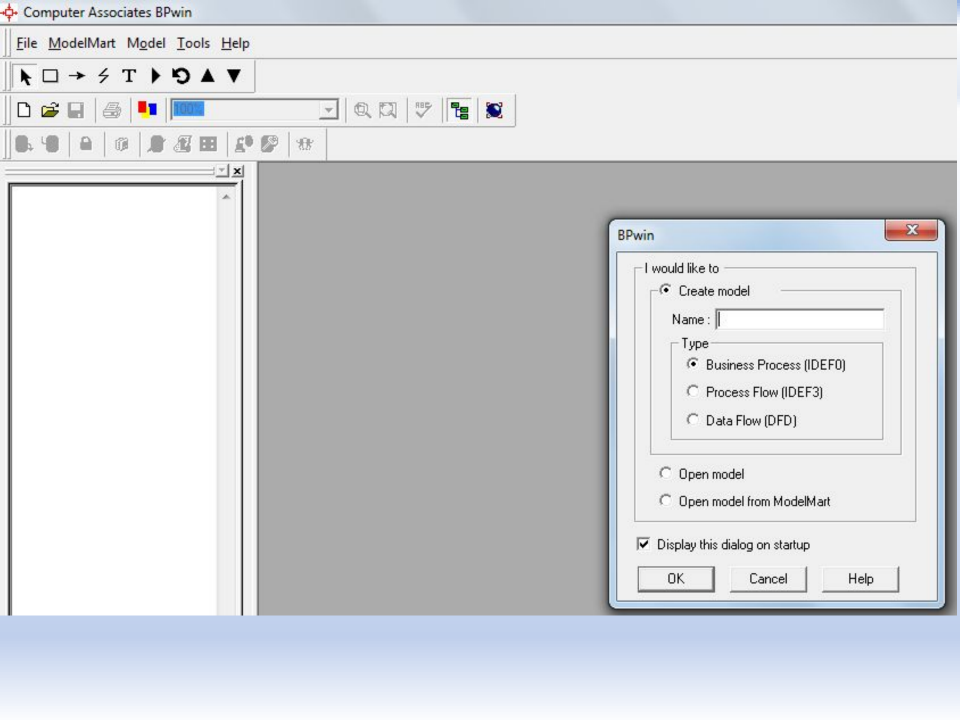
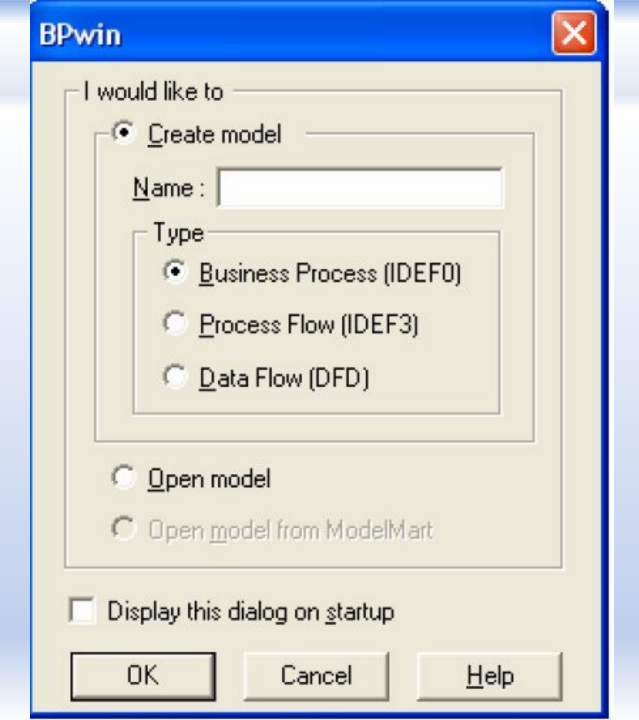
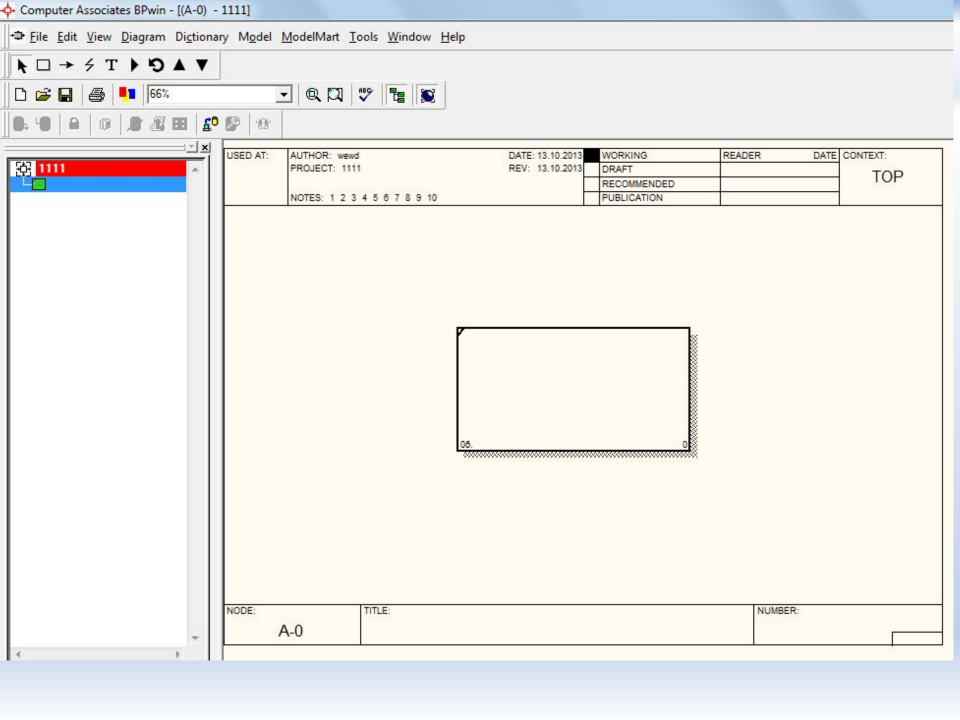
Интерфейс BpWin





