



Молодёжная экологическая газета

СТРЕКОЗА

Орган издания детской общественной организации «Экоград»,
волонтерского отряда «Экологический патруль»

Учредитель: Детский эколого-биологический центр "Натуралист"
при поддержке компании "ПОЛИМЕТАЛЛ"

Распространяется бесплатно.
Копирование приветствуется.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

«Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам».

Конституция РФ
Раздел 1. Глава II Статья 58



2017 год объявлен в России Годом экологии и особо охраняемых природных территорий. В течение года будет реализована комплексная государственная программа, направленная на привлечение внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

"Гигантский ресурсный потенциал России, безусловно, имеет планетарное значение... Наша страна располагает колоссальными запасами пресной воды, лесных ресурсов, огромным биоразнообразием и выступает как экологический донор мира, обеспечивая ему почти 10 процентов биосферной устойчивости".

В. В. Путин



Основные направления деятельности Года Экологии в России

«Еще в начале XX века Владимир Иванович Вернадский предупреждал, что наступит время, когда людям придется взять на себя ответственность за развитие и человека, и природы. И такое время, безусловно, наступило. Человечество уже накопило огромное количество экологических долгов и продолжает испытывать природу на прочность».

Каждый год в мире умирает только 7-8 миллионов человек в результате загрязнения атмосферного воздуха и воздуха помещений. Это имеет прямое отношение и к нашей стране. По ряду направлений нагрузка на природу достигла критических значений...

Половина городского населения живет в условиях высокого уровня загрязнения воздуха. Практически во всех регионах сохраняется тенденция к ухудшению состояния почв. "Если мы и дальше будем обходиться полумерами и ссылаться на более важные задачи, то к 2050 году выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов достигнут критического предела". Загрязнения и выбросы нужно сократить как минимум в два раза.

Ключевой вопрос - достижение кардинального снижения выбросов вредных веществ в атмосферу, их сбросов в водоемы и в почву, прежде всего за счет технологического перевооружения промышленности.

Еще одна серьезная проблема - реки, водоемы. "Непростая ситуация и в очистке сточных вод - лишь 13% из них подвергаются нормативной очистке, остальное просто поступает напрямую в водоемы". Необходимо принять комплекс мер по очистке рек и водоемов, поскольку их состояние непосредственно влияет на качество питьевой воды. А значит, и на состояние здоровья населения.

Своевременно нужно готовить нормативную базу. Безусловно, мы должны действовать очень аккуратно, чтобы не разрушать экономику. Все решения должны быть тщательно продуманы и приниматься своевременно.

Еще одна важная задача - совершенствование системы экологической информации.

Не менее важно и обезвреживание отходов производства и потребления. Их уже свыше 30 млрд. тонн.

«Мусор выбрасывают где и как придется, и такие свалки занимают почти 48 тысяч гектаров».

Необходимо также обеспечить реализацию программ сбережения и экологического оздоровления Волги, Байкала, Телецкого озера на Алтае.

В рамках Года экологии в России планируется построить пять заводов по переработке мусора, два национальных парка и два заповедника, а благодаря переходу предприятий на новые технологии планируемое снижение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду составит свыше 70 тыс. тонн в год. В 2017 году планируется восстановить 800 тыс. га лесов на территории страны, продолжится выполнение программы реинтродукции в естественную среду редких видов животных и растений и много других мероприятий.



С 2013 года в рамках социального партнерства между Амурским муниципальным районом Хабаровского края и компанией «Полиметалл» реализуется социально-значимый экологический проект «Здоровая среда – дело каждого!». В рамках проекта проводится много интересных мероприятий – работа детской экологической экспедиции «Формика», создание условий для работы с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию и неорганизованных детей, обустройство для этих целей помещения для «Клуба выходного дня», проведение различных досуговых мероприятий, организация выездных праздников, соревнований.

Экологическая тема для жителей города Амурска всегда оставалась актуальной. Кроме закрытия и ликвидации Целлюлозно-картонного комбината и сворачивания других производств повсюду растут горы мусора и стихийные свалки. Поэтому особое место в реализации проекта «Здоровая среда – дело каждого!» занимает антимусорная кампания в городе Амурске.

На страницах нашей газеты предлагаем познакомиться с некоторыми результатами антимусорной кампании.

