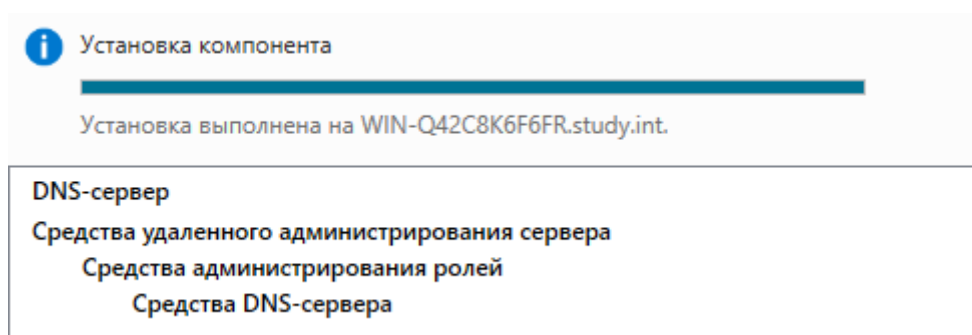
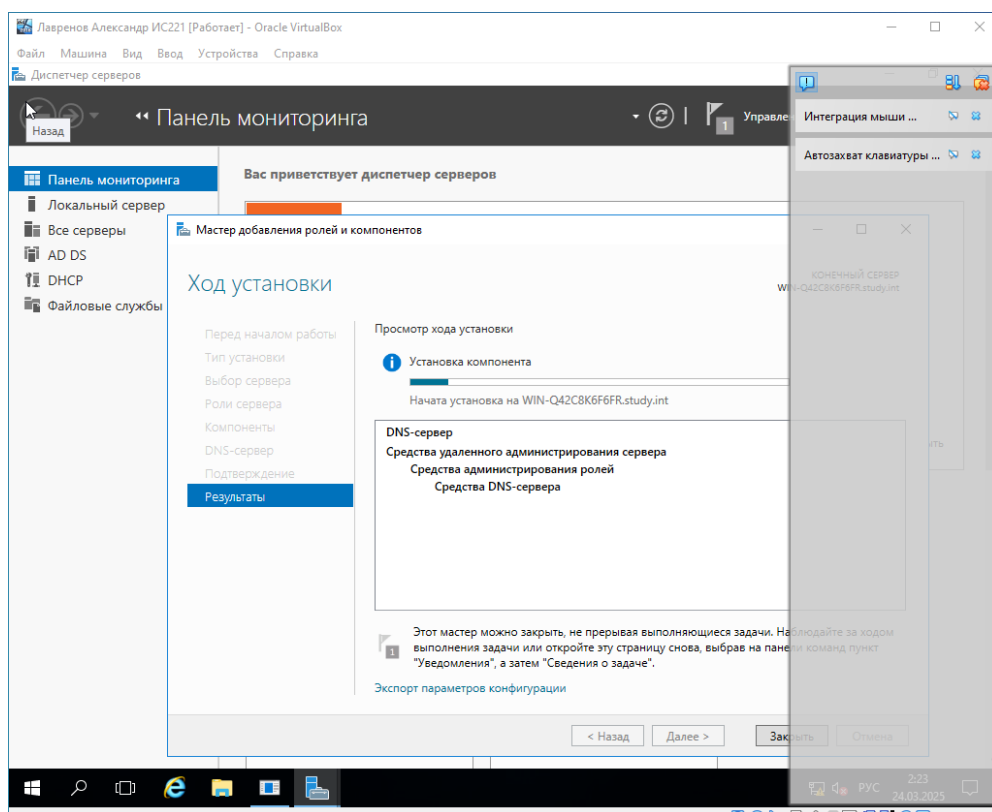


