

БИБЛИОТЕКА
ВСЕСОЮЗНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА ДРЕВЕСИНЫ

Выпуск IV 630

~~6349~~
3-18

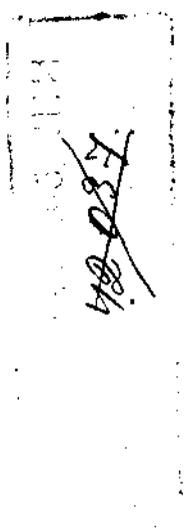
Н. С. ЗАКЛИНСКИЙ

0

ЛЕСА АБХАЗИИ

~~57880~~

С 29 РИС. В ТЕКСТЕ И КАРТОЙ ЛЕСОВ И ГОРНЫХ
НАСТЫЩ АБХАЗИИ НА ОТДЕЛЬНОМ ЛИСТЕ



57

49.

О Г Л А В Л Е Н И Е.

От автора	Стр. 5
Г л а в а I.	
Географическое положение, рельеф, климат и почвы Абхазии	7
Г л а в а II.	
Распределение древесной растительности по зонам	18
Г л а в а III.	
Главнейшие древесные породы и их промышленное значение. Самшит. Тисс. Орех. Каштан. Бук. Пихта. Ель. Дуб. Граб. Карагач. Клен. Явор. Ясень. Липа. Кизил. Хмелеграб. Глоговина. Лапша. Оляха черная.	24
Г л а в а IV.	
Классификация лесных насаждений Абхазии	59
Г л а в а V.	
Лесное хозяйство. Площади лесов по уездам и по лесничествам. Лесоустройство. Отграничение в натуре казенных лесных дач. Леса курортной зоны. Леса защитные и заповедники. Вопросы лесовозобновления. Организация культурно-опытного лесного дела. Побочные в лесах пользования	70
Г л а в а VI.	
Эксплоатация лесов и лесная промышленность. Состояние лесопромышленности и пути ее развития. Характеристика внутренних и внешних лесных рынков Абхазии	85
Г л а в а VII.	
Лесные массивы промышленного значения. Бзыбский лесной массив. Горные богатства Бзыбского бассейна. Кодорский лесной массив. Лесной массив р. Гумисты. Гагринская дача. Ткварчельская дача. Окумская дача	105
Г л а в а VIII.	
Возможности использования белого угля при лесоразработках в Абхазии	147
Г л а в а IX.	
Древесно-массовое и целлюлозное производство.—Производство дубителей и культура экзотических дубильных растений. Производство из буковой древесины. Консервирование древесины. Сухая перегонка дерева. Производство резонансовых материалов и авиационного леса.	151

БИБЛИОТЕКА
СИГТУ
№ 603468

Г л а в а X.	Стр.
Технические (физические и механические) свойства древесных пород Абхазии, по данным исследований и анализов в лабораториях при кабинете эксплуатации леса в Ленинградском Лесном Институте в 1927 г.	175

Г л а в а XI.	
Вывозные пошлины и портовые сборы. Пароходные тарифы на лесные грузы . . .	190

П р и л о ж е н и я:

1. Пицундская сосновая роща, как памятник природы	192
2. Летние горные пастбища и пастбищный вопрос.	194
3. Алфавитный перечень дикорастущих деревьев и кустарников Абхазии	208
4. Список литературы	211
5. Карта лесов и горных пастбищ Абхазии.	

О Т А В Т О Р А.

Литературы о лесах Абхазии, лесном хозяйстве и их эксплуатации почти не существует.

Приезжающий в Абхазию, будь то геоботаник, лесовод-специалист, или представитель заграничной лесо-экспортной фирмы, имеющий задание на разработки ценных пород, попадая в благодатный солнечный край, каждый из них на первых же шагах сталкивается с полной невозможностью получить необходимые сведения о местных лесах и вынужден искать старожила лесничего или лесопромышленника, которые поведали бы ему тайны абхазских лесов.

