

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального
образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 10

«Резервное копирование»

Выполнил: Кочарян Эрик Робертович
студент группы КС – 3 – 17
Бабошин А.С.,
преподаватель ФГБОУВПО
"РЭУ им. Г.В. Плеханова"

Москва, 2020 г.

Ход работы.

1) В добавление ролей и компонентов во вкладке компоненты выберем и установим(Система архивации Windows Server).(рис.1)

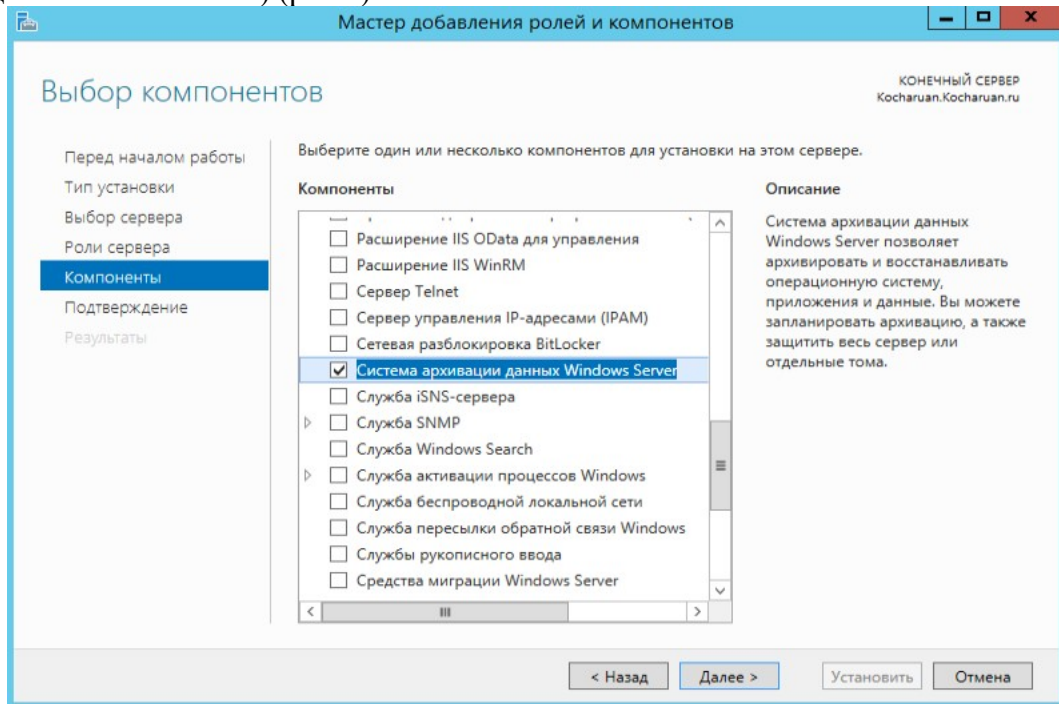


Рис.1-Мастер добавления ролей и компонентов.

2) Создаем новый том на жестком диске. Переходим в управление компьютером -> Управление дисками (рис.2)

