

**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ-3»  
(Тольятти, 18-20 сентября 2017 г.)**

© 2018 Е.В. Быков

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 21.12.2017

**Bykov E.V. The All-Russian Conference with the International Participation «Actual Problems of Specially Protected Natural Territories-3» (Togliatti, September 18-20, 2017)**

Конференция «Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий-3» проходила в городе Тольятти 18-20 сентября 2017 г. Организаторами конференции выступили ФГБУ «Национальный парк «Самарская Лука», Институт экологии Волжского бассейна РАН, ОАНО ВПО Волжский университет имени В.Н. Татищева, Кафедра ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН, Самарское отделение Русского географического общества, Тольяттинское отделение Русского ботанического общества и Общественный региональный фонд развития национального парка «Самарская Лука».

Ранее были проведены три конференции:

1) г. Жигулевск, июнь 2009 г. (Саксонов, 2009);

2) г. Жигулевск, 24-27 сентября 2013 г. (Саксонов и др., 2013);

3) г. Тольятти, 18-20 сентября 2017 г. (Саксонов и др., 2017).

Современному циклу конференций по этой тематике, проведенные в 2009-2017 гг. предшествовали региональные научно-практические конференции, проведенные в г. Куйбышеве (ныне Самара) 28-29 февраля 1984 г. (*первая*), там же, 1-3 октября 1990 г. (*вторая*). На 1995 г. планировалось проведение

*третьей* конференции, но она не состоялась, однако труды все же были опубликованы в формате журнала «Бюллетень. Самарская Лука» (1996, т. 8, 348 с.) (Саксонов, 1996). В статье С.В. Саксонова (1996) опубликованы хроники этих конференций, и что особенно интересно резолюции, которые имеют историческую ценность.

Материалы всех трех конференций (второй цикл) опубликованы в журнале и «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», а с авторским указателем к ним можно ознакомиться в публикации С.В. Саксонова и А.Г. Бакиева (2017).

В целом 2017 г. объявленный Годом экологии и особо охраняемых природных территорий был насыщен на конференции. Хотелось бы обратить внимание читателей на публикации в журнале «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» на публикации, посвященные близкой по духу, цели и задачам конференции, прошедшей в Пензе 23-25 мая 2017 г. «Природное наследие России». Журнал опубликовал важнейшие итоги этой конференции (Чибилев и др., 2017 а), Список первых лауреатов дипломов постоянной природоохранительной комиссии Русского географического общества «За лучшие работы по изучению и сохранению природного наследия России» (Чибилев и др., 2017 б).

На конференцию «Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий-3» было заявлено более 70 докладов по наиболее важным проблемам особо охраняемых природных территорий. География участников конфе-

---

Быков Евгений Владимирович, кандидат биологических наук, доцент,  
bikov347@yandex.ru

рениции оказалась достаточно представительной: Москва, Санкт-Петербург, Казань, Саратов, Ульяновск, Самара, Волгоград, Оренбург, Рязань, Донецк, Гомель, Ялта – всего более 20 регионов России и стран ближнего зарубежья.

На торжественном открытии конференции 18 сентября с приветственным словом к ее участникам обратились директор ИЭВБ РАН, член-корреспондент РАН Г.С. Розенберг, директор национального парка «Самарская Лука» А.Е. Губернаторов и заместитель директора ИЭВБ РАН профессор С.В. Саксонов.

Во время работы конференции было заслушано более 30 докладов по следующим направлениям:

- Проблемы антропогенного воздействия на экосистемы ООПТ.
- Флора и состояние популяций растений ООПТ.
- Фауна ООПТ и проблемы динамики видового состава и численности животных.
- Историко-культурное наследие на ООПТ: вопросы изучения, инвентаризации и сохранения.
- Геология и почвы ООПТ, состояние почвенного покрова в условиях рекреационного природопользования и других видов антропогенного воздействия.
- Развитие экологического туризма и рекреационных услуг на территории ООПТ. Туризм и местное население.
- ООПТ и экологическое образование.



**На пленарном заседании  
в Экологическом музее Института экологии  
Волжского бассейна РАН**

Все доклады были доложены и обсуждены не в формате секций, а в рамках общего слушания. Основной профессиональный состав участников конференции – научные сотрудники заповедников и национальных парков, вузовские работники, представители академической науки, работники туристической отрасли,

представители общественных организаций. Ниже приведем несколько фотографии работы конференции.

В ходе докладов и их обсуждений было выяснено, что наиболее общими проблемами ООПТ являются помимо соблюдения природоохранного режима так же оптимизация природопользования, в том числе и рекреационного и интенсификация научной и экологопросветительской деятельности.

### **Резолюция по итогам конференции «Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий-3»**

Наиболее общими актуальными задачами особо охраняемых природных территорий независимо от их разновидности являются:

1. Сохранение уникальных природных комплексов и историко-культурного наследия находящихся на их территориях, в том виде и состоянии в котором они находились на момент организации ООПТ.
2. Организация системы мониторинга состояния природных комплексов и объектов историко-культурного наследия на ООПТ.
3. Разработка и проведение комплекса необходимых мероприятий по поддержанию охраняемых природных комплексов и объектов историко-культурных объектов на ООПТ.



