

# **Лабораторная работа No 8.**

**Текстовый редактор vi**

Акопян Сатеник Манвеловна

# 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>Выводы</b>	<b>15</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>16</b>

## Список иллюстраций

2.1	Рисунок 1 . . . . .	6
2.2	Рисунок 2 . . . . .	7
2.3	Рисунок 3 . . . . .	7
2.4	Рисунок 4 . . . . .	8
2.5	Рисунок 5 . . . . .	9
2.6	Рисунок 6 . . . . .	9
2.7	Рисунок 7 . . . . .	10
2.8	Рисунок 8 . . . . .	11
2.9	Рисунок 9 . . . . .	11
2.10	Рисунок 10 . . . . .	12
2.11	Рисунок 11 . . . . .	13
2.12	Рисунок 12 . . . . .	14

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

## 2 Выполнение лабораторной работы

Задание 1. Создание нового файла с использованием vi

1. Создайте каталог с именем ~/work/os/lab06.

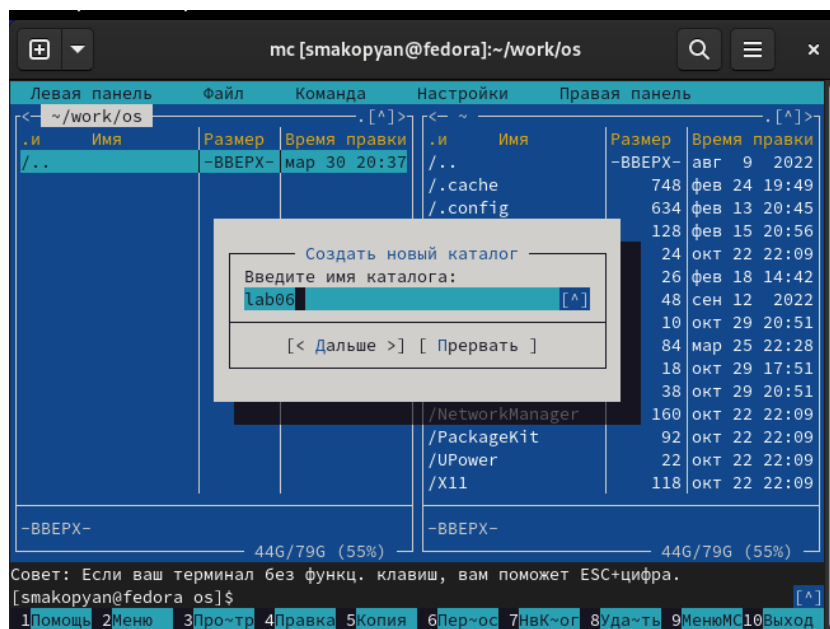
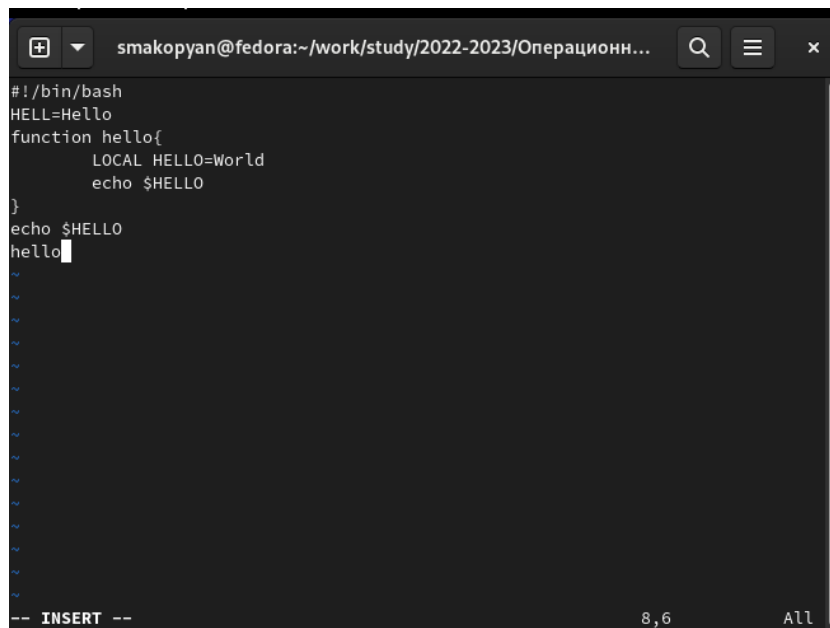


