## Пример выполнения программы:

## 1. Сгенерированная матрица (значения случайные):

```
Матрица 10x20:
-47 85 48 33 -21 76 -14 93 -68 -58
37 52 -71 -36 29 73 -34 85 69 22
 89 -28 44 53 -10 59 -64 -45 14 -15
36 -70 38 43 -62 33 22 76 45
-36 -21 -66 -19 -72 -58 -96 -37 -68 -71
47 -33 -17 -3 -57 -54 -80 -95 -63 -28
-27 46 25 38 -22 -50 -63 29 37 -62
52 -56 48 25 -35 29 -70 49 -24 -72
-37 -80 -12 -25 -75 -67 -78 -54 -92 -33
90 -9 -64 -73 -21 -45 -8 -83 -40 -22
 96 52 44 75 36 39 25 -43 -78 26
92 88 -68 74 -13 64 -45 35 17
-69 -83 -24 44 -72 -83 24 -19 -36 -5
72 -43 -29 -84 -67 -83 -54 -40 -12
-44 -19 -30 -61 -42 -37 -11 -97 -96 -70
53 -31 -98 -5 -66 -62 -20 -37 -24 -49
 83 94 -14 58 -95 -96 -19 -68 -46 -99
2 -10 -85 -13 -38 20 -36 25 35 38
-28 -94 -21 -8 -23 -40 -96 -65 -34 -32
```

## 2. Вывод для анализа строки:

Строка с более чем двумя положительными элементами и максимальной суммой:

Номер строки: 5 (индексация с 0)

Сумма элементов строки: 821