Подводный мир в вашем саду

Садовые аквариумы – это абсолютно новое течение в ландшафтном проектировании, которого ранее не существовало, поскольку технически было трудноосуществимым. В данный период, когда прогресс шагнул далеко вперёд, это стало чуть ли не обязательным элементом, как элитарных садов, так и обычных.

По своей сути, это обычные водоёмы, с той только разницей, что выполнены с применением высоких технологий и сконструированные лучшими ландшафтными дизайнерами и гидротехниками. Возможности настолько обширные, что их диапазон огромен. При желании можно даже сконструировать комплекс схожий с истинным океанариумом. Это всё благодаря появлению особо прочных материалов, которые способны выдерживать сверх нагрузки? тем самым давая возможность создавать водоёмы огромных размеров.

Это специальные материалы, такие как ЭПДМ мембрана, пленка из поливинилхлорида и гидроизоляционная мастика. Все эти виды совершенно безвредные, очень устойчивые и долговечные. Им не страшны механические повреждения любого типа.

Эти параметры открывают широкие возможности, но в конечном итоге, всё зависит от вашего желания и фантазии. Тут не обязательно быть максималистом и выжимать из вновь появившихся возможностей максимум. Нужно, прежде всего, руководствоваться собственными желаниями и потребностями. Приоритетными должны быть требования чисто эстетического характера, поскольку эти объекты должны, прежде всего, гармонично вписаться в ландшафт сада и придать ему дополнительный шарм. Не надо забывать, что не сад должен украшать аквариум, а наоборот.

Вторым главным секретом успеха, является правильный подбор флоры и фауны аквариума.

Практически все виды прудовых рыб приспособлены к подобной среде. Их можно даже выращивать и довольно успешно. Учитывая тот факт, что глубина аквариума может достигать 2,5 метров, можно поставить и более сложные цели. Есть, конечно, и традиционный набор, в который входят такие виды, как цветные караси, золотые рыбки, декоративные карпы, язь, раки, черепахи и лягушки. Но этот список можно пополнить многими другими видами, которые предпочтёте вы и которые способны адаптироваться в предложенную среду.

А среда должна быть идеальная. Особое внимание необходимо уделять чистоте воды. Система фильтрации должна быть наилучшей. Не меньше внимания требуют и системы подогрева и аэрации. Все эти условия должны исполняться неукоснительно, и только тогда вы получите здоровую атмосферу в ваших водоёмах и исключите вероятность заболевания ваших подопечных.

Что касается флоры, то этот вопрос вы должны согласовать со специалистами. Главное, исключить просачивание токсичных видов.

В аквариумах можно применить как стационарную, так и плавающую систему подсветки. В тёмное время суток это превратится в самое настоящее волшебное зрелище, поражающее своей красотой. Кстати, именно подобный визуальный объект применяют для уравновешения психики. Именно потому и созданы специальные программы, воссоздающие на экране монитора живой эффект аквариума с его флорой и фауной. У вас же всё это - самое что ни есть натуральное, и польза от этого будет максимальной.

В зимнее время аквариумы переходят в особый режим. Вот тут то и придётся в полной мере использовать систему подогрева и аэрации. Но учитывая тот факт, что в нашей полосе зима особо суровая, лучше конечно «эвакуировать» всю живность в тёплое место и до лучших времён. В любом случае, труд этот не напрасен, поскольку в другие времена года вы получите от своего детища колоссальное наслаждение.