

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

# **ЭКОЛОГИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

**Информационно-библиографический  
бюллетень**

**Выпуск 2**

**Ставрополь  
2021**

## **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 2021 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.....	5
Экология, экономика, рынок.....	6
Экологические аспекты природопользования.....	7
Глобальные изменения климата.....	11
Экологические катастрофы.....	12
Экология Ставрополя.....	13
Экологическое образование и воспитание.....	14
<i>Источники</i> .....	16

## Общие вопросы экологии

**Гордин, И. В.** Регионально-экологические факторы в ментальной составляющей человеческого потенциала / И. В. Гордин, Е. В. Рюмина // Регионология. – 2021. – Т. 29, № 1. – С. 151–171.

**Иорданишвили, А. К.** Международная академия наук экологии, безопасности человека и природы и здравоохранение: вчера, сегодня, завтра / А. К. Иорданишвили // Экология и развитие общества. – 2021. – № 1. – С. 39–43.

**Камитова, А. С.** Экологические аспекты формирования больших городов / А. С. Камитова, Л. Н. Медведева // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 82–87.

**Караганов, С.** Поворот на «зелёный» : [новая экологическая политика для себя и мира] / С. Караганов // Российская газета. – 2021. – 15 апреля. – С. 6.

**Кувалдин, С.** Чей в море мех? / С. Кувалдин // Вокруг света. – 2021. – № 2. – С. 102–109.

**Лыжин, Д. Н.** Международная практика регулирования в сфере генных агробιοтехнологий: создание и перспективы развития / Д. Н. Лыжин // Проблемы национальной стратегии. – 2021. – № 2. – С. 111–127.

**Махинов, А.** Большие амурские наводнения: [в 2013, 2019, 2020 гг.] / А. Махинов // Наука и жизнь. – 2021. – № 3 – С. 54–61.

**Медведев, Ю.** Против ветра : [мифы о «зелёной энергетике» могут слишком дорого обойтись Земле] / Ю. Медведев // Российская газета. – 2021. – 14 апреля. – С. 1, 12.

**Мкртчян, Г. М.** Экотуризм и природоохранная деятельность до и после пандемии COVID-19 / Г. М. Мкртчян, И. Ю. Блам // ЭКО. – 2021. – № 2. – С. 25–39.

**Набатникова, М.** За льдами на Север : [стартовал 2-й сезон исследований важнейших для Арктики видов животных] /

М. Набатникова // Аргументы и факты. – 2021. – 21–27 апреля. – С. 12.

**Полканов, В.** Арктическая экосистема под защитой «Роснефти» / В. Полканов // Независимая газета. – 2021. – 16 апреля. – С. 8.

**Понеделко, Г. Н.** Устойчивое развитие как формат взаимодействия природы и общества (на примере стран ЕС) / Г. Н. Понеделко // Общественные науки и современность. ОНС. – 2021. – № 1. – С. 85–93.

## **Правовая охрана окружающей среды**

**Кичигин, Н. В.** Эколога-правовые риски как универсальный критерий оценки экологического законодательства / Н. В. Кичигин // Журнал российского права. – 2021. – № 3. – С. 138–151.

**Ланг, П. П.** Право на благоприятную окружающую среду как аксиологическая конструкция / П. П. Ланг // Конституционное и муниципальное право. – 2021. – № 4. – С. 46–49.

**Мамедов, Э. Ю.** Сравнительный анализ российского и зарубежного опыта правового регулирования участия органов внутренних дел в защите объектов животного мира и водных биологических ресурсов / Э. Ю. Мамедов // Закон и право. – 2021. – № 2. – С. 166–170.

**Мокрецов, Ю. В.** Совершенствование системы показателей устойчивого развития окружающей среды / Ю. В. Мокрецов // Закон и право. – 2021. – № 4. – С. 65–68.

**Попов, И.** Влияние толкования термина «загрязнение воздуха» на квалификацию по ст. 251 УК РФ / И. Попов // Уголовное право. – 2021. – № 4. – С. 42–50.

**Хлуденёва, Н. И.** Оценка эффективности применения эколого-правовых ограничений экономической деятельности

в России / Н. И. Хлуденёва // Журнал российского права. – 2021. – № 4. – С. 157–172.

**Юрков, А.** Тайна чёрных алмазов : [в землях Полярного круга природа спрятала свои богатства, коим нет числа] / А. Юрков // Российская газета. – 2021. – 7 апреля. – С. 12.

