

Холодный сезон предъявляет жесткие требования к загородному жилищу. Это касается не только дома, но и всех построек. Весной особенно заметны негативные последствия воздействия низких температур, снежных заносов, которые выявляют все ошибки, допущенные при строительстве. Это относится и к малым формам архитектуры – беседки, различные навесы, перголы, скамьи, устройства для цветников, ограждения, покрытия дорожек и другие садовые и хозяйственные постройки. Часть их нуждается в ремонте, другая – в полной реконструкции. Порой проще снести старое и возвести на его месте новое, более качественное сооружение.

Наиболее уязвимы с точки зрения конструкции постройки без фундамента. Зимой грунт замерзает и постепенно меняет свое положение, то есть вспучивается, поэтому некоторые сооружения, стоящие на таком грунте, теряют устойчивость, наклоняются и в конце концов разрушаются.

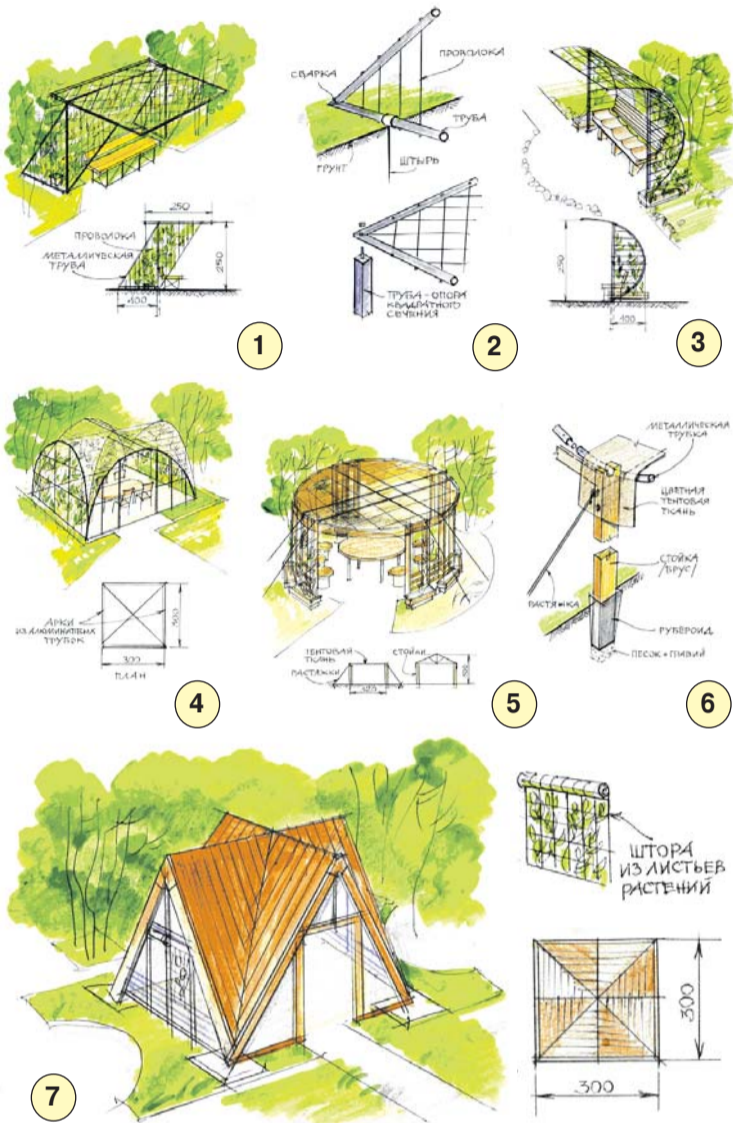
Предлагаем несколько вариантов беседок и скамеек с навесом для отдыха. Их конструктивные решения просты и выполнимы своими руками. Главное отличие этих построек – легкость, они хорошо вписываются в окружающую среду загородного участка.

