

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

дисциплина: Архитектура компьютеров “Операционные системы”

Студент: Оганисян Г.А.

Группа: НБИбд-03-24

№ ст. билета: 1132243806

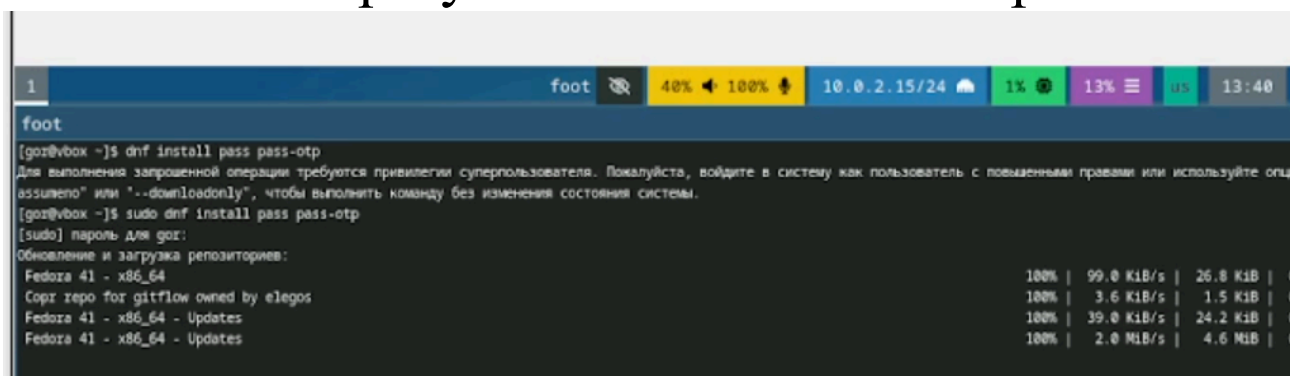
МОСКВА

2025 г.

Цель работы

Целью данной работы является настройка среды для дальнейшей работы с ней.

