



17. Сосна горная (*Pinus nigra* Arnold.)
в сквере на ул. Ленина.

вечнозелеными растениями / шароидными, пирамидальными, плакучими формами/.

СКВЕР ПО УЛИЦЕ ЯНОВА /рис. 13/^{IV}

Сквер застроен в 1934-35 гг. на площади 1,5 га. Для его озеленения использованы в основном берест перистоветвистый и скрепы обыкновенная, бирючина обыкновенная /живая стриженная лугородь/. После Великой Отечественной войны сквер реконструирован и лучше благоустроен. Он огражден низким ажурным заборчиком, опрופилированными дорожки, по аллеям посажены липы крупнолистные, ооса черная и местами ива белая плакучая. На центральной площади сквера поставлен бюст дважды Героя Советского Союза В.И.Михлиха. Площадка у бюста оформлена петунией и палфеом блестящим.

Озеленение сквера требует улучшения. Старовозрастные растения береста уже утратили декоративность их следует омолодить, а затем заменить. За газонами уход осуществляется недостаточно, они порезаны, в местах вытоптаны. В сквере почва уплотнена и растения от этого заметно страдают. Цветочному оформлению здесь уделено недостаточно внимания - цветов едва мало. Некоторые сооружения, находящиеся на территории сквера, следовало бы декорировать девичим виноградом.

За последние 10-12 лет в Центрально-Городском районе устроено много новых скверов, которые являются единственными как по дендрологическому составу так и по стилю, планировке. Приведем некоторые примеры.



Рис 15
Схема крепления
свечи на у. д. д. д.

СКВЕР ПО УЛ. ОКТЯБРЬСКОЙ

Заложен в 1955 г. на площади 5 га. Для озеленения сквера использованы обычные /не садовые формы/ виды деревьев и кустарников - белая акация /28%/, клен ясменнистый /35%/, альмоще /19%/, ясень зеленый /15%/. В небольшом количестве или единично здесь посажены абрикос, тополь пирамидальный, тополь канадский, катальпа, чермуха поздняя, итея. Система дорожек в сквере недостаточно сформирована. Почти все дорожки обсажены живой изгородью. Живой изгороди в сквере 1280 пог. м. Они образованы кустом акацией /80%/, бирючиной и кизилем махалебской. Стрижка живой изгороди проводится несвоевременно, и во многих местах она повреждена и уничтожена. Много механических повреждений наблюдается и у деревьев.

Размещение деревьев - рядами. Отсутствие групп, абсолютное преобладание низкорослых деревьев создают впечатление однообразия насаждений, незаконченности оформления сквера. Насаждения сквера требуют лучшего ухода и ремонта.

СКВЕР ПО УЛ. ЛЕРМОНТОВА /рис. 147.

Заложен сквер в 1956 г. на площади 1,2 га. Также как и в предыдущем сквере здесь еще не сформирована и не благоустроена дорожная сеть, а для озеленения использованы в основном клен ясменнистый /57%/, белая акация /24%/, и берест перистоветвистый /13%/. В небольшом количестве в состав насаждений введены ясень зеленый, липа и итея.

В сквере посажено 774 пог. м живой изгороди /бирючина, кусты акация/.

Уход за насаждениями сквера неуклодистворителями и растения заметно угнетены /механические повреждения, искривление стволов, отпазд кустарников и пр./. Недостаточное внимание уделено цветочному оформлению. На весь сквер устроена только небольшая круглая клумба из петунии. В сквере нет газонов, рабатов, садовых форм деревьев, красивоцветущих кустарников. Аналогичные по составу деревьев и кустарников и по планировке /в основном регулярная планировка/ + заложены скверы по ул. Дзюлатской /2,1 га/, по ул.Ленина близ р.Саксагани /0,8 га/, по ул. Украинской /два сквера по 0,8 га каждый/, близ бывшей ст.Карнаватка /2,6 га/ и др.

При создании многих новых скверов не уделялось должного внимания подбору декоративных и устойчивых пород для их озеленения, а также современной планировке их. Все они разбивались в регулярном стиле, а деревья размещались рядами.

В озеленении города особое положение занимает район пос.Карачуны. Здесь находится Карачуновское водохранилище площадью около 1700 га, а на его берегах посажены в 1949-54 гг. водохранилищные, санитарные насаждения. Вблизи водохранилища находится питомник треста благоустройства и озеленения города /площадь его 63 га/, а также коллективные сады и дачи /на площади 125 га/.

В пос.Карачуны размещены рудоремонтный завод треста "Дзержинскруд", опытный завод института "Днирорудмаш", мясокомбинат, молокозавод и др. предприятия.

На территории поселка развернулись работы по его озеленению. Здесь создается большой парк на площади более 30 га, озеленяются улицы, заводские территории, закладываются скверы. Один из таких

сквера заложены близ опытного замка института "Гипрорудман" на площади 3 га. Площадь сквера хорошо спланирована, закончена разбивка дорожной сети, аллей. Для аллей подобраны декоративные паревидные формы белой акации и вяза листоватого. Низкая стриженная изгородь устроена на разных аллеях различными кустарниками, - жимолостью татарской, сизидной, тамариском, бирючиной. Местами высажена колоникоидная биота восточная. В составе зеленых насаждений встречаются также клен остролистый, клен серебристый, липа крупнолистая, ясень зеленый, берест перистоветвистый, клен колючелистный.

За насаждениями осуществляется тщательный уход и они находятся в хорошем состоянии / сомкнутость кроны 0,7 - 0,8, 10-летние деревья имеют высоту 5-7 м/.

Должное внимание здесь уделено цветочному оформлению. Оно представлено клумбами, рабатками, цветниками. Для их устройства широко использованы многолетники - георгины, канны, лилии, гладиолусы, флоксы, гайлардия, делефикум, ромашки, а также кетники - махей, львиный зев, цимифа, алиссум, петуния, астры, тагетес, вербена, рудбекия, флоксы, табак душистый, Фрифреза и др. Для четкого оформления клумб используют пеларгония, колеус, Герань, бегония. Местами использованы коврово-мозаичные растения. Должное место в цветочном оформлении сквера занимают розы и газонные травы.

Хорошо оформлены в сквере не только аллеи, а и некоторые сооружения /например детская агитплощадка/.

В будущем следовало бы обогатить насаждения сквера вечнозелеными и вечнозелеными растениями, озеленение сквера проводить в направлении создания декоративных групп, куртин.

В цветочном оформлении северу следует набегать наливной нестроги цветочных устройств. Следует иметь в виду, что листья до-настоящему раскрывают свои декоративные достоинства только в более или менее крупных, чистых по цвету пятнах.

Карачуновское водохранилище, лесные массивы вокруг него /"Карачуны" - на 250 га, "Веселая Дача" - 18 га и др./, дачные места, относительная удаленность от промышленных объектов благоприятствуют все возрастающему использованию Карачунов как важного места отдыха жителей Центрально-Городского района города.

В образцовый порядок привели свои территории некоторые учебные, советские, лечебные заведения района.

