

# Установка ОС на виртуальную машину

---

Свояк Валерия НБИ-01-20<sup>1</sup>

3 сентября, 2023, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

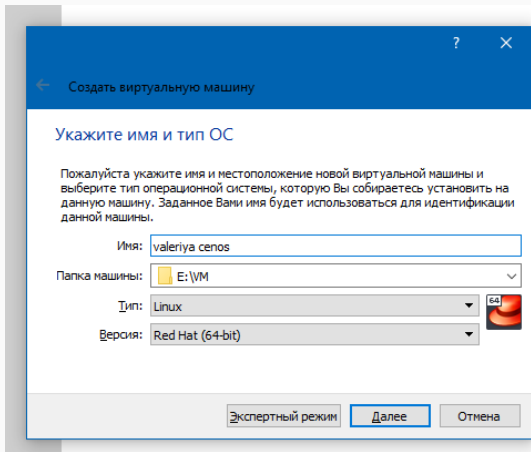
## Цель лабораторной работы

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

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

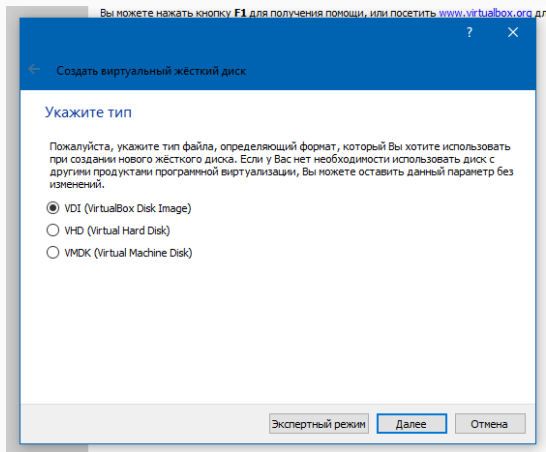
---

# Создаю виртуальную машину



**Figure 1:** Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска



**Figure 2:** Конфигурация жёсткого диска

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

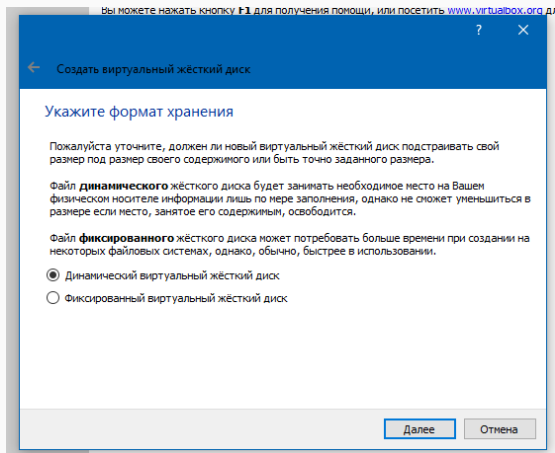


