

# НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.  
2021. – Т. 30. – № 4. – С. 5-7.

УДК 001.92

DOI 10.24412/2073-1035-2021-10419

## ПРЕДИСЛОВИЕ. 30 ЛЕТ ЖУРНАЛУ «САМАРСКАЯ ЛУКА»

© 2021 Г.С. Розенберг, А.Г. Бакиев

Институт экологии Волжского бассейна РАН – филиал  
Самарского федерального исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 15.11.2021

*Аннотация.* Кратко обсуждаются публикации 2021 года в журнале «Самарская Лука».

*Ключевые слова:* проблемы, региональная экология, глобальная экология, рубрики журнала.

*Эх, жизнь!.. Сначала дни летят...  
потом годы... потом юбилеи...*

**Ирина Залетаева**, современный  
поэт, критик, афорист

[<https://www.inpearls.ru/1492395>]

Этот год для журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» был знаковым – журналу исполнилось 30 лет; первый номер журнала, который тогда назывался «Бюллетень Самарская Лука», увидел свет 14 мая 1991 г. Но не это стало определяющим в его формировании. 16 декабря 2020 г. ушел из жизни доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, один из основателей и бессменный главный редактор журнала Сергей Владимирович Саксонов. Он успел подготовить два первых номера журнала за 2021 г. (подобрал статьи и написал предисловие [Саксонов, 2021]) и редколлегия решила посвятить эти номера его светлой памяти – первый номер открыли две статьи его коллег, озаглавленные «Арабески Саксонова». После его смерти в Институте было принято решение продолжить издание журнала; обязанности главного редактора были возложены на чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга.

Журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» был любимым детищем С.В. Саксонова. Он тщательно следил за библиографическими показателями журнала и делал все, чтобы они соответствовали современ-

ным требованиям. Часто в последнем номере журнала он делал краткий обзор публикаций текущего года, что облегчало читателю ориентацию в «пространстве статей» данного тома. Первому юбилею журнала (25 лет) была посвящена специальная публикация (Бакиев и др., 2016); еще ранее выходили обзор (Саксонов и др., 2014) о публикациях, рассказывающих о жизни и деятельности замечательных людей, вошедших в историю науки как крупные ученые, исследователи, мыслители, организаторы науки, практики, и специальный выпуск журнала с обзором (Саксонов, Сенатор, 2011), в котором была описана история создания журнала (к его 20-летию) и приведен библиографический указатель всех публикаций в журнале за 20 лет.

Редколлегия решила вернуться к заложенной С.В. Саксоновым традиции – давать обзор статей текущего тома журнала. Такой опыт и предлагается читателю.

В журнале «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» существует несколько разделов (рубрик). В разделе «Научная жизнь» была опубликована статья А.В. Васильева с соавторами (Тольятти, Самара) о стратегиях сохранения биоразнообразия (региональный аспект; на примере Самарской области). Положения Стратегии определяют цели, задачи, принципы, приоритеты и основные направления региональной политики Самарской области в области сохранения биологического разнообразия, устойчивого использования его компонентов и

---

*Розенберг Геннадий Самуилович*, гл. науч. сотр., докт. биол. наук, профессор, чл.-корр. РАН, гл. редактор журнала, [genarozenberg@yandex.ru](mailto:genarozenberg@yandex.ru); *Бакиев Андрей Геннадьевич*, старший науч. сотр., канд. биол. наук, доцент, зам. гл. редактора, [herpetology@list.ru](mailto:herpetology@list.ru)

справедливого распределения выгод от использования природных ресурсов на долгосрочной основе на благо жителей региона. Еще одна статья в этом разделе – о происхождении названий птиц (С.И. Павлов и др. [Самара])

