

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ежемесячная библиографическая информация

ДАЙДЖЕСТ

Вып. 12 (26)

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКАХ

для студентов и преподавателей

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Москва 2021

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКАХ

1. Бардаханова Т. Б. КОНЦЕССИИ В СФЕРЕ ТУРИЗМА В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКАХ: ОСОБЕННОСТИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ / Т. Б. Бардаханова, В. Д. Шаралдаева, Л.Б.Ж. Максанова // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. – 2021. – № 3. – С. 8-18.

Авторы статьи рассматривают суть и особенности туристических концессий в национальных парках, ключевые моменты и компоненты системы концессий на основе адаптации ряда аналитических материалов и руководств для менеджеров, обобщающих опыт передовых практик зарубежных стран по подготовке и использованию концессий в туризме на охраняемых территориях. Изучены проблемы, сильные и слабые стороны существующих практик применения концессионных механизмов, различные аспекты планирования и управления концессионной деятельностью для максимизации финансовых, экономических и социальных выгод от работы с частным сектором для достижения целей сохранения биоразнообразия в долгосрочной перспективе. Выделено три основных этапа, отличающихся разными целями и содержанием работ: 1) определение масштабов работ в конкретном национальном парке; 2) проектирование программы концессий и подготовка технико-экономического обоснования; 3) подготовка к закупке (включая стратегию и пакет, рекламные материалы и тендерные документы) и сам процесс переговоров. Сформулированы первоочередные рекомендации по подготовке и применению надежной системы концессий в сфере туризма в национальных парках России.

2. Бардаханова Т. Б. СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ: ОЦЕНКА УБЫТКОВ ОТ ПРАВОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ТУНКИНСКИЙ") / Т. Б. Бардаханова, Н. Б. Лубсанова, Л.Б.Ж. Максанова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 2 (380). – С. 39-43.

Актуальность настоящего исследования обусловлена тем, что в нем рассматриваются недостаточно изученные вопросы оценки социально-экономических последствий правовых ограничений жизнедеятельности населения, проживающего в границах национальных парков. Основной целью является разработка методического подхода к оценке убытков сельского населения в национальных парках из-за правовых ограничений при оформлении земельных отношений.

3. Гайфутдинова Т. В. МАРШРУТЫ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПАРКУ "НИЖНЯЯ КАМА" КАК СРЕДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН / Т. В. Гайфутдинова, А. М. Гайфутдинов, Л. А. Сахбиева // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета. - 2021. - № S2 (31). - С. 157-160.

В условиях глобальной урбанизации возрастает роль экологического туризма в организации полноценного отдыха населения страны. Возможность побывать в наименее затронутых цивилизацией местах предоставляют особо охраняемые природные территории, которые наряду с природоохранной функцией оказывают туристско-рекреационные услуги и проводят эколого-просветительскую работу. Для организации отдыха в экологических благоприятных условиях на особо охраняемых природных территориях предусмотрены рекреационные зоны, доступные для посетителей. Предлагается широкий спектр форм организации отдыха: действуют туристско-рекреационные комплексы, проводятся эколого-просветительские, спортивные, культурно-развлекательные мероприятия. Опыт туристско-рекреационной и экологопросветительской работы Национального парка «Нижняя Кама» показал, что наиболее приемлемыми и эффективными формами являются экскурсии и экологические тропы. На территории Национального парка созданы 21 экологических маршрутов, общей протяжённостью 278,36 км. Активными пользователями туристско-рекреационными услугами Национального парка «Нижняя Кама» являются дети дошкольного, младшего и среднего школьного возраста. Для активного вовлечения молодежи в занятия экологическим туризмом, а также организации экологического просвещения необходимо создание маршрутов многодневных походов, проведение конференций, встреч, экскурсий.

4. Жлоба А. А. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРАВОВОГО ПОНЯТИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ / А. А. Жлоба // Журнал Белорусского государственного университета. Право. - 2021. - № 1. - С. 88-96.

