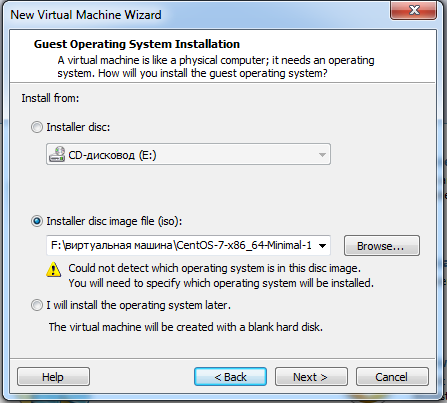
Кудрявцев Николай, отчет.

**Задание 1:** создать виртуальную машину с операционной системой CentOS.

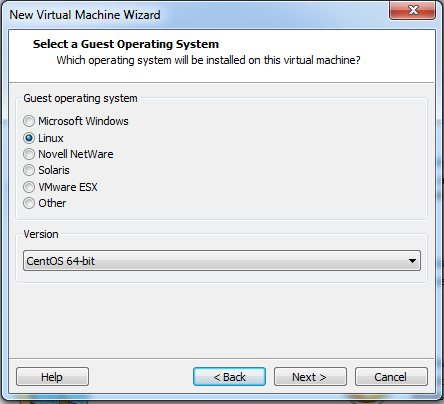
**Виртуальная машина** — программная и или аппаратная система, эмулирующая аппаратное обеспечение некоторой платформы (target — целевая, или гостевая платформа) и исполняющая программы для target-платформы на host-платформе (host — хост-платформа, платформа-хозяин) или виртуализирующая некоторую платформу и создающая на ней среды, изолирующие друг от друга программы и операционные системы.

1) Мной была скачана и установлена программа виртуализации VMware Workstation 10, а также скачан образ установочного диска операционной системы CentOS в минимальной комплектации с официального сайта: http://www.centos.org/download/

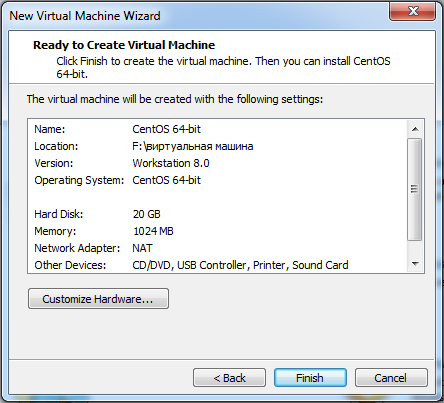
2) Затем была создана виртуальная машина. Сначала был указан путь к расположению образа CentOs:



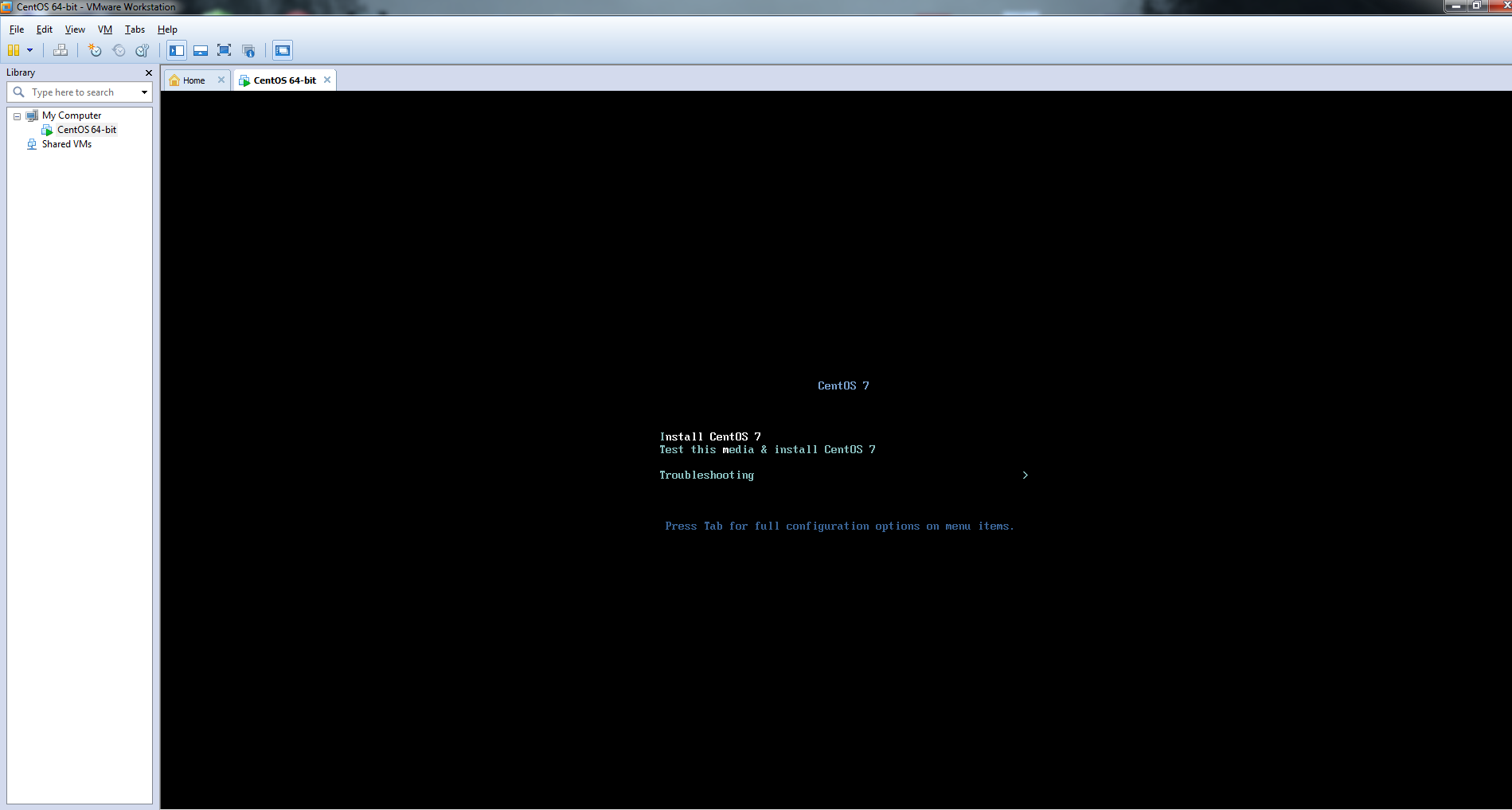
Затем вручную определена операционная система:



