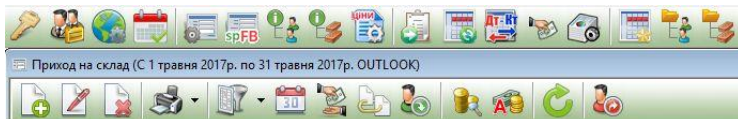


## Новое в Универсал 7.50



- Обновление инструментов разработки** до последней версии Xbase++ 2.0.  
За счет этого гарантирована полная совместимость с Windows 10, ускорен интерфейс, оптимизировано использования памяти и повышена скорость выполнения макросов.
- Изменено поведения табличных представлений (Browse, Grid).**  
При прокрутке мышкой курсор остается на текущем документе, выделение не меняется.  
Предупреждение. В некоторых случаях это приводит к некорректной работе документов. При новом поведении browse невозможно сдвинуться с текущей записи.  
Что бы такие документы работали корректно необходимо в схеме визуализации в дополнительных настройках - DC\_BROWSE\_GENERAL-AFTERSHOWBLOCK добавить код:  

```
oDocObj:oDocBrowse:navigationMode:=2
```
- Добавлена поддержка PNG-файлов.**
- Все панели инструментов получили **новые полноцветные иконки**. Они появятся у вас автоматически. Если же есть желание вернуться к старой коллекции, то используйте настройку в конфигурации <Новые иконки - Да/Нет>(Необходимо установить PDR - 72356).
- Оптимизировано построение дерева объектов учета**, за счет чего должны быстрее открываться формы выбора объектов учета.
- Изменено поведение дерева объектов учета.** Теперь, при выборе объектов учета, при позиционировании на группу, имеющую вложенные подгруппы, в окне объектов учета отображаются объекты всех вложенных групп со всеми общими параметрами. Это позволяет быстрее выбрать нужный объект, особенно когда пользователь точно не знает к какой группе он относится.
- При получении ошибки в момент выполнения макровыражения **добавлена возможность просмотреть "откомпилированный" код**, который вызвал ошибку. В некоторых случаях это помогает определить в каком именно макровыражении произошла ошибка.
- При проверке синтаксиса макровыражения **добавлена возможность прервать проверку** после обнаружения ошибки. Удобно использовать когда ошибок много и нет смысла продолжать проверку.
- Исправлены мелкие ошибки и **улучшено поведение элемента интерфейса Combobox** при выборе объектов учета с параметром <Поиск по наименованию>.  
Например, строка поиска "Ткань 25" отобразит объекты, начинающиеся на слово "Ткань", и содержащие в своем наименовании цифру 25 - ("Ткань 25м", "Ткань, шерсть 25%")
- Добавлена поддержка динамического класса DataObject** как одноименного свойства во все наши объекты.  
В класс SpPartHandler (который есть прародитель всех наших объектов) добавлено новое свойство :dataObject, типа DataObject(). Теперь его можно использовать для любых динамических свойств.

Например, теперь можно писать:

```
oDocObj:dataObject:var123 := 123
oSql:dataObject:var546    := 'Тест'
```