РУДНИК ИМ. КОМИНТЕРНА

На территории рудника разместились нескольно благоустроенимх носелнов /Пнонер, Октибрьский, КРЭС и др./ В распоряжение трудишихся рудника представлены нари им. Суворева, сиверы у электроставции, у иннотеатра "Кривбасс", по ук. Кремнековой и др. начаты работы и будут созданы нари и нос. Октибрьский на плонади 17 га /ив. 211/, два парка рудоуправлении им. Коминтерна /кварталы 109,109-а/ на плонади 20 га, сад при Дворце пвонеров на плонади 5,6 га, несколько скверов в поселке Овтибрьский группы рудвинов на общей плонади более 10 га и другие.

ПАРК ИМ. СУВОРОВА /вос.Онтибрьсний/. Парк заложен и

1933 г. на площади II га. В годи войни насаждения парка сильно
пострадали и и 1945 г. их принлось восстанавливать. Расположен
парк на инвописном праном берегу р.Саксагань. В непосредственной
бливости у парка находятся нахта "Октибрьская", карьер откритой
добици руди, железная дорога. Зеление насаждения парка подвергартся влиянию некоторой валиленностя и задимленности атмосферы.
В парке имеётся летиий театр, павильовы, аттракционы, детская
игровая площадка. Эти сооружении неплохо оформлени газонами,
цветами. На центражьной площадке парка — бассейн и много цветов.

Оземенен пари темнии породами как абрякос, белая акация, берест перистоветвистий, вяз листоватий, грецкий орек, гледичия, как белая, клен остроинстини, клен полевой, клен ивор, конский кантан, софора японская, тополь канадский, тополь Болле, тополь белая, нелковица белая, ясень зенений, ясень обыкновенцый. В густарияков в парке посажени аморфа, бирючина, бузина черная, биота, кимолость татарская, кемтан акация, лох, клен татарожий, посажени вистан акация, лох, клен татарожий,

Почти все алден парка имеют инвую изгородь из ментой акапии, бирючины, сирени, береста, имена иселелистного.

Древесные породы размещены рядами, аллеями. Преобладают в парке илен ясенелистимй, ильмовие, келтаж акация, т.е. породы накодекорати вные.

Заметно угнетены в парке клен остродястный, конский кантан. Близ железной дороги и махты преждевременно желтеют листья у вяза, береста.

Во многих местах насаждений очень загущены /у реки/ и запущены. На таких участках много сухих веток, поросли береста, самосева илена ясенелистного.

Недостаточно упорядочен берег р.Сансагани, где имеются бодьшие возможности создания высокодероративных уголков /иви, тополи, явор, дуб и др./. Ливая изгородь систематически не формируется, а поэтому кустарияхи перероски и требуют омоложения.

В озеленении парка не использованы еще выпилеся растения.

скверн крас"а

Один сквер разбит в 1958 г. на месте старых сильно
каруменных насаждений береста и клена ясенелистного. Общая
площадь сквера 7,5 га. На засеянных зланами участках произведены рядовые посадки 5-10-летных деревьев гледичии, белой
акации, тополя пирамиданьного, тополя канадского, ясеня зеленого.

Насаждения сивера подвергаются периодическому задымлению

в запылению, источником которых является электростанция. В 200 м

от электростанции в пробах воздуха было обнаружено пыли 1,3-3,2

иг/м³ в сажн - 0.006-0.023 мг/м³.

Состояние древесных растений карантеризуют следующие данные их обнеров.

HH	Название породы Во	эрвет	Высота/	и Примечание
I.	Берест перистовет вистый	30	7	Усыкают ветви
2.	Белая акация	10	3-4	Состояние хорошее
3.	Гледичин	20	7	W. S. Commission
4.	Клек женелистими	- 30	8	Состояние удовистворыт.
5.	Топокъ канадский	IO	5	Состояние хоромее
6.	Тополь пиранидальный	IO	5	Угнетена
7.	Ясевь зеленый	30	8	Состояние хорожее

Вдоль алмей создается живан изгородь /бирючина, инмолость татарская/. Для ее создания использованы селицы, что привело и больному отпаду мустаривнов.

