

***В.Ф. Цветков***

## **ДОБРОТНЫЙ ВКЛАД В ЛЕСОВЕДЕНИЕ СИБИРИ**

Среди достаточно часто издающихся в последние годы книг по проблемам российского лесоведения и лесоводства приятно выделяется большой труд коллектива сотрудников Института леса и древесины РАН (Красноярск) «Лесные экосистемы енисейского меридиана» (Новосибирск: СО РАН, 2002. – 358 с.).

Монография объемом более 20 печ. л. посвящена характеристике лесов огромной территории Красноярского края, чрезвычайно разнообразной по природным условиям и необычайно богатой по ресурсно-сырьевому и экосферному потенциалу, а также по вкладу в экономику страны. Авторы взяли на себя трудную задачу: дать единовременный и многоаспектный «срез» современного состояния, изученности лесных экосистем, характеристики лесов и лесорастительных условий, обозначившихся тенденций их изменений. С этой задачей они блестяще справились.

Обстоятельно и на современном уровне охарактеризован сложный комплекс лесорастительных условий и разнообразие экосистем края. Описаниями охвачен практически весь зонально-высотный спектр лесов (хотя и с разной степенью детальности): от высокопродуктивных сосняков южнотаежного Приангарья до притундровых редколесий, от равнинных земель речных долин до сложных систем горных массивов Путорана.

Большое впечатление производит обилие первичной информации, цену которой могут понять только полевики-таежники. Исследователи «подняли» и сделали достоянием природопользователей мощные пласты многих характеристик климата (на самых разных уровнях), огромные первичные радиационно-энергетические и гидрометеорологические сведения. Впечатляют материалы длительных и обстоятельных почвенно-гидрологических исследований. И эта информация не абстрактна, а служит базисом для оценки конкретных производственных энергетических параметров экосистем, оценки массоэнергообмена в биогеоценозах.

При огромном разнообразии затрагиваемых вопросов авторы сумели грамотно генерализовать основные аспекты, показать главные факторы лесообразования. Современное состояние лесов региона весьма убедительно подано как сложная множественность разностадийных сочетаний постоянно развивающихся лесных экосистем. Справедливо отмечена определяющая историческая роль лесных пожаров в лесообразовании.

Труд красноярских ученых составляет хорошую научную базу для разработки долговременных лесоводственных систем мероприятий, на которых должна строиться перспективная лесная политика края.

К числу неоспоримых достоинств книги следует отнести ее доступность для широкого круга специалистов: лесоводов, экологов, землеведов, ученых, аспирантов, студентов лесоводственных, экологических, природоохранных специальностей.

Лесоводы, экологи не только Сибири, но и всей России получили от красноярских коллег весьма ценный подарок.

Особую значимость книге придает приложенная издательством листовка, извещающая о трагической гибели коллектива авторов в экспедиции на завершающем этапе работ. Приведем их имена: Ф.И. Плешиков, А.В. Беньков, В.Я. Каплунов, С.В. Токмаков. Увы! Столь высокой оказывается подчас цена научной информации, добытой непосредственно в тайге.

Архангельский государственный  
технический университет

*V.F. Tsvetkov*

**Considerable Contribution in Forest Science of Siberia**

---