

# **Лабораторная работа №1**

**Отчет**

Мухин Тимофей Владимирович

# **Содержание**

<b>1 Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2 Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3 Выводы</b>	<b>14</b>

# **List of Figures**

# **List of Tables**

# **1 Цель работы**

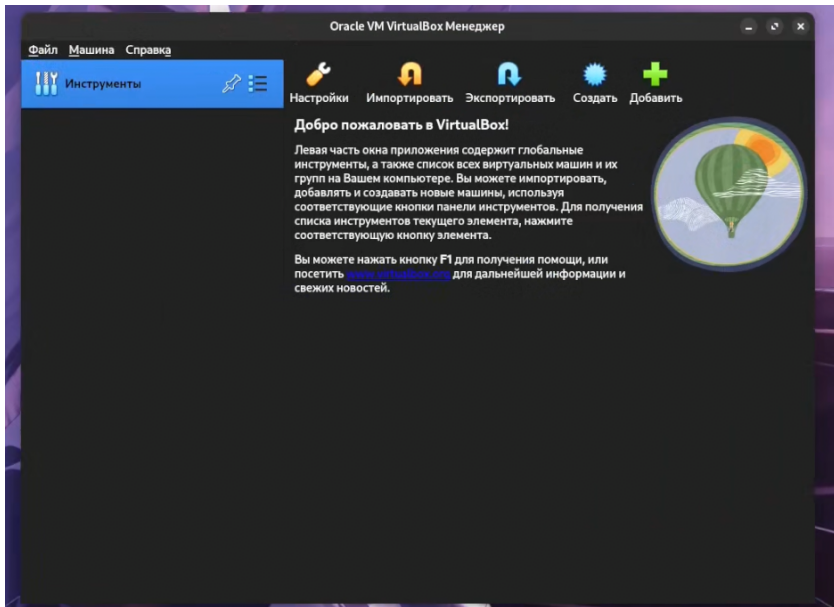
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

## 2 Выполнение лабораторной работы

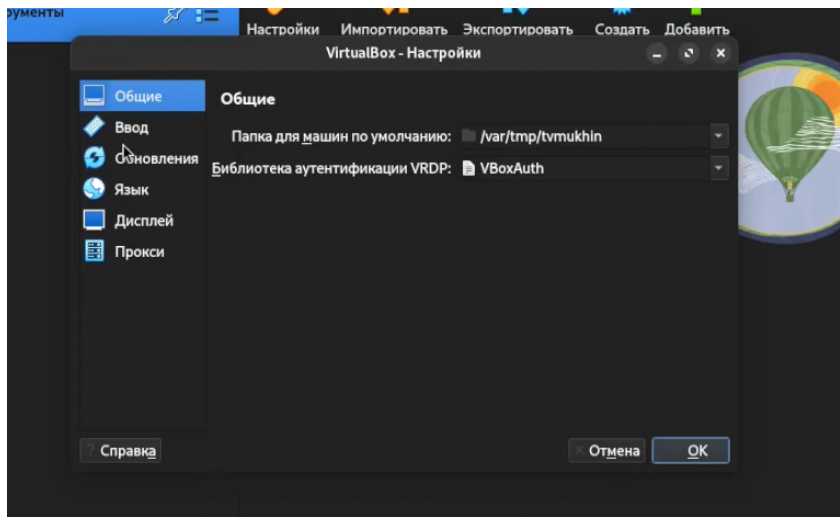
1. Запускаем терминал. Создаем в каталог /var/tmp каталог для виртуальных машин

```
→ ~ cd /var/tmp
→ tmp mkdir tvmukhin
→ tmp █
```

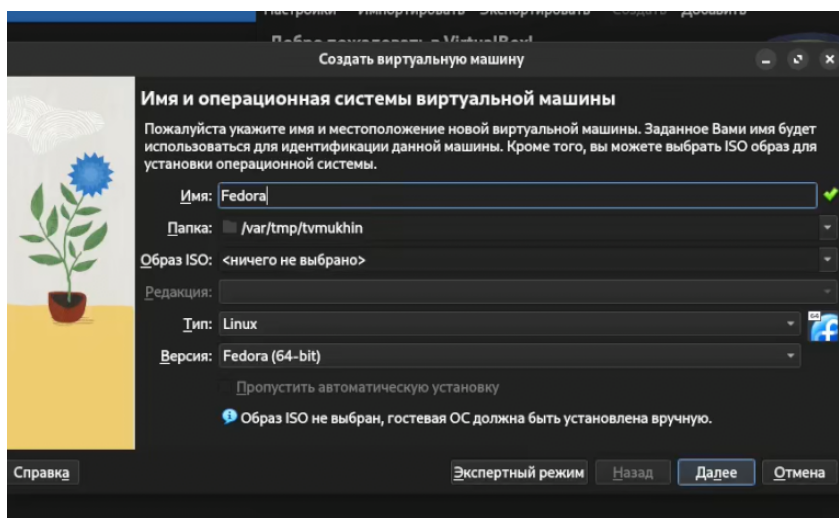
2. В настройках virtualbox установим новое значение папки для виртуальных машин



