

В.А. Лобков

НОВАЯ ПЕРСПЕКТИВНАЯ ФОРМА СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ДЕЛЬТЕ ДНЕСТРА

*Одесский государственный университет
Ул. Троицкая, 41, кв. 2, Одесса, 270045, Украина
Тел.: (+380-48-2) 68-78-64
E-mail: Vlobkov@chat.ru*

Дельта Днестра, являясь значительным по площади интразональным биотопом, играет особую роль в создании биологической продукции степной зоны. Своеобразный природный комплекс, объединяющий лесные, водные и заболоченные угодья, образует благоприятные условия существования для растений и животных разных природных зон. Высокая биологическая продуктивность этой части Днестра определяет его значение, как источника ценных ресурсов - рыбы, дичи, чистой воды, плодородных илов и др. Сохранение плавней в естественном состоянии - залог экономического процветания населения прибрежных районов. Ценность данной территории определяется степенью использования даров природы. Прекращение или ограничение их эксплуатации автоматически снижает заинтересованность в их судьбе местного населения и предприятий. Именно поэтому попытки создать ещё в 80-х годах заповедник в низовьях Днестра не нашли поддержки у местного населения и потерпели провал. Старую идею полного заповедания сменила новая - создать национальный парк. Эта категория природно-заповедного фонда Украины позволяет вести некоторые формы хозяйственной деятельности на части территории парка. Однако при этом основная, наиболее продуктивная часть дельты всё равно попадает в заповедную зону, где как и в заповеднике запрещены все виды природопользования. Ограничения любительской охоты и рыбной ловли на Днестре не имеют научного обоснования, так как несмотря на интенсивное хозяйственное освоение дельты в 60 -90-х годах, ихтиоценоз Днестровского лимана сохранил высокую продуктивность и значительное видовое разнообразие (Бушуев, 1998), а видовой состав и биомасса наземных позвоночных животных достигли наибольших значений за последнее столетие (Лобков, 1998). Создание национального парка, так же как и заповедника, не решит проблемы сохранения биоразнообразия, что показано нами ранее (Лобков, 1998а), но сократит объёмы биологической продукции, используемой в хозяйственных целях.

Экономическую основу деятельности национальных парков составляют доходы от рекреационной деятельности. Но именно этот вид деятельности представляет наибольшую угрозу для сохранения биоразнообразия. Основная рекреационная нагрузка на прибрежные территории приходится на май - август - время размножения животных. Фактор беспокойства будет усиливаться в связи с ограниченностью пригодных для отдыха мест, а увеличение потока рекреантов, который планируют проектанты парка вызовет повышенные масштабы гибели животных и растительности по берегам Днестра и Турунчука и снизит продуктивность этих территорий. Для сохранения живой природы следует всячески ограничивать посещение низовьев Днестра в весенне-летний период, что противоречит принципам деятельности национального парка прежде всего как рекреационного учреждения. Сохранение биоразнообразия дельты Днестра возможно только при разумном хозяйственном использовании возобновимых природных ресурсов. Стратегии, основанные на полном заповедании либо только на рекреационном использовании территории неизбежно приведут к гибели части или всего данного природного комплекса в течение жизни всего одного или двух поколений, в первом варианте из-за отсутствия средств на масштабные мероприятия по поддержанию экосистемы в состоянии, обеспечивающем наибольшее биологическое разнообразие, а во втором - из-за погони за этими средствами в ущерб интересам сохранения природных комплексов. Печальные примеры последнего приходится наблюдать в новообразованных украинских региональных ландшафтных парках, где вся деятельность сводится к строительству кемпингов и других средств привлечения отечественных и иностранных туристов увеличивающихся и без того большую рекреационную нагрузку на наиболее ценные уголки дикой природы.

Несовершенство законодательства Украины в деле сохранения и использования природных ресурсов вынудило искать новые формы, позволяющие сочетать мероприятия по охране природы с интенсивным природопользованием. Результатом явилось утверждённое Кабинетом Министров Украины 8.02.99 г. № 166 Положение о водно-болотных угодьях общегосударственного значения. Этот документ позволяет решить все актуальные вопросы сохранения уникального природного комплекса не изымая его из хозяйственного использования у землепользователей. В пределах водноболотных угодий, имеющих общегосударственное значение запрещается:

а) проведение всех видов мелиоративных и каких-либо других работ, которые могут привести к ухудшению угодий или их уничтожению;

б) нарушение режима использования водоохраных зон и прибрежных защитных полос, полос отвода, береговых полос водных путей, зон санитарной охраны водных объектов, особенностей пользования малыми реками;

в) сброс в водный объект загрязнённых сточных вод;

г) строительство каких-либо сооружений: в том числе баз отдыха, дач, гаражей и стоянок автомобилей;

д) распашка земель, а также садоводство и огородничество;

е) хранение и применение на их акваториях пестицидов, ядохимикатов и удобрений;

ж) устройство летних лагерей для скота; мойка и обслуживание транспортных средств и техники;

з) другие виды деятельности, согласно природоохранному законодательству.

Государственный контроль за соблюдением физическими и юридическими лицами природоохранного законодательства в границах водно-болотных угодий общегосударственного значения осуществляют Министерство экологической безопасности, его органы на местах и другие, специально уполномоченные государственные органы. Положением предусматривается осуществление мероприятий по сохранению водно-болотных угодий не только за счёт предприятий и землепользователей, на территории которых они находятся, но также за счёт благотворительных фондов, международных грантов и других источников финансирования, которые так привлекают современных защитников дикой природы.

Настоящее положение позволяет решить все спорные вопросы, касающиеся сохранения дельты Днестра в естественном состоянии, не прекращая использование возобновимых природных ресурсов. Полагаем, что данная форма охраны природных комплексов имеет определённые преимущества перед заповедниками и национальными парками потому, что требует меньше затрат на организацию охранного режима, который уже обеспечивается многочисленными инспекциями и хозяйствующими субъектами в данном регионе, и предусматривает более простой порядок создания. Она позволяет решить все проблемы, представляющие угрозу природному комплексу, а именно: снизить загрязнения, прекратить осушение и строительство в плавнях дачных посёлков, баз отдыха, гаражей, дорог, другие виды деятельности, противоречащие природоохранному законодательству.

Литература

Бушуев С.Г. Изменение состава промысловой ихтиофауны Днестровского лимана в 40-х - 70-х годах// Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. Кишинёв, 1998. С. 26 - 28.

Лобков В.А. Влияние некоторых видов хозяйственной деятельности на животных Нижнего Днестра в течение 20-го столетия и условия сохранения биологического разнообразия// Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. Кишинёв, 1998. С. 97 - 100.

Лобков В.А. Пути сохранения биологического разнообразия Нижнего Днестра в современных условиях// Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра. Кишинёв, 1998а . С. 100 - 102.