

УДК 333. 95416 (Т2-575)

П.Л. Борzych

КГКУ «Дирекция по ООПТ», Красноярск, Россия

О РОЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Статья посвящена способам формирования устойчивого экономического развития сельских территорий на ООПТ. Определены основные виды хозяйственной деятельности, негативно влияющие на природную среду. Рассмотрены способы восстановления уязвимых биологических форм на ООПТ регионального значения. Предложена схема хозяйствующих элементов для решения задач ускоренного восстановления естественного биологического разнообразия в регионе.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, редкие и уязвимые растения и животные, экстенсивные и интенсивные методы, схема хозяйствующих элементов.

Идеи поэтапного формирования экологического каркаса для устойчивого экономического развития территорий различного масштаба возникли в европейских странах в последние десятилетия XX века и стали весьма популярными среди экологов, проектировщиков схем территориального развития и природоохранных организаций.

Соответствующая терминология укоренилась в программных документах РФ (ГП «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 27.12.2012 № 2552-р) и ее субъектов (Концепция государственной политики Красноярского края в области экологической безопасности до 2030 года, утвержденная Указом Губернатора от 25.11.2013 № 225-уг), а также международных природоохранных организаций (ГЭФ, WWF, ПРООН).

В регионах **Сибири** с ускоренным промышленным освоением территорий, идея постепенно трансформировалась в создание региональных сетей или схем развития ООПТ, направленных на восстановление обилия редких видов растений и животных, уникальных природных комплексов и достопримечательных мест.

Несмотря на очевидные успехи с восстановлением поголовья соболя, сайгака, овцебыка, байкальского омуля и других животных стало понятно, что в обозримом будущем трудно надеяться на восстановление пострадавших объектов природного наследия, опираясь исключительно на *экстенсивные методы*, используемые на охраняемых территориях.

Основными видами хозяйственной деятельности, негативно влияющими на природную среду, являются:

- реализация крупномасштабных хозяйственных проектов (создание крупных водохранилищ, развитие сельскохозяйственного производства, изменение состава, структуры растительного покрова и лесных сообществ), в результате которых исчезают жизненно важные для существования животных и растений элементы окружающей среды;

- вытеснение ценных и уязвимых видов из мало трансформированных местообитаний в результате незаконного либо чрезмерного изъятия, а также усиления стрессовых воздействий.

Экстенсивными методами может быть отчасти смягчено действие факторов, связанных с вытеснением хозяйственно ценных и уязвимых видов. Опыт европейских, североамериканских и иных стран свидетельствует о необходимости внедрения в природоохранную практику *интенсивных методов*. Разворот к современным методам восстановления предопределен неуклонным сокращением площадей естественных местообитаний диких растений и животных.

Слишком жесткие стандарты охраны природных комплексов на ООПТ федерального и регионального уровней не обеспечивают решение задач восстановления уязвимых биологических форм и запрещают внедрение интенсивных методов их разведения и расселения. Вместе с тем, неограниченное увеличение заповедных площадей не возможно, поскольку сокращает возможности экономического развития региона.

В этой связи в отношении ООПТ регионального значения предлагается:

- отнести государственные заказники, созданные для охраны живописных ландшафтов и достопримечательных мест, к категориям *природных парков или памятников природы* с развитием инфраструктуры, обеспечивающей расширение их рекреационных возможностей в сочетании с природоохранными функциями;

- разработать минимально необходимые региональные нормы наличия комплексных заказников, нацеленных на восстановление уязвимых и редких растений и животных, а также на сохранение критически необходимых для них мест обитания;

- приступить к внедрению на территории государственных заказников, размещенных в освоенных регионах, интенсивных методов восстановления ставших редкими биологических объектов для последующего их расселения на малопригодных для сельскохозяйственного производства землях и акваториях (создание питомников, плантаций и других природоохранных объектов).