Очень хорошо озеленена, например, территория Криворожского училища гражданского флота. Здесь разбит сквер, много цветников, построены беседки. Для озеленения сквера использованы белая акация /обыкновенная и шаровидная формы/, тополь канадский, тополь пирамидальный, тополь более, рябина, липа крупнолистная, берест туркестанский, берест перистоветвистый, вяз листоватый, пирамидальный, катальпа величественная, клен яснелистный, клен серебристый, конский каштан, бирючина, роза, тамарикс, бота, смородина золотистая, чубушник, свидина, спирея Вангутта, ива белая плакучая, вишня ель обыкновенная, яблоня зеленая. Возраст деревьев от 5 до 10 лет. Они находятся в хорошем состоянии. Пятилетние растения достигли высоты: рябина - 2,5 м, липа - 2,3 м, конский каштан - 1,5 м, клен серебристый - 2,5 м, ель - 0,5 м. Ежегодный прирост у тополей, белой акации составляет 1 м и более метров. Все беседки в сквере декорированы девичим виноградом.

Для цветочного оформления территории использовано до 25 видов цветов - канны, гладколуи, флоксы, делефиниум, гайлардия, лилия белая, георгина, петуния, гомфрена, цинкия, кореолинс, целозия, тагетес, астры, палфей, алиссум, ипомея голубая и др. Для законченности вводимого оформления территории участка следует усилить роль газонов, которых здесь еще мало.

Достаточное внимание цветочному оформлению и озеленению уделяется на территории городской детской больницы, 3-й горбольницы, семилетней школы № 2 и других.

УЛИЧНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

Как известно, в условиях городских улиц и особенно такого крупного промышленного центра каким является Крибасс, древесные растения сталкиваются с весьма неблагоприятными факторами внешней среды - сухость воздуха, его запыленность и некоторая загазованность /особенно на транспортных улицах/, уплотнение почвы, перегрев и асфальта.

Состояние атмосферы на улицах района, их загруженность транспортом характеризуют следующие данные /анализы и наблюдения проведены в мае 1984 г./

№ п/п	Название улиц и точек взятия проб	Атмосферный воздух					Превыше- ет 2/10 по сред- ним пок- азателям
		CO в мг/л	Превыше- ет 2/10 по сред- ним пок- азателям	РВ	с мз/м ³	Максим	
		Миним.	Максим.	Миним.	Максим.		
1.	Улица Чапаева /возле автошколы/	0,0	0,014		0,0	0,0	
2.	Улица Ленина/возле КГБ/	0,0	0,021	1,6	0,0	0,0	
3.	Улица Харитонова /у горпромкомбината/	0,0	0,024	2,0	0,003	0,005	8
4.	Улица Украинская /возле химического цеха/	0,0	0,050	2,5	0,007	0,010	8
5.	Площадь Мира/возле пединститута/	0,0	0,039	2,7	0,0	0,0	
6.	Проспект К.Маркса/возле ул. Чапаева/	0,0	0,0		0,0	0,0	
7.	Улица Коммунистическая /у молокозавода/	0,0	0,015	1,2	0,0	0,0	
8.	Улица Лермонтова /возле рынка/	0,0	0,028	1,7	0,0	0,0	
9.	Улица Янова /у насен аэропорта/	0,0	0,014	1,1	0,0	0,0	
10.	Улица Сиволана /возле хлебозавода/	0,0	0,012		0,0	0,2	7
11.	Улица К.Дибикнкта/возле магазина спорттоваров/	0,0	0,016	1,4	0,1	0,2	12
12.	Улица Пушкина/у горного института/	0,0	0,015	1,3	0,0	0,0	
13.	Улица Урицкого /возле ремесленного училища/	0,012	0,015	1,3	0,0	0,005	3

Пыль мг/м ³		Пределы от С/К по сред- ним по- казател.	Движение транспорт- ных средств по часам и количеству за единицу	Примечание
Миним.	Максим.			
0,7	0,9	1,6	17	
0,5	2,3	3,4	220	Трамвайная линия
1,3	6,9	6,0	304	Транспортная магистр.
0,3	1,5	1,6	215	- " -
0,7	1,8	2,4	209	- " -
1,9	3,7	5,0	329	- " -
0,8	2,7	3,0	313	- " -
0,09	3,2	1,6	691	- " -
2,9	6,1	8,4	157	- " -
1,1	3,7	5,4	377	- " -
0,4	6,4	7,0	322	- " -
0,5	1,3	1,6	41	
0,8	4,6	5,0	416	Транспортная магистраль

Данные таблицы показывают, что транспортные магистрали района очень перегружены транспортными средствами /200-600 единиц за час/, что является в значительной мере причиной большой запыленности и некоторой загазованности воздуха. Запыленность воздуха улиц местами в 5-8 раз превышает средние нормы, а загазованность - 2-2,7 раза. Пылеватые частицы заметно снижают относительную влажность воздуха, ухудшают условия жизнедеятельности листьев, корневой системы. В измерениях, проведенных в мае 1964 г., относительная влажность воздуха на таких транспортных улицах как улицы Урицкого и Сиволопа составляла 50%. Зеленые насаждения на улицах заметно улучшают общее санитарное состояние атмосферы - уменьшают степень запыленности, увеличивают влажность и др.

Зеленые насаждения улиц Центрально-Городского района города представлены в основном односторонними двусторонними посадками деревьев в лунках вдоль тротуаров и полисадами у домов /рис. 15/. Редко встречаются двурядные /рис. 16/ посадки (улицы Ленинистических, Харитонов, 3-й Ленинский пер. и др./

На многих улицах преобладают старовозрастные деревья береста туркестанского, береста перистовещивистого, белой акации /пр. К.Маркса, некоторые участки улиц Сиволопа, Ленина, Украинской, Пушкинской, Калининского и др./

Некоторые улицы или отдельные участки их озеленены тополем канадским, тополем пирамидальным, тополем Болле, кленом исколелотным, ясенем зеленым, вязом листопадным. Старовозрастные деревья береста, вяза, клена исколелотного в значительной мере утратили декоративные качества. Крона у них изрежена, несформированная, стволы искривлены.

Данные таблицы показывают, что транспортные магистрали района очень перегружены транспортными средствами /200-600 единиц за час/, что является в значительной мере причиной большой запыленности и некоторой загазованности воздуха. Запыленность воздуха улиц местами и 5-8 раз превышает средние нормы, а загазованность - 2-2,7 раза. Пылеватые частицы заметно снижают относительную влажность воздуха, ухудшают условия жизнедеятельности листьев, корневой системы. В измерениях, проведенных в мае 1964 г., относительная влажность воздуха на таких транспортных улицах как улицы Урицкого и Сиволана составляла 50%. Зеленые насаждения на улицах заметно улучшают общее санитарное состояние атмосферы - уменьшают степень запыленности, увеличивают влажность и др.

Зеленые насаждения улиц Центрально-Городского района города представлены в основном однорядными двусторонними посадками деревьев в лунках вдоль тротуаров и полосах между домами /рис. 15/. Редко встречаются двурядные /рис. 16/ посадки (улицы Коммунистическая, Харитонова, 3-й Ленинский пер. и др.)

