



Вологодское областное отделение
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество охраны природы»

**ДНИ ЗАЩИТЫ ОТ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ
В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ – 2023**

Вологда
2023

Ответственный редактор:

Дудко Н.А. – Председатель Совета Вологодского
областного отделения
Общероссийской общественной
организации «Всероссийское
общество охраны природы»

**Дни защиты от экологической опасности в Вологодской области – 2023:
Брошюра.** – Вологда, 2023. – 29 с.

Брошюра содержит рекомендации для проведения районных этапов
областной акции «Дни защиты от экологической опасности – 2023».

ВВЕДЕНИЕ

Дни защиты от экологической опасности в России проводятся с 1994 года. Изначально инициаторами их проведения выступили общественные организации (Всероссийская ассоциация регионов с неблагоприятной экологической обстановкой, Интерсоцэкофонд, Союз «Чернобыль», Всероссийское общество охраны природы и др.), а также Минприроды России, СМИ и другие организации. К настоящему времени Дни защиты проводятся в России ежегодно в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 года № 686, приобрели широкий масштаб и превратились в массовое общественное движение.

Главная цель акции – объединить и скоординировать усилия всех, кому небезразлично состояние окружающей среды и населения. Ее девиз: «Экология – Безопасность – Жизнь».

На Вологодчине в 2023 году Всероссийская акция стартует в 29 раз. Основы проведения акции определены постановлением Правительства Вологодской области от 19.03.2002 года № 113. Создан и постоянно действует организационный комитет Дней защиты, который возглавляют координатор акции в Вологодской области, председатель Совета Вологодского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» Н.А. Дудко и председатель оргкомитета, начальник Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области Д.А. Банников. Разработано положение о проведении акции на территории Вологодской области, утверждено звание «зеленый руководитель Дней защиты».

Проведением акции на территории области занимаются общественные организации ВООП совместно с природоохранными структурами, предприятиями-природопользователями, муниципальными образованиями, учреждениями образования и культуры и другими общественными организациями. В помощь участникам акции оргкомитетом выпущены брошюры, листовки и экологические календари. Мероприятия освещаются в средствах массовой информации: газетах, радио, телевидении.

В акции участвуют все муниципальные образования области. Большинство районных оргкомитетов Дней защиты возглавлены Главами администраций муниципальных районов. В общей сложности в акции ежегодно принимают участие свыше 200 сельских администраций, 150 учреждений культуры, 750 учебных заведений – всего около 300 тыс. человек.

В ходе Дней защиты на территории области выполняется большой комплекс природоохранных работ: проходят экологические субботники, торжественно отмечаются День Земли, День Воды, Международный День птиц и День

экологических знаний, проводятся информационные эколого-просветительские мероприятия для населения. В качестве центров экологического просвещения выступают библиотеки, особо охраняемые природные территории федерального значения, музеи, детские сады, школы, учреждения дополнительного образования.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Российской Федерации
от 11 июня 1996 г. № 686
«О проведении Дней защиты от экологической опасности»

В целях поддержки общественного движения за экологическое возрождение России, укрепления взаимодействия государственных органов и общественных объединений в проведении эффективной экологической политики Правительство Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и Общероссийского организационного комитета Дней защиты от экологической опасности, других организаций о ежегодном проведении в Российской Федерации с 15 апреля по 5 июня Дней защиты от экологической опасности.

2. Министерству охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации, федеральным органам исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации оказывать организационную поддержку в проведении в Российской Федерации Дней защиты от экологической опасности, содействовать привлечению для этих целей финансовых средств экологических фондов и других источников.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Черномырдин

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Вологодской области
от 19 марта 2002 г. № 113
«О проведении Всероссийских Дней защиты
от экологической опасности»

Во исполнение постановления Правительства РФ от 11 июня 1996 года № 686 «О проведении Дней защиты от экологической опасности» и в целях укрепления взаимодействия органов исполнительной государственной власти, органов местного самоуправления области, общественных объединений и граждан в решении задач в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности Правительство области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области, Комитета природных ресурсов по Вологодской области, областного организационного комитета Дней защиты от экологической опасности, других заинтересованных организаций о ежегодном проведении Дней защиты от экологической опасности на территории области с 15 апреля по 5 июня.

2. Рекомендовать Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды области, главам муниципальных образований области оказывать организационную поддержку в проведении Дней защиты от экологической опасности, содействовать привлечению для этих целей финансовых средств бюджетов, экологических фондов и других источников.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области.

По поручению Губернатора области,
Первый заместитель
Губернатора области

Н.В. Костыгов

ИТОГИ
проведения Всероссийской акции
«Дни защиты от экологической опасности - 2022»
на территории Вологодской области

В 2022 году Всероссийская акция «Дни защиты от экологической опасности» проходила в Вологодской области в 28 раз.

Основы проведения акции определены постановлением Правительства Вологодской области от 19.03.2002 года № 113. Создан и постоянно действует областной организационный комитет. Разработано положение о проведении акции, утверждено звание «зеленый руководитель Дней защиты».

