Продолжаем с вами знакомиться с практическими работами по теме "Exel". Для начала рассмотрим два понятия: относительная адресация и абсолютна:

**Принцип относительной адресации** обозначает следующее: адреса ячеек, исспользуемые в формулах, определены не абсолютно, а относител расположения формулы. Этот принцип приводит к тому, что при всяком перемещении формулы в другое место таблицы изменяются имена ячеек Перемещение формул происходит при разнообразных манипуляциях фрагментами таблицы (копировании, вставках, удалении, переносе).

**Абсолютная адресация.** В некоторых случаях оказыватся необходимым отменить действие принципа относительной адресации для того, чтобы формулы адрес ячейки не изменялся. В таком случае применяется прием, который называется замораживанием адреса. Для этой цели в имени я употребляется символ \$. Для замораживания всего адреса значок \$ ставится дважды. Например: \$В\$2. Можно заморозить только столбец (\$В2) и (В\$2).

## Я.

ьно места в формуле.

при переносе чейки ли только строку