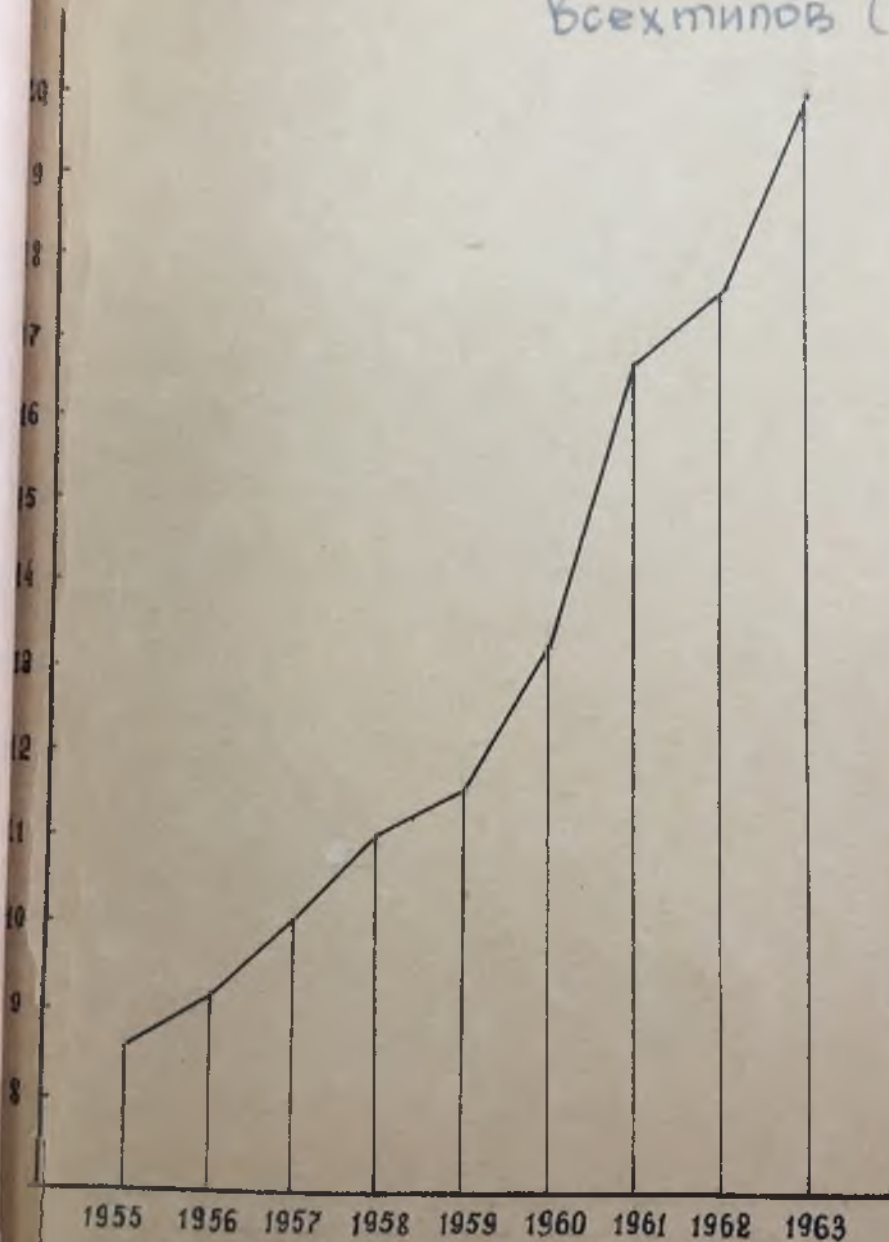
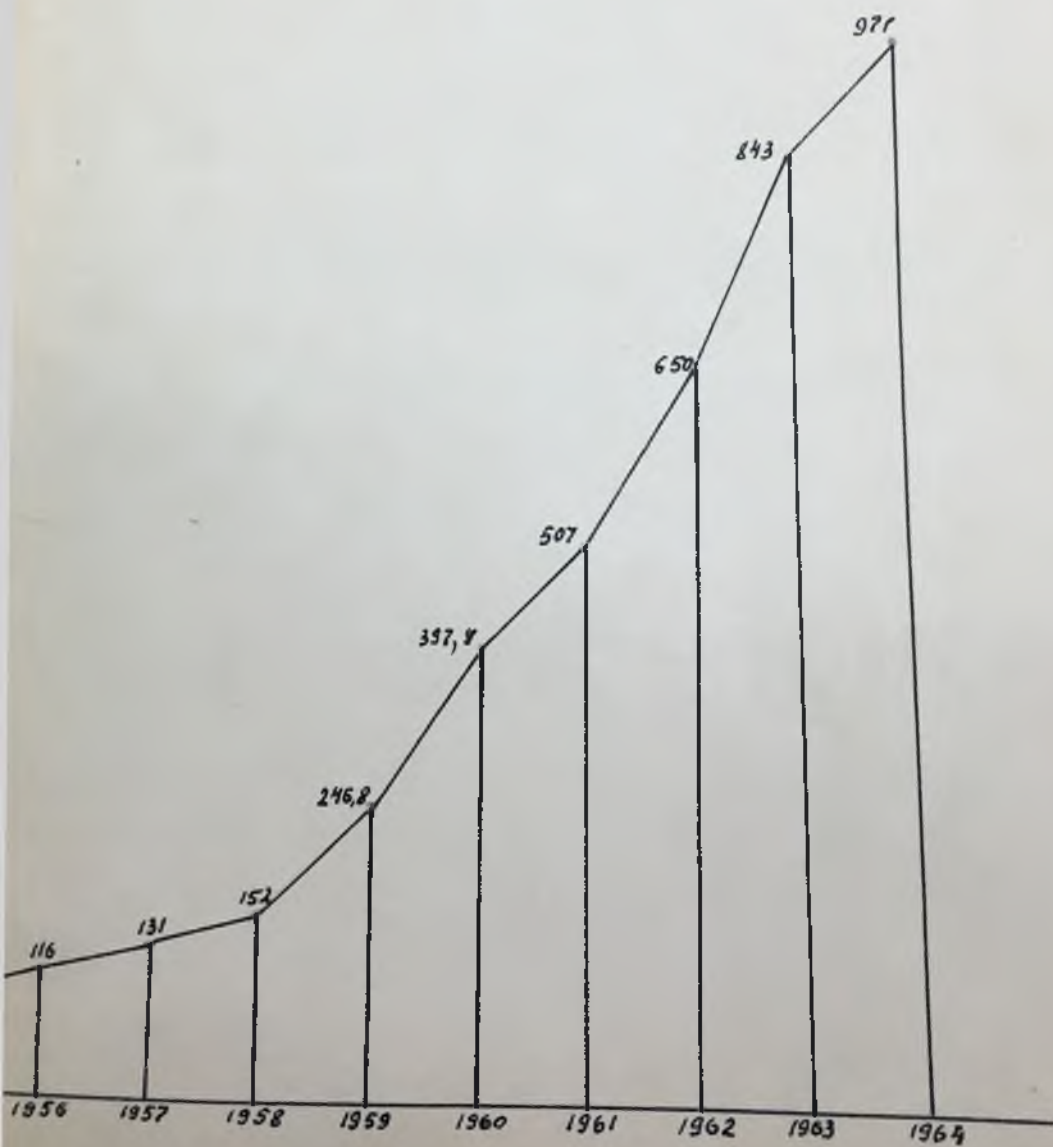


