

**МЕМОРИАЛЬНО-ПАРКОВЫЙ КОМПЛЕКС НА ПОКЛОННОЙ ГОРЕ
В Г. КРАСНОЯРСКЕ.
ХУДОЖЕСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**

Виговская Д.А.

Научный руководитель – доцент Унагаева Н.А.

Сибирский федеральный университет

Мемориал - носитель памяти. Сотни плит, обелисков, фигур из камня и бронзы живут десятилетия и века, воздвигаются как свидетельство человеческого стремления к победе над временем. Мемориальная архитектура является неотъемлемым атрибутом культуры народа и нации, что отражает историю страны, региона, города.

История мемориала в Красноярске начинается с памятного и ценного места - Поклонной горы, ранее называвшейся Покровской. Именно здесь расположена Часовня Параскевы Пятницы, которая по праву считается символом города. Недалеко от часовни расположено Троицкое кладбище. Оно вмещает не только надгробия, но и объекты мемориального значения - памятники, обелиски, воинские захоронения. На прилегающей к Троицкому кладбищу территории в 1975 г. был построен Мемориал Победы. Таким образом, часть города Красноярска, включающая Троицкое кладбище, Мемориал Победы, Часовню Параскевы Пятницы символизирует и отражает его историю, события, которые помнят и чтят красноярцы. В связи с этим является актуальным создание мемориально-паркового комплекса, что позволит связать воедино уже существующие мемориальные объекты, осуществить пространственную связь с территорией города путем устройства многоуровневой системы променадов, и усилить визуальную связь с другими акцентами городской среды.

Комплекс по своему функциональному назначению является не только мемориалом, но и рекреационно-парковым пространством, что дает возможность с одной стороны указать на значимость данной территории для города, с другой - избежать траурного "тяжелого" значения мемориала, учитывая тот факт, что вид Поклонной горы открывается значительной части города.

Поклонная гора согласно Правилам землепользования и застройки города Красноярска относится к зоне естественного ландшафта, которая "предназначена для сохранения озелененных пространств на незастроенной территории города и восстановления нарушенного ландшафта"¹. В связи с этим, планирование парка должно нести экологический характер и быть направленным на сохранение, поддержание и восстановление естественного ландшафта.

При разработке проекта комплекса обозначился ряд экологических проблем, требующих в том числе и художественного решения, которые условно можно разделить на две группы:

1. Уже существующие на территории.
2. Проблемы, которые могут возникнуть при реализации проекта.

Кроме того, в экологическом планировании территории парка могут быть выделены следующие основные задачи:

1. Сохранение природной среды, природных ландшафтов.
2. Ведение экологически адаптированной хозяйственной деятельности.

¹ Приложение к Решению Красноярского городского Совета депутатов от 29 мая 2007 г. №В-306
Правила землепользования и застройки города Красноярска, ст.49

3. Разработка и внедрение эффективных методов поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территории.
4. Восстановление нарушенного естественного ландшафта.
5. Предотвращение естественных природных процессов разрушения ландшафта.

Художественный подход в решении поставленных экологических задач имеет немаловажное значение.

К первой группе относится овражная эрозия склона Поклонной горы. Поверхностные стоки размывают на своем пути породы, смывают со склонов продукты выветривания, транспортируют и откладывают продукты размыва и смыва в местах замедления и прекращения течения. Для предотвращения развития данного процесса грунт на склонах Поклонной горы необходимо укрепить, а в низинах тальвегов выполнить защитную конструкцию, по которой поверхностный сток будет собираться в специальные осушительные установки, расположенные у основания склонов, что позволит перехватить часть поверхностных вод на пути в р. Кача.

Подрезка основания Поклонной горы, осуществляемая при хозяйственной деятельности, оказывает серьезное влияние на развитие необратимых негативных процессов. К ним относится усиление активности опасных геологических процессов (нарушение природного сложения грунтов и естественной системы поверхностного стока), что приводит к разрушению в целом сложившихся природных экосистем. Во избежание этого необходимо размещать антропогенные объекты вдоль природной линии склонов, не нарушая их геометрии и повторяя природный абрис.

Такой же прием необходимо использовать при застройке и комплексном благоустройстве р. Кача. Реку в черте города следует рассматривать как "голубой коридор". При этом линию регулирования застройки предлагается вынести за пределы экосистемы реки, а ее контур должен повторять контур береговой линии.

В настоящее время образующиеся поверхностные стоки, загрязненные продуктами жизнедеятельности человека, сбрасываются в р. Качу без предварительной очистки, что нарушает экологическое равновесие водного объекта. Поэтому устройство полноценной ливневой канализации на границе «голубого коридора», очистка воды являются необходимым условием экологической реабилитации реки.

Кроме этого к проблемам первой группы необходимо отнести нарушение природной целостности ландшафта магистралью городского значения – ул. Брянской. В связи с этим предлагается устройство вдоль ул. Брянской "зеленого коридора", выполняющего связующую и защитную функции для прилегающих природных ландшафтов. Кроме того, необходимо снижение антропогенной нагрузки в рассматриваемом пространстве, вынос коммунально-складских и производственных предприятий (АЗС, автосервисов, гаражей).

К экологическим проблемам, которые могут возникнуть вследствие реализации парка на рассматриваемой территории относится возможное нарушение единства природной среды Поклонной горы при организации планируемых пешеходных связей между верхней террасой горы и набережной Качи. Для предотвращения данной проблемы предусматриваются пешеходные переходы над ул. Брянской как «зеленые проколы», связывающие не только верхнюю зону комплекса с нижней, но и имеющие выход в центральную часть города и к набережной р. Енисей. Озелененные поперечные пешеходные связи могут выполнять функцию миграционных коридоров для представителей биоценоза существующих экосистем. Таким образом, система продольных и поперечных «зеленых» связей способствует пространственному и композиционному единству рассматриваемой территории, направленному на поддержание экологического баланса.

В проекте комплекса предполагается использовать натуральные (дерево, камень, растительный грунт, дерн) и искусственные материалы, по фактуре и цвету напоминающие природные.

Променады в комплексе представляют собой конструкции, приподнятые над естественной средой. Например, дорожки приподняты за счет камнебросного полотна, невысокой подпорной стены или капитальной конструкции в виде металлических опор. Предлагаемые решения способствуют сохранению баланса в природной среде.

Организация мемориально-паркового комплекса не только является актуальной задачей, но и позволяет решить экологические проблемы прилегающих природных территорий. При этом в представляемых решениях уделяется немаловажное внимание художественному оформлению. Предлагаемые архитектурно-художественные и планировочные решения и мероприятия по их реализации разработаны в рамках экологического планирования и направлены на выполнение основной задачи: восстановление, поддержание и сохранение существующей природной среды.