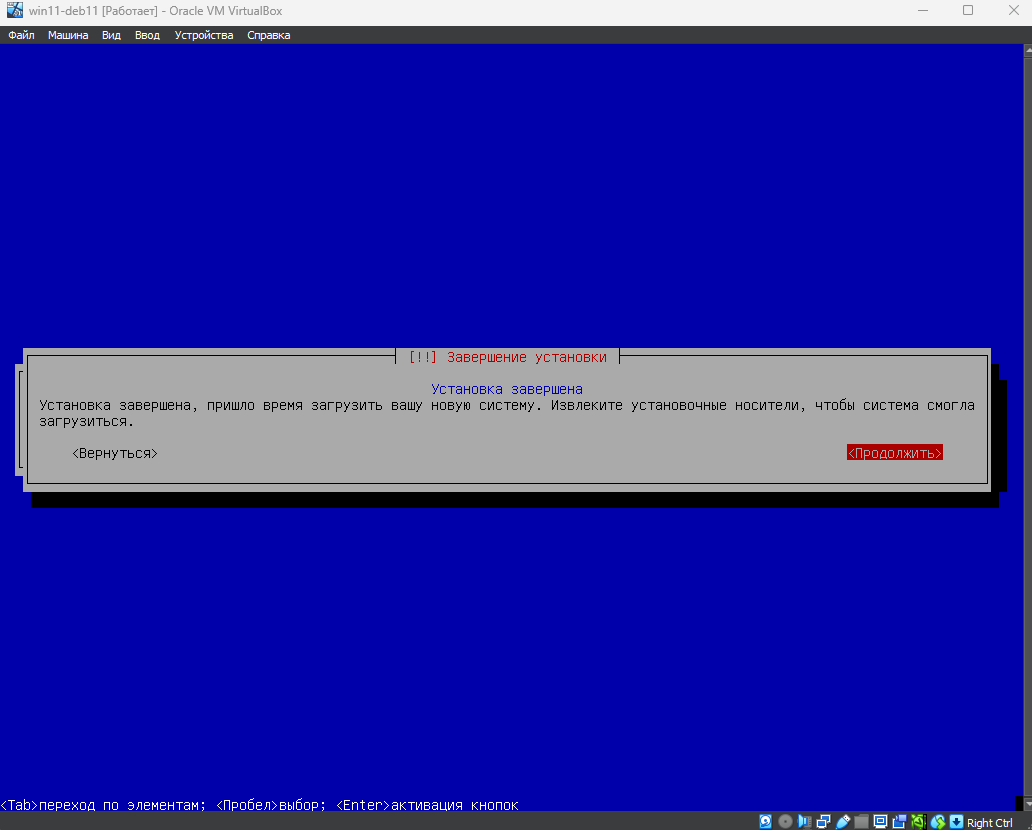
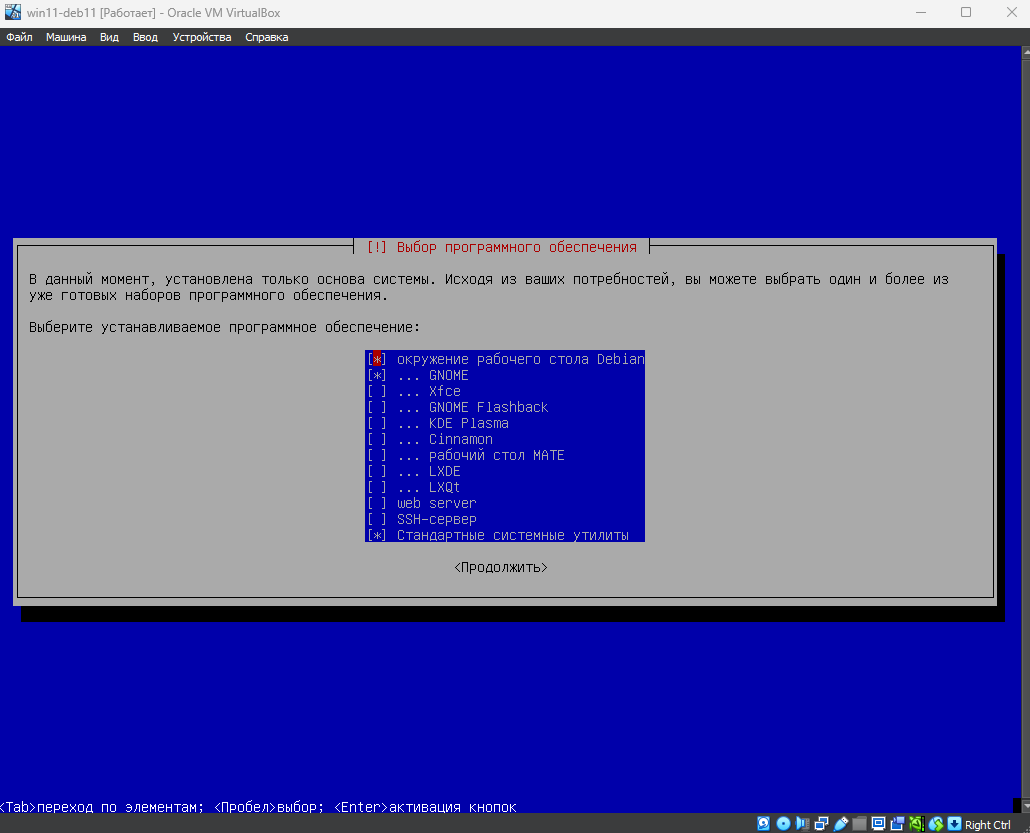
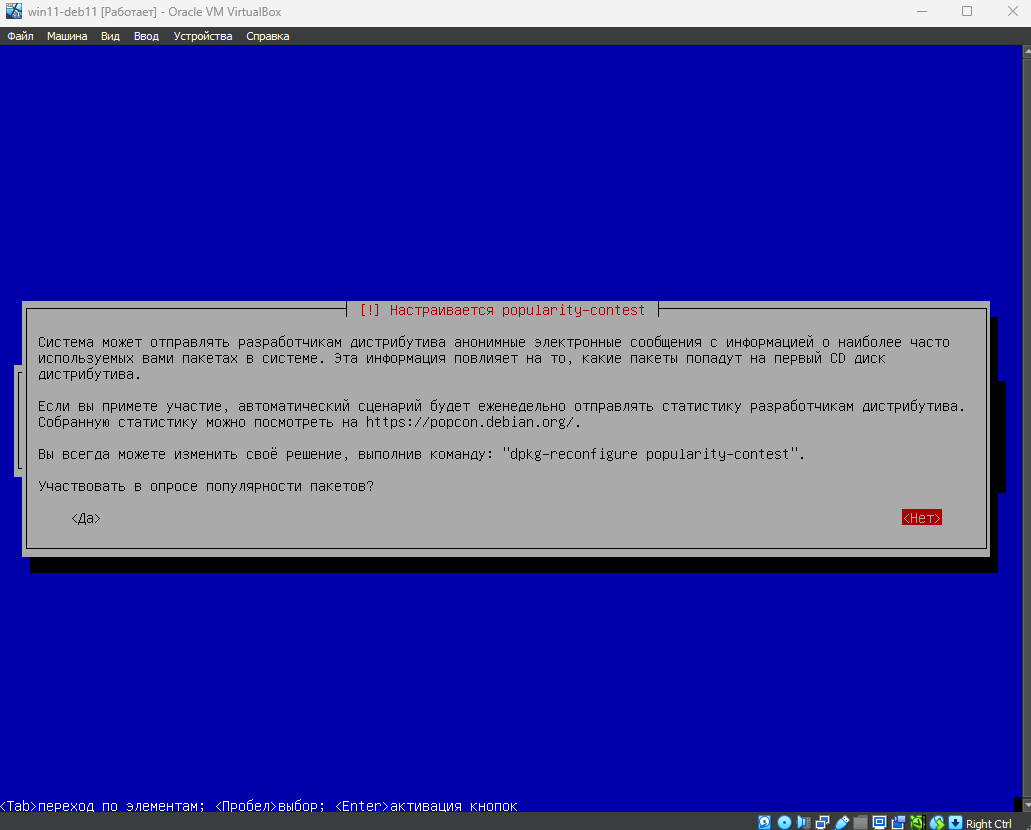
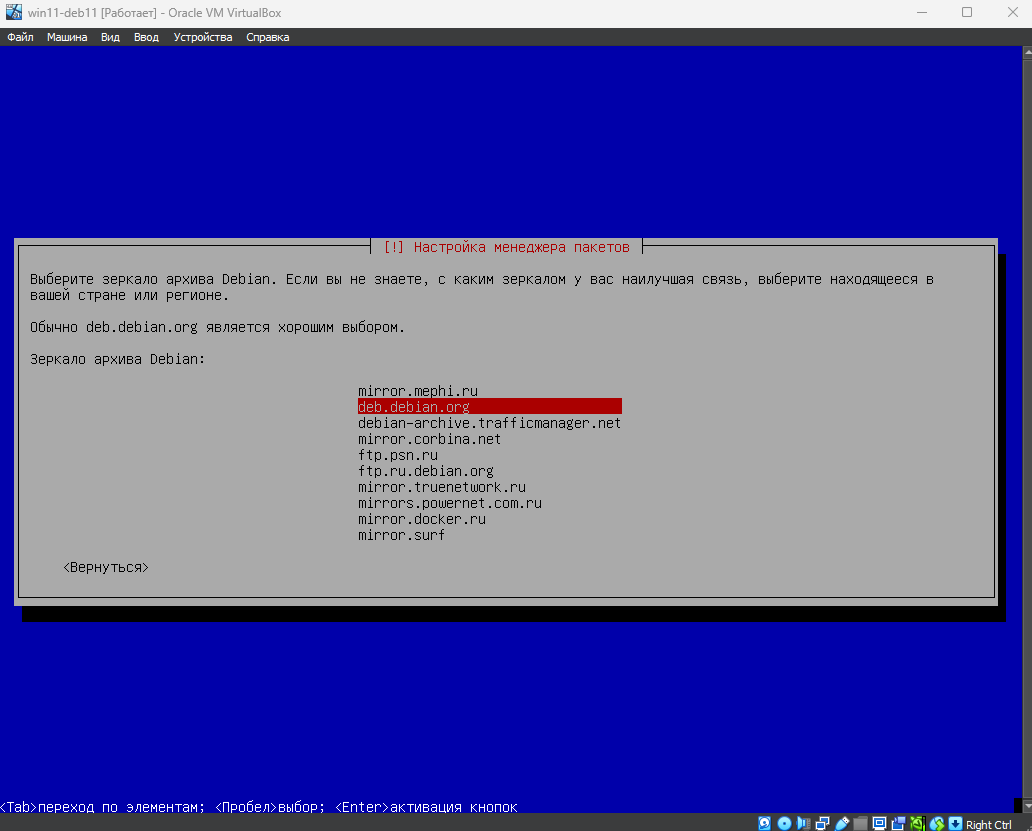