Увеличение площадей зелёных насаждений
всех типов (в тыс. га)



Увеличение площадей зелёных насаждений
всех типов (в тыс. га)



Увеличение количества исследований
 в области истории культуры (20)

и государственных садов в районе пос. Веселые Терны, лесного массива в районе пос. Долгинцево и др. С западной стороны города будут созданы крупные лесные массивы на территории горных отводов, которые соприкоснутся с санитарно-защитной зоной Карачуновского водохранилища и р. Ингульца.

В настоящее время почти завершены работы по закладке лесных массивов на горных отводах в районе Карнаватки /800 га/, по берегам Южного водохранилища и канала Днепр-Кривой Рог /около 900 га/, возле пламяостойника НКГОК"а /125 га/ и др.

В 1963 году насчитывалось 7 пригородных лесных урочищ общей площадью 1400 га. Это такие урочища как "Водоохранное" /89,9 га/, "Карачуни" /280,5 га/, "Веселая дача" /18,5 га/, "Карнаватка" /342 га/, "Долгинцево" /378 га/, "Лесное" /137 га/ "Сонгород" /106 га/ и др.

Названные урочища имеют важное водоохранное и градозащитное значение.

Многие парки, скверы, сады, лесные массивы и другие зеленые устройства еще молоды, деревья и кустарники еще не достигли здесь той стадии роста и развития, когда они оказывают большое воздействие на среду в направлении улучшения. С каждым годом они поднимаются все выше и выше, набирают силы, увеличивая свое положительное средообразующее влияние. В молодом возрасте древесные насаждения требуют большого внимания, тщательного ухода иначе они не выполнят возложенной на них роли.

Важным элементом благоустройства Кривбасса следует считать естественные и искусственные водоемы. К важнейшим водоемам относятся Карачуновское /площадь около 1700 га/, Южное /площадь свыше 500 га/, Крессовское /площадь 139 га/, Дзержинское /площадь

60 га/, два водоема в пос. Октябрьском /площадь 21 га/, в пос. Красная Гвардия /17 га/, р.Саксагань и р.Ингулец /их площадь в пределах города составляет 80 га/.

В настоящее время создаются новые и упорядочиваются старые водоемы в районе Сопгорода, Дзержинского водохранилища, Октябрьского массива, Красовского водохранилища. Здесь оборудуются новые парки, набережные.

В задачу настоящей статьи входит рассмотрение важнейших внутригородских зеленых устройств - парков, садов, скверов, уличных насаждений. При этом рассмотрении, которое мы делаем по существующим административным районам, обратим внимание на породный состав отдыхающих зеленых устройств, планировку, подбор пород, цветочное оформление. Попробуем также отметить недостатки в озеленении и дать некоторые рекомендации, направленные на улучшение качества зеленого строительства.

ЦЕНТРАЛЬНО-ГОРОДСКОЙ РАЙОН

Центрально-Городской район является наиболее старым на Криворожье. Он занимает всю Криворожскую котловину у слияния рек Ингульца и Саксагани, и прилегающие к ней территории. В районе расположены главные партийные, советские и административные учреждения /Перком-КП Украины, Горисполком, управление треста "Дзержинскруд" и др./, два высших учебных заведения /горнорудный и педагогический институты/; научно-исследовательские и проектные институты, гортеатр, почтамт, больницы, школы и др. На территории района расположены также важные промышленные предприятия как завод горнорудного машиностроения "Коммунист", рудоремонтный завод, рудник им. Ильича и др. Центральными магистралями являются проспект К.Маркса, улицы Ленина, Державина. Своими архитектурными и зелеными оформлениями выделяются площади Ленина и Мира. В районе насчитывается парков и садов - 6, скверов - 19.

Наиболее важными зелеными объектами района следует считать парки им. газеты "Правда", Комсомольский, Пионерский парк им. В.А. Гагарина, сад завода "Коммунист", парк рудоремонтного завода, сквер опытного завода института "Днепрорудмаш", скверы на площадях Мира и Ленина, ботанический сад педагогического института.

ГОРОДСКОЙ ПАРК ИМ. ГАЗЕТЫ "ПРАВДА"

Один из наиболее популярных парков города. Он расположен в 1926-1929 годах и занимает площадь 22 га. Парк расположен у слияния рек Саксагани и Ингульца. В парке имеется Зеленый театр на 1200 мест, летняя эстрада, благоустроенная водная станция /рис. 3/ пляж, игровые аттракционы, "колесо аэросмотра", русские качели, "летающие люди", детская и танцевальная площадки, тир, летний



Вид на парк. с. с. 200 м.
"Травза"



Водная станция в парке
им. газет «Травга»

читальный зал, павильон, kiosки и др. Вход в парк украшен монументальной колонадой, а на территории парка насчитывается до 20 разных скульптур.

Почвенные условия здесь весьма благоприятны для роста древесных растений. Это ийменные, глубокие, наносные суглинистые почвы с относительно неглубоким залеганием грунтовых вод.

