

**Российская академия наук
Самарский научный центр
Институт экологии Волжского бассейна**

Г.С. Розенберг

ЛИКИ ЭКОЛОГИИ

Тольятти 2004

Розенберг Г.С. Лики экологии. - Тольятти: СамНЦ РАН, 2004. - 224 с.

В книге приведены некоторые сведения о жизни и научной деятельности более чем 200 экологов и деятелей охраны природы.

Книга рассчитана для широкого круга читателей.

Библиогр. 380 назв.

На обложке использован рисунок Владимира Иванова

ISBN 5-93424-108-7

© Г.С. Розенберг, 2004 г.

СОВРЕМЕННОКИ

**(ЧЛЕНЫ СЕКЦИИ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ
ОТДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК РАН)**

«ГОРА ГОРЧАКОВСКОГО»

ПАВЕЛ ЛЕОНИДОВИЧ ГОРЧАКОВСКИЙ (г.р. 1920)



В уже упомянутой выше моей статье «Анализ цитируемости работ отечественных геоботаников» (Розенберг, 1989) по «индексу цитирования» (*SCI*) очень высокое место занял П.Л. Горчаковский.

П.Л. родился в Красноярске. В 1940 г. он окончил Сибирский лесотехнический институт и до 1958 г. работал в Уральском лесотехническом институте. В 1945 г. в Иркутске он защищает кандидатскую диссертацию «Фитоценотический строй и флористические особенности пихтовых лесов Восточного Саяна», а уже в 1953 г. - докторскую по растительности верхних поясов Уральских гор.

Через три года после того, как С.С. Шварц возглавил академический Институт биологии в Свердловске, П.Л. переходит в него и создает лабораторию экологии растений и геоботаники (сейчас - лаборатория фитомониторинга и охраны растительного мира). Начинается основной этап его работы по изучению высокогорной растительности Урала.

В 1969 г. выходит его книга «Основные проблемы исторической фитогеографии Урала», в которой было показано значение Уральской горной системы как центра флористического эндемизма. В 1975 г. П.Л. издает этапную для своей научной деятельности книгу «Растительный мир высокогорного Урала» - был выявлен состав флоры, описаны закономерности распределения растительных сообществны зинамика. «Эта работа оценивается как одна из лучших в мировой литературе региональных сводок о растительности высокогорий» (Магомедова, Шиятов, 1996, с. 8), свидетельством чему стали положительные рецензии зарубежных ученых - Дж. Мэйджора [J. Major] и П. Плешника [P. Plesnik], активное участие П.Л. в международных конференциях и съездах, на которых он встречался с такими выдающимися экологами и фитоценологами, как Г. Гамс, Ж. Браун-Бланке и др. В 1985 г. совместно с С.Г. Шиятовым П.Л. публикует монографию по фитоиндикации, а несколько ранее, в 1982 г. (совместно с Е.А. Шуровой), - книгу по редким и исчезающим видам растений Урала, участвует в составлении карт растительности Европейской части СССР и Нечерноземной зоны России.

В соавторстве с Б.К. Шишкиным П.Л. описал новый для науки вид ясколки - *Cerastium krylovii* Schischk. et Gorchzak. В его честь названы *Alchemilla gortschakovskii* Juz. (манжетка), *Astragalus gorchakovskii* L. Vassil. (астрагал), *Hieracium gorchakovskii* Schljak. (ястребинка), *Hieracium krylovii* Nevsky f. *gorchakovskianum* Juksip. Интересен и такой факт: отмечая заслуги П.Л. в изучении горной растительности, спортивная экспедиция «Большой Урал - 91» присвоила одной из вершин Приполярного Урала наименование «Гора Горчаковского».

**ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АН СССР с 1990 г.
И ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН РАН с 1994 г.**

Розенберг Геннадий Самуилович

ЛИКИ ЭКОЛОГИИ

Редактор О.Л. Носкова
Компьютерная верстка И.В. Пантелеев

Издательство Самарского научного центра РАН
Лицензия на издательскую деятельность ЛР № 040910 от 10.08.1998 г.
Подписано в печать с оригинал-макета 01.01.2004 г.
Формат 84×108/32 Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,8
Тираж 300 экз. Заказ № 11.
Отпечатано в Институте экологии Волжского бассейна РАН,
445003, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Комзина, 10