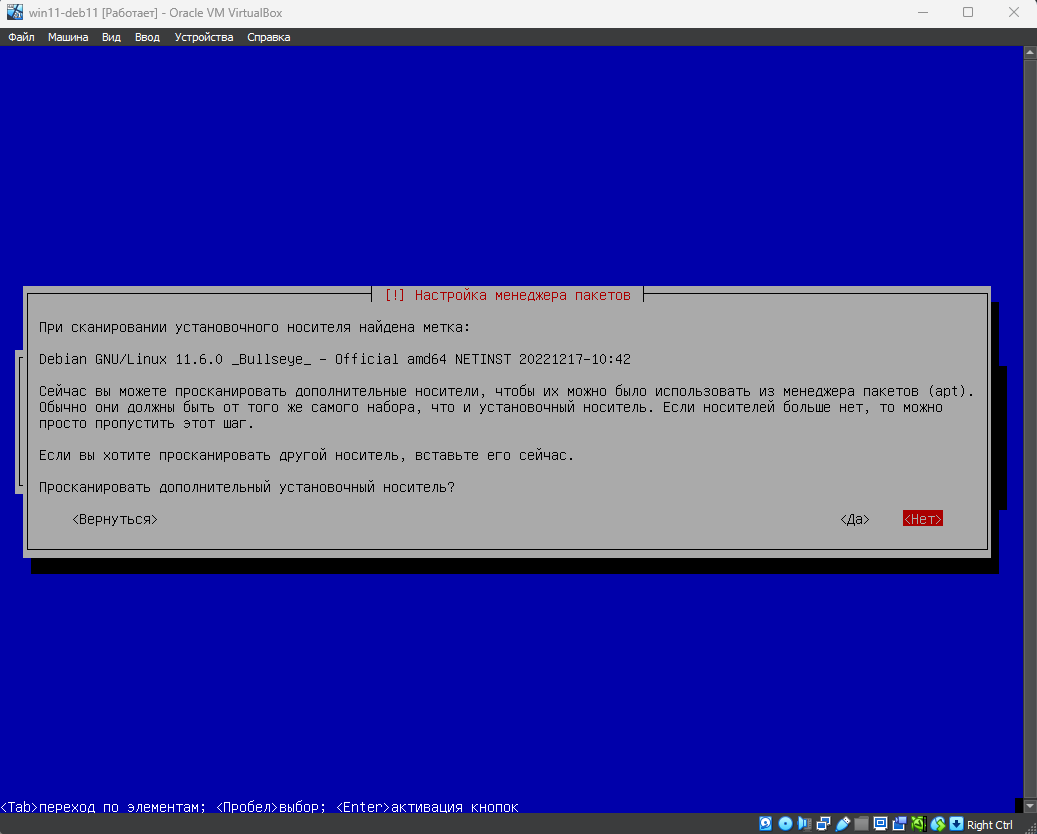
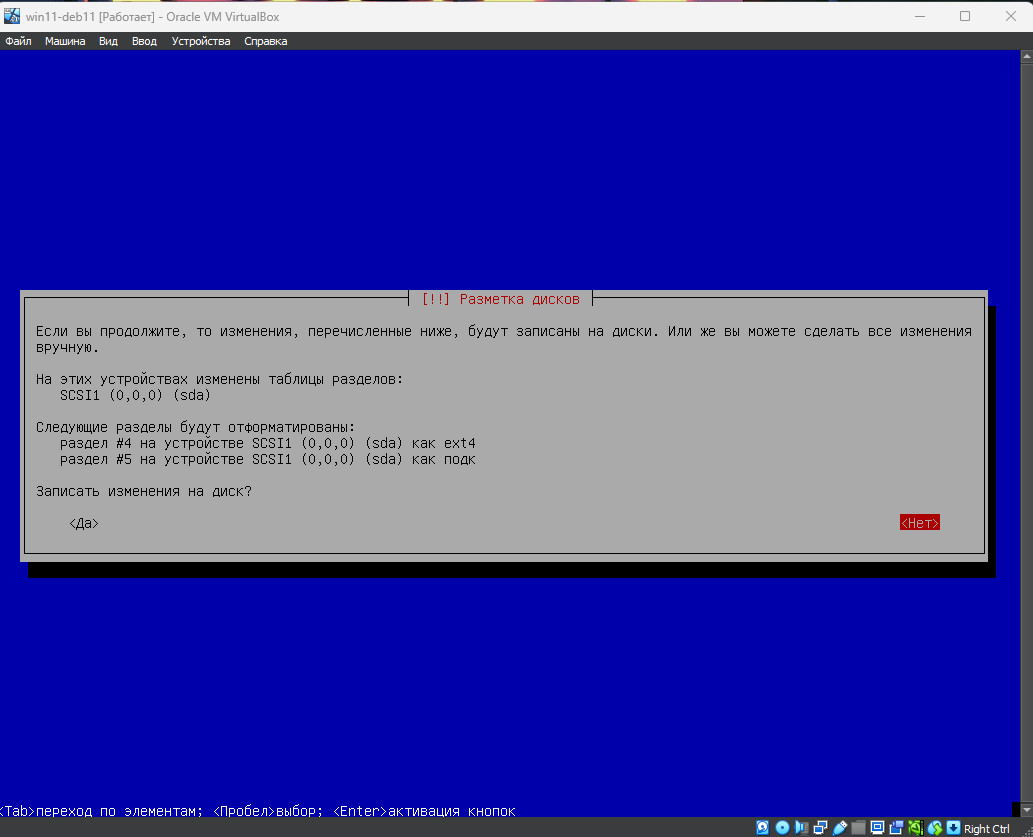
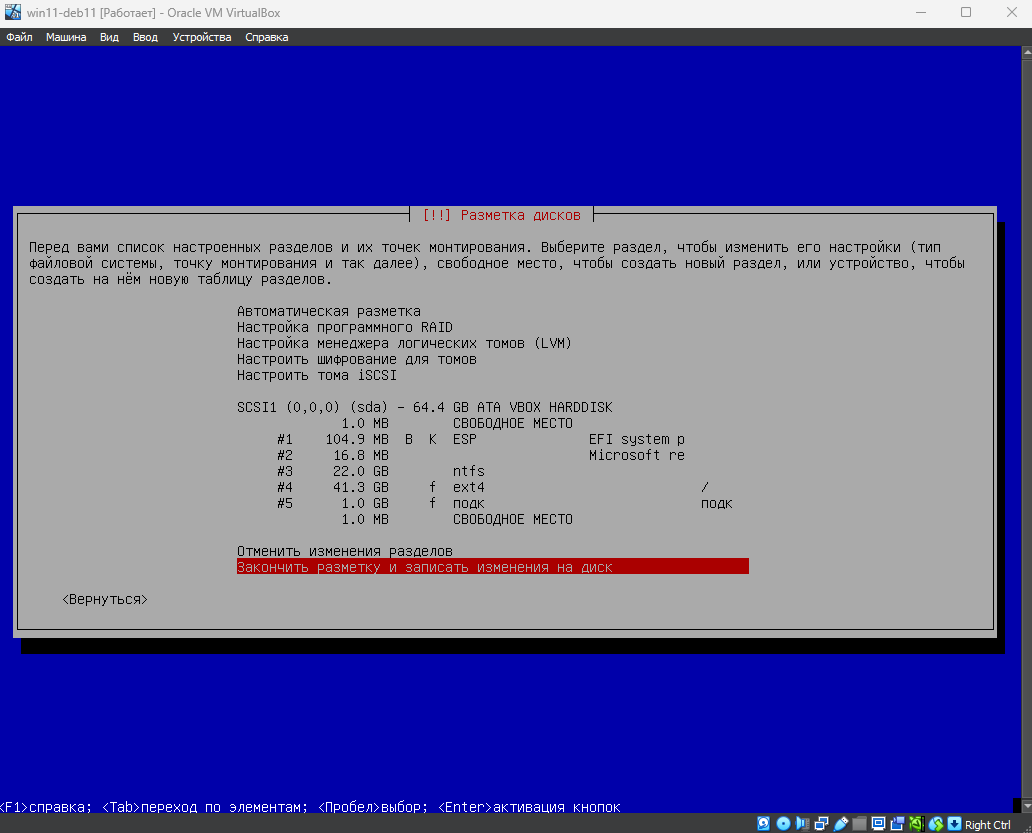
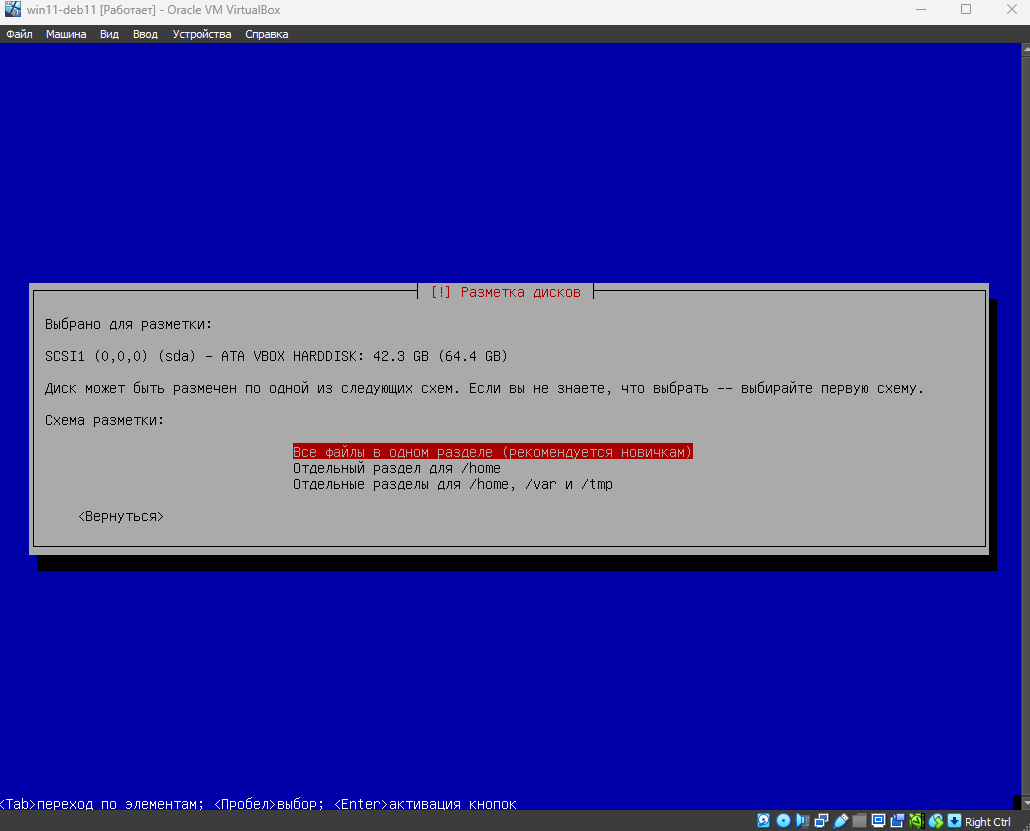
