

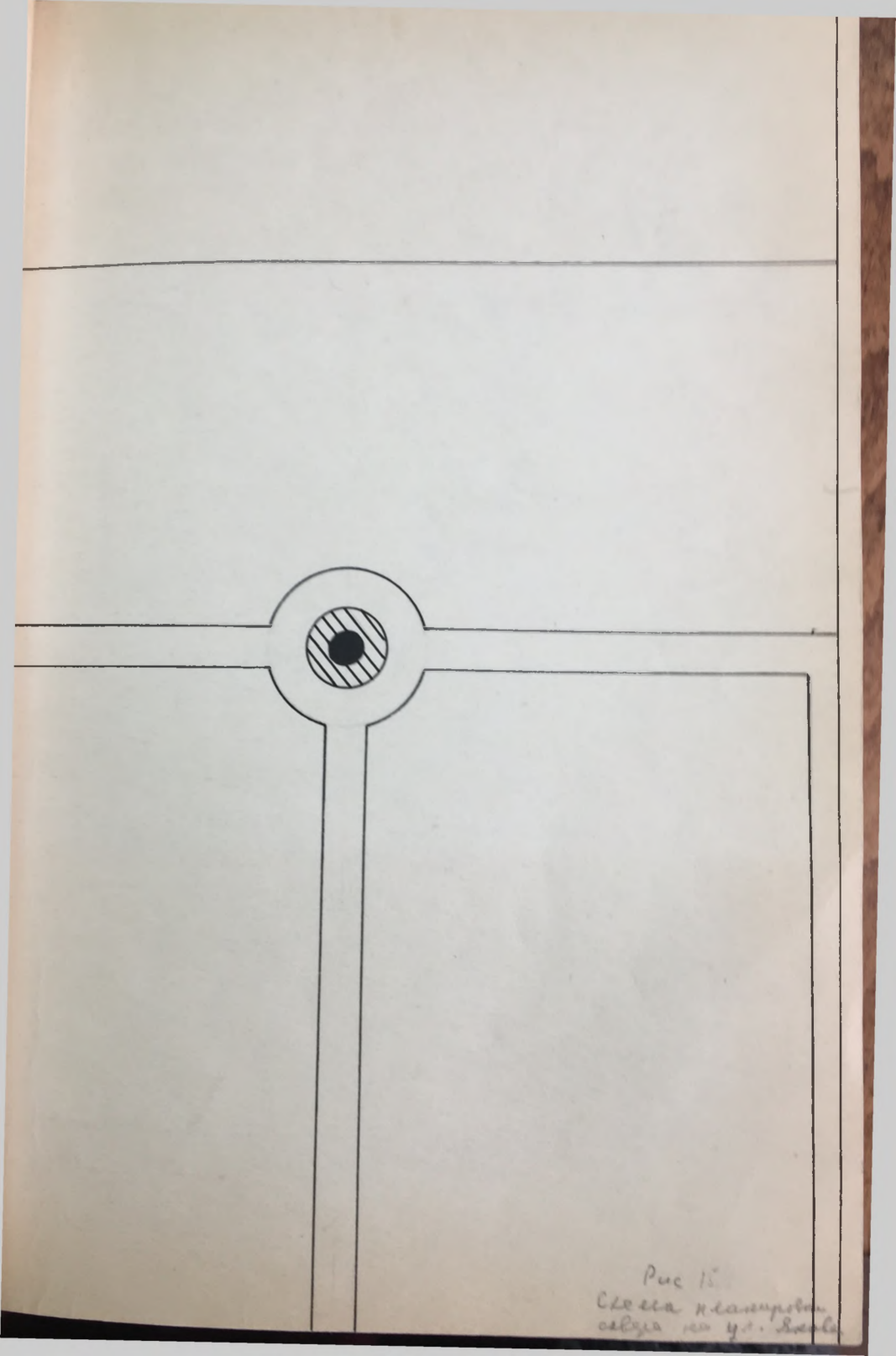
14. Сосна горная (Pinus nigra Aznold.). в ствере на ил. Ленина вечновенения растениями / нарождими, ипрамидальными, плакучких дориеми/-

CKBRP HO YANHE SHORA /DRG. 13/

Онвер заложен в 1934-35 гг. на площади I, в га. Для его озеденения использовани в основном берест перистолетанстый и сирень обыкновенная, бирочина обыкновенная /кивая стривеная изгородь/. Носле Велиной Отечественной войны сквер реконстру-прован и душе благоустроен. Он огражден назвим акурным заборчиком, спрофилированы дорожки, по аллеям носажены инпарушента, соона черная в местами иза белая плакучая. На дентральной площади оквера поставлен биет дваиды Героя Солетского Солья В.И.Мыхима. Площадка у брета оформлена петуккей и наифесы блестищим.

Озеденение сквера требует удущения. Старовозрастине растения береста уде утратили декоративность их следует околодить, а ватем заменить. За газовами уход осуществляется недостаточно, они изрешени, а местами вытоптами. В еквере почва уплотиема и растения от этого ваметно страдают. Цветочному оформление едесь уделено недостаточно виниания - претев едя мало. Некоторые сооружения, находишнеся на территории сквера, следовано бы декорировать делични виноградом.

За последние 10-12 дет в Центрально-Городском районе
устроене много невих окверов, которые являются одножанными как
не дендродогаческому составу так и по стило, наакпромии. Приведем
некоторые примеры.



сквер по ул. октяврьской

Заложен в 1955 г. на насцади 5 га. Дик озелениях однера использовани обычные /не садовне формы/ види деревьев и кустарников - безак аналия /26%/, илея ясененистиний /35%/, ильновие
/19%/, исемь зелений /15%/. В небольном количестве или единичесздесь посажены абрикос, тополь паравидальний, теполь канадолий,
катальна, черемула поздили, ителея. Система дорожен в сивере
медостаточно спрофилирована. Почти исе дорожие обоажени илной
изгородые. Миной ингороди в сивере. 1280 ист. и. Она образована
жентой аналией /60%/, биричныей и винией магалебской. Страика
жиной ингорода проводится нескоенременно, и во иногих местак
она повреждена и укичтовена. Много механических по преждений
набярдается и у деревьев.

Размещение деревьев - рядами. Отсутствие групп, абсолотное преобладамие инэкосортных деревьев создают впечатление однообразия насаждений, незаконченности оформления сквера. Насаждения сквера требуют лучнего ухода и ремсита.

CKBEP HO VI. JEPMOHTOBA /pac. 14/.

Заложен сивер в 1956 г. на плонади 1,2 га. Также нак и в предмущем сивере адесь еще не спрофилирована и не благоустроени дорожная сеть, а для озещенения использовани в осневном клен несемедистики /57%/, белая акация /24%/ и берест перистоветанстик /13%/. В небольном комичестве в состав васаждений введени исель зелений, липи и птелек.

