



# СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА. Часть I

СТАТИЧЕСКИ  
ОПРЕДЕЛИМЫЕ  
СИСТЕМЫ

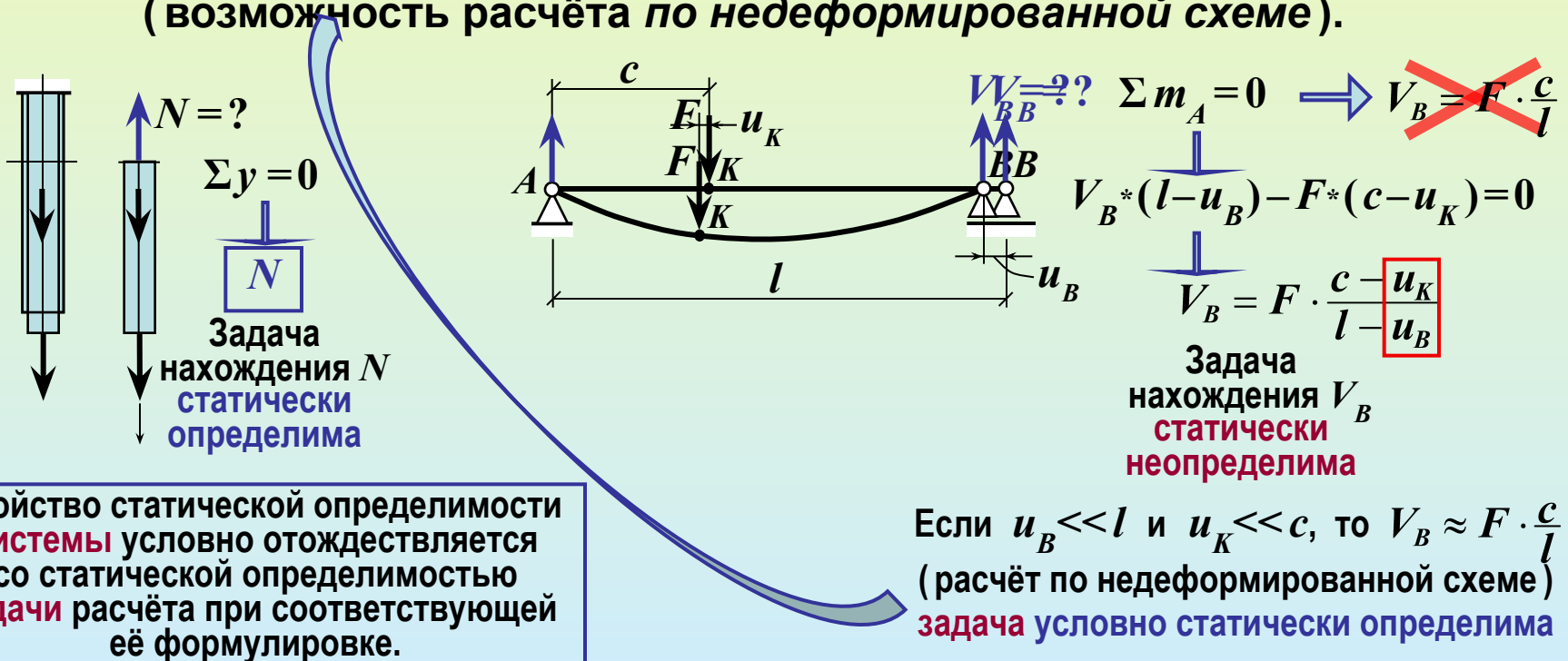
СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫЕ СИСТЕМЫ  
(СВОЙСТВА, КЛАССИФИКАЦИЯ).

МНОГОПРОЛЁТНЫЕ  
СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫЕ БАЛКИ

**Статически определимой называется система, в которой для нахождения всех силовых факторов (реакций внешних и внутренних связей и внутренних усилий) достаточно одних лишь уравнений равновесия.**

Условия статической определимости системы:

1. Кинематическое условие:  $W=0$  – **отсутствие лишних связей (необходимое, но недостаточное).**
2. Требование к расчетной модели – **отсутствие перемещений в уравнениях равновесия** системы в целом и её частей (возможность расчёта по недеформированной схеме).



## РЕЗЮМЕ О СТАТИЧЕСКОЙ ОПРЕДЕЛИМОСТИ

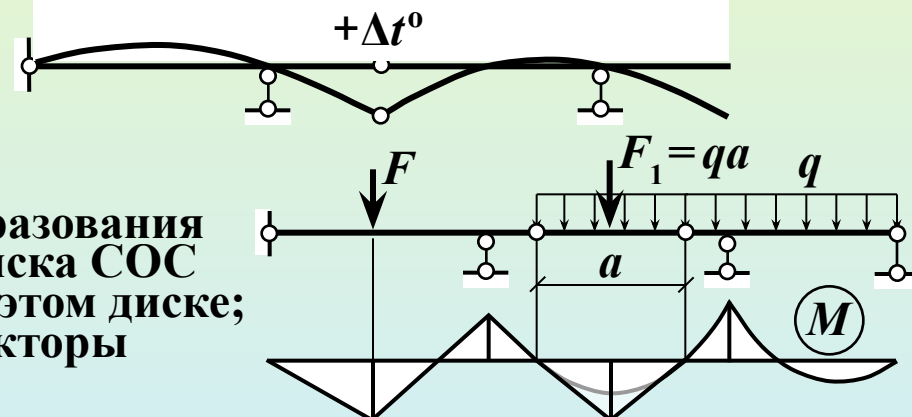
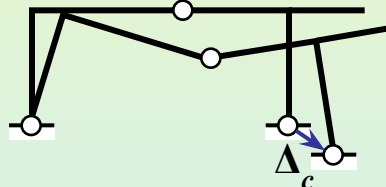
**В строгом смысле, свойством статической определимости (или неопределенности) обладает не сама система, а задача ее расчёта, сформулированная с использованием тех или иных гипотез и предпосылок.**

**Но формально понятие «статическая определимость» можно отнести к системе *без лишних связей* в случае, когда в записанных для неё уравнениях равновесия отсутствуют перемещения в множителях при силовых факторах.**

**Это имеет место в так называемых расчётах по недеформированной схеме системы, когда в уравнениях статики не учитываются малые в сравнении с габаритами системы изменения её геометрии (координат точек) в результате деформации элементов.**

# Общие свойства статически определимых систем (СОС)

1. Все силовые факторы в статически определимой системе могут быть найдены с помощью *одних лишь уравнений равновесия*, без использования геометрических и физических зависимостей.
2. Усилия в статически определимой системе зависят от её *геометрии и структуры* (расположения и типов связей), а также от приложенной *нагрузки*, и *не зависят от жесткостных свойств элементов* (дисков) системы.
3. Статически определимая система может быть *составной – содержащей главные и второстепенные части*; в этом случае её расчет рационально выполняется, начиная с самой второстепенной части и заканчивая главными частями.
4. *Смещения связей и изменения температуры не вызывают никаких усилий* в статически определимой системе (СОС нечувствительны в силовом отношении к кинематическим и температурным воздействиям); при этом перемещения в СОС от указанных воздействий возникают.

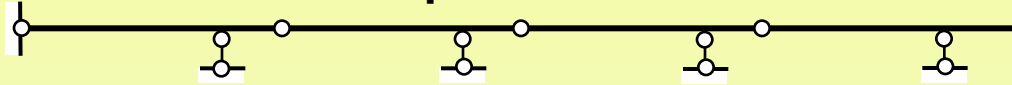


5. Статически эквивалентные преобразования нагрузки в пределах некоторого диска СОС вызывают изменения усилий только в этом диске; за его пределами все силовые факторы остаются неизменными.

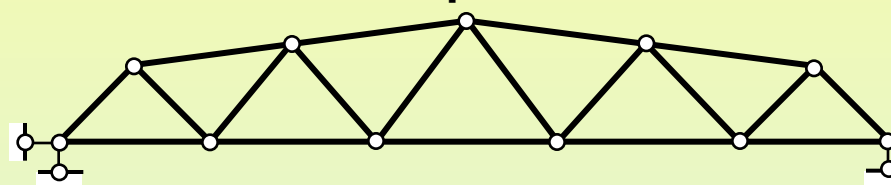
6. Статически определимые системы обладают большей деформативностью и меньшей «живучестью» в сравнении с подобными им системами с лишними связями (статически неопределимыми).

# ОСНОВНЫЕ ТИПЫ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫХ СИСТЕМ

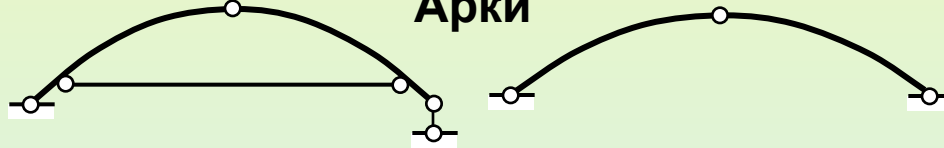
Многопролётные балки



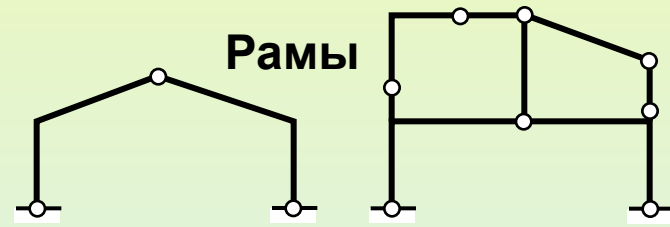
Фермы



Арки

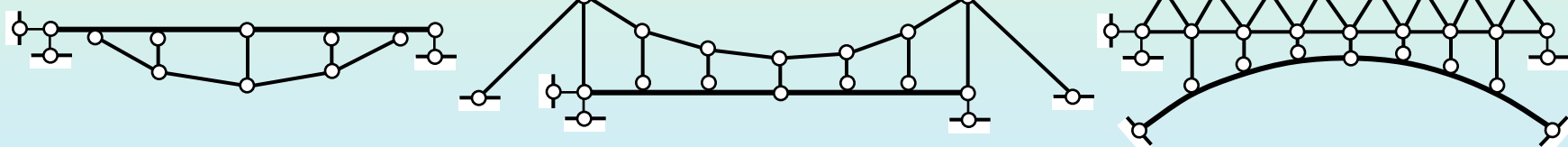


Рамы



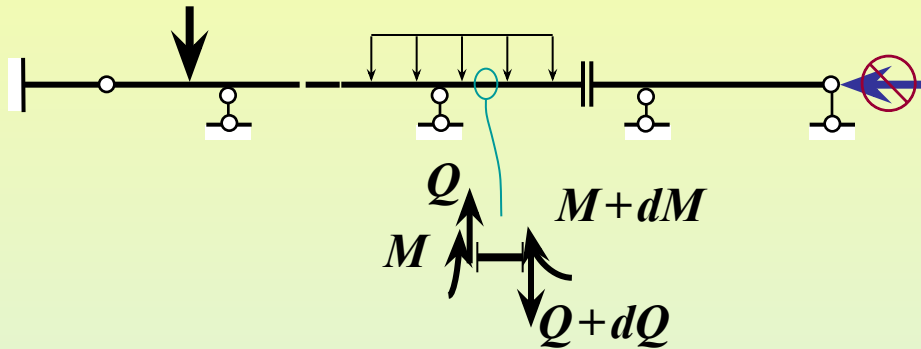
Трёхшарнирные системы

Комбинированные системы



# МНОГОПРОЛЁТНЫЕ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫЕ БАЛКИ

**Многопролётная балка** – это геометрически неизменяемая система, состоящая из прямолинейных стержней – одного или нескольких, шарнирно или жёстко соединенных друг с другом по концам и расположенных так, что их продольные оси образуют единую прямую, с внешними связями (опорами) более чем в двух точках; предназначена для работы на изгиб.



