

Первое информационное письмо

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЗАПОВЕДНОГО
ДЕЛА»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХОПЁРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»



90 лет ХОПЕРСКОМУ ЗАПОВЕДНИКУ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
в научной конференции, посвященной 90-летию юбилею Хопёрского
заповедника

**«Проблемы изучения и охраны заповедных природных
комплексов: история и современность»**

Конференция будет проходить **20-22 сентября 2025 г.**

Место проведения: Хопёрский заповедник,
397418, Воронежская область, Новохоперский район,
п. Варварино, ул. Лесная, д. 61

*Уважаемые коллеги! 10 февраля 2025 года Хопёрскому государственному природному заповеднику исполняется 90 лет. Заповедник был учрежден в 1935 году для сохранения популяции русской выхухолы (*Desmana moschata L.*).*

За время своего существования заповедник внес большой вклад в сохранение и изучение уникальных пойменных экосистем Средней России и, в частности, в изучение русской выхухолы. Заповедник проводил работы по расселению выхухолы - были вывезены в другие области (Калужская, Курская, Саратовская, Томская, Белорусская ССР, Литовская ССР) для акклиматизации 1600 особей (1948-1960 гг.). Мониторинговые исследования природных процессов в заповеднике имеют свою длительную историю: накоплены базы данных различных компонентов экосистем заповедника.

Проведение конференции направлено на выработку подходов к проведению долговременных мониторинговых научных исследований для сохранения биоразнообразия, применения современных технологий в научных исследованиях, инструментально-информационного обеспечения исследований в пределах ООПТ.

Мы приглашаем коллег обсудить достижения, перспективы наших заповедников по сохранению биоразнообразия ООПТ и охраны заповедных природных комплексов.

Направления работы конференции:

1. Сохранение биологического разнообразия на ООПТ.
2. Многолетние ряды наблюдений в заповедниках.
3. Динамика видового состава и численности растений и животных заповедников в современных условиях.
4. Современные подходы в научных исследованиях заповедников.
5. Инструментально-информационное обеспечение исследований в пределах ООПТ.
6. Состояние экосистем заповедников в условиях изменения климата.
7. Карантинные и инвазионные организмы на территории заповедников.
8. Современное состояние и перспективы сохранения русской выхухолы (в рамках конференции предполагается проведение рабочего совещания **22.09.25 г.**).

К участию в конференции приглашаются сотрудники особо охраняемых природных территорий, представители органов государственной власти, государственных учреждений, обеспечивающих управление ООПТ регионального и федерального значения, научных, образовательных и природоохранных организаций.

Форма участия: очная / устный доклад / стендовые доклады / только публикация.

В рамках конференции планируется проведение пленарных заседаний, а

также работа по тематическим направлениям, иные мероприятия.

Регламент работы: пленарный доклад – до 20 минут, секционный доклад – до 10 минут, стендовые доклады.

Организационный комитет конференции

Председатель организационного комитета –

Головков Александр Владимирович - директор ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Маканова Ирина Юрьевна – директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Минприроды России

Кревер Ольга Николаевна – заместитель директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»

Щербакова Валерия Ивановна - заместитель директора по научной работе ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Карпова Елена Николаевна - заместитель директора по экологическому просвещению и туризму ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Венгеров Петр Дмитриевич, д.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Овчаренко Алевтина Анатольевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Родионова Наталья Александровна, к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Короткова Ольга Евгеньевна, старший научный сотрудник ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Федяев Роман Александрович, старший научный сотрудник ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Состав редакционной комиссии:

Венгеров Петр Дмитриевич, д.б.н., ведущий научный сотрудник

Овчаренко Алевтина Анатольевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник

Родионова Наталья Александровна, к.б.н., старший научный сотрудник

Ответственные секретари конференции:

Короткова Ольга Евгеньевна, старший научный сотрудник

Боковая Наталья Анатольевна, лаборант-исследователь

Зобова Татьяна Анатольевна, лаборант-исследователь

Ключевые даты:

Первое информационное письмо – **сентябрь 2024 г.**

До **1 марта 2025 г.** принимаются заявки на участие в конференции (Регистрационная форма) и предложения по пленарным докладам.

