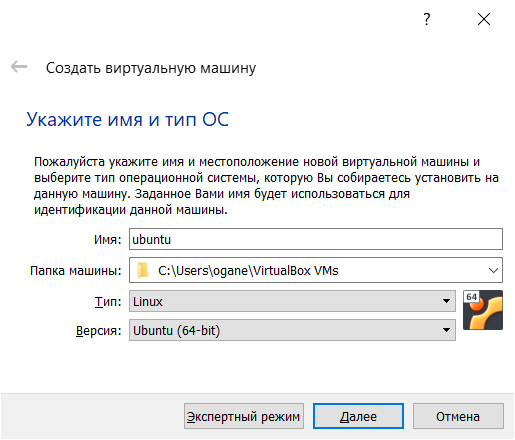
Оганесян Карине

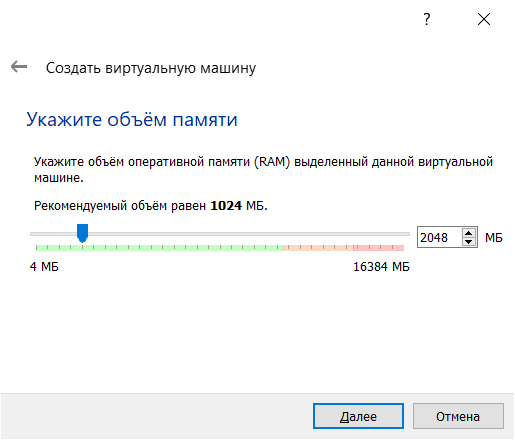
Практическое задание

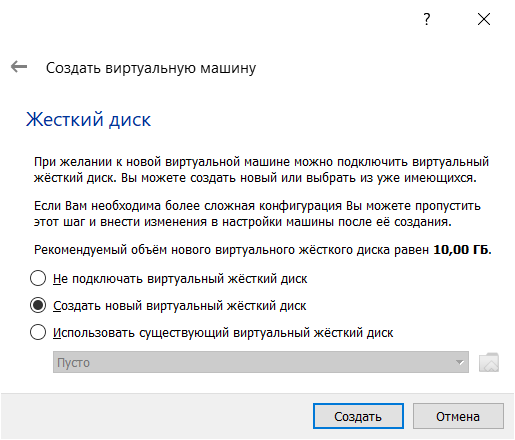
к Уроку 1. Введение. Установка ОС

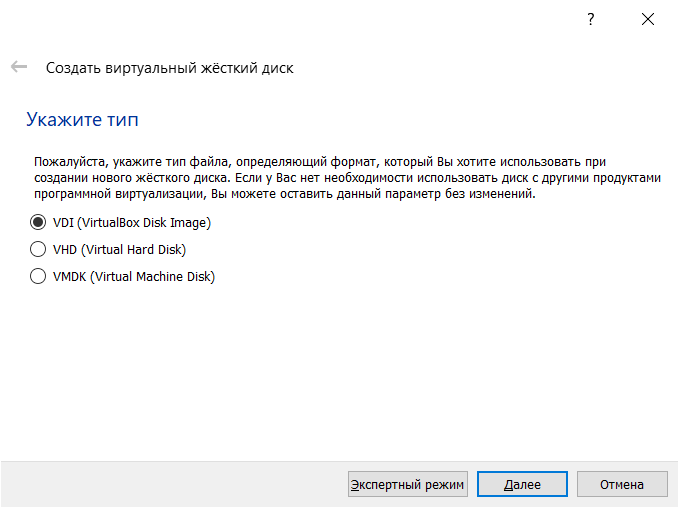
Повторить процесс установки ОС, но в качестве дистрибутива использовать десктоп-версию Ubuntu.

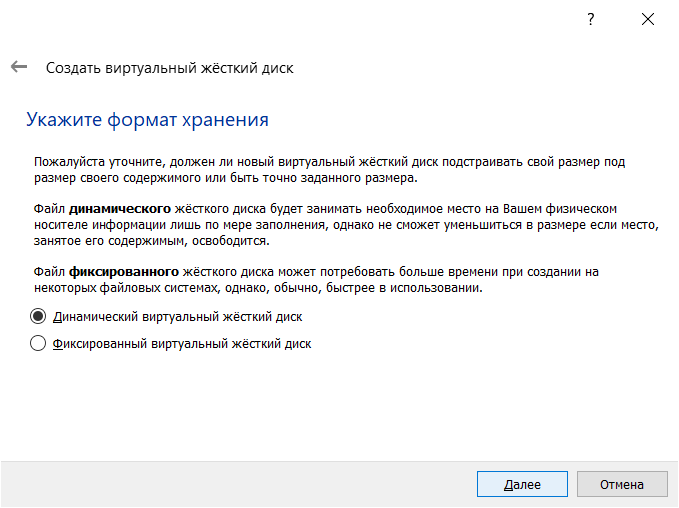
Задаем основные параметры: место хранения, объем ОЗУ – 2 ГБ, жесткий диск – 10 ГБ

