

Бесплатно

33

к.199

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА

*На правах рукописи*

Т. Э. КАНДЕЛАКИ

*T*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ БАМБУКА В ГРУЗИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕГО СЫРЬЯ

Специальность 08.594—  
«Экономика, организация и планирование народного хозяйства»  
(Лесное хозяйство)

(Работа выполнена на Грузинском языке)

Автореферт

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук

ТБИЛИСИ—1972

Работа выполнена на кафедре лесной таксации, эксплуатации, экономики и организации лесного хозяйства Грузинского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института.

Научный руководитель—заслуженный деятель науки Грузинской ССР, доктор экономических наук, профессор К. М. Таргамадзе.

Официальные оппоненты:

1. Доктор сельскохозяйственных наук А. М. Моцерелия.

2. Доктор экономических наук, профессор О. Н. Сагарейшили.

3. Кандидат экономических наук Г. З. Карчава.

Ведущее предприятие—Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР.

Автореферат разослан „20 “января 1972 г.

Защита диссертации состоится „24 февраля 1972 г. на заседании Ученого Совета института экономики и права АН Грузинской ССР в гор. Тбилиси, ул. Махарадзе № 14—зал заседаний.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке института.

Ученый секретарь Совета З. Гваджава З. Гваджава

145487-

Директивами XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза намечаются грандиозные перспективы построения коммунистического общества в нашей стране.

Наряду с другими отраслями народного хозяйства СССР, предусматривается дальнейшее развитие лесного хозяйства и лесной промышленности на основе общих экономических законов развития социалистического общества.

Успешное развитие лесной промышленности органически связано с лесосырьевыми ресурсами страны. Как известно, основным сырьем мебельной, строительной, целлюлозно-бумажной и др. отраслей народного хозяйства является древесина. Несмотря на то, что Советский Союз — наиболее богатая страна в мире по древесным запасам, трудности освоения лесов промышленного значения, все увеличивающиеся потребности народного хозяйства в продукции лесной промышленности, ограниченность запасов эксплуатационных лесов и т. п., в некоторых географических зонах страны вызывают необходимость рационального использования заготовляемой древесины, широкого вовлечения в переработку отходов лесозаготовок, лесопиления, деревообработки, замены древесины ценных лесных пород более дешевыми материалами, а также высвобождения деревесины из потребления различных отраслей народного хозяйства.

В настоящее время в СССР разрабатывается ряд конкретных мероприятий с целью высвобождения и замены ценных пород более дешевыми и быстрорастущими породами. В качестве сырья, которое сможет успешно заменить древесину хвойных и лиственных пород в некоторых отраслях народного хозяйства и при этом будет способствовать получению большого экономического эффекта, может быть рекомендован бамбук.

Учитывая актуальность поставленных проблем, мы, на основе анализа результатов исследований, обработки литературных и статистических источников, рассмотрели в диссертации следующие основные вопросы: биоэкологические