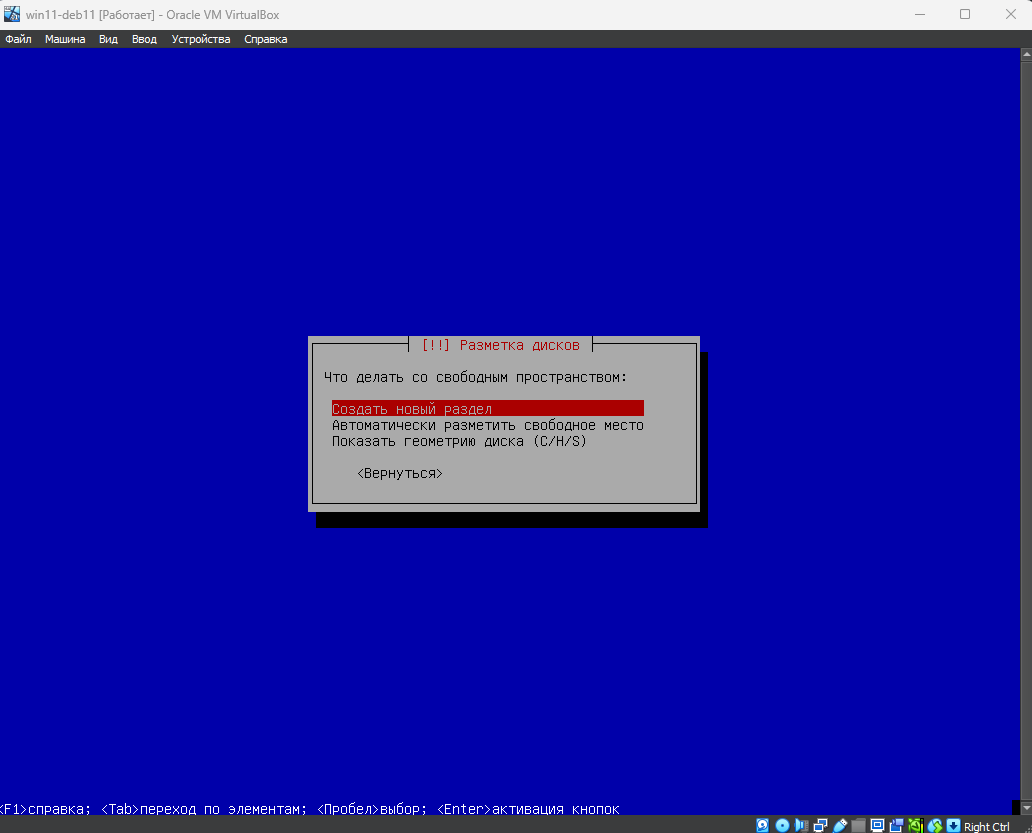
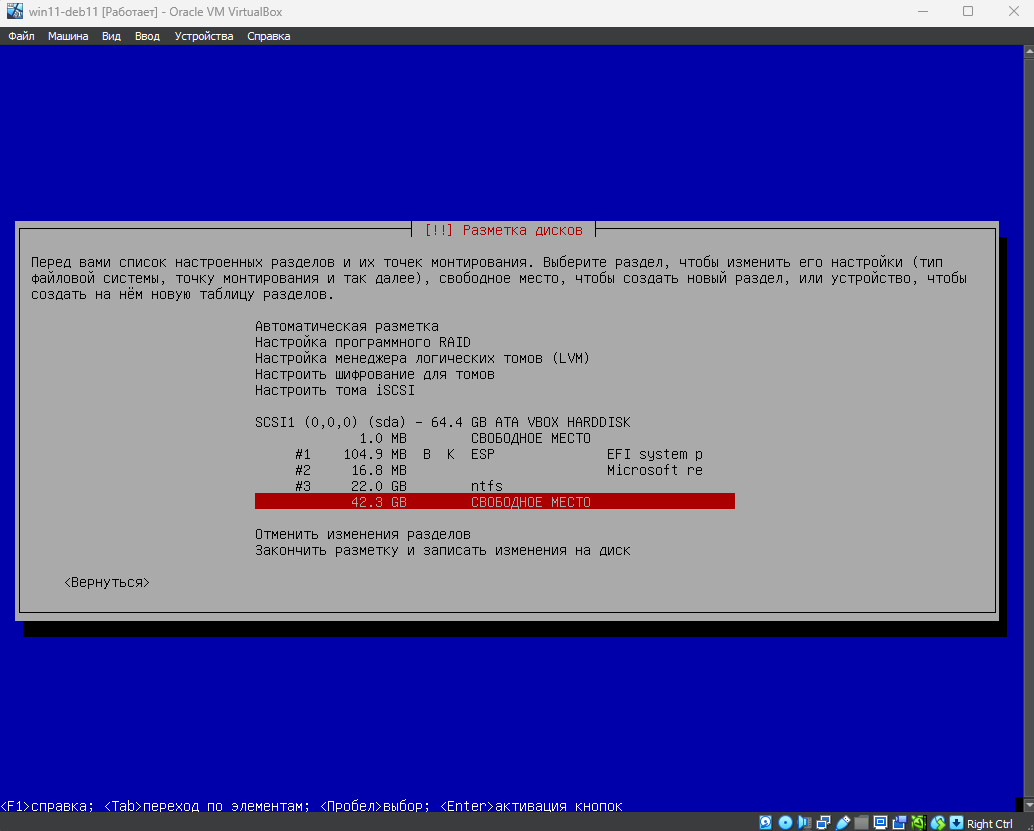
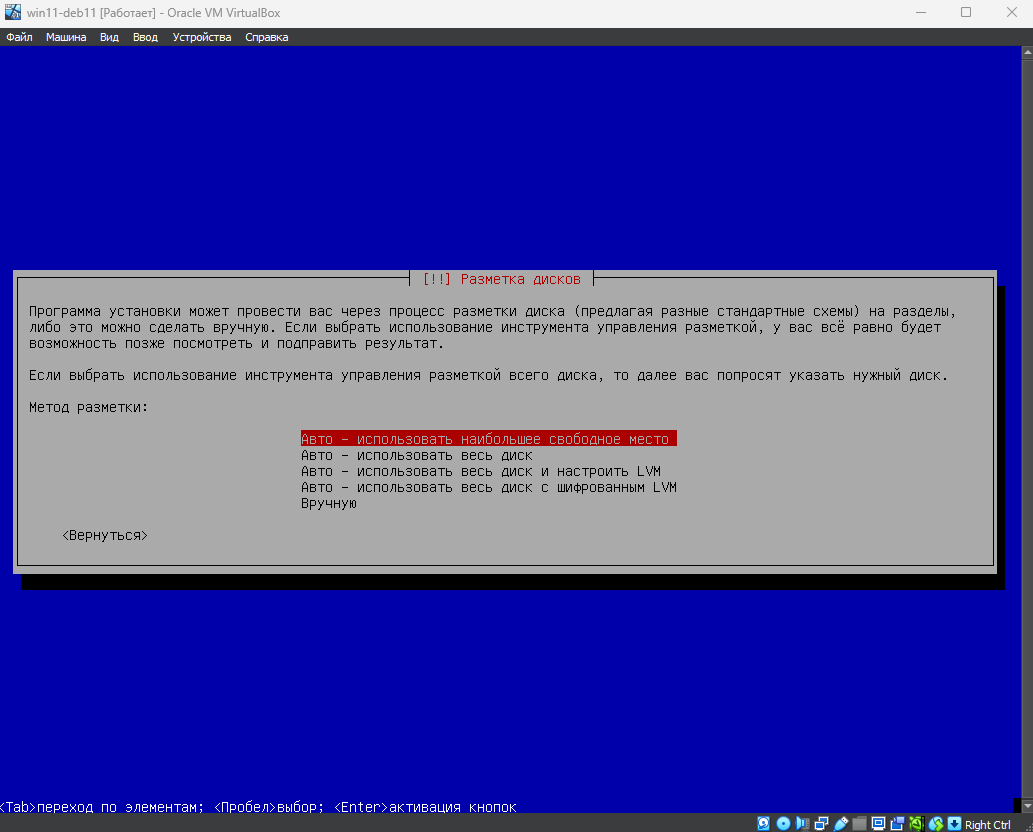
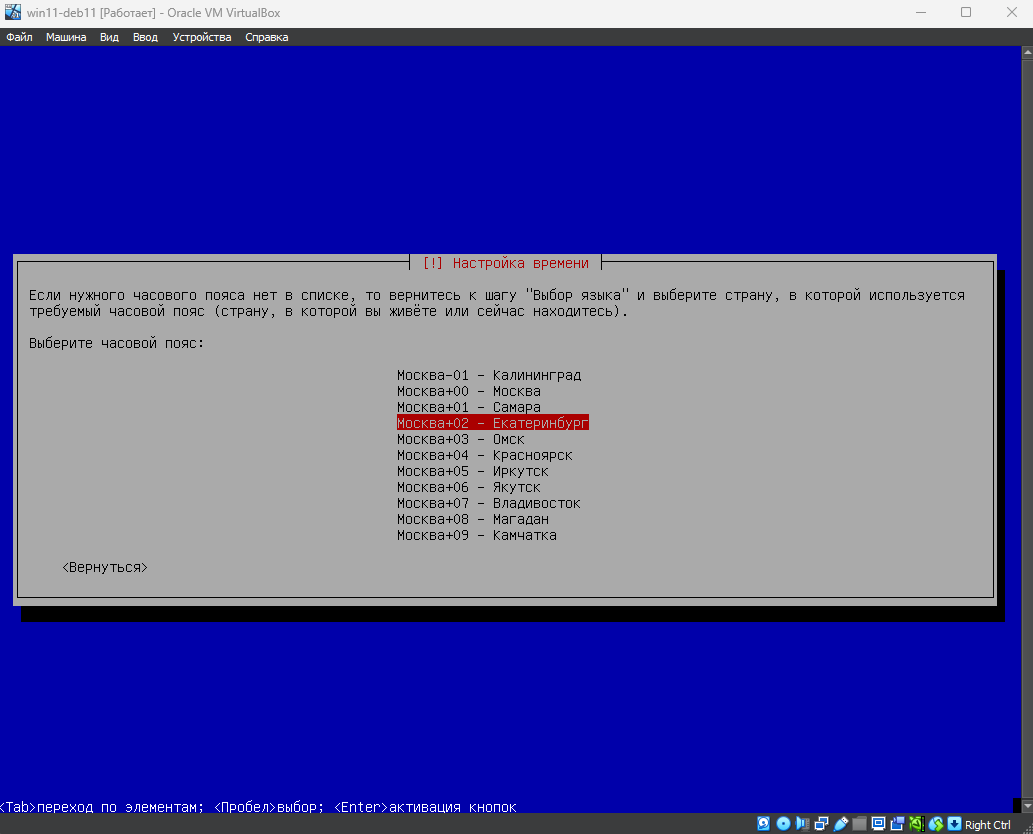
