

Лабораторная работа 1

Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

Последовательность выполнения работы

Создам новую виртуальную машину

?

×

← Создать виртуальную машину

Укажите имя и тип ОС

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.

Имя:

CentOS

Папка машины:

E:\VirtualBox\CentOS

▼

Тип:

Linux


▼

Версия:

Red Hat (64-bit)

▼

64



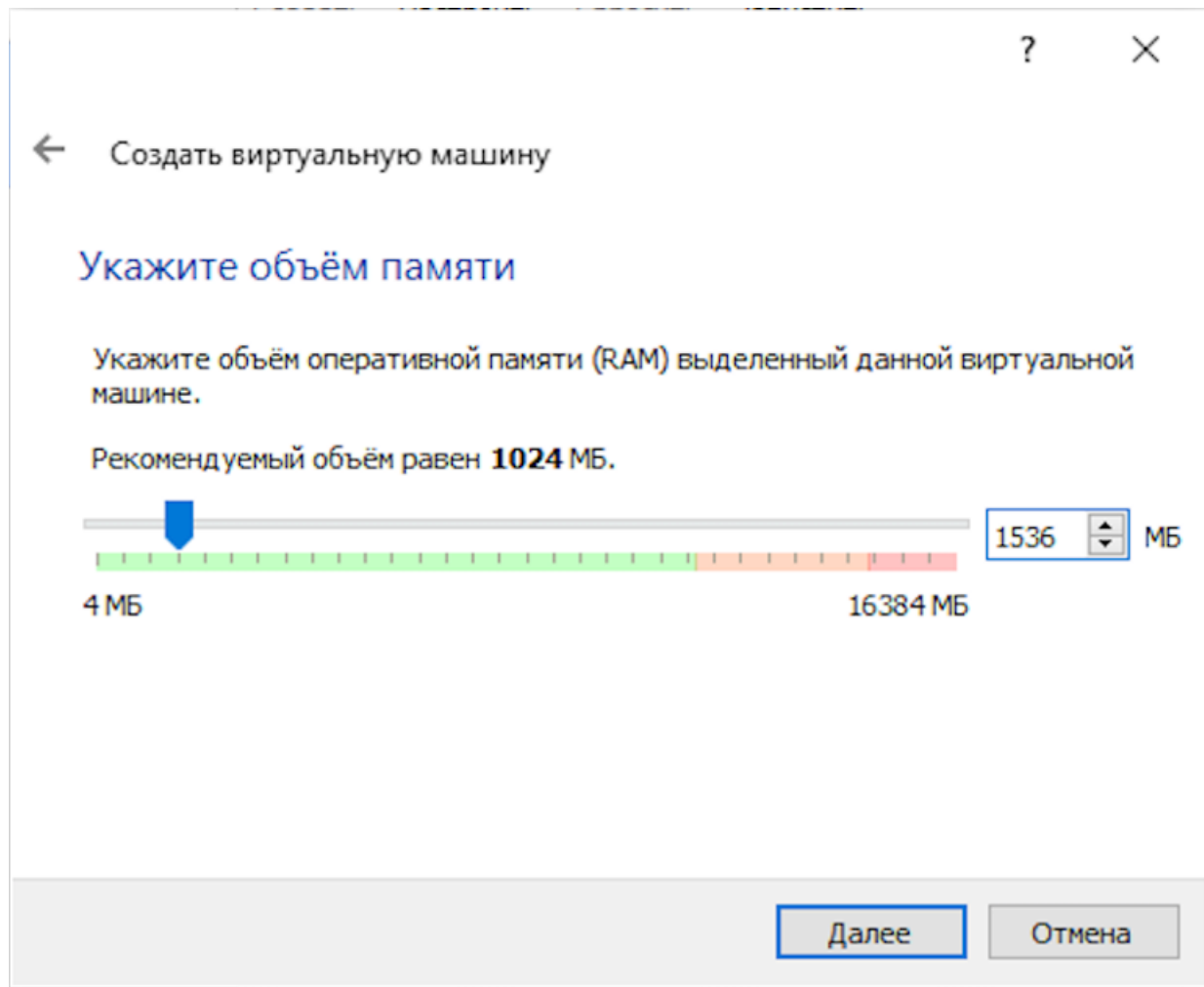
