

2. Как восстановить БД из резервной копии

Проблема

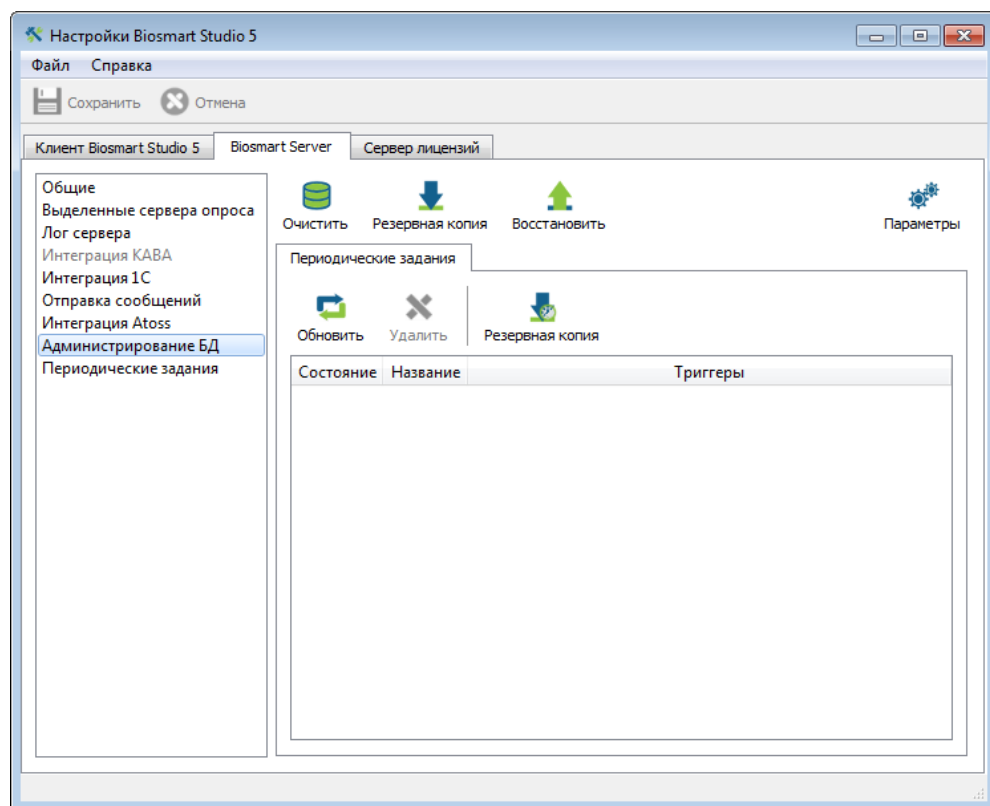
Как восстановить БД из резервной копии

Решение

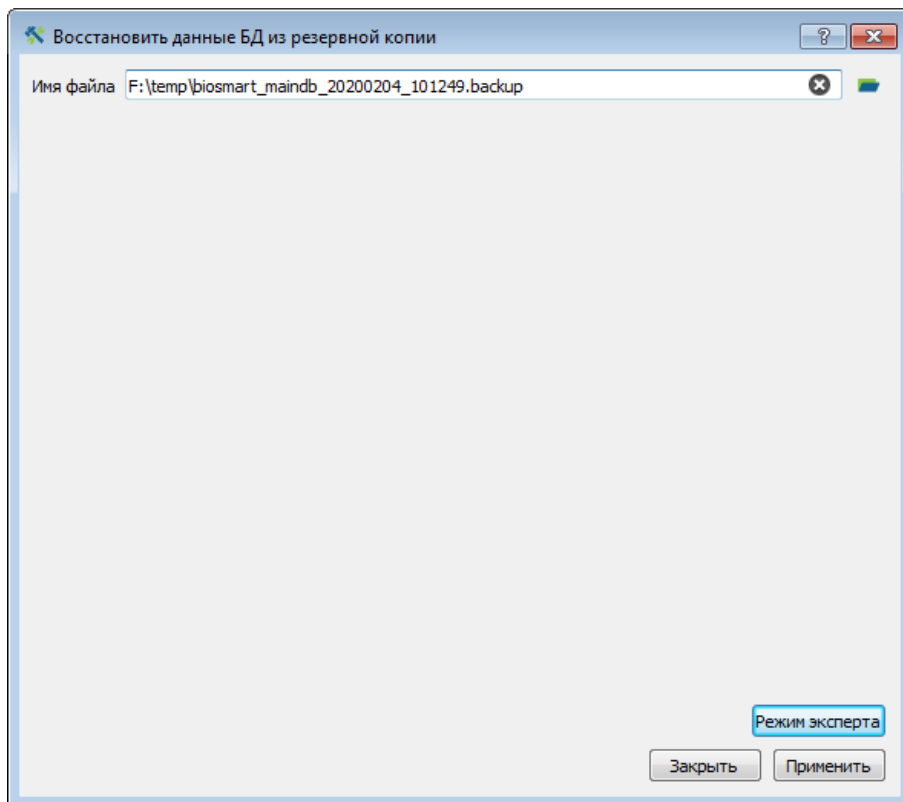
Восстановить БД из резервной копии можно несколькими способами:

1. При помощи утилиты **Biosmart Admin** (начиная с версии ПО Biosmart-Studio v5.8.3).