Следует рассмотреть предложения А.А. Данилкина по формированию фермерских (парковых) охотничьих хозяйств с разведением и использованием ресурсов диких копытных, а также рекомендации ЦНИЛ Главохоты РСФСР по разведению водоплавающей и полевой дичи. Результаты восстановления и расселения овцебыка в **Центральной и Восточной Сибири** свидетельствуют о возможности реализации таких мероприятий и программ с достижением высоких результатов [3, с.14].

Для реализации проекта необходимо определить источники и формы финансирования воспроизводственной его части. В этой связи предлагается предусмотреть варианты осуществления мероприятий за счет государственного (в рамках восстановления природных ресурсов,

находящихся в государственной собственности), частно-государственного партнерства и частных источников финансового обеспечения. Работы могут быть активизированы путем предоставления специальных кредитов на развитие и других льгот, стимулирующих сельскохозяйственное производство.

Исходя из представленных соображений, возможно формирование следующей *схемы хозяйствующих элементов*, способной решить задачи ускоренного восстановления естественного биологического разнообразия в регионе:

а) государственные природные заказники, использующие интенсивные методы восстановления редких, уязвимых и ценных биологических объектов, с задачами отработки технологий разведения растений и животных, создания родительского поголовья и/или семенного фонда;

б) фермерские (парковые) хозяйства, реализующие апробированные разработки и охраняющие полученные в пользование угодья по периферии заказников. Задачами хозяйств являются освоение малопродуктивных сельскохозяйственных земель и акваторий, получение дополнительных средств или товарной продукции, имеющей повышенный спрос;

в) земли крупных сельхозпроизводителей, используемые в качестве убежищ и расселения растений и животных на подходящих участках.

Реализация схемы в рамках устойчивого биосферного хозяйства позволяет существенно увеличить площади сельскохозяйственного использования, увеличить занятость и доходы сельского населения, продемонстрировать эффективность комплексного природопользования с учетом интересов сохранения биологического разнообразия.

Для реализации предложений, на наш взгляд, необходимо внести изменения и дополнения в Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», предусматривающие возможность:

- изменения статуса, границ и режимов охраны заказников регионального значения в интересах повышения эффективности их деятельности и снижения расходов на содержание;

- внедрения на ООПТ интенсивных методов восстановления редких и уязвимых биологических объектов в целях сохранения биологического разнообразия регионов;

Кроме того, следует внести в пункт 2 статьи 49 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и охотничьих ресурсах ...» дополнение, позволяющее природоохранным учреждениям разводить в *полувольных условиях* на ООПТ регионального значения охотничьи и другие ресурсы, включенные в местные красные книги.

ЛИТЕРАТУРА

1. Габузов О.С. Дичеразведение в охотничьем хозяйстве. Сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1985. - 284 с.

2. Данилкин А.А. Дикие копытные в охотничьем хозяйстве (основы управления ресурсами); Москва, издательство «ГЕОС», 2006г., - 366 с.

3. Программа расселения и доместикации овцебыка на Таймыре/ Рос. акад. с.-х. наук, Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Крайнего Севера; [сост.: Л. А. Колпашиков и др.; редкол.: В. М. Зеленский и др.]. –Норильск: [НИИСХ Крайнего Севера], 2012. –22 с.

4. Якушкин Г.Д. Овцебыки на Таймыре. Новосибирск: «РАСХН. Сиб. отд-ние. НИИСХ Крайнего Севера», 1998. - 236 с.

P. L. Borzykh

KGKU «Directorate for protected areas», Krasnoyarsk, Russia

ON THE ROLE OF PROTECTED AREAS IN THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RURAL AREAS

The article is devoted to methods of forming a sustainable economic development of rural areas in protected areas. The main economic activities affecting the environment. The methods of recovery of sensitive biological forms in protected areas of regional significance. The scheme of economic elements for the solution of the accelerated recovery of the natural biological diversity of challenges in the region.

Key words: protected areas, rare and vulnerable plants and animals, extensive and intensive methods, the scheme of the managing elements.

Поступила в редакцию 13.02.2017