

Руководство администратора. Настройка синхронизации через универсальный формат (Enterprise data) на примере 1С Бухгалтерия 3.0.135.22

В конфигурации 1С «ВесыСофт: Весовой терминал 2.0» реализована возможность синхронизации через универсальный формат (Enterprise data). В данном руководстве рассмотрена настройка синхронизации с типовой конфигурацией 1С Бухгалтерия 3.0.135.22.



Внимание! Перед настройкой синхронизации необходимо сделать резервные копии баз данных. Информация, изложенная в этой инструкции, носит ознакомительный характер. Доверьте настройку синхронизации специалисту обслуживающему вашу базу данных.

Требования:



ПЛАТФОРМА 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ версия не ниже 8.3.18.1559, версия формата синхронизации (Enterprise data) 1.7

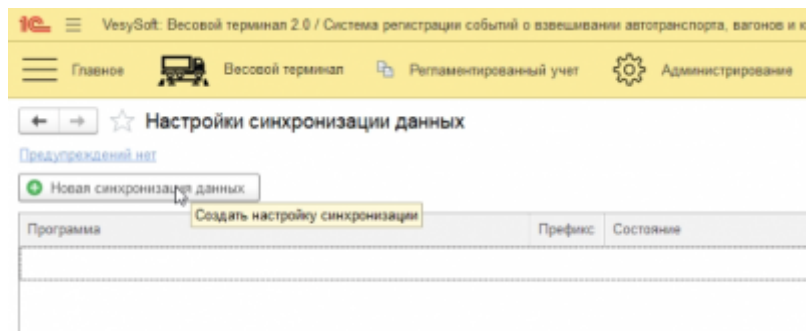
Весь процесс настройки начинается в ВесыСофт: Весовой терминал 2.0. Общая схема настройки синхронизации включает следующие этапы.

1. [Первоначальная настройка конфигурации ВесыСофт: Весовой терминал 2.0](#)
2. [Настройка в 1С Бухгалтерии 3.0.135.22](#)
3. [Окончательная настройка конфигурации ВесыСофт: Весовой терминал 2.0](#)

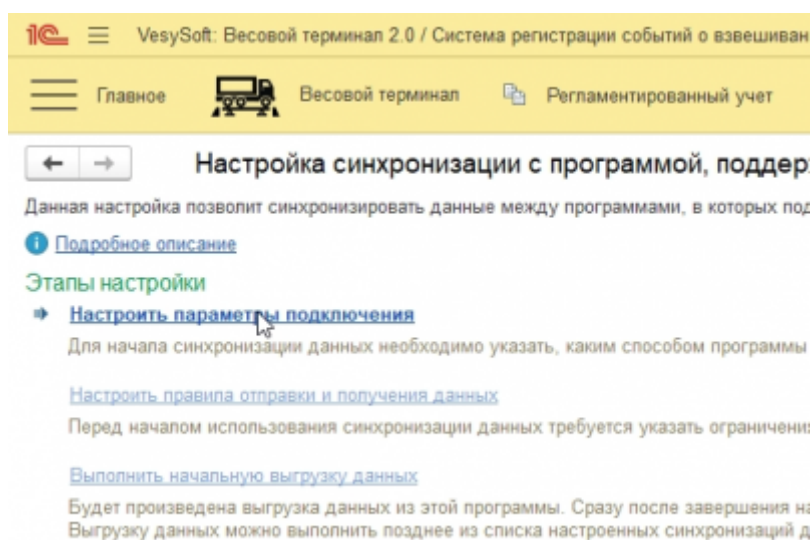
Настроенную синхронизацию можно запускать в ручную по необходимости или сделать [синхронизацию по расписанию](#) с удобной для вас периодичностью.

1. Первоначальная настройка в конфигурации ВесыСофт: Весовой терминал 2.0

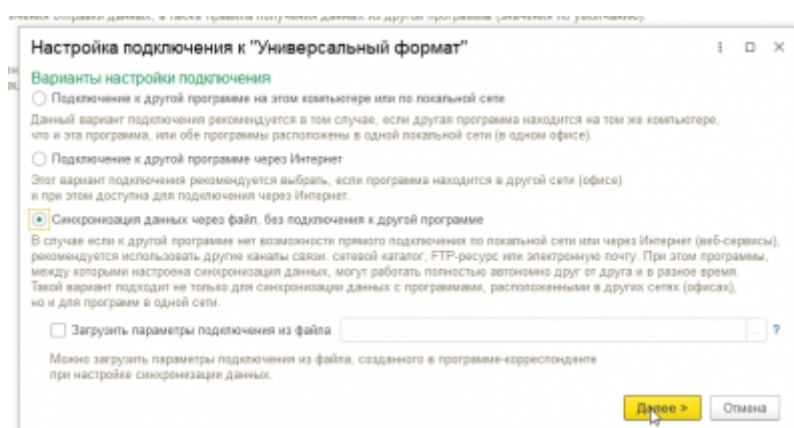
Переходим в раздел **Администрирование → Синхронизация данных**. Устанавливаем флаг **Синхронизация данных** и переходим по ссылке **Настройки синхронизации данных**. Нажимаем кнопку **Новая синхронизация данных**.



Выбираем **Обмен с другой программой через универсальный формат** и переходим по ссылке **Настроить параметры подключения**.



В открывшемся окне выбираем пункт **Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе** и жмем **Далее**.

