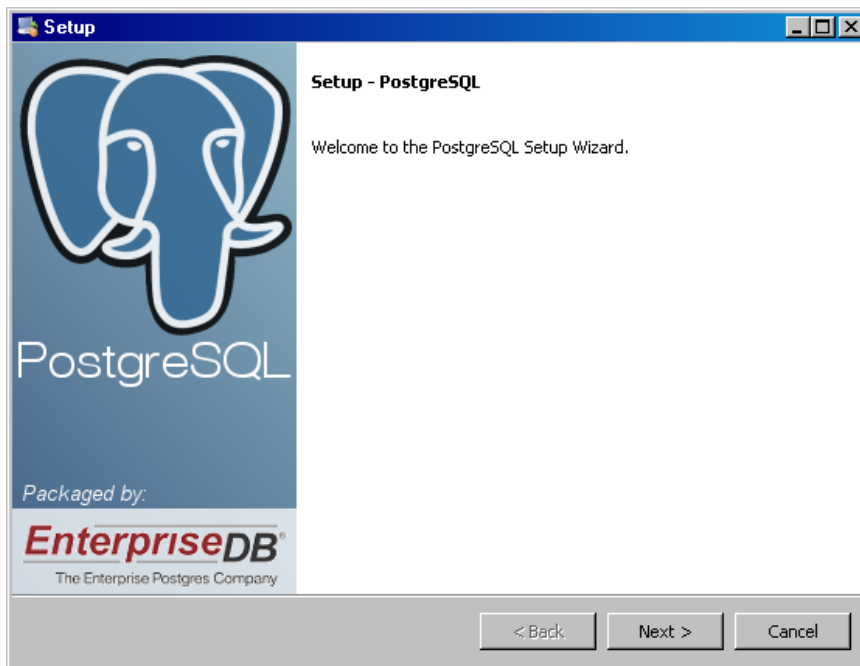
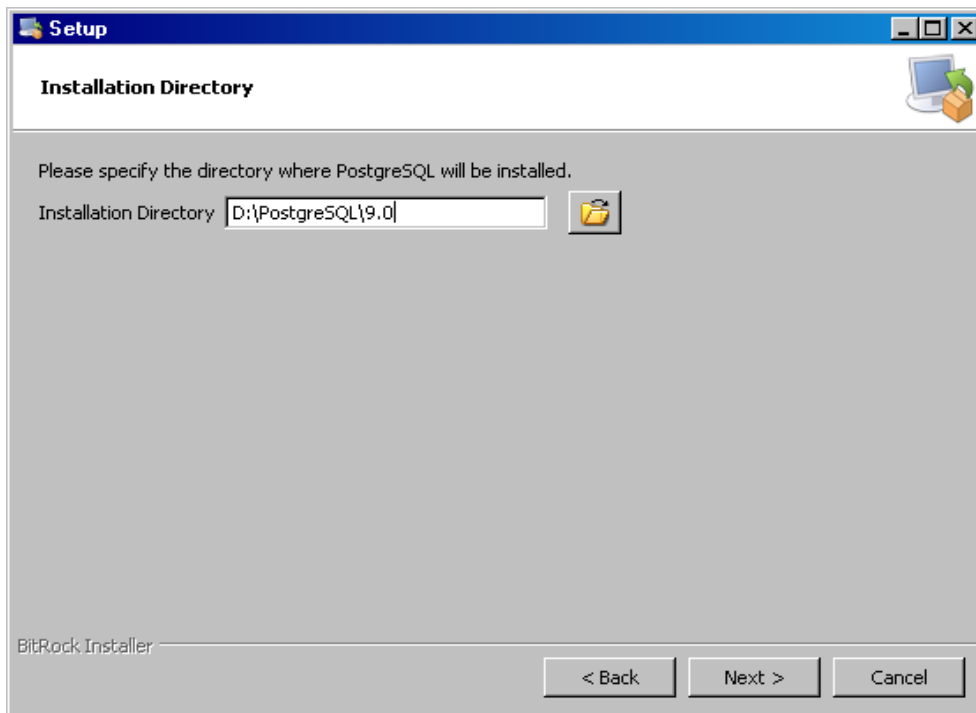


1. Запустить **postgresql-9.0.1-9.0.4-windows.exe**
- 2.



