

«Бэкап» клиент-серверных баз в 1С Предприятии. (Часть 2).

В первой части статьи, посвящённой созданию и восстановлению резервных копий (в народе бэкапов), в 1С Предприятии мы использовали программу Handy Backup.

Вы видели как без лишних усилий, написаний скриптов и прочего, можно с лёгкостью настроить автоматический «бэкап» файловой базы 1С.

В этой части статьи, я покажу Вам, как использовать «Handy» что называется на полную!

Речь идет о создании резервных копий 1С Предприятия в клиент-сервере, «бэкап» баз

MS SQL, PostgreSQL, а также покажу как сделать «бэкап» сайтов, интернет магазинов, баз MySQL и прочего.

В первую очередь рассмотрим настройку создания автоматического «бэкапа» базы на MS SQL сервере.

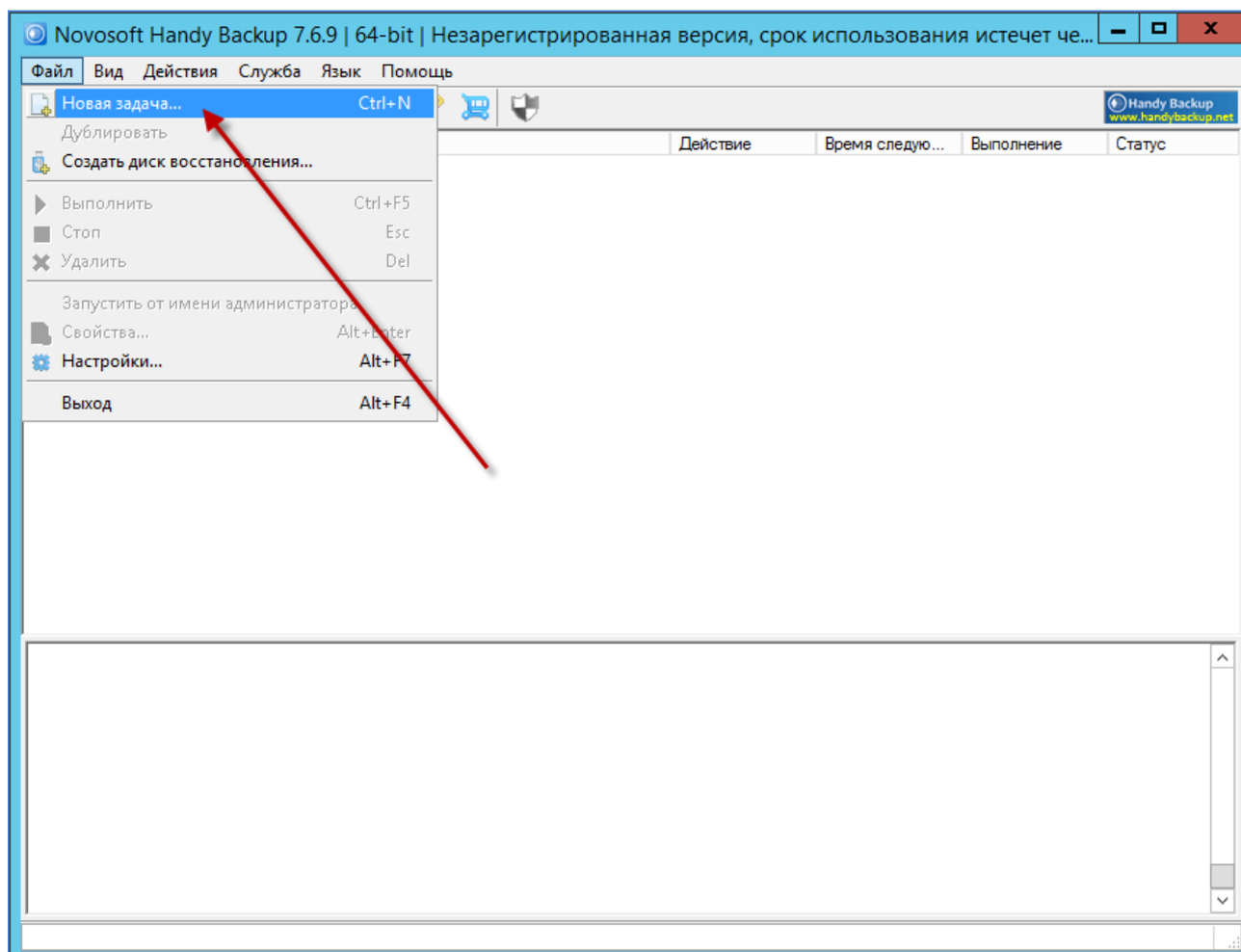
И так установим Handy Backup на сервер (где у Вас работает MS SQL server).