Цветочное оформление сквера представлено цветниками, клумбами вдоль центральной аллен. На них высажены преимущественно однолетине цветы — петуния, шалфей, львиный вев, тагетео инжий, канны, пермлла. Коровне газоны в сивере отсутствуют.

Старме деревья береста, илена исенелистного утратиля свои декоративность и подлемат замене на более устойчивые и декоративные види - илакучая форма нелковицы, пирамидальная и наровидная формы виза листоватого, наровидная белая акация, тополь котайский и др. В составе насаждений сивера обязательно следует врести красивоцветущие кустариики /одиночные групповые посадки на газонах/.

Второй сквер электростанции разбит непосредственно у ее

Бто имонадь около 3 га. Насаждения сквера разновозрастиме /25-35-40 лет/. В их составе находим белую акацию, берест, гледичию, тополь канадский, шелковицу белую, ясень зелений, айдант /единично/. Аллен сквера окаймлены плотной, хоромо сформированной живой изгородью /биричина, вишия шагалебская/.

Некоторые участки насаждений заметно загущены, а в целом они находятся в коромен состонии, дают отличное затенение в приятную прокладу в жаркое время года.

СКВЕР ПО УЛ. КРЕМЛЕВСКОЙ . Его площадь 0,6 га. Аллен в сквере образована главным образом берестом листонатым пирамидальным. Эта форма вяза отличается своей дек оративностью, относительной устойчивостью в местных условиях. В 12-летием возрасте он имеет высоту 4-4,5 м. В сквере произведены также посадки белой акации, береста перистоветвистого, тополя пирамидального, ясеия зеленого.

По всей площади сивера посении трази. Из кустарников только нестами посажена бирючина. Для цветочного оформления сивера использовани георгини, акиссум, перилла.

Для завермения озеленения сквера необходимо создать групповие и одиночные посадки красивоцветущих кустарников на газонах /спирея, будлея Давида, сирень и др./.

Для сокранения газонов необходимо осущест жть подсев трав, борьбу с сорными растениями, рыхление почвы и впредь проводить регулярный подив.

УЛИНА КРЕМЯЕВСКАЯ. Это - магис тральная улица рудника. В пентре профиля улицы на разделительной зеленой полосе устро-

двосторонных посадки тянутоя также вдоль тротуаров.

Для озеленения улицы использованы кнеи исеналистный, белая аксция, тополь пиравидальный, тополь канадский, берест перистоветвистый, вяз листоватый, береза бородавчатая. Использование для озеленения улицы таких пород как клен исенелистный, береза не дает желательных результатов т.х. они не обнаруживают достаточной устойчивости. Клен исенелистный очень рано отмирает, у него рано желтеот лиотья. Береза в условиях уличных посадок развивает изреженную слабоолист венную крому. В возрасте 10-12 дет деревья березы инеют здесь высоту 2,5-3 м.

В размещении раздичных пород, примененных для озеленения улицы, в их смемении имеет место недостаточная продуманность, безоистемность, случайное чередование пород в рядовых посадках.

для цветочного оформления улицы применены петупия, ниника, агератум, тагетес и другие однолетиями. Клумбы на зеленых полосах нередио имеют сложный рисунов из коврово-мозавчных растений. Как известно, такие клумбы требуют значительных материальных затрат, а в композиционном отномении считаются старомодиим. Лучное впечатление производят хорошие газоны из более или менее крупиными однотожными пятнами цветов-летиялов.

Пороно озеленена площадь у иннотеатра "Кривбасс". Здесь шого цветов, клунб. В хоронен состоянии стрименная инвая изгородь, а также рядовые посадки садовый форм виза листоватого /перанадальная, наровидная формы/. Эти форми виза хороно зарепомендовали себя в озеленении площадок у клубов рудника, у элентро отакции и др. Многле боковне удицы рудника продолжают благоустранваться: покрываются асфальтом, озеленяются садовыми формами коноративных деревьев. Для завернения надлежащего озеленения боховых улиц рудинка надо еще очень много сделать — заменить низкосортные переросиие деревья более декоративными, ипре практиковать газонное озеленене улиц, полисадников и посадку на газонах одиночных и групповых деревьев и кустарижков.