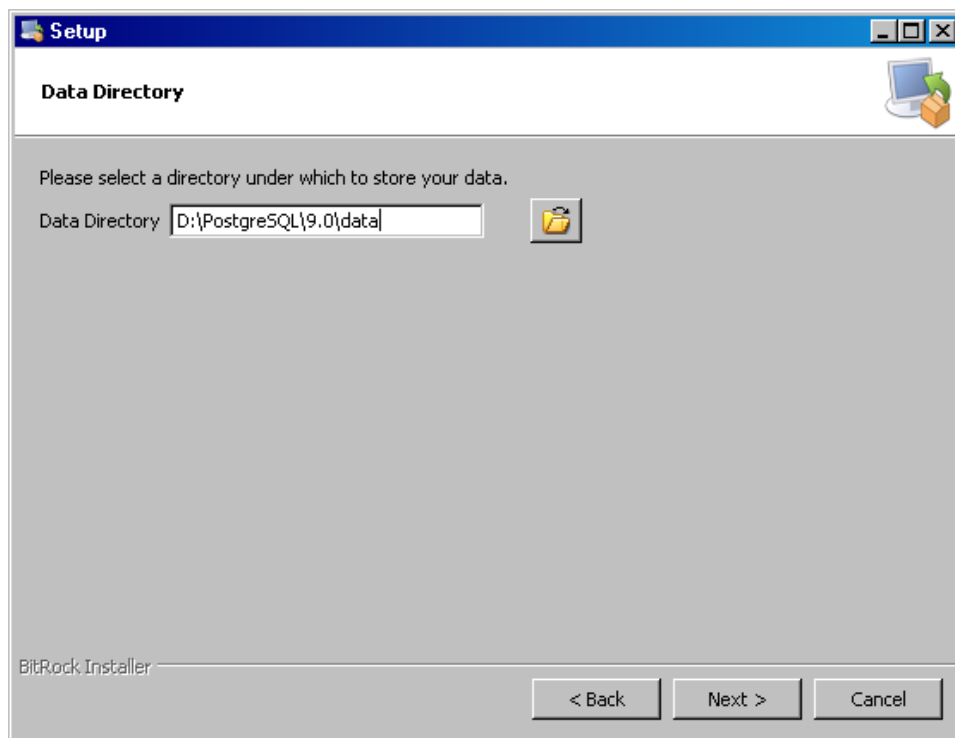
Нажмите «Next».

- 3



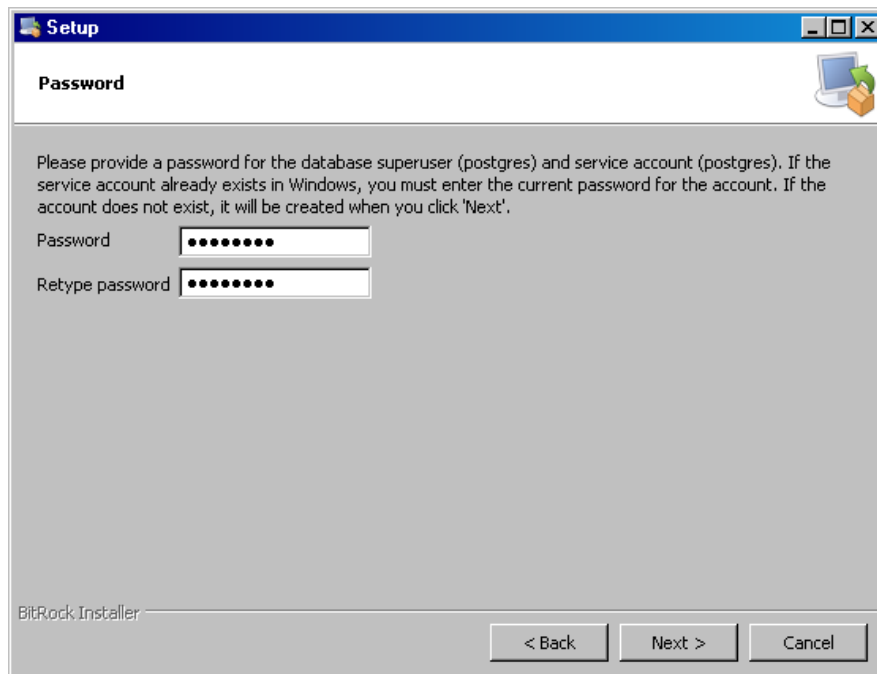
В строке “Installation Directory” выберите путь для установки БД. Желательно, чтобы СУБД не была на одном локальном диске с Windows. Структура папок должна быть, как и по умолчанию (имя_диска:\PostgreSQL\9.0). Нажмите «Next».