### Кинематический анализ

а) количественный анализ:

$$W = 3D - 2H - C_0 \leq 0$$

б) структурный анализ –  
правила расположения связей:

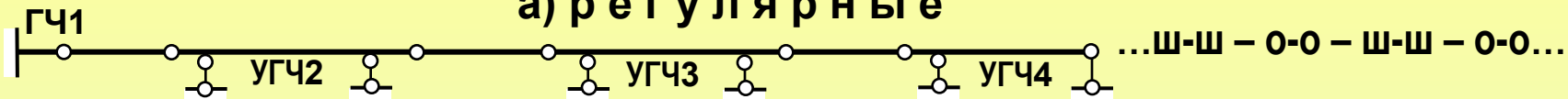
- в пролёте не может быть более двух шарниров (в том числе более одного поступательного);
  - суммарное число шарниров в двух смежных пролётах – не более трёх (шарниры – цилиндрические или поперечные поступательные).

Для статически определимой многопролётной балки (МСОБ):

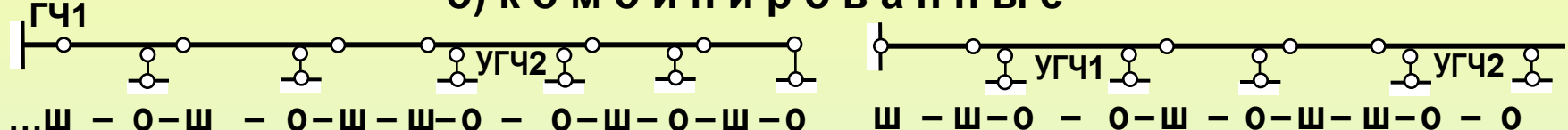
$$W = 0 \implies C_0 = 3D - 2H \text{ – необходимое число опорных связей.}$$

# Основные структурные схемы многопролётных СО балок

## а) регулярные



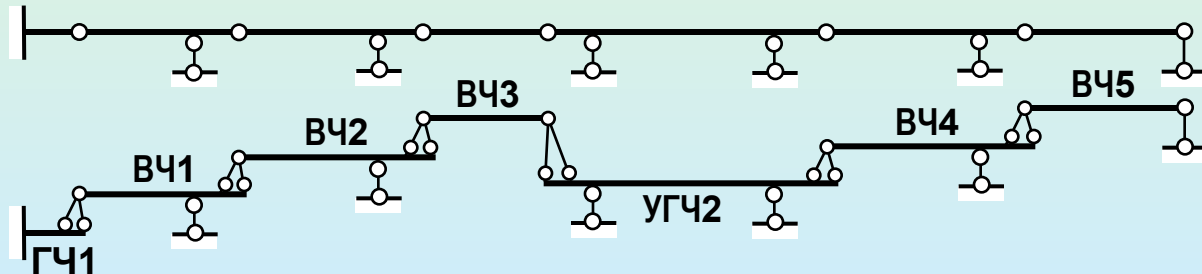
## б) комбинированные



## Признаки главных частей МСОБ:

- 1) основной – наличие трёх связей с «землёй» (*безусловно* главная часть);
- 2) дополнительный – наличие двух параллельных связей, перпендикулярных к оси балки (*условно* главная часть).

**Рабочая схема балки** – вспомогательная расчётная схема, на которой части балки (диски) изображаются на разных уровнях: главные части – на самом нижнем уровне, второстепенные части – выше (тем выше, чем более второстепенной является часть); на самом верхнем уровне располагается самая второстепенная часть.

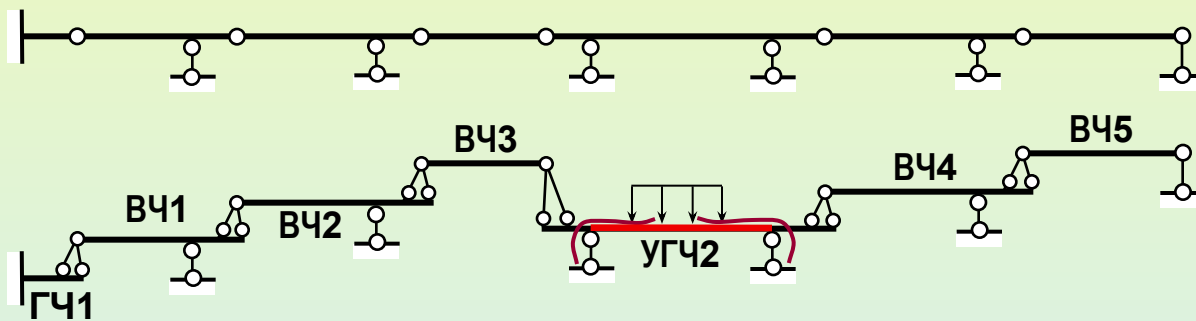


# Особенности работы МСОБ под нагрузками

- 1) нагрузка, приложенная к **главной части**, вызывает усилия (изгибающие моменты и поперечные силы) только в загруженной главной части; *остальные части балки не работают ( $M$  и  $Q$  в них равны 0);*
- 2) при загружении некоторой **второстепенной части** усилия  $M$  и  $Q$  возникают в последовательности (цепи) частей, начинающейся с загруженной части и заканчивающейся ближайшими главными частями.

**Мнемоническое правило:**

«силовые потоки» растекаются по рабочей схеме балки  
только в направлении ***сверху вниз*** от точек приложения нагрузок.

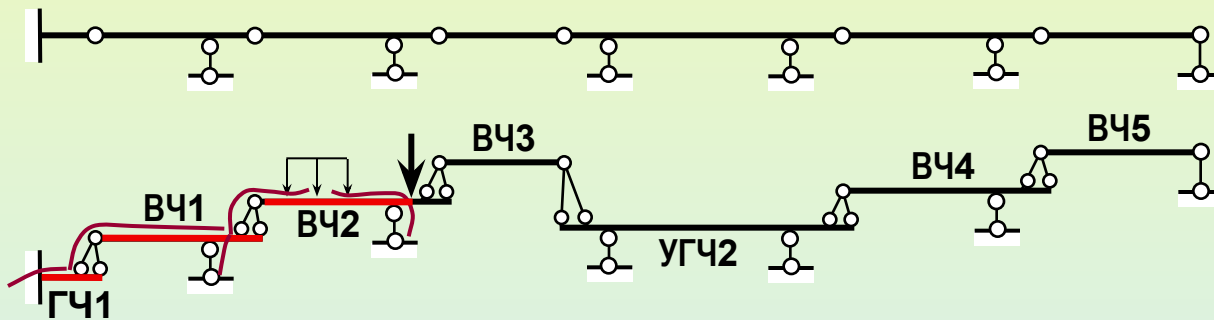


# Особенности работы МСОБ под нагрузками

- 1) нагрузка, приложенная к **главной части**, вызывает усилия (изгибающие моменты и поперечные силы) только в загруженной главной части; *остальные части балки не работают ( $M$  и  $Q$  в них равны 0);*
- 2) при загружении некоторой **второстепенной части** усилия  $M$  и  $Q$  возникают в последовательности (цепи) частей, начинаящейся с загруженной части и заканчивающейся ближайшими главными частями.

**Мнемоническое правило:**

«силовые потоки» растекаются по рабочей схеме балки  
только в направлении ***сверху вниз*** от точек приложения нагрузок.

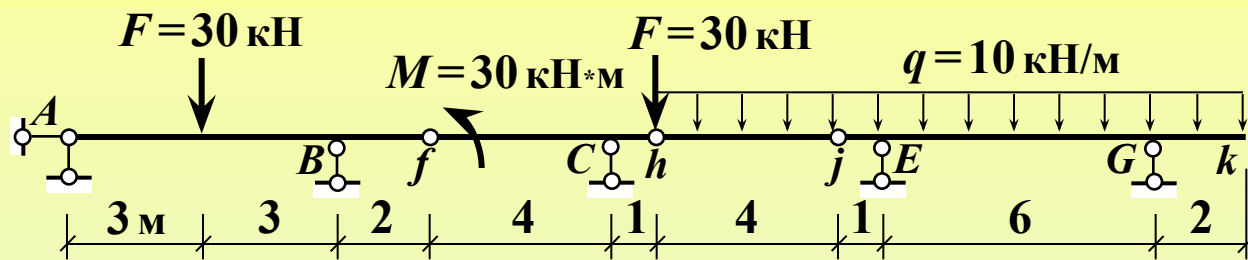


**Последовательность расчёта многопролётной СО балки –**  
в направлении ***сверху вниз*** по рабочей схеме –  
начиная с самой второстепенной части и заканчивая главными частями.

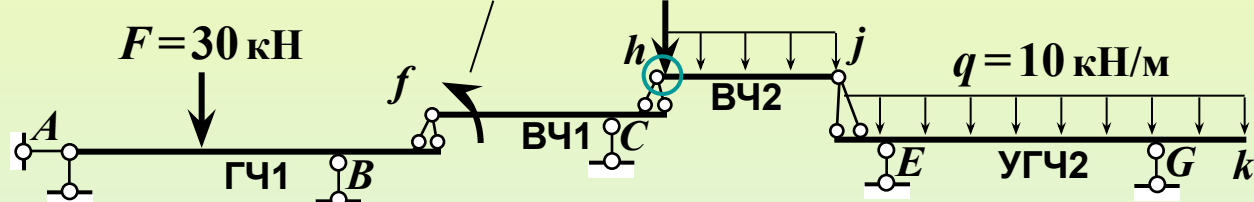
Для рассматриваемой балки:

$\text{ВЧ3} \rightarrow \text{ВЧ2} \rightarrow \text{ВЧ1} \rightarrow \text{ГЧ1}; \quad \text{ВЧ5} \rightarrow \text{ВЧ4} \rightarrow \text{УГЧ2}$

# Расчёт МСОБ на действие неподвижной (постоянной) нагрузки – пример



**Рабочая схема балки**  
 $M=30 \text{ кН}\cdot\text{м}$   $F=30 \text{ кН}$



**Кинематический анализ:**

a)  $W=3D-2H-C_0=3*4-2*3-6=0$  – система может быть геометрически неизменяемой

б) структурный анализ:  
 «Земля» +  $ABf=\text{ГНС}_1$  (3 связи 1-го типа)