В сивере насажено 774 пог. и маюй изгороди /бирочина, ментак акапия/. Уход за насеждениеми сквера неудолжетновителен и растения ваметно угистеми /механические повреждения, испривление стволов, етнах кустаривков и пр./. Недостаточное виниание уделено цветочному оформлению. На весь сквер устрожна только небольная кругиях кустарии. В сивере мет газонов, рабаток, саде-вых форм меревьев, красивоциетущих кустариихов. Аналогичные по составу деревьев и кустарии ков и по планировке / в осножов регулярная планировка/ + заложени сквери по ул. Дозоватской /2, I га/, по ул. Денина близ р.Саксагани /0,8 га/, по ул. Украинской /два сквера по 0,8 га какдый/, близ бывией ст.Кариаватка /2,6 га/ и др.

При создании многих новых скверов не уделянось должного виниания подбору депоративных и устойченых пород для их овеленеимя, а также современной планировке их. Все они разбиванись и регулярном отные, а деревья размещанись рядами.

В озеденении города особое положение занимает район пос. Карачуны. Здесь неходится Карачуновское водохранилище площадви около 1700 га, а на его берегах посажени в 1949-54 гг. водоохраниме, санитарные насаждения. Бинз водохранилища находится
питомних треста бдагоустройства и озеленения города /площадь
его 63 га/, а также коллективные сады в дачи /на площади 125 га/.

В нос. Карачуны размещены рудоремонтный завод треста "Дзержинскруда", онытный завод неститута "Днирорудман", мяс ок ом бинат, можожовавод и др. предприятик.

На территории поседка развернулись работи по его озеленению. Здесь создается больной парк на площади более 30 га, озеленяются ужим, заводские территории, заимадиваются скверы. Один из таких скиерен заложен близ опытного заложе пиститута "Гипрорудман" на площади 3 гл. Площада сквера хороко скланировама, закончена разбивив дорожной сета, аллей. Для авлей подобраны декоратичные паревиляме форми белой акации и заза дистоватого. Епрая стрименая изгорода устроема на развых авлеях различным кустаринками. имполостью татарской, спидикой, тамариксом, бирвчикой. Местами высажена колониомидная биота восточная. В составе зеленых пасаждений эстречаются такие клек остролистики, клем серебристый, дина крупнолистици, ясен зеленый, берест перистоветвистый, клем поснедистиний.

За насаждениями осуществивется тщательный уход и они находятся в хоромем состоямии / соминутость крои 0,7 - 0,8, 10-детиме деревья вмеют высоту 5-7 м/.

Должное виниание здесь уделено цветочному оформлению. Оно
представлено илумбами, рабатнами, цветинками. Для их устройства
умело использовани вноголетиния - георгани, кании, лилии,
гладнолуси, флоком, гайлярдия, делефинкум, ромамки, а также
метимии - манфей, къвники зев, цвиния, алиссум, нетупия, астри,
тагетес, вербена, рудбейдя, флоком, табях дужистый, Товфрена
и др. Для детнего оформления илумб мономьзуют пеларгоние, колеус,
ферялху, бегомия. Местами использовани коврово-мозанчиме растемия.
Должное место в цветочном оформления сквера закимают рози и
газовине трави.

Хороно оформаены в сквере не только аллен, а и некоторые сооружения /например дотник агитплоцадиа/.

В будунем следовано бы обогатить насаждения сивера вечновеления и выпринися растениями, оземенение сквера продолжить в направления создания депоративных групи, куртии. В цветочном оформисмии сквере следует пабегать взяваней пестроти цветочных устройств. Следует иметь в виду, что летиник по-дастоянему распрывают овой деноративные достоинот на тольке в более или менее приных, чистых по цвету питнах.

Карачуновское водохранилине, лесные масси им вокруг него /"Карачуни" - на 250 га, "Веселая Дача" - 18 га и др./, дачиме места, относительная удаленность от промышленных объектов биагоприятетвуют все возрастающему использованию Карачунов как закного места отдыха жителей Центрально-Городского райока города.

В образцовый порядок при воля свои территории некоторие учебилю, советские, лечебные заведения района.

Очень хорожо озеденена, например, территорка Криворожского училина гранданского флота. Здесь разбит сквер, вного плетинков, построены беседин. Для озеленения сивера использованы белан акация /обыкно вечная и паровидная формы/. тополь канадский. тополь пираминальныя, тополь Более, рабина, липа крупнолистиан. берест туркестанский, берест перисторетвистый, вяз дистоватый REPAREZASDENT, RATALDRA BESE VOCTBORNAS, KRON SCONORROW, KRON серебрестый, конский каштан, бирочина, розы, тамарикс, биота, смородина золотистал, чубушанк, свидина, спирея Вангутта, ива белая пракучая, вывым ель обыкновенная, ясекь зеленый. Возраст теревыев от 5 ко 10 лет. Они находятся в коронем состоянии. Пятилетине растения постигли высоты рябина - 2.5 м. липа - 2.3 м. конский камтен - 1,5 м, клен серебристый - 2,5 м, екь -0,5 м. Емегодный прирост у топодей, белой акацыи составляет I и и более кетрев. Все беседия в сквере декорированы девичим виноградом.

для чветочного оформлении территории использовано де 25
виков цветов - нании, гладнолуси, флоко, делефинкум, гайлердия,
иминя белая, георгина, петуния, гонфрема, цинния, кореофонс,
целозия, тагетес, астры, цалфей, алиссум, ибомен голубая и др.
Для закомчениести веленого оформления территории училища
следует усмлять роль газонов, которых вдесь еще мало.

Достаточное внимание цветочному оформлению и оземенемию удежнется на терратории городской детской больницы, 3-й горбольницы, семилетией иколы № 2 и других.

УЛИЧНЫЕ НАСАЖЛЕНИЯ

Кан известно, в условиях городских униц и особение такого крупного промишленного центра каким является Крию асс, древесние растения сталинваются с восьма неблагоприятинии факторами внешей среди - сухость воздуха, его запиленность и некоторая загазированность /особенно на транспортных улицах/, уплотнение почвы, перегрев и асфальта.

Состояние атмосферы на удинах района, их загруженность транспортом характеризуют следующие данные /анализы и набивдени: проведены в мае 1964 г./

ME:	Название узип в 1- точек изятия проб						
		00 m mr/m		er c/d : P6 e		112/111	ilpesura.
1 1	:	Иншин.	Маконы	BEM DOKE MALETEG	Bursuage	Kakonm	no open
ı.	FREIR TRERORS / BOIRE	0,0	0,014		0,0	0,0	
2,	Yamua Jenana/Boare KF5/	0.0	0,021	1.6	0,0	0,0	
3.	Удина Каратонова /у горпромкомбината/	0.0	0,024	2,0	0,003	0,005	8
4.	Лина Јиранискан /возле жимического цеха/	0,0	0,050	2,5	0,007	0,010	8
5.	Плонадь Мира/возле пединститута/	0,0	0,039	2,7	0,0	0.0	
5.	Проспятт К. Каркса/возле ул. Чинлова/	0,0	0,0		0,0	0,0	
7.	Узипа Коммунистическая /у можокозавода/	0,0	0,015	1,2	0,0	0,0	
8.	Јянца Лермонтова /возде рмика/	0,0	0,028	1,7	0,0	0,0	
9.	Ужица Янова /у нассы аэропорта/	0,0	0,014	I,I	0,0	0,0	
10.	Ужена Сыволана /возде имебозавода/	0,0	0,012		0,0	0,2	7
II.	Ужица К. Янбинента/возле нагазива спорттозароз/	0,0	0,016	1,4	. O,T	0,2	12
12.	Улица Пушкана/у горного выститута/	0,0	0,015	1,3	0,0	0,0	
Iā.	Улина Уркциото /дозле ремеслемного улидища/	0,012	0,015	1,3	0,0	0,005	3

