

## ЗАДАЧА № 2, V

Для заданной статически неопределимой рамы (рис. 2) требуется:

- 1) установить степень статической неопределимости;
- 2) выбрать основную систему;
- 3) назначить эквивалентную систему, введя лишние неизвестные силовые факторы;
- 4) написать канонические уравнения (выражающие условия, что суммарное перемещение от внешних сил в всех лирих неизвестных

по направлению каждого из лишних неизвестных равно нулю);

5) построить эпюры  $M_{изг}$  от единичных сил и от внешней нагрузки и вычислить все перемещения, входящие в канонические уравнения;

6) найти величины лишних неизвестных, решив уравнения;

7) построить окончательные эпюры  $M$  и  $Q$ ;

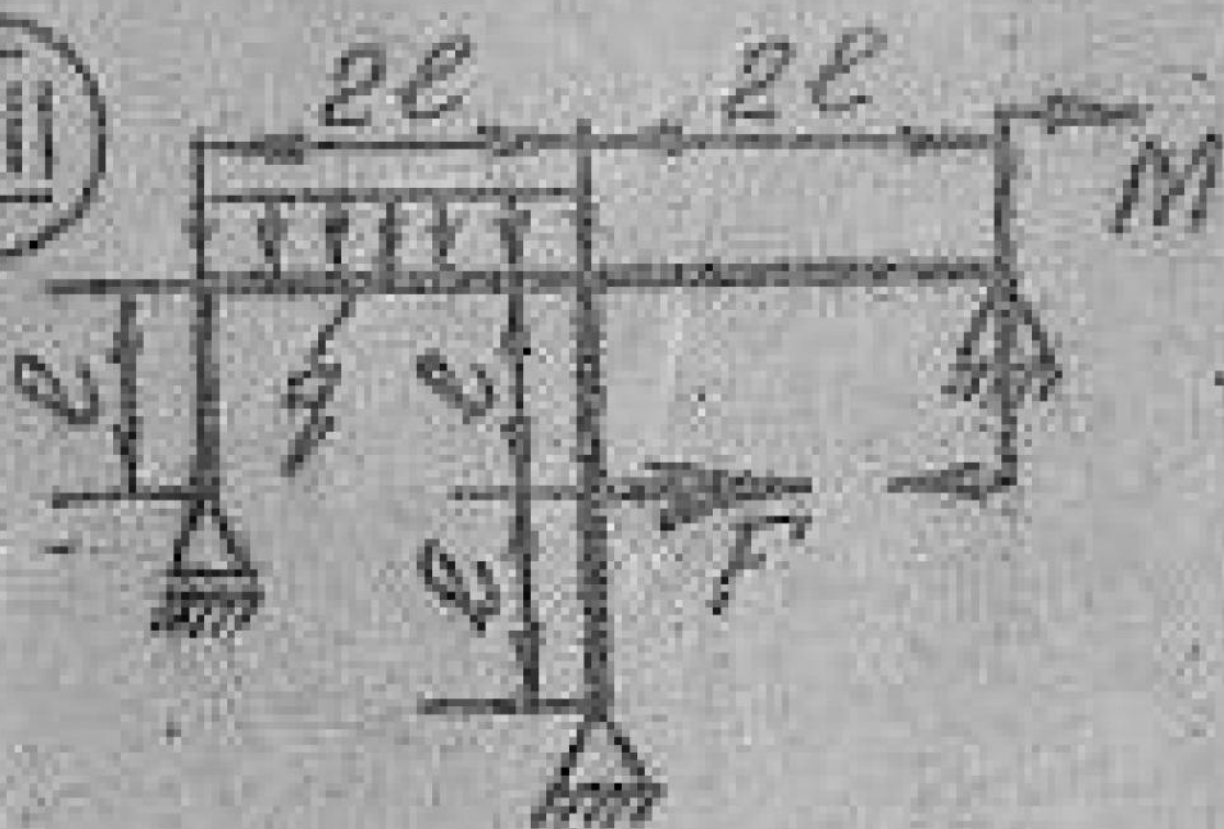
8) проверить правильность построения окончательной эпюры  $M$ , умножив ее на каждую из единичных эпюр;

9) подобрать прямоугольное поперечное сечение с размерами сторон  $k_2 = 28$ , приняв  $[σ] = 100$  мпа,

Исходные данные взять из табл. I.

Примечание: а) сосредоточенная сила  $F = \alpha_1 q l$ ;  
б) сосредоточенный момент  $M = \alpha_2 q l^2$ .

VIII



$$l = 0,9 \text{ [m]}$$

$$q = 5 \text{ [}^{\text{KH}}/\text{m]}$$

$$\alpha_1 = 1,6$$

$$\alpha_2 = 1,8$$

$$K_1 = 2$$

$$K_2 = 2$$

$$K_3 = 2$$