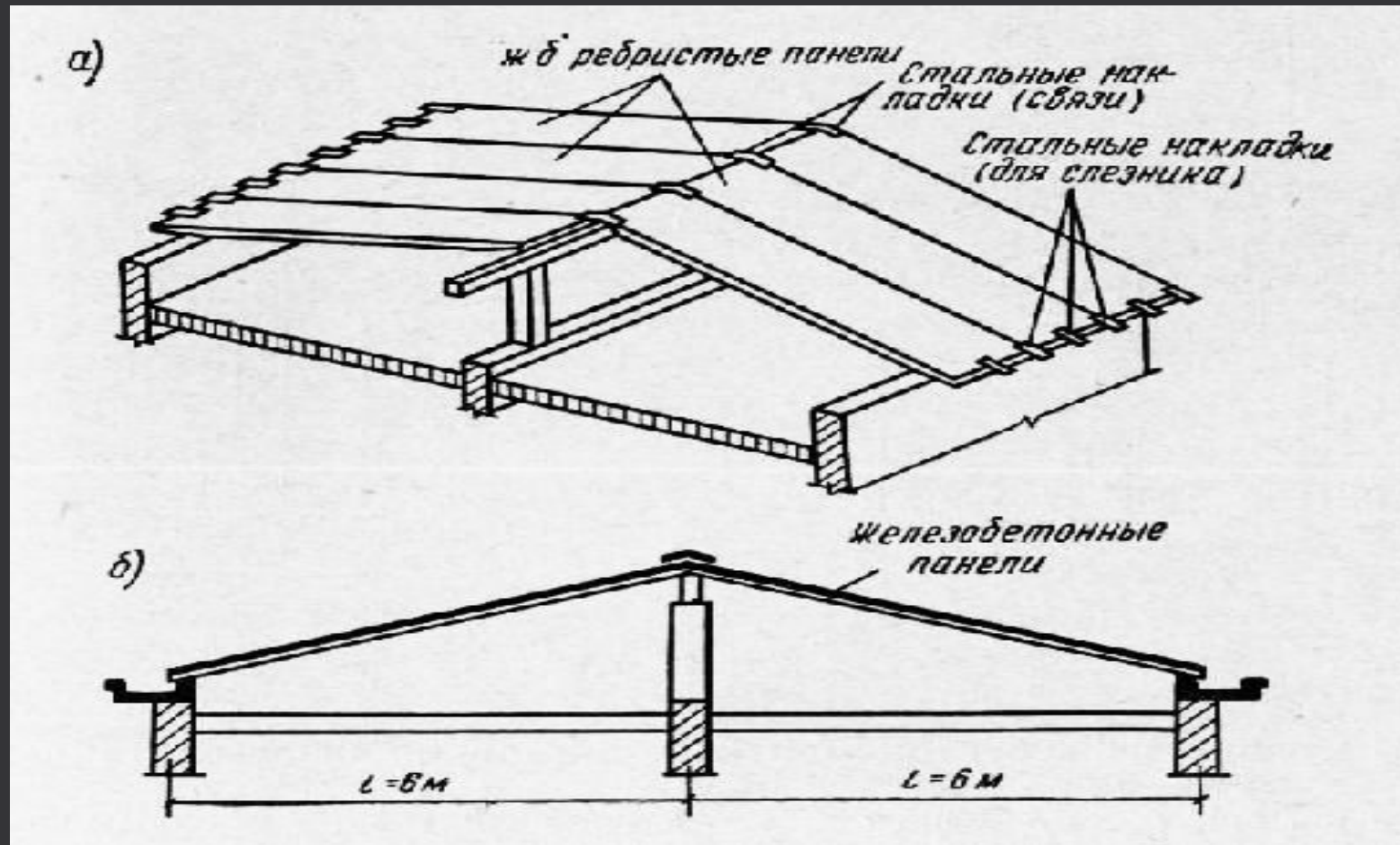


## 5.7.3

# Железобетонные крыши из полносборных элементов



Железобетонные крыши из полносборных элементов-наиболее индустриальный и распространённый тип, применяемый в городском строительстве.