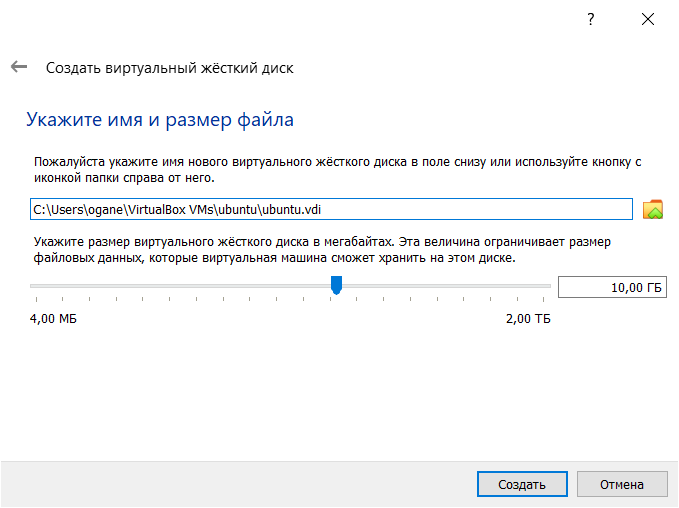




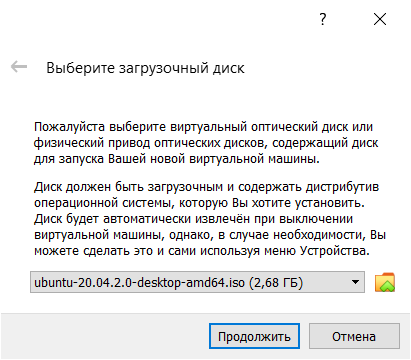


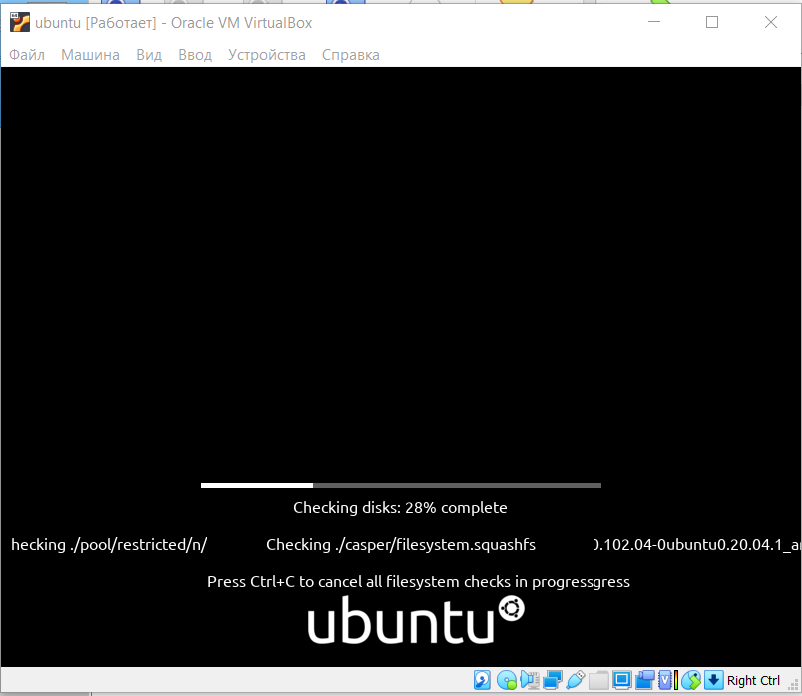




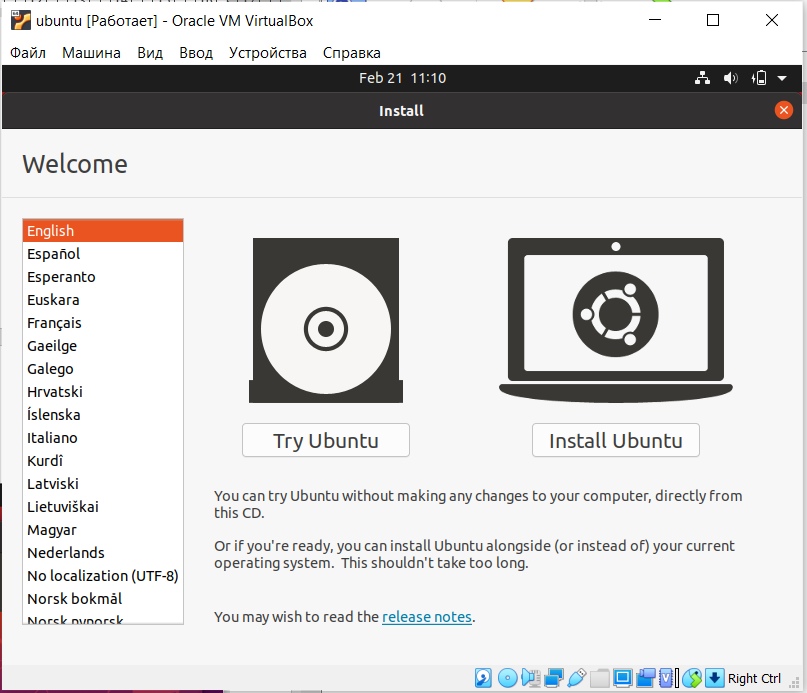


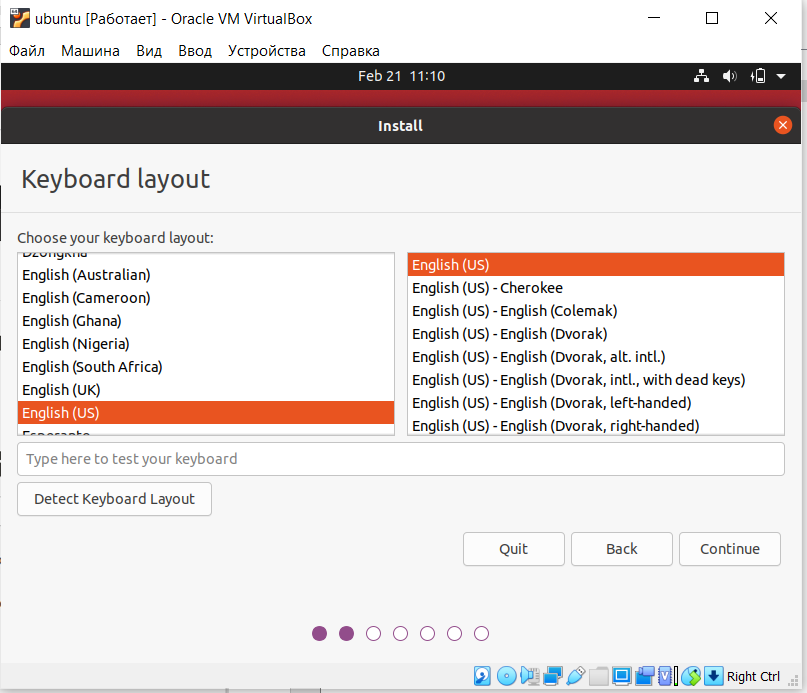
Подключаем предварительно скачанный образ последней LTS версии Ubuntu Desktop к виртуальной машине и запускаем ее.