Навес со скамьей (рис. 1) состоит из жесткого каркаса, выполненного из металлических трубок. В данном варианте каркасом могут служить алюминиевые или стальные тонкостенные трубки, собранные в треугольную конструкцию. Крыша для навеса представляет собой прямоугольную раму из трубок и проволочной сетки (рис. 2). Такие же проволочные нити натягиваются в треугольные рамы, которые выполняют роль боковых опор.

Навес будет устойчивым, если его закрепить в грунте металлическими штырями (рис. 2), в верхней части которых приварены муфты, удерживающие трубку навеса в горизонтальном положении. В рамку крыши закреплена сетка из металлической проволоки.

Другой вид навеса (рис. 3) представляет собой трубчатую конструкцию. Две вертикальные металлические трубы квадратного сечения, заглубленные в землю на 50-70 см, – надежная основа для навеса. Последний состоит из тонких металлических трубок, связанных между собой и со стойками проволочными нитями. Соединить опоры и полукружия навеса можно при помощи сварки или специальных муфт. Металлическая сетка, укрепленная на каркасе, выполняет роль опоры для вьющихся растений, как и в предыдущем

УЮТНЫЙ УГОЛОК ДЛЯ ОТДЫХА



варианте. Покоряя высоту, они украсят летом навес. Дополняют уголок для отдыха деревянная скамья и емкости с цветущими растениями.

Подобные конструктивные решения в виде арок используют для возведения беседки (рис. 4). Ее опоры – четыре арки из алюминиевых трубок, которые собирают отдельно, а затем соединяют. Каждая из них связывается с соседней при помощи скоб. Вершины арок скрепляют металлическими стержнями: получается жесткая устойчивая конструкция. Беседку можно разместить на любой ровной площадке (9-10 кв. м). После установки крыши три стенки затягивают сеткой или прозрачной тканью.

Для садовых беседок применяют не только металлические, но и деревянные конструкции (рис. 5, 6 и 7). В качестве опор используют деревянные бруски, для покрытий – тентовую ткань или вагонку.

Красиво смотрится шатер круглой формы площадью 10-12 кв. м. По периметру беседки устанавливают деревянные опоры, каждая из которых состоит из 2-3 стоек, соединенных деревянными рейками (рис. 6). Низ стоек упаковывают в рубероид, чтобы защитить от гниения. Опускают их в подготовленные ямы глубиной 60-80 см, на дно которых насыпают смесь песка и гравия.

Все опоры соединены металлическим кольцом, к которому крепится тентовая ткань. Конструктивную устойчивость стоек с внешней стороны обеспечивают растяжки (рис. 5 и 6), с внутренней – горизонтальные тросики (проволока).

От ветра беседку защищают естественные декоративные вертикали из стеблей и листья растений. Оригинальным украшением сада может стать беседка в форме вигвама (рис. 7). Ее собирают из наклонных опор, покрытых досками или вагонкой. В начале монтируют несущие опоры в виде четырех треугольников. Затем их соединяют горизонтальными поперечными раскосами. Готовый каркас накрывают вагонкой, боковые стенки можно закрыть листьями поликарбоната или зеленой шторой из искусственных листьев растений. При необходимости их можно поднять, открыв беседку для проветривания.

Бетонные плитки или кубики, установленные по углам беседки на песчаную подушку, – неплохой фундамент для садовой беседки. Здесь, под зеленой крышей в тени растений, всегда приятно отдохнуть от дачных дел.

**В. СТРАШНОВ,
О. СТРАШНОВ,
архитекторы**

Бизнес  **Букет**

СПЕЦ ЦЕНЫ Только до 7 мая

РОЗЫ в тубах Венгрия 109 руб.

РОЗЫ в горшках Венгрия 159 руб.

Туя 60-80 см Бранд 299 руб.

ПОБЕЛКА жидкая 3 кг 99 руб.

ГРУНТ 40 л Садовник 179 руб.