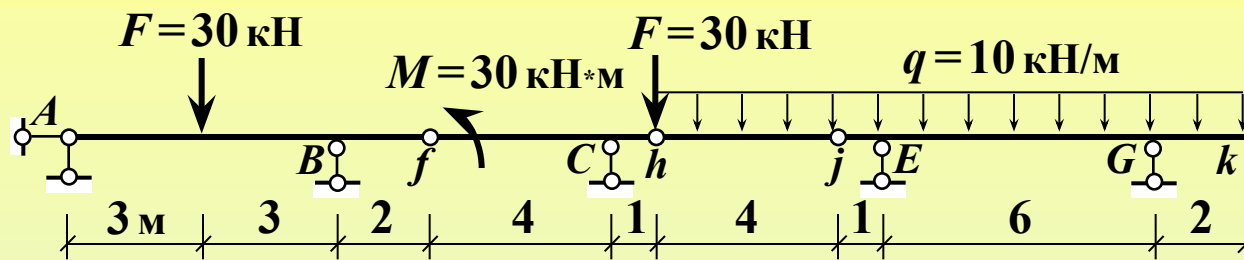
$\text{ГНС}_1 + fCh = \text{ГНС}_2$  (шарнир и связь 1-го типа)

$\text{ГНС}_2 + jEGk = \text{ГНС}$  (3 связи 1-го типа,  $hj$  – связь)

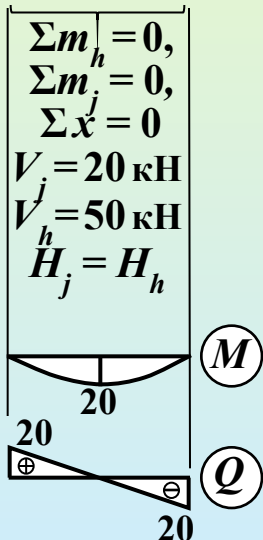
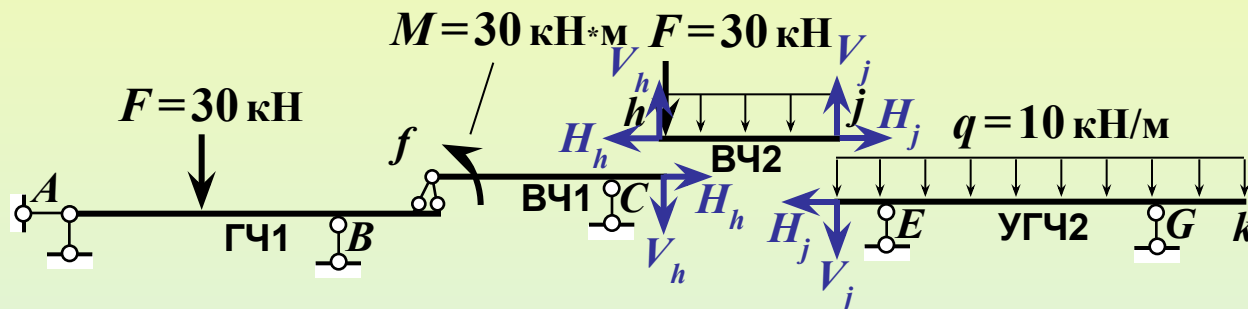
Последовательность расчёта:

ВЧ2 — ВЧ1 — ГЧ1, УГЧ2

# Расчёт МСОБ на действие неподвижной (постоянной) нагрузки – пример



Рабочая схема балки



Кинематический анализ:

a)  $W = 3D - 2H - C_0 = 3*4 - 2*3 - 6 = 0$  – система может быть геометрически неизменяемой

б) структурный анализ:  
«Земля» +  $ABf = \text{ГНС}_1$  (3 связи 1-го типа)

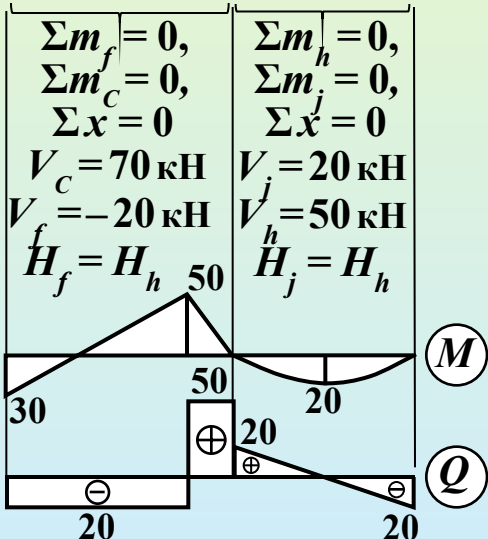
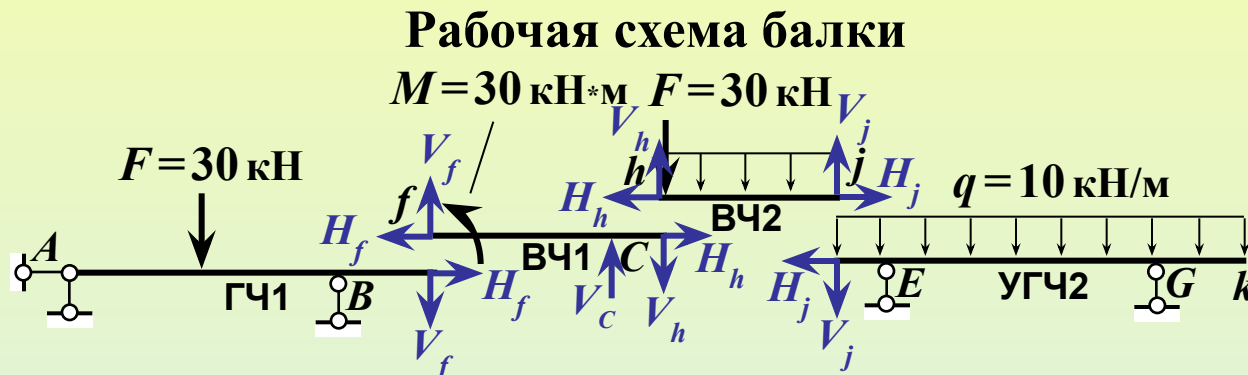
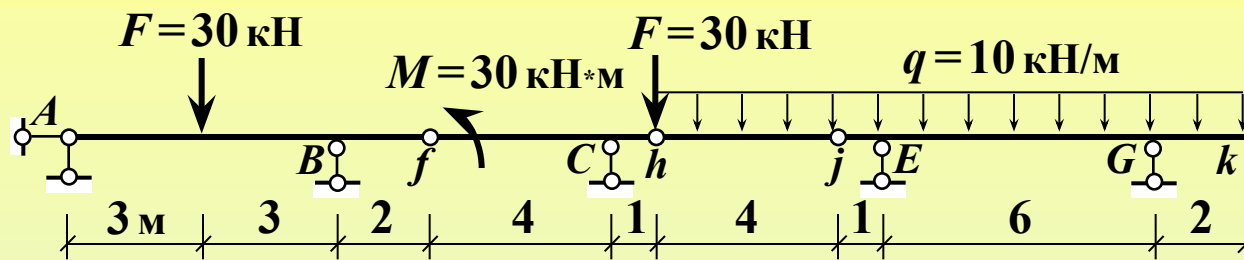
$\text{ГНС}_1 + fCh = \text{ГНС}_2$  (шарнир и связь 1-го типа)

$\text{ГНС}_2 + jEGk = \text{ГНС}$  (3 связи 1-го типа,  $hj$  – связь)

Последовательность расчёта:

ВЧ2 — ВЧ1 — ГЧ1, УГЧ2

# Расчёт МСОБ на действие неподвижной (постоянной) нагрузки – пример



Кинематический анализ:

a)  $W = 3D - 2H - C_0 = 3*4 - 2*3 - 6 = 0$  – система может быть геометрически неизменяемой

б) структурный анализ:  
«Земля» +  $A B f = \text{ГНС}_1$  (3 связи 1-го типа)

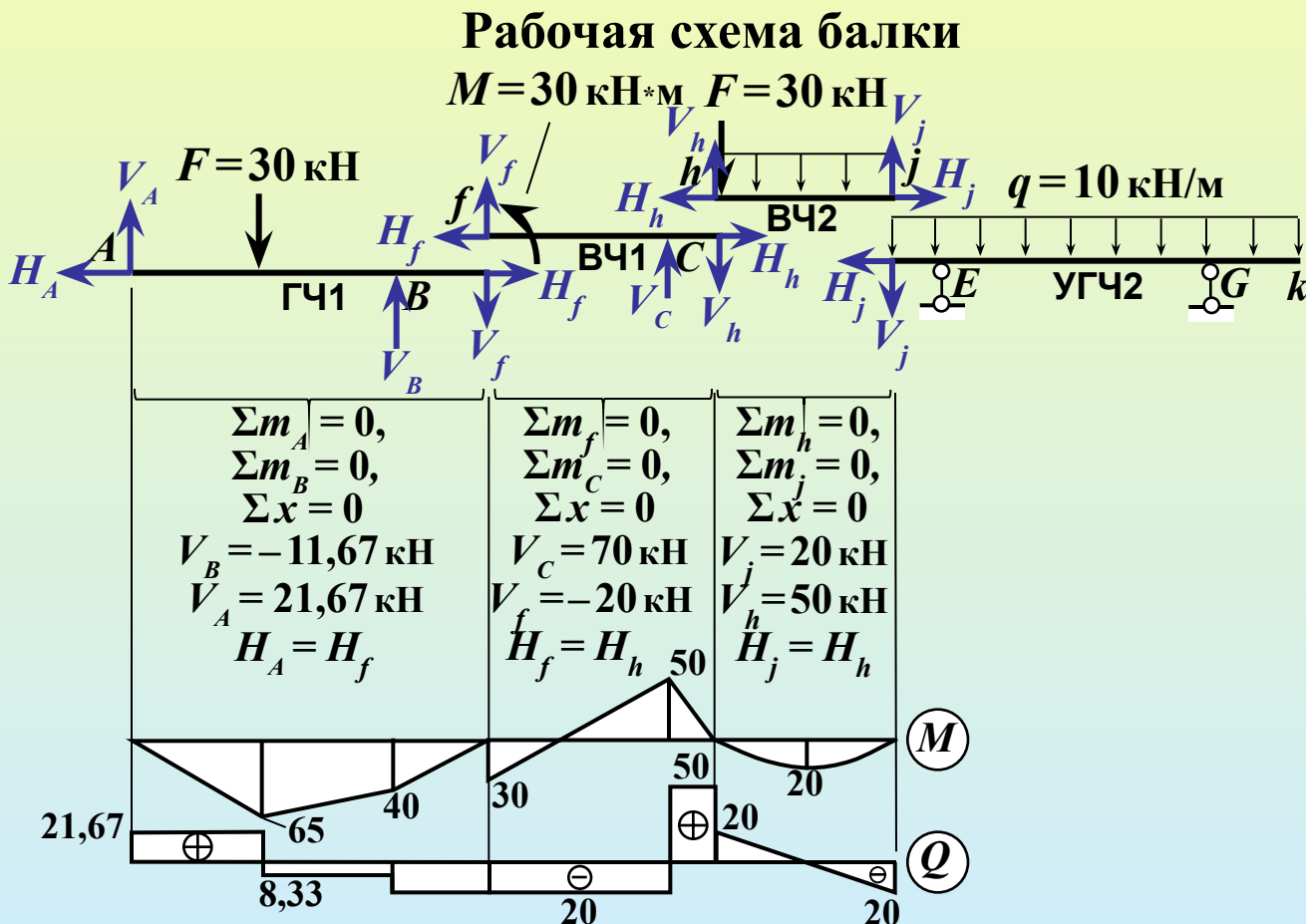
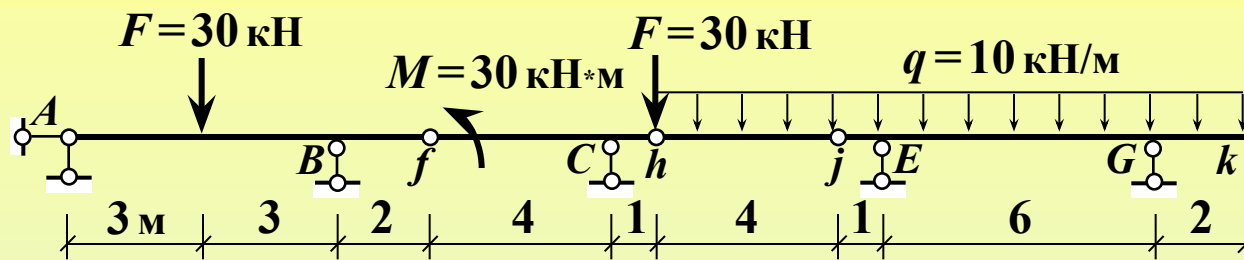
$\text{ГНС}_1 + f Ch = \text{ГНС}_2$  (шарнир и связь 1-го типа)

