

Роль особо охраняемых природных территорий в формировании экологического каркаса Республики Бурятия

© Л. В. Хышектужева, Е. Е. Дойникова

Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ, Россия
cull94@mail.ru

В данной статье рассмотрены проблемы функционирования особо охраняемых природных территорий и их роль в формировании экологического каркаса территории. Предложены варианты создания на территории Республики Бурятия новых особо охраняемых природных территорий. Заповедная система России началась с организации Баргузинского заповедника. В последующем началось дальнейшее освоение территории и организации сети ООПТ по всей стране.

В условиях возрастающей антропогенной нагрузки сохранение природных резерватов является неотъемлемой частью поддержания экологического баланса. В настоящее время в Бурятии функционирует сеть особо охраняемых природных территорий, включающая в себя заповедники, национальные парки, природные парки, заказники и памятники природы, которые и формируют экологический каркас территории. Наличие сети ООПТ является одним из наиболее эффективных способов поддержания и сохранения разнообразия растительного и животного мира.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории; экологический каркас; экологический коридор; Баргузинский заповедник.

Слово «каркас» произошло от французского слова «carcasse» — скелет. Владимир В.В. первым использовал термин экологический каркас, подразумевая под ним узлы и оси сосредоточения наибольшей экологической активности. Учитывая экологический каркас территории, Владимир В. В. рекомендует проводить урбоэкологическое зонирование территории как единой системы природных комплексов особой экологической ответственности [1].

Экологический каркас России представляет собой сеть территорий с особым природоохранным режимом различного ранга. Формирование и развитие ЭК продолжается на базевыделении территорий и экосистем, представляющих особую ценность или которым угрожает современный характер природопользования и намечающиеся сдвиги в использовании тех или иных видов природных ресурсов.

В Республике Бурятия создана и функционирует сеть ООПТ, формирующая ЭК территории. Наличие сети ООПТ позволяет поддерживать и сохранять биоразнообразие региона.

В состав ЭК входят природная и антропогенная части. Природными «ядрами» выступают заповедники (Байкальский, Джергинский, Баргузинский) которые могут иметь связь благодаря наличию других ООПТ (федеральные, региональные заказники и памятники природы). Центром антропогенной части выступают населенные пункты — города, крупные поселки, промышленные узлы и т. д. Обе части экологического каркаса в месте наложения образуют территории ограниченного природопользования [2].

Республика Бурятия богата природными ресурсами, удивительными ландшафтами с интереснейшей историей. Уникальный животный и растительный мир, географическое положение по отношению к озеру Байкал создают основу для формирования обширной сети ООПТ региона.

Невозможно всей территории республики придать статус ООПТ, но требуется равномерное распределение «особых территорий» для сохранения природных ландшафтов в естественном виде. В некоторых районах нет ООПТ, но это не значит, что они там не нужны. К примеру на территории Окинского района расположена вершина Мунку-Сардык, самая высокая точка Бурятии, имеющая высоту 3491 м над уровнем моря.

В данный момент представления об охране природы сводятся к созданию целой экологической сети не имеющих государственных границ. Эта сеть включает не только ООПТ и территории ограниченного природопользования, но также и населенные пункты, промышленные узлы, которые объединены экологическими коридорами для миграции живого вещества и энергии. Не всегда представляется возможным ввести строгий режим охраны всей территории, который необходим для поддержания устойчивости популяций видов. Для обеспечения безопасной связи и беспрепятственного проникновения живого вещества на другие территории и планируется создание экологических сетей.

Республика Бурятия обладает большим потенциалом для организации ООПТ различных категорий. Особое внимание требуется уделить районам, в которых нет ООПТ способных противостоять все возрастающему антропогенному воздействию. Северные и южные районы республики активно осваиваются, ведется разведка и добыча ресурсов, степные территории превращаются в сельскохозяйственные угодья. Для предотвращения потери естественных ландшафтов требуется создание комплексных заказников, которые могли бы сохранить и не допустить дисбаланса при воздействии человека на природу.

Литература

1. Владимиров В. В. Расселение и окружающая среда. — М.: Стройиздат, 1982. — 228 с.
2. Колбовский Е. Ю. Ландшафтное планирование: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. — М.: Академия, 2008. — 336 с.

The role of specially protected natural territories in the formation of the ecological framework of the Republic of Buryatia

L. V. Khyshiktueva, E. E. Doynokova
Buryat State University, Ulan-Ude, Russia
cull94@mail.ru

This article deals with the problems of the functioning of specially protected natural territories and their role in the formation of the ecological framework of the territory. Options for creating new specially protected natural territories on the territory of the Republic of Buryatia are proposed. The reserve system of Russia began with the organization of the Barguzinsky Reserve. Later, further development of the territory and organization of the network of protected areas throughout the country began.

In conditions of increasing anthropogenic load, the preservation of natural reserves is an integral part of maintaining the ecological balance. Currently, a network of specially protected natural areas operates in Buryatia, which includes reserves, national parks, nature parks, sanctuaries and natural monuments, which form the ecological framework of the territory. The existence of a network of protected areas is one of the most effective ways to maintain and preserve the diversity of flora and fauna.

Keywords: Specially protected natural areas; Ecological framework; Ecological corridor; Barguzin State Biosphere Reserve.