

```
## Front matter title: "Лабораторная
работа 9" subtitle: "Текстовой
редактор emacs" author: "Аслиддин
Ахлиддинзода" НФИ бд 01-21 ##
Generic options lang: ru-RU toc-title:
"Содержание"
## Bibliography bibliography:
bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-
0-5-2008-numeric.csl
## Pdf output format toc: true # Table
of contents toc-depth: 2 lof: true # List
of figures lot: true # List of tables
fontsize: 12pt linestretch: 1.5
papersize: a4 documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia polyglossia-lang:
name: russian options: -
spelling=modern -
babelshorthands=true polyglossia-
otherlangs: name: english ## I18n
babel babel-lang: russian babel-
otherlangs: english ## Fonts
mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans monofont: PT Mono
mainfontoptions: Ligatures=TeX
romanfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions:
Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
monofontoptions:
Scale=MatchLowercase,Scale=0.9 ##
Biblatex biblatex: true biblio-style:
"gost-numeric" biblatexoptions: -
parenttracker=true - backend=biber -
hyperref=auto - language=auto -
autolang=other* - citestyle=gost-
numeric ## Pandoc-crossref LaTeX
customization figureTitle: "Рис."
tableTitle: "Таблица" listingTitle:
"Листинг" lofTitle: "Список
иллюстраций" lotTitle: "Список
таблиц" lolTitle: "Листинги" ## Misc
options indent: true header-includes:
-
```

Цель работы

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

Ход работы

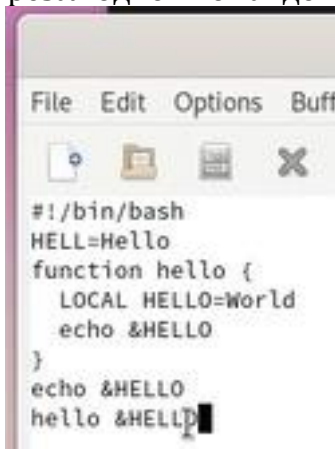
Создал файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f и пошел в него. Создал файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f и пошел в него.



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

Ввел текст.

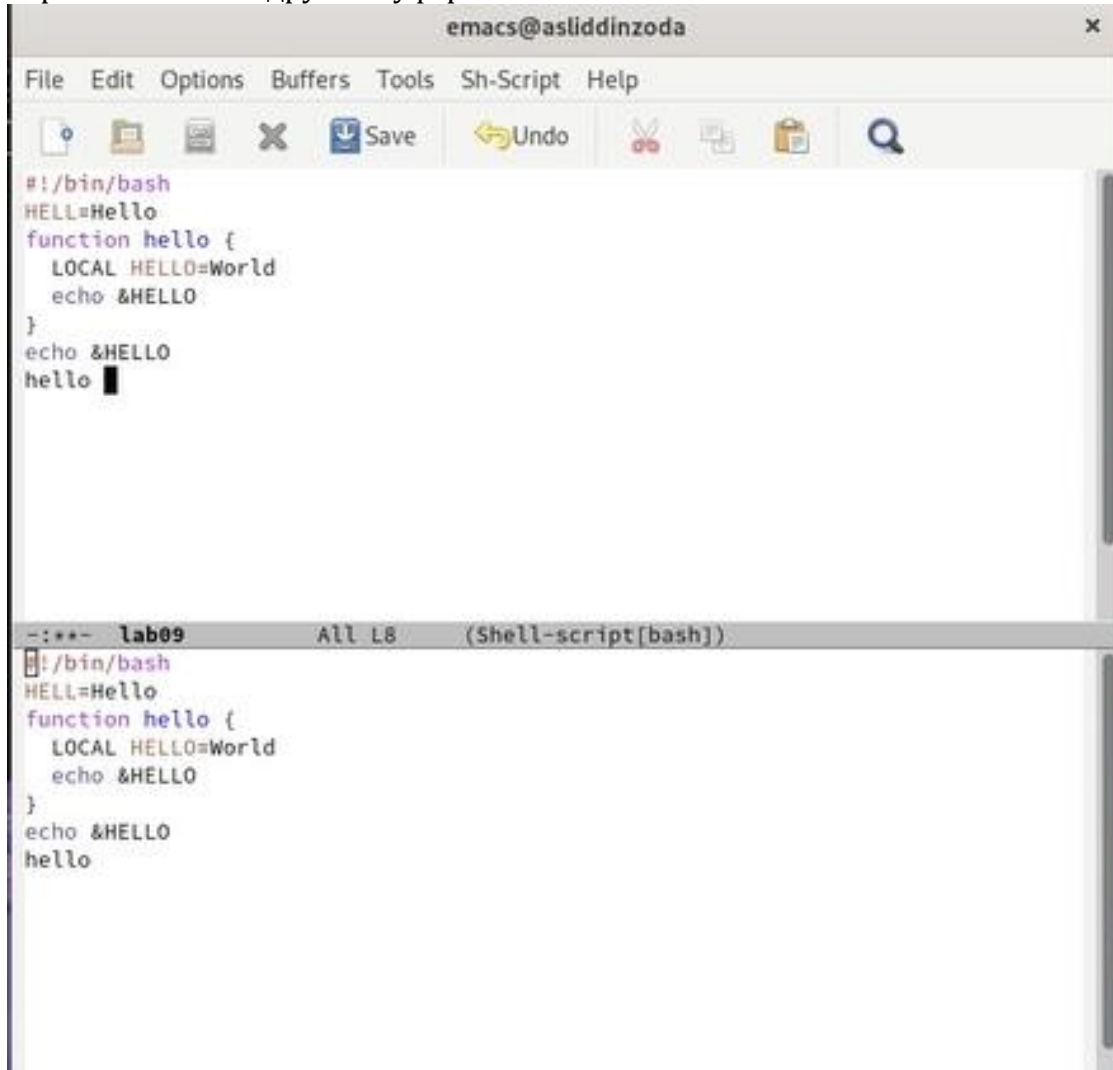
Вырезал одной командой целую строку (C-k) и Вставил эту строку в конец файла (C-