СКВЕРЫ РУЛНИКА ИМ. ФРУНЗЕ

В 30-х годах, а затем после Отечественной войны на руднике и. Фрунзе заложено несколько скверов. Один из них размещен у перекрестка поссейных и железной дороги и занимает площадь 2.8 га /рис. 26/.

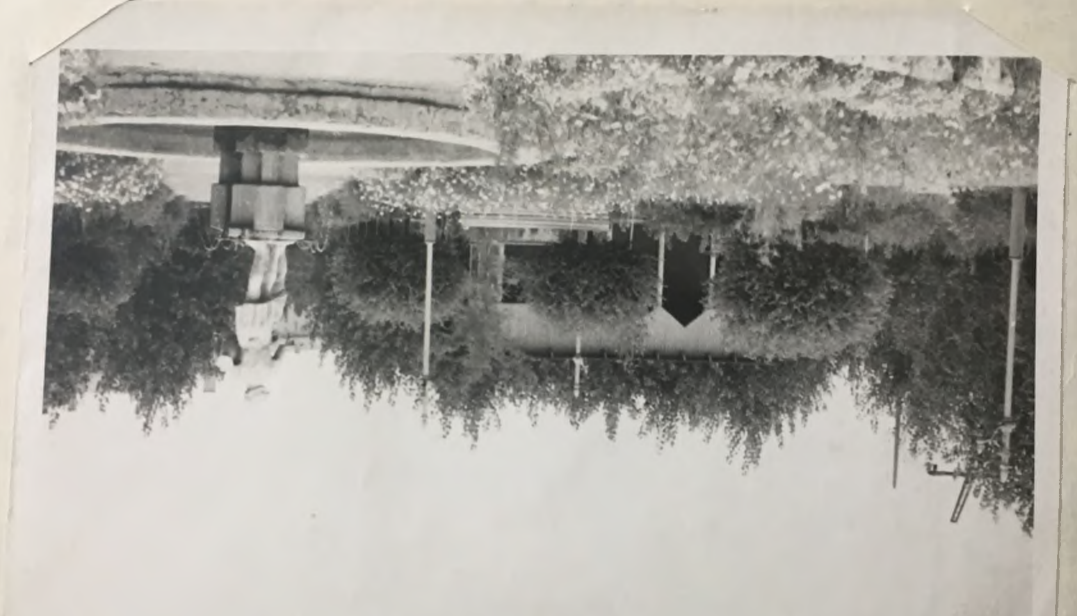
Основу насаждений этого сквера составляют клен исепелистный поерест перистоветвистий. В меньшем количестве и одиночно для озеленения сквера использованы гледичил, вяз листоватый, ясень обытновенный, мелковица белая, орек грецкий, комский каштан. пох уэколистный, желтая акация, аморфа ,свидина, жимолость татарская.

Размещены деревья и кустарники рядами. В местах схрещиваманя адей устроени круглые клумби из цветов-летников /петуния, чиния, налфей и др./

0 состояния древесных насаждений сивера свидетельствуют спедующие данные:

и Название растений	Bospact	Выс от	Примечание
1. Клен ясенелястный	35	IO	Скелетиме ветви усыхаю
2. Верест перистоветвистий	35	12	
° lasauna	35	12	Состояние хорожее
4. Bas meronarum	35	II	Некоторые ветви усыка-

(Repeter y Trayport (paygueux un splayed)



5.	Segan araung	20	7	Состояние корошее
6.	Конский начтан	20	8	Обгорант дистья
7.	целковица белая	30	7	Состояние корошее

Насандения сивера нуждаются в серьезном ремоите и реконструкции /омоложении, замене усыхающих растений и др./

СКВЕР У ПРУЛОВ

сквер заложен в 1955-56 гг. на площади 0,6 га. Иланировка регулярная. На центральной площадие вокруг фонтана разбити претники. Эта площадка окаймлена визом листоватым наровидным рыс. 27/. В сквере имеется детская площадка. Она красиво озеленена нолодыми березками. Береза бородавчатая в возрасте 10 лет достигла здесь высоты 2,5-3 м. Вдоль аллей посатени ряды деревьев и живая изгородь. Для озеленения сквера использованы иле остролистинй, клен явор, тополь чорный, тополь лавролистинй, на белая плакучая, спирея Вангутта. Для устройства живой изгоро-

Оптимальные почвенные условия, удовлетворительный уход и иссетдениями обеспечили хороший рост растений и хорошее их

Для цветочного оформлении сквера использованы только веты-летники/петуния, малфей, алиссум/.

