



## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

УДК 630\*232:674.032.475.3

*В.А. Соловьев***ИНТЕРЕСНАЯ КНИГА\***

Линдуловская лиственничная роща – знаменитый лесоводственный объект, старейшая лесная культура в Европе, находящаяся под эгидой ЮНЕСКО.

Рецензируемая книга, посвященная этому объекту, написана по результатам архивных и литературных поисков и неоднократных обследований, в том числе выполненных авторами. Книга богато иллюстрирована рисунками, современными и архивными фотографиями, издана в суперобложке и может служить подарочным изданием для лесоводов.

В предисловии авторы рассматривают древесину лиственницы как строительный материал, лиственничные древостои как устойчивые и высокопродуктивные объекты, оценивают лесохозяйственную деятельность Ф.Г. Фокеля – инициатора и руководителя работ по созданию Линдуловской рощи. В начале книги излагаются история и агротехника выращивания лесных культур Линдуловской рощи, начиная с 1738 г.; далее характеризуются природные условия. В трех последующих разделах описывается рост и продуктивность древостоев по данным различных авторов с конца XIX столетия до настоящего времени, современное состояние древостоев и естественное возобновление лиственницы. В последнем разделе рассматриваются использование древесины из лиственничной рощи и получение семян для лесокультурного дела в основном на Северо-Западе России. Завершают книгу краткое заключение и список литературы из 46 наименований.

Особую ценность книги имеет исторический аспект, так как конечный результат создания культур проявляется спустя десятилетия и даже столетия, и лесные культуры можно рассматривать как длительный экологический эксперимент. Кроме того, появляется возможность сопоставить современные концепции в лесоводстве с накопленными знаниями и опытом прошлого.

Авторы настолько бережно относятся к результатам предыдущих исследований, что в большинстве случаев не «осовременивают» терминологию, используя устаревшие термины: «фаут», «сердцевинная» и «поверхностная» гниль вместо «ядровой» и «заболонной». Однако описание гнилей лиственницы, вызываемых корневой губкой и трутовиком Швейнитца, далеко от действительности. Плодовые тела трутовика Швейнитца бурые или коричневые только в старости (или в высушенном виде), в растущем же состоянии они желто-ржавые с желтым гименофором. Очевидно, авторы используют старое описание.

В книге собран очень ценный для лесоводов материал, но в заключении он не проанализирован и не обобщен. Этот недостаток можно исправить либо при переиздании книги, либо в специальной статье. Но и в том виде, в котором книга издана, она представляет собой значительное событие в нашей лесохозяйственной науке.

С.-Петербургская государственная  
лесотехническая академия

*V.A. Solovjev*  
**Interesting Book**

---

\* *Редько Г.И.* Линдуловская лиственничная роща / Г.И. Редько, Э. Мяккенен. – Хельсинки: НИИ леса Финляндии, 2003. – 90 с.: ил.