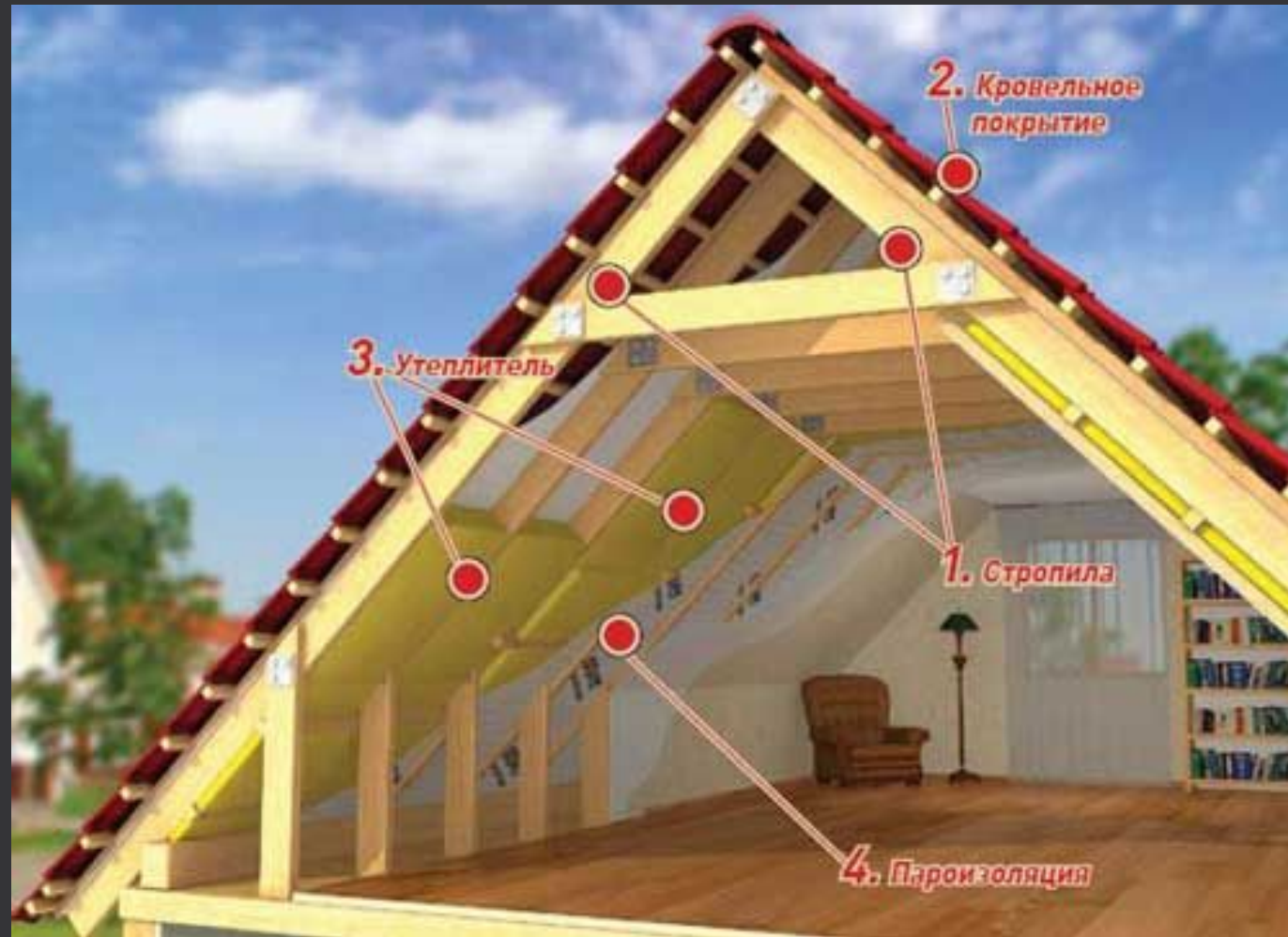
Пол крыши устраивают горизонтальным, а кровлю с уклоном не менее 3% для отвода воды к водосборным воронкам, расположенным в покрытии, которые присоединяют к стоякам ливневой канализации.

Применяют 3 типа конструкций крыш:

- 1) Чердачные
- 2) Совмещённые
- 3) Эксплуатируемые

# Чердачная крыша

Чердак-это помещение между потолком и крышей дома



## Совмещённая крыша

**Совмещенная крыша - это конструкция, которая объединяет крышу и чердак. Ее возведение очень выгодно и экономично: требуются меньшие затраты труда, материалы на крышу монтируются просто и быстро. Благодаря такой конструкции можно использовать все пространство крыши.**



## Эксплуатируемая крыша

**Эксплуатируемая кровля (крыша)** — плоская кровля со специальным покрытием, устроенная над зданием или его частью, на которые имеются выходы из помещений здания. Она приспособлена для хозяйственных целей.



## 5.8 Перегородки

**Перегорóдки** — стены, предназначенные для разделения здания в пределах этажей на отдельные помещения. Основными требованиями, предъявляемыми к перегородкам, являются экономичность (в том числе малая толщина и небольшой вес), прочность, устойчивость, звуконепроницаемость, влагостойкость, гигиеничность и пожароустойчивость.



По назначению перегородки разделяют на:

1) Стационарные- крепятся к полу и потолку, как следствие- не передвигаются

2) Трансформируемые- применяются для временного деления помещения; крепление перегородок происходит только вверху (полотна висят на роликах и катаются по направляющему треку. Внизу нет каких-либо профилей.