Ruen	Mr/H ³	Превыша-	ракоп ор÷	
Минии.	Накони.	no cpex-1	TOSPULON TOSPULON SURRES	Примечение
0,7	0,8	1,6	17	
0,5	2,3	3,4	220	Трамвайная двияя
1,3	6,9	6,0	304 .	Транспортная нагис
0,3	1,5	1,6	215	- " - "
0,7'	1,8	2,4	209	- " -
1,9	3,7	5,0	329	~ T _
0,8	2,7	3,0	313	- * -
0,09	3,2	I,6	691	- H -
2,9	8,1	8,4	157	- 9
1,1	3,7	5,4	377	- 19
0,4	6,4	7,0	322	- 1
,5	1,3	1,6	41	
, a	4,6	5,0	416	Транспойтная

Данние тебляцы поназывают, что транопортиме магистрами райова очень перегрупени транопортими оредствами /200-600 еквмя за час/; что янивътся в эквинтельной мере причиной больной
евлиненности и немоторой загавирозаиности воздуха. Заниленность
моздуха улиц местами в 5-8 раз презымает оредине морим, а
выгазированность - 2-2,7 раза. Лимератие частици заметно
вянивыт относительную внаимость воздуха, ухудивыт условия
измедеятельности дистьен, кормерой системи. В намеренных,
проведенных в мае 1964 г., относительная внаимость новдуха на
таких транопортимх ужимх нак ужим Урингого и Силопапа
составляна 50%. Земение насащения на ужими ваметно ужучают
общее самитарное состоямие втиссферм - уменьшают степень защизенности, увеличают влаимость и др.

Зеление идоакдении улиц Центрально-Геродского района города представлени в основнен одноридным двусторожинии посадками деревьев в мунках идоль тротуаров и полисалинийни у донов /рис. 15/. Реке потречаются двурядиме /рис. 16/ посадия (удили Венмунистическая, Каритонова, 3-й Кенмунистическая, Каритонова, 3-й Кенмунистическая, каритонова,

На многих ужицах преобладают старовозрастные деревья береста туркестанского, береста перистоветвистого, белой акации /пр. К.Маркса, некоторые участии ужиц Сиволапа, Деника, Украниской, Пункинской, Калиниченко и др./

Некоторые улицы или отдельные участие их озеленены тонолем манадолим, тонолем инрамидальным, тонолем Болие, именом исенелистимы, исенем зеленым, визом инстолатым. Старовозрастиме деревья фереста, виза, имена исенелистного и значительной мере угратили дехоративные качества. Кроиз у них изрежена, несформированная, стволы искришены.

района очень перегружени транспортными средствами /200-600 едиини за чис/; что являются в значительной мера причиной больной
заимленности в некоторой загазированность воздуха. Запиленность
воздуха улиц местами и 5-8 раз превымает средние пормы, а
загазировинность - 2-2,7 раза. Императые частицы заметно
симмают относительную вначность воздуха, ухудиают условия
инзнедентельности листьев, кормевой системы. В измерениях,
проведенных в мае 1964 г., относительная влажность воздуха на
таких транспортных улицах как улицы Урицкого в Сиволана
составляна 50%. Зеление насаждения на улицах заметно улучшают
общее санитарное состояние атмосфери - уменьшают степень запиденности, увеличивают влажность и др.

Зедение инсаидения улиц Центрально-Городского района города представлени в освовном однорядными двусторожними посадками деревьев в дунках вдоль тротувров и полисадминами у донов /рис. 15/. Реке встречаются двурядные /рис. 16/ посадки (удищи Воммунистическая, Харитонова, 3-й Денинский пер. и др./

На многих удинах преобладают старовозрастиме деревья береста туркестанского, береста перистометвистого, белой акания /пр. К.Маркса, некоторые участии умиц Сивомана, Ленина, Украянской, Пулкинской, Калиниченко и др./

Некоторые улицы или отдельные участки их озеленены тополем канадским, тополем пирамидальным, тополем Болже, кненом исенелистины, ясенем зеленым, вязом листоватым. Старовозрастине дерезья береста, виза, клена ясенелястного в значительной мере угратили дехоративные качества. Кроиз у или изрежена, неофор-

На начоторых улицах имеет месте значительный отпад деревьев. В районе проводится ренонструкция иногих униц. При эток применяются меры, направлению на узучнение начества ессистения учин. Учини озодоняются похоративными формаки керезьев - наровидники белей якандей и здром дистоватым /улицы Верионтова, Сиводина, Первомайская и др./, пиранидальный берестем /уд. Анова/: стармя утративные свою декоративность деревыя, заменентоя молодыки или более декоративными /например тополем BOARS HE HA. Mapa/, MEMRY TROTYSPAME & SPOSSES THOTES YEREN устранваются веление полосы /ук. Каритонова, ук. Коммунистичесных и др./. У непоторых общественных и явлых зданий устроены полисадини и небольные онверы. Для их устройства использован в основнен берест перистологанстый и туркествискай. Изредка в ROBBORRERAN YEARS BOROKABORREN CREEK, CHEPCH CPCZESE / Y горисполнова/, биота посточная, можименельния обыкновенный /3-я горбольница/, виноградовных пятилнотики /горморудный институт, придоневое сведенение/ рис. 16/, кательна, спрень /пединститут/.

В пексторых подносадняках короно псисывовани газонные трави /у инпотестра им. В.В.Ленива/. Красиво озеленена театральная инсигать у главного почтанта. На зеленом ковре газона вопруг павитания Т.Г.Менченко высажени едь и две наи Менченко /черения призезени на борта Венченко/. У гертестра устроев инветних /георгани, палфей, петунка/, осветительные отолом и блуквытурная группа озеленени вномеей голубой. В термественной печали симения свои ветай наи плакучке у братокой могнам героим отечественной войни /полноздник инветестра им. Деника/.



16 У провесть поттанта

В озеленении улиц - квартанов одноэтанной застройки ист еще строгой упорядоченности. Здесь высаживаются часто различные виды деревьев и кустарииков в случайном сменении.

На таких улицах нередко применены для озеленения виния, абрикос, яблоня, грецкий орех, смородина, крыжовинк, виноград /улицы Балтийская, Челюскина, Энтузнастов и др./

Участок удицы Рымеева короно озеденен тополем пирамидальным и сиренью, а удицы Тихая - тополем Более. Хороно озеденены некоторые участки ул. Урициого /рис. 187.

