

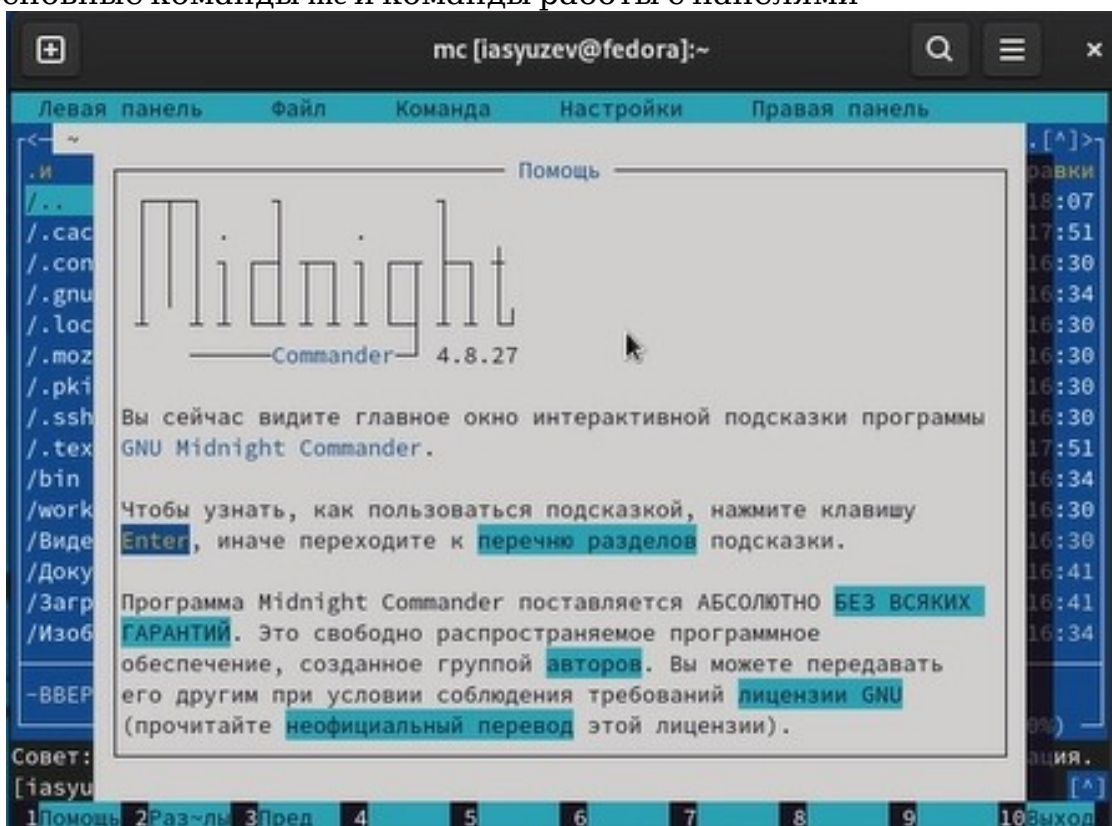
Презентация по лабораторной работе №7