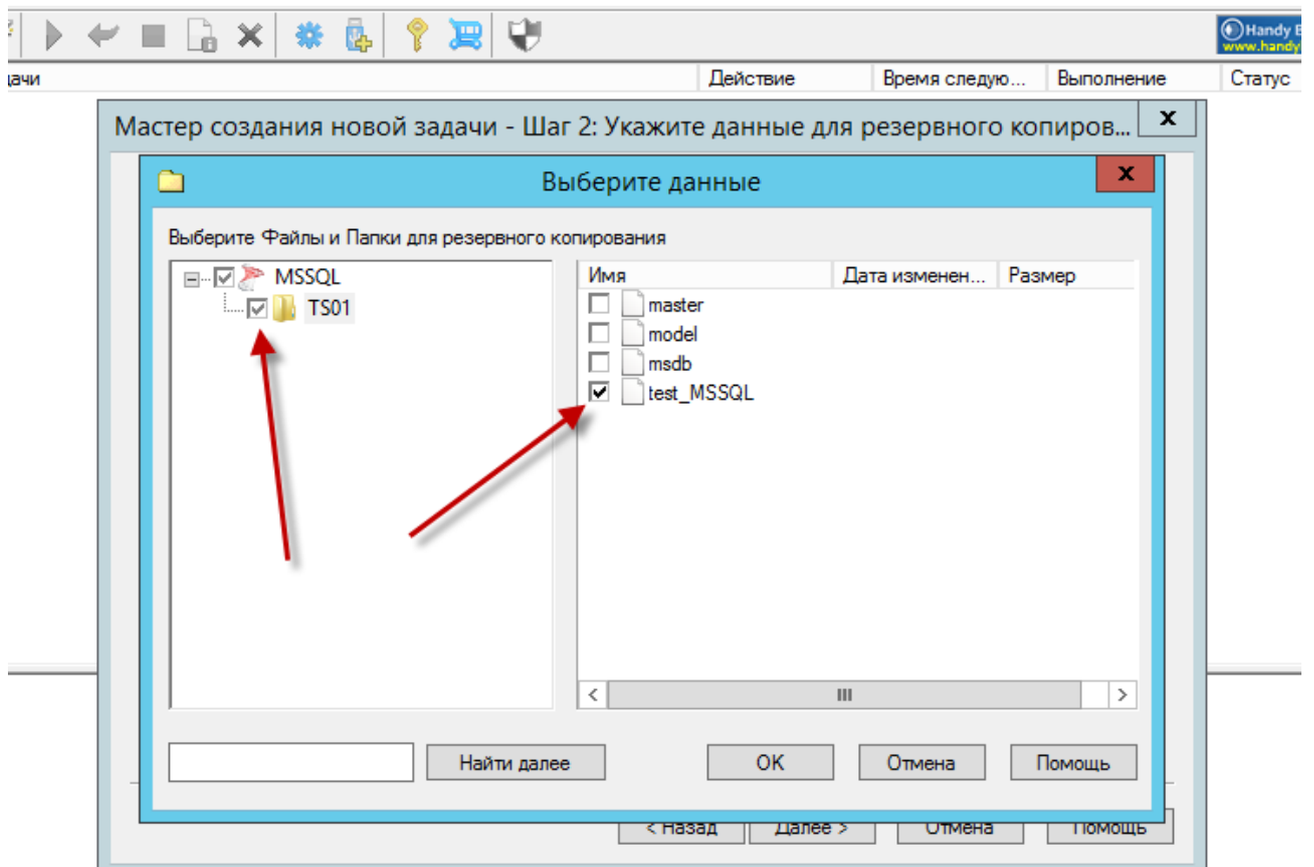
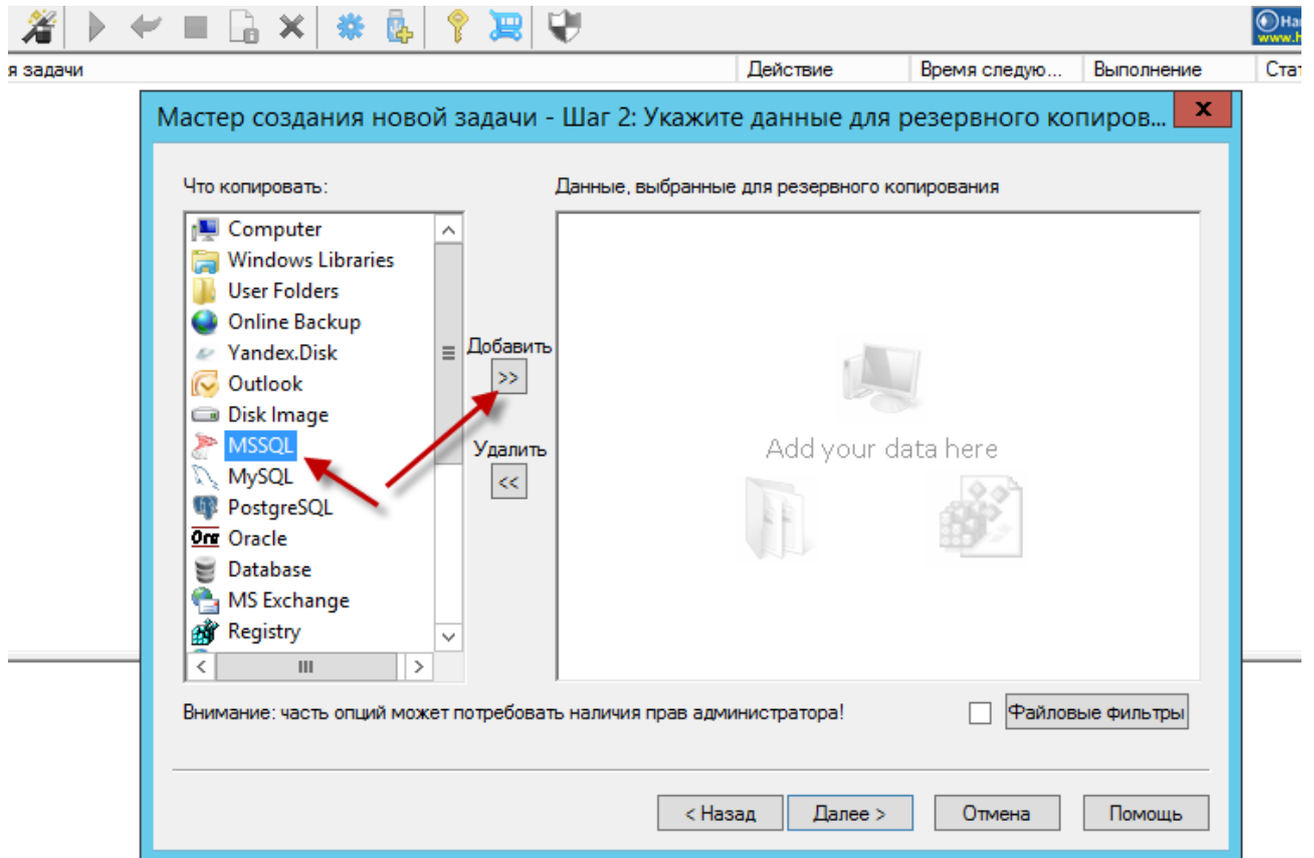
Установка идентична как в первой части статьи.

