***Работа с новыми блоками в библиотеке***

В предыдущих примерах мы рассматривали процесс создания новых блоков. Пользователь после создания нового блока может использовать его как локально только для своих проектов, так и добавить блок в библиотеку для того, чтобы созданный им блок, при обновлении библиотеки другими пользователями так же появился у них.

Для того, чтобы внести новый блок в библиотеку, нужно:

1. Выделить блок, который необходимо внести в библиотеку;
2. Пройти в меню «**Файл**» → «Сохранить в библиотеку». После этого откроется окно сохранения блока в библиотеку (см. Рисунок);
3. Сохраняем блок;
4. Затем переходим по пути «**Файл**» → «Редактировать библиотеку». Открывается окно редактирования библиотеки (см. Рисунок). Рассмотрим подробнее области данного окна.

1 область – «Шапка» окна – в данной области указан путь к текущей загруженной библиотеке, редактирование которой мы ведем;

2 область – «Страницы» - в данной области указаны все текущие страницы, видимые пользователем в главном окне;

3 область – «Записи страницы» - в данной области указаны все блоки, внесенные в данную страницу;

4 область – «Все записи» - в данной области перечислены все внесенные в библиотеку блоки.

Пользователь может самостоятельно набрать нужные ему страницы, наполнив нужными (например, наиболее часто используемыми) блоками из записей

Окно редактирования библиотеки имеет три основные вкладки:

1. Палитра;
2. Типы связей;
3. Таблица обновлений.

Для того, чтобы автоматически обновлять блоки, нужно разобраться с сохранением параметров блоков. Для этого используют команды работы с параметрами:

* «Сохранить набор параметров»;
* «Заменить набор параметров»;
* «Обновить набор параметров».

Для того, чтобы