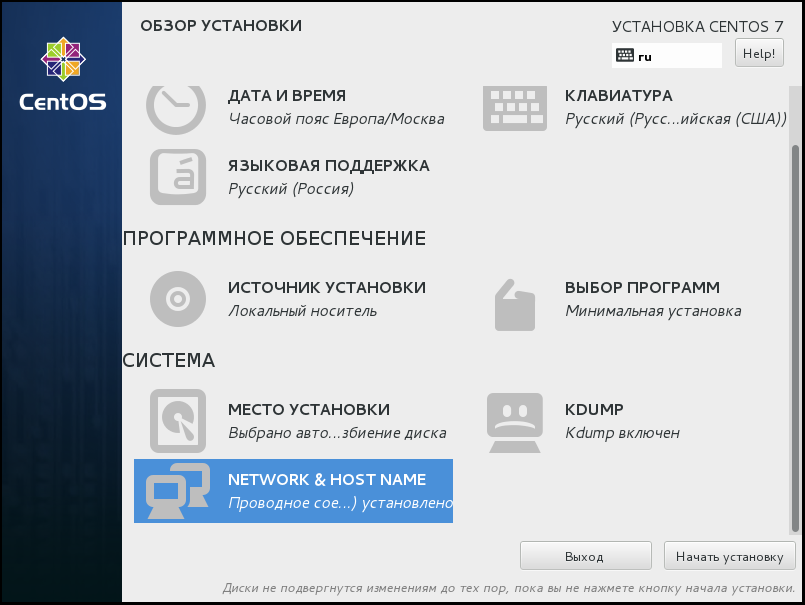
В результате настроек получилась виртуальная машина со следующими характеристиками:



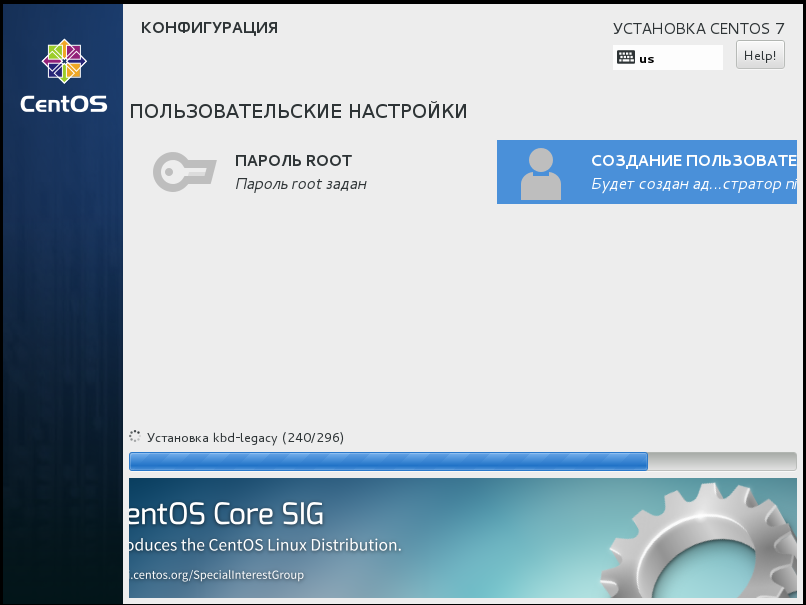
Затем виртуальная машина была запущена, запустилась установка ОС:



Мной были выбраны минимальная установка ОС, а также выбран виртуальный жесткий диск и подключение к интернету:



Затем выбран пароль для получения root-прав доступа, а также создан пользователь с правами администратора:



Виртуальная машина готова к работе.