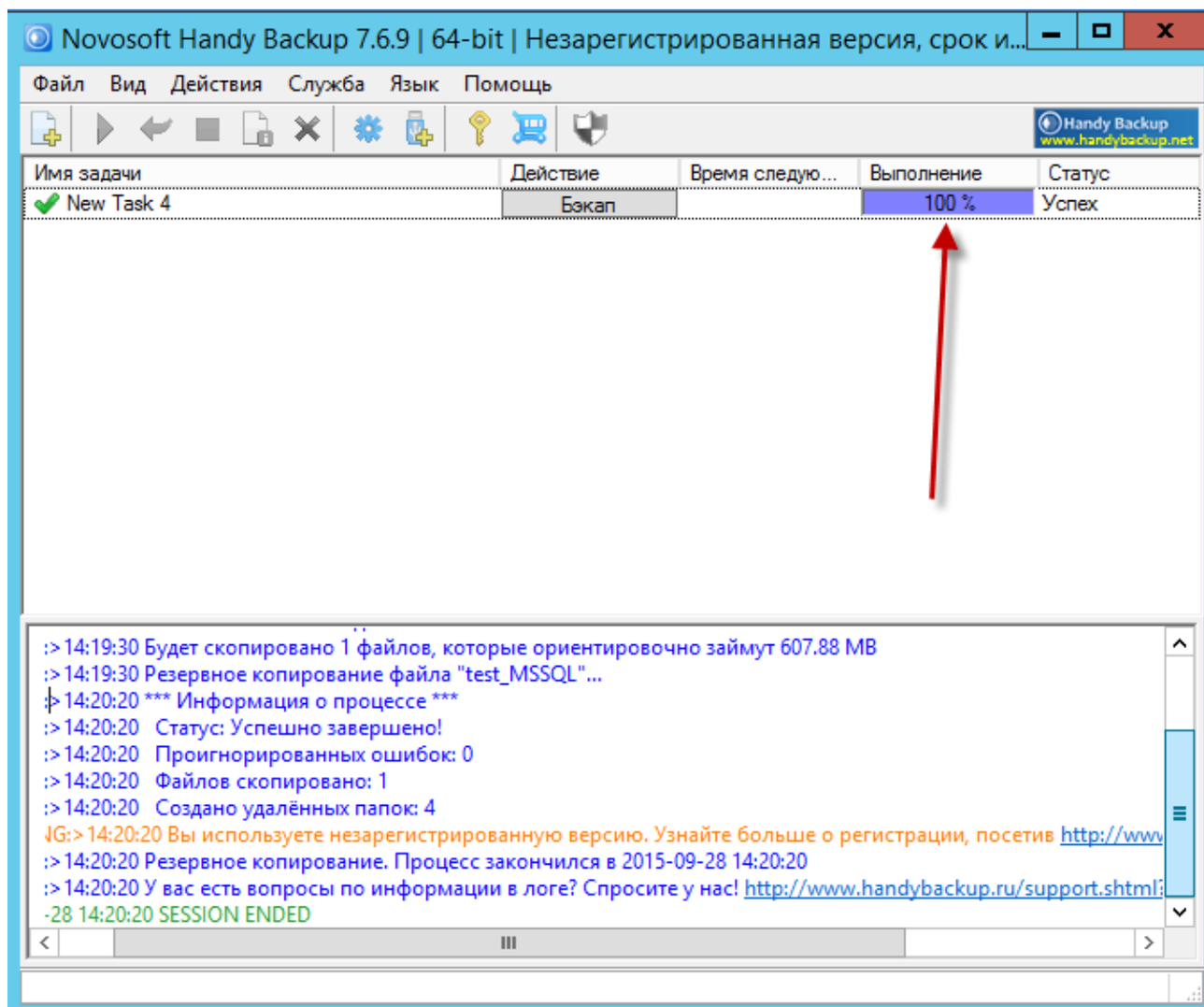
Запускаем программу и создаем новую задачу для резервного копирования.