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

у).

Переместился во вновь открытое окно (С-х) о со списком открытых буферов и переключился на другой буфер.



```
emacs@asliddinzoda
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
Save Undo
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo &HELLO
}
echo &HELLO
hello

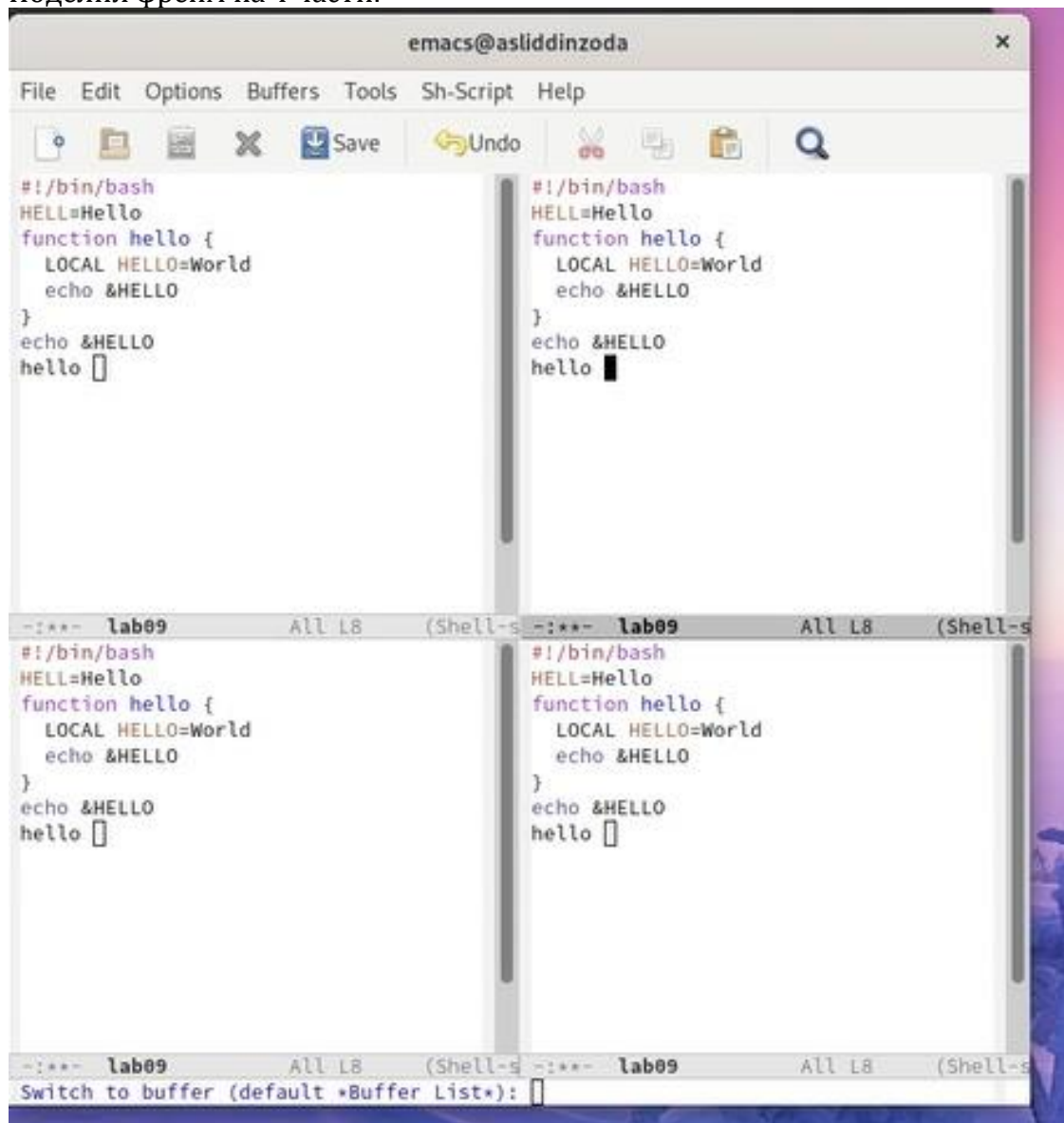
-:***- lab09 All L8 (Shell-script[bash])
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo &HELLO
}
echo &HELLO
hello
```