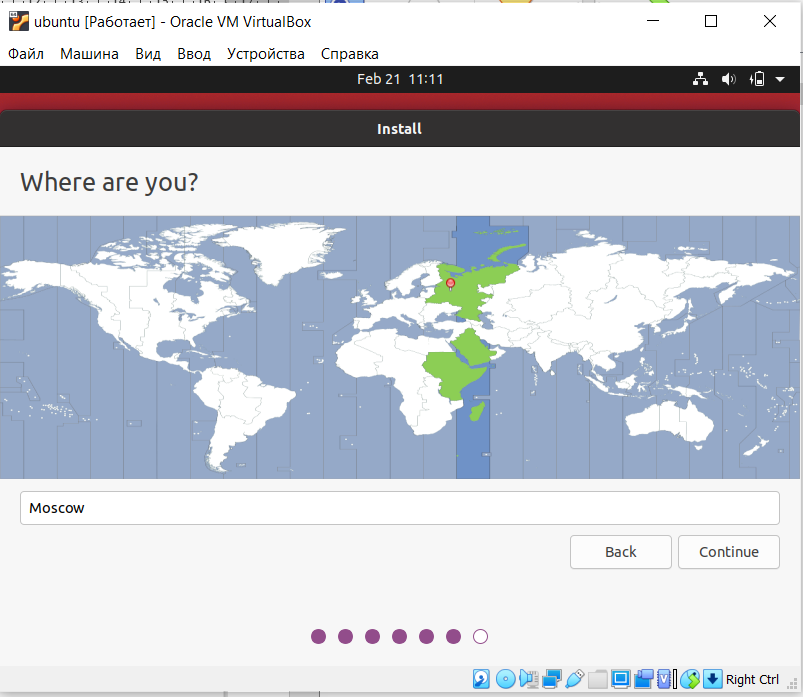




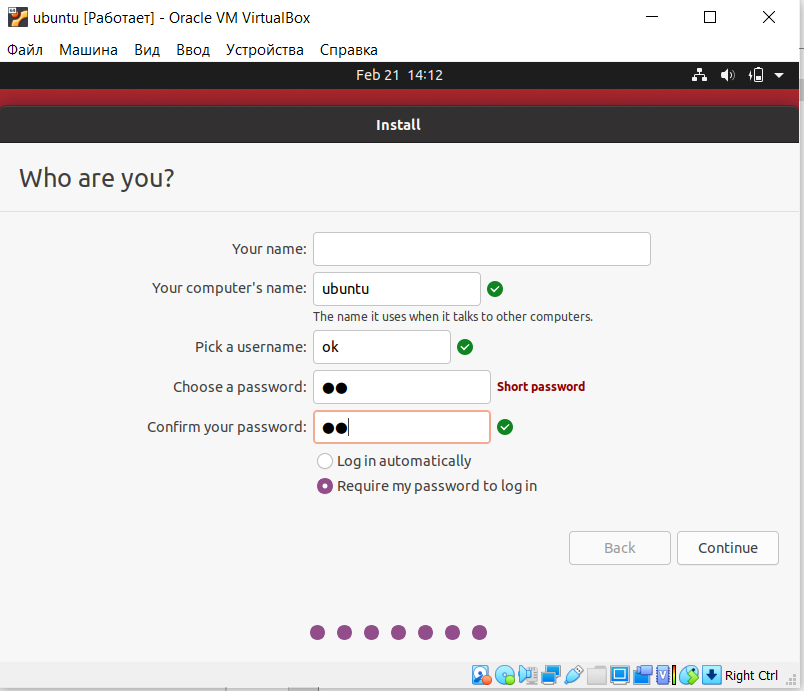
Выбираем язык, раскладку клавиатуры и часовой пояс.

