

**Государственное бюджетное учреждение культуры
Ставропольского края
«Ставропольская краевая универсальная научная
библиотека им. М. Ю. Лермонтова»**

ЭКОЛОГИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

**Информационно-библиографический
бюллетень**

Выпуск 2

**Ставрополь
2022**

Уважаемые коллеги и читатели!

Перед вами очередной выпуск сборника «Экология и современность». Выпуск 2 составлен на основе отбора и анализа периодических изданий, поступивших в Ставропольскую краевую универсальную научную библиотеку им. М. Ю. Лермонтова во II квартале 2022 г. Сборник освещает различные аспекты и проблемы экологии – от глобальных до региональных.

Составитель

Л. А. Бедарева

Редактор

И. А. Погорелова

Дизайн обложки

В. Г. Коротченко

Ответственный за выпуск

Т. А. Иванова

Оглавление

Общие вопросы экологии.....	4
Правовая охрана окружающей среды.....	4
Экология, экономика, рынок.....	5
Экологические аспекты природопользования.....	6
Глобальные изменения климата.....	9
Экологические катастрофы.....	10
Экология Ставрополя.....	11
Экологическое образование и воспитание.....	12
<i>Источники</i>	13

Общие вопросы экологии

Моисеев, Д. Без российского газа выполнить «зелёные» обязательства Европе будет сложно : [в ЕС обсуждают будущее экологии, но пока вынуждены использовать уголь] / Д. Моисеев // Независимая газета. – 2022. – 18 марта. – С. 6.

Усольцева, А. Н. Зарубежный и российский опыт организации экологического туризма на особо охраняемых природных территориях / А. Н. Усольцева // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – № 1. – С. 80–89.

Правовая охрана окружающей среды

Горячева, Т. С. К истории законодательного регулирования медико-биологического эксперимента с участием животных в России / Т. С. Горячева // История государства и права. – 2022. – № 4. – С. 73–80.

Колбасов, О. С. Концепция экологической безопасности (юридический аспект) / О. С. Колбасов // Государство и право. – 2022. – № 2. – С. 227–234.

Кравцова, Е. А. Социальная составляющая конституционного права на благоприятную окружающую среду в Российской Федерации / Е. А. Кравцова // Конституционное и муниципальное право. – 2022. – № 2. – С. 50–52.

Лунёва, Е. В. Правовая охрана поверхностных водных объектов от микропластика в России / Е. В. Лунёва // Журнал российского права. – 2022. – № 2. – С. 121–137.

Мокрецов, Ю. В. Административно-правовые и организационные аспекты совершенствования охраны окружающей среды / Ю. В. Мокрецов // Закон и право. – 2022. – № 3. – С. 74–76.

Семёнова, М. С. Прокурорский надзор в сфере охраны окружающей среды: история и современность / М. С. Семёнова // История государства и права. – 2022. – № 4. – С. 68–72.

Экология, экономика, рынок

Бурова, Н. В. Статистические оценки устойчивого развития : Международная научно-практическая конференция / Н. В. Бурова, М. П. Декина, Ю. В. Нерадовская // Вопросы статистики. – 2022. – Т. 29, № 2. – С. 104–120.

Георгиевский, А. Б. Экосистемы российского ритейла: основные участники и индикаторы формирования / А. Б. Георгиевский // ЭКО. – 2022. – № 4. – С. 138–155.

Лазарева, Н. А. Проблемы и перспективы трансформации традиционного банкинга в финансово-банковские экосистемы / Н. А. Лазарева // Экономика и управление. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 197–205.

Лямин, Б. М. Разработка концептуальной модели управления экологическими инновационными проектами в организации / Б. М. Лямин, А. В. Черникова // Экономические науки. – 2021. – № 11. – С. 259–266.

Петров, С. Технологии на страже экологии : [АО «Ростерминалуголь» вкладывает значительные средства в сохранение окружающей среды] / С. Петров // Профиль. – 2022. – № 15–16. – С. 36–37.

Рыбинская, Е. Т. О правовой природе платы за негативное воздействие на окружающую среду в системе механизма экономико-административного воздействия на природопользователей / Е. Т. Рыбинская // Государственная власть и местное самоуправление. – 2022. – № 3. – С. 3–34.