Раздел «Наземные экосистемы» представлен наиболее широко. Здесь можно найти статьи по флоре тех или иных территорий – памятника природы «Лесопарк "Затюменский"» (В.А. Глазунов [Тюмень]), г. Зарайск Московской области (Н.А. Озерова и др. [Москва]), северной части Повхистневского района Самарской области (А.В. Иванова, В.М. Васюков [Тольятти]), бриофлоре «Краснинского» ландшафтного заказника (Липецкая область) и «Нарышкинского» природного парка (Орловская область; Н.Н. Попова [Воронеж]), орнитофауне пригородных лесов (С.А. Головатюк [Жигулевск]) и фауне и экологии грибных стафилинид в Поволжье (Самарской области; И.Н. Гореславец [Самара]). Популяционные исследования были представлены статьями о *Taraxacum officinale* Wigg (М.Ю. Мазура [Киев, Украина]), *Quercus robur* L. (М.Н. Стаменов [Пушино-на-Оке]), *Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Vieb. (О.А. Розенцвет, В.Н. Нестеров [Тольятти]), *Hedysarum grandiflorum* L. (В.Н. Ильина и др. [Самара]), некоторых грибных вредоносных болезнях лесных культур (Е.Д. Быстрова [Тольятти]), базидиальных грибов семейства *Bankeraceae* Donk в Самарской области (В.П. Морозов, М.М. Жиров [Тольятти]), ящурки *Eremias arguta* Pallas, 1773 (А.С. Киреева, А.Е. Кузовенко [Самара]). Экосистемные исследования были посвящены таким объектам – заказник «Урус-Мартановский» в Чеченской Республике (А.М. Бахтиев, Т.А. Автаева [Грозный]), памятник природы «Герасимовская дубовая роща» в Самарской области (В.В. Соловьева [Самара]), ельники Европейской части России и Урала (И.Б. Кучеров, С.А. Кутенков [Санкт-Петербург, Петрозаводск]), лесные экосистемы Жигулевского массива (Э.Г. Коломыц, Н.А. Сурова [Тольятти, Пушино-на-Оке]), растительный покров долины Нижней Волги (В.Б. Голуб и др. [Тольятти]), почвы ледников Центрального Кавказа (Е.В. Абакумов, Р.Х. Темботов [Санкт-Петербург, Нальчик]), зависимость богатства видов, родов и семейств сосудистых растений от климата и рельефа в Среднем Поволжье (Л.С. Шарая и др. [Тольятти, Пушино-на-Оке]). В этом разделе, как всегда очень содержательную работу о геосистемном мониторинге лесов Приокско-Террасного биосферного заповедника в условиях современного глобального потепления опубликовал Э.Г. Коломыц с соавторами (Тольятти, Пушино-на-Оке). Отметим и работы по охране растительного биоразнообразия на территории государ-

ственного природного заказника «Степной» (Республика Татарстан) (Х.Х. Галямутдинов [Ленинск-горск]) и охране популяций *Astragalus cornutus* Pall. на особо охраняемых природных территориях регионального значения Самарской области (В.Н. Ильина [Самара]).

В разделе «Водные экосистемы» отметим работы по комплексному гидробиологическому анализу озер Аслы-Куль и Кандры-Куль (Республика Башкортостан) (М.В. Уманская и др. [Тольятти]), оценке загрязнения донных отложений рек памятников природы Республики Татарстан нефтепродуктами (Д.В. Иванов и др. [Казань]), по составу фауны ископаемых радиолярий и мшанок Самарской области (В.П. Морозов [Тольятти]), анализу экологических ниш, их современной интерпретации и перспектив моделирования на примере ниш трех видов макрозообентоса (личинки комара-звонца *Prodiamesa olivacea*, малощетинковых червей *Tubifex tubifex* и жуков-падальщиков *Berosus* sp.) малых рек Самарской области (В.К. Шитиков и др. [Тольятти]); популяционные гидробиологические исследования коснулись ракообразных памятника природы пруда Сухого в г. Самара (Ю.Л. Герасимов [Самара]), сезонной динамики моллюска из рода *Lymnaea* в пойменном озере национального парка «Самарская Лука» (Р.А. Михайлов [Тольятти]), нового вида гидрофильного рода *Typha* L. (Typhaceae) Восточной Европы (А.Н. Краснова, Т.Н. Польшина [пос. Борок Ярославской области, Ростов-на-Дону]) и, наконец, вариативности жизненных циклов кишечных гельминтов *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 в водоемах Национального парка «Самарская Лука» (М.В. Рубанова, О.В. Мухортова [Тольятти]).

По одной работе было опубликовано в разделах «Промышленная экология» (обоснование технологии индустриального производства аквакультуры при оптимальных условиях для развития в естественной среде; И.В. Бородулин и др. [Самара]) и «Экологическое образование» (интегрированная концепция экологического образования для динамики устойчивого развития; Н.В. Лазарева [Самара]).

