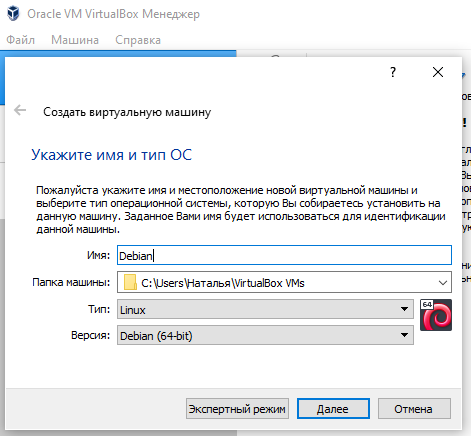
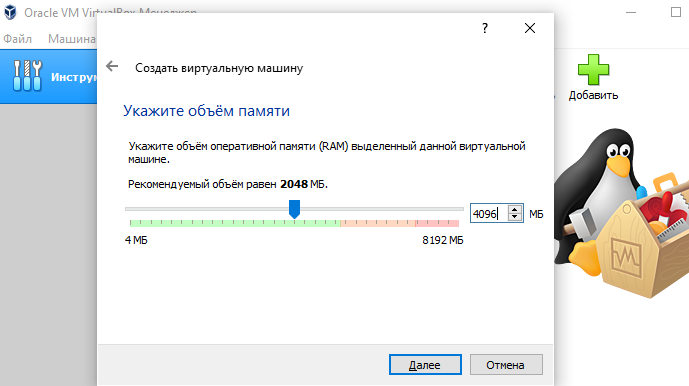
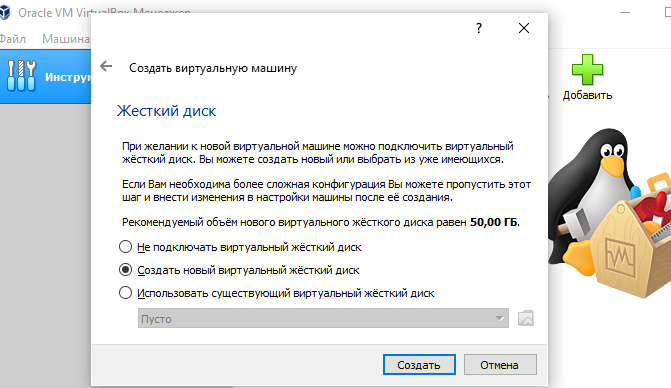
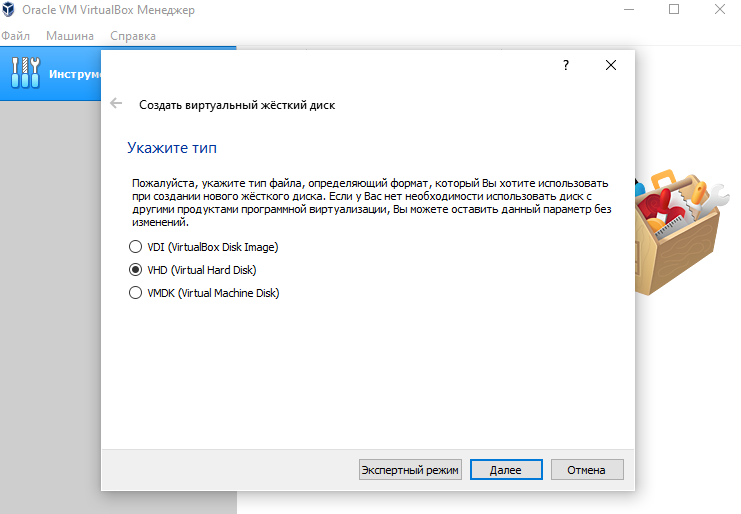
Отчет по лабораторной работе №1

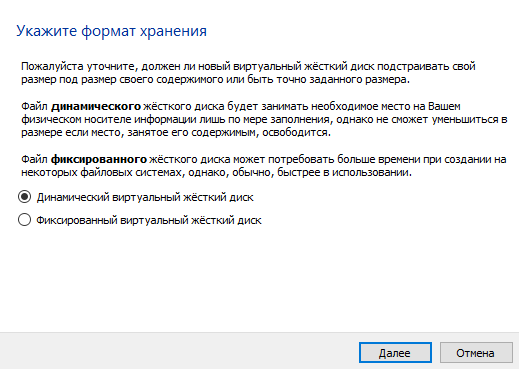
1. Установка Debian в ручном режиме на виртуальную машину

