## Лабораторная работа № 3

## Отбор данных с помощью запросов

Запросы являются основным средством просмотра, отбора, изменения и анализа информации, которая содержится в одной или нескольких таблицах базы данных.

Существуют различные виды запросов, но наиболее распространенными являются *запросы на выборку*, с них и начнем наше знакомство.

- 1. Откройте базу данных « $\Phi$ ирма», созданную ранее.
- 2. Выполните команду: вкладка ленты Cosdanue o Macmep запросов o Простой запрос.
- 3. В появившемся диалоговом окне (рис. 3) укажите таблицу *Сотрудни-ки* и выберите поля *Фамилия*, *Имя*, *Телефон*. Нажмите кнопку *Далее*.

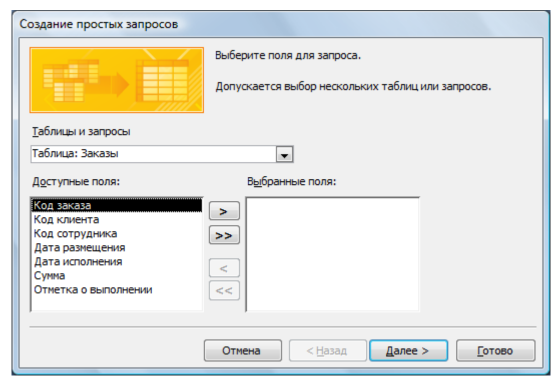


Рис. 3. Создание простого запроса

- 4. Введите имя запроса *Телефоны* и нажмите кнопку *Готово*. Перед вами появится запрос, в котором можно просмотреть телефоны сотрудников.
- 5. Следующий запрос попробуйте создать с помощью Конструктора, для этого выполните команду: вкладка ленты *Создание* → *Конструктор запросов*.

- 6. В диалоговом окне *Добавление таблиц* выберите таблицу *Клиенты* и щелкните на кнопке *Добавить*, а затем на кнопке *Закрыть*.
- 7. Чтобы перенести нужные поля в бланк запроса, необходимо по ним дважды щелкнуть левой кнопкой мыши (рис. 4).

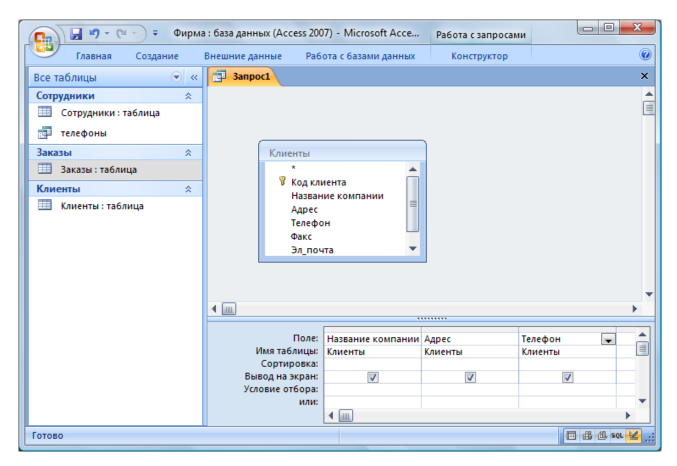


Рис. 4. Создание запроса в режиме Конструктора

- 8. Чтобы отсортировать записи в поле *Название компании* в алфавитном порядке, необходимо в раскрывающемся списке строки *Сортировка* выбрать пункт *по возрастанию*.
  - 9. Сохраните запрос с именем «Адреса клиентов».
- 10. Самостоятельно создайте запрос *«Дни рождения»*, в котором можно будет просмотреть дни рождения сотрудников.
- 11. Допустим, мы хотим узнать, у кого из сотрудников день рождения в текущем месяце, например в апреле. Для этого откройте запрос в режиме Конструктора.

