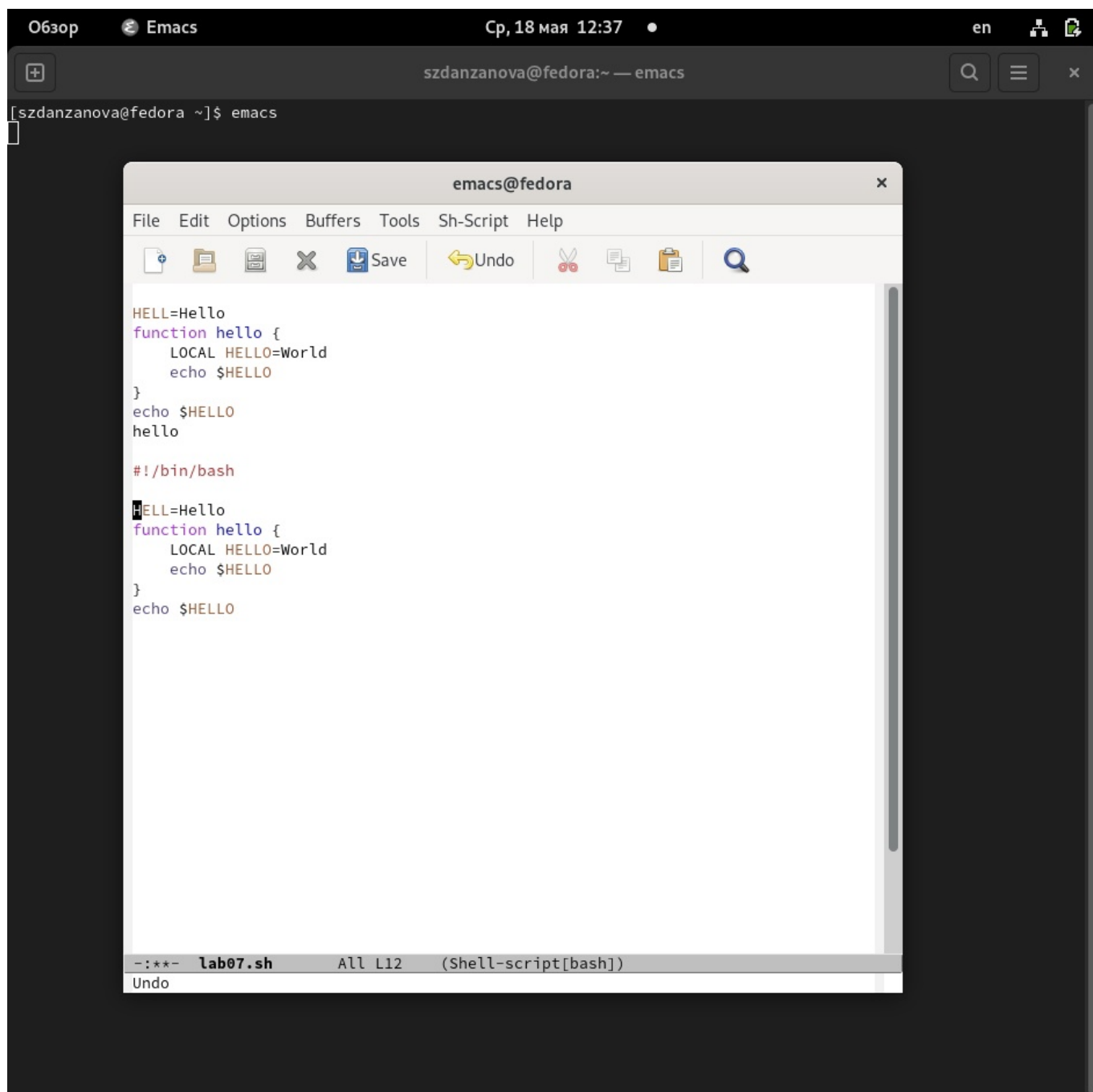


Цель работы

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

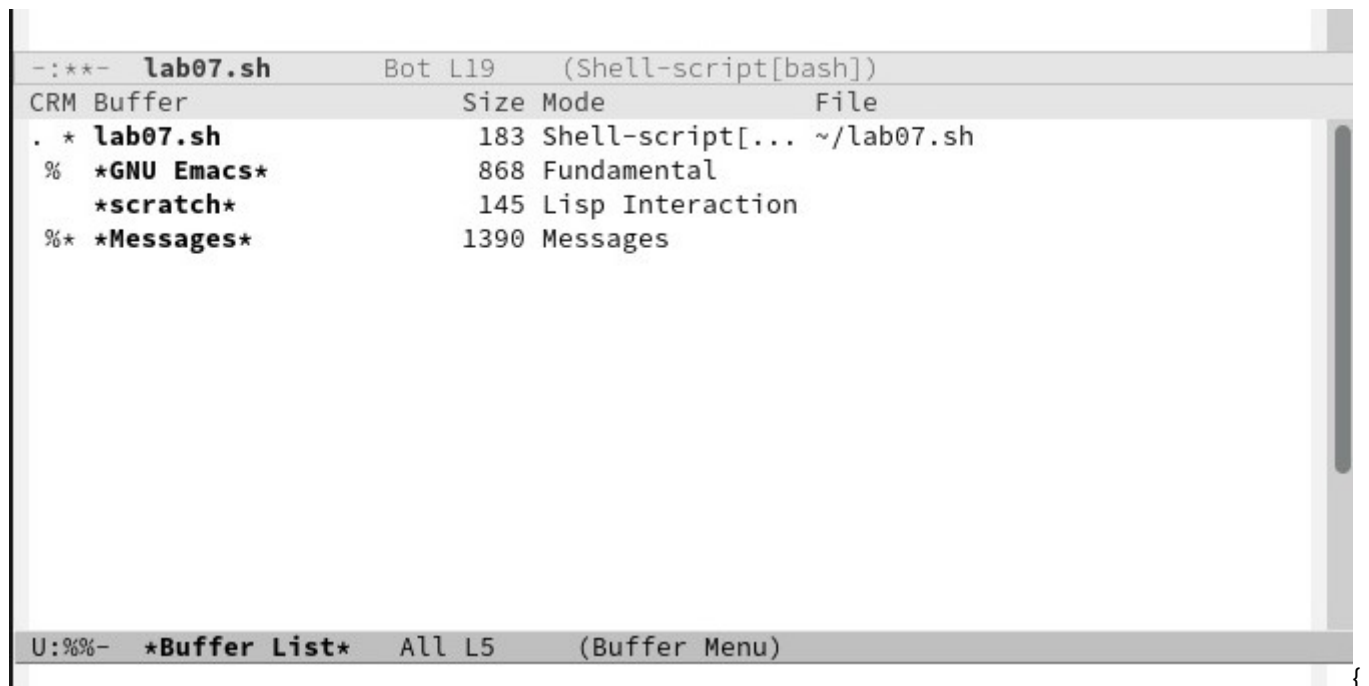
Ход работы

1. Знакомство с emacs и работа с файлом (рис.1)



{ #fig:001 width=90% }

2. Работа с буфером (рис.2)