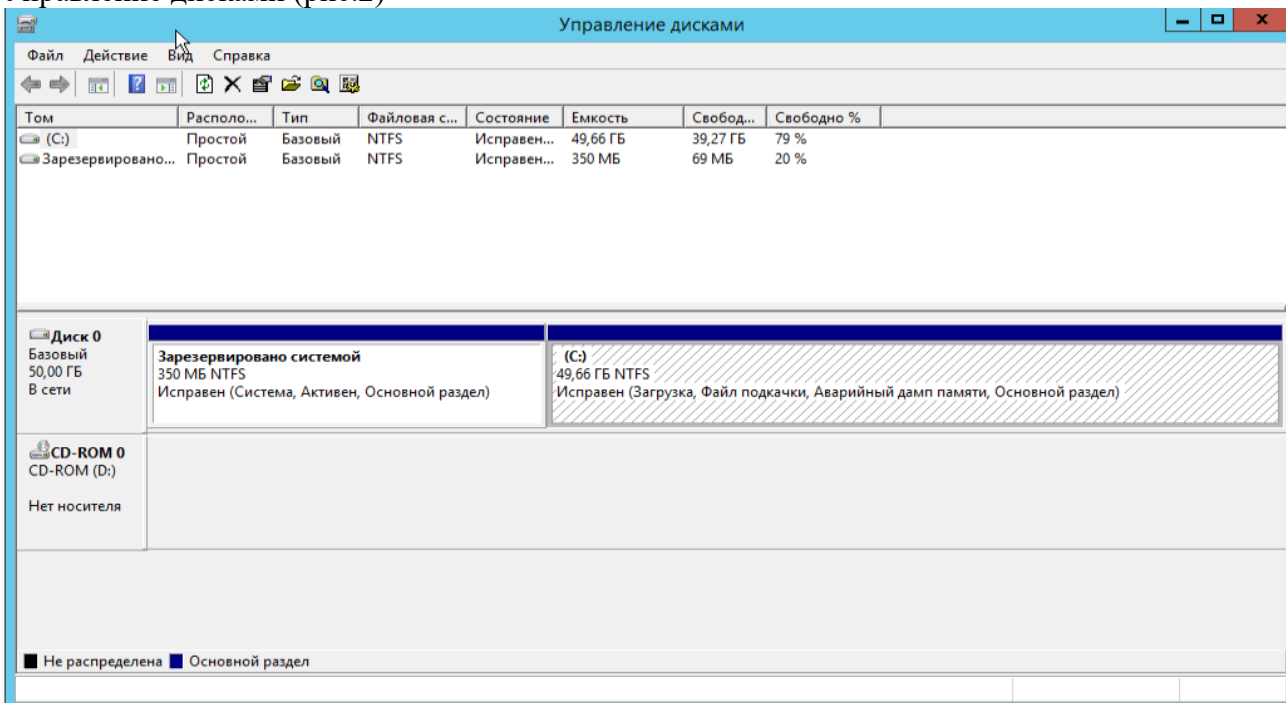


Рис.2-Управление дисками.

3) На жестком диске выбираем сжать том. Выбираем примерно 30 гб сжимаемого пространства. (рис.3)

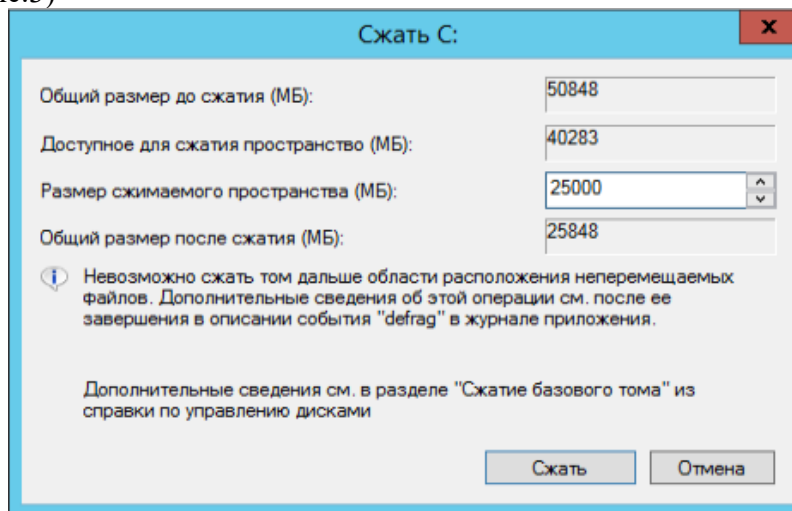


Рис.3-Сжатие.