Затем выбираем «MS SQL» в списке что копировать и выбираем интересующую нас базу 1С.

Базы на MS SQL server будут обнаружены автоматически!







Выгонять пользователей из базы, или предпринимать еще какие то действия не нужно.

Вот так вот в несколько кликов Вы настроите автоматический «бэкап» базы 1С в клиент-серверном варианте ее работы.

Создание автоматического задания по резервному копированию, не отличается ничем от первой части статьи.

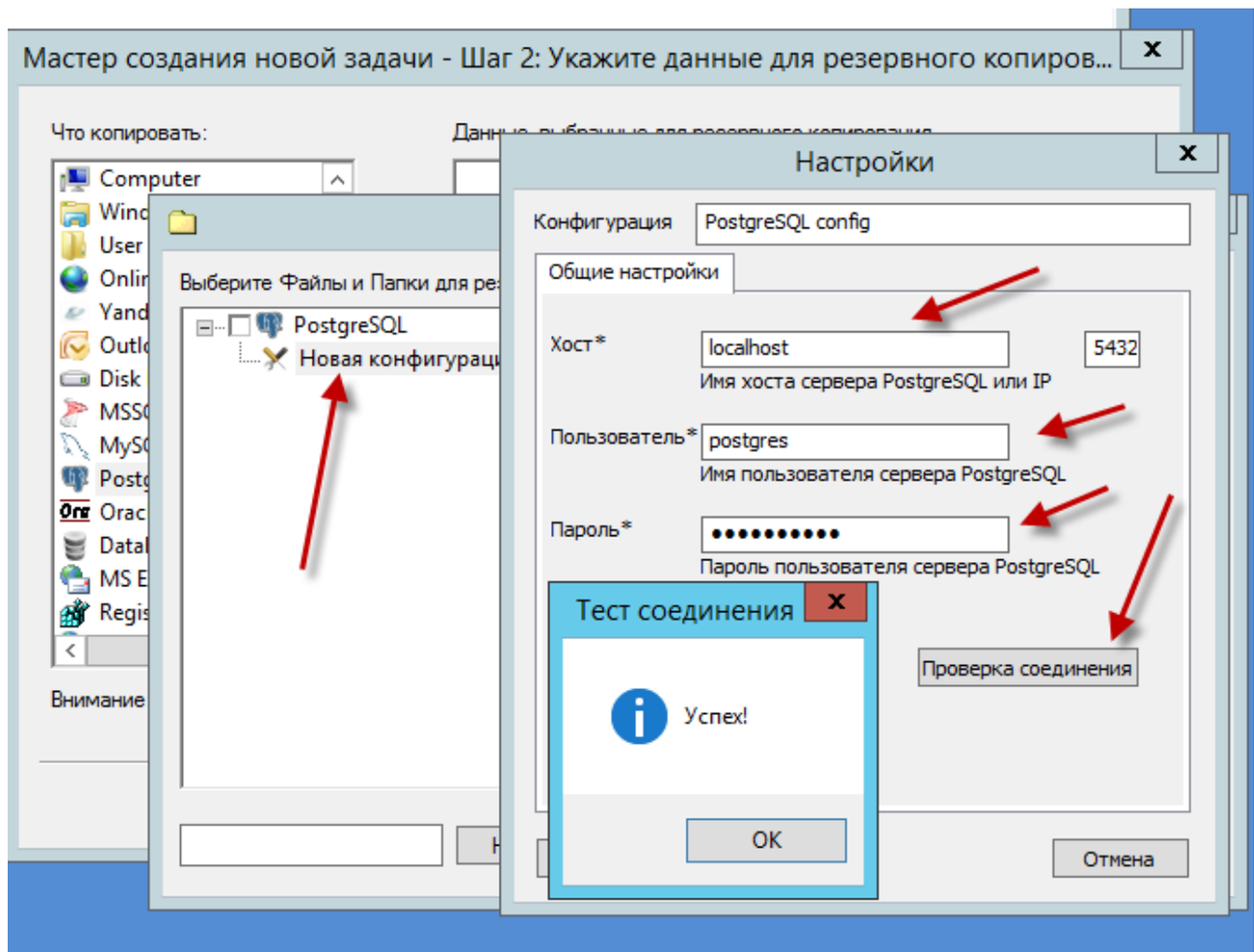
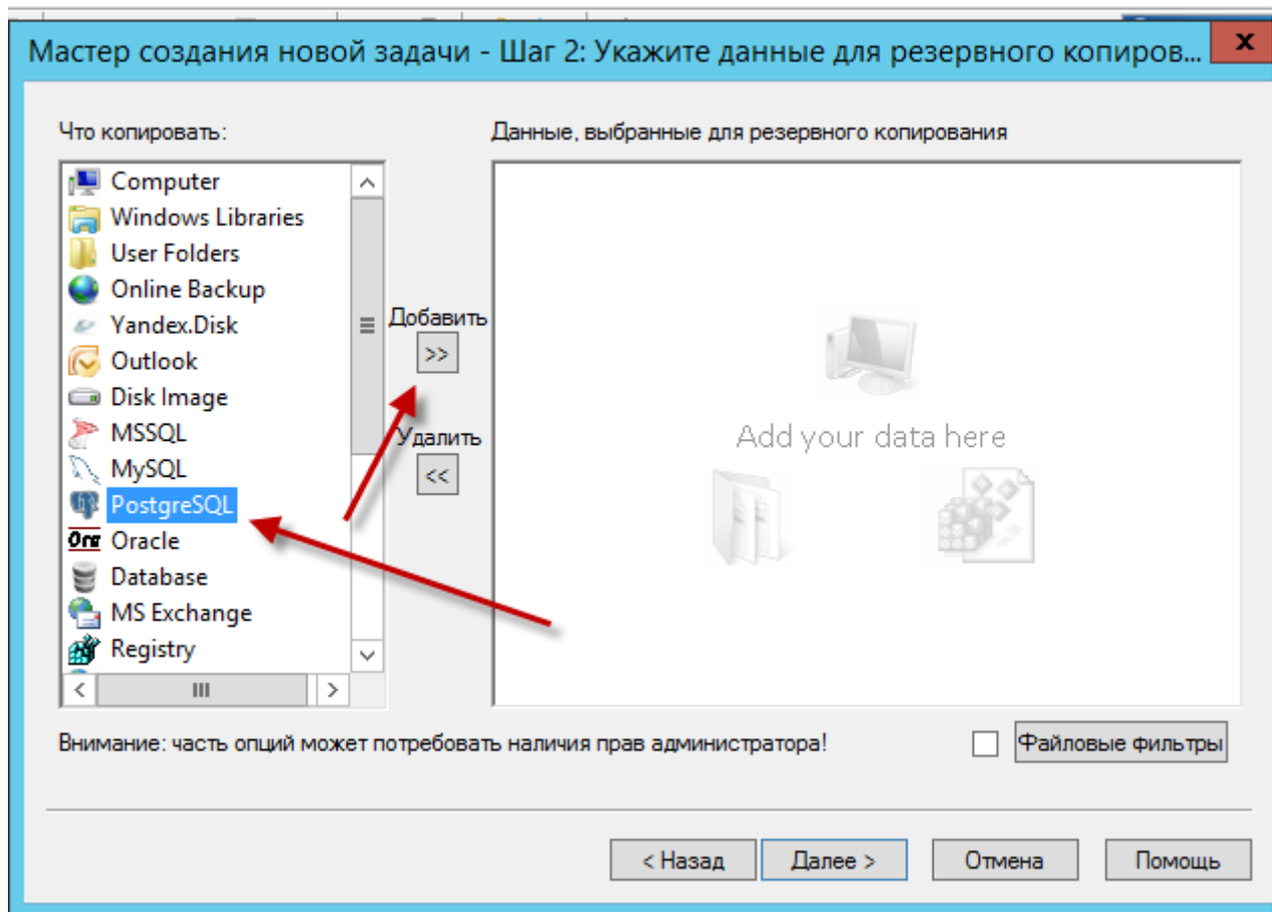
Очень часто пользователи испытывают трудности по созданию автоматических «бэкапов»