И вполне возможно, что ценнейшие абхазские леса до сего времени не нашли рынков сбыта и ждут развития эксплуатации потому только, что о них не знает ни крупный заграничный капитал, ни даже заготовительные государственные организации СССР.

И если эта книга прольет свет на лесные богатства Абхазии и даст толчок к развитию в стране лесной промышленности и тем вовлечет местные народные силы в производство и поведет край по пути накопления материальных благ, если этой книге суждено быть полезной и для натуралиста-естествоведа, который почерпнет в ней геоботанические материалы по исследованию края и для лесовода-специалиста, местного лесничего и вообще лесного работника, который найдет в ней ключ к познанию лесов Абхазии и к путям рационального развития лесного хозяйства, то задача книги будет выполнена.

Некоторые отделы книги написаны исключительно на основании личных многолетних наблюдений над абхазским лесом: сюда относятся главы о классификации лесных насаждений, о путях развития лесного хозяйства и лесной промышленности, и возможно, в освещении этих вопросов будут допущены некоторые ошибки, а потому все указания на недочеты книги будут приняты с признательностью.

Приношу глубокую благодарность профессору Г. А. Фальборку за его большую нравственную поддержку в моей работе и проф. П. З. Виноградову-Никитину за авторитетные указания и советы, связанные с этой работой.

Г Л А В А I.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, РЕЛЬЕФ, КЛИМАТ И ПОЧВЫ АБХАЗИИ.

1. Местоположение, пространство и устройство поверхности.

Абхазия расположена на восточном берегу Черного моря, между $43^{\circ} 30'$ и $42^{\circ} 20'$, северной широты и между $57^{\circ} 50'$, и $59^{\circ} 51'$ восточной долготы (к востоку от Гринвича), в границах: с запада — Черноморская губерния (река Псоу); с юго-востока и востока — Мингрелия (река Ингур); с северо-востока — Сванетия (хребет Армве); с юго-запада Черное море; с севера и северо-запада — Главный Кавказский хребет.

Площадь Абхазии равняется 8871,89 кв. км.

По рельефу и геологическому строению эта страна представляет чрезвычайное разнообразие. Абхазия расположена на трех водораздельных боковых южных хребтах, примыкающих к западной половине южного склона Главного Кавказского хребта.

Хребты эти расположены с севера на юг в следующем виде:

а) Хребет Гагринский, являющийся водоразделом рек Бзыби и Псоу. Хребет своими отрогами подходит к берегу Черного моря и по геологическому строению выражен отложениями меловой системы, преимущественно известняками. Наиболее высокие вершины достигают 2.500—3.000 м. (г. Ацетуко 3.210 м).

б) Хребет Бзыбский (Чедымский), являющийся водоразделом рек Бзыби и Кодора, с главной вершиной Чедым в 2.795 м высоты. Бассейн реки Бзыби представляет из себя большой массив девственных хвойных и лиственных лесов, площадью до 90.000 га, выше которых расположились альпийские горные пастбища.

в) Хребет Кодорский (Панавский), служащий водоразделом рек Кодора и Ингура, с несколькими вершинами свыше 37 проц. Бассейны реки Кодора и его притоков составляют территорию главного лесничества Абхазии, имеющего лесной площади до 117.000 га с лиственными и хвойными насаждениями, выше которых также расположены альпийские луга.

Часть Главного Кавказского Хребта с указанными тремя отрогами, составляющими, собственно, возвышенную часть Абхазии, представляет из себя абхазские альпы с хребтами из твердых вулканических пород (гранитов, гнейсов, метаморфических сланцов). Через хребты проходят перевалы, из которых главных два — Клухорский — 2881 м и Марухский — 2725 м. Главными вершинами являются: Домбай-Ульген — 4041 м, Белала-Кая — 3922 м и Эрцог-тау — 3868 м. Наиболее мощные ледники называются: Джалочатский, Аманаузский, Алибекский.