АНТИМУСОРНАЯ КАМПАНИЯ В ГОРОДЕ АМУРСКЕ

ПАСПОРТИЗАЦИЯ И КАРТИРОВАНИЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК В ОКРЕСТНОСТЯХ г. АМУРСКА

Стихийные или несанкционированные свалки - проблема очень актуальна на сегодняшний день и работа по выявлению и картированию их в черте города Амурска проводилась в рамках реализации проекта «Здоровая среда – дело каждого!».

Работа по выявлению и картированию стихийных свалок в городе Амурске уже проводилась группой детей в 2006 г. Летом 2016 года, по прошествии 10 лет, мы решили еще раз исследовать данную проблему и сравнить полученные результаты с результатами 10-летней давности.

Методика картирования несанкционированных свалок разработанная Шмалем А.Г. и использованная нами в работе, даёт возможность картировать стихийные свалки и определять перечень твёрдых бытовых отходов, оценивать примерную массу и морфологический состав отходов, выбирать пути их вывоза.

Исследования проводились на обширной территории ближайших окрестностей г. Амурска - северной, восточной и южной части. Большую тревогу вызывает не только факт занятия ландшафта свалками, но и опасность загрязнения природной среды компонентами, как самих отходов, так и продуктами их разложения.

Картирование несанкционированных мусорных свалок, проведенное волонтерами экологического патруля в рамках проекта «Здоровая среда – дело каждого!», показали, что в окрестностях Амурска расположено более 70 таких свалок. Активистам проекта удалось привлечь к решению проблемы многих заинтересованных лиц – представителей исполнительной и законодательной власти, СМИ, педагогов и предпринимателей.

В ходе работы был проведен сравнительный анализ количественных и качественных характеристик стихийных мусорных свалок по результатам работы 2006 и 2016 годов. Который показал, что в 2006 году всего было картировано 71 несанкционированная свалка с классом опасности от нетоксичных до 2 класса опасности. В 2016 году, на этой же территории нами выявлено 33 таких свалки, количество свалок здесь уменьшилось вдвое, что же касается северной, южной и юго-западной части города, то здесь наблюдается увеличение количества и объема стихийных свалок.

Деятельность принесла и конкретные результаты. Так в рамках проведенной антимусорной кампании из города и прилегающей к городу территории было собрано и вывезено на спецтранспорте предприятий ЖКХ более 50 тонн мусора, проведены рекультивационные работы на большой свалке мусора в поселке Индивидуальный.

Нас особенно беспокоит близость реки Амур, прямое попадание отходов в реку с тальми водами и атмосферными осадками оказывает особое негативное влияние на экосистему прибрежной зоны реки и ниже по течению на довольно значительном расстоянии от места загрязнения.

Завалы хлама сегодня можно наблюдать вокруг гаражно-строительных кооперативов, на территории, прилегающей к бывшей воинской части. Не организован сбор и вывоз мусора в садоводческих обществах и поселке Индивидуальный г. Амурска.



По результатам работы **мы предлагаем:**

- Активизировать разъяснительную работу с населением о вреде бесконтрольных стихийных свалок бытовых и промышленных отходов, установить аншлаги и предупреждающие таблички;
- Администрации города необходимо выполнить работы по вывозу отходов на городской полигон по утилизации мусора и провести рекультивацию мест несанкционированных свалках;
- Ужесточить наказание за загрязнение окружающей среды;
- Разработать мероприятия по патрулированию и картированию несанкционированных свалок, с тем, чтобы не только выявить их размещение на территории города, но и проанализировать возможные причины возникновения, предложить корректирующие мероприятия и меры по ликвидации;
- Остается актуальным и требует внимания вопрос установки урн и контейнеров для сбора мусора на улицах города в достаточном количестве, так как без создания соответствующих условий сложно приучить горожан к порядку и аккуратности.

Все это позволит, на наш взгляд, ликвидировать несанкционированные свалки и существенно оздоровить окружающую среду нашего города и района.

В.Иванов, координатор проекта
«Здоровая среда – дело каждого!»