На многих улицах преобладают старовозрастные деревья береста туркестанского, береста перистоветвистого, белой акации /пр. К.Маркса, некоторые участки улиц Сиволана, Ленина, Украинской, Пушкинской, Калининско и др./

Некоторые улицы или отдельные участки их озеленены тополем канадским, тополем пирамидальным, тополем Боле, кленом ясенолистным, ясенем зеленым, вязом листоватым. Старовозрастные деревья береста, вяза, клена ясенолистного в значительной мере утратили декоративные качества. Крона у них изрежена, неоформленная, стволы искривлены.

На некоторых улицах имеет место значительный отпад деревьев. В районе проводится реконструкция многих улиц. При этом применяются меры, направленные на улучшение качества озеленения улиц. Улицы озеленяются декоративными формами деревьев - нарядными белой ясеней и ясенем листопадным /улицы Лермонтова, Свободы, Первомайская и др./, пирамидальный берестей /ул. Давыда/; старые утрачивают свою декоративность деревья, заменяются молодыми или более декоративными /например тополем Болле на пл. Мира/, между тротуарами и проезжей частью улиц устраиваются зеленые полосы /ул. Харитонова, ул. Коммунистическая и др./. У некоторых общественных и жилых зданий устроены посадки и небольшие сады. Для их устройства использованы в основном берестей перистовидный и туркестанский. Нарядка в посадках удачно использованы самшит, сирень средняя /у горнолыжного/, бонча восточная, можжевельник обыкновенный /3-я горнолыжная/, виноградники пятилисточковый /горнолыжный институт, придомовое озеленение/ рис. 15/, катальпа, сирень /педагогический/.

В некоторых посадках хорошо использованы газонные травы /у кинотеатра им. В.И. Ленина/. Красиво озеленена театральная площадь у главного почтамта. На зеленом ковре газона вокруг памятника Г.Г. Шевченко высажены ель и две липы Шевченко /черешки привезены из форта Шевченко/. У театра устроен участок /георгина, нафай, латуния/, осветительные столбы и скульптурная группа озеленены ивошей голубой. В торжественной печати склонила свои ветви лип плакучие у братской могилы героев Отечественной войны /посадки кинотеатра им. Ленина/.



16 Газон с елями и ивой Шевченко
у главного поэта

В озеленении улиц - кварталов одноэтажной застройки нет еще строгой упорядоченности. Здесь высаживаются часто различные виды деревьев и кустарников в случайном смешении.

На таких улицах нередко применены для озеленения вишня, абрикос, яблоня, грецкий орех, смородина, крыжовник, виноград /улицы Балтийская, Чеховская, Энтузиастов и др./

Участок улицы Рыжеева хорошо озеленен тополем пирамидальным и сиренью, а улицы Тихая - тополем Бояре. Хорошо озеленены некоторые участки ул. Урицкого /рис. 16/.

В Центрально-Городском районе имеется немало улиц и переулков еще недостаточно благоустроенных и не озелененных. В озеленении улиц совершенно недостаточно еще применяются газонные травы, цветы. При озеленении новых улиц и площадей не всегда учитываются биологические особенности пород, их устойчивость и поэтому допускаются ошибки в использовании пород.

Примерами этого могут быть посадки сосны черной в сквере по улице Янова, ели европейской у главного почтамта, крупнолистной липы на площади Мира, тополя пирамидального по ул. Урицкого и др.

Главной причиной неудовлетворительного состояния многих уличных насаждений района является плохой уход за ними. Берест, белая акация в уличных посадках обычно своевременно не обрезаются их кроны изреживаются, побеги перерастают. В условиях Кривбасса обрезку деревьев следует производить ежегодно, а если возможно то и два раза в год. Такое мероприятие обеспечит не только сохранение декоративности растений /живая изгородь, шаровидные кроны/, формирование плотных крон, но и будет повышать засухоустойчивость растений.

Следует всегда иметь в виду, что любая обрезка, а особенно омоложение деревьев, требует усиленного ухода - полива, внесения удобрений, рыхления почвы и др. К сожалению не всегда придерживаются этого правила.

Следует давать предпочтение /там, где разрешает ширина улицы/ посадкам деревьев в зеленых полосах перед посадками в лунках. Одиночные посаженные деревья в лунках испытывают сильное воздействие перегрева асфальта, уплотнения почвы и др. В течение летнего сезона обычно растения в лунках не поливаются, почва в лунках не рыхлится. Во многих случаях площадь лунок чрезмерно мала /менее 1 кв.м/. Все это отрицательно сказывается на состоянии уличных насаждений.

Недостаточный уход за уличными посадками ведет к быстрому старению деревьев, распространению болезней и вредителей. Уличные насаждения района нуждаются в серьезной ~~Ах~~ защите от вредителей. Для озеленения улиц еще не использованы в полной мере красивоцветущие кустарники, а в насаждениях не применено в достаточной мере вертикальное озеленение.

В Центрально-Городском районе города возможности создания новых парков, садов, скверов, бульваров органичны. В связи с этим, главное внимание здесь следует уделить сохранению, реконструкции и расширению существующих зеленых устройств.

При реконструкции существующих зеленых устройств следует разнообразить их видовой состав за счет привлечения новых устойчивых и достаточно декоративных видов, учитывая большой положительный опыт озеленения Кривбасса /парки Комсомольский, им. газеты "Правда", им. Гагарина, им. В.Имельницкого, сквер на площади Мира и др./, а также результаты интродукции древесно-кустарниковых растений /Весело-Боговельковский дендропарк,

ботсад пединститута/.

Дальнейшего расширения требует использование газонных трав, цветов и кустов в озеленении района.

Более широкого использования заслуживают плодовые породы /яблони, абрикосы и др./ для озеленения улиц и внутриквартальных территорий.

Без коренного преобразования многих скверов, полсадинок, проспекта К.Маркса, многих улиц невозможно достичь заметных положительных результатов в озеленении Центрально-Городского района.

ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН

Дзержинский район города - это район крупных промышленных предприятий, новостроек. Особенно он расширился в послевоенный период. Он быстро преобразуется и сейчас - здесь вырастают новые многоэтажные жилые массивы, микрорайоны, с широкой сетью культурно-просветительных и лечебных учреждений. В недалеком будущем Дзержинский район станет центральным в Кривбассе. Здесь будут размещены главные советские и партийные учреждения города, высшие учебные заведения, многие научно-исследовательские и проектные институты. В районе расположены крупнейший в стране металлургический завод, крупный рудник им. Дзержинского и другие промышленные предприятия.

Большого размаха в районе приобрело зеленое строительство.

В Дзержинском районе или на границах с ним расположены важные градозащитные и санитарные насаждения: Дзержинского лесничества-урочища "Соцгород"/106 га/, "Долгичево" /378 га/.

"Лесное" /137 га/.

Лесные урочища "Соцгород" и "Лесное" размещены в зоне разрыва между металлургическим заводом им. В.И.Ленина и жилым массивом Соцгорода. Они заложены в 1956 г.^н протянулись полосой до 2 км. Насаждения этих урочищ имеют важное значение в защите жилых кварталов от дыма и пыли.

Посадки образованы дубом, ясенем, белой акацией, берестом, местами имеют почвопокритный подлесок из желтой акации, клена татарского.

