

**ЧЛЕНУ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ «ИЗВЕСТИЙ
САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН»
Г.С. РОЗЕНБЕРГУ – 60 ЛЕТ**

Настоящий выпуск журнала посвящен юбилею известного российского эколога, члену Президиума Самарского научного центра РАН Геннадию Самуиловичу Розенбергу.

Разноплановость научных интересов Г.С. Розенберга лишь отчасти подчеркивают публикуемые ниже статьи. В жизни многих авторы этих материалов Г.С. Розенберг принял самое активное участие. Для кого-то он профессор Самарского государственного университета, научный руководитель или консультант диссертационных исследований, кто-то успешно защитил квалификационные работы на диссертационном совете при Институте экологии Волжского бассейна РАН, бессменным председателем которого является наш юбиляр, а кто-то просто друг и коллега.



30 мая доктору биологических наук, профессору, члену-корреспонденту Российской академии наук, директору Института экологии Волжского бассейна РАН Геннадию Самуиловичу Розенбергу исполнилось 60 лет.

Г.С. Розенберг – лауреат различных престижных премий и наград возглавляет и участвует в составе различных комиссий и комитетов. Все это так, но прежде всего Г.С. Розенберг большой ученый-энциклопедист, талантливый организатор науки, педагог, добрый и отзывчивый человек.

Страницы биографии юбиляра самые обычные. Родился в 1949 г. в г. Уфе. В 1971 г. окончил физико-математический факультет (со спецкурсами биологического факультета) Башкирского государственного университета, служил в рядах Советской Армии командиром мотострелкового взвода в г. Комсомольск-на-Амуре... Но необычно то, что, еще, в студенческие годы у Г.С. Розенберга развился интерес к науке. Его первая, из более чем 650 публикаций (в том числе около 50 монографий), появилась в 1969 г., и была посвящена анализу одной процедуры создания сообщений, написанная в соавторстве с С.Ю. Рудерманом [1].

В дальнейшем вся деятельность Г.С. Розенберга оказалась связана с Академией наук. В 1973 г. он стал инженером Отдела физики и математики Башкирского филиала АН СССР, затем, пройдя все этапы научного роста в Институте биологии АН СССР возглавил лабораторию геоботаники.

В 1977 г. в Московском государственном университете он защитил кандидатскую диссертацию «Приложение теории распознавания образа к задачам геоботанической индикации», а спустя 7 лет (1984 г.) в Тартуском государственном университете защитил докторскую диссертацию на тему «Математическое моделирование в экстенсивных и интенсивных геоботанических исследованиях». В 1981 г. он становится лауреатом II премии Московского общества испытателей природы за разработку методов количественной геоботаники.

В 1987 г. Г.С. Розенберг перешел на работу в недавно созданный (1983 г.), а потому еще молодой, Институт экологии Волжского бассейна АН СССР (ИЭВБ, г. Тольятти), где возглавил лабораторию моделирования экосистем, которая, существует и поныне. Вполне закономерно, что когда решался вопрос о перовом руководителе академического института, Г.С. Розенберг на выборах 1990 г. набрал довольно много голосов своих сторонников. Но по рекомендации президента академии наук академика Г.И. Марчука,

в рамках эксперимента (вспомните, какие они были 90-ые годы!) был создан директорский триумвират. Три претендента, набравшие большинство голосов, стали руководителями ИЭВБ по одному году каждый: Виктор Иванович Попченко, Георгий Петрович Краснощеклов и Геннадий Самуилович Розенберг. По окончании эксперимента, в 1992 г. прошли новые выборы директора, и им становится Г.С. Розенберг, набравший подавляющее большинство голосов.

Ныне, ИЭВБ в полной мере является детищем нашего юбиляра, за 17 лет руководства Г.С. Розенбергом, Институт не только укрепился, занял свою нишу в мировой науке, но стал академическим центром на Волге, авторитетнейшей организацией, с талантливым коллективом научных работников.