$\text{ГНС}_2 + j Egk = \text{ГНС}$  (3 связи 1-го типа,  $hj$  – связь)

Последовательность расчёта:

$\text{ВЧ}2 \xrightarrow{} \text{ВЧ}1 \xrightarrow{} \Gamma\text{Ч}1, \text{УГЧ}2$

# Расчёт МСОБ на действие неподвижной (постоянной) нагрузки – пример



**Кинематический анализ:**

a)  $W=3D-2H-C_0 = 3*4 - 2*3 - 6 = 0$  – система может быть геометрически неизменяемой

б) структурный анализ:  
«Земля» +  $AfB = \text{ГНС}_1$  (3 связи 1-го типа)

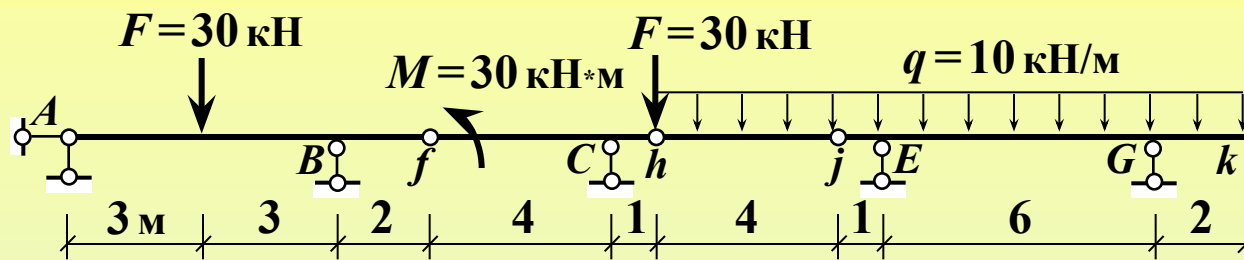
$\text{ГНС}_1 + fCh = \text{ГНС}_2$  (шарнир и связь 1-го типа)

$\text{ГНС}_2 + jEGk = \text{ГНС}$  (3 связи 1-го типа,  $hj$  – связь)

Последовательность расчёта:

BЧ2 → BЧ1 → ГЧ1, УГЧ2

# Расчёт МСОБ на действие неподвижной (постоянной) нагрузки – пример



Кинематический анализ:

a)  $W=3D-2H-C_0=3*4-2*3-6=0$  – система может быть геометрически неизменяемой

б) структурный анализ:  
«Земля» +  $ABf = \text{ГНС}_1$  (3 связи 1-го типа)

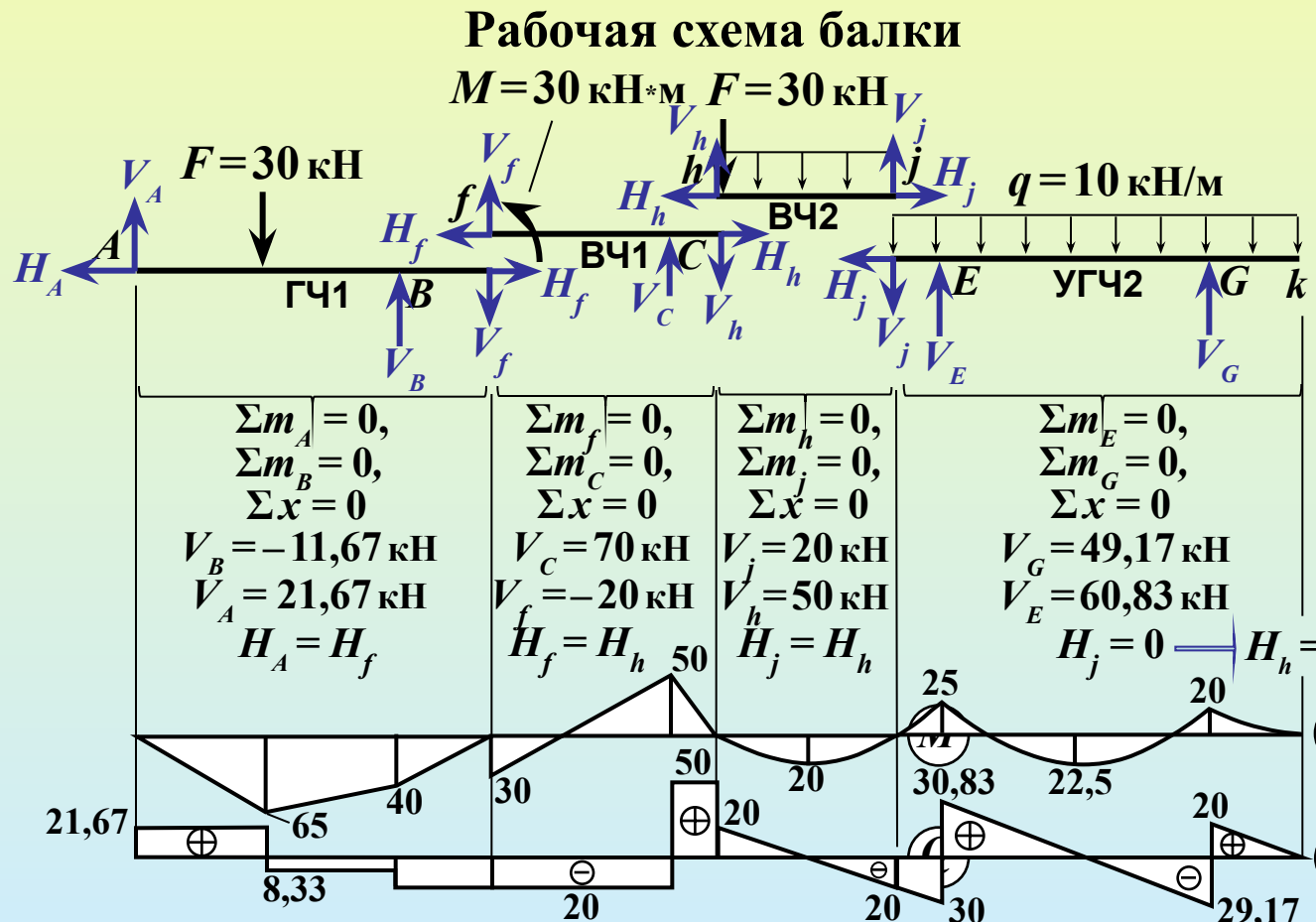
$\text{ГНС}_1 + fCh = \text{ГНС}_2$  (шарнир и связь 1-го типа)

$\text{ГНС}_2 + jEGk = \text{ГНС}$  (3 связи 1-го типа,  $hj$  – связь)

Последовательность расчёта:

ВЧ2  $\rightarrow$  ВЧ1  $\rightarrow$  ГЧ1, УГЧ2  
 $H_j = H_h = H_f = H_A = 0 \rightarrow N = 0$

Проверка результатов расчёта:  
 $\sum m_c = 0, \sum y = 0$  ?  
(для всей балки)

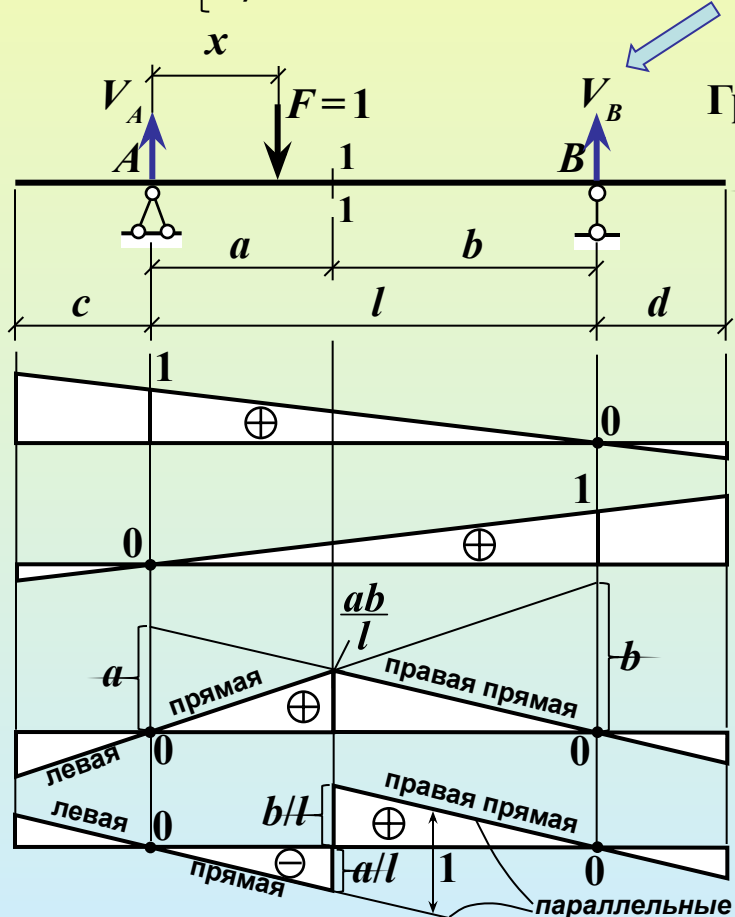


# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

## Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ статическим методом

Варианты:

- 1) полное решение – выявление линейных выражений  $S(x)$  по характерным участкам расположения единичного груза  $F=1$ ; границы участков – границы дисков (элементов балки) + сечение с определяемым усилием  $S(x)$ ;
- 2) использование **типовых линий влияния** для однопролётной балки.



