

## 9. КОМАНДЫ, СОЗДАННЫЕ В КОНФИГУРАЦИИ

Раньше были рассмотрены глобальные команды, которые предоставляет платформа 1С, теперь научимся, как самим создавать глобальные команды и использовать их. Эти команды называются *собственными командами*. Собственные команды могут быть двух типов.

1. **Общие собственные команды**, они расположены в ветке конфигурации **Общие** (см. рис. 9.1). Эти команды используются для реализации функционала приложения в целом.

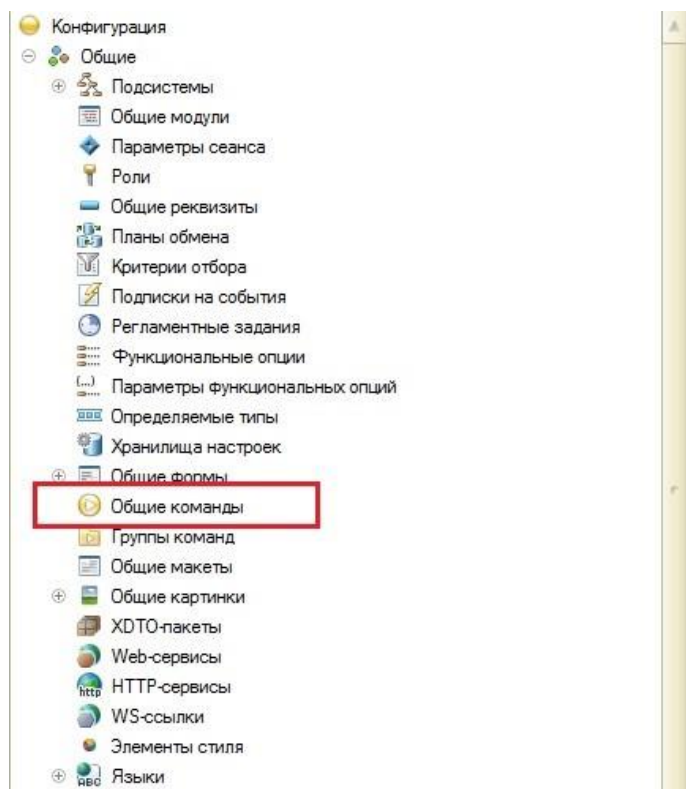


Рис. 9.1. Ветка для собственных общих команд

2. Кроме того, у большинства объектов конфигурации можно создать собственный набор команд, так называемые **подчиненные собственные команды**, необходимые для реализации функционала конкретного объекта. В частности, такая возможность есть у справочников (рис. 9.2), документов (рис. 9.3), журналов документов (рис. 9.4) и т.д.

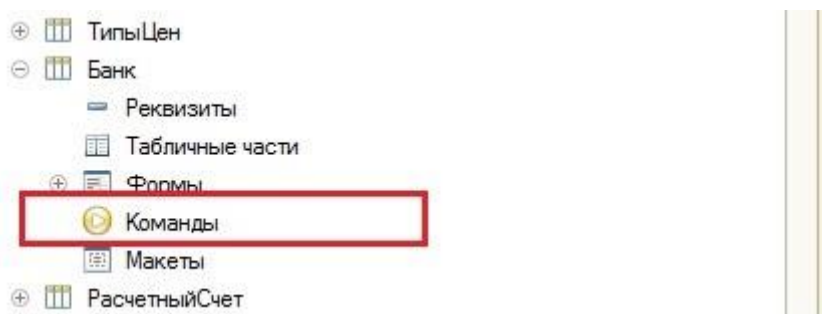


Рис. 9.2. Ветка собственных подчиненных команд справочника «Банк»

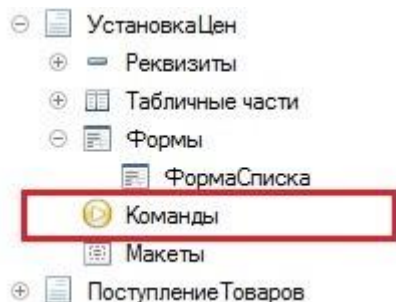


Рис. 9.3. Ветка собственных подчиненных команд документа «Установка цен»

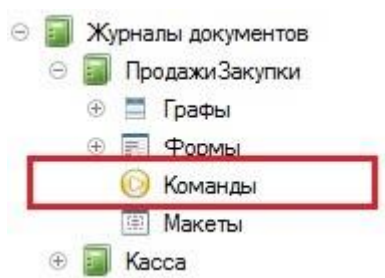


Рис.9.4. Ветка собственных подчиненных команд журнала документов «ПродажиЗакупки»

## 9.1 Общие собственные команды

### Пример 1.

Решим небольшую прикладную задачу: из форм списков документов **Продажа товара** и **Отчет о розничных продажах** можно было открывать форму отчета по продажам.

1) Создать общую глобальную команду - выделить мышкой ветвь конфигурации **Общие команды** (см. рис. 9.1) и вызвать контекстное меню (см. рис. 9.5), в открывшемся меню нажать на кнопку **Добавить**.

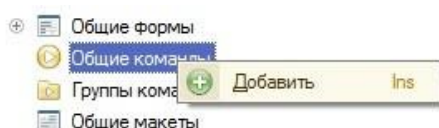


Рис. 9.5. Добавление общей команды

2) После этого в ветке **Общие команды** появится новая команда, будет открыт модуль команды и палитра ее свойств (рис. 9.6).

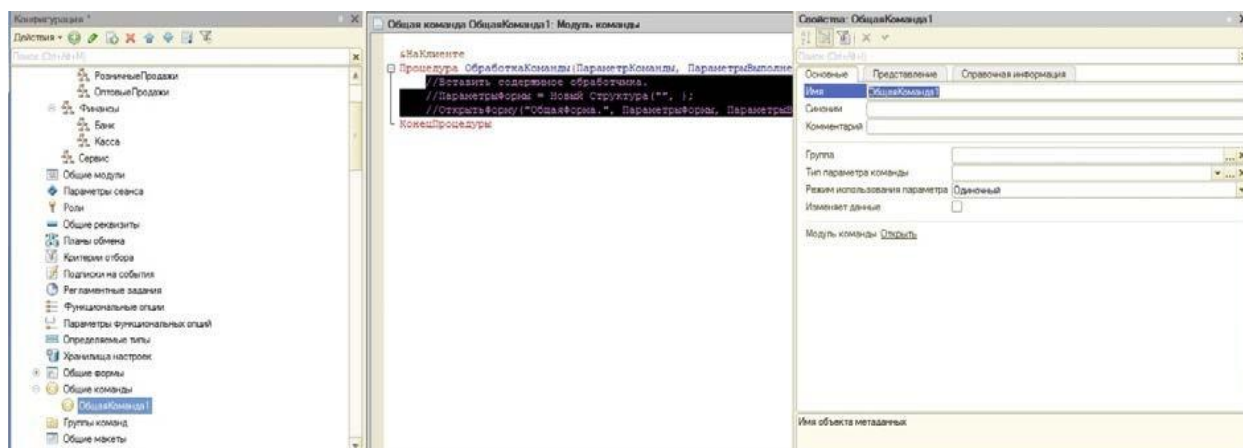


Рис.9.6. Модуль и палитра свойств новой команды

У любой собственной команды должна быть процедура выполнения этой команды. Для ее написания платформа 1С предоставляет модуль, где обязательно должна существовать процедура **ОбработкаКоманды**, выполняемая на клиенте (директива компиляции *&НаКлиенте*), поскольку исполнение любой команды будет происходить в клиентском приложении.

У процедуры **ОбработкаКоманды** есть два параметра:

- *ПараметрКоманды*
- *ПараметрВыполненияКоманды*.

Остальные процедуры и функции могут выполняться как на сервере, так и на клиенте, в зависимости от поставленной задачи.

Разберем свойства команды (рис. 9.6), просмотреть которые можно с помощью пункта контекстного меню «Свойства».

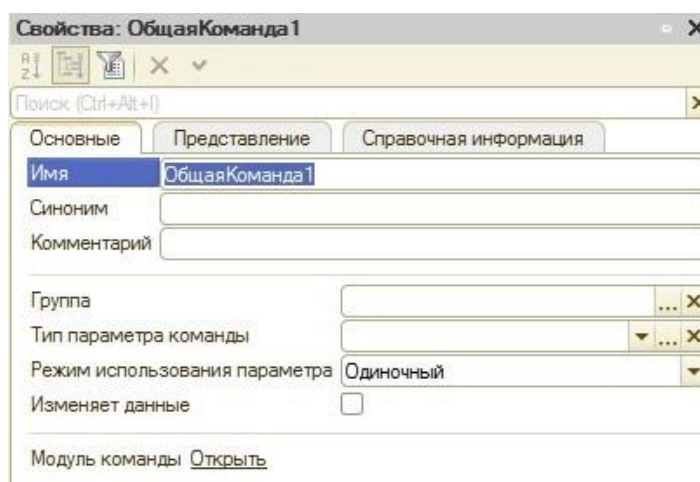


Рис. 9.6. Палитра свойств команды

В этой палитре рассмотрим три свойства: *Имя*, *Синоним* и *Группа*.

- *Имя* – задает, как наша команда будет отображаться в конфигураторе.
- *Синоним* - задает, как наша команда будет отображаться в «1С: Предприятии».
- *Группа* – указывает место размещения команды.

3) Зададим имя и синоним как на рисунке 9.7.

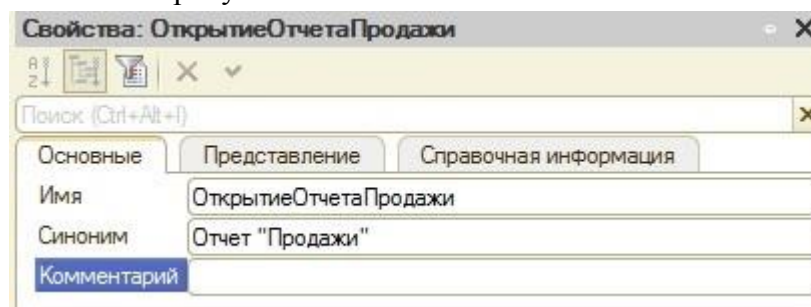


Рис9.7. Зададим имя и синоним команды

После этого отображение команды в конфигураторе поменяется (см. рис. 9.8).