Именно с ИЭВБ связан полет творчества Г.С. Розенберга. В Тольятти он разрабатывает процедуру экологического прогнозирования «модельный штурм», экспертную систему для экологического анализа крупных регионов и проводит комплексный анализ Волжского бассейна и его отдельных элементов (например, Самарская область, город Тольятти). Эта работа удостоена I премии Госкомприроды СССР. Все это, впервые, вылилось в разработку критериев устойчивого развития территорий разного масштаба. Методы нашли свое применение при решении практических задач при геоботанических и экологических исследованиях. За цикл этих работ Г.С. Розенбергу дважды в 1994-1996 гг. и 1997-1999 гг. присуждалась Государственная стипендия. В 2005 г. Г.С. Розенберг награжден почетной медалью «За достижения по охране окружающей среды, а в 2006 г. стал лауреатом конкурса «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды – стратегия устойчивого развития России в XXI веке», проведенного Министерством природных ресурсов РФ. За большой вклад в развитие региональной экологии Г.С. Розенберг дважды (1999 г. и 2005 г.) становился лауреатом Самарской губернской премии в области науки и техники, а в год своего юбилея награжден премией Губернатора Самарской области. Активная научная, научно-организаторская и педагогическая деятельность Г.С. Розенберга была признана на государственном уровне и в 2000 г. его избирают членом-корреспондентом РАН по Отделению общей биологии и присваивается почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». А в 2008 г. возглавляемый им Институт за высокие научные показатели награжден «Почетной грамотой РАН».

Г.С. Розенберг признанный лидер; в поле его интересов теоретическая, математическая и прикладная экология. Его труды зачастую являются настольными книгами различных специалистов и часто цитируются. Вот только некоторые монографии Г.С. Розенберга:

«Толковый словарь современной фитоцено-логии» (1983), «Модели в фитоценологии» (1984), «Словарь понятий и терминов современной фитоценологии» (1989), «Экологическая информатика» (1993); «Экологическое прогнозирование (функции-ональные предикторы временных рядов» (1994); «Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального использования» (1996); «Устойчивое развитие: мифы и реальность» (1998); «Количественная гидроэкология: методы, критерии, решения» (2005) и др.

Примечателен цикл работ Г.С. Розенберга, посвященной различным взглядам на экологию. Им опубликованы: «Экология «в законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах) (2002), «Календарь эколога» (2003), содержащий многочисленные события, даты; факты, «Лики экологии» (2004), о жизни и научной деятельности более чем 200 экологов и деятелей охраны природы; «Экология в картинках» (2007), учебное пособие из 15 мультимедийных презентаций.

Г.С. Розенберг выступает в роли переводчика, благодаря чему российский читатель, научное сообщество знакомится с классикой экологической мысли. В 1980 г. в издательстве прогресс вышел перевод монографии Р. Уиттекера «Сообщества и экосистемы». В 2004 г. опубликован объемистый том (394 страницы) «Антология экологии», в котором собраны и переведены на русский язык работы Г. Глисона, А. Тэнсли, Ю. Одума, Р. Линдемана, Дж. Хатчинсона, Р. Мак-Артура.

Г.С. Розенберг является действительным членом ряда общественных академий и научных организаций: Московского общества испытателей природы (с 1975 г.), Русского ботанического общества (с 1977 г.), Нью-йоркской академии наук (с 1994), Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (с 1995 г.), Российской экологической академии (с 1995 г.), Международной академии туризма (с 1996 г.) и Российской академии естественных наук (с 1996 г.).

В 2001 г. по инициативе Г.С. Розенберга в Институте был открыт диссертационный совет по специальности 03.00.16. «Экология» по защите докторских диссертаций, на котором рассмотрено к настоящему времени рассмотрено более 100 кандидатских и 20 докторских диссертаций.

Активная преподавательская деятельность подтверждена в 1995 г. присвоением ему звания профессор. Среди его учеников 20 кандидатов наук, 6 докторов наук. Г.С. Розенберг блестящий лектор. На его лекции в Самарском государственном университете, почетным профессором которого они избран в 2006 г., Мордовском государственном университете

собираются люди с других факультетов и высших учебных заведений.

Многие журналы, в которых Г.С. Розенберг является членом редколлегии уже опубликовали юбилейные статьи [2-4] из которых можно узнать более подробно о творчестве юбиляра.

Геннадий Самуилович полон сил, энергии и творческих замыслов. От имени многочисленных коллег из разных стран и городов, друзей, учеников, сотрудников пожелаем юбиляру крепкого здоровья, личного счастья и реализации планов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Носкова О.Л., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф. Библиография трудов члена-корреспондента РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. 136 с.

2. Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф. Ко дню рождения Геннадия Самуиловича Розенберга // Аграрная Россия. 2009, № 2. С. 2-3.

3. Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф., Костина Н.В., Кузнецова Р.С., Лиференко Н.Г., Носкова О.Л. Геннадий Самуилович Розенберг, член-корреспондент Российской академии наук (к 60-летию со дня рождения и 40-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2009. Т. 18, № 4. С. 6-32.

4. Усманов И.Ю. Библиография как диагноз // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2009. Т. 18, № 4. С. 33-44.

© 2009 В.П. Шорин,

Ю.Н. Лазарев

Самарский научный центра РАН

С.В. Саксонов,

В.Ф. Феоктистов

Институт экологии Волжского бассейна РАН