4) После чего на не распределенном пространстве нажимаем создать том. В качестве файловой системы выбираете ReFS, а в качестве метки тома записываете свою фамилию. (рис.5)

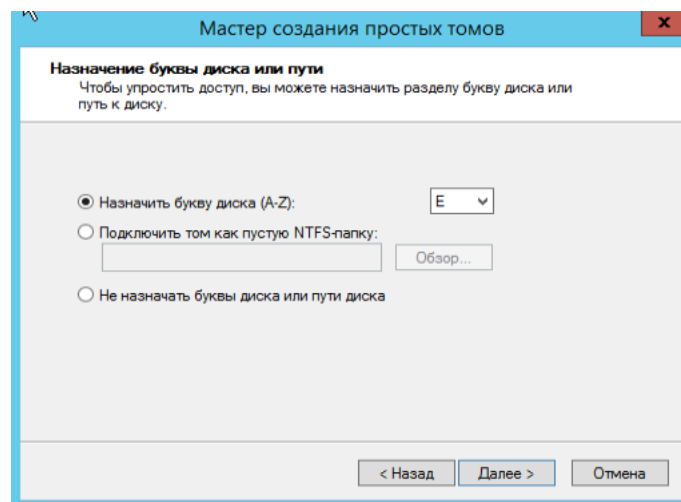


Рис.4-Буква диска.

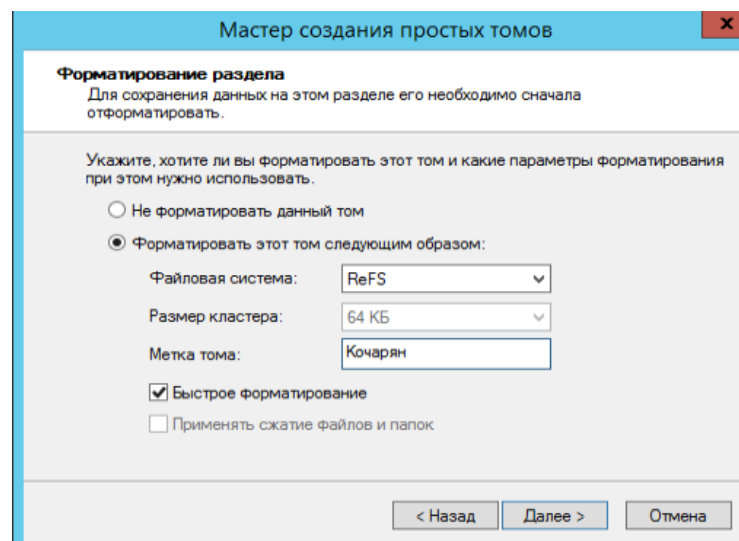


Рис.5-Форматирование.

