

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ-4: ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРОВ

© 2020 С.В. Саксонов, А.Г. Бакиев

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

Поступила 20.09.2020

Saksonov S.V., Bakiev A.G. 4-th Conference on Actual Problems of Specially Protected Natural Areas: editorial preface

Несмотря на ряд ограничений, связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, все же удалось не нарушить многолетнюю традицию и в очередной раз в очном формате провести Всероссийскую научную конференцию «Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий-4».

Первая конференция по этой проблематике состоялась в 2009 г. и была посвящена 25-летию со дня организации национального парка «Самарская Лука».

Вторая конференция – 24-27 сентября 2013 г.

Третья – 18-20 сентября 2017 г.

Четвертая, настоящая – 17-19 сентября 2020.

Как и в предыдущее время, организаторами конференции выступили национальный парк «Самарская Лука» и Институт экологии Волжского бассейна РАН (ныне филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН). Традиционно материалы конференции публикуются на страницах журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии».

Конференция «Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий – 4» осенью 2020 г. прошла под эгидой Кафедры ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН, Русского географического общества, Русского ботанического общества, Гидробиологического общества при РАН.

Представленные доклады охватили широчайший круг вопросов, связанных с научной, организационной и рекреационной деятельностью всех форм особо охраняемых природных территорий: памятников природы, заказников, национальных парков и заповедников, как действующих, так и проектируемых. Это нашло отражение в настоящем выпуске журнала.

Важнейшие экологические проблемы восточносибирской тайги обседаются в статье **С.В. Белоусовой** (Иркутский научный центр Сибирского отделения РАН). По мнению автора, сохранение восточносибирской тайги в рамках действующей нормативной базы может осуществляться на стратегическом уровне за счёт комплексного международного проекта сохранения глобального экорегиона – Восточносибирской тайги совместно с WWF. В тактическом плане этот проект должен включать ряд уже освоенных принципов и подходов сохранения лесных территорий: сплошное ландшафтное картографирование лесных экосистем, официальное признание фондов ценных, уникальных, малоосвоенных и др. лесных территорий, сплошное зонирование и сертификация лесов и лесоправления, полный мораторий на рубки в зонах пионерного освоения и малонарушенных лесов и др.

Перспективнее природные территории (засоленные местообитания с уникальной галофитной флорой на северной границе ареала) к организации охраняемого режима в Кольшлейском районе Пензенской области описаны в статье **В.М. Васюкова** (Институт экологии Волжского бассейна РАН), **Л.А. Новиковой** (Пензенский государственный университет) и **Т.В. Горбушиной** (заповедник «Приволжская лесостепь»). Ценные материалы по флоре западной части памятника природы «Костинский лога» (Самарская область) представила **О.А. Кузовенко** и **Я.А. Самотуева** (Самарский национальный исследовательский университет). **А.С. Кузьмина** и **В.Н. Ильина** (Самар-

ский государственный социально-педагогический университет) определили ценность особо охраняемых природных территорий в ранге памятников природы регионального значения Хворостянского района Самарской области.

Несколько статей в настоящем выпуске журнала посвящены важнейшей эколого-просветительской деятельности. **Т.В. Паюсова** (Институт экологии Волжского бассейна РАН) рассуждает о формировании ценностных ориентиров школьников во внеурочной деятельности на примере экологических знаний; **О.Н. Давиденко** (Саратовский государственный университет) делится опытом работы учебной экологической тропы, созданной на территории памятника природы «Урочище Затон» в Саратовской области; **З.В. Дутова** (Перкальский дендрологический парк БИН РАН) подводит итог научно-просветительской деятельности на территории дендрологического парка в Пятигорск.

С.А. Сенатор (Институт экологии Волжского бассейна РАН) и **В.В. Соловьева** (Самарский государственный социально-педагогический университет) представили информацию по флоре поймы р. Самара в Куйбышевском районе города Самара.

Н.А. Юрицына (Институт экологии Волжского бассейна РАН) сделала сообщение по флоре оврага Второй городского округа Камышин Волгоградской области.

Н.В. Конева (Институт экологии Волжского бассейна РАН) свою статью посвятила растениям малоизученного рода *Galium* из семейства мареновых Rubiaceae, произрастающим в Мелекесском флористическом районе Самаро-Ульяновского Поволжья.

Заключили выпуск продолжение цикла публикаций: **В.Б. Голуба** (Институт экологии Волжского бассейна РАН) о жизни и творчестве Л.Г. Раменского (оценка обилия растений по их проективному покрытию) и **А.А. Головлева** (г. Самара) о естествоиспытателях Чеченской Республики – А.Е. Россиковой, первой женщине-исследователе природы Горной Чечни.

Два ближайших выпуска, а именно № 4 и 4(1), будут также посвящены проблемам особо охраняемых природных территорий России.

Издание настоящего журнала поддержано Самарским Губернским грантом в области науки, за что выражаем признательность Правительству Самарской области.