**03.11.2021 Лекция Виды каменных кладок. Правила разрезки каменной кладки. Системы перевязки кладки.**

**Кладка**– конструкция состоящая из камней природных или искусственных уложенных на растворе по определённым правилам.

В зависимости от вида применяемых материалов каменную кладку подразделяют на кладку из **искусственного и природного камней.**

**Виды кладки в зависимости от применяемых камней:**

**кирпичная**– из глиняного(примен. в любых условиях д/несущих и ограждающих конструкций) и силикатного сплошного и пустотелого кирпича (нельзя использовать в помещениях с повышенной влажностью);

**кирпичная с облицовкой** – из искусственных и естественных камней и блоков;

**мелкоблочная**– из природных (ракушечники, пористые туфы) или искусственных, бетонных и керамических камней, укладываемых в ручную;

**тесовая**– из природных обработанных камней правильной формы укладываемых вручную или краном;

**бутовая**– из природных камней неправильной формы;

**бутобетонная**– из бута и бетонной смеси, обычно в опалубке.

**По сложности выполнения кладки:**

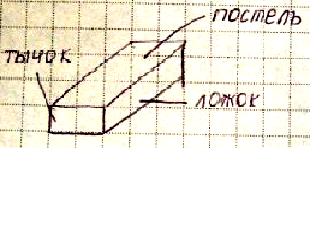
-простая с элементами повышенной сложности 20% от общей площади стен. –средней сложности (20-40% повышенной сложности).

–особо сложные (свыше 40%).

**Преимущества каменной кладки:** прочность; долговечность; огнестойкость; сопротивляемость атмосферным осадкам; доступность сырья; высокие тепло-технические характеристики; архитектурная выразительность.

**Недостатки каменной кладки:** трудоемкость; невозможность механизировать процесс; усложнение работы в зимний период.

**Основные элементы каменной кладки.**



Кирпичи и камни правильной формы ограничены шестью гранями.

**Постели –** поверхности камней, воспринимающие и передающие усилия на нижележащие слои кладки.

**Ложок** – камень, уложенный длинной стороной вдоль стены.

**тычок**– короткой стороной.

**Швы** – пространство между камнями в продольном и поперечном направлениях, заполненное р-ром.

**Верста** – наружные ряды кирпича при кладке. Существуют наружная и внутренняя верста, заполнения между верстами  - **забутовка.**

**Ложковый ряд –** способ укладки, когда наружная верста состоит из ложков.

**Тычковый ряд** – наружная верста укладывается из тычков.

**Правила разрезки каменной кладки:**

**Разрезка представляет собой способ расположения камней в кладке.   
   Первое правило разрезки**. Передача вертикальной нагрузки в кладке от одного камня к другому должна происходить по всей поверхности соприкасающихся рядов кладки, которые должны быть горизонтальны и одновременно перпендикулярны силам, действующим на кладку.  
   Отступление от этого правила допускается при условии наклона постели к горизонту на угол около 150.

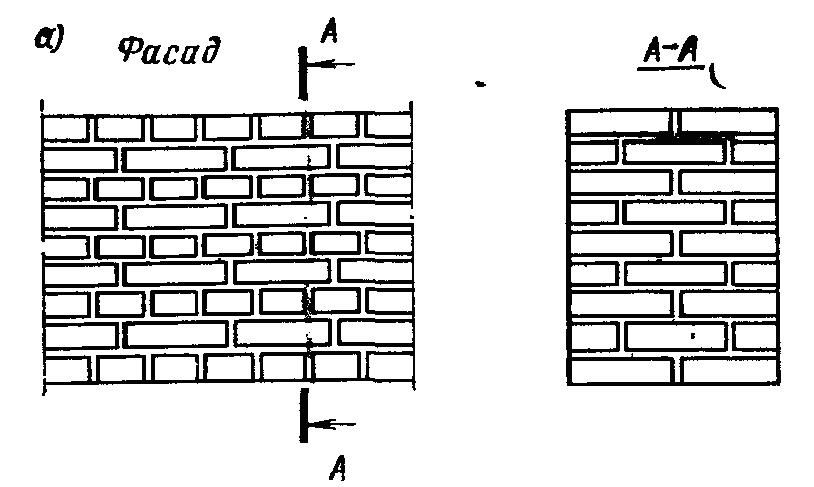
**Второе правило разрезки**. Камни в кладке должны быть расположены таким образом, чтобы исключалась возможность сдвига или скола под влиянием действующих на кладку сил. При этом боковые грани соприкасающихся камней должны быть перпендикулярны постели и наружной поверхности кладки.

**Третье правило разрезки**. Плоскости вертикальной разрезки каждого ря-да кладки должны быть сдвинуты относительно плоскостей смежных с ним рядов.

