

Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Национальная библиотека Чувашской Республики
Мензбировское орнитологическое общество
Рабочая группа по изучению врановых птиц Северной Евразии
Союз охраны птиц России



**XIV Всероссийской научной конференции с международным участием
«Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах
Северной Евразии».**

*Посвящается Году экологической культуры и
бережного природопользования*

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

19 по 21 апреля 2024 г., г. Чебоксары Чувашской Республики, Россия

**Место проведения научных заседаний конференции –
Национальная библиотека Чувашской Республики
(адрес: Чебоксары, пр. Ленина, 15)**

Сопредседатели:

Л.Н. Воронов А.В. Дмитриев, И.И. Рахимов

Редакционная коллегия:

Л.Н. Воронов, А.В. Дмитриев, И.И. Рахимов, А.М. Байсыров, А.А. Мосалов

Автор эмблемы конференции: орнитолог и художник А.А. Ластухин

19 АПРЕЛЯ 2024 Г.

9-30. Начало регистрации

10-00. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12-00-13-00. Обед

13-00-17-00. Секционные заседания

17-00-18-00. Круглый стол. «Проблемы биологического образования в России».

20 АПРЕЛЯ 2024 Г.

9-30-12-00. Секционные заседания

12-00-13-00. Обед

13-00-17-00. Онлайн сессия.

Подведение итогов

18-00. Дружественный ужин

21 АПРЕЛЯ 2024 Г.

Экскурсии. Отъезд участников

Программа научных сессий

ФИО	Название доклада	Форма участия
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ. 19.04.2024. 10-00 – 12-00. Национальная библиотека Чувашской Республики (адрес: Чебоксары, пр. Ленина, 15)		
Жигарев И.А., Шаталова С.П., Мосалов А.А., Рахимов И.И., Маловичко Л.В., Доржиев Ц.З.	Наследие и творческий потенциал научной школы профессора В.М. Константинова	Личное участие с докладом.
Рахимов И.И.	Изучение врановых птиц в Волжско-Камском крае: итоги и перспективы исследований	Личное участие с докладом.
Воронов Л.Н., Димитриев А.В.	История изучения фауны, биологии и экологии вороновых птиц в Чувашской Республике	Личное участие с докладом
Воронов Л.Н.	Вклад Н.П. Воронова в изучении биологии вороновых птиц	Личное участие с докладом.
Резанов А.Г., Резанов А.А.	Ключевые кормовые стратегии урбанизированных группировок врановых птиц (<i>Passeriformes, Corvidae</i>)	Личное участие с докладом
Резанов А.Г., Маловичко Л.В., Кузнецова В.В., Резанов А.А.	Кормовое поведение сойки <i>Garrulus glandarius krynicki</i> в Ставропольском крае	Личное участие с докладом
Смирнова А.А., Булгакова Л.Р., Зорина З.А.	Орудийная деятельность и другие когнитивные способности врановых птиц	Личное участие с пленарным докладом