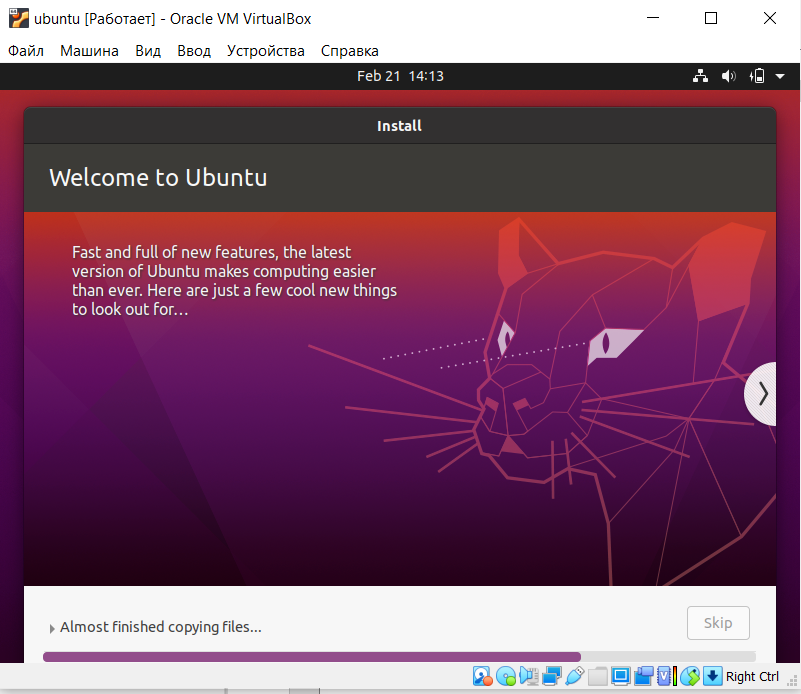


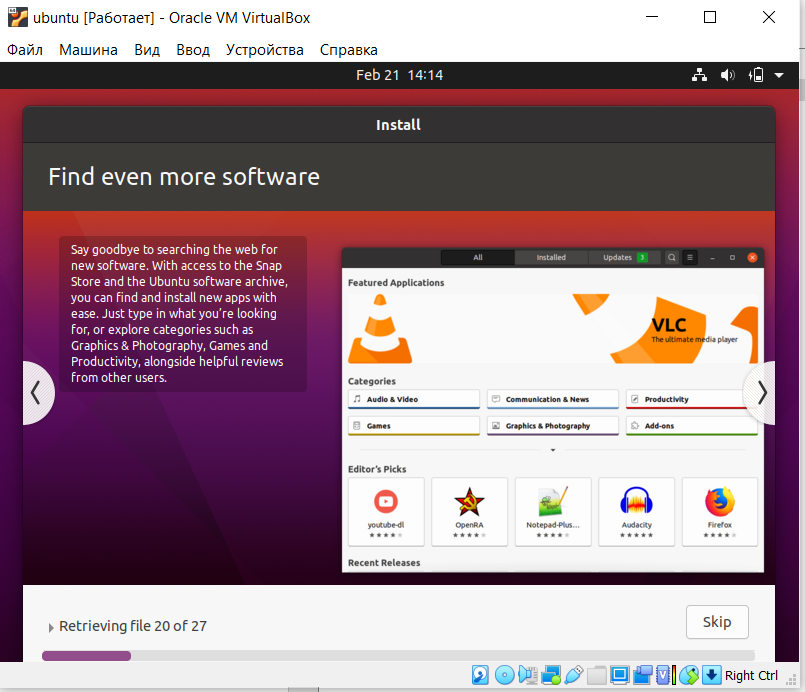


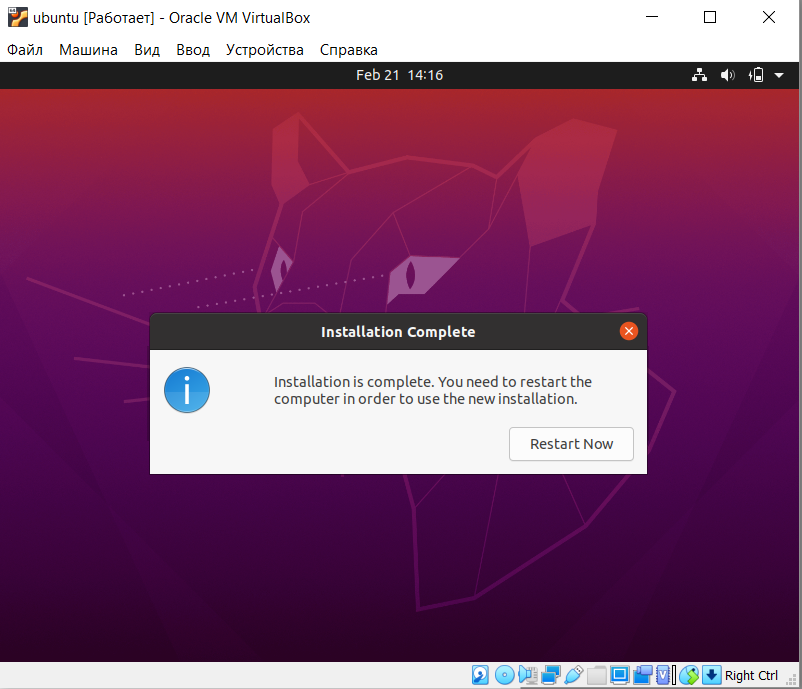


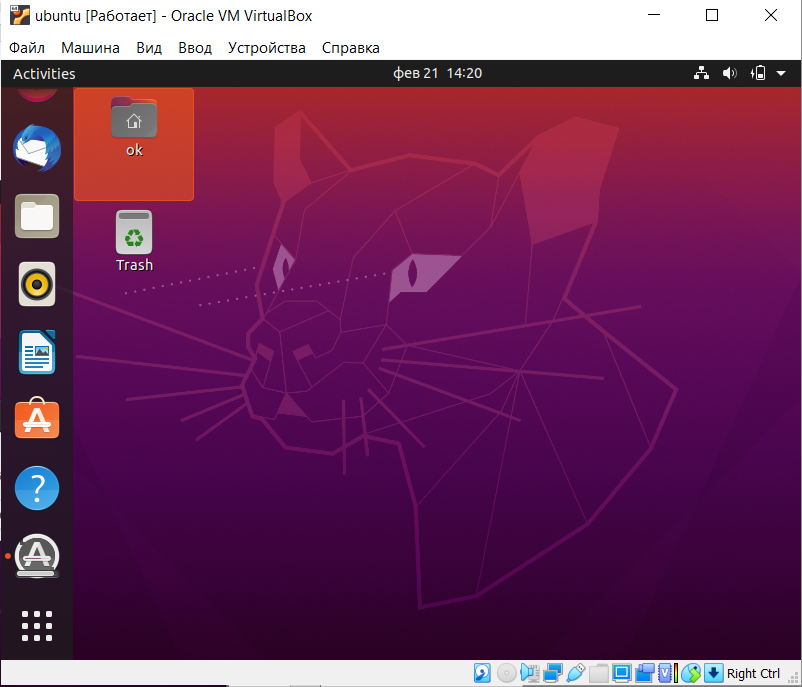
Задаем имя компьютера, логин и пароль пользователя.









