**Выполнение задания**

Получить сведения о товарах на складе от поставщика Pavlova, Ltd. с ценой ниже средней, указав, поставки каких товаров продолжаются в Австрию или Германию. Пересчитать цену товара с удешевлением на 10%.

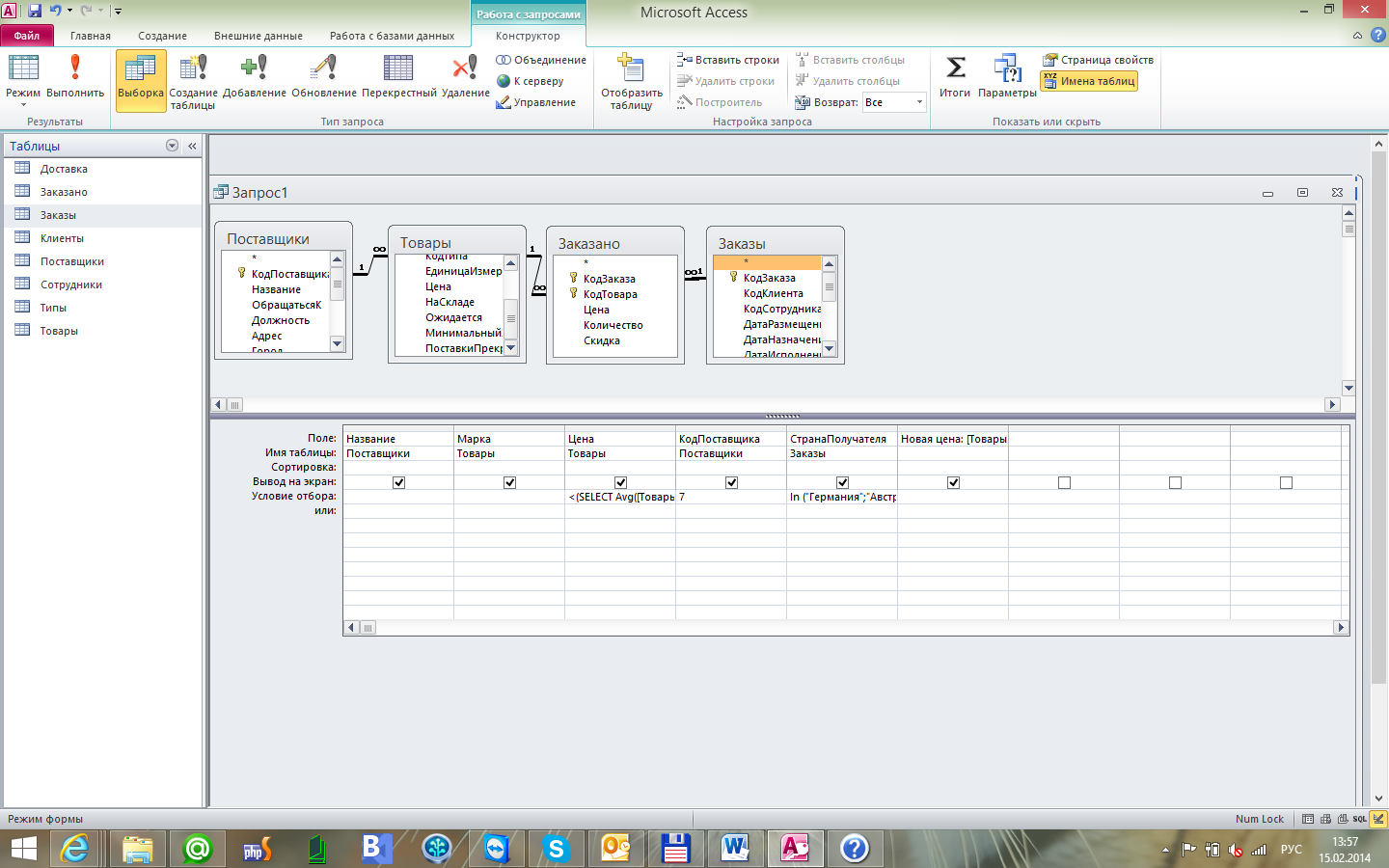
При ответе на поставленный вопрос использовались таблицы **«Поставщики»**, **«Товары»**, **«Заказано»** и **«Заказы»**, из которых для запроса были выбраны следующие поля (рис. 11):