В Центрально-Городском районе имеется немало улиц и переулков еще недостаточно благоустроенных и не озелененых. В озеленении улиц совершение недостаточно еще применяются газонные травы, пветы. При озеленении повых улиц и площадей не всегда учитывавтся биологические особенности пород, их устойчивость и поэтомудопускаются онибки в использовании пород.

Примерами этого могут быть посадки сосим черной в сквере по удице Якова, еди европейской у главного почтамта, крупнодистной милы на площади Мира, тополя пирамидального по уд. Урицкого и др.

Главной причиной неудовлетворительного состояния иногих удичных насаждений района является плохой уход за инии, Берест, белая акация в уличных посадках обычно своевременно не обрезаются их кроки изреживаются, побети перерастают. В условиих Кривбас-са обрезку деревьев следует производить ежегодно, а если возможно то и два раза в год. Такое мероприятие обеспечит не только сохранение декоративности растений /живая изгородь, наровидные ироны/, формирование плотинх крои, но и будет певымать засухо-устойчивость растений.

Спедует всегда иметь в виду, что дюбая обрезка, а особенно оположение деревьев, требурт усиленного ухода - полива, внесения удебрений, рымения почви и др. К сомалению не всегда придерииваются этого правида.

Следует давать предпочтение / там, где разрешает инрина ужищы/ посадкам деревьез в земених полосах перед посадками в мунках. Однасчие посадками в мунках однасчие посадками в мунках политивают сильное воздействие перегрева асфальта, уплотиения почвы в др. В течение детнего сезона обычно растения в дунках не поливаются, почва в мунках не рыхинтся. Во многих олучаях плоцадь дукок чрезмерно мана /менее I кв.м/. Все это отрацательно сказывается на состоями уличных насандений.

Недостаточний уход за удичными посаднами ведет и бытрому старению дерезьев, распространению болежией и вредителей. Уничные насаждения района мундантся в серьезной жу защите от вредителей. Для оземенения удиц еще не использовани в полной мере красивоцветущие кустаринии, а в памисадниках не применено в достаточкой мере вертинальное оземенение.

В Центрально-Городском районе города возможности создания новых парков, садов, скверов, будьваров органичены. В связи с этик, главное виниание эдесь следует уделить сохражению, рекокструкции и распирению существующих эсленых устройств.

При реконструкции существущих зеленых устройств сведуат разнообразить их видовой состав за счет привлечения новых устойчивых и дестаточно декоратизных видов, учитывая больней положительный опыт озеленении Кривбасса /парки Конфонольский, им.
газети "Правда", им.Гагарина, им.Б. Імельницкого, сквер на
ихощади йира и др./, а такие результаты интродукции древеснокустаринковых растений /Весево-Боловеньководий деидропарк,

ботсад подинститута/.

Дальнейнего распирения требует использование газоними трав, цветов и анан в оземенении района.

Более пирокого использования заслуживают плодовие пореды /вышин, яблови и др./ для оземенения умиц и внутрянвартальных территорий.

Без коренного преобразования многих склеров, полновдинков, просвекта К.Маркса, многих умиц невозможно достичь заметных положительных результатов в оземенения Центрально-Городокого района.

дзержинский район

Дверживский райок города — это райок пруших проименених предприятий, колостроек. Особенко он распиранся в послевоений период. Он быогро преебразуется и сейчас — эдесь вырастают повме пиогозтакиме иные массивы, микрорайоны, о кирокей сетью пультурно-просветительных и лечебных учреждений. В педалегом будущем Дверживский район станет центральным в Крив бассе. Здесь будут размещени главиме советские и партийные учреждения города. высиме учебные заведения, иногие научно-исследовательские и престиме метатуты. В районе расположены прушейный в страме метатургический завод, крупный рудина им. Дверживского и другие проминаетием предприятия.

Вольного размаха в районе приобредо зеленое строительство.

В двержинском районе или на границах с ним расположени важне градовачатиме и самитарные насеждения: Двержинского несинчестия-урочина "Соцгород"/106 га/, "Долгинцево" /378 га/, "Iecnos" /137 ra/.

Десные урочина "Сонгород" и "Лесное" разменени в зоне разрыва между металкургическим заводом им. В.К.Ленина и килим мисонном Соцгорода. Они заложены в 1956 г. протинулясь положей до 2 км. Насакдения этих урочин имеют важное значение в защите килих килиргалов от дыма и пыли.

Посадии ображовани дубом, ясенем, балой акацией, берестом, местами имент почворацитный подлесом из келтей акации, идена татарского.

Вредное влижине дима сказывается на состояний иногих участков этих урочин. Вот описание одного из таких участков. Возраст древостоя — 15 лет, состав: дуб и исень, сомкиутость кроин — 0,3-0,5, высота — 4,5-5 м. Кустаринковый подлесок /гентая акация, клен татарский/ — очень изрежем. Травинистый покров редкий /около 10%/ — в основном рудеральные элементы /польны австрийская , воловки распростертые, сохирки, снорым и др./

На низменных и удаленных от источников хыма и газа участиях эстречаются прикичные по состоянию насаждения /соминутость 0,7-0,8, высота 8-9 м/.

Изреженные участии нясандений требуют ремонтина посадок.

В району примикант молодие насаждения создаваемой восточкой полоси зеленой зони /насаждения напала Дженр-Кривой Рог, создаваемий лесопари между рудником им. Кирова и поселком Октябрасиим и др./ Эту полосу короно дополняют приусадебные и комментивные сады в районе Долгинцево /их плоцадь более 200 га/.

В Дзерхинском районе создано и создается иного зелених насаждений общего пользования /десодарков, парков, сиверов, буль-

варов/.В настояное время эдесь насчитывается семь парков и

HAPK MM. E. XHEB SHUDKOTO

Пари металлургаческого завода - одни из нанболее натеребных нарков города, как в композиционном так в флористическом отконениях.

Закнадка парка начата в 1935-40 гг. на влоцада 26 га.

