

ОТ НОВОГО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

© 2021 Г.С. Розенберг

Самарский федеральный исследовательский центр РАН
Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 21.01.2021

В этом, 2021 году (14 мая), исполняется 30 лет журналу «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии»; (с 1991 по 2008 г. журнал назывался «Бюллетень Самарская Лука»). Инициаторами издания естественнонаучного бюллетеня «Самарская Лука» в начале 1991 г. выступила группа естествоиспытателей Жигулевского заповедника им. проф. И.И. Спрыгина и национального парка «Самарская Лука» (К.А. Кудинов, С.В. Саксонов и Ю.К. Рошевский). Сегодня журнал выходит под эгидой Самарского научного центра РАН и Института экологии Волжского бассейна РАН и финансируется за счет губернских грантов (Самарская область). До конца 2020 г. бессменным главным редактором журнала был доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации **Сергей Владимирович Саксонов**. К нашему глубокому сожалению, 16 декабря 2020 г. его не стало (Розенберг, Сенатор, 2020; Розенберг и др., 2020; Абакумов и др., 2021; Бакиев и др., 2021).

Конечно, журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» был и останется любимым детищем С.В. Саксонова. Но жизнь движется вперед, и в Институте было принято решение продолжить издание журнала; обязанности главного редактора были возложены на меня. Поэтому, в данной редакционной статье хочу поделиться с авторами и читателями журнала своим видением его дальнейшего развития.

Но прежде, несколько слов о том, с чем журнал пришел к своему 30-летию.

За прошедшее время журнал вырос от сугубо регионального издания, посвященного различным вопросам экологии только одной территории (собственно, особо охраняемого природного комплекса Самарской Луки), до журнала, публикующего различные материалы по проблемам регио-

нальной и глобальной экологии. На его страницах отражаются новые данные в различных областях естественно цикла наук: ландшафтоведения, почвоведения, ботаники, зоологии, биогеографии, экологии организмов и сообществ, социальной и экономической экологии – широчайший диапазон. Именно благодаря этому журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» нашел признание в научном сообществе (Саксонов, Сенатор, 2011; Бакиев и др., 2016; Гаранин, 2016; Розанов, 2016). Несколько цифр, заимствованных с сайта научной электронной библиотеки eLIBRARY [<https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34336080>]; договор 86-04/2011R.

Журнал выходит 4 раза в год, среднее число статей в номере – 23; среднее число ссылок в списках цитируемой литературы колеблется в разные годы от 13 (в 2013 г.) до 48 (в 2015 г.). Общее число статей из журнала (в РИНЦ) – более 1,5 тыс., суммарное число цитирований журнала (в РИНЦ) – более 6,1 тыс. Десятка самых цитируемых публикаций выглядит следующим образом:

- В.Н. Ильина (2011) – 60 цитирований;
- С.В. Саксонов, С.А. Сенатор (2012) – 53;
- С.В. Саксонов (2007) – 43;
- А.Я. Григорьевская и др. (2012) – 39;
- В.Н. Ильина (2010) – 39;
- М.А. Костина (2015) – 35;
- Г.С. Розенберг (2010) – 34;
- С.В. Саксонов и др. (2008) – 33;
- И.В. Шаронова, А.С. Курочкин (2015) – 32;
- В.Н. Ильина (2010) – 31.

Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2019 год – 2865 (из 14825; можно сказать, что мы находимся в конце, но первой квартили...), место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2019 г. по тематике "Охрана окружающей среды. Экология человека" – 44 (из 3360; а это уже совсем не плохо).

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ (IF_{2019}) с учетом цитирования из всех источников – 0,490

Розенберг Геннадий Самуилович, главный науч. сотр., доктор биол. наук, профессор, чл.-корр. РАН, genarozenberg@yandex.ru.

(а IF_{2017} был даже 1,131), пятилетний – 0,331 (в 2016 г. был 0,622); коэффициент самоцитирования – 27%. Десятилетний индекс Хирша журнала – 18. Число просмотров статей за год (среднее за 2016–2019 гг.) – 13,4 тыс. Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году (среднее за последние 5 лет), – 7,5 лет.

Наш журнал – один из немногих в стране, который уделяет особое внимание публикации не только теоретических статей и результатов экологических исследований, но и обзорных, а также, что, несомненно, важно, критических статей (раздел «Критика и библиография»), материалов, сообщающих о важнейших научных событиях (раздел «Хроника»), и персоналий о выдающихся естествоиспытателях (разделы «История науки», «Юбилеи и даты», «Потери науки» [Розенберг, Саксонов, 2016]).

С таким багажом журнал пришел к своему дню рождения. Что мы планируем сделать?

Прежде всего, сохранять и развивать все то положительное, что было накоплено за это время. Возможно, появятся новые рубрики, связанные с изучением социо-эколого-экономических систем, проблем устойчивого развития и пр. Мы также продолжим публикацию в журнале материалов монографического характера (как это было, например, ранее [Григорьевская и др., 2012; Матвеев, 2012; Коломыц, 2015, 2018а,б]) и материалов научных конференций (например, Всероссийской научно-практической конференции «Эколого-экономическое районирование: принципы и методы», посвященной 80-летию со дня рождения профессора Ф.Н. Рянского, в [2018. Т. 27, № 3]).

