

# **Отчет по лабораторной работе №9**

**Операционные системы**

Лукина Ирина

# 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>13</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>14</b>

## Список иллюстраций

2.1	Emacs . . . . .	6
2.2	Создание файла . . . . .	7
2.3	Текст . . . . .	7
2.4	Перемещение курсора в начало . . . . .	8
2.5	Перемещение курсора в конец . . . . .	8
2.6	Удаление последней строки . . . . .	9
2.7	Деление . . . . .	10
2.8	Рандомный текст . . . . .	11
2.9	Cs . . . . .	12

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю текстовый редактор (предварительно установив на свою ВМ).

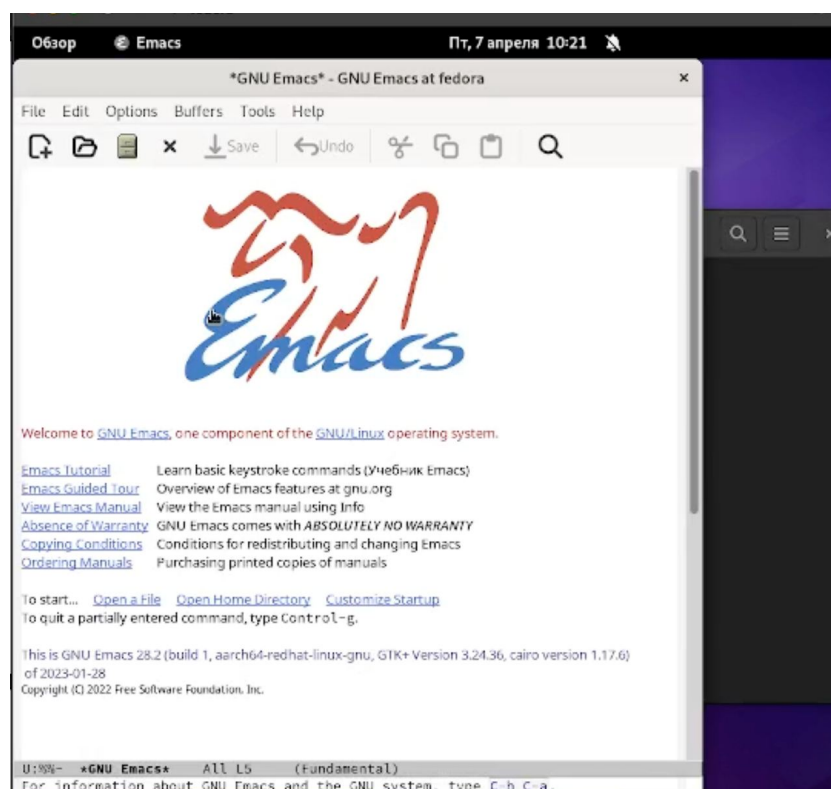


Рис. 2.1: Emacs

2. Создаю файл lab09.sh с помощью комбинации Cx Cf.

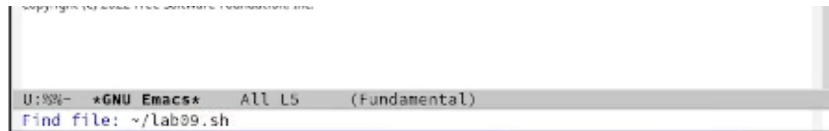


Рис. 2.2: Создание файла

3. Набираю текст и сохраняю его.

