## ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ СКВЕРА ПЕРЕД ЗДАНИЕМ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЯЛТИНСКОЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

# А. М. ПАЛЬКЕЕВ ЮФ НУБиП Украины «КАТУ», г. Симферополь

#### Ввеление

В настоящее время остро стоит проблема озеленения муниципальных учреждений как в крупных городах — областных центрах, так и в небольших, таких как Ялта. В течение многих лет выделялись незначительные средства для проведения озеленительных работ, которых не хватало для реконструкции озелененных территорий больниц, школ и многих других объектов. Часто эта проблема полностью ложилась на плечи руководства самих учереждений. Результат — плачевное состояние озелененной территории.

В результате вышесказанного стало актуальным создание проекта озеленения сквера на территории хирургического отделения Ялтинской городской больницы, который поможет улучшить условия реабилитации больных. Больница является специализированным лечебным учреждением, следовательно, к ее озеленению предъявляются особые требования, а именно: озеленение должно способствовать сокращению до минимума отрицательного воздействия факторов внешней среды на больного с целью создания наиболее благоприятных для выздоровления условий [1].

Целью нашей работы было создание проекта озеленения сквера на территории хирургического отделения Ялтинской городской больницы. Для этого нам нужно было решить такие задачи: преобразить территорию сквера, используя современные тенденции в ландшафтном дизайне; оптимизировать зонирование объекта, реконструировав место для встречи с посетителями и прогулочную зону; усовершенствовать дорожно-тропиночную сеть для свободного передвижения ходячих больных и передвигающихся на колясках; с помощью растений скрыть неприглядные объекты; максимально преобразить территорию, используя минимальные денежные средства.

### Результаты и обсуждение

В целом в настоящее время состояние благоустройства и озеленения на территории хирургического отделения Ялтинской городской больницы (ЯГБ) можно оценить как удовлетворительное: большинство растений находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, мало повреждены вредителями и болезнями; часть дорожно-тропиночной сети также удовлетворяет существующим нормам [2].

При этом объект нуждается в реконструкции, так как на территории разрушено много дорог, в некоторых местах полностью уничтожено газонное покрытие, имеются деревья, подлежащие вырубке, к тому же есть возможности для улучшения функционирования и декоративности некоторых участков.

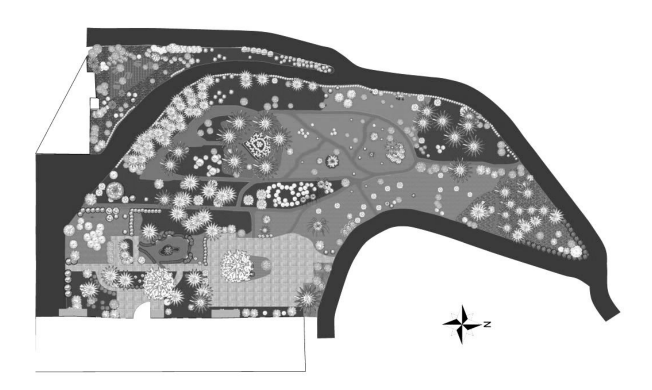
Для реконструкции объекта планируется изменить трассировку дорожнотропиночной сети прогулочной зоны (рис.) путем упразднения части дорог и добавления новых, не таких прямолинейных, что придаст мягкость, спокойствие в восприятии данной зоны. Это позволит не только улучшить эстетические качества территории, но и увеличит общую протяженность прогулочного маршрута, что благоприятно скажется на реабилитации больных. Планируется гравийное покрытие дорожек, большая их часть будет отгорожена от прилегающих куртин и газонов бетонными бордюрами, причем один из прогулочных маршрутов будет оборудован поручнями для облегчения передвижения некоторых групп пациентов.

На отдаленной куртине в юго-западном углу территории планируется создать деревянный настил, установить на нем столы и садовые скамьи. Здесь пациенты смогут встречаться с посетителями в теплое время года.

На участке возле центрального входа и приемного отделения, на месте разрушенного газонного покрытия, планируется создать сирингарий, который не только украсит территорию, но и скроет электрические щиты.

Немного дальше планируется устроить еще одну зону отдыха, ограниченную стриженой живой изгородью из *Viburnum tinus* L. Внутри будут установлены скамьи с арками, увитыми плетистыми розами (например, *Rosa hybrida* 'Veilchenblau'), а в центре высажена *Lagerstroemia indica* L. и *R. hybrida*.

В прогулочной зоне, в ее верхней части, на основе хаотичного тороса из камней предполагается устроить небольшой каменистый сад, в который будут высажены *Juniperus horizontalis* Moench. и *Thuja occidentalis* L. 'Holmstrup', а также в качестве



весеннего цветового акцента Weigela florida A.DC. Немного дальше, среди еще одной группы камней, будет высажен Jasminum nudiflorum Lindl.

### Рис. План реконструированного объекта

Помимо этого, в прогулочной зоне к уже имеющимся  $Forsythia\ x$  intermedia Zabel. планируется подсадить  $Chaenomeles\ japonica\ Lindl.$ , а также высадить  $rpyппy\ u$  один солитер  $L.\ indica$ ,  $rpyппy\ u3\ Photinia\ serrulata\ Kalkman$ . и  $Pyracantha\ coccinea\ M.\ Roem.$ ,  $rpynny\ Cupressus\ sempervirens\ L.$ , солитер  $Salix\ caprea\ L.$ 

#### Выводы

В результате проекта реконструкции территории будет изменена дорожнотропиночная сеть, улучшено благоустройство территории благодаря замене дорожного покрытия дорожек и площадок, а также установке поручней; будут высажены декоративные дендрогруппы, устроены каменистые сады, созданы площадки отдыха, изменены контуры некоторых куртин.

Все это позволит создать благоприятные условия для отдыха и реабилитации пациентов хирургического отделения ЯГБ.

## Список литературы

- 1. Родичкин И.Д. Краткий справочник архитектора: Ландшафтная архитектура. К.: Будивельник, 1990. 270 с.
- 2. Исиков В.П. и др. Методические рекомендации по оценке состояния зеленых насаждений в городах и других населенных пунктах Крыма. Ялта : ГНБС, 1997. 47 с.

Рекомендовано к печати к.б.н. Зильберварг И.Р.