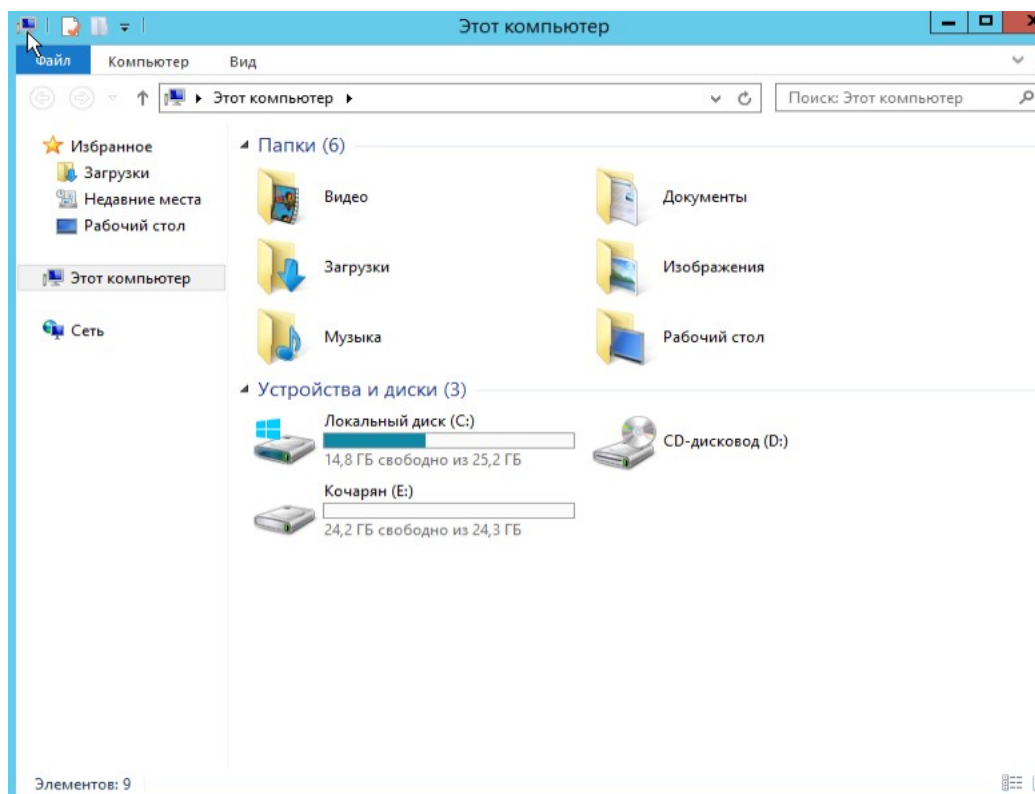


Рис.6-Результат.

Настройка резервного копирования

1)Открываем Средства → Система архивации данных Windows server. Выбираем расписание архивации.(рис.7)

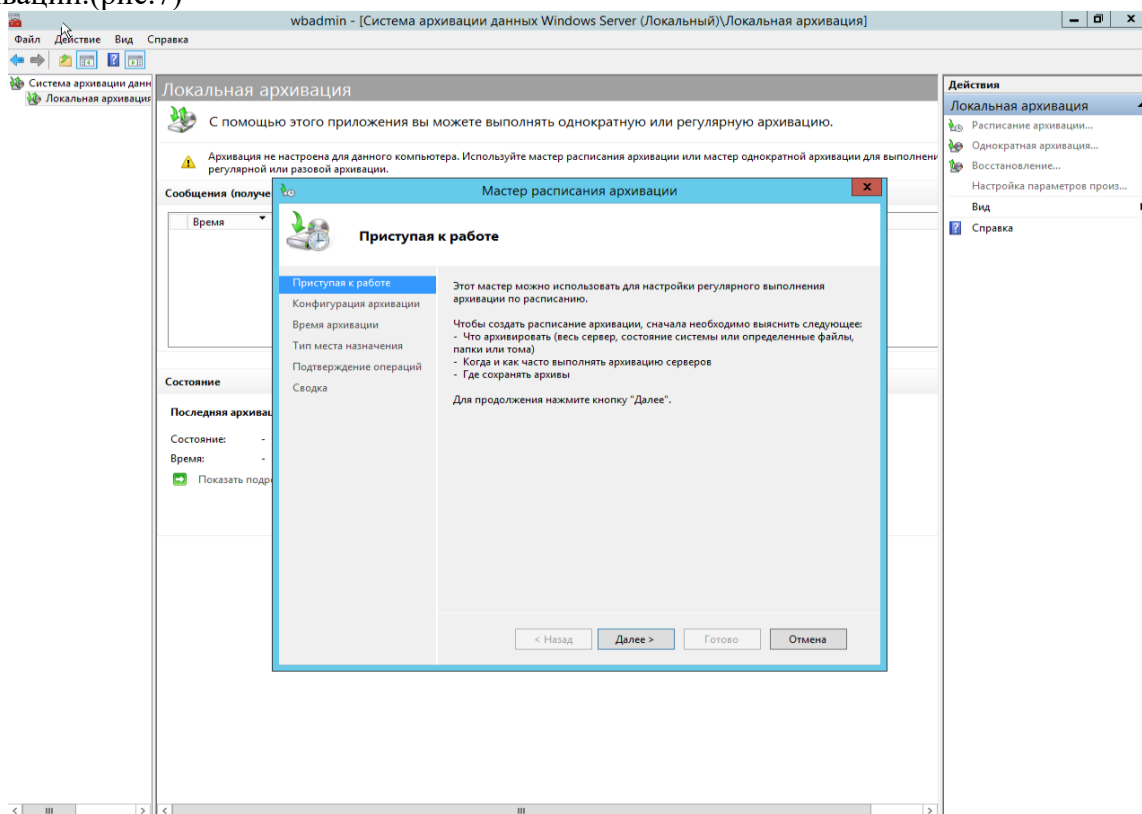


Рис.7-Мастер расписания архивации.

