Дом должен быть теплым, красивым и эстетичным. А еще он должен быть дешевым, иначе и тепло с красотой будут не в радость. И ничто не соответствует этим требованиям, как архитектура старины, поскольку именно в старые добрые времена люди владели секретами строительства теплых, эффективных и дешевых домов. Дерев янные срубы, которые изготовлялись без применений гвоздей или цемента, обеспечивали максимальную сохранность тепла во времена, когда не было и в помине, ни угля, ни тем более, газового отопления. А все дело в том, что срубы обеспечивают максимально плотное прилегание бревен, исключая образование щелей.

Современная архитектура взяла на вооружение этот метод строительства домов, усовершенствовав сам процесс изготовления бревен. Ранее деревянные срубы были весьма дорогим удовольствием, поскольку обработка бревен вручную является очень трудоемкой работой. А вот применяя механический способ обработки бревен, стоимость таких домов заметно снижается.

Оцилиндрованное бревно имеет намного более аккуратную форму, чем получаемое при ручной обработке, и поэтому строительство домов из такого материала происходит намного быстрее. Скорость возведения домов из оцилиндрованного бревна поражает воображение. Дома получаются теплыми, красивыми, не требуют внутренней отделки (а это дополнительная экономия), и стоят совсем недорого.

Но все же и такие дома имеют свой недостаток. Оцилиндрованное бревно - материал с повышенной влажностью, и перед заселением дома из такого материала следует выдержать время для полного избавления древесины от влаги, которое может занять иногда до года. Повышенная влажность оцилиндрованного бревна дает возможность соорудить конструкцию любой сложности, даже под самым невероятным углом, скрепляя бревна после их высыхания лучше, чем цемент.

Дом должен быть теплым, красивым и эстетичным. А еще он должен быть дешевым, иначе и тепло с красотой будут не в радость. И ничто не соответствует этим требованиям, как архитектура старины, поскольку именно в старые добрые времена люди владели секретами строительства теплых, эффективных и дешевых домов.

Деревянные срубы, которые изготовлялись без применений гвоздей или цемента, обеспечивали максимальную сохранность тепла во времена, когда не было и в помине, ни угля, ни тем более, газового отопления. А все дело в том, что срубы обеспечивают максимально плотное прилегание бревен, исключая образование щелей.

Современная архитектура взяла на вооружение этот метод строительства домов, усовершенствовав сам процесс изготовления бревен. Ранее деревянные срубы были весьма дорогим удовольствием, поскольку обработка бревен вручную является очень трудоемкой работой. А вот применяя механический способ обработки бревен, стоимость таких домов заметно снижается.

Оцилиндрованное бревно

имеет намного более аккуратную форму, чем получаемое при ручной обработке, и

поэтому строительство домов из такого материала происходит намного быстрее. Скорость возведения домов из оцилиндрованного бревна поражает воображение. Дома получаются теплыми, красивыми, не требуют внутренней отделки (а это дополнительная экономия), и стоят совсем недорого.

Но все же и такие дома имеют свой недостаток. Оцилиндрованное бревно - материал с повышенной влажностью, и перед заселением дома из такого материала следует выдержать время для полного избавления древесины от влаги, которое может занять иногда до года. Повышенная влажность оцилиндрованного бревна дает возможность соорудить конструкцию любой сложности, даже под самым невероятным углом, скрепляя бревна после их высыхания лучше, чем цемент.