Как всегда, в этом томе присутствовали переводы на русский язык классических работ Р. Макарура, Р. Костанцы с соавторами, А. Макфедьена, П.-Ф. Ферхюльста, С.М. Шайнера и М.Р. Уиллига; интересные статьи об А. Кетле (Г.С. Розенберг [Тольятти]) и Л.Г. Раменском (В.Б. Голуб [Тольятти]).

В разделе «Юбилей и даты» были опубликованы поздравления профессору Э.Г. Коломыцу в связи с 85-летием. К сожалению, были материалы и в разделе «Потери науки» – памяти нашего коллеги, профессора В.И. Попченко и учителя-биолога А.М. Тарановой.

Неплохо выглядит и раздел «Критика и библиография», в котором нашли свое место рецензии на такие работы, как

- Природное наследие охраняемых природных территорий Саратовской области (рецензии на издания национального парка, опубликованные в 2018 г.) – С.В. Саксонов [Тольятти];
- Розенберг Г.С. с соавторами «Пространство эко-журналов (краткое пособие для магистров, аспирантов и иже с ними...)» – Н.В. Конева [Тольятти];
- С.А. Сенатор с соавторами «Странствующая академия (материалы об исследованиях П.С. Палласа в Среднем Поволжье)» – В.А. Кривошеев, В.П. Мороз [Ульяновск, Тольятти];
- А.Г. Бакиев с соавторами «Земноводные и пресмыкающиеся Волжского бассейна: история изучения, библиография» – А.В. Павлов [пос. Садовый, Республика Татарстан];
- В.Р. Аветисян «Краткий курс истории экологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по биологическим и экологическим

направлениям подготовки» – Г.С. Розенберг [Тольятти];

- А.П. Царев с соавторами «Селекция и сортоиспытание тополей» – В.В. Соловьева [Самара].

Наконец, в разделе «Хроника» был опубликован достаточно подробный отчет (с приведением резолюции) о Международном степном форуме Русского географического общества и IX Международном симпозиуме «Степи Северной Евразии» (Оренбург, 7–11 июня 2021 г.).

**Нам – 30 лет.** Это хороший повод поздравить всех, кто принимал участие в создании журнала – авторов, редакционный совет, рецензентов, издателей, читателей, – всем спасибо, здоровья и удачи. На протяжении всего праздничного для журнала 2021 года редколлегия стремилась к тому, чтобы все разделы журнала были представлены в томе, а публикуемые работы (в условиях двойного рецензирования) были хорошего качества и соответствовали направленности издания. **Насколько это нам удалось – судить читателю.**

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Список русскоязычной литературы

**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.

**Саксонов С.В.** Мода на науку, или о необходимости популяризации науки // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2021. Т. 30, № 1. С. 21-24.

**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., Бакиев А.Г.** Предисловие, или роль личности в развитии науки // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 1. С. 3-4.

### Reference List

**Bakiev A.G., Senator S.A., Saksonov S.V.** The first anniversary of the journal // Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology. 2016. Vol. 25, No. 4. P. 3-5. (In Russian).

**Saksonov S.V.** Fashion for science, or the need to popularize science // Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology. 2021. T. Vol. 30, No. 1. P. 21-24. (In Russian).

**Saksonov S.V., Senator S.A.** History of the journal and bibliographic indexes // Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology. 2011. Vol. 20, No. 4. P. 3-210. (In Russian).

**Saksonov S.V., Senator S.A., Bakiev A.G.** Foreword, or the role of personality in the development of science // Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology. 2014. Vol. 23, No. 1. P. 3-4. (In Russian).

## FOREWORD.

### THE MAGAZINE «SAMARSKAYA LUKA» IS 30 YEARS OLD

© 2021 G.S. Rozenberg, A.G. Bakiev

Institute of Ecology of the Volga River Basin of the Russian Academy of Sciences –  
Branch Samara Federal Research Center RAS, Togliatti (Russia)

*Annotation.* The publications of 2021 in the «Samarskaya Luka» magazine are briefly discussed.

*Key words:* problems, regional ecology, global ecology, journal headings.