

«Утверждаю»
Глава Федоровского
муниципального района
_____ А. В. Стрельников

«__» _____
2024 г.

«Утверждаю»
Директор школы № 2 р.п.
Мокроус
_____ И. А. Кураева

«__» _____
2024 г.

«Утверждаю»
Директор ФГБУ НП
«Хвалынский»
_____ В.А. Савинов

«__» _____
2024 г.



ХВАЛЫНСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

ПОЛОЖЕНИЕ

о VII-й Областной научно-практической
конференции для школьников
«Актуальные экологические проблемы Саратовского Заволжья»
(р.п. Мокроус Федоровского района Саратовской области, 22 марта 2024 года)

Саратовское Заволжье – регион с очень интересной историей, удивительным сочетанием ландшафтных элементов и высоким биологическим разнообразием растений и животных. Здесь обитает множество редких и охраняемых видов флоры и фауны, в том числе и дрофа – живой символ Саратовской области. Вместе с тем, у региона есть и масса проблем. Огромные пространства некогда существовавших на левом берегу р. Волги целинных степей в настоящее время распаханы и превращены в поля, многие из которых заброшены и представляют собой малопродуктивные залежи. Большая часть видов растений и животных распространены вблизи водоёмов и по крупным лесополосам, что делает их уязвимыми даже при незначительном антропогенном воздействии. Огромной проблемой является отстрел, в том числе и браконьерский, пернатой дичи в период весенней и осенней миграции. Для поддержания сохранившихся небольших участков целинных степей с их уникальным видовым составом флоры и фауны в саратовском Заволжье созданы особо охраняемые природные территории для эффективной охраны биоразнообразия.

В числе последних в 1983 году на территории Федоровского района Саратовской области был создан Государственный Природный заказник «Саратовский» (ГПЗ «Саратовский»).

Научно-практическая конференция для школьников посвящена обсуждению вопросов сохранения биоразнообразия, экологического просвещения и взаимодействия различных структур в решении вопросов охраны природы.

Оргкомитет конференции

Председатель:

директор ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский», к.с.-х.н. Савинов Виктор Александрович

Заместители председателя:

- заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский», к.б.н. Сулейманова Гузалия Фаттяховна;

- заместитель директора по экологическому просвещению ФГБУ НП «Хвалынский» Почтеннова Светлана Петровна;

Ответственный секретарь:

доцент кафедры экологии СГТУ имени Гагарина Ю.А., к.б.н. А.А. Беляченко

Приглашенные гости:

- Медведев Олег Валерьевич, руководитель Управления Росприроднадзора по Саратовской области

- Доронин Константин Михайлович, министр природных ресурсов Саратовской области;

- Василенков Олег Анатольевич, консультант отдела недропользования и ООПТ

Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области;

- Стрельников Алексей Владимирович, глава Федоровского муниципального района;

- Виноградов Вадим Валерьевич, атаман Краснокутского станичного казачьего общества Саратовской области;

- Зайцева Инесса Михайловна, директор МОУ СОШ с. Дьяковка Краснокутского района;

- Опарин Михаил Львович, д.б.н., директор Саратовского филиала ИПЭЭ им. А.Н. Северцева РАН;

- Потрусов Сергей Петрович, и.о. директора филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Саратовской области»;

- Худякова Лариса Павловна, методист ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ» г. Саратов;

- Серова Людмила Александровна, ведущий биолог УНЦ «Ботанический сад СГУ»;

Члены оргкомитета:

- Кураева Ирина Анатольевна, директор школы № 2 р.п. Мокроус;

- Мишина Оксана Ивановна, и.о. начальника управления образования Федоровского муниципального района

- Лабанцева Ольга Александровна, заведующая МУ «Методический центр управления образования администрации Федоровского муниципального района»

- Стрельцов Александр Петрович, старший государственный инспектор в области охраны окружающей среды ГПЗ «Саратовский»;

Конкурсная комиссия:

Председатель: директор ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский», к.с.-х.н. Савинов Виктор Александрович;

Члены комиссии:

- Худякова Лариса Павловна, методист ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ» г. Саратов;

- Беляченко Юлия Александровна, канд. биол. наук, доцент кафедры генетики ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

- Лаврентьев Михаил Васильевич, ведущий инженер кафедры Ботаники и экологии ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

- Мосолова Екатерина Юрьевна, канд. биол. наук, доцент кафедры Морфологии и экологии животных ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

- Стрельцов Александр Петрович, старший государственный инспектор в области охраны окружающей среды ГПЗ «Саратовский»;

Место и дата проведения: р.п. Мокроус Федоровского района Саратовской области, МОУ СОШ № 2, 22 марта 2024 года.