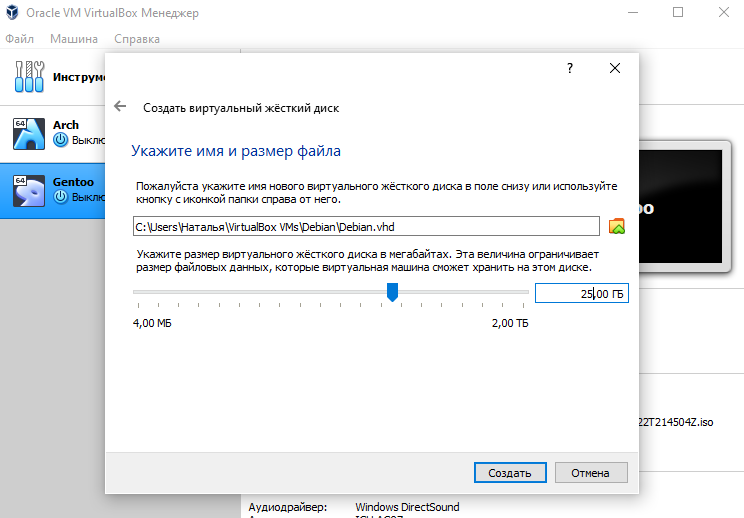


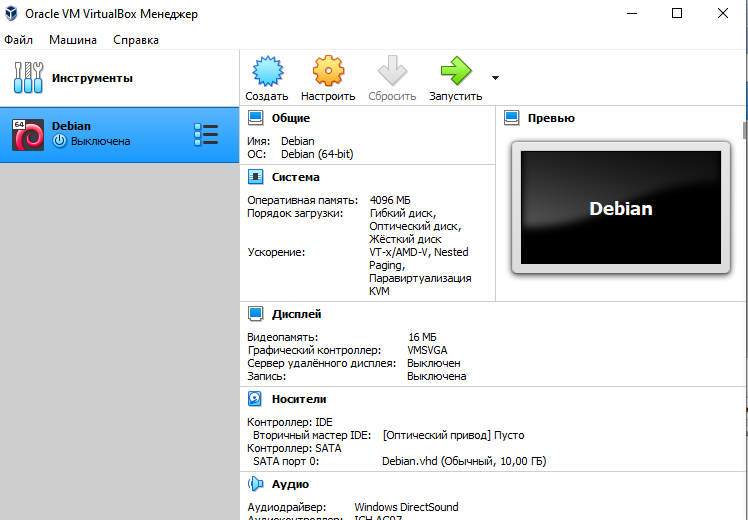


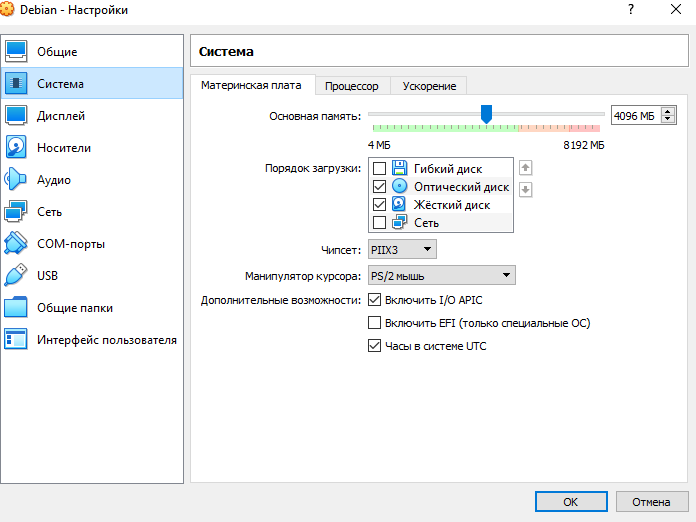


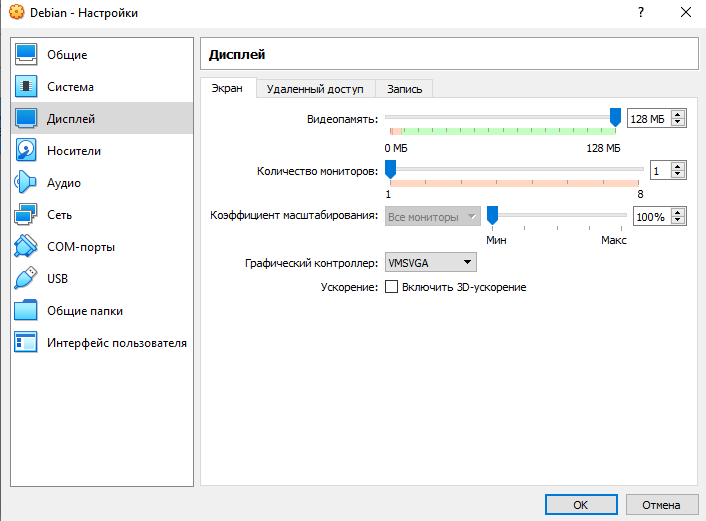


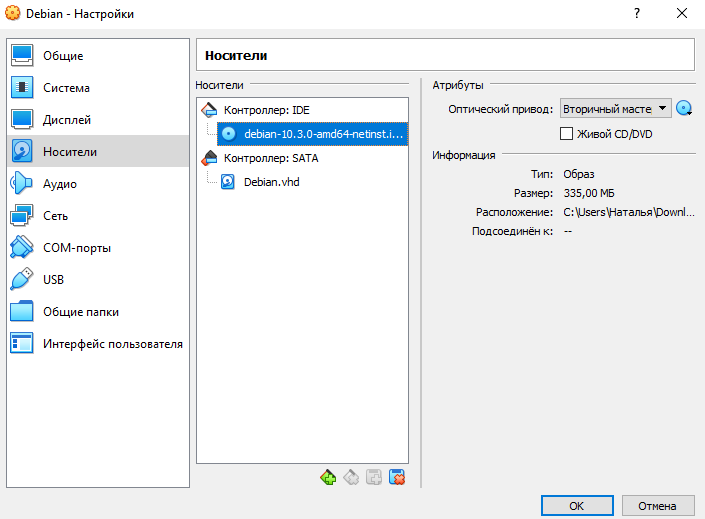


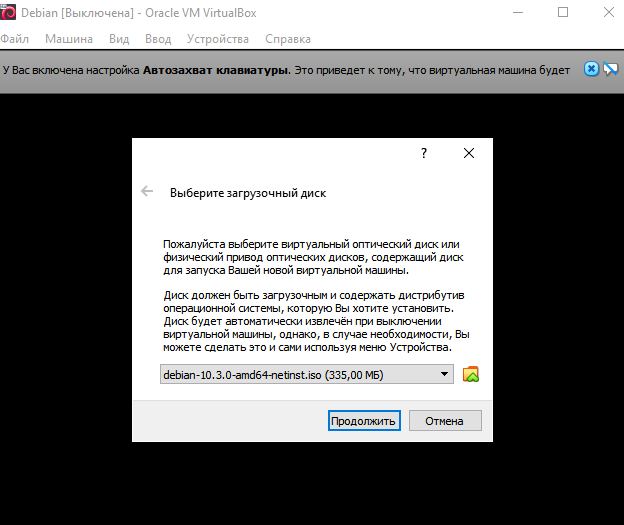


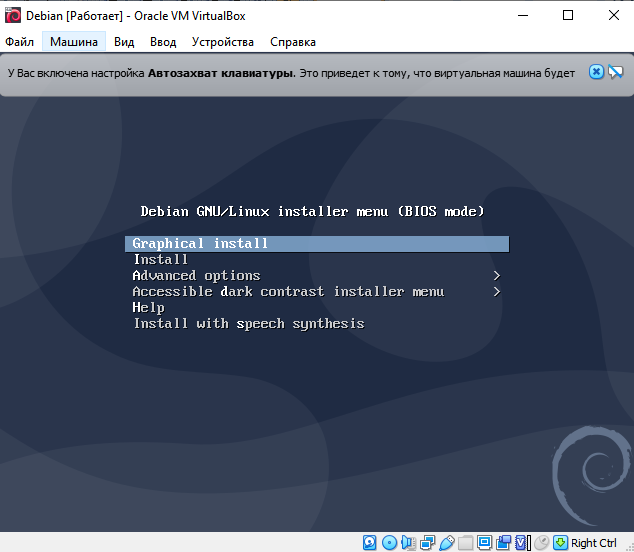


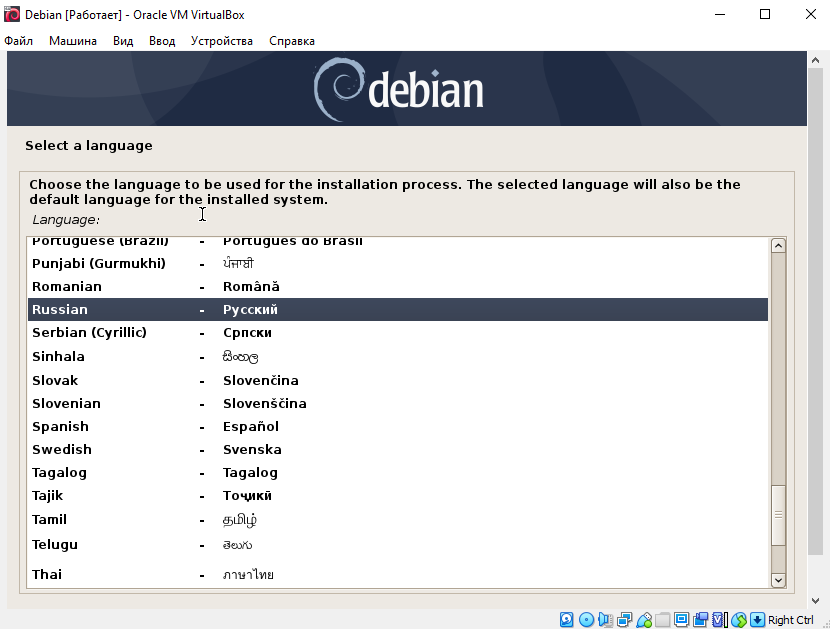


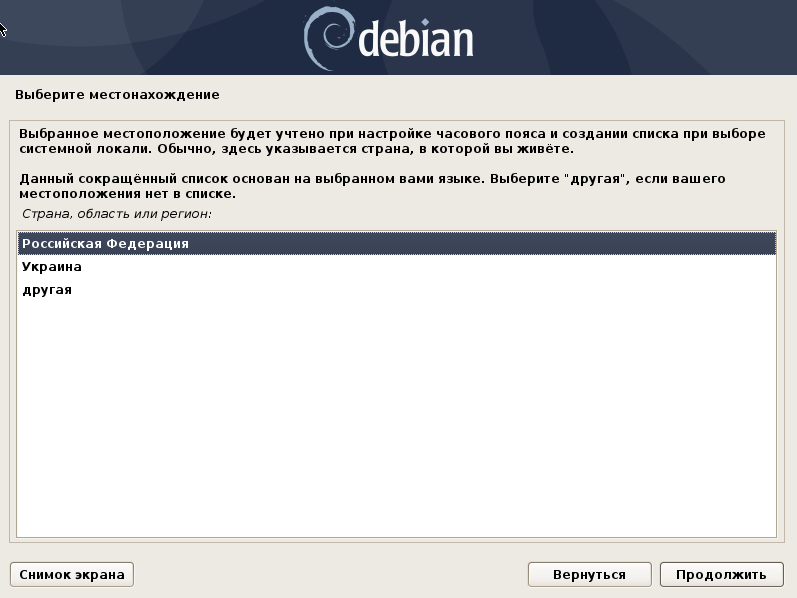


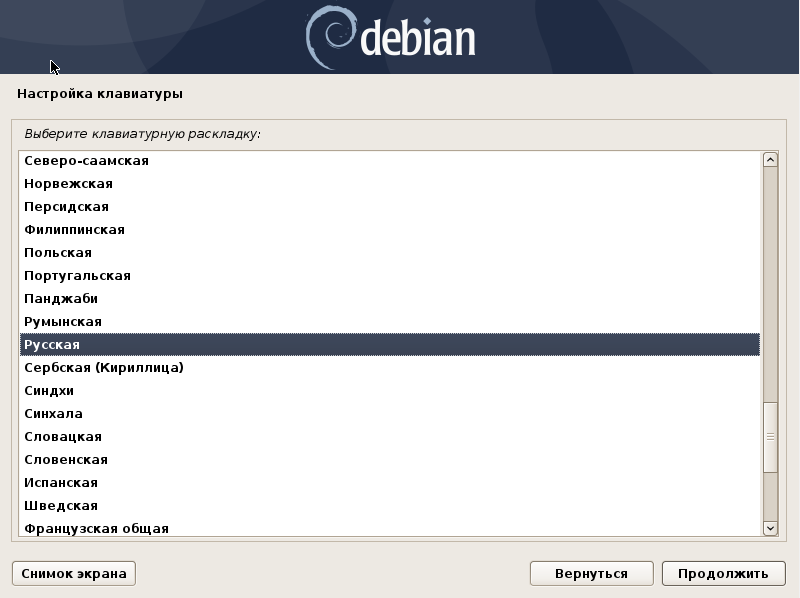


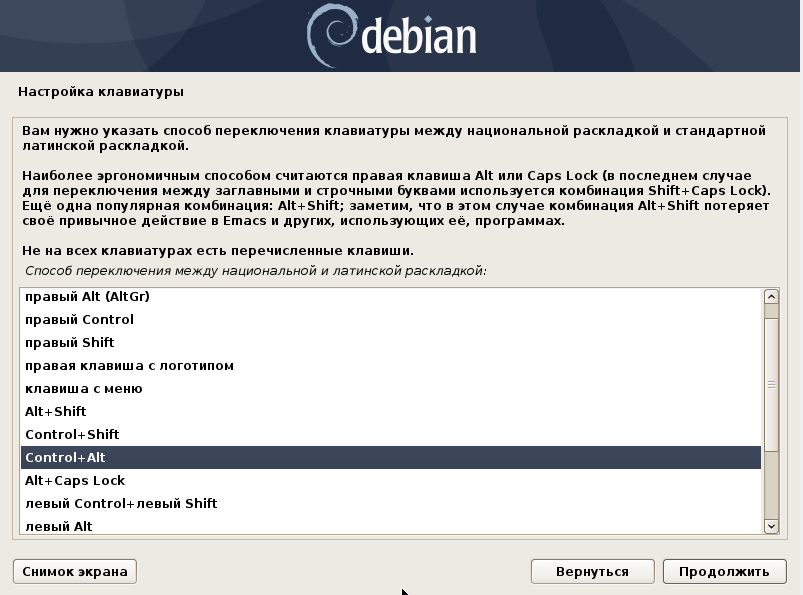


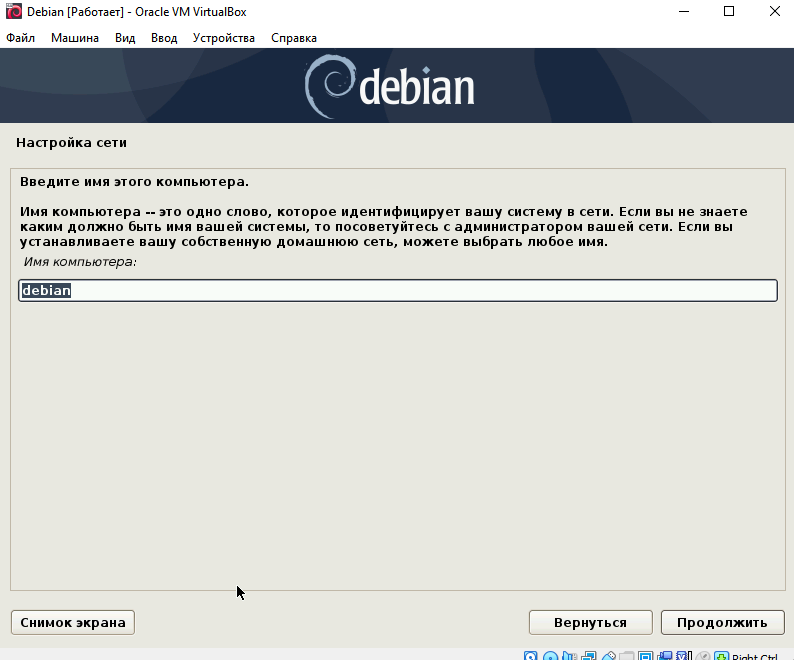






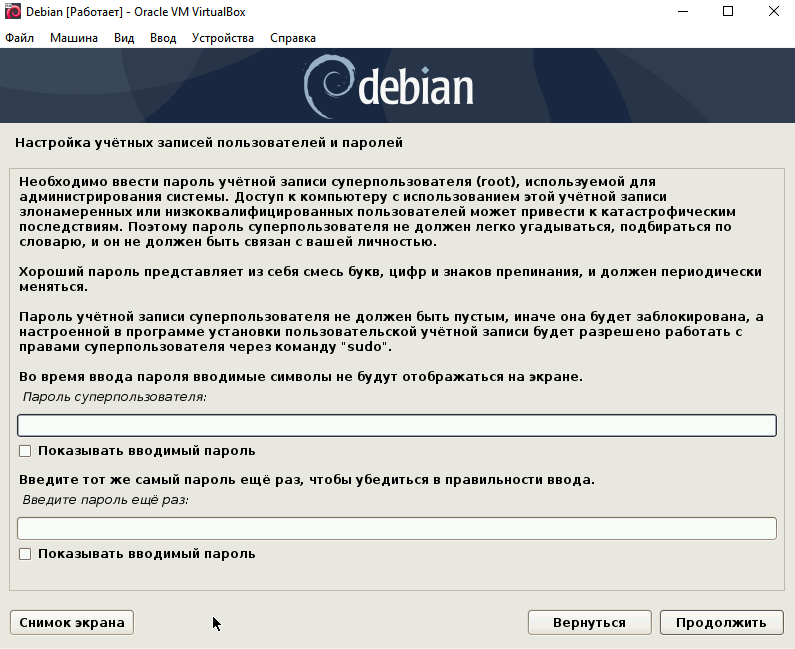




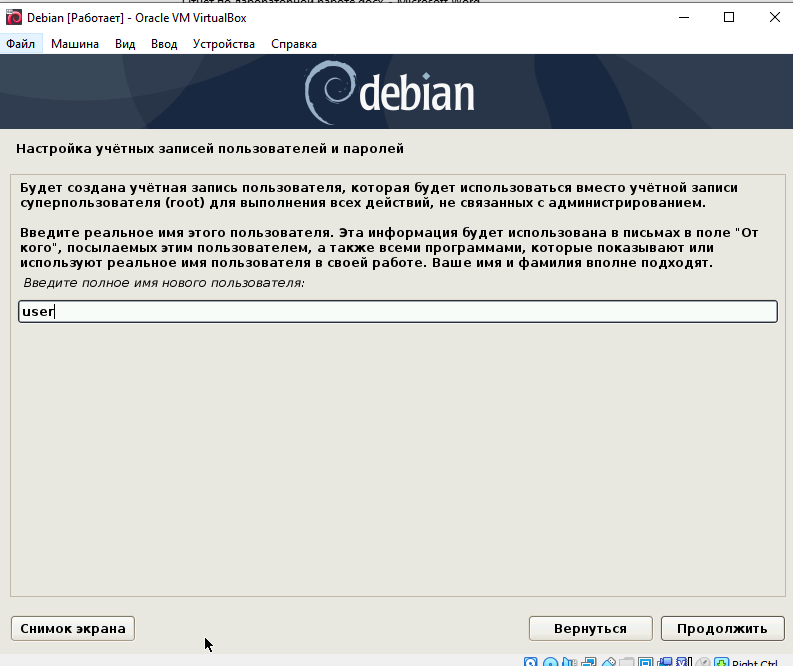


Сетевой протокол не вводила.