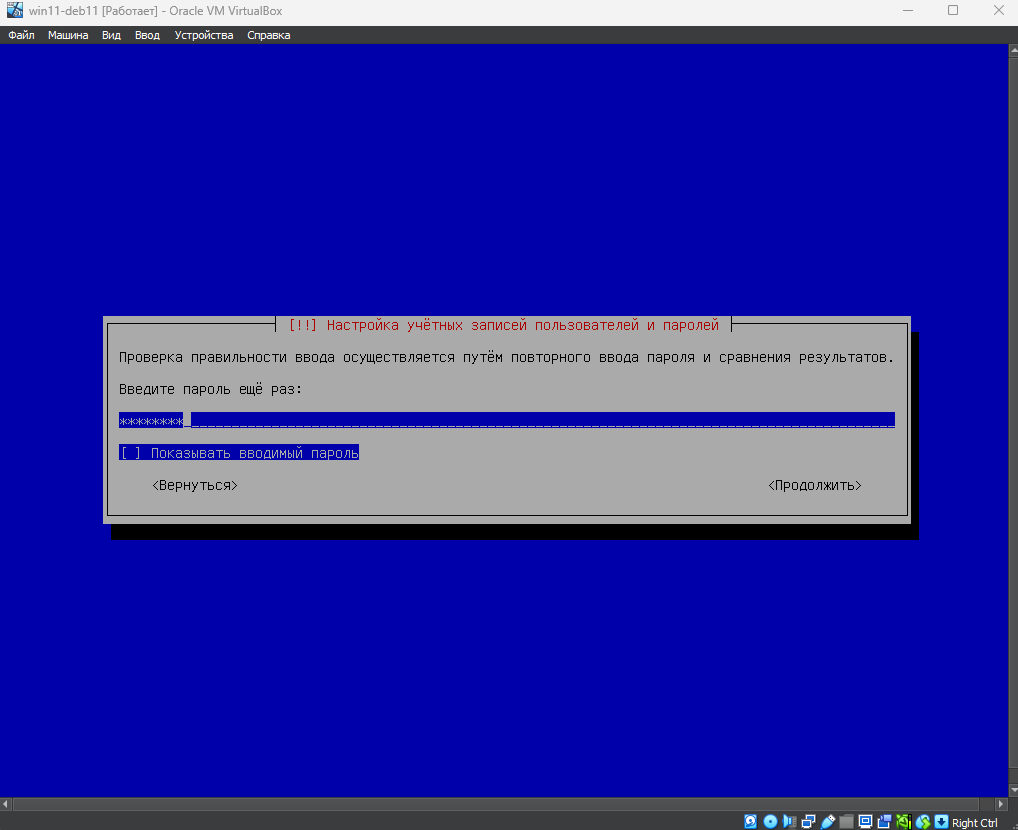
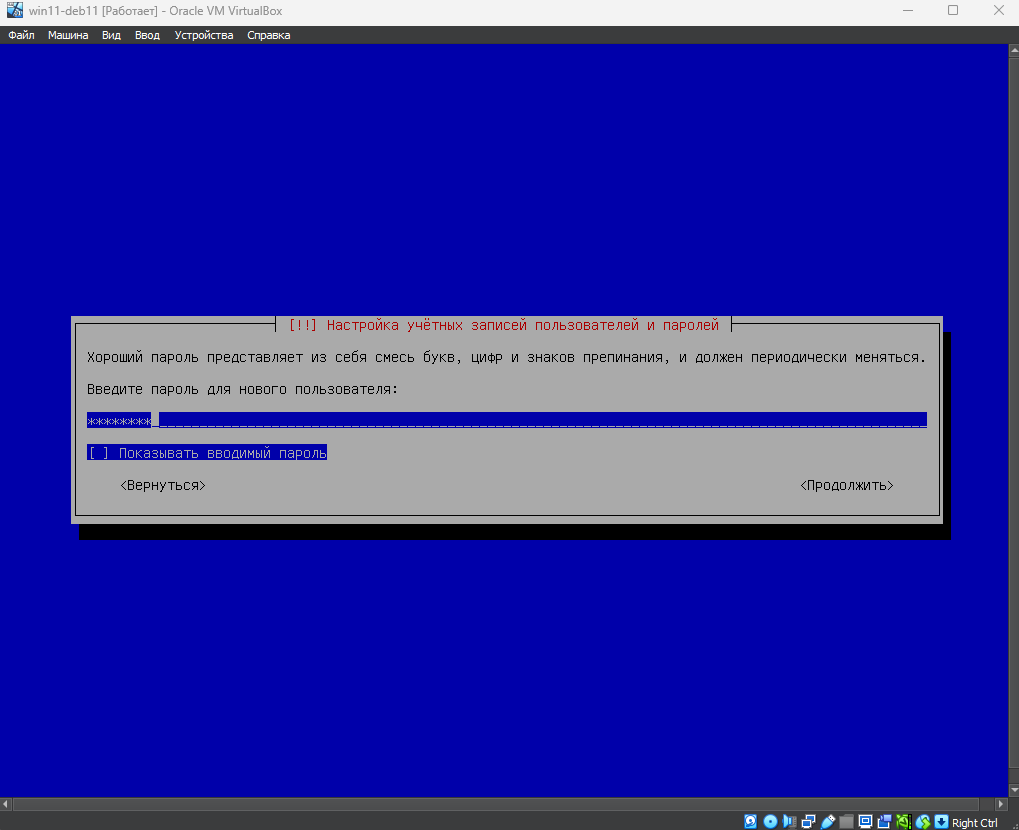
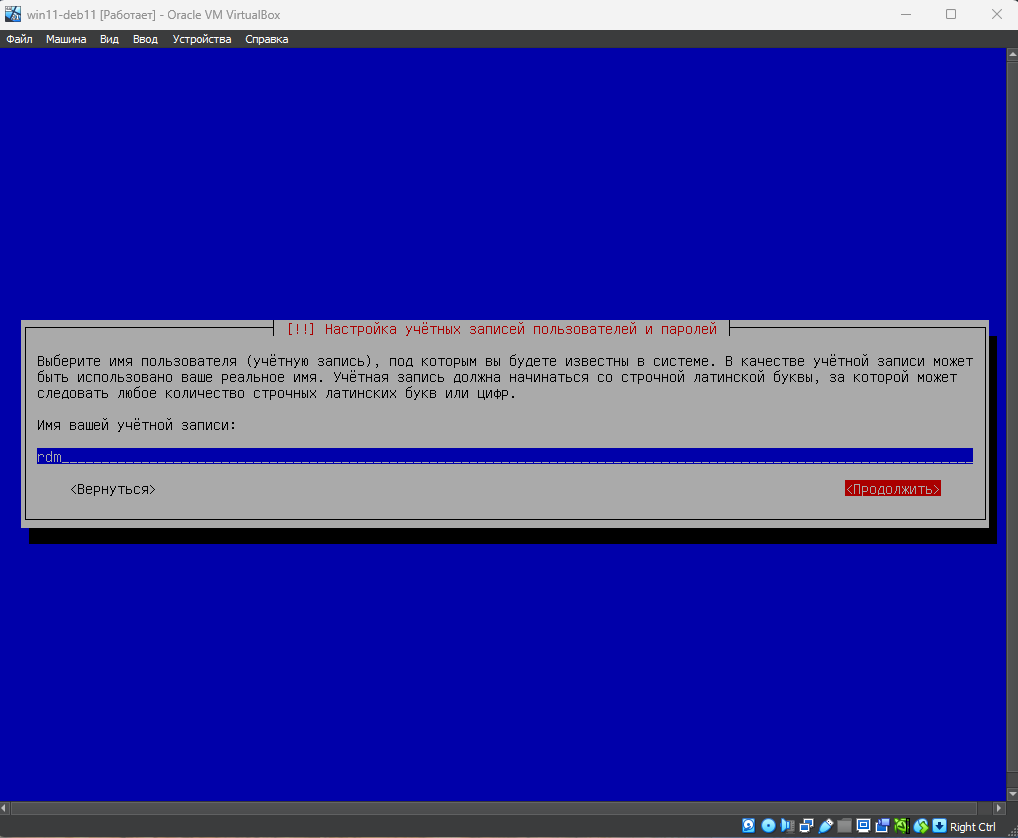
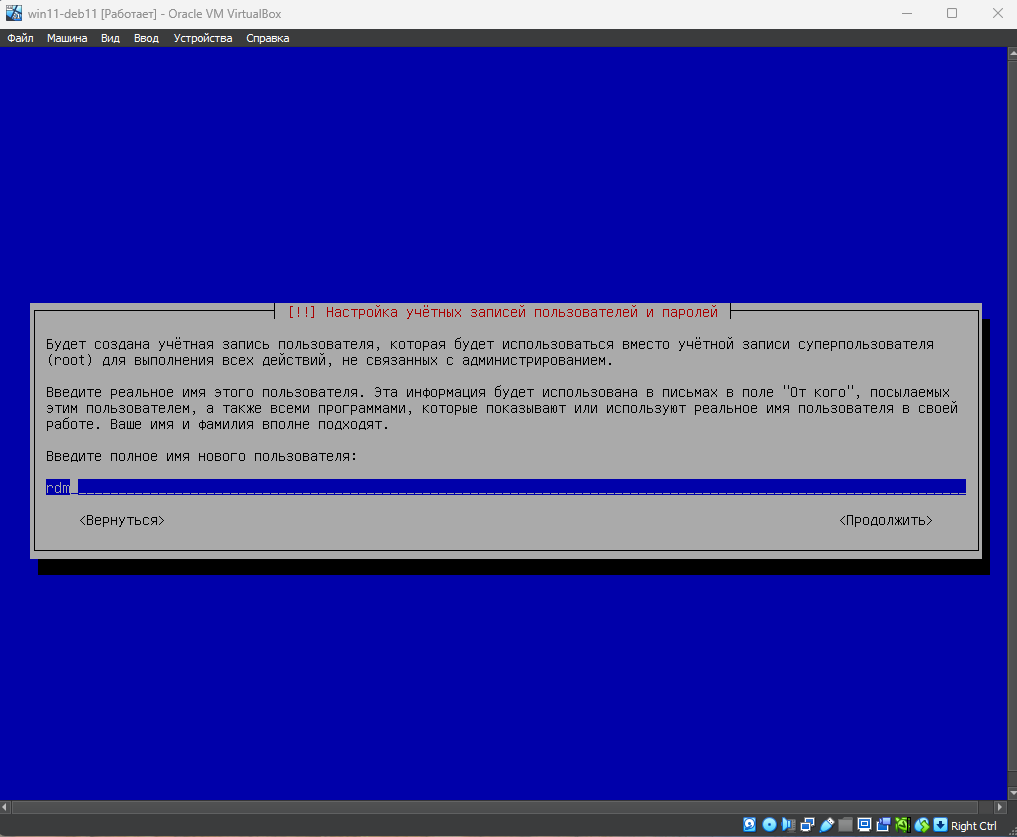
