

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

Лаборатория лесоведения АН СССР

**ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
Управление лесопаркового хозяйства Мосгорисполкома
Центральное правление НТО
коммунального хозяйства и бытового обслуживания**

**Современные проблемы
рекреационного лесопользования
(ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НА ВСЕСОЮЗНОМ СОВЕЩАНИИ)
(МОСКВА, 27—31 МАЯ)**

МОСКВА — 1985 ГОД

РЕКРЕАЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ ЧЕРНОМОРСКОГО
ПОБЕРЕЖЬЯ

Г.К.Солнцев, Л.Г.Король, А.А.Коркешко, Б.Я.Харитоненко,
Н.В.Ширяева. Кавказский филиал ВНИИЛМ, Сочи

Горные леса Черноморского побережья (Краснодарский край), занимая 70% территории, выполняют важную многофункциональную роль, в том числе и рекреационную. Кавказским филиалом ВНИИЛМ в течение ряда лет проводятся разносторонние исследования с целью изучения механизма рекреационного воздействия на лес и его последствий. Разрабатываются также организационные и лесохозяйственные мероприятия по ведению хозяйства в рекреационных лесах на зонально-типологической основе.

Установлено, что рекреационные функции выполняют 147 тыс. га лесов первой группы.

В связи с орографическими особенностями региона, особой притягательностью моря и неблагоустроенностью лесов, они используются неравномерно. Основной рекреационный пресс создается в узкой приморской части санаторно-курортной зоны. Остальная территория освоена слабо. Преобладают виды кратковременного и организованного туристско-экскурсионного отдыха. Особенности рекреационного использования обуславливают сосредоточение отдыхающих на небольших участках и появление площадей с нарушениями лесной ореды.

Признаками степени отрицательного влияния рекреации являются показатели состояния почвенного покрова (% повреждения, ухудшения водно-физических характеристик, снижение массы и фракционного состава подстилки), хода возобновительного процесса (смена пород, затруднение возобновления), травяно-кустарникового яруса

(видовой состав, структура, фитомасса надземной части). Древо-стой наиболее устойчив к рекреационному воздействию. Его нарушенность диагностируется процентным соотношением ослабленных, поврежденных и усыхающих деревьев.

Рассчитаны величины допустимой нагрузки и плотности отдыхающих. Для изученных групп типов леса они не должны превышать 3-9 чел/ч/га (в естественных условиях).

Хозяйственная деятельность в рекреационных лесах должна быть направлена на организацию территории и создание насаждений, более устойчивых против антропогенных факторов и одновременно в большей степени отвечающих эстетическим требованиям и успешно выполняющих оздоровительные и природозащитные функции.

Основными направлениями дальнейших исследований МФ ВНИИЛМ в проблеме оптимизации рекреационного лесопользования на Черноморском побережье являются:

- изучение основных тенденций и прогноз использования лесов в рекреационных целях;

- разработка классификации лесов, выполняющих рекреационные функции;

- углубление и расширение экспериментальных работ с целью формирования оптимального состава и структуры рекреационных лесов (улучшение вертикальной и горизонтальной структуры насаждений и их состава реконструктивными рубками и посадками); изучения процессов изменения биогеоценозов в местах отдыха; проведения опытов (мероприятий) по восстановлению деградированных насаждений;

- разработка научно-обоснованной схемы функционального зонирования рекреационных лесов побережья.