

ПРОЕКТЫ

Вернуть воду болотам пущи

В Беларуси есть успешный опыт заболачивания торфяников. Проекты ПРООН/ГЭФ «Торфяники-1» и «Торфяники-2» были реализованы с участием Министерства лесного хозяйства на землях лесного фонда.

На минувшей неделе в Беловежской пушке стартовал масштабный проект по повторному заболачиванию 1163 га уникального низинного болота Дикий Никор в западной части Пружанского района Брестской области. Совместный международный проект реализуют Нацпарк «Беловежская пушка», общественная организация «Ахова птушак Бацькаўшчыны» и немецкие партнеры — Франкфуртское зоологическое общество (ФЗО).

В результате массовой сельскохозяйственной мелиорации в 50-х годах прошлого века было практически полностью осушено болото Дикий Никор общей площадью 7,2 тыс. га. В результате уровень грунтовых вод на отдельных территориях Беловежской пушки упал на 50—150 см, от чего пострадали еловые и ясеневые древостои. «Гидрология нарушена серьезно, в отдельных местах уровень грунтовых вод снизился до полутора метров, последние 20 лет наблюдается выпадение ели, — прокомментировал ситуацию генеральный директор ГПУ «Национальный парк «Беловежская пушка» Александр Бурый. — Для того чтобы остановить эти процессы, мы будем последовательно работать над повторным заболачиванием и восстановлением других экосистем».

Нацпарк и АПБ начали работы по подготовке к повторному заболачиванию еще в 2013 году. Ученые Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси подготовили научное обоснование необходимости восстановления болота. Отдельно ими был рассмотрен вопрос сохранения в данной зоне уникального местопроизрастания пихты белой. Заболачивание положительно от-

разится на состоянии популяции пихты. Для постепенной адаптации насаждения вокруг урочища «Тисовик» — единственного природного местопроизрастания пихты белой в Беларуси — запланировано создание буферной зоны.

В 2016 году ОАО «Полесьегипроводхоз» разработало инженерный проект. Для выполнения строительных работ привлечено унитарное предприятие мелиоративных систем «Пружанское ПМС». Задача проекта — поднять уровень грунтовых вод на максимальной площади до уровня поверхности. Для этого запланировано строительство 112 глухих земляных перемычек (дамб). На минувшей неделе началось возведение первых двух плотин. На текущей неделе количество техники на Диком Никоре увеличится и стройка оживится. Как заверяет организация-подрядчик, болото Дикий Никор будет встречать Новый год с готовыми плотинами.

Эксперты говорят, что территория осушенного болота Дикий Никор ввиду своего расположения в центральной части Беловежской пушки оказывает влияние на весь трансграничный массив, водный режим которого формируется во многом за счет воды, текущей с белорусской стороны. И важную роль в этом играет река Наревка, в пойме которой расположено болото Дикий Никор. Поэтому повторное заболачивание окажет положительное влияние и на леса польской части Беловежской пушки.

Работа по восстановлению гидрологического режима прописана в Плане управления национальным парком. Сейчас работа в пушке ведется по трем основным направлениям: осушенные болота (такие как Дикий Никор); естественные болота, нарушенные мелиорацией вокруг (болото Дикое); и водотоки внутри леса, так называемая лесная мелиорация.

На полное восстановление экосистемы потребуется 30—35 лет.

Подготовила Людмила МАРТИНОВИЧ **БЛ**