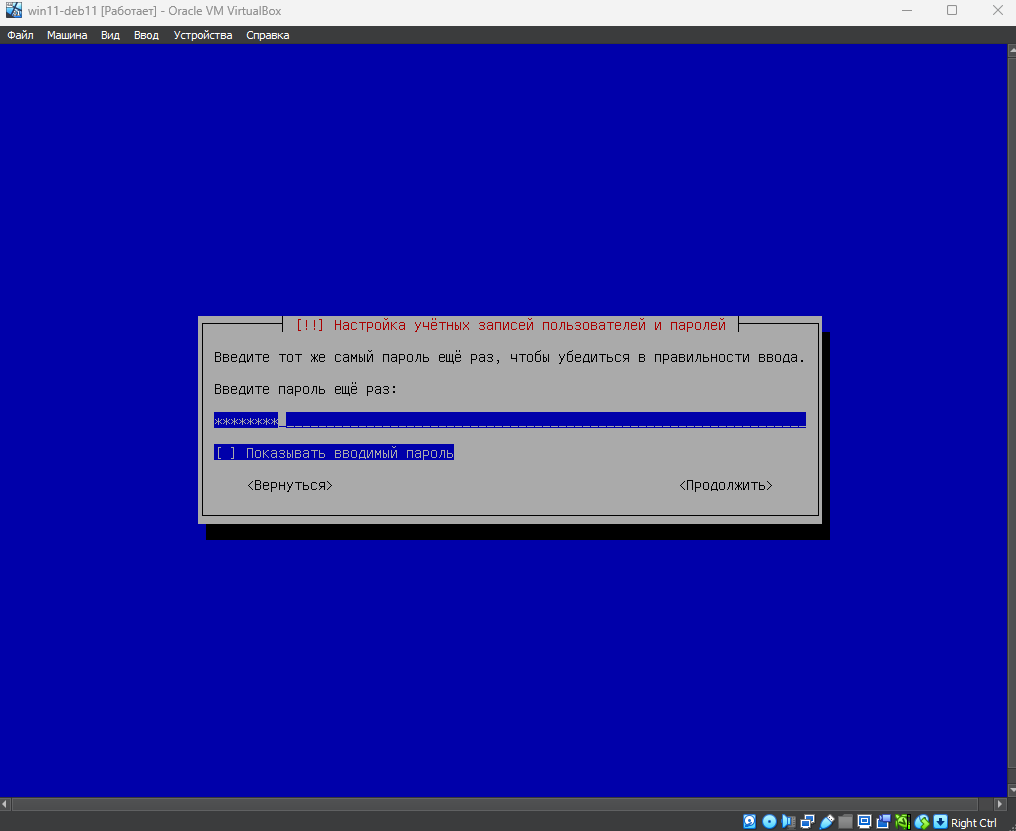
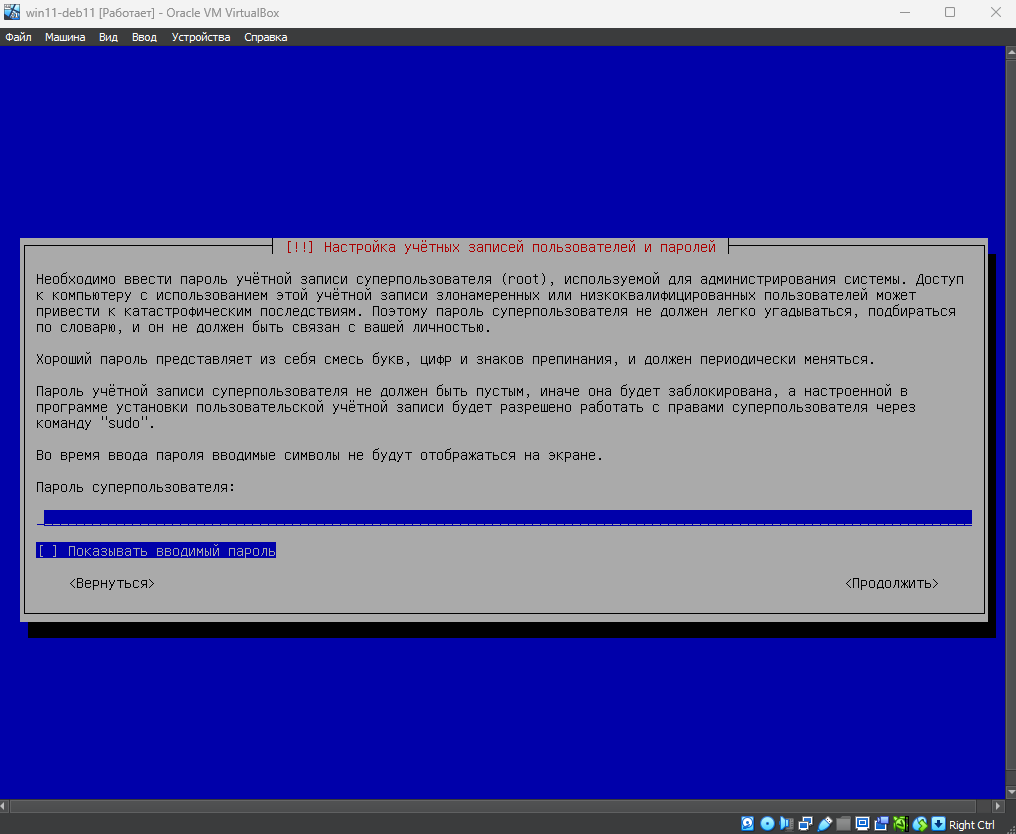
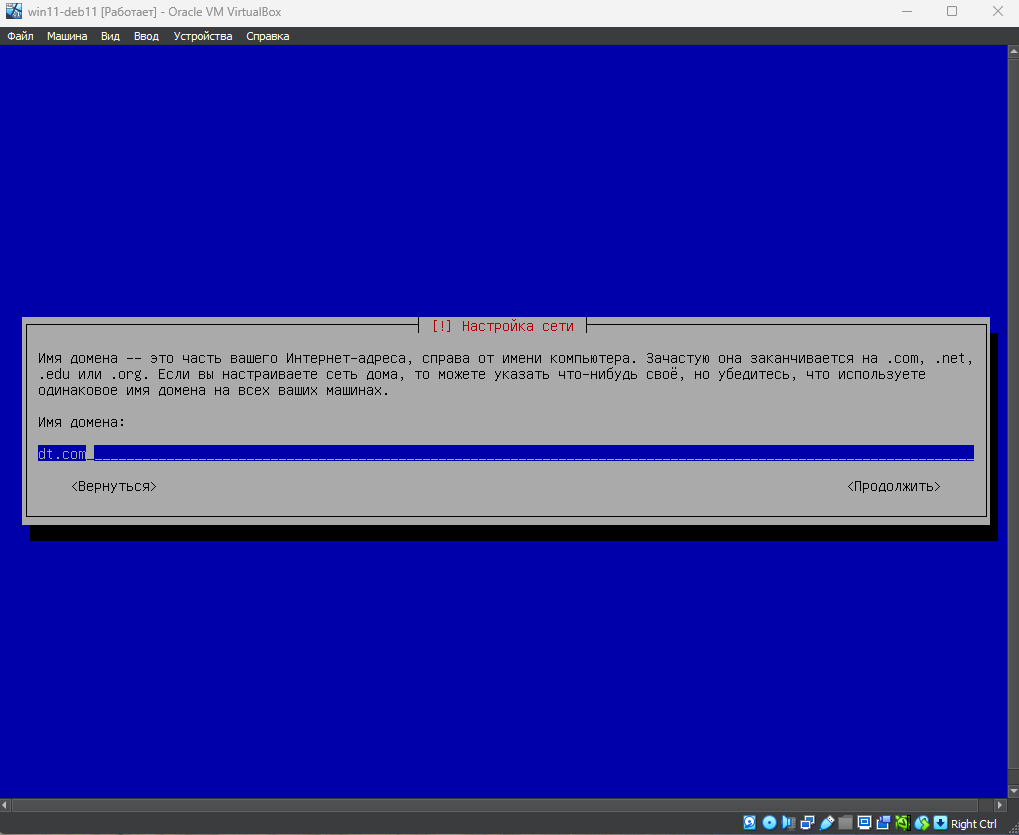
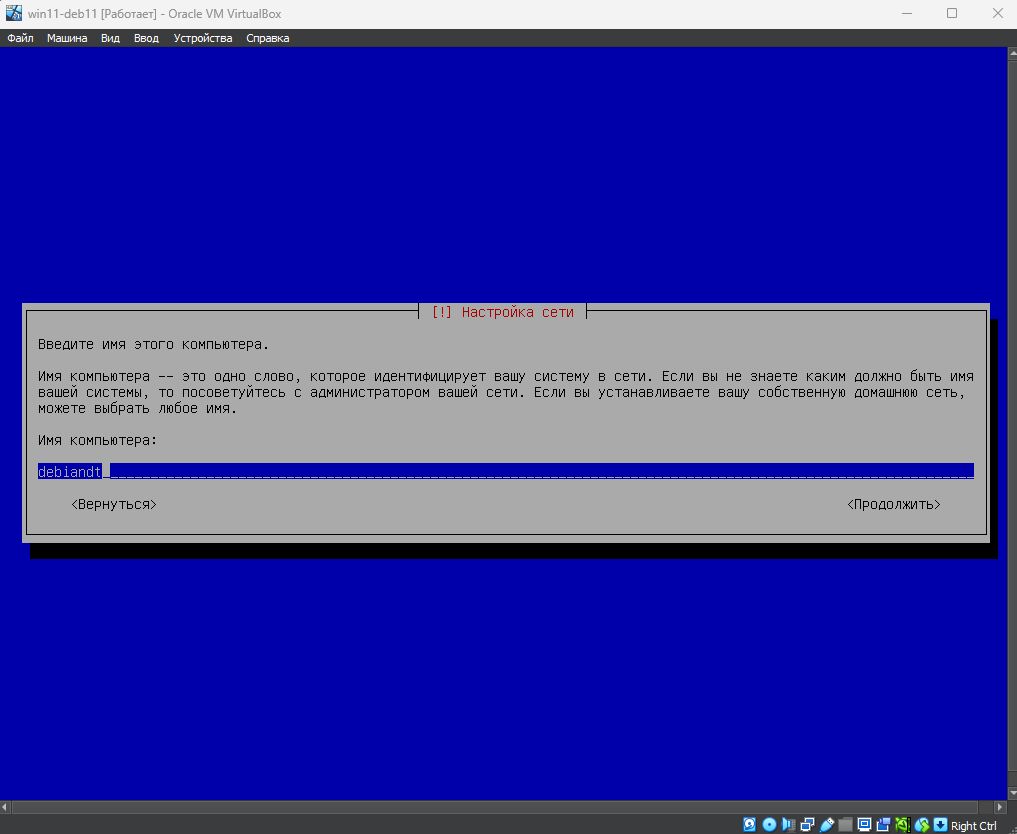