В ходе конференции планируется работа следующих **секций**:

1. Общие вопросы состояния экосистем Саратовского Заволжья;
2. Биологическое разнообразие естественных и антропогенно-нарушенных экосистем Саратовского Заволжья;
3. Особо охраняемые природные территории левобережных районов Саратовской области;
4. Вопросы сохранения естественных экосистем Саратовского Заволжья;
5. Антропогенные воздействия на экосистемы Саратовского Заволжья;
6. История природоохранной деятельности в регионе (краеведение).
7. Саратовское Заволжье в трудах ученых;
8. Природа Дьяковского леса (Краснокутский район) – ООПТ федерального значения;
9. Экология войны;

В ходе конференции проводится **конкурс** на лучшие научно-исследовательские работы школьников по следующим номинациям:

1. Лучшая научно-практическая работа;
2. Лучший литературный обзор;
3. Лучшая природоохранная инициатива.

По итогам конкурса победители будут приглашены для участия в XI-й Международной научно-практической конференции «ООПТ: прошлое, настоящее, будущее» (октябрь 2024 года, Саратов – Хвалынский). Лучшие работы будут рекомендованы для публикации в сборнике «Научные труды НП Хвалынский. Выпуск 16»

Сотрудники Отдела экологического просвещения Национального парка «Хвалынский» проведут **Викторину «Знаете ли вы природу Саратовского Заволжья»**.

Требования к работам и выступлениям:

- актуальность,
- научность,
- оригинальность,
- практическая значимость,
- полнота освещения темы,
- четкость презентации работы,
- наличие наглядно-иллюстративного материала (карты-схемы, таблицы, графики, стенды, фотографии и др.),
- умение вести дискуссию (ответы на вопросы),
- соблюдение структуры текста и регламента выступления (7-10 минут).

Структура оформленной работы

1. Титульный лист;
2. Содержание;
3. Введение;
4. Основная часть (для исследовательских работ дробится на под. главы: краткий обзор литературы по выбранной теме, физико-географическая характеристика района исследования, материал и методы исследования, результаты исследований);
5. Заключение (раздел обязательно содержит выводы по проделанной работе);
6. Список использованных источников;

Требования к оформлению работ

Объем текста 15-20 страниц. Формат А-4. Поля страниц 2 см. Шрифт Times New Roman. Размер шрифта 14 пт. Междустрочный интервал 1,5. Выравнивание текста по ширине страницы. Абзацный отступ 1,5 см. Допускается размещение в тексте таблиц и рисунков с соответствующими подписями и ссылками в тексте. Ссылки на литературные источники в тексте работы обязательны.

Заявка на конференцию оформляется по следующей форме:

ФИО докладчика	Приводится полностью
ФИО соавторов	Приводится полностью при наличии соавторов
Тема доклада	
Секция	
Образовательное учреждение	
Класс	
ФИО руководителя	Приводится полностью
Должность руководителя	
Телефон, электронный адрес для контакта	
ФИО соруководителя (соруководителей)	
Должность соруководителя (соруководителей)	
Дополнительная информация	

Заявки на участие в конференции и работы для рецензирования высылаются в адрес оргкомитета конференции - suleymanovagf@mail.ru в срок до 1 марта 2024 г. Лучшие работы будут рекомендованы для участия в XIV-й межрегиональной научно-практической конференции для школьников «Проблемы сохранения биоразнообразия и современного природопользования» (Хвалынск, 29 марта 2024 г.), XI-й Международной научно-практической конференции «Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее» (Хвалынск, октябрь 2024 г.) и для публикации в ежегодном томе научных трудов Национального парка «Хвалынский». Актуальные материалы будут помещены в очередной том Летописи природы НП «Хвалынский», ГПЗ «Саратовский», Национального парка «Дьяковский лес».