4.



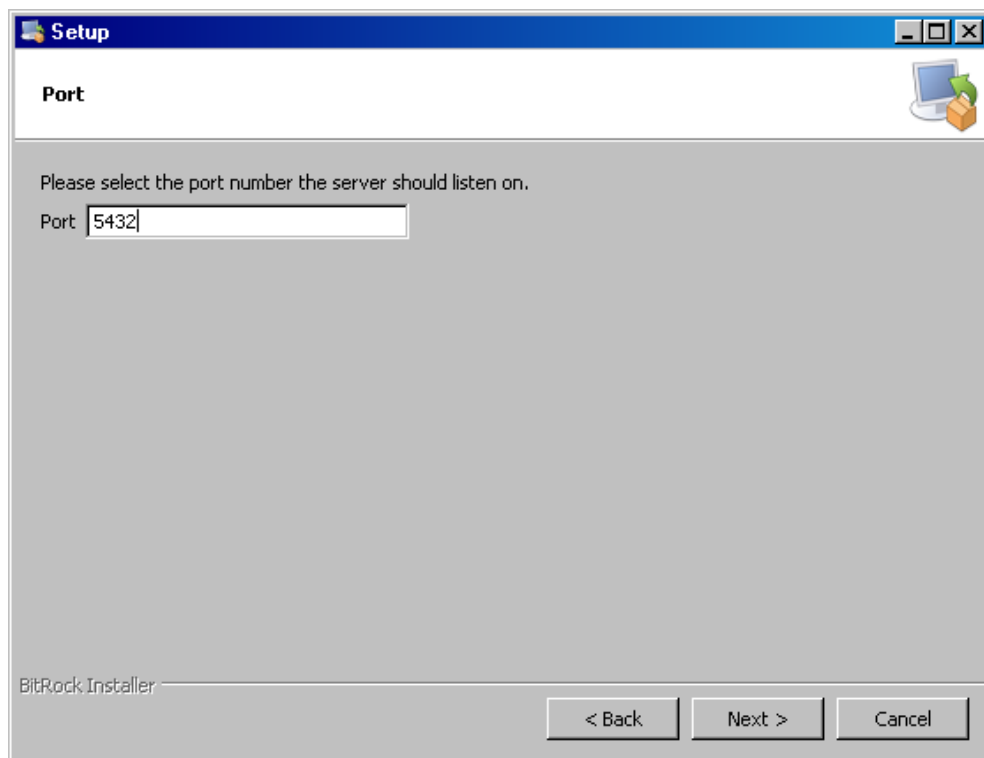
Нажмите «Next».

5.