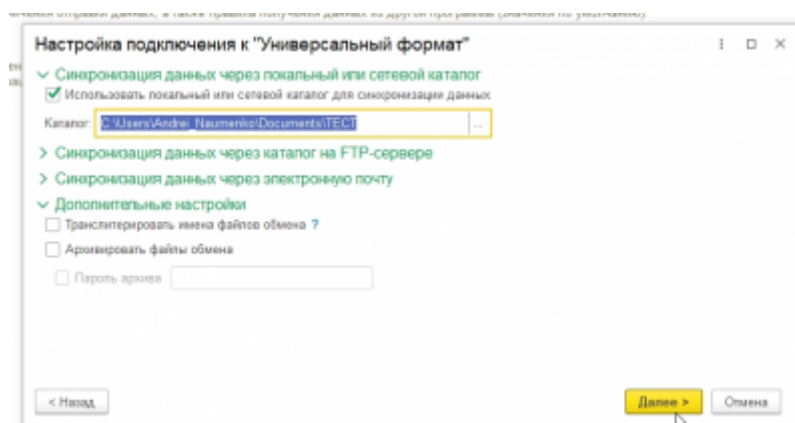


На следующей странице необходимо выбрать через что проводить синхронизацию. Доступно 3 режима:

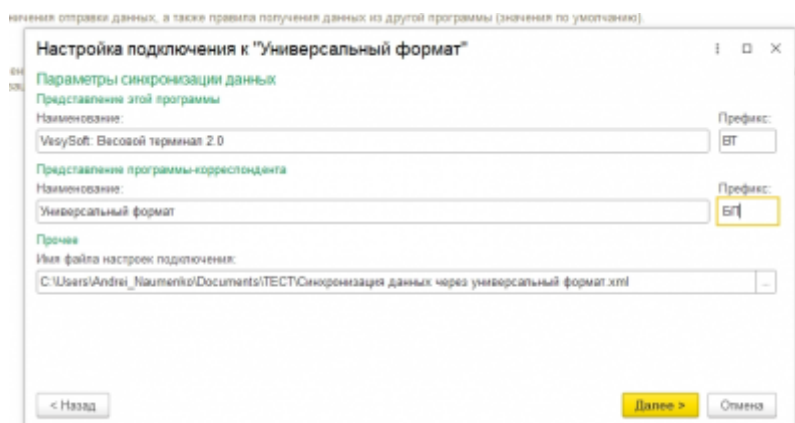
- синхронизация через локальный или сетевой каталог
- синхронизация через каталог на FTP сервере
- синхронизация через электронную почту.

Для примера выберем **Синхронизация через локальный или сетевой каталог** и используя

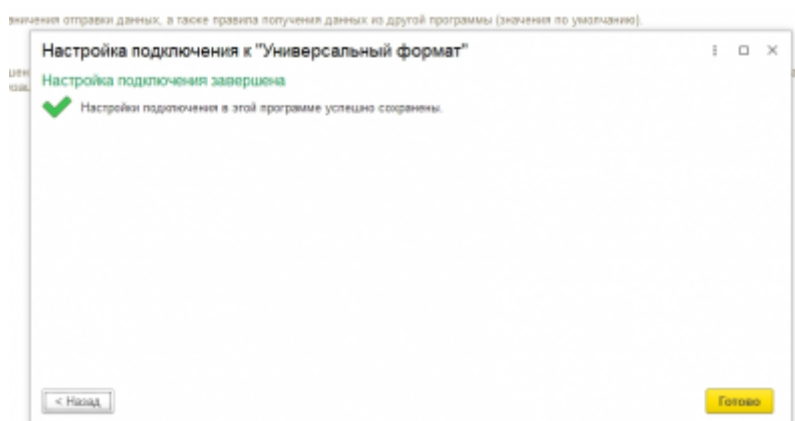
выпадающее меню укажем каталог для синхронизации. К этому каталогу обе конфигурации должны иметь полный доступ.



В следующем окне необходимо указать префикс базы бухгалтерии и название файла с настройками синхронизации. Жмем **Далее**.

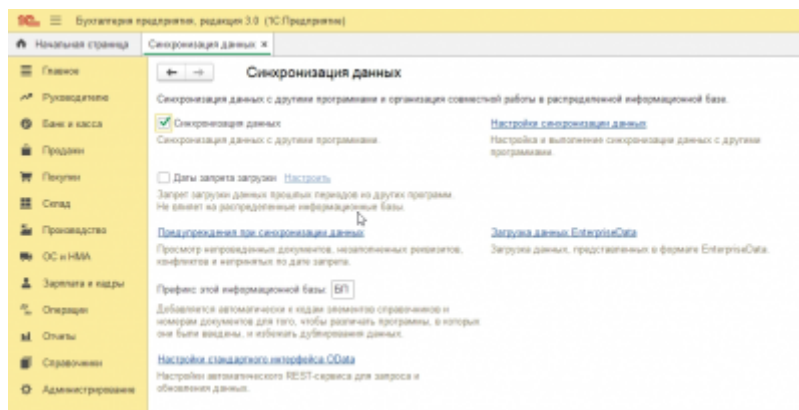


После чего первая часть настройки завершена. В результате в выбранном каталоге синхронизации появится два файла: файл с данными (*Message_BT_БП.zip*) и файл с настройками обмена (*Синхронизация данных через универсальный формат.xml*). Жмем готово и переходим к настройкам синхронизации в 1С Бухгалтерию 3.0.135.22.