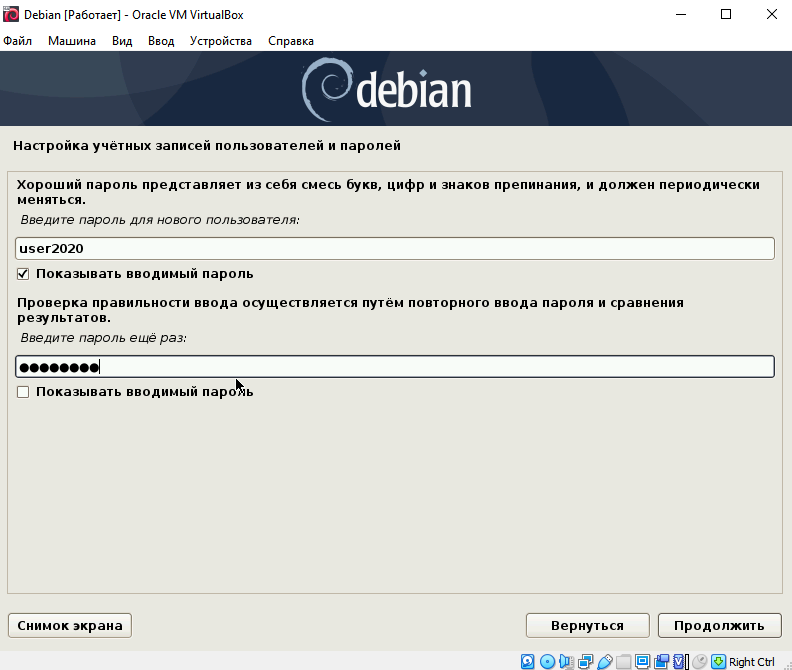


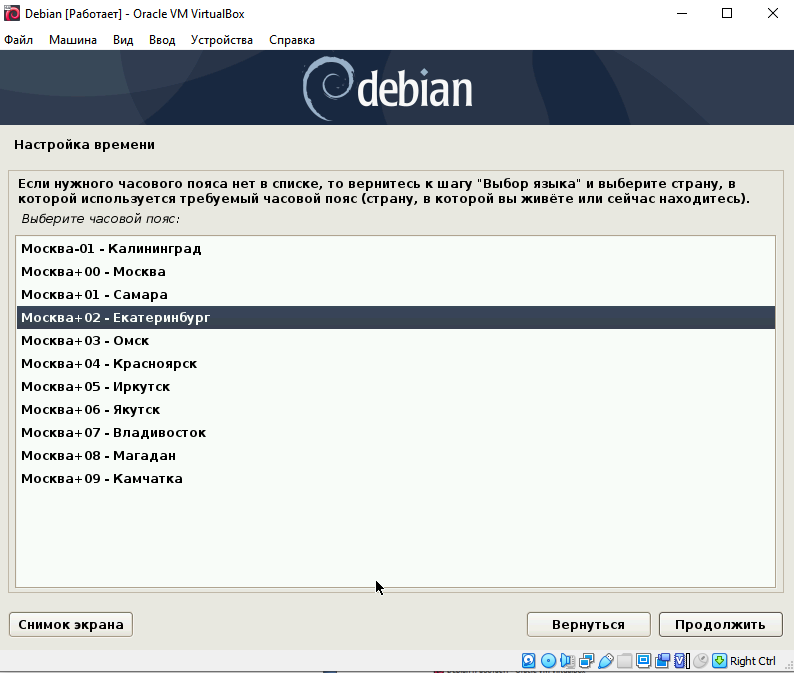


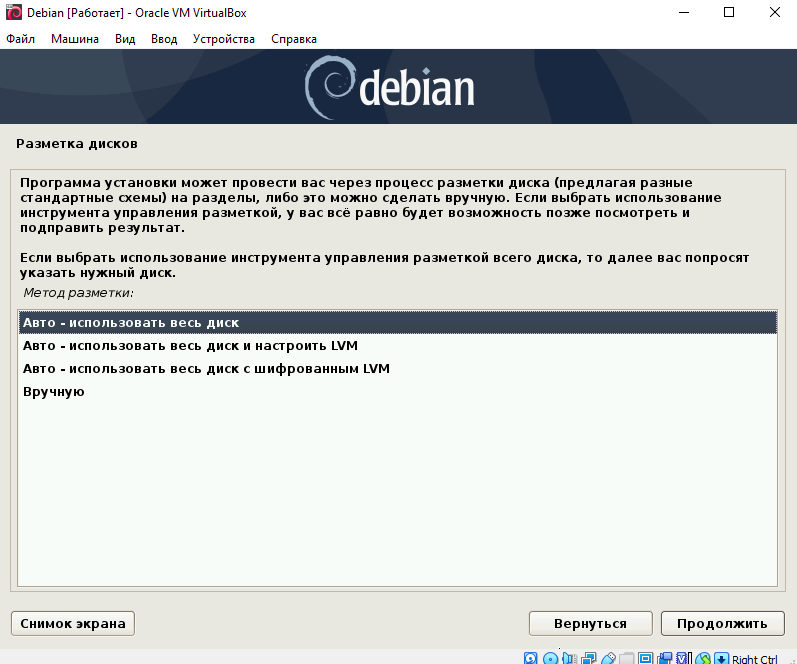
Пароль суперпользователя 1111

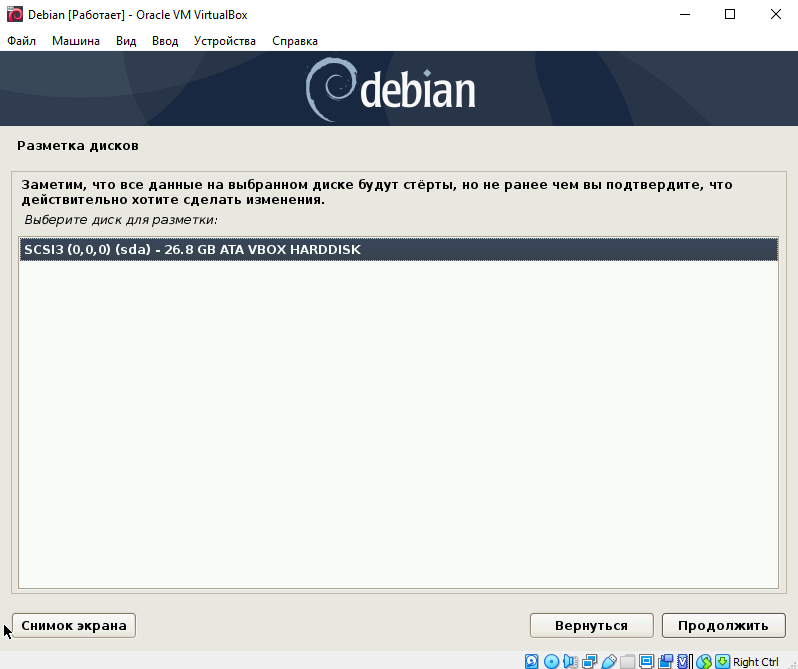


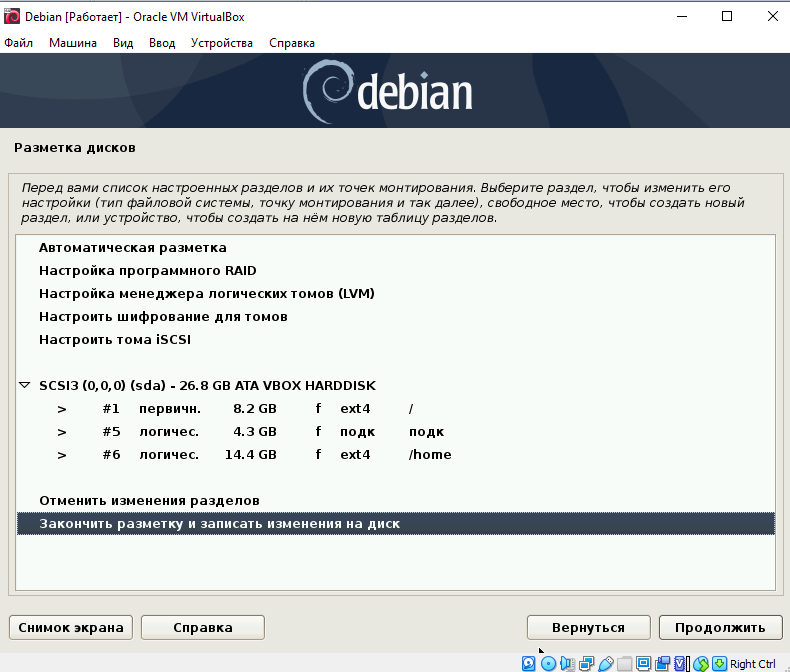


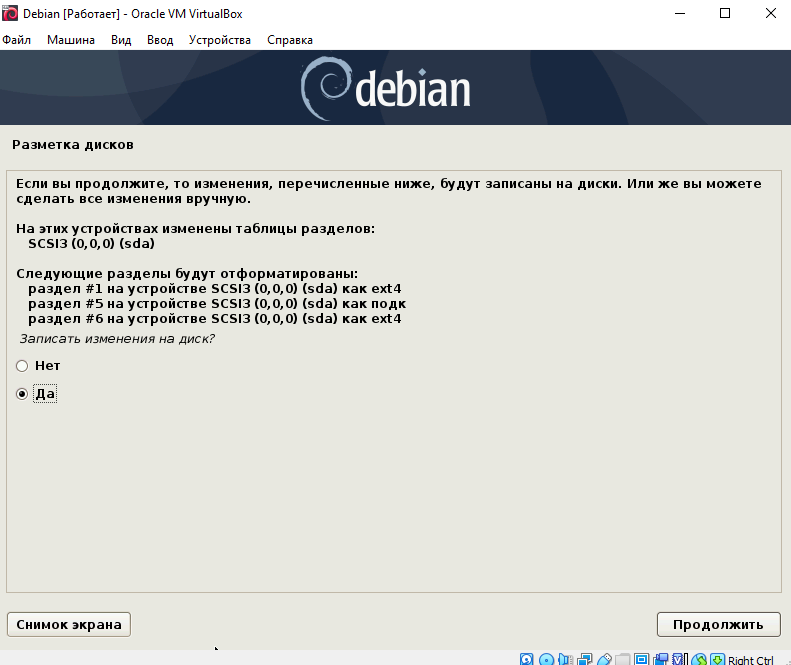


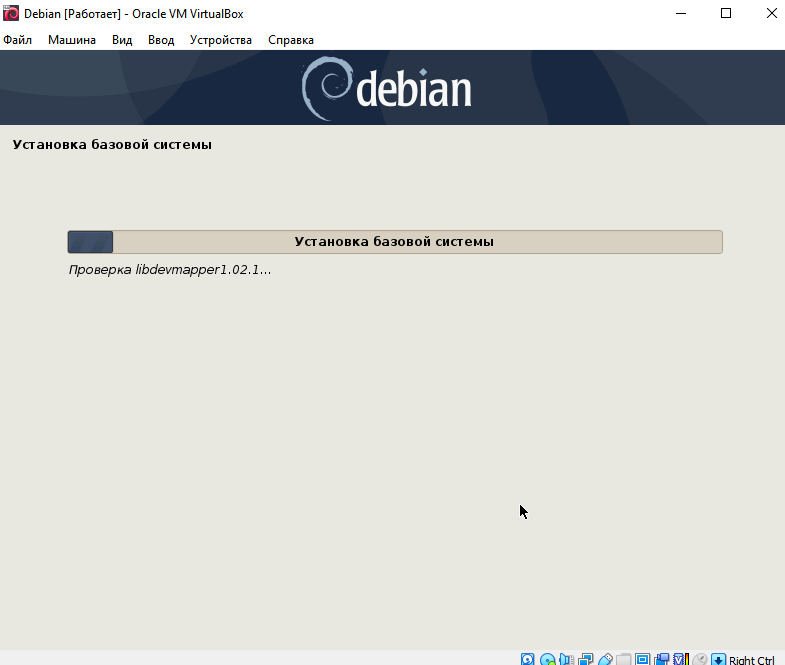




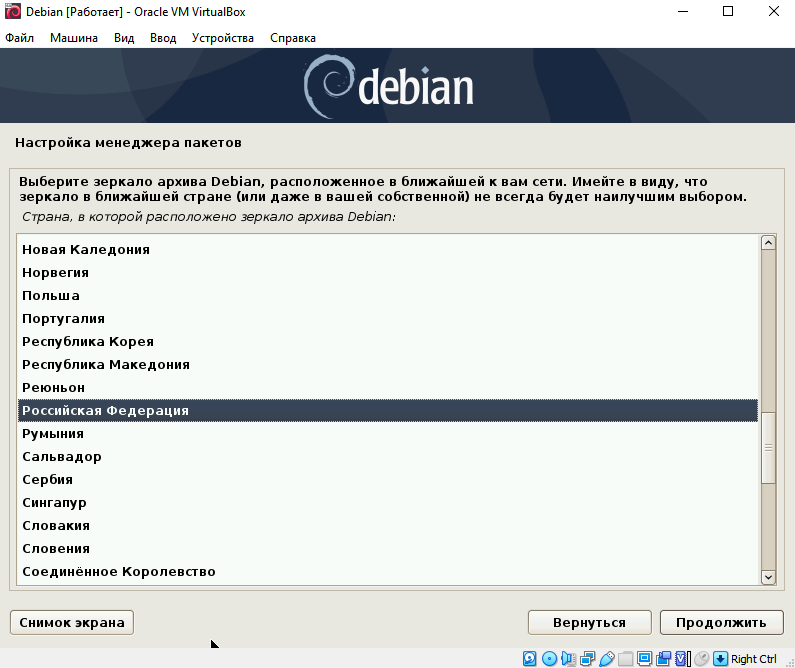


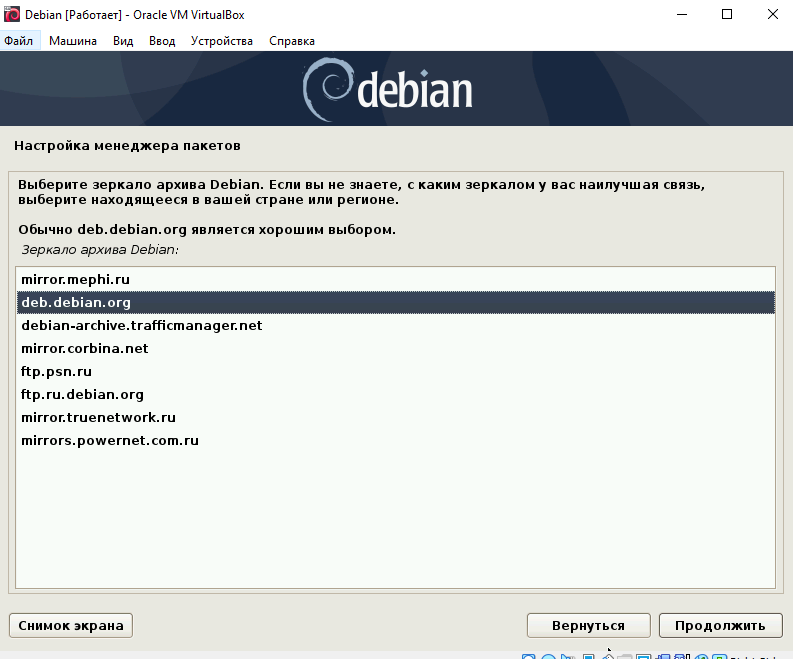


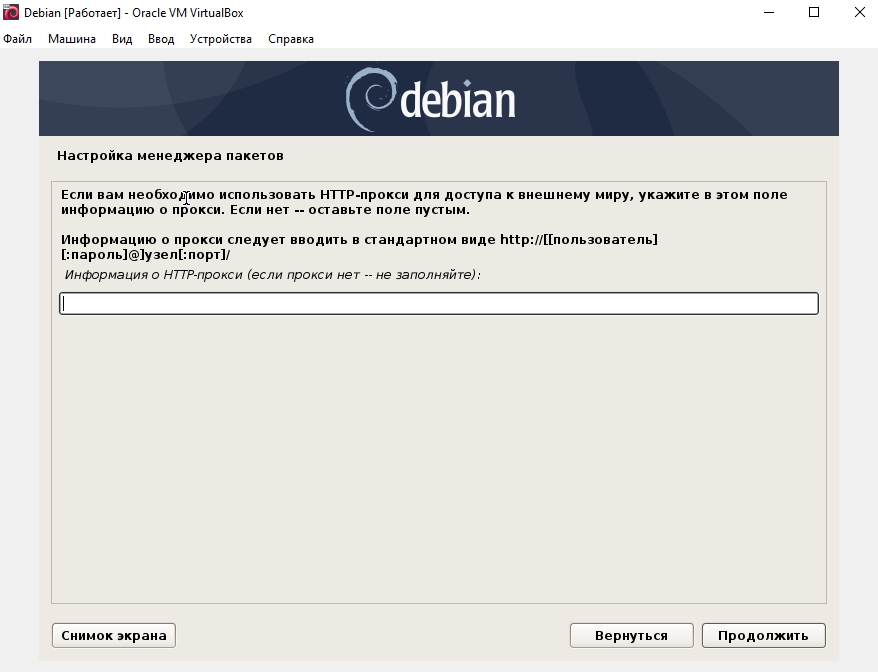


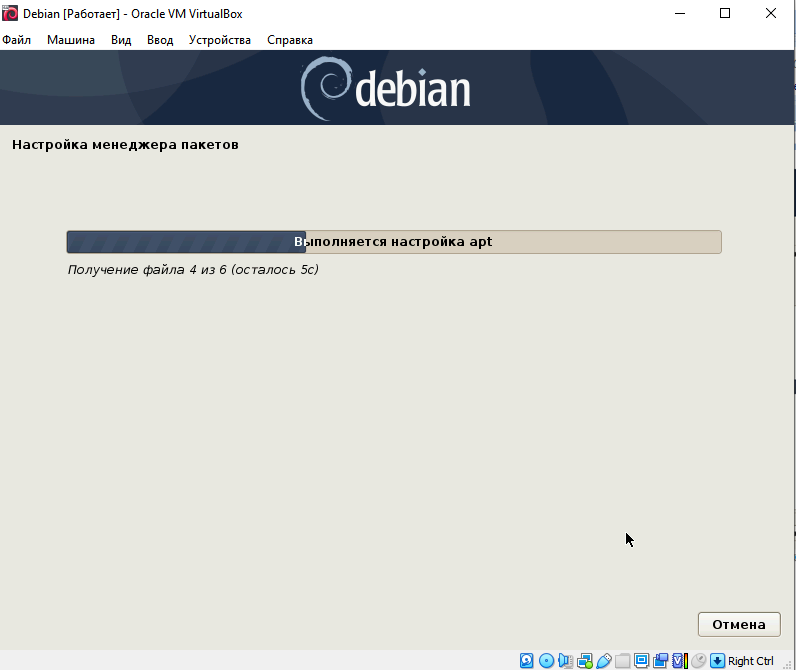


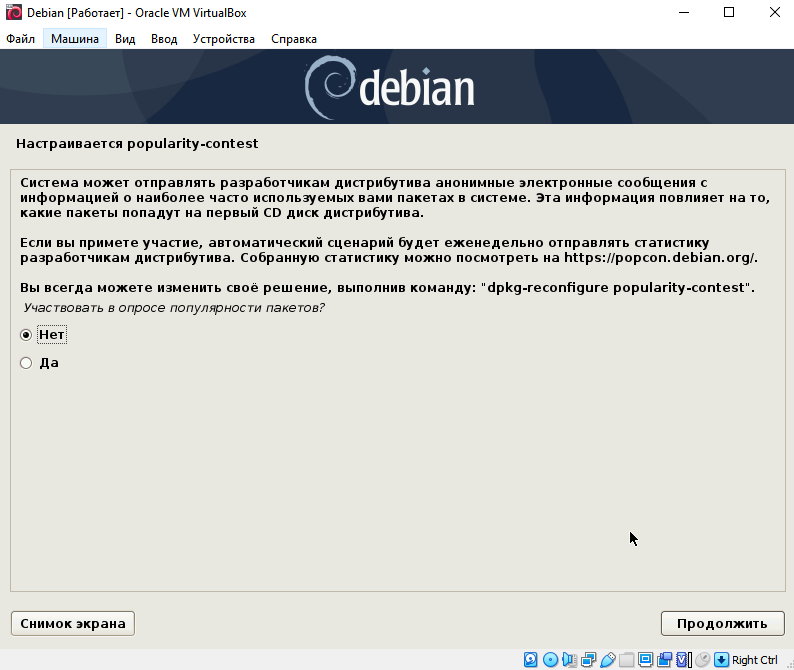


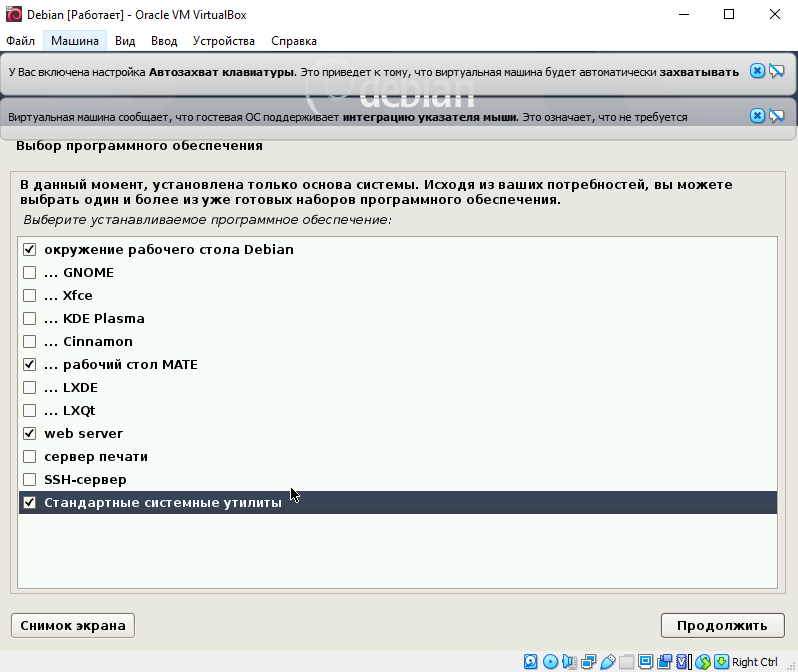


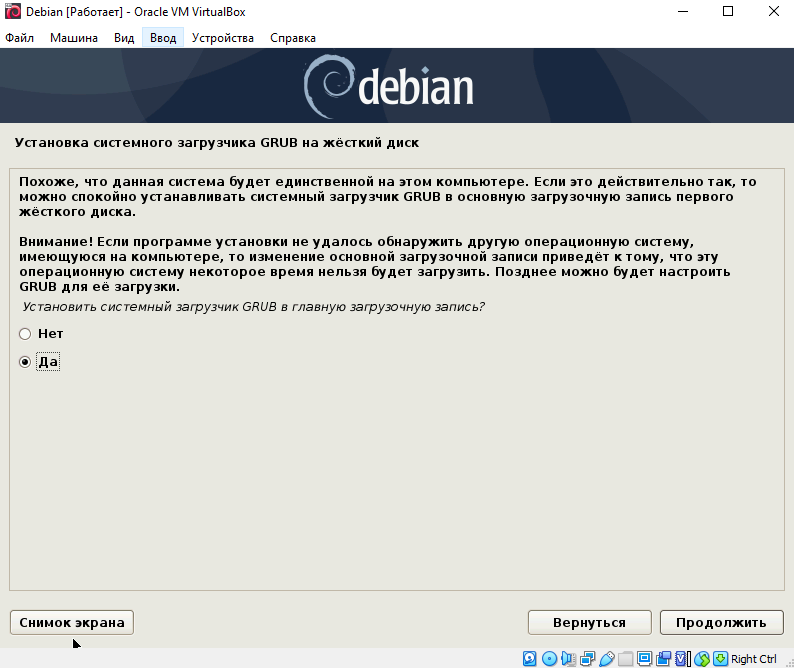


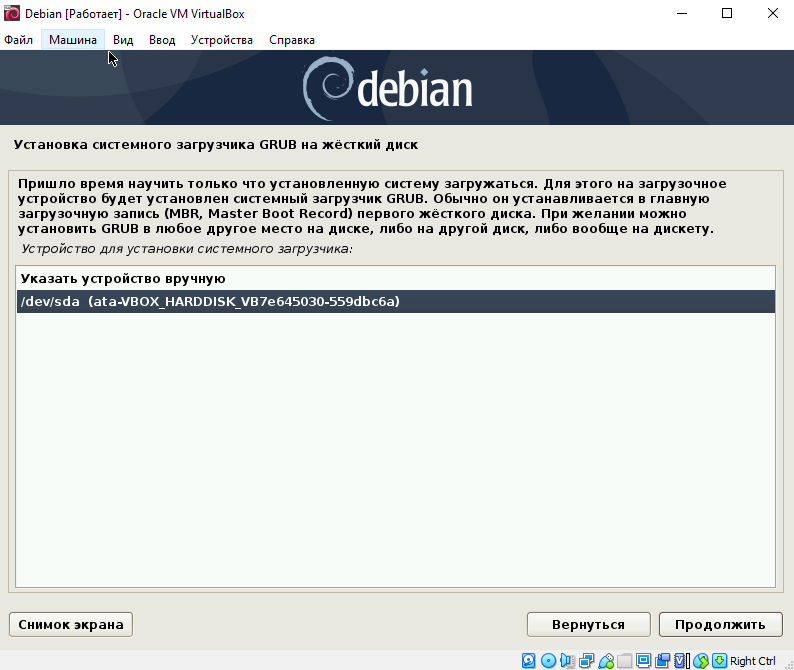


