

Илья Мельников

The background of the entire page is a composite image. The top half shows a bright blue sky with scattered white clouds. The bottom half shows a lush green grassy hill. Four hands are positioned to form a triangular shape, resembling a roof, with the fingers pointing towards the top center. The hands are light-skinned and appear to be of an adult's size.

# **СТРОИТЕЛЬСТВО КРЫШИ ДАЧНОГО ДОМИКА**

**Строим дачу**



# **Илья Валерьевич Мельников**

## **Строительство крыши дачного домика**

### **Серия «Строим дачу», книга 7**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=3022345](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3022345)*

#### **Аннотация**

«В зависимости от материала кровли крыше придают определенный уклон. Например, для крыши с кровлей из волнистых асбестоцементных листов должно выдерживаться отношение высоты подъема крыши и половины перекрываемого пролета, или уклон должен быть равен 33% от высоты подъема крыши. Несущая часть крыши должна иметь необходимую прочность и устойчивость, ограждающая часть — быть водонепроницаемой, малотеплопроводной и обладать рядом других качеств в зависимости от конкретных условий. Крыша в целом должна быть долговечной, экономичной не только по первоначальным затратам, но и по эксплуатационным расходам. Кровли могут выполняться из различных материалов: листов, плит и т. д. Кровли из волнистых асбестоцементных листов отличаются долговечностью, невозгораемостью, имеют малую массу и небольшое количество швов, не требуют сплошной опалубки, дешевы в эксплуатации...» Каждый владелец дачного



участка мечтает превратить его в райский уголок. А это можно сделать лишь ответив на все многочисленные вопросы, возникающие при воплощении проекта застройки в жизнь. Как устроить на территории участка альпийскую горку, бассейн с каскадом, газон с зелеными вазами? Где и как правильно проложить дорожки, сделать пандусы, лестницы? Какой материал можно при этом использовать? И вообще – с чего начинать? Брошюры из серии «Строим дачу» помогут вам найти ответы на эти и многие другие вопросы.



# Содержание

Монтаж перекрытий	5
Устройство крыш	10
Конец ознакомительного фрагмента.	12



# **Илья Мельников**

## **Строительство крыши дачного домика**

### **Монтаж перекрытий**

Перекрытия бывают цокольные, мансардные, междуэтажные и чердачные. И хотя они отличаются друг от друга, в основе всех их лежит дощатый настил по деревянным балкам.

Цокольное перекрытие делают над холодным подпольем. Несущие элементы его – это хорошо просушенные балки хвойных или лиственных пород, без глубоких трещин и следов гнили, круглого либо прямоугольного сечения. Толщина и высота их зависит от длины пролета, расстояния между балками (шага балок) и нагрузки на перекрытия.

В кирпичных и каменных стенах балки устанавливают в ниши, глубина которых должна быть 18–20 см, а ширина (опорная площадка) – не меньше 15 см. Торцы балок нужно опилить под углом  $60^\circ$  так, чтобы они не доходили до задней стенки ниши на 2–3 см. Затем их концы (кроме торцов) промазывают горячим битумом и обертывают двумя слоями рубероида. На опорную площадку кладут обрезок просмоленной доски. После установки балок в нише свободное про-



странство вокруг них заполняют минеральной ватой и затирают раствором.

В нижней части балок (к боковым ребрам) прибивают черепные бруски 50х50 мм и настилают черный пол (из горбыля или нестроганных досок). Потом на него кладут утеплитель, закрывают сверху пергамином или толем и делают чистый пол (из строганных досок толщиной 25–40 мм).

Конструкция перекрытия под летней (не отапливаемой) мансардой такая же. Только для пола здесь надо использовать строганные доски и хорошо бы с четвертями, поскольку этот настил будет потолком комнаты, расположенной под мансардой.

