

2.1 Структура окна справочника, журнала

Глава содержит следующие разделы.

[Окно модуля. Версия программы.](#)

[Окно справочника/журнала.](#)

Окно модуля. Версия программы

Окно модуля программы имеет вид (рис. 2.1–1).

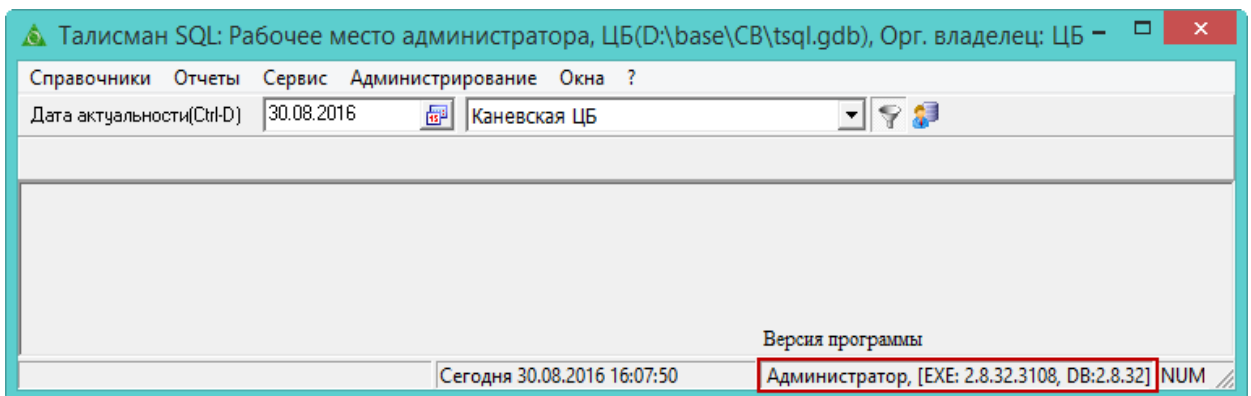


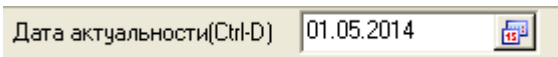
рис. 2.1–1

Заголовок окна содержит информацию строку – путь к базе данных, пользователь, владелец базы.

Версия программы показывается в нижней информационной строке. Цифры после «EXE» обозначают версию клиента. Цифры после «DB» обозначают версию базы данных.

Примечание: где посмотреть версию отчётов программы смотрите в главе «Отчётные формы – Печать».

Дата актуальности.

По умолчанию в поле  устанавливается системная дата компьютера. Программа использует дату актуальности при работе с периодическими данными. В зависимости от выставленной даты, данные могут иметь различные значения.

Например, оклад сотрудника с 01.01.2014 равен 6500. С 01.03.2014 его оклад равен 7000. Если зайти в журнал «Лицевые счета» и посмотреть состав ФОТ на дату актуальности 01.01.2014, то оклад будет 6500. Если изменить дату актуальности на 01.03.2014, то оклад будет 7000.

Чтобы изменить дату, нажмите кнопку в конце поля . Появится окно для выбора даты (рис. 2.1–2).

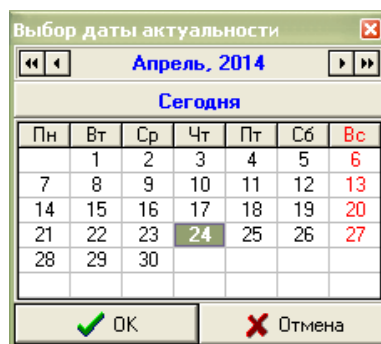
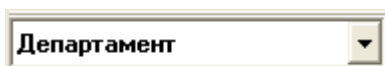


рис. 2.1–2

Идентификатор владельца базы данных.



– идентификатор владельца базы данных. При репликационном обмене данными используется на сводной базе как фильтр по бюджетополучателю.

Окно справочника/журнала

Окно состоит из следующих рабочих элементов (рис. 2.1–3).

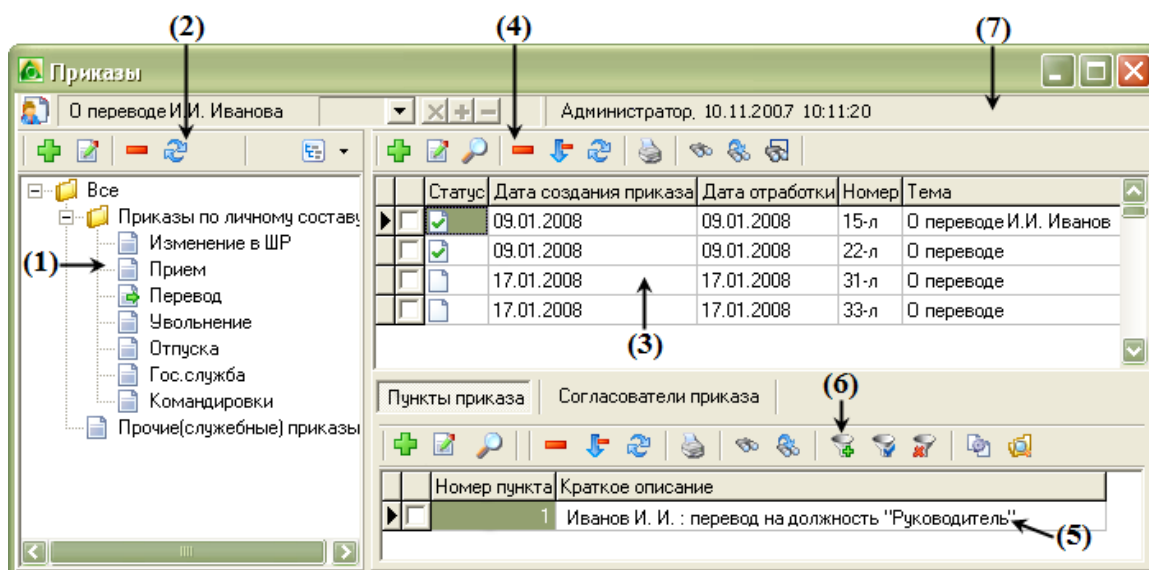


рис. 2.1–3

(1) – Обзоратель (дерево группировки). Предназначен для группировки данных справочника/журнала по тематическому признаку. Как изменить структуру обзорателя смотрите описание ниже.

(2) – Панель инструментов дерева группировки.

(3) – Основная часть. Содержит основную часть записи, шапку документа.

(4) – Панель инструментов основной части.

(5) – Детальная часть. Используется для детализации данных основной части.

(6) – Панель инструментов детальной части.

Примечание: панели инструментов обозревателя, основной и детальной частей являются отдельными инструментами.

(7) – Строка статуса записи. Содержит информацию о последнем действии пользователя и пользовательский фильтр. Как работать с пользовательским фильтром смотрите описание в п. «Функции программы (поиск, выборка и т.п.)».