Чулок, А. А. Форсайт как инструмент формирования и управления экосистемой компании / А. А. Чулок // Вопросы экономики. – 2022. – № 3. – С. 52–76.

Экологические аспекты природопользования

Борисов, Т. В ожидании большой воды : [каким регионам грозит серьёзное весеннее половодье] / Т. Борисов // Российская газета. – 2022. – 22 марта. – С. 8.

Борисова, А. Вторая жизнь пластика : [пластиковые отходы в Мировом океане стали заметной проблемой сравнительно недавно. Но уже превратились в одно из важнейших направлений экологических инициатив] / А. Борисова // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 102–103.

Варсегова, Н. Мусорная реформа, или Почему в России так и не научились сортировать отходы / Н. Варсегова // Комсомольская правда. – 2022. – 16 марта. – С. 10–11.

Вода в дефиците : [по данным ООН, к 2050 г. более 5 млрд чел. будут страдать от недостатка питьевой воды] // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 16–17.

Вторушина, Е. За водой Байкала ввели цифровой контроль / Е. Вторушина, И. Полонская // Российская газета. – 2022. – 23 марта. – С. 6.

Задера, С. Мера вливания : [требования к сточным водам в Байкал предложили смягчить] / С. Задера // Российская газета. – 2022. – 19 мая. – С. 1, 9.

Задера, С. Что скрывается подо льдом : [российскую часть Арктики изучат и очистят] / С. Задера // Российская газета. – 2022. – 14 апреля. – С. 2.

Зюзин, С. Нырнуть в джунгли : [как развивать туризм в природных заповедниках] / С. Зюзин // Российская газета. – 2022. – 15 апреля. – С. 10.

Игнатьева, И. А. Специальное земельно-правовое регулирование как основа развития бизнеса в Арктической зоне Российской Федерации и вопросы защиты арктической

природы / И. А. Игнатьева // Законодательство. – 2022. – № 2. – С. 37–48.

Ладыгина, О. Белые эмигранты : [не всё в жизни белых медведей складывается гладко: тают северные льды, Арктика не избежала загрязнения, да и добыча корма даётся нелегко. Экологи пытаются понять, что происходит с арктическими хищниками и как им помочь] / О. Ладыгина // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 104–107.

Лукьянов, Л. Е. Влияние светового загрязнения на местообитания птиц на территории природного заказника «Воробьёвы горы» (Москва) / Л. Е. Лукьянов, Т. М. Красовская // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 101–107.

О влиянии гидротехнических работ и сооружений в Невской губе на экосистемы её макрофитных зарослей / В. А. Жигульский, В. Ф. Шуйский, Е. Ю. Чебыкина, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 5–15.

Паранич, А. Грязь под крышей мира : [у подножия величественных горных пиков, в окружении нескольких национальных парков, лежит город, долгие годы занимавший призовые места в рейтингах самых грязных городов мира. Что ждёт Катманду в ближайшем будущем?] / А. Паранич // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 18–27.

Повелители рек : [плотины и дамбы – древнейший пример геоинженерии. Плотины решают много задач, но кардинально меняют окружающий ландшафт и экосистему] // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 42–51.

Пространственно-временные изменения содержания загрязняющих веществ в поверхностных водах бассейна Северной Двины / Е. Е. Лобченко, И. П. Ничипорова, Н. Н. Оленникова, [и др.] // Известия высших учебных

заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – № 1. – С. 57–65.

Сандригайло, Д. На месте нефтяных пятен вырастет лес : [технология рекультивации и «оживления» загрязнённых земель и заброшенных хранилищ отходов разработана на площадке Белорусского госуниверситета] / Д. Сандригайло ; интервью брал Е. Марцулевич // Союзное государство. – 2021. – № 10. – С. 42–43.

Стрелков, Е. Волга как внутреннее море : [великая река стала химерой – сохранив что-то от реки, но получив нечто и от озера, и от моря] / Е. Стрелков // Независимая газета. – 2022. – 13 апреля. – С. 15.

Тебин, Н. Загрязнение пластиком – это «планетарное цунами» : [эксперты на сессии ООН в Найроби потребовали полной утилизации пластмассы] / Н. Тебин // Независимая газета. – 2022. – 12 апреля. – С. 15.

Филимоненко, А. Посчитали усатых-полосатых : [на юге Дальнего Востока провели внеочередную перепись краснокнижных амурских тигров] / А. Филимоненко // Российская газета. – 2022. – 23 марта. – С. 6.