## **Экология, экономика, рынок**

**Дуэль, А.** Вся соль Земли : [Минприроды поменяет методику расчёта ущерба, который нанесли почвам разные виды загрязнений] / А. Дуэль // Российская газета. – 2021. – 27 апреля. – С. 5.

**Киселёва, Е. Г.** «Зелёные» облигации: тенденции на мировом рынке и в России / Е. Г. Киселёва // Мировая экономика и международные отношения. – 2021. – Т. 65, № 2. – С. 62–70.

**Кожевина, О.** Экологические проблемы промышленного производства в России и меры защиты окружающей среды / О. Кожевина // Экономист. – 2021. – № 5. – С. 86–91.

**Коробов, В. Б.** Оценка экологической ситуации акваторий при помощи вербально-числовых шкал интегральных показателей (на примере устьевой области Северной Двины) / В. Б. Коробов, С. М. Иглин // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 61–65.

**Паничкин, Г. Ю.** Построение цифровых платформ и экосистем корпорациями: российский опыт / Г. Ю. Паничкин // Проблемы теории и практики управления. – 2021. – № 4. – С. 128–142.

**Седов, А.** «Приоритеты – высокая производительность и экологическая безопасность» : [социальная стратегия компании «Ростерминалуголь»] / А. Седов, А. Сафонова // Профиль. – 2021. – № 16–17. – С. 36–37.

## **Экологические аспекты природопользования**

**Алиев, Т.** Дыхание Ак-Геля : [проект аэрации махачкалинского озера признан перспективной разработкой для восстановления водных экосистем] / Т. Алиев // Российская газета. – 2021. – 6 мая. – С. 14.

**Алиев, Т.** Пластик в горах : [в Дагестане из переработанного полиэтилена делают лавочки и беседки] // Российская газета. – 2021. – 13 мая. – С. 16.

**Антонова, Т.** Золотая река, грязные берега : [как в погоне за «жёлтым песком» губят экологию России] / Т. Антонова // МК-Кавказ. – 2021. – 26 мая–1 июня. – С. 11.

**Ахмедова, И. Д.** Оценка потенциала продукционных и средообразующих экосистемных услуг особо охраняемых природных территорий заповедника Юганский / И. Д. Ахмедова, Т. В. Антюфеева, А. А. Каверин // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 50–54.

**Диденко, М. П.** Измерение устойчивого развития: основные показатели / М. П. Диденко // Экономические науки. – 2020. – № 11. – С. 18–23.

**Дуэль, А.** Углеродный след идёт лесом : [во сколько обходится поглощение 1 тонны CO<sub>2</sub> деревьями] / А. Дуэль // Российская газета. – 2021. – 29 апреля. – С. 4.

**Ерофеева, В. В.** Антропозоонозы, передающиеся грызунами в урбанизированных экосистемах / В. В. Ерофеева, С. В. Масленникова // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 21–25.

**Зеленская, О. В.** Динамика гидрологических и гидрохимических параметров Азовского моря у берегов Керченского полуострова и её влияние на состояние гидробионтов / О. В. Зеленская, С. В. Короленко // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 74–81.

**Золотникова, Г. П.** Влияние экологических особенностей и уровня антропогенной нагрузки районов проживания на состояние здоровья учащихся профессиональных образовательных организаций / Г. П. Золотникова, Н. Е. Захаров, Р. В. Кургуз // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 66–70.

**Ивченко, Т. В.** Инвентаризация деревьев и кустарников на улицах города Калуги / Т. В. Ивченко, Р. А. Романова, Е. В. Туманова // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 6. – С. 31–34.

**Кадимова, М. Ш.** К вопросу об утилизации твёрдых отходов в Республике Дагестан / М. Ш. Кадимова, И. А. Халикова // Закон и право. – 2021. – № 3. – С. 72–76.

**Капков, В. И.** Сообщество микроводорослей открытой губы восточного побережья Баренцева моря / В. И. Капков, Е. В. Шошина, А. Н. Камнев // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 10–20.

**Квитко, Ю.** Пусть не тает лёд : [освоение Арктики требует бережного отношения к природе] / Ю. Квитко // Российская газета. – 2021. – 26 апреля. – С. 14.

**Костовска, С. К.** О возможности создания новой категории природоохранных территорий геопарка террасового типа / С. К. Костовска, Д. О. Адаева, А. Л. Чепалыга // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 6. – С. 86–92.