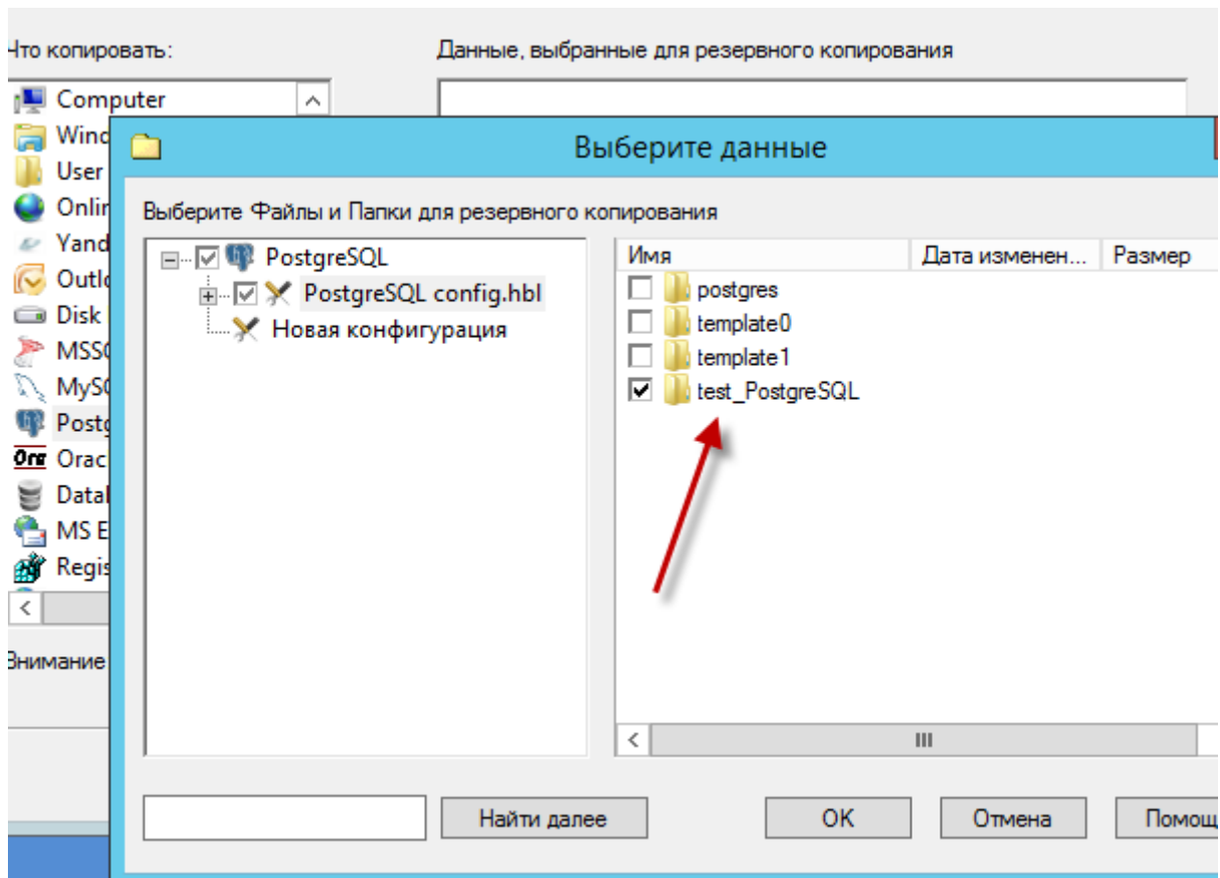
Баз в связке 1С + PostgreSQL

И тут Handy отлично справится с этим заданием!

Все также создаем новую задачу по резервному копированию баз данных, но на этот раз в списке «что копировать» выбираем PostgreSQL.

Здесь стоит отметить что, Handy Backup в этой задаче копирования может быть установлена, на любой ПК или сервер, (Даже за пределами Вашей локальной сети).





Работать над задачей копирования базы 1С на PostgreSQL, будет выполняться на много дольше, в сравнении с аналогичной задачей на MS SQL server.

Но, не смотря на это, использование «Handy» для целей резервного копирования баз данных PostgreSQL, остается самым простым в использовании, во всяком случае среди тех программ, которые я тестировал.

И еще один момент, который делает Handy Backup фаворитом среди программ по резервному копированию данных.

Это друзья работа с базой MySQL!