Экспертный режим

Далее

Отмена

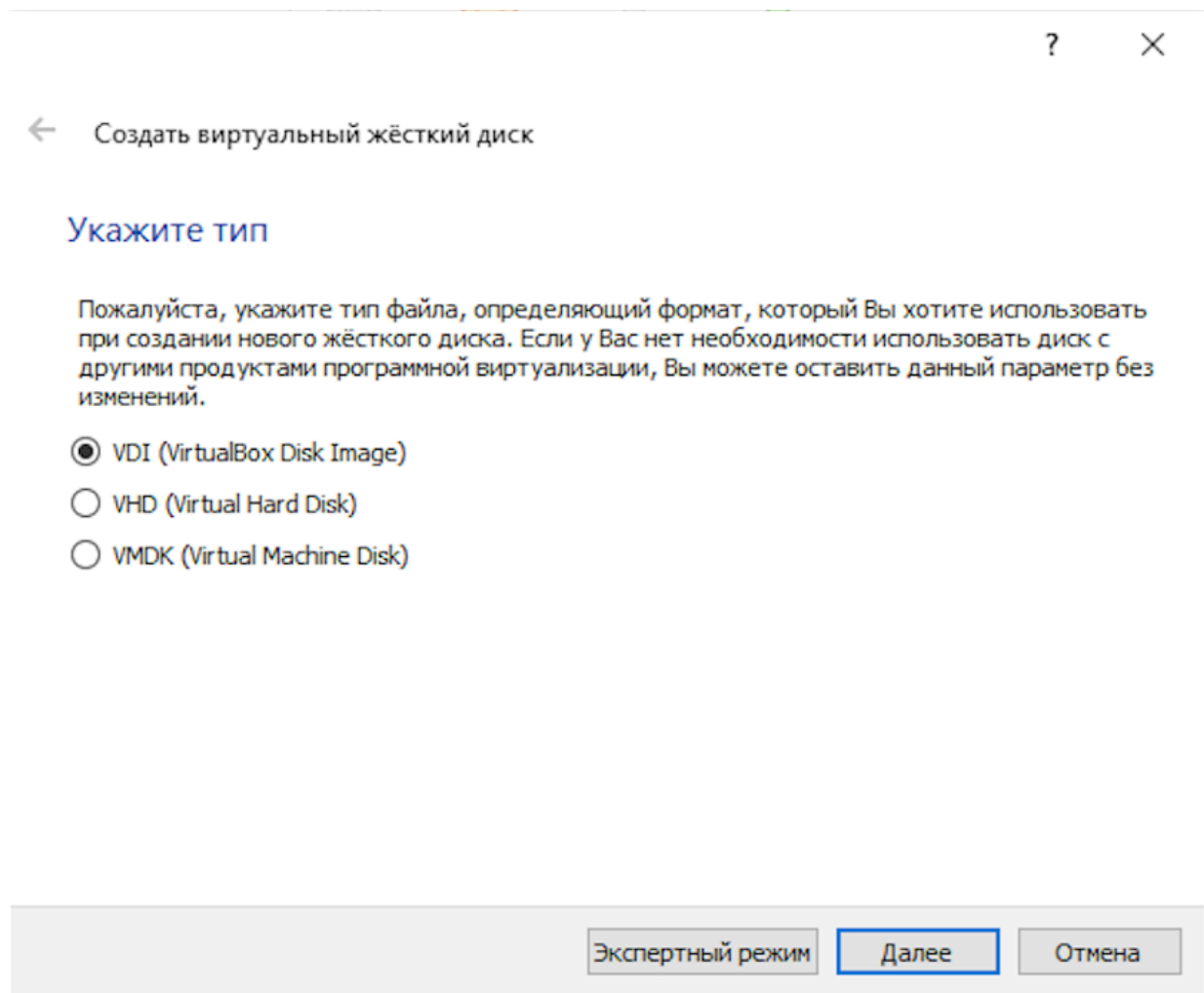
{#fig:001 width=70% }

Укажу объём оперативной памяти



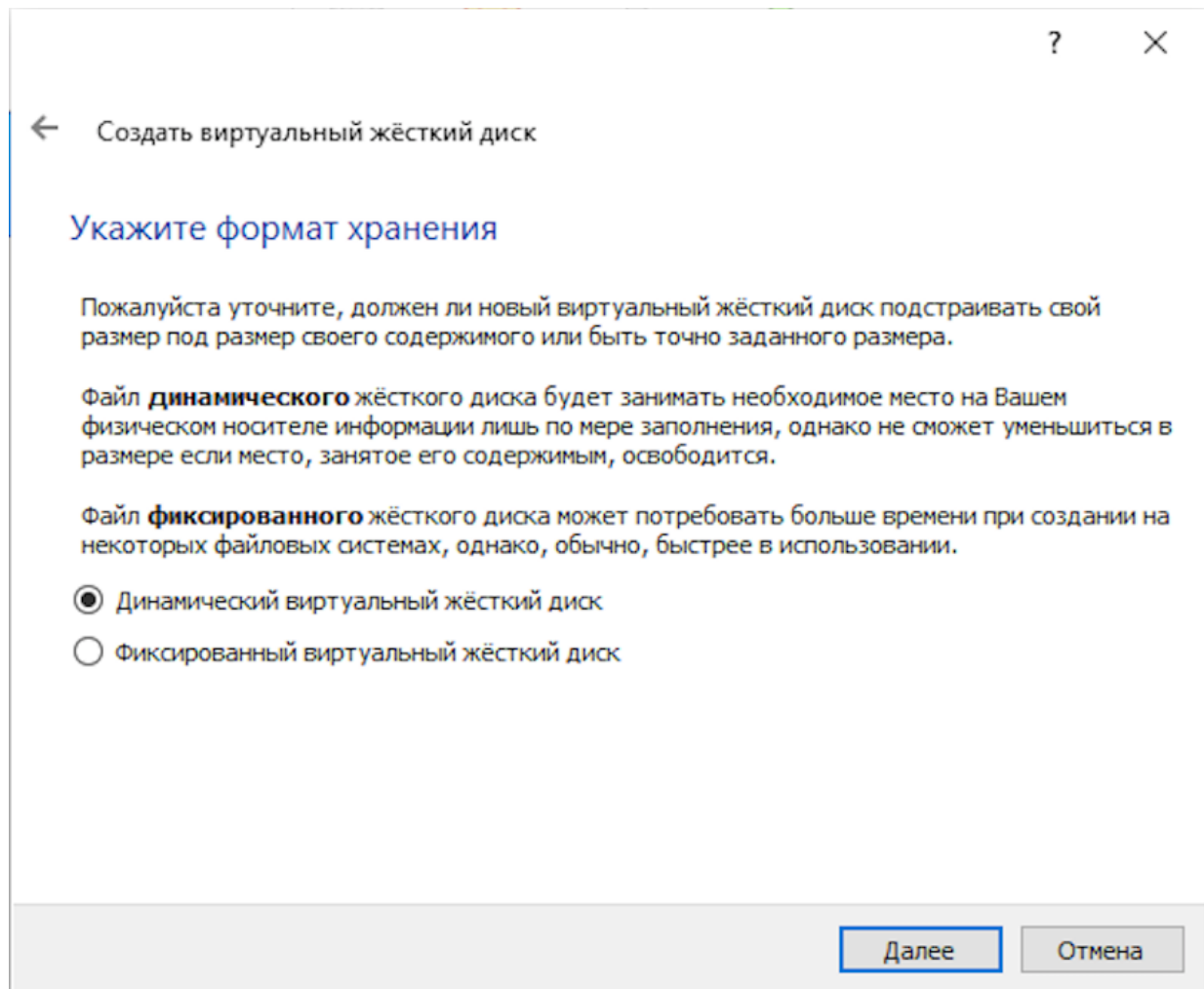
{#fig:002 width=70% }

Задам тип жёсткого диска