### Линии влияния опорных реакций

Груз  $F=1$  – в произвольной точке балки ( $-c \leq x \leq l+d$ ):

$$\begin{cases} \sum m_A = 0, & \rightarrow V_B = x/l; \quad \text{при } x = 0: V_A = 1; V_B = 0; \\ \sum m_B = 0 & \rightarrow V_A = 1 - x/l; \quad \text{при } x = l: V_A = 0; V_B = 1. \end{cases}$$

### Линии влияния $M_1$ и $Q_1$ в межпорном сечении 1-1

а) груз  $F=1$  слева от сечения ( $-c \leq x < a$ ):

Л.В.  $V_A$   $\left\{ \begin{array}{l} \sum m_1^{\text{прав}} = 0, \rightarrow M_1 = V_B \cdot b = (b/l) \cdot x \\ \sum y^{\text{прав}} = 0 \rightarrow Q_1 = -V_B = -x/l \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{уравнения} \\ \text{левых} \\ \text{прямых} \end{array}$

при  $x = 0$ :  $M_1 = 0$ ;  $Q_1 = 0$ ;  
при  $x = a-0$ :  $M_1 = ab/l$ ;  $Q_1 = -a/l$

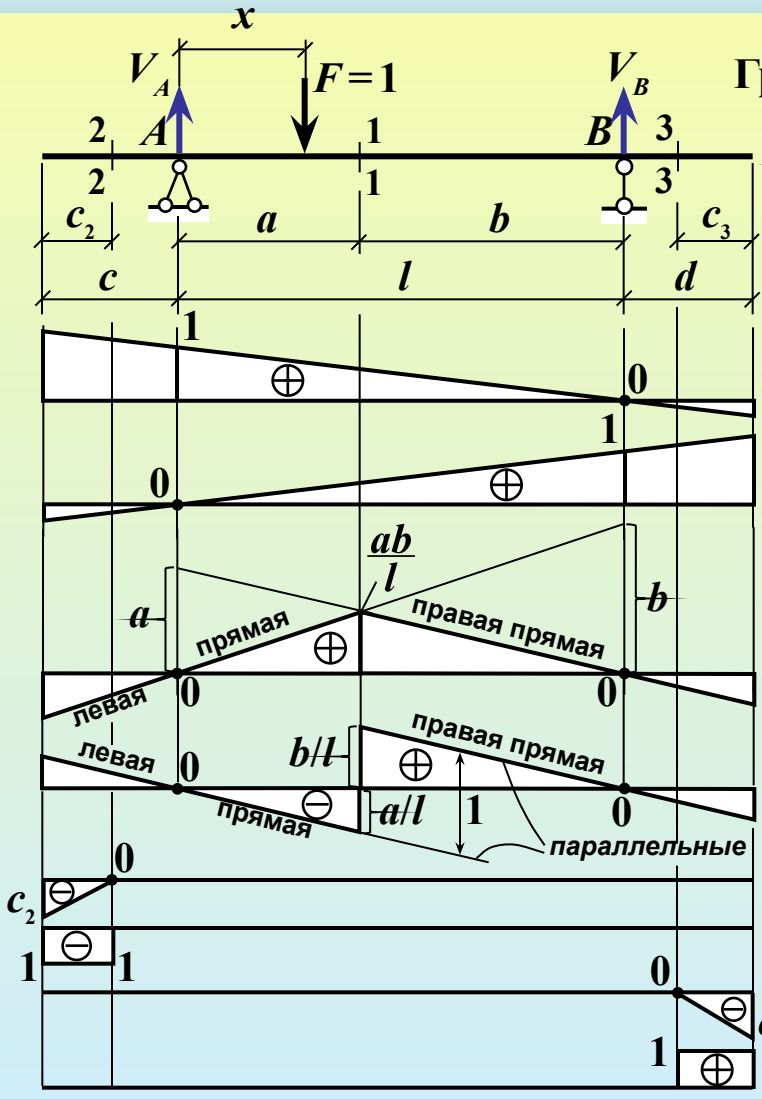
б) груз  $F=1$  справа от сечения ( $a < x \leq l+d$ ):

Л.В.  $M_1$   $\left\{ \begin{array}{l} \sum m_1^{\text{лев}} = 0, \rightarrow M_1 = V_A \cdot a = a - (a/l) \cdot x \\ \sum y^{\text{лев}} = 0 \rightarrow Q_1 = V_A = 1 - x/l \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{уравнения} \\ \text{правых} \\ \text{прямых} \end{array}$

при  $x = a+0$ :  $M_1 = ab/l$ ;  $Q_1 = b/l$ ;  
при  $x = l$ :  $M_1 = 0$ ;  $Q_1 = 0$ .

# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

## Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ статическим методом



*Линии влияния опорных реакций*

Груз  $F=1$  – в произвольной точке балки ( $-c \leq x \leq l+d$ ):

$$\begin{cases} \sum m_A = 0, & V_A = x/l; \text{ при } x = 0: V_A = 1; V_B = 0; \\ \sum m_B = 0, & V_B = 1 - x/l; \text{ при } x = l: V_A = 0; V_B = 1. \end{cases}$$

*Линии влияния  $M_1$  и  $Q_1$  в межпорном сечении 1-1*

а) груз  $F=1$  слева от сечения ( $-c \leq x < a$ ):

Л.В.  $V_A$   $\begin{cases} \sum m_1^{\text{прав}} = 0, & M_1 = V_B \cdot b = (b/l) \cdot x \\ \sum y^{\text{прав}} = 0 & Q_1 = -V_B = -x/l \end{cases}$  уравнения левых прямых

Л.В.  $V_B$   $\begin{cases} \sum m_1^{\text{лев}} = 0, & M_1 = V_A \cdot a = a - (a/l) \cdot x \\ \sum y^{\text{лев}} = 0 & Q_1 = V_A = 1 - x/l \end{cases}$  уравнения правых прямых

при  $x = 0$ :  $M_1 = 0$ ;  $Q_1 = 0$ ;  
при  $x = a$ :  $M_1 = ab/l$ ;  $Q_1 = -a/l$

б) груз  $F=1$  справа от сечения ( $a < x \leq l+d$ ):

Л.В.  $M_1$   $\begin{cases} \sum m_1^{\text{лев}} = 0, & M_1 = V_A \cdot a = a - (a/l) \cdot x \\ \sum y^{\text{лев}} = 0 & Q_1 = V_A = 1 - x/l \end{cases}$  уравнения правых прямых

Л.В.  $Q_1$   $\begin{cases} \sum m_1^{\text{лев}} = 0, & M_1 = ab/l \\ \sum y^{\text{лев}} = 0 & Q_1 = b/l \end{cases}$  уравнения параллельных прямых

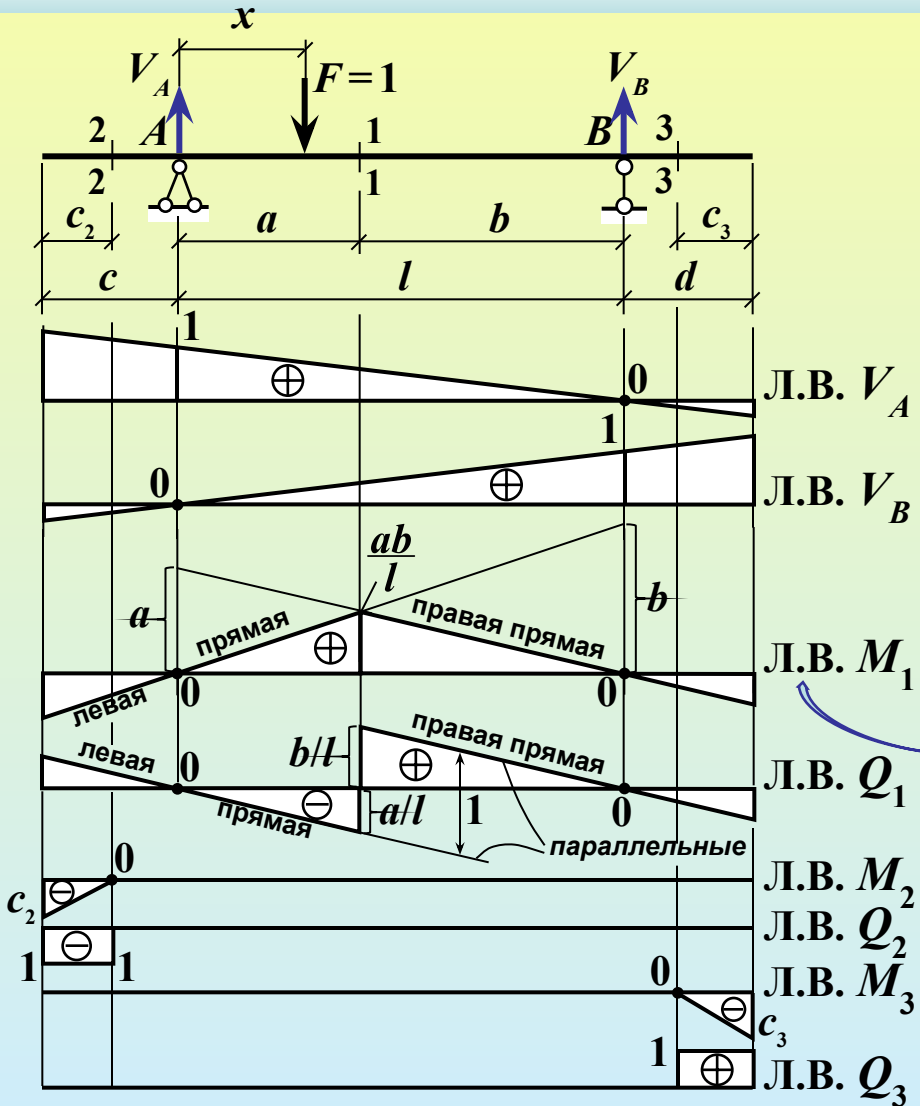
при  $x = a$ :  $M_1 = ab/l$ ;  $Q_1 = b/l$ ;  
при  $x = l$ :  $M_1 = 0$ ;  $Q_1 = 0$ .

