

**ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК-ВЫСТАВКА
Г. ЕКАТЕРИНБУРГА**

Среди городских парков дендрологический парк-выставка, расположенный на улице Первомайской, занимает важнейшее место в связи с тем, что наряду с выполнением своих основных функций, свойственных всем рядовым паркам общего пользования города, он успешно выполняет и функции познавательные, прежде всего в вопросах экологической направленности не только для школьников и рядовых жителей, а также и для будущих специалистов, обучающихся по специальностям родственного характера. На этой территории площадью 12 га представлены практически все деревья и кустарники наших лесов и парков, а также значительное количество интродуцированных пород (всего более 200), что, несомненно, представляет большой познавательный интерес для каждого, а в особенности для тех, кто изучает природоведение, дендрологию, ботанику и другие дисциплины подобного профиля.

Сам дендропарк, если его рассматривать в целом как объект озеленения, также представляет собой определенный интерес, так как его архитектурно-планировочное решение является хорошим примером для планировки других парков города и области, а изучение существующих композиций позволяет ознакомиться с основными принципами паркового зеленого строительства, выполненного на достаточно высоком уровне. В дендропарке имеется сад непрерывного цветения (площадью 1,5 га), где представлен большой ассортимент цветочных растений (более 100 видов и сортов), что позволяет любому посетителю расширить свои познания по применению цветочного оформления в нашей климатической зоне, а это в настоящий период в связи с интенсивным развитием садоводства также является одним из достоинств дендропарка. Поэтому данный парк как объект для изучения вопросов зеленого строительства также представляет большой интерес для тех людей, профессия которых связана с озеленением городов и населенных пунктов.

Вся территория вокруг дендропарка застроена промышленными и жилыми зданиями, а сам он находится почти в центре города, поэтому важность его как экологически чистого природного оазиса практически полноценной лесной территории, оказывающей благотворное влияние на состояние окружающей среды всех прилегающих кварталов и улиц Кировского района, трудно переоценить. Кроме этого, парк выполняет роль

связующего звена - своеобразного мостика между Шарташским лесопарком и зелеными территориями Михайловского кладбища и парка им. Блюхера для лесных птиц, благодаря которому они имеют возможность проникать в эти массивы и далее вглубь жилой застройки вплоть до ул. Восточной, и своим появлением несомненно радовать жителей города, а также создают определенную атмосферу экологического благополучия нашего областного центра в сравнении, например, с другими подобными промышленными гигантами. Встретить в насаждениях улиц и скверов Кировского района, прилегающих к данному дендропарку, поползния, яблонка и даже желну - не такая уж большая редкость. В самом парке постоянно гнездятся белочки, а также яблони, дрозды, пеночки и другие птицы наших лесов, до недавнего времени гнездилися соловей, а на водоемы парка со второй половины лета ежегодно прилетают дикие утки. Общественные посетители, особенно школьников и детей младшего возраста, с представителями животного мира дендропарка вызывает к ним огромный интерес, что также играет положительную воспитательную роль в формировании экологического мировоззрения, отсутствие которого у большинства представителей нынешнего взрослого поколения и привело к плачевному состоянию дел по охране природной среды.

Сам дендропарк по имеющимся условиям для отдыха населения представляет собой идеальное место. Ландшафтная планировка с включением элементов регулярного стиля, многочисленные представители древесно-кустарниковой растительности, нетипичной для нашей климатической зоны, достаточное разнообразие функциональных зон, обособленность территории от окружающей городской обстановки за счет продуманного размещения растительности несомненно располагают к отдыху и создают определенный настрой посетителям любого возраста.

Студенты УГЛТА, в особенности учащиеся лесохозяйственного факультета, посещают дендрологический парк-выставку при прохождении различных учебных практик, некоторые из них защищают дипломные проекты по темам, предложенным администрацией парка и преподавателями академии, целью которых является решение задач по улучшению эстетического восприятия функциональных зон парка и рассмотрению многих других вопросов, связанных с изучением программных дисциплин специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство». В связи с этим в данной статье хотелось бы осветить ряд вопросов, посвященных истории развития данного парка, а также настоящего его состояния и функционирования.

В дореволюционном Екатеринбурге озеленение города не было достаточно развито, поскольку город в то время был небольшой (1845 г. численность населения составляла 15-17 тыс. жит., 1923 г. - 75 тыс. жит.),

расположен он был в окружении прекрасных естественных лесов, часть которых прилежала к самой границе города, поэтому большой потребности в зеленых насаждениях не было, хотя все же, по мере возможности, они создавались в основном во дворах и парках при частных и государственных зданиях. Древесно-кустарниковых питомников в то время в городе не существовало, а на городских объектах озеленения общего пользования, помимо пород естественно произрастающих в наших лесах, в основном использовались тополь бальзамический, акация желтая, жимолость татарская, липа мелколистная. Для отдыха в свободное время в большинстве случаев использовались естественно произрастающие леса, расположенные по окраинам города.