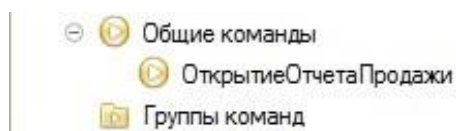


Рис. 9.8. Команда «ОткрытиеОтчетаПродажи»

Можно ли общую собственную команду разместить в командном интерфейсе подсистемы?

Да, можно. Для этого необходимо включить команду в состав подсистемы. Делается это точно так же, как и с другими объектами.

- 4) Включим команду **ОткрытиеОтчетаПродажи** в подсистему **Закупки** (см. рис. 9.9).

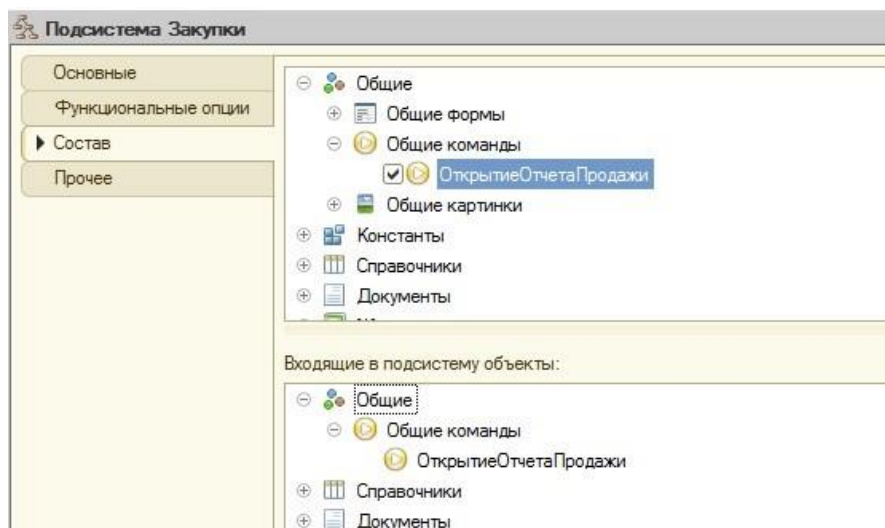


Рис. 9.9. Включение команды «ОткрытиеОтчетаПродажи» в подсистему «Закупки»

Где в командном интерфейсе подсистемы **Закупки** отобразится новая команда?

Если после добавления команды в подсистему открыть командный интерфейс, то в нем не будет новой команды. Её нет в интерфейсе потому, что свойство **Группа** команды не заполнено.

- 5) Вернемся обратно в палитру свойств команды и нажмем на кнопку «...» у свойства **Группа**. Откроется окно выбора группы (см. рис. 9.10).

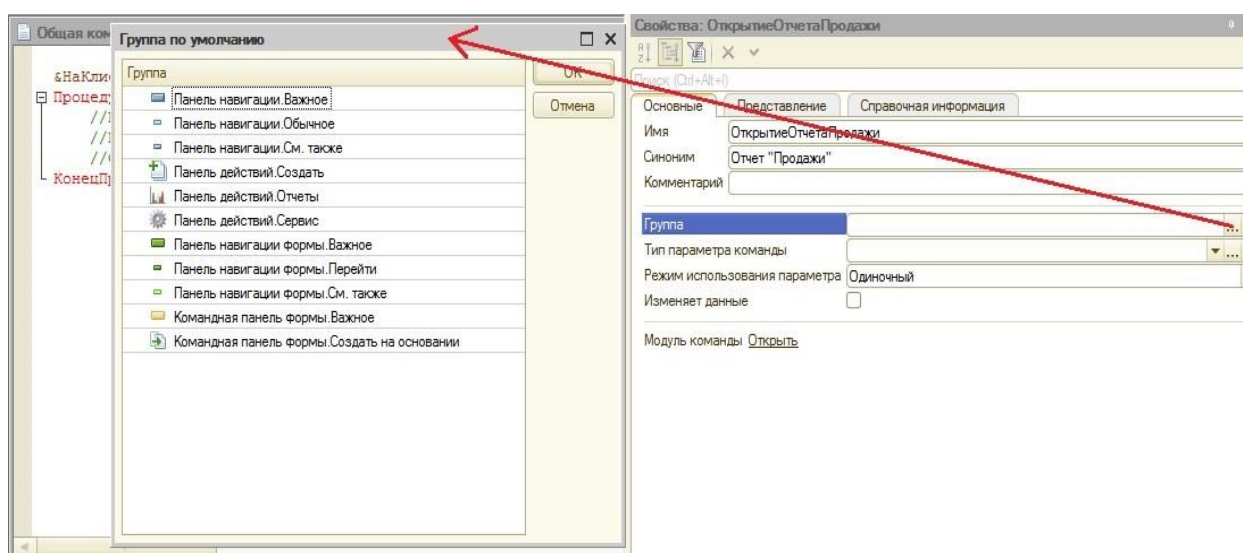


Рис. 9.10. Окно выбора группы команды

В этой части нас интересуют только первые шесть групп: три группы панели действий и три группы панели навигации. В зависимости от того, какую группу выбрать в этом свойстве, в том месте интерфейса команда и появится.

- 6) Выберем **Панель навигации. Важное** (см. рис. 9.11).

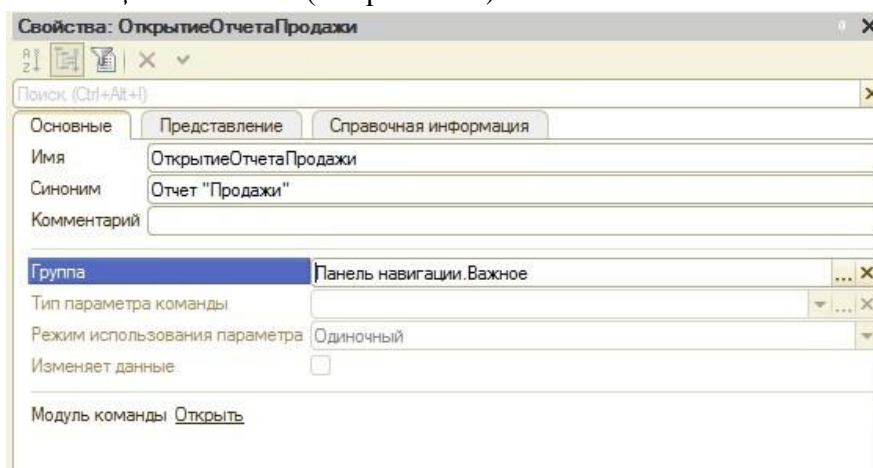


Рис. 9.11. Выбор группы «Панель навигации. Важное»

После выбора этой группы свойства *Тип параметра команды*, *Режим использования команды* и *Изменяет данные* стали недоступны. Произошло это потому что была выбрана группа командного интерфейса подсистемы. А все команды, которые входят в командный интерфейс подсистем (разделов) – независимые.

И наоборот, если в команду необходимо передавать параметры, то необходимо её размещать или в панели навигации формы, или в командной панели формы.

- 7) Проверьте, как изменился командный интерфейс подраздела **Закупки** (см. рис. 9.12).

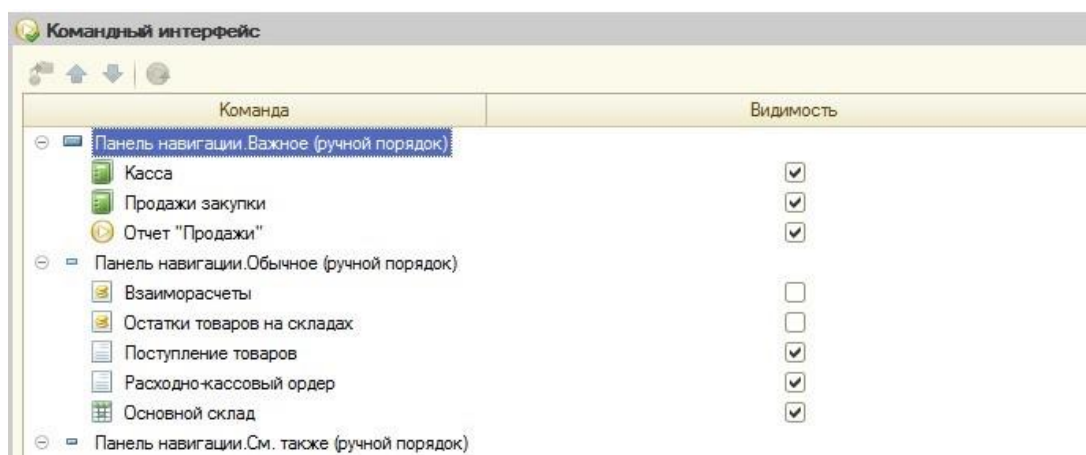


Рис. 9.12. Команда «ОткрытиеОтчетаПродажи» в подсистеме «Закупки»

Как видно из рисунка 9.12, созданная команда автоматически расположилась в группе интерфейса, которую задали в свойстве.

- 8) Сохраните конфигурацию, обновите базу данных и посмотрите, как созданная команда будет выглядеть в меню функций раздела **Закупки** (см. рис. 9.13).



Рис. 9.13. Команда «Отчет «Продажи» в меню функций раздела «Закупки»

- 9) Осталось написать код, который отрывает форму отчета и сделать так, чтобы команду можно было выполнить из форм списков документов **Продажи товаров** и **Отчет о розничных продажах**.

Код состоит в открытии формы отчета (см. листинг 9.1).

```
&НаКлиенте
Процедура ОбработкаКоманды(ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды)

    ОткрытьФорму ("Отчет.Продажи.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры
```

Листинг 9.1. Открытие формы отчета

- 10) Обратите внимание на то, что данный код будет работать, если есть форма отчета **Продажи** (см. рис. 9.14). Создайте её самостоятельно, пользуясь конструктором.

