

ИНТЕГРАЦИЯ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В СИСТЕМУ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНА

Ф.Н. Лисецкий

Белгородский государственный университет

Конструктивный потенциал первого этапа формирования сети ООПТ, связанный с исполнением известных законодательных решений федерального уровня 1992 г., к настоящему времени практически исчерпан. Это был, преимущественно, "путь снизу", когда в окружающем полухаосе дестабилизированной среды идентифицировались квазиприродные территории и объекты, способные (по интуитивным представлениям) к саморегулированию и относительной устойчивости. Издержки этого этапа состоят в том, что:

- 1) охраняемые территории плохо "вписаны" в реальную пространственно-временную структуру ландшафта;
- 2) определение и маркировка границ ООПТ не согласованы с природными рубежами и такими их особенностями, как степень выразительности и динамичность;
- 3) не соблюдены оптимальные площади, обеспечивающие возможности сохранения типичных состояний, режимов и межкомпонентных связей в экосистемах разных типов;
- 4) доминирование ортодоксального биоцентризма при планировочном обосновании охраняемых территорий, часто не позволявшее увидеть эффективный путь сохранения биоразнообразия в задаче выявления ландшафтно-экологической амплитуды абиотических факторов;
- 5) не учтены траектории вещественно-энергетических потоков, потенциально способных усиливать антропогенную трансформацию ООПТ;
- 6) отсутствие в необходимых случаях буферных зон, ослабляющих антропогенные и антропические воздействия.

В этой связи очевидно, что назрела необходимость в использовании другого пути - "пути сверху", под которым подразумевается разработка научно обоснованной системной долговременной программы формирования региональной иерархически организованной сети ООПТ.

Вполне объяснимый скептицизм к возможностям реализации подобного рода программы порожден нынешней практикой: работы по созданию и охране ООПТ носят ярко выраженный затратный характер. Эколого-экономический анализ новых концептуальных подходов, интегрирующих сеть ООПТ в полифункциональную систему территориального природопользования [Каштанов, Лисецкий, Швебс, 1994], доказывает возможность и необходимость оценки охраняемых территорий как экологически и экономически целесообразных образований. Для этого следует в генеральную цель всей системы ООПТ включить на равных помимо задачи охраны генофонда, экосистем также социальные функции (средовосстановительную, ресурсосберегающую, ресурсовосстановительную, информационную, эстетическую). При соответствующей ландшафтно-экологической организации землеустройства, связи со смежными полуприродными и антропогенными ландшафтами, а через них и друг с другом, природные заповедники, национальные парки, природные парки, природные заказники, лесопарковые защитные пояса и памятники природы могут обеспечить формирование территориально-планировочного каркаса регионального развития, обеспечивающего выполнение задач по охране и воспроизводству ресурсов окружающей среды. Таким образом, ориентированность проектирования системы ООПТ на социально-экологические цели создаст реальные предпосылки зарождения устойчивых саморегулируемых "ядер" новой организации территории - доминионов ноосферы.

ЛИТЕРАТУРА

Каштанов А.Н., Лисецкий Ф.Н., Швебс Г.И. Основы ландшафтно-экологического земледелия. - М.: Колос, 1994. - 127 с.