

УДК 630* 271 (470. 51/54)

А. П. Петров*(Уральская государственная лесотехническая академия)***ТАЛИЦКИЙ ПАРК-ДЕНДРАРИЙ**

Дана характеристика общего состояния дендрария и видового состава древесных растений в настоящее время.

Парк-дендрарий при Талицком лесотехническом техникуме является одним из старейших на Урале и в настоящее время имеет статус памятника природы областного значения.

Возникновение дендрария тесно связано с именем первого заведующего организованной в 1896 г. Талицкой низшей лесной школы Вронским Сергеем Георгиевичем, который уделял большое внимание созданию при школе лесного питомника. На заложенном рядом со школой питомнике с самого начала начали выращивать большой ассортимент древесных пород. Семена для посевов выписывались из различных районов России. Здесь росли сосна и ель, дуб и вяз, лещина и барбарисы и многие другие деревья и кустарники.

Со временем питомник превратился в своеобразный сад, разбитый на отдельные кварталы живыми изгородями и аллеями. По мере роста деревьев в аллеях и живых изгородях при отсутствии соответствующего ухода постепенно изменялась световая обстановка на питомнике, так как выросшие деревья стали затенять гряды с посевами и школами. И от использования территории как лесного питомника пришлось отказаться. Часть в свое время невыкопанного крупномерного посадочного материала была оставлена внутри кварталов, живые изгороди из ели и пихты превратились в аллеи и рядовые посадки с очень часто посаженными растениями, и питомник с годами разросся в парк, утративший впоследствии свою первоначальную роль учебной базы Талицкого лесотехнического техникума.

Особенно большой урон понес дендрарий за годы использования его сравнительно небольшой площади в 6 га в виде городского парка культуры и отдыха.

В настоящее время парк-дендрарий представляет собой компактный массив, разделенный на 49 прямоугольной формы различных по площади кварталов. Строго определенной системы размещения, к примеру, по систематическому или географическому принципу, посадок деревьев и кустарников нет. В верхней, наиболее старой, части парка четко выделя-

ются аллеи посадки из ели и пихты, а также рядовые посадки лиственницы. Многие кварталы обсажены акацией желтой, чилигой и кизильником блестящим.

В результате детального обследования парка-дендрария в 1989—90 гг. автором данного сообщения совместно со студентами лесохозяйственного факультета Перехода Г. Г., Бадеровой Т. А. и Перехода М. Г. было установлено, что в дендрарии произрастает 43 вида древесных растений. Из них к голосеменным относится 5 видов. Это сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), кедр сибирский (*P. sibirica*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*), ель сибирская (*Picea obovata*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*).

Основную массу видов составляют представители покрытосеменных (таблица).

**Видовой состав покрытосеменных древесных растений
Талицкого парка-дендрария**

Семейство	Вид
Березовые	Береза повислая — <i>Betula pendula</i>
	Лещина обыкновенная — <i>Corylus avellana</i>
Буковые	Дуб черешчатый — <i>Quercus robur</i>
Ореховые	Орех манчжурский — <i>Juglans mandshurica</i>
Ильмовые	Вяз гладкий — <i>Ulmus laevis</i>
Барбарисовые	Барбарис обыкновенный — <i>Berberis vulgaris</i>
Ивовые	Ива козья — <i>Salix caprea</i>
	Осина — <i>Populus tremula</i>
	Тополь черный — <i>Populus nigra</i>
	Тополь белый — <i>P. alba</i>
	Тополь бальзамический — <i>P. balsamifera</i>
Липовые	Липа мелколистная — <i>Tilia cordata</i>
Розоцветные	Спирея иволистная — <i>Spiraea salicifolia</i>
	Спирея дубровколистная — <i>S. chamaedrifolia</i>
	Рябинник рябинолистный — <i>Sorbaria sorbifolia</i>
	Роза иглистая — <i>Rosa acicularis</i>
	Малина лесная — <i>Rubus idaeus</i>
	Яблоня ягодная — <i>Malus baccata</i>
	Боярышник сибирский — <i>Crataegus sanguinea</i>
	Рябина обыкновенная — <i>Sorbus aucuparia</i>

Семейство	Вид
Бобовые	Ирга овальная — <i>Amelanchier ovalis</i>
	Кизильник блестящий — <i>Cotoneaster lucidus</i>
	Черемуха обыкновенная — <i>Padus avium</i>
	Черемуха пенсильванская — <i>P. pennsylvanica</i>
	Слива уссурийская — <i>Prunus ussuriensis</i>
	Карагана древовидная, или акация желтая — <i>Caragana arborescens</i>
	Карагана кустарник, или чилига — <i>C. frutex</i>
	Бархат амурский — <i>Fellodendron amurense</i>
	Клен татарский — <i>Acer tataricum</i>
	Клен ясенелистный — <i>A. negundo</i>
Кизилые	Свидина белая, сибирская — <i>Swida alba</i>
Крушиновые	Крушина, жостер слабительный — <i>Rhamnus cathartica</i>
Жимолостные	Жимолость татарская — <i>Lonicera tatarica</i>
Маслинные	Бузина красная — <i>Sambucus racemosa</i>
	Ясень пушистый — <i>Fraxinus pennsylvanica</i>
	Сирень обыкновенная — <i>Syringa vulgaris</i>
	Сирень венгерская — <i>S. josikaea</i>

Таким образом, в парке-дендрарии произрастают 19 аборигенных видов и 24 интродуцента. Ряд видов дает обильное семенное и вегетативное возобновление. Практически по всей территории парка мы найдём самосев клена ясенелистного и вяза обыкновенного, заросли малины и черемухи обыкновенной. Кое-где появляется молодое поколение боярышника и кизильника блестящего. Но большинство видов из первых посадок начинают постепенно отмирать.

Учитывая, что дендрарий длительное время находился в заброшенном состоянии и не имел и, к сожалению, до сих пор не имеет должного ухода, все виды интродуцентов прошли жесткий отбор и потому могут смело рекомендоваться для введения в озеленение в юго-восточных районах Свердловской области. Это такие виды как дуб черешчатый, вяз гладкий, бархат амурский, клен татарский, карагана кустарник, спиреи и ряд других видов.

Состояние насаждений в настоящее время таково, что единственно возможными путями «реанимации» парка-дендрария являются вырубка

всех угнетенных и фаутовых деревьев, удаление обильного возобновления и поросли клена ясенелистного, вяза обыкновенного и черемухи обыкновенной, восстановление и ремонт бордюрных посадок, а в нижней части парка создание аллейных и рядовых посадок хвойных по примеру старой части дендрария там, где это возможно без больших вырубок растущих деревьев, обогащение коллекции древесных растений, особенно хвойными, с широким привлечением к данным работам учащихся Талицкого лесотехнического техникума, и тем самым возвращение утраченного первоначального учебно-научного предназначения парка-дендрария.