

# Глава 3. Работа с таблицей



# План



- 3.1. Ввод данных
- 3.2. Перемещение по таблице
- 3.3. Редактирование данных в таблице
- 3.4. Настройка внешнего вида таблицы
- 3.5. Поиск и замена данных
- 3.6. Сортировка и фильтрация данных



- Ввод, редактирование и просмотр информации в таблице может производиться либо в так называемом режиме таблицы, либо с помощью специально созданных для этих целей форм. В этой главе рассматривается работа в режиме таблицы. Для быстрого перехода в этот режим из режима конструктора достаточно нажать кнопку Вид на панели инструментов, которая служит для переключения между этими режимами. В режиме таблицы записи располагаются одна под другой по строкам, а поля отображаются одно рядом с другим по столбцам (см. рис. 1.1).





- В первой строке бланка расположены имена полей таблицы в том порядке, в котором они были введены при построении структуры таблицы. В некоторых полях имеется дополнительная информация, зависящая от свойств поля, установленных по умолчанию или измененных пользователем. Пустая строка предназначена для ввода новой (в данном случае первой) записи в таблицу. Внизу бланка расположена информация о числе записей, имеющихся в таблице на данный момент, и расположении курсора.



- Крайний слева столбец бланка является индикаторным. В нем отражается информация о состоянии записей таблицы, а находящийся в нем в данный момент значок означает текущую запись. Этот столбец также используется для маркировки записей. Щелкнув в нем, можно выделить всю запись целиком.



- Такой же пустой бланк появится и при добавлении новых записей в таблицу, уже содержащую данные, если выполнить команды Записи/Ввод данных. После завершения операции ввода для просмотра всех записей нужно выполнить команды Записи/Удалить фильтр. Для добавления новой записи — в таблицу, содержащую данные, можно также щелкнуть по кнопке Новая запись или выполнить команды Вставка/ Новая запись. Обычно данные в таблицу вводятся от записи к записи, а внутри записи по ее полям слева направо.



- Этот порядок не является обязательным. При вводе данных в поле пользуются обычными правилами корректировки данных. В каждый момент времени вставка данных происходит в поле, в котором находится курсор. После ввода данных в поле можно перейти к следующему полю записи одним из следующих способов(при соответствующей настройке параметров Access):
  - нажав клавишу перемещения курсора;
  - нажав клавишу Tab;
  - нажав клавишу Enter.







- Если тип введенного значения не соответствует типу поля или нарушены условия на значение, заданные в свойствах поля, то Access не разрешит выйти из этого поля. Такая ситуация, например, возникает, если в поле типа Дата введено значение, которое Access не может интерпретировать как дату. В этом случае можно исправить допущенную ошибку или отменить ввод нажатием клавиши Esc или комбинации клавиш Ctrl + Z.



- Access также не разрешит перейти к новой записи, если при вводе в ключевое поле нарушена уникальность его значений или не введены данные в поле, требующее обязательного ввода значения. Нужно исправить допущенные ошибки или отменить ввод новой записи двойным нажатием клавиши Esc или комбинации клавиш Ctrl + Z.

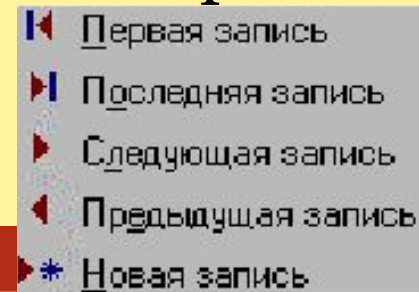


- После того как в таблицу введены все необходимые записи, таблицу можно просто закрыть, так как введенные записи и вся таблица сохраняются автоматически.

## 3.2. Перемещение по таблице



- Для перемещения по таблице с помощью мыши можно использовать горизонтальную и вертикальную полосы прокрутки. В левой нижней части окна таблицы находится поле номера текущей записи, которое позволяет быстро перейти к нужной записи путем указания ее номера. Это поле содержит несколько кнопок перехода на первую, последнюю, следующую, предыдущую и новую запись. Для этой цели можно также воспользоваться командами Правка/Перейти, а затем выбрать нужный пункт открывающегося подменю





- Для перемещения по таблице можно использовать и клавиатуру.

