

АССОРТИМЕНТ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ СЕЛ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Я. Т. ЧАЩИН

Широкая программа реконструкции и благоустройства амурских сел предусматривает озеленение населенных мест, прилегающих к ним автомагистралей и всей территории землепользования хозяйств. С этой целью мы предлагаем ассортимент деревьев и кустарников. Он устанавливался с учетом их декоративных и санитарно-гигиенических качеств, устойчивости в условиях произрастания, а также затрат по размножению и уходу. Наиболее полно всем требованиям отвечали местные растения, относящиеся к Зее-Буреинскому и Уссурийскому районам флоры (Флора СССР, 1934—1964). Это позволяет использовать посадочные материалы не только из питомников, но также из леса. Из растений иных флористических районов в ассортимент включены только те, которые прошли длительный (не менее 15 лет) период испытаний в местных условиях и показали высокую зимостойкость.

Для обоснования ассортимента использованы материалы полевых и стационарных исследований Амурской ЛОС, проведенных в 1961—1966 гг.

Главнейшим условием, определяющим возможность культуры декоративных растений в выделенных районах, является их зимостойкость. В особо неблагоприятные годы она снижается даже у местных пород. С учетом этого все рекомендуемые растения подразделены на три группы.

1 — деревья и кустарники основного ассортимента. Виды наиболее устойчивые в условиях района; обладающие высокими декоративными и санитарно-гигиеническими качествами и требующие минимальных затрат для размножения и культуры.

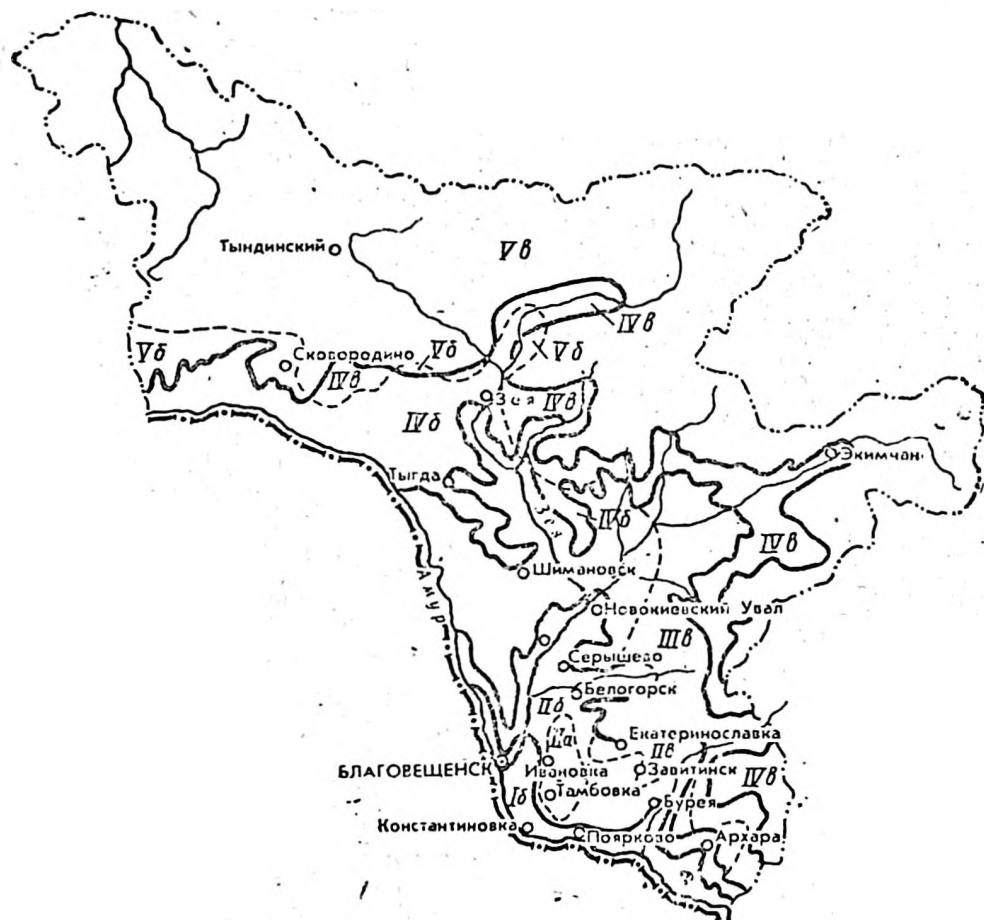
2 — деревья и кустарники дополнительного ассортимента. Виды, культура которых желательна из-за высоких декоративных качеств. В числе их: незначительно обмерзающие (с); мало зимостойкие и требующие укрытия на зиму (м); вымерзающие до уровня корневой шейки, но могущие культивироваться как многолетники (в); требующие свежих почв и повышенной влажности воздуха (п); ограниченно применяющиеся (о) из-за того, что женские экземпляры их обладают зооцидными свойствами (з); в населенных местах из них можно применять только мужские клоны, получаемые путем вегетативного размножения или отбора.

