

Ельню лечат шпунты.

НА БОЛОТЕ Ельня начались работы по восстановлению гидрологического режима. В минувшие выходные здесь во время акции Минприроды и Программы развития ООН в Беларуси построили первую перемычку из полиэтиленового шпунта. Экологически чистый материал отечественного производства прослужит около 100 лет и не навредит окружающей среде.

По проекту ПРООН по восстановлению гидрологического режима при финансовой поддержке The Coca-Cola Foundation, на болоте поставят каскадом порядка сорока перемычек, из них три — из полимерных материалов. Этим займутся работники Верхнедвинского ПМС. Заместитель директора предприятия-изготовителя элементов инженерного сооружения ООО «Электро Макс» Дмитрий Антонович прокомментировал:

— Полимерный шпунт мы начали производить под Минском в 2012 году, до этого при спасении болота Бартениха в Воложинском районе использовали польский. Плотина собирается с помощью пазов, как детский конструктор, но получается прочная стена. Сначала на определенную глубину в торф молотом забивается одна деталь, затем рядом на нее нанизывается вторая.

Научный координатор проекта ПРООН-ГЭФ «Торфяники-2» Александр Козулин заверил, что к декабрю работа завершится: «А в 2016-м по датчикам уровня воды проверим результат. Если ожидания оправдаются, нужно будет еще 5—10 лет для полной смены растительности. Кстати, молодые березки, которые сейчас растут на территории топи повсеместно, должны исчезнуть, останется только болотная сосна».

Восстанавливать гидрологический режим в заказнике «Ельня» впервые начали в 1999—2002 годах по инженерным проектам. Год назад специалисты обнаружили, что при строительстве некоторых дамб недостаточно учтены

условия обтекания стока воды, который образовался вдоль каналов из-за минерализации и уплотнения торфа. Нынешний проект позволит вернуться в естественное состояние более 10 тысяч гектаров уникального природно-ландшафтного комплекса, где обитают редкие виды животных и растений. Только площадь клюквенников по всему заказнику увеличится на 7 тысяч гектаров. Но самое главное — снизится вероятность торфяных пожаров.

Игорь МАТЕЛЕНКО, «СГ»

Фото автора

Источник: Сельская газета. — 2015. — № 120 (20 октября). — С. 4.