Озеленение улин здесь аналогично рудника им. Коминтерна. Мраварт на себя внимание замечательные по красоте некоторые Растии тополевых /рис. 28/ уличных насаждений /тополь пирамиOze se ue ue yn He beren



РУННИК ИМ. XX ПАРТС"ЕЗНА

Рудини им. XX партс"езда - один из наиболее \$пагоустроенных районе. Здесь выросли современные многоэтажные жилые изарталы, проложени инрожие асфальтированные улицы. В распоражении птелей рудиниа замечательный Дворец культуры, кинотеатр, одынца, иколы. На рудиние имеются несколько ведоемов /"Пруди", р.Лигунец/, которые инроко используются для отдыха трудящихся /подные станции, пляжи/.

Все ужицы рудника, его площади, придом ов не участки короно отеленены. На руднике имеются больной парк им.Б.Хиельницкого, неспольно сиверов.

парк им. Б. хмедьнишкого

Парк заложен в 1950 г. на площади 40 га у берега р.Сансагани. В территории парка построени водная станции, стадиом на 12000 мест

0-

В центре парка средя зелени на прасиво оформленией площадке венчаво стоит памятинк Слави с вечным огнем у его подножья. Млее парка прямодинейные, асфальтированные. На центральной аллее разбити цветники, газони.

Деревья в кустаринки размещени рядами. Дендрофлора парка молосьно разнообразна. В ее со ставе — абрикос, белая акация, фест перистоветвистый, вяз якстоватий пирамидальный, вяз мотоватий пирамидальный, вяз фереваний, как кактан, клен остропотный, клен ясеменистинй, якие крупнолистная, рябина обыкноменан, сосна черная, тополь пирамидальный, тополь канадсинй, моговенный, обыкновенная и поздиля, могжевельных фереваний, ясемь зелений, ясемь обыкновенный, явор.

Из кустаривков здесь встречаются биота восточная волотистая, знаим степная, вишия магалебская, золотой дождь, кимолость татарская, желтая акация, лох, клен татарский, мокжевельник казаций, розн, сирень обывновенная, спирея средняя, скумния, чубущих обыкновенный.

Высокой декоративностью отличаются в парке адлея тополя пиранидального и одиночные посадки спиреи средней на газонах.

Оджако чередование в рядах тополя и сосим черной нельзя признать удачным т.к. известно, что у этих пород имеются опасные общие вредители и их совместная посадка нелелательна.

Состояние древесных насаждений парка нельзя считать удовлетворительных почва в парке очень уплотнена, много сорных растений,
пемако механических повреждений деревьев, особенно сосны и можиевельника. Такие очень декоративные, но влаголюбивые породы как
глен остролистный, лина, конский каштан, явор заметно угнетены.
Кусты тамарикса сильно переросли и их нужно омолодить. Большое
место в озеленении парка занимают еще такие малодекоративные
породы как берест перистоветвистый и клен исенелистный.

В этом парке желательно провести реконструкцию зелейных васаждений в направлении ландшафтного его планирования. Такие возножности здесь имеются.

Для цветочного оформления в нарке использованы розы, наифей, петупия, флоксы, каниы, дъвиный зев, допин, бегония.