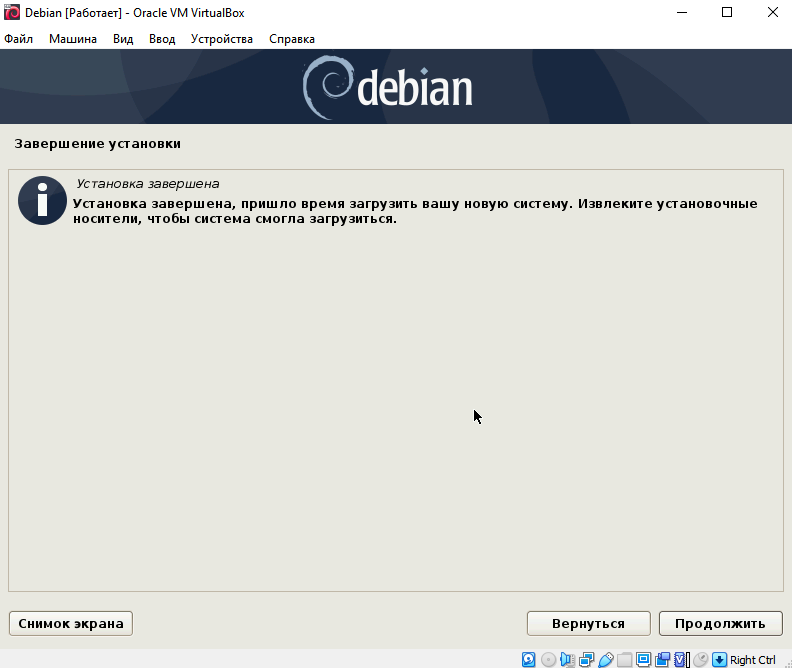


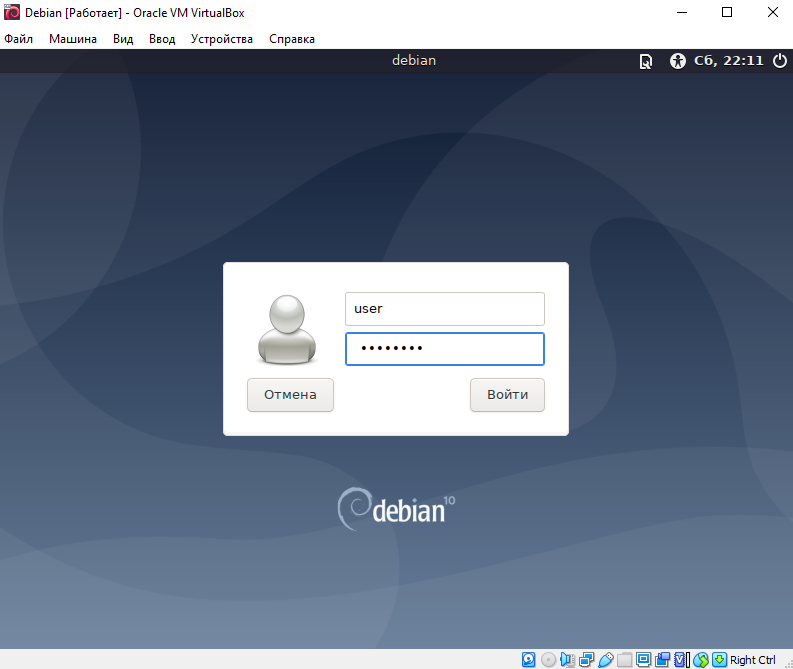


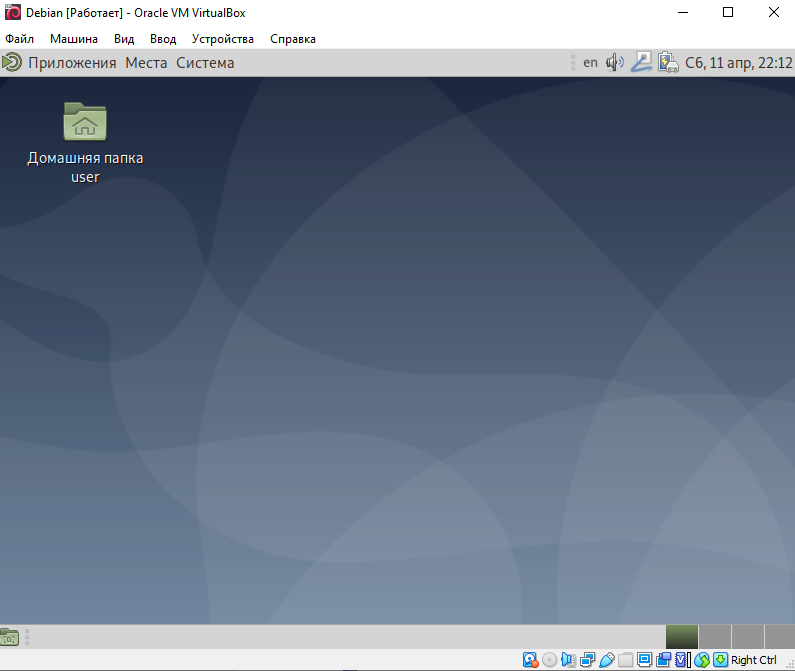




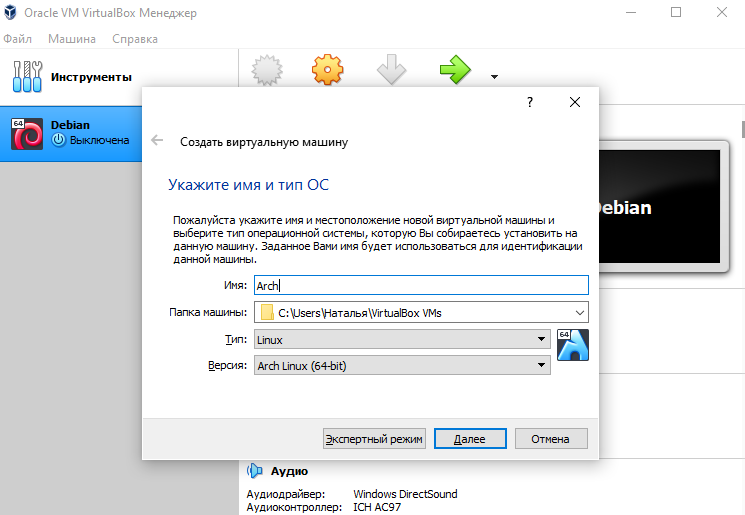


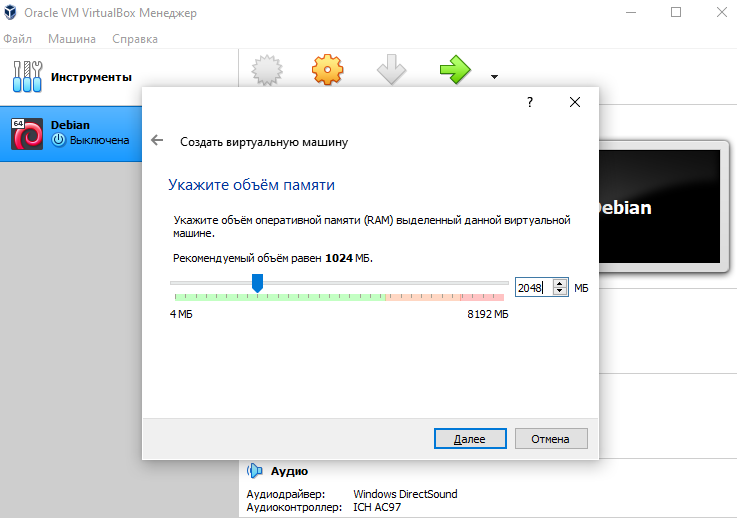


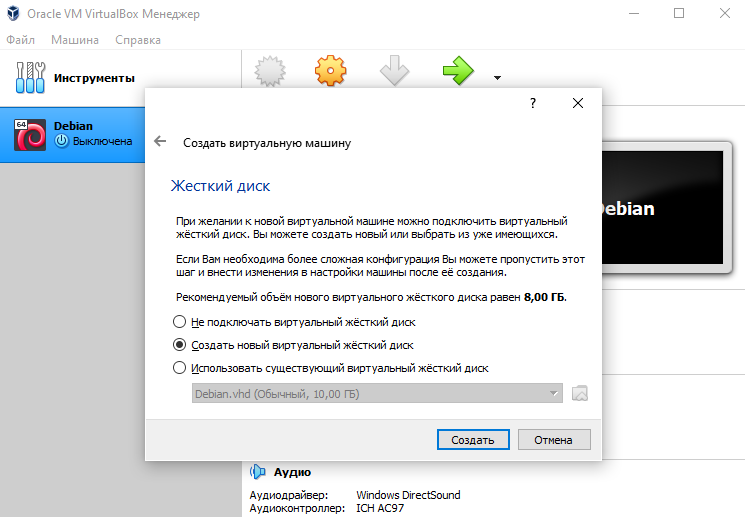


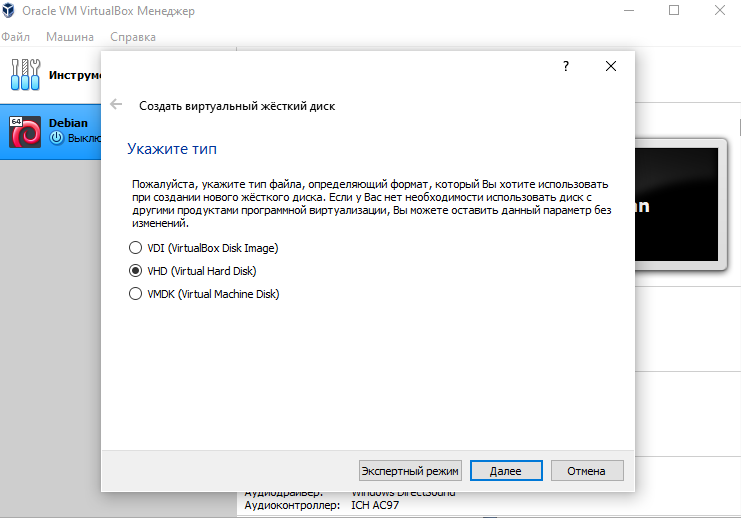


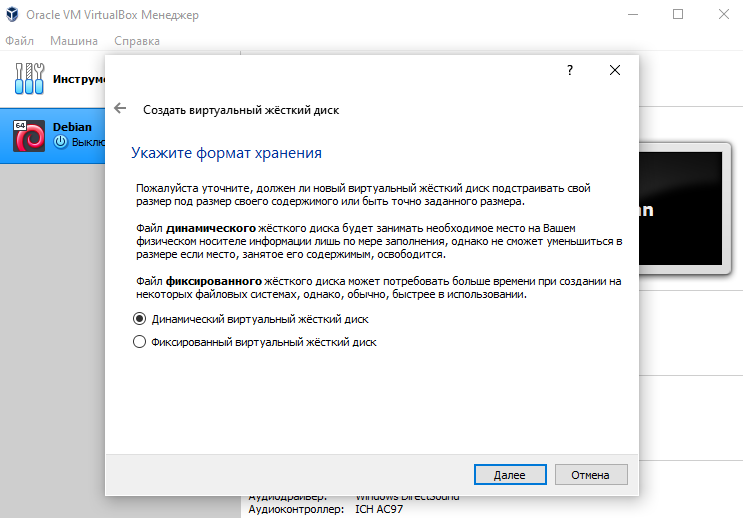
1. Установка Arch на виртуальную машину

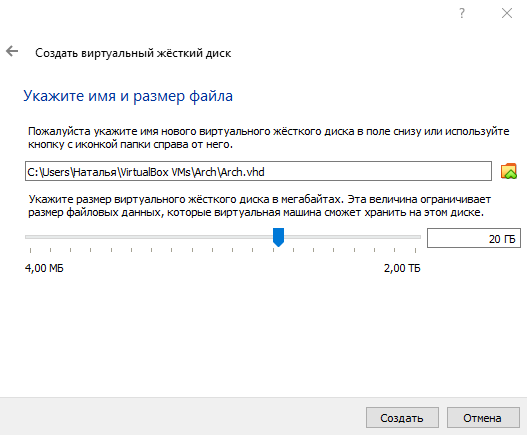




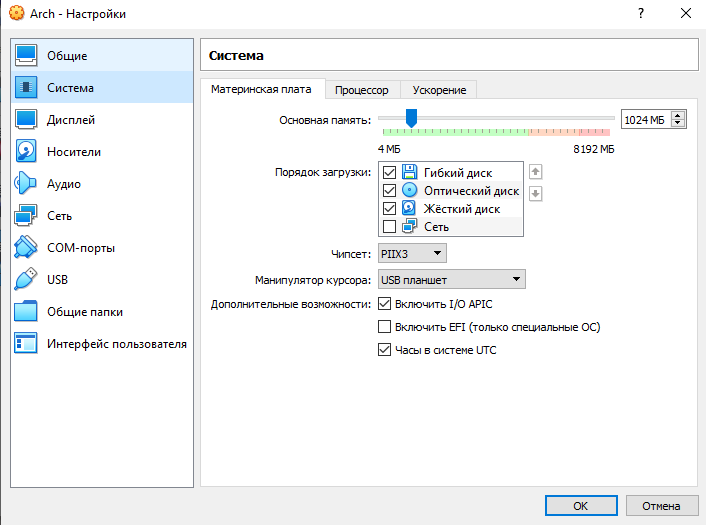


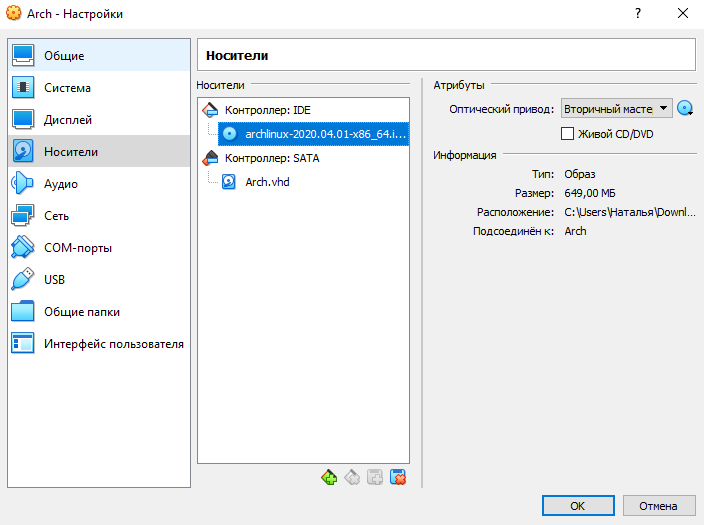


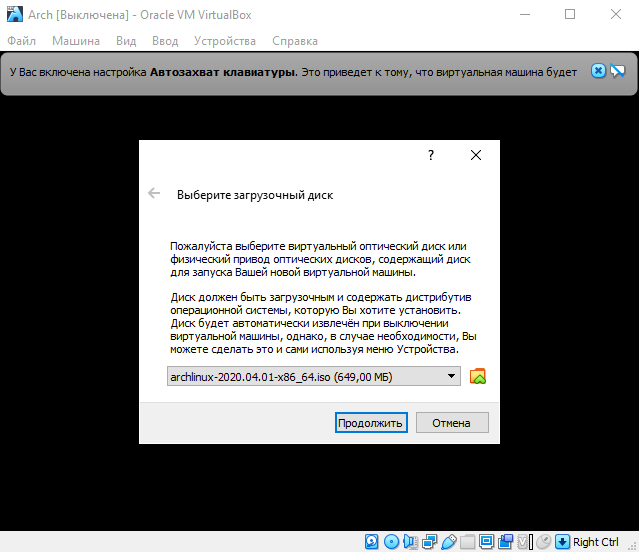


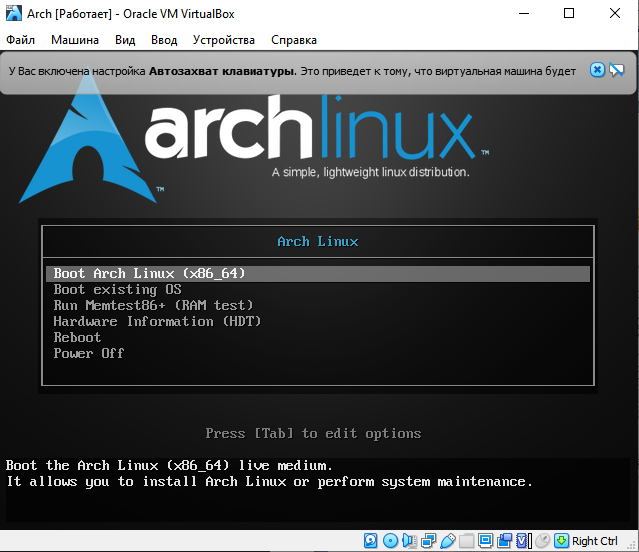


\*15 Gb

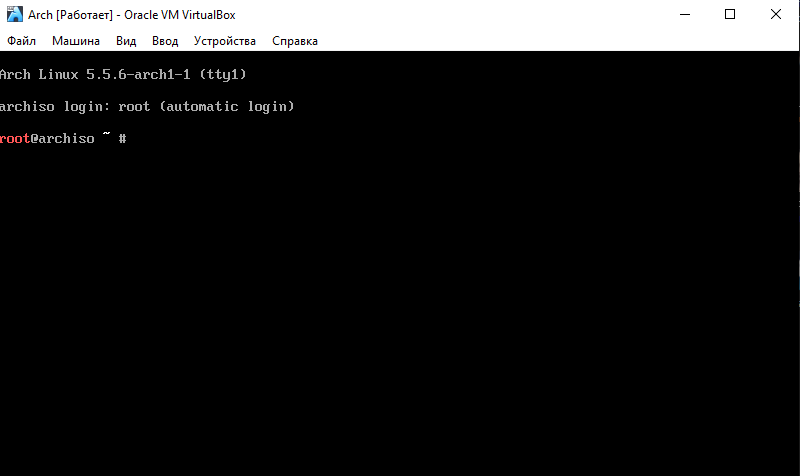


