

В.Г. Антипов, профессор; Т.М. Бурганская, доцент; Н.А. Макознак, доцент;
Н.Г. Голякова, ст. преподаватель

ОСОБЕННОСТИ ОЗЕЛЕНЕНИЯ УЛИЦ, МАГИСТРАЛЕЙ И ПЛОЩАДЕЙ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА Г. МИНСКА

The article gives information on the assortment and compositions of plantings in the streets, squares and avenues of Oktiabrsky district in Minsk.

Основу структуры транспортных коммуникаций Октябрьского района г. Минска составляют 10 магистралей (ул. Московская, Чкалова, Короткевича, Аэродромная, Брилевская, Лейтенанта Кижеватова, Асаналиева, Осиповичская, Корженевского, Казинца), две площади – Казинца и Привокзальная, а также сквер у аэропорта «Минск-1». Озеленение изученной территории представлено 34 видами и 6 декоративными формами древесных растений, причем 28 видов являются экзотами (таблица). Посадки представлены преимущественно лиственными породами (15 видов деревьев, 16 видов кустарников) и лишь 3 видами хвойных. Сравнительно велика доля красивоцветущих кустарников (12 видов), из которых 8 видов имеют весенние сроки цветения, что в целом типично для г. Минска. Из ценных экзотов следует упомянуть ясени пенсильванский и зеленый, боярышник полумягкий, гортензию метельчатую, форзицию овальную, хеномелес Маулея. В озеленении достаточно часто встречаются декоративные формы туи и барбарисов обыкновенного и Тунберга, единично – сортовой материал сиреней [1, 2].

Исследования показали, что в линейных уличных посадках наиболее широко встречается липа мелколистная, причем на ул. Лейтенанта Кижеватова, Асаналиева и Казинца она произрастает совместно с липой крупнолистной, но преобладает в количественном отношении. В среднем липы достигают высоты 6–8 м при диаметре ствола 16–35 см и имеют формованные кроны. Способы посадки различны: в лунки (от 0,7×0,7 м до 2×2 м), иногда засыпанные гравием (ул. Чкалова), в полосы газона однорядно или (реже) двухрядно (ул. Асаналиева, Корженевского). Применяются также линейные посадки конского каштана обыкновенного, клена остролистного, тополя канадского, рябины обыкновенной; единично и в небольших группах встречаются ель колючая ф. голубая (ул. Московская), робиния псевдоакация (ул. Казинца), дуб черешчатый (ул. Корженевского). Особенностью озеленения магистралей Октябрьского района является достаточно широкое использование ясеня наряду с традиционными в городе липой, каштаном и кленом. Значительные посадки старых экземпляров ясеня пенсильванского (высота 12 м при диаметре ствола 50 см) в хорошем состоянии имеются на ул. Чкалова, более молодые двухрядные линейные посадки ясеня зеленого высокой декоративности представлены в озеленении ул. Осиповичской.

Отдельные участки линейных насаждений на ул. Казинца, Асаналиева и Корженевского созданы совместными посадками лиственных пород (липа, береза, клен, каштан). При этом растения иногда высажены без определенной системы чередования и учета скорости роста, в результате чего при совместном произрастании липы и березы, а также березы и каштана насаждения являются неоднородными по высоте и степени развития кроны. При сочетании липы, клена и каштана посадки более однородны и декоративность их выше.

На территории района линейные уличные посадки в ряде случаев удачно дополнены насаждениями при общественных учреждениях и островками транспортных развязок. В частности, декоративны композиции хвойных и лиственных кустарников (можжевельник казацкий, туя западная, барбарис обыкновенный и его ф. темнопурпур-нолистная) в решении развязки ул. Чкалова и Брилевской, линейные и групповые посадки туи западной и ее декоративных форм (пирамидальной, шаровидной и др.) в оформлении сквера аэропорту

«Минск-1». Следует отметить линейные посадки тополей канадского и лавролистного (ул. Чкалова, Аэродромная), отделяющих придомовые полосы от магистралей, активное применение лиан в озеленении зданий на ул. Чкалова, заметно улучшающее эстетический облик улицы и придающие ей своеобразие.

Таблица

Состав насаждений магистралей, улиц и площадей Октябрьского района г. Минска

Группа растений	Количество, шт.					
	Всего			На улицах на площадях		
	видов	экзотов	форм	видов	экзотов	форм
Хвойные породы	3	3	5	3	3	4
				2	2	3
Лиственные деревья	15	9	1	15	9	1
				4	1	—
Декоративно-лиственные кустарники	4	4	—	4	4	—
				1	1	—
Красивоцветущие кустарники:	12	12	2	9	9	2
				7	7	1
весеннецветущие	8	8	—	6	6	2
				5	5	1
летнецветущие	4	4	—	3	3	—
				2	2	—
Итого	34	28	6	31	25	7
				14	11	4

В озеленении улиц и магистралей района, хотя и в недостаточной степени, представлены живые изгороди и группы кустарников. Формованные живые изгороди созданы из туи западной, кизильника блестящего, свидины белой (ул. Корженевского), бирючины обыкновенной (ул. Московская, ул. Корженевского), боярышника полумягкого (ул. Асаналиева); в насаждения ул. Асаналиева и Чкалова введены бордюры из кизильника блестящего. Из числа красивоцветущих видов применены сирени обыкновенная и венгерская (ул. Московская, Короткевича, Осиповичская), спиреи трехлопастная (ул. Аэродромная), средняя и японская (ул. Корженевского), гортензия метельчатая, хеномелес Маулея (сквер у аэропорта «Минск-1»). Интересны линейные посадки сирени обыкновенной на ул. Короткевича группами на расстоянии 3—4 м друг от друга.

Из обследованных наибольший интерес представляет пл. Казинца, в объемно-пространственной структуре которой доминируют формованные живые изгороди из бирючины обыкновенной (высота 0,7 м, ширина 0,8 м) и стены из боярышника полумягкого (высота 2 м, ширина 1,5 м), дополненные солитерами дуба черешчатого (высота 6 м) и березы бородавчатой (высота 10 м). Нижний ярус насаждений сформирован группами листовенно-декоративных (барбарисы обыкновенный, Гунберга и их формы) и красивоцветущих (спирея японская, форзиция овальная) кустарников в композициях с цветочными культурами.

Таким образом, для озеленения Октябрьского района характерно использование традиционного для г. Минска и достаточно ограниченного состава растений. В целом видовой состав насаждений намного (в среднем в 2 раза) беднее, чем в центральной части города. Заметных композиционных отличий в оформлении посадок не выявлено. Состояние обследованных насаждений в большинстве случаев хорошее, за исключением старой части района, где посадки угнетены стесненностью городской застройки и высокой рекреационной нагрузкой. Недостаточно применяются в композициях красивоцветущие кустарники разных сроков цветения, хвойные породы и их формы. Имеется опыт эффективного использования лиан в вертикальном озеленении зданий, что в значительной степени улучша-

ет декоративность композиций. На отдельных участках линейные посадки созданы с участием нескольких пород, что при правильном подборе растений по ряду критериев, прежде всего, таких, как возраст и быстрота роста, в определенной степени может внести элементы разнообразия в уличное озеленение и повысить его эстетические показатели.

ЛИТЕРАТУРА

1. Антипов В. Г. Декоративная дендрология. – Мн.: Дизайн ПРО, 2000. – 280 с.
2. Чаховский А. А., Бузова Э. А., Орленок Е. И., Гусарова Л. П. Красивоцветущие кустарники для садов и парков: Справ. пособие. – Мн.: Ураджай, 1988. – 144 с.