

СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ВИДОВ - ОДНА ИЗ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Кушнерук С.И.

После ратификации Конвенции о биологическом разнообразии Верховным советом Республики Беларусь проблемы его сохранения заняли центральное место в стратегии работы Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Все меньше в области остается участков земли в их естественном состоянии. Многие экосистемы, богатые с биологической точки зрения, находятся на краю гибели. Огромная кладовая разнообразных биологических видов оказалась под угрозой. В результате непродуманной хозяйственной деятельности на территории области исчезло более 20 видов сосудистых растений, а также множество редких и хозяйственно-ценных растительных сообществ, отличающихся естественной репродуктивностью.

Из 1200000 га осушенных земель в Белоруссии на территории области приходится 7000, а ведь на болотах произрастает более 50-ти видов лекарственных растений (валериана, подбел, багульник), а также ягоды - клюква, черника и голубика. С осушением болот и их распашкой исчезли растения - гидрофиты. Мелиорация и выработка торфяных месторождений привели к обеднению видового состава, изменению структуры и плотности популяций лося, бобра, боровой и водоплавающей птицы.

Развитие вышеуказанных негативных процессов на больших площадях обуславливает необходимость сохранения еще оставшихся в небольшом количестве естественных болотных массивов. С этой целью решениями исполкомов взято под охрану более 40 тыс. га верховых торфяников. Не менее актуальной проблемой является восстановление болотных экосистем, уничтоженных в процессе добычи торфа. Общая площадь выработанных торфяников в области составляет примерно 30 тыс. га .

Актуальность проблемы возрастает в связи со становлением рыночных отношений и ослаблением системы централизованного управления размещением и развитием производительных сил.

Исчезновение каждого вида - невосполнимая потеря для природы и человечества, поэтому надежное сохранение природного генофонда каждого региона является первоочередной природоохранной задачей, в обеспечении решения которой должны принять активное участие научные учреждения, государственные органы охраны природы, общественные организации и отдельные граждане.