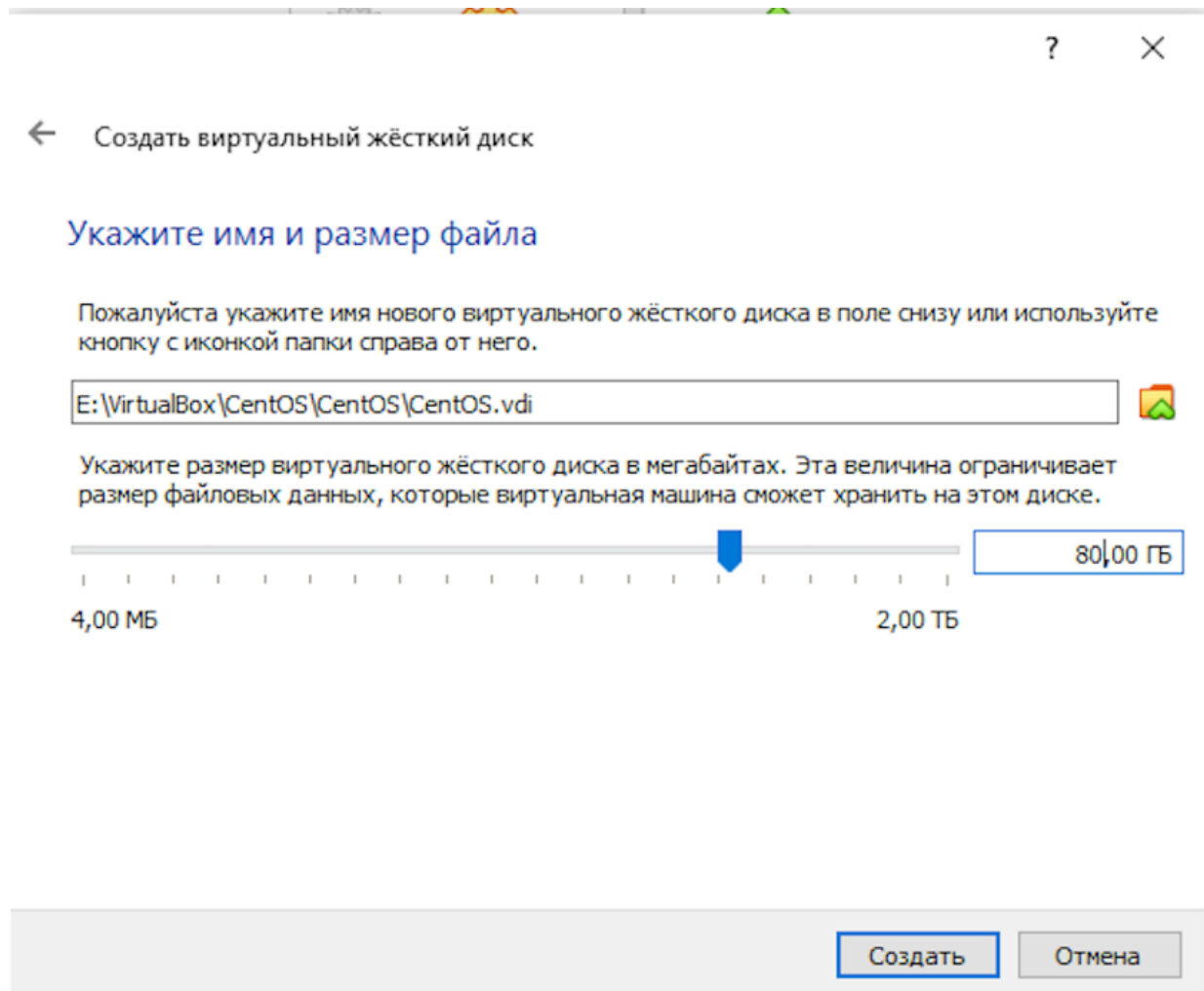
{#fig:003 width=70% }

Укажу формат хранения



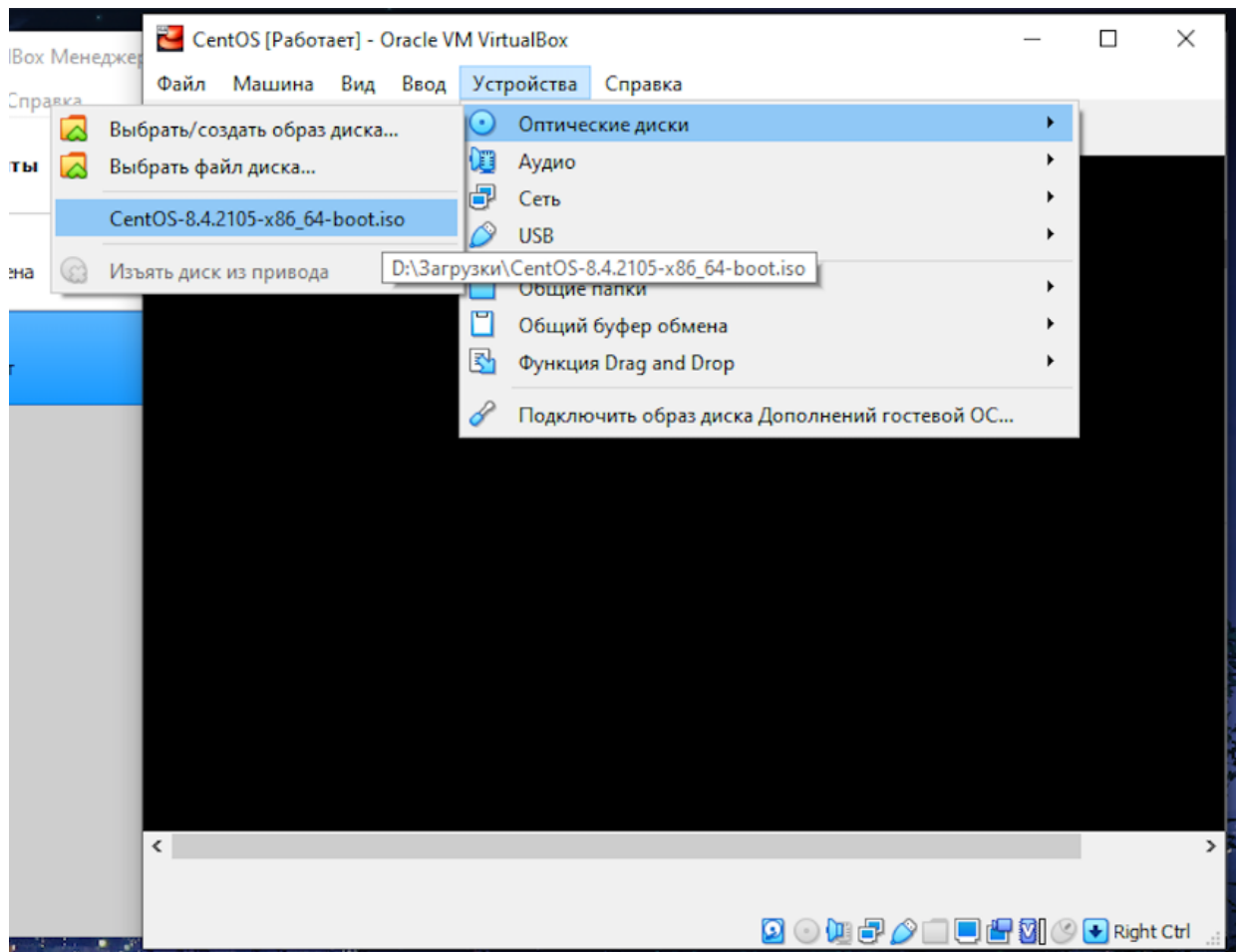
{#fig:004 width=70% }

Укажу имя и размер файла



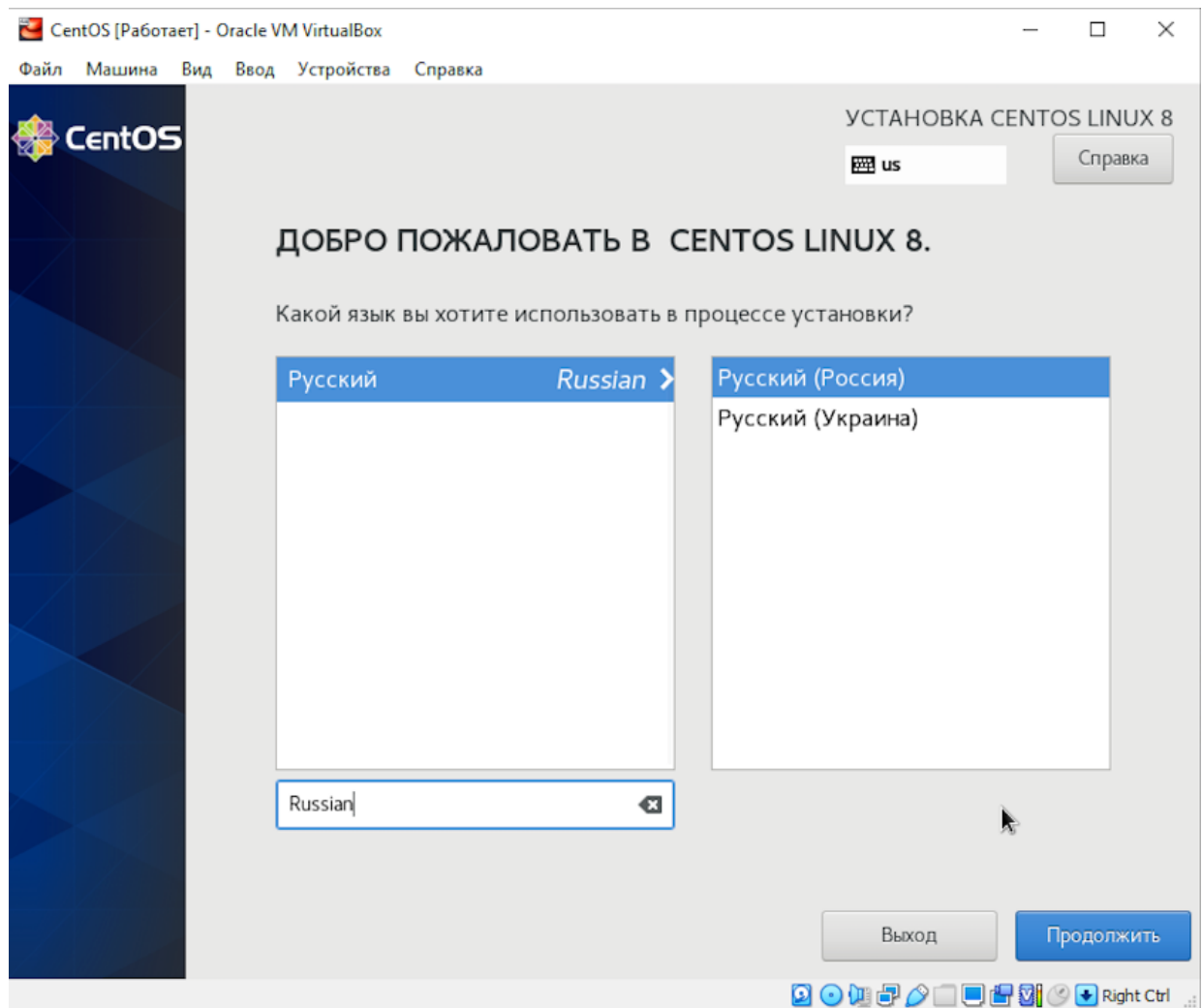