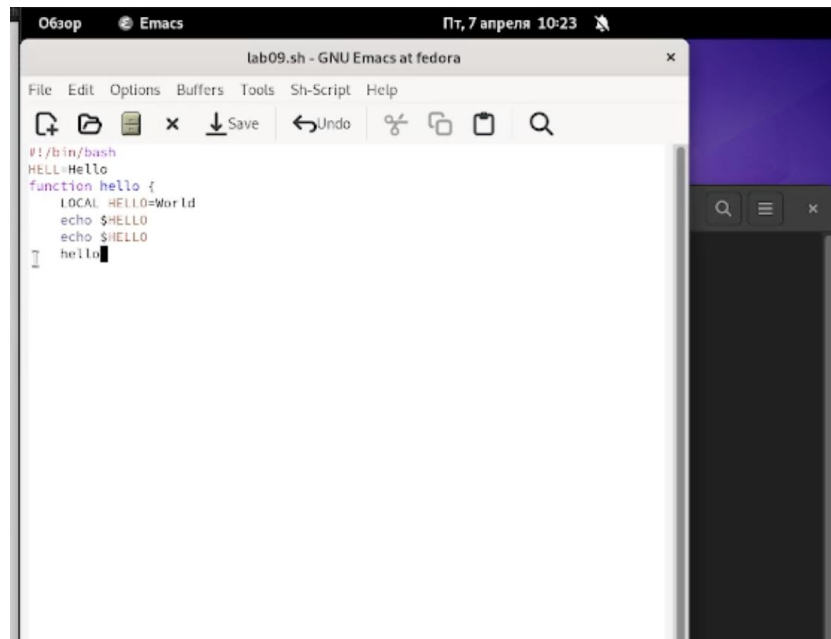


Рис. 2.3: Текст

4. Проделываю с текстом процедуры редактирования: а) вырезание и вставка строки б) выделение области текста в) копирование г) перемещение курсора и тд.