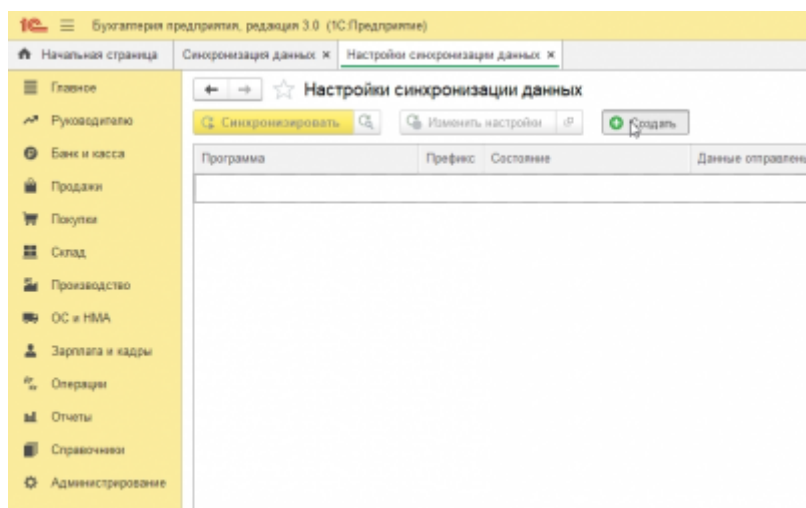


2. Настройка в 1С Бухгалтерии 3.0.135.22

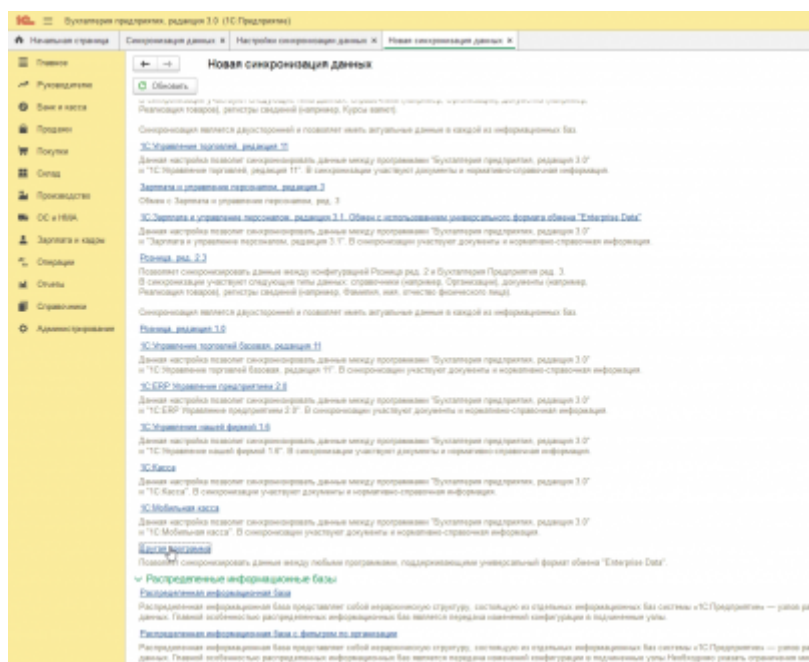
Переходим в раздел **Администрирование** и выбираем пункт **Синхронизация данных**. В открывшемся окне проверим, чтобы префикс указанной базы совпадал с префиксом, который мы указали на первом шаге.



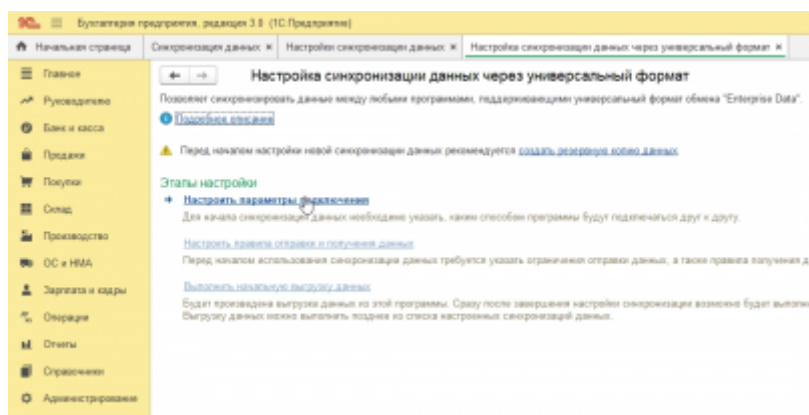
Переходим по ссылке **Настройки синхронизации данных**. Нажимаем кнопку **Создать**.



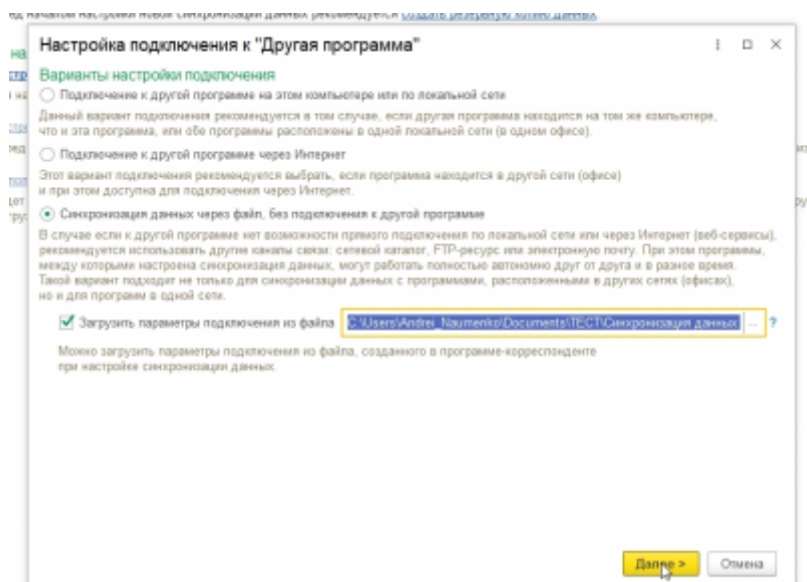
В открывшемся окне выбираем пункт **Другая программа**.



