

# **Индивидуальный проект - этап 1**

**Развертывание виртуальной машины**

Луцкая Алиса Витальевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Вывод</b>	<b>18</b>

## Список иллюстраций

2.1	Создание новой виртуальной машины . . . . .	7
2.2	Конфигурация жёсткого диска . . . . .	8
2.3	Конфигурация системы . . . . .	9
2.4	Приветственный экран . . . . .	10
2.5	Локализация . . . . .	11
2.6	Имя машины . . . . .	12
2.7	Подготовка разделов . . . . .	13
2.8	Этап установки . . . . .	14
2.9	Выбор окружения . . . . .	15
2.10	Подготовка загрузчика . . . . .	16
2.11	Запущенная система . . . . .	17

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

## **2 Выполнение лабораторной работы**

Создаю виртуальную машину

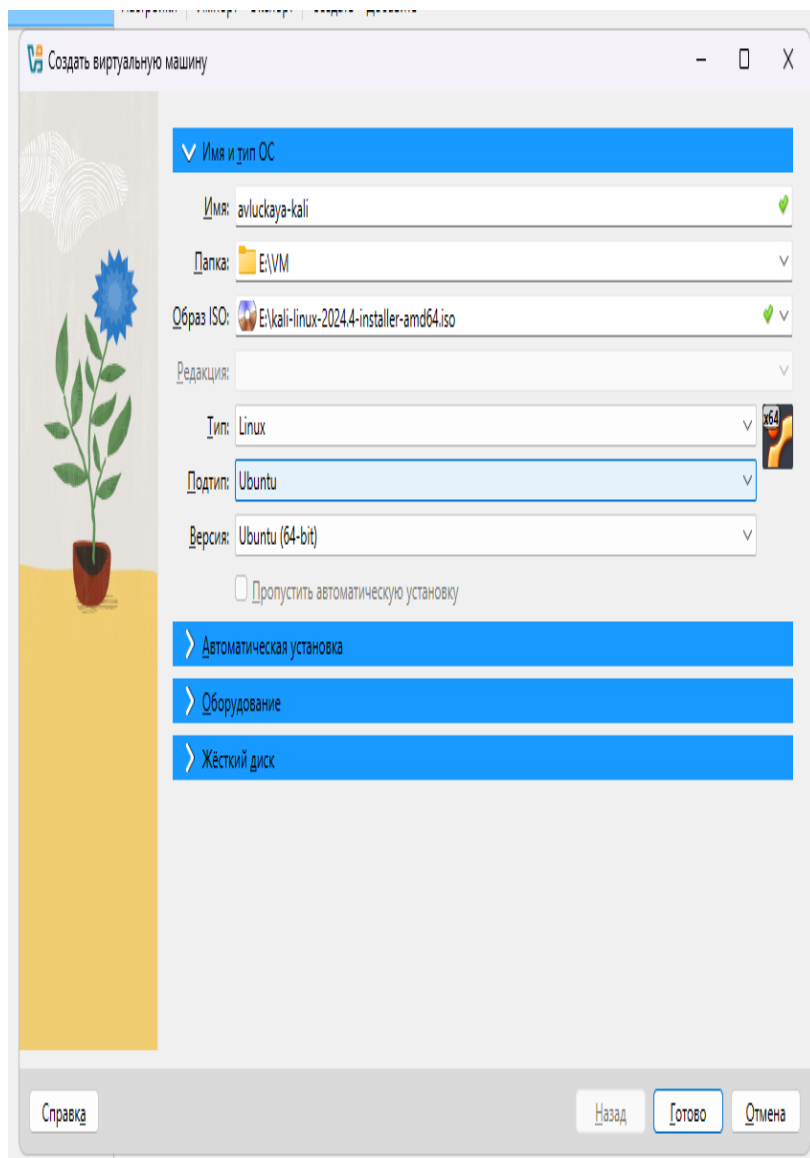


Рисунок 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

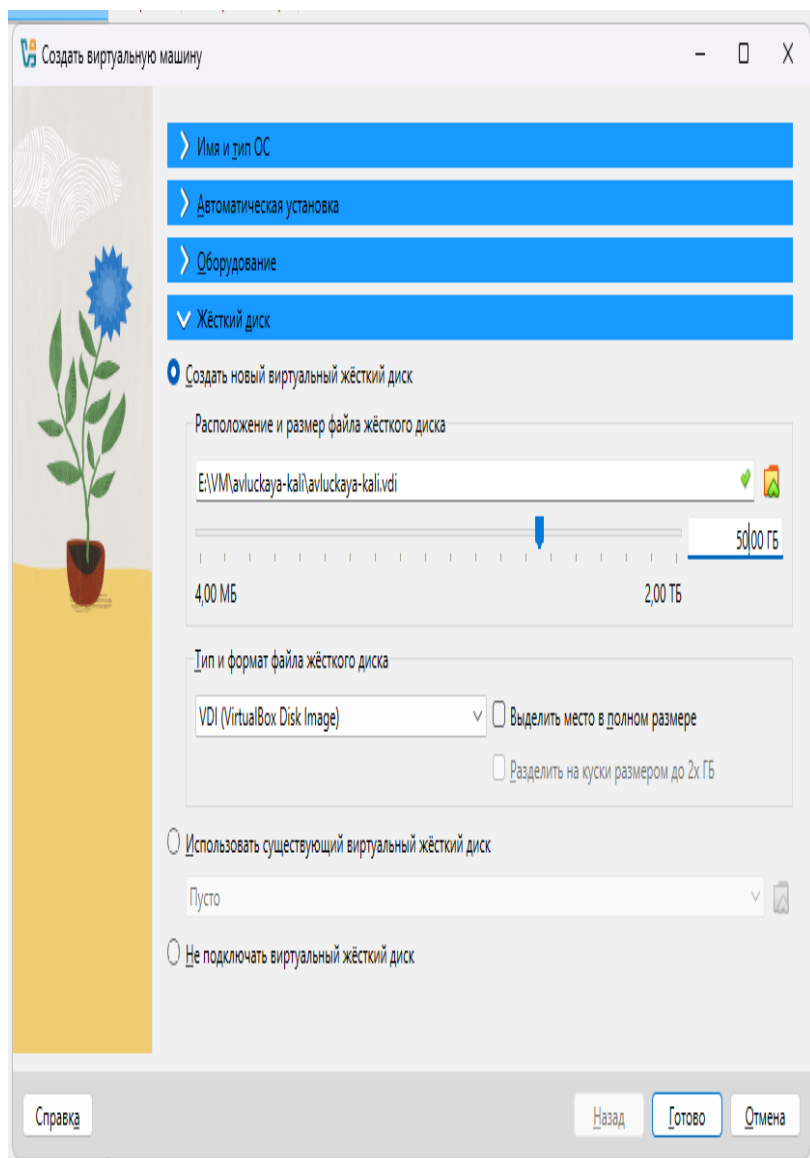


Рисунок 2.2: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ



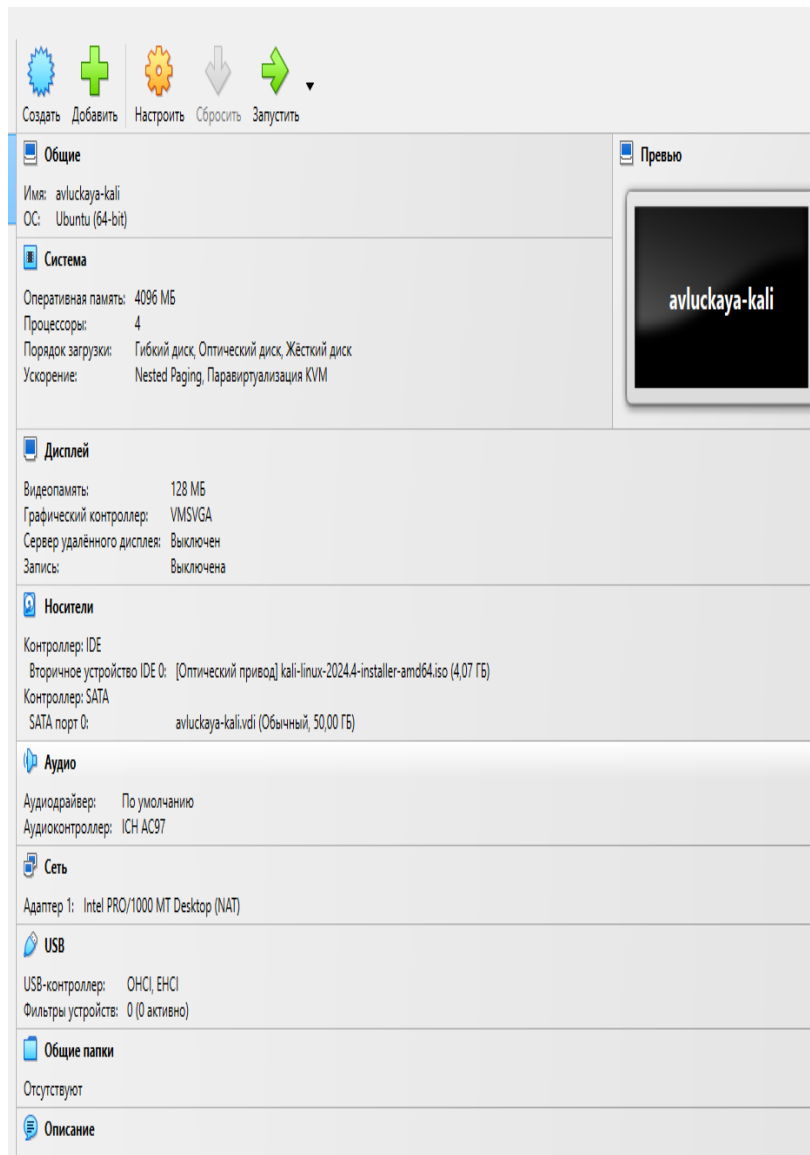


Рисунок 2.3: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск. Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры