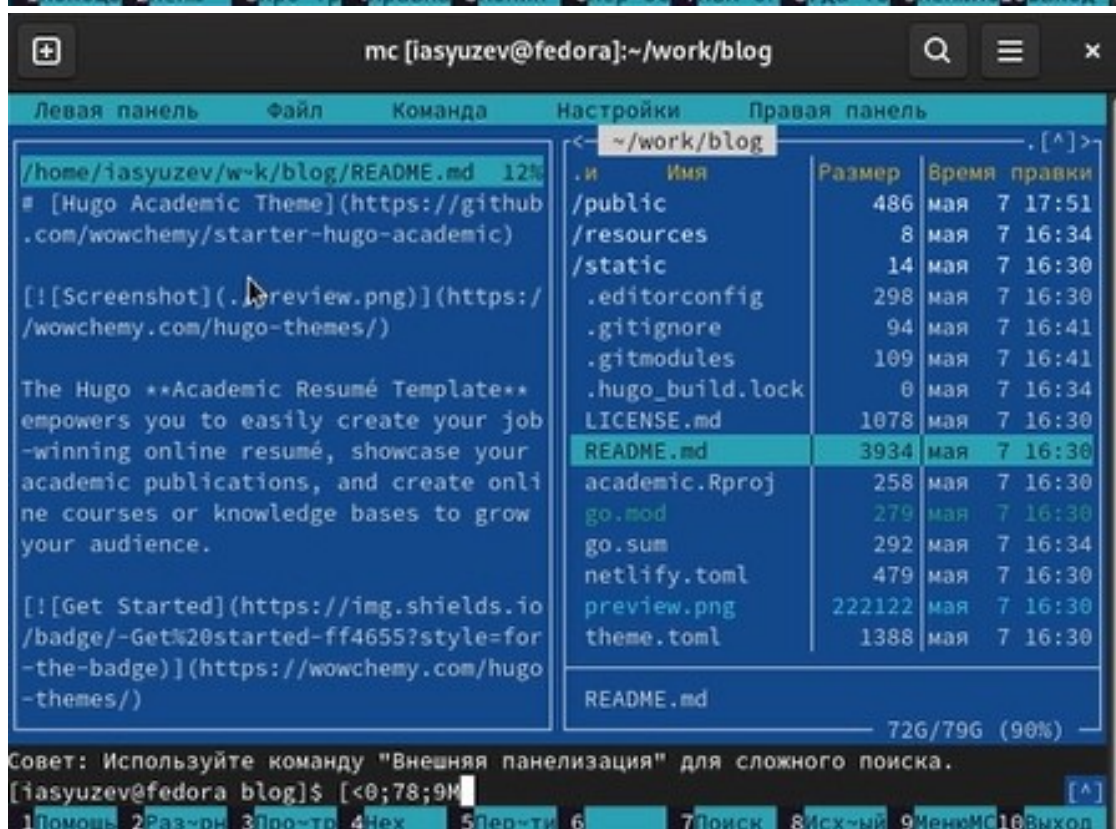
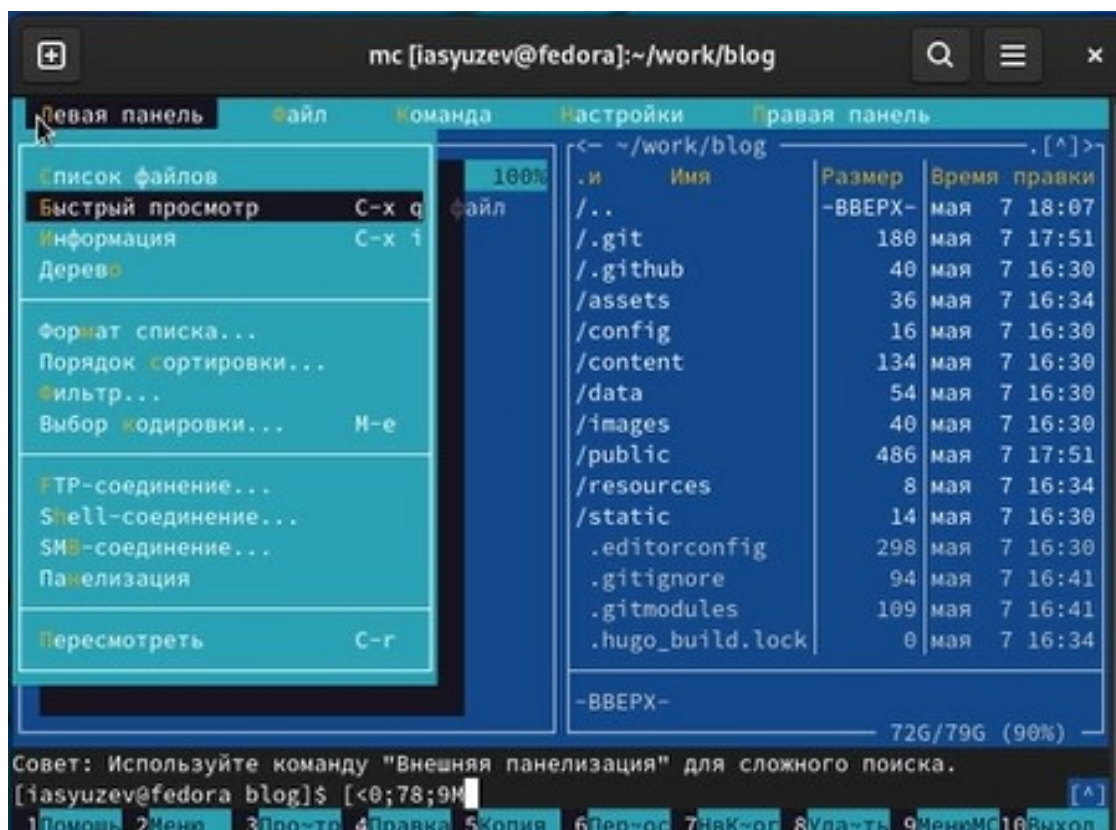
Цель работы