Вредное влияние дыма сказывается на состоянии многих участков этих урочищ. Вот описание одного из таких участков. Возраст древостоя - 15 лет, состав: дуб и ясень, сомкнутость кроны - 0,3-0,5, высота - 4,5-5 м. Кустарниковый подлесок /желтая акация, клен татарский/ - очень разрежен. Травянистый покров редкий /около 10%/ - в основном рудеральные элементы /попыль австрийская, волошки распростертые, собарки, спорыш и др./

На измененных и удаленных от источников дыма и газа участках встречаются приличные по состоянию насаждения /сомкнутость 0,7-0,8, высота 8-9 м/.

Изразенные участки насаждений требуют ремонтных посадок.

В районе примыкает молодое насаждение создаваемой восточной полосы зеленой зоны /насаждения канала Днепр-Кривой Рог, создаваемый лесопарк между рудником им.Кирова и поселком Октябрьским и др./ Эту полосу хорошо дополняют приусадебные и коллективные сады в районе Долгицево /их площадь более 200 га/.

В Дзержинском районе создано и создается много зеленых насаждений общего пользования /лесопарков, парков, скверов, бульваров/. В настоящее время здесь насчитывается семь парков и

ПАРК ИМ. Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО

Парк металлургического завода - один из наиболее интересных парков города, как в композиционном так и флористическом отношении.

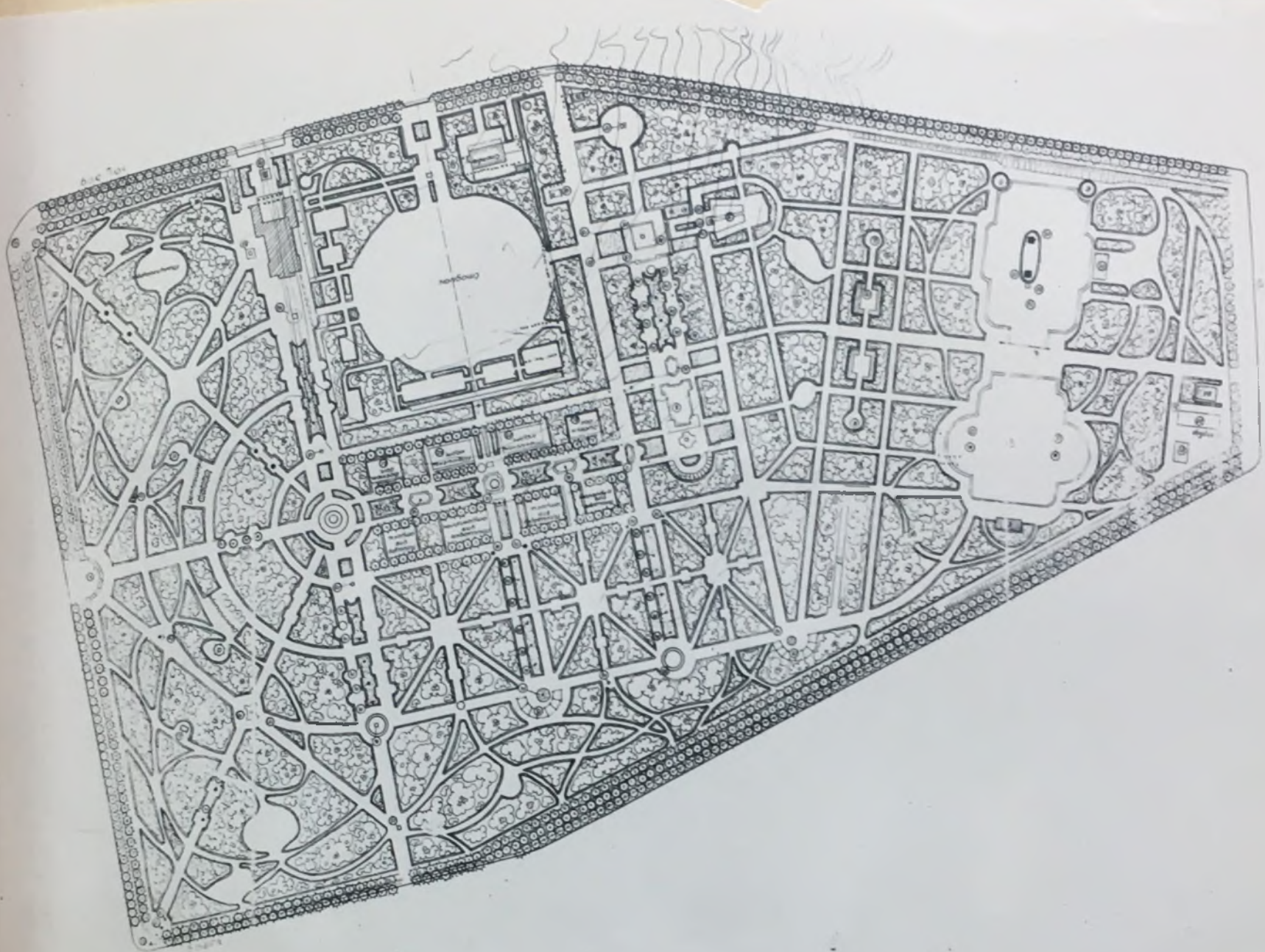
Закладка парка начата в 1935-40 гг. на площади 26 га. В 1945 г. работы по устройству парка были продолжены. Пришлось восстановить уничтоженные во время войны древесные насаждения. За счет прилегающих свободных земель территории парка была расширена до 63 га. В парке построены летний кинотеатр, открытый эстрада, спортивные сооружения, фонтан, сооружены памятники В.И.Ленина, Б.Хмельницкого, скульптурные группы.

Планировка парка в основном регулярная /рис. 17/, однако здесь местами созданы уголки близки и пейзажны. Насаждения парка подвергаются влиянию значительной загрязненности и некоторой загазованности воздуха. Анализ воздуха, проведенные здесь 10.IX.64 г. показали, что в куб. метре воздуха имеется от 1,1 до 1,9 мг пыли, а SO₂ - 0,2 мг/м³.

Среди древесно-кустарниковых насаждений парка насчитывается более 40 видов. Такие очень распространенные в составе зеленых насаждений Кривбасса как берест, белая акация, клен ксеколотный, тополя в этом парке не являются преобладающими. В парке немало красивых аллей, созданных липой крупнолистной, вязом листоватым пирамидальным и другими породами /тополь, берест, белая акация/.

Стриженная живая изгородь образована бирючковой, жимолостью татарской, спиреей средней, сивдвией.

Очень красивы одиночные посадки белой березы на газонах, сформированной шаровидной спиреей средней, боты восточной у скульптур и памятников.



17

Схема планировки
парка им. Г. Железничного

Хорошо украшают парк группы софоры японской, дубовые участки, одиночные посадки катальпы, черемухи виргинской, желтой белой, спиреи Вангутта, форзиции, золотого дождя, японской яблони и др. В небольшом количестве в парке посажены виды тополя /пирамидальный, Болле, канадский, черный/, айлант, гледичия, груша, карнас западный, клен остролистный, серебристый, татарский, ложноплатановый, полевой; колтун ханган, облепиха, ясень зеленый, ясень обыкновенный .

