**Управление процессами**

* **Ctrl+C**: Прервать (убить) текущий процесс, запущенный в терминале. Данное сочетание клавиш посылает сигнал SIGINT процессу, который является стандартным запросом для большинства процессов, но некоторые могут проигнорировать его (скорее исключение, чем правило).
* **Ctrl+Z**: Приостановить текущий процесс переднего плана, запущенный в bash терминале. Это посылает сигнал SIGTSTP процессу.

Чтобы позже вернуть процесс на передний план, используйте команду: fg

* **Ctrl+D**: Закрывает оболочку bash. Это отправляет маркер EOF (конец файла) в bash, и bash завершает работу, когда он получает этот маркер.

Это сочетание клавиш аналогично выполнению команды: exit

**Управление экраном**

* **Ctrl+L**: Очистка экрана.

Поведение аналогично выполненной команды: clear

* **Ctrl+S**: Остановить вывод на экран. Это особенно полезно при выполнении команд с большим количеством выходных данных, и вы не хотите останавливать саму команду с помощью **Ctrl+C**.
* **Ctrl+Q**: Возобновите вывод на экран после его остановки с помощью **Ctrl+S**.

**Перемещение курсора**

* **Ctrl+A** или **Home**: перейти к началу строки.
* **Ctrl+E** или **End**: перейти к концу строки.
* **Alt+B**: перейти на одно слово влево (назад).
* **Ctrl+B**: перейти на один символ влево (назад).
* **Alt+F**: перейти на одно слово вправо (вперед) .
* **Ctrl+F**: перейти на один символ вправо (вперед).
* **Ctrl+XX**: перемещение между началом строки и текущей позицией курсора.

Это нужно, чтобы, нажав **Ctrl+XX**, вернуться к началу строки, что-то изменить, а затем, снова нажав Ctrl+XX, вернуться в исходное положение курсора. Чтобы использовать это сочетание клавиш, удерживайте **Ctrl** и дважды нажмите клавишу **X**.

**Удаление текста**

* **Ctrl+D** или **Delete**: удалить символ до курсора.
* **Alt+D**: удалить все символы после курсора на текущей строке.
* **Ctrl+H** или **Backspace**: удалить символ перед курсором.

**Исправление опечаток**

* **Alt+T**: поменять текущее слово на предыдущее.
* **Ctrl+T**: поменять местами последние два символа перед курсором друг с другом. Это можно использовать для быстрого исправления опечаток при вводе двух символов в неправильном порядке.
* **Ctrl+\_**: отменить последнее нажатие клавиши. Можно нажимать несколько раз, пока не достигнете нужного вам результата.

**Вырезать и вставить**

* **Ctrl+W**: вырезать слово перед курсором, добавив его в буфер обмена.
* **Ctrl+K**: вырезать часть строки после курсора, добавив её в буфер обмена.
* **Ctrl+U**: вырезать часть строки перед курсором, добавив её в буфер обмена.
* **Ctrl+Y**: вставить последнее, что вы вырезали из буфера обмена.

**Форматирование символов**

* **Alt+U**: изменяет каждый символ от курсора до конца текущего слова, преобразуя символы в верхний регистр.
* **Alt+L**: изменяет каждый символ от курсора до конца текущего слова, преобразуя символы в нижний регистр.
* **Alt+C**: изменяет символ под курсором на заглавную букву. Курсор переместится в конец текущего слова.

**Автодополнение с помощью клавиши Tab**

* **Tab**: автоматически завершает ввод имени файла, имени каталога или команды. Это очень полезная функция оболочки bash. При вводе имени файла, имени каталога или имени команды нажмите Tab, и bash автоматически завершит ввод, если это возможно. Если невозможно, то bash покажет вам различные возможные варианты, и вы можете продолжать печатать и нажимать Tab, чтобы закончить ввод.

**Работа с историей команд bash**

* **Ctrl+P** или **Стрелка вверх**: перейти к предыдущей команде из истории команд bash. Можно несколько раз нажимать, пока не доберетесь до нужной команды.
* **Ctrl+N** или **Стрелка вниз**: перейти к следующей команде из истории команд bash. Можно несколько раз нажимать, пока не доберетесь до нужной команды.
* **Alt+R**: возврат любых изменений в команде, которую вы вытащили из своей истории, если вы её отредактировали.
* **Ctrl+R**: переход в режим поиска команд. Зажмите это сочитание клавиш и начните печатать, чтобы найти команду из истории bash.
* **Ctrl+O**: выполните команду, найденную с помощью **Ctrl+R**.
* **Ctrl+G**: выйти из режима поиска истории без выполнения команды.