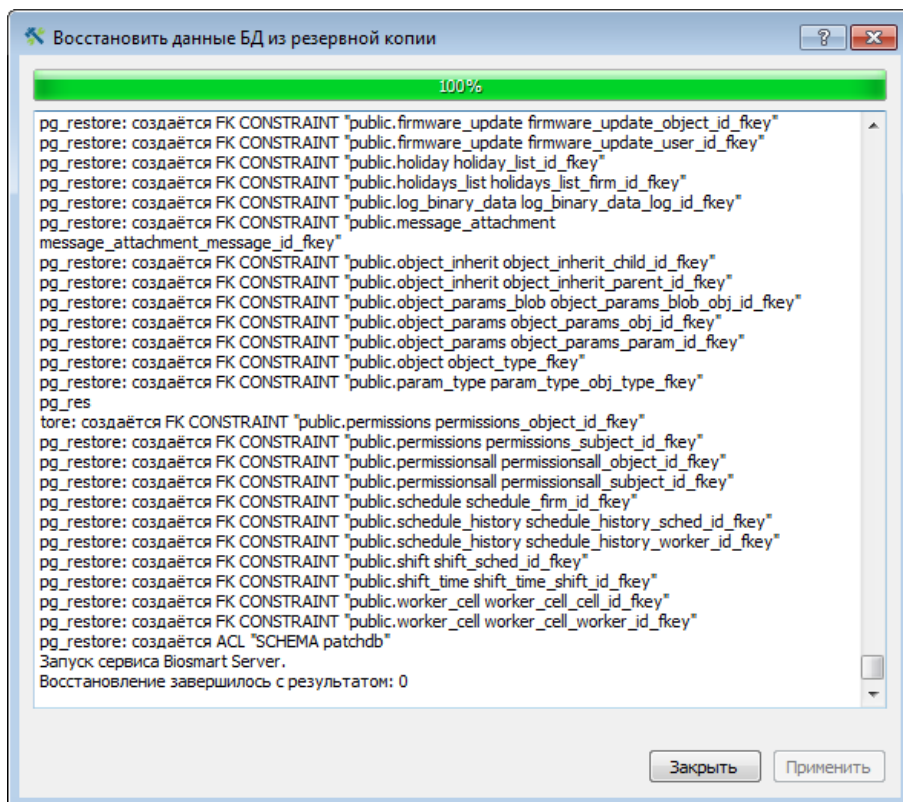
Запустите Biosmart-Admin. Откройте вкладку Biosmart Server. Выберите раздел Администрирование БД и нажмите "Восстановить"



Выберите путь к ранее созданному файлу резервной копии БД и нажмите Применить



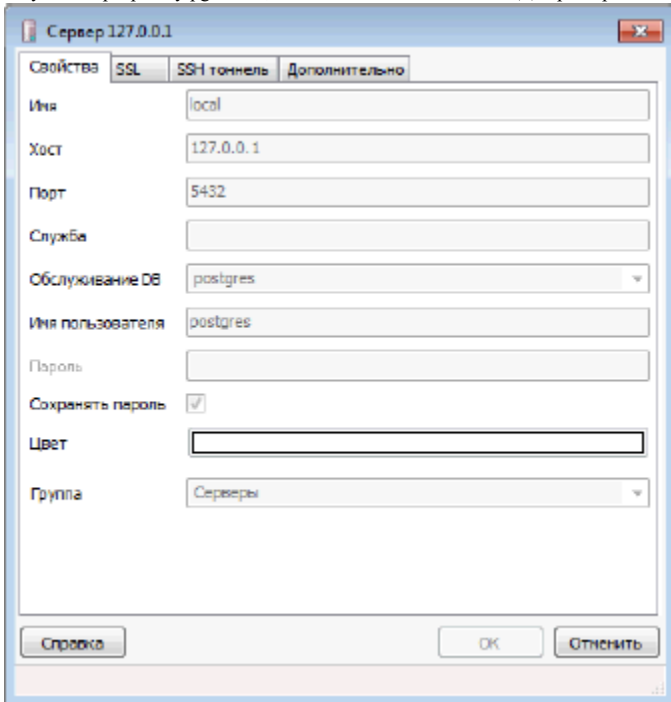
В случае успешного восстановления появится надпись: " Восстановление завершилось с результатом: 0"