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

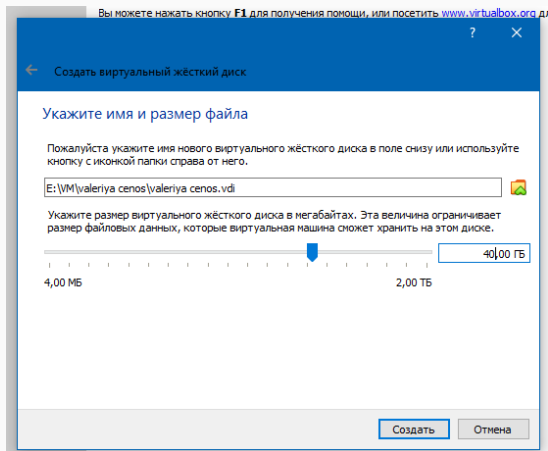


Figure 4: Конфигурация жёсткого диска



# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

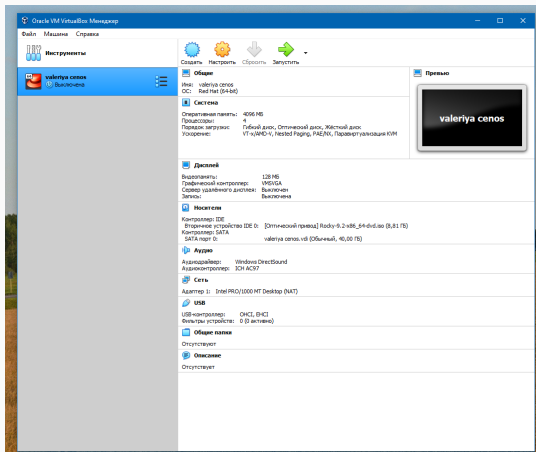


Figure 5: Конфигурация системы

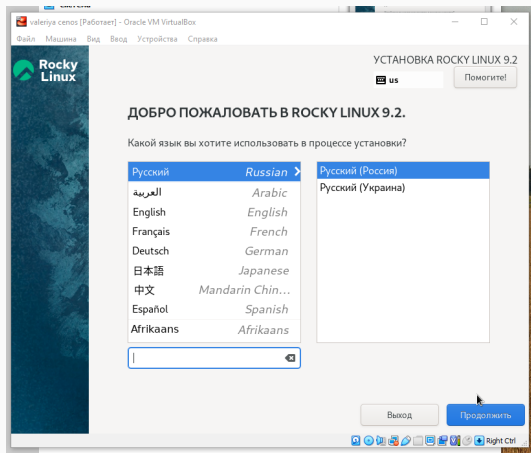


Figure 6: Приветственный экран

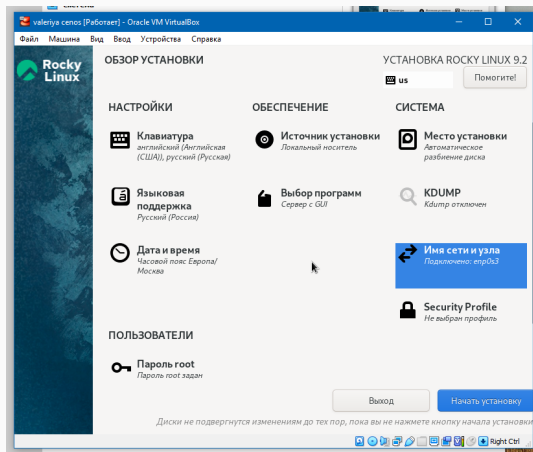


Figure 7: Параметры установки

# Установка системы

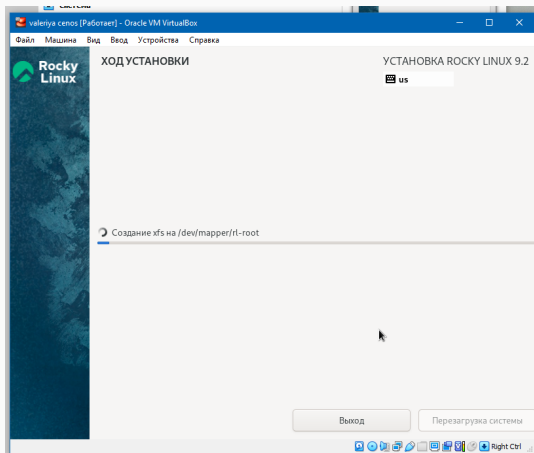


Figure 8: Этап установки

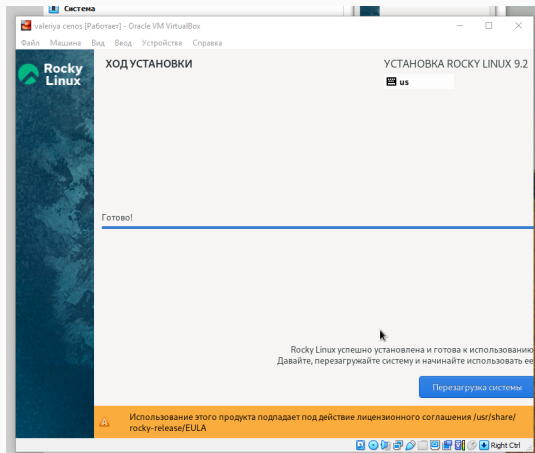
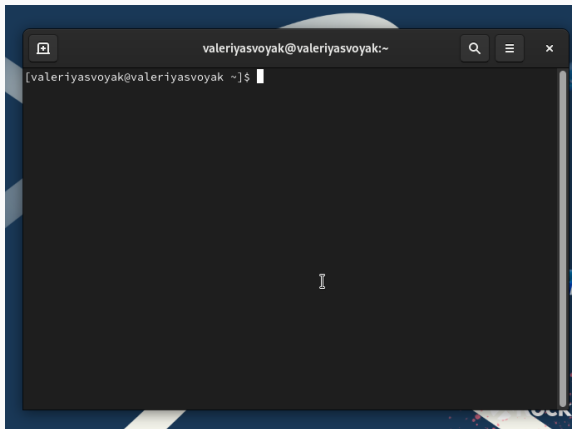