12. В строке *Условие отбора* для поля *«Дата рождения»* введите значение \*.04. \*. В данной записи \* означают, что дата и год рождения могут быть любыми, а месяц 4-м (т. е. апрель). После этого окно запроса должно выглядеть так, как оно представлено на рис. 5.

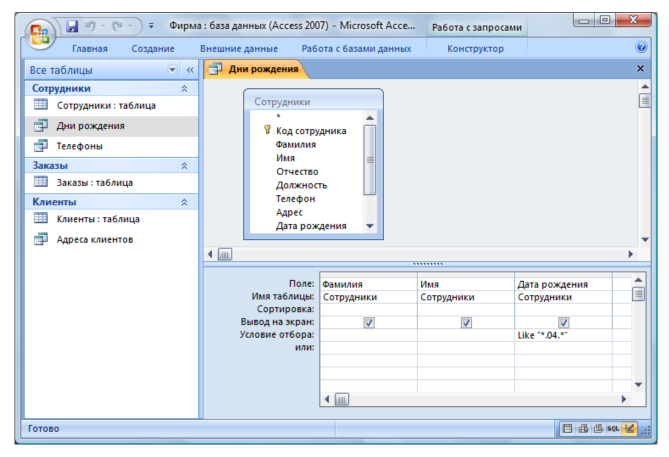


Рис. 5. Создание запроса

- 13. Закройте Конструктор и просмотрите полученный результат. Если в запросе Дни рождения нет ни одной записи, значит, в таблице Сотрудники нет ни одного человека, родившегося в апреле. Добавьте в таблицу Сотрудники несколько человек, родившихся в апреле, и посмотрите, как изменится запрос. Запросы автоматически обновляются при каждом открытии.
- 14. Если нам нужно узнать, кто из сотрудников родился в мае, то придется создать новый запрос или изменить условие в существующем запросе Дни рождения. Данная процедура является неудобной и занимает много времени. Если приходится часто выполнять запрос, но каждый раз с новыми значениями условий используют запрос с параметром. При запуске такого запроса на экран

выводится диалоговое окно для ввода значения в качестве условия отбора. Чтобы создать запрос с параметром, пользователю необходимо ввести текст сообщения в строке *Условие отбора* бланка запроса (рис. 6).

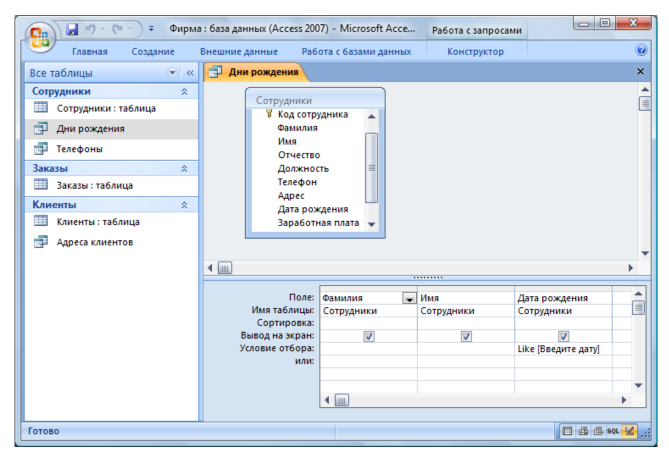


Рис. 6. Создание запроса с параметром

15. Запись *Like[Введите дату]* означает, что при открытии запроса появится диалоговое окно (рис. 7) с текстом *«Введите дату»* и полем для ввода условия отбора. Если ввести условие \*.04.\*, то в запросе появится список сотрудников, родившихся в апреле. Запустите запрос еще раз и введите значение \*.05.\*, посмотрите, как изменился запрос.