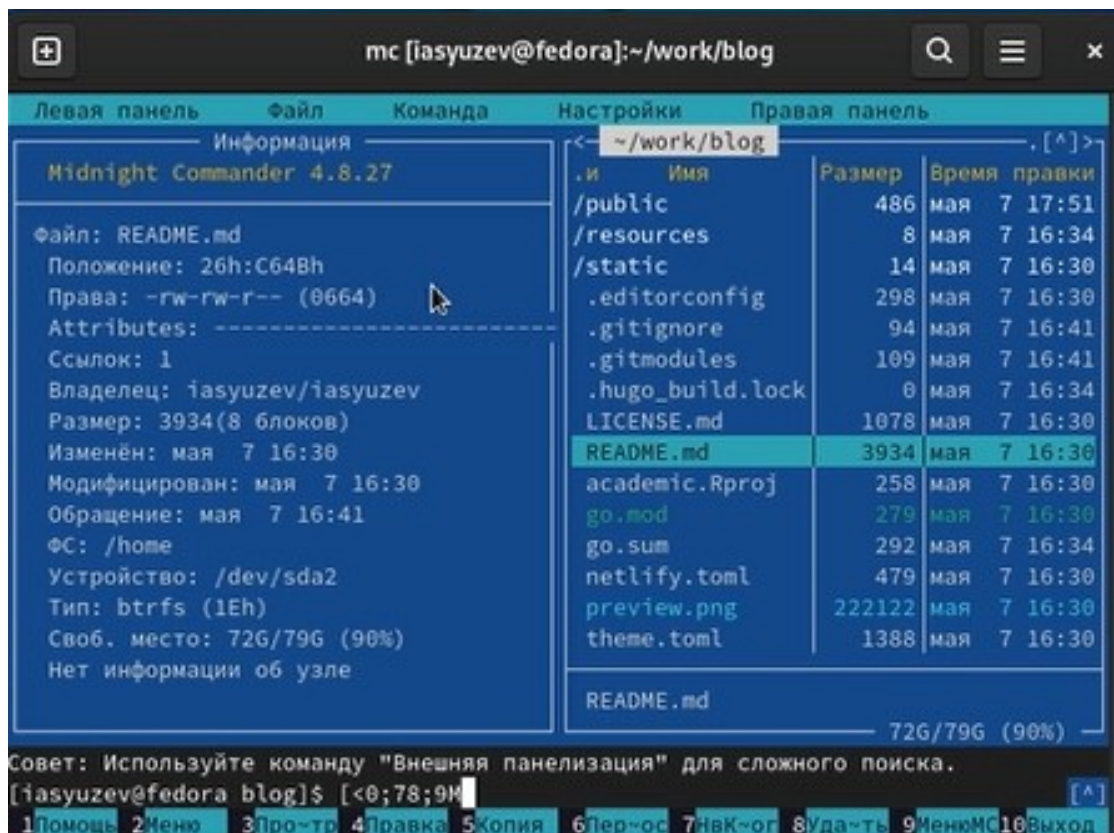
Освоить основные возможности командной оболочки Midnight Commander, приобрести навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов и манипуляциями над ними ### Ход выполнения работы #### 1. Изучаем свойства команды mc и запускаем ее

```
iasyuzev@fedora:~  
[iasyuzev@fedora ~]$ man mc  
[iasyuzev@fedora ~]$ mc
```