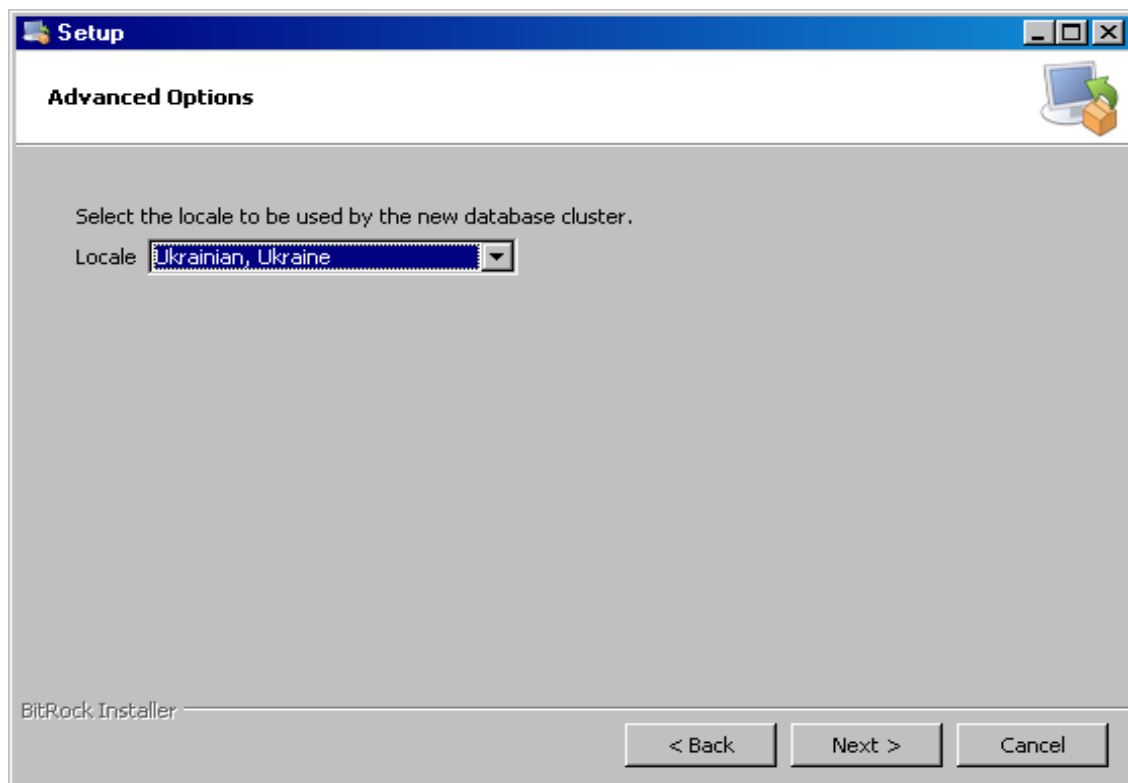
Введите в поле Password: **postgres**
Retype password: **postgres**

6.



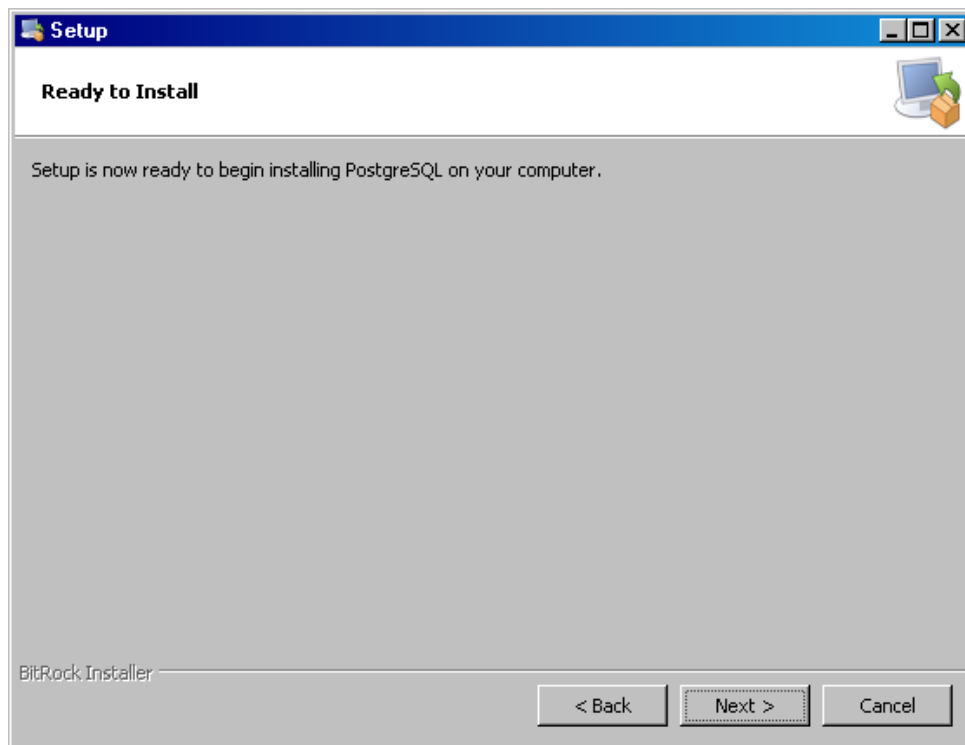
Номер порта поставьте **5490**. Нажмите «Next».