Среди кустарников встречаются желтая акация, аморфа, барбарис, боярышник согнутостолбиковый, пteleя, дузмания древовидная, лещ, самшит, смородина золотистая, тамарикс.

В условиях этого парка иногда частично обмерзают абрикос, карнас, софора, желтая белая, золотой дождь.

В парке наблюдается сильная загроможденность многих участков. Местами от затенения угнетаются форзиция, снежная яблоня, софора.

Вдоль парка сейчас устраивается искусственный водоем, который увеличит возможности дальнейшего повышения его роли, как важного места отдыха приворожских металлургов. Берега водоема следует озеленить ивами, тополями, кленом-гворком, кленом остролистным, липой.

В парке им. Б. Хмельницкого много цветников /рис. 187/, газонов, малых декоративных форм. Цветники и газоны занимают здесь более 8000 кв. м.

Для цветочных устройств использованы канн, георгии, многолетние флоксы, гайлардия, петуния, шалфей, вербена, агератум, тегетес, маргаритка, дерива, алиссум. Для легкого оформления клумб использованы гайлардия, бегония вечноцветущая, агата.

Значительный набор цветочных оформлений парка занимают коврово-мозаичные растения - садум, альтернантера, мезембрианте-

кум, экзотика. С них изготовлены цветочные вазы, панно, фигурки животных и др. /рис. /

В этом парке целесообразно несколько расширить газоны вместо дорогостоящих ковровых растений. Не использованы здесь еще и многие растения.

ПАРК РУБОУПРАВЛЕНИЯ ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО /рис. 19/.

Заложен в 1929-30 гг. Площадь 9 га. Основой насаждений парка являются клен ясенолистный, берест туркестанский, белая акация, желтая акация. Из других пород здесь встречаются абрикос, белая акация шаровидная, вяз листоватый, кашальда, клен остролистный, клен серебристый, колкий галтан, липа мелколистная, облепиха, софора японская, тополь канадский, тополь Болле, черемуха виргинская, мелковидная белая, ясень зеленый, ясень обыкновенный

Размещены деревья одиночно, рядами, аллеями. Все аллеи окаймлены живой изгородью из желтой акации, сивдими или бирчани. Одиночно местами высажены аморфа кустарникова, бузина красная, спирей обыкновенная, жимолость татарская, золотой дождь, жох, спирей Вангутта.

Высокую декоративность в парке сохраняют аллеи тополи Болле, мелковицы, одиночные посадки софоры, черемухи, гледичии.

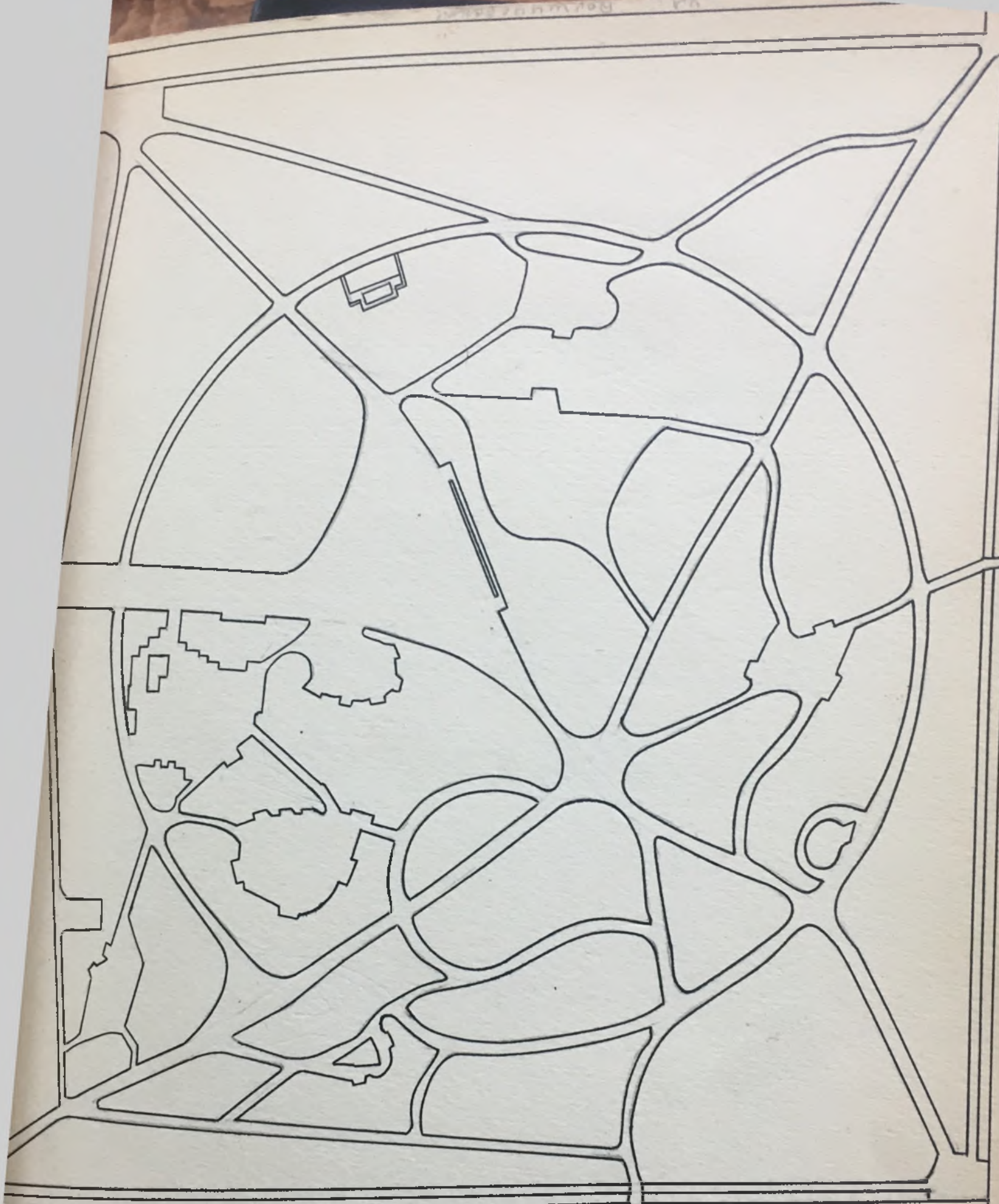
Большое количество в насаждениях парка клена ясенолистного, желтой акации создают впечатлительное однообразие его озеленения. Нет в этом парке красивых групповых посадок, газонов.

Состояние насаждений здесь неудовлетворительное. Многие деревья заметно страдают от засухи/клен остролистый, конский каштан, липа/, от недостаточного ухода, вредителей и болезней. В насаждениях много усыхающих растений, которые целесообразно постепенно заменять на более устойчивые и декоративные породы /айлант, бундук, можжевельник, гаркас, скунпия и др./ Неудачно здесь применение желтой акации для создания живой изгороди. После стрижки она быстро отрастает и нередко требует вторичной стрижки. К тому же уже в августе наблюдаются у желтой акации первые явления листопада /пожелтение листьев/.