В домах с панельными и каркасными стенами балки цокольного перекрытия опирают на прогон или перемычку, а чердачного или мансардного – на верхнюю (подбалочную) обвязку. В рубленых и брусчатых домах концы балок врубают между двумя венцами «сковороднем» насквозь. Если мансардное перекрытие проходит между отапливаемыми помещениями, можно либо совсем отказаться от утеплителя, либо заменить его двумя слоями мягких волокнистых плит – они послужат для звукоизоляции. Для этой же цели иногда делают засыпку опилками с известью или сухим песком. В таком случае на доски настила нужно предварительно уложить бумагу, картон или пергамин.

Кому не нравится дощатый потолок, можно сделать его гладким, подшив листы сухой штукатурки, ДВП (оргалита)



или ДСП. После затирки швов и грунтовки их белят, оклеивают бумагой либо окрашивают водоэмульсионной краской.

Доски настила не обязательно прибивать только к черепным брускам. Если вы купили вагонку, то ее можно сразу крепить к низу балок – это и будет чистый потолок.

В чердачном перекрытии «начинка» укладывается в несколько ином порядке. На доски сначала стелят пергамин, потом утеплитель, а сверху закрывают горбылем, чтобы во время ремонта было удобнее ходить по чердаку. Впрочем, утеплитель можно оставить и открытым.

Сечение балок цокольного, мансардного и междуэтажного перекрытий приведены в табл. 1.

### *Таблица 1.*

Сечение балок цокольного, мансардного и междуэтажного перекрытий (при расстоянии между балками до 1 м)



Пролет, см	Сечение балки (высота x ширина), см
200	12×8
300	16×10
400	18×10
500	20×12
600	22×12

Высота балок для чердачного перекрытия может быть на 2 см меньше, чем указано в таблице. Если для балок будут использованы бревна, то, выбирая их толщину, руководствуйтесь следующим: диаметр такой балки должен быть равен высоте прямоугольной.

А что делать, когда пиломатериалов нужного сечения нет? В таком случае возьмите несколько досок и скотите их между собой вразбежку. Гвозди вбивают насквозь через каждые 20 см в шахматном порядке и концы их загибают поперек волокон. Например, для балки сечением 12×8 нужны две доски толщиной по 4 см и шириной, равной высоте бал-



ки, т. е. 12 см.



# Устройство крыш

Крышей называется функционально важный конструктивный элемент здания, занимает сравнительно небольшую часть его объема, но играет большую роль в обеспечении надежности и комфортности проживания, особенно на верхних этажах здания. Это верхний ограждающий элемент здания (табл. 2).

Таблица 2.

## Основные технико-экономические показатели крыш

Тип кровли	Рекомендуемый уклон в градусах	Вес 1м <sup>2</sup> горизонтальной проекции крыши	Долговечность в годах	Эксплуатационный уход за крышей
1	2	3	4	5
Асбестоцементные волнистые листы обычного профиля	14–16	30–50	30–40	Ухода не требует
Рулонная 4-сплошная (рубероид, толь) То же, 2-сплошная	2–14 8–14	40–60 30–50	10–25 5–15	Покрытие битумом через 3–5 лет
Кровельная сталь черная То же из оцинкованной стали (железо)	14–60 14–60	20–30 20–30	20–30 25–40	Покраска через 3–5 лет. Первая покраска через 1 год, далее через 3–5 лет
Тесовая	30–60	30–50	10–15	
Драночная 4-сплошная	30–60	30–50	10–15	
Черепичная ленточная	30–60	70–100	50–80	Ухода не требует

По архитектурно-конструктивным решениям крыши классифицируют на *совмещенные* и *чердачные*.



Совмещенными крышами называют пологие бесчердачные покрытия, в которых крыша совмещена с конструкцией чердачного перекрытия и нижняя поверхность является потолком помещения. Чаще всего совмещенные покрытия выполняют из железобетонных элементов. Совмещенные крыши рекомендуется устраивать пологими, уклоном 2,5 % в виде гидроизоляционно-воздушного прослойкового ковра, выполненного из рубероида в три слоя. Водоотвод с совмещенных крыш производят по внутренним водостокам.



# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.