



Сеянцы надежды

Учащиеся из экологического кружка Центра детского творчества городского поселка Телеханы нашли место произрастания зверобоя четырехкрылого и решили помочь этому очень редкому виду выжить.

В середине июня неподалеку от городского поселка Телеханы Ивацевичского района Брестской области состоялась необычная природоохранная акция, направленная на сохранение белорусской популяции зверобоя четырехкрылого. Организовал мероприятие, посвященное Всемирному дню окружающей среды, проект ПРООН/ГЭФ "Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси" ("Биоразнообразие").

Ценная находка

Место произрастания зверобоя четырехкрылого в Ивацевичском районе обнаружили учащиеся из экологического кружка Центра детского творчества г.п.Телеханы. Руководит кружком педагог Леонид Житенев. Внешне зверобой четырехкрылый напоминает зверобой пятнистый, от которого хорошо отличается "крылатыми" ребрами на стебле и острыми звездчато-расходящимися чашелистиками. Вид предпочитает влажные плодородные почвы.

— Чтобы отличить зверобой четырехкрылый от родственных видов, нужно обладать высоким уровнем экологической грамотности, — отметил менеджер проекта ПРООН/ГЭФ "Биоразнообразие" Владимир Колтунов. — Поэтому особенно ценно, что редкое растение нашли школьники. Мы хотим, чтобы эта акция стала для них и примером того, как знания могут воплотиться в конкретные действия и результаты.

За границей ареала

Природоохранную акцию предварили экскурсия по опытным полям Центра детского творчества г.п. Телеханы и осмотр коллекций редких и охраняемых растений. Затем участники акции обкосили место

произрастания зверобоя четырехкрылого и высадили двести его сеянцев, выращенных на базе Центра детского творчества. Рядом установили соответствующий информационный стенд.

Еще восемьсот сеянцев будут вселены в естественную среду осенью. Для дальнейшего ухода за местом произрастания вида Центру детского творчества переданы травокосилка и садовый инвентарь.

— Белорусская популяция зверобоя четырехкрылого находится за границей ареала и является своего рода ее восточным форпостом, — пояснил старший научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси Аркадий Скуратович. — Основными факторами угрозы виду являются закустаривание, зарастание высокорослыми травами на сенокосах и пастбищах, нарушение гидрологического режима, распашка луговин. Поэтому посадка молодых сеянцев и регулярная обработка места их произрастания — залог сохранения крупнейшей белорусской популяции зверобоя четырехкрылого.

На грани исчезновения

Зверобой четырехкрылый включен в Красную книгу Республики Беларусь (I категория уязвимости) как вид, находящийся на грани исчезновения. В конце XIX века он регистрировался в окрестностях Гродно, Минска, г. п. Свислочь. В течение XX века зверобой четырехкрылый на территории Беларуси не отмечался и только в последние годы удалось обнаружить четыре места его произрастания — в Ивацевичском, Кобринском, Новогрудском и Пинском районах. Количество растений в них небольшое, а то и вовсе критическое (от 5—10 до 30-50 экземпляров), причем наблюдается постоянное снижение численности. Самое крупное из известных в Беларуси мест произрастания зверобоя четырехкрылого (до 50 экземпляров) находится в Ивацевичском районе, вблизи г. п. Телеханы.

Впечатляющие результаты

Кстати, в рамках проекта ПРООН/ГЭФ "Биоразнообразие" в 2011 году была проведена инвентаризация биоразнообразия Ивацевичского района. Исполнителем работ выступили ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам" и ГНУ "Институт экспериментальной ботаники им. В.ф. Купревича НАН Беларуси". В результате исследований на территории Ивацевичского района было обнаружено 73 вида диких животных и 29 видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. По оценкам экспертов, такой уровень биологического разнообразия является одним из самых высоких в Беларуси.

Полученные данные были интегрированы в схему землеустройства Ивацевичского района, разработанную в рамках проекта ПРООН/ГЭФ "Биоразнообразие", а также в проекты лесоустройства ГЛХУ "Ивацевичский лесхоз" и ГЛХУ "Телеханский лесхоз".

Землеустройство не в ущерб биоразнообразию

Проект Программы развития ООН (ПРООН) и Глобального экологического фонда (ГЭФ) "Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси" реализуется в нашей стране с января 2010 по январь 2014 года. Национальное исполнительное агентство проекта - Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

По словам специалиста по связям с общественностью проекта ПРООН/ГЭФ "Биоразнообразие" Ирины Новак, в рамках проекта для десяти "пилотных" административных районов разрабатываются схемы землеустройства, учитывающие вопросы сохранения биоразнообразия. На данный момент подготовлены схемы землеустройства Кореличского, Ивацевичского, Воложинского и Россонского районов, в 2012—2013 годах будут подготовлены схемы землеустройства Бобруйского, Глубокского, Речицкого, Рогачевского, Кличевского и Слонимского районов.

При разработке схем землеустройства "пилотных" районов будет получен всесторонний опыт сочетания вопросов

землепользования и сохранения биоразнообразия. К 2014 году накопленные знания планируется передать дополнительно сорока административным районам, то есть распространить на 36 процентов территории Беларуси.

Источник: Родная природа.-2012.-
№7.-С.42-43.