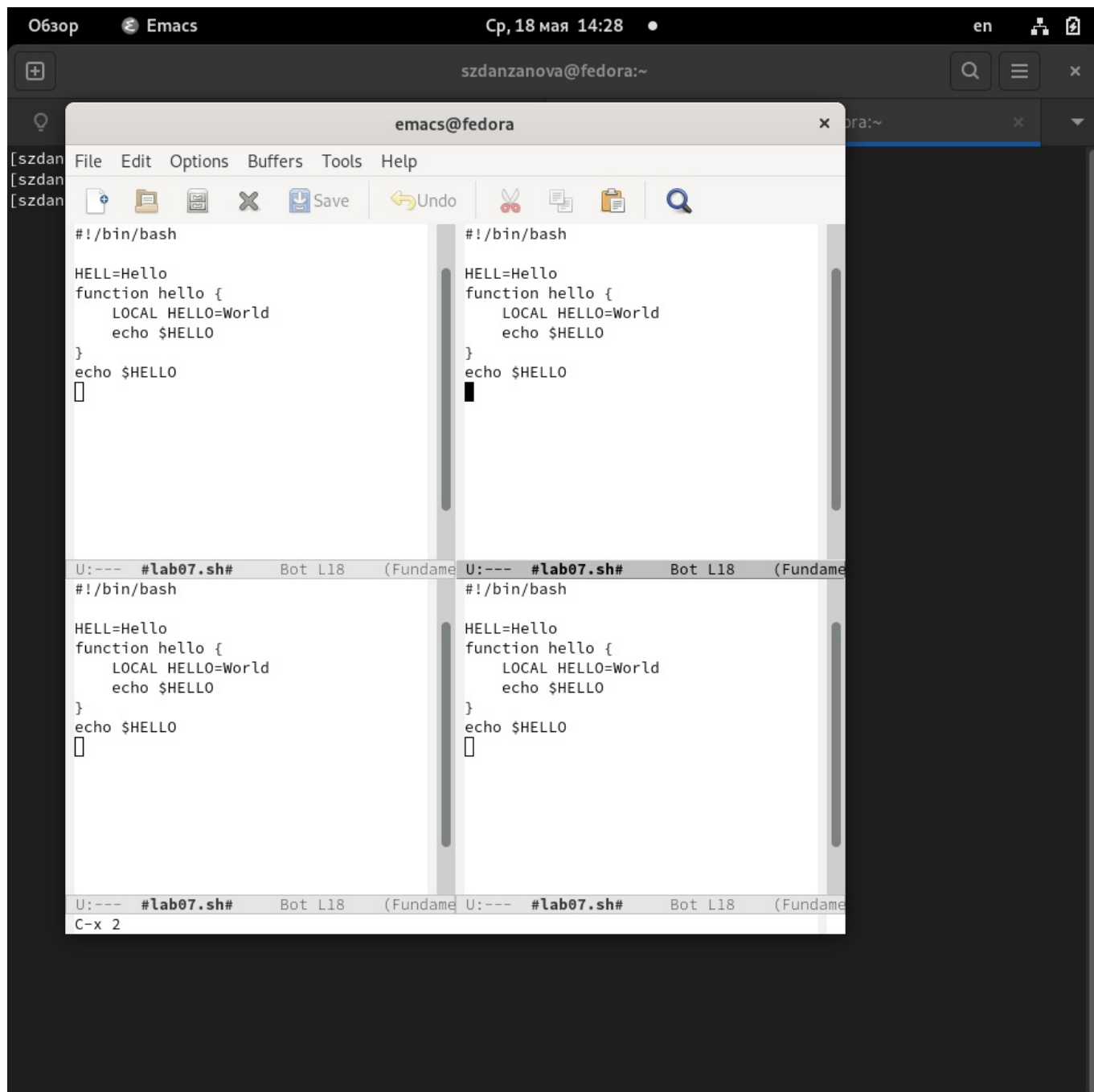
The screenshot shows the Emacs buffer list window. The title bar reads '-:***- lab07.sh Bot L19 (Shell-script[bash])'. The main area contains a table with the following data:

CRM Buffer	Size	Mode	File
. * lab07.sh	183	Shell-script[...]	~/lab07.sh
% *GNU Emacs*	868	Fundamental	
scratch	145	Lisp Interaction	
%* *Messages*	1390	Messages	

The bottom status bar reads 'U:%%%- *Buffer List* All L5 (Buffer Menu)'.