Главная цель акции – объединить и скоординировать усилия всех, кому не безразлично состояние окружающей среды и здоровье населения. Ее девиз: «Экология – Безопасность – Жизнь». В помощь участникам акции выпущены методические рекомендации, брошюры, листовки, обращения, экологические календари.

В муниципальных образованиях постановлением Глав созданы оргкомитеты, сформированы планы работы, организованы массовые эколого-просветительские и практические мероприятия: конференции, фестивали, конкурсы, праздники, выставки, походы, субботники, исследовательские работы и так далее, посвященные датам экологического календаря.

Об эффективности проводимых мероприятий и правильном выборе направления работы говорит тот факт, что Вологодская область более 10 лет занимает лидирующие позиции в России по итогам рейтинга регионов в Днях защиты от экологической опасности.

Лучшие отчеты представили Мэрия г. Череповца, администрации Великоустюгского, Сокольского, Грязовецкого, Кичменгско-Городецкого, Чагодощенского, Вологодского и Шекснинского районов.

По данным, представленным из 21 района области (за исключением Бабаевского, Кадуйского, Междуреченского, Никольского, Устюженского), а также г. Череповца и г. Вологда по природоохранной тематике проделана следующая работа.

Проведено:

- 302 конференций, семинаров, круглых столов. Приняли участие 6 707 человек.

- 5 893 праздничных и развлекательных мероприятий. Приняли участие 142 168 человека.

- 1 158 выставка, конкурс, смотр. Приняли участие 54 580 человека.

- 763 акций. Приняли участие 74 622 человек.

- в районных фестивалях детских экологических театров приняли участие 87 коллективов.

Издано 43 820 средств наглядной агитации (листочки, плакаты).

Проведено более 130 занятий по практической экологии студентов и школьников (мониторинг, экспедиции, экоуроки, беседы, экскурсии, олимпиады). Приняли участие 1 867 человек.

В СМИ размещено 1 494 публикаций и статей на официальных сайтах в сети Интернет по природоохранной тематике.

В рамках практических природоохранных мероприятий проведено 497 проверок (рейдов), заложено 84 аллеи, ликвидировано 738 свалок, обустроен 65 родников (колодцев), посажено 1 382 364 дерева и 3 529 кустарника, обустроено 153 740 кв. м газонов (цветников). Проведено 2 579 мероприятий по уборке территории (уход за лесом, очистка берегов), установлено более 200 средств наглядной агитации. Нужно отметить, что в рамках практических мероприятий собрано и передано в утилизацию 5 253 кг макулатуры и опасных отходов; 760,3 кг отработанных батареек; 4 800 кг стекла; 478 кг пластика; 478 кг металла. Высажено 629 505 корней цветов.

В реализации мероприятий приняли участие 1 016 промышленных предприятия (ИП и др.), 129 сельских администраций, 560 учреждения образования, 358 учреждений культуры, 88 сельхозпредприятий и лесхозов и еще 85 участников – это органы местного самоуправления, федеральные, областные учреждения, ОО. Всего 320 868 человек.

Следует отметить активную работу учреждений образования, дополнительного образования, молодежных объединений.

Оргкомитет отмечает активную работу сельских поселений по наведению порядка, посадке зеленых насаждений, разбивке цветников, обустройству зон отдыха.

Учреждения культуры всегда в авангарде экологического просвещения населения, проведения массовых экологических мероприятий согласно датам экологического календаря стало традиционным.

На основе анализа поступивших в областной оргкомитет отчетов муниципальных образований об организации и проведении Дней защиты от экологической опасности 2022 принято следующее решение о распределении призовых мест:

1. Утвердить решение рабочей группы областного оргкомитета «Дней защиты от экологической опасности - 2023» от 10 августа 2023 года, распределив призовые места следующим образом:

1.1. Наградить плакетками ГРАН-ПРИ с памятной гравировкой:

– Мэрию г. Череповца.

1.2. Наградить плакетками I степени с памятной надписью:

- администрацию Великоустюгского муниципального района;
- администрацию Сокольского муниципального района.

1.3. Наградить плакетками II степени с памятной надписью:

- администрацию Грязовецкого муниципального района;
- администрацию Кичменгско-Городецкого муниципального района;
- администрацию Чагодощенского муниципального района.

1.4. Наградить плакетками III степени с памятной надписью:

- администрацию Вологодского муниципального района;
- администрацию Шекснинского муниципального района.

1.5. Присудить звание «Зелёный руководитель Дней защиты от экологической опасности – 2023» и вручить «Зеленое яблоко» с памятной надписью:

-Ивановой Елене Юрьевне начальник Управления по охране окружающей среды, заместитель начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

1.6. В номинации «Лучшее учебное образовательное учреждение» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- МБОУ «Сазоновская СОШ» Чагодощенского муниципального района.

1.7. В номинации «Лучшее дошкольное образовательное учреждение» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- БДОУ Кичменгско-Городецкого муниципального района "Детский сад "Рябинка".

1.8. В номинации «Лучшее учреждение дополнительного образования» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

-Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Вожегодский центр дополнительного образования»;

- МБОУ ДО «Харовский центр дополнительного образования».