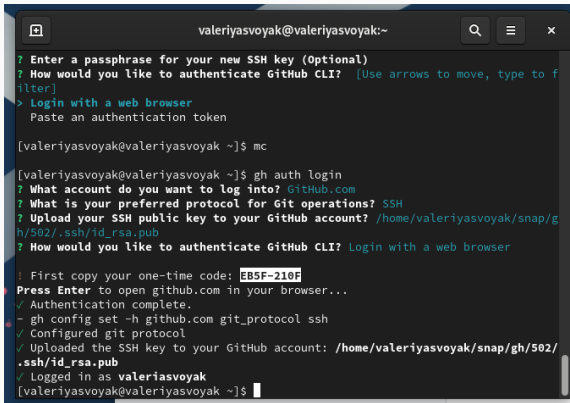
Figure 9: Завершение установки

# Первый запуск



**Figure 10:** Запущенная система

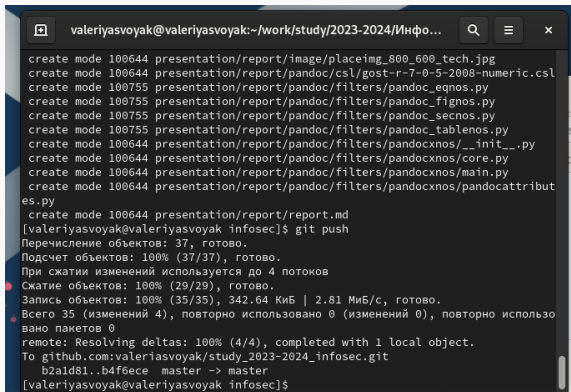
# Создание репозитория



```
valeriyasvoyak@valeriyasvoyak:~  
? Enter a passphrase for your new SSH key (Optional)  
? How would you like to authenticate GitHub CLI? [Use arrows to move, type to filter]  
> Login with a web browser  
  Paste an authentication token  
  
[valeriyasvoyak@valeriyasvoyak ~]$ mc  
  
[valeriyasvoyak@valeriyasvoyak ~]$ gh auth login  
? What account do you want to log into? GitHub.com  
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH  
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/valeriyasvoyak/snap/g  
h/502/.ssh/id_rsa.pub  
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser  
  
! First copy your one-time code: EBSF-210F  
Press Enter to open github.com in your browser...  
✓ Authentication complete.  
- gh config set -h github.com git_protocol ssh  
✓ Configured git protocol  
✓ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/valeriyasvoyak/snap/gh/502/  
.ssh/id_rsa.pub  
✓ Logged in as valeriyasvoyak  
[valeriyasvoyak@valeriyasvoyak ~]$
```

Figure 11: Настройка параметров

# Создание репозитория

A terminal window with a dark background and light text. The title bar shows the user 'valeriyasvoyak' and the current directory '~/work/study/2023-2024/Инфо...'. The terminal output shows a series of 'create mode' messages for various files in the 'presentation/report/pandoc/filters/' directory, including 'placeimg\_800\_600\_tech.jpg', 'gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl', 'eqnos.py', 'fignos.py', 'secnos.py', 'tablenos.py', 'pandocxnos/\_\_init\_\_.py', 'pandocxnos/core.py', 'pandocxnos/main.py', and 'pandocxnos/pandocattributes.py'. This is followed by 'create mode 100644 presentation/report/report.md'. The user then enters the command '[valeriyasvoyak@valeriyasvoyak infosec]\$ git push'. The output of the command shows progress for pushing objects and deltas, indicating that all objects and deltas were successfully pushed to the remote repository.

```
valeriyasvoyak@valeriyasvoyak:~/work/study/2023-2024/Инфо...  
create mode 100644 presentation/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg  
create mode 100644 presentation/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl  
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py  
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py  
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py  
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py  
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py  
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py  
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py  
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribut  
es.py  
create mode 100644 presentation/report/report.md  
[valeriyasvoyak@valeriyasvoyak infosec]$ git push  
Перечисление объектов: 37, готово.  
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.  
При сжатии изменений используется до 4 потоков  
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.  
Запись объектов: 100% (35/35), 342.64 КиБ | 2.81 МБ/с, готово.  
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо  
вано пакетов 0  
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.  
To github.com:valeriyasvoyak/study_2023-2024_infosec.git  
b2ald81..b4f6ece master -> master  
[valeriyasvoyak@valeriyasvoyak infosec]$
```

Figure 12: Загрузка файлов в репозиторий



## **Выводы по проделанной работе**

---

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.