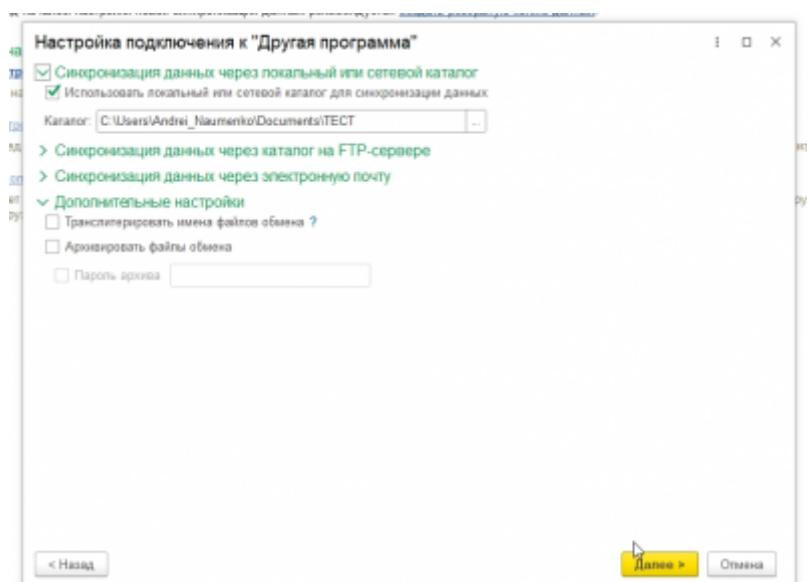
В открывшемся окне настройки синхронизации выбираем пункт **Настроить параметры подключения**.



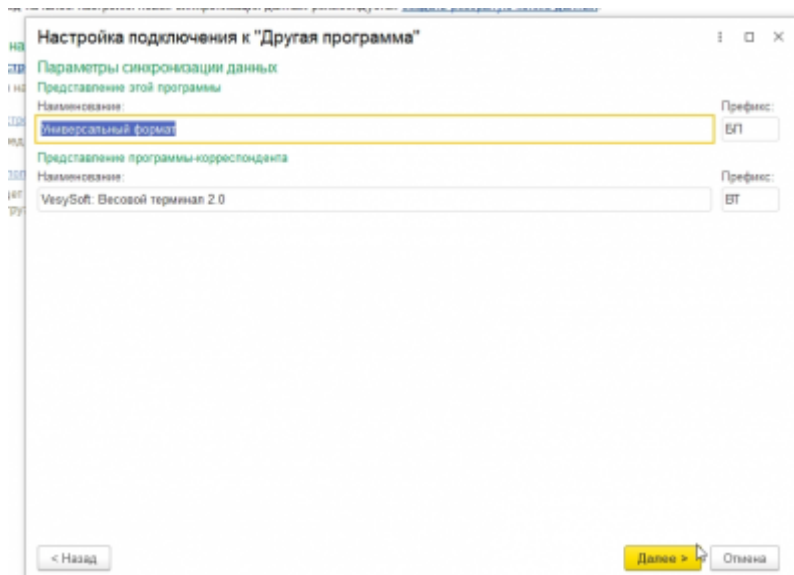
Выбираем тип подключения, в нашем случае мы выбираем **«Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе»**. Ставим галочку **Загрузить параметры подключения из файла** и выбираем файл **Синхронизация данных через универсальный формат.xml**, который мы создали на прошлом этапе при настройке в ВесыСофт: Весовом терминале 2.0.



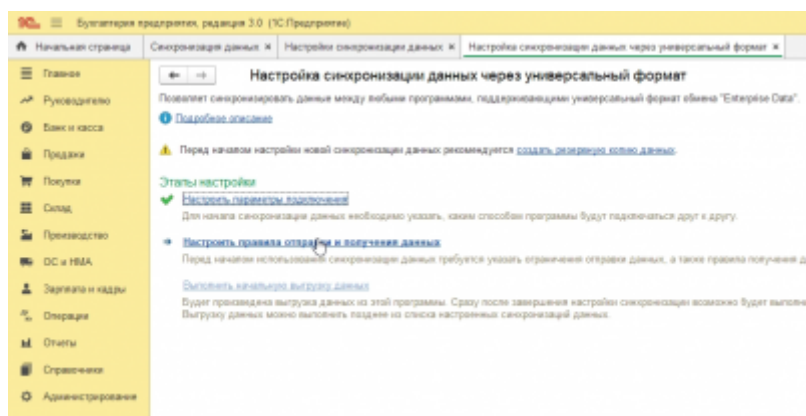
Далее указываем каталог, который создавали на прошлом этапе.