Настоятельного улучшения требует уход за насаждениями. Еще слабо представлено в парке цветочное оформление.

МОЛОДЕЖНЫЙ ПАРК

Разбивка парка начата в 1961 г. на площади более 30 га близ I-й горбохвятицы, по проспекту Metallургов. По проекту /рис. ¹⁸ 20/ здесь большое место отведено ландшафтному стилю озеленения /группы, лужайки и др./. На территории парка произрастают группы деревьев белой акации, береста перистоветвистого, вяза листоватого, ясеня обыкновенного, елковины белой, тополя пирамидального, групп кустарников - фонтанезия, дох. Прежние посадки вписаны в проект и дополнены посадками садовых форм клена ясенолистного, белой акации, вяза листоватого, групповыми и одиночными посадками березы бородавчатой, ореха грецкого, рябины, ивы белой плакущей, дуба черешчатого, клена серебристого и остролиственного, софоры, сосны черной, черемухи поздней, липы крупнолистной, можжевельника виргинского, тополя Боле и пирамидальной



ул. Курчатовская

1900. 11

18. Среда плаш-
ровна нарна
Молоченский

Значительное место в насаждении заняли также кустарники как аморфа, бнота, сирень, боярышник, жимолость татарская, магония, свидина, спирея Вангутта, снежная ягода, смородина золотистая, скумпия, тамарикс, чубушник, розы и др.

В осуществлении проекта допускались всевозможные отклонения и по состоянию на конец 1964 г. озеленение парка так и осталось незаконченным.

Более того, многие весьма декоративные породы /береза, можжевельник, бнота, сосна/ из-за нарушения правил их посадки и плохого ухода погибли. По этим причинам в угнетенном состоянии находятся такие молодые деревья как липа, клен остролистный и серебристый, конский каштан, клен-лвор, рябина.

Молодой парк требует большого внимания. Здесь требуется провести срочные ремонтные посадки, добиться соответствия новых посадок проекту, а главное, обеспечить надлежащий уход за молодыми посадками, особенно в первые 2-3 года /полив, уничтожение сорных растений и др./.

САД КОКСОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

Площадь сада 8 га. Его закладка относится к 1934 г. Насаждения сада граничат с территорией коксохимического производства и подвергается влиянию дыма и газов, иногда в значительной концентрации. По данным Криворожской горэпидемстанции загрязнение атмосферы в этом районе было такой: пыли 2,2-9,4 мг/м³, т.е. в 4,4-18,8 раз превышала допустимые концентрации /II. IX. 64 г./, CO - 0,05 мг/м³ /23. IV. 60 г./ . Воздух здесь загрязняется SO₂, H₂S и др. газами.

Важное значение имеют насаждения парка для выводов о подборе газоустойчивого ассортимента для озеленения промплощадок Кривбасса.

Насаждения в саду созданы лесным способом. В составе дендрофлоры находятся такие виды деревьев и кустарников, как айлант, белая акация, биота, бирючина, берест туркестанский, вишня магалебская, вяз листоватый, гледичия, дуб черешчатый, ива белая, клены яснелистный, остролистный, полевой, татарский, катальпа величественная, оофора японская, самшит, скумпия, лох, итея, магония, сирень, тополя канадский, черный, пирамидальный, черемуха обыкновенная, шелковица белая, ясень зеленый, ясень обыкновенный.

Реакция растений на загазованность воздуха проявляется здесь в раннем листопаде, в угнетении цветения и плодоношения, в появлении "ожогов" на листьях, в замедленном росте многих деревьев и другое. Наибольшую чувствительность к газам обнаруживают дуб, клен остролистный, ясень обыкновенный, катальпа, клен татарский.

Насаждения сада требуют усиленного ухода. Здесь много сущняка, очень распространены грибковые болезни и вредители. В таких особо жестких условиях систематический полив, внесение удобрений должны стать обязательными мероприятиями ухода за зелеными насаждениями.

ПАРК СТРОИТЕЛЕЙ /Первый участок/

Начало работ по закладке парка относится к 1940 году. В 1950-52 гг. парк значительно расширен. Его площадь - 10 га. Планировка - регулярная.

Вокруг центральной площадки посажены клен остролистный, конский каштан. Этот уголок парка очень красив в пору цветения конского каштана. Все дорожки парка окаймлены живой стриженной изгородью /скумпия, вишня наголебская, желтая акация/. В нишах живой изгороди поставлены садовые скамейки.

Основу насаждений составляют берест туркестанский, берест перистоветвистый, белая акация. Единично и в небольшом количестве в парке посажены гледичия, дуб, клен полевой, клен расклевистый, тополь пирамидальный, тополь канадский, ясень зеленый, хмелость татарская, бирючина. Цветочное оформление парка представлено клумбами, цветниками, рабатками. Для их устройства использованы нарциссы, петуния, вербена, алиссум, астры, агератум, ковровые растения.

В парке мало использованы газоны, многолетние цветы, а также красивоцветущие кустарники.

САД 2-й ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ /Третий участок/

В 1962 г. на территории больницы Криворожского металлургического завода им. В.И.Ленина /2-я горбольница/ заложен интересный в дендрологическом отношении сад. Его площадь 17 га. В состав насаждений предполагается ввести более 100 видов деревьев и кустарников. Наряду с рядовыми посадками здесь применено групповое размещение растений. В составе молодых посадок находим хвойные - можжевельник виргинский, сосну черную, ель колючую голубую, разнообразные лиственные породы - айлант, белая акация, берест перистоветвистый, вяз листоватый пирамидальный, орех грецкий, орех черный, рябина обыкновенная, рябина греческая, конский каштан, тополь Боле, тополь канадский,

черемуха виргинская, вишня.

Для озеленения больницы использованы также кустарники бирючина, бигота, боярышник, лещина, свидина, итезея, ирга метельчатая, спирея, розы, виноградник пятилистный.

Многочисленные беседки, забор озеленяются вьющимися растениями. У маленького водоема посажены ивы, тополя. Работы по озеленению больницы продолжаются.

Следует отметить, что больница находится близ металлургического завода и территория сада подвергается систематическому загрязнению и загазированию.

Анализы воздуха, проведенные 9.IX, 64 г. показали следующее: загрязненность воздуха составила 0,6-2 мг/м³, т.е. в 1,2-4 раза превышала предельно допустимые концентрации, а загрязненность SO₂ была равной 0,4 мг/м³.

Наблюдения за ростом и развитием деревьев и кустарников, использованных для озеленения больницы представляют известный научный и практический интерес.

ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЛИЦ ЖИЛЫХ КВАРТАЛОВ

В Дзержинском районе существует много современных улиц, площадей, бульваров - широких, асфальтированных с красивыми ансамблями домов. Можно назвать проспект Metallургов, проспект Дзержинского, бульвар Соцгорода, бульвар по ул. Днепропетровской и другие.

На бульварах Соцгорода много цветников, газонов и даже уступаются перголы из лян /проспект Metallургов/.

На многих улицах одно - или двурядные двусторонние посадки деревьев размещены не в дунках, а на зеленых полосах.