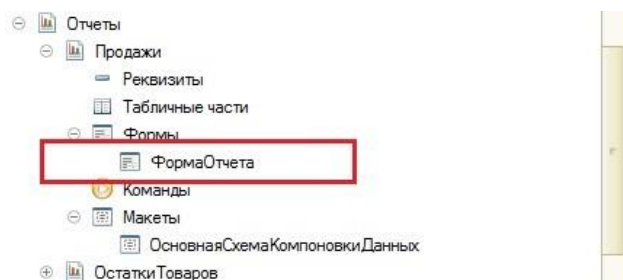


Рис. 9.14. Форма «ФормаОтчет» отчета «Продажи»

- 11) Проверьте, как выполнится эта команда.
- 12) Добавьте новую команду на форму списка документа **Отчет о розничных продажах**. Откройте эту форму и перейдите на закладку **Глобальные команды** в закладке **Команды** (см. рис. 9.15).



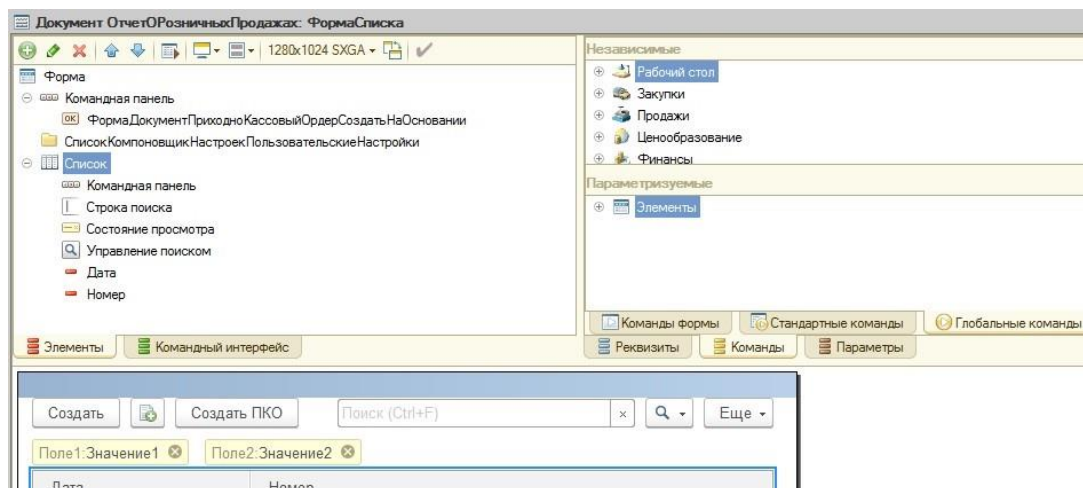


Рис. 9.15. Глобальные команды формы списка

Поскольку новая команда была включена в раздел **Закупки**, то она и будет в соответствующей ветке дерева, в группе **Панель навигации. Важное** (см. рис. 9.16).

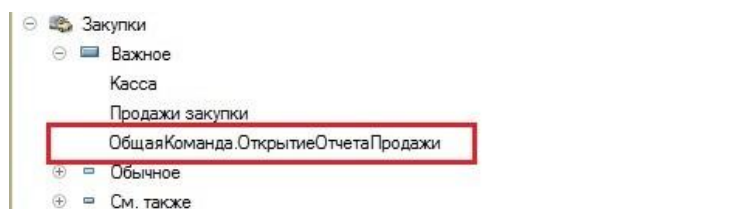


Рис. 9.16. Общая команда «ОткрытиеОтчетаПродажи» в разделе «Закупки»

Если убрать созданную собственную команду из состава раздела **Закупки**, то список **Независимые** глобальных команд формы будет выглядеть, как на рисунке 9.17.



Рис. 9.17. Общая команда «ОткрытиеОтчетаПродажи», когда не в составе раздела

*То есть, если нужно использовать где-то в формах какую-нибудь общую собственную команду, то необязательно включать её в какую-либо подсистему. Она вполне может существовать самостоятельно.*

*В состав подсистемы общую собственную команду необходимо включать в том случае, когда её нужно будет использовать в командном интерфейсе какого-нибудь конкретного раздела.*

- 13) Добавим нашу команду в командную панель формы, перенеся ее мышкой из левого окна в правое (см. рис. 9.18 и 9.19).

*Выделим левой кнопкой мышки команду, не отпускаем кнопку и перемещаем куда хотим.*

После переноса команды в командную панель на форме будет создана кнопка «Отчет «Продажи», название которой совпадает с синонимом команды. Так произошло потому, что наша кнопка связана с командой **ОткрытиеОтчетаПродажи**.

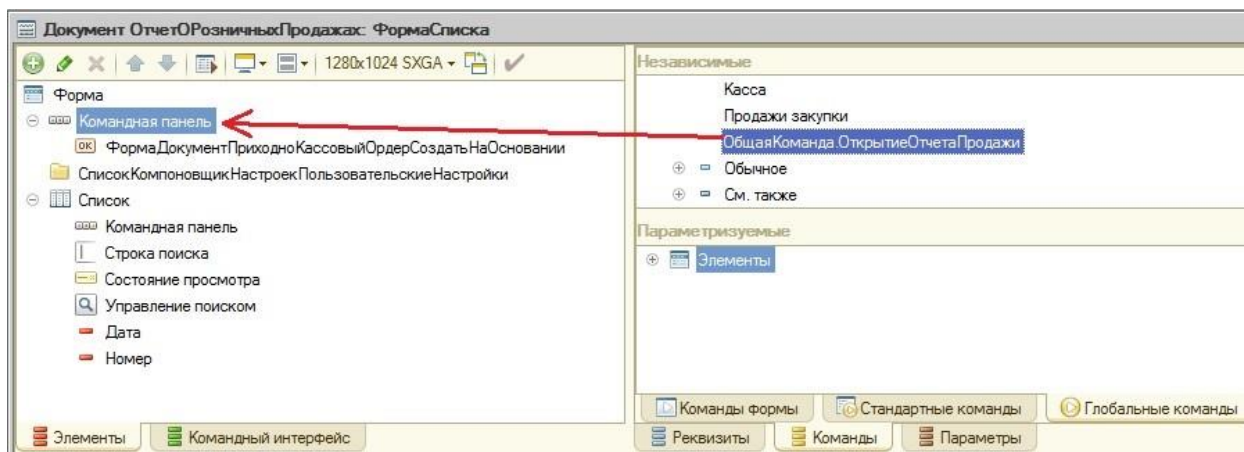


Рис. 9.18. Перемещение общей команды в командную панель формы

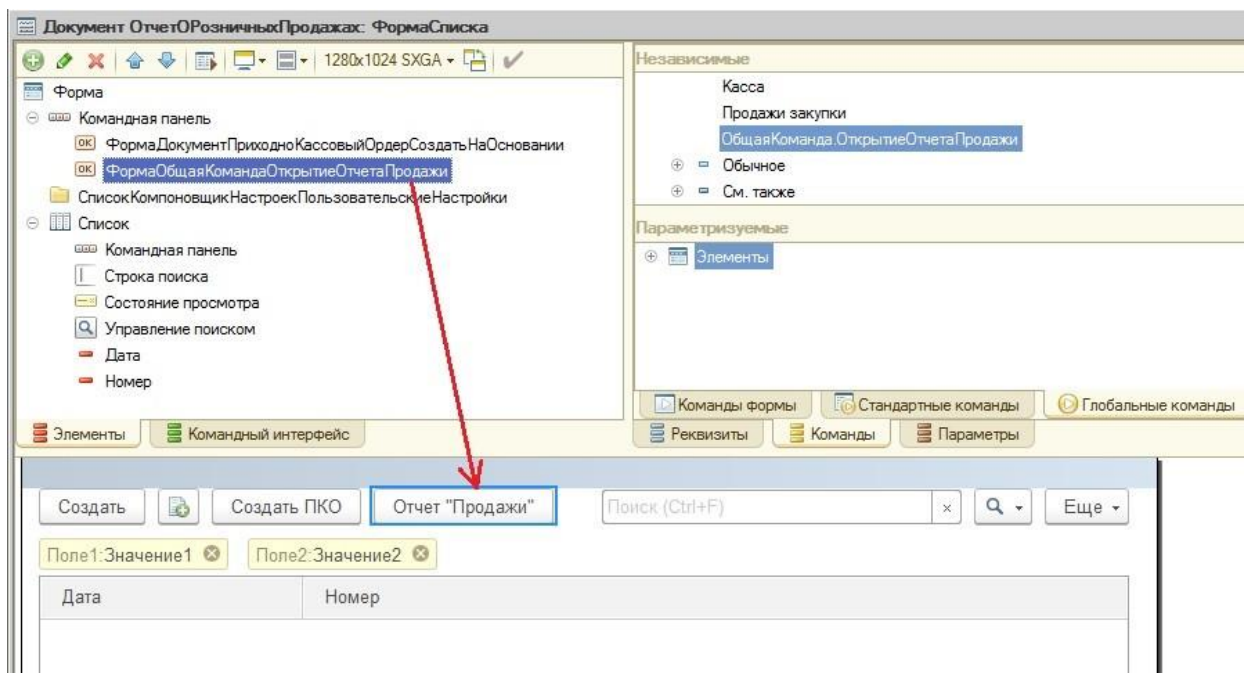


Рис. 9.19. Размещение собственной команды в командной панели

- 14) Проверьте, как отработает добавленная команда.
- 15) Самостоятельно добавьте её в командную панель формы списка документа **Продажа товара** (если в Вашей конфигурации нет такой формы, то сделайте её).



## 9.2 Подчиненные собственные команды

Почти любой объект (справочник, документ, отчет, обработка и т.д.) может иметь ряд собственных подчиненных команд. Расположены они в ветке **Команды** дерева соответствующего объекта.

Эти команды, как и общие, тоже являются глобальными, но они предназначены для реализации функциональности конкретного объекта. Например, это может быть вывод печатной формы объекта, открытие какой-то формы этого объекта и т.д. Подчиненные команды, точно так же, как и общие, могут быть как независимыми, так и параметризируемыми.

### Пример 2.

Создать для отчета **Продажи** новую форму **ФормаОтчетаНовая**. Так как эта форма не будет являться основной формой, пользователь не сможет её вывести на экран. Для этого реализуем глобальную команду, подчиненную отчету **Продажи**, которая будет открывать соответствующую форму отчета.