1.9. В номинации «Лучшее учреждение дополнительного образования» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- БПОУ ВО «Вологодский педагогический колледж».

1.10. В номинации «Лучший музей» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- МБУК «Нюксенский районный краеведческий музей».

1.11. В номинации «Лучшая библиотека» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- Кадниковскую городскую детскую библиотеку им.Н.А Иваницкого;
- МКУК «Великоустюгская МЦБС».

1.12. В номинации «Лучший дом культуры» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- Емельяновский сельский клуб филиал БУК «Районный дом культуры» Кичменско-Городецкого муниципального района.

1.13. В номинации «Лучшее сельское поселение» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

Администрацию Оштинского сельского поселения Вытегорского муниципального района.

1.14. В номинации «Лучшее школьное лесничество» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- детское лесничество «Сосенка» Великоустюгского муниципального района.

1.15. В номинации «Лучшая молодежная экологическая инициатива» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- учащихся 2 «б» класса МБОУ «Гимназия с углубленным изучением отдельных предметов» г. Великий Устюг.

1.16. В номинации «Лучшее освещение акции в средствах массовой информации» наградить дипломом победителя и кубком с памятной надписью:

- АНО Редакция Газеты «Сокольская правда», г. Сокол;

- АНО Редакция Газеты «Маяк», Вологодский район.

1.17. Наградить почетными грамотами за активное участие в акции «Дни защиты от экологической опасности – 2022» в Вологодской области:

Администрации:

- г. Вологда;

- Белозерского муниципального района;

- Верховажского муниципального района;

- Кирилловского муниципального района;

-Харовского муниципального района;

-Череповецкого муниципального района;

- Первомайского сельского поселения Чагодощенский муниципальный район.

- БУМП КМР "Районный молодежный центр "АЛЬФА" Кирилловского муниципального района;

-Грязовецкий молодежный парламент;

- АУ «Центр культуры, библиотечного обслуживания и спорта Усть-Кубинского района»;

- АОУ КМР «Николоторжская СШ имени Е. Н. Преображенского» Кирилловского муниципального района;

- Голубеву Анну Алексеевну главного специалиста Управления охраны окружающей среды, экологического и земельного контроля администрации Шекснинского муниципального района.

1.18. Наградить благодарностями за активное участие в акции «Дни защиты от экологической опасности – 2022» в Вологодской области:

- Администрацию Нюксенского муниципального района;
- Шекснинский лесхоз-филиал САУ лесного хозяйства ВО «Вологдалесхоз»;
- БУК ВО «Вологодская областная универсальная научная библиотека им. И.В. Бабушкина», г. Вологда;
- АО «Апатит»;
- БДОУ КМР ВО «Детский сад № 4 «Зернышко» г. Кириллова».

1.19. Наградить благодарственными письмами за активное участие в акции «Дни защиты от экологической опасности – 2022» в Вологодской области:

Администрации:

- Бабушкинского муниципального района;
- Вашкинского муниципального района;
- Вожегодского муниципального района;
- Вытегорского муниципального района;
- Сямженского муниципального района;
- Тарногского муниципального района;
- Тотемского муниципального района;
- Усть-Кубинского муниципального района.
- МБУ «Чагодощенская ЦБС»;
- БДОУ СМР «Детский сад №13»;
- БОУ СМР ООШ №10;
- МБОУ «Тотемский детский сад №7 «Солнышко»;
- МБУК «Тотемская МЦБС»;
- МБОУ «Юровская школа»;
- МБОУ «Средняя школа №1 г. Грязовца»;
- МКУК «Нюксенская межпоселенческая районная ЦБС»;
- МБОУ ВМР «Перьевская основная школа» Вологодского муниципального района;
- волонтерский отряд «Луч» Вологодского муниципального района;
- МБОУ "Чушевицкая средняя школа" Верховажского муниципального района;
- МДОУ «Центр развития ребенка - детский сад «Гусельки» Шекснинского муниципального района.

1.20. Всем победителям, присутствующим на расширенном заседании, вручить сортовые цветы-многолетники (розы).

2. Рекомендовать председателям районных и городских оргкомитетов критически оценить недоработки, разработать конкретные комплексные планы на 2023 год, выделив основные направления деятельности:

- поддержка эффективного партнерства государственных и общественных структур в разработке и реализации природоохранных проектов;

- дальнейшее развитие форм экологического образования, воспитания и просвещения;

- планирование и осуществление мероприятий, приуроченных к датам экологического календаря, по комплексным планам мероприятий с широким участием учреждений образования и культуры, средних и высших учебных заведений, придавая им массовый характер, обеспечивая их проведение информационным сопровождением;

- активизация работы по обмену опытом между муниципальными районами и городскими округами по организации и проведению Дней защиты от экологической опасности;

- общественное обсуждение на стадии подготовки принимаемых решений и проектов, касающихся здоровья граждан и состояния природных комплексов.

3. Рекомендовать федеральным природоохранным службам, агентствам и территориальным органам активнее осуществлять сотрудничество на партнерских началах с общественными экологическими организациями по направлениям деятельности, где имеется необходимость и возможность совместных действий.