**Таблица 3.1. Клавиши прокрутки таблицы**

<i>Действие</i>	<i>Клавиша</i>
Вверх на одну страницу	PgUp
Вниз на одну страницу	PgDn
Влево на одну страницу	Ctrl + PgUp
Вправо на одну страницу	Ctrl + PgDn



**Таблица 3.2. Клавиши перемещения между полями таблицы**

<i>Действие</i>	<i>Клавиша</i>
Переход на следующее поле	Tab, Enter
Переход на предыдущее поле	Shift + Tab
Переход на первое поле текущей записи	Home
Переход на последнее поле текущей записи	End
Переход на первое поле первой записи	Ctrl + Home
Переход на последнее поле последней записи	Ctrl + End
Переход на текущее поле предыдущей записи	↑
Переход на текущее поле следующей записи	↓
Переход на текущее поле первой записи	Ctrl + ↑
Переход на текущее поле последней записи	Ctrl + ↓
Переход на поле номера записи	F5

## 3.3. Редактирование данных в таблице



- Таблица в любой момент доступна для редактирования. Движение курсора по полям и записям таблицы осуществляется с помощью отдельных клавиш или их комбинаций (см. табл. 3.2). При таком перемещении текст в поле выделяется, и при наборе новый текст в выделенном поле замещает уже имеющийся. После завершения набора текста следует нажать клавишу Tab или Enter.

План



**Таблица 3.3. Клавиши, используемые в режиме редактирования**

<i>Действие</i>	<i>Клавиши</i>
Удаление выделенного фрагмента или символа слева от позиции курсора	Backspace
Удаление выделенного фрагмента или символа справа от позиции курсора	Del
Вставка текущей даты	Ctrl + ; (точка с запятой)
Вставка в поле значения по умолчанию	Ctrl + Alt + [Пробел]
Вставка в поле значения этого поля в предыдущей записи	Ctrl + Э (' апостроф)
Добавление новой записи	Ctrl + + (плюс)
Удаление текущей записи	Ctrl + - (минус)
Сохранение изменений в текущей записи	Shift + Enter
Переключение режимов редактирования и перемещения	F2
Вставка новой строки	Ctrl + Enter



- Чтобы внести изменения внутри содержимого поля, нужно перейти в режим редактирования. Для этого достаточно нажать клавишу F2 или щелкнуть в нужном месте поля мышью. Ниже приведены основные комбинации клавиш, используемые в режиме редактирования поля), а также для перемещения внутри поля в этом режиме.



**Таблица 3.4. Клавиши перемещения курсора в режиме редактирования**

<i>Перемещение курсора в поле</i>	<i>Клавиши</i>
На один символ вправо	→
На одно слово вправо	Ctrl + →
На один символ влево	←
На одно слово влево	Ctrl + ←
В конец поля, содержащего одну строку	End
В конец поля, содержащего несколько строк	Ctrl + End
В начало поля, содержащего одну строку	Home
В начало поля, содержащего несколько строк	Ctrl + Home




- Выделение данных в таблице.

Часто редактированию данных предшествует процедура выделения данных, с которыми будет произведена та или иная операция редактирования. Существует множество способов выделения данных, часть из которых приведена ниже. С помощью мыши выделение осуществляется с использованием действий, указанных в следующей таблице.



**Таблица 3.5. Выделение полей и записей с помощью мыши**

<i>Выделение</i>	<i>Установка указателя и нажатие кнопки мыши</i>
Данные в поле	В месте начала выделения. Для расширения области выделения перемещайте указатель при нажатой кнопке мыши.
Целое поле	На левой границе поля, где указатель принимает вид  .
Соседние поля	На левой границе поля. Для расширения области выделения перемещайте указатель при нажатой кнопке мыши.
Столбец	На заголовке столбца. Мышь должна принять вид жирной направленной вниз стрелки.
Соседние столбцы	На заголовке столбца. Для расширения области выделения перемещайте указатель при нажатой кнопке мыши.