<p align="center">СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ 19.04.2024. 13-00 – 17-00. Национальная библиотека Чувашской Республики (адрес: Чебоксары, пр. Ленина, 15) Секция: Врановые в антропогенных ландшафтах.</p>		
Березанцева М.С.	Особенности поведения и распределения серой вороны (<i>Corvus cornix</i>) в городе Санкт-Петербурге во внегнездовой период	Личное участие с докладом
Ванюшкин А.В.	Пути формирования городской орнитофауны на примере семейства врановых	Личное участие с докладом.
Воронов Л.Н., Каширская В.В.	Изучение постнатального онтогенеза мозжечка птенцов серой вороны (<i>Corvus cornix L.</i>)	Личное участие с докладом.
Димитриев А.В.	Наблюдения за динамикой численности грачей в деревне Буинск Урмарского района Чувашии за 60 лет	Личное участие с докладом
Димитриев А.В.	Материалы к фенологии прилета грачей в Чувашию	Личное участие с докладом
Еналеев И.Р., Сергеев С.А.	Многолетняя динамика сокращения численности врановых птиц на Новочебоксарском полигоне ТКО	Личное участие с докладом.
Ластухин А.А.	Акустические вариации песен серой вороны (<i>Corvus cornix cornix Linnaeus, 1758</i>) из Чувашии, Россия	Личное участие с докладом.
Лохов А. Е.	Колония грача (<i>Corvus frugilegus</i>) в с. Карамышево Щекинского района Тульской области.	Личное участие с докладом.
Лыков Е.Л., Домнин Д.А.	О влиянии структуры городского ландшафта на плотность гнездования серой вороны (<i>Corvus cornix</i>) и сороки (<i>Pica pica</i>) в жилой зоне Калининграда	Личное участие с докладом
Намсрайжав Цэгмид, Энх-Отгон Энхтувшин	Наблюдения врановых птиц с аномальным клювом в экопарке Улаанбаатар	По возможности личное или онлайн
Носкова О.С., Сорокина Ю.А., Колесова Н.Е.	Врановые <i>Corvidae</i> в орнитокомплексах сельских населенных пунктов Нижегородской области в летний период	Личное участие с докладом.
Одинцев О.А.	Врановые города Тынды	Личное участие с докладом
Пластинина Д.И., Иванова М.Ю.	Заметки о способности врановых рефлексировать опыт смерти	Личное участие с докладом
Резанов А.Г., Гимазетдинова Э.Э.	Влияние факторов окружающей среды на активность и пространственное распределение серой вороны <i>Corvus cornix</i> в местах подкормки в Останкинском парке Москвы	Личное участие с докладом.
Спиридонов С.Н., Суняева С.В.	Изменение численности и размещения гнезд открытогнездящихся врановых птиц в г. Ардатов (Республика Мордовия)	Личное участие с докладом
Сурнина Т.А., Арина А.В., Басыйров А.М.	Закономерности распределения гнезд врановых в городе Казань	Форма доклада – на усмотрение организаторов.
Цэгмид Намсрайжав, Энх- Отгон Энхтувшин	Особенности кормления грача в западной Монголии	По возможности личное или онлайн