Древесно-кустарниковые насаждения парка характеризуются относительно богатством видов /до 60 видов/ и хорошим ростом. Всего на территории парка насчитывается 7200 деревьев, из которых ильмовые занимают примерно 30%, клены / в основном клен исседелистый / - 24%, белая акация - 15%, ясень - 9%, тополь - 6%.

Ильмовые /берест перистозветвистый, берест туркестанский, вяз листоватый, вяз гладкий/ занимают значительную часть парка. Это старовозрастные деревья, достигающие высоты 25-27 м и диаметра 35-40 см. Многие из них имеют сухие ветви и страдают сильным слезотечением.

Из тополей /тополь пирамидальная, тополь канадская/ образованы некоторые аллеи. Красивые аллеи в парке образованы конским каштаном, липой, сиренью совместно с чингилем.

Кроме названных видов в парке встречаются в небольшом количестве или единично абрикос, алыча, айлант, акация новомексиканская, береза, будук, ива белая, ива белая плакучая, гледичия, груша, дуб черешчатый, орех грецкий, рябина, катальпа бигониевидная, конский каштан, клен остролистный, клен серебристый, клен-изор, софора, слива, тополь болде, тополь лавролистный, черемуха обыкновенная, мелковица белая, мелковица плакучая, уксусное дерево эблоня, ясень обыкновенный.

Широко представлены в насаждениях парка кустарники /живая изгородь, одиночные и групповые посадки/. Здесь зарегистрированы алыч японская, аморфа, бота восточная, бирючина, бересклет европейский, бузина черная, боярышник колючий, виноградник пятилисточковый, золотой дождь, желтая акация /обыкновенная и плакучая/, ильмовость татарская, лещ, нагонья, пузырник древовидный, сирень обыкновенная, свидина, спирея Вангутта, таварига, терен, роза, чубушник, ниповник.

Живая стриженная изгородь из кустарников занимает 8164 пог.м. Она образована желтой акацией /4276 пог. м/, бирючкой /3394 пог.м/ ильмом кошачьим /295 пог. м/, свидиной /120 пог.м/, бересклетом /79 пог.м/.

В одиночных и групповых кустарниковых посадках преобладает сирень обыкновенная. О росте отдельных видов древесных растений свидетельствуют следующие данные их обмеров:

№ п/п	Возраст	Высота м	Диаметр см
1. Абрикос	25	10	22
2. Белая акация	35	18	25
3. Береза	30	15	20
4. Бересклет туркестанский	35	28	35
5. Гледичия	35	21	30
6. Дуб черешчатый	35	20	35
7. Ива плакучая	35	20	35
8. Орех грецкий	25	10	20
9. Каталпа	30	11	20
10. Кавказский конский каштан	35	16	25
11. Клен остролиственный	35	20	30
12. Лица мелколистная	35	16	30
13. Софора японская	30	15	28
14. Тополь пирамидальный	36	25	40
15. Тополь канадский	38	28	50
16. Тополь черный	38	38	70
17. Жасуное дерево	30	8	25

В удовлетворительном состоянии находятся здесь также такие мало засухоустойчивые растения как липа, каштан, береза, ивора и др. Нередко в сухие периоды года наблюдается обгорание листьев у каштана, липы, усыхание веток рябины. Сухозернист в 35-40-летнем возрасте тополь пирамидальный. В суровые зимы наблюдается частичное обледенение побегов айланта, шелковицы, софоры, тополя пирамидального, катальпы.

В композиционном отношении планировка парка является регулярной - преобладают аллеиные посадки; аллеи сходятся у центральной круглой площадки, где разбиты большая клумба и устроен фонтан. Местами в парке довольно удачно посажены группы и одиночные растения. Можно отметить одиночные посадки плачущих растений /шелковица, ива, желтая акация/, березы, рябины, которые хорошо украшают отдельные уголки парка. Украшением парка можно считать маленькую хубовую рошницу, группы софоры, одиночные посадки айланта, посадки у р.Саксагани /рис. 4/.

Замечательная аллея тополей пирамидальных вдоль р.Игульца долгое время придавала парку вид характерного украинского колорита. Теперь растения аллеи усыхают и требуют замены. В будущем эту аллею пирамидальных деревьев следует обязательно сохранить. Вместо усыхающих деревьев надо посадить молодые тополя пирамидальных или тополь Болле, тополь китайский пирамидальный, а также иву белую плачущую.

Старовозрастные крупные деревья тополя канадского, тополя черного, тополя белого ежегодно дают массу лиха и сильно засоряют эту территорию.

Зеленые насаждения парка хотя и богаты на разные виды деревьев и кустарников, однако на долю ильмовых, белой акации,



5. Геолог нарка ив. : сазме , Тробога

лиственничного и тополей приходится до 70% всех деревьев. Это обстоятельство создает впечатление некоторого однообразия насаждений парка.

В последние годы большее внимание уделяется цветочному оформлению парка. Вокруг фонтана устроены цветники, а вдоль аллей - рабатки /шалфей, алиссум, петуния, космек/.

Красиво оформлена аллея, ведущая к Зеленому театру. На рабатках и клумбах по аллее высажены розы, шалфей, петуния, тагетес, алиссум, бегония вечноцветущая, пеларгиния, а также ковровые /седум, эхеверия, портулак/.

Вход в театр удачно оформлен виноградником пятилетним. В последние годы, в связи с сильным возрастанием интенсивности эксплуатации парка, его большой загрузки заметно ухудшились условия произрастания растений. Почва парка сильно уплотнена, она часто загрязняется, увеличилось количество механических повреждений деревьев и кустарников. Ухудшение нормальных условий роста растений ведет к их ослаблению, усыханию веток, к развитию вредителей и болезней растений.

В таких условиях за деревьями необходим тщательный и систематический уход /рыхление почвы, удаление оуника, борьба с вредителями, лечение деревьев и др./, которого к сожалению нет. Поэтому неудивительно, что в парке деревья и кустарники сильно заражены вредителями и грибковыми болезнями /тополевая стеклянница, листовёртка, минирующая моль, грибки пестротора, туберкулярия, ржавчинные и др./

В будущем при ремонте насаждений парка целесообразно постепенно заменять малоустойчивые и недостаточно декоративные виды /лиственничный, берест/ на более декоративные - липу,



6

Висячий мост у парка
Колосовского

хлеб, остролистный Шведлера, грецкий орех, и др. Малой декоративностью обладает акация желтая; она уже в августе сбрасывает листья. Вместо желтой акации лучше применить здесь бирючину, свидину, перья, самшит. Вообще в составе насаждений парка желательно увеличить количество декоративных красивоцветущих кустарников, вечнозеленых растений/моксвелльник, ель Эгелъ-мона и др./. В пониженки, вблизи Зеленого театра можно, например, дополнить и вновь создать красивые группы березы, дуба красного, дуба пирамидального.