4. Поручить координатору областного оргкомитета Дней защиты от экологической опасности Дудко Н.А. подготовить отчет Вологодской области в центральный комитет Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» до 31.12.2022 г.

СОСТАВ ОБЛАСТНОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

по подготовке и проведению Всероссийской акции

«Дни защиты от экологической опасности - 2023» в Вологодской области

1. Банников Дмитрий Анатольевич – председатель областного оргкомитета, начальник Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

2. Дудко Наталья Алексеевна – заместитель председателя областного оргкомитета, координатор Дней защиты, председатель Совета Вологодского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы».

3. Сухарева Елена Дмитриевна – начальник отдела организационно-правовой, кадровой работы и мониторинга Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

4. Базанов Юрий Михайлович – советник члена Общественной палаты Вологодской области.

5. Берсенева Елена Глебовна – начальник отдела экологии и охраны окружающей среды администрации Великоустюгского муниципального район.

6. Дробышева Елена Владимировна – заведующая отделом природы ГУК «Вологодский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник».

7. Екимова Елена Владимировна – государственный инспектор в области охраны окружающей среды Вологодской области по Сокольскому муниципальному району.

8. Кузнецов Алексей Леонидович – директор ФГБУ «Национальный парк «Русский Север».

9. Лебедева Ольга Александровна - начальник отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации Тотемского муниципального района.

10. Батаков Алексей Прокопьевич – заместитель руководителя Двинского-Печорского БУ по Вологодской области, начальник отдела водных ресурсов.

11. Харичева Галина Александровна – главный консультант отдела организационно-правовой, кадровой работы и мониторинга Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

12. Берсенева Светлана Васильевна – заместитель начальника управления – начальник Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС».

13. Фокина Наталья Николаевна – начальник Спасского территориального управления администрации Вологодского муниципального округа Вологодской области.

14. Соколова Елена Всеволодовна – консультант отдела водопользования и охраны атмосферного воздуха управления по охране окружающей среды Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

15. Ножнин Павел Александрович – начальник отдела экологии и природопользования администрации Кичменгско-Городецкого муниципального района.

16. Тихова Ольга Михайловна – начальник отдела экологии Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды.

17. Зубова Мария Александровна – начальник отдела экологического просвещения Федерального государственного бюджетного учреждения «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник».

18. Тельминова Ольга Андреевна – ведущий специалист отдела организационно-правовой, кадровой работы и мониторинга Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

19. Попова Кристина Сергеевна – эколог по экологическому воспитанию и просвещению БУ «ЭЛПРОС».

20. Абдулова Светлана Николаевна – корреспондент АНО газета «Сокольская правда».

21. Шаманин Герман Викторович – начальник отдела природопользования и охраны окружающей среды администрации Верховажского района.

22. Аппалонова Ирина Васильевна – председатель комитета по охране окружающей среды.

23. Опалихин Дмитрий Юрьевич – руководитель МАУ «Детский оздоровительный лагерь «Школа путешественников Федора Конюхова», председатель Тотемского районного отделения «ВООП».

24. Шорина Елена Николаевна - начальник Управления охраны окружающей среды, экологического и муниципального земельного контроля администрации Шекснинского муниципального района.

25. Старшинова Маргарита Анатольевна – главный специалист по ООС и природопользования

26. Ломкова Наталья Александровна – начальник отдела сельского хозяйства и природопользования Администрации Вытегорского муниципального района, старший государственный инспектор в сфере охраны окружающей среды по Вытегорскому району.

ОБРАЩЕНИЕ К ОРГАНИЗАТОРАМ И УЧАСТНИКАМ

Дней защиты от экологической опасности

Уважаемые вологжане!

Ежегодно с апреля по июнь в нашей области проходят Всероссийские «Дни защиты от экологической опасности» под девизом «Экология - Безопасность - Жизнь».

Целью акции является привлечение внимания общественности к тем знаниям о нашей планете, которые уже накоплены, и способствовать тому, чтобы эти знания превращали Землю во все более безопасное, здоровое и процветающее место для жизни последующих поколений.

Реализация этой цели требует объединения усилий органов власти всех уровней, государственных природоохранных органов, политических партий и общественных объединений, учреждений культуры и образования, всего населения.

Проведение Дней защиты от экологической опасности является наиболее мощным фактором участия общественности в формировании и осуществлении экологической политики, решении проблем охраны окружающей среды, позволяет каждому внести свой посильный вклад в дело сбережения природы, сохранения благоприятной среды жизни для нас и будущих поколений.

В рамках Дней защиты проводятся самые различные мероприятия. В их числе: «круглые столы», семинары, конференции, праздники, выставки, смотры, конкурсы, субботники, рейды и другие общественные акции.

Мы призываем каждого жителя области к содействию в пресечении нарушений природоохранных норм и правил, бережно относиться к природе, воспитывая такое же отношение у детей и близких, знать, использовать и защищать свои права на здоровую окружающую природную среду.