Рисунок 2.4: Приветственный экран

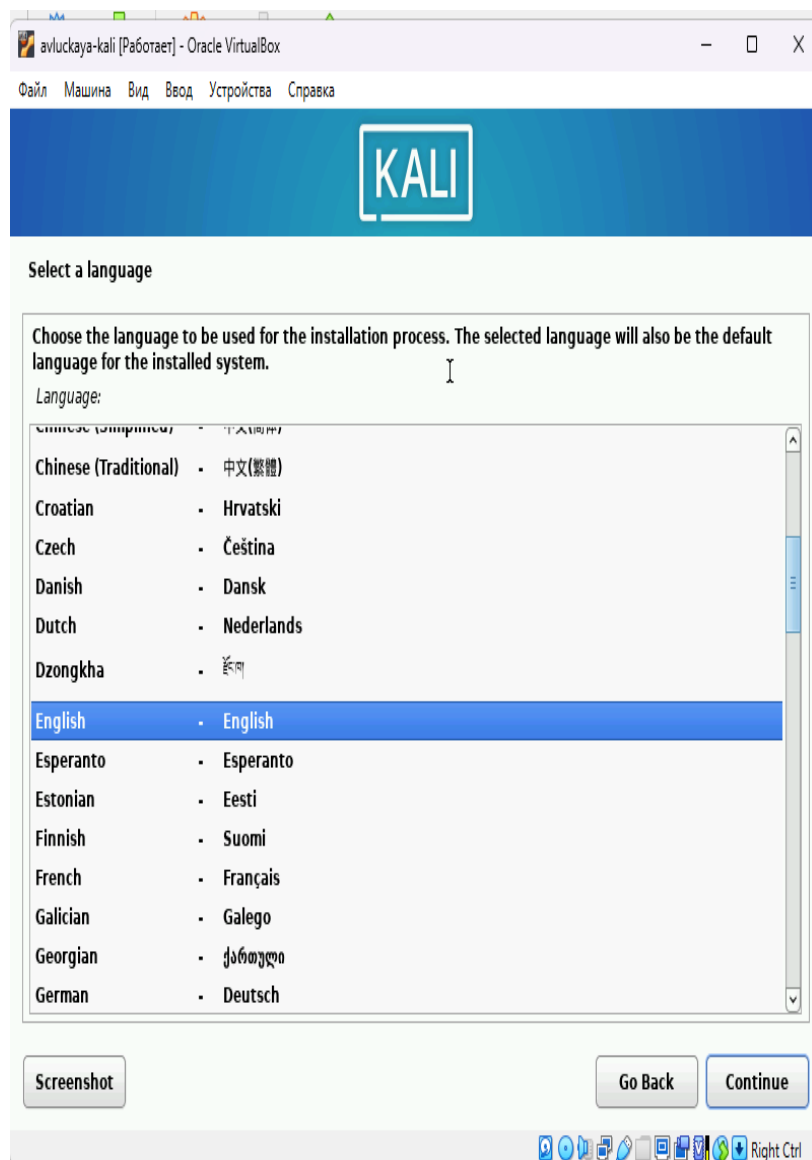


Рисунок 2.5: Локализация

Указываю параметры установки

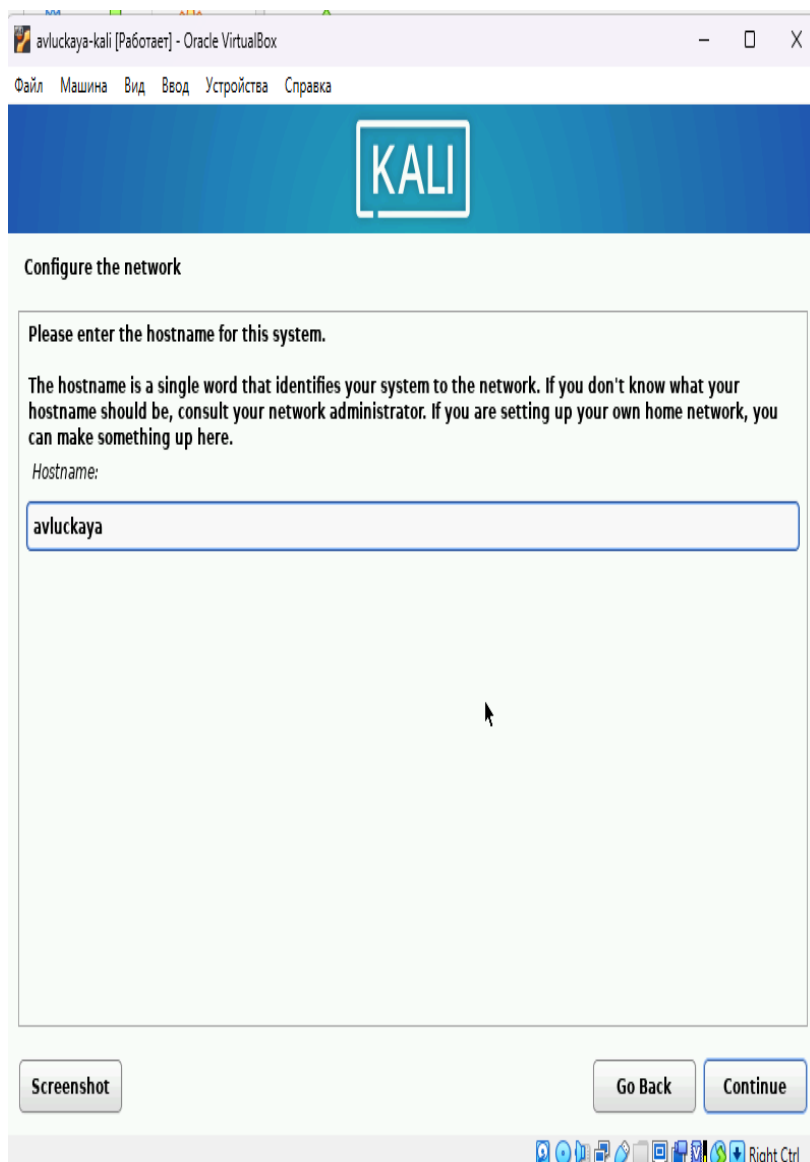