при реконструкции парка с большим эффектом здесь можно вспользовать дикораступие местные цвети/ксерантешум, чабрец, чалфей лесной, цмин, гоннолимон, тисячелистния, барвинок, адонис в др./

CREEP HA HAGEARE S. XMEALHURKOFO (ps. 2x)

Плотадь Б. Імельницкого В одна из наиболее прасивых в районе. На высоком гранитеом постаменте возвывается над плоцадью намятник Б. Імельницкому. От памятники прямоугольником вытякулся сивер. Для оземенения сивера использовани вечноземение деревья и кустарники, пирамидальные и наровидные формы, цветы, газоны. Но границам сквера поважен тополь пврамидальный. Аллен окаймлени вязом листоватым наровидным и пирамидальным, дубом черевчатым пирамидальным, биотой восточной, мокиевельником канадским в обыжновенным, кустарниковыми бордорами из бирочины и винии нагалебской. В насаждениях находим значительное количество береста перистоветвистого, тамарикса и небольное число тополя Болле, абрикоса,кокского кантана, сосим черной, пояжевельника казацкого, чубущима крунноцветнового, биоты восточной золо-

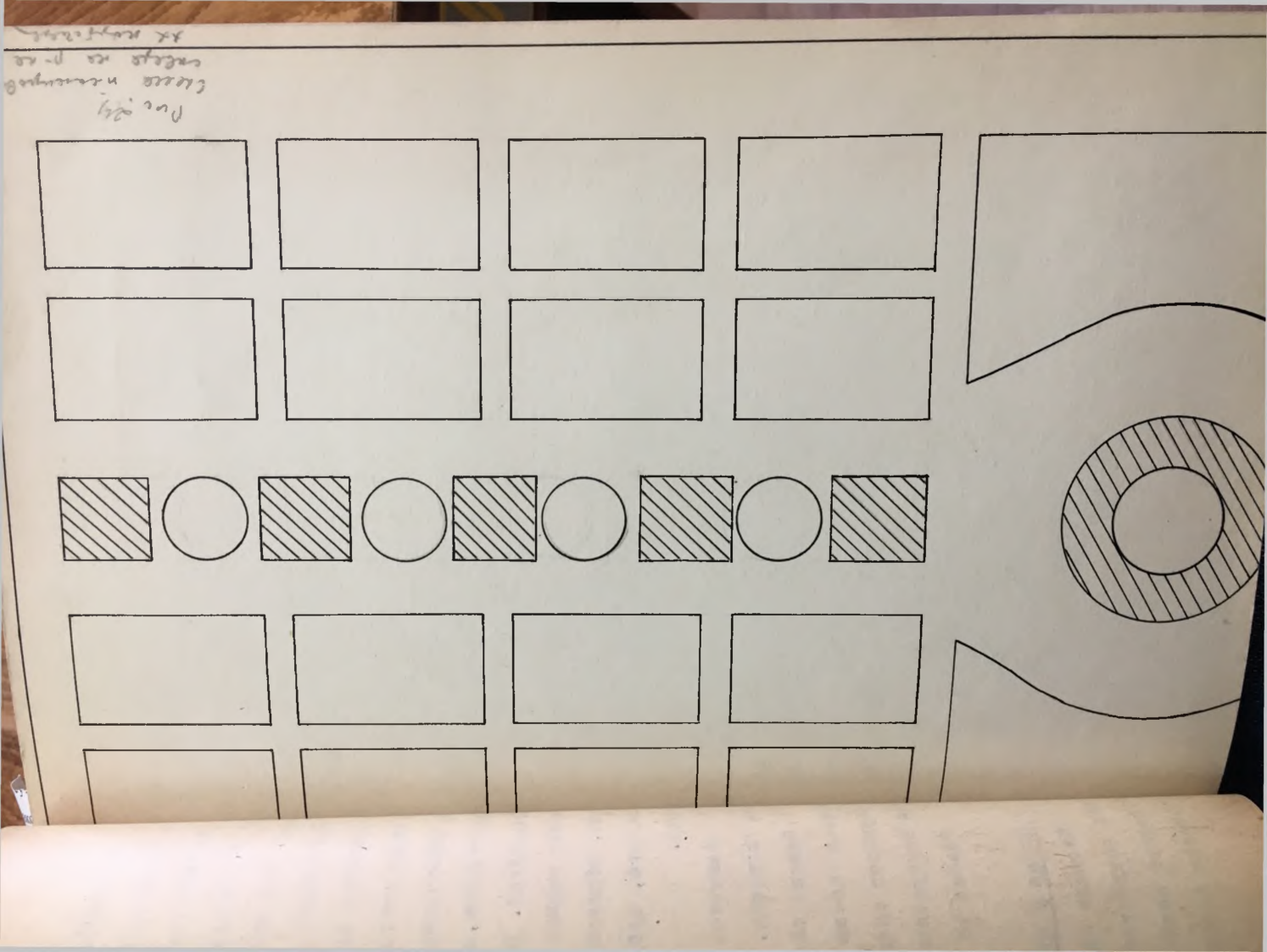
цветочное оформление сивера представлено рабатиами, цветниками /петумки, рози, кании, налфей, алиссум/.

