

Бесплатно

33

К-199

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА

---

*На правах рукописи*

Т. Э. КАНДЕЛАКИ

Т

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)

Автореферат

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. Сагарейшвили.
3. Кандидат экономических наук Г. З. Карчава.

Ведущее предприятие — Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР.

Автореферат разослан „ 20 “ *декабрь* 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. Шаджан* З. Гваджава

-145484-

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 заготавливаемой древесины, широкого вовлечения в переработку отходов лесозаготовок, лесопиления, деревообработки, замены древесины ценных лесных пород более дешевыми материалами, а также высвобождения древесины 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