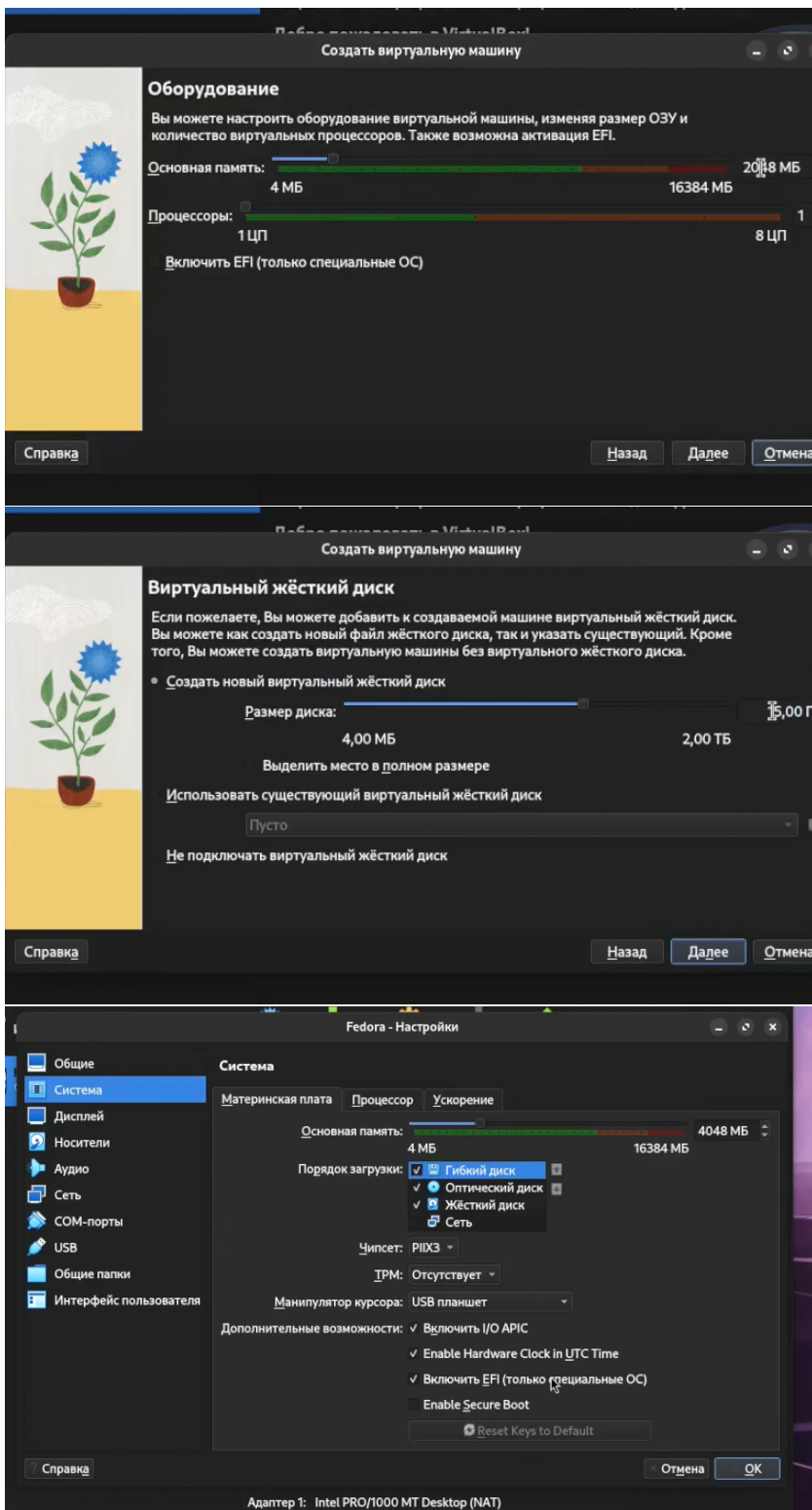
3. Переносим установочный образ fedora sway.iso в этот каталог