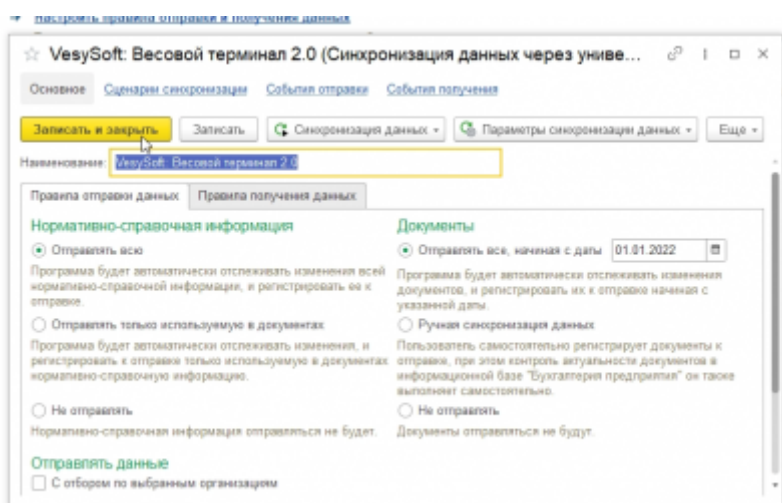
Проверяем настройки префиксов конфигурации и жмем **Далее**.



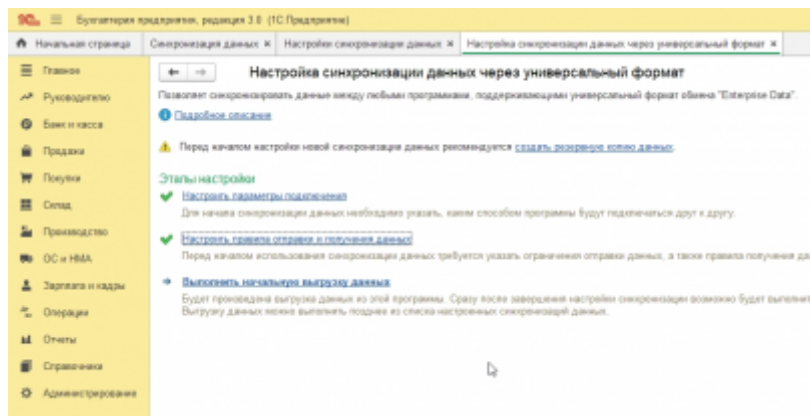
Переходим к этапу **Настройка правил отправки и получения данных**.



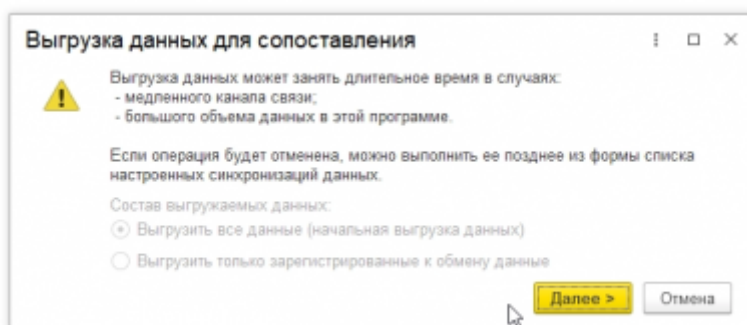
В открывшемся окне жмем **Записать и закрыть** для применения настроек по умолчанию.



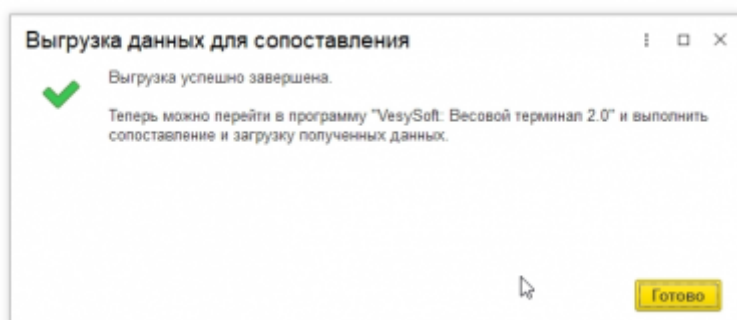
Переходим к этапу **Выполнить начальную выгрузку данных**.



Запускаем выгрузку и ждем завершения.

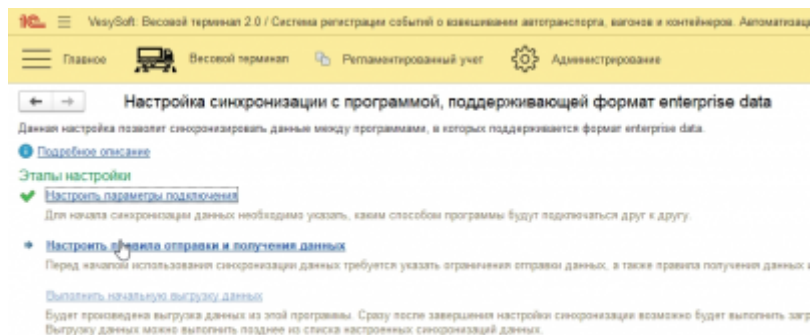


Жмем **Готово** и возвращаемся в ВесыСофт: Весовой терминал 2.0.