2)Выбираем весь сервер (рис.8).

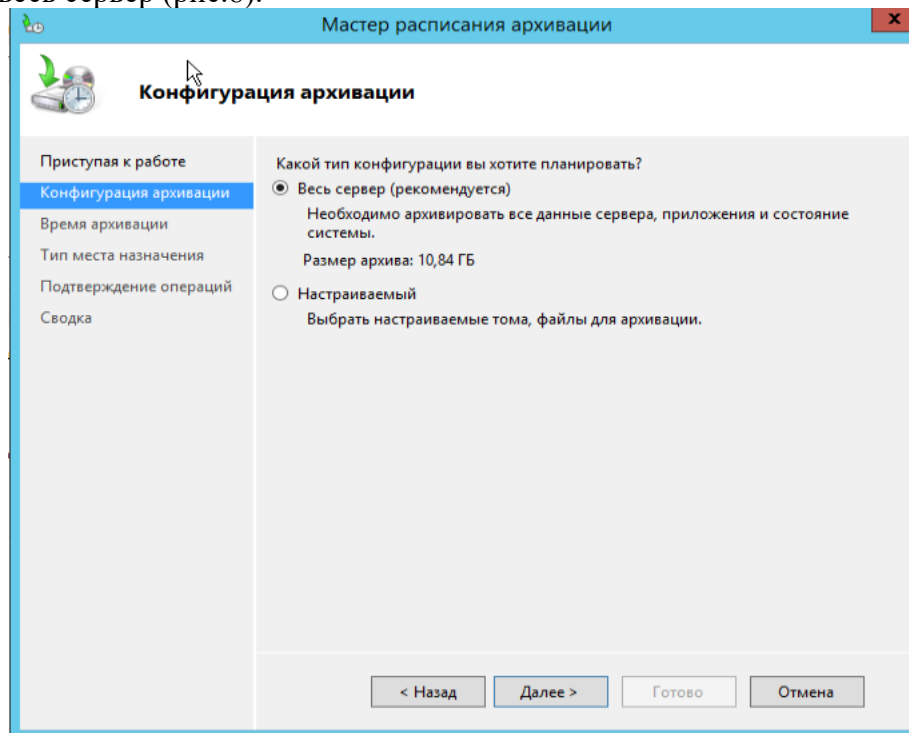


Рис.8-Конфигурация архивации.

3)Выбираем ночное время (рис.9).