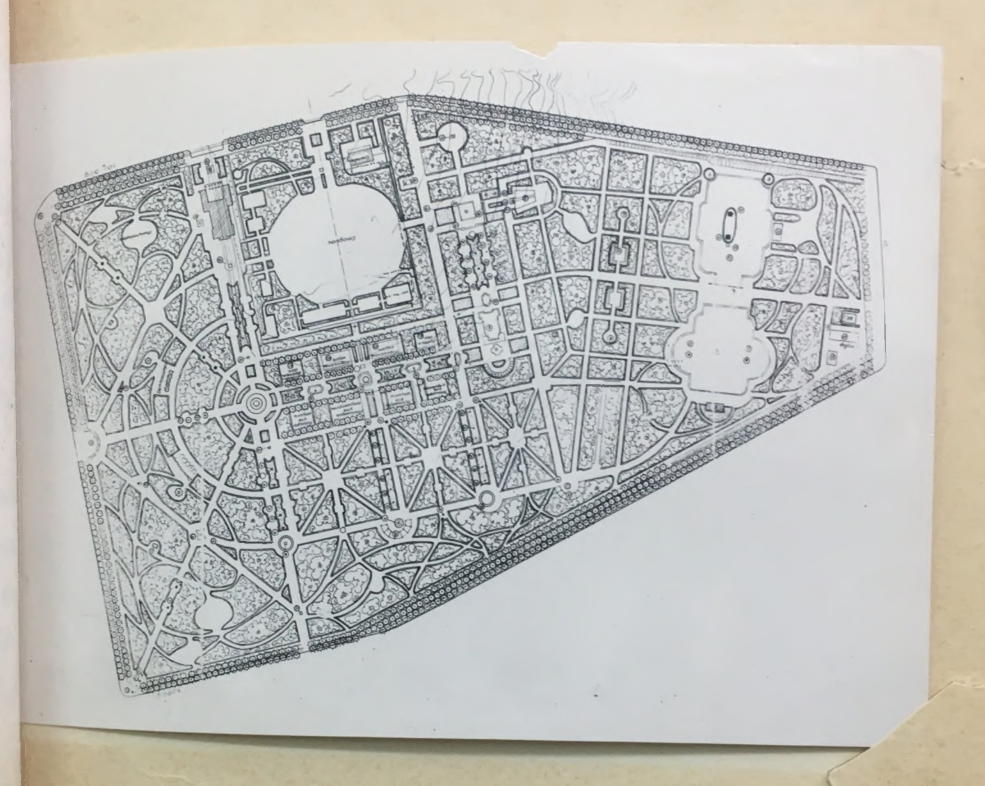
В 1945 г. работи по устрейству парка были продолжени. Привлось восстановить уническиме по время войни древесные насаждения.
За счет принегавиях свободных земель территории нарка была расипрена до 63 га. В нарке построени летий инмотеатр, открытал встража, спортивные сооружения, фонтан, сооружены номументы В.И.Ленка, Б.Імекьницкого, скульптурные группы.

Планировка парка в основном регулярная /рис. 17/, однако эдесь местами создани уголив близки и пейзаними. Насандения нарка педвергаются влижим значительной запименности и меното рой загамированности воздуха. Анадизи воздуха, проведениме эдесь 10.11.64 г. показали, что в куб. метре воздуха имеется от 1.1 до 1.9 иг ими, а 50 г. – 0.2 мг/м³.

Среда древесно-кустаринковых насеждений парка васчатывается более 40 видов. Такие очень распространению в составе зелених насеждений Кривбасся какфберест, белая акация, каси исексиютний, топока в этом парке не являются преобладавшин. В парке немало красивых акией, созданных якпой крупполнотной, визон инстолатым пиранидальным и другими породами /топокь, берест, белая акация/.

Стримением имвам изгородь обранована биричиной, иниолостью татарской, спиросй средней, свидиной.

Очень прасили одиночные посадии белой берели на газоне, сформирозанной народидной спиреи средной, биоти восточной у скульнур и памятинков.



парка не Б. Жиелени укого.

Доройо укранают парк группы софоры иноистой, дубовые участия, одивочные посадии катальны, черемули виргинской, пелковицы белой, спирен Вамгутта, формиция, колотого докда, якваной игоды и др. В небольном количестве в парке досамены ниды тополя /нирамидальный, Болие, камадский, черный/, айкаму, гледичия, група, каркас западный, клены остроинствый, серебристый, татарокий, домопизатильный, полевой; конский кантам, обленика, исень веленый, поекь обывновенный.

Среди кустаринков эстречаются жентая акация, аморфа, барбарис, бояринках согнутоскомбиковый, птелея, пузырянк древозидний, лох, самвит, свородния волотнотая, тамарико.

В условиях этого парка многда частично обмерзают абрикос, маркас, софора, неиковица, эодотой докув.

В парке наблюдается сильная загущенность якогих участнов. Местами от затемения угнетаются формация, онежная ягода, софора.

Водини парва сейчас устранвается исхусственный водоем, который увеличит позночности дальнейнего поимпения его рели, как ванного места отдыха приворожских металлургов. Берега водоема следует озененить ивами, тополями, именом-явором, кленом остролистими, липой.

В парке им. Б. Хмельницкого иного цветилиов / рис. 187, газоков, малых депоративных форм. Цветилив и газокы ванимают вдесь божее 8000 км. м.

Для цветочных устройств использовани кании, георгини, имоголетиве флокси, гайллярдия, петукия, манфей, вербена, агератум, тегетес, маргаритка, перилла, алиссум. Для детмего оформления клумб использовани ибларговия, бегония вечнопретущая, агаза.

Значательный нео и проточном оформачини парка заквывот козроне-мозанчиме растения - седум, альтериантера, мезембриантекун, эхеперия. С нак изготовлены цветочные вазы, пенно, фигуры кизотных и др. /рис. /

В этом нарке целесообразно месколько расшири тазовы вместо дорогоотолим ковровых растений. Не использованы здесь еще и выприеси растения.

парк рудоуправления им. дзерминского / вис. 18/.

Заножев в 1929-30 гг. Площедь 9 га. Феновой насапдений парка являются клен ясеменистный, берест туркестанский, белая акация, желтая акация. Из других пород эдесь встречаются абрикос, белая акация наровидная, вяз инстонатый, катальна, клен остроинстный, клен серебристий, конский кантан, яким мелко-инстит, облениха, фофора яконская, тоноль жанадский, тоноль болые черемуки экргинская, мелковици белая, ясень зеленый, ноевь обытноженный

Размецени деревьи одиночно, радами, аклени. Все вылен окаймени яквой изгородью из мелтой акадив, свидним или бирочани Одиночно местами высамены аморфа кустарии ковая, бузняя прасная, спремь общиновенная, жимолость татарская, золотой дождь, лох. сперея Вангутта.

Високую декоративность в нарке сохранают акден тонови Волле, векораны, одиночные посадии соформ, черемули, гледичии.

Больное количество в насаждениях парка клена исенциястного, кентой акании создают инечатление однообразия ого озеленения.