Далее, редколлегия планирует вплотную заняться вопросом включения журнала в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертаций на соискание учёных степеней доктора и кандидата наук» (Перечень ВАК). На этом этапе планируется широко использовать возможности системы *Антиплагиат* для обнаружения заимствований в научных работах.

Следующий, стратегический шаг, – включение журнала в библиографическую и реферативную базу данных SCOPUS (корпорация Elsevier). Это потребует некоторых технических изменений в оформлении статей (дублирование названий таблиц и подрисуночных подписей на английский язык, перевод (и) или транслитерацию «русской» части библиографического списка и пр.). *Новые правила оформления статей представлены в этом номере журнала*. Естественно, всё это повлечет более «пристрастное» рецензирование статей и более жесткий их отбор.

Наконец, в наших планах сделать журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» узнаваемым и ведущим изданием экологического профиля в Волжском бассейне, в стране, и ...

Завершить эти редакционные заметки я хочу словами академика А.Ю. Розанова (2016, с. 7), которые были высказаны в адрес журнала в связи с его 25-летием: «Надеюсь, что журнал "Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии" прочно вошел в научную жизнь, занял свое, особенное место в мозаике научных изданий».

* *
*

Первый и второй номера журнала – последние, подготовленные С.В. Саксоновым; он подобрал статьи и написал предисловие. Редакционная коллегия посвящает эти номера светлой памяти **профессора Сергея Владимировича Саксонова**.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Гафурова М.М., Глазунов В.А., Ильина В.Н., Мухортова О.В., Розенберг Г.С., Сенатор С.А., Силаева Т.Б., Соловьёва В.В. Арабски Саксонова – 2. Памяти главного редактора Сергея Владимировича Саксонова (1960–2020) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2021. Т. 30, № 1. С.16–20.

Бакиев А.Г., Зипченко Т.Д., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Кудинова Г.Э., Павлов С.И., Розенберг А.Г., Розенберг Г.С., Розенцвейт О.А., Рошевский Ю.К., Сенатор С.А., Яицкий А.С. Арабски Саксонова. Памяти главного редактора Сергея Владимировича Саксонова (1960–2020) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2021. Т. 30, № 1. С.8–15.

Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Первый юбилей журнала // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 3–5.

Гаранин В.И. Юбилей журнала «Самарская Лука» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 8–9.

Григорьевская А.Я., Лепешкина Л.А., Зелепкин Д.С. Флора Воронежского городского округа город Воронеж: биогеографический, ландшафтно-экологический, исторический аспекты // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 1. С. 5–158.

Ильина В.Н. Современное состояние растительного покрова уникального природного объекта "Могутовая гора" (Самарская Лука, Жигули) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 1. С. 137-155.

Ильина В.Н. Исследования ценотических популяций растений (фитоценопопуляций) в Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 3. С. 99-121.

Ильина В.Н. Пирогенное воздействие на растительный покров // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 2. С. 4-30.

Коломыц Э.Г. Эволюционная экология бореальных лесов на тихоокеанском мегаэотоне Северной Евразии // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 5-139.

Коломыц Э.Г. Избранные очерки географической экологии. Часть I. Базовый ландшафтно-экологический анализ // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018а. Т. 27, № 1. С. 15-129.

Коломыц Э.Г. Избранные очерки географической экологии. Часть II. Ландшафтно-экологические прогнозы // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018б. Т. 27, № 2. С. 5-146.

Костина М.А. База данных "Флористические описания локальных участков Самарской и Ульяновской областей" (FD SUR): информационная основа, структура данных, алгоритмы обработки и результаты использования // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 161-172.

Матвеев Н.М. Развитие экологической науки в Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 2. С. 5-174.

Розанов А.Ю. Двадцать пять лет служению науке и просвещению // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 6-7.

Розенберг Г.С. Информационный индекс и разнообразие: Больцман, Котельников, Шеннон, Уивер // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 4-25.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Отражение истории биологической науки на страницах журнала "Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии" (от редакционной коллегии) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 1-5.

Розенберг Г.С., Сенатор С.А. Исследователь флоры Среднего Поволжья (памяти Сергея Владимировича Саксонова, 09.03.1960 – 16.12.2020) // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2020. № 4. С. 95-96.

Розенберг Г.С., Сенатор С.А., Раков Н.С., Бакиев А.Г. Памяти Сергея Владимировича Саксонова (09.03.1960 – 16.12.2020) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2020. Т. 14, № 4. С. 356-358.

Саксонов С.В. Роль памятников природы Самарской области в сохранении редких и исчезающих видов растений // Бюллетень «Самарская Лука». 2007. Т. 16, № 3. С. 503-517.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. История создания журнала и библиографические указатели // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 4. С. 3-210.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Вклад памятников природы регионального значения в сохранение раритетного комплекса видов Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 34-110.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Раков Н.С., Силаева Т.Б., Конева Н.В., Иванова А.В., Бобкина Е.М. Новые места нахождения видов, включенных в Красную книгу Самарской области (по результатам мониторинга 2007-2008 гг.) // Бюллетень «Самарская Лука». 2008. Т. 17, № 4. С. 846-871.

Шаронова И.В., Курочкин А.С. Ботанико-зоологические исследования на территории Самарской области, в том числе материалы о распространении видов растений и животных, внесенных в региональную красную книгу. Сообщение 1. Алексеевский, Большеглушицкий, Большечерниговский, Борский и Елховский районы Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 1. С. 38-97.