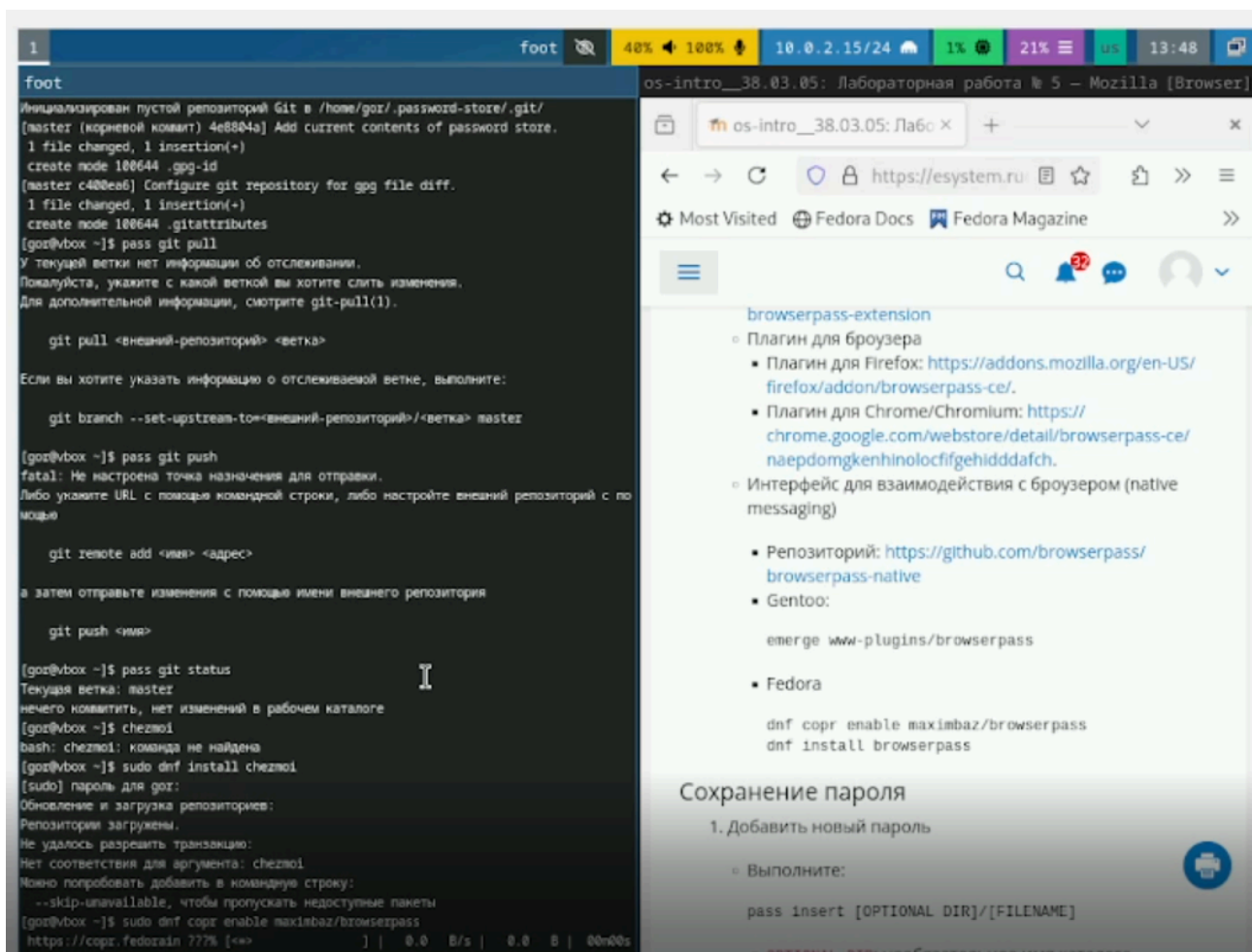
Описание результатов выполнения работы



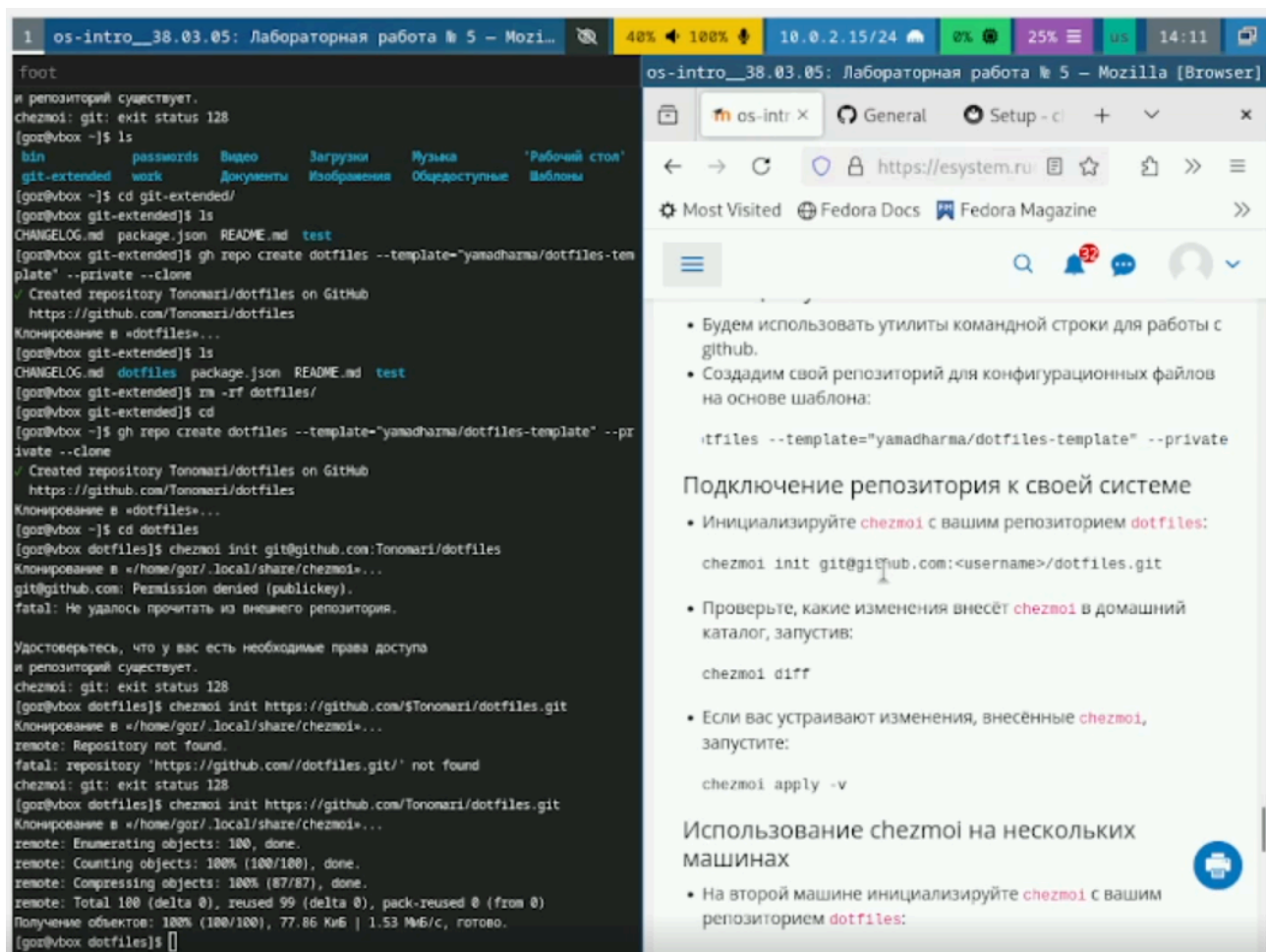
The screenshot shows a terminal window titled 'foot' with a status bar at the top displaying '40%', '100%', '10.0.2.15/24', '1%', '13%', and '13:40'. The terminal output shows the user 'gorz@vbox' running the command 'dnf install pass pass-otp'. A message indicates that superuser privileges are required. The user then runs 'sudo dnf install pass pass-otp' and enters the password for 'gorz'. The terminal shows the progress of updating and downloading repositories, including 'Fedora 41 - x86_64', 'Copr repo for gitflow owned by elegos', and 'Fedora 41 - x86_64 - Updates'.

```
foot
[gorz@vbox ~]$ dnf install pass pass-otp
Для выполнения запрошенной операции требуются привилегии суперпользователя. Пожалуйста, войдите в систему как пользователь с повышенными правами или используйте опцию
assumeno" или "--downloadonly", чтобы выполнить команду без изменения состояния системы.
[gorz@vbox ~]$ sudo dnf install pass pass-otp
[sudo] пароль для gorz:
Обновление и загрузка репозитория:
Fedora 41 - x86_64                                100% | 99.0 KiB/s | 26.8 KiB |
Copr repo for gitflow owned by elegos              100% | 3.6 KiB/s | 1.5 KiB |
Fedora 41 - x86_64 - Updates                       100% | 39.0 KiB/s | 24.2 KiB |
Fedora 41 - x86_64 - Updates                       100% | 2.0 MiB/s | 4.6 MiB |
```