Для озеленения новых улиц использованы садовые формы вяза /пирамидальный, шаровидный/, белой акации /шаровидная/, кустарники /живая изгородь/, газонные травы /зеленые полосы/.

БУЛЬВАР ПРОСПЕКТА ДЗЕРЖИНСКОГО

Основой насаждений бульвара являются двурядные двусторонние посадки береста перистозветного, белой акации, клена осенелистного, которым уже 30 и более лет, а высота их достигает до 20-25 м. Местами бульвар озеленен тополем канадским, вязом шаровидным, конским каштаном, кленом остролиственным, каштановой и кустарниками - розами, биотой восточной, сиренью, сиреей Вангутта.

Состояние деревьев здесь удовлетворительное; за ними осуществляется надлежащий уход. Старовозрастные деревья береста, клена осенелистного, белой акации уже заметно переросли и требуют омоложения. В начале бульвара, на площади у парка разбиты газоны и цветники. На газонах посажены розы, биота восточная. Для устройства цветников использованы канни, флоксы, петунии, вербена, тагетес, алиссум.

ПРОСПЕКТ МЕТАЛЛУРГОВ

Один из наиболее красивых проспектов города. Бульвар этого проспекта выделяется стройными рядовыми посадками садовых форм вяза кистоватого /шаровидный, пирамидальный/, колонновидной биоты восточной, множеством цветников и газонов /рис. 21/. На цветниках высаживаются канни, георгины, нарциссы, петунии, флоксы, вербену, герань, тагетес, алиссум. Даже по оси проезжей части проспекта между трамвайными линиями устраиваются "букеты" живых цветов в вазах /петунии, флоксы, пеларгония, нарциссы/. Между

деревьями, посаженными на зеленых полосах протянуты гирлянды вьющейся декоративной фасоли. Почти все осветительные столбы декорированы ипомеей. Органически в зеленое оформление проспекта вливается красивая площадь у Дворца культуры металлургов, которая вся превращена в разноцветный цветочный ковер /рис. 22/.

Озеленение жилого массива Соцгорода производит приятное впечатление. Нарядный вид имеют улицы Смоленская, Революционная и другие. На многих улицах двурядные двусторонние древесные насаждения в зеленых полосах хорошо дополняются полисадниками у каждого дома.

Для озеленения улиц, полисадников использованы берест перистоветвистый, вяз листоватый /особенно шаровидная и пирамидальная формы/, белая акация, клен яснелистный, тополь пирамидальный. У некоторых домов много сирени обыкновенной, роз; встречаются также плодовые, виноград. Живая изгородь на улицах и полисадниках обычно образована бирючиной, кимлостью татарской. У большинства домов хорошо представлены газоны, цветники.

Многие дома буквально утопают в зелени /например детский садик по ул. Революционной/. Прекрасным местом отдыха является сквер по ул. Революционной. Его площадь 0,5 га. Создан сквер 25-30 лет тому. Основой насаждений сквера являются старовозрастные деревья береста, белой акации. Кроме них в небольшом количестве или единично встречаются клен серебристый, каштан, клен остролистный, айлант, софора, спирея Вангутта, желтая акация.

На центральной площадке сквера цветники, рабатки и место для бассейна. Здесь же расставлены садовые скамейки.

Хорошо озеленены улицы, полсады и в целом массиве рудника им. Дзержинского /кварталы 95,97 и др./. Здесь также новые улицы озеленяются садовыми формами декоративных деревьев, а возле каждого дома устраиваются полсады, цветники. В довоенных посадках на улицах, у домов /ул.Трамвайная, ул.Смоленская и др./ преобладают берест, клен яснелистный, тополь канадский.

В последние годы во внутриквартальном озеленении стали больше применять разнообразный ассортимент деревьев /можжевельник, бьюта, сирень, роза, крыжовник, виноградник пятилиственный, виноград и др./ и цветов.

Во дворах многих домов Дзержинского района устраиваются детские игровые площадки и в некоторых даже бассейны -плесалки.

Однако и в этом районе можно отметить целый ряд недостатков в озеленении.

В ряде случаев зеленое строительство здесь заметно отстает от жилищного строительства. Немало новоотроек введены в эксплуатацию без законченного их озеленения.

Во многих кварталах микрорайонов при их озеленении имеет место неоправданное чрезмерное увлечение тополями. В районе можно найти немало площадок озелененных исключительно берестом, тогда как они пригодны для создания современного стиля полсадов и скверов.

Зеленые насаждения ряда старых улиц созданы однообразным и низкосортным ассортиментом пород /берест, клен яснелистный, тополь канадский/, которые уже в значительной мере переросли и требуют омоложения или замены.

Важная транспортная /троллейбусная/ магистраль на значительном своем протяжении озеленена только топодем пирамидальным. В условиях транспортных улиц этот вид тополя уступает по устойчивости таким видам как тополь Болле, тополь китайский.

Во многих местах на разделительных полосах живая изгородь повреждена, а газоны изрежены, засорены и вытоптаны.

При реконструкции зеленых насаждений внутри жилых кварталов, на улицах следует повисить требования к посадочному материалу как в отношении его качества так и ассортимента.

В Дзержинском районе идет большое жилищное и промышленное строительство. Для озеленения новых улиц, внутриквартальных территорий с успехом можно использовать такие высокодекоративные породы как вяз листоватый пирамидальный и шаровидный, белая акация шаровидная, тополь Болле, тополь китайский, шелковицу белую /мужские растения/, можжевельник, ясень зеленый, плодовые породы, в частности декоративные мелкоплодные яблони.

На транспортных улицах для создания живой изгороди лучше всего следует применить смородину золотистую, свидину, бирючину, скумпию, вишню магалебскую, сирень обыкновенную, кимлоость татарскую. Цветочное оформление многих улиц, подсадинок, скверов требует улучшения.

В районе начаты работы или они вскоре начнутся по созданию новых парков, лесопарков, скверов.

Здесь можно указать на наиболее важные из них:

Парк на берегу водоема Соцгорода - 71,8 га

Районный парк в пос. им. Кирова - 23,5 "

Районный парк возле ж.д. станции Долгинцево-сортировочная - 15,2 "

Районный парк в пос. им. Шевченко - 4,6 "

Сквер при горнорудном институте - 8,2 "

Ботанический сад пединститута - 4-5 га

Сквер при новом гортеатре - 7,4 "

и многие другие.

В Дзержинском районе имеются большие возможности создания новых современных зеленых устройств. Важно использовать для этого лучший опыт современного градостроительства, достижения зеленого строительства новых советских городов /современная планировка, подбор пород и др./

ОКТАБРЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ РАЙОН

Октябрьский район г.Кривого Рога занимает северную часть бассейна. Его территория вытянута узкой полосой по характеру залегания рудных залежей вдоль реки Саксагань. В районе размещены большая часть рудников - им. Кирова, им. Карла Либкнехта, имени Коминтерна, им. Фрунзе, им. XX партс"езда, им. Розы Люксембург, им.Орджоникидзе, Центральный горнообогатительный комбинат, электростанция и др. промышленные предприятия. Большая часть жилых массивов на рудниках представляют собой современные городские поселки с широкими, асфальтированными улицами, проспектами, дворцами культуры, клубами, кинотеатрами, больницами, школами.