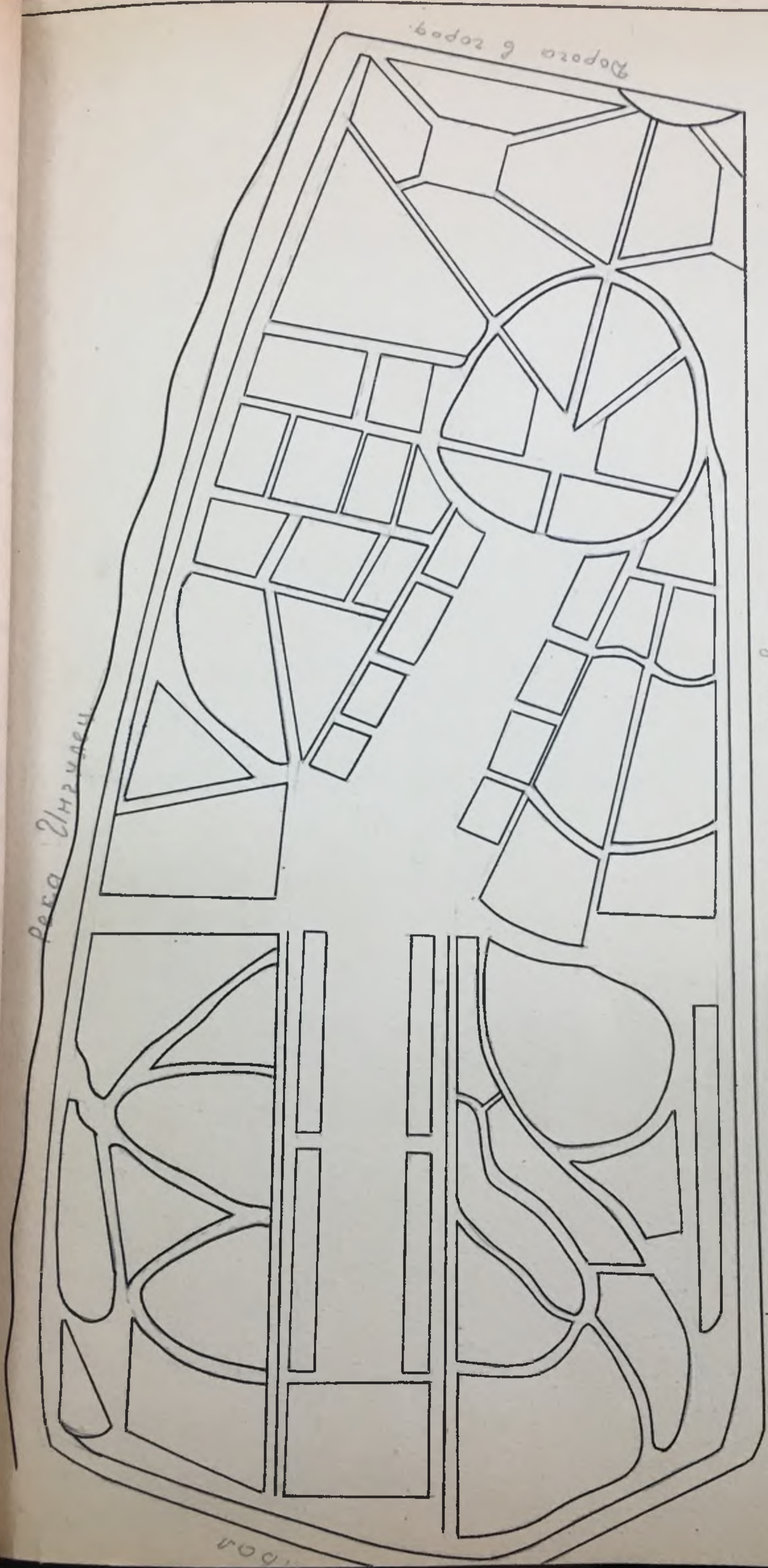
При реконструкции парка целесообразно увеличить количество открытых лугов, газонов, лучше озеленить берег р. Ингулец, а также озеленить участки у Таращановского водоема, в частности, старый террикон. Для озеленения террикона можно использовать бедую акацию, моксвелльник, козацкий, кизильник, бобовник, гордовину, скумпия, спирею среднюю и др. засухоустойчивые виды.

Желательно увеличить удельный вес многолетних цветов и газонов в цветочном оформлении парка. В парке должно получить широкое развитие вертикальное озеленение. Выдвинутыми растениями следовало бы декорировать вход в парк, все kiosки и павильоны, летнюю эстраду, детскую площадку и другие сооружения.

Замечательными ажурными весенними мостиками /рис. 6/ парк соединен с набережной по левому берегу р. Ингулец и с парком Кемосольским, с противоположным берегом Ингульца. Вся набережная озеленена 15-16-летними тополями пирамидальными и хорошо оформлена цветниками /негуник, газели, львиный зев, тагетес, вербена, палфей, аллисум/. Набережная является любимым местом отдыха городского населения.

Дорога в сторону

Рекка Шиндурец



Усадьба
мелких
помов

рис 6

Колесомольский парк
Схема. 172 го.

100

КОМСОМОЛЬСКИЙ ПАРК

Заложен парк в 1935-37 гг. на площади 30 га. Насаждения парка в виде прямоугольника вытянулось вдоль правого берега Ингульца /рис. 8/. Вдоль берега реки растут неповторимые по своей красоте или белые плакущие на фоне стройных тополей пирамидальных.

Основой насаждений парка являются ильмовые /берест перистоветвистый, вяз листоватый/, тополя, клен ясенелистный.

Видовое разнообразие насаждений парка представлено 44 видами деревьев и кустарников. В парке созданы интересные групповые посадки, массивы.