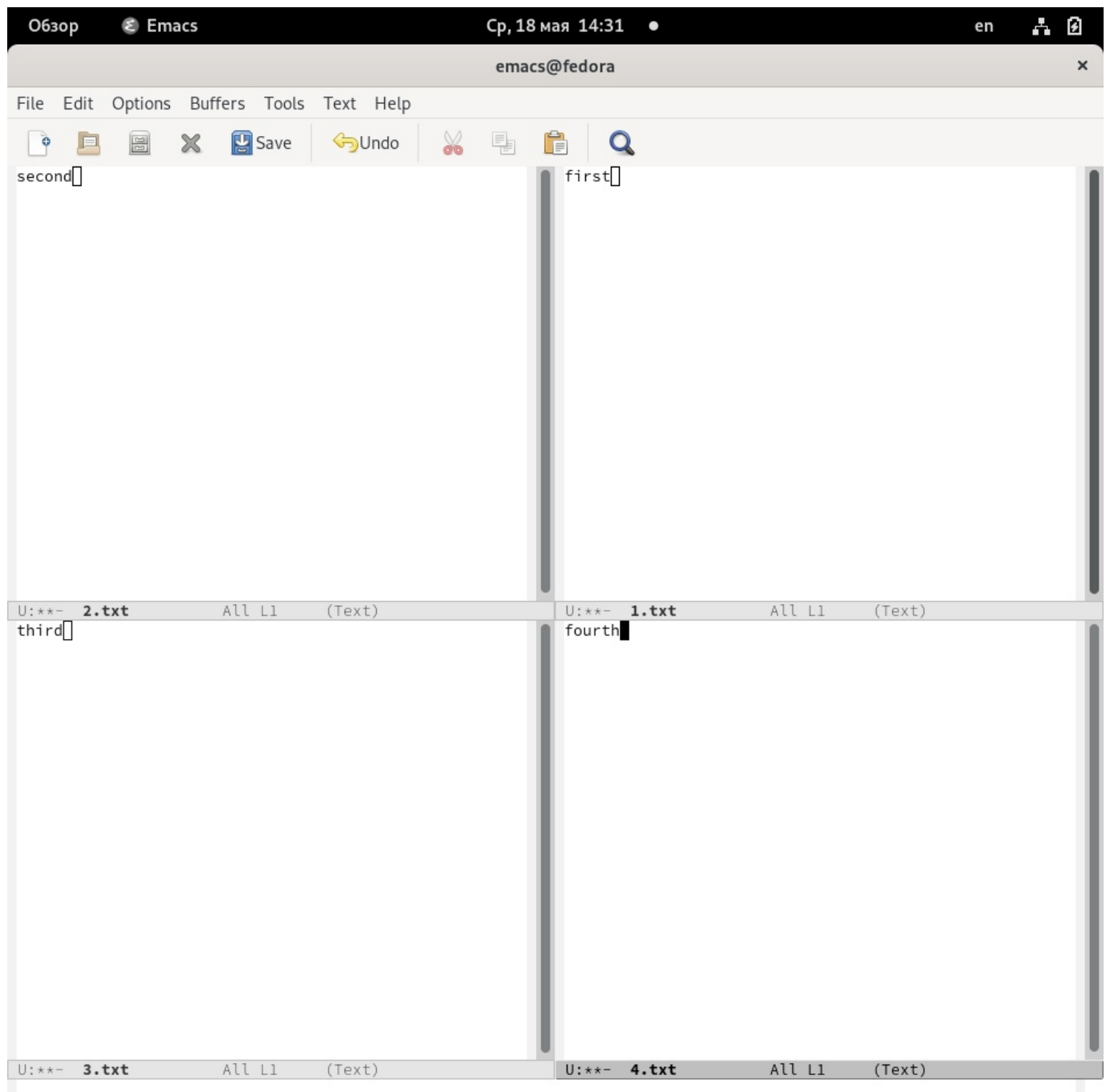
#fig:002 width=90% }

3. Поделили фрейм на 4 части: разделили фрейм на два окна по вертикали (C-x 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-x 2)



{ #fig:003 width=90% }

4. В каждом из четырёх созданных окон открыли новый буфер (файл) и ввели несколько строк текста.



{ #fig:004 width=90% }

5. Работа с режимом поиска (рис.5)

```
second
```

```
U:*- 2.txt All L1 (Text)
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello

#!/bin/bash

HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO

U:--- #lab07.sh# All L2 (Fundamental Isearch)
Wrapped I-search: Hello
```

{ #fig:005 width=90% }

Вывод

Мы познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.