

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Блуднина А.С., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса

Научный руководитель – Шадыева Л.А., кандидат биологических
наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** особо охраняемые природные территории, заповедник, охрана природы, заказник, экологическая проблема*

В работе приведены примеры особо охраняемых территорий. Раскрыта роль и значение для человека таких особо охраняемых территорий, как заповедники и заказники, в условиях обостряющихся экологических проблем современности

Введение. Особо охраняемые природные территории играют очень важную роль для природы в современном мире. Их главная ценность заключается в сохранении природных комплексов в их первозданном виде, а также охране редких и вымирающих видов животных и растений. Во многих из них запрещена практически любая деятельность человека и даже само его присутствие [1. 2]. Такими природными территориями являются заповедники, в которых оберегается и сохраняется в естественном состоянии весь природный комплекс.

Цель работы: анализ изученности вопроса сохранения природных территорий в условиях усиления экологических проблем, связанных с использованием лесных, минеральных ресурсов и ресурсов, связанных с топливно-энергетическим комплексом.

Результаты исследований. На территории Российской Федерации существует большое количество редких видов животных и растений. Почему же их сохранность так важна? Забота об исчезающих видах является основой для сохранения экологического баланса в природе. Несомненно, каждый вид имеет свою уникальность и важность для природных систем. Пренебрежение этим вопросом грозит

негативными последствиями, как для окружающей среды, так и для человеческой жизни. Если мы не будем заботиться об исчезающих видах животных и растений, то мы разрушим баланс в экосистеме, что неизбежно повлечет за собой серьезные последствия для окружающего нас мира.

Государственные заповедники играют важную роль в сохранении природы, сосредоточенной на определенной территории, которая имеет большой научный и культурный интерес. Они созданы с целью обеспечить сохранность всех природных комплексов [3, 4]. Главное назначение заповедников заключается в том, чтобы служить примерами неприкосновенной природы и быть местом, где можно познать ход естественных процессов, которые не подверглись вмешательству человека.

Заказники разнообразны в своих намерениях. Они создаются для восстановления и увеличения численности диких животных, используемых для охоты, а также для обеспечения благоприятных условий для птиц во время гнездования, линьки, миграции и зимовки. Также заказники играют роль в охране мест нереста рыб, постоянного пребывания молодых особей или мест их зимовки. Важным аспектом является сохранение особо ценных лесных рощ, а также отдельных участков ландшафта, которые имеют большую эстетическую и культурную ценность [5, 6].

Выводы. В Российской Федерации к 2023 году имеется обширная сеть особо охраняемых природных территорий, включающая различные категории заповедников, национальных парков, заказников и других объектов природы. Последние данные свидетельствуют о наличии более 500 подобных территорий по всей стране. Эти места представляют собой значительный природный и экологический потенциал, каждое из них является уникальным биологическим комплексом, обладающим особыми редкостью и уязвимостью.

Библиографический список:

1. Романова, Е.М. Влияние геопатогенных зон на заболеваемость проживающих на этих территориях людей и животных / Е.М. Романова, Л.А. Козлова, О. Воробчук // Состояние биосферы и здоровье людей : Сборник материалов III Международной научно-практической

конференции, Пенза, 01 января – 31 2003 года / Под общей редакцией Ю.И. Вдовина. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 67-71. – EDN RZIFOP. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21355216> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

2. Романова, Е.М. Разломная тектоника как фактор экологического риска / Е.М. Романова, Л.А. Козлова // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России": 60-летию академии посвящается, Ульяновск, 13–15 мая 2003 года / Ульяновская государственная академия. Том Часть 2. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2003. – С. 271-273. – EDN SLPOQZ. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21916505> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

3. Козлова, Л.А. Проблемы экологии человека в геопатогенных зонах Ульяновской области / Л.А. Козлова, Е.М. Романова // Состояние биосферы и здоровье людей: Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Пенза, 01 января – 31 2003 года / Под общей редакцией Ю.И. Вдовина. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 64-66. – EDN RXZHVB. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21293855> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

4. Романова, Е.М. Влияние геопатогенных зон на заболеваемость проживающих на этих территориях людей и животных / Е.М. Романова, Л.А. Козлова, О. Воробчук // Состояние биосферы и здоровье людей: Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Пенза, 01 января – 31 2003 года / Под общей редакцией Ю.И. Вдовина. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 67-71. – EDN RZIFOP. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21355216> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

5. Романова, Е.М. Экологический мониторинг зон естественных геохимических аномалий Ульяновской области / Е.М. Романова, Л.А. Козлова // Аграрная наука и образование в реализации национального проекта "Развитие АПК": материалы Всероссийской научно-практической конференции, Ульяновск, 22–24 ноября 2006 года / Главный редактор А.В. Дозоров. Том Часть 1. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2006. – С. 303-305. – EDN THQQZL. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22923767> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

6. Козлова, Л.А. Оценка уровня тяжелых металлов в продуктах питания, производимых в гепатогенных зонах Ульяновской области / Л.А. Козлова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 11. – С. 61-62. – EDN QONIRX. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21859338> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS

Bludnina A.S.

Scientific supervisor – Shadyeva L.A.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Key words: *specially protected natural areas, reserve, nature conservation, reserve, environmental problem*

The work provides examples of specially protected areas. The role and significance for humans of such specially protected areas as nature reserves and wildlife sanctuaries is revealed in the context of the worsening environmental problems of our time