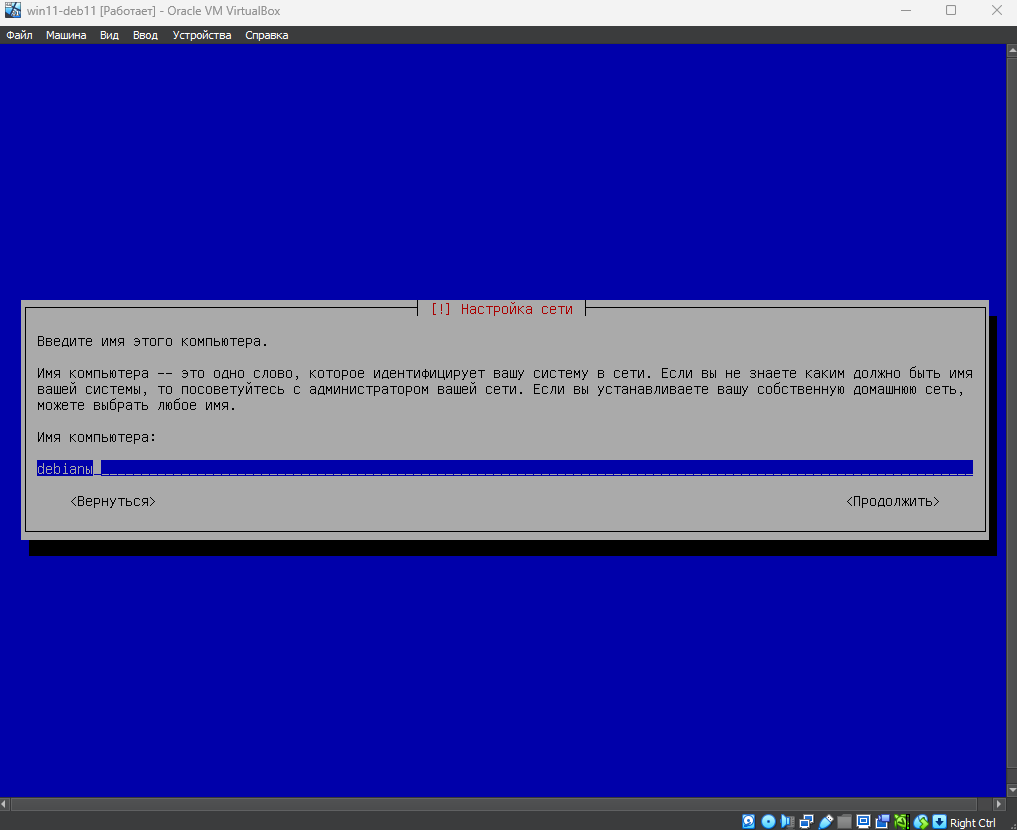
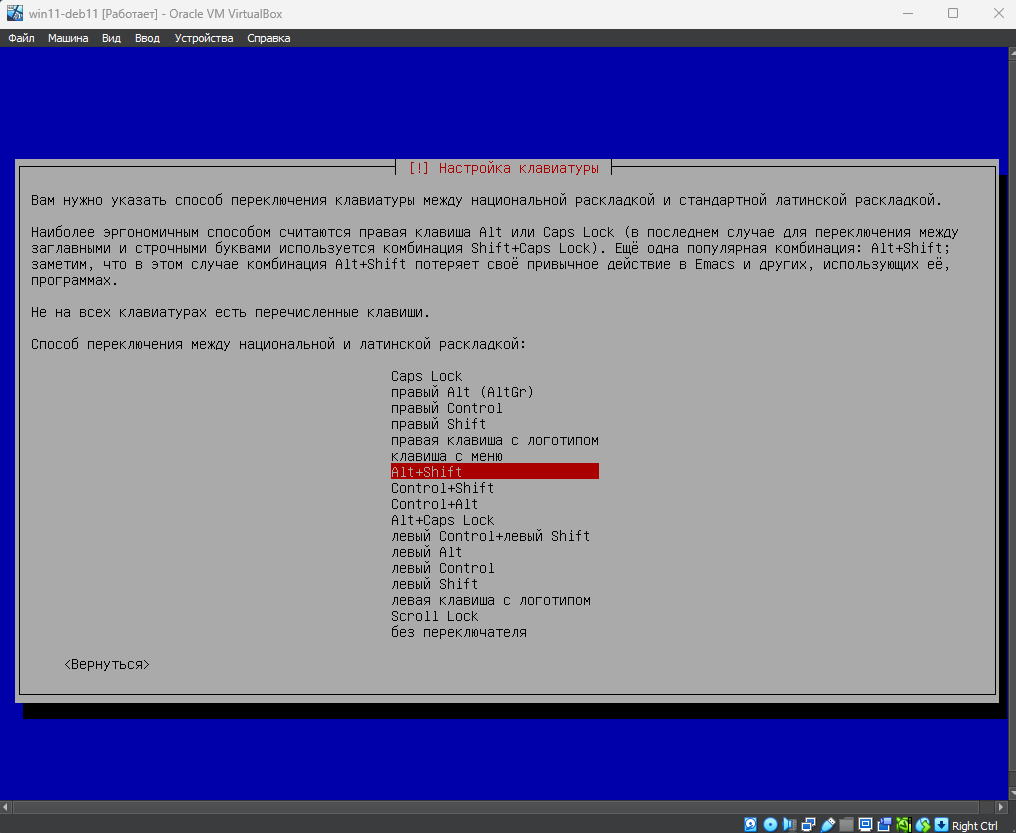
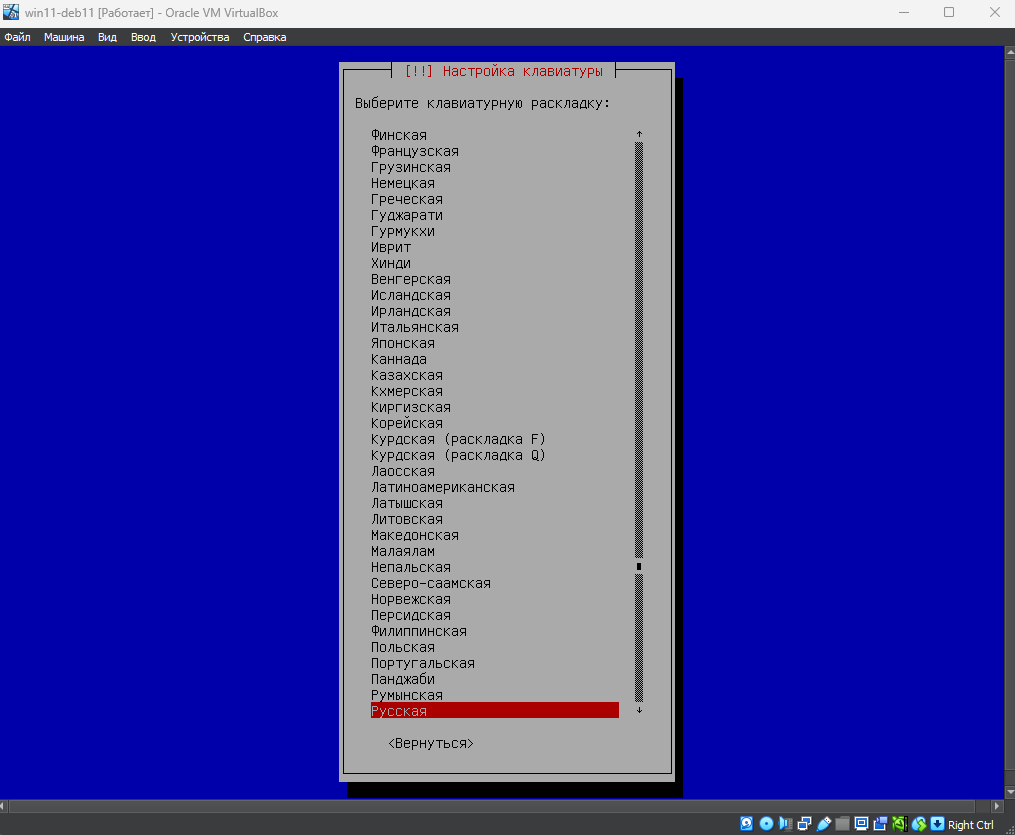
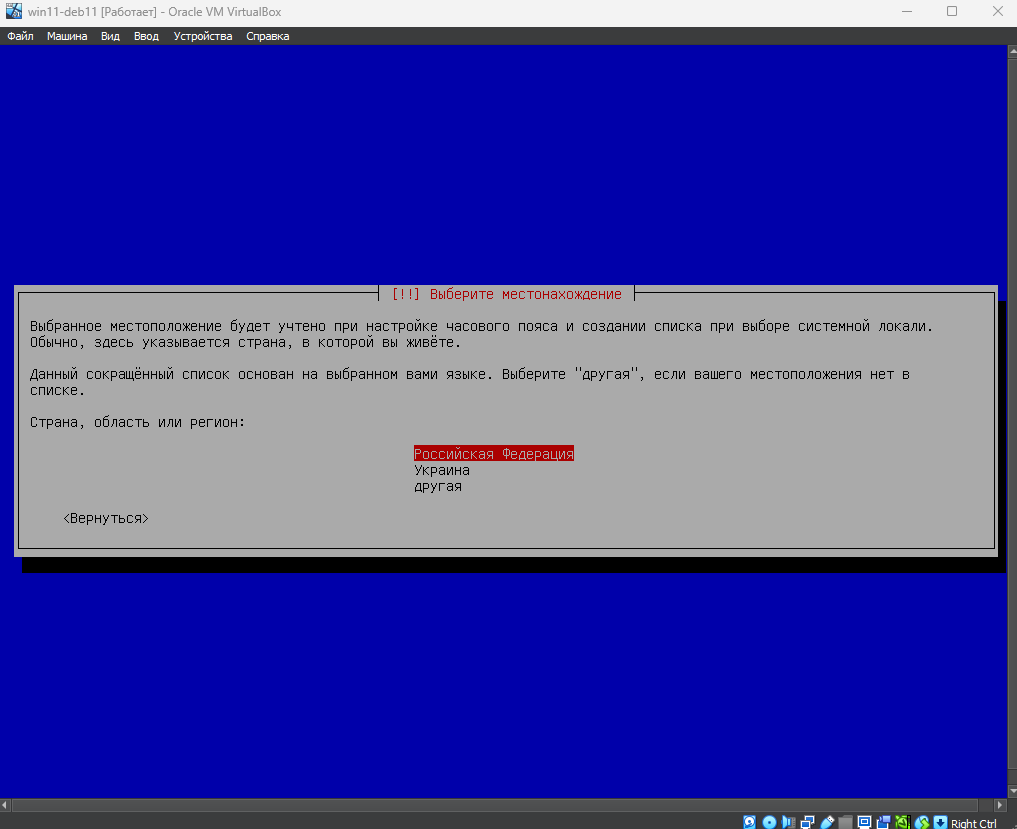