7.



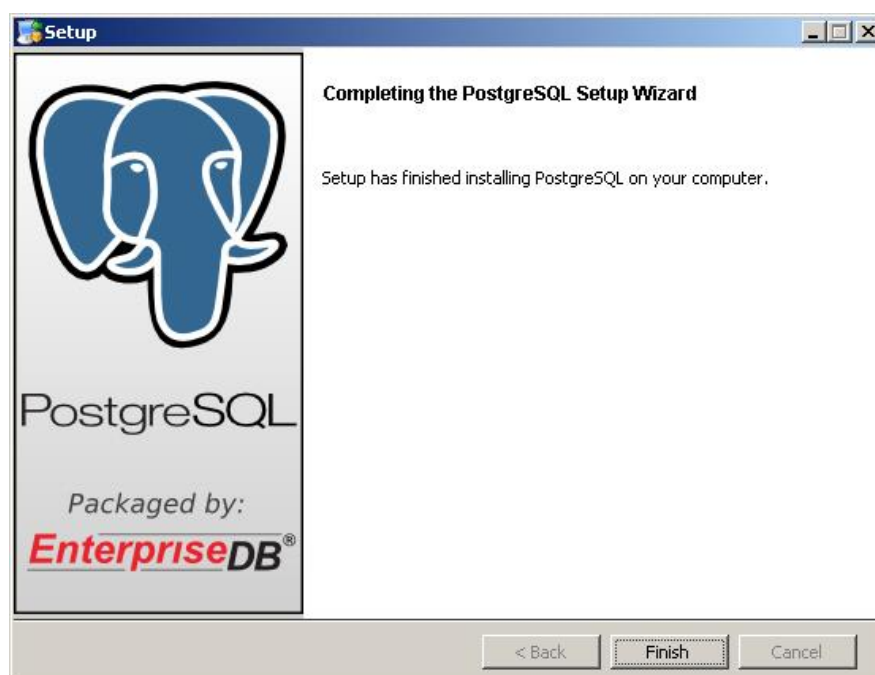
Из списка “Locale” нужно выбрать Ukrainian, Ukraine. Нажмите «Next».

8.



Нажмите «Next». Начнется процесс инсталляции.

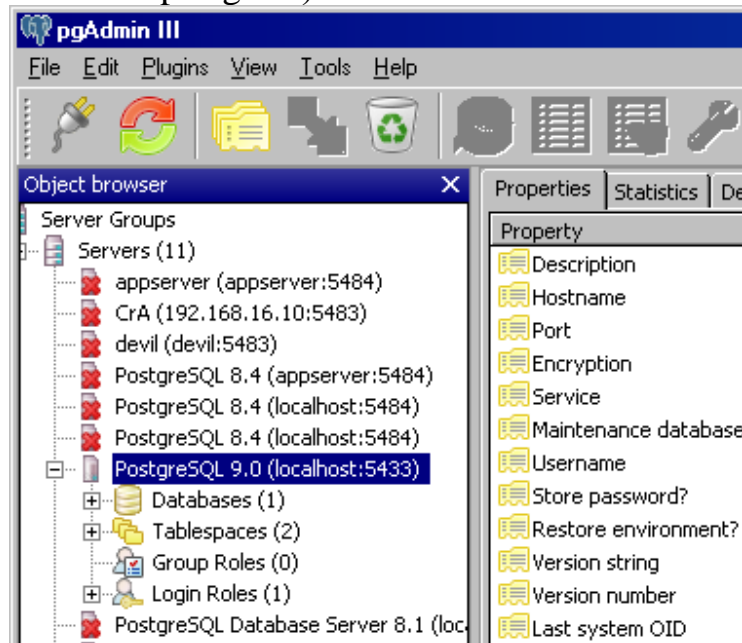
9.