До **1 апреля 2025** г. – срок подачи статей для публикации.

До **1 июня 2025** г. – рассылка второго информационного письма.

Срок проведения конференции – **20-22 сентября 2025** г.

Почта конференции для решения организационных вопросов и приема статей для публикации: hopenauka90let@yandex.ru

К началу конференции будет издан сборник статей (с присвоением ISBN).

Также сборник будет доступен в электронном виде на сайте заповедника. Присланные рукописи будут проходить рецензирование. Материалы будут опубликованы с максимальным сохранением авторской редакции. Редакционная комиссия оставляет за собой право отбора статей для публикации. Статьи, не соответствующие тематике конференции, оформленные с нарушением требований или поступившие после **1 апреля 2025** г. опубликованы не будут. Также редакционная комиссия оставляет за собой право не комментировать принятые решения и не вступать в дискуссию с участниками относительно отклоненных материалов.

Правила оформления статей для публикации:

Для публикации принимаются статьи объемом до 7 страниц, включая рисунки, таблицы (размещение в книжном формате) и список литературы, оформленный в редакторе Microsoft Word. Шрифт Times New Roman – 12 пт, через одинарный интервал. Поля: верхнее – 2 см, правое – 2 см, левое – 2 см, нижнее – 2,5 см. Абзацный отступ в тексте – 0,8 см; отступ не ставится в заголовке, названиях таблиц и рисунков. Функция автоматического переноса слов не допускается. Выравнивание текста – по ширине; использование пробелов для выравнивания не допустимо.

В левом верхнем углу статьи указать УДК, выравнивание – по левому краю.

Название статьи пишется полужирным шрифтом размером 14 пт, прописными буквами. Ниже приводятся фамилия и инициалы автора (-ов) полужирным шрифтом размером 12 пт. (Иванов И.И.). Если авторов два и более, после каждой фамилии надстрочным индексом обозначается место работы. На следующей строке: шрифтом (курсив) размером 12 пт по порядку указывается организация, город, страна, основная электронная почта автора для связи. Выравнивание по центру.

Далее приводятся: резюме – объем не более 150 слов, ключевые слова: до 5 слов. Основной текст статьи – излагается с соблюдением подзаголовков (Введение. Материалы и методы. Результаты исследований. Заключение. Список литературы).

Необходимо указать латинские названия видов при первом упоминании их русского названия. Латинские видовые и родовые названия должны быть выделены курсивом.

Все рисунки и таблицы должны иметь названия и отдельную нумерацию, а

также ссылки на них в тексте (рис. 1), (табл. 1). Рисунки и таблицы размещаются в тексте, а также прилагаются в виде отдельных файлов в формате – JPG, PNG, TIFF. Надпись: например, Рис. 1. - Название рисунка. Предпочтительное положение рисунка укажите в тексте. Цветная печать рисунков не планируется.

Таблицы прилагаются в виде отдельных файлов в формате - Microsoft Word в опции – ТАБЛИЦА (TABLE). Над таблицей по центру размещается ее название, например: «Таблица 1 – Название таблицы». Подписи к рисункам и таблицам делаются 11 кеглем, текст в таблицах допускается делать меньшим кеглем (10 пт).

Географические координаты должны быть представлены в десятичном формате (51.591650 N, 39.178883 E); в числах десятичные дроби отделяются знаком «точка».

Ссылки на литературу приводятся в круглых скобках в виде фамилии и года публикаций на языке оригинала в хронологическом порядке (Иванов, 2014; Петров и др., 2020). В случае более трех авторов применяется сокращение «и др.» или «et al.» В списке литературы ссылки перечисляются в алфавитном порядке, нумеруются. Количество источников не более 10.