Рис. 2.1: Рисунок 1

2. Перейдите во вновь созданный каталог.





```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello{
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 2.4: Рисунок 4

5. Нажмите клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения ввода текста.
6. Нажмите : для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия.
7. Нажмите w (записать) и q (выйти), а затем нажмите клавишу Enter для сохранения вашего текста и завершения работы.
8. Сделайте файл исполняемым



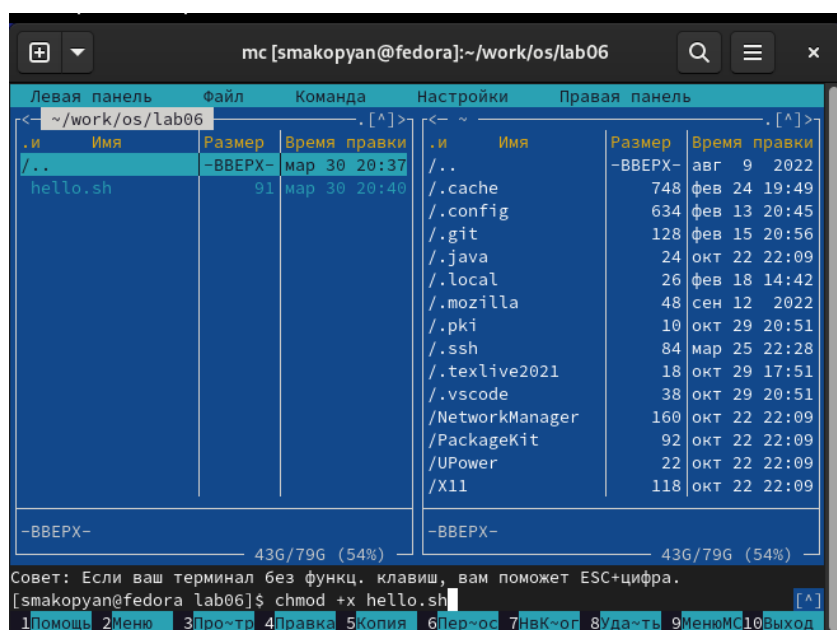


Рис. 2.5: Рисунок 5

## Задание 2. Редактирование существующего файла

### 1. Вызовите vi на редактирование файла

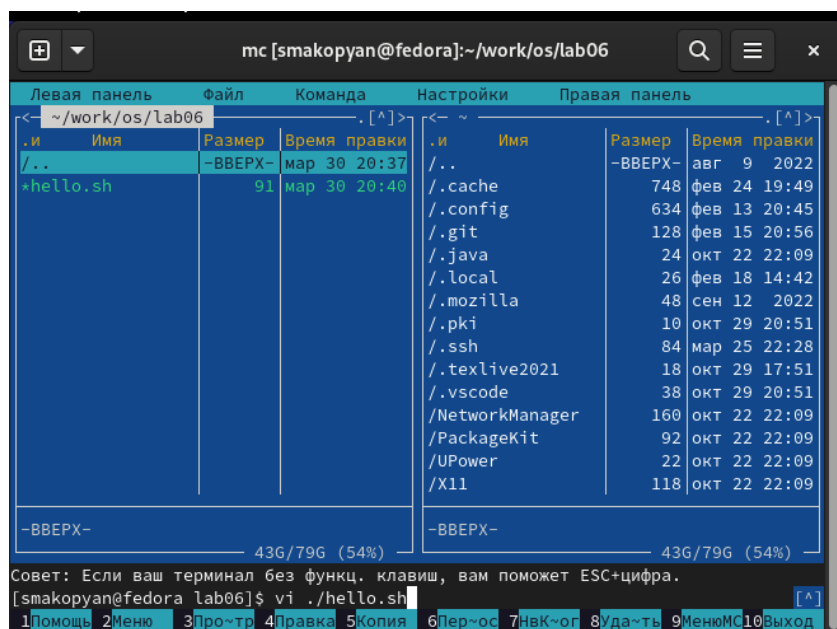
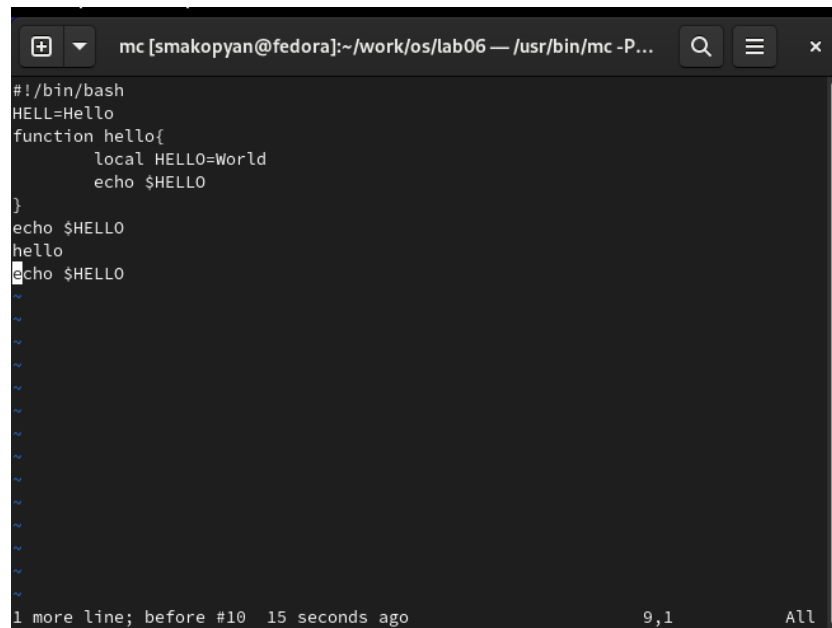


Рис. 2.6: Рисунок 6





6. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте после неё строку, содержащую следующий текст: `echo $HELLO`.



```
mc [smakopyan@fedora]:~/work/os/lab06 — /usr/bin/mc -P...
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello{
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

1 more line; before #10 15 seconds ago 9,1 All

Рис. 2.10: Рисунок 10

7. Нажмите Esc для перехода в командный режим.
8. Удалите последнюю строку.





## 3 Выводы

В результате данной лабораторной работы, я познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

## **Список литературы**