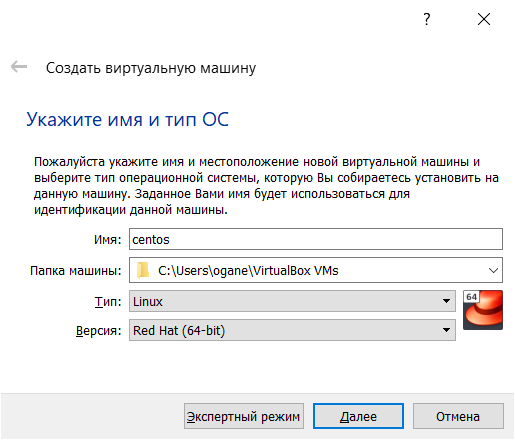


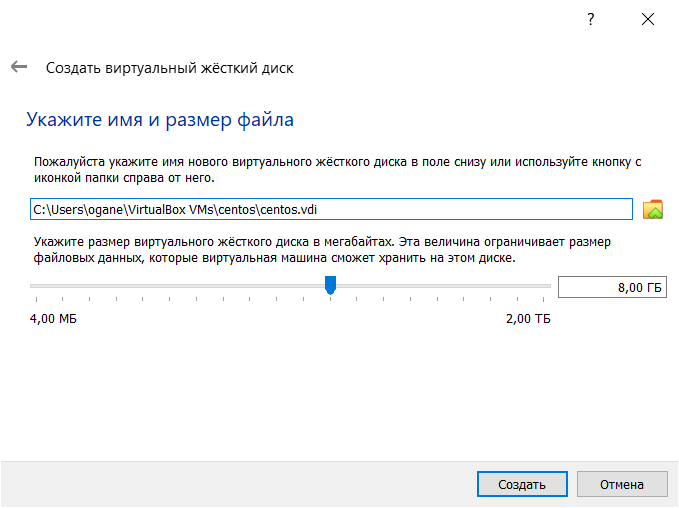
Установка успешно завершена.

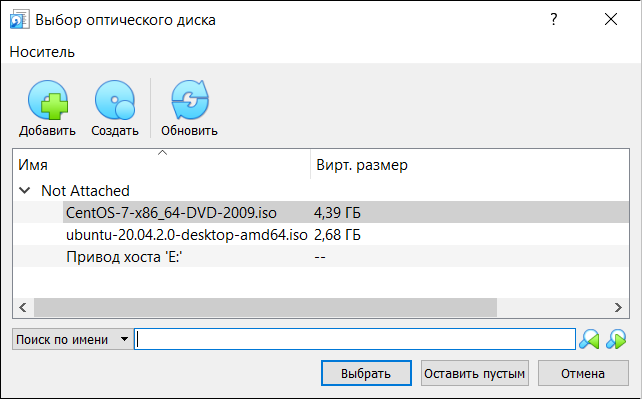
1. \* Провести установку Centos 7.x и сравнить отличия в процессе установки.

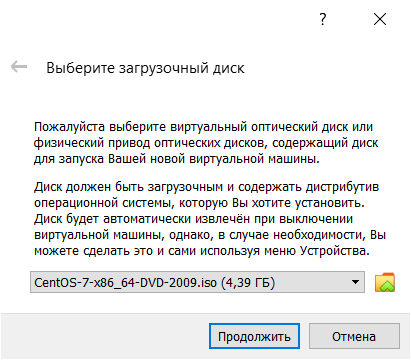
В процессе установки Centos больше пришлось делать «руками».

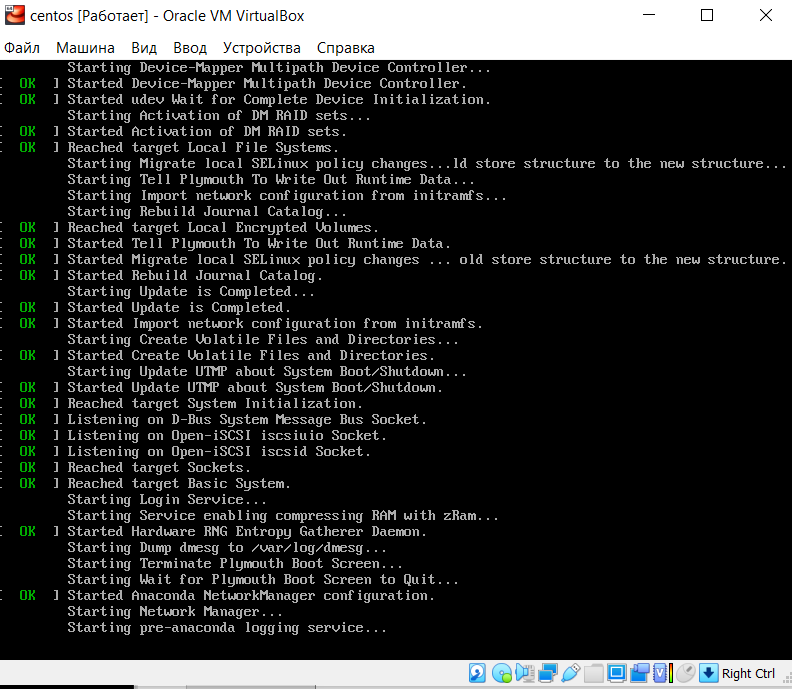
Часовой пояс не определился автоматически, нужно было выбрать какое ПО устанавливать, ключить соединение с Интернетом, отдельно задать пароль для root, согласиться с условиями лицензии.