<i>Выделение</i>	<i>Установка указателя и нажатие кнопки мыши</i>
Запись	На маркере выделения записи (левее первого поля). Мышь должна принять вид жирной направленной слева направо стрелки.
Несколько записей	На маркере выделения первой записи. Для расширения области выделения перемещайте указатель при нажатой кнопке мыши.
Все записи	Выберите команду <b>Правка/Выделить все записи.</b>



**Таблица 3.6. Выделение полей и записей с помощью клавиатуры**

<i>Область выделения</i>	<i>Действие</i>
Данные в поле	Поместите курсор в начало выделяемого текста и, удерживая клавишу Shift, нажимайте клавиши перемещения курсора для перехода в конец выделяемого текста.
Целое поле	Поместите курсор в поле и нажмите клавишу F2.
Соседние поля	Выделите поле, нажмите клавишу Shift и, не отпуская ее, нажмите подходящую клавишу перемещения курсора.
Текущий столбец	Нажмите клавиши Ctrl + [Пробел].
Текущая запись	Нажмите клавиши Shift + [Пробел].
Несколько записей	Нажмите клавиши Shift + [Пробел], а затем клавиши Shift + ↑ или Shift + ↓



**Таблица 3.7. Сдвиг границы выделения в поле с помощью клавиатуры**

<i>Сдвиг границы выделения</i>	<i>Клавиши</i>
На один символ вправо	Shift + →
На одно слово вправо	Ctrl + Shift + →
На один символ влево	Shift + ←
На одно слово влево	Ctrl + Shift + ←





**Таблица 3.8. Выделение полей и записей с помощью клавиатуры**

<i>Выделение текстового поля или записи</i>	<i>Клавиши</i>
Выделение следующего поля	Tab
Переключение между режимом редактирования (с выведенным курсором) и режимом перемещения.	F2
Переключение из режима выбора текущей записи и первого поля текущей записи в режим перемещения	Shift + [Пробел]
Расширение границы выделения на предыдущую запись, если выбрана текущая запись	Shift + ↑
Расширение границы выделения на следующую запись, если выбрана текущая запись	Shift + ↓
Выделение всех записей	Ctrl + Ф (A)



- Иногда требуется ввести в поле пустую строку, указывающую на отсутствие данных. Для этого в поле вводятся двойные кавычки (""). Поле сохранит пустое значение, хотя символы кавычек исчезают при переходе к другому полю или объекту. Если появится сообщение «Поле не допускает ввод пустых строк», то для этого поля необходимо изменить значение свойства Пустые строки. Если видимая на экране часть поля не позволяет редактировать его с удобствами, можно нажатием комбинации клавиш Shift+F2 открыть окно Область ввода. В этом окне текст, находящийся в поле, будет виден целиком.



## Отмена изменений

- Изменения, внесенные в содержимое полей текущей записи, можно отменить с помощью комбинации клавиш Ctrl + Z, а также команды Правка/Отменить ввод или кнопки на панели инструментов Отменить ввод. Отмена сделанных изменений остается возможной и после перехода на другую запись до начала ее редактирования.

## Использование буфера обмена Windows

- При добавлении в таблицу данных, содержащихся в других таблицах БД, можно воспользоваться стандартным средством — буфером обмена Windows. При работе с буфером обмена применяются стандартные команды Вырезать, Копировать и Вставить, находящиеся в меню



- Правка, а также соответствующие им комбинации клавиш Ctrl + X, Ctrl + C, Ctrl + V и кнопки на панели инструментов. Чтобы добавить в таблицу-приемник записи из таблицы-источника, нужно выполнить следующие действия:
  1. Выделить копируемые записи в таблице-источнике и скопировать их в буфер обмена.
  2. Открыть таблицу-приемник и выполнить команду Правка/Добавить избуфера или выделить последнюю (пустую) запись и выполнить команду Вставить.
  3. После проверки возможности осуществления этой операции Access предложит подтвердить ее и затем добавит записи в таблицу.



- Для замены записей таблицы-приемника записями из таблицы-источника нужно выполнить операцию копирования, а затем выделить заменяемые записи и выполнить команду Вставить. Access заменит выделенные записи записями из буфера обмена. Значения полей строки-источника будут вставлены в соответствии с порядком столбцов таблицы-приемника, независимо от имен полей. Поэтому, если таблицы имеют разную структуру, следует во избежание появления ошибок вставки (см.ниже) перед осуществлением операции внести необходимые изменения в очередность полей и их свойства.



