

КОНЦЕПЦИЯ БАЗОВОГО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГОВОГО И РЕКРЕАЦИОННОГО ВИЗИТ-ЦЕНТРА В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «АЯ»

С.Б. Поморов, Н.Ф. Вдовин, Н.В. Морозова

Сложившийся туристический бизнес на берегах оз. Ая и р. Катунь послужил основой для создания природного парка «Ая», целью которого является упорядочение эколого-туристической инфраструктуры Алтайского района, основанной на природоохранных принципах. В международной классификации природные парки – участки природного ландшафта, охраняемые для удовлетворения потребностей населения в отдыхе. Доминирующей является рекреационная функция, однако с соблюдением необходимых природоохранных мероприятий по поддержанию целостности используемых экосистем.

При анализе территории была предложена четырехчастная структура основных центров обслуживания природного парка. Базовый многофункциональный мониторинговый и рекреационный визит-центр является частью системы обслуживания парка, включая въездной узел, здравницу «Ая» и многофункциональный культурно-развлекательный комплекс.

Въездной узел выполняет функцию обслуживания и распределения потоков посетителей по территории природного парка, там же располагается администрация парка.

Здравница выполняет функции оздоровления, культурно-бытового обслуживания и размещения (гостиница).

На территории многофункционального культурно-развлекательного комплекса размещается Центр национальной русской культуры и объекты с развлекательной функцией (спортивные площадки, пляж, баня, ресторан, дискотека).

Базовый многофункциональный мониторинговый и рекреационный визит-центр является одним из основных архитектурно-планировочных узлов природного парка. Он расположен в юго-западной части парка на границе зоны обслуживания посетителей и особо охраняемой зоны. Единовременная вместимость комплекса – 220 чел. Цель создания визит-центра: работа по сохранению природы, мониторинг экологического состояния природного парка «Ая» и обеспечение условий для содержательного и оздоровительного досуга посетителей.

Для реализации оздоровительной функции летом можно посетить спортивный комплекс, пляж, совершить прогулки по территории природного парка. Зимой покататься на лыжах, санках, поиграть в бильярд, посетить бассейн, сауну баню и т. д.

Природоохранная и эколого-просветительская функции осуществляются как на территории комплекса (научные эксперименты, опыты, семинары, конференции, знакомство с «Музеем природы»), так и за его пределами, благодаря отдельно разработанным туристическим маршрутам по территории парка и экскурсионным маршрутам, которые осуществляются с учетом природоохранных мероприятий.

Проведение исследований, научных экспериментов и опытов предполагается с привлечением студентов соответствующих специальностей вузов Алтайского края.

Состав зданий и сооружений визит-центра

Базовый многофункциональный мониторинговый и рекреационный визит-центр включает трехэтажное здание центра на 140 человек. Здесь размещаются лаборатории, музей природы, жилые комнаты для научных сотрудников и персонала, конференц-зал, ресторан, бар, детская комната, библиотека, баня, сауна, бассейн, двухместные номера для отдыхающих. В составе центра размещаются также комфортные гостевые дома в количестве 6 дач на 50 человек, 10 летних домиков на 20 человек, сборно-разборное летнее кафе «На берегу» на 30 человек, спортивные площадки, костровая площадка, искусственное озеро для тихого отдыха, видовые площадки для обзора долины р. Катунь. Искривленная береговая линия образует бухточку. Здесь размещается небольшой пляж и лодочная станция. Так же на территории комплекса располагается пункт проката спортивного инвентаря.

Архитектурно-планировочное решение комплекса

Концепция архитектурного решения базового многофункционального мониторинго-

КОНЦЕПЦИЯ БАЗОВОГО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГОВОГО И РЕКРЕАЦИОННОГО ВИЗИТ-ЦЕНТРА В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «АЯ»

вого и рекреационного визит-центра – органичное вхождение в природу и слияние с ней. Планировочная композиция комплекса полностью подчинена рельефу. В результате ландшафтного анализа были выявлены максимально выгодные точки для расположения объектов. В планировку комплекса были введены две взаимопересекающиеся оси:

- главная ось;
- второстепенная.

Главная ось приобретает функцию центральной пешеходной аллеи и открывает маршруты от визит-центра ко всем функциональным блокам комплекса. Второстепенная ось берет на себя функцию пешеходной дорожки по наиболее выгодному пути на участке, открывая перспективы на парковую зону и р. Катунь.

Пересечение осей совпадает с наиболее визуально выделяемой точкой – точкой изменения рельефа. Эта «точка» приобретает функцию пляжа с летним сборно-разборным кафе, которое связано посредством лестничного спуска (подъема) с оборудованной площадкой для костра.

Главная ось делит территорию базы на тихую и активную зону. В тихой зоне располагаются жилые помещения, парк, видовые площадки. В активной зоне – игровые площадки с искусственным водоемом, лыжная база, лодочная станция, кафе «На берегу», видовые площадки.

Группы кемпингов и летних домиков располагаются линейно (подчеркивая рельеф местности). При этом летние домики – на отметке после падения рельефа, создавая ощущение амфитеатра с видом на р. Катунь.

Объемно-планировочное решение визит-центра

Архитектурной доминантой комплекса является здание визит-центра. Оно имеет плавную вытянутую в плане форму, подчеркивающую строение рельефа. Доминанта дополнительно подчеркнута остеклением и декоративной облицовкой, в которых отражается окружающая природа.

Лодочная станция органично вписана в рельеф. Ее крыша является продолжением спуска к р. Катунь, что делает объемно-пространственное решение сооружения более интересным.

«Прибрежное» кафе размещается в ландшафте свободно. Его отличительной чертой является лёгкость объемно-пластического решения. Силуэт, форма выполнены по ассоциации с элементами местного ландшафта. Интерьер кафе раскрывается на природе.

Все сооружения на территории комплекса выполнены с применением природных материалов.