*Линии влияния  $M$  и  $Q$  в сечениях 2-2 и 3-3 на левой и правой консолях балки*

Л.В.  $M_2$   
Л.В.  $Q_2$   
Л.В.  $M_3$   
Л.В.  $Q_3$

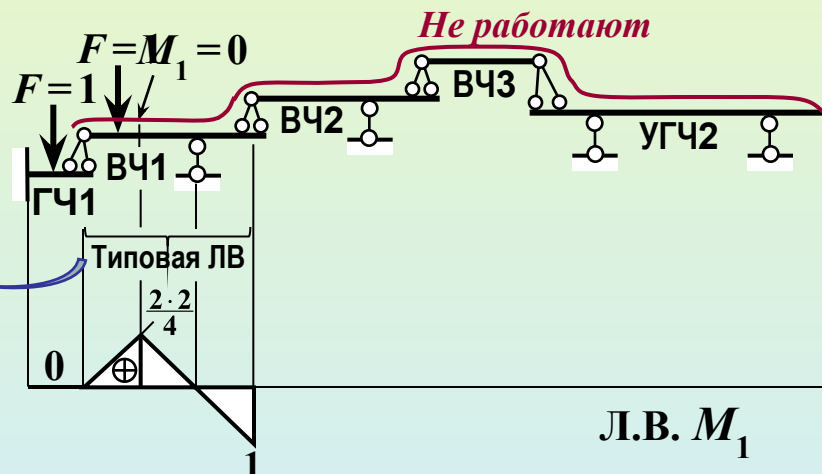
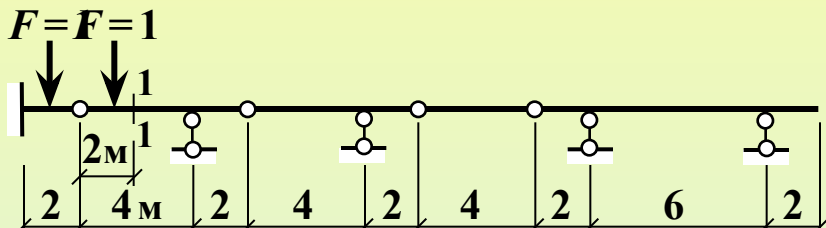
# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ статическим методом



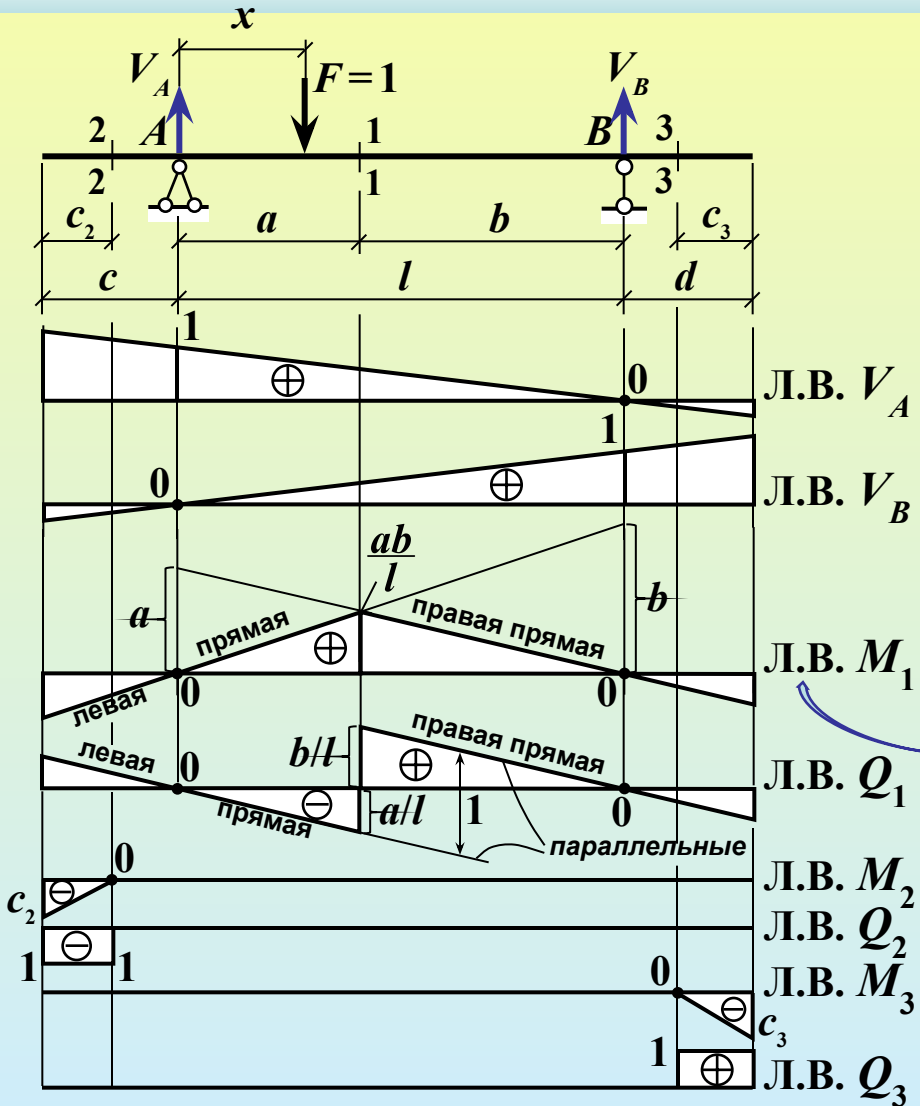
Пример

Построить линию влияния  $M_1$



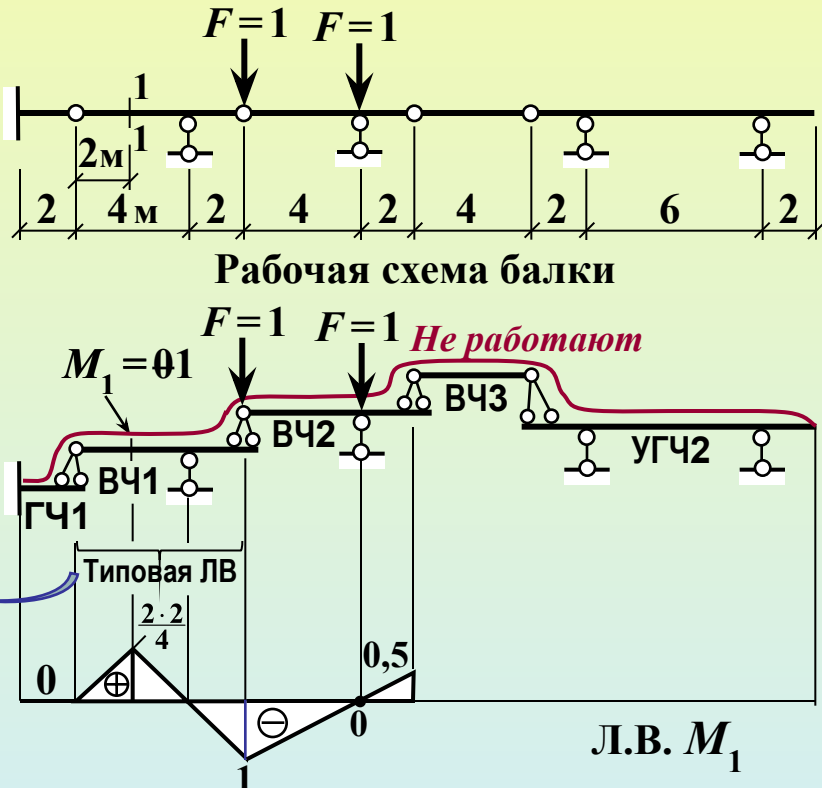
# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ статическим методом



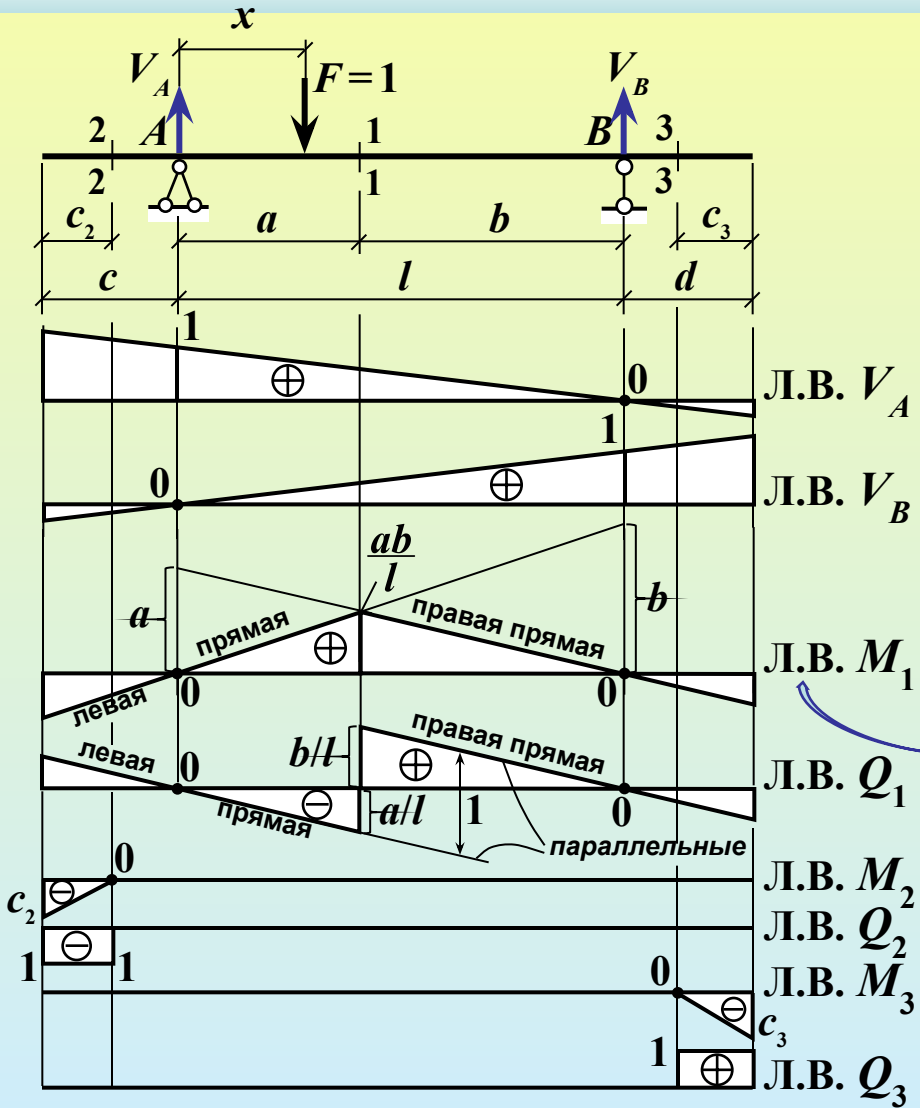
Пример

Построить линию влияния  $M_1$



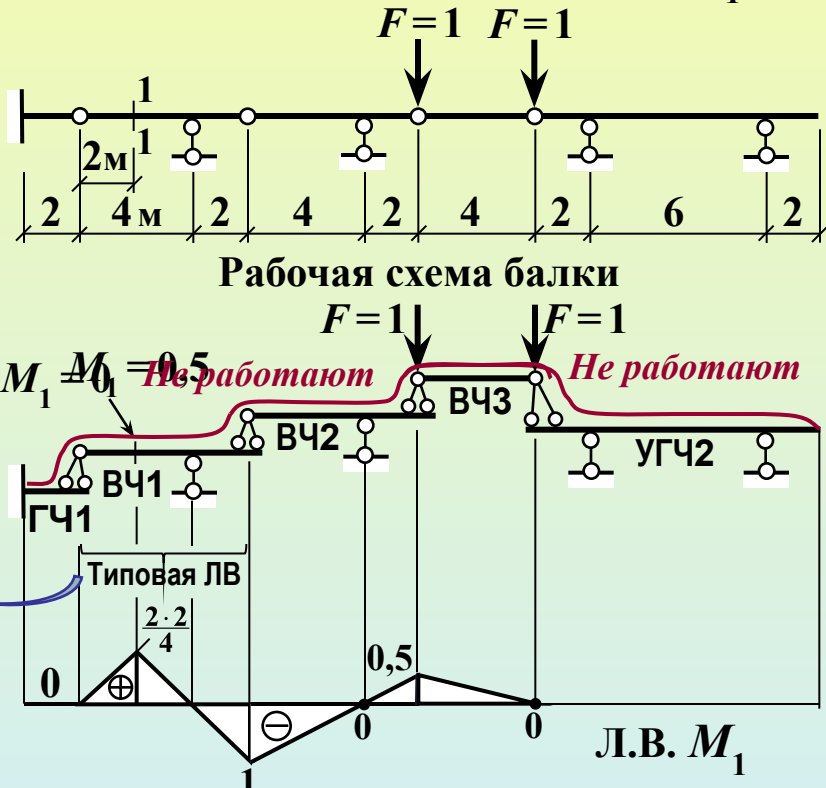
# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ статическим методом