- 1) Создадим новую форму отчета **Продажи**, которую назовем «**Форма отчета (особая)**» (см. рис. 9.20, флаг **Назначить форму основной** должен быть снят).

Рис. 9.20. Новая форма отчета «Продажи»

- 2) Необходимо сделать так, чтобы у пользователя была возможность открыть эту форму. Для этого создадим новую команду, подчиненную отчету **Продажи** (см. рис. 9.21).

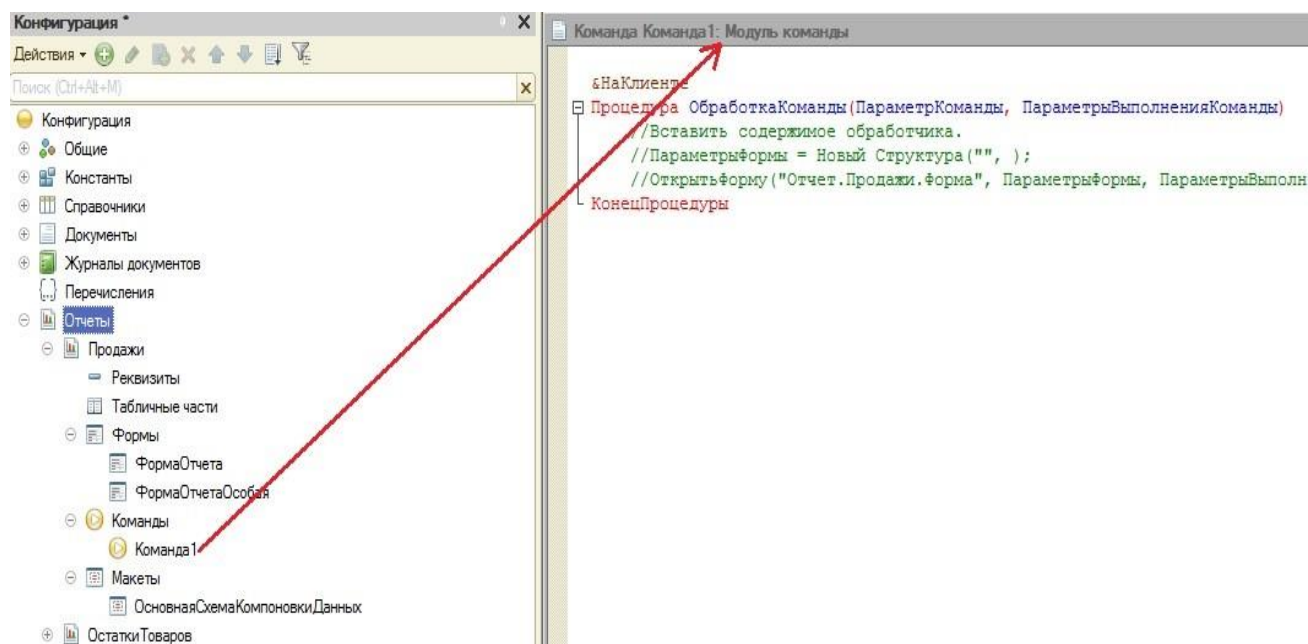


Рис. 9.21. Создание собственной команды, подчиненной отчету «Продажи»

- 3) Назовем эту команду **ОткрытиеФормыОтчетаОсобая**, синоним ей присвоим **Отчет "Продажи" (особая)**, а группу выберем – **Панель действий. Отчеты** (см. рис. 9.22).

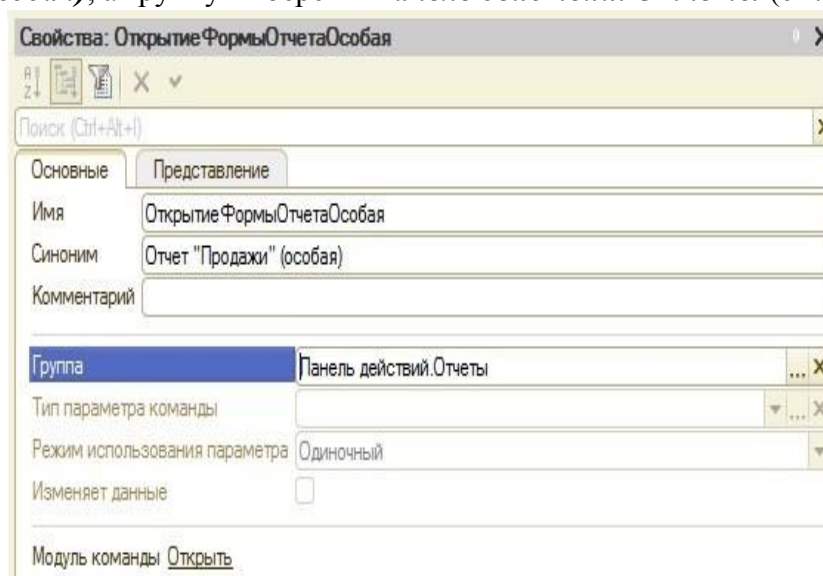


Рис. 9.22. Свойства подчиненной команды

- 4) В модуле команды, в процедуре **ОбработкаКоманды** напишем код (листинг 9.2)

```

&НаКлиенте
Процедура ОбработкаКоманды(ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды)

    ОткрытьФорму ("Отчет.Продажи.Форма.ФормаОтчетаОсобая");

КонецПроцедуры
  
```

Листинг 9.2. Обработка выполнения команды «ОткрытиеФормыОтчетаОсобая»

- 5) Когда новая команда добавляется в группы навигации или действий, то эта команда добавится во все разделы, где присутствует её родитель (отчет). Так как наш отчет **Продажи** состоит в подсистемах **Продажи** и **Розничные продажи**, то в эти подсистемы и будет добавлена новая команда (см. рис. 9.23, 9.24).

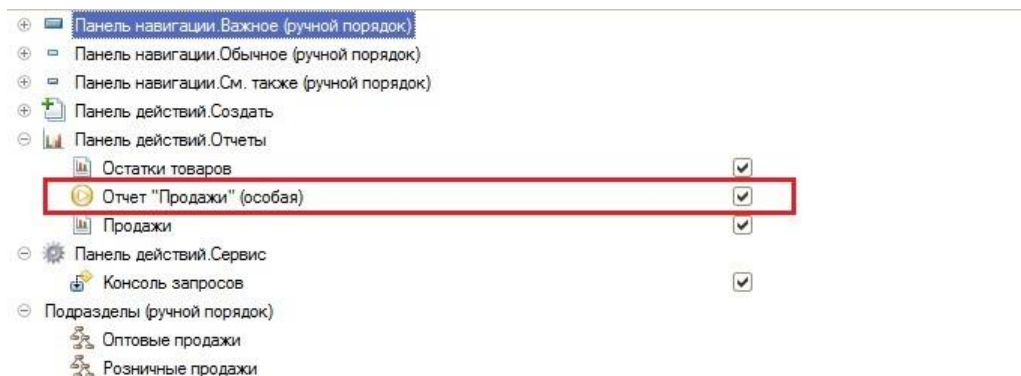


Рис. 9.23. Отчет «Продажи» (особая) в подсистеме «Продажи»

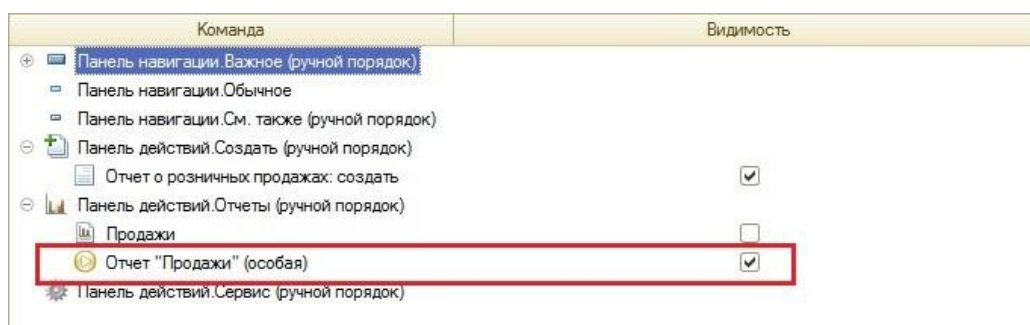


Рис. 9.24. Отчет «Продажи» (особая) в подсистеме «Розничные продажи»

Но в случае с панелями действий разбивка по подчиненным подсистемам — номинальная, поскольку в интерфейсе «Такси» будет только одна панель действий — головного раздела.

- 6) Сохраните конфигурацию, обновите базу данных и посмотрите, как будет выглядеть наша команда в панели функций раздела **Продажи** и в меню функций соответствующего раздела (см. рис. 9.25).

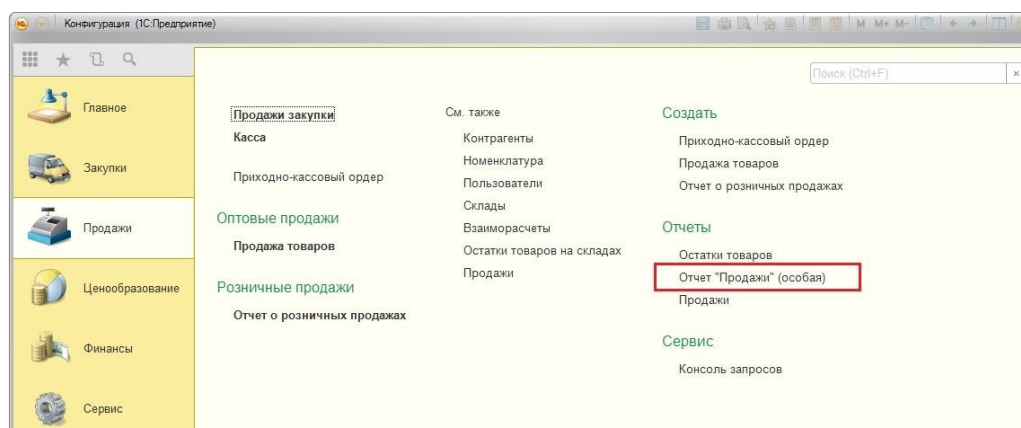


Рис. 9.25. Команда «ОткрытиеФормыОтчетаОсобая» в меню функций раздела «Продажи»

- 7) Проверим, как будет выглядеть командный интерфейс, если у команды **ОткрытиеФормыОтчетаОсобая** выбрать группу – **Панель навигации.Важное** (см. рис. 9.26).