А также много других товаров по спецценам. Торопитесь! Количество товара по акции ограничено.

САЖЕНЦЫ
хвойные, декоративные, плодовые культуры, рассада однолетников, многолетников и земляники...

РОЗЫ
Венгрия, Англия, Германия около 100 чайно-гибридных, плетистых и полиантовых сортов

ГАЗОНЫ
смеси для различных типов почв, фасовка от 0,5 кг до 25 кг мешков

В продаже: садовая техника, керамика, стекло, пластик, искусственные цветы, подарки...

Пенсионерам **СКИДКА 5%** (кроме спеццен)

справка

- м. "ВОЙКОВСКАЯ", Садовый центр на "Войковской", 980-98-98
- р-к "САДОВОД", 14 км МКАД, 940-87-68, 8-926-202-84-94
- ТК "Зеленоградский", пав.41А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

(495) 98-0-98-98
www.bbcom.ru

РОСКОШНЫЙ ВЕЛИКАН

Род рябчиков насчитывает около 100 видов, среди них есть и необычайно высокие, величественные, и низкие, скромные. Рябчики императорские – цветы-великаны. Их высота достигает почти 1,5 м, длина продолговатых листьев – до 15 см, масса луковиц отдельных сортов составляет около 1 кг. Мощный цветонос увенчан шапкой коротких, забавно торчащих кверху листьев, а под ними – собранные в зонтики, крупные колокольчатые желтые, оранжевые или красные цветки.

Знатокам цветоводства рябчики известны как фритиллярии. Происходит это латинское название от слова «фритиллиз», что, по одним сведениям, переводится как игральная доска, а по другим – как бокал для выбрасывания игральные костей. Русское название растение получило за сходство цветков у некоторых видов, усыпанных крапинками цветков, с перьями птиц семейства тетеревиных.

Цветут императорские рябчики одновременно со среднеранними тюльпанами, а также нарциссами и гиацинтами. Роскошное цветение продолжается около двух недель. Место для рябчиков надо выделять солнечное или полутененное. На хорошо освещенных участках цветки распускаются более яркие, а в легкой полутени растения цветут дольше.

Почва для рябчиков предпочтительна рыхлая, хорошо дренированная, умеренно влажная. Она не должна пересыхать летом и в то же время быть слишком влажной.

Луковицы рябчика созревают после пролегания стеблей. Их рекомендуют каждый год выкапывать (или во всяком случае один раз в два-три года). До посадки луковицы хранят в торфяных горшочках, так как покровные чешуйки у них быстро пересыхают. Очень важно при выкопке и посадке не повредить чешуйки, чтобы не открывать «ворота» болезнетворным микробам.

Высаживают луковицы в конце августа, сентябре. Если с посадкой задержаться, у них могут отрасти длинные корни. При посадке в ямку добавляют немного песка, боком укладывают луковицу, засыпают ее сверху песком, а затем лунку доверху заполняют почвой. Глубина посадки – 20 см, расстояние между

растениями – 30 см. Как правило, цветонос рябчика выносит 6 цветков, зачатки которых формируются уже в луковице. Если же предыдущим летом луковица хорошо прогрета при температуре 25-30°, то цветков образуется значительно больше.



Рябчики можно размножить и семенами (сеянцы зацветают на второй-третий год), а еще лучше – луковичками-детками.

Наиболее распространен как самый неприхотливый и легко размножающийся сорт *Aurora* с оранжевыми цветками, а также – более прихотливый с желтыми (*Maxima*) и красными (*Rubra*) цветками.

В середине лета стебель рябчиков отмирает. Чтобы не нарушить декоративность сада, перед ними целесообразно разместить однолетние растения, которые к этому времени наберут зеленую массу и зацветут.

Заведите в своем цветнике эти величественные рябчики, пусть царствуют в вашем саду.

**И. ИСАЕВА,
доктор
сельскохозяйственных наук**