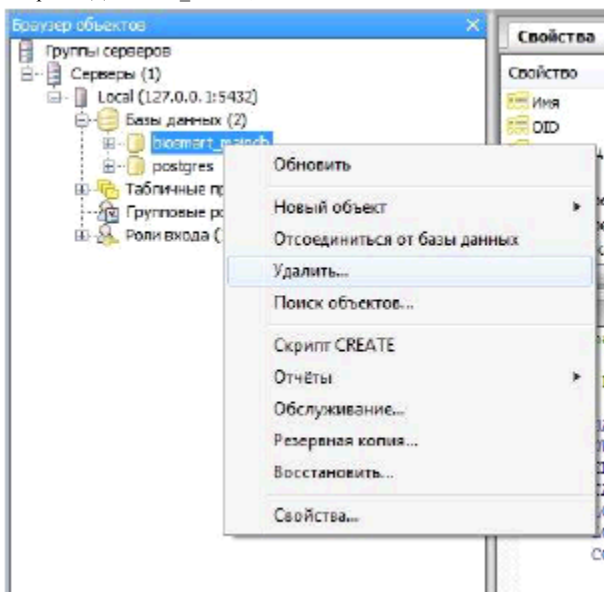
2. При помощи pgAdmin

Для восстановления БД из резервной копии выполните следующие действия (требуется наличия установленного сервера ПО Biosmart Studio) :

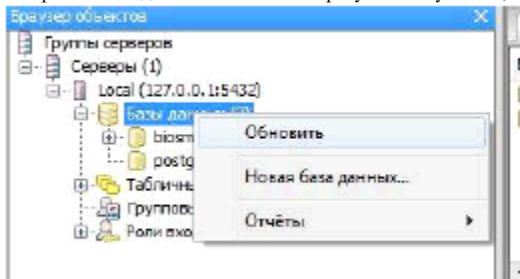
- остановите работу службы BioSmart Server;
- запустите программу pgAdmin, выполните подключение к БД. При первом подключении к БД необходимо создать подключение к серверу;



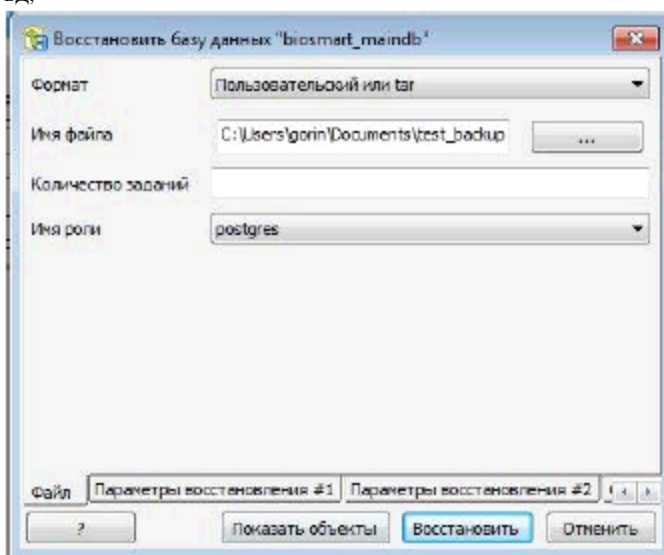
- выберите БД biosmart_maindb, в меню нажмите «Свойства».



- измените имя БД на любое другое имя и нажмите кнопку «ОК»;
- выберите «Базы данных» и нажмите правую кнопку мыши, в меню нажмите «Новая база данных...»;



- введите имя новой БД - biosmart_maindb и нажмите кнопку «ОК»;
- выберите БД biosmart_maindb, в меню нажмите «Восстановить»;
- установите следующие параметры восстановления БД: Формат – Пользовательский или tar, Имя роли – postgres. Выберите файл с резервной копией БД;



- нажмите кнопку «Восстановить» и дождитесь окончания создания резервной копии БД. Нажмите кнопку «Завершено»;
- запустите службу BioSmart Server.

Связанные статьи

- [1. Как сделать бекап \(резервную копию\) базы данных](#)
- [Дизайнер отчетов.Добавление реквизитов dev_name \(наименование устройства\) в источник данных 1](#)
- [Wiki](#)
- [Ошибка при установке ПО Biosmart-Studio](#)
- [2del](#)