

calc\_mul(mul\_h, mul\_v, A, B, C, m, n, q, start, step)
A, B - исходные матрицы
m - кол-во строк в A
q - кол-во столбцов в A
n - кол-во столбцов в В
С - результирующая матрица
mul\_h - массив с гориз.произведениями
mul\_v - массив с верт.произведениями
start - начальный итерация внешнего цикла
step - шаг внешнего цикла

buf - вспомогательная переменная