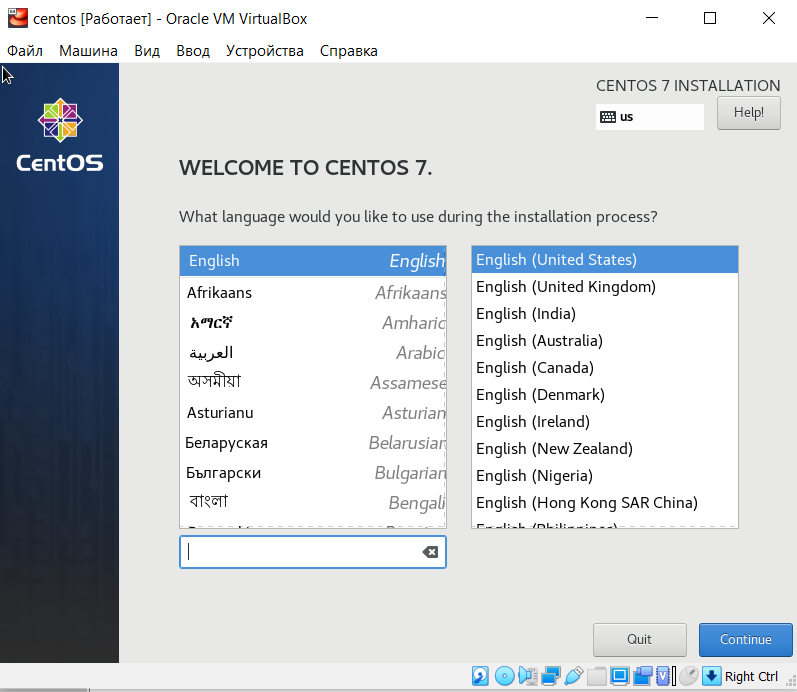


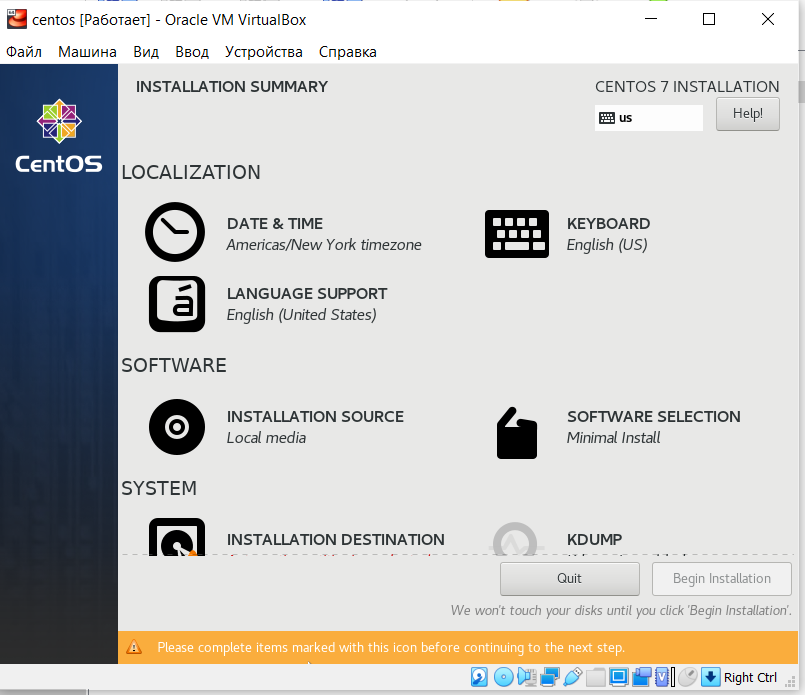


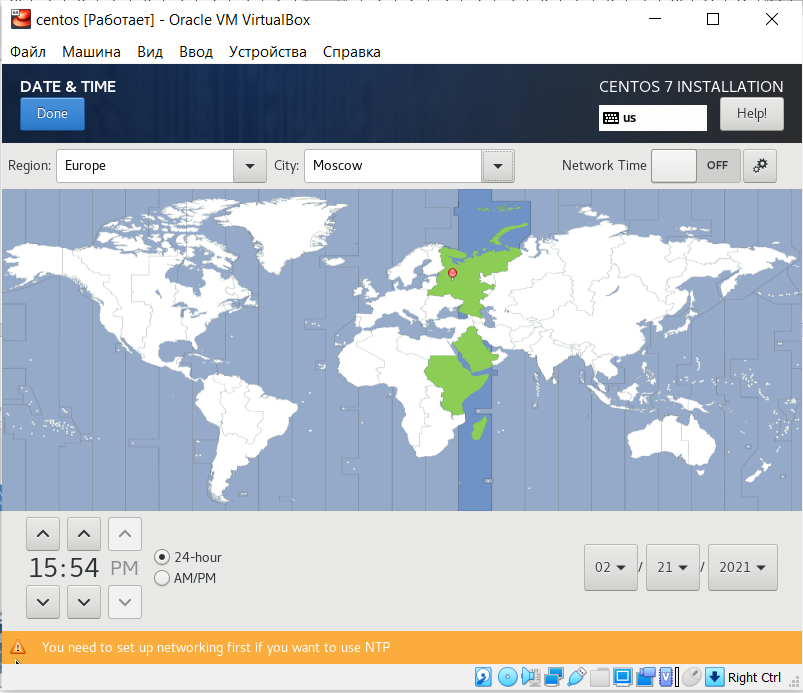


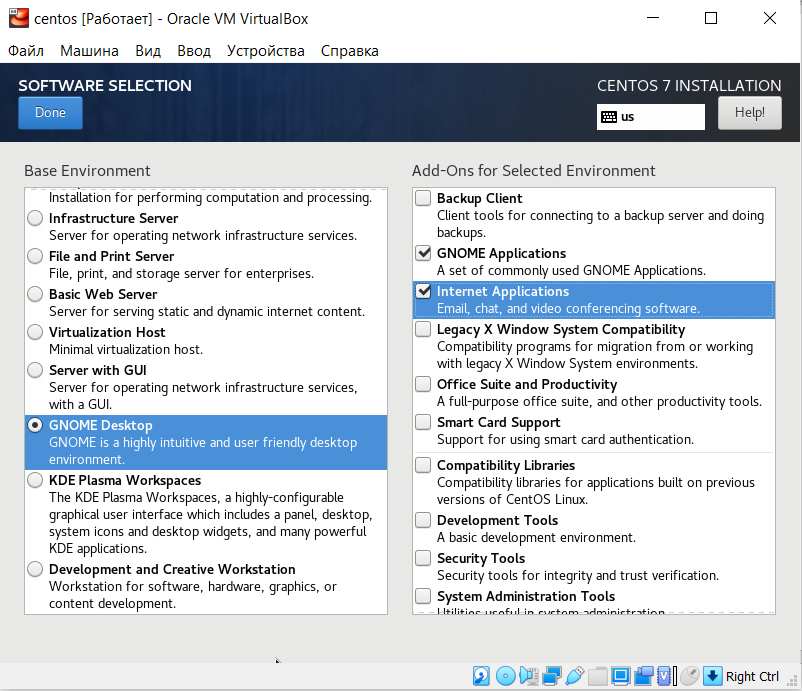


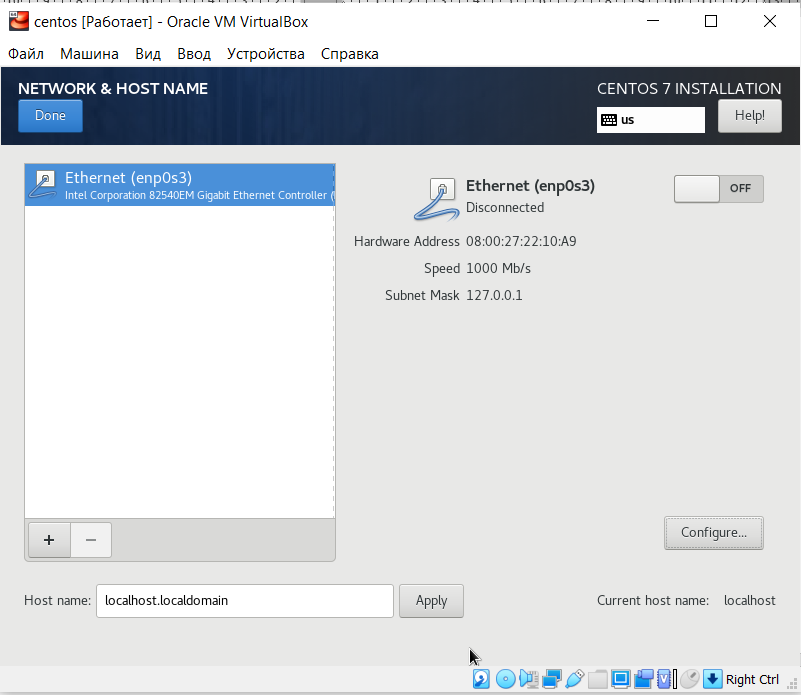


