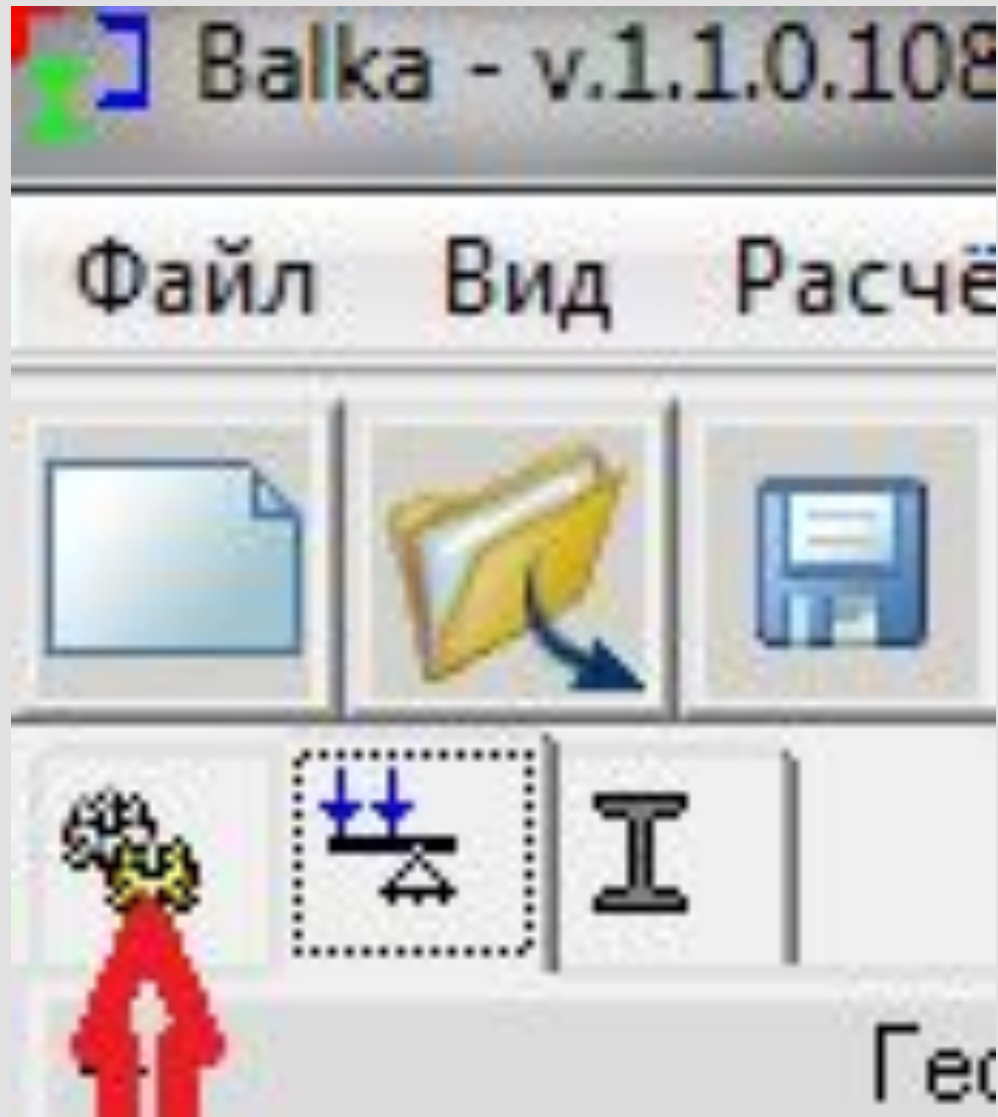










# Устанавливаем единицы измерения

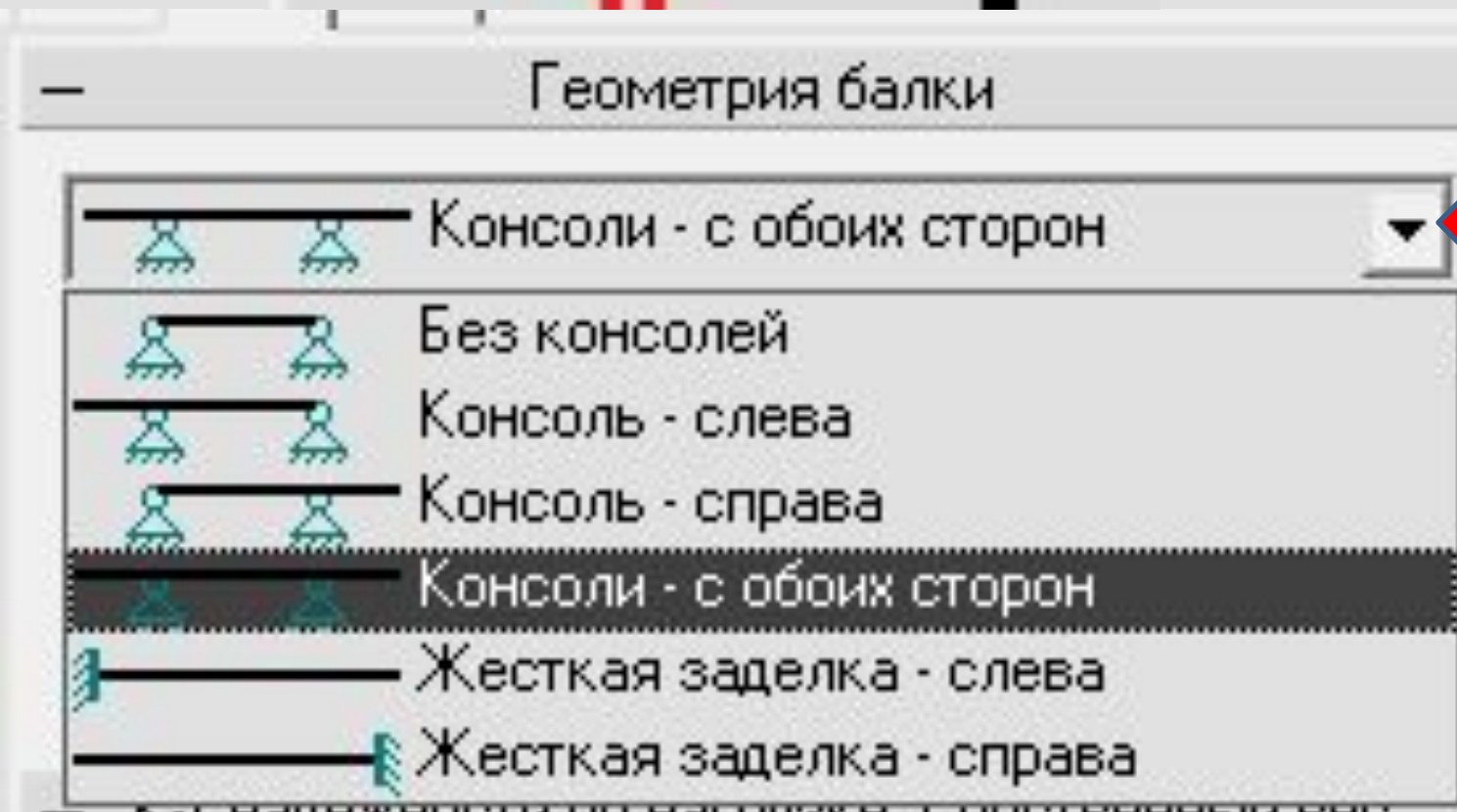


# Устоनावливаем размерность силы «Н» Размерность длины «м»

Параметр	Значение
0,1 Точность отображения	00
 Шаг по длине, мм	100
 Ширина JPG при сохранении, р	800
 Компрессия JPG, %	80