{#fig:005 width=70% }

Выберу образ диска с дистрибутивом ОС



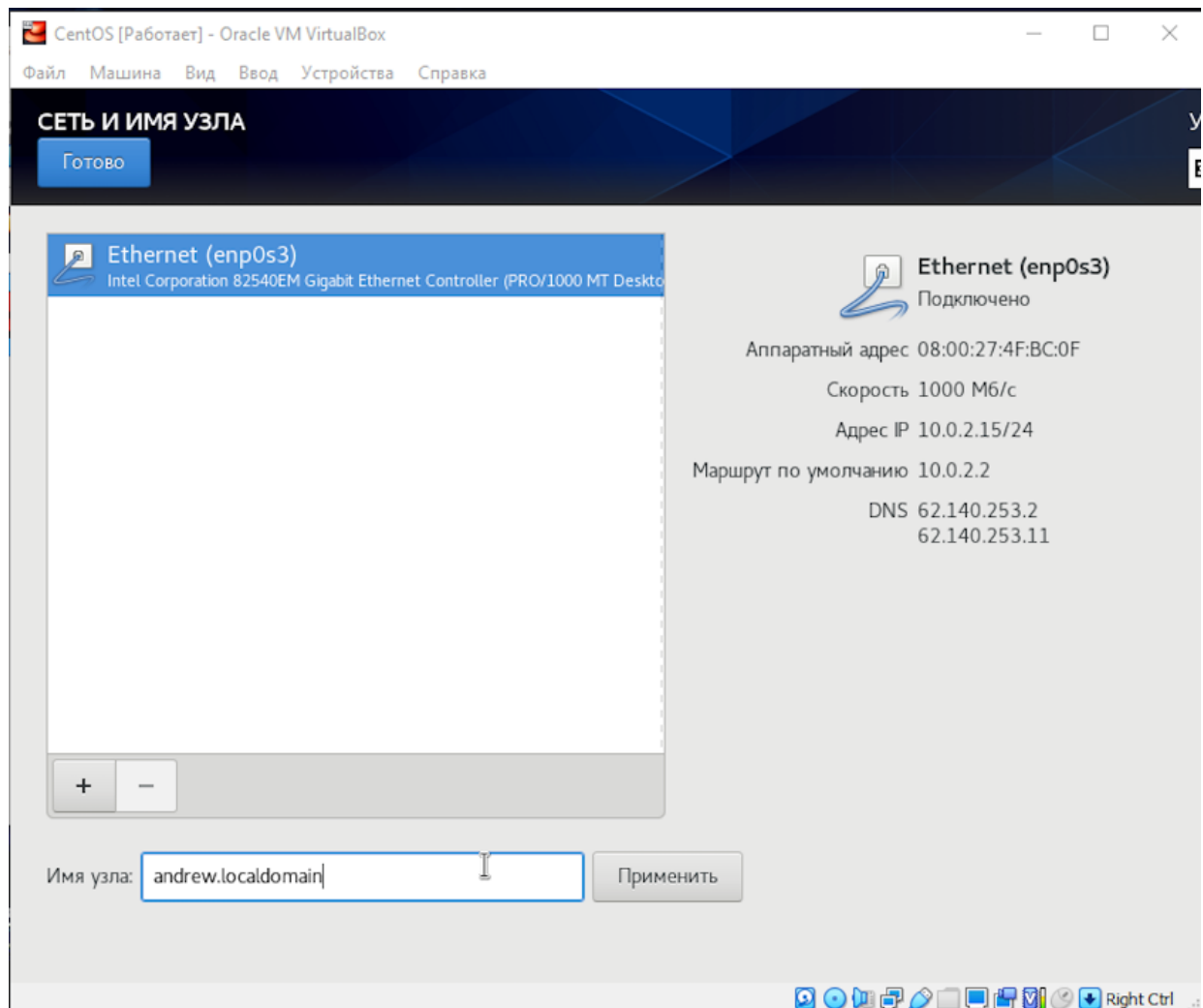
{#fig:006 width=70% }

Выберу язык



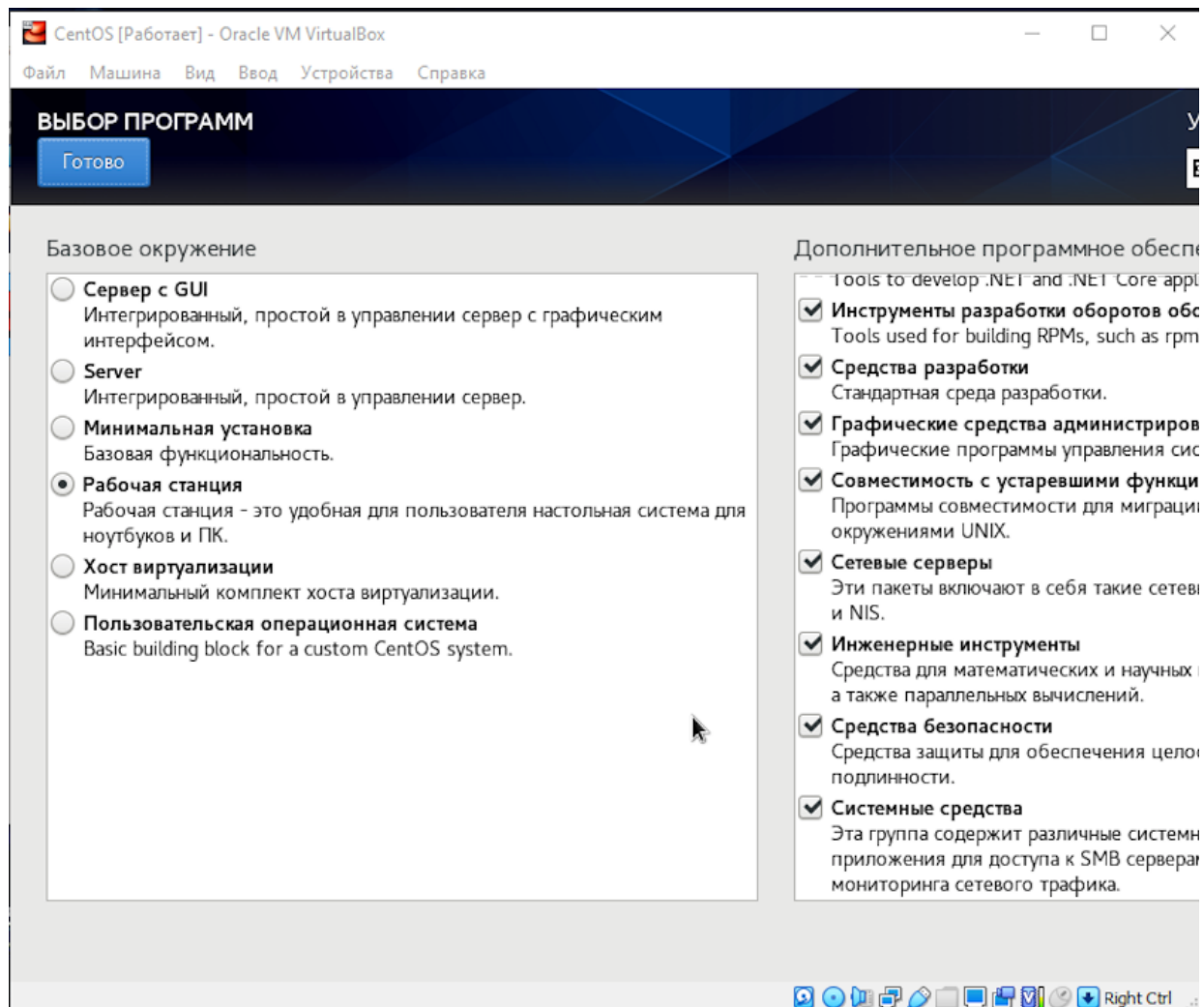