Строительство новых жилых кварталов, микрорайонов идет в районе широким фронтом. На многих рудниках /рудник им. XX партс"езда, им. К.Либкнехта и др./ достигнут высокий уровень благоустройства и озеленения.

Рассмотрим наиболее важные парки и сады, озеленение улиц и внутриквартальное озеленение некоторых рудников.

РУДНИК ИМ. К. ДИБКНЕХТА

На территории рудника создано несколько небольших парков, садов и скверов.

ПАРК РУДОУПРАВЛЕНИЯ ИМ. К. ДИБКНЕХТА

Парк заложен в 1950 г. Некоторые посадки проведены в 1961-1962 гг. Площадь парка 4,2 га. В парке устроен фонтан, имеется летняя открытая эстрада, скульптуры, достаточное количество садовых скамеек.

Для озеленения парка использованы белая акация, гледичия, клен остролистный, клен яснелистный, берест пристоватный, биота, бирючина, вяз листоватый /паровидный, пирамидальный/, вяз гладкий, вяз густой, тополя канадский и пирамидальный, ива белая плакучая, тамариска, сирень, смородина золотистая, свидина, можжевельник обыкновенный, ясень зеленый.

Размещение пород - рядовые посадки, аллеи. Почти все аллеи ограждены кустарниками /свидина, смородина, бирючина, сирень/.

Очень красиво устроены зеленые беседки в парке: над садовыми скамейками свисают ветви тамариска и ивы плакучей /рис. 23/¹⁹. В центре парка красиво окаймляют площадку биота, можжевельник.

Очень декоративны одиночные деревья ясени зеленого, ивы плакучей, белой акации; в свободном стоянии они образуют раскидистую хорошо олиственную крону.

Несколько угнетены молодые деревья тополя пирамидального и клена остролистного. Молодые посадки в парке требуют лучшего ухода.



19. Успенского багряна мапаркса и убу мааргеу
гуа чепроуѣмба седегок (парк РУ ие.
К. Дибрехма)



Цветочное оформление парка представлено цветниками /рис. 24/ клумбами, рабатками, цветочными вазами, цветочным павилом.

Для этой цели использованы каяны, петуния, цинния, астры, мафей, тагетес, ромашка, герань, алиссум. В парке следует закончить упорядочение дорожной сети, увеличить роль газонов, улучшить уход за молодыми посадками.

САД ПРИ КЛУБЕ РУДОУПРАВЛЕНИЯ ИМ. К. ДИБКНЕХТА

Старые посадки в саду относятся к 1936-37 гг. В последние годы были проведены новые посадки в разных местах сада.

Площадь сада 5,4 га.

На площадке перед входом в клуб у фонтана выделяется высокорослая /до 20 м. высоты/ красивая группа из белой плетущей /рис. 25/. Площадка оформлена вазами, рабатками.

В составе зеленых насаждений сада встречаются берест перистоветвистый, вяз гладкий, вяз листоватый, белая акация, гледичия, клен яснелистный, и остролистный, конский каштан, липа крупнолистная, тополь пирамидальный и канадский, ясень зеленый и обыкновенный, дуб, вишня магадлебская, желтая акация, карагана кустарниковая, сирень обыкновенная, жимолость татарская, бирючина восточная, смородина золотистая, бирючина, шелковица белая.

Сад требует дальнейшего упорядочения: новых посадок на разреженных местах, прореживания зарослей смородины, стрижки живой изгороди. Для зеленого оформления детской площадки здесь следует применить лозы /виноградовник пятилисточковый, виноград культурный, клематис и др./.

Некоторые участки в саду задернены сорными травами, что мешает хорошему росту деревьев. В этом саду представляется возможным создавать небольшие группы деревьев, кустарников на зеленых лужайках. Целесообразно в состав насаждения ввести можжевельник виргинский, тополь Болле, айлант, орех грецкий, сосну черную и другие устойчивые породы.

ПАРК ПРИ ДОМЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОПАГАНДЫ

Парк заложен в 1938-40 гг. на площади 4 га. В парке сооружен памятник М. Горькому. В центре парка находится небольшой бассейн. Планировка парка регулярная. Озеленен парк белой акацией /обыкновенная и шаровидная формы/, берестом перистоветвистым, вязом листоватым /садовые формы/, вязом гладким, тисном вечнозеленым, тополем пирамидальным, тополем канадским, липой крупнолистной, гледичией /одиночно/. Живая изгородь образована бирючиной, желтой акацией. Единично в насаждении встречается сирень обыкновенная.

Нарядными являются аллеи тополя пирамидального и липы крупнолистной. Старовозрастные деревья береста и клена вечнозеленого в значительной мере утратили декоративные качества, а отмирающие деревья надо заменять более устойчивыми и декоративными породами. В целом благоустройство парка требует заметного улучшения: надо провести ремонтные посадки, заменить желтую акацию на более декоративные кустарники, обратить внимание на цветочное оформление парка т.к. оно здесь неупорядочено.

ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЛИЦ

Многие, особенно новые улицы рудника, хорошо озеленены деревьями, кустарниками, цветами.

Магистральная улица Калининградская имеет несколько рядов /до 5, пока односторонних/ деревьев, живую изгородь, широкие зеленые полосы, засеяны травами. Улица украшена клумбами, а у некоторых домов цветниками. В составе зеленых насаждений улицы встречаются белая акация, вяз листоватый, тополь пирамидальный, тополь черный, клен остролиственный /местами/, катахпа /единично/, сирень, желтая акация, бирючина.

Деревья и кустарники посажены в зеленых полосах, за ними осуществляется хороший уход и такие посадки хорошо растут. Даже молодые растения конского каштана в составе уличных посадок у клуба рудоуправления "Большевик" при условии хорошего ухода за ними находятся в удовлетворительном состоянии /возраст 15 лет, высота 5-6 м, широкая и густая крона, цветут и плодоносят/.

Уличные посадки хорошо дополняют подсадики у домов. Для озеленения придомовых участков использованы конский каштан, тополь белая, клен остролиственный, ива белая плакучая, бирюца, можжевельник виргинский, плодовые породы и др.

Многие придомовые участки хорошо оформлены цветами /клумбы, цветники/. Много зелени у домов, хорошее состояние подсадикиков, обеспечивают надлежащую защиту жилья и мест отдыха от пыли, шума, палящих лучей солнца.

Как существенный недостаток в озеленении рудника им. К. Дибляхта следует считать отсутствие здесь крупных парков, площадей

которых соответствовали бы численности населения. В какой-то мере этот недостаток компенсируется обилием придомовых подсадивков, приусадебными садами.

На руднике имеются зеленые устройства, созданные исключительно берестом перистоветвистым, что не является желательным. Улучшения требует озеленение боковых улиц. Они обычно озеленены малодекоративными формами деревьев. На таких улицах очень мало садовых форм деревьев, красивоцветущих кустарников, цветов, газонов.



21 Уголок парка Р.Ч. ул. К. Либкнехта