Шапкин, С. «Приключения» пластикового стаканчика : [участники семинара Парламентского Собрания Беларуси и России обсудили опыт по переработке и утилизации бытовых отходов] / С. Шапкин // Союзное государство. – 2021. – № 10. – С. 32–33.

Щербина, В. Г. Аллелопатический режим почвы после разовой рекреационной нагрузки в лесных экосистемах Сочинского Причерноморья / В. Г. Щербина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – № 1. – С. 9–106.

Юрков, А. Золотые ручьи Байкала : [уникальное озеро таит в себе несметные богатства] / А. Юрков // Российская газета. – 2022. – 25 марта. – С. 11.

Глобальные изменения климата

Бухаров, С. В. КЛИМАТ: что ждёт энергетику и экономику России к середине XXI века (о новой книге Т. Густафсона. Ч. 1) / С. В. Бухаров // ЭКО. – 2022. – № 3. – С. 153–177.

Веденева, Н. У Земли повышенная температура : [учёные рассказали о реальных угрозах глобального потепления климата] / Н. Веденева // МК–Кавказ. – 2022. – 9–15 марта. – С. 23.

Гайда, И. Геополитические противоречия не должны препятствовать достижению экологических целей : [Египетская конференция призвана сплотить мир перед лицом глобального потепления] / И. Гайда // Независимая газета. – 2022. – 17 мая. – С. 12.

Ефремова, А. Остудить Землю : [имея под рукой технологию, которая в теории способна воздействовать на климат Земли и довольно быстро охладить планету, выглядит привлекательно. Вопрос в том, какие угрозы несёт направленное вмешательство в океаны и атмосферу] / А. Ефремова // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 83–89.

Ефремова, А. Пластиковая планета : [углерод – основа жизни на Земле. Из него состоят наши тела, пища, дома и энергоресурсы. Нарушение обменного цикла углерода привело к самой острой проблеме современности – изменению климата Земли] / А. Ефремова // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 98–101.

Кандиано, Е. Переменная облачность : [виды разных облаков] / Е. Кандиано // Вокруг света. – 2022. – № 3. – С. 91–97.

Климатические аспекты устойчивости экосистем аридных зон / М. Ю. Глуховская, Е. А. Евстифеева,

М. Ю. Гарицкая, О. С. Ишанова // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 84–88.

Николаев, Б. На климат влияют не парниковые газы, а увеличение наклона земной оси : [планета стоит на пороге глобальных изменений вследствие процессов, которые происходят в её ядре] / Б. Николаев // Независимая газета. – 2022. – 15 марта. – С. 13.

Николаев, Б. Три столпа климатической политики : [энергоэффективность начинает приобретать приоритет перед налогообложением выбросов] / Б. Николаев // Независимая газета. – 2022. – 12 апреля. – С. 16.

Попов, И. В. Нарушение правил обращения экологически опасных химических веществ и отходов, повлёкшее загрязнение атмосферы. Вопросы конкуренции ст. 247 УК РФ и ст. 251 УК РФ / И. В. Попов // Уголовное право. – 2022. – № 3. – С. 60–67.

Портанский, А. Глобальное потепление и экономика: в поисках выхода / А. Портанский // Знание–сила. – 2022. – № 5. – С. 11–19.

Тюменёва, Т. Ледовое потепление : [льды Гренландии и Антарктиды – кладёшь информации о климате и других тайнах планеты] / Т. Тюменёва // Российская газета. – 2022 – 7 апреля. – С. 8.

Шерстюков, Б. Почему изменяется климат? / Б. Шерстюков // Наука и жизнь. – 2022. – № 3. – С. 28–42.

Экологические катастрофы

Бибиков, В. Долгое эхо Чернобыля : [события в соседней Украине, где боевые действия ведутся в непосредственной близости от АЭС, уже внушают серьёзное беспокойство: не повторится ли там Чернобыльская трагедия?] / В. Бибиков // Российская газета. – 2022. – 21 апреля. – С. 2.

Волков, А. Уроки Фукусимы, или Будущее АЭС : [11 лет назад, 11 марта 2011 г., произошла одна из крупнейших катастроф в истории атомной энергетики] / А. Волков // Знание – сила. – 2022. – № 5. – С. 24–34.