*Человек идёт, скушает в одиночестве в лесу
По дороге не встречает ни оленя, ни лису...
Не цветёт в траве фиалка, рыбы нет в глубинах рек,
Слева - свалка, справа - свалка,
Посредине - человек.
Что стоишь, глядишь уныло?
Раньше надо думать было!*

Стало доброй традицией каждый учебный год в «Доме Молодёжи» города Амурска проводить «Мусорный карнавал» в рамках реализации проекта "Здоровая среда - дело каждого!", организатором которого выступает детский эколого-биологический центр "Натуралист" при поддержке компании "Полиметалл".

В этом году Мусорное шоу прошло в новом формате - это был «Первый Амурский антимусорный кинофестиваль "MUSORNET.RU - 2016"». Ведь 2016 год проходит под эгидой российского кино, поэтому организаторы праздника решили не изменять традиции и оказались в тренде: костюмы, модели были изготовлены из твёрдых бытовых отходов согласно тематике кино, мультфильмов.

Как и положено любому кинофестивалю, открыли мусорное шоу ярко и красиво - на красной ковровой дорожке в белоснежном платье появилась Арина Лукашова, в её исполнении прозвучала песня «Давайте сохраним», которая считается гимном природе, её охране. Во время исполнения песни демонстрировался видеоролик, который просто завораживал всех гостей, сидящих в зале (у меня лично от голоса Арины и увиденного на экране бегали мурашки!): удивительная природа, счастливые люди, мир, любовь и покой! Вот к чему надо стремиться, беречь и приумножать!

И, конечно же, вели праздник и радовали всех искромётными шутками, интересными играми с залом, показывая своё ораторское и актёрское мастерство, учащиеся объединения «Экоград», блистательные ведущие Головкина Валерия и Седов Семён. Что только за это время не происходило на сцене: отгадывали загадки о профессиях кинематографа, кричали, хлопали - топали, вели съёмку на мультипликационных студиях, увидели новую интерпретацию фрагмента фильма «Кавказская пленница» и фильма «Стиляги» в свете мусорной тематики.

Очень ярко и красочно выступила творческая группа школы №9, которая получила за свою работу «Гран-при» конкурса, кроме того, Апарина Ангелина была «Лучшей моделью» кинофестиваля и получила 1 место в этой номинации.

Все зрители в зале были очевидцами показа творческих выступлений в разных жанрах кинематографа:

- побывали на вечеринке «Мадагаскар» (Школа №7), которые к тому же завоевали 1 место в номинации «Лучший дизайн костюма»
- с удовольствием посмотрели интересный «кусочек» из фильма «Приключение Буратино», который показали ребята школы №5. Эта съёмочная бригада получила 3 место в номинации «Лучший дизайн костюма» (Насретдинова Софья)
- творческая бригада школы №2 продемонстрировала нам на съёмочной площадке одну из новых серий всеми любимого, «правильного», развивающего мультфильма «Смешарики», а

в номинации «Лучшая модель карнавала» Теплова Анастасия заняла 3 место. (Руководитель Бобылева М.Ю)

- в мире сказки мы очутились, благодаря творческому коллективу школы посёлка Известковый. Ребята так постарались, что стали призёрами в номинации «Лучший дизайн костюма» в лице Лисовской Валерии, занявшей первое место. (Руководители Сметанина Е.К, Земцова Н.С, Хомякова Е.А)

- Студия изобразительного искусства «Жар-птица» как всегда поразила своим креативом, шармом и обаянием, завоевав тем самым аплодисменты зрителей и 3 место в номинации «Лучший дизайн костюма» от Савдияровой Дарьи (Руководитель Гоняина Л.П)

Ещё не закончились фанфары церемонии награждения, а ребята в зале уже спрашивали друг друга о том, какая тематика будет следующего мусорного шоу. Как приятно осознавать, что у нас в городе есть достойная смена, которая живёт по правильным экологическим законам, не нарушает правила сама и учит этим правилам других!

Это мероприятие в городе стало желанным, любимым и ожидаемым. В очередной раз, мы, молодёжь города Амурска, внесли свой посильный вклад в большое и нужное дело под лозунгом: «Здоровая среда - дело каждого», тем самым подчеркнув значимость охраны окружающей среды, проблемы чистого города и природоохранной деятельности в целом.

И в заключении хочется призвать всех амурчан и молодых, и пожилых:

Всё даёт нам природа бесплатно,
Так любуйтесь, удивляйтесь,
Красотой наслаждайтесь,
Вы идёте верным курсом,
Не бросайте, люди, мусор!