 Размерность силы	Н 
 Размерность длины	м 
 Волокна эплоры M	растянуты (стр)

По умолчанию

# Выбираем геометрию балки

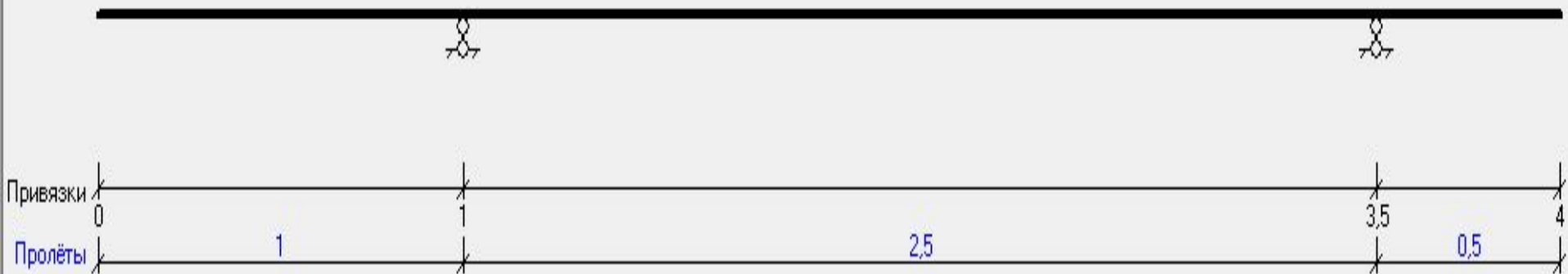



# Водим длины

Консоли - с обеих сторон

Консоль слева	Пролёт	Консоль справа
1	2,5	0,5

Установить



# Устанавливаем нагрузку F (+)

(-)

