

Операционные системы

Редактор Emacs

Владислава Старикова

5 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

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

1 Изучить возможности редактора Emacs

Процесс выполнения лабораторной работы

1. Откроем Emacs.

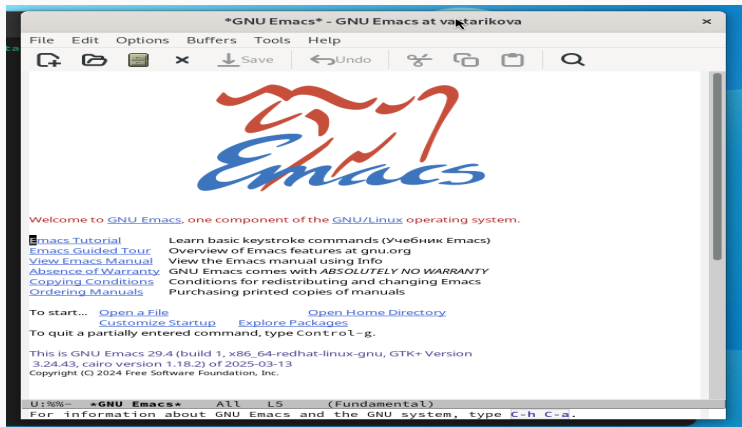


Рис. 1: Запуск Emacs

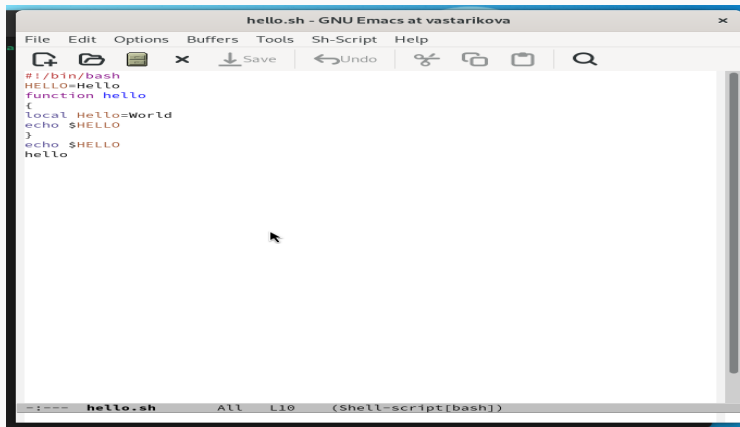
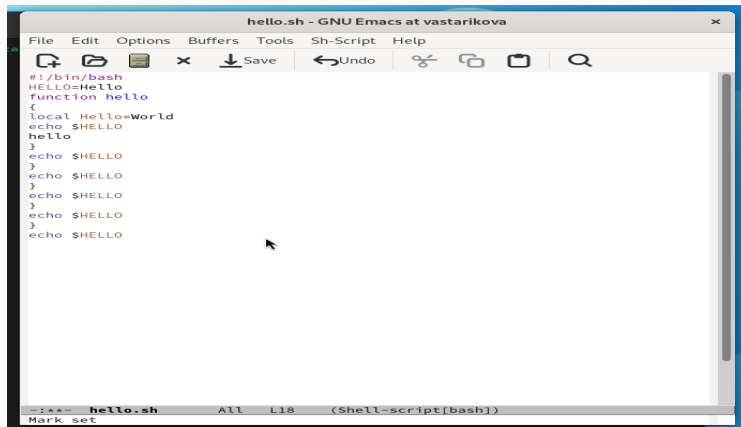


Рис. 2: Новый файл



The image shows a screenshot of the GNU Emacs editor window titled "hello.sh - GNU Emacs at vastarikova". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Options", "Buffers", "Tools", "Sh-Script", and "Help". Below the menu bar is a toolbar with icons for opening, saving, undo, redo, and search. The main text area contains the following shell script code:

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

The status bar at the bottom of the window displays " -:***- hello.sh All L18 (Shell-script[bash])" and "Mark set".