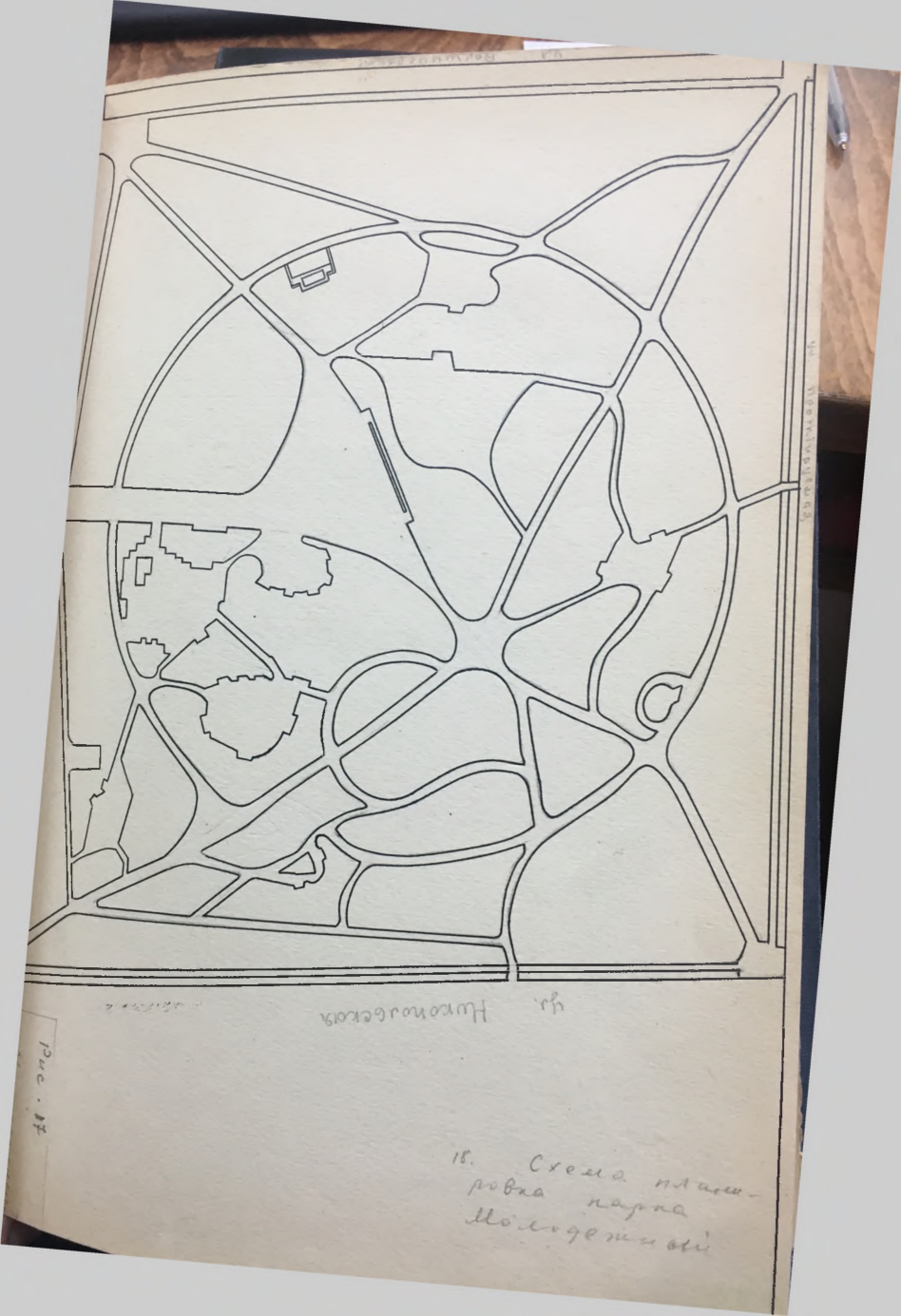
Нет в этом парке красивых групповых посадок, газоков.

Состояние насаждений здесь неудовлетворительное. Иногие деревья заметно страдают от засухи/илея остролиствый, конский каштам, лина/, от недостаточного уходи, вредителей и болезней. В насаждениях много усыхающих растений, которые целесообразие постепений заменять на более устойчивые и декоративные породы /айдамт, бундук, можкевельник, каркас, скумпик и др./ Неудачно здесь применение мелтой акации для создания жизой изгороди. После стражки она быстро отрастает и мередко требует вторичной стражим. К тому же уже в августе наблюдаются у келтой акации первые явления жистопеда /пожелтение вистьев/.

Настоятельного удучшения требует уход за явоандениями. Еще слабо предстанлена в парко преточное оформиение.

MONORENHAR HAPK

Разбивка парка пачата в 1961 г. на площади более 30 га
близ 1-й горбольницы, по проспекту Металлургов. По проекту
/рис. 20/ здесь больное весто отведено ланднафткому стилю
озеленения /группы, дукайня и др./. На территории парка произрастают группы деревьев белой акации, береста
перкотоветвистого, виза инстоватого, ясеня обыкновенного,
велковицы белой, тополи пирамидацьного, группы кустарищков —
фонтанезия, дох. Прежиме посадия вписани проект и дополнени
посадками сидовых форм клена ясененистного, белой акации, вяза
инстоватого, групповыми и одиночными посадками берези бородавчатого, орека грецкого, рябины, или белой плакучей, дуба черевчатого, кленов серебристого и остроимстного, софоры, сосим
черной, черемуки поздней, дилы прупнолистной, можлевельника
виргикового, тополей Боляе и пярамидального



Значительное место в насаждении заняли также кустаринии как аморфа, биота, сирень, боярышник, жимолость татарская, магония, свидина, спирея Вангутта, снежная ягода, смородина золо-тистая, скумпия, тамарикс, чубущик, розы и др.

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

Более того, многие весьма дек сративные породы /береза, можжевельник, биота, сосна/ из-за нарушения правил их по садки и плохого ухода погибли. По этим причинам в угнетенном состоянив находятся такие молодые деревья как липа, клени остролистный и серебристый, конский каштан, клен-явор, рябина.

молодой парк требует большего 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, уничто-жение сорных растений и др./.

САЛ КОКПОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОЛА

Площадь сада 8 га. Его закладка относится к 1934 г. Насакдения сада граничат с территорией консохимичесного производства
и подвергаются влиянию дима и газов, иногда в значительной
концентрации. По данний Криворомской горопидемстанции загрязнение атмосферы в этом районе было такой:пили 2,2-9,4 мг/м³, т.е.
в 4,4-18,8 раз превышала допустимые концентрации /II.IX.64 г./,
со - 0,05 мг/м³ /23.IX.60 г./. Воздух здесь загрязняется 502, На5

Важное значение имеют насаждении парка для выводов о подборе газоустойчивого ассортимента для озеленения произдодадок Кривбасса.

Насаждения в саду созданы лесным способом. В составе дендрофиоры находятся такие виды деревьев и кустарников, как айлант, белая акация, биота, биричина, берест туркестанский, вишня магалебская, вяз листоватый, гледичия, дуб черепчатый, ива белая, кнены ясенелистный, остролистный, полевой, татарский, катальна величественная, софора японская, саминт, скумпия, лох, птелея, магония, сирень, тополя канадский, черный, пирамидальный, черему ха обыкновенная, шелковяца белая, ясень зеленый, ясень обыкновенный.

Реакция растений на загазированность 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 и газам обнаруживают дуб, клен остролистный, ясень обыжновенный, катальна, клен татарский.

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

ПАРК СТРОИТЕЛЕЙ /Первый участок/

Начало работ по закладке парка относится и 1940 году.

В 1950-52 гг. парк значительно расширен. Его площадь - 10 га.

Планировка - регулярная.

Вокруг центральной площадии посажены клен остролистный, конский каштан. Этот уголом парка очень красив в пору цветения конского каштана. Все дорожки парка окаймлены живой стрименой изгородью /скумния, вишня наголебская, желтая акация/. В нишах живой изгороды поставлены садовые скамейки.