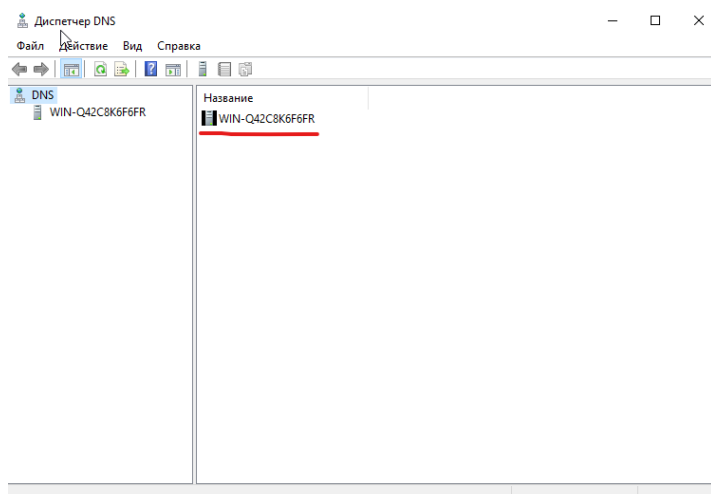
Практическая работа номер 4

1. Устанавливаем компонент dns сервер

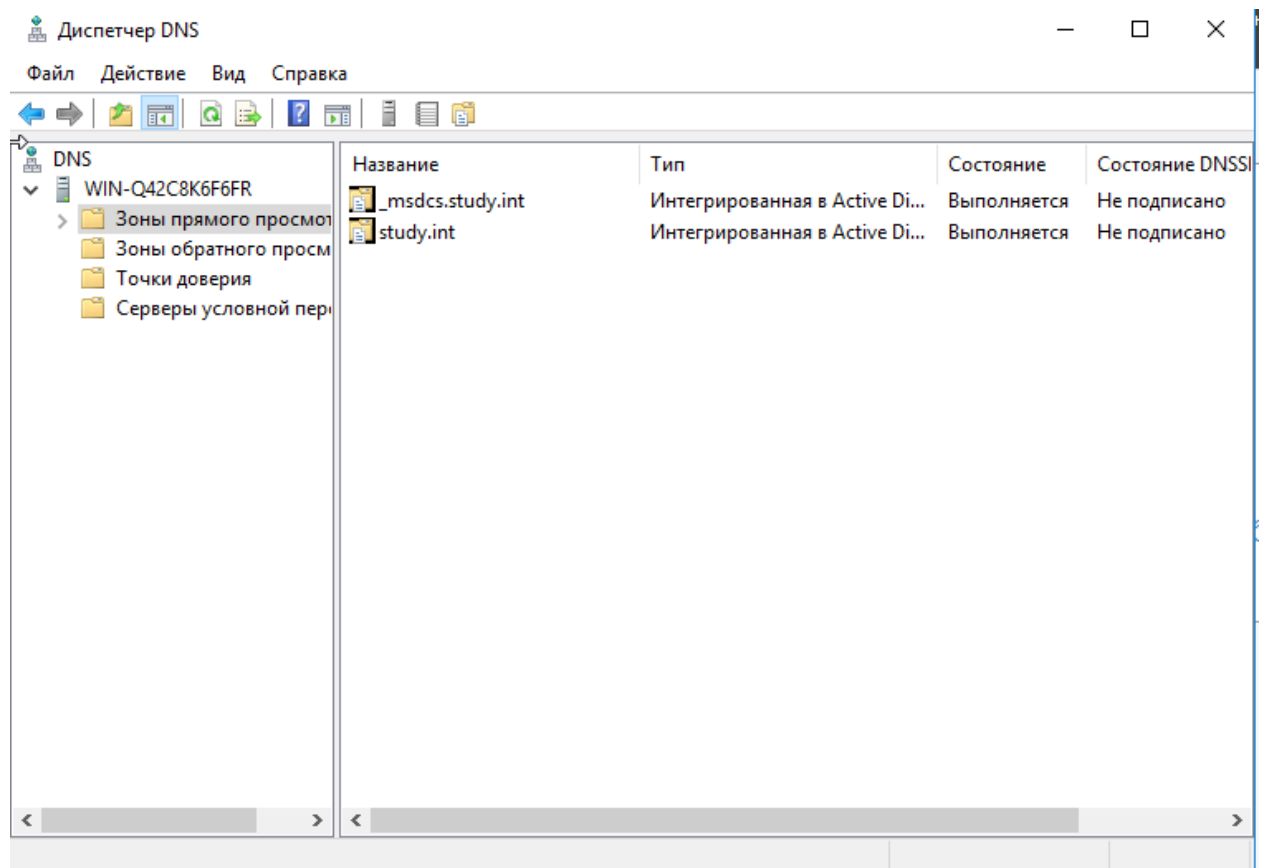


2. Заходим в средства и видим созданный сервер

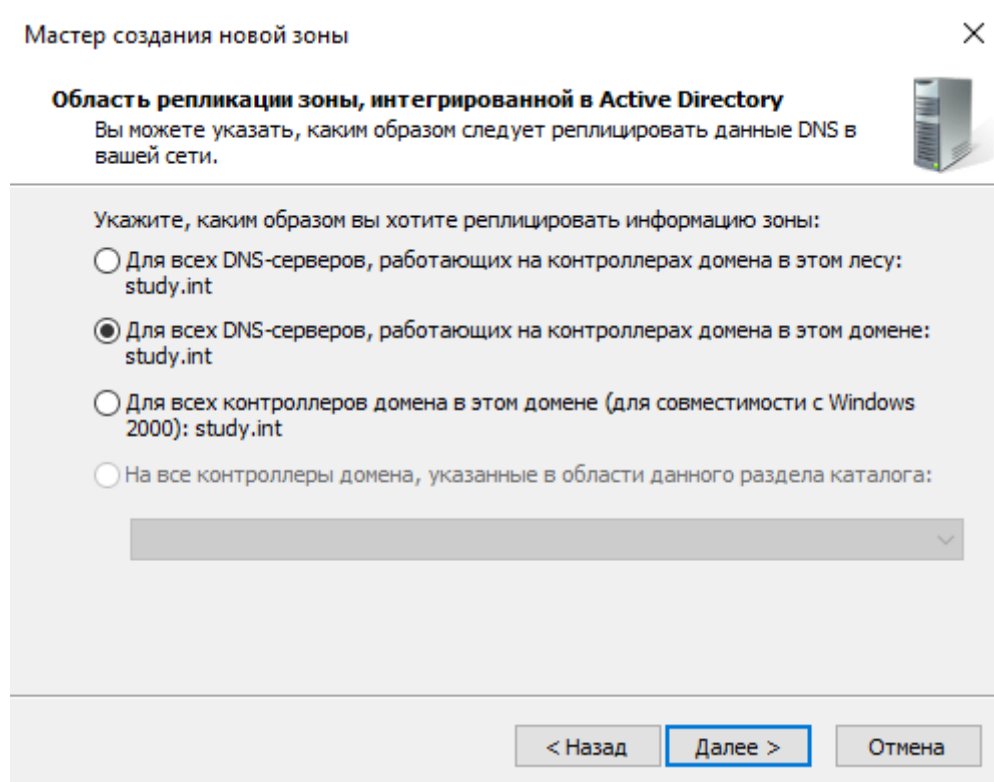
Сервер:



Зона прямого просмотра:



3. Создаем зоны обратного просмотра



Мастер создания новой зоны



Имя зоны обратного просмотра

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



Можно задать зону обратного просмотра, указав идентификатор сети или имя этой зоны.

☒ Идентификатор сети:

192.168.80.

Идентификатор сети - это часть IP-адресов, 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'.

☐ Имя зоны обратного просмотра:

80.168.192.in-addr.arpa

< Назад

Далее >

Отмена

4. Завершаем работу

Мастер создания новой зоны



Завершение мастера создания новой зоны

Работа мастера создания новой зоны успешно завершена. Были заданы следующие параметры:

Имя: 80.168.192.in-addr.arpa

Тип: Интегрированная в Active Directory основная

Тип просмотра: Предыдущий слайд

Примечание. Вам следует добавить записи в зону или убедиться, что записи обновлены динамически. Затем вы можете проверить разрешение имен при помощи программы NSLOOKUP.

Для закрытия мастера и создания новой зоны нажмите кнопку "Готово".

< Назад

Готово

Отмена

```
C:\Users\Администратор>nslookup 192.168.80.2
Server: localhost
Address: 127.0.0.1

Name:    study.int
Address: 192.168.80.2
```