Рис. 3: Операция вставка

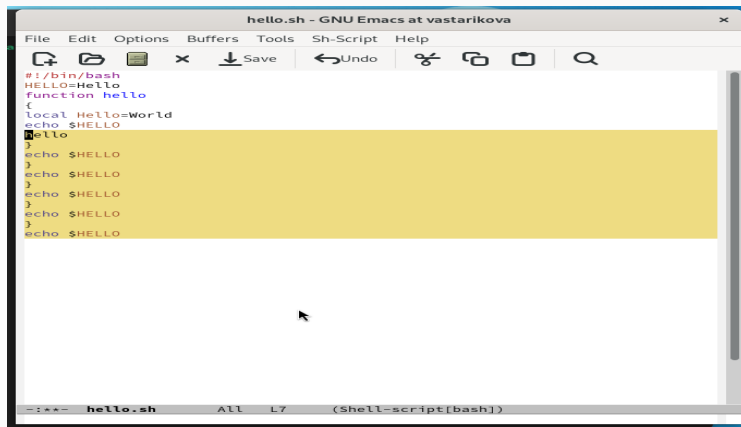


Рис. 4: Выделение блока

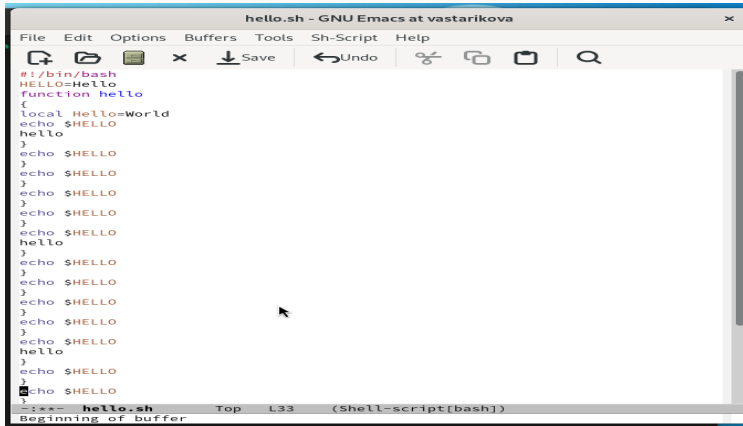


Рис. 5: Копирование блока

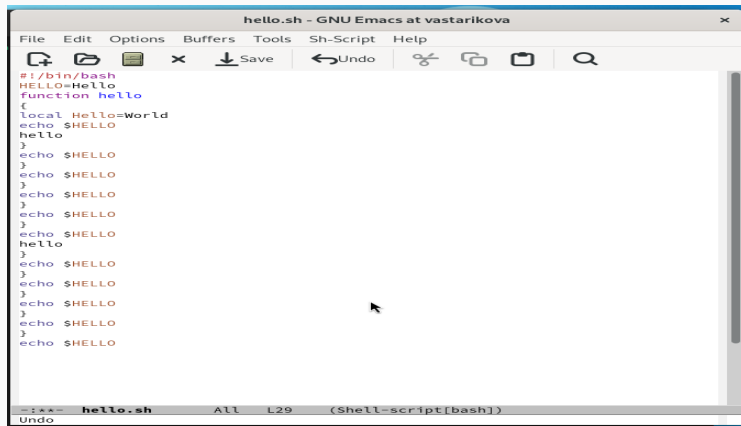


Рис. 6: Удаление блока

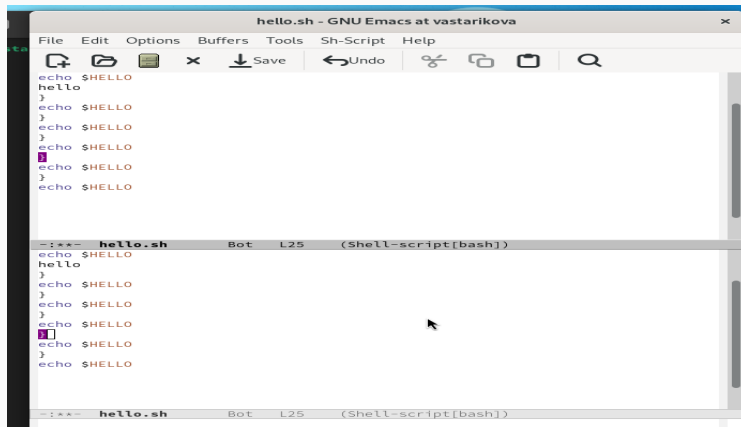


Рис. 7: Горизонтальное разделение

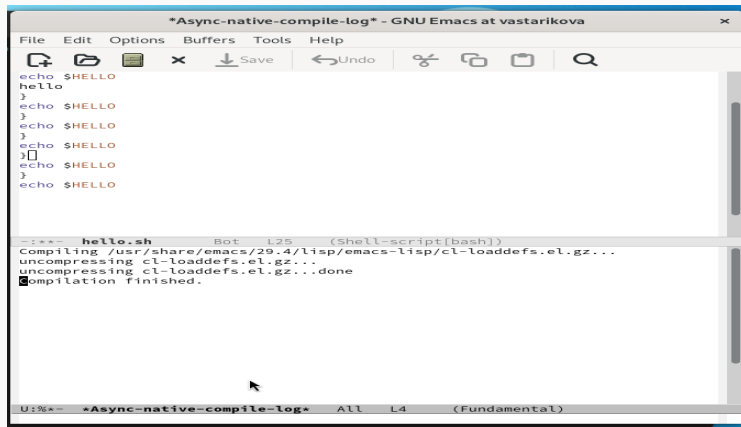


Рис. 8: Переключение буфера