Основу насаждений составдяют берест туркестанский, берест перистоветвистий, белая акация. Единично и в небольном количестве в парке посажени гледичия, дуб, клен полевой, клен посеменной, тополь пирамидальний, тополь канадский, ясень зеленый, жимолость татарская, бирючина. Цветочное оформление парка представлено клумбами, цветниками, рабатками. Для их устройства использовани малфей, петуния, вербена, алиссум, астры, агератум, ковровне растения.

в парке мало использованы газоны, многолетные цветы, а также красивоцветущие кустаримки.

САП 2-и ГОРОЛСКОЙ БОЛЬНИЦЫ /Третий участок/

В 1962 г. на территории больници Криворожского металлургивеского завода им. В.И. Денина /2-я горбольница/ заложен интересний в дендрологическом отношении сад. Его илощадь 17 га. В

состав насаждений предполагается ввести более 100 видов деревьев
и кустаринков. Нариду с рядовыми посадками здесь применено
групповое размещение растений. В составе молодых посадок
находим явойные - можиевельник виргинский, сосну черную, ель
полочую голубую, разнообразные лиственные породы - айлант,
белая акация, берест перистоветвистый, выз листоватый илрамилальный, орек грецкий, орек черный, рябина обыкновенная,
рабана греческая, конский кантан, тополь Болже, тополь канадский,

черемуха виргинская, вишия.

Для озеленения больницы использованы такие кустарники биричина, биота, боярышник, лешина, свидина, ителея, ирга метельчатая, спирея, розы, виноградовник пятилистный.

иногочисленные беседки, забор озеденяются выпамися растения. У маленького водоема посажены изи, тополя. Работы по озеденению больницы продолжаются.

Следует отметить, что больница находится близ метаплургического завода и территория сада подвергается систематическому запилению и загазированию.

Анализм воздуха, проведенные 9.1%, 64 г. показали следующее: запиленность воздуха составила 0,6-2 мг/м³, т.е. в 1,2-4 раза превышала предельно допустимые концентрации, а загрязненность 501 была равной 0,4 мг/м³.

Небяюдения 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 красивным ансамблями домой. Можно назвать проспект Металлургов, проспект Масринского, бульвар Сопторода, бульвар по ул. Днепропетровской другие.

На бульварах Соцгорода много цветников, газонов и даже устр

на многих улицах одно - или двурядные двусторонные посадил деревьев размещены не в мунках, а на зеленых полосах. Для озеленения новых улиц использовани садовые формы вяза /пирамидальный, маровидный/, белой акации /наровидная/, кустариики /живая изгородь/, газонные трави /зеление полоси/.

EVILBAP RPOCREKTA REPARKCKOPO

Основой насаждений бульвара являются двурядные двустороннее посадки береста перистеветвиотого, белой акации, жлена
псенеяистного, которым уже 30 и более лет, а высота их достигает
до 26-25 и. Местами бульвар озеленен тополем канадским, вязон
наровидным, конским каштаном, кленом остролистным, катальной и
пустарниками - розами, биотой восточной, сиренью, спиреей Вангутта.

Состояние деревьев здесь удовнетворительное; за ними осуществияется надлежаций уход. Старовозрастные деревья береста, имена ясененистного, белой акации уже заметно перерасли и требурт омоложения. В начале бульвара, на площади у парка разбити газони и цветники. На газонах посажени рози, биота восточная. Для устройства цветников использованы кании, фложен, петуния, вербена, загетес, алиссум.

HPOCHEKT METAJIYPTOB

Один из наиболее красивых проснектов города. Бульвар
этого проснекта выделяется стройными рядовыми посадками садовых
форм виза кистоватого /шаровидный, имрамидальный/, колленовидвой биоти восточной, множеством цветимков и газонов /рис. 24/.

На цветимах высаживают кании, георгини, налфей, петунир,флокси,
вербему, перикку, тагетес, акиссум. Даже по оси проевжей части
проспекта между трамвайными кимиями устражваются букеты кивых
цветов в вазонах /петуния, флокси, паларгония, налфей/. Между

деревьями, посаженными на зеленых полосах протянуты гирлянды
выпрайся декоративной фасоди. Почти все осветительные столбы
дегорировани ипомеей. Органически в зеленое оформление проспекта
выпрается красивая площадь у Дворца культуры мета ллургов, которая
вся превращена в разноцветный цветочный ковер /рис. 22/.

Озеленение килого массива Соцгорода производит приятное впечатление. Нарядный вид имеют улицы Сиоленская, Революционная другие. На многих улицах двурядные двусторонные древесные насаждения в зеленых полосах хорово дополняются полисадниками у каждого дома.

Для озеленения улиц, полисадников использовани берест перистоветвистый, виз листоватый /особенно паровидная и пирамидальная формы/, белая акация, илен ясенелистный, тоболь пирамидальный. У некоторых домов много сирени обыжновенной, роз;
встречаются также пводовые, виноград. Живая изгородь на улицах
и полисадниках обычно образована бирючиной, кимолостью
татарской. У фольшинства домов хорово представлени газоны,
претники.

иногие дома буквально утопают в зелени /например детский садик по ул. Революционной. Прекрасным местом отдыха является ствер по ул. Революционной. Его площавь 0,5 га. Создан сивер 25-30 лет тому. Основой насаждений сивера являются старовозрастные деревья береста, белой акации. Кроме них в небольшом комичестве или единично встречаются клен серебристый, катальна, клен остролистый, айлант, софора, спирея Вангутта, желтая акация.

на центральной илощадке сквера цветники, рабатки и место им бассейна. Здесь же расставлени садовие скамейки. Хорошо озеленены улицы, полисадники и в жилом массиве рудника им. Дзеринского / кварталы 95,97 и др./. Здесь также новые
улицы озеленяются садовыми формами декоративных деревьев, а
возне каждого дома устранваются полисадники, цветники. В
довоенных посадках на улицах, у комов /ул. Трамвайная, ул. Смоленская и др./ преобладают берест, кден ясенелистимй, тополь
канадский.

В_последние годы во внутриквартальном озеденении стали больне применять разнообразный ассортимент деревьев /можжевельния, биота, спирея, розы, крыжовник, виноградовник пятилистинй, 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 озеленевии.

В ряде случаев зеленое строительство здесь заметно отстает от имищного строительства. Немало новостроек введени в эксплуатацию без законченного их озеленения.

Во многих иварталах микрорайонов при их озеленении имеет место псоправданное чрезмерное увлечение тополями. В районе можно найти немало площадок озелененных исключительно берестом, тогда как они пригодны для создания современного стиля полисад-

Зеление насаждения ряда старых улиц созданы однообразным вызвосортным ассортиментом пород /берест, клев ясепелистный, тополь канадский/, которые уже в значительной мере переросли и требурт омоложения или замены. Важная транспортная /троллейбусная/ магистраль на значитедьном своем протяжении озеленена только тополем пирамидальным. В условиях транспортных удиц 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 повысить требования к посадочному материалу как в отношении его качест ва так и ассортимента.

В Дзержинском районе идет больное жилищное и промишленное строительство. Для озеленения новых улиц, внутриквартальных территорий с успехом можно использовать такие высокодскорати вные породы как вяз листоватый пирамидальный и наровидный, белая акация наровидная, тополь Болле, тополь китайский, неяковицу белур /мужские растения/, можжевельник, ясень зеленый, плодовне породы, в частности декоративные медкоплодные яблони.