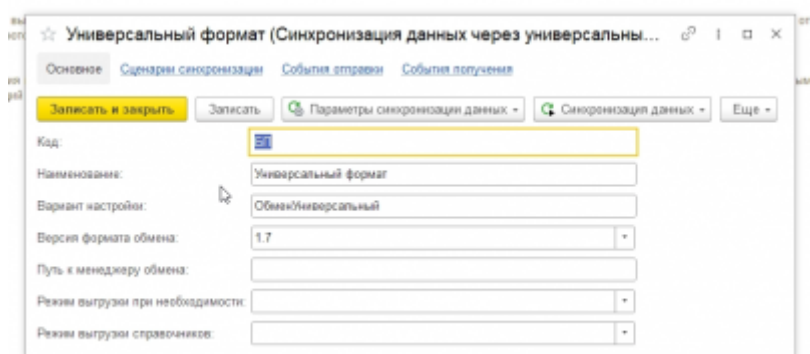


3. Окончательная настройка в конфигурации ВесыСофт: Весовой терминал 2.0

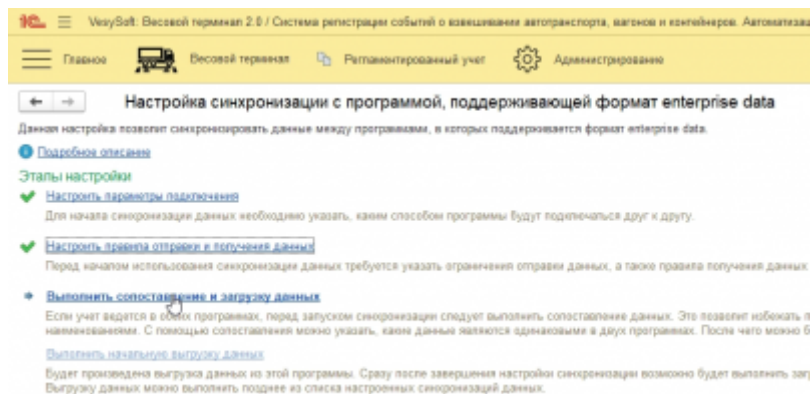
Продолжаем настройку с этапа **Настроить правила отправки и получения данных**.



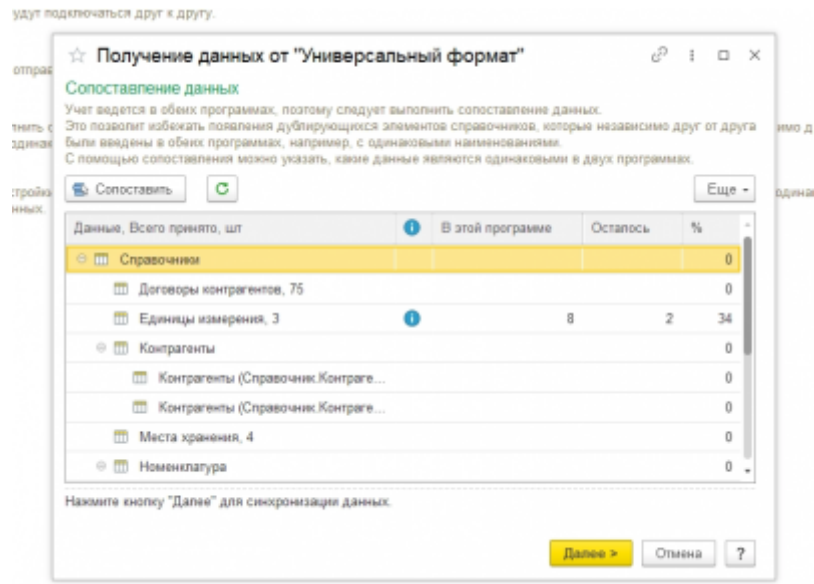
В нашем случае настройка получения данных не требуется. Оставляем ее без изменений. Жмем **Записать и закрыть**.



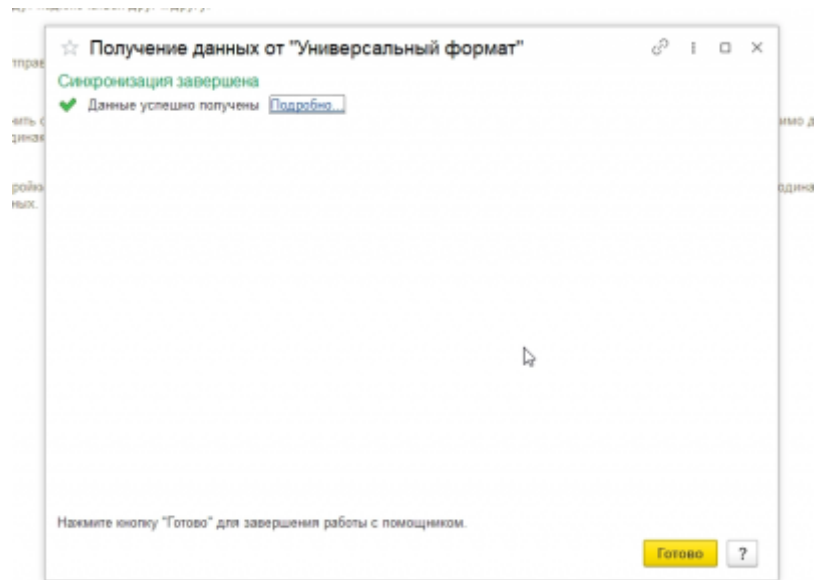
Далее переходим к этапу **Выполнить сопоставление и загрузку данных**.



