Для скачивания Docker использовал следующие команды:

# Add Docker's official GPG key:

sudo apt-get update

sudo apt-get install ca-certificates curl

sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings

sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc

sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

# Add the repository to Apt sources:

echo \

"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu \

$(. /etc/os-release && echo "$VERSION\_CODENAME") stable" | \

sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

sudo apt-get update

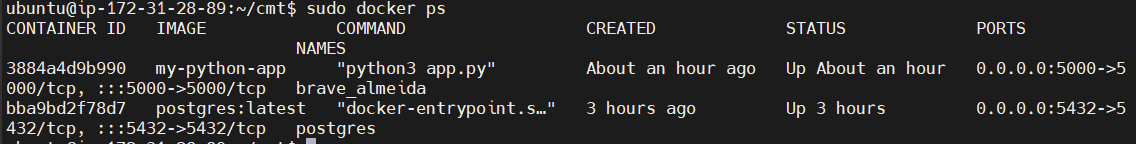
**P.S нет скриншотов, так как несколько раз переподключался к серверу из-за чего не смог снять результаты.**

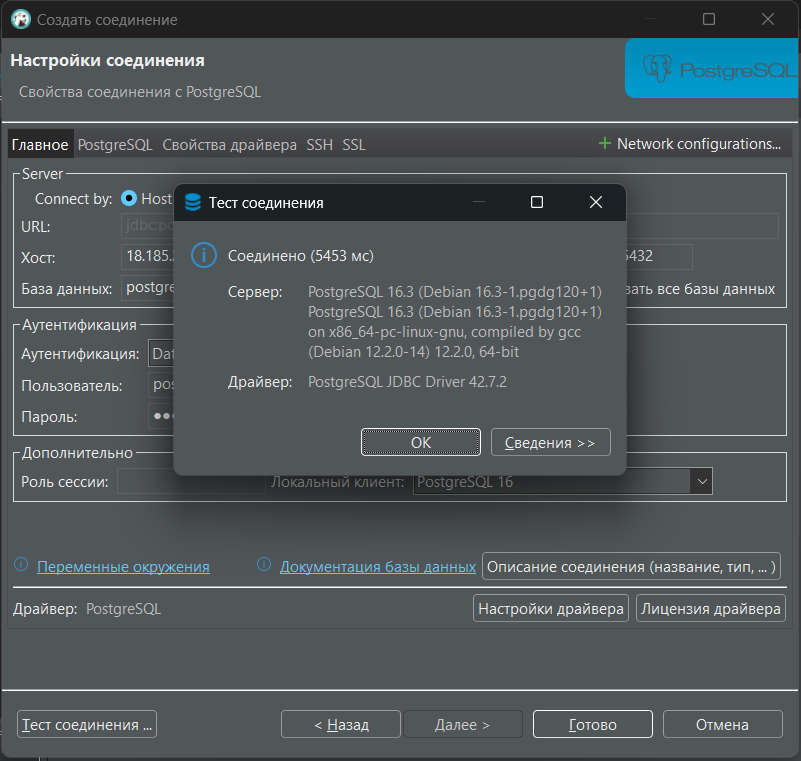
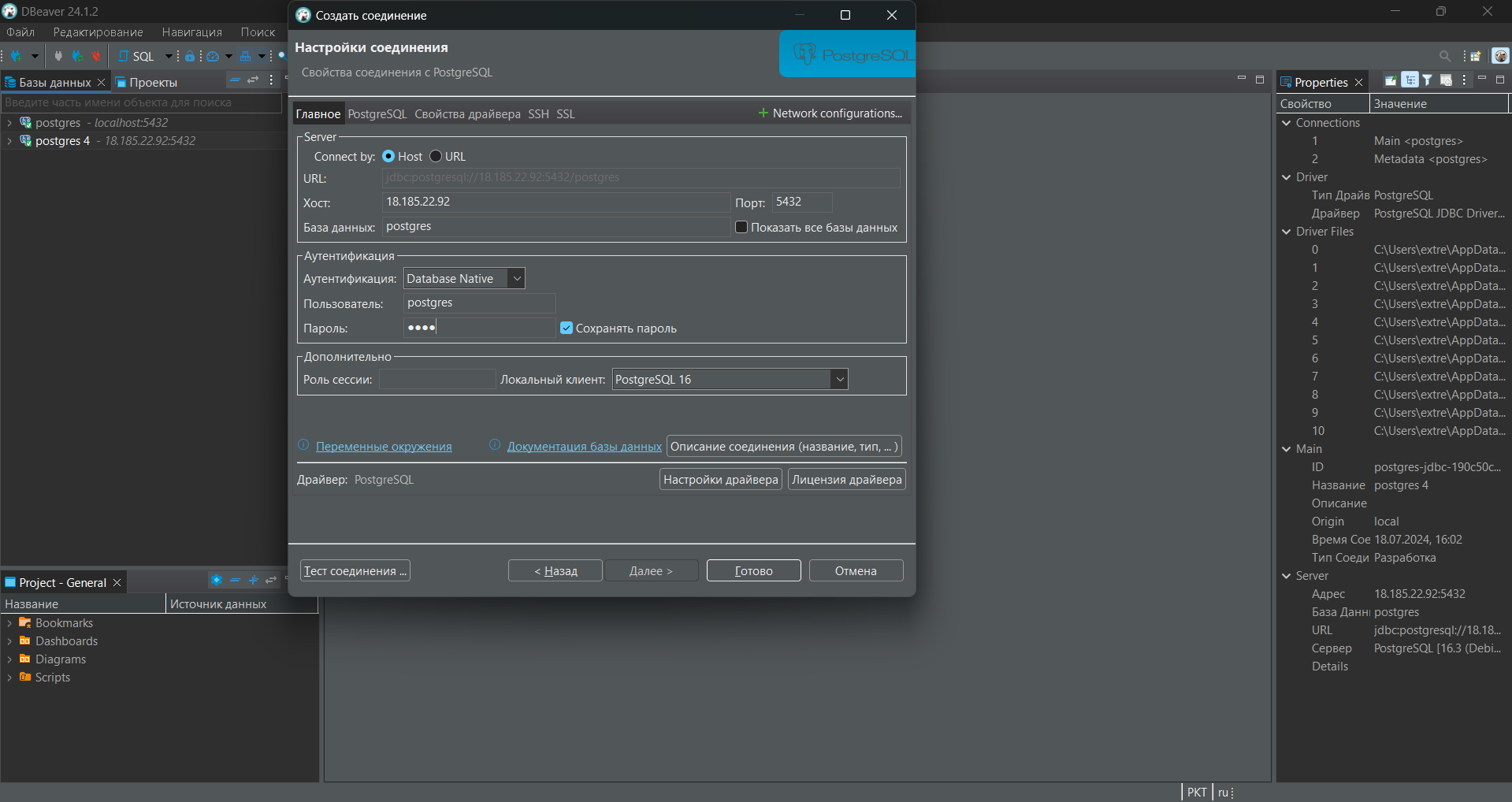
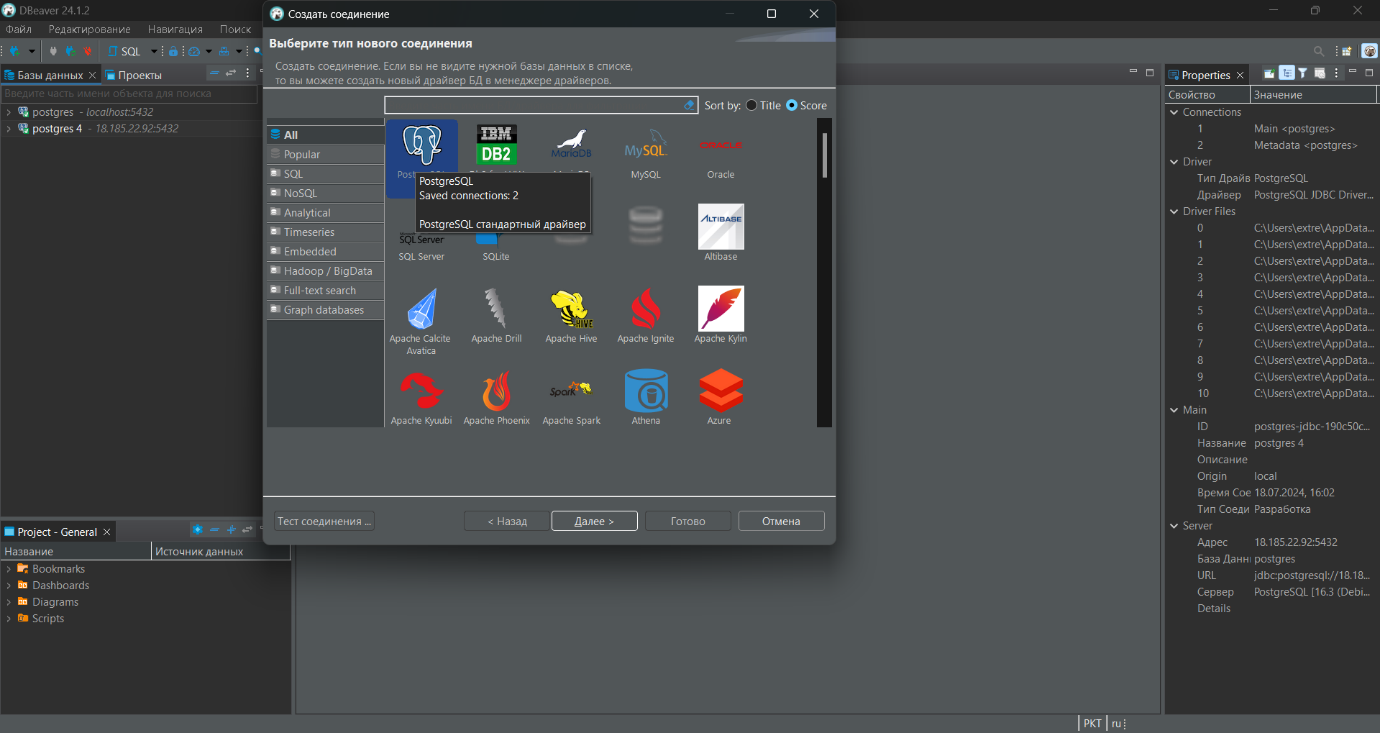
**Далее, для установки СУБД Postgresql использовал команду:**

sudo docker pull postgres:latest

**Для запуска контейнера:**  
sudo docker run --name postgres -e POSTGRES\_PASSWORD=YourPassword123 -d -p 5432:5432 postgres:latest

Затем проверка контейнера:  
sudo docker ps

****

**Далле подключался к Базе данных с помощью DBeaver:**

**SQL скрипты отправлены как отдельный файл в GitHub**