- Иногда требуется перенести данные, содержащиеся в прямоугольном блоке ячеек одной таблицы, в другую таблицу. В этом случае нужно выделить блок ячеек в таблице-источнике и выполнить команду Копировать. Затем следует выделить в таблице-приемнике такой же прямоугольный блок, как и в таблице-источнике, и выполнить команду Вставить. Если будет выделен блок меньших размеров, то Access вставит лишь часть данных из буфера обмена. В ряде случаев Access отказывается выполнить операцию вставки данных из буфера обмена или выполняет ее частично. Перечислим типичные причины невыполнения этой операции:



- таблица-приемник имеет ключевое поле или поле с уникальным индексом, и осуществление операции приводит к нарушению уникальности его значений;
- таблица-приемник связана с другими таблицами и в результате операции нарушается целостность связей в БД;
- сделана попытка вставить содержимое поля или полей без указания места их назначения;
- вставка не может быть осуществлена из-за несоответствия типов данных (вставляется текст в числовое поле), нарушения условий на значения полей (сделана попытка вставить в текстовое поле слишком длинный текст) и т.д.



- Невставленные данные Access помещает в специальную таблицу Ошибки вставки. После корректировки они могут быть позднее вставлены в таблицу-приемник. Таблицу Ошибки вставки можно использовать для быстрого создания таблицы, содержащей нужную информацию. Например, чтобы создать таблицу, содержащую сведения о студентах группы 9701, достаточно скопировать в буфер обмена соответствующие записи таблицы Студенты, предварительно отсортировав ее по полю Группа. Затем нужно выполнить операцию их вставки в эту же таблицу. Из-за нарушения условия уникальности значений ключевого поля Код студента Access откажется выполнить эту операцию и поместит записи из буфера обмена в таблицу Ошибки вставки, которая будет иметь такую же структуру, как и таблица Студенты. Буфер обмена можно использовать и при вставке в поля таблицы данных из других приложений Windows, например фрагмента таблицы Excel, текста, подготовленного в Word, или графического изображения.



## 3.4. Настройка внешнего вида таблицы



- При работе с таблицей у различных пользователей базы данных могут возникнуть различные потребности, связанные с представлением содержащихся в них данных на экране. Например, разным пользователям может потребоваться различный порядок представления столбцов (полей таблицы), их ширина, представление данных в полях и т.д. Все эти элементы настройки (форматирования) таблицы находятся в руках пользователя. При изменении настроек сама структура таблицы не меняется, меняется лишь внешний вид ее представления на экране (макет).



- При желании новый макет таблицы может быть сохранен. Наиболее часто встречающаяся операция при настройке внешнего вида таблиц — это выбор представления отдельных ее полей. Что в основном меняет пользователь для отдельного поля:
  - имя поля;
  - представление данных в поле (в том числе тип поля);
  - ширину поля;
  - местонахождение (порядковый номер) поля.

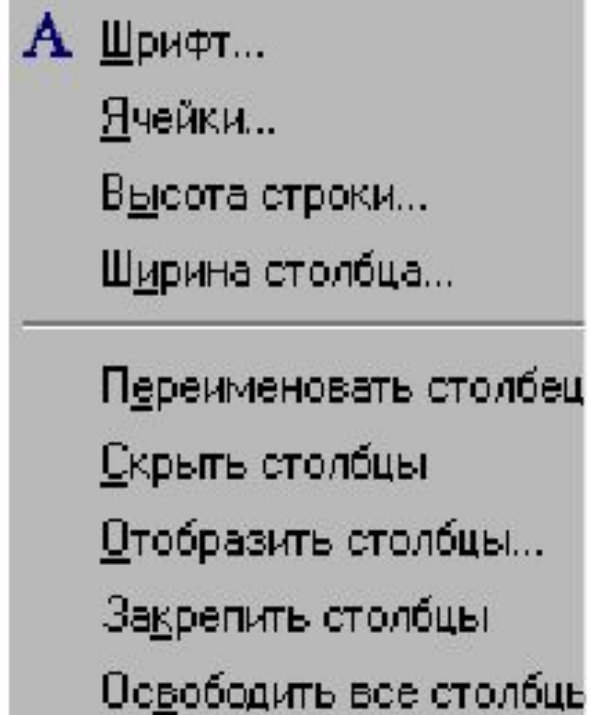


Эти операции могут быть осуществлены различными способами. Имя поля и представление данных в поле лучше всего менять в конструкторе таблиц, тогда как ширину полей и порядок их следования— в режиме просмотра таблицы.