{#fig:007 width=70%}

Задам имя узла



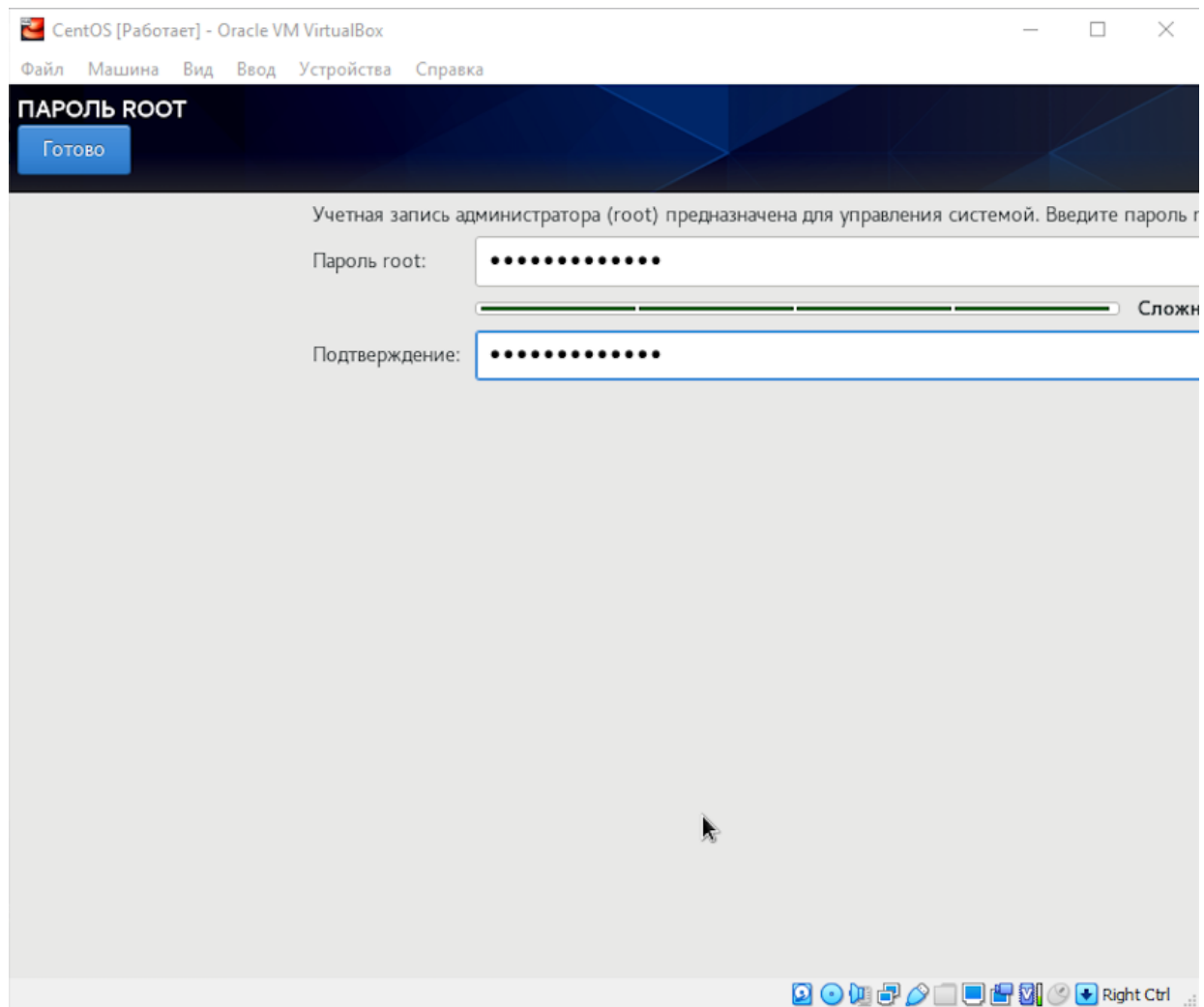
{#fig:008 width=70% }

Выберу вариант установки CentOS



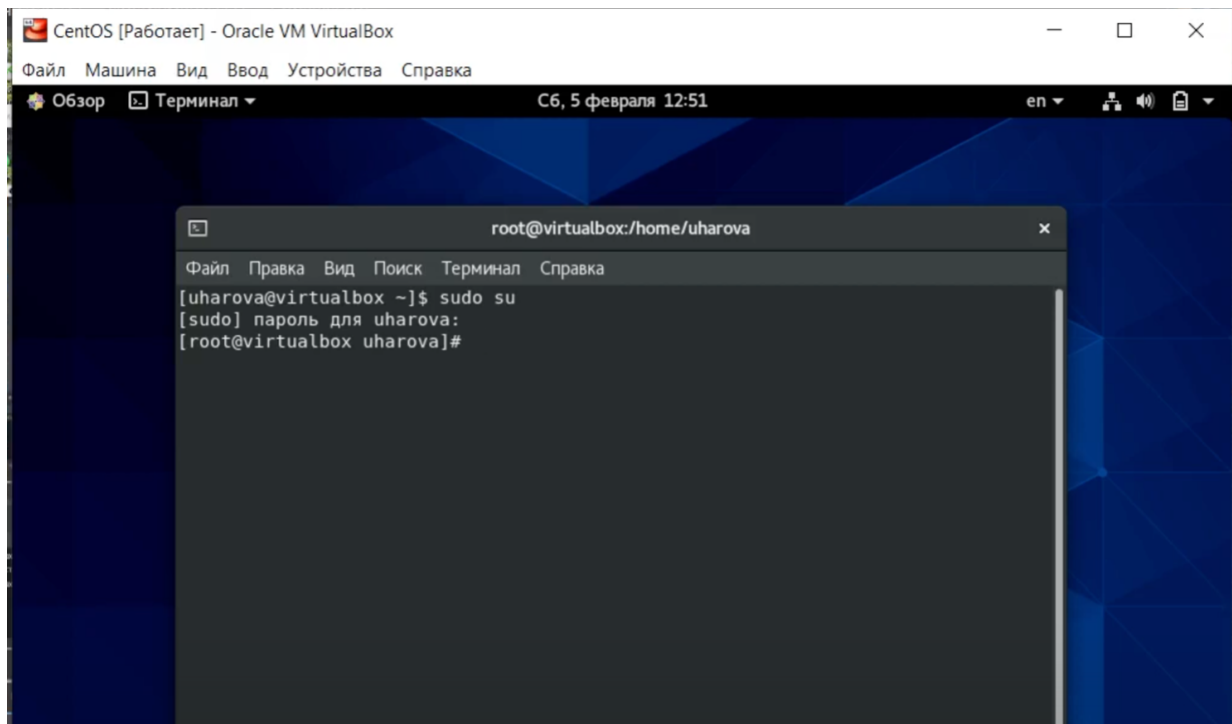
{#fig:009 width=70% }

Задам пароль root