Запуск программы BPwin

- После запуска программы на экране появиться диалоговое окно, в котором следует ВЫбрать режим работы:
- создать новую модель (Create model),
- открыть существующую модель (Open model) см. рис.1.





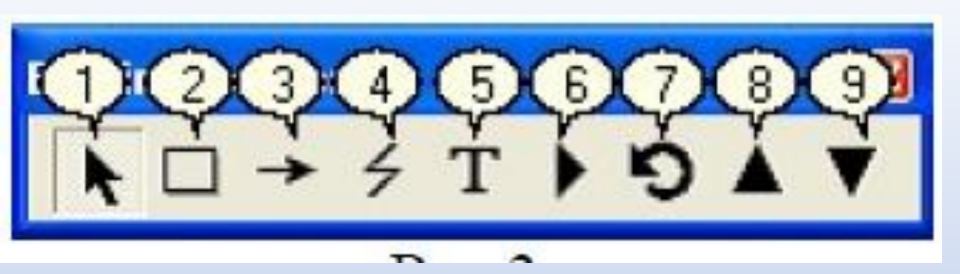
- 1. Создать новую модель.
- 2. Открыть модель.
- 3. Сохранить модель.
- 4. Печать модели
- 5. Мастер создания отчетов.
- 6. Выбор масштаба.
- 7. Масштабирование.
- 8. Увеличение участка
- 9. Проверка ошибок
- 10. Включение и выключение навигатора модели

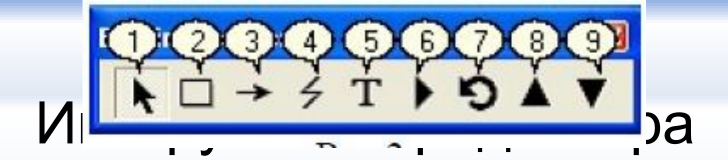


Основные инструменты

• На основной панели инструментов расположены элементы управления, в основном знакомые по другим Windows-интерфейсам:

Инструменты редактора BPWin:





- 1. Pointer Tool испень у е для выбора и определения позиции объектов добавленных в диаграмму.
- 2. **Activity Box Tool** используется для установки блоков в диаграмме.
- 3. **Arrow Tool** используется, чтобы устанавливать дуги в диаграмме.
- 4. Squiggle Tool используется для создания тильды (squiggle), которая
- соединяет дугу с ее названием.
- 5. **Text Block Tool** используется для создания текстовых блоков.

- 6. **Diagram Dictionary Editor** открывает диалоговое окно Diagram Dictionary Editor, где можно перейти на какую-либо диаграмму или создать новую диаграмму.
- 7. **Go to Sibling Diagram** используется для отображения следующей диаграммы того же уровня.
- 8. **Go to Parent Diagram** переход на родительскую диаграмму.
- 9. **Go to Child Diagram** используется, чтобы отобразить диаграмму потомка или разложить выделенный блок на

Любая диаграмма состоит из совокупности следующих объектов:

- Блоков;
- Дуг;
- Текстовых блоков.

- Для работы с любым из этих объектов можно использовать либо основное меню либо контекстно-зависимое
 Меню (меню, появляющееся при нажатии правой кнопке мыши).
- Принципы работы с меню являются стандартными для среды Windows.
- Объект сначала делается активным, затем над ним осуществляются необходимые действия.

SED AT:	AUTHOR: wewd	DATE: 13.10.2013	WORKING	READER	DATE	CONTEXT:
	PROJECT: 1111	REV: 13.10.2013	DRAFT			TOP
			RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		PUBLICATION			
		08.	0			
ODE:	TITLE:			NUMBE	R:	
				40000000		
	A-0					

Описание полей бланка диаграммы

• Каждая диаграмма располагается внутри бланка имеющего несколько информационных полей:

Поля верхней части рамки

- Used At (Используется в) используется для указания на родительский блок в случае, если на текущую диаграмму ссылались посредством стрелки вызова.
- Author (Автор) имя создателя диаграммы.