О задании имен полей и их характеристиках (типе данных, формате данных и др.) подробно говорилось в предыдущей главе, поэтому остановимся кратко на изменении ширины поля и порядке следования полей.



- Для изменения ширины поля достаточно в режиме просмотра таблицы установить курсор мыши на правую границу имени поля, нажать левую клавишу мыши и переместит границу в заданном направлении для увеличения или уменьшения ширины поля. Можно также использовать соответствующую команду меню **Формат**





- Аналогичным образом может быть изменена высота строк таблицы. При этом меняется высота сразу всех строк таблицы.



- Для изменения порядка следования полей необходимо сначала выделить поле, щелкнув мышью на имени поля. Поле (весь столбец) окажется выделенным. После этого надо «ухватиться» мышью за имя поля и перетащить поле на новое место, удерживая нажатой левую клавишу мыши. Можно также с помощью клавиш **Ctrl+F8** включить режим Сдвиг и затем для перемещения поля использовать клавиши **↓** и **↑**. Для выключения этого режима нужно нажать на клавишу **Esc**. В режиме просмотра таблицы можно также скрыть показ отдельных столбцов. Для этого достаточно выбрать столбец (столбцы), щелкнуть правой клавишей мыши и из контекстного меню выбрать опцию **Скрыть столбцы**. Можно также использовать команды **Формат/Скрыть столбцы**. Для показа скрытых столбцов нужно использовать команды **Формат/Отобразить столбцы**.



- Иногда при просмотре данных может понадобиться, чтобы при прокрутке содержимого таблицы вправо или влево один или несколько столбцов оставались на экране. Например, при просмотре сведений о студентах удобно, чтобы столбец с фамилией студента не исчезал с экрана. Для этого нужно выделить один или несколько (смежных) фиксируемых столбцов и выполнить команды **Формат/Закрепить столбцы**. Для отмены фиксации столбцов следует выполнить команды **Формат/Освободить все столбцы**.

## 3.5. Поиск и замена данных



В Access существует множество способов отобразить только требуемые данные при выполнении поиска конкретного значения, одной записи или группы записей.

- С помощью диалогового окна Поиск легко найти конкретные записи или определенные значения в полях. При обнаружении каждого вхождения требуемого элемента выполняется перемещение по записям. Если нужно заменить конкретные обнаруженные при поиске значения, следует воспользоваться диалоговым окном Замена.
- Фильтры позволяют временно выбрать и просмотреть конкретный набор записей в режиме таблицы.
- Запросы дают возможность работать с конкретным набором записей, которые удовлетворяют условиям, заданным для одной или нескольких таблиц базы данных. При выполнении запроса становится возможной независимая работа с этим набором записей в конкретной форме или в объекте в режиме таблицы





- О запросах будет подробно сказано в главе 5. В этой главе мы сосредоточимся на выполнении операций поиска и замены данных, а также на построении фильтров. Для нахождения (поиска) данных служит специальное диалоговое окно поиска (см. рис. 3.6), открыть которое можно с помощью команд меню Правка/Найти или нажатия комбинации клавиш Ctrl + A (F).



## Поиск в поле: 'Фамилия'



Образец:

Найти

Просмотр:

С учетом регистра

Найти далее

Совпадение:

С учетом формата полей

Только в текущем поле

Закреть



- При этом можно найти конкретное вхождение образца в поле, а также возможность найти сразу все вхождения образца в поле или искать каждое вхождение по отдельности. Если не требуется выполнять поиск по всем полям, в режиме таблицы требуется выбрать поле (столбец) для поиска значения, которое требуется найти. Само значение вводится в поле Образец.



