

Distr.
GENERAL

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.3 (Summary)
12 July 2002

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ
Комитет по лесоматериалам

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
Европейская лесная комиссия

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА



**ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОМИТЕТ ФАО/ЕЭК/МОТ ПО ТЕХНОЛОГИИ,
УПРАВЛЕНИЮ И ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ**

**СЕМИНАР НА ТЕМУ "ОБЛЕСЕНИЕ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО
ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ"**

Приурочен к двадцать четвертой сессии Объединенного комитета ФАО/ЕЭК/МОТ по
технологии, управлению и подготовке работников в лесном секторе

Эннис, графство Клэр, Ирландия, 15-19 сентября 2002 года

Облесение на Украине: подход, ориентированный на природу

Основной докладчик: г-н Сергей Зибцев

Краткое изложение

С 1950-х годов лесопользование на Украине сосредоточивается в основном на создании искусственных лесов. В период с 1949 по 1964 год ежегодные посадки достигали 100-200 тыс. гектаров; в период с 1965 по 1990 год – 55-100 тыс. гектаров в год и начиная с 1991 года – 35-40 тыс. гектаров в год. В результате этого общая лесная площадь возросла на 2,3 млн. гектаров, а общий объем древостоя удвоился.

Соответственно, в области искусственного облесения был накоплен значительный человеческий, технический и организационный опыт. Это крупномасштабное облесение основывалось на результатах многочисленных научных исследований и экспериментов в полевых условиях в четырех климатических зонах Украины. Важным элементом успешного облесения явилось использование системного подхода, который применялся на всех стадиях процесса: отбор деревьев, выращивание семян и создание сети питомников, применение защитных систем для лесных плантаций, использование зонных технологий для подготовки участков, посадка леса и прополка сорняков и ранний агротехнический уход. Одновременно был опубликован кодекс наилучшей практики облесения и руководящие принципы отбора вида лесных культур для лесных, лесостепных, степных и горных районов, а также методы их создания.

В контексте перехода Украины к рыночной экономике и применения ею международного опыта устойчивого лесопользования меняется степень важности искусственного лесовосстановления в лесном секторе. Оно должно преобладать в регионах с неблагоприятным климатом, с сильно загрязненным воздухом и там, где требуется возобновление леса (восточная часть лесостепи и степь), в то время как использование систем лесоводства, основанных на естественном возобновлении леса под пологом, важно в горных районах (в еловых и елово-буковых лесах Карпат) и в близко расположенном к ним районе полесья.

Одной из основных забот в области облесения является повышение устойчивости посаженных лесов путем использования экологически благоприятных методов и технологий ведения лесного хозяйства, создающих близкие к природе условия.