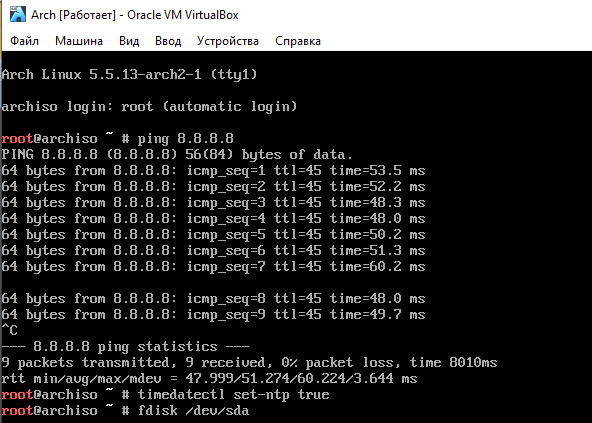


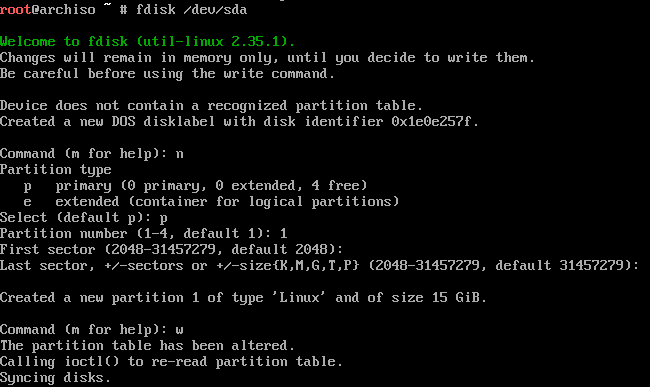


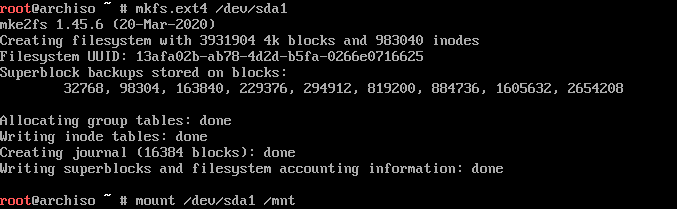


Начало установки









Установка базовой системы:



Генерируем fstab



Перейдём в установленную систему



Напишем имя компьютеру



Я назвала его myArch

Установим время



Для генерации /etc/adjtime наберём следующее



Раскладку клавиатуры



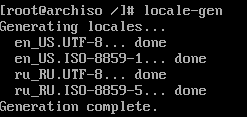
Выделили следующие строки:

en\_US.UTF-8 UTF-8

ru\_RU.UTF-8 UTF-8

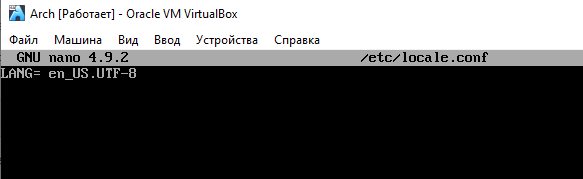
и другие раскладки, необходимые нам

Обновляем локализацию



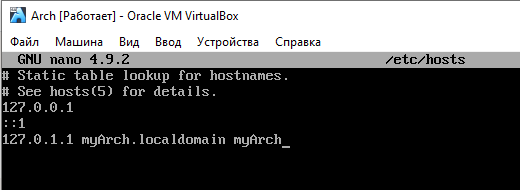
Язык системы:



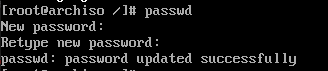