Закрыл это окно (C-x 0).

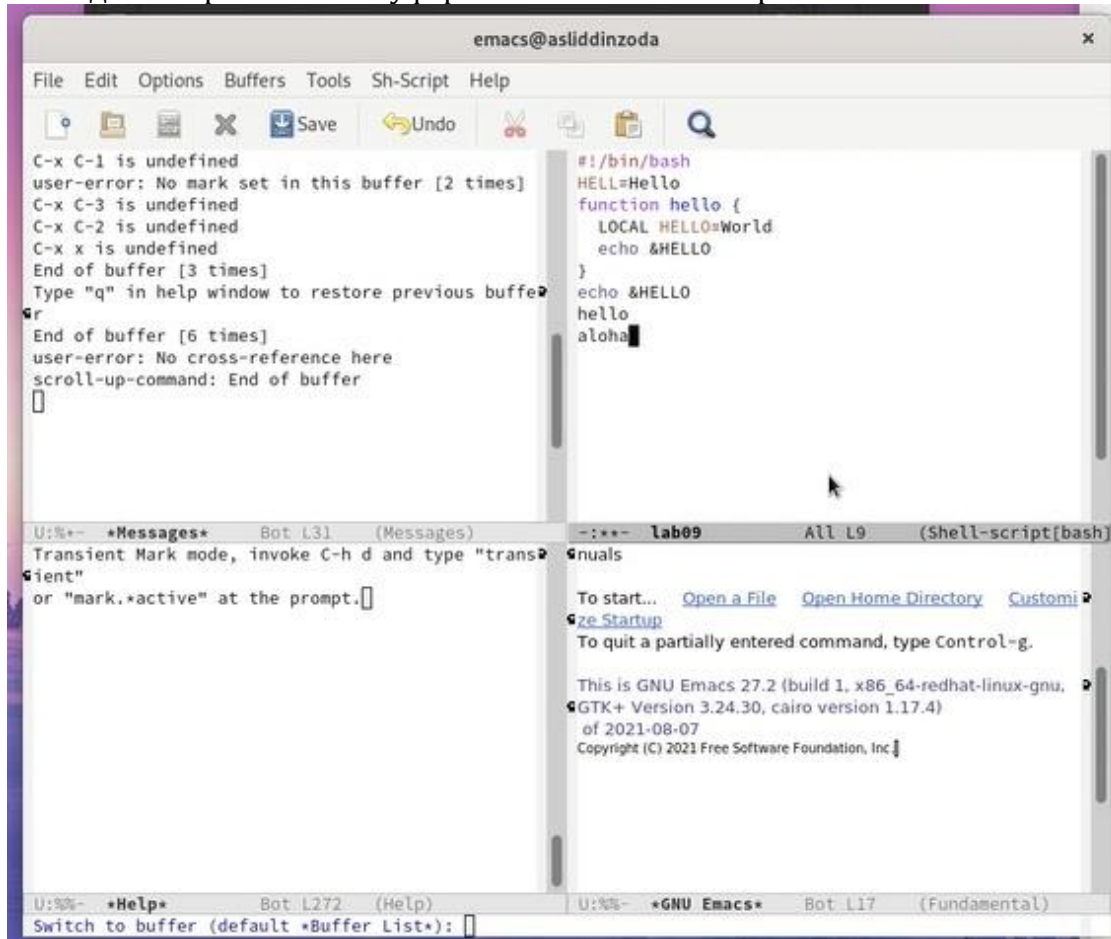


```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo &HELLO
}
echo &HELLO
hello
```