Анализируется становление и развитие концепции национальных парков в международном и отечественном праве. Обосновывается важность согласованности подходов к определению и статусу национальных парков, их места в системе охраняемых территорий. Делается вывод о целесообразности уточнения отечественного легального понятия «национальный парк» на основе общих и специальных признаков данной категории особо охраняемых природных территорий и формулируется авторское определение искомого понятия, учитывающее требования, предъявляемые международным сообществом к данной форме особой охраны природной среды (категория II МСОП).

5. Казанцева Т. Т. К СТАНОВЛЕНИЮ ГЕОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА ЮНЕСКО НА СЕВЕРЕ БАШКИРИИ / Т. Т. Казанцева // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2021. – Т. 39, № 2 (102). – С. 5-18.

Изучение проблем геологии западного склона Южного Урала, в частности феномена г. Янгантау, сопровождалось появлением и развитием различных гипотез. В этом плане особого внимания заслуживают разработки выдающихся геологов страны, таких как П.С. Паллас, Г.В. Вахрушев и В.В. Штильмарк. Каждый из них разработал новую по тем временам оригинальную теорию происхождения тепловых аномалий, показал строение закономерностей общей геологии региона. Мнение первого о гипотетическом подземном пожаре от удара молнии позже опровергнуто другими исследователями, наблюдавшими «распространение» тепловых зон не только на горе Янгантау, но и в иных местах. Важность же исследований П.С. Палласа признана несомненной и безусловной в развитии представлений о сланцеватости и битуминозности образований янгантауской свиты артинского яруса пермской системы. Частая смена теоретических представлений Г.В. Вахрушева о генетических процессах объясняет невозможностью детальностью и многократностью периодов изучений. Разнообразие характера полевых наблюдений, опытность исследователя, грамотность теоретических обобщений привели к важнейшему заключению о возможности получения углеводородов геодинамическим путем из органического материала.

6. Калинина Л. Б. АГАРИКОИДНЫЕ ГРИБЫ ПОЛИСТОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (аннотированный список видов). / Л. Б. Калинина. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2021. - 58 с. – (Флора и фауна заповедников. Вып. 143).

В издании представлен аннотированный список агарикоидных грибов государственного природного заповедника «Полистовский», который содержит 307 видов, произрастающих на территории заповедника, и 49 видов, отмеченных в его охранной зоне и на прилегающих территориях.

7. Кондратьев П. Н. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ВАЖНЕЙШАЯ ЧАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА / П. Н. Кондратьев, А. А. Благовисная, Д. Р. Колк // Современные тенденции в развитии АПК: технологии, качество, безопасность : сборник материалов и докладов международной научно-практической конференции. - Великие Луки, 2021. - С. 156-159.

Экологическое образование составляет основу благополучия общества. Выступая в качестве неотъемлемой части деятельности заповедника, оно не только пропагандирует экологические знания, но и приобщает к заповедному делу. В статье определяется значение экологического образования, рассматриваются возможные направления развития эколого-просветительской деятельности на базе заповедника при использовании маркетингового подхода.

8. Матвиева А. А. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ЗИМНЕГО СЕЗОНА В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ "КРАСНОЯРСКИЕ СТОЛБЫ" А.А. Матвиева ; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. // ГЕОГРАФИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЯ НА СЛУЖБЕ НАУКИ И ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ : материалы XVI Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения полярного исследователя Ф. Нансена, 130-летию со дня рождения геолога С.В. Обручева, 110-летию со дня рождения писателя и путешественника Г.И. Кублицкого. - Красноярск. - 2021. - С. 188-190.

В статье представлены результаты сравнения температурного режима и продолжительности фенологических этапов зимнего сезона в национальном парке «Красноярские Столбы» с 2004 по 2016 годы. Зимний период разделен на три этапа: Начальная зима, Глубокая зима, Предвесене.

9. Разлада Т. С. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "СМОЛЕНСКОЕ ПООЗЕРЬЕ" ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЕГО РАЗВИТИЯ / Т. С.Разлада // Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. - 2021. - № 2-2.- С.25

В статье рассматриваются способы и виды мониторинга, проводимые в рамках сохранения биологического и ландшафтного разнообразия России. Режим особой охраны с учетом его природных, историко-культурных и иных особенностей. Проблема финансирования деятельности по сохранению природных богатств, а также способы поиска средств для поддержания состояния территории на должном уровне. Развитие экологического просвещения и туризма на территории национального парка «Смоленское Поозерье».