Мы предлагаем навести в городах и селах образцовый порядок, сделать чистыми дворы и улицы, уютными - парки и скверы, посадить дерево или аллею, сохранить лес, речку, очистить пруд или озеро.

**У НАС ОБЩАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ. НАС ОБЪЕДИНЯЕТ ЖЕЛАНИЕ
ЖИТЬ В УСЛОВИЯХ ПРОЦВЕТАЮЩЕЙ, ЖИВОЙ ПРИРОДЫ.
ПРИРОДА ПРИНАДЛЕЖИТ НЕ ТОЛЬКО НЫНЕ ЖИВУЩИМ, НО И
НАШИМ ПОТОМКАМ!**

РЕКОМЕНДАЦИИ **по организации мероприятий Дней защиты-2023**

I. Подготовительный этап (февраль - март):

1. Создание оргкомитета акции.
2. Принятие постановления администрации субъекта о проведении акции.
3. Определение участников акции:
 - администрации городов и районов, сельские администрации;
 - общественные организации;
 - учреждения культуры;
 - бизнес-структуры;
 - учреждения образования;
 - предприятия;
 - охраняемые территории;
 - средства массовой информации и др.
4. Формирование и утверждение сводного комплексного плана мероприятий по проведению Дней защиты от экологической опасности с указанием организаций, ответственных за выполнение, сроков и источников финансирования.
5. Детальная разработка планов на местах.

II. Основной этап (март-май):

Проведение комплекса мероприятий согласно плану.

1. Эколого-просветительские мероприятия (согласно календаря экологических дат):
 - конференции, семинары, круглые столы;
 - праздничные, развлекательные;
 - конкурсы, в т.ч. конкурс детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины»;
 - выставки природоохранной тематики;
 - природоохранные акции;
 - экоклубы, экологические лагеря;
 - выступление экологических театров;
 - издание средств наглядной агитации (аншлагов, листовок, плакатов и др.);
 - организация работы «зеленых телефонов»;
 - экологические марши;
 - другие формы работы.
2. Практические природоохранные мероприятия:
 - проведение проверок и рейдов по соблюдению природоохранного законодательства;
 - природоохранные акции и конкурсы;
 - озеленение и благоустройство;
 - выявление и ликвидация несанкционированных свалок;
 - организация экологических троп и др.
3. Исследовательские мероприятия:
 - анализ экологического состояния территории (мониторинг);

- экологические экспедиции;
- научно-практические конференции;
- разработка и внедрение новых экологических технологий.

III. Подведение итогов

(сдача отчета в областной оргкомитет до 5 июля):

Анализ деятельности, написание отчетов, награждение самых активных участников акции.

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

о проведении Дней защиты от экологической опасности в 2023 году

Сводный отчет районного (городского) оргкомитета состоит из двух разделов:

1. Сводный отчет по форме Таблиц 1, 2 (обязательно).
2. Пояснительная записка.

В пояснительной записке отражается информация о проведении Дней защиты в муниципальном образовании (городском округе) с приложением фото - и, графических материалов:

2.1. Город, район.

2.2. Дата сдачи отчета.

2.3. Постановление (распоряжение) главы города (района) о проведении Дней защиты.

2.4. Основные направления деятельности в рамках Дней защиты от экологической опасности в 2023 г.:

2.4.1. Законотворческая деятельность.

2.4.2. Экологическое образование и просвещение, мероприятия, посвященные датам экологического календаря (конференции, праздничные и развлекательные мероприятия, конкурсы, выставки, акции, экоклубы, издание средств наглядной агитации (анишлагов, листовок, плакатов, и др.), другие формы работы):

- ✓ Всемирный день Воды
- ✓ День Земли
- ✓ День птиц
- ✓ День Воды

2.4.3. День экологических знаний.

2.4.4. Практическая экология студентов и школьников (экспедиции, экологические лагеря).

2.4.5. Практические природоохранные мероприятия:

- ✓ проверки, рейды
- ✓ практические мероприятия по уборке территории (парков, населенных пунктов, берегов рек и др.)
- ✓ ликвидация несанкционированных свалок
- ✓ обустройство родников, колодцев
- ✓ посажено деревьев (аллеи, единичные посадки, сады и др.)
- ✓ посажено кустарников
- ✓ обустроено газонов, цветников
- ✓ другие мероприятия.

2.4.6. Участие средств массовой информации (наличие специальной рубрики, официального сайта, периодичность).

Таблица 2

Муниципальные образования	Практические природоохранные мероприятия									
	Проверки, рейды	Заложено аллей	Ликвидировано свалок	Обустроено родников, колодцев	Посажено деревьев	Посажено кустарников	Обустройство газонов, цветников	Практические мероприятия по уборке территорий (уход за лесом, очистка берегов)	Установлено средств наглядной агитации	Иное (указать)
	<i>кол-во мероприятий</i>	<i>шт</i>	<i>шт</i>	<i>шт</i>	<i>шт</i>	<i>шт</i>	<i>м кв/ шт.</i>	<i>кол-во мероприятий</i>	<i>шт</i>	
1.										
2.										
3.										
4.										
...										
...										
...										
...										
...										
ИТОГО:										

Подпись лица, составившего отчет: _____ (расшифровка)

Областным оргкомитетом будут определены:

- победители акции «Дни защиты от экологической опасности-2023 в Вологодской области» (оргкомитеты);
- лучшее учебное образовательное учреждение;
- лучшее дошкольное образовательное учреждение;
- лучшее учреждение дополнительного образования;
- лучшее учреждение профессионального образования;
- лучший музей;
- лучшая библиотека;
- лучший дом культуры;
- лучшее сельское поселение;
- лучшее школьное лесничество;
- лучшая молодежная экологическая инициатива;
- лучшее освещение акции в средствах массовой информации (в рамках конкурса СМИ).