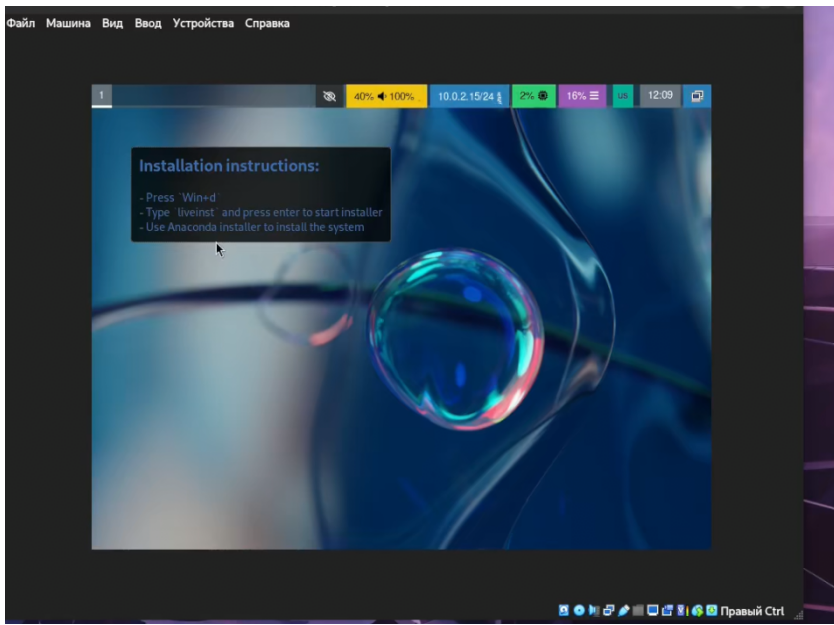
#### 4. Создаем виртуальную машину



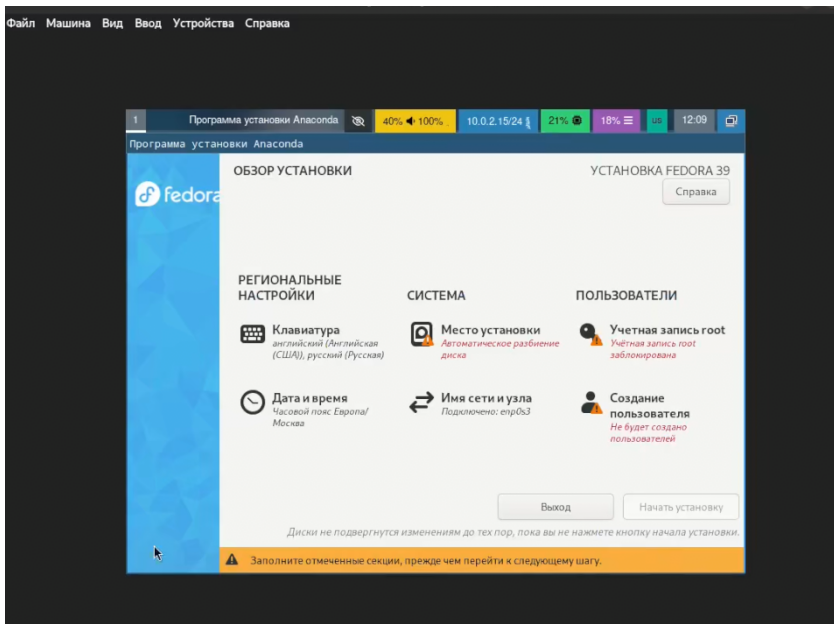
#### 5. Указываем размер памяти и другие параметры (размер диска, графический контроллер, подключаем iso образ)



