

АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛОРУССКОЙ ССР
ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

ЗАКОНОМЕРНОСТИ
РАЗВИТИЯ
ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА
И НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ
ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Материалы V научной конференции
молодых ученых Академии наук БССР
по современным проблемам биологии,
посвященной 60-летию ВЛКСМ.

МИНСК «НАУКА И ТЕХНИКА» 1978

го региона должны быть направлены на восстановление коренных дубово-сосновых и грабово-сосновых фитоценозов.

В. В. Маврищев

**К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ СИНУЗИИ
НИЖНИХ ЯРУСОВ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ**

*Институт экспериментальной ботаники
им. В. Ф. Купревича АН БССР (Минск)*

Синузии рассматриваются как эколого-биологические структурные части растительного сообщества, состоящие из однородных элементов. Однотипные синузии как элементы растительного сообщества, обладающие известной степенью самостоятельности, могут повторяться в одинаковых экологических условиях в пределах серии типов леса.

По характеру динамики и фитоценотической роли в сообществе синузии могут быть сгруппированы следующим образом: а) конституционные, коренные синузии данного типа леса; б) содоминирующие синузии, могущие входить в разных сочетаниях с конституционными в различные ассоциации данного типа леса; в) дигрессивные синузии, появляющиеся в ценозе в результате антропогенных воздействий; г) зонально-замещающие синузии, в составе которых присутствуют виды, характерные для определенного геоботанического региона; д) контактные синузии, граничащие экологически с синузиями других типов леса; е) индифферентные синузии, состоящие из видов с широкой экологической амплитудой.

Одни и те же синузии могут относиться к различным классификационным группам в зависимости от конкретных условий местообитания, однако они должны быть гомогенны фитоценотически.

Выбранный критерий идентификации синузий по группам не исключает применения других признаков для их классификации. Детальные исследования синузиального состава нижних ярусов растительности различных типов леса позволяют выбрать наиболее приемлемые и репрезентативные признаки при разработке классификации синузий.