**Экскурсия в национальный парк «Самарская Лука» (Молодецкий курган)**



**Экскурсия в Жигулевский государственный  
биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина  
(Стрельная гора)**

4. Развитие сотрудничества ООПТ России и международного сотрудничества в области работы над поиском путей решения наиболее значимых проблем.

Вместе с тем существует ряд проблем, решение которых может и должно осуществляться разными путями на ООПТ с разным режимом охраны.

В частности на территории заповедников следует рекомендовать:

- обеспечивать решение задач по охране и изучению природы заповедников приоритетно по сравнению с развитием экологического туризма, экологическим просвещением и другими функциями, которые выполняются многими другими хозяйствующими субъектами;

- минимизировать непосредственное участие сотрудников заповедников в организации экологического туризма, привлекая к этому туроператоров, прошедших соответствующую сертификацию;

- допускать к сопровождению эколого-туристических групп в том или ином заповеднике исключительно гидов-инструкторов, прошедших подготовку по осуществлению экологически допустимой эколого-туристической деятельности в данном заповеднике;

- в случаях ожидаемо экономически неэффективных государственных инвестиций в туристическую инфраструктуру заповедников производить перераспределение запланированных средств в пользу мероприятий по охране и изучению природы заповедников (станции фоновое мониторинга, автотранспорт, сбор, обработка и хранение научных коллекций и т.п.);

- ограничить развитие туризма в государственных природных заповедниках территориями, традиционно фактически используемыми в качестве рекреационных, не допускать прокладки маршрутов по территориям, исключённым из хозяйственного использования, исключить из использования маршруты, эксплуатация которых связана с некупающимися затратами заповедников;

- исключить из использования маршруты, оборудование которых в соответствии с ГОСТ Р 57287—2016 «Туристские услуги, предоставляемые на особо охраняемых природных территориях» ведёт к увеличению территорий с разрешённым посещением в границах заповедника или к росту негативного воздействия на природную среду и природные объекты заповедника;

- исключить ситуации нахождения туристов на территории заповедника без непосредственного контроля со стороны его сотрудников;

- сосредоточить эколого-просветительскую деятельность заповедников на задаче достижения положительного отношения населения к заповедникам;

- сконцентрировать эколого-просветительские мероприятия на объектах (музеи природы, питомники и др.) и территориях (биосферные полигоны, охранные зоны), не исключённых из хозяйственного использования;

- расширить использование уникальных информационных ресурсов заповедников, в том числе через выполнение государственными природными заповедниками государственных заказов на целевой сбор информации о состоянии окружающей среды и природных объектов;

- усилить пропаганду заповедников как эталонов природы, подлежащих максимально возможному сохранению, подчёркивая, в том числе, важность профессиональной деятельности работников заповедного дела;

- проводить разработку регламента регуляционных мероприятий и режимов сохранения, программы борьбы с инвазионными видами непосредственно в каждом ООПТ, поддерживая инициативу на местах.

На территории национальных парков следует рекомендовать:

- организовывать проведение научных исследований с учетом имеющегося научного потенциала самих организаций;

- изучить существующий научный потенциал ООПТ и разработать предложения по взаимодействию научных сотрудников разных ООПТ;

- стимулировать и координировать проведение разноплановых научных исследований на территориях национальных парков силами заинтересованных научных организаций;

- ориентировать научные исследования сторонних научных организаций на реализацию стоящих перед ООПТ задач;

- усилить работу в направлении сотрудничества с представителями туристической отрасли, в частности в области подготовки и сертификации экскурсоводов;

- активизировать работу по интенсификации рекреационного потенциала национальных парков, особенно на территориях, соседствующих с заповедниками.

На территории объектов, не относящихся к ООПТ, но имеющих определенное рекреационное и культурное значение рекомендовать:

- мероприятия по благоустройству проводить при обязательных предварительных консультациях с научной и природоохранной общественностью региона;
- учитывать сложившиеся формы рекреационного использования территорий перед проведением любых мероприятий по благо-

устройству и оптимизации их рекреационного использования.

Участник конференции выразили благодарность дирекции национального парка «Самарская Лука» А.Г. Губернаторову и Института экологии Волжского бассейна РАН профессору Г.С. Розенбергу и главному редактору журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» профессору С.В. Саксонову за хорошую организацию и проведение конференции «Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий-3».

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Саксонов С.В.** Региональные научно-практические конференции по Самарской Луке // Бюл. Самарская Лука. 1996. № 8. С. 4-25.

**Саксонов С.В.** Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий: предисловие редактора // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии // 2009. Т. 18, № 2. С. 3-4.

**Саксонов С.В., Бакиев А.Г.** Указатель публикаций и авторов в журнале (1991-2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 188-265.

**Саксонов С.В., Бакиев А.Г., Сенатор С.А.** Российское заповедное дело. Год 2017. Предисловие // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 3. С. 3-4.

**Саксонов С., Сенатор С., Бакиев А., Быков Е.** Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий - 2 (вместо

предисловия) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 4. С. 3-4.

**Чибилёв А.А., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Первые лауреаты дипломов постоянной природоохранительной комиссии Русского географического общества «За лучшие работы по изучению и сохранению природного наследия России» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017 б. Т. 26, № 4. С. 11-15.

**Чибилёв А.А., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. и др.** Важнейший итог Пензенской конференции (2017) по Природному наследию России // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017 а. Т. 26, № 4. С. 5-10.