Магусова Полина, спецкор
экологической газеты «Стрекоза»





16 декабря 2016 г. в центре «Натуралист» состоялась XXI районная экологическая научно-практическая конференция. В работе конференции приняли участие 12 учащихся СОШ № 3, 9, ДЭБЦ "Натуралист", ЦДЮТиЭ, МБДОУ № 21, учителя-предметники, педагоги дополнительного образования, родители. Были представлены результаты исследований и наблюдений в области экологии, биологии, химии.



Более 200 разнообразных елочных композиций поступило на районный конкурс детского творчества «Елка-фантазерка». Только образовательных учреждений было заявлено 27: из Амурска, Эльбана, сел Ачан, Вознесенское, п. Известковский. Членам жюри было крайне сложно выбрать самые лучшие елки из такого многообразия ярких, оригинальных, креативных композиций! Но конкурс есть конкурс - определены и победители, и призеры, разве что количество номинаций пришлось заметно увеличить.

Акция "Покормите зимующих птиц" традиционно проходит в Амурском муниципальном районе. Практически во всех образовательных учреждениях района оборудованы птичьи столовые, ведется регулярная подкормка пернатых друзей, которым так непросто пережить суровые зимние условия. Ребята детского эколого-биологического центра "Натуралист" г. Амурска всегда находятся в авангарде этого важного экологического мероприятия, стараясь всеми возможными средствами привлечь внимание детей и родителей к судьбе пернатых друзей. Акция стартовала 12 ноября в день Зиновия-синичника по русскому земледельческому календарю и продолжается до начала апреля.



24 января в детском эколого-биологическом центре "Натуралист" царил необычный оживление. Ребята экологического театра "Зеленый луч" и детской общественной организации "Экоград" готовились к встрече друзей из центра социальной защиты населения, людей с ограниченными возможностями здоровья. Встреча прошла очень душевно и жизнерадостно. Ребята подготовили замечательный концерт, здесь были и песни, и танцы, стихи и сценки, с удовольствием гости поучаствовали в видео викторине. Большой интерес у гостей вызвала экскурсия по центру "Натуралист", музею природы Приамурья, уголку живой природы. Многие гости оказались хорошими знатоками дальневосточной природы, живой интерес к экспозициям музея тому подтверждение. Очень трогательно и нежно прошло общение гостей с животными уголка живой природы. Хочется верить, что такое доброжелательное, дружеское, взаимовыгодное общение найдет свое продолжение.

"Лохматое племя" - эта тема была задана участникам зимнего турнира эрудитов "Эколого-биологического Брейн-Ринга", прошедшего 26 и 27 января 2017 г. в детском центре "Натуралист" в рамках проекта "Здоровая среда - дело каждого!" при поддержке компании "Полиметалл". Интерактивная игра-викторина включала вопросы по растительному, хищным и необычным млекопитающим нашей планеты. В турнире участвовали команды школ города Амурска №№ 2, 3, 5, 6, 9, и ДЭБЦ "Натуралист". Ребята показали свою эрудицию, слаженную работу в команде, игра получилась достаточно напряженной и динамичной, особенно в финальных стадиях игры.

В рамках мероприятий, посвященных Году экологии и 100-летия заповедной системы России в детском эколого-биологическом центре "Натуралист" с 01 по 10 февраля прошла Неделя экологии, биологии, химии для школьников Амурского муниципального района. Каждый день был расписан поминутно. В мероприятиях недели активное участие приняли учащиеся школ № 2, 3, 6, 7, школы п. Эльбан, Вознесенское, Ачан, детского дома.

Разнообразная и интересная программа была подготовлена для ребят в центре "Натуралист" - образовательная экскурсия по музею природы Приамурья и уголку живой природы; интерактивные игры; виртуальная экскурсия в места заповедные, с помощью которой ребята отправлялись в путешествие по заповеднику "Болоньский"; знакомились с удивительной фотовыставкой "Заповедное ожерелье Амура"; проходили образовательный квест "Сокровища подземелья", научный мастер-класс "Сила воды" и много других познавательных мероприятий.