Однако состояние насаждений сквера желает лучиего. Многие деревья сосны и можиевельника механически повреждены, кусты тамариков сильно переросли и утратили и значительной мере овой декоративные качества; их следовало бы посадить на пень.

Газони во многих местах вытоптаны и их следует подсеять.

СКВЕР У ПРУДОВ

Площадь сивера более 3 га. Насаждения сивера размещения вдоль испусственного водоема /рис. 29/. На берегу водоема построена водная станции. По берегу тякетом замечательная тополевая андея /тополь пирамидальный, тополь Болле/. Другие



участии сивери озеденени в основном берестом перистолетиястим и белой вкацией. В небольном комичестве или единично для оземенения сивера пряменени вла гладний, вла листоватый, илея ясемелистный, ясень зеленый, айлант, софора японская, тополь навролистный, клен остролистный. Кустаринки здесь использованы только для кивой изгороди /биричина, вишни магалебская, жимолость татарская, скумпия.

Почти все породы в условиях этого сквера растут короно. Следует удучлить охрану зеленых насаждений в сквере т.к. немало здесь поломаных веток, механических повреждений деревьев и кустар-

УЛИЦА ВАТУТИНА

это центральная улица рудника, из двосторонним движением транспорта, разделительной зеленой полосой и однорядными двусторонними посадками на зелених полосах вдоль тротуаров.

Разделительная полоса имеет ширину до 8 м, заселна травой,
имеет два ряда деревьев и инвур кустарниковур изгородь. Для
озеленения улицы использованы прелмущественно берест пыристоветвистый. Отдельные участки улицы озеленены тополем пирамидальным,
тополем канадским, вязом листоватым / пирамидальным, наровидным/,
конским кантаном, кленами исенелистным и остролистным, ясенем
зеленым, белой акацией, нелиовицей белой. Живая изгородь здесь
образована инмолостью татарской, скумпней, кленом татарским.
Клен татарский дает на улице высокую, плотную живую изгородь,
показывая пригодность его применения для этой целя на Криворомье.

Особенно красили те участи и ужицы, которые озеленени варовидным и пирамидальным визом, конским каштаном, клеком остролестным. Спотому осоложения улицы Ветутина /нам и других улиц рудина/ хороно допоникот полисадники у наидого дона. Полисадники оселенены в основном берестем перистеметанотым, тополими наиздсям и ипрамидальным, белей акацией, ясемем селеным, нелиовицей, илеком ясемелистики.

На других ужицах рудника /ул. XX парто"езда, Ногина, Отасова, Санаториам и др. / деревья /одно-двуряжные посядии/ равнешени на зеленых полосах, что заметно улучинет рост растений.

В озеленения мехоторых улиц рудника ин. XX карто"езда, нак возеленении улиц других рудников допущем такой недестаток нах пеудачное, точное неупоридоченное чередование пород в тем случае, когда высаживались разные виды.

HAPRE PYRHUKA UN. OPRKOHUKUISE

CTAPHE CAR Y BUBBER CT. KARATEBOK

преви существуют только его сотатии. Сад бых основан в конце произого столетии на площади 8 га. По свидетельству А.А.Диян /1950/ в 1940 г. в саду насчитивалось до 100 видои деревьев и пустаринков. В коллекциих сада числились дуб бений, дуб нариахом вий, дуб круппоплодний. Дуб кавиавский, дуб ниримидальний, чундук, бундук, манлюра, кельрейтерии, ченалини орек, види париасов, види ореков и другие. В период оккупации Криворомых баниотскими вахватчиками насаждения сада были уническим.