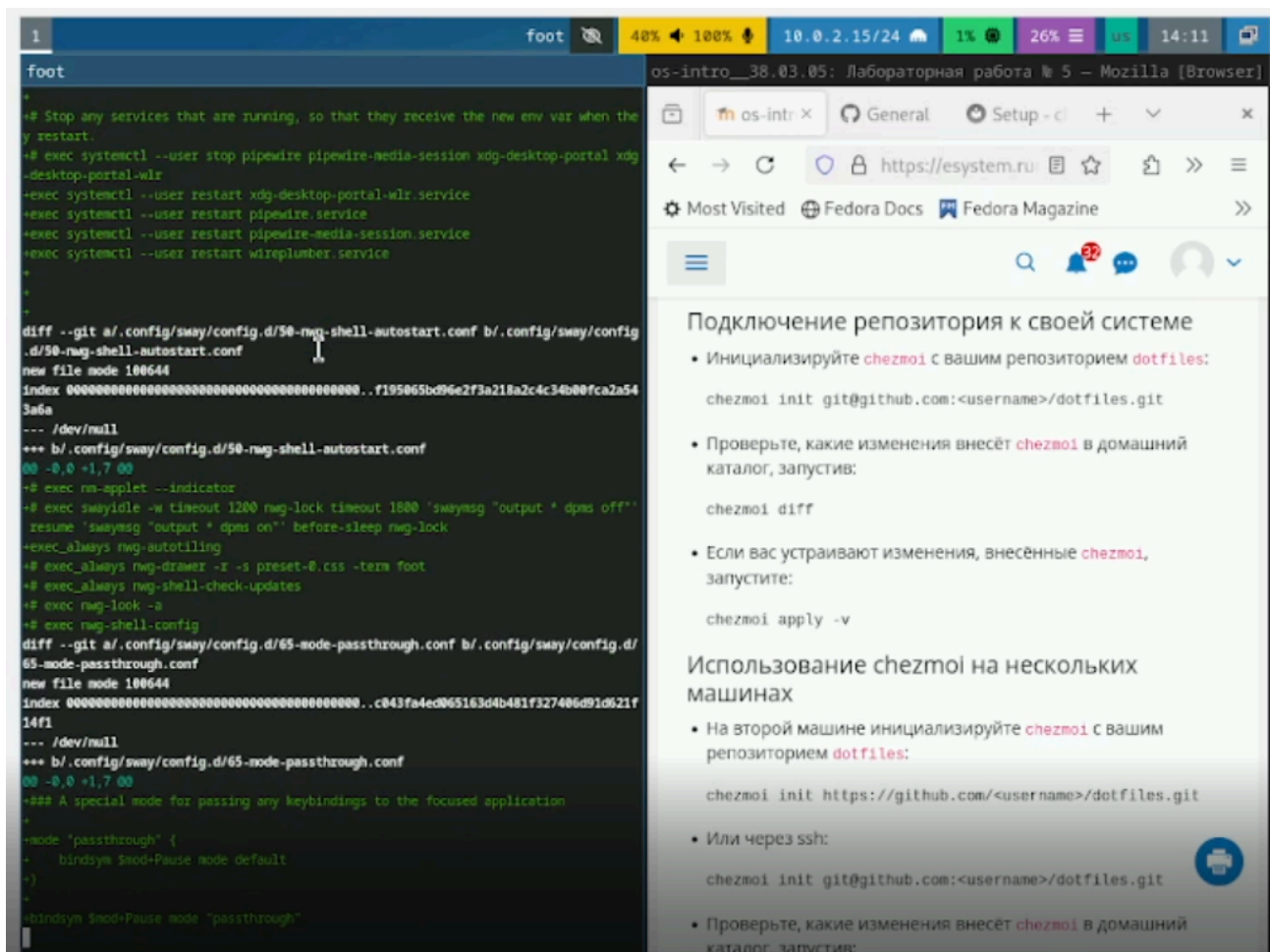
Установка менеджера паролей.



Установка плагинов для браузера и системы.



Создаем репозиторий dotfile для дальнейшей его настройки с помощью chezmoi.



Проверяем все изменения.

Выводы, согласованные с заданием работы

В данной лабораторной работе мы настроили рабочую среду, создали новый репозиторий и настроили его с помощью chezmoi.