После завершения инсталляции нажмите “Finish”.

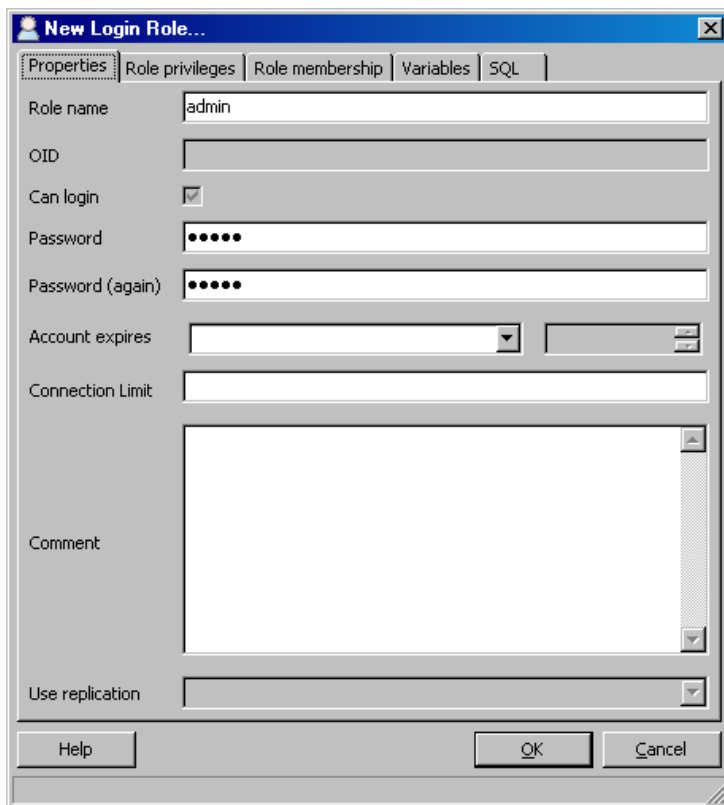
10. Зайдите **Пуск – Программы - PostgreSQL 9.0 – pgAdmin III**

11. В списке слева двойным кликом выберите “PostgreSQL 9.0” и в окне “Connect to server” введите пароль, который вы указывали при установке (по умолчанию “postgres”).



Также поставьте галочку возле надписи “Store password”, чтобы сохранить пароль.

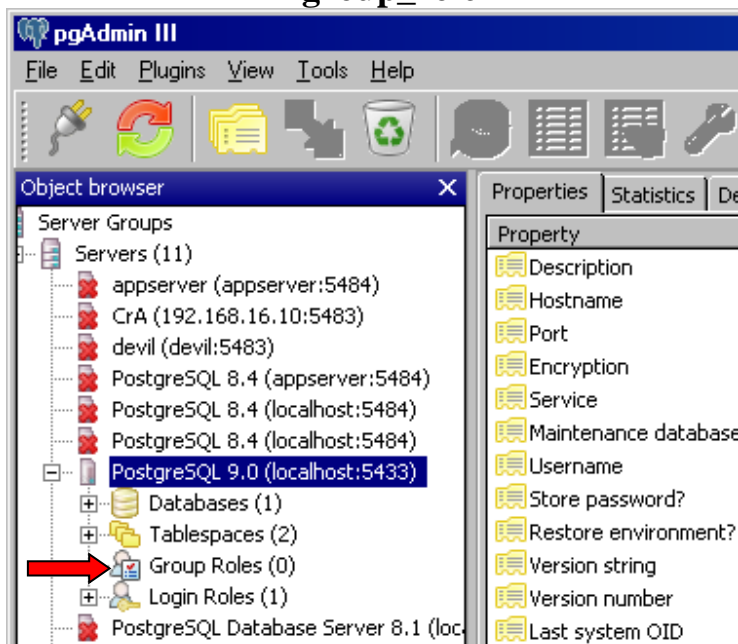
12. Нажмите правой кнопкой на “Login Role” и в появившемся окне выберите “New Login Role”.