Рисунок 2.6: Имя машины

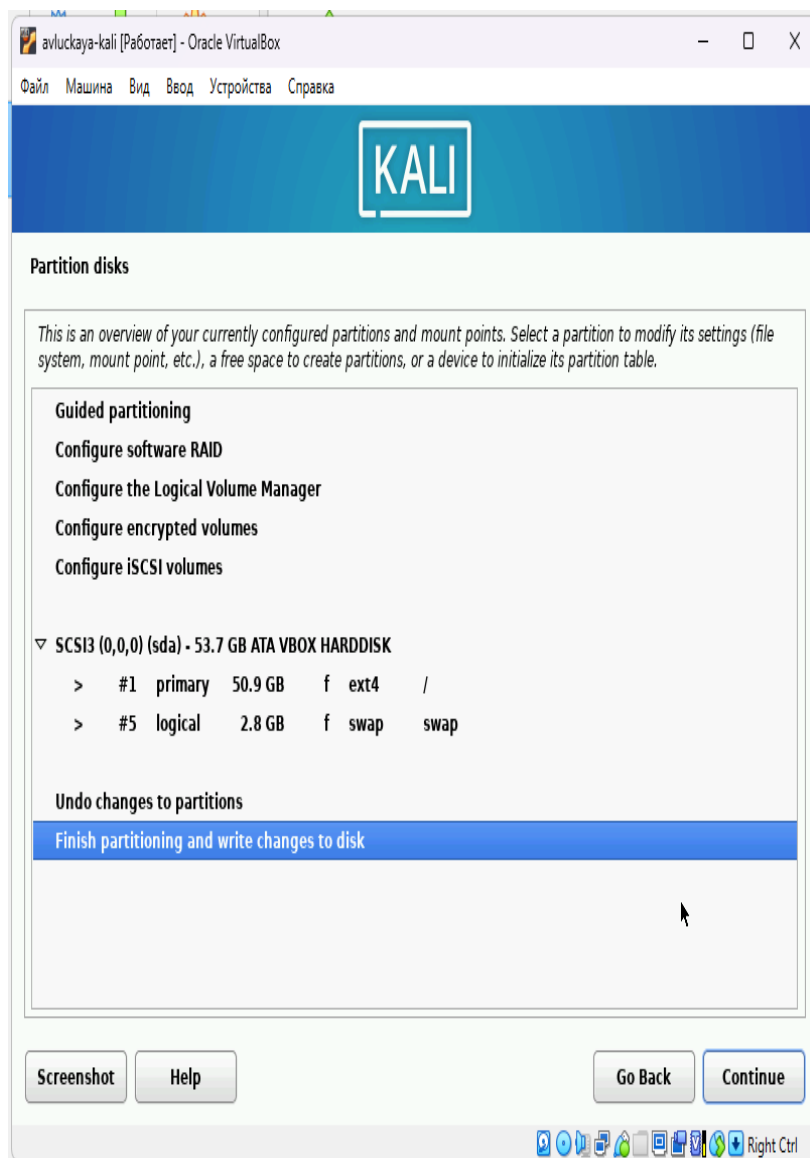


Рисунок 2.7: Подготовка разделов

Перехожу к этапу установки и жду его завершения.

