

Особо охраняемые природные территории

В сохранении биологического разнообразия главенствующая роль принадлежит *особо охраняемым природным территориям*. Согласно Закону РБ «Об особо охраняемых природных территориях и объектах» (1994), к таковым относятся: государственные заповедники, национальные парки, заказники, памятники природы, а также животные и растения, относящиеся к видам, занесенным в Красную книгу РБ.

Заповедники являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит:

- сохранение в натуральном состоянии природного комплекса, входящего в состав заповедника;
- проведение научных исследований;
- организация мониторинга окружающей среды;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны природы;
- популяризация природоохранных взглядов и дела охраны природы.

В настоящее время функционируют Березинский биосферный и Полесский радиационно-экологический заповедники, общая площадь которых – 297,3 тыс га.

Национальные парки – это комплексные природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются:

- сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы;
- организация экологического просвещения и воспитания населения;
- проведение научных исследований;
- организация рекреационной деятельности;
- ведение комплексного хозяйства и др.

На территории Беларуси созданы четыре национальных парка: Беловежская пуща, Припятский, Нарочанский и Браславские озера, общая площадь – 337,5 тыс га.

Заказники определены как территории, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Делятся на:

- ландшафтные, или комплексные, определенные для сохранения и восстановления особо ценных природных ландшафтов и комплексов; всего по РБ – 11 (62 тыс га);
- биологические (ботанические, зоологические) – 54 (424,3 тыс га);
- палеонтологические (сохранение отдельных ископаемых объектов и их комплексов);
- гидрологические (болотные, озерные, лесные) – 17 (108,0 тыс га).