Можно отметить групповые посадки, желтоватой белой, букшука канадского, можжевельника виргинского, белой акации, сирени обыкновенной. В небольшом количестве или одиночно в насаждениях парка встречается береза, ива белая, гледичия, орех грецкий, дуб черешчатый, каштан конский, катальпа, каргас западный, клен серебристый, клен остролистный, липа мелколистная и крупнолистная, яблоня обыкновенная, софора, черемуха, ясень зеленый. Среди деревьев встречаются интересные и весьма декоративные формы - клен остролистный, Шведлера и шаровидный, вяз листоватый пестролистный. Центральная и многие боковые аллеи окаймлены живой изгородью, образованной в основном желтой акацией, бирчанкой, кленом ясенелистным, берестом. В виде одиночных кустарничков здесь произрастают аморфа, бигота, боярышник ооглутостолбиковый, чубушник обыкновенный, тамариск одесский, прукус трилоба, моголебка.

В центре парка возмывается памятник комсомольцам-подпольщикам, погибшим в борьбе с фашистскими оккупантами.

От памятника открывается свободная от древесных растений широкая и длинная площадка, окаймленная живой стриженой изгородью. Красив отсюда вид на участок бундуков, на аллею клена парадного.

В центре площадки размещены цветники. Для их устройства использованы канн, петуния, тагетес, астры, колендула, калфей. С целью повышения художественной ценности парка следовало бы дополнить группы березы, клена Шведлера, прунус трилоба, в центре парка создать хороший современный газон. Некоторые участки парка очень загущены и требуют прореживания. Мало эффективно использование желтой акации в качестве живой изгороди. Лучше для этой цели здесь использовать бирючину, свидину, керрию.

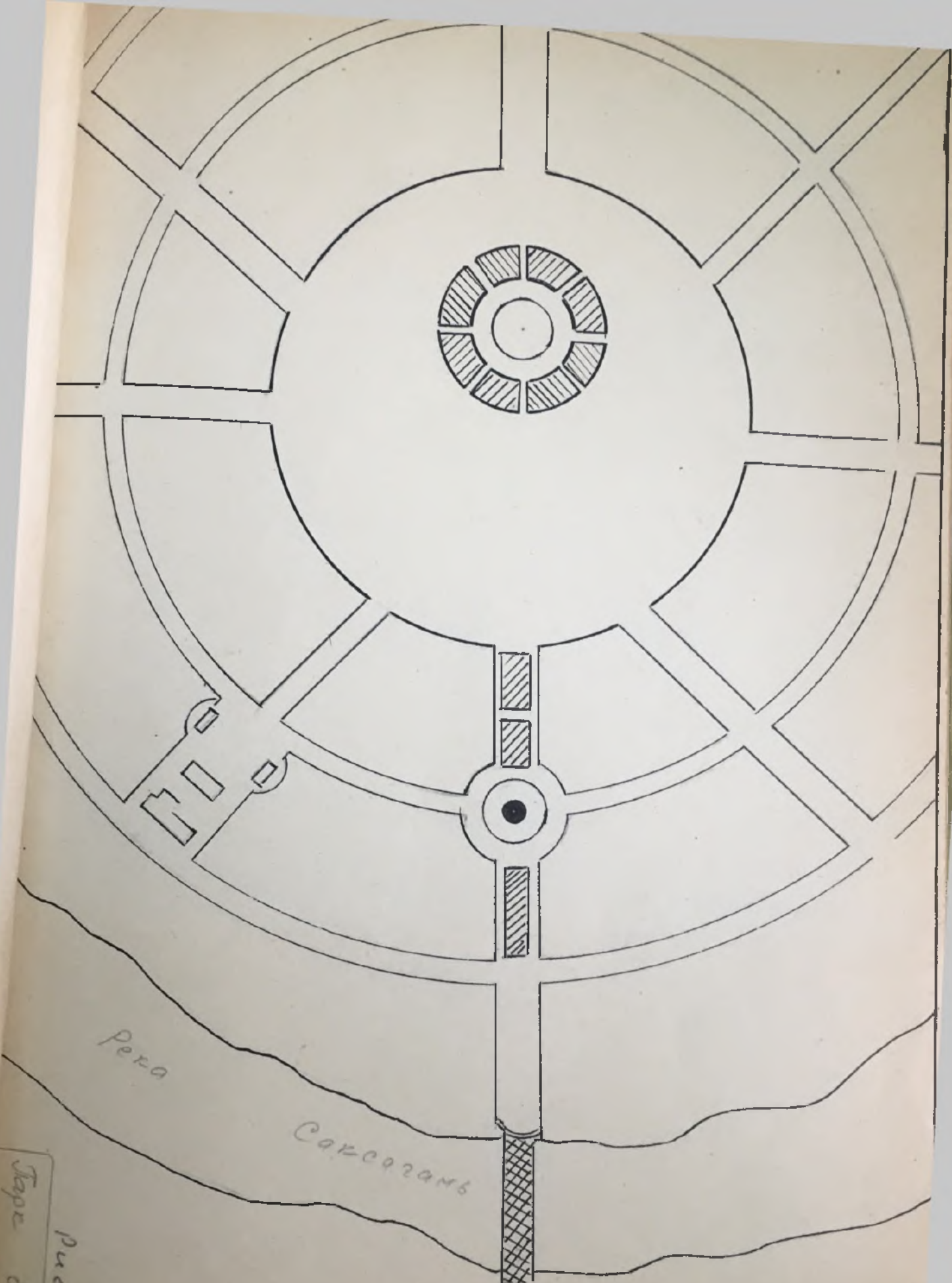
Не все аллеи следовало бы обсаживать стриженными кустарниками. Большую художественную ценность имеют живописные опушки, группы и куртины деревьев и кустарников. В будущем, когда такие породы как берест, клен искекинский станут усыхать, на их место можно посадить сосну горную, сосну черную, виды орехов, метасеквойи, ель и другие более декоративные породы. Почвенные условия парка, близость реки разрешают использование в его озеленении разнообразный ассортимент древесно-кустарниковых пород. В парке следует также закончить упорядочивание дорожной сети.