- Project (Проект) имя проекта.
- Rev (Пересмотрено) дата последнего редактирования диаграммы.
- Notes 12345678910 (Замечания) используется при проведении сеанса экспертизы.
- Эксперт должен (на бумажной копии диаграммы) указать число замечаний, вычеркивая цифру из списка каждый раз при внесении нового замечания.
- Status (Статус) статус отображает стадию создания диаграммы, отображая все этапы публикации:

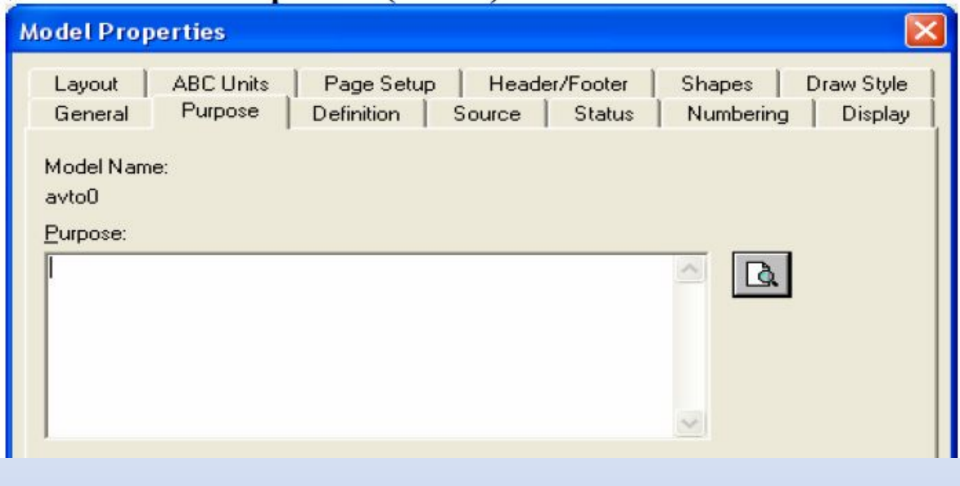
Status (CTaTyc):

- Working (Рабочая версия) новая диаграмма, кардинально обновленная диаграмма или новый автор диаграммы;
- Draft (Эскиз) диаграмма прошла первичную экспертизу и готова к дальнейшему обсуждению;
- Recommended (Рекомендовано) диаграмма и все ее сопровождающие документы прошли экспертизу. Новых изменений не ожидается;
- Publication (Публикация) диаграмма готова к окончательной печати и публикации.

- Reader (Читатель) имя читателя (эксперта).
- Date (Дата) дата прочтения (экспертизы).
- Context (Контекст) схема расположения работ в диаграмме верхнего уровня.
- Работа, являющаяся родительской, показана **темным прямоугольником**, остальные светлым.
- На контекстной диаграмме (A-0) показывается надпись **TOP**. В левом нижнем углу показывается номер по узлу родительской диаграммы:

Поля нижней части рамки

- **Node (Узел)** номер узла диаграммы (номер родительского блока).
- Title (Название) имя диаграммы. По умолчанию – имя родительского блока.
- Number (Hoмер) С-номер, уникальный номер версии диаграммы.
- Page (Страница) номер страницы, может использоваться как номер страницы при формировании папки.



Описание модели

- IDEF0-модель предполагает наличие четко сформулированной цели, единственного субъекта моделирования и одной точки зрения.
- Для внесения области, цели и точки зрения в модели IDEF0 в BPwin следует выбрать пункт меню Model/Model Properties, вызывающий диалог Model Properties

- В закладке **Purpose** следует внести цель и точку зрения,
- а в закладку **Definition** определение модели и описание области.
- В закладке Status описать статус модели (черновой вариант, рабочий, окончательный и т.д.), время создания и последнего редактирования (отслеживается в дальнейшем автоматически по системной дате).

- В закладке **Source** описываются источники информации для построения **МОДЕЛИ** (например, "Опрос экспертов предметной области и анализ документации").
- Закладка **General** служит для внесения имени проекта и модели, имени и инициалов автора и временных рамок, модели AS-IS и TO-BE.

Model Report



Model: ayto	M	od	el:	avt	ol
-------------	---	----	-----	-----	----

Model Report Dictionary Options

- ☐ Model Name ☐ Purpose
- ☐ <u>D</u>efinition ☐ S<u>o</u>urce
- Scope Author Name
- □ Viewpoint □ Creation Date
- ☐ Status ☐ User Last Revision Date

Close Pre

Preview...

Print...

Report...

<u>H</u>elp

Результат описания модели

можно получить в отчете Model Report.

- Пункт меню Tools/Reports/ModelReport.
- В диалоге настройки следует выбрать необходимые поля.

- Модель в BPwin рассматривается как совокупность *работ*, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
- *Работа* изображается в виде прямоугольников, данные в виде стрелок.
- Если щелкнуть по любому объекту модели левой кнопкой мыши, появляется контекстное меню, каждый пункт которого соответствует редактору какого-либо свойства объекта.