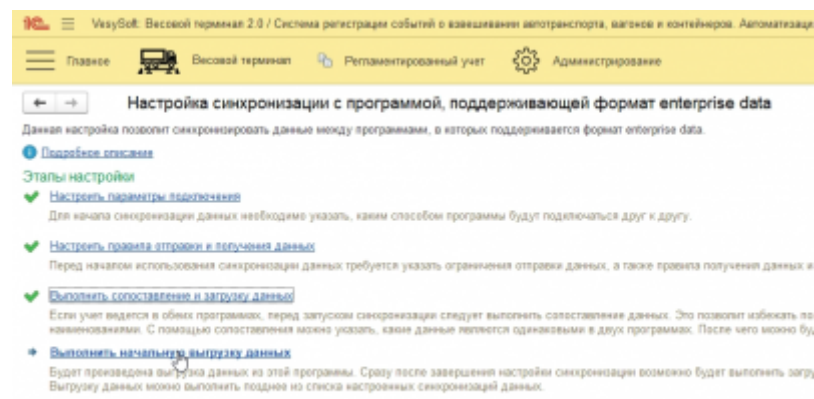
В открывшемся окне необходимо выполнить сопоставление данных между базами ВесыСофт: Весовой терминал 2.0 и 1С Бухгалтерии 3.0.135.22. Важно сопоставить все элементы иначе при синхронизации будет происходить задвоение данных.



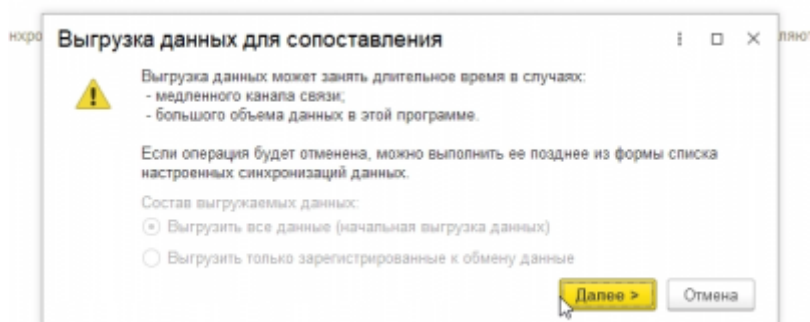
Жмем «Далее» и ждем окончания выполнения сопоставления.



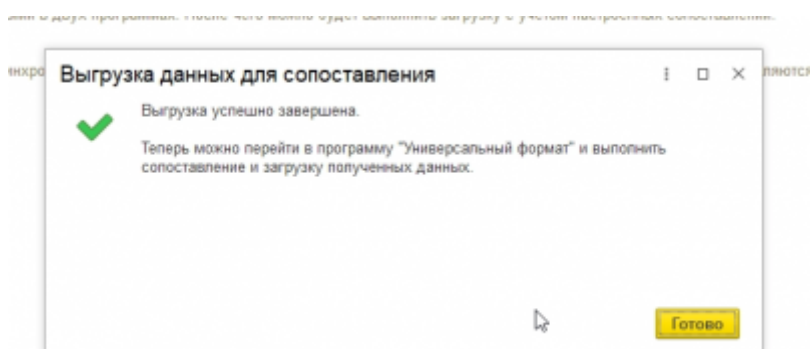
Последний этап настройки **Выполнить начальную выгрузку данных.**



Жмем «Далее» и ждем окончания.

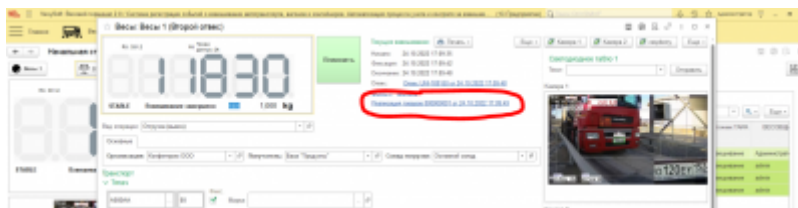


Синхронизация настроена.