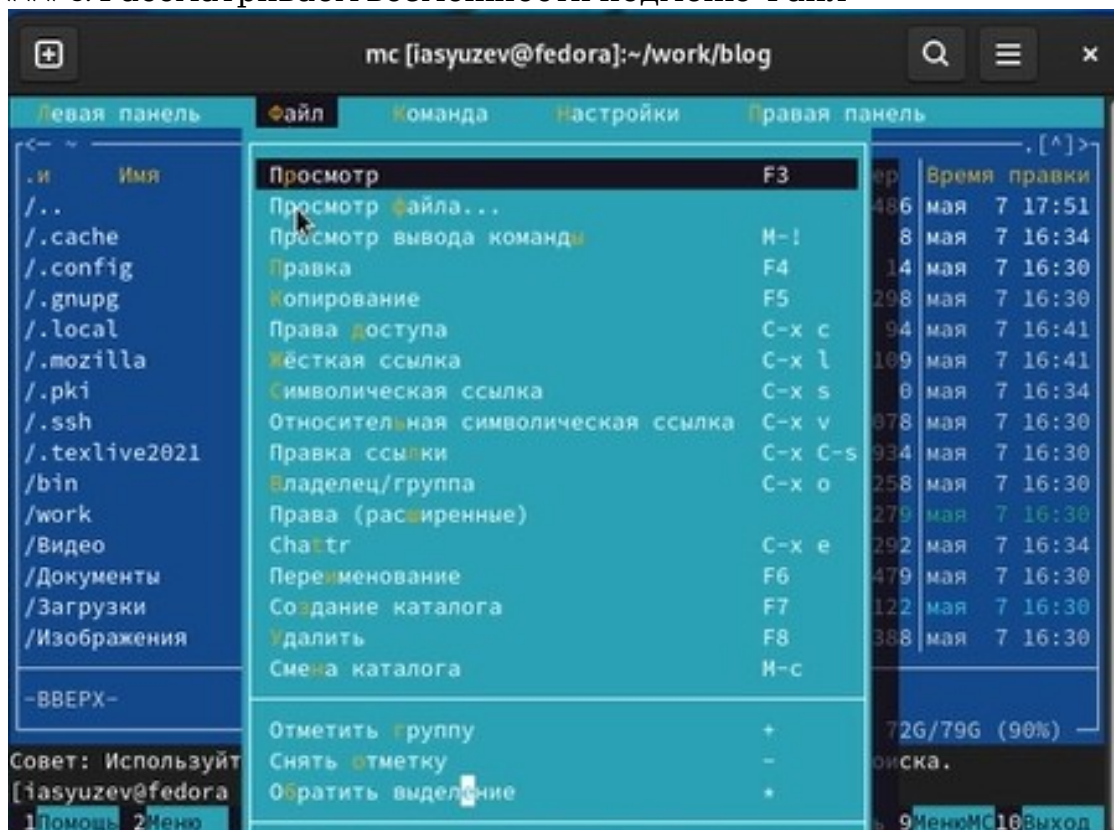
2. Выполняем основные команды mc и команды работы с панелями