- Если точное значение неизвестно, можно задать образец поиска с помощью обычных знаков подстановки.

Чтобы найти первое вхождение указанного значения, необходимо нажать кнопку Найти. Для поиска следующих вхождений этого значения нажимается кнопка Найти далее. Для замены данных служит диалоговое окно замены, открыть которое можно с помощью элемента головного меню Правка/Заменить или нажатия комбинации клавиш Ctrl + P (H). Для замены найденного значения (значений) требуется задать информацию в поле Заменить на.



- Существует возможность сразу заменить все вхождения образца в поле или заменять каждое вхождение по отдельности. Однако поиск пустых значений и пустых строк необходимо выполнять в диалоговом окне Поиск с последующей заменой этих значений вручную. Для того чтобы выполнять замену каждого вхождения по отдельности, нужно нажимать Найти далее, а затем кнопку Заменить. Для пропуска текущего вхождения и поиска следующего нажимается кнопка Найти далее.



**Замена в поле: 'Фамилия'** ? X

Образец:

Заменить на:

Просмотр:    С учетом регистра

Только поле целиком

Только в текущем поле



- Быстрее выполнить замену большого количества данных или произвести вычисления с данными (например, повысить все оклады сотрудникам) можно с помощью запроса на обновление (см. главу о запросах), а не с помощью диалогового окна Замена. Однако при этом невозможно выполнять замену отдельных вхождений с подтверждением. Кроме того, запрос на обновление при выполнении поиска и замены данных в нескольких полях становится достаточно громоздким. Кроме поиска по образцам данных существуют и другие возможности поиска, например, записи по ее номеру.

## 3.6. Сортировка и фильтрация данных



- Сортировка данных в таблице позволяет изменить порядок следования записей. При этом структура таблицы не меняется. Сортировка используется в тех случаях, когда требуется, например, выдать список сотрудников, упорядоченный по алфавиту, возрасту или окладу. Сортировка касается всех записей таблицы одновременно. Для сортировки по отдельному столбцу достаточно в режиме таблицы установить в нем курсор мыши и выбрать команду сортировки по возрастанию (от А до Я) или по убыванию (от Я до А) из меню Записи. Эту же команду можно выполнить с использованием кнопок Сортировка по возрастанию и Сортировка по убыванию. Если мы хотим произвести сортировку по группе рядом стоящих столбцов, то выделяется вся эта группа столбцов и выбирается команда сортировки аналогично вышеописанному.





- При этом вначале сортируются данные в самом левом столбце, затем в соседнем справа и т.д. Все столбцы сортируются в одном направлении. Понятно, что такая процедура сортировки имеет свои неудобства — сортируются только соседние столбцы и вся сортировка ведется в одном направлении. Если с первым недостатком легко справиться (достаточно переставить столбцы, чтобы они оказались рядом), то сортировка в различном направлении по различным полям возможна только при фильтрации или конструировании запросов. Фильтрация данных позволяет не только выбрать различный порядок сортировки по различным полям (это побочный эффект фильтрации данных), но, что самое главное, выбрать из всех записей таблицы только те, которые удовлетворяют заданным критериям.



- Принципиальное отличие фильтров от запросов состоит в том, что фильтры позволяют построить временные наборы данных и сами являются временными конструкциями, создаваемыми на момент работы с конкретной таблицей. Запросы являются объектами базы данных и хранятся вместе с таблицами и другими объектами. Любой последующий фильтр удаляет предыдущий, тогда как запросы могут создаваться независимо и в большом числе. Фильтр создается только для одной таблицы, и выбираемые записи включаются в результирующий набор со всеми своими полями; тогда как запрос может быть построен для группы взаимосвязанных таблиц, а в результат запроса могут включаться лишь отдельные поля записей.



Изменить фильтр



Фильтр по выделенному

Исключить выделенное



Расширенный фильтр...