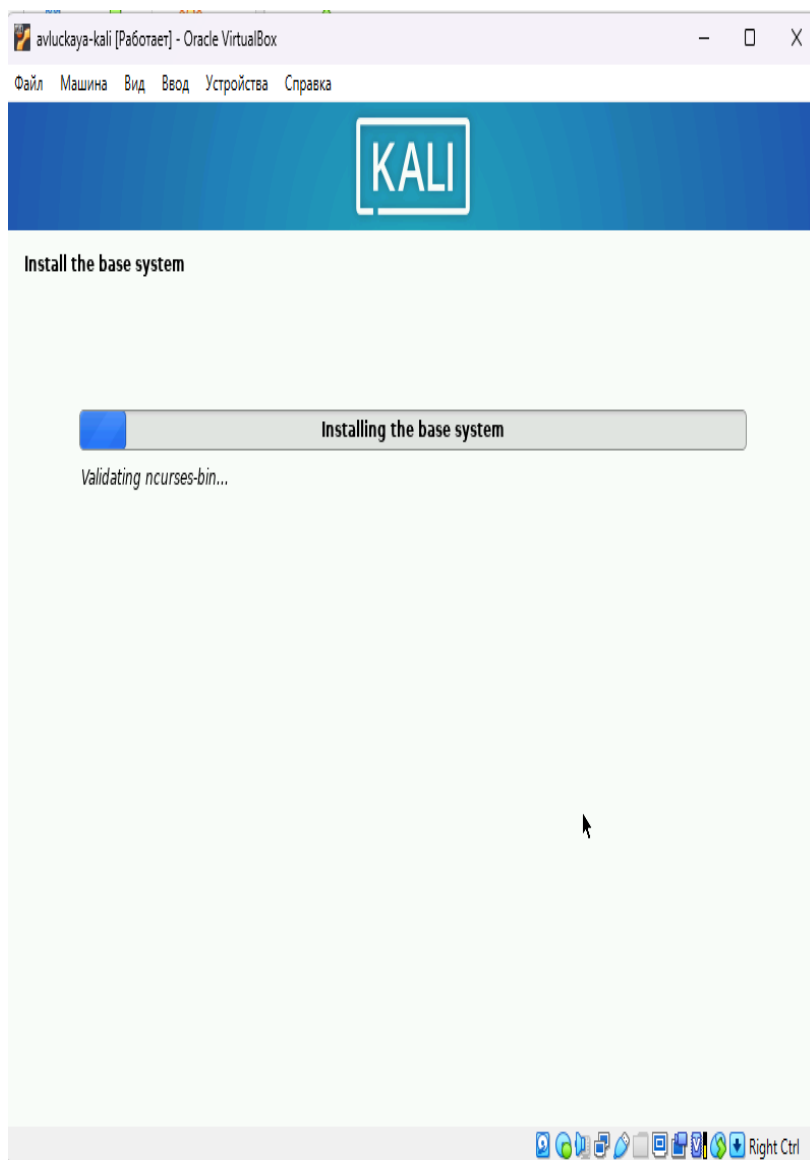


Рисунок 2.8: Этап установки

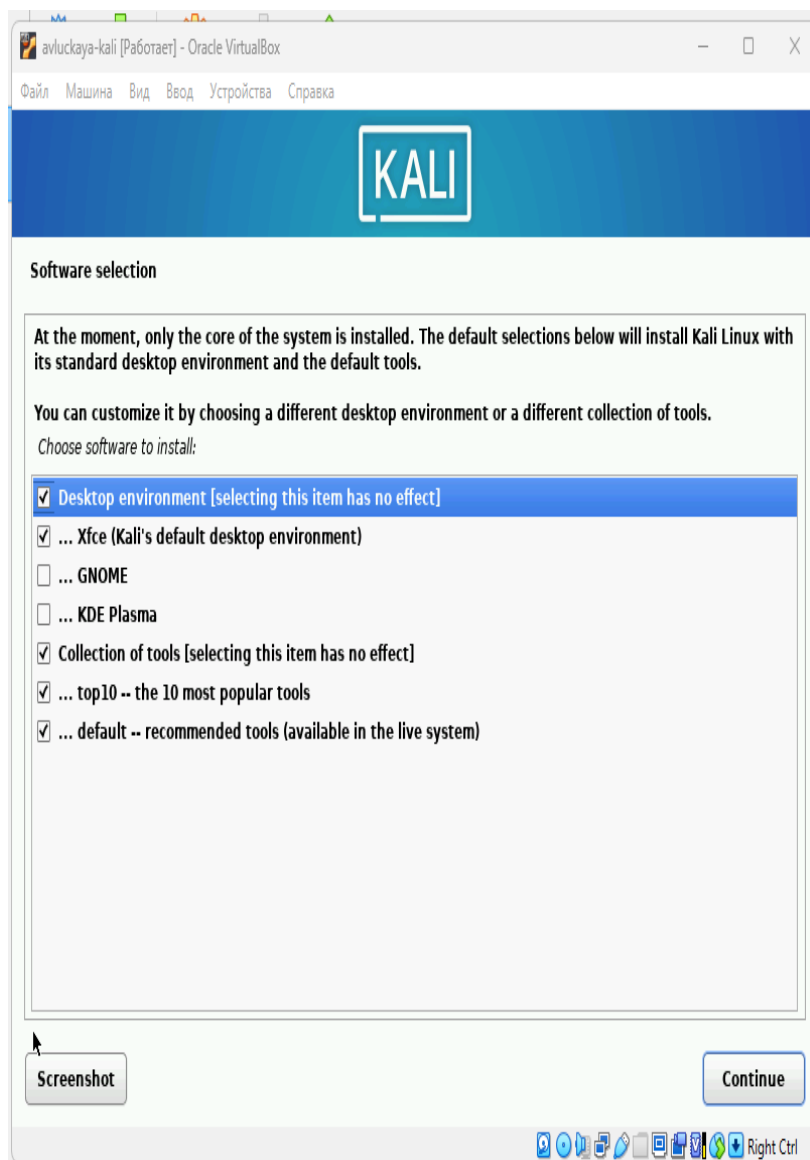


Рисунок 2.9: Выбор окружения