ПАРК ИМЕНИ В. ГАГАРИНА

Застроен парк в 1950-1951 гг. на правом берегу Саксагани, в ее излучине. Площадь парка 19 га. Почвы здесь пойменные, местами засолены. Чудесный вид на парк открывается с любой точки левого высокого берега Саксагани, а особенно у городского драмтеатра, где перекинут современный пешеходный мостик через реку. /рис. 7/.



Липовый парк им. Ю. Гагарина



Реза

Саксагань

Таре Саару-
Pue 8

Схеми планової міської
мірки № 10. Тисуніа.

Планировка парка регулярная. /рис. 8/. Широкая центральная аллея от пешеходного мостика ведет к центральной круглой площадке, от которой лучами расходятся дорожки. Они в нескольких местах пересекают боковые дорожки, которые кругами охватывают территорию парка. Центральная аллея оформлена партерной зеленью, цветниками /клумбы, рабатки/. Для цветочного оформления использованы ханны, вербена, флоксы, петуния, алиссум.

1861981

В составе древесно-кустарниковых насаждений насчитывается 21 вид растений. Основу насаждений составляют ильмовые /берест перистоветвистый, берест туркестанский, вяза листоватый паровидный и пирамидальный/. В годы особо неблагоприятные /1962 г./ наблюдалось большое повреждение ильмовых графнозоз. Среди древесных растений много хлена ясенелистого, тополя. Тополя пирамидальный и Боле очень красиво подчеркивают границы парка вдоль берега речки, окаймляют ногте аллея. Высокой декоративностью отличаются аллея березы, хлена серебристого в остролистного, вяза паровидного и пирамидального, участки софоры японской, группы можжевельников, одиночные ивы плаучие. В насаждениях встречаются группы липы крупнолистной, дуба зеленого, одиночные деревья черемухи, шелковицы белой, рябины, груши, ореха грецкого, гледичии. В состав насаждений парка введены кустарники-биота восточная, бирючина, колючая акация, сирень обыкновенная, тамарикс, спирея Вангутта, чубушник обыкновенный, саядина.

Состояние насаждений удовлетворительно. Однако оно было бы лучшим если бы осуществлялся надлежащий уход за насаждениями /уход за почвой, борьба с вредителями/, и охрана их ^{от} механических повреждений.

2010
НАУКОВА БІБ. ПОТЕКА
Підрозділ КПІ

В меру выщадания из насаждений береста и клена искожистого их следует заменить другими, более декоративными и устойчивыми видами /гледичия без колючек, софора, клен остролистый, орех грецкий и др./ Сооружения парка - эстраду, kiosки, детскую площадку желательно озеленить выносливыми растениями.

САД ЗАВОДА "КОММУНИСТ"

Сад заложен в 1934-35 гг. на площади 10,4 га. В насаждениях насчитывается до 25 видов древесно-кустарниковых пород в возрасте от 15 до 30 лет. Преобладают в насаждениях ильмовые /26%, белая акация /32%, клен искожистый /23%. В небольшом количестве или одиночно здесь встречаются клен остролистый, шелковица белая, ясень зеленый, тополь канадская, гледичия, дуб, вишня, абрикос, груша, рябина, софора, катальпа, ель.

Из кустарников здесь зарегистрированы бшота восточная, бирючина, сирень обыкновенная, вишня магалебская, хмелость татарская, желтая акация, свидина, смородина золотистая, ильовники, чубушник.

Деревья в саду размещены рядами, аллеями, а кустарники использованы в основном для создания живой изгороди /бирючина, хмелость, желтая акация, вишня магалебская/ и одиночных посадок /бшота, ель, чубушник, сирень/.

Как видно при создании сада имело место увлечение однообразным ассортиментом древесных пород /ильмовые, клен искожистый/, а в композиционном отношении планировка режена довольно примитивно /рядовые посадки/. В будущем, при удалении усыхающих растений, в саду желательно создавать группы, куртины,



720108. Cough in the woods. No. 111111

зеленые дукайки. Почвенные условия разрешают выращивать здесь хвойные /сосна черная, можжевельник/, каркасы, бундук, тополь китайский, тополь Болле, клен Шведлера и другие декоративные породы. В состав насаждений обязательно вводить также широко цветущие кустарники как спирея, форзиция, керрия, сирень персидская, будлея и др.

В саду много механических повреждений деревьев, сухих веток, а почва очень уплотнена.

Насаждения сада требуют лучшего ухода. Цветочное оформление сада представлено цветниками, клумбами, рабатками, которые размещены в центре сада /рис. 9/. Для этого использованы галии, флоксы, георгина, петуния, алиссум, тагетес и частично коврово-нозачные растения - седум, альтернантера, церастиум. Церастиум (*Cerastium tomentosum*) удачно использован для декорирования площадок у скульптур. Он обнаруживает высокую устойчивость против засухи, низких температур, дает ароматные цветы и заслуживает более широкого распространения в бассейне.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Сад расположен по ул. Харитонова, на правом берегу р. Саксаганя. Его площадь около 3 га. Год основания 1930. Сад является базой учебной работы студентов пединститута. Здесь выращиваются коллекции экзотических деревьев, кустарников, плодовых деревьев, цветов открытого и закрытого грунта. В коллекциях сада насчитывается более 150 видов и форм декоративных деревьев и кустарников, около 40 сортов плодово-ягодных растений, более 80 видов цветов открытого грунта и более 100 видов оранжерейных цветов.

В составе дендрологических коллекций числятся также редкие виды как бархат амурский, гимкго, карнаум вкий и миссисипский, орех манчжурский, серый, черный, дуб Высоцкого, клен трилобастый метасеквойя, церио, кельрейтфрэн, индигофера, эвкарфия, кампис, ксантоцерас, секуринега, керфия японская, лимоник китайский и др. Многие экзоты встречаются на Криворожье только в ботсаду.

Исключительно большое значение дендрологических коллекций ботсада в деле обогащения зеленым насаждений Кривбасса новыми видами декоративных растений.

Сад расположен вблизи транспортной улицы Харитонова и завода "Промкомбинат" и его коллекции подвергаются влиянию значительной запыленности и некоторого загазования.