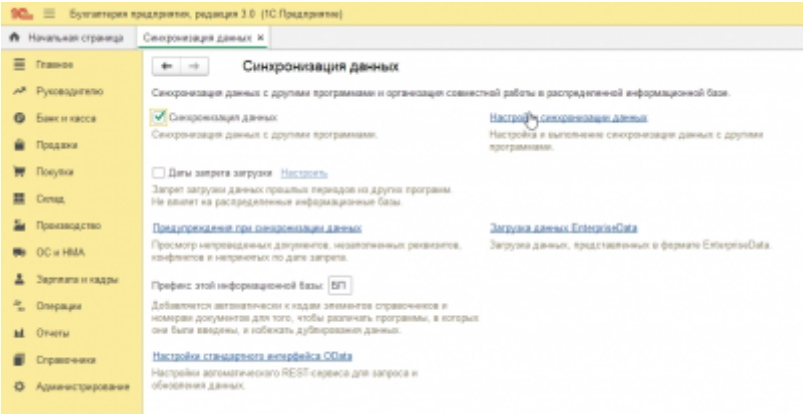


Проверка настроенной синхронизации вручную

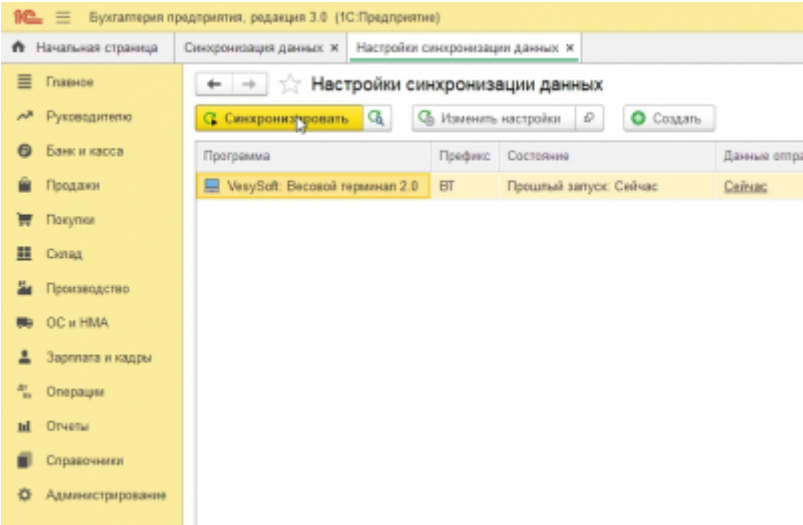
Для примера загрузим данные из ВесыСофт: Весового терминал 2.0 в 1С Бухгалтерию 3.0.135.22. Для начала произведем взвешивания в ВесыСофт: Весовом терминале 2.0. На основе взвешиваний создается документ реализация товаров.



Открываем 1С Бухгалтерию 3.0.135.22. Переходим в **Администрирование** → **Синхронизация данных** → **Настройки синхронизации данных**.



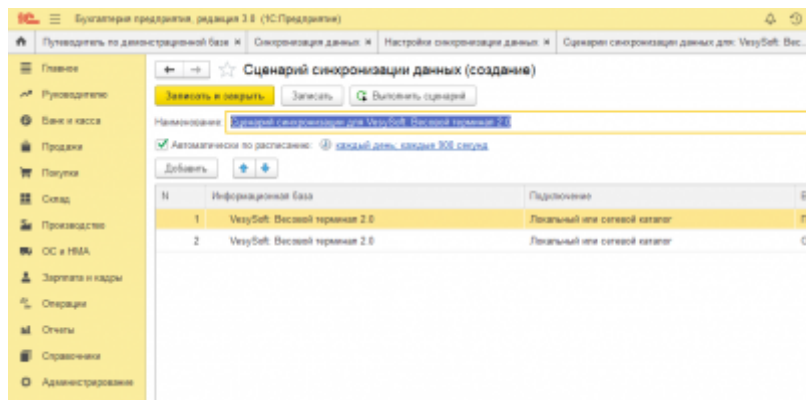
В открывшемся окне жмем **Синхронизировать**.



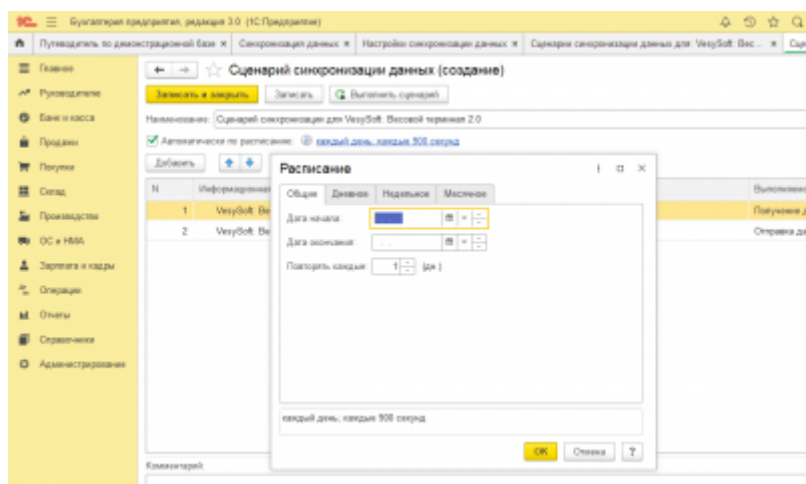
Ждем завершения синхронизации.



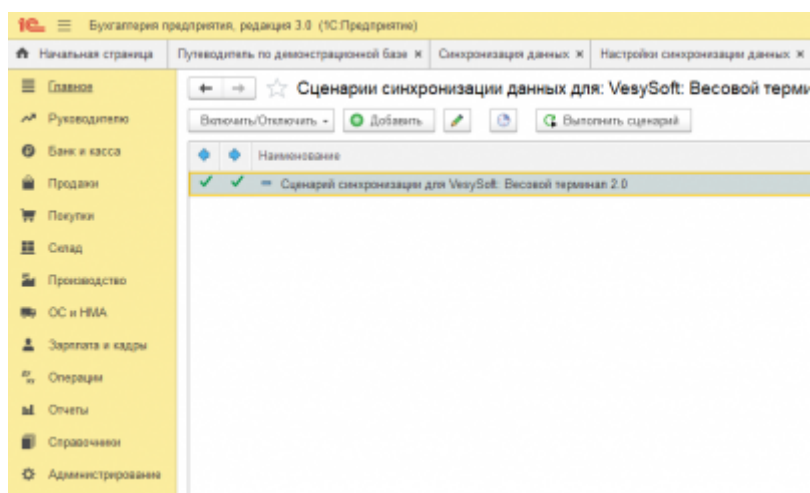
Заходим в **Продажи** → **Реализация** и в открывшем окне видим синхронизированный документ **Реализация**.



В окне расписание можно настроить период срабатывания сценария синхронизации, после завершения нажмите **Ок** и **Записать и закрыть**.



Теперь сценарий синхронизации будет срабатывать с заданным периодом.



From:

<http://docuwiki.vesysoft.ru/> - Документация на программное обеспечение для весовых систем

Permanent link:

<http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=1svt20:exchange>

Last update: 2023/06/05 17:19