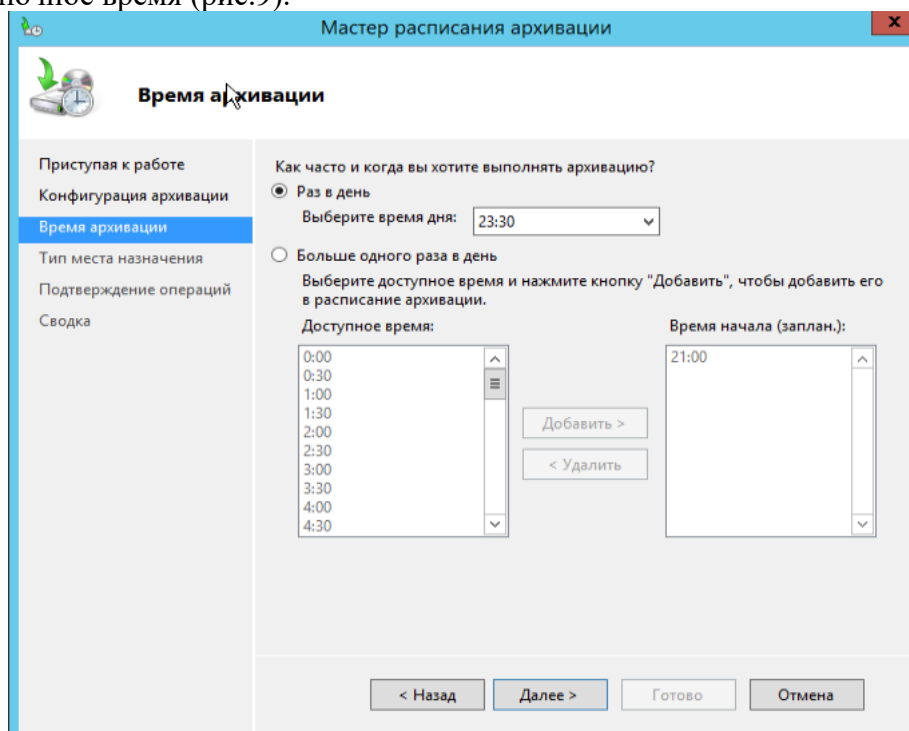


Рис.9-Время архивации.

4)Выбираем архивация на том (рис.10).

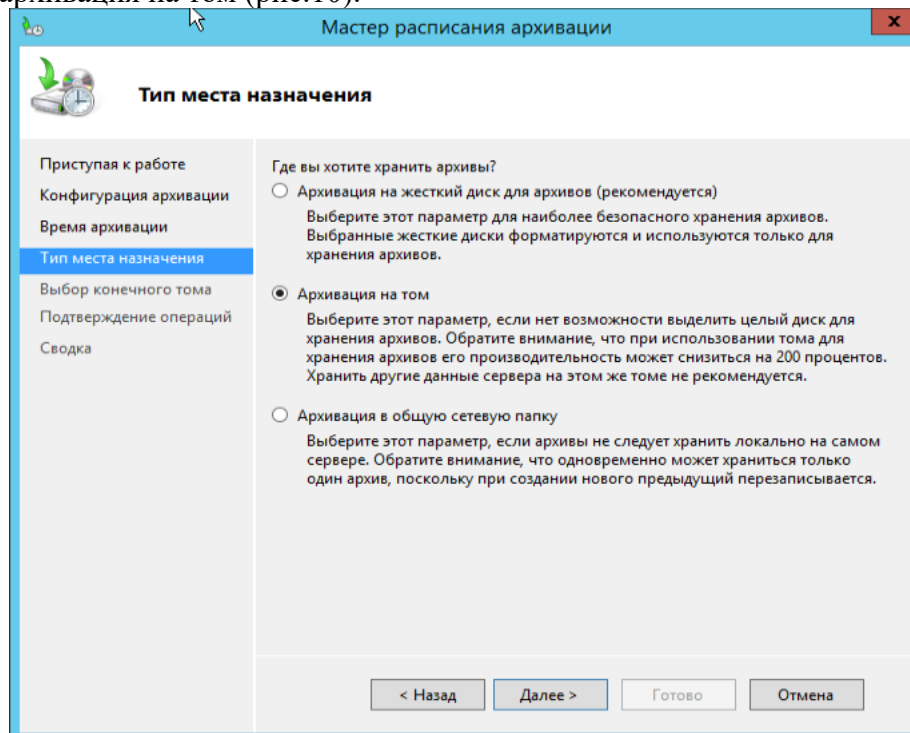


Рис.10-Архивация на том.

5)Выбираем том (рис.11).