Со слов первого штатного озеленителя нашего города Леонтьева Николая Александровича, собирателя и хранителя нескольких больших коллекций редких и экзотических растений, они и послужили базой для создания на Урале Ботанического сада Уральского отделения Российской Академии наук, расположенного по улице 8 Марта. В двадцатые годы нашего столетия то место, где в настоящее время расположен описываемый дендрологический парк-выставка, являлось излюбленным местом отдыха горожан. На этом пониженном участке местности в те времена были из-под земли многочисленные ключики с чистой родниковой водой, сюда, в сосновый бор, съезжались на лошадях и приходили пешком горожане, которые, собрав сосновые шишки, разжигали ими самовары и пили чай. Именно в эти годы город начал интенсивно застраиваться в данном направлении, т.е. за линией Транссибирской магистрали, где и начал закладываться поселок "Новый", ныне Пионерский. Эта часть города застраивалась одно и двухэтажными жилыми массивами, кварталы которых группировались вокруг небольших парков. Место одного из них - Основинского - сохранилось до настоящего времени. В это время в связи с тем, что ассортимент древесно-кустарниковых пород, используемых в озеленении городов Урала, был весьма однообразен, было принято решение по закладке опытной станции Академии коммунального хозяйства по озеленению городов, которая и была основана в 1932 г. на площади 12 га Стельмахович Марией Леонтьевной и Николаевым Д. В. Лесную территорию первоначально огородили изгородью из жердей, был построен дом-контора, а немногочисленный штат рабочих и специалистов был занят разработкой территории, а также привозом семян, сеянцев и саженцев из различных городов, таких, как Москва, Пермь, Омск, Казань, Ленинград. Сама станция получила название Уральской опытной станции зеленого строительства.

Работа станции определялась исходя из возможности решения следующей основной задачи: изыскание возможности акклиматизации и ин-

продукции древесно-кустарниковых пород для озеленения городов Урала. Учитывая важность скорейшего разрешения данного вопроса для проектирующих организаций, а строительство городов как старых, так и совершенно новых в годы первых пятилеток, как мы знаем из истории, велось необыкновенно стремительно, Уральской опытной станцией через шесть лет интенсивной научной и практической работы был разработан ассортимент древесно-кустарниковых пород для Свердловской области с предварительным разделением ее на районы. Основными установками для включения растений в данный ассортимент являлись следующие: успешность произрастания в условиях Свердловской области; вероятная возможность произрастания по биологическим признакам вида; архитектурно-художественная ценность породы; возможность получения исходного материала.

Освоение территории и создание экспозиций растений на современной научной основе началось при закладке коллекционного участка декоративных растений, который был организован с целью ознакомления в натуре широких кругов “зеленых строителей” с рекомендуемыми для использования породами. Данный участок в несколько урезанном виде (по причине изъятия его территории под строительство правительственной дачи в 1958 г., ныне медико-генетического центра, а также под строительство гостиницы “Октябрьская” в 1986 г.) существует и поныне. Отведенная для коллекционного участка площадь была занята основными насаждениями 4 класса возраста с диаметром стволов 35-40 см. В 1934 г. этот участок имел форму прямоугольника (210x70 м) площадью 1,5 га, вытянутого с востока на запад, и подразделялся на два отдела: растения местной флоры - три участка и растения интродуцированных пород - 28 участков. Посадочный материал для отдела местной флоры был взят из лесных питомников и ближайших лесов, а для отдела экзотов он был в основном выращен на питомнике самой станции и лишь незначительная часть (10-15%) получена из питомников других городов. В целях придания участку наибольшей декоративности и для удобства обозрения растения были сгруппированы и расположены по родам. Возраст растений, используемых при посадке, находился в пределах от 4 до 15 лет. Основное количество растений на территории парка было высажено в 1935-1936 гг.

На основе полученного научного и практического материала было составлено описание этих растений, которое и представлено в изданном в 1937 г. справочнике под авторством М.Л. Стельмахович “Порайонный ассортимент деревьев и кустарников для зеленого строительства Свердловской области” 127 стр. 1900 экз.

В 1940 г. Стельмахович М.Л. издает “Путеводитель по коллекционному участку декоративной растительности”, который служил также пособием для озеленителей.