Конфигурация сети:

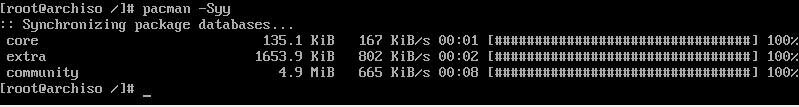




Создадим Root пароль. Он будет 123

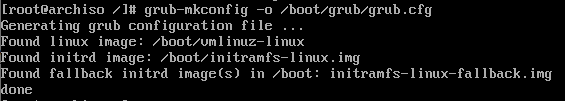


Обновим список пакетов

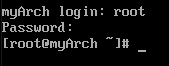


Установим grub и grub-install

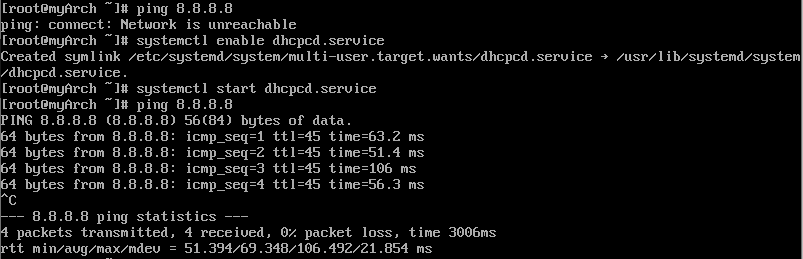


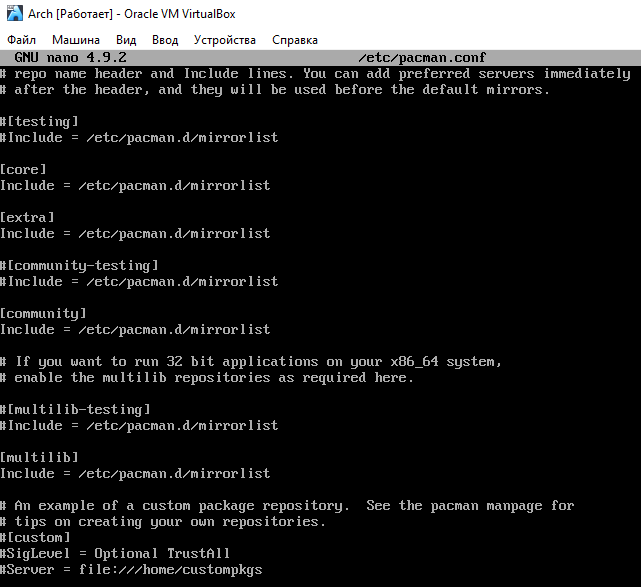


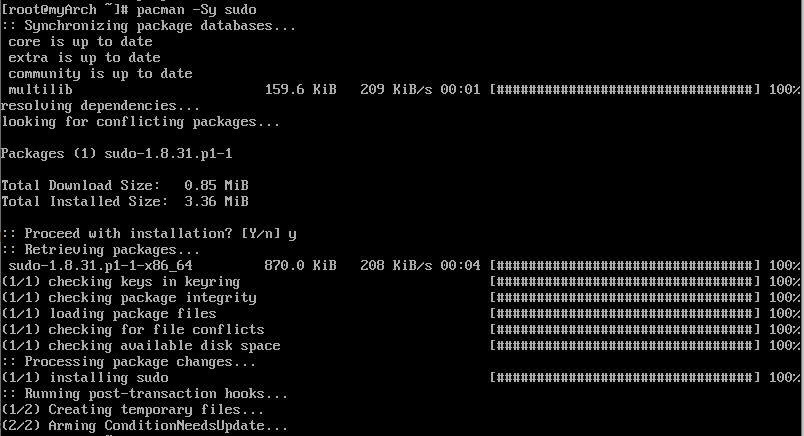
Перезагружаюсь и заходим в загруженную ОС, так как у нас нет ещё пользователя (далее создадим), то пока наш пользователь root (его код 123)



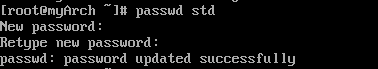
Настройка сети:





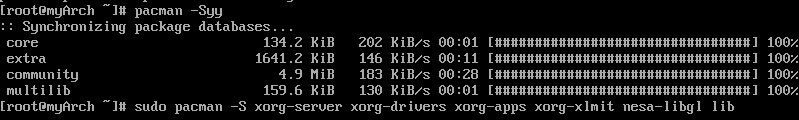


Пароль для пользователя std: 321. 