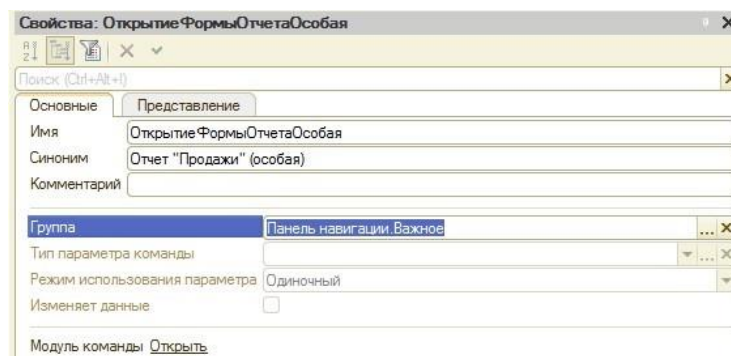


Рис. 9.26. Выбор группы «Панель навигации.Важное»

- 8) В «1С: Предприятии» командный интерфейс приобретет вид, как на рисунке 9.27.

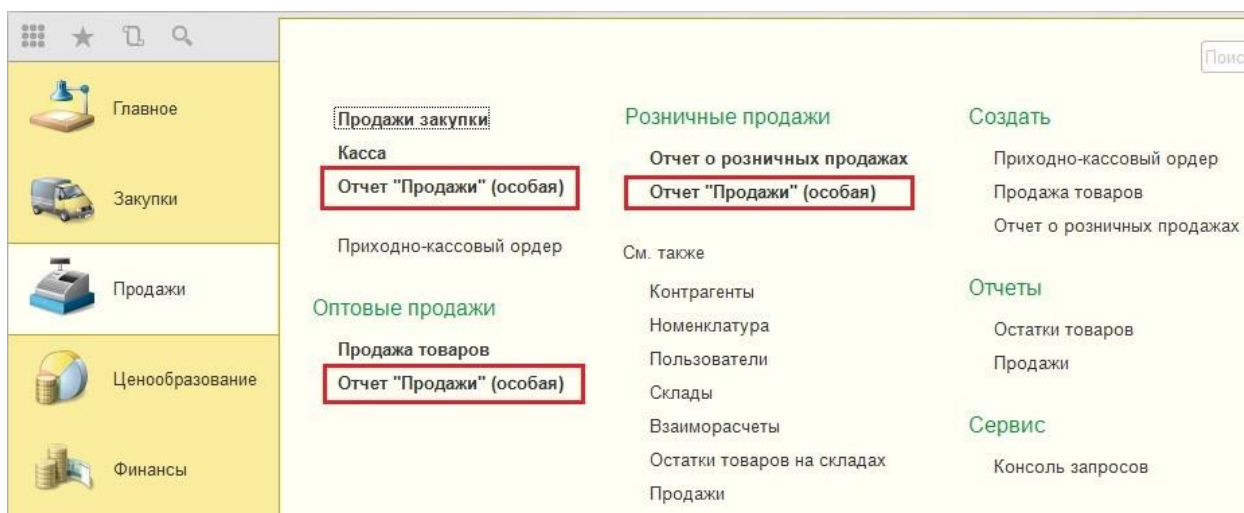


Рис. 9.27. Меню функций с командой «ОткрытиеФормыОтчетаОсобая» в панели навигации «Важное»

Созданная команда включилась во все подразделы.

- 9) Самостоятельно проверьте, как эта команда работает.
- 10) Вы можете совсем снять у объекта использование стандартных команд – отключить опцию **Использовать стандартные команды** в разделе **Команды**. Тогда в командном интерфейсе будет только одна глобальная подчиненная команда. Отключим у отчета **Продажи** эту опцию (см. рис. 9.28).

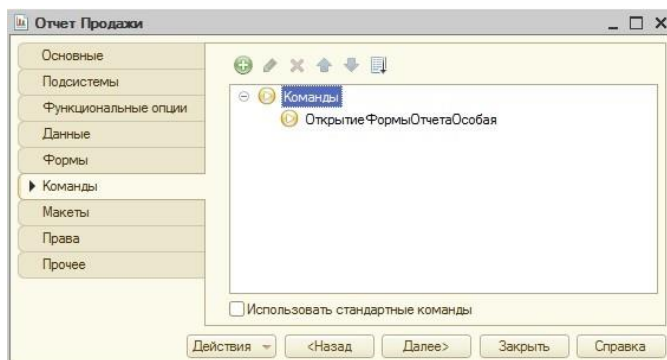


Рис. 9.28. Отключение опции «Использовать стандартные команды»

11) Меню функций раздела **Продажи** будет выглядеть в этом случае (см. рис. 9.29).

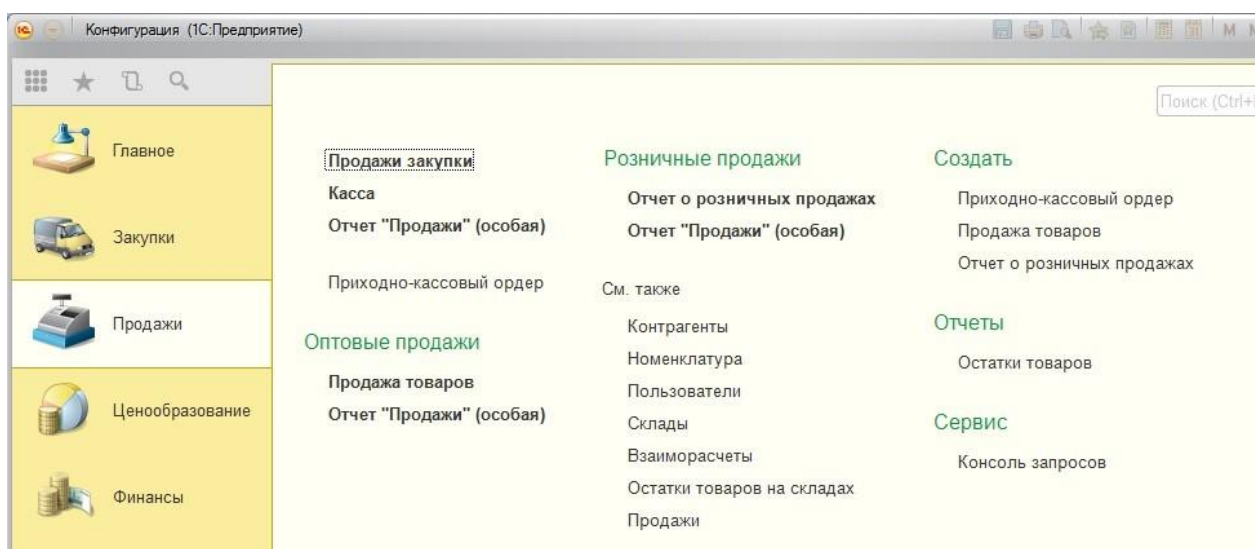


Рис. 9.29. Меню функций раздела «Продажи» после выключения опции «Использовать стандартные команды» у отчета продажи

Как видно из рисунка 9.29, в панели действий **Отчеты** нет команды на открытие отчета **Продажи**.

Таким образом, можно сделать вывод: разработчик может вообще не использовать стандартные команды, а весь интерфейс компоновать из собственных подчиненных и глобальных команд. Правда, в плане временных затрат это может быть не оправдано, поскольку использовать нужные стандартные команды гораздо быстрее и удобнее, чем разрабатывать свои собственные.



### Пример 3.

Для документа **Отчет о розничных продажах** реализовать эмулятор печати: при нажатии на кнопку **Печать** будет выходить сообщение с номером, датой документа и суммой, на которую был продан товар.

- 1) Создадим в документе **Отчет о розничных продажах** команду **ПечатьЭмулятор**, а группу выберем – **Панель навигации формы.Важное** (см. рис. 9.30).

Рис. 9.30. Подчиненная документу «Отчет о розничных продажах» собственная команда «ПечатьЭмулятор»

По условию задачи, эта команда будет параметризованная, поэтому необходимо выбирать или группы **Панель навигации формы**, или – **Командная панель формы**.

Рассмотрим два свойства команды:

- Тип параметра команды,
- Режим использования команды.

Первое свойство определяет, какого типа параметр будет передан в команду. Во всех формах, где размещен хотя бы один реквизит, имеющий этот тип, данная команда будет доступна для выбора. Поэтому в это свойство можно устанавливать только ссылочные типы (справочники и документы). Можно делать составной тип.

- 2) Выберем тип - ссылка на документ **Отчет о розничных продажах** (см. рис. 9.31).

нды, ПараметрыВыполненияКоманды)

```
'"', );  
ичныхПродажах.формаСписка", ПараметрыФормы, ПараметрыВыполненияКоманды.И
```

Рис. 9.31. Выбор типа - ссылка на документ «Отчет о розничных продажах»

*Режим использования команды* - это свойство может принимать два значения – *Одиночный* и *Множественный*.

- *Одиночный* – значит, что в параметре будет только одна ссылка заданного типа.
- *Множественный* – значит, что в параметр будет массив ссылок заданного типа. Это значение необходимо устанавливать, когда имеет место выделение нескольких строк списка или таблицы, и передача значений из этих строк в команду.

3) Оставим это свойство в значении *Одиночный*.

4) Напишем в модуле команды следующий код (см. листинг 9.3):

```
&НаКлиенте
Процедура ОбработкаКоманды(ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды)

    Если ЗначениеЗаполнено(ПараметрКоманды) тогда
        Сообщение = ПолучитьСообщение(ПараметрКоманды);
        Сообщить(Сообщение);
    КонецЕсли

КонецПроцедуры

&НаСервере
Функция ПолучитьСообщение(Ссылка)

    лНомер = Ссылка.Номер;
    лДата  = Ссылка.Дата;
    лСумма = Строка(Ссылка.Товары.Итог("Сумма"));

    Возврат "Документ ОРП №" + лНомер + " от " + лДата + " на сумму " + лСумма;

КонецФункции
```

Листинг 9.3. Обработка команды «ПечатьЭмулятор»

Поясним этот код.

