

ВО САДУ ЛИ В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,
а урожай богатым!

№1 (403) январь 2017 г.

Читайте в этом номере:

ЗИМНИЕ САДЫ

Зимние сады появились ещё в XVI веке. Это были оранжереи, которые, войдя в моду, стали частью великосветской жизни.

В России неким подобием современного зимнего сада можно назвать нашу традиционную закрытую веранду, защищённую от дождя и ветра террасу. Она несколько «недотягивает» до европейского зимнего

сада из-за недостаточной площади прозрачных плоскостей. Главная особенность конструкции зимних садов – чем больше стекла, тем лучше. В идеале в зимнем саду прозрачной должна быть и кровля.

Обычно мысль об устройстве зимнего сада приходит в осенние дни, когда по окнам стучит холодный дождь, и ещё так живы воспоминания о лете. Тогда в сознании невольно возникает образ тропического сада, где всегда тепло и радуют глаз яркие цветы. Эта картина кажется столь желанной, что вы принимаете решение и берётесь за дело. Практика показывает, что примерно в 30% случаев зимние сады проектируются вместе с домом, а 70% пристраивают к уже готовому жилью. Поэтому на сегодняшний день самым распространённым типом зимнего сада является стеклянная пристройка к дому, связанная дверями с жилым помещением.

Чаще всего зимний сад служит продолжением гостиной или столовой. Однако, в зимнем саду может располагаться и иное по назначению помещение.

Условия нашего сурового климата предъявляют к зимнему саду особые требования. Пристраиваемый зимний сад должен занимать не менее 12 м², а ещё лучше от 15 м². Иначе стоимость 1 м² будет слишком высока, а кроме того, трудно гармонично сочетать в интерьере «зелёной»

жилой комнаты растения, мебель и свободное пространство. Высота помещения в его средней части минимум 3 метра, идеальный же зимний сад может занимать два этажа.

Форма сада – дело вкуса. Он может быть как простым четырёхугольным, так и многоугольным или даже круглым – современные конструкции имеют неог-

раниченные возможности для реализации фантазий.

Строительство зимнего сада – кропотливая работа, не терпящая суеты, ведь последующие переделки потребуют больших затрат. Ещё один важный вопрос – ориентация зимнего сада по сторонам света. Южное направление даёт возможность экономить энергию – в этом случае максималь-

но проявляется эффект теплицы. Однако при использовании такого зимнего сада в качестве жилого помещения придётся устанавливать дорогостоящие вентиляционные и затеняющие устройства, т.к. иначе в солнечные летние дни она будет превращаться в подобие сауны. Северная сторона даёт идеальные предпосылки для устройства здесь кабинета или оранжереи. Восток – для встреч за утранным столом под лучами солнца. Такой сад в дневные часы не испытывает серьёзного перегрева, однако вентиляция и затенение для них необходимы. Зимний сад, обращённый на запад, предназначен для длинных зимних вечеров. Днём он аккумулирует солнечное тепло, а вечером отдаёт его обратно.

Дизайн зимних садов бесконечно разнообразен. Они могут быть декоративными, плодовыми или цитрусовыми, напоминая тропический лес, пустынные, скальные. Есть композиции типа цветущего сада, хороши и различные водные сады – сад кувшинок, сад-водопад. В зависимости от площади композиции можно разместить в стационарной цветочнице целиком либо использовать растения, каждое из которых находится в собственном контейнере. В этом случае растения можно передвигать, а также заменяя их на другие. Сэкономить площадь позволят ампельные и вьющиеся растения.



раниченные возможности для реализации фантазий. Эффективность «работы» зимнего сада зависит не только от его величины и ориентации, но и от наклона кровли. Зимний сад должен иметь наклон кровли 30-40°, т.к. в этом случае он лучше всего поглощает солнечную энергию. Чем круче кровля, тем лучше дождь сливает грязь, и скатывается снег. Для предотвращения накопления влаги и снижения количества конденсата в зимнем саду необходимо продумать систему вентиляции. Наиболее эффективны из них те, которые функционируют без вмешательства человека!

Необходимо продумать, как будет убираться снег с крыши. Перепад температур на поверхности может оказаться недостаточным для таяния снега и для этого не лишним будет применение дополнительного обогрева желобов и водосточных труб, что позволит предотвратить давление снега на крышу и сохранит её прозрачность, что немаловажно и с эсте-

КУЛЬТУРА НОМЕРА:
ОЛЕАНДР



НАЧИНАЕМ ВЫРАЩИВАНИЕ
РАССАДЫ



ОТЧЁТ О РАБОТЕ за 2016 г
ПО ШУШЕНСКОМУ ГСУ



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:
БОБЫ
- ТРЕБОВАНИЯ ТОМАТОВ
- РОДНИК ЗДОРОВЬЯ

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Яичная скорлупа может помочь повысить плодородие участка. Она снижает кислотность почвы. Особенно подходит, если нужно нейтрализовать не всю площадь огорода, а отдельный участок. В составе скорлупы около 94% углекислых солей кальция, 1,3% магния, 1,7% фосфатов, 3% органических соединений. Скорлупа весит около 10 г. Семья из трёх человек в среднем выбрасывает за год до 6 кг ценного сырья. Этого достаточно для нейтрализации почвы на 12-15 м².

С уважением, гл. редактор