В конце статьи обязательно на английском языке: название статьи, фамилии и инициалы авторов, учреждение, город, страна, Summary, Key words. Присланный в оргкомитет файл статьи должен быть назван по фамилии первого автора «Ivanov.doc».

Оргвзнос за участие в конференции и публикацию материалов 1500 руб,
за публикацию материалов – 800 рублей.

Почта конференции для решения организационных вопросов и приема статей для публикации: hopenauka90let@yandex.ru

УДК 581.524:574.21

ДИНАМИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАПОВЕДНОГО ЛУГА НИЗКОГО УРОВНЯ

Иванов И.И.

*ФГБУ «Хопёрский государственный заповедник», п. Варварино, Россия,
Ivanov@rambler.ru*

Резюме. Текст резюме ... Текст резюме ... Текст резюме ... Текст резюме ... Текст резюме ... Текст резюме ...

Ключевые слова: луга низкого уровня, Хопёрский заповедник...

Введение

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст

Материалы и методы

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст

Результаты исследований

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст

Заключение

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст

Список литературы

1. Бирюков В. И. Гидрологический режим р. Хопер в Хоперском заповеднике // Проблемы мониторинга природных процессов на особо охраняемых природных территориях: материалы междунар. науч.-практ. конф., посв. 75-летию Хоперского государственного природного заповедника. Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. пед. ун-та. 2010. С. 18–21.
2. Жукова Л. А. Методология и методика определения экологической валентности, стеноэврибионтности видов растений // Методы популяционной биологии: материалы Всерос. популяционного семинара. Сыктывкар, 2004. Т. 1. С. 75–76.
3. Титов Ю. В. Реакция травяных сообществ поймы р. Хопер на природные и антропогенные факторы // Ботан. журн. М., 1984. Т. 69. № 5. С. 624 – 635.
4. Титов Ю. В. Динамика травяной растительности поймы р. Хопер. Л. : БИН АН СССР, 1990. 139 с.

Пример оформления рисунков

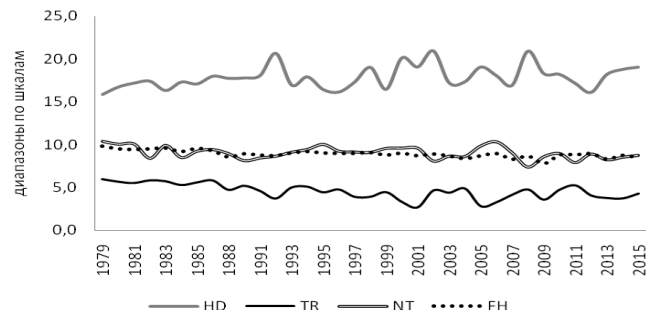


Рис. 1. Динамика почвенных показателей долгопоемного луга по экологическим шкалам за 1979–2015 гг.

Пример оформления таблиц

Таблица 1

Название (по центру)

DYNAMICS OF ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS A LOW-LEVEL PROTECTED MEADOW

I. I. Ivanov

Khopersky State Reserve

elena-neskryabina@rambler.ru

Sammary. Text

Key words: low-level meadows, Khopersky Nature Reserve

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия Имя Отчество	
Должность и место работы (указать полное наименование учреждения), город, страна	
Ученая степень	
Название доклада	
Форма участия	доклад / только публикация
E-mail	
Телефон для связи	
Примечание	

Заявки на участие в конференции принимаются по почте:
hoperнаука90let@yandex.ru

После рассмотрения вашей заявки на участие в конференции вы получите **письмо-подтверждение** на электронную почту, которую указали в заявке. По указанному адресу будет выслано Второе информационное письмо.

Дополнительные контакты для справок:

Щербакова Валерия Ивановна, заместитель директора по научной работе
ФГБУ «Хопёрский государственный природный заповедник»

Тел.: 8(473)53-48-118, 8(915)588-04-57, hoper.nauka@yandex.ru