У обработчика «**ОбработкаКоманды**» всегда существуют два параметра: «*ПараметрКоманды*» и «*ПараметрыВыполненияКоманды*»

- Первый параметр содержит или ссылку на документ (справочник), или массив ссылок на документы (справочники), которые передаются в обработчик. В нашем случае, это ссылка на документ **Отчет о розничных продажах**
- Второй параметр - это структура, которая передается в обработчик, она содержит четыре свойства: «Источник», «НавигационнаяСсылка», «Окно», «Уникальность»..

Поскольку процедура «*ОбработкаКоманды*» выполняется на клиенте, то мы не можем получить реквизиты ссылки. Для этого используется функция «*ПолучитьСообщение*», в которую передается «*ПараметрКоманды*» (это ссылка на документ **Отчет о розничных продажах**). Эта функция выполняется на сервере, поэтому в ней можно получать значения реквизитов ссылки, что мы и делаем.

В конце нужно вывести полученную строку в сообщение.

5) Осталось разместить команду на форме. Для этого откроем «ФормуДокумента» объекта **Отчет о розничных продажах**, и перейдем на подзакладку **Глобальные команды** закладки **Команды**. В окне **Параметризируемые** у нас появилась команда **Документ.ОтчетОРозничныхПродажах.Команды.ПечатьЭмулятор** (см. рис. 9.32).

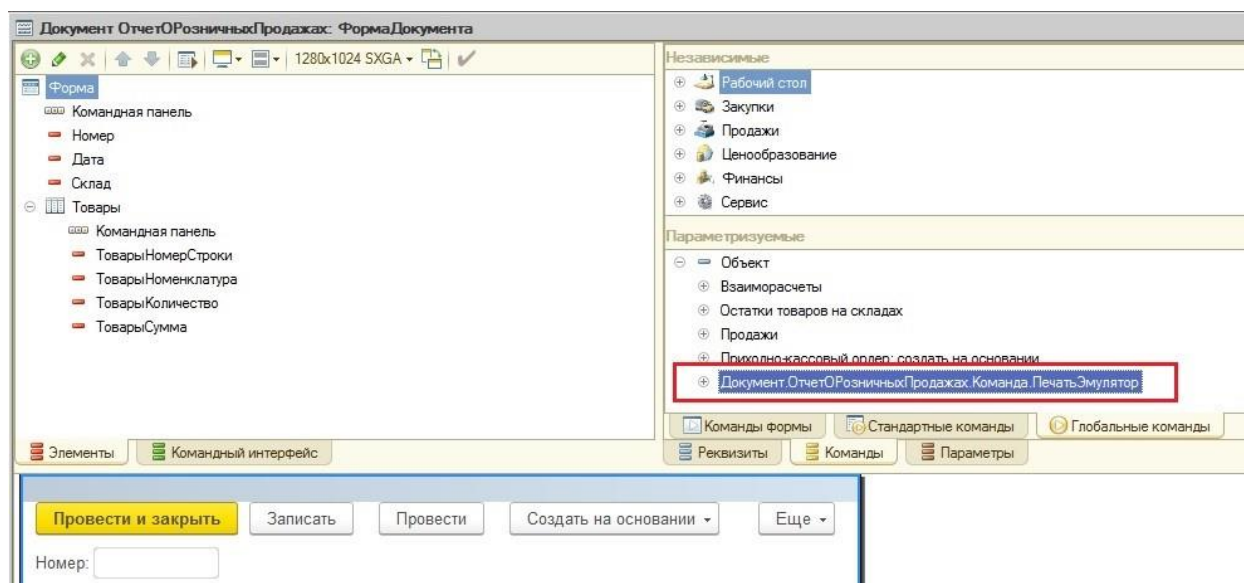


Рис. 9.32. Команда «Документ.ОтчетОРозничныхПродажах.Команды.ПечатьЭмулятор»

Почему эта команда появилась в этом списке? Потому что у реквизита формы «Объект» есть реквизит с типом «ДокументСсылка.ОтчетОРозничныхПродажах» (см. рис. 9.33), с тем же самым типом, который в параметре у команды «ПечатьЭмулятор».

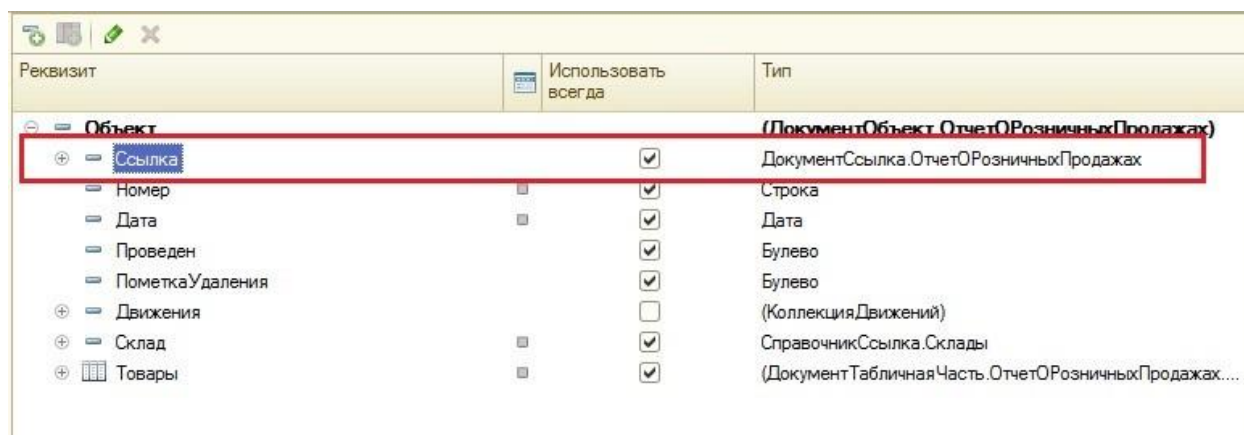


Рис. 9.33. Реквизит с типом «ДокументСсылка.ОтчетОРозничныхПродажах»

6) Если развернуть дерево «Документ.ОтчетОРозничныхПродажах.Команды.ПечатьЭмулятор» в окне «Параметризируемые», то получим множество возможных параметров для данной команды. Нас интересует только один «Объект.Ссылка», его мы и перетащим в командную панель формы (см. рис. 9.34).

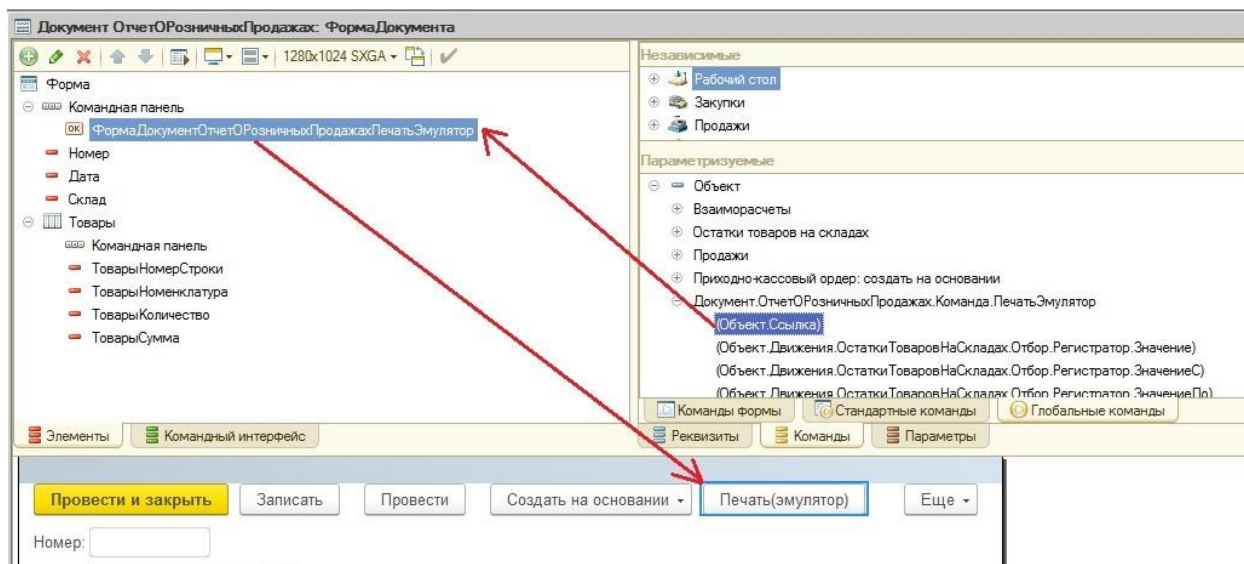


Рис. 9.34. Установка команды «ПечатьЭмулятор» в командную панель формы

- 7) Сохраним конфигурацию, обновим базу данных и проверим, как работает наша новая команда (см. рис. 9.35).

N	Номенклатура	Количество	Сумма
1	Вилы	1	100
2	Грабли	2	600
3	Лопаты	1	700

Сообщения:

Документ ОРП №0000000001 от 13.03.2017 13:59:00 на сумму 1 400

Рис. 9.35. Работа команды «ПечатьЭмулятор»

### 9.3 Группы команды

Платформа 1С предоставляет командному интерфейсу всего 6 групп для размещения команд:

- Панель Навигации. Важное;
- Панель Навигации. Обычное;
- Панель Навигации. См. также;
- Панель Действий. Создать;
- Панель Действий. Отчеты;
- Панель Действий. Сервис.

Группы ряда «Панель Навигации» должны включать в себя навигационные команды (это команды открытия форм списков справочников, документов и журналов документов).

А группы ряда «Панель действий» - команды действия (это команды создания новых документов, справочников, запуска отчетов и обработок).

Также существуют группы для команд форм:

- Панель навигации формы. Важное
- Панель навигации формы. Обычное;
- Панель навигации формы. См. также;
- Командная панель формы. Важное;
- Командная панель формы. Создать на основании.

Панель навигации формы необходима для размещения параметризируемых навигационных команд, которые нужно вызывать с формы. Например, открытие формы списка с отбором.

