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

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

Абсолютная адресация. В некоторых случаях оказыватся необходимым отменить действие принципа относительной адресации для того, что не изменялся. В таком случае применяется прием, который называется замораживанием адреса. Для этой цели в имени ячейки употребляется адреса значок \$ ставится дважды. Например: \$B\$2. Можно заморозить только столбец (\$B2) или только строку (B\$2).

тая.

гельно места расположения формулы. эние формул происходит при

бы при переносе формулы адрес ячейки символ \$. Для замораживания всего