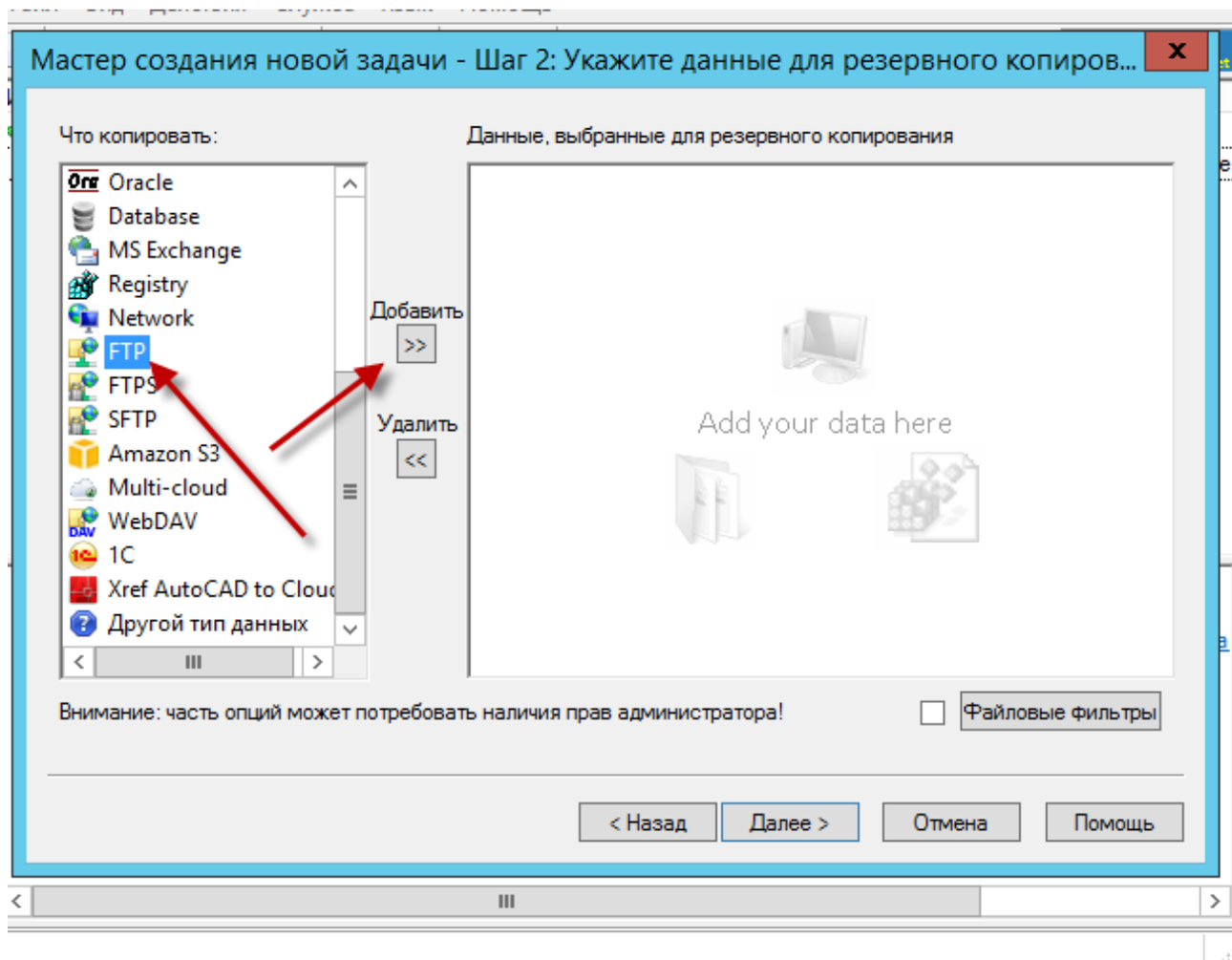
Сейчас найти «нормальную» организацию, у которой нет своего сайта, или интернет магазина будет фактически не реальным заданием.

И «бэкап» сайтов также является важным заданием любого админа, или ответственного за эту работу лица.

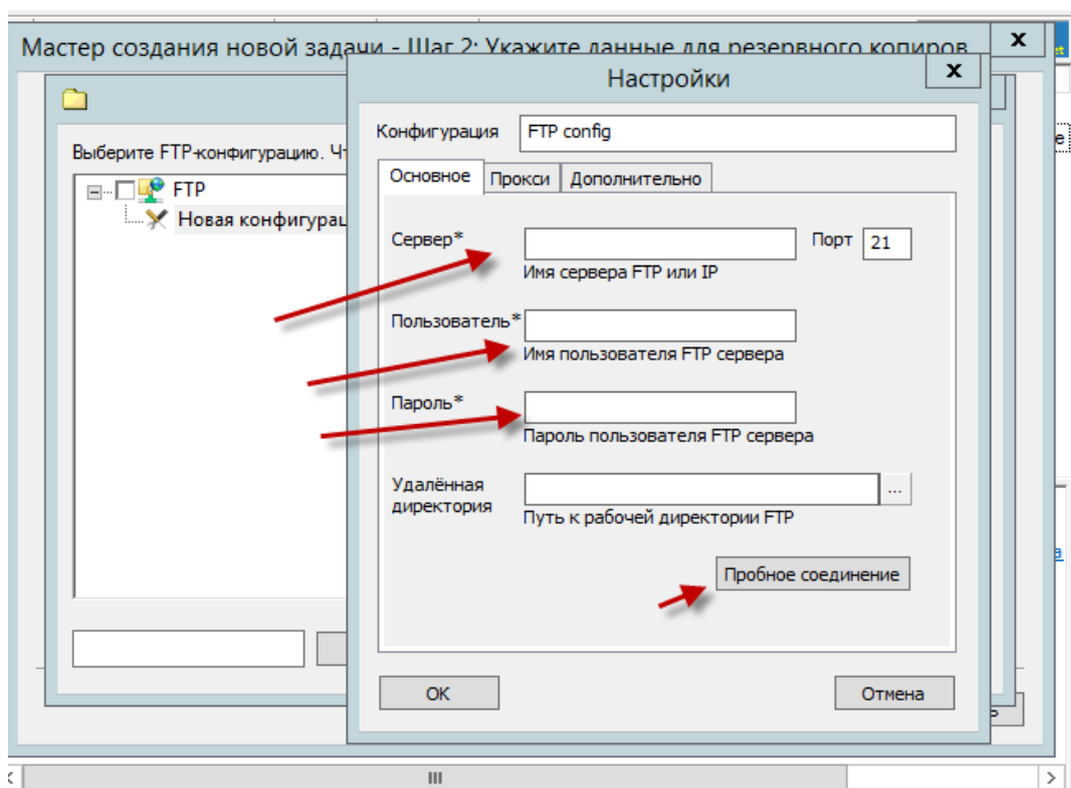
Здесь «Handy» также справляется на ура!