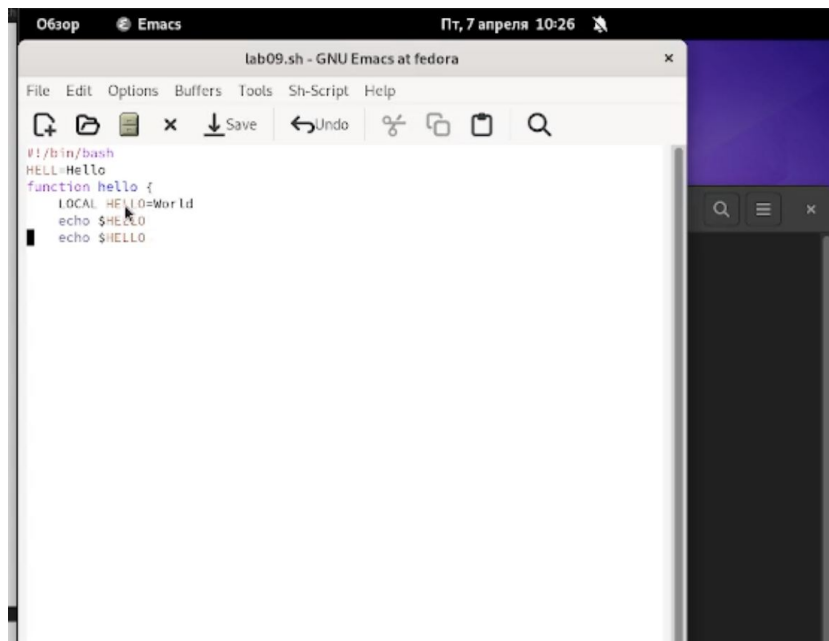


Рис. 2.4: Перемещение курсора в начало

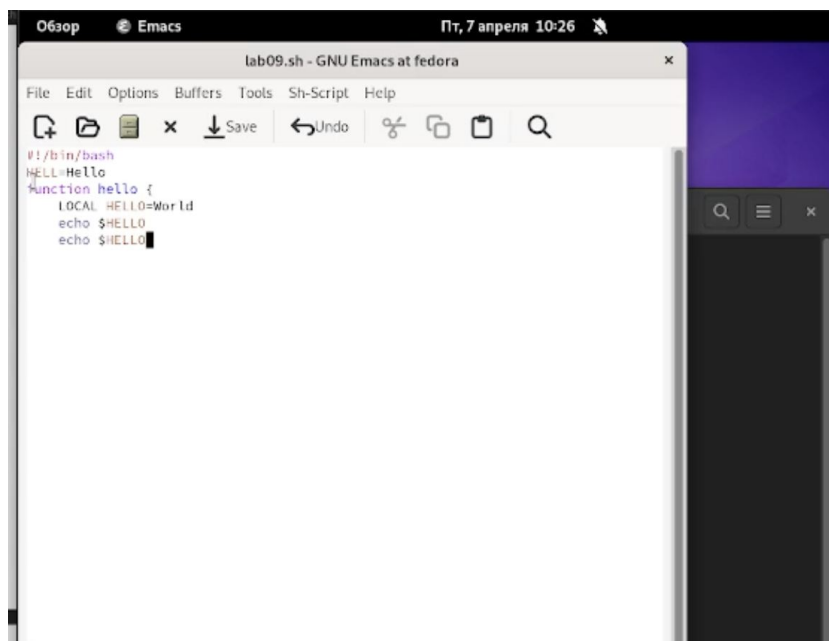


