



УДК 574.9(470.45)
ББК 28.085(2Рос-4Вог)

ОСНОВНЫЕ ПУТИ И МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ НА ПРИМЕРЕ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ЦИМЛЯНСКИЕ ПЕСКИ»

А.А. Сухова

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что сокращение биоразнообразия занимает особое место среди основных экологических проблем современности и имеет региональные и глобальные проявления. Существует три главные причины сохранять биоразнообразие:

1) с утилитарной точки зрения элементы биоразнообразия являются ресурсами, которые уже сегодня представляют реальную пользу для человека или могут оказаться полезными в будущем. Биоразнообразие как таковое приносит как экономическую, так и научную пользу;

2) выбор в пользу сохранения биоразнообразия – это этический выбор;

3) значимость биоразнообразия можно также характеризовать в эстетическом, существенном и этическом плане.

Из этого следует реализация одного из подходов к сохранению биологического разнообразия, то есть необходимость создания системы охраняемых территорий, в которых необходимо принимать специальные меры для сохранения биологического разнообразия.

Целью исследования является разработка и оценка путей и методов сохранения биологического разнообразия в пределах региональных форм охраны природы, а также возможность реализации данных методов на территории природного парка «Цимлянские пески».

Для достижения поставленной цели определены следующие **задачи**:

1. Рассмотреть существующие подходы по сохранению биологического разнообразия.

2. Проанализировать концепцию «Conservation biology» как основу управления природопользованием на охраняемых территориях, в том числе регионального уровня.

3. Провести анализ состояния биологического разнообразия на территории природного парка «Цимлянские пески».

Область исследования – значение функционирования региональных ООПТ в сохранении биологического разнообразия.

Объектом исследования выступает биологическое разнообразие на территории природного парка «Цимлянские пески».

В качестве **теоретической базы исследования** могут быть рассмотрены работы различных российских и зарубежных ученых в сфере сохранения биологического разнообразия.

Теоретическая значимость состоит в том, что в работе сделан акцент на сохранение биологических ресурсов в пределах ареала обитания в рамках функционирования региональных природных парков с учетом их статуса.

Научно-практическая значимость состоит в повышении эффективности управления функционированием региональных ООПТ и оптимизации выполнения ими природоохранных функций в рамках установленного законом статуса.

**MAIN WAYS AND METHODS OF PRESERVATION
OF BIOLOGICAL DIVERSITY BY THE EXAMPLE
OF “TSIMLYANSKIYE PESKI” NATURAL PARK**

A.A. Sukhova