Для награждения Дипломом областного оргкомитета необходимо представить развернутый *письменный* отчет:

- о лучшем сельском поселении;
- о лучшем образовательном учреждении;
- о лучшем учреждении культуры;
- о лучшем школьном лесничестве;
- о лучшем молодежном объединении;
- о лучшем коллективе и проекте по благоустройству и озеленению;
- о лучшей волонтерской инициативе;
- о лучшей информационной поддержке акции.

Данная информация (в т.ч. по календарю экологических дат и лучшим участникам Дней защиты муниципального образования), должна сопровождаться фотоматериалами и высылаться в оргкомитет в **Приложении** вместе с основным отчетом и в *электронном* виде.

КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАТ

22 марта – Всемирный день воды

82 % заболеваний сегодня происходит от пользования недоброкачественной питьевой водой. Употребление некачественной воды наносит ущерб здоровью людей на сумму 30 млрд. рублей в год. Озера и реки России загрязнены настолько, что только 1 % открытых водоемов позволяет получать питьевую воду, соответствующую гигиеническим требованиям. Поэтому, не случайно предшествуют «Дням защиты от экологической опасности» мероприятия, посвященные Всемирному дню воды. Их главные цели - привлечь широкое внимание к экологическому состоянию больших и малых водных объектов, водоохраных зон, водозаборов для питьевого водоснабжения, качеству стоков, принимаемых с очистных сооружений и непосредственно, без очистки. Организовать работы населения по очистке наиболее посещаемой части берегов, водоохраных зон, к обустройству родников, усвоению и распространению знаний о безопасном и бережном пользовании водными объектами, о значении воды для всех форм жизни.

23 марта – Всемирный метеорологический день

Основная задача - изучить для своей местности возможные сценарии неблагоприятного развития метеорологических событий, прежде всего стихийных бедствий, содействовать повышению готовности населения, хозяйствующих субъектов всех форм собственности, местных органов власти и управления противостоять им, добиться строгого следования рекомендациям и распоряжения специализированных служб МЧС РФ. Отработать с населением по месту жительства основные навыки противостояния стихии, разработать инструкции по хранению подручного инвентаря, питьевой воды и продовольствия в течение всего тревожного периода. Осуществлять общественный мониторинг правил эксплуатации и технического состояния объектов (дамб, плотин, насосных станций по перекачке сточных вод и т.д.), по результатам которого составлять ходатайства о своевременном осуществлении адекватных мер безопасности.

1 апреля – Международный день птиц

Защита птиц, наблюдение за их жизнью составляют важную часть заботы о сохранении природы. Задачей дня птиц является организация мероприятий по оказанию им помощи в наиболее трудные времена – зимняя подкормка, изготовление и вывешивание кормушек, в период гнездования – скворечников, спасение птиц, пострадавших в результате экологических катастроф, прежде всего водоплавающих, при разливах нефти. Мониторинг и охрана лесных массивов и лугов, где преимущественно обитают редкие птицы, составляют важную часть постоянной заботы населения о наших «меньших братьях».

На современном этапе этот день особенно актуален. Во многом это объясняется тревожными демографическими процессами, происходящими в России, новыми вызовами - такими как гепатит, птичий грипп, коровье

бешенство и т.д. До 40 тысяч человек в России ежегодно умирает исключительно от болезней, связанных с дыхательной системой. Многие негативные проявления в этой сфере напрямую связаны с неблагоприятной экологической ситуацией, загрязнением атмосферного воздуха. Решению этих проблем способствовали социально-гигиенический мониторинг, разработка и реализация региональных планов действий в сфере экологической безопасности. Повсеместно кардинально ужесточен экологический контроль по защите здоровья населения.

15 апреля – День экологических знаний

Особое значение имеет изучение общественностью действующего законодательства и текущей направленности постоянно вносимых в него изменений, прежде всего в Лесной и Водный кодексы, в законы «О недрах», «Об экологической экспертизе». Значение придается и отработке методов практического участия граждан и общественных организаций в упреждающем прояснении и обсуждении вопросов экологической безопасности для тех вновь создаваемых или реконструируемых объектов, в отношении которых по закону обязательна предварительная экологическая экспертиза. Используя научно-популярные материалы, организуя встречи со специалистами, вовлекая школьников и студентов в работу по исследованию природы, организуя систематические наблюдения флоры и фауны своего края, изучение пищевых цепей, основных положений генетики, биоразнообразия и его роли в сохранении генофонда планеты, следует формировать у людей видение целостной картины природы, понимания личной и общечеловеческой ответственности за ее сохранение.