Название, КодПоставщика (таблица **«Поставщики»**);

*Марка, Цена,* (таблица **«Товары»**);

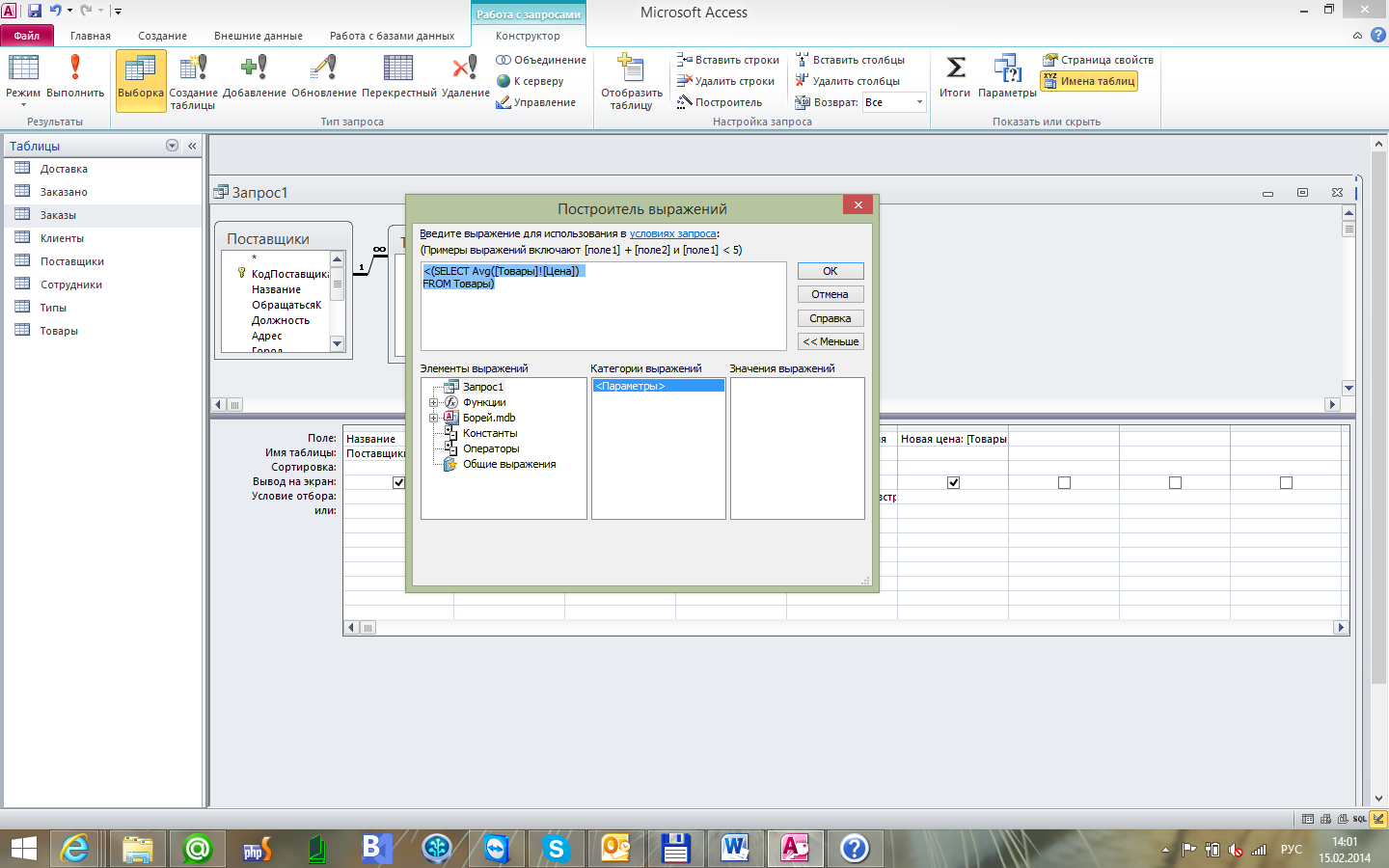
(таблица **«Заказано»**);

*СтранаПолучателя* (таблица **«Заказы»**).