3 — деревья и кустарники, требующие производственной провер-

ки. Виды, которые могут быть отнесены как к основному, так и дополнительному ассортиментам, но не испытанные в конкретных районах.

Растения, являющиеся промежуточными хозяевами грибных заболеваний сельскохозяйственных злаков, из ассортимента для сельских мест исключены.

Анализ ареалов, уточненных в период натурального обследования, а также результатов озеленения и экспериментов по интродукции показывает, что для озеленительных целей можно использовать существующее агроклиматическое районирование с выделением пяти районов (I—V) по термическим условиям периода вегетации и трех подрайонов (а—в) по условиям увлажнения (Агроклиматический справочник по Амурской области, 1960).



Агроклиматические районы Амурской области

Рекомендуемый перечень деревьев и кустарников может стать основой планового ассортимента питомников области. Расширять его следует за счет экспериментов по интродукции и обязательного производственного испытания отобранных растений. Количественное соотношение отдельных пород в каждом питомнике может быть различным и устанавливаться применительно к перспективным планам озеленения. Приводим перечень деревьев и кустарников, рекомендуемых для озеленительных районов (Iб—Vв) области:

	1б	1а	11б	11в	111б	111в	1Vб	1Vв	Vб	Vв
Хвойные деревья:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ель сибирская										
лиственница даурская	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
сосна корейская										
кедр корейский	1	1	1	1	3	3				
сосна обыкновенная	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
сосна стланиковая										
кедровый стланик	2о	2о	2о	2о	2о	2о	2о	2о	2о	2о
Лиственные деревья:										
аралия маньчжурская	2в	2в	2в	2в	3	3				
бархат амурский	2п	2п	2п	2п	3					
береза даурская	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
береза плосколистная	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
бойрышник даурский	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
бойрышник Максимовича	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
бойрышник перисто-надрезанный	1	1	1	1	3	3	3			
вяз приземистый	2с	2с	2с	2с	2с	2с	2с	2с	2с	
вяз сродный	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
клен гиннала	1	1	1	1	2с	2с	2с	3	3	
клен желтый	3	3	3	3	3	3	3			
клен ясенелистный	2з	2з	2з	2з	3	3				
клен мелколистный	1	3	3							
липа амурская	1	1	1	1	1	1	3			
маакия амурская										
акация амурская	1	1	1	1	3	3				
облепиха крушиновидная	2о	2о	2о	2о	2о	2о	2о	2о	2о	3
ольха волосистая	2п	2п	2п	2п	2п	2п	2п	2п	2п	2п
орех маньчжурский	2п	2пс	2пс	2пс	2пс	2пс				
осина	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з
рябина амурская	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
тополь душистый	2пз	2пз	2пз	2пз	2пз	2пз	2пз	2пз	2пз	2пз
тополь бальзамический	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з	3
трескун амурский										
сирень амурская	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
черемуха азиатская	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
черемуха Маака	2п	2п	2п	2п	2п	2п	3			
яблоня Палласа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
ясень маньчжурский	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Кустарники:										
бересклет Маака	1	1	1	1	1	1	3	3		
вишня железная	2с	2с	2с	3	3					
дазифора кустарниковая	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
жимолость горбатая	1	1	1	3	3					
калина Саржента	2п	2п	2п	2п	2п	2п	3			
карагана древовидная										
акация желтая	1	1	1	1	1	1	2с	2с	2с	3
леспедца двуцветная	2в	2в	2в	2в	2в	2в	3	3	3	
лещина маньчжурская	1	1	1	1	1	1	1	3		
лещина разнолистная	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
пузыреплодник амурский	1	1	1	3	3					