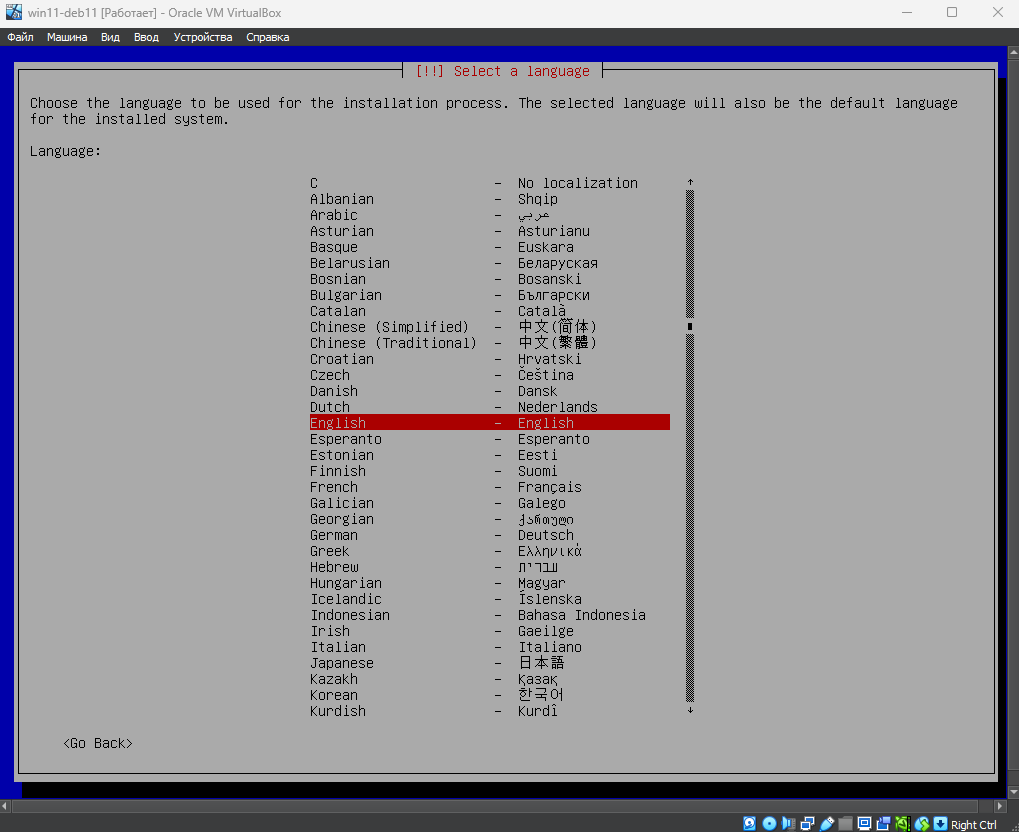
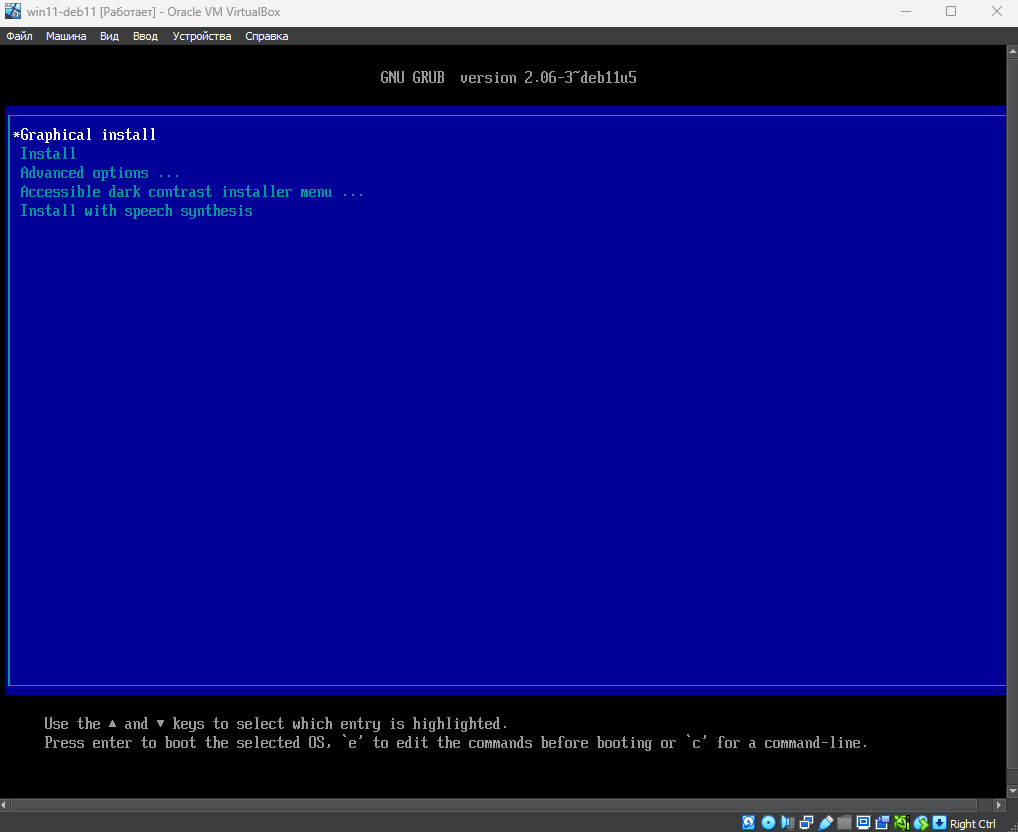
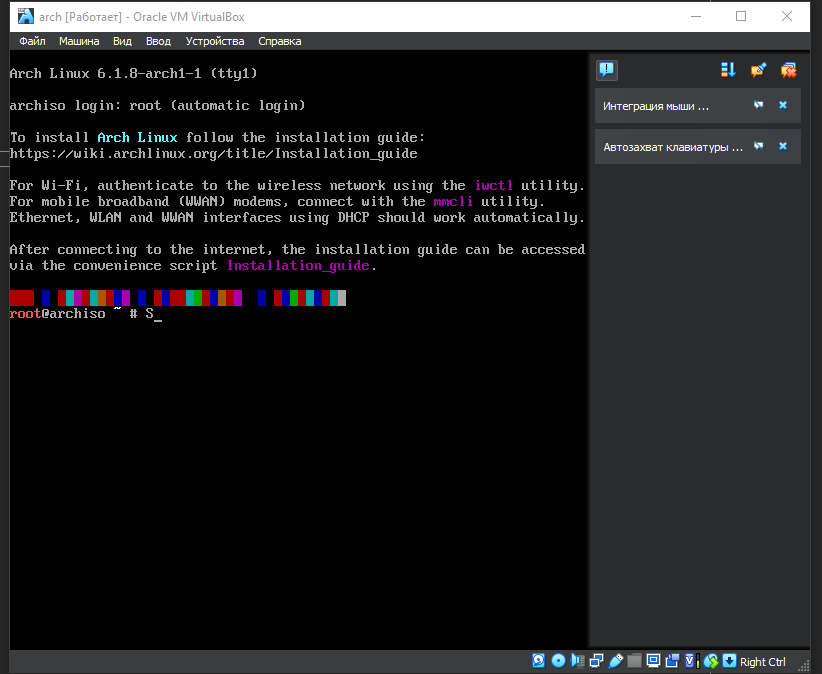
Лабораторная работа № 2

