

АКАДЕМИЯ НАУК ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

ИЗУЧЕНИЕ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Тезисы докладов 7-й конференции
молодых ученых-биологов

Рига 1987

ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ КАК ОСНОВА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

В. В. Мавричев, Д. П. Нелипович

Институт экспериментальной ботаники
им. В. Ф. Купревича АН БССР, Минск

Фитоценотический (ботанический) мониторинг является составной частью биознологического мониторинга и представляет собой систему слежения, контроля и оценки состояния структурно-функциональных параметров растительного компонента биоты при естественных экологических процессах и при их нарушениях, чаще всего под влиянием антропогенных факторов. Антропогенная деградация растительности в последнее время наблюдается не только в зонах интенсивного хозяйственного освоения. Последствия антропогенезации начинают сказываться и на территориях, объявленных заповедниками. В связи с этим задача углуб-

льных исследований закономерностей антропогенезации растительного покрова, разработка системы природоохранных мероприятий с тем, чтобы по возможности обеспечить в дальнейшем сохранение генофонда растительного мира и приостановить процессы истощения растительных ресурсов является весьма актуальной.

Задачами фитоценотического мониторинга лесных экосистем являются выбор базовых (индикационных) характеристик растительности и здафотона и организация на их основе системы наблюдения за состоянием лесной растительности; выявление степени различия между естественно (или почти естественно) развивающейся растительностью и реальным (антропогенизированным) ее состоянием в местах с различной степенью хозяйственной деятельности человека (в т.ч. на территориях, сопряженных с охраняемыми).

Исследования по программе фитоценотического мониторинга в соответствии с "Программой и методами экологического мониторинга в биосферных заповедниках" (Пущино, 1981) проводятся в Березинском биосферном заповеднике, являющемся репрезентативным не только для территории Белоруссии, но и для всей зоны смешанных лесов европейской части СССР. Основными объектами исследований являются стационарные (постоянные) пробные площади (СП), размещенные на экологических профилях, заложенных вдоль градиента почвенно-грунтового увлажнения. На СП проводятся снятия основных геоботанических показателей, картируется древесно-кустарниковая растительность, закладываются транsects для сплошной картографической съемки травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов, проводится эколого-ценотическая характеристика нижних ярусов растительности, изучаются почвенно-грунтовые условия.

Работы по программе фитоценотического мониторинга позволяют изучить структурную организацию отдельных лесных экосистем, функциональные свойства и динамику составляющих их отдельных элементов, пространственные и временные межекосистем-

ные связи, разработать теоретические основы охраны генофонда растительности на заповедных и хозяйственно освоенных территориях.