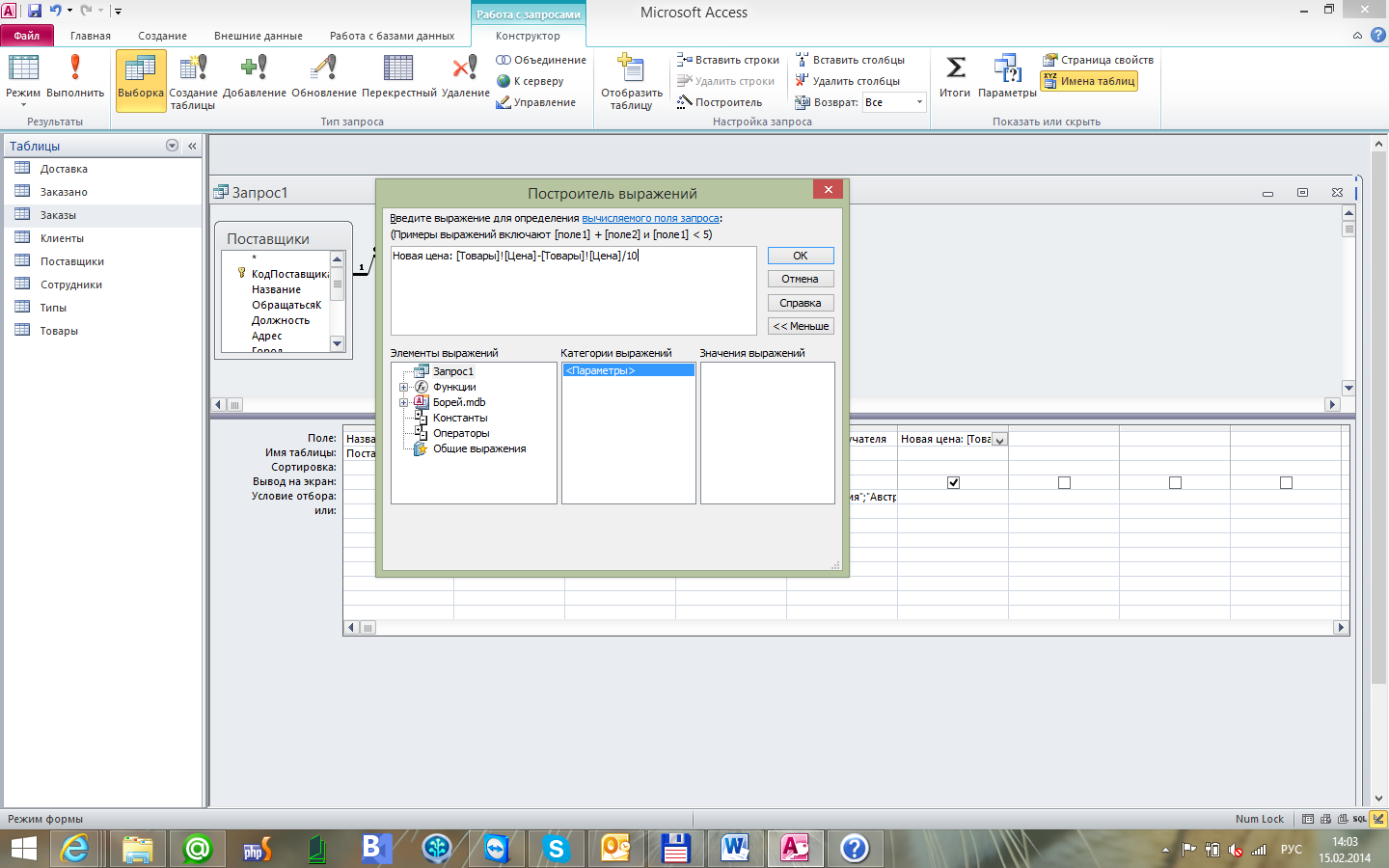
*Рис. 11*

В запросе по полю *Цена*установлено Условие отбора <(SELECT Avg([Товары]![Цена]) FROM Товары). Подзапрос определяет среднию цену . рис 12.