- Задать критерии фильтрации можно несколькими способами. В пункте Записи главного меню есть пункт Фильтр. Его команда Фильтр по выделенному обеспечивает выполнение самого простого варианта фильтра. Для этой же цели служит кнопка Фильтр по выделенному на панели инструментов. Критерием отбора записей в этом варианте фильтра являются значения, содержащиеся в одной или нескольких (смежных) выделенных ячейках таблицы. Можно также произвести фильтрацию и по выделенной части значения ячейки. Если фильтр производится по полному значению ячейки, то ее даже не нужно выделять, а просто щелкнуть по ней курсором. Результатом фильтрации будет набор записей, содержащий в соответствующих полях значения, совпадающие с выделенными элементами данных.



- Команда Исключить выделенное также производит фильтрацию записей, но в этом случае критерий отбора противоположный: ищутся все записи со значениями полей, несовпадающими со значениями выделенных ячеек. К набору, полученному в результате фильтрации, при необходимости можно снова применить фильтр. Пусть, например, требуется отобразить в таблице Студенты сведения о девушках 9703 группы. Для этого нужно найти в поле Группа ячейку со значением "9703" и щелкнуть по кнопке Фильтр по выделенному. На экране останутся записи, относящиеся к студентам 9703 группы. Затем следует щелкнуть по ячейке поля Пол со значением "Ж", и снова щелкнуть по этой же кнопке. (Можно поступить иначе: щелкнуть по ячейке поля Пол со значением "М", затем щелчком правой кнопки мыши вызвать контекстное меню и выбрать команду Исключить выделенное.)



- В итоге на экране останутся лишь требуемая информация. Вернуть на экран данные исходной таблицы можно командой Записи/Удалить фильтр или щелкнув по кнопке Удалить фильтр на панели инструментов. Отметим, что эта команда не удаляет из памяти использованный критерий фильтра, а лишь отменяет его действие. Снова включить режим фильтрации можно, выполнив команду Записи/Применить фильтр или щелкнув по кнопке Применение фильтра, которая имеет такой же вид, как и кнопка Удалить фильтр.



Студенты: фильтр							
	Код студента	Группа	Фамилия	Имя	Отчество	Курс	Пол студента
▶		"9703" ▼					"Ж"
		9701					
		9702					
		9703					
		9704					
		9705					

Найти / Или / Ил



- В фильтр, созданный последним, можно внести изменения и затем для отбора записей использовать новый фильтр.
- Команда Изменить фильтр или нажатие кнопки с таким же именем вызывает следующий экран (см. рис. 3.9). В каждом поле можно нажать кнопку списка и в появившемся списке значений этого поля выбрать нужное для задания критерия. Перед значениями полей можно задать операции отношений ( $>$ ,  $<$ ,  $>=$ ,  $<=$ ,  $=$ ,  $<>$ ) или же удалить часть значения. После набранного таким образом критерия, нужно выполнить команду Применить фильтр.





**СтудентыФильтр1 : фильтр**

**Студенты**

\*  
Код студента  
Группа  
Фамилия  
Имя

- Применить фильтр
- Очистить бланк
- Загрузить из запроса...
- Сохранить как запрос

Поле:  
Сортировка:  
Условие отбора:  
или:




- Например, если нам понадобится после просмотра сведений о девушках 9703 группы вывести информацию о девушках 9701 группы, можно использовать только что созданный фильтр, внося в него соответствующие изменения. Для этого нужно открыть список значений в поле Группа, выбрать нужный номер группы и выполнить новый фильтр. Команда Расширенный фильтр позволяет задать критерии фильтрации с помощью бланка запроса и позволяет понять основы построения запросов, да и сам фильтр может быть с помощью специальной команды преобразован в запрос. При выборе этой команды на экране появляется бланк построения фильтра, в верхней части которого находится список полей таблицы, а в нижней — бланк для построения критериев фильтрации



- При необходимости построить критерий выбора или просто отсортировать данные в таблице по какому-либо полю это поле переносится в бланк (например, с помощью перетаскивания мышью или двойным щелчком левой кнопки мыши по имени поля), а в строке Условие отбора строится критерий фильтрации. Построение критериев фильтрации полностью аналогично построению критериев в запросах (см. главу 5) и здесь не приводится. В строке сортировки можно задать сортировку в любом направлении. После заполнения бланка расширенного фильтра можно осуществить фильтрацию простым нажатием соответствующей кнопки на панели инструментов или вызвать выбором команды Применить фильтр контекстного меню.