Нагрузки

Тип

F  Q пост  Q трап

M

Значение, Н


2

Привязка, м

Q


0

0



# Распред нагрузка q

— Нагрузки



Тип

F  Q пост  Q трап

M

Значение, Н/м

4

--


0

Прив.к нач, м

2


Прив.к концу, м

4



# Момент

Нагрузки





Тип

F  M  Q пост  Q трап




Значение, Н·м

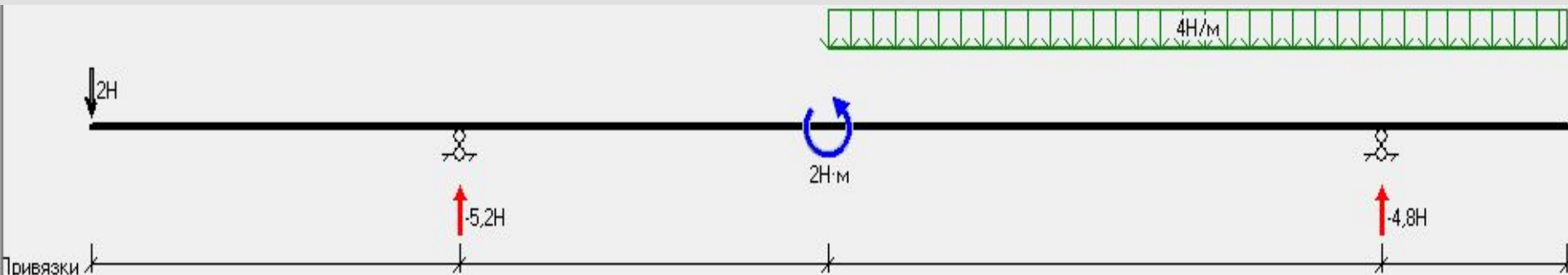
Привязка, м





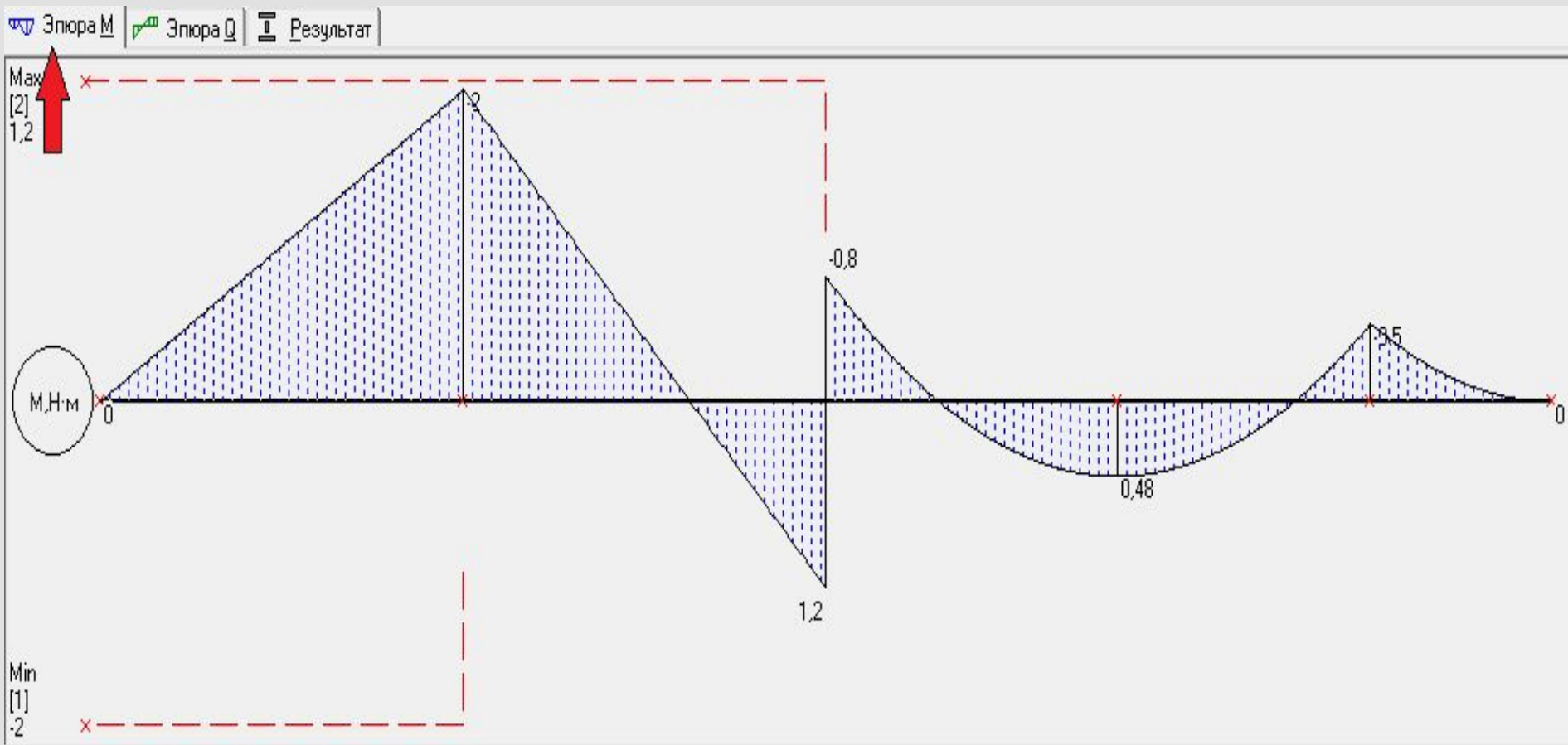
# Проверяем правильность задания нагрузки