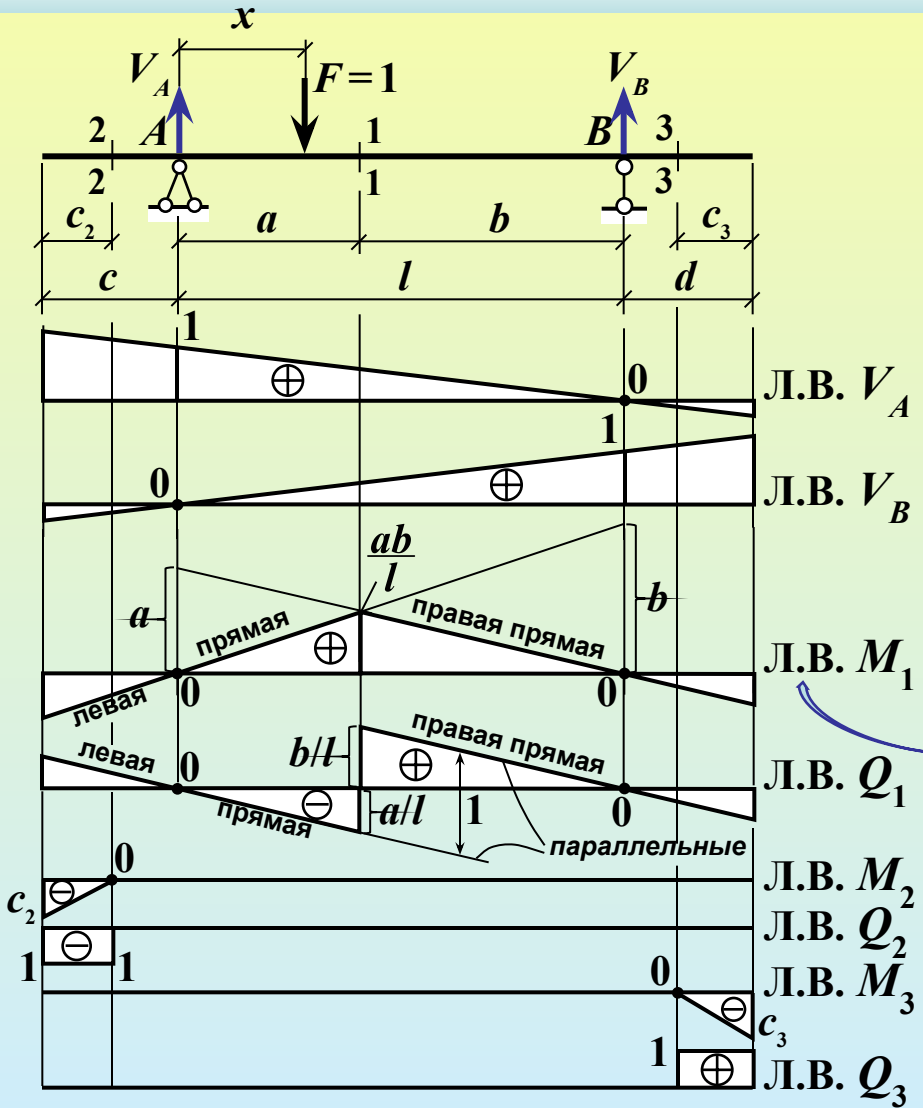
Пример

Построить линию влияния  $M_1$



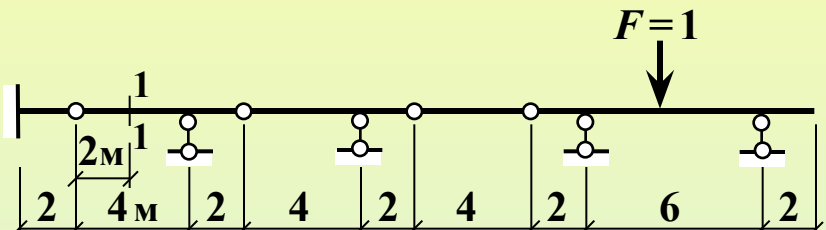
# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

## **Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ статическим методом**

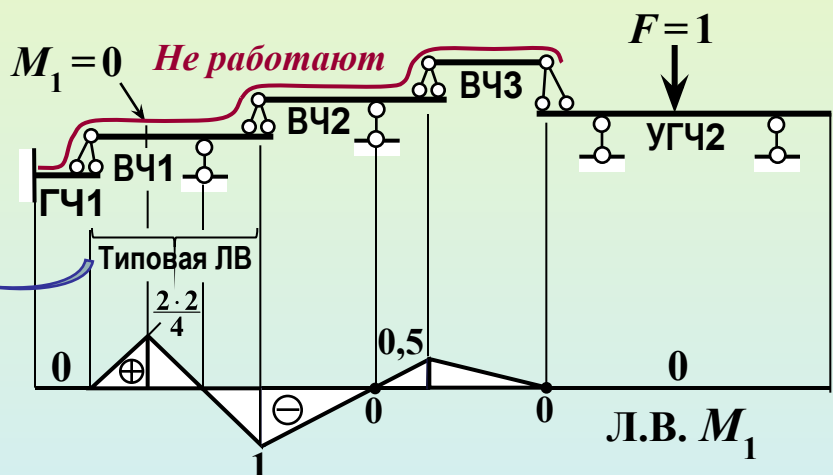


## *Пример*

## Построить линию влияния $M_1$



## Рабочая схема балки



# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ кинематическим методом –

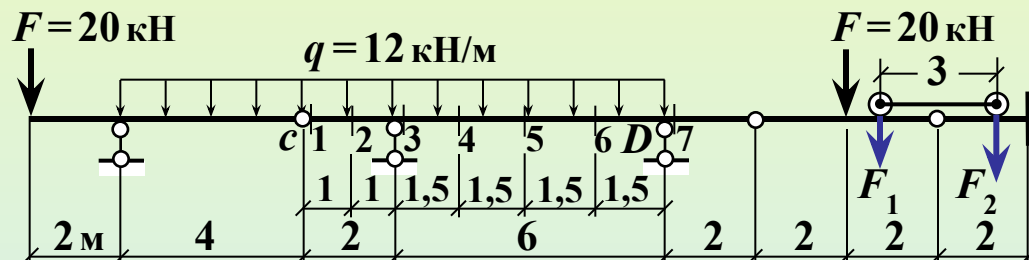
алгоритм и пример рассмотрены в теме  
«Построение линий влияния силовых факторов кинематическим методом»

## Расчётные усилия в МСОБ и их эпюры (объемлющие эпюры)

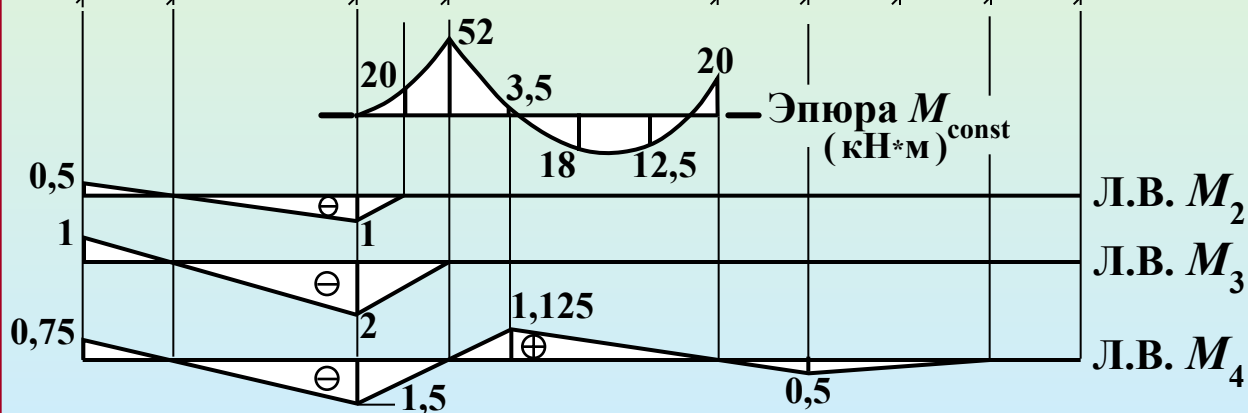
$$M_{\text{расч}} = \begin{cases} M_{\max} = M_{\text{const}} + \sum M_{\text{temp,max}} \\ M_{\min} = M_{\text{const}} + \sum M_{\text{temp,min}} \end{cases} \quad Q_{\text{соотв}} = \frac{dM_{\text{расч}}}{dx} \quad \left| \begin{array}{l} Q_{\text{расч}} = \\ Q_{\max} = Q_{\text{const}} + \sum Q_{\text{temp,max}} \\ Q_{\min} = Q_{\text{const}} + \sum Q_{\text{temp,min}} \end{array} \right. \quad M_{\text{соотв}}$$



Требуется построить объемлющую эпюру  $M$  на участке «cD»



$q, F$  – постоянные нагрузки  
 $p, F_1, F_2$  – временные нагрузки  
 $F_1 = 16 \text{ кН}, F_2 = 18 \text{ кН}$   
Расчётные сечения 1, 2, ..., 7