3. Рассматриваем возможности подменю Файл



```
mc [iasyuzev@fedora]:~/work/blog
/home/iasyuzev/work/blog/README.md 3934/3934 100%

We're an open source movement that depends on your support to stay online and th

### [❤️Click here to become a GitHub Sponsor, unlocking awesome perks such as _e

<p align="center"><a href="https://wowchemy.com/templates/" target="_blank" rel=

## Demo image credits

- [Open book](https://unsplash.com/photos/J4kk8b9Fgj8)
- [Course](https://unsplash.com/photos/JKUTrJ4vK00)

## Latest news

<!--START_SECTION:news-->

- [Easily make an academic CV website to get more cites and grow your audience
- [What's new in v5.2?](https://wowchemy.com/blog/whats-new-in-v5.2/)
- [What's new in v5.1?](https://wowchemy.com/blog/whats-new-in-v5.1/)
- [Version 5.0 (February 2021)](https://wowchemy.com/blog/version-5.0-february-2
- [Version 5.0 Beta 3 (February 2021)](https://wowchemy.com/blog/version-5.0-bet
<!--END_SECTION:news-->

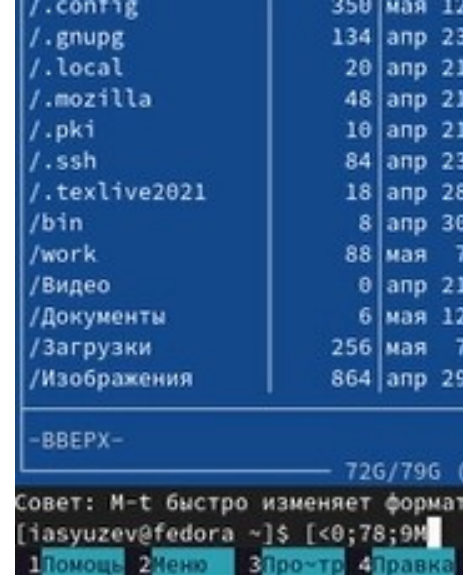
1Помощь 2Сверн 3Выход 4Нех 5Пер-ти 6 7Поиск 8Исх-ый 9Формат10Выход
```

```
mc [iasyuzev@fedora]:~/Документы
Левая панель      Файл      Команда      Настройки      Правая панель
<- ~/Документы .[^]> <- ~/work/project/part2 .[^]>
.и  Имя  Размер  Время правки  .и  Имя  Размер  Время правки
/..  -ВВЕРХ-  мая 12 14:11  /..  -ВВЕРХ-  мая 7 18:07
present_p2.docx  448955  мая 7 18:09
present_p2.md  1419  мая 7 18:07
300868  мая 7 18:09
448954  мая 7 18:08
1407  мая 7 18:07
300636  мая 7 18:09

-ВВЕРХ- 72G/79G (98%) present_p2.md 72G/79G (98%)

Совет: F13 (или Shift-F3) вызывают просмотрщик в режиме необработанных данных.
[iasyuzev@fedora Документы]$ [<0;78;9M
1Помощь 2Меню 3Про-тр 4Правка 5Копия 6Пер-ос 7НаК-ог 8Уда-ть 9МенюMC10Выход
```


5. Рассматриваем возможности подменю Настройки

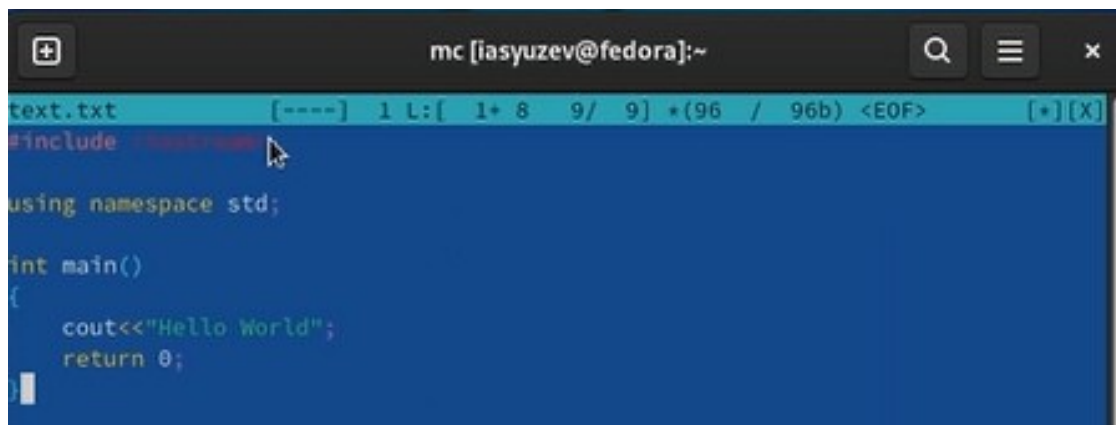


6. Создаем файл, открываем его через mc, заполняем его и манипулируем над ним

```
[iasyuzev@fedora ~]$ touch text.txt
```



7. Меняем цвет синтаксиса в зависимости от языка программирования(в моем случае C++)

A screenshot of the Midnight Commander (mc) terminal window. The title bar shows 'mc [iasyuzev@fedora]:~'. The window displays a C++ program in a file named 'text.txt'. The code includes a preprocessor directive, a namespace declaration, and a main function that prints 'Hello World'. The terminal has a dark blue background with light blue text. A status bar at the top shows file statistics for 'text.txt'.

```
text.txt  [-----]  1 L: [  1+ 8   9/  9]  *(96 / 96b) <EOF>  [*][X]
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"Hello World";
    return 0;
}
```

###

Выводы Я освоил основные возможности командной оболочки Midnight Commander, приобрел навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов и манипуляциями над ними