22 апреля – Всемирный день Земли

По сложившейся традиции рассматривается как день тотального благоустройства или генеральной уборки всех общественных территорий, прежде всего рабочих и общегородских территорий, мест массового отдыха, уголков природы, берегов и фарватеров малых рек, малых форм, спортивных и детских площадок, проблемных территорий и санитарных зон. В сельской местности обращают внимание на состояние сельскохозяйственных угодий. Традиционно общими лозунгами дня являются призывы, такие как: «Чисто в городе - чище в душе!», «Очистим планету от мусора вместе!», «Сохраним Землю для потомков!».

26 апреля – День памяти погибших в авиационных авариях и катастрофах

Этот день стоит в особом ряду памятных дат. Внимание обращается на ту цену, которую приходится платить человечеству за блага научно-технического прогресса, на риски, что связаны с применением высоких технологий, не необходимость каждому гражданину быть готовым во всех отношениях, - моральном, физическом, техническом, - противостоять вызовам чрезвычайных обстоятельств, исполнить свой профессиональный и гражданский долг. Общество выражает признательность тем гражданам, которые пострадали в ходе

ликвидации последствий ЧС, скорбит о погибших и свято хранит память об их подвиге во имя жизни.

5 июня – Всемирный день окружающей среды

Ставятся вопросы глобального характера, связанные с негативными последствиями распространения по всему миру страсти к потреблению, роскоши, увлечением неоправданно быстро сменяемой модой, с утратой стимулов качества и продления сроков службы изделий массового потребления. Критически рассматривается в масштабах всей планеты баланс между качеством жизни народов и тем ущербом, который наносится их деятельностью природе Земли как в виде негативных последствий добычи все новых и новых ресурсов для обновления товарной массы, так и из-за захоронения и утилизации отходов потребления.

Кроншнеп – птица 2023 года

Ежегодно с 1996 года Союз охраны птиц России выбирает птицу года. Этой птице посвящаются эколого-просветительские мероприятия и природоохранные акции, которые проходят в течение всего года.

Кандидат на этот титул должен удовлетворять нескольким условиям:

- птица должна быть распространена на всей или большей части территории нашей страны,
- она должна быть легко узнаваема и нуждаться во внимании и помощи человека.

Цель этой кампании — привлечение внимания населения России к нашим птицам и проблемам их охраны.

Выбранная птица оказывается в «свой» год в центре общего внимания. Идёт сбор данных о её численности и распространении, люди помогают решать её проблемы. Участники акции своим творчеством пропагандируют красоту этой птицы и, конечно, рассказывают об уязвимости живого мира.

Птицей 2023 года объявлен Кроншнеп - Очень яркие представители семейства бекасовых. Их легко узнать по длинным, слегка изогнутым вниз клювам. Длинный острый клюв помогает отыскивать добычу во влажном, мягком дне. Редчайший тонкоклювый кроншнеп гнездится в северных и умеренных широтах Северного полушария.



Как выглядит

Кроншнепы – ярчайшие представители бекасовых. Выделяются они, прежде всего, своим очень длинным клювом, который немного изогнут книзу. Размер тела, окрас оперения, длина ноги и клюва зависят от вида. Максимально особь достигает длины 60 сантиметров, весит до 1000 грамм.

Особь предпочитают жить в общении со всеми представителями рода. Только в местах гнездования они живут поодиночке или стайками. Птицы отличаются миролюбивым нравом, но при необходимости будут рьяно охранять свою территорию.

Живут птицы около 10-20 лет. Существуют данные, что некоторые особи смогли дожить до 30 лет.

Отличить самку от самца можно по размерам тела, длине и изогнутости носа. У первых эти показатели больше.

Характер и образ жизни

Кроншнеп – ведущий социальный образ жизни. Во время перелетов, которые они предпочитают проводить ночью, птицы организуются в огромные стаи. На местах зимовки они обыкновенно скапливаются в большом количестве.

Основная часть дня у них занята поиском пищи, во время которого они вальяжно разгуливают по открытой местности, то и дело запуская свой длинный и изогнутый клюв в песок или ил.

В отличие от многих других пернатых, ритм жизни кроншнепов зависит не от смены дня и ночи, а от отливов и приливов. Когда вода уходит – птицы начинают интенсивно разыскивать пропитание, во время прилива они отдыхают, издавая мелодичные трели, сходные со звуками флейты.

Зимовать кроншнепы предпочитают в жарких странах с средиземноморским климатом, в наших же широтах птицы появляются весной (обычно в конце марта – середине апреля).

В том случае, если одна особь заметила подкрадывающегося хищника, она обязательно предупреждает своих сородичей, издавая серию коротких звуков. Трели некоторых разновидностей напоминают ржание жеребенка.

Ночуют птицы в укромных местах (в густой траве и прибрежных зарослях), недоступных для человека и своих врагов, таких как различные собаки и лисы. Кроншнепы редко ведут оседлый образ жизни, предпочитая сезонные миграции с места на место.