В одном из анализов воздуха /8 сентября 1964 г./ на улице Харитонова обнаружено пыли от 4,4 до 7,3 мг/м³ /превышает допустимую запыленность в 8,8- 14,6 раз/, а в ботсаду - 3,6-5,5 мг/м³ превышает среднюю норму в 7,2 - II раз/. Загазованность воздуха составила 0,4 мг/м³ SO₂ /на улице/ и 0,2-0,4 мг/м³ /в саду/.

Дендрологическим коллекциям ботсада пединститута мы посвящаем отдельную статью /см. настоящий сборник/.

ПАРК РУДОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА ТРЕСТА "ДЗЕРЖИНСКРУДА"

Парк разбивается блиа завода на площади более 30 га. Проведена планировка парка в регулярном стиле. На значительной площади отведенной под парк, посажены молодые деревья и кустарники. Разнообразие растений - рядовые, аллеиные посадки. Почти все аллеи парка окаймлены кустарниками - бирючковой, свидиной, желтой

акацией, пузырчатодликом камнеломником.

В насаждениях преобладают берест туркестанский, берест перистовитчатый, белая акация, клен вселиственный. Реже насажены здесь клены остролистый и серебристый, ясень зеленый, тополь пирамидальный, можжевельник виргинский, ботва восточная, вяз гладкий. Состояние насаждений парка удовлетворительное.

Как видно, для озеленения парка использован недостаточный ассортимент декоративных древесных и кустарниковых пород с преобладанием ильмовых.

Надо отдать должное цветоводам парка. Они хорошо оформляют парк в цветочном отношении. Здесь много клумб, рабаток, цветников. Для их устройства умело использованы гладиолусы, каньы, ромашки, астры, васильки, петунии, шалфей, вербена, гомфрена, львиный зев, декоративная капуста, корейский хризантема, бегония вечноцветущая, агератум, настурция, ксерантемум, ковровые /седум, альтернантера, эхеверия/. Газоны здесь стали обязательным элементом цветников. Хорошее начинание цветоводов по использованию в цветочном оформлении местных диорастущих цветов (*Xeranthemum*, *Centaurea* и в группах) следует распространить на все рудники.

Строительство парка еще не закончено. В нем следует создать зеленые лужайки и группы можжевельников, сосны черной, дуба, софоры японской, ивы плачущей / у беседок, скамеек/, посадить тополь Болле, тополь китайский /по границам парка и некоторым аллеям/.

В насаждениях парка желательно ввести красноцветущие кустарники /чубушник, сирень, спирея, аморфа серая, розы, будден и др./

СКВЕР НА ПЛОЩАДИ МИРА /рис. 10/

Сквер заложен в 1952 г., его площадь I, I га. Для озеленения сквера использовано более 20 видов деревьев и кустарников. Среди них много вечнозеленых и садовых форм. В планировке сквера умело сочетаются регулярный стиль, групповое и рядовое размещение растений. Аллеи сквера окаймлены шаровидными белой акацией, вечнолиственным, пирамидальным тополем Болле, рядами ботвы восточной. Тополь Болле хорошо и красиво подчеркивает границы площади. Хорошо украшают сквер группы можжевельника виргинского, чубушника, роз, клена остролистного, лоха узколистного, одиночные посадки спирей Вангутта, ниповника краснолистного, сирени.

Вдоль почти всех аллей устроена стриженная живая изгородь /сведина, бирючина/.

Единично или в небольшом количестве в сквере находятся тamarisks четырехтычинковый, самшит, магнолия, спирей иволистная, сосна черная, ель обыкновенная, клен желтолистный, шелковица белая.

За посадками осуществляется нормальный уход и почти все деревья и кустарники находятся в хорошем состоянии несмотря на довольно жесткие условия их существования.

Дело в том, что площадь Мира и улицы возле нее очень перегружена автотранспортом /более 300 единиц в час/, который заметно загрязняет атмосферу.

В пробах воздуха, взятых для анализа 7 сентября 1964 г., обнаружены следующие примеси:

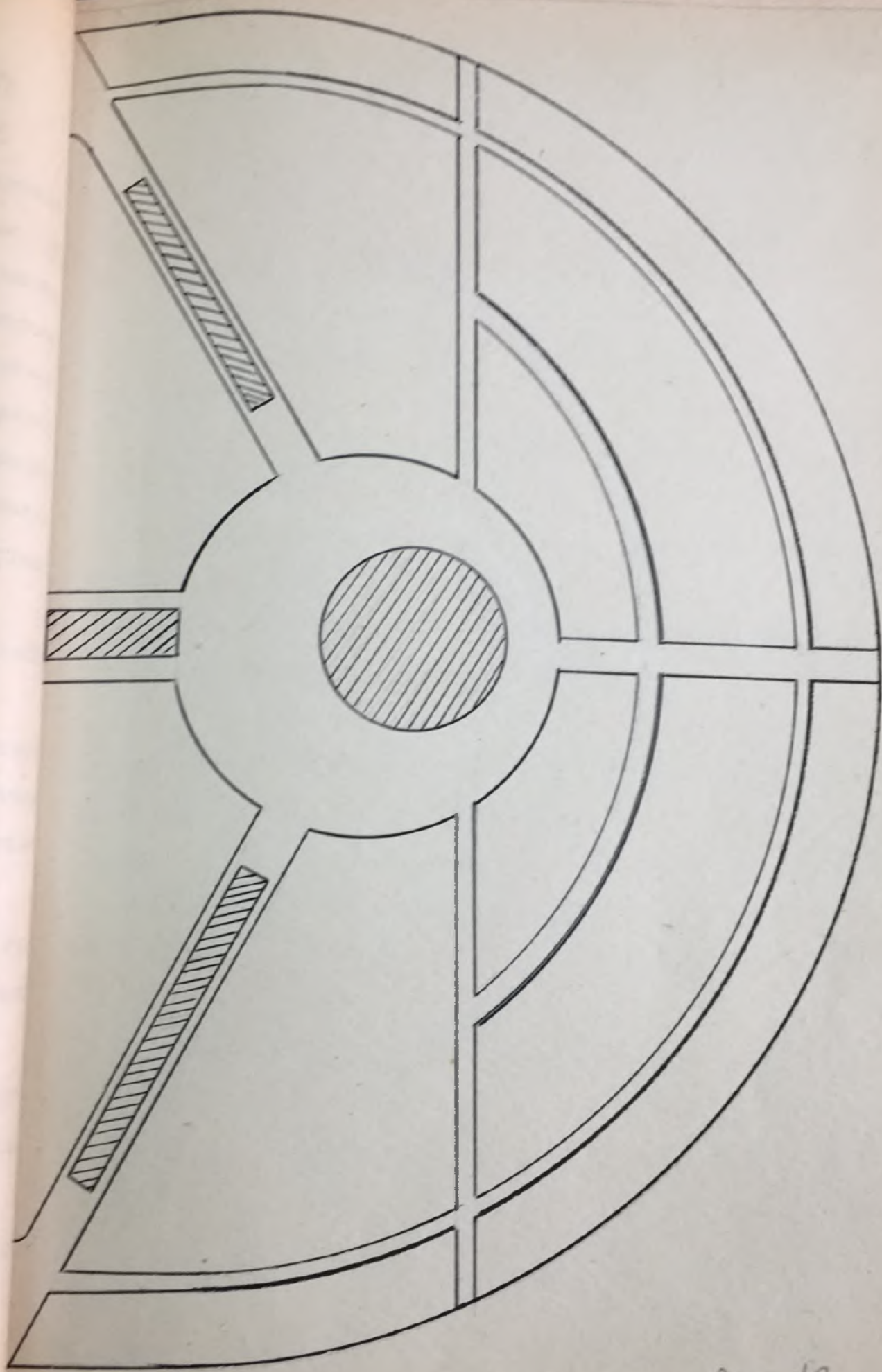


Рис. 10

Схема механизма
сцепки и пр. Мухом

№ п/п	Место отбора пробы	Вес пыли :	
		в мг/м ³	в мг/м ³
		СО	SO ₂
		10-16	0,4
1.	По пр.К.Маркса, у сквера	1,2-1,7	10-16
2.	В сквере на площади	1,6-1,7	6-8
			1,6

Загазованность воздуха окисью углерода иногда превышает здесь допустимые нормы в 1,3-2,6 раз, а загрязненность - в 3-3,4 раза. Достаточную устойчивость против пыли и загазованности воздуха обнаруживают здесь тополь Болле, вяз листоатный, белая акация, можжевельник, биота, бирючина, свидина, чубушник, виноградный пятилисточковый, лещ и др.

Заметно угнетены ель, сосна, самшит, клен остролистый. Редко подмерзает зимой биота восточная, магония. Самшит в сквере не следовало бы высаживать на открытых местах, где он страдает от сухих и холодных ветров. Цветочное оформление представлено большой опуклой клумбой в центре сквера и широкими цветниками по аллеям /рис. II/. На них высажены канны, георгины, галфрей, вербена, алиссум, петуния.

Цветочное оформление сквера можно улучшить если повысить роль газонных трав на цветниках.

Местами требуется произвести ремонтные посадки, заменить усыхавшие сосну черную, ель. Необходимо улучшить уход за посадками клена остролистного /полив, удобрения, рыхление почвы/.

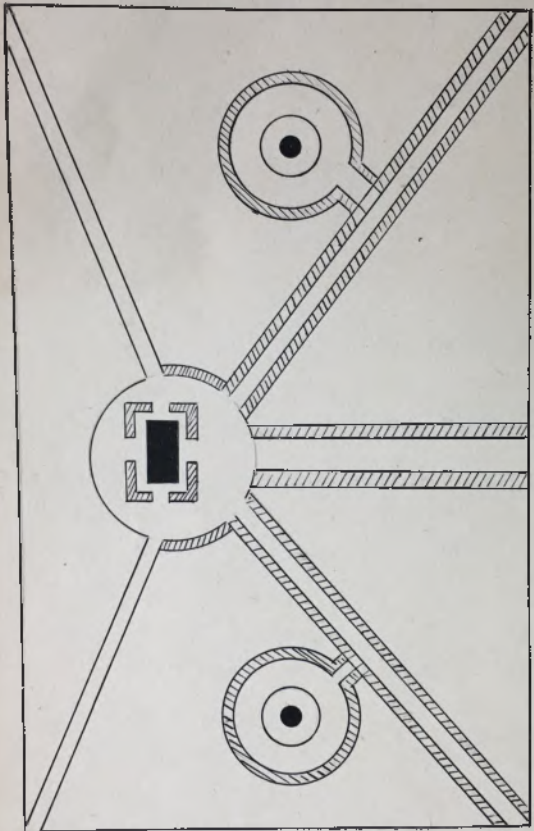
Красивый ажурный заборчик можно лучше декорировать вьющими растениями, особенно вдоль проспекта К.Маркса.



12

Сквер на пл. Мира

Рис. 13. Схема устройства
схемы на на схеме



СКВЕР НА ПЛОЩАДИ В.И.ЛЕНИНА

Площадь озеленена в 1952 г. Она занимает 0,8 га. Планировка сквера регулярная /рис. 12/. Ведущим элементом площади является памятник В.И.Ленину, который поставлен на центральной площади на гранитном постаменте и возвышается на 8,7 м.

Три аллеи покрыты асфальтом, ведут к этому памятнику, центральная с них как бы продолжает главную магистраль города - проспект К.Маркса. Площадка у памятника оформлена коврово- мозаичными растениями.

Аллеи созданы липой крупнолистной, каштаном ковекин, сосной черной. ^(рис. 13) Отдельные участки заняты берестом перистоветвистым, кленом яснелистым, сиренью обыкновенной. Хорошо представлены в сквере газоны, на которых высажены розы и цветочные группы /ромашки, астры, нарциссы, петунии/. Вдоль боковых аллей устроены рабатки - петунии, нарциссы, алиссум. Сквер хорошо благоустроен - дорожки асфальтированы, расставлены садовые скамейки, огражден ажурным низким металлическим заборчиком. Здесь нет нагромождения стриженных кустарников. За растениями осуществляется хороший уход.

Некоторые недостаточно устойчивы в условиях городской среды породы в сквере страдают от засухи, пыли. К ним относятся конский каштан, липа, у которых рано желтеют листья или нередко обгорают. Очень медленно растет здесь сосна черная. Она дает рыхлую, слабо омыленную тень.

Для цветочного оформления сквера еще недостаточно использованы многолетние цветы, вьющиеся растения. В будущем придется берест и клен яснелистный заменить более декоративными породами