Командная панель формы необходима для размещения параметризируемых команд действия, которые нужно вызывать с формы. Например, команда ввода документа на основании другого.

Все стандартные команды навигации по умолчанию всегда размещаются в группе «Панель навигации. Обычная»,

команды создания отчетов – в группе «Панель действий. Отчеты»,

команды запуска обработок – в группе «Панель действий. Сервис»,

а команды открытия форм новых справочников или документов – в группе «Панель действий. Создать».

В отличие от стандартных в собственных командах разработчик может самостоятельно выбрать любую группу размещения (см. рис. 9.36).

Особо жестких правил по размещению собственных команд по группам нет, разработчик в праве самостоятельно решать. Но все же рекомендуется придерживаться общих принципов: собственные команды, у которых навигационная суть (перемещение по приложению) – в группы навигаций. Команды, которые выполняют различные действия – в группу действий.

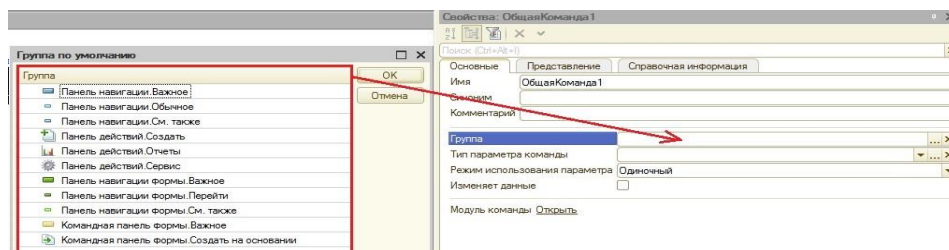


Рис. 9.36. Выбор группы в собственную команду



Если же необходимо создать параметризованную собственную команду, то нужно выбрать или одну из групп навигации формы, или одну из групп командной панели формы.

## 9.4 Собственные группы команды

Помимо использования групп, предоставляемых платформой 1С, разработчик может создать собственные группы команд.

### Пример 4.

Решим следующую прикладную задачу: в нашей конфигурации есть два регистра сведений и три регистра накопления. У этих регистров есть стандартные команды открытия формы списка.

Создадим две собственные группы команд - это **Регистры сведений** и **Регистры накопления**. И все команды открытия форм списков регистров сведений и накоплений разместим по этим группам.

Для создания собственной группы команд нам необходимо использовать подветку «Группы команд» ветки «Общие» (см. рис. 9.37).

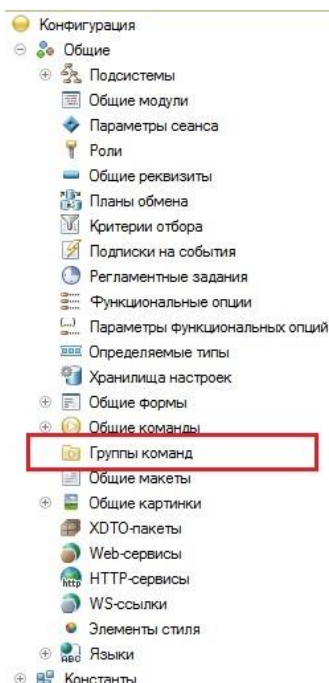


Рис. 9.37. Расположение ветки «Группы команды» в дереве конфигурации

- 1) Для создания новой группы нужно выделить эту ветку дерева конфигурации, вызвать нажатием правой клавиши мышки контекстное меню и нажать единственный пункт этого меню «Добавить». Сразу будет создана новая группа команд и откроется палитра свойств этой группы (см. рис. 9.38 и 9.39).



Рис. 9.38. Добавление новой группы команд

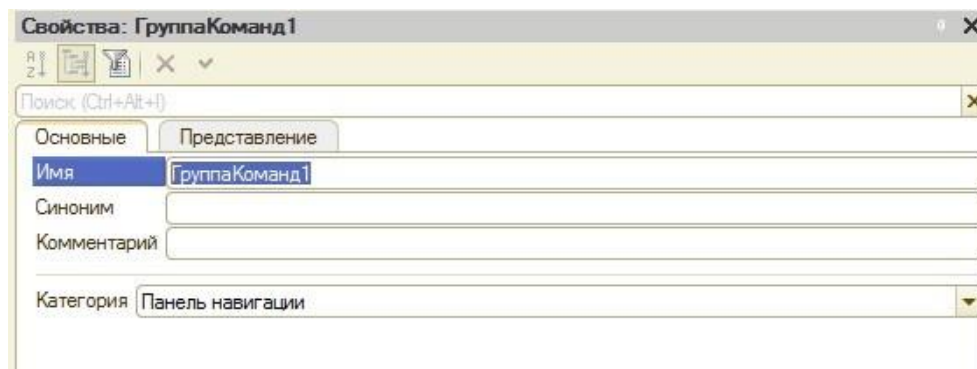


Рис. 9.39. Палитра свойств новой группы команд

- 2) Свойство «**Имя**» заполнить как **РегистрыСведений**, синоним – **Регистры сведений**). Рассмотрим категории более подробнее (см. рис. 9.40).



Рис. 9.40. Выбор категории собственной группы команд

Всего можно выбрать одну из четырех категорий, которые представлены на рис. 9.40, в зависимости от выбранной категории и будет определяться расположение группы в командном интерфейсе.

При выборе одной из этих категорий: «Панель навигации» или «Панель действий», - собственная группа команд будет доступна в командном интерфейсе любой подсистемы в панели действий или в панели навигаций.

При выборе категории «Панель навигации формы» или «Командная панель формы» эта группа будет доступна в командном интерфейсе формы.

- 3) Поскольку наша группа будет включать в себя команды на открытие форм списков регистров сведений и накопления, а это команды навигации, то логичнее всего выбрать категорию «Панель навигации».

*Если выбрать категорию «Панель действий», то нельзя будет перенести команды на открытие форм списков в нашу группу, т.к. это команды навигации.*

- 4) Настроим внешний вид группы: перейдем на представление и добавим картинку из стандартных картинок (см. рис. 9.41).

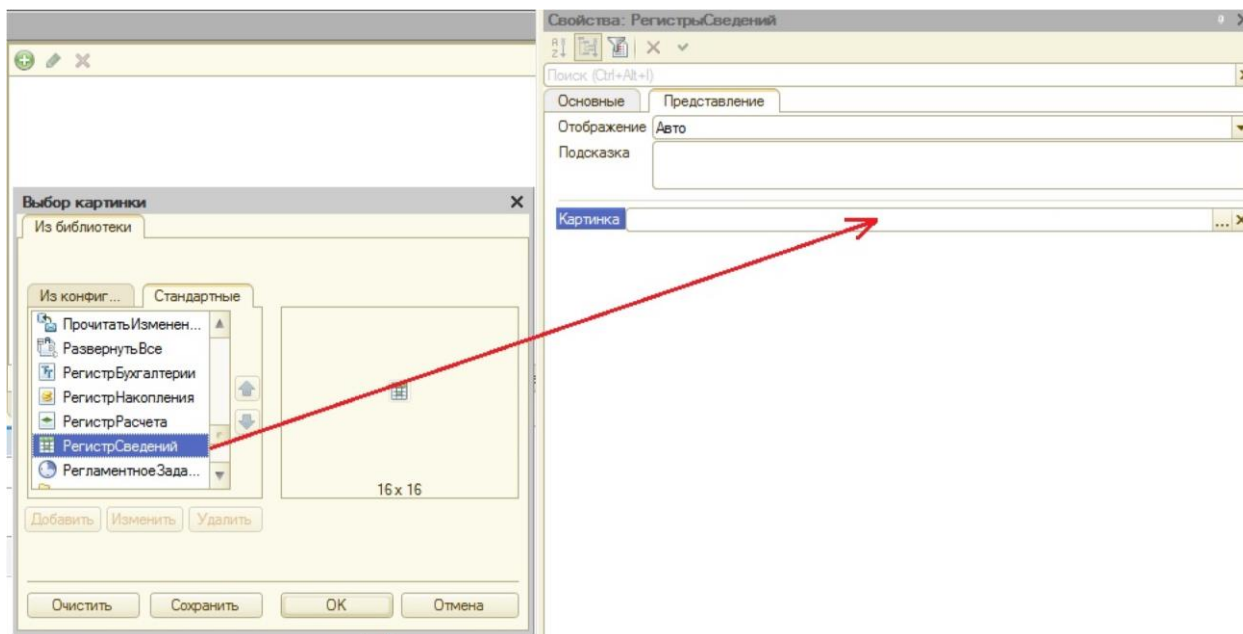


Рис 9.41. Добавление картинки с группу команд

- 5) Теперь зайдем в командный интерфейс подсистем, в которые входят регистры сведений нашей конфигурации. Это подсистемы: **Ценообразование** (регистр сведений **Установка цен номенклатуры**) и **Закупки** (регистр сведений **Основной склад**).

У командных интерфейсов обеих подсистем появилась группа «Панель навигации. Регистры сведений» (см. рис. 9.42).

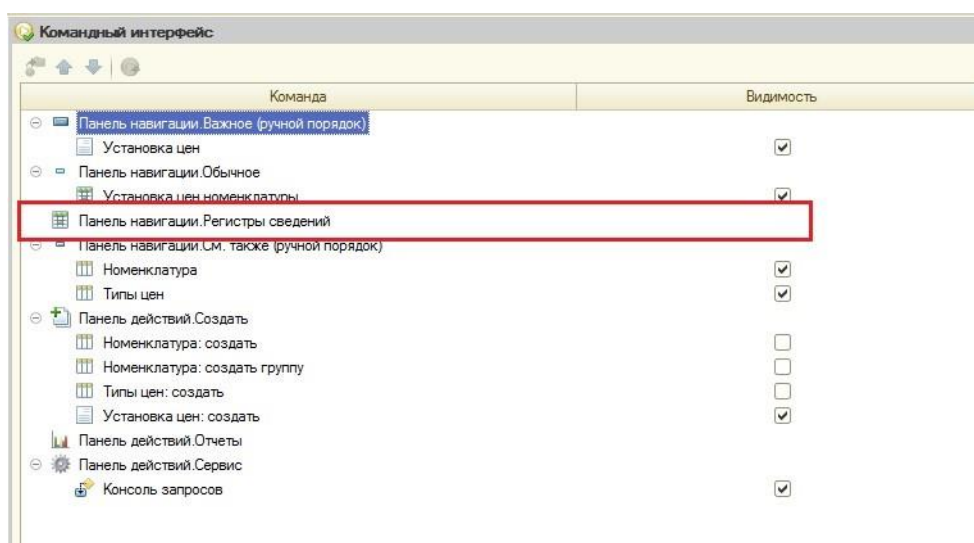


Рис. 9.42. Новая группа команд в командном интерфейсе

- 6) Осталось переместить команду **Установка цен номенклатуры** из группы «Панель навигации. Обычное» в группу «Панель навигации. Регистры сведений» (см. рис. 9.43).
- 7) То же самое необходимо сделать и с командой для регистра сведений **Основной склад** в командном интерфейсе подсистемы **Закупки** (см. рис. 9.44).