Тип, значение	Прив.к началу	Прив.к концу
 2	0	-
 4	2	4
 2	2	-





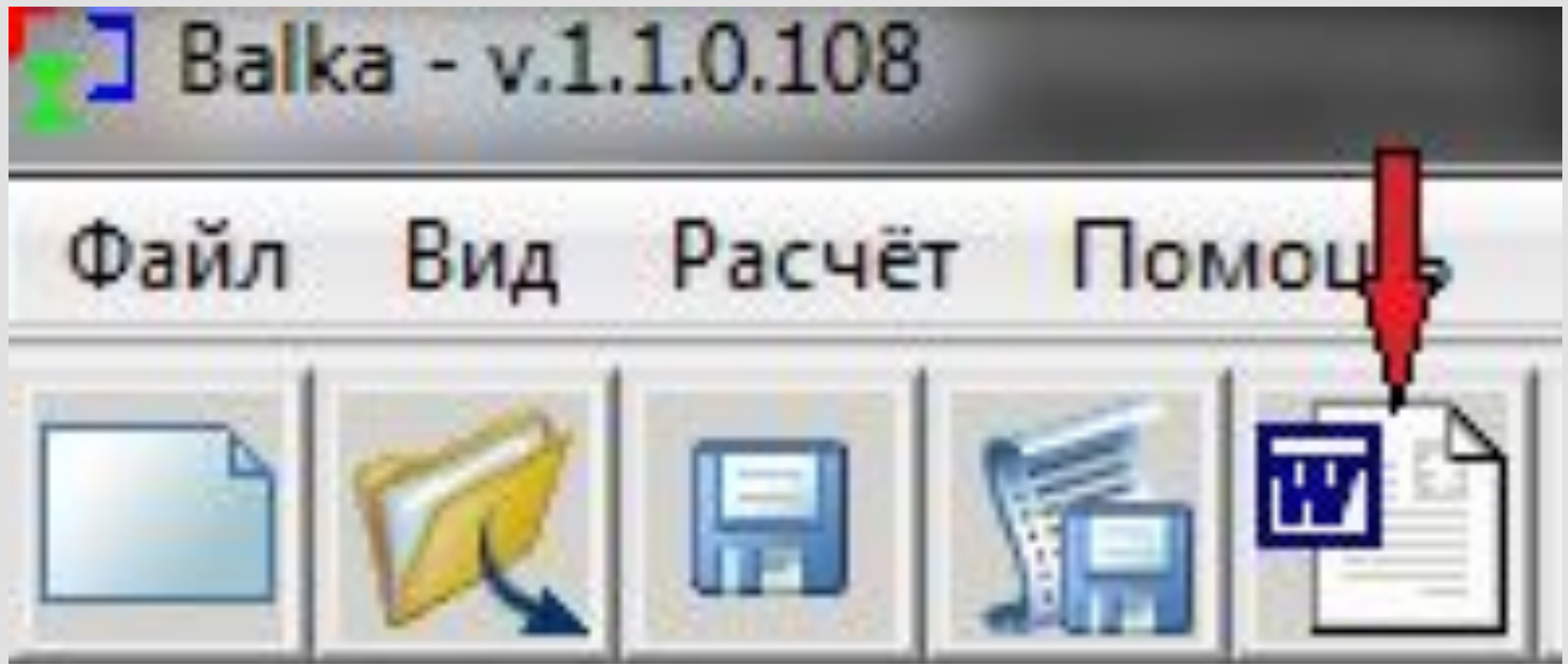
# Строим эпюру M



# Строим эпюру Q



# Переводим в формат Word



# Сохроняем рис. 1,2,3.