Долгополов, Н. Боль и быль Чернобыля : [36 лет назад русские, украинцы, белорусы встали плечом к плечу против страшной беды. Почему сейчас мы по разные стороны?] / Н. Долгополов // Российская газета. – 2022. – 28 апреля. – С. 2.

Осипов, М. Ю. К вопросу о криминалистическом моделировании техногенных катастроф. На примере катастрофы на Чернобыльской АЭС / М. Ю. Осипов // Закон и право. – 2022. – № 2. – С. 185–191.

Самоделова, С. Что варится под крышкой Чернобыля : [главный специалист по атомной безопасности, профессор Кузнецов: «под саркофагом порядка 150 помещений, в которые пройти и что-то измерить нельзя»] / С. Самоделова // МК–Кавказ. – 2022. – 4–10 мая. – С. 12.

Чернобыль: три жарких дня : [26 апреля 1986 г. произошла крупнейшая техногенная авария на Чернобыльской АЭС. Когда отказала техника на земле, вертолётчики с воздуха, с высоты всего 60–80 м, сбрасывали мешки с песком вперемешку со свинцовыми болванками, накрывая этим «одеялом» кипящие останки разрушенного реактора] // Литературная Россия. – 2022. – 29 апреля–6 мая. – С. 12–13.

Юрганов, Л. Катастрофические природные пожары 2021 года: случайная аномалия или новая норма? / Л. Юрганов // Наука и жизнь. – 2022. – № 5. – С. 41–46.

Экология Ставрополя

Залищенко, А. Берегите леса : [Курское лесничество] / А. Залищенко // Степновские вести. – 2022. – 29 марта. – С. 5.

Пешков, Н. Беспризорный великан : [прокуратура обязала Минприроды Ставрополя контролировать пребывание туристов на горе Бештау] / Н. Пешков // Российская газета. – 2022. – 12 апреля. – С. 16.

Пешков Н. Пост на реке : [Ставрополье готовится к весенним паводкам] / Н. Пешков // Российская газета. – 2022. – 15 марта. – С. 16.

Сергеев, О. Щит от огня : [как в Ставропольском крае подготовились к пожароопасному сезону] / О. Сергеев // Российская газета. – 2022. – 20 апреля. – С. 18.

Сухарев, М. Почему лесополосы на Ставрополье не защищают от пыльных бурь / М. Сухарев // Левокумье. – 2022. – 1 апреля. – С. 3.

Сухарев, М. Резиденты замкнутого цикла : [1-й экологический промышленный парк России откроется в 2024 г. в Невинномысске] / М. Сухарев // Российская газета. – 2022. – 31 мая. – С. 15.

Текеев, И. В опасной зоне – 16 округов : [готово ли Ставрополье к пожарам и паводкам?] / И. Текеев // Аргументы и факты. – 2022. – 18–24 мая. – С. 13.

Экологическое образование и воспитание

Бычкова, Е. Ф. «Экологическая информация и экологическая культура» – Третья международная конференция по актуальным вопросам экологического просвещения : обзор работы / Е. Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. – 2022. – № 1. – С. 147–160.

Саидов, Б. М. Теоретические и методологические подходы к раскрытию сущности природосообразного воспитания / Б. М. Саидов // Педагогическое образование и наука. – 2021. – № 6. – С. 132–136.

Худойкулов, Х. Ж. Важность экологического образования и воспитания школьников / Х. Ж. Худойкулов, Е. Б. Айдаров // Педагогическое образование и наука. – 2021. – № 6. – С. 129–131.

Источники

- Аргументы и факты
- Вокруг света
- Вопросы статистики
- Вопросы экономики
- Государственная власть и местное самоуправление
- Государство и право
- Закон и право
- Законодательство
- Знание–сила
- Журнал российского права
- Известия высших учебных заведений.
Северо-Кавказский регион. Естественные науки
- История государства и права
- Комсомольская правда
- Конституционное и муниципальное право
- Легокумье
- Литературная Россия
- МК–Кавказ
- Наука и жизнь
- Научные и технические библиотеки
- Независимая газета
- Педагогическое образование и наука
- Российская газета
- Союзное государство
- Степновские вести
- Уголовное право
- ЭКО
- Экономика и управление
- Экономические науки

Для заметок

Для заметок

Для заметок