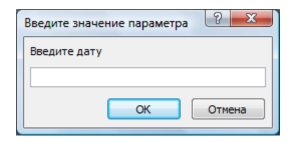


Рис. 7. Окно для ввода условия отбора

- 16. Измените запрос *«Телефоны»* так, чтобы при его запуске выводилось диалоговое окно с сообщением *«Введите фамилию»*. Поскольку в запросе нужно вывести конкретную фамилию, в условии отбора слово *Like* писать не надо.
- 17. Измените запрос *«Телефоны»* так, чтобы при его запуске запрашивались не только фамилия, но и имя сотрудника.
- 18. Самостоятельно создайте запрос *«Выполненные заказы»*, содержащий следующие сведения: фамилия и имя сотрудника, название компании, с которой он работает, отметка о выполнении и сумма заказа. Данные запроса возьмите из нескольких таблиц.
- 19. В условии отбора для логического поля *Отметка о выполнении* введите  $\mathcal{L}a$ , чтобы в запросе отображались только выполненные заказы.
- 20. Сделайте так, чтобы столбец Отметка о выполнении не выводился на экран.
- 21. Создайте запрос *Сумма заказа*, в котором будут отображаться заказы на сумму более *50 000 руб*.
- 22. Измените запрос, чтобы сумма заказа была от 20~000 до 50~000 руб. Для данных запросов в условии отбора можно использовать операторы сравнения >, <, =, >=, <=, < и логические операторы And, Or, Not и др.
- 23. Иногда в запросах требуется произвести некоторые вычисления, например посчитать подоходный налог 13 % для каждой сделки. Для этого откройте запрос *Сумма заказа* в режиме Конструктора.
- 24. В пустом столбце бланка запроса щелкните правой кнопкой мыши на ячейке *Поле* и в появившемся контекстном меню выберите команду *Построшть*. Перед вами появится окно *Построштель выражений* (рис. 8), который состоит из трех областей: поля выражения, кнопок операторов и элементов выражения. Сверху располагается поле выражения, в котором оно и создается. Вводимые в это поле элементы выбираются в двух других областях окна Построителя.

- 25. В левом списке откройте папку *Запросы* и выделите запрос *Сумма за-каза*. В среднем списке выделите поле *Сумма* и нажмите кнопку *Вставить*. Идентификатор этого поля появится в поле выражения Построителя.
- 26. Щелкните на кнопке \* и введите 0,13 (см. рис. 8). Таким образом, мы посчитаем подоходный налог 13%.

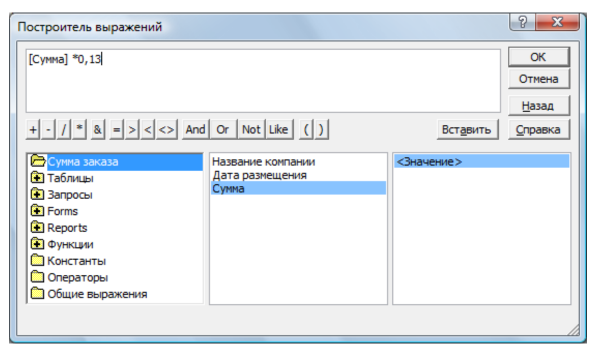


Рис. 8. Построитель выражений

- 27. Нажмите кнопку OK, после чего в ячейке свойства  $\Pi$ оле появится значение «Выражение1: [Cymma]\*0,13».
  - 28. Замените Выражение 1 на Налог и закройте Конструктор.
  - 29. Откройте запрос и посмотрите, что у вас получилось.
- 30. Используя *Построитель выражений*, добавьте в запрос *Сумма заказа* поле *Прибыль*, в котором будет вычисляться доход от заказа (т. е. сумма минус налог).
- 31. Создайте запрос *Менеджеры*, с помощью которого в таблице *Со- трудники* найдите всех менеджеров фирмы.
  - 32. Покажите работу преподавателю.

## Контрольные вопросы

- 1. Для чего предназначены запросы?
- 2. Какие виды запросов вы знаете?
- 3. С помощью чего можно создавать запросы?
- 4. Для чего используют запрос с параметром?
- 5. Как можно сделать вычисления в запросах?
- 6. Что означает запись в условии запроса « =50»?
- 7. Можно ли создавать запросы на основе нескольких таблиц?