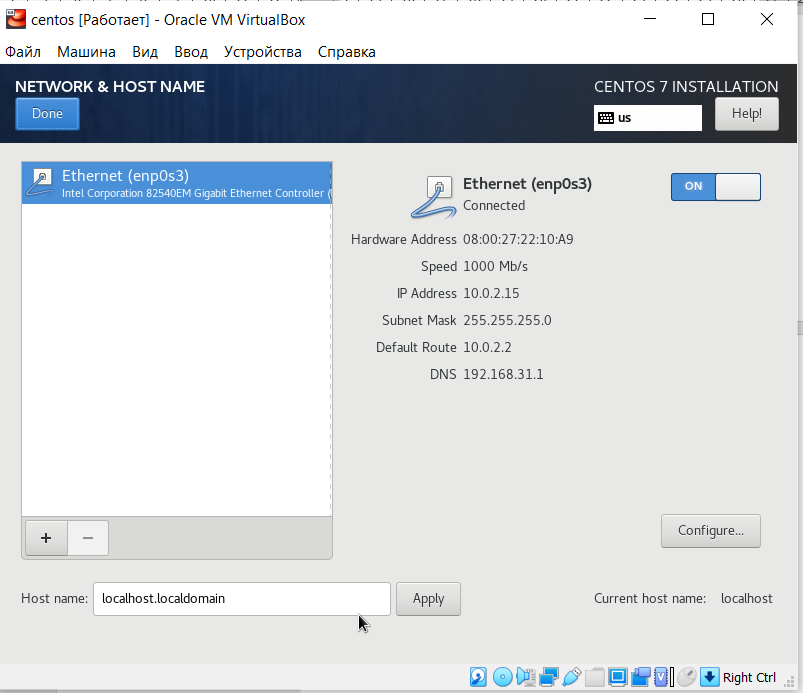


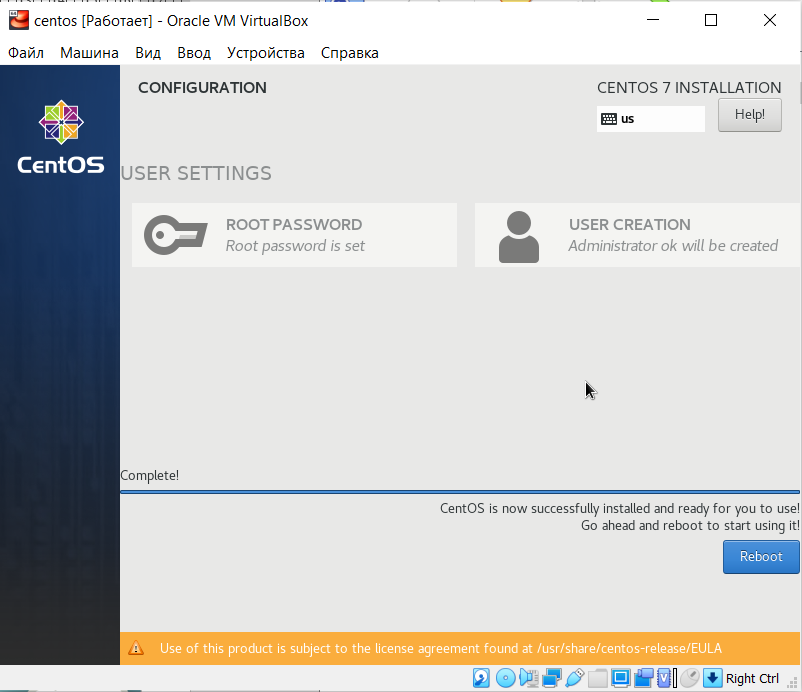
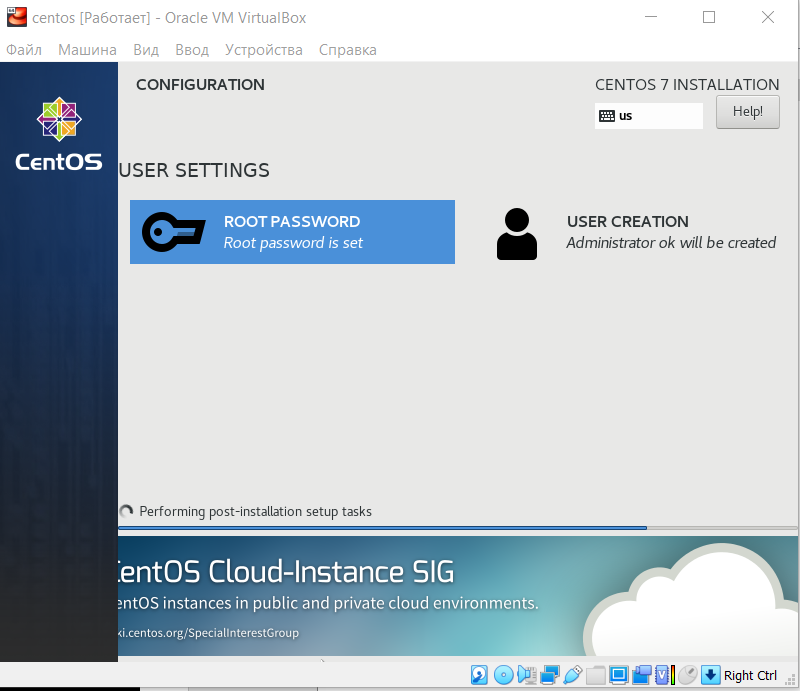


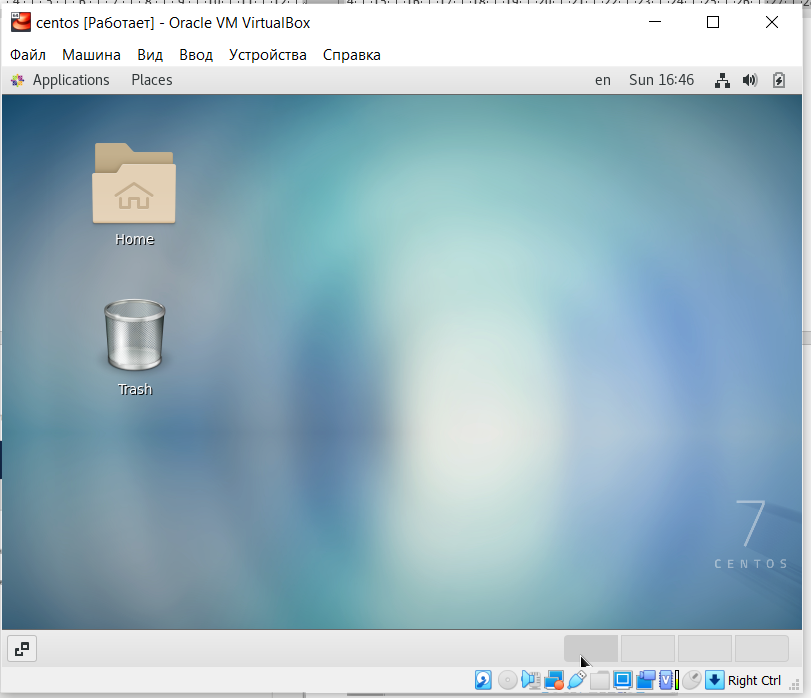