В полях “Role Name”, “Password” и “Password(again)” введите “admin”. Потом выберите сверху вкладку «Role privileges», отметьте галочками все пункты и нажмите ОК.

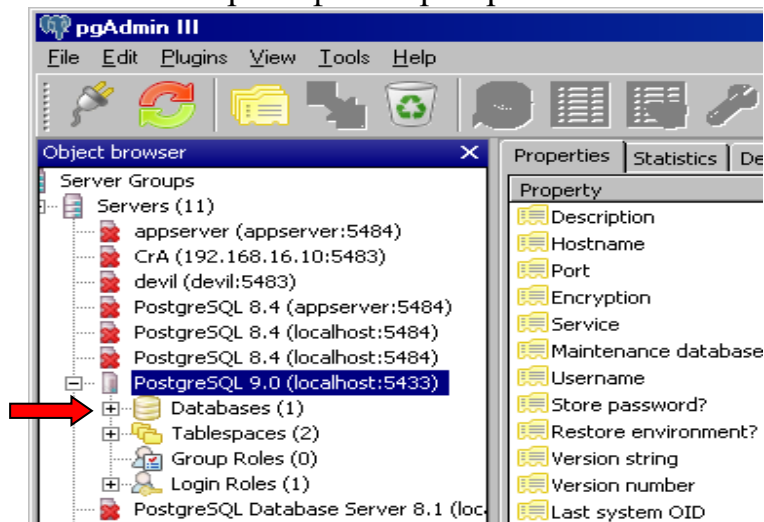
Мы создали нового пользователь “admin” и назначили ему администраторские права.

13. После этого необходимо создать две групповые роли. Щелкаем правой кнопкой мыши на **group_role**



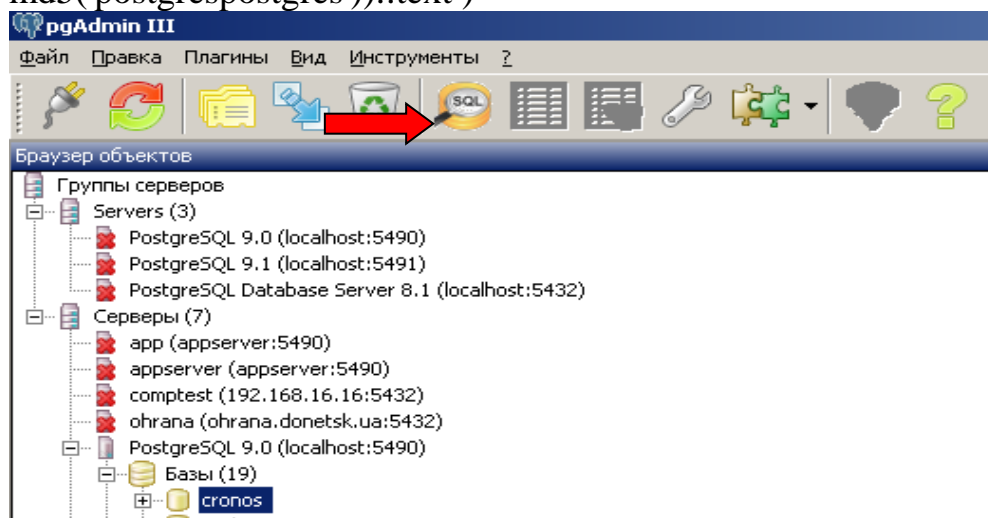
В появившемся окне в поле Имя роли ввести **cronos_users**, нажать ОК. Аналогично создать групповую роль с именем **cronos_admins**.

14. Далее правый щелчок мыши на Database, создать новую базу данных, ввести имя и нажать ОК. Правый щелчок на вновь созданной БД, выбрать пункт **restore**. Выбрать файл с резервной копией и нажать ОК.



16. Для отображения Источника в истории объектов, необходимо выполнить следующий скрипт в Окне скриптов:

```
INSERT INTO cronos.security_user_info (name, login, group_id, password)
VALUES ('Системный администратор', 'postgres', 1, (select 'md5'||
md5('postgrespostgres'))::text )
```



Скопировав текст скрипта в окно необходимо нажать F5.