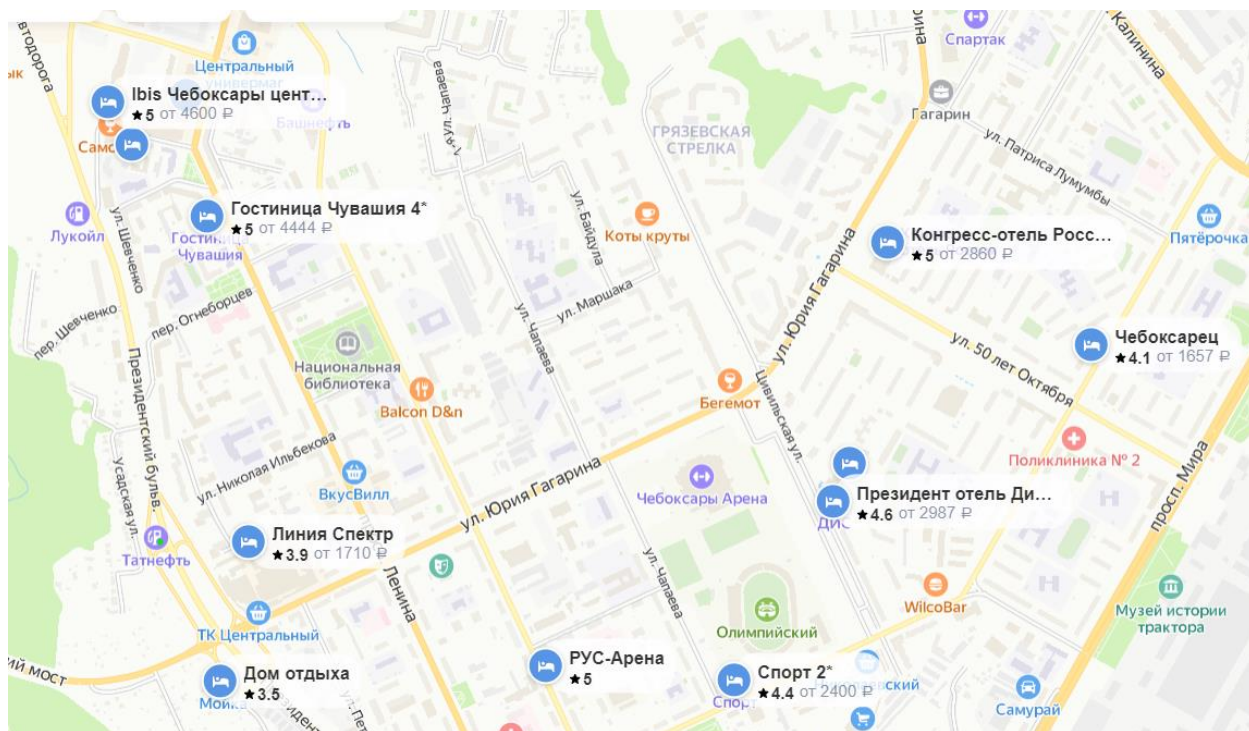
Секция: Врановые в естественных биотопах		
Арина А.В., Сурнина Т.А., Сиргалина Д.Р., Мелешенко А.С., Леонова Т.Ш.	О гнездовании Галки альпийской <i>Pyrhocorax graculus</i>	На усмотрение организаторов
Венгеров П.Д.	Современное состояние врановых в Воронежском заповеднике	
Давгора А.В., Ленева Е.А.	Редкие залётные и краеарейные врановые степей Южного Урала	Личное участие с докладом
Доржиев Булат Иннокентьевич	Зимняя экология сорок в юго-западном Забайкалье	
Дурнев Ю.А., Сонина М.В.	Кукша (<i>Perisoreus infaustus Linnaeus, 1758</i>) в зоне Байкальского рифта: распространение, численность, экология	Личное участие с докладом
Зиновьев А.В.	Кедровка (<i>Nucifraga caryocatactes</i>) в Тверской области	Личное участие с докладом
Ильях М.П.	Оология врановых Ставрополя	Личное участие с докладом
Лебедева Н.В.	Выбор стратегии гнездования серой вороной в водно-болотных местообитаниях на юге Европейской России	Личное участие с докладом
Преображенская Е.С.	Динамика зимней численности лесных врановых европейской части России за последние 40 лет	Личное участие с докладом
Серышев А.А., Дурнев Ю.А.	Врановые Олхинского плато (Южное Предбайкалье): распространение и его полувекковая динамика (1970-2020-е годы)	Личное участие с докладом
Сонина М.В., Дурнев Ю.А.	Особенности колониального гнездования голубой сороки (<i>Cyanopica cyanus Pallas, 1776</i>) в Южном Прибайкалье	Личное участие с докладом
ОНЛАЙН СЕССИЯ		
20.04.2024 г. 13-00-17-00. Национальная библиотека Чувашской Республики (адрес: Чебоксары, пр. Ленина, 15)		
Артемьева Е.А., Орлова А.С.	Находка кавказской черноголовой сойки (<i>Garrulus glandarius krynicki</i>)	Заочное участие или онлайн
Гермогенов Н.И.	Врановые Якутии: история и итоги изучения	Онлайн
Гилев А. В., Ляхов А.Г.	О морфологической дифференциации врановых (<i>Corvidae</i>)	Заочное онлайн
Иванова М.Ю., Дербенцева М.В., Пластинина Д.И., Иванов А.О.	Синантропные популяции врановых <i>Corvidae</i> в г. Тюмени	Онлайн
Игнашев Н.Е., Басыйров А.М., Леонова Т.Ш.	К изучению стоимостной оценки врановых (<i>Corvidae</i>) птиц на территории Республики Татарстан	Заочное
Лапшин И.А., Кузнецов В.А., Андрейчев А.В.	Орнитологическая обстановка в местах концентрации врановых птиц вблизи аэропорта г. Саранск.	Заочное
Ляхов А. Г.	К биологии сороки в Екатеринбурге	Заочное