Редакционная коллегия:

Иванов В.А., Шкуркина А.А., Пастухова Т.Ю., Семёнкина Н.В., Магусова Полина, Захаров Даниил. **ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!** Приглашаем Вас стать соавторами молодежной экологической газеты «Стрекоза». Ждем ваших заметок, статей, фотографий по адресу г. Амурск, пр. Строителей, 35, тел 2 23 22, или по email: naturalist27@yandex.ru





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
детского эколого-биологического центра «Натуралист»
2017 год – Всероссийский год экологии

№ п/п	Основные мероприятия	Срок и место проведения
1.	Краевой конкурс «ЭкоЛидер-2017»	Ноябрь
2.	Региональная очно – заочная научно – практическая конференция «Шаг в будущее»	март
3.	Краевая полевая экологическая школа «Юный эколог»	июль
4.	Участие в краевой профильной смене "Эколидер" КГБОУ ДО ХКЦВР Созвездие	июнь-июль
5.	Участие в краевом экологическом конкурсе "ЭкоЛидер – 2017"	октябрь-декабрь
6.	Районная экологическая экспедиция школьников «Формика-2017»	Май, июнь
7.	Краевой этап всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. Вернадского	декабрь
8.	Краевой конкурс «Защитники природы»	Июль
9.	Краевая акция «Эколята и Молодые защитники Природы помогают зимующим птицам»	ноябрь – март
10.	Краевая акция «Елка Эколят и Молодых защитников Природы»	январь
11.	Субботник «Зелена весна» - 2017	Апрель-май
12.	Краевой конкурс творческих работ из твёрдых бытовых отходов	апрель – май
13.	Проведение Всероссийского открытого урока, посвященного особо охраняемым природным территориям на базе музея природы Приамурья	сентябрь
14.	Реализация мероприятий (краевого экологического марафона "Экодетство") в рамках природоохранных социально-образовательных проектов "Эколята-дошколята", "Эколята" и "Молодые защитники природы"	январь-июнь
15.	Краевая акция «Эколята и Молодые защитники природы охраняют реки и их обитателей», посвященная дню мигрирующих рыб	май
16.	Подведение итогов Второго краевого Экологического марафона Всероссийского экологического детского фестиваля «Экодетство»	май
17.	Краевая акция Дни защиты от экологической опасности в АМР (по отдельному плану)	апрель-июль
13.	Районная экологическая акция «Покормите птиц!» (по отдельному плану)	12 ноября 2016г. по 01 апреля 2017г
14.	«Международный День птиц» - городской праздник подведение итогов акции «Покормите птиц!»	07 апреля 2017
15.	Районный фестиваль «Защитим Хабаровский край от экологической опасности» - подведение итогов работы в рамках экологической акции Дни защиты от экологической опасности	5 июня 2017
16.	XXIII районная научно-практическая конференция детских исследовательских и опытнических работ в области экологии, естествознания, биологии, географии, химии	17 ноября 2017
17.	Городской интеллектуальный турнир эрудитов «Экологический Брейн-Ринг» (осенний, зимний, весенний туры) для 6-8 и 9-11 кл.	28.10.2016, 17.02.2017 21.04.2017
18.	Районная экологическая акция «Фестиваль ПЕРВОЦВЕТОВ» (по отдельному плану)	20 марта по 19 мая 2017
19.	Районное экологическое шоу «МУСОРНЫЙ КАРНАВАЛ»	5 октября 2017
20.	Праздник «День Земли» в рамках международной экологической акции «Марш парков - 2017»	20 апреля 2017
21.	Районная интернет - викторина «Природа родного края» посвященная Году экологии	Апрель
22.	Городской конкурс птичьих столовых «Кафе для пернатых»	итоги 24 марта
23.	Районный конкурс скульптур малых форм «Птицы зимой»	итоги 24 марта
24.	Районный творческий конкурс на лучшую композицию из твердых бытовых отходов «Ёлка-фантазёрка»	подведение итогов 20 декабря
25.	Районный конкурс детского творчества в защиту раннецветущих растений Хабаровского края «БЕРЕГИТЕ ПЕРВОЦВЕТЫ» (в 2-х номинациях)	20 марта по 19 мая 2017
26.	Районный фотоконкурс «ОБЪЕКТИВный взгляд на природу» посвящённый 100-летию заповедной системы России и году экологии	03 апреля – 19 мая 2017
27.	Городская выставка детского творчества «Ёлка-фантазёрка» (лучшие работы конкурса)	декабрь - январь
28.	Городская выставка детского творчества «Ярмарка птиц» в музее природы Приамурья.	апрель-май
29.	Городская фотовыставка «Заповедные страницы» посвящённая 100-летию заповедной системы России (лучшие работы фотоконкурса)	25 мая – 30 июня 2017
30.	Районный этап всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. Вернадского.	ноябрь
31.	Районный этап заочной научно-практической конференция «Шаг в будущее»	Февраль
32.	Городской научно-образовательный лагерь «Ученые будущего» (ДЭБЦ «Натуралист»)	Март
33.	«Неделя экологии» в образовательных учреждениях города	В течение года по заявкам
34.	Районная акция «Охота за мусором»	Апрель-май
35.	Районная акция «Посади свое дерево»	Май
36.	Городская экологическая акция «Марш парков»	Май



КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАТ

ЯНВАРЬ

[11 января - Всемирный день заповедников](#)

ФЕВРАЛЬ

[2 февраля Всемирный день водно-болотных угодий](#)

[19 февраля - Всемирный день защиты морских млекопитающих](#)

[19 февраля – день орнитолога](#)

[27 февраля - Международный день полярного медведя](#)

МАРТ

[1 марта - Всемирный день кошек](#)

[14 марта - Международный день рек](#)

[21 марта - Международный день леса](#)

[22 марта - Всемирный день водных ресурсов \(День воды\)](#)

[23 марта Всемирный метеорологический день](#)

[28 марта - Глобальная экологическая акция "Час Земли" \(Earth Hour\).](#)

АПРЕЛЬ

[1 апреля Международный день птиц](#)

[7 апреля - Всемирный день охраны здоровья](#)

[15 апреля - День экологических знаний](#)

[15 апреля – 5 июня Дни защиты от экологической опасности](#)

[18 - 22 апреля - Марш парков](#)

[19 апреля - День подснежника](#)

[22 апреля – Всемирный день Земли](#)

МАЙ

[1 - 10 мая - Весенняя декада наблюдений птиц](#)

[9 мая - Всероссийский день посадки леса](#)

[3 мая - День Солнца](#)

[15 мая - Международный день защиты климата](#)

[15 мая - 15 июня - Единые дни действий в защиту малых рек и водоемов](#)

[22 мая - Международный день сохранения биологического разнообразия \(флоры и фауны Земли\)](#)

ИЮНЬ

[5 июня - Всемирный день охраны окружающей среды](#)

[5 июня – День эколога](#)

[7 июня - Международный день очистки водоемов](#)

[8 июня - Всемирный день океанов](#)

[15 июня - День создания юннатского движения в России](#)

[17 июня - Всемирный день по борьбе с опустыниванием и засухой](#)

ИЮЛЬ

[23 июля - Всемирный день китов и дельфинов](#)

[29 июля - Международный день тигра](#)

АВГУСТ

[16 августа - Всемирный день бездомных животных](#)

СЕНТЯБРЬ

[11 сентября - день рождения Всемирного фонда дикой природы \(WWF\)](#)

[15 сентября - День рождения Гринпис](#)

[16 сентября - Международный день охраны озонового слоя](#)

[Второе воскресенье сентября - Всемирный день журавля](#)

[Сентябрь \(третье воскресенье\) - День работников леса](#)

[Неделя в сентябре - Всемирная акция «Очистим планету от мусора»](#)

[25 сентября – день тигра](#)

[26 сентября Всемирный день моря](#)

ОКТАБРЬ

[Первые выходные октября - Международные дни наблюдения птиц](#)

[4 октября - Всемирный день защиты животных](#)

[5 октября - День образования Международного союза охраны природы \(с 1990 г. – Всемирный союз охраны природы\)](#)

[6 октября - Всемирный день охраны мест обитания](#)

[14 октября – день работников заповедного дела](#)

[16 октября - Всемирный день продовольствия](#)

[23 октября - Международный день без бумаги](#)

НОЯБРЬ

[12 ноября - Синичкин день](#)

[15 ноября - день вторичной переработки](#)

[24 ноября - День моржа](#)

[30 ноября - Всемирный день домашних животных](#)

ДЕКАБРЬ

[10 декабря - Международный день прав животных](#)