**Кудрявцева, С. Д.** Флора особо охраняемых природных территорий Крыма / С. Д. Кудрявцева // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 26–30.

**Мазурова, Л.** Байкал опять молит о помощи / Л. Мазурова // Литературная Россия. – 2021. – 24–30 марта. – С. 3.

**Мационг, Е.** Медведи на воеводстве : [численность хищников в наших лесах опасно выросла в несколько раз] / Е. Мационг // Российская газета. – 2021. – 14 мая. – С. 8.

**Меркулина, И. А.** Оценка эффективности затрат на охрану окружающей среды в арктических регионах /



И. А. Меркулина // Экономические науки. – 2020. – № 11. – С. 286–290.

**Митрофанова, Т. Н.** Экологическая экспертиза и особенности её исполнения для Арктической зоны России / Т. Н. Митрофанова, Е. А. Чихонадских, М. И. Сигачёва // Экология и развитие общества. – 2021. – № 1. – С. 10–14.

О биодеградации использованных средств индивидуальной защиты органов дыхания в окружающей среде / А. Донцов, В. Е. Бурак, Л. А. Королёва, Л. Ф. Дроздова // Экология и развитие общества. – 2021. – № 1. – С. 67–76.

Прошлое, настоящее и будущее концепции устойчивого развития. Модельный аспект / В. А. Светлосанов, Б. И. Кочуров, В. А. Низовцев, С. Н. Жагина // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 41–46.

**Сафонова, А.** Очистительный прогресс : [как Челябинскому цинковому заводу удалось внедрить экологичные технологии в своё производство] / А. Сафонова // Профиль. – 2021. – № 11. – С. 36–37.

**Снегирёв, Ю.** Смешали с грязью : [нашествие квадроциклов на парки и леса угрожает природе и людям] / Ю. Снегирёв, И. Рыбникова, В. Баршев // Российская газета. – 2021. – 21 мая. – С. 1, 5.

Современное формирование ландшафтов особо охраняемой природной территории «Сосновые боры на песчаных дюнах» / Т. С. Лукьянова, Д. В. Васин, А. О. Хуторова, С. А. Крючков // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 47–49.

Создание защитных сооружений для мелких лесных млекопитающих при недостатке естественных убежищ / В. Ю. Олейниченко, Д. Б. Бурьгин, А. Б. Токарев, Н. А. Вислобоков // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 31–35.

Сохранение экологической стабильности управляемой природно-технической системы под влиянием антропогенных

факторов / И. И. Шепелев, Е. Н. Еськова, О. В. Пиляева, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 1. – С. 76–81.

**Столбунов, В.** Байкальской головоломке найдут стратегическое решение : [Байкал является одной из самых ценных и уязвимых экологических систем России] / В. Столбунов // Независимая газета. – 2021. – 26 марта. – С. 8.

**Стрельцов, А.** Площадка для двоих : [регионы Северного Кавказа вышли в лидеры по раздельному сбору мусора] / А. Стрельцов // Российская газета. – 2021. – 13 мая. – С. 16.

**Трубилина, М.** Мусорная куча не мала : [почему тормозит мусорная реформа] / М. Трубилина // Российская газета. – 2021. – 29 апреля. – С. 1, 4.

**Хабургаев, А.** Великая пустыня наступает : [опустынивание земель относится к группе серьезнейших экологических проблем, которые затрагивают все континенты нашей планеты] / А. Хабургаев // Аргументы недели. – 2021. – 31–6 апреля. – С. 6.

**Хрусталёва, М. А.** Влияние антропогенеза на формирование ландшафтов с оценкой их экологического состояния / М. А. Хрусталёва, С. В. Суслов, Л. И. Бойценюк // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 6. – С. 51–55.

**Шаповалова, И. Б.** Некоторые сведения о гнездовании *Resurgivostroidae* на побережье степных водоёмов Калмыкии при усилении антропогенной нагрузки в период с 2008 по 2015 г. (на примере водоёма Цаган-Нур) / И. Б. Шаповалова // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 6. – С. 10–13.

**Штерман, И.** Байкал будет чистым / И. Штерман // Российская газета. – 2021. – 20 мая. – С. 8.

**Ярошенко, А.** Без лесов Байкал обречён : [а тайга горит и мельчает] / А. Ярошенко // Литературная газета. – 2021. – 13 апреля. – С. 8.