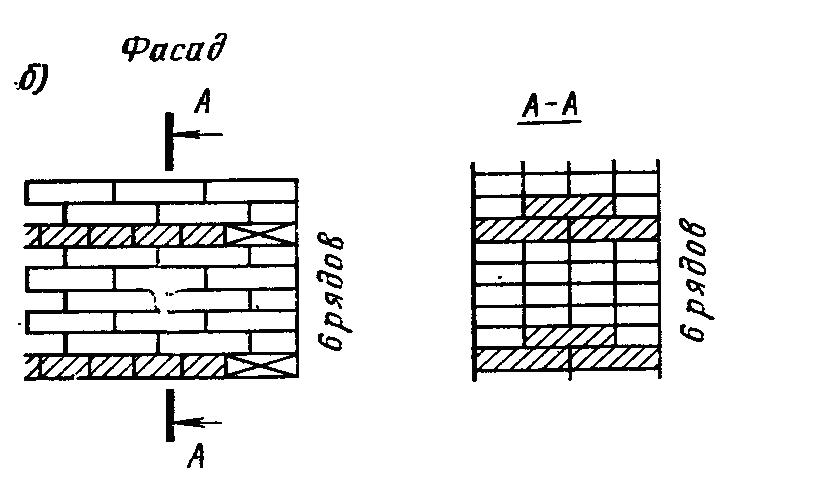
**Системы перевязки кладки**

Системы перевязки должны отвечать правилам разрезки. Наиболее распространенными системами перевязки являются: для стен и простенков — однорядная и многорядная, для столбов и простенков шириной до 1 м — трехрядная.

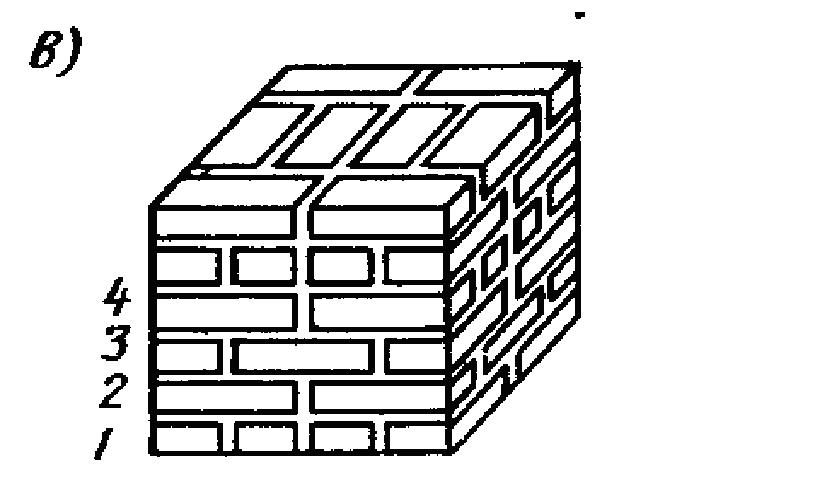
При **однорядной (цепной)** системе перевязки швов кладки каждый ложковый ряд чередуется с тычковым и, следовательно, все вертикальные поперечные и продольные швы каждого ряда перекрываются кирпичами или камнями следующего ряда. С фасадной стороны стены вертикальные поперечные швы тычкового ряда смещены на 1/4 кирпича относительно поперечных швов ложкового ряда и тем самым все кирпичи связаны между собой в единую цепь. + : Данная кладка проста в исполнении. Из-за перекрытия всех швов имеет наибольшую прочность по сравнению с другими системами перевязки. Применяется в ниаболее нагруженных конструкциях. – требует большого количества полномерного кирпича.



**Многорядную систему перевязки** выполняют чередованием шести рядов кирпича — тычкового и пяти ложковых. При такой кладке вертикальные поперечные швы во всех рядах, кроме тычкового и смежных с ним ложковых, перекрывают на 1/2 кирпича. Вертикальные продольные швы в пяти смежных рядах по вертикали не перекрывают. Перекрывают их только на 6-м ряду тычковыми верстовыми или забуточными кирпичами. + : большая жесткость в продольном направлении; повышение производительности труда каменщика; меньшая трудоемкость в следствии укладки каменщиком низкой квалификации в забутку до 40% общего количества кирпича; повышенные теплоизоляционные свойства кладки (некоторые вертикальные продольные швы полностью не заполнены раствором). – некоторое снижение несущей способности по сравнению с однорядной; усложнение производства работ в зимних условиях (замерзание р-ра в продольных вертикальных швах может привести к выпучиванию наружных или внутренних верст, которые не имеют перевязки на протяжении 5 рядов).



**Трехрядная система перевязки**: выполняют ее чередованием трех рядов ложковых и тычкового, допуская в трех смежных рядах совпадение вертикальных швов, перевязываемых кирпичами 4-го ряда.



**Задание:**

1. Составить логический конспект темы.
2. Ответить на контрольные вопросы

**Контрольные вопросы:**

1. Виды кладки в зависимости от применяемых камней
2. Основные элементы каменной кладки.
3. Правила разрезки каменной кладки.
4. Системы перевязки кладки