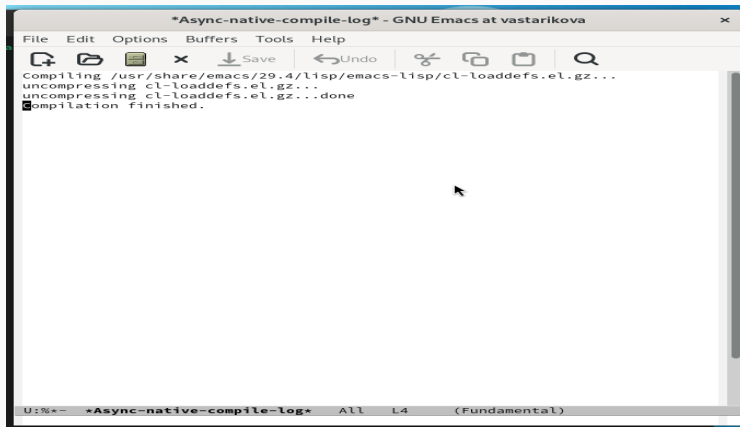


Рис. 9: Закроем буфер

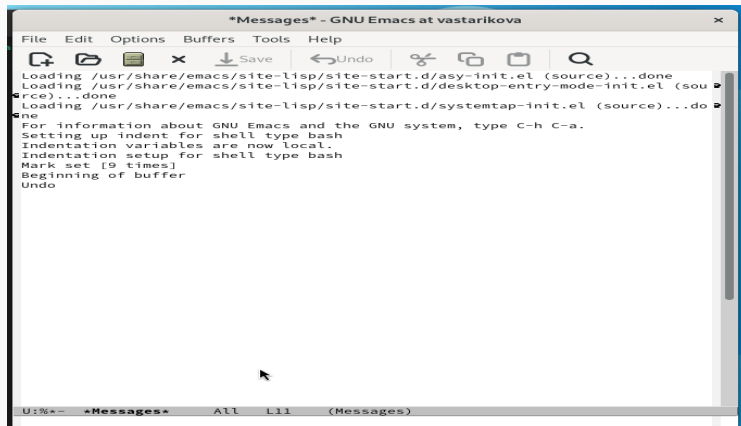


Рис. 10: Переключение буфера

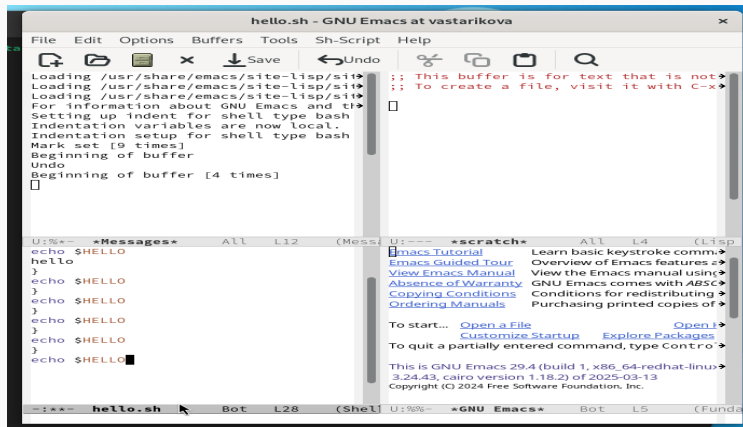


Рис. 11: Четыре буфера

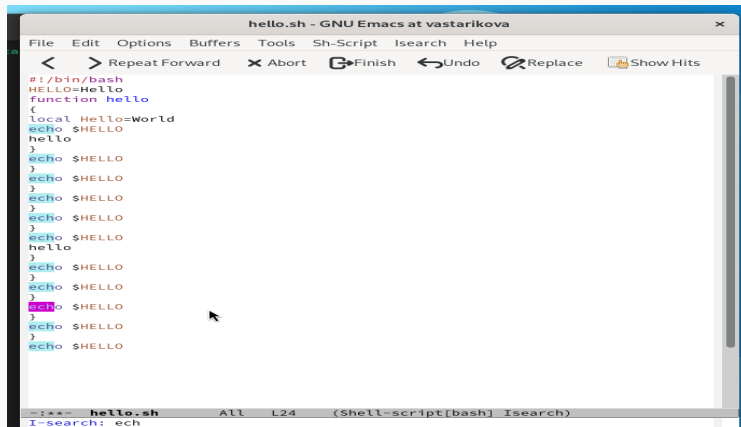


Рис. 12: Режим поиска

Выводы по проделанной работе

В данной работе мы познакомились с еще одним редактором операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.