

БЯЛАТА МУРА ЗАМЕНЯ ЛИПАТА

Моливите се правят от липа — дефицитно дърво — или от вносна и скъпа дървесина. Годиш наред химиците от фабрика „Хемус“ в Бургас и инженери-лесовъди са търсили начин да омокотят иглолистната дървесина и заменят с нея липата, но всички опити са били напразни. Единствено опитите на Михаил Станчев, директор на фабриката, се увенчаха с успех. Неотдавна той откри нов начин за омокотяване и оцветяване на бялата мура и други иглолистни дървета. Като се изварява в парафинова баня до 250 градуса топлина, дървесината придобива желаната мекота и цвят.

Направени са вече и първите опити за производство на моливи от бяла мура и всички са сполучливи. По мекота и цвят те не отстъпват на моливите, направени от липа или вносна дървесина.

Икономическият ефект е голям, като се има предвид, че годишно във фабриката само за моливи се изразходват 3,100 куб. м скъпи липови трупи. Освен това, при новото сушене на дървесината се пестят и много масла, които по-рано се влагаха за оцветяването ѝ.

Ст. Тодинов