## **Глобальные изменения климата**

**Гутерриш, А.** Борьба с изменением климата: настало время действовать : [почему к середине века необходимо добиться нулевого выброса парниковых газов] / А. Гутерриш // Независимая газета. – 2021. – 21 апреля. – С. 3.

**Дмитриенко, И.** Планета с климат-контролем: [помогут ли новые технологии в энергетике справиться с глобальным потеплением] / И. Дмитриенко // Профиль. – 2021. – № 9–10. – С. 14–23.

**Коломыц, Э. Г.** Поглощение и эмиссия парниковых газов лесными экосистемами Волжского бассейна при глобальном потеплении (к Парижскому соглашению 2015 г. по изменению климата) / Э. Г. Коломыц, Н. А. Сурова // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 6. – С. 35–45.

**Макаров, И.** Усиленный климат-контроль : [чего России ждать от Европейского зелёного курса, и что она может ему противопоставить] / И. Макаров // Профиль. – 2021. – № 18–19. – С. 32–35.

**Никифоров, О.** Плюсы и минусы климатического саммита Джо Байдена : [борьба за спасение планеты от перегрева как политическая инициатива в движении к миру] / Независимая газета. – 2021. – 18 мая. – С. 9, 10.

**Терентьев, Д.** Апокалипсис никогда : [почему учению глобального потепления перестали доверять] / Д. Терентьев // Аргументы недели. – 2021. – 19 мая. – С. 8–9.

## Экологические катастрофы

**Алиев, Т.** Миграция сейсмичности : [почему в Дагестане опасно строить дома без комплексного обследования территории] / Т. Алиев // Российская газета. – 2021. – 27 апреля. – С. 14.

**Гусяков, В.** Угроза из космоса: насколько она реальна? / В. Гусяков // Наука и религия. – 2021. – № 5. – С.14–18.

Динамика распространённости болезней среди жителей территорий Алтайского края, прилегающих к районам падения отделяющихся частей ракет-носителей / И. Б. Колядо, С. В. Плугин, Я. Н. Шойхет, И. В. Бахарева // Экология человека. – 2021. – № 4. – С. 40–46.

**Дуэль, А.** Боковые порывы : [шквалистый ветер и засуха могут осложнить тушение лесных пожаров этим летом] / А. Дуэль, О. Игнатова // Российская газета. – 2021. – 13 апреля. – С. 5.

**Ионова, Л.** Поставить точку тушения : [полпред Владимир Устинов назвал главные причины, почему не удаётся справиться с лесными пожарами] / Л. Ионова // Российская газета. – 2021. – 15 апреля. – С. 8.

**Карпицкая, Д.** Зона отчуждения. 35 лет после Чернобыля / Д. Карпицкая // Комсомольская правда. – 2021. – 27 апреля. – С. 6–7.

**Кияшко, Р.** Сила селя : [власти Кабардино-Балкарии ищут средства для защиты Приэльбрусья от природных ЧС] / Р. Кияшко // Российская газета. – 2021. – 1 апреля. – С. 19.

**Козак, Ю.** Схватка с радиацией за жизнь : [35 лет назад – 26 апреля 1986 года – на Чернобыльской атомной электростанции произошла крупнейшая в мире техногенная катастрофа] / Ю. Козак // Красная звезда. – 2021. – 26 апреля. – С. 9.

**Косырев, С. В.** К вопросу оценивания эффективности системы управления экологической безопасностью воинской части / С. В. Косырев, С. Б. Варющенко, М. Ю. Лебедев // Экология и развитие общества. – 2021. – № 1. – С. 55–60.

**Ленин, А.** Токио мутит воду : [японцы сольют воду с аварийной АЭС «Фукусима-1» в океан] / А. Ленин // Российская газета. – 2021. – 14 апреля. – С. 1, 5.

**Шинкаренко, С.** Пыльные бури – взгляд из космоса : [грозные силы природы] / С. Шинкаренко // Наука и жизнь. – 2021. – № 5. – С. 54–57.

## **Экология Ставрополя**

**Акименко, А.** Энергия без вреда для экологии : [о начале строительства на территории Ипатовского горокруга Бондаревской ветроэлектростанции] / А. Акименко // Степные зори. – 2021. – 27 апреля. – С. 4–5.

**Кияшко, Р.** Бесхозный ставок : [на Ставрополье брошенные дамбы опасны для окрестных населённых пунктов и сельхозугодий] / Р. Кияшко // Российская газета. – 2021. – 25 мая. – С. 14.

