. (Примерно сорок или пятьдесят лет назад у меня была почетная должность при университете Западной Австралии).

Может быть «менее научно», но зато «более дружественно», можно сказать, с любовью написаны краткие очерки о профессорах Д.Б. Гелашвили, Е.В. Завьялове, Б.М. Миркине,

Г.П. Краснощекове, Ф.Н. Рянском (Будды «регионального масштаба»); кроме того, они прекрасно иллюстрированы авторскими фотографиями.

Завершая рецензию, можно сказать, что это тот самый редкий случай, когда книгу следует прочесть в с е м – и школьникам, и студентам, и аспирантам, и научным сотрудникам, и специалистам-экологам (в любом понимании). Единственное, о чем приходится сожалеть, – это малый тираж книги. Её переиздание в доступном объеме дело необходимое, престижное и, как говаривал Атлант из другой «области», «архиважное».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Маргалеф Р.* Перспективы в экологической теории / Пер. с англ. А.Г. Розенберг, Г.С. Розенберга и Г.А. Шараева / Под ред. Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2012. 122 с.
2. *Миркин Б.М., Розенберг Г.С.* Бумеранг судьбы Олега Гребенщикова [Рецензия] // Природа. 2007. № 3. С. 84-87. Рец. на кн.: Жизнь и приключения геоботаника, художника, композитора, поэта – Олега Сергеевича Гребенщикова (1905-1980) / Ред. сост.: Е.А. Белоновская, А.А. Тишков. М.: ИГ РАН; НИА-Природа, 2006. 118 с.
3. *Уиттекер Р.* Сообщества и экосистемы / Пер. с англ. Б.М. Миркина и Г.С. Розенберга; ред. и предисл. Т.А. Работнова. М.: Прогресс, 1980. 328 с.

И.Ю. Усманов,

Башкирский государственный университет,
г. Уфа, Россия;

А. Мартынова-Ван Клей,

Государственный университет Стивена Ф. Остина,
Накодочес, Техас, США
(Alexandra Martynova-Van Kley,
Stephen F. Austin State University,
Nacogdoches, Texas, USA)