При оболежовании сада и 1954 г. в нем обнаружено около 10 видов растений. Среди них - айлант /нормение отпрыени/, 16 ракос, белая акация, береза бородавчаётая, рябина, дуб белий, патальна бигиониевидная, каркае западний, яниа мелколиотная,

ромский кантан, топовь болде, тополь белий, черемука поздиля, полневельных виргинский, бересилет европейский, сирень персидская, нагония, болрышных согнутостолбиковый, биота восточная, импозник, пузырник обыкновенный и др.

в свизи с рекомструкцией рудника площадь сада сузилась, а аго полленции постепенно уменьшаются.

дендрологические коллекции сада дали ценные материалы для выводся о перспективности и устойчивости в условиях Кривбасса ряда интересных экзотов /виды дубов, каркасы, фундуки и др./.

Целесообразно сохранить и восстановить этот интересный в Крявбассе дендрологический сад.

новий парк Рудника им, орджоники дзв

на руднике им. Орджонии дзе начати работы по закладке больного парка близ р. Саксагани на площади 32 га. Территория парка расчленена балкой, имеет два небольных пруда. Местами здесь сохраниямсь довоенные посадии, изреженные и расстроенные.

В составе насаждений парка находим такие древесные породы или белая акация, берест перистоветвистий, вяз листоватий, група диная, дуб черешчатый, тополя канадский и черный, ива белая, рабина, слива, яблоня, ясень зеленый, ясень обыкновенный, клеи всемелистный.

йз кустарияков здесь использовани вкини магалебская, илен тагарскай, боярышник согнутостолбиковый, тамарико четыректы-

Вся территория парка еще не упорядочена - не закончена его панировка, будут проведени новые посадки деревьев и кустаринков,

Хорошке почви, значительная по размеру площадь, наличе склонов, прухов, речки создают замечательные возможности для строительства современного по планировке и богатого по набору разпоображних пород зеленого устройства. Важно эти возможности вспользовать.

HAPKH HOCKIKA WEPOBCKOR

Новые парки задожены также в районе Центрального горнообогатительного комбината, в поселке Мировское, в 15км от рудника вы. Орджоникидзе.

MAPK HUCHEPOB /HOO MEDORGEOE/

Парк заножен в 1962-63 гг., на нлощади 10 га /рис. 30/.
Основой озеленения парка избрани тополи пирамидальный, черный,
китайский, канадский, бальзамический, на теполи припадает до 90%
всех древесных пород. Они даму здесь высокую прикиваемость и
ексгодный прирост в молодом возрасте от 1 до 1,5 м.

Для озеленении парка использованы также иза белая плаукчая /у фонтана/, вяз гладкий, берест перистоветвистый, илен остро-

Планировка парка регулярная. Чрезмерное увлечение тополями не оправдывается здесь никакими причинами.

В парке еще нет красивопретупих кустарников, не заняли еще должного места газоны и цветы в оформлении парка.

HAPK CTPORTEARN / noc . Manoscroe/

Заложен парк в 1961-62 гг. на площади 6 га. Для его озеленени использовано больше видов деревьев и кустаривков по сравненио с предыдужим парком. Здесь неплохо представлени цветники, газови. Для создания древесных насаждений использованы такие виды:
кмен монскелийский /9 шт./, береза бородавча¢тая /17 шт./,
орек грециий, кмен-явор, клен серебристый, кмен остролистный,
конский каштан, дуб черешчатый, гледичия, мелковица, белая, исень
зеленый, скумпия, черемуха позднецветущая я другие породы.

молодые растения орежа грецкого, нел жовицы, клена монсяедийского, клена серебристого и скумпии частично обмерзают в зимнее время, но затем быстро отрастают.

Для удучшения озеленения парка необходимо использовать в будущем красивоцаетущие кустарники, вечнозеление породы и пойти по пути создания красивых декоративных групп, одиночим посадок на газонах.

Немало на руднике им. Орджоникидзе современных хорошозелевенных улиц. Очень нарядными являются улицы Щорса, I-я Криворошская, где созданы двурядные двусторонние посадки топомя пирамидального /рас. ЭД/, улица 3-я Криворожская, для озеленения которой испольщованы гледичия, клен остролистный, ясень зеленый.