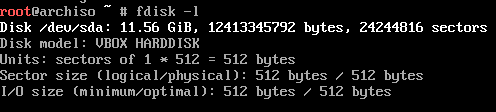
# Установка Windows 11:

# Установка Debian 11:

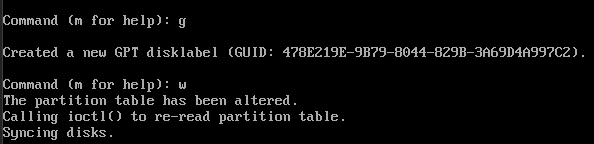


# Arch:



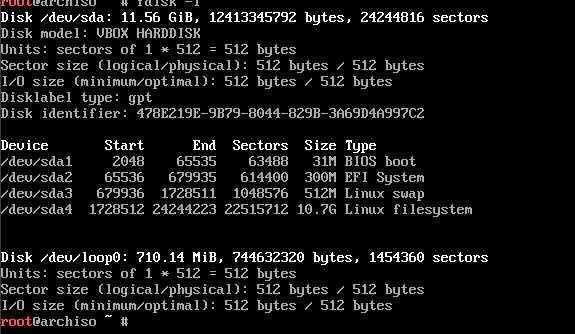
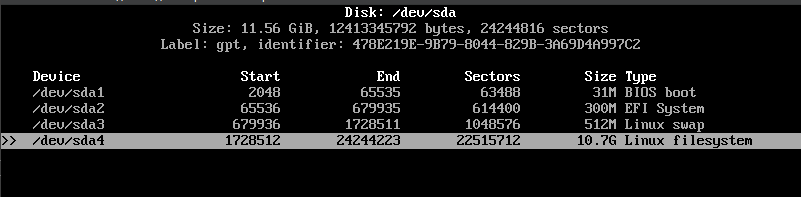
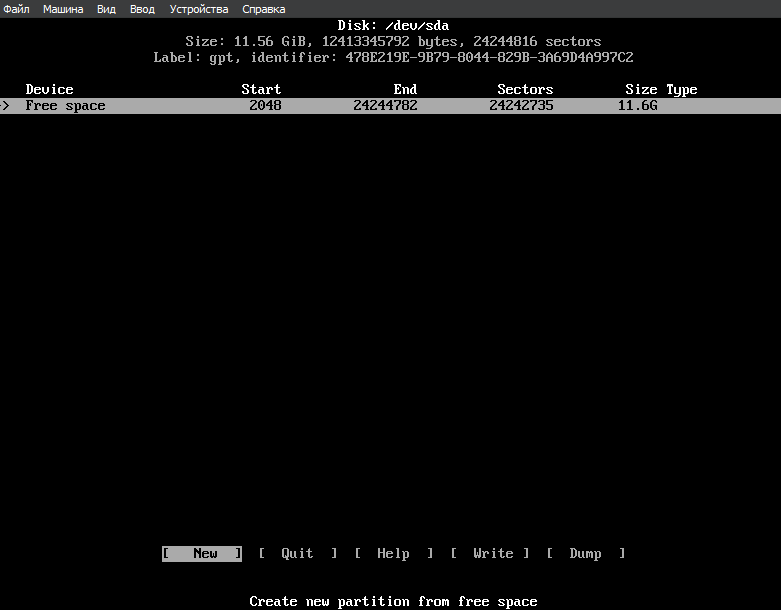


fdiks -для отображения всех дисков



g – для форматирования в gpt

w – exit





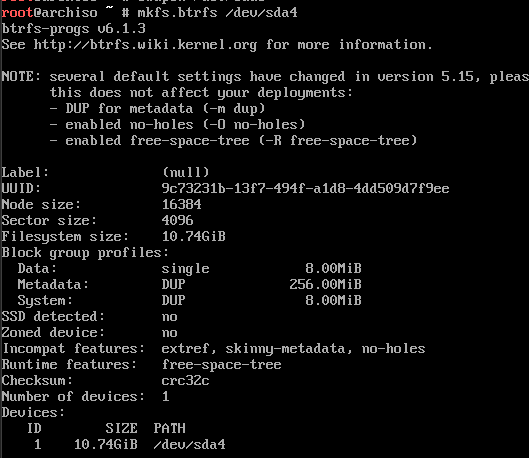
mkfs.vfat – форматирование в fat32



mkswap – форматирование swap раздела



swapon – включение swap’a



mkfs.btrfs – форматирование home раздела в btrfs



Монтирование и создание загрузчика

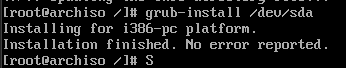


Установка базовой версии с ядром linux-zen и необходимыми пакетами



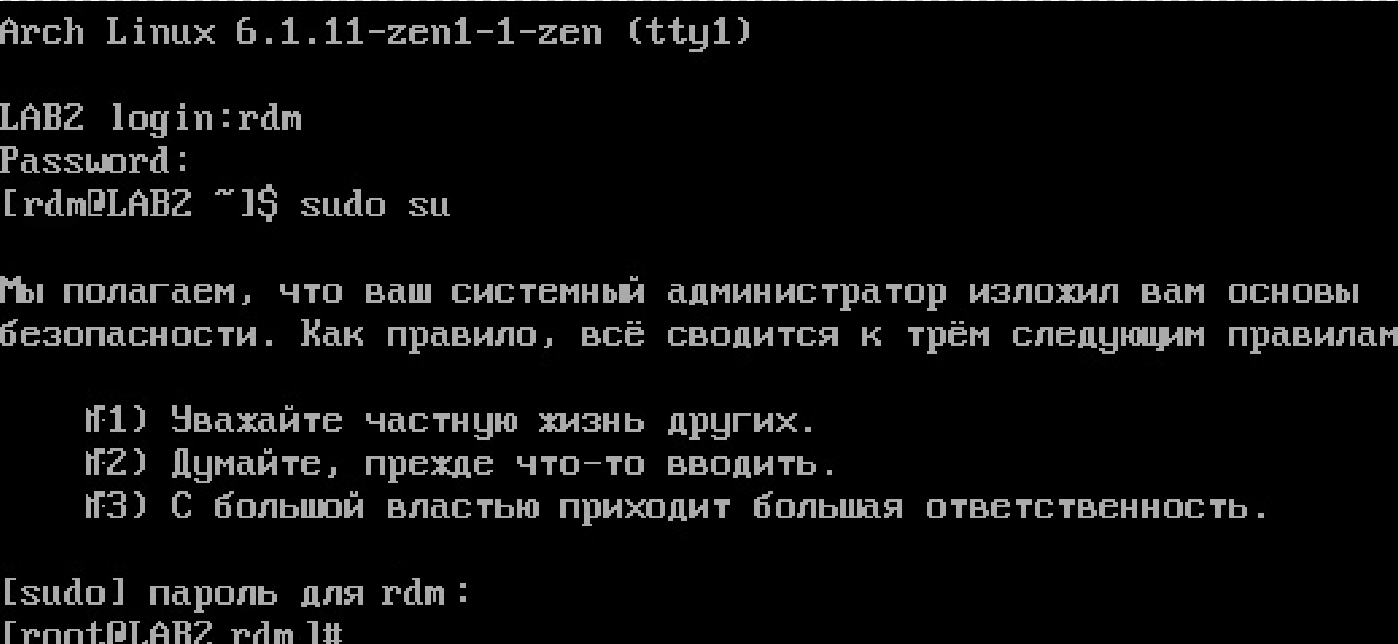
Создание файла конфигурации ОС

Его содержимое





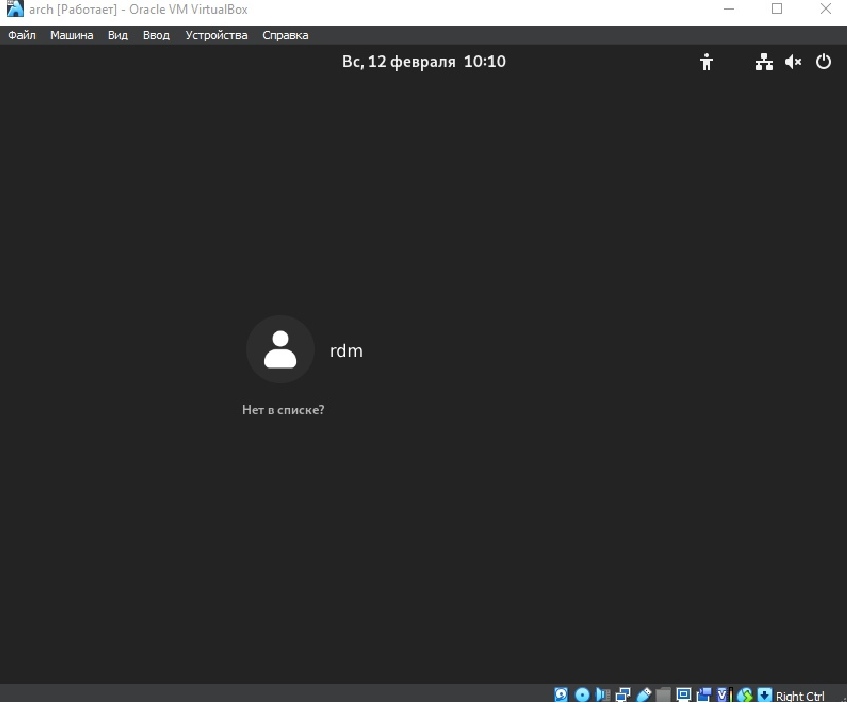
Создаю свою учетку



Установил гнома

pacman -S xorg xorg-server gnome gnome-extra gdm

Включаем дисплей менеджер systemctl enable gdm



# Gentoo

