

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

УДК 674.032.475.2(049.3)

НОВАЯ МОНОГРАФИЯ О ПИХТАХ*

В «Агропромиздате» вышла в свет монография, впервые на современном уровне освещающая систематику 56 видов рода пихта, в том числе 10 видов, произрастающих на территории СССР. Авторы монографии, видные лесоводы страны Г. В. Крылов, И. И. Марадудин, Н. И. Михеев, Н. Ф. Козакова, обобщили свой многолетний опыт, специальную литературу, что позволило дать обобщенную характеристику рода, привести современные биоэкологические сведения о пихтах СССР, зарубежной Азии, Европы, Америки. Приведен обзор истории систематики видов пихты от ранне-меловой эпохи (120...100 млн лет) до настоящего времени, а также исторических этапов формирования пихтовых лесов. Проанализированы география, типология и естественное возобновление пихтовых лесов Карпат, Тянь-Шаня, Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Даны сведения о насекомых-вредителях пихты и заболеваниях, вызываемых патогенными грибами.

Особо следует отметить главы, посвященные специфике ведения лесного хозяйства, способам рубок, искусственному возобновлению и комплексному использованию пихтовых лесов в основных регионах нашей страны, а также передовому опыту получения живицы, пихтового масла и хвойно-витаминной муки.

В монографии приведены сведения о роли пихты и пихтовых лесов в заповедниках и национальных парках СССР и зарубежных стран. В заключении кратко изложено будущее пихтовых лесов Сибири, где находятся наиболее крупные районы пихтовых лесов: в Западной — 3,7 млн га, Средней — 7,4 млн га, Восточной — 1,9 млн га.

В приложении помещен список растений, встречающихся в пихтовых насаждениях Сибири. Книга богато иллюстрирована цветными рисунками, схемами, слайдами.

Уже само перечисление вопросов, затронутых авторами, свидетельствует о том, что лесоводы страны получили энциклопедические сведения об одной из ценных темнохвойных пород. Книга явится хорошим пособием для лесоводов, студентов лесных вузов, работников научно-исследовательских учреждений. Она будет полезна также краеведам и любителям природы.

К недочетам книги следует отнести некоторую схематичность изложения вопроса создания пихтовых культур, что можно объяснить новизной этой проблемы. Вместе с тем, при описании исторических этапов (в частности голоцена) авторам, вероятно, следовало бы также использовать работы сотрудников Института леса и древесины СО АН СССР, которыми за последние 15...20 лет опубликовано значительное число работ.

В главе 4 (типология пихтовых лесов СССР) при характеристике лесов Средней и Восточной Сибири допущена смысловая ошибка. Так, из описания Тунгусской подпровинции елово-лиственничных лесов можно понять, что лиственничные леса произрастают здесь только на абсолютных высотах от 500 до 750 м, хотя фактически значительная часть южной половины Эвенкии расположена ниже этих высотных отметок, а лиственничные леса преобладают и на заболоченных невысоко поднятых междуречьях.

Допущены также некоторые неточности в приложении. Авторы не использовали последнюю (1981 г.) работу С. К. Черепанова «Сосудистые растения СССР». Поэтому в монографии подробно разобрана история систематики пихты, но не учтены изменения в таксономии и номенклатуре других отечественных растений. В частности, *Alnaster fruticosus*, а не *Fruticosa* теперь именуется *Duschekia fruticosa*; *Cornus alba* — это *Swida alba* (во «Флоре северо-востока европейской части СССР» — *Thelycrania alba*); *Peucedanum palustre* — *Calectania palustris* и т. д. Имеются опечатки и типографского происхождения (*Radus* вместо *Padus*, *senerea* вместо *cinerea*, ветреница вместо ветреница и др.).

В целом авторов монографии можно поздравить с удачной работой и выразить сожаление, что тираж ее чрезвычайно мал — всего 1500 экземпляров. Нужно отме-

* Пихта / Г. В. Крылов, И. И. Марадудин, Н. И. Михеев, Н. Ф. Козакова; Рец. проф. Н. А. Луганский. — М.: Агропромиздат, 1986. — 239 с.