Л.В.  $M_2$   
Л.В.  $M_3$   
Л.В.  $M_4$

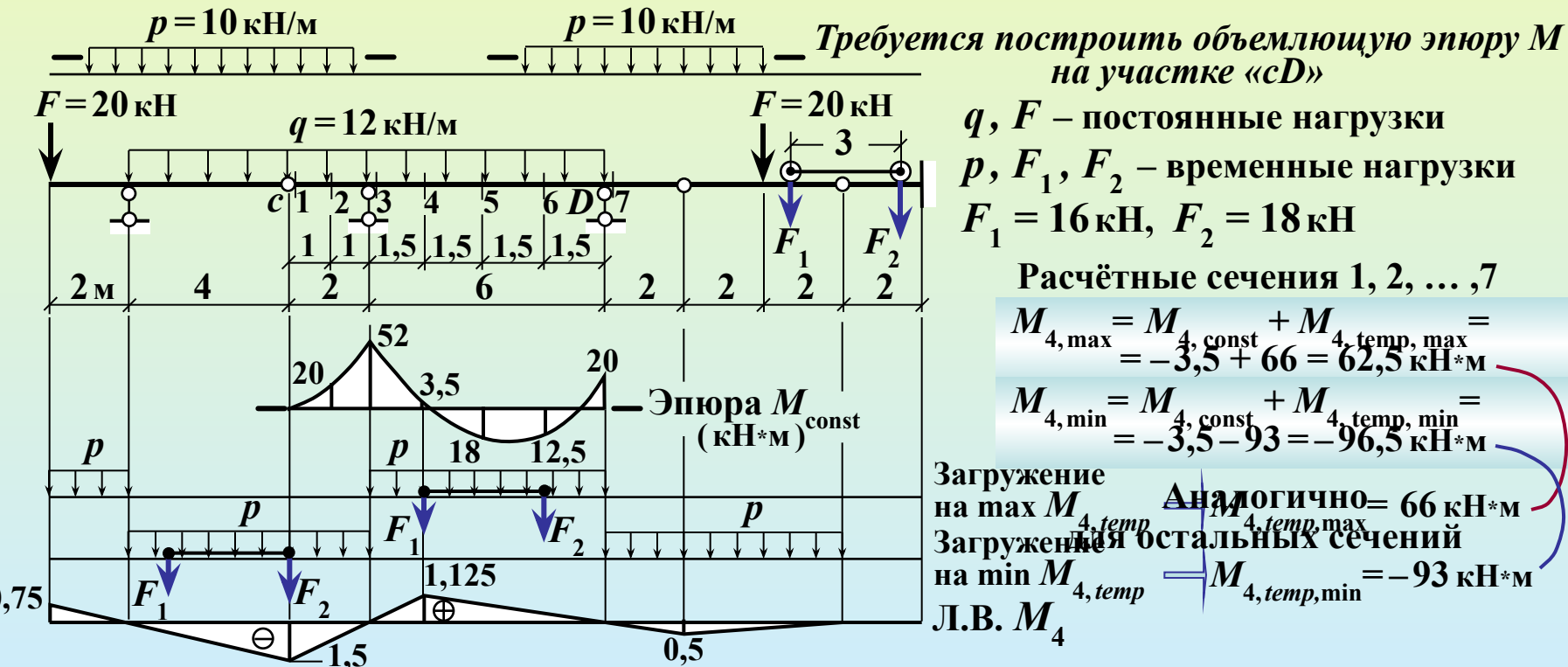
# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ кинематическим методом –

алгоритм и пример рассмотрены в теме  
«Построение линий влияния силовых факторов кинематическим методом»

## Расчётные усилия в МСОБ и их эпюры (объемлющие эпюры)

$$M_{\text{расч}} = \begin{cases} M_{\max} = M_{\text{const}} + \sum M_{\text{temp,max}} \\ M_{\min} = M_{\text{const}} + \sum M_{\text{temp,min}} \end{cases} \quad Q_{\text{соотв}} = \frac{dM_{\text{расч}}}{dx} \quad \left| \begin{array}{l} Q_{\text{расч}} = \\ Q_{\max} = Q_{\text{const}} + \sum Q_{\text{temp,max}} \\ Q_{\min} = Q_{\text{const}} + \sum Q_{\text{temp,min}} \end{array} \right. \quad M_{\text{соотв}}$$



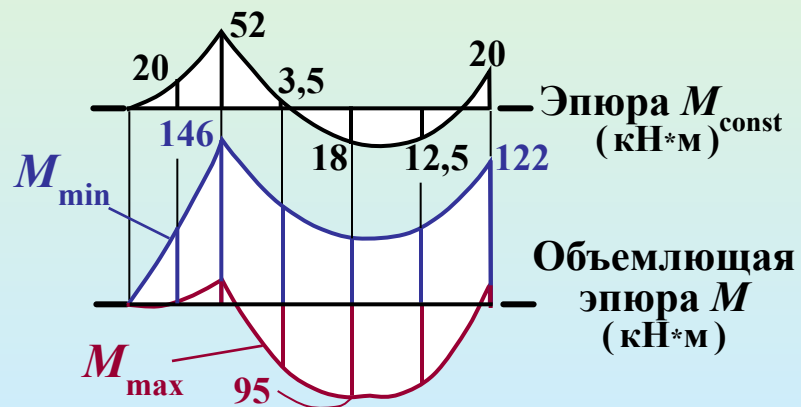
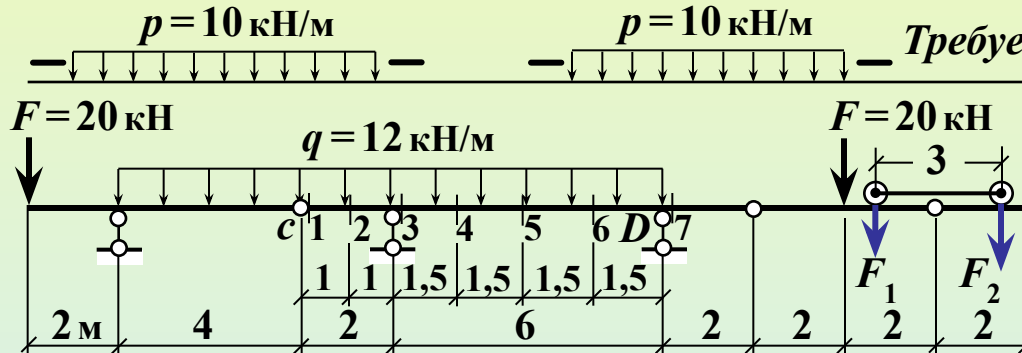
# Расчёт МСОБ на временные (подвижные) нагрузки с помощью линий влияния

Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в МСОБ кинематическим методом –

алгоритм и пример рассмотрены в теме  
«Построение линий влияния силовых факторов кинематическим методом»

## Расчётные усилия в МСОБ и их эпюры (объемлющие эпюры)

$$M_{\text{расч}} = \begin{cases} M_{\max} = M_{\text{const}} + \sum M_{\text{temp,max}} \\ M_{\min} = M_{\text{const}} + \sum M_{\text{temp,min}} \end{cases} \quad Q_{\text{соотв}} = \frac{dM_{\text{расч}}}{dx} \quad \left| \begin{array}{l} Q_{\text{расч}} = \\ Q_{\max} = Q_{\text{const}} + \sum Q_{\text{temp,max}} \\ Q_{\min} = Q_{\text{const}} + \sum Q_{\text{temp,min}} \end{array} \right. \quad M_{\text{соотв}}$$



Требуется построить объемлющую эпюру  $M$  на участке «cD»

$q$ ,  $F$  – постоянные нагрузки  
 $p$ ,  $F_1$ ,  $F_2$  – временные нагрузки  
 $F_1 = 16$  кН,  $F_2 = 18$  кН

№ сеч.	$M_{\text{const}}$	Изгибающие моменты, кН*м			
		max	min	max	min
1	0	0	0	0	0
2	-20	14	-47	-6	-67
3	-52	28	-94	-24	-146
4	-3,5	66	-93	62,5	-96,5
5	18	77	-82	95	-64
6	12,5	62,5	-90,75	75	-78,25
7	-20	0	-102	-20	-122

# Контрольные вопросы

(в скобках даны номера слайдов, на которых можно найти ответы на вопросы; для перехода к слайду с ответом можно сделать щелчок мышью по номеру в скобках\*; для возврата к контрольным вопросам сделать щелчок правой кнопкой мыши и выбрать «Перейти к слайду 25»)

1. Какие системы называются статически определимыми? [\(2\)](#)
2. При выполнении каких условий система может рассматриваться как статически определимая? [\(2\)](#)
3. Может ли быть статически неопределенной задача определения усилий в системе без лишних связей? [\(2\)](#)
4. Является ли статически определимой система без лишних связей, рассчитываемая по деформированной схеме? [\(2, 3\)](#)
5. Какими общими свойствами обладают все статически определимые системы? [\(4\)](#)
6. Если в статически определимой системе изменить жёсткости некоторых элементов, то приведет ли это к изменению силовых факторов при той же нагрузке? [\(4\)](#)
7. Как статически определимая система реагирует на изменение температуры или смещения связей? – оценить статически и кинематически. [\(4\)](#) 7. Как статически определимая система реагирует на изменение температуры или смещения связей? – оценить статически и кинематически. (4)
8. Каковы основные типы статически определимых систем? [\(5\)](#)
9. Что такое многопролётная балка? [\(7\)](#)
10. Особенности кинематического анализа многопролётных балок – ? [\(7\)](#)  
Правила расположения опор и шарниров в многопролётной статически определимой балке (МСОБ) – ? [\(7\)](#)
11. Каковы основные структурные схемы МСОБ? [\(8\)](#)
12. По каким признакам определяются главные части МСОБ? [\(8\)](#)
13. Что такое рабочая схема многопролётной СО балки? [\(8\)](#)
14. Как располагаются на рабочей схеме главные и второстепенные части балки? [\(8\)](#)
15. Как работают части МСОБ при локальном загружении  
а) главной части? [\(9\)](#)    а) главной части? (9)    б) второстепенной части? [\(9\)](#)

\* Только в режиме «Показ слайдов»

# Контрольные вопросы

(в скобках даны номера слайдов, на которых можно найти ответы на вопросы; для перехода к слайду с ответом можно сделать щелчок мышью по номеру в скобках\*; для возврата к контрольным вопросам сделать щелчок правой кнопкой мыши и выбрать «Перейти к слайду 26»)

16. Как с помощью рабочей схемы определяется рациональный порядок расчёта МСОБ? [\(10\)](#)
17. Могут ли реакции опор и усилия в главной части МСОБ быть определены раньше, чем в соседней с ней второстепенной части? [\(10\)](#)
18. Как выполняется проверка результатов расчёта МСОБ на заданную неподвижную нагрузку? [\(15\)](#)
19. Каковы возможные варианты построения статическим методом линий влияния силовых факторов в МСОБ? [\(16\)](#)
20. Вид и особенности типовых линий влияния опорных реакций однопролётной балки с консолями – ? [\(17\)](#)
21. Каковы типовые линии влияния изгибающих моментов и поперечных сил в сечениях однопролётной балки с консолями (общий вид, особенности, характерные ординаты)  
а) в межпорном сечении? [\(16\)](#)      а) в межпорном сечении? [\(16\)](#)      б) в сечениях на левой и правой консолях? [\(16\)](#)
22. Как взаимно ориентированы левая и правая прямые типовой линии влияния поперечной силы в сечении балки? [\(16, 17\)](#)
23. Где расположен и чему равен скачок на типовой линии влияния поперечной силы в любом сечении балки? [\(16, 17\)](#)
24. Как можно использовать типовые линии влияния для построения линий влияния силовых факторов в многопролетной СО балке? [\(18–21\)](#)
25. Алгоритм построения линий влияния силовых факторов в МСОБ кинематическим методом – ? [\(22\)](#)
26. Какие расчётные и соответствующие им усилия определяются в общем случае в МСОБ? [\(22\)](#)
27. Изложить порядок построения объемлющей эпюры изгибающих моментов в МСОБ. [\(22–24\)](#)

\* Только в режиме «Показ слайдов»