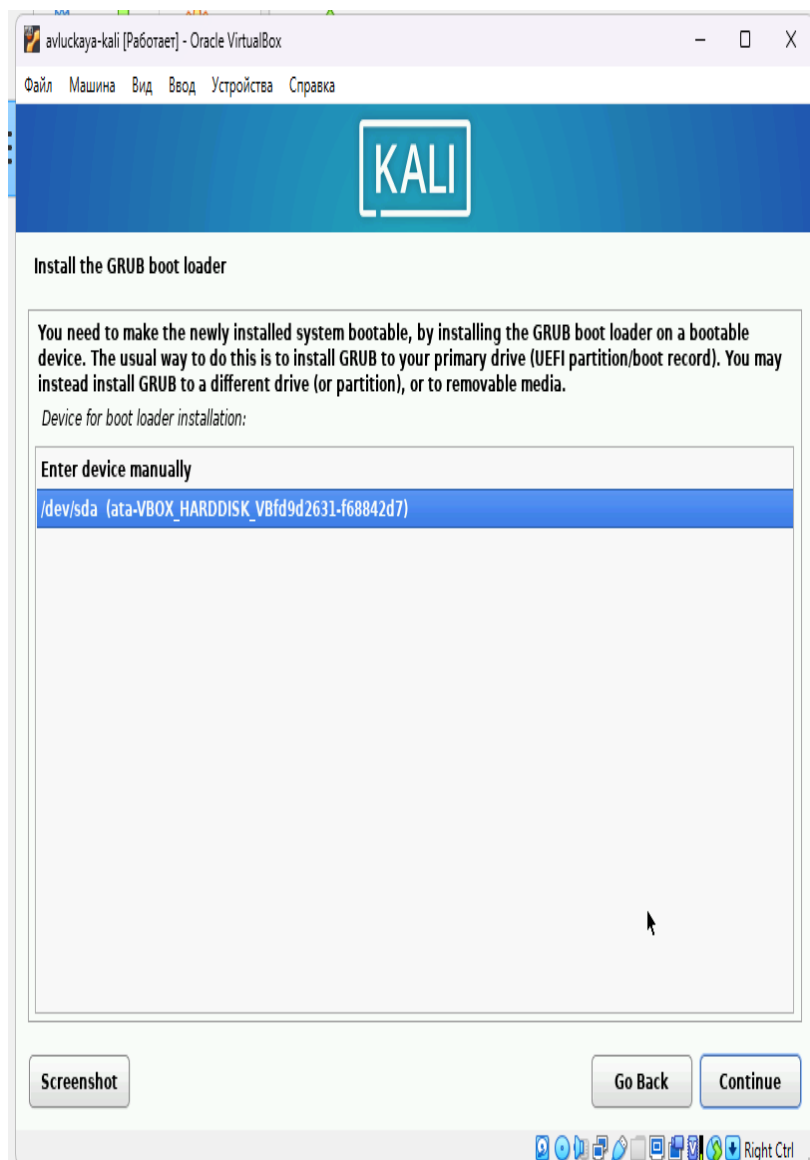


Рисунок 2.10: Подготовка загрузчика

Загружаю с жесткого диска установленную систему



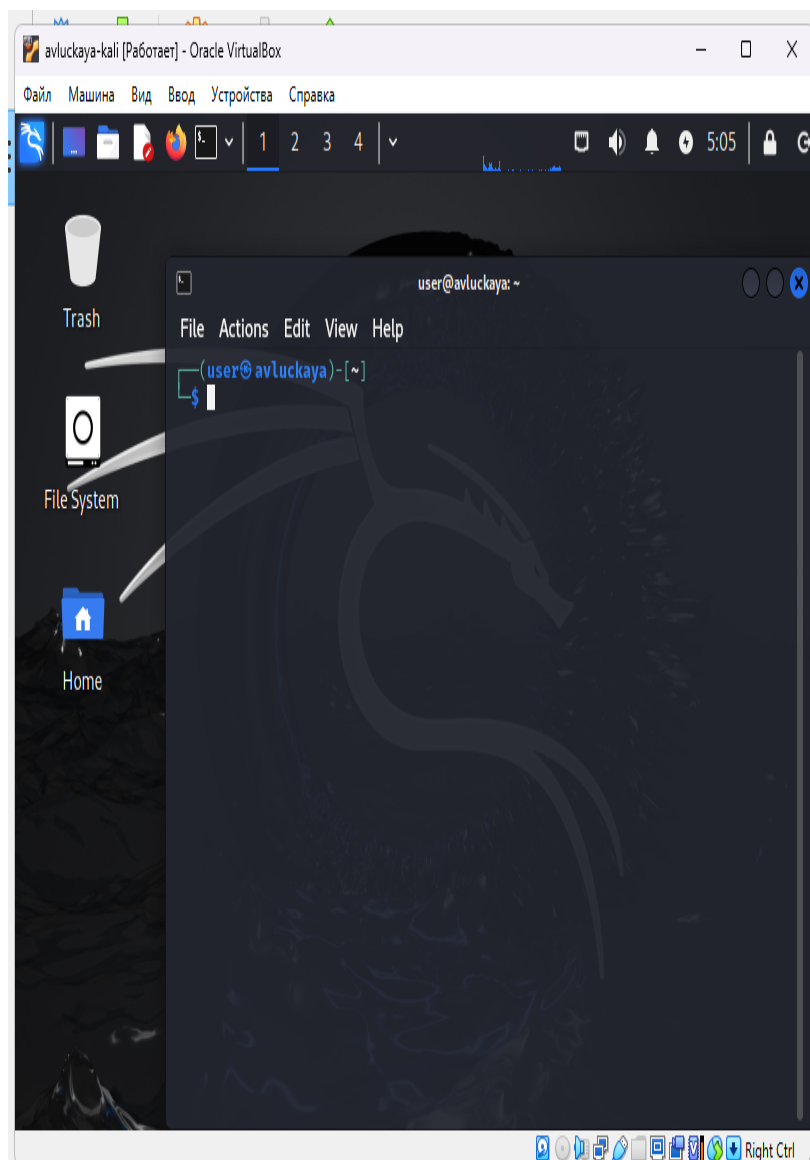


Рисунок 2.11: Запущенная система

## 3 Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, разместили файлы работы на сервисе Git и подготовили отчет в формате Markdown.