10. Редун В. С. МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА / В. С. Редун, А. Б. Усов // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 5 (77). - С. 219-226

Усиливающаяся непрерывными темпами хозяйственная деятельность человека приводит к изменениям многих природных систем. Их восстановление является на нынешний день одной из самых важных задач. Для этого были созданы особо охраняемые природные территории: заповедники, национальные парки, резерваты, заказники. Особый интерес представляют национальные парки, поскольку это единственная охраняемая территория из перечисленных выше, на которой допускается и организуется туризм. Однако их деятельность не может существовать без достаточной финансовой поддержки. В данной статье описывается двухуровневая математическая модель оптимального управления деятельностью национального парка. В процессе исследования модели программно реализуется алгоритм нахождения равновесия Штакельберга, при котором национальный парк может продолжать устойчиво функционировать.

11. Родионова К. Д. ТУРИСТСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "САМАРСКАЯ ЛУКА"/ К. Д. Родионова // Студенческий вестник. - 2021. - № 33-1 (178). - С. 98-100.

В настоящий момент роль экологического туризма возрастает и становится востребованным как среди молодёжи, так и среди возрастных категорий туристов. В статье рассматривается туристский потенциал Национального парка «Самарская лука», находящийся в Самарской области. Автор статьи в своей работе доказывает туристскую привлекательность данной территории, а также показывает огромные возможности уникальной дестинации. Проанализирован и оценен туристский потенциал по разным критериям природно-туристского потенциала Национального парка «Самарская Лука».

12. Тишков А. А КОНЦЕПЦИЯ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ ПРОГРАММЫ МАБ И ЗАДАЧИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ СПУСТЯ 50 ЛЕТ / А. А. Тишков // Вопросы географии. - 2021. - № 152. - С. 62-100.

В статье представлен критический анализ становления Программы МАБ в Российской Федерации, её вклада в развития отечественной сети ООПТ, биосферного фонового мониторинга и сохранения биоразнообразия (выполнения Конвенции о биологическом разнообразии - КБР). Обозначены проблемы дальнейшего развития отечественных биосферных резервов на фоне меняющейся идеологии заповедного дела и охраны природы в мире и в России

13. Хаматдинова Д. Н. ЖИВОТНЫЙ МИР НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "БАШКИРИЯ" // Д. Н. Хаматдинова // Форум молодых ученых. 2021. – № 1 (53). – С. 370-372.

Отличительной особенностью национального парка «Башкирия» является то, что она имеет выгодное географическое расположение, парк находится на стыке природных зон и биогеографических областей - это граница Европы и Азии, граница лесной и лесостепной зон.

14. Шестак П.С. РЕСУРСЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "БАШКИРИИ" РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН / П. С. Шестак, Б. Ю. Чаус, Л. А. Султангареева // Вестник Нижневартовского государственного университета. - 2021. - № 2. - С. 40-47.

Растительность национального парка «Башкирия» представляет собой одну из базовых составляющих для изучения флоры и растительности Республики Башкортостан. Учет и охрана такого биоразнообразия растений важно для их сохранения и изучения. По итогам геоботанических исследований в национальном парке «Башкирия» в весенне-летний период 2020 г. выявлено 270 видов лекарственных растений, относящихся к 61 семейству, из которых большинство по количеству видов представлены семействами Asteraceae, Lamiaceae, Rosaceae, Ranunculaceae, Fabaceae и Apiaceae. Несмотря на то, что в геоморфологическом отношении национальный парк входит в район низкогорного рельефа восточной области гор Южного Урала, в национальном парке «Башкирия» преобладают лекарственные растения, относящиеся к луговым и лесным ценотическим группам. Подтверждено наличие обнаруженных ранее видов: *Rhodiola iremelica* Boriss - родиолы иремельской, *Helichrysum arenarium* (L.) Moench - цмина песчаного, *Cypripedium guttatum* Sw. - венерина башмачка пятнистого, - включенных в Красную книгу Башкирии. Кроме того, встречен *Stipa pennata* L. - ковыль перистый, включенный как в Красную книгу Башкирии, так и в Красную книгу России.