

## Порядок действий при работе с программой New\_Uba.

1. Открываем программу с помощью Uba.exe.
2. Заполняем исходные данные: постоянные нагрузки любые (для зданий обычно 2-10 кН/м<sup>2</sup>); временные нагрузки любые (для зданий по нормам от 1,5 до 7кН/м<sup>2</sup>); длина пролёта любая (для ненапрягаемых балок и плит до 7-8 м); количество пролётов балки от 2 до5.
3. Нажимаем Ввод.
4. Нажимаем Изгибающие моменты или эпюры моментов. После нажатия «Изгибающие моменты» появляются значения моментов в кНм от действия постоянных нагрузок во всех пролётах и временных нагрузок в чётных или нечётных или два пролёта вместе и далее через пролёт. После нажатия «Эпюры моментов» появляются эпюры моментов нанесённые на один рисунок от всех загружений, показанных разными цветами. Номера загружений совпадают с номерами в разделе «Изгибающие моменты».
5. Нажимаем Выход, окончив работу с программой. Исправление исходных данных через Выход и заполнение вновь.