*Рис. 12*

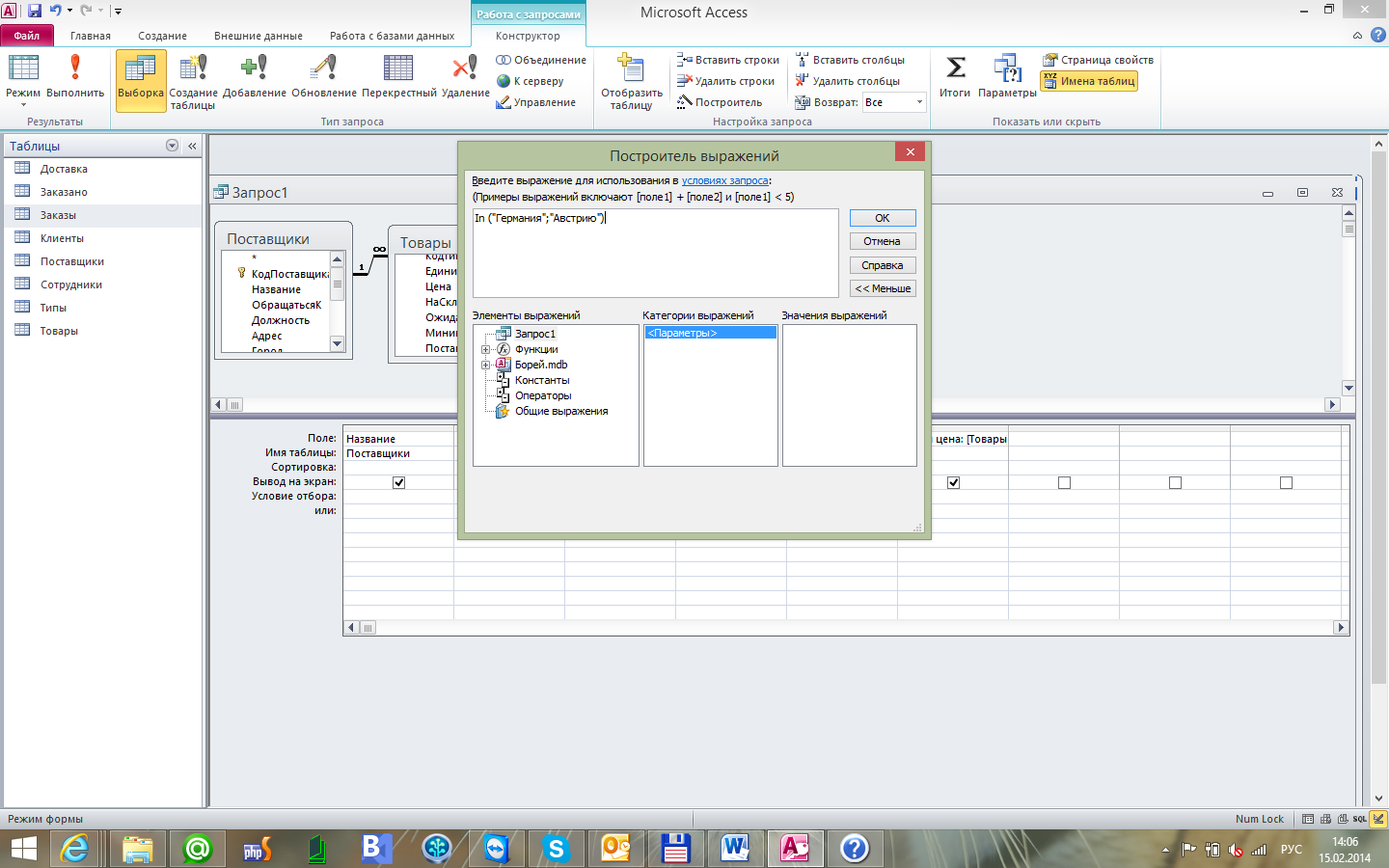
В запросе организовано вычисляемое поле *НоваяЦена* (Цена со скидкой 10) %с помощью **Построителя выражений** (рис.13).