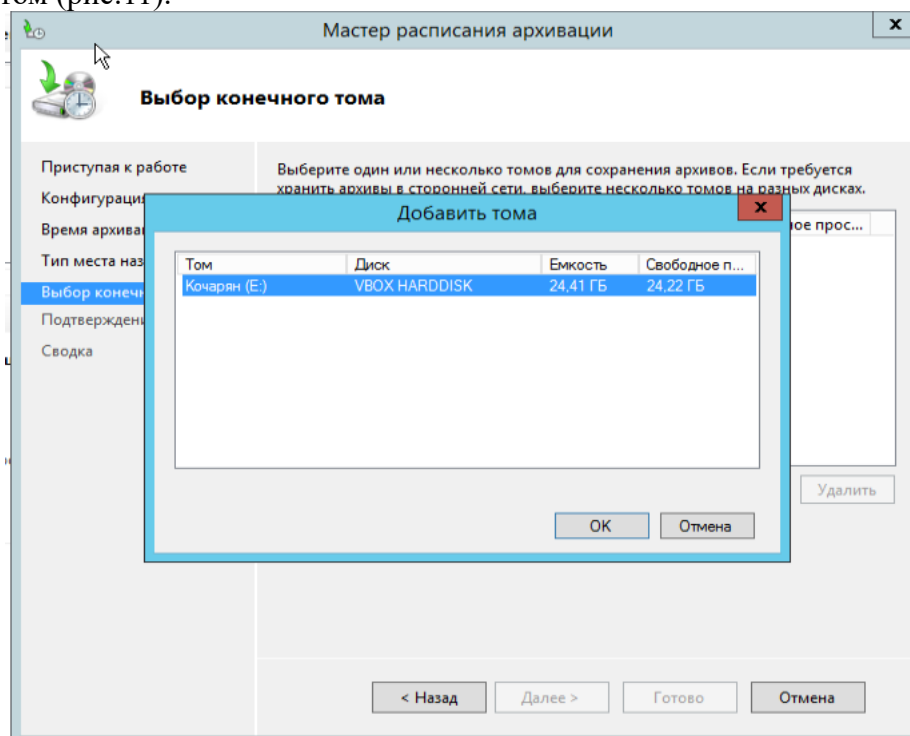


Рис.11-Выбираем том.

6)Сводка (рис.12).

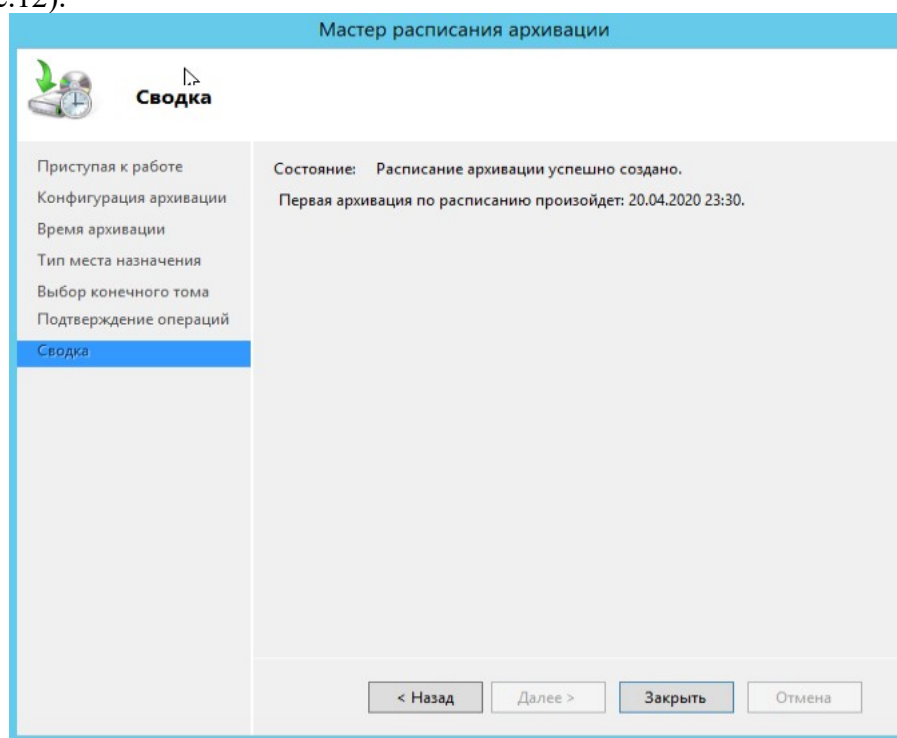


Рис.12-Сводка.