

Исключительное народно-хозяйственное и экологическое значение озер, наличие в области значительного озерного фонда, перспективных природных ресурсов, их вовлечение в интенсивное пользование настоятельно выдвигают необходимость создания в структуре областного исполнительного комитета подразделения (комитет, отдел) по озерному хозяйству, которое осуществляло бы непосредственное управление и координацию деятельности различных ведомств по рациональному использованию ресурсов озер, их воспроизводству и охране.

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ ПСКОВСКОГО ПООЗЕРЬЯ В СИСТЕМЕ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОРИДОРОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ

Г.Ю. Конечная, В.Ю. Мусатов, С.А. Фетисов

**БИН им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург, Россия,
e-mail: galina_konechna@mail.ru**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по
Псковской области, г. Псков, Россия, e-mail: nature@peterstar.ru**

Национальный парк «Себежский», г. Себеж, Россия, e-mail: seb_park@mail.ru

В рамках проекта 27241403 ВУЕ программы участия ЮНЕСКО на 2004–2005 годы и проекта ЮНЕСКО «Развитие белорусско-российского трансграничного сотрудничества для создания экологических коридоров, включая Восточное Полесье» Республика Беларусь предложила свою схему формирования системы трансграничных экологических коридоров Беларусь – Россия [2, 3]. В частности, на границе Беларуси с Псковской областью России со стороны Беларуси предложено создать 4 экологических коридора на основе речной системы Западной Двины и ее притоков. Среди них: 1) долина р. Свольны и прилегающие к ней лесные массивы; 2) территории вдоль р. Нищи; 3) участок р. Уща – оз. Синьша и 4) территории вдоль р. Усвячи. При этом первые три из указанных коридоров основаны на уже существующих белорусских ООПТ, многие из которых отвечают международным критериям для Рамсарских территорий.

С российской стороны обоснование расположения указанных выше коридоров до 2009 г., к сожалению, отсутствовало, потому что целенаправленные исследования по данной проблеме в Псковском Поозерье не проводились. В связи с этим для завершения работ по созданию трансграничных экологических коридоров Беларусь – Россия весьма актуальна оценка роли псковских озер, водотоков и лесных коридоров-«поясов», связывающих Псковское Поозерье с Беларусью, в первую очередь, в области сохранения биологического разнообразия, включая генофонд редких и исчезающих видов.

Такие исследования начаты в Псковской области в 2008 г. в рамках проекта «Разработка программы сохранения трансграничных водно-болотных угодий, расположенных по границе Российской Федерации с Белоруссией и Украиной». Предварительно выделено и охарактеризовано 7 потенциальных рамсарских угодий на границе Псковского Поозерья с Витебской областью Беларуси [1]. Одно из них – «Себежское Поозерье» (в границах национального парка «Себежский») – могло бы иметь по своим характеристикам международное природоохранное значение, еще два («Ущанское Поозерье» и «Жижицкое Поозерье») – национальное значение, а 4 угодья («Голубые озера», «Долина реки Ловать», «Озеро Сенница» и «Усвятские болота») – региональное природоохранное значение.

Что касается соответствия перечисленных российских угодий тем экологическим трансграничным коридорам, которые предложили белорусские специалисты, то пока наблюдается следующая картина. Угодье «Себежское Поозерье» «закрывает» коридор, намеченный вдоль р. Свольны и, отчасти – вдоль р. Нищи. Угодья «Жижицкое Поозерье» и «Усвятские болота» соответствуют коридору вдоль р. Усвячи, а угодье «Ущанское Поозерье» – коридору р. Уща – оз. Синьша. Помимо того, еще 3 российских угодья («Голубые озера», «Долина реки Ловать» и «Озеро Сенница») нацелены на создание аналогичного коридора в верховьях р. Ловати, но не имеют пока аналога с белорусской стороны.

Таким образом, в целом проведенный в 2008–2009 годах обзор состояния водно-болотных угодий Псковского Поозерья на границе с Республикой Беларусь показал главное – что существует принципиальная основа для создания трансграничной экологической сети в Псковском Поозерье в рамках европейского лесного коридора. Однако, все выделенные здесь угодья, за исключением территории национального парка «Себежский», нуждаются в дополнительном натурном комплексном обследовании для уточнения предварительно намеченных границ этих угодий, потому что последние – ботанические и орнитологические – исследования проводились в Псковском Поозерье в 1990-х годах, т.е. 15–20 лет назад, и носили скорее разведывательный, чем направленный характер, а болотоведы и озероведы не бывали в указанных местах порядка 30–40 лет. Даже в бассейне р. Нищи, граничащей с национальным парком «Себежский», специальное комплексное обследование было предпринято только летом 2010 г. Помимо того, авторы уверены, что после дополнительных обследований можно выделить и другие водно-болотные угодья, изобилующие редкими видами растений и животных, характеризующиеся высокой степенью видового разнообразия и способные сгладить «стыковку» основных экологических коридоров, предложенных Республикой Беларусь и Россией.

Литература

1. Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. Обзор современного состояния водно-болотных угодий Псковской области на границе Российской Федерации с Республикой Беларусь // Программа сохранения трансграничных водно-болотных угодий Беларуси, России и Украины. М: Wetlands International. 2010. С. 1-187.
2. Развитие белорусско-российского трансграничного сотрудничества для создания экологических коридоров, включая Восточное Полесье. Минск. 2006. 36 с.
3. Разработка концепции и схемы формирования системы трансграничных экологических коридоров Беларусь – Россия. Минск. 2005. 28 с.

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ – ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ

Л.М. Мерзвинский

ВГУ им. П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь,
e-mail: leonardm@tut.by

Человечество в процессе освоения окружающей среды разделило (фрагментировало) на относительно изолированные участки живую природу. Это очень отрицательно сказалось на климате, гидросфере и особенно на биосфере. Уничтожены целые природные комплексы, стало сокращаться биологическое разнообразие. Сейчас уже никто не отрицает глобального отрицательного влияния экономики на экологию. И, как результат, пагубное влияние измененной природы на самого человека, его самочувствие, здоровье и наследственность. Осознание этого заставляет искать пути решения этих проблем. До недавнего времени одним из главных способов сохранения биологического и ландшафтного разнообразия было создание ООПТ. Но этого оказалось недостаточно.

Самой перспективной на сегодня является стратегия устойчивого развития, принятая большинством государств нашей планеты на конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 г. Суть ее сводится к тому, чтобы удовлетворение потребностей современного поколения людей не угрожало последующим поколениям и не ухудшало состояние окружающей среды. Все государства должны строить стратегию своего развития на основе согласования экономических, экологических и социальных факторов. Для претворения в жизнь этих идей в 1995 году в Софии была принята Всеевропейская стратегия сохранения биологического и ландшафтного разнообразия. Она базируется на принципах, которым должны следовать все отрасли хозяйства, влияющие прямо или косвенно на природные ресурсы. Устойчивое раз-