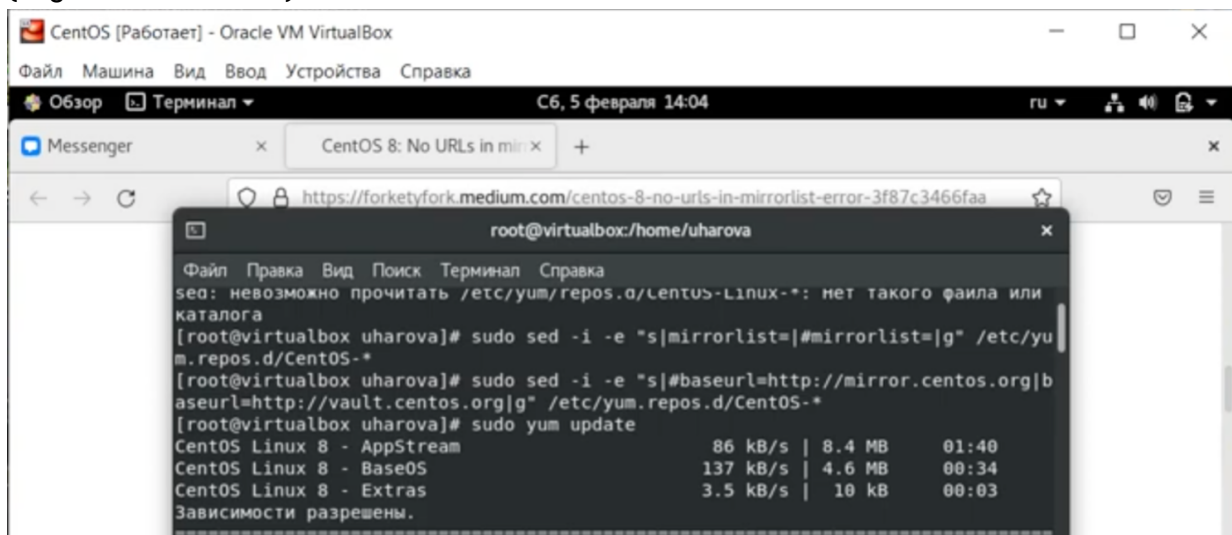


{#fig:010 width=70% }

Запущу терминал перейду под учетную запись root и обновлю системные файлы

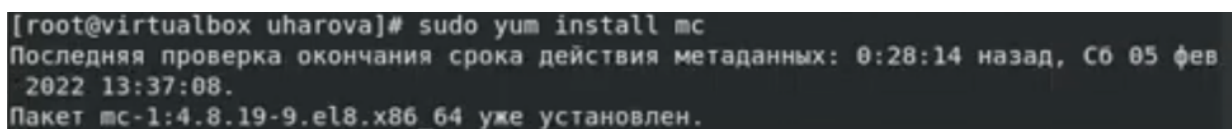


{#fig:011 width=70% }



{#fig:012 width=70% }

Устанавливаю mc



{#fig:013 width=70% }

Выводы

Я научилась устанавливать операционные системы на виртуальную машину, настраивать минимально необходимые для дальнейшей работы сервисы