Мельников В.Н.	Динамичность пространственной структуры локальных популяций врановых в городах Ивановской области	
Милюкова Д.В., Гуськова С.А.	Наблюдение за экологией серой вороны (<i>Corvus cornix</i>) в городе Гатчине (Ленинградской области)	Онлайн
Массальская Т.С., Волков С.В., Шариков А.В.	Изменение структуры местообитаний влияет на выбор мест гнездования и распределение врановых	Онлайн
Мосалов А.А., Мартышкова М.А., Шепеля Е.Ю., Апарова И.И., Жигарев И.А.	Динамика гнездовой популяции серой вороны (<i>Corvus cornix</i>) в Москве (2006 - 2021 гг.)	
Москвичёв А.Н.	Об аберрантной окраске некоторых серых ворон в Ульяновске	Заочное
Нумеров А.Д., Соколов А.Ю., Венгеров П.Д.	К вопросу о включении врановых в списки охотничьих видов	
Поддубная Н.Я., Молева М.Д., Сорокина Д.С.	Город как место выживания врановых зимой в бореальной зоне	Онлайн
Романов В.В., Зотева К.С.	Многолетняя динамика численности и пространственное распределение открытогнездящихся врановых мкр. Доброе г. Владимира в первой четверти XXI века	Онлайн
Рубайло Е.А.	К вопросу о территориальной структуре грачей (<i>Corvus frugilegus L.</i>) в городе Ростове-на-Дону	Онлайн
Саломатина А.И., Тимофеев Ю.В., Синявская В.С., Жданов Г.В., Науменко П.Е.	Каталог коллекции животных кафедры зоологии академии биологии и биотехнологии им. Д. И. Иванова южного федерального университета. Сообщение 8. Отряд воробьинообразные – <i>Passeriformes</i> , семейство врановые – <i>Corvidae</i>	Заочное
Сахвон В.В., Федоринчик К.А.	История колонизации городов сорокой (<i>Pica pica</i>) в Беларуси	Заочное участие или онлайн участие
Соловьев С.А., Соловьев Ф.С.	Разнообразие и численность птиц отряда врановые Тоболо-Иртышской лесостепи и степи: сорока	Онлайн участие
Соловьев С.А., Соловьев Ф.С.	Разнообразие и численность птиц отряда врановые Тоболо-Иртышской лесостепи и степи: грач	Онлайн участие
Соловьев С.А., Соловьев Ф.С.	Разнообразие и численность птиц отряда врановые Тоболо-Иртышской лесостепи и степи: сойка, кукушка, кедровка, серая ворона, черная ворона и ворон	Онлайн участие
Степанов А.Д.	Распределение и численность восточной черной вороны (<i>Corvus corone orientalis</i>) в долине Туймаада (окрестности г. Якутск)	Заочное

Степанов А.Д., Гермогенов Н.И., Егоров Н.Н.	К биологии гнездования восточной черной вороны (<i>Corvus corone orientalis</i>) в долине Туймаада (окрестности г. Якутск)	Заочное
Степанов А.Д., Гермогенов Н.И., Егоров Н.Н.	Материалы по экологии восточной черной вороны <i>Corvus corone orientalis</i> на правом берегу Лены в окрестностях с. Павловск (Мегино-Кангаласский район, Якутия)	Онлайн
Фадеева Е.О., Киладзе А.Б.	Диагностическое значение морфометрических параметров микроструктуры контурного пера двух представителей рода <i>Cyanopica</i> .	Заочное
Федоринчик К.А., Сахвон В.В.	Биотопическое распределение сороки (<i>Pica pica</i>) в Минске (Беларусь)	Заочное участие или онлайн участие
Цэгмид Намсрайжав, Маловичко Л.В., Хилийнчулуун Сонинбаатар	Распространение и численность грача (<i>Corvus frugilegus</i>) в Монголии	
Чеплакова М.А., Смирнова А.А.	Новый комплекс протоорудийных задач для исследования мышления серых ворон (<i>Corvus cornix</i>)	Онлайн-участие с устным докладом
Швец О.В., Смирнова Е. В., Бородин Д.В.	Современное распространение и тенденции изменения численности врановых птиц в г. Туле	Заочное онлайн
21.04.2024 г. Экскурсии. Отъезд участников		
<p>1. Экскурсия на сортировочную станцию ТКО Чувашской Республики и ознакомление с работой по использованию дневных хищных птиц для отпугиванию врановых птиц на полигоне ТКО. (Выполняющих роль биорепелентов). Иллюстрация к выступлению Еналеева И.Р., Сергеева С.А. «Многолетняя динамика сокращения численности врановых птиц на Новочебоксарском полигоне ТКО».</p> <p>2. Поездка на рыбопродуктивные пруды.</p>		

Организаторы предлагают гостиницу «Чувашия» как базовую для конференции, так как она расположена ближе всего к основному месту проведения конференции – Национальной библиотеке Чувашской Республики. Кроме этого, рекомендуется гостиница «Ibis (Ибис)». Она тоже расположена недалеко от нацбиблиотеки. Все hostels и гостиницы можно бронировать и заказывать индивидуально. Питание (обеда) предлагается осуществлять в кафе «Вилка и ложка», которое находится в «Доме торговле». Вниз по проспекту Ленина через одну остановку от Центральной библиотеке.

Прилагаем карто-схему расположения Национальной библиотеки Чувашской Республики и гостиниц в центральной части города Чебоксары.



Карто-схему расположения Национальной библиотеки Чувашской Республики и гостиниц в центральной части города Чебоксары