Рис. 2.5: Перемещение курсора в конец



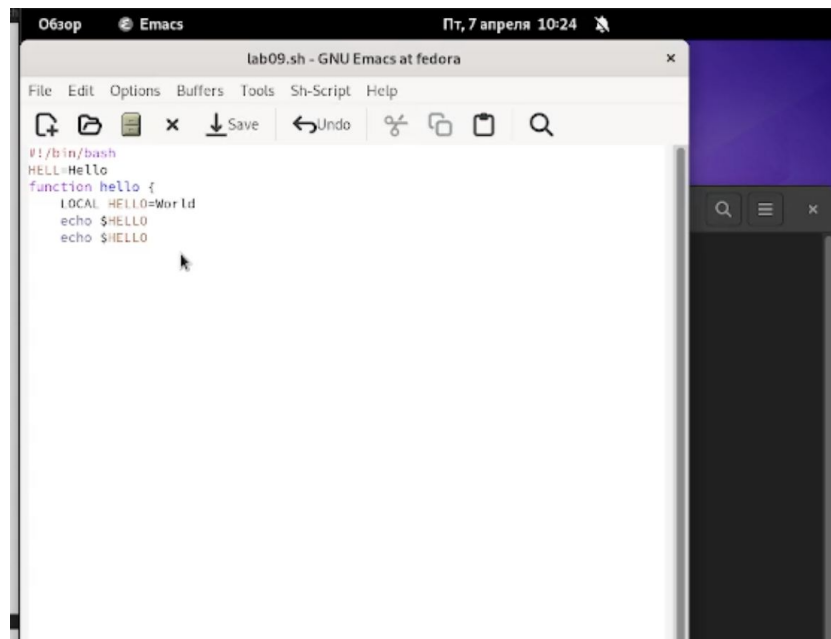
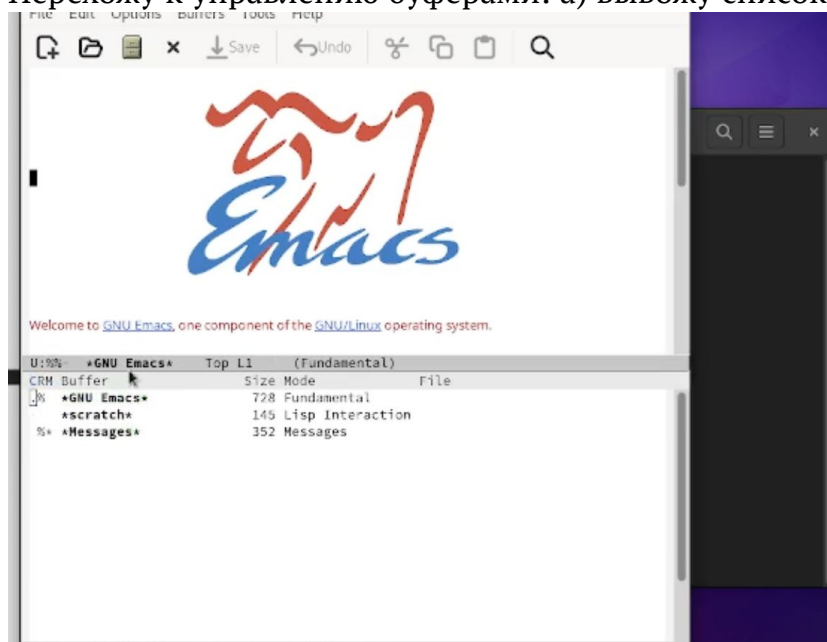
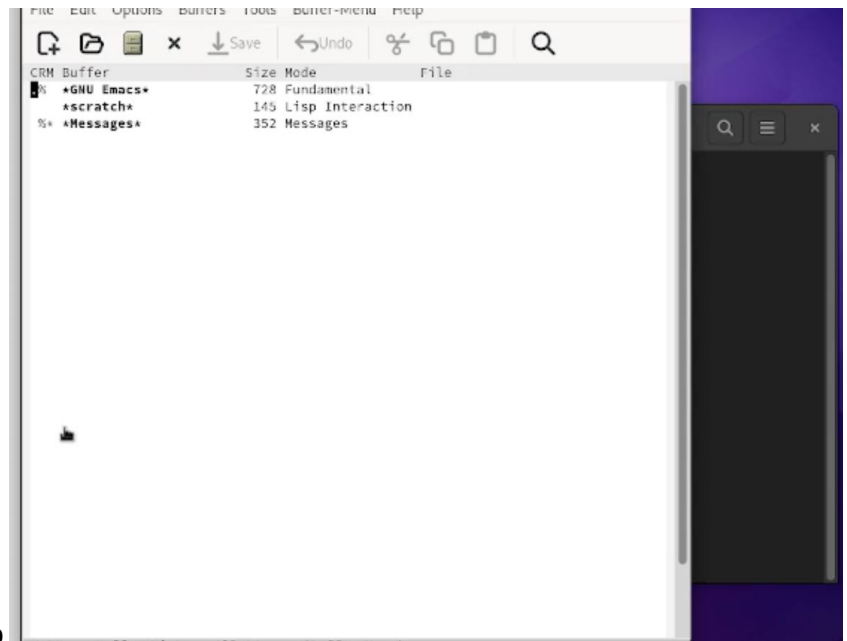