Делаем «бэкап» например по FTP протоколу содержимого сайта, а затем еще одной задачей по резервному копированию, «бэкапим» базу MySQL!

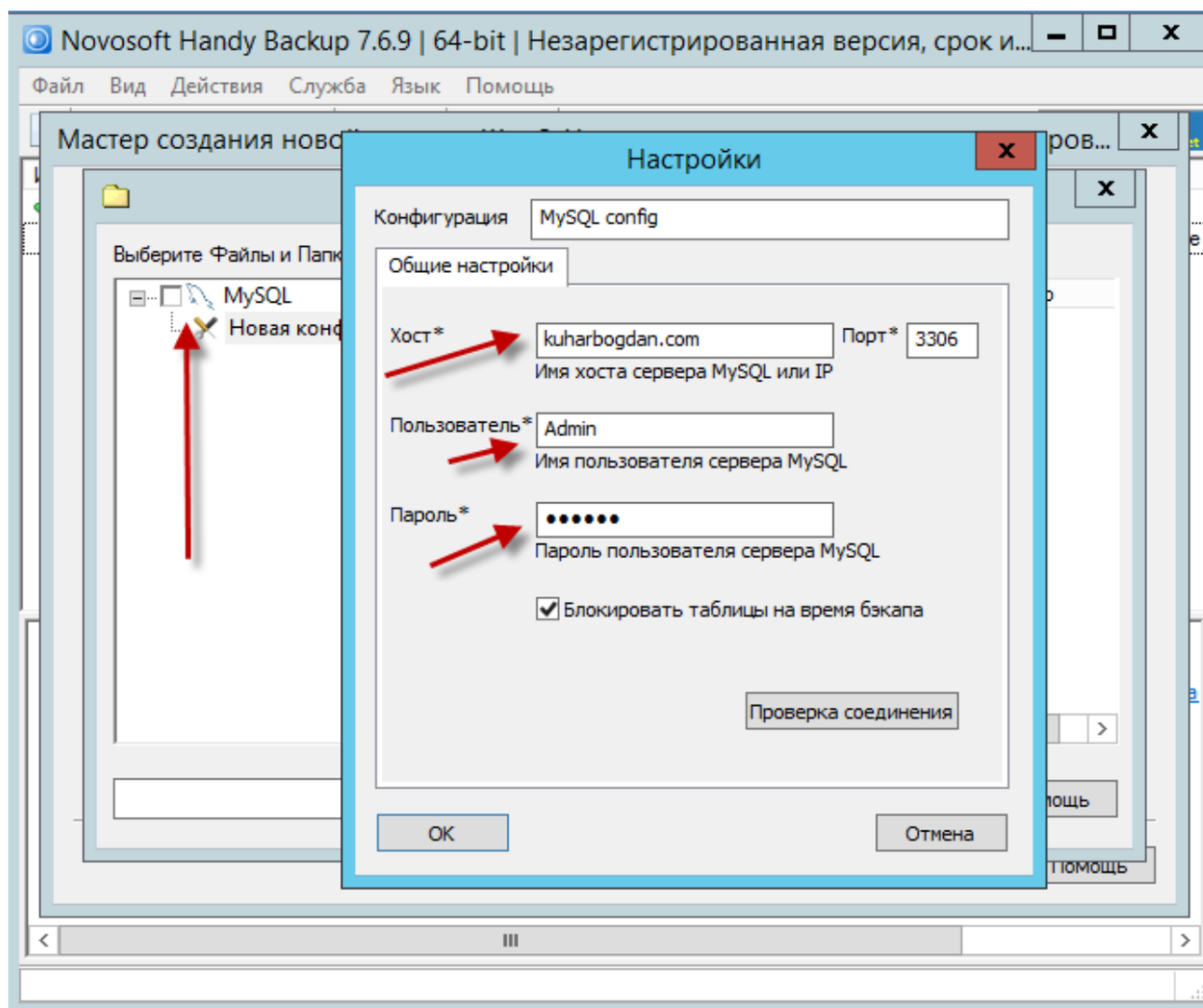
Все очень просто, смотрите скриншоты ниже:



Далее укажем FTP адрес, логин и пароль (для доступа к корневому каталогу нашего сайта).



После успешно созданного задания по копированию файлов нашего сайта, мы создаем задачу по копированию его базы MySQL.



Здесь нужно учесть один момент, к вашей базе MySQL расположенной удаленно (у вашего «хостера»)

Должен быть открыт доступ извне!

Вот таким образом Вы можете перевести на плечи «Handy», все свои задачи по резервному копированию данных.

Если нужны подробности, смотрите видео ниже.

<https://youtu.be/PsmEMRTgD74>

С уважением, Кухар Богдан.