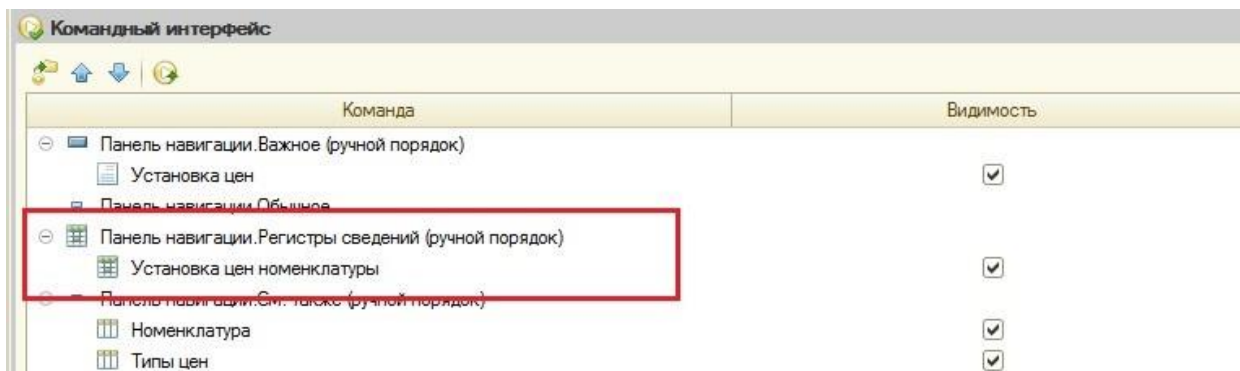


Рис. 9.43. Состав группы команд «Панель навигации. Регистры сведений» в командном интерфейсе подсистемы «Ценообразование»

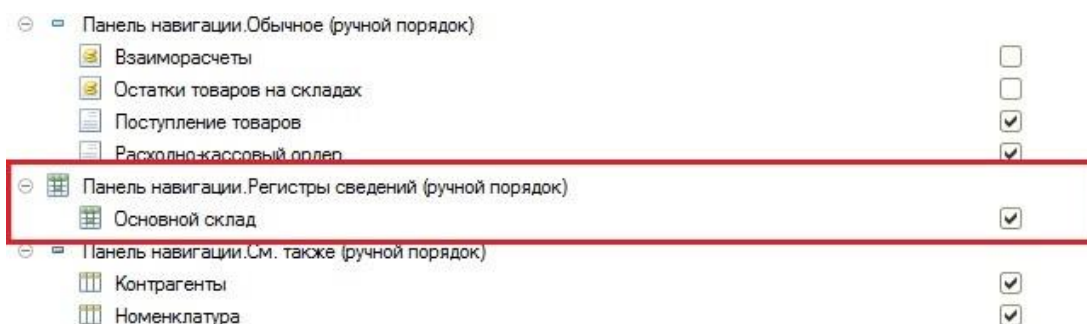


Рис. 9.44. Состав группы команд «Панель навигации. Регистры сведений» в командном интерфейсе подсистемы «Закупки»

- 8) Сохраним конфигурации, обновим базу данных, запустим «1С: Предприятие» и посмотрим, как будут выглядеть меню функций разделов **Ценообразование** (см. рис. 9.45) и **Закупки** (см. рис. 9.46).

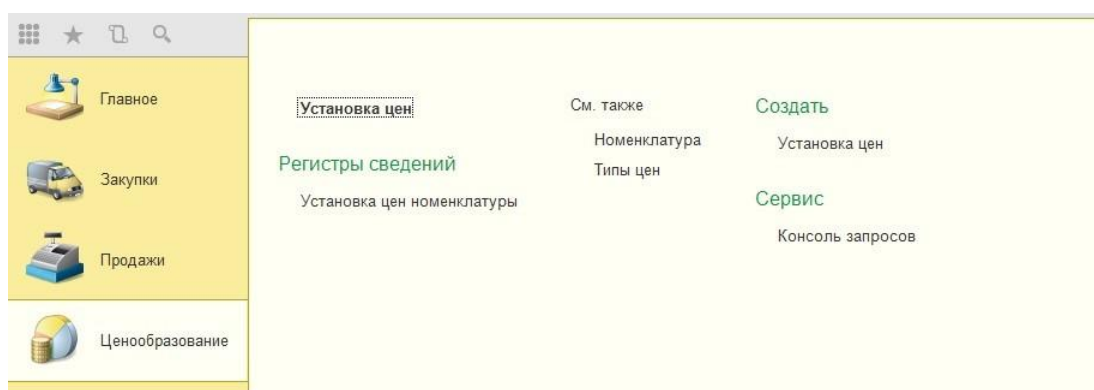


Рис. 9.45. Меню функций раздела «Ценообразование»

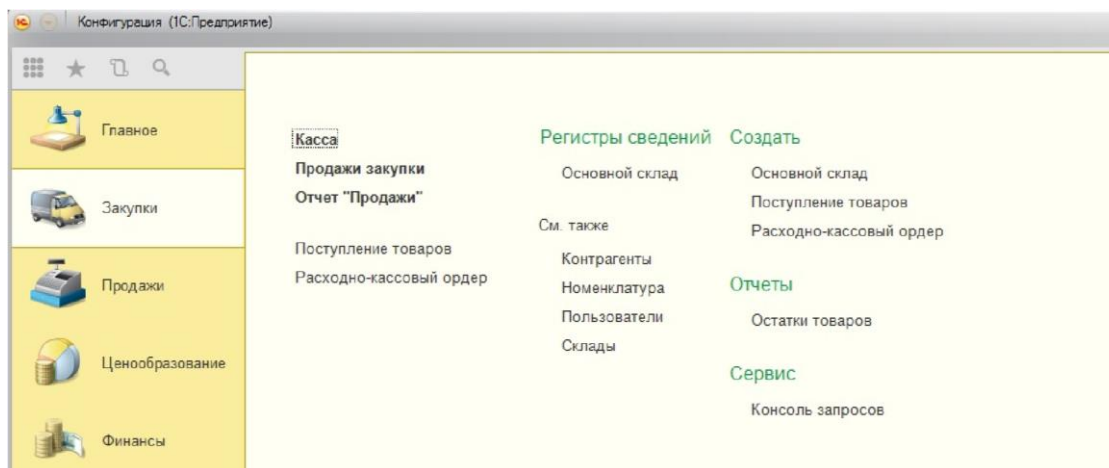


Рис. 9.46. Меню функций раздела «Закупки»

- 9) **Самостоятельно** создайте группу команд **Регистры накопления** (категорию определите сами) и разместите команды на открытие всех форм списков регистров накопления в эту группу. Меню функций разделов **Закупки** и **Продажи** должны получиться как на рисунках 9.47 и 9.48.



Рис. 9.47. Меню функций раздела «закупки» с группой команд «Регистры накопления»

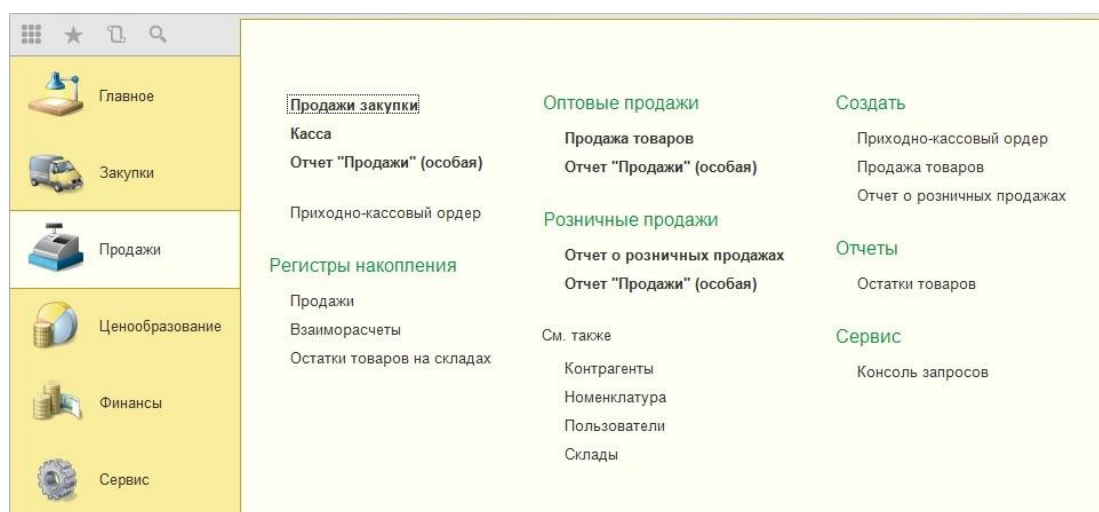


Рис. 9.48. Меню функций раздела «Продажи» с группой команд «Регистры накопления»



***Резюме:***

Команды в 1С бывают командами навигации или командами действий.

Также все команды можно разделить на независимые и параметризированные.

Все глобальные команды можно поделить на три больших вида - это системные команды, которые помогают управлять системой «1С: Предприятия», стандартные команды, которые жестко привязаны платформой 1С к объектам и определяют основные действия, связанные с этими объектами, и собственные глобальные команды, которые разработчик создает самостоятельно.

Все команды распределяются по группам, от этого зависит их размещение в командном интерфейсе, причем разработчик может самостоятельно создавать группы, для более удобного размещения команд.