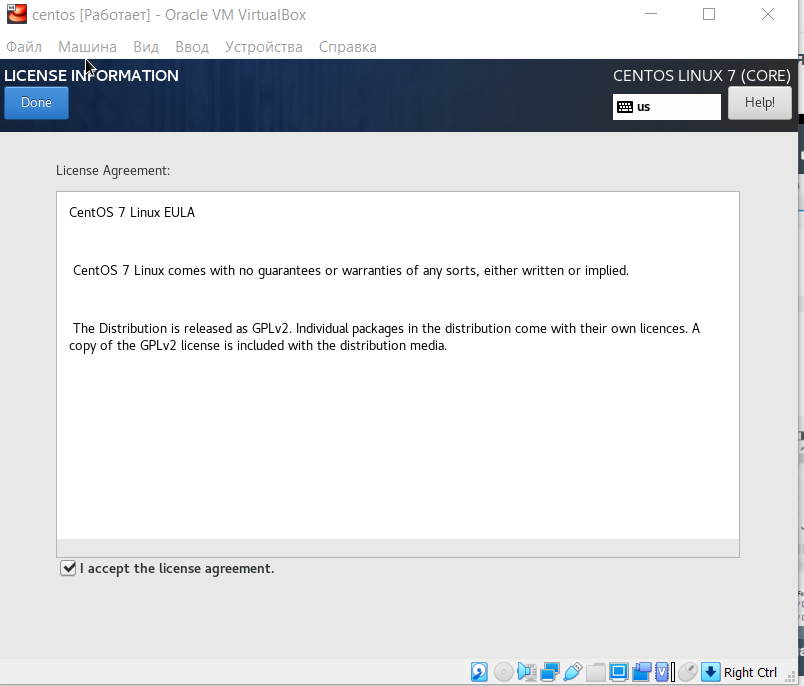












1. \* Провести сравнение дистрибутивов.

Centos тяжелее, но самое ужасное, что захватывался указатель мыши окном виртуальной машины и это было очень неудобно.