В дальнейшем - в военные годы и после - первоначальный ассортимент древесно-кустарниковых пород постоянно уточнялся и расширялся (число произрастающих пород на территории дендропарка в этот период достигало 300), большую помощь в проводимой работе в этот период оказывали производственники Мишина Е.Ф. и Степанова А.М., необходимую помощь оказали сотрудники опытной станции и создателям организуемого ботанического сада, которому были переданы декоративные маточники. Позднее на базе опытной станции по озеленению городов Урала при Академии коммунального хозяйства был создан научно-исследовательский институт им. Памфилова. В этот период начался новый этап развития данного учреждения - проводились испытания дальневосточных древесных растений, а также еще более широко использовались растения из других климатических зон бывшего СССР. Ежегодно коллекция растений пополнялась растениями из различных ботанических садов страны, проводился поиск методов их выращивания и изучение возможностей использования на Урале. Работы проводились на высоком научном уровне, результаты этих исследований были известны и за рубежом. Следует отметить, что и до настоящего времени в адрес Первомайская, 85 приходят приглашения на различные конференции из-за рубежа, присылаются списки семян по вопросу обменного фонда древесно-кустарниковых пород, в частности, из таких стран, как Канада, Германия и даже Австралия. Уральская опытная станция зеленого строительства просуществовала до 1962 г., после чего на территории, принадлежащей ей, и был организован дендрологический парк-выставка, первым директором которого был Филиппов Дмитрий Трифонович. Парк был открыт для всеобщего посещения как музей природы с показом уникальных древесно-кустарниковых пород.

В настоящее время дендрологический парк-выставка является филиалом дендрологического парка, расположенного на улице 8 Марта, который с 1995 г. подчиняется отделу благоустройства администрации города. Парк имеет следующие функциональные зоны: коллекционный участок площадью чуть более 1 га; сад непрерывного цветения, включающий в себя розарий - 0,5 га и остальную часть, занимающую 1,3 га; рокарий; детская площадка; водоемы большой и малый с общей поверхностью водного зеркала - 328 м². Основную часть парка занимают газоны с древесно-кустарниковой растительностью, представленной самыми различными сочетаниями ее форм и красок. На территории парка имеются теплицы, где выращиваются растения цветочного ассортимента, а также

ряд представителей древесно-кустарниковой растительности, таких, как ель голубая, гортензия метельчатая и др. Имеется небольшой питомник, в настоящее время не функционирующий. Общее количество сотрудников в настоящее время составляет 15 чел.

Представляет интерес некоторая информация о времени выполнения объектов парка и их авторстве. Общая разработка архитектурно-планировочного решения созданного парка была выполнена архитектором Гражданпроекта Рейшером Моисеем Вениаминовичем. На месте рокария, размещенного у большого озера, было торфяное болото, но в дальнейшем, начиная с 1960 г., сюда было завезено несколько сотен машин грунта, в результате чего была сформирована горка - любимое место детворы в зимнее время. В восьмидесятые годы архитектором Голубевым Геннадием Анатольевичем на этой горке был спроектирован рокарий, а вскоре проект был выполнен при непосредственном его участии и руководстве. Завоз камней в рокарий осуществлялся вплоть до 1990-1991 гг. Большой водоем имеет искусственное происхождение, был выкопан в 1964 г. в месте выхода природных родников, подпитка его осуществляется в основном за счет грунтовых вод. Малый водоем имеет естественное происхождение, образован на месте бывшего русла небольшой речушки, протекающей в этом месте, а нынче упрятанной под асфальт в водосливные каналы. Связь между основными функциональными зонами парка осуществляется дорожно-тропиночной сетью, в некоторых частях которой были созданы аллеи: лиственничная - 1934, еловая - 1946-1948, тополевая - 1942, грушевая - 1934-1935, липовая - 1965 гг. Последняя была посажена ветеранами Великой Отечественной войны в честь 20-летия победы над фашистской Германией. Дубовая роща сформировалась на месте бывших посевных грядок, используемых для выращивания сеянцев данной породы. Основное строительство жилых кварталов в восточном направлении от парка осуществлено в 60-е годы, а пожарное училище, расположенное с его западной стороны, как и все деревянные здания в этом квартале, выстроены военнопленными немцами в 40-50-е годы.

В настоящее время, как и в прошлые годы, небольшой коллектив дендропарка прилагает максимум усилий по приумножению и сохранению экспозиций этого необычного музея природы в прекрасном состоянии. В настоящее время это один из лучших парков нашего города.