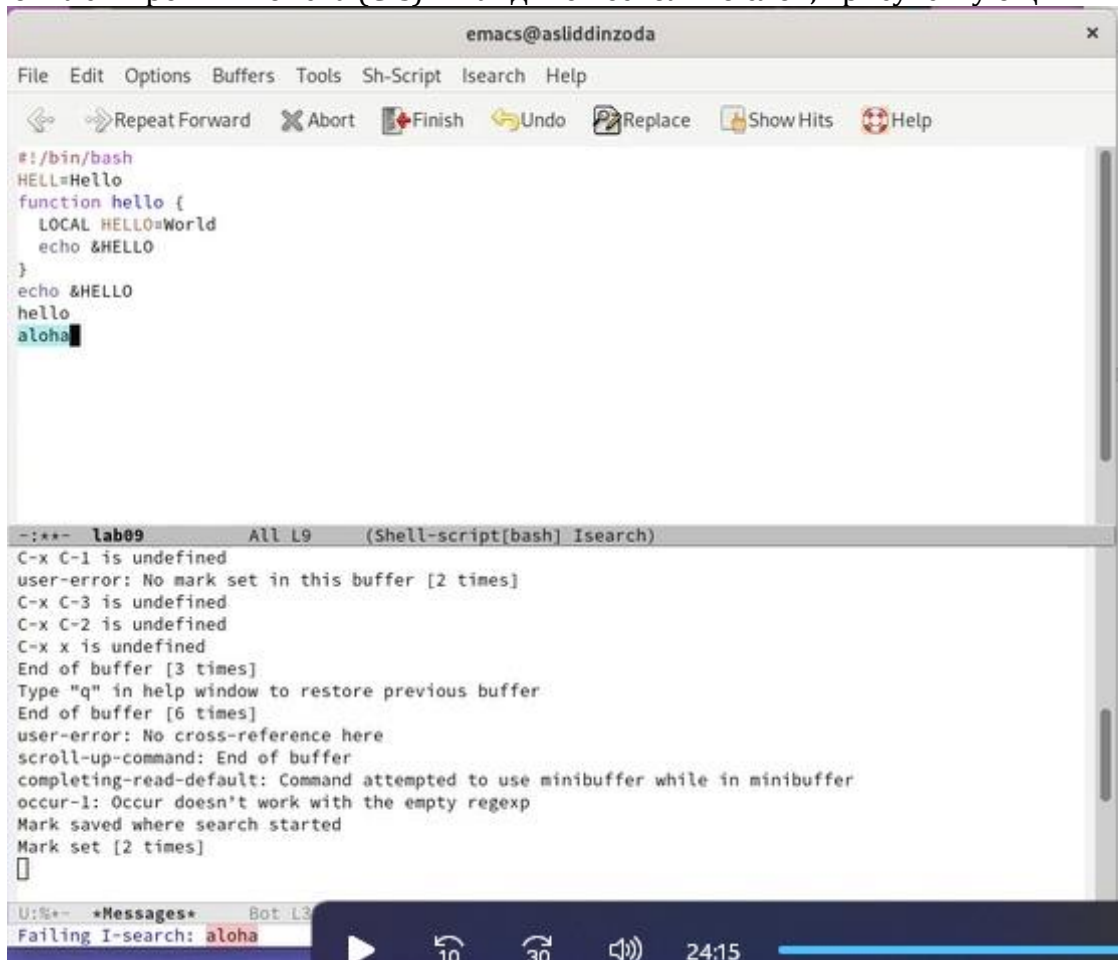
Поделил фрейм на 4 части.



В каждом открыл новый буфер и ввел несколько строк.



Переключился в режим поиска (C-s) и найдите несколько слов, присутствующих в



The screenshot shows the Emacs editor window titled 'emacs@asliddinzoda'. The menu bar includes File, Edit, Options, Buffers, Tools, Sh-Script, Isearch, and Help. The toolbar contains icons for Repeat Forward, Abort, Finish, Undo, Replace, Show Hits, and Help. The main text area contains a shell script:

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

The bottom panel shows the Isearch results for the search term 'aloha'. The status bar at the bottom indicates 'U:%~ *Messages* Bot L3' and 'Failing I-search: aloha'.

тексте.

Выводы

Познакомился с операционной системой Linux.Получил практические навыки работы с редактором Emacs.