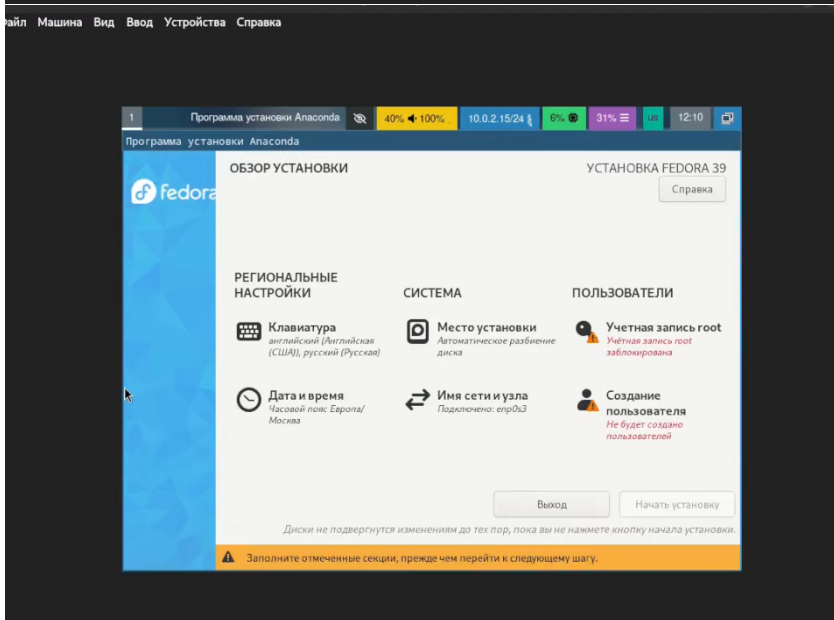
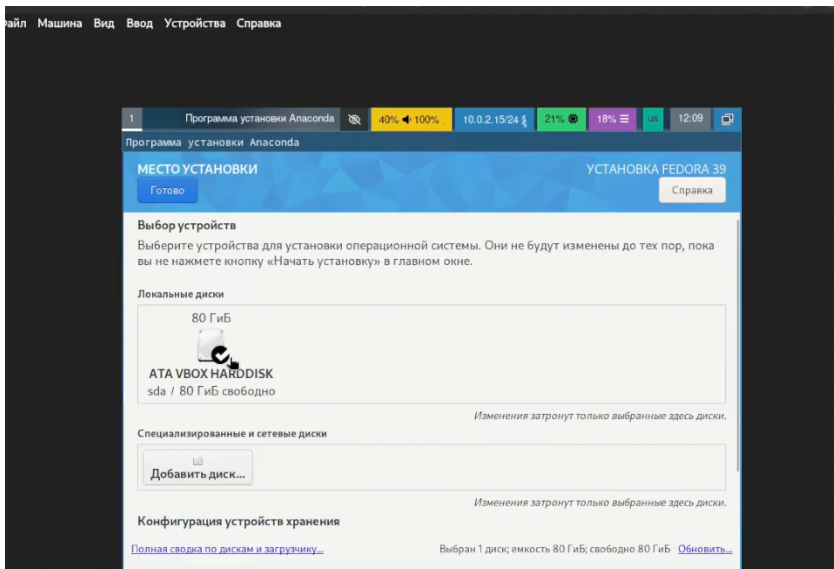
## 6. Загружаем систему LIVE CD