**Кияшко, Р.** «Пламя» над руинами : [в Ставрополе на территорию памятника археологии сливают канализационные отходы] / Р. Кияшко // Российская газета. – 2021. – 30 марта. – С. 16.

**Лисицына, Д.** Занесённые песками : [на Ставрополье иницируют разработку федеральной программы борьбы с опустыниванием] / Д. Лисицына // Российская газета. – 1 июня. – С. 13.

Мониторинг эколого-эпизоотической ситуации по природно-очаговым заболеваниям на территории г. Ставрополя / Н. И. Гандрабурава, Е. И. Харина, И. А. Ковалёва, Д. С. Рябоконева // Труды Кубанского

государственного аграрного университета. – 2020. – № 5. – С. 146–150.

Пришла пора субботников : [в крае личным примером показывают, как беречь уникальную родную природу] // МК-Кавказ. – 2021. – 14–20 апреля. – С. 2.

**Степной, И.** О проблемах и задачах развития рыбоводства : [заметки с совещания в управлении сельского хозяйства и охраны окружающей среды] / И. Степной // Звезда Прикубанья. – 2021. – 6 апреля. – С. 3.

## **Экологическое образование и воспитание**

**Апатенко, А. А.** Экологическая сказка для детей с речевыми нарушениями. Речевой досуг для детей 5–6 лет / А. А. Апатенко // Логопед. – 2021. – № 4. – С. 58–61.

**Балацкая, И. А.** Как сберечь уникальную природу Алтая : [городская онлайн научно-практическая конференция «Экология. Культура. Образование»] / И. А. Балацкая // Библиотечное дело. – 2021. – № 3. – С. 36–37.

**Битов, А. Г.** Экология Слова / А. Г. Битов // Экология и развитие общества. – 2021. – № 1. – С. 77–80.

**Бычкова, Е. Ф.** Электронная библиотека ГПНТБ России по экологии: задачи, принципы формирования, возможности для экологического просвещения / Е. Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. – 2021. – № 2. – С. 49–64.

**Климова, М. А.** «Богатство недр на благо России» : [учебники по геологии и минералогии из фондов ГПНТБ России] / М. А. Климова // Современная библиотека. – 2021. – № 3 – С. 76–79.

**Николаева, С. Н.** Эколого-эстетическое и эколого-художественное развитие детей / С. Н. Николаева, Е. М. Клемяшова // Дошкольное воспитание. – 2021. – № 3. – С. 21–28.

**Ниязова, А. А.** Организационно-педагогические условия развития социально-экологической образованности будущего учителя / А. А. Ниязова // Педагогика. – 2021. – Т. 85, № 4. – С. 81–87.

**Смирнова, М. С.** Как сконструировать интересный урок по предмету «Окружающий мир» / М. С. Смирнова // Начальная школа. – 2021. – № 5. – С. 39–43.

**Сорокоумова, Е. А.** Развитие структурных компонентов экологического сознания для формирования гражданской идентичности личности / Е. А. Сорокоумова, Е. И. Чердымова // Психологическая наука и образование. – 2021. – Т. 26, № 1. – С. 102–111.

«Экодежурный по стране» : Всероссийская акция // Кисловодская газета. – 2021. – 28 апреля. – С. 1.

\*\*\*

## *Источники*

- Аргументы и факты
- Аргументы недели
- Библиотечное дело
- Вокруг света
- Дошкольное воспитание
- Журнал российского права
- Закон и право
- Звезда Прикубанья
- Кисловодская газета
- Комсомольская правда
- Конституционное и муниципальное право
- Красная звезда
- Литературная газета
- Литературная Россия
- Логопед.
- Мировая экономика и международные отношения
- Наука и жизнь
- Наука и религия
- Начальная школа
- Независимая газета
- Научные и технические библиотеки
- Общественные науки и современность. ОНС
- Педагогика
- Проблемы национальной стратегии
- Проблемы региональной экологии
- Профиль
- Психологическая наука и образование
- Регионология



- Российская газета
- Современная библиотека
- Социально-гуманитарные знания
- Степные зори
- Труды Кубанского государственного аграрного университета
- Уголовное право
- ЭКО
- Экологический вестник Северного Кавказа
- Экология и развитие общества
- Экология человека
- Экономист
- Экономические науки
- Юг России: экология, развитие

*Для заметок*

*Для заметок*

*Для заметок*