

Экосистемное восстановление рек и образцовое состояние водных объектов

Б. Фоккенс

Председатель, Европейский центр восстановления рек (ECRR),
Ягельшверд 28, 8222 АБ ЛЕЛИСТАЛ, Нидерланды,
wetlandman@planet.nl

На сегодняшний день сфера деятельности по управлению рекой варьирует от крупномасштабного восстановления мест обитания до восстановления небольших береговых зон и среды обитания конкретных видов. Экологический эффект от восстановления реки, поэтому, может в значительной мере распространиться на уязвимые экосистемы. В настоящее время положительный эффект для экологии от нескольких проектов по восстановлению реки оценивается с использованием методики, которая позволяет легко сопоставлять и использовать данные. В частности влияние локализованных проектов на экологические задачи недостаточно изучен из-за отсутствия доступной информации. Инвестиционные затраты и потерю экономической выгоды подсчитать легче, чем количественно оценить отдачу от восстановления окружающей среды. Широкий обмен такими знаниями позволит практикам предвидеть эффект от вмешательства, и измерить успех от восстановления рек, как во время реализации, так и после завершения проекта по восстановлению реки.

К настоящему времени государства-члены ЕС находятся в процессе выполнения своей Водной Рамочной Директивы, планов управления речными бассейнами, по требованию Европейской комиссии. Эти планы содержат подробную информацию о мерах, необходимых для достижения экологических целей через программу мер к 2015 году. Эти меры должны быть введены в действие к 2012 году. Целью Европейского центра восстановления рек (ECRR) является создание необходимых средств информации, руководства и развития сетей по восстановлению реки таким образом, чтобы их можно было использовать для поддержки реализации программы мероприятий на период 2012 – 15 гг. и в дальнейшем, поскольку созданные сети и средства будут продолжать работать на основе "самофинансирования" после такого "активного" периода. Соседние страны Европейского региона, не являющиеся членами ТС, адаптируют этот подход к своей ситуации и условиям для разработки планов интегрированного управления речными бассейнами.

С точки зрения осуществления восстановления реки "на местах", существует четкая экологическая проблема, она состоит в необходимости понять, как отдельные экологические проблемы и связанные стратегии, как вместе, так и по отдельности, влияют на осуществление восстановления рек в Европе. Созданные информационные инструменты, построенные на использовании существующих сетей и опыта, будут обеспечивать практиков, занимающихся восстановлением рек, наиболее современной информацией для принятия обоснованных решений о том, как осуществить восстановление реки в конкретном проекте. Это можно реализовать только путем сотрудничества с существующими сетями по восстановлению рек, и наращиванию их потенциала для обеспечения устойчивости.

В настоящее время, в Европе, существует фрагментарный подход к обмену знаниями по деятельности, связанной с восстановлением реки. Это в настоящее время имеет место в ряде существующих, ограниченных, национальных и европейских сетях,

которые более или менее связаны между собой через сеть Европейского центра восстановления рек (ECRR). Однако в настоящее время потенциал развития необходимо централизовать, консолидировать и распространить имеющиеся знания, и опираясь на эти знания развивать и расширять эти сети для обеспечения их поддержки новой европейской и национальной политики.

И наконец, важное решение, которое надо рассмотреть, касается информирования и лоббирования политиков с тем, чтобы включить восстановление реки в качестве передовой практики в реализацию планов интегрированного управления речными бассейнами.