Рудняк им. Орджоняки дзе быстро застранвается. Здесь растут повне кварталы многоэтажной застройки.

Зеленое отроительство рудника еще отстает от теннов шлищного и промишленного строительства. Недостаточное развитие получило на рудни не газонное озеленение, которое как известно отличается простотой, высокой художественностью и экономич-

ОЗЕЛЕНЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТНОЙ И ТРОЛЛЕЙНУСНОЙ МАГИСТРАЛИ

Главная троллейбусная магистраль г.Кривого Рога протякудаеь вдоль всех северных рудников. Многие ее участки дарантеризуются хорошим состоямием древесных насаждений, удачными подбором пород и их размещением, хорошим цветочным оформиением.

В пределах рудника им. XX партс "езда на некоторых участках магистрали /ул. Ногима/ создана очень прасивая вызокая и плетная извая изгородь из вишни магалебской. В пределах пос. Куйбышево оза удачно озеленена тополем пирамидальным, конским кантаном и скумпией, а в пределах рудника им. Орджонницае - тополими Болле и пирамидальным, скумпией.

достаточно уделено внимание цветочному оформлению магис трали за участках рудников ни.К.Либинекта, им. XI партс"езда, им.Ордиониящае. Здесь много цветинков, идумб, поддерживаются в хоронем состоянии газоны.

Однако в целом в озеленении этой ванной транспортной артерии города и Октябрьского района допущени некоторые ошибки и недоделии и истис участии магистрали и прилегающие и ней улици озеленени недостаточно устойчивнии породами — веном исенелистими, берестом перисторетристим. Имеет невто чрезмерное увлечение тополем пирамидальным, которым по устойчивости уступает например таким видам наи тополь Болле, тополь волле, тополь натайский. Садовые формы деревьев и кустариимов занимают в овеле-вении магистрали еще небольное место.

Допускалось неудачное, часто случайное сменение пород. безсистемное чередование их в уничных посадках. Посадил таких высоходекоративных видов как березабородавчатая /рудник им.Коминтерна/, иден остроднотный, явор /рудник
им.ХХ партс езда/, конский каштан /рудник им.Красной Гвардии/
на обеспечивались надлежащим уходом /полив, рыхление почв / и в
условиях транспортных улиц, где имеет место значительная запиленность, загазированность, обнаруживают медленный рост и другие
признаки угнетения.

ЭТИ ПОРОДЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ БОКОВЫХ УЛИЦ, полисадников при условии бесперебойного полива в сухое и каркое время года. Не на всех участках магистрали кустарниковая живая изгородь хорошо сформирована. На значительных зе участках живая взгородь еще не создана, а местами требует ремонта.

для создания достаточно плотной живой изгороди на транспортных улицах можно рекомендовать свидину, скучнию, вишню магалебскур, биричину.

Значительного удучшения требует цветочное и газонное оформяение магистрали и удиц района. Следует отказаться от вичурных со сложным рисунком выпуклых клумб и изличней нестроты цветочных устройств. Такие изличне парадные илумбы из ковровых растений не гармонируют со скромным окружением и не являются признаком современного дветочного оформления.

Следует улучимть состояние газонов по всей троллейбусной ?рассе, а там где нет газонов создать их.

В заиличение карактеристики озеленения Октябрьского района города Кривого Рога следует подчеркнуть, что многолебняя практика озеленения рудников показывает, что для озеленения жилых кварталов, екверов, парков Кривбасса можно использовать при надлежащем уходе разнообразный зелений строительный материал.

Октябрьский район города располагает больными возможностями в проведении озеленения на самом высоком уровне. Здесь отводятся значительные площады под эзеленение, планируются новые парки, скверы, сады.

Наличие в районе ряда искусственных водоемов, речки Саксагани, пойменных участков, создают замечательные условия для вспользования в озеленении больного количества видов и форм деревьев и кустаривков, для ооздания высокохудожественных зеленых устройотв.

Следует сказать, что берега р.Саксагани остаются еще большим резервом для расмирения и улучиения зеленого строительства в районе и городе.