*Рис. 13*

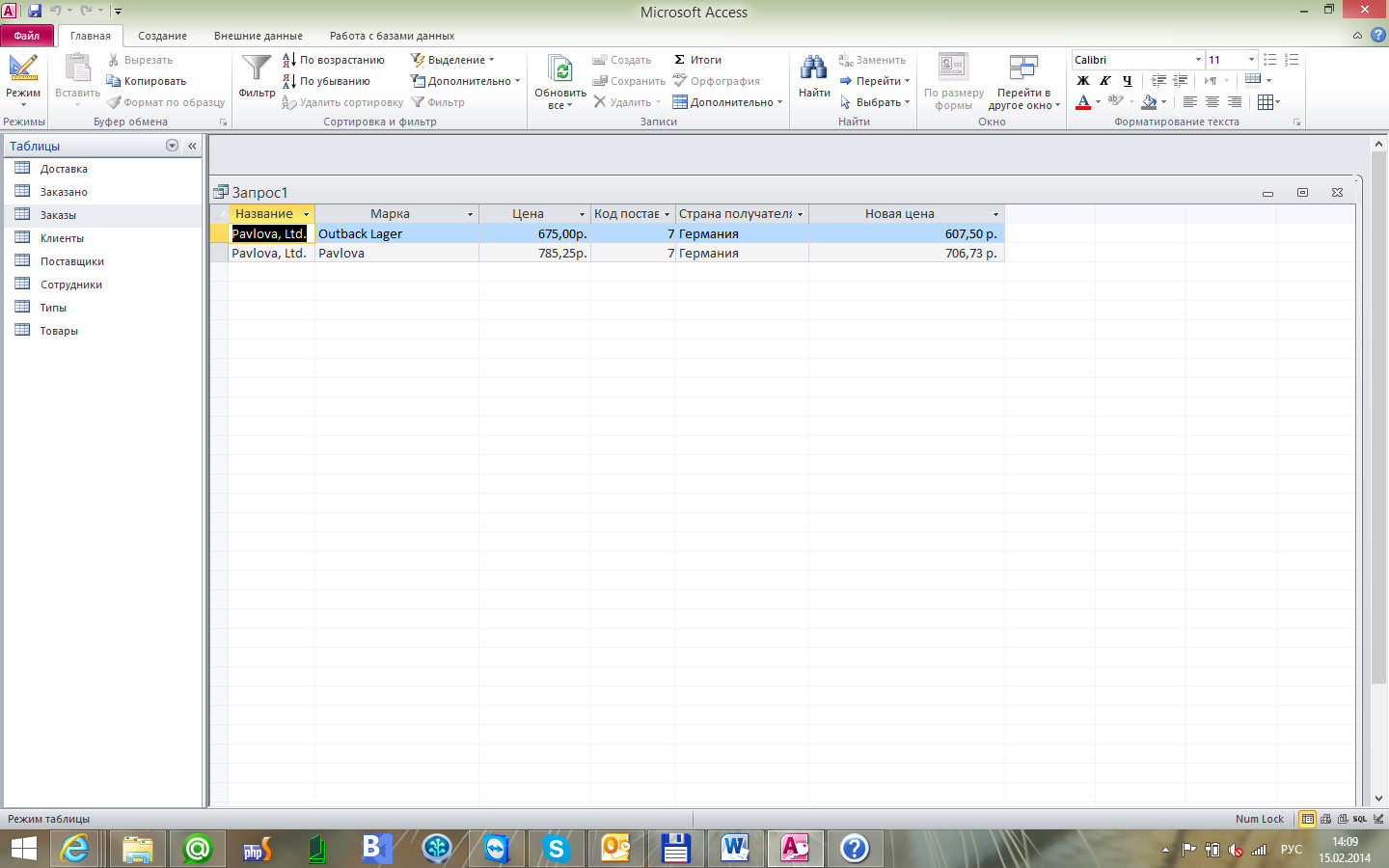
По полю КодПоставщика отбираем поставщика Pavlova его код 7.

По полю СтранаПолучатель отбираем страны получатель Германия, Австрия. Рис 14.



*Рис14.*

**Результат запроса** (рис. 15).



*Рис. 15*

Запрос sql форме:

SELECT DISTINCT Поставщики.Название, Товары.Марка, Товары.Цена, Поставщики.КодПоставщика, Заказы.СтранаПолучателя, [Товары]![Цена]-[Товары]![Цена]/10 AS [Новая цена]

FROM (Поставщики INNER JOIN Товары ON Поставщики.КодПоставщика = Товары.КодПоставщика) INNER JOIN (Заказы INNER JOIN Заказано ON Заказы.КодЗаказа = Заказано.КодЗаказа) ON Товары.КодТовара = Заказано.КодТовара

WHERE (((Товары.Цена)<(SELECT Avg([Товары]![Цена])

FROM Товары)) AND ((Поставщики.КодПоставщика)=7) AND ((Заказы.СтранаПолучателя) In ("Германия","Австрию")));