Чем питается

Кроншнеп использует длинный изогнутый клюв для добычи червей, моллюсков, улиток и других животных, обитающих в песке и иле. В период зимовки птицы охотятся на мелководье. В это время они питаются мальками рыб и креветками. В выброшенных на берег водорослях они посредством чувствительного окончания клюва ищут крабов. На гнездовье в их рацион входят дождевые черви, некрупные лягушки, насекомые и их личинки, а также

всевозможные моллюски. В теплое время года кроншнепы ищут на полях и лугах различных жучков.

Основной инструмент, который птицы используют для поиска пищи, – это их клюв. Благодаря его длине они могут добывать еду под землей. Зрение у кроншнепа развито не очень хорошо.

Где обитает

Обитает птица кроншнеп в основном на территории Центральной и Северной Европы, часто встречаются в Азии (больше всего их в Киргизии и в восточной области озера Байкал).

Размножение

Перед тем, как создать пару, кроншнепы устраивают брачные игры. Это происходит так: самец высоко взлетает, затем стремительно падает вниз. Они также издают странные звуки, которые похожи на те, что издаёт жеребёнок.

Это моногамные пернатые. Один раз в год они создают потомства и, если оно не выживает, процедуру не повторяют. С двух лет они уже начинают размножаться, как другие ржанкообразные.

На протяжении 30 дней родители по очереди высидывают кладку. Появившиеся на свет малыши очень крепкие и покрыты маскировочным пушком. Как только птенец обсохнет, он тут же выходит из гнезда и под руководством отца следует на свою первую кормежку. Мамаша уже в начале июня покидает гнездо.

Среди высокой травы малыши находят хорошее укрытие. Спрятавшись в зарослях вереска или в густых камышах, они неподвижно замирают и буквально растворяются в окружающей среде. В возрасте 5 недель молодёжь встает на крыло и в начале осени присоединяются к взрослым птицам для миграции на зимовку.

Естественные враги

Кроншнепы строят гнезда на открытых участках, поэтому часть кладок погибает от весенних паводков. Разоряют их бродячие собаки, кошки. Не меньшая опасность для потомства идет со стороны лис, гадюк, выдр, луней. Особый вред приносят вороньи. Они сбиваются в стаи и охотятся за кладкой и ее молодыми обитателями. Наблюдатели за птицами отмечают, что из 4 птенцов на крыло становится только один. Виной тому не охотники, а хищные животные, которых развелось слишком много.

Птенцы очень уязвимы, развиваются медленно. Единственное, что их спасает это маскировочный окрас. В случае опасности они ложатся на землю, пряча лапки. Заметить их сложно. Родители тем временем пытаются отвести внимание на себя, издавая громкие звуки. Хищника могут отгонять сразу несколько особей. А вот птенца, который стоит на высоких ногах очень легко заметить. Хищник целенаправленно пойдет на него и никакие старания родителей не помогут.

Зимовка

Зимует эта перелётная птица от юго-восточной части Китая и Средиземного моря до Новой Зеландии, юга Африки, Тасмании и Южной Америки.

Кроншнеп в Красной Книге

Основные причины вымирания

Кроншнеп занесён в Красную книгу России, Красные книги Саратовской области и Республики Татарстан. Охраняется в соответствии с Приложением III Бернской Конвенции. Находится под охраной в Центрально-Лесном заповеднике и в заказниках Московской области (Журавлиная родина, Мещера).

Для сохранения вида необходимо найти новые места гнездований и осуществить их охрану, следить за сохранением влажных и болотистых местностей, а также запретить охоту на кроншнепа.

Так как над ним висит угроза полного исчезновения, с 2000 года эта птица оберегается законодательством. Причиной сокращения популяции стала охота, особенно интенсивная в период миграции, захват и разрушение людьми исконных мест поселения кроншнепа – верховых болот, мелиорация, разработка торфяников, сельскохозяйственная обработка земель.

Текущая ситуация с популяцией

В Европе насчитывается порядка 125 тысяч взрослых особей. В Европейской части России в период гнездования отмечаются от 25 до 55 тысяч пар: в средней и южной полосе не более 5500 пар. Для большей части территории данные за последние десять лет отсутствуют. В более ранних отчётах отмечалась резкое снижение популяции вида. Таким образом, последние отметки численности имели следующие показатели:

- Нечернозёмный центр России – вид редкий или исчезающий;
- Тверская область – порядка 100 пар;
- Московская область – гнездование не более 80 пар;
- Владимирская область – от 20 до 100 пар;
- Ивановская область – несколько десятков пар;
- районы Поволжья – единичные особи, на каждую территорию приходится не более 10 пар;
- Башкортостан и южное Предуралье – около 40 пар;
- Ростовская область – от 10 до 30 гнездящихся пар;
- Нижегородская область – 450 пар;
- Костромская область – 60 гнездящихся пар.

Сокращение численности вида отмечается с конца 19 века. В данный момент популяция вида в Калининградской области сократилась до критических показателей. Быстрое сокращение также отмечается в Тверской и в Ленинградской областях.