Рис. 2.6: Удаление последней строки

5. Перехожу к управлению буферами: а) вывожу список активных буферов





б) переключение на другой буфер

9. Управление окнами. Делю фрейм на 4 части и ввожу текст.

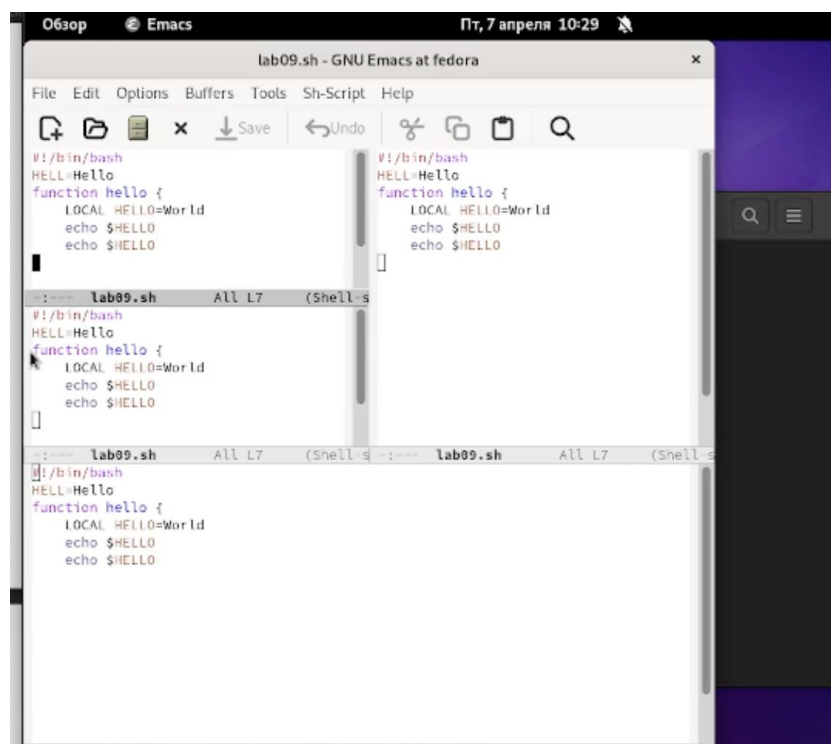


Рис. 2.7: Деление

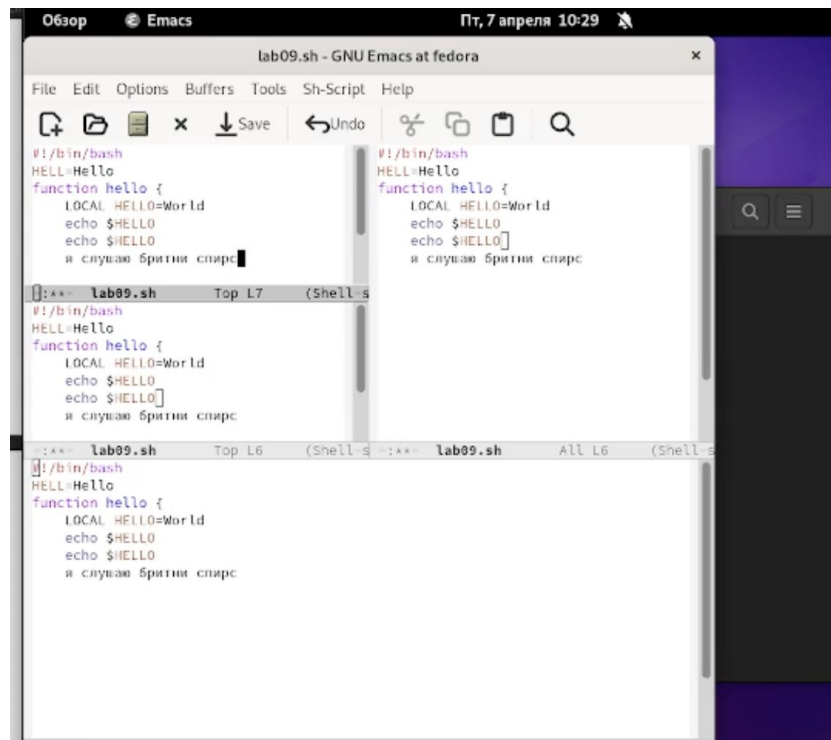


Рис. 2.8: Рандомный текст

10. Перехожу в режим поиска и ищу некоторые слова

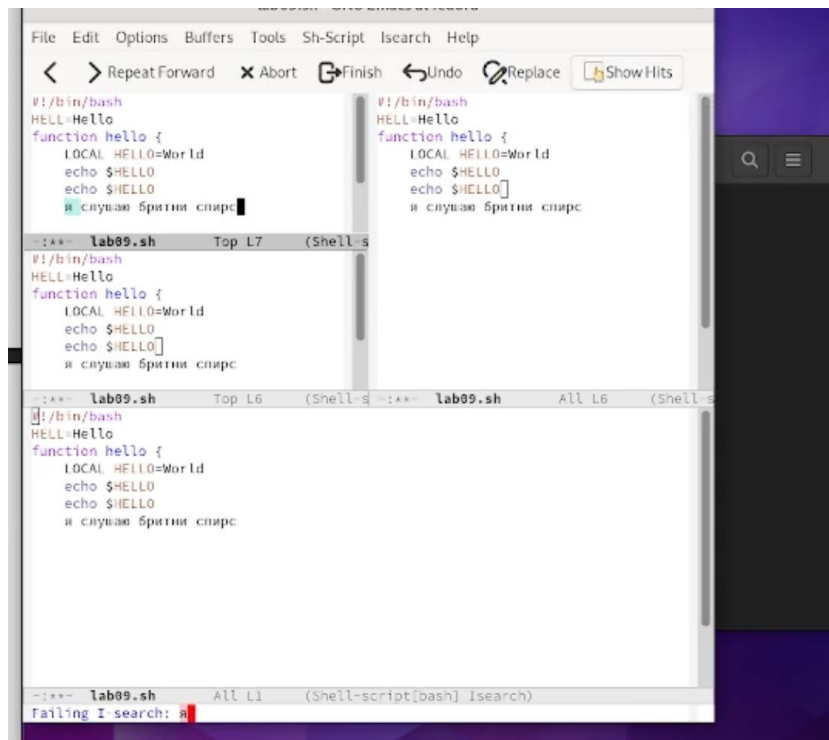


Рис. 2.9: Cs

11. Пробую другие режимы поиска.

## **3 Выводы**

В ходе выполнения работы я приобрела практические навыки работы с текстовым редактором Emacs.

## **Список литературы**