Установка xorg-server и открытых драйверов





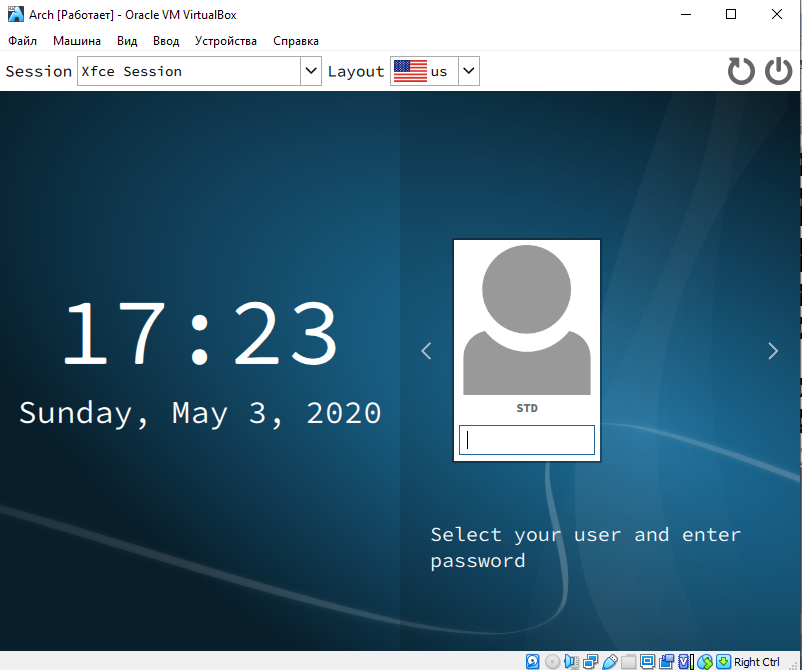
Убираем комментарий (#) для строчки

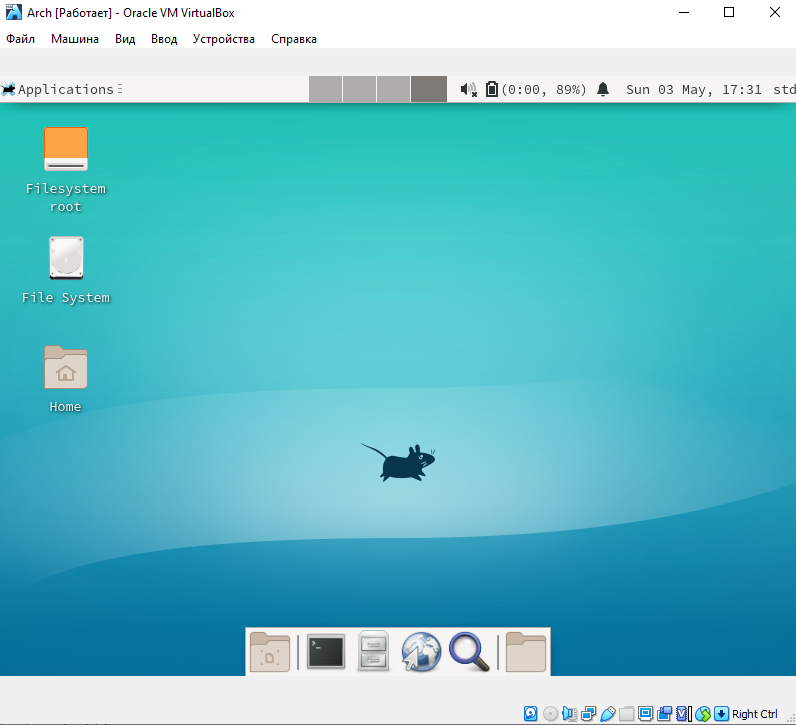




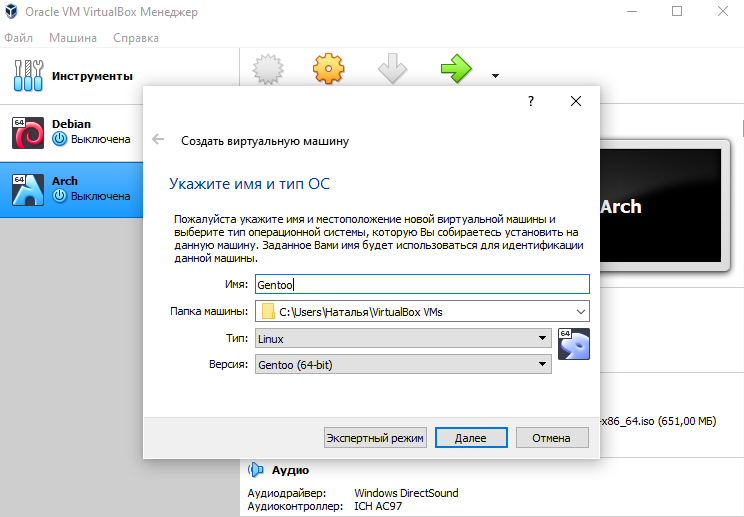


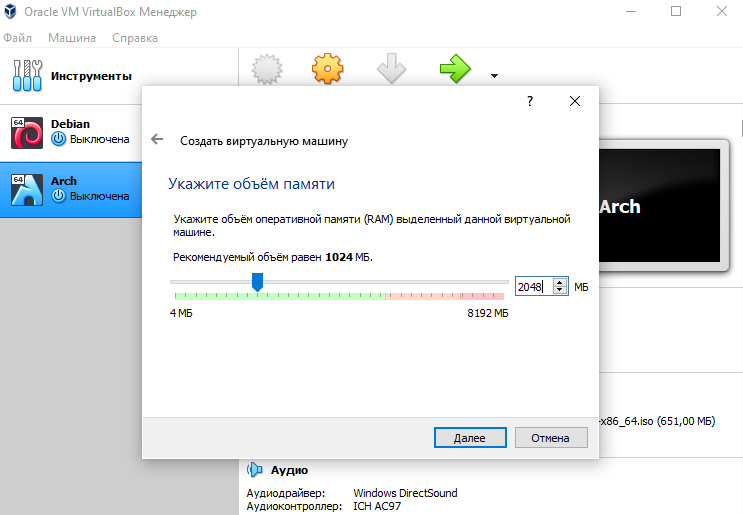


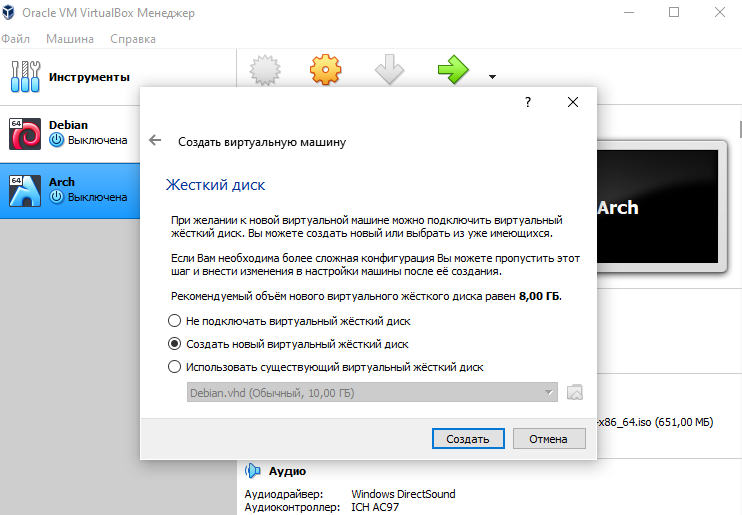


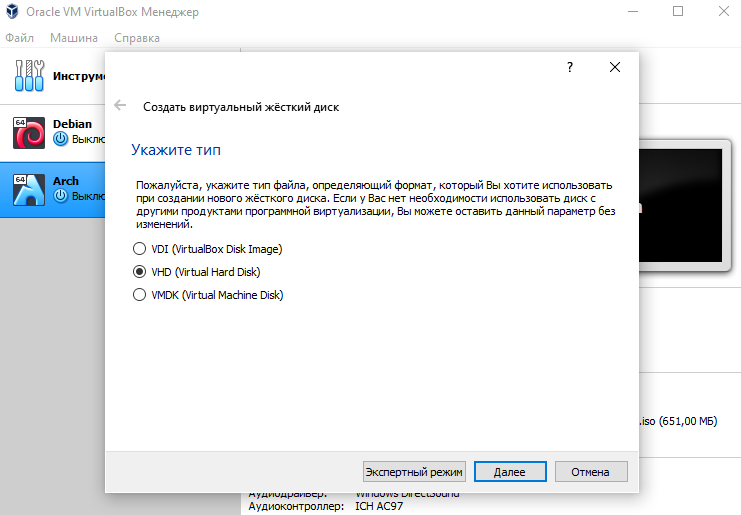


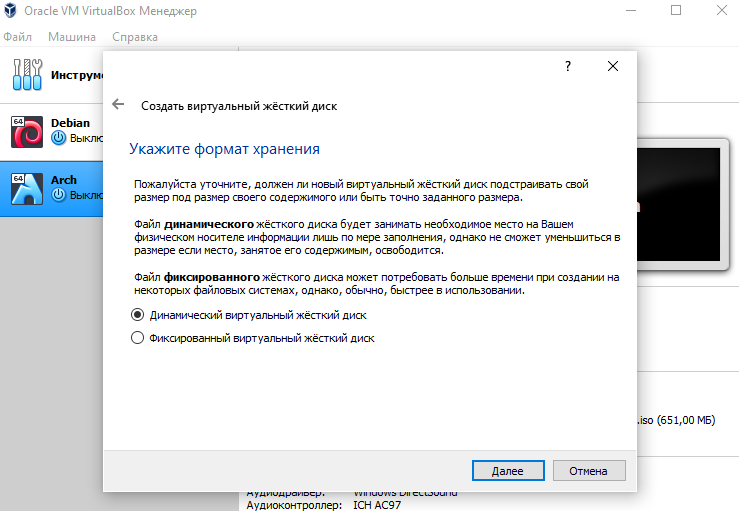
3.Установка Gentoo на виртуальную машину

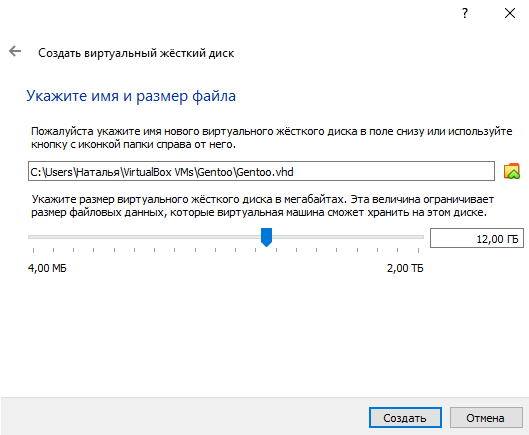


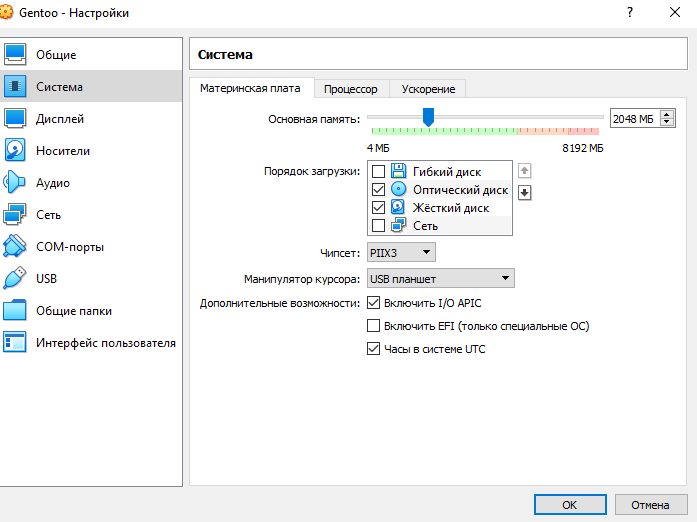


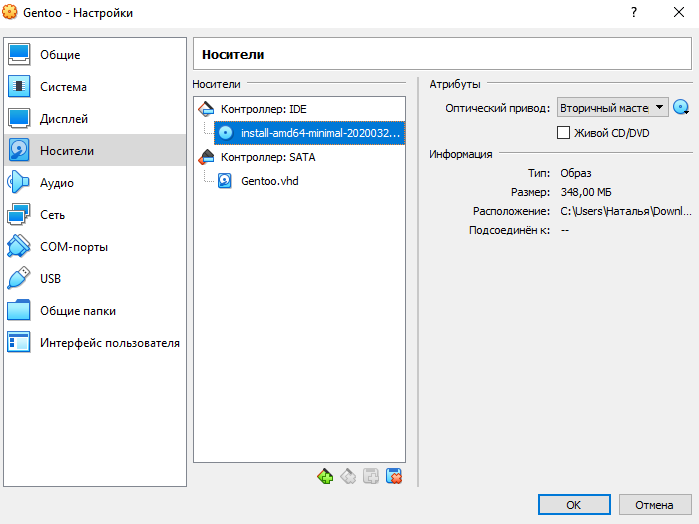


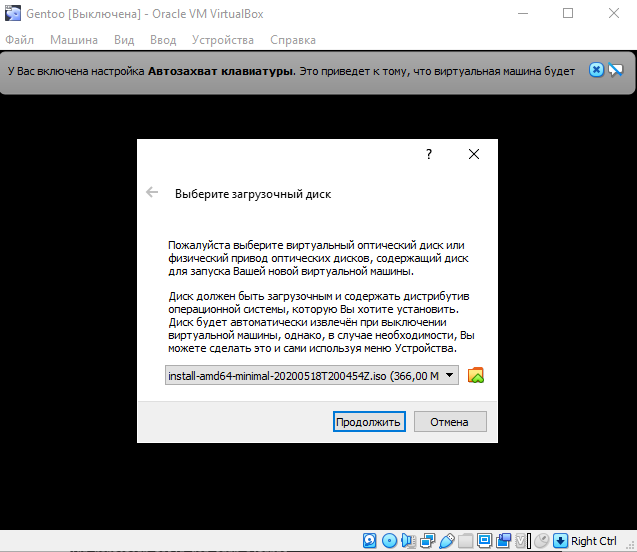


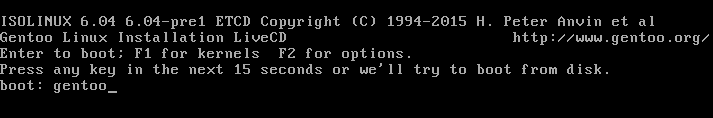




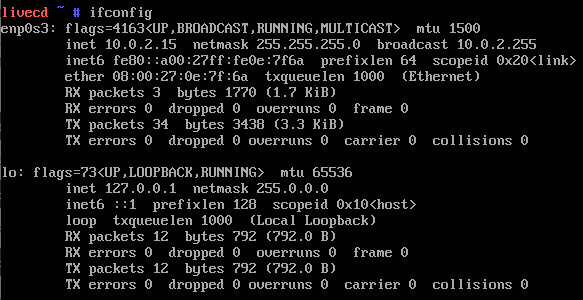


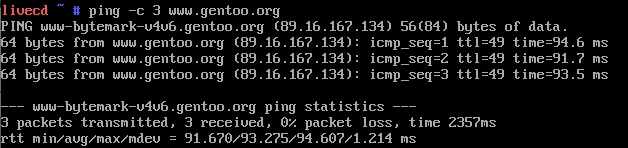




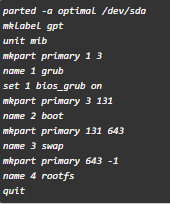


Проверка сети:

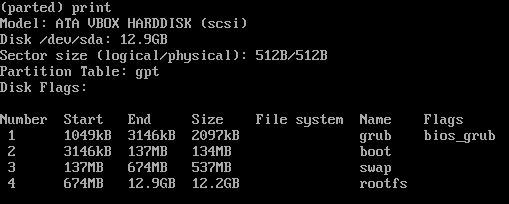


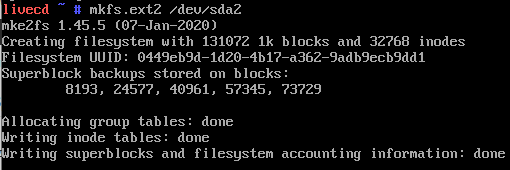


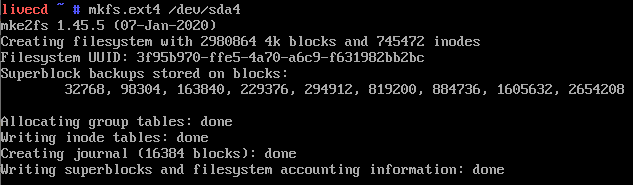
Разметка диска:

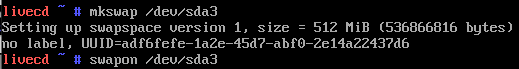


(забыла сделать скрин; программы были введены такие)



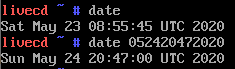








Настройка даты:

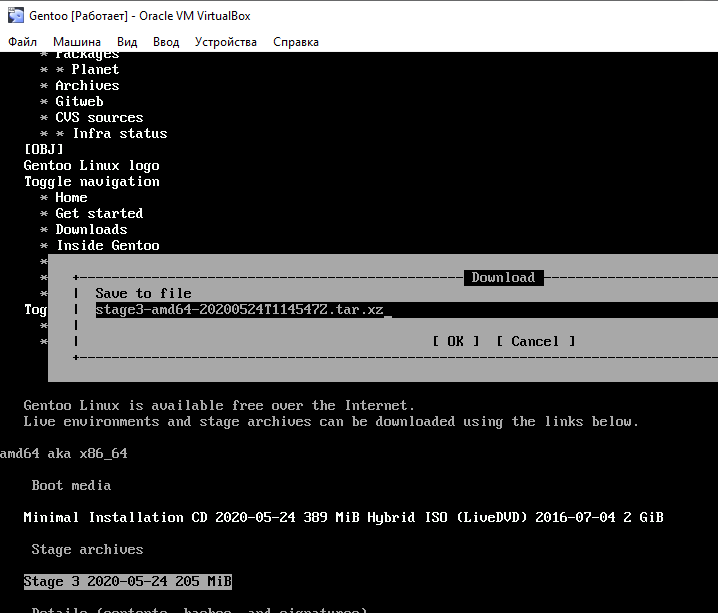


Загрузим архив stage3





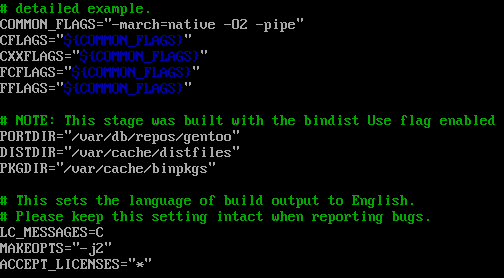




Распаковка архива:

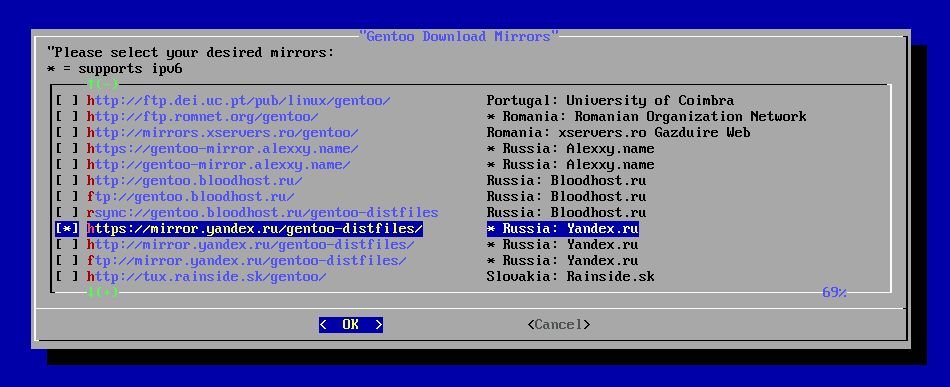






Выбор зеркала



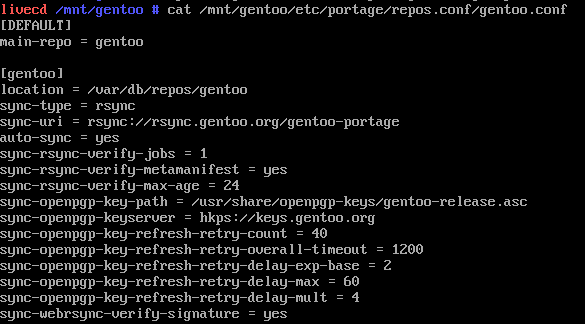


Настройку репозитория



Скопирую файл конфигурации Gentoo репозитория

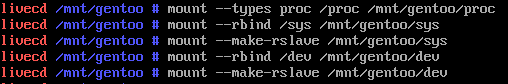




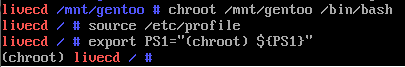
Копирование информации о DNS



Подключение необходимых файловых систем:

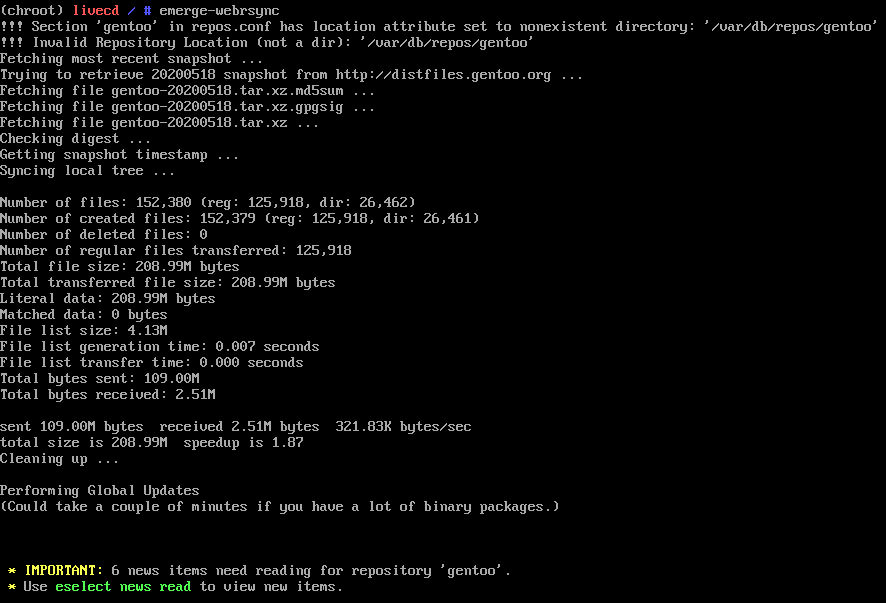


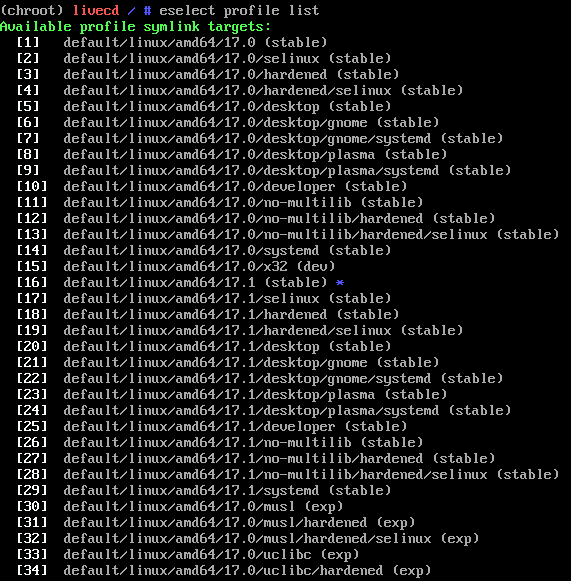
Переход в новое окружение:



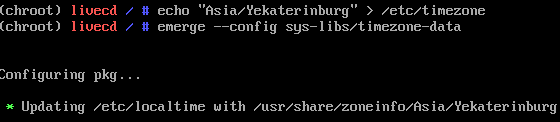
Монтирование boot



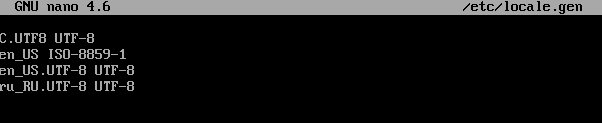


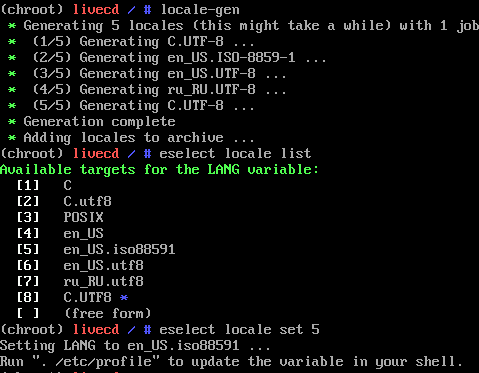














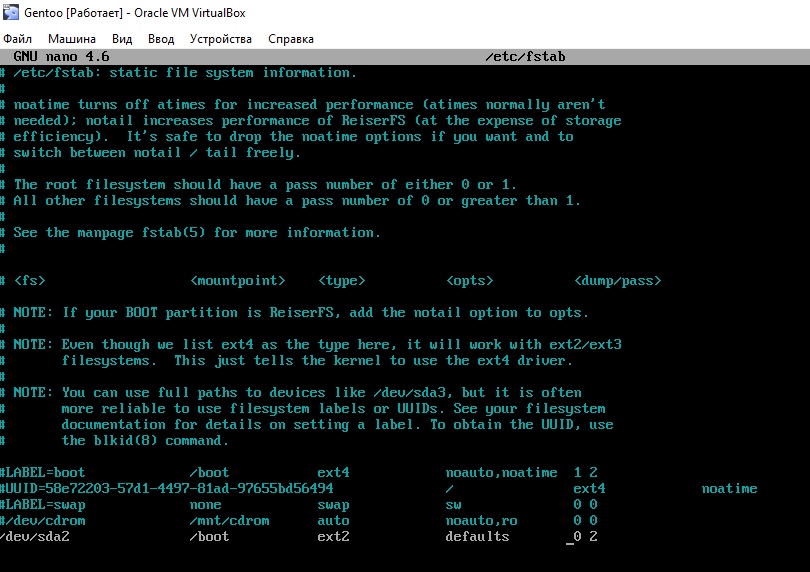


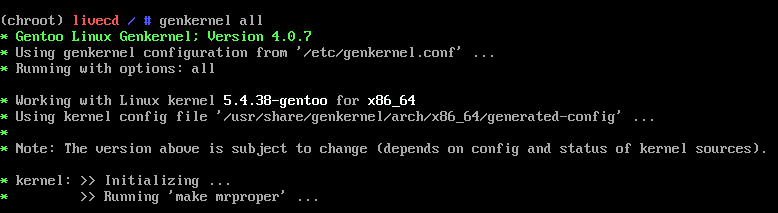


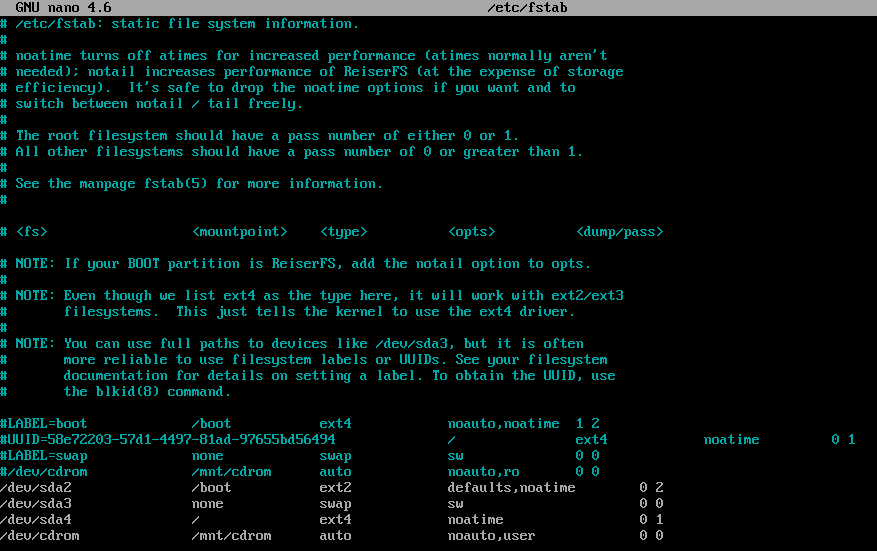






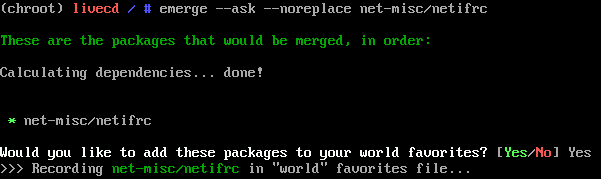


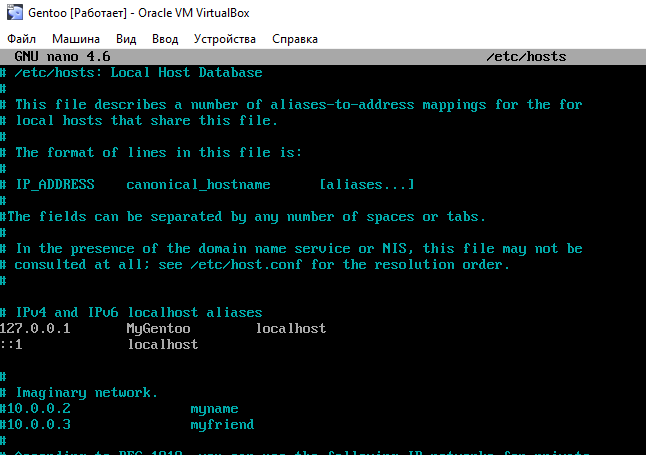












Пароль для root

 пароль 12345



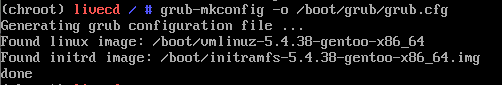


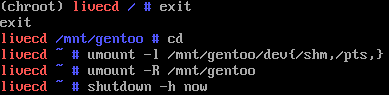


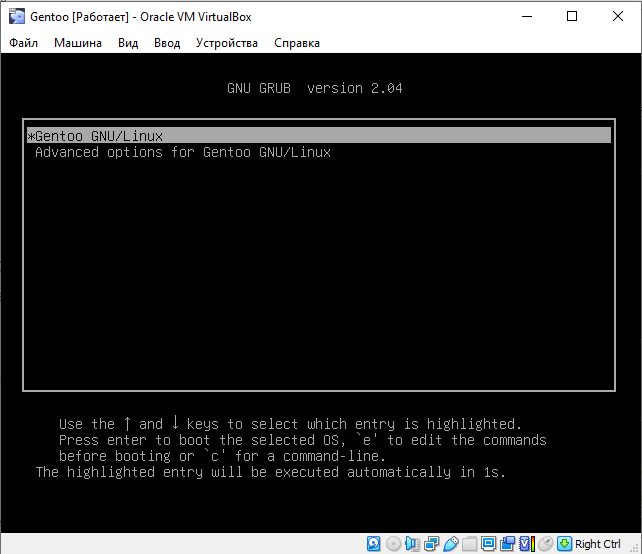


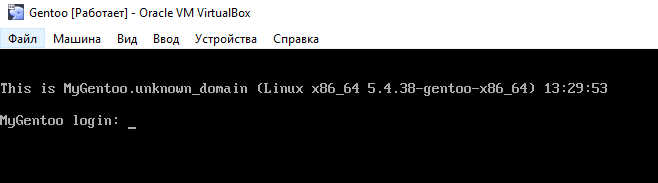




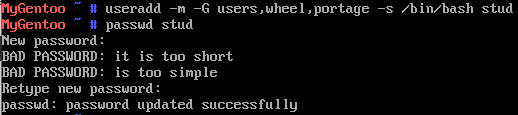








Добавлю нового пользователя и пароль:



Установка sudo:



