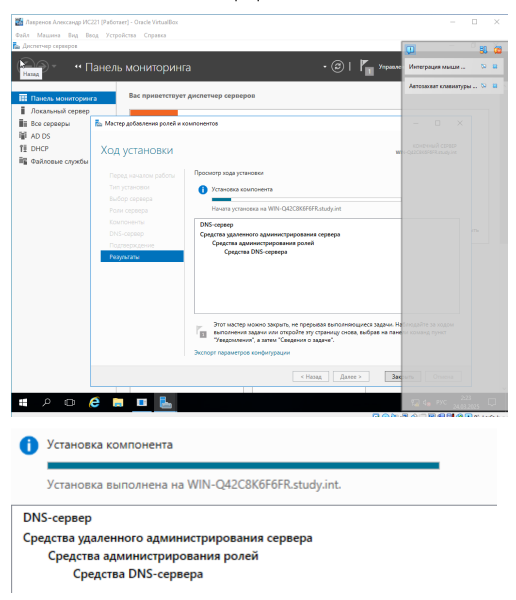
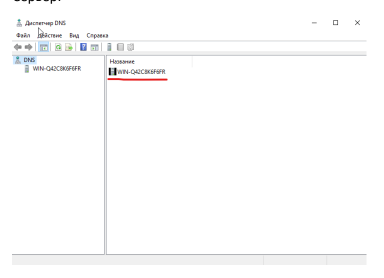
### Практическая работа номер 4

1. Устанавливаем компонент dns сервер

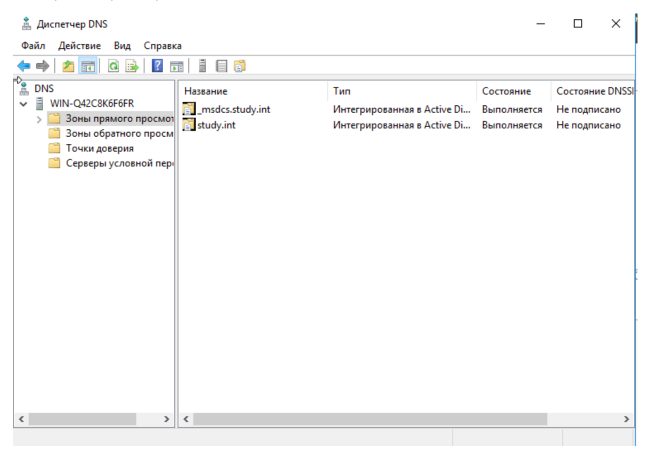


2. Заходим в средства и видим созданный сервер

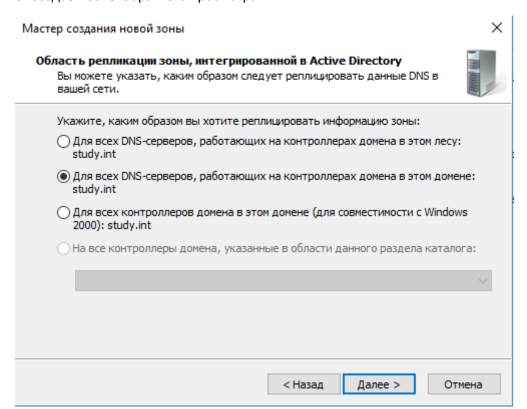
## Сервер:



#### Зона прямого просмотра:



# 3. Создаем зоны обратного просмотра





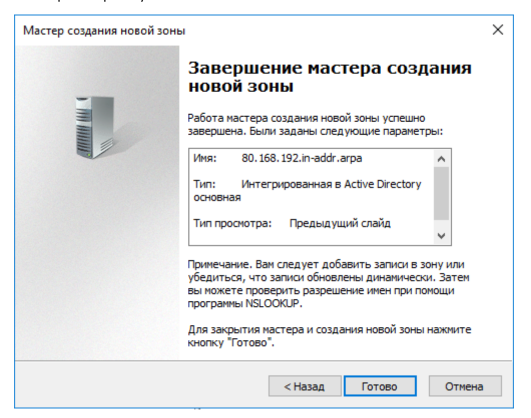
#### Имя зоны обратного просмотра

Зона обратного просмотра преобразует IP-адреса в DNS-имена.



зоны. <ul> <li>Одентификатор сети:</li> <li>192 .168 .80 .</li> </ul> Идентификатор сети - это часть IP-а	а, указав идентификатор сети или имя этой  вдресов, которые принадлежат данной
зоне. Введите идентификатор сети в обычном (не в обратном) порядке. При явном использовании нуля в идентификаторе сети он появится в имени зоны. Например, идентификатор сети '10' будет соответствовать зоне '10.in-addr.arpa', а идентификатор сети '10.0' будет соответствовать зоне '0.10.in-addr.arpa'.	
Оимя зоны обратного просмотра:	
80.168.192.in-addr.arpa	
	< <u>Н</u> азад <u>Д</u> алее > Отмена

## 4. Завершаем работу



C:\Users\Администратор>nslookup 192.168.80.2

⊤xË⊤xË: localhost Address: 127.0.0.1

∟ь: study.int Address: 192.168.80.2