## КОМИССИЯ АН СССР ПО КООРДИНАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАПОВЕДНИКАХ СССР КАРПАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАПОВЕДНИКАХ И ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ РЕТИСНАЛЬНЫХ ПРОГРАМИ ДЛЯ ЗАПОВЕДНИКОВ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

/ тезиси докладов регионельного семинара / 23—25 августа 1990 г. г.Рахов

Ужгород, 1990

черный дятел / энтомофег стволового яруса/; жулан /энтомофег широкого профиля/; обыкновенная гормица / типичный фитофег/; ворон / полифег/. Данный набор пригоден для программы заповецников лесного и лесостепного комплекса.

Для группы горных заповедников в качестве контрольно-сравнимых видов можно предложить белозобого дрозда, олянку в т.д.

Перечень видов может и должен быть в каждой группе заповедников уточнен. Но он обязательно будет единим. И что особенно важно- должен быть составлен унифицированный набор системы наблюдений и методик этих исследований.

Учитывая то обстоятельство, что наблюдения должни касаться также млекопитающих, рептилий, земневодных, некоторых групп
беспозвоночных, а также ботанических объектов, в программенинимуме не следует превышать указанного нами количества орынтологических объектов / до I2 видов/. Наблюдения за вышеназванными видами птиц может обеспечить, при отсутствии в штате специалиста-орнитолога, любой зоолог и даже ботаник.

Введение в практику работы заповедников предлагаемых программ-минимумов ДП обеспечит первичный сравнительный мони-торинг за состоянием биоты на больших площадях.

MCUJETOLAHME CYKLECUNOHIEMX IPOLECCOB B JECHEX PATOLEHOSAX — OCHOBA WATOLEHOTAMECAOTO MOHM—
TOPMHTA SANOLEHHEX TEPPATOPMA

В.В.Маврищев

Институт экспериментальной сотеники АН БССР, г.Минск

Сукцессии рассматриваются как постоянние, в основном необратимые, изменения состава и структуры фитоценоза, вызываемые внешними и внутренними фактореми.

В последнее время антропогенное воздействие на бисту достигио кригической величины. Наиболее подвержен такому

воздействию рестительный компонент биоты. Наблюдается уменьшение площадей естественной растительности, общее обеднение флоры, вымирание ряда видов растений, уменьшение их генетического разносоразия, упрощение структуры, снижение продуктивности и стабильности растительного покрова.

Такая негативная тенденция изменения растительного покрова побукдает организовать его изучение в направлении исследования структурных и функциональных характеристик растительности на основе долговремень го учето динамических природных сукцессионных процессов.

Выявление меменей леских фитоценовов, испытывающих в той или иной мере воздействие человеческой деятельности, возможно только при сравнении их развития с таковыми, находящимися в местах, исключающих антропогенное вмещательство, т.е. на заповедных территориях. Исследования структурных и функциональших характеристик леских фитоценовов на развих стадиях сущессионного развития должни быть положени в основу разработки методов прогнова и моделировения и продуктивности, устойчивости и стабильности.

Для оценки сукпессионного состояния квойных фитоценозов на территории Березкиского биосферного заповедника проводятся исследования их структуры и функциональных связей по разреботанной программе фитоценотического мониторинга. Основными собъектами исследований являются стационирние /постолниме/ пробние площади / СПП/, заложенные в сосновых типах леса при различных условиях почвенно-груктового увлажнения.

Соспяки / С/ представлени экологическим радом и карактеризуются следующим основными типами: С. лишэйниково-миистый
/ 130 лет, УГВ неже 7 м/ — С. вересково-миистый / 60 лет, УГВ
4-5 м/ — С. мымсто-черничный / 90 лет, УГВ около І м/ — С.чернично-офегновый / 130 лет, УГВ 0,5-0,6 м/. На камдой СПП проводятся снятия основных геоботанических показателей, закладываются
трансекты для сплошной ботанической сьемки траняно-кустарничковото и мохово-лишайникового ярусов, проводится эколого-ценотическая карактеристика нишных ярусов раститальности, изучаются

эдафические условия. На СПП проводились описания растительности в 1972, 1976 и 1986 гг. В дальнейтем планируется проводить учет основных базовых показателей с интервадом в 5 лет.

В качестве базовых / индикационных/ показателей при исследовании сукцессий лесных фитоценозов нами предлагается учет следующих парвметров:

- а/фитоценотические: состав древостоя, подроста, подлеска, сумма площедей сечений, текущий прирост, запас, проективное покрытие видов напочвенного покрова, встречаемость, обилие;
- б/ флористические: флористическое богатство фитоценозе, присутствие эндемичных и редких видов, их состояние, доля участия свиантропных видов;

в/ эдафические: морфология почви, запас подстилки, механический состав, содержание и запас гумуса, физическая глина, ил, рН, солевой режим, динамика УГВ, формы азота, амфорные оксиды железа и алюминия, биофильные элементы.

Логически конечная цель фитоценотического мониторинга — построение моделей, которие могут бить положени в основу управления развитием природных лесных экосистем. Указанние пареметри могут бить основой при разработке таких моделей с целью решения вопросов оптимизации их структуры и прогнозирования возможных экоогенных и эндогенных измененый.

## R BOILPOCY OPPAHUSALIAN HAVENO-NCCRETIORATERISCICIX PAGOT / HNP / SAHOBELLUKOB

Н.Ф. Марченко, А.А. Золо тарев Хоперский зановедник

Концепции научных исследований, принципи изучения динамики природных процессов на территории заповедника должны основиваться на целях и задачах изнаратного заповедника, а не определяться его географическим или региональным положением.