на транспортных улицах для создания живой изгороди лучше воего следует применить смородину золотистую, свидину, бирючину, скумпию, вишно магалебскую, сирень обыхновенную, жимолость татарскую. Цветочное оформление многих улиц, полисадиих ов, скверов требует улучшения.

В районе начати работи или они вскоре начнутся по созданию возна парков, лесопарков, скверов.

Здесь можно указать на наиболее важные из них:

Пари на берегу водоема Сонгорода - 71,8 га

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

Районный пари возле ж.д. станции
Полгинцево-сортировочная - 15,2 "

Районный пари в пос. им. Мевченко - 4,6 "

Сквер при горнорудном институте - 8,2 "

Ботанический сад пединститута - 4-5 га Сквер при новом гортеатре

и многие другие.

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

октябрьский городской район

Октябрьский район г.Кривого Рога занимает северную часть бассейна. Его территория вытянута узкой полосой по карактеру залегания рудных залежей вдоль реки Саксагань. В районе размецень большая часть рудников - им. Кирова, им. Карла Либинекта, имени Коминтерна, им. Фрунзе, им. ХХ партс"езда, им. Рози Люксембург, им. Орджоникидзе, Центральный горнообогатительный комбинат, электростанияя и пр. промишленные предприятия. Большая часть чами массивов на рудниках представляют собой современные городские поселки с вирокими, асфальтированными улицами, проспектами, Аворцами культуры, клубами, кинотеатрами, больницами, школами.

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

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

BATHRE NH'E' HARKHEXLY

На территории рудника создано несколько небольних парков. садов и сиверов.

ПАРК РУДОУПРАВЛЕНИЯ ИМ.К. ЛИБКНЕХТА

Парк заложен в 1950 г. Некоторые посадки проведены в 1961-1982 гг. Площадь парка 4,2 га. В парке устроен фонтан, имеются детнян открытая эстрада, скульптуры, достаточное количество садовых окамеек.

Для озеленения парка использованы белая акация, гледичия, илен остролистими, клея ясенелистими, берест перистоветвистий, биота, бирючина, вяз листоватий / наровидный, пирамидальный/, вяз гладкий, вяз густой, тополи канадский и пирамидальный, има белая планучая, тамарикс, сирень, смородина золотистая, свидина, можжевельник обыкновенный, ясень зеленый.

Размещение пород - рядовые посадки, авлен. Почти все аллен ограждены кустарниками /свидина, смородина, бирючина, спрень/.

очень красиво устроены зеленые беседки в парке: над садовимискамейками свисают ветви тамарикса и ивы плакучей /рис. 23/. в неитре парка красиво окаймияют площадку биота, можжевельник.

Очень декоративны одиночные деревья ясеня зеленого, ивы плакучей, белой акации; в свободном стояния они образуют расиидистую короло одиственную крому.

несколько угнетени молодие деревья тополя пирамидального и клена остролистного. Молодие посадки в парке требует лучиего уходе.



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

Для этой цели использовани канни, петуния, цинния, астри, налфей, тагетес, романка, перилла, алиссум. В парке следует закончить упорядочение дорожной сети, увеличить роль газонов, улучинть уход за молодыми посадками.

CAL RPN KJYSE PYROYNPABJEHNЯ NM.K.ANSKHEXTA

Старые посадии в саду относятся и 1936-37 гг. В посмевоенные годы были проведены новые посадии в разных местах сада.

Площадь сада 5.4 га.

на пломадке перед входом в клуб у фонтана выделяется высокорослая /до 20 м.высоты/ красивая группа ивы белой плекучей /рис. 25/. Площадка оформлена вазами, рабатками.

В составе зелених насаждений сада встречаются берест
перистоветвистий, вяз гладкий, вяз листоватий, белая акация,
гледичия, клены исенелистиний, и остролистиний, конский каштан,
липа крупнолистная, тополь пирамидальный и канадский, исень
зелений и обыкновенный, лох, вишня магалебская, келтан
акация, караг (на кустарниковая, сирень обыкновенная, кимолость
татарская, биота восточная, смородина золотистая, бирачина,
велиовица белая.

Сад требует дальнейшего упорядочения: новых посадок на язреженных местах, прореживания зарослей смородины, стрижки живой изгороди. Для зеленого оформления детской площадки эдесь следует применить лианы /виноградовник пятилисточковий, виноград культурный, ипомея и др./. Некоторые участки в саду задернени сорими травами, что межает хоромему росту деревьев. В этом саду представляется возможные создавать небольные группы деревьев, кустарниюв на зеленых лужейках. Целесообразно в состав насаждения ввести можие зельник виргинский, тополь Болле, айдант, ореж грецкий, сосну черную и другие устойчивые породы.

ПАРК ПРИ ЛОМЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОПАГАНЛЫ

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

Нарадиними являются аллен тополя пирамидального и лины крупнолистной. Старовозрастине деревья береста и клена ясенелистного в значительной мере угратили декоратилние качества, а отмирающие деревья надо заменять более устойчи- . вымя и декоративными породами. В целом благоустройство парка требует заметного улучшения: надо провести ремонтные посадки, заменить желтую акацию на более декоративные кустарняки, обратить внимание на цветочное оформление парка т.к. оно здесь неупорядочено.

OSEMBHEHUR YRUH

Иногие, особенно новые улицы рудника, хорожо оведенены деревьями, кустарияками, цвет ими.

Магистральная улица Калининградская имеет несколько рядов /де 5, пока односторонних/ деревьев, живую изгородь, ипрокие зеленые полосы, засеяны транами. Улица украшена клумбами, а у некоторых домов цветниками. В составе зеленых насаждений улицы встречаются белая акация, вяз листоватый, тоноль пирамидальный, тоноль черинй, киен остролистини /местами/, катальна /единичий/, сирень, келтая акация, биричина.

Деревья и кустариями 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 условия корошего ухода за ними находятся в удовлетворительном состоянии возраст 15 лет, высота 5-6 м, широшая и густая крона, цветут и плодонс-сят/.

Уличние посадки хорожо дополняют подмеждинки у домов.

Для озеленения придомовых участков использовани консиий каштан,
тополь белая, клен остролистный, ива бедая плакучая, биота,
можиевельник виргинский, плодовие породы и др.

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

Как существенный недостаток в озеленении рудника им. К. Янб инехта следует считать отсутствие здесь крупных парков, площад которых соответст вовали бы численности населения. В какой-то нере этот недостаток компенсируется обилием придомовых полисадииков, приусадебными садами.

На руднике имеются зеление устройства, созданные исилочительно берестом перистоветвистым, что не является желательным.
Удучмения требует озеленение боковых улиц. Оми обычно озеленены
малодекоративными формами деревьев. На таких улицах очень мало
садовых форм деревьев, красивоцеетущих кустарников, цветов,
газонов.



Yzonoz napra P.4. us. K. Auskeekmis