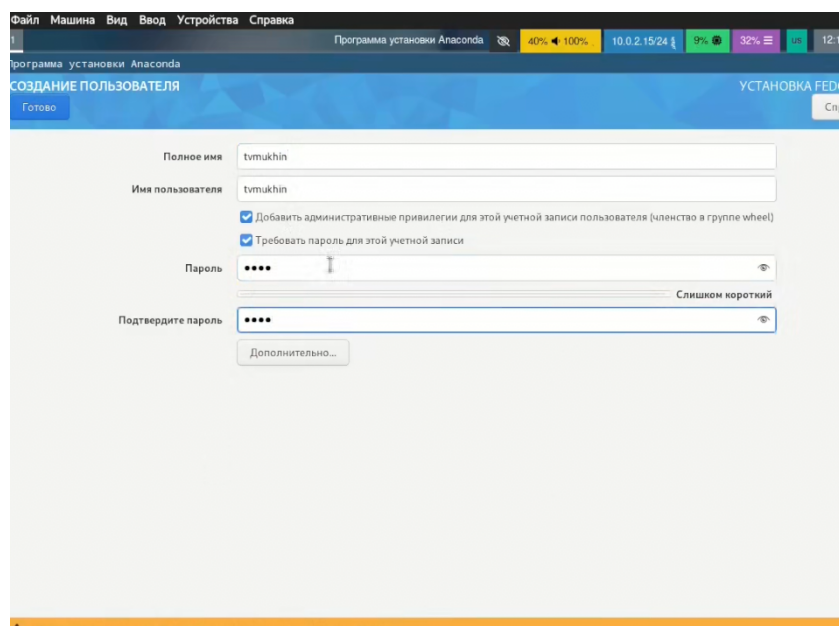


## 7. Запускаем установщик

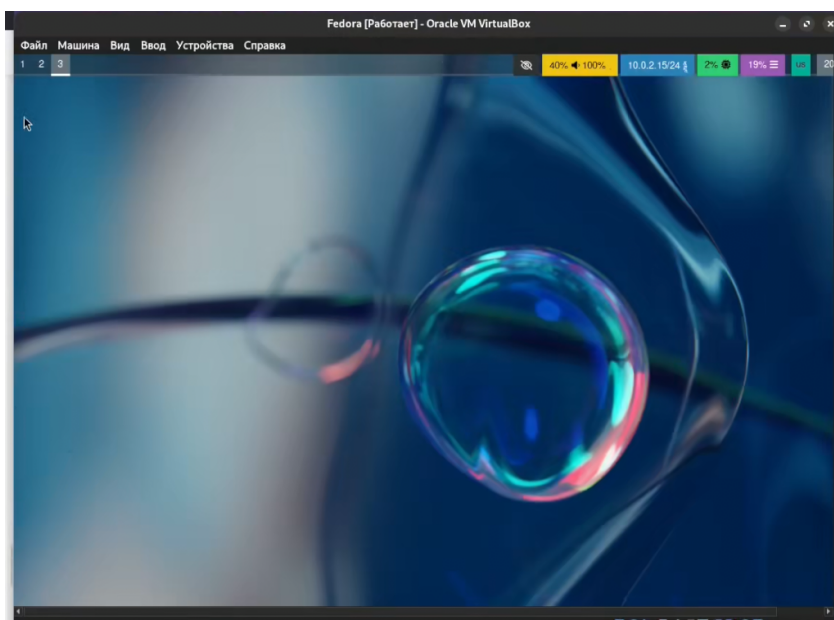


## 8. Устанавливаем систему (дата, раскладка, язык, место установки, создаем пользователя)

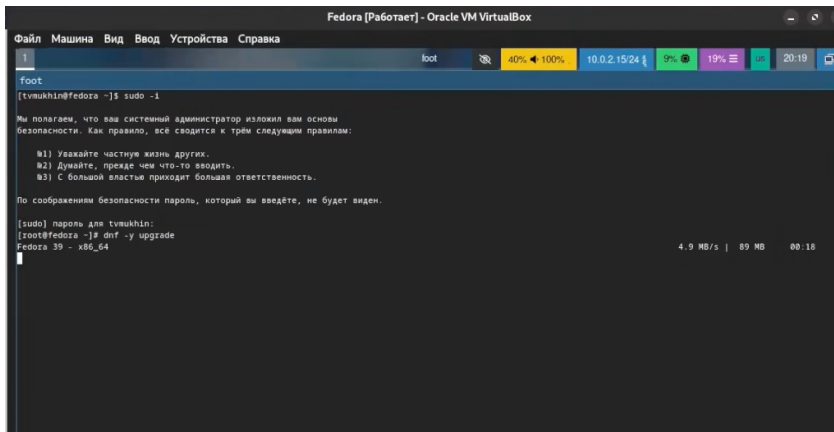




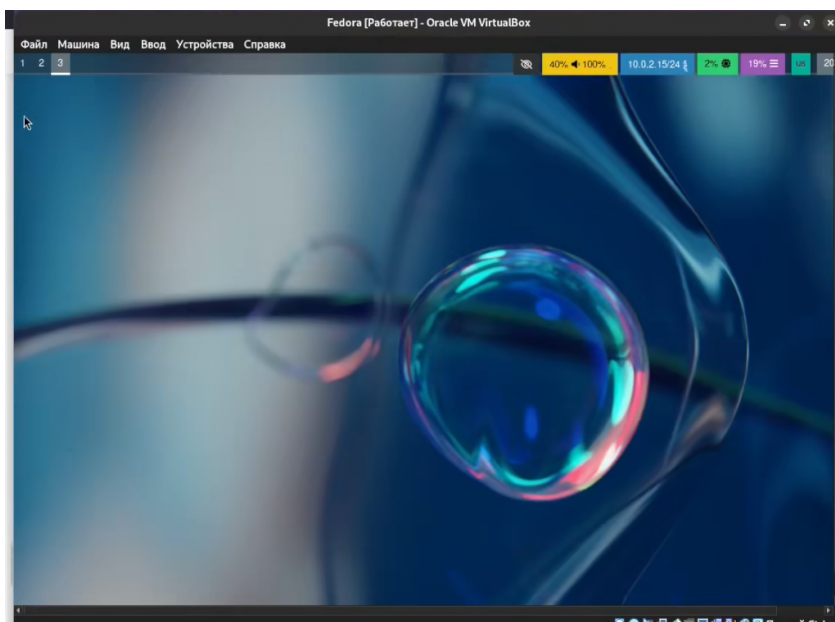
## 9. Загружаемся в установленную систему



## 10. Обновляем все пакеты



11. Последующая настройка системы и установка минимально необходимого ПО



## **3 Выводы**

В ходе выполнения лабораторной работы ОС Fedora Sway была установлена на виртуальную машину и минимально настроена.