**PERFECT
QUALITY
HOSTING**


DDoS-атака не пройдет!

Эффективная защита сервера

3.77€

ЦЕНЫ ОТ

Скидка до 20% на услуги дата-центра. Аренда серверной стойки. Colocation от 1U!


**Sotel**

Виртуальные VPS серверы в РФ и ЕС

Дedicated серверы в РФ и ЕС

По промокоду CITFORUM скидка 30% на заказ VPS\VDs


Виртуальная АТС для вашего бизнеса. Приветственные бонусы для новых клиентов!


**GBN**

VPS/VDS серверы. 30 локаций на выбор

Серверы VPS/VDS с большим диском

Хорошие условия для реселлеров

**PERFECT
QUALITY
HOSTING**

**VPS**

4VPS.SU - VPS в 17-ти странах

2Gbit/s безлимит

Современное железо!



2004 г.

Linux для пользователя

Виктор Костромин, <http://rus-linux.net/>

Глава 6. Программа Midnight Commander

[Предыдущий раздел](#) [Оглавление](#) [Следующий раздел](#)

6.3. Получение помощи

При работе с программой Midnight Commander практически в любой момент можно обратиться к интерактивной подсказке, вызов которой осуществляется нажатием клавиши <F1>. Подсказка организована как гипертекст, т. е. в ее тексте встречаются гипертекстовые ссылки на другие ее разделы. Такие ссылки выделены голубым фоном.

Для перемещения в окне просмотра подсказки вы можете использовать клавиши перемещения курсора (стрелки) или мышь. Кроме общих комбинаций управления перемещением, приведенных в табл. 6.1, программа просмотра помощи воспринимает также комбинации, используемые в подпрограмме просмотра файлов:

Таблица 6.2. Управление перемещением при просмотре файлов

Клавиша	Выполняемое действие
 или <Ctrl>+ или <Ctrl>+<H> или <Backspace> или <Delete>	Перемещение на одну страницу назад
<Пробел>	Перемещение на одну страницу вперед
<U> (<D>)	Перемещение на половину страницы назад (вперед)
<G> (<Shift>+<G>)	Перемещение к началу (к концу)

Кроме уже перечисленных комбинаций клавиш могут быть использованы еще некоторые, работающие только при просмотре подсказки (они приведены в табл. 6.3).

Таблица 6.3. Управление перемещением при просмотре подсказки.

Клавиша	Выполняемое действие
<Tab>	Переход на следующую ссылку

кодишь? тестируешь?

нанимаешь в IT?

**JUG.RU**
group

РЕКЛАМА, ООО «ДЖУГ РУ ГРУП», ИНН 7801341446

Бесплатный конструктор сайтов и Landing Page


Хостинг с DDoS защитой от 2.5\$ + Бесплатный SSL и Домен

SSD VPS в Нидерландах под различные задачи от 2.6\$

**Server_vy**

✓ Дешевый VPS-хостинг на AMD EPYC: 1vCore, 3GB DDR4, 15GB NVMe всего за €3,50!

🔥 Anti-DDoS защита 12 Тбит/с!

**mnogoweb**

VPS в России, Европе и США

Бесплатная поддержка и администрирование



Оплата российскими и международными картами

<Alt>+<Tab>	Переход на предыдущую ссылку
<Стрелка вниз>	Переход на следующую ссылку или смещение текста на одну строку вверх
<Стрелка вверх>	Переход на следующую ссылку или смещение текста на одну строку вниз
<Стрелка вправо> или <Enter>	Переход по текущей ссылке
<Стрелка влево> или <L>	Возврат к ранее просмотренным разделам подсказки
<F1>	Помощь по использованию самой подсказки
<N>	Переход к следующему разделу помощи
<P>	Переход к предыдущему разделу помощи
<C>	Переход к оглавлению подсказки
<F10>, <Esc>	Выход из окна просмотра подсказки


Вы можете использовать клавишу пробела для перехода к следующей странице подсказки и клавишу для перехода к предыдущей странице. Программа запоминает последовательность переходов по ссылкам и позволяет вернуться к ранее просмотренным разделам, воспользовавшись клавишей <L>.


Если включена поддержка мыши (см. разд. 6.4), то при просмотре подсказки можно пользоваться мышью. По щелчку левой клавиши мыши происходит переход по ссылке или перемещение по тексту подсказки. Щелчок правой кнопкой мыши используется для перехода к ранее просмотренным разделам.

[Предыдущий раздел](#) [Оглавление](#) [Следующий раздел](#)

 **VPS до 5.7** 

ГГц под любые задачи с AntiDDoS в 7 локациях

 Гифткод CITFORUM (250р на баланс) и попробуйте уже сейчас!

 Скидка 15% на первый платеж (в течение 24ч)

Новости мира IT:


- 30.10 - [Telegram снова оштрафовали в России на 4 млн рублей за удаление запрещённой информации](#)
- 30.10 - [Мощнейший ИИ-суперкомпьютер Илона Маска xAI Colossus на 100 тысяч Nvidia H100 показали изнутри](#)
- 30.10 - [Более четверти кода в Google теперь пишет ИИ](#)
- 30.10 - [Помощник программиста GitHub Copilot получит ИИ-модели Google и Anthropic](#)
- 28.10 - [Минцифры хочет построить своё Linux-сообщество](#)
- 28.10 - [Gartner: мировые затраты на дата-центры в 2024 году выросли на треть](#)
- 28.10 - [Google разрабатывает Джарвиса – ИИ-помощника для Chrome, который облегчит поиск, покупки и другие задачи](#)
- 28.10 - [Android 16 может получить «живые» уведомления по примеру Apple iOS](#)
- 28.10 - [Криптовалюты упали после сообщения о расследовании возможных нарушений при использовании Tether](#)
- 28.10 - [Разработана технология записи данных в существующую ДНК](#)
- 28.10 - [Nvidia, Qualcomm, Google и Samsung выступили с докладами на мероприятии RISC-V Summit](#)
- 28.10 - [Астрономы открыли первую в истории наблюдений тройную звёздную систему с чёрной дырой](#)
- 28.10 - [I’ML 2024 Autumn – MLOps-конференция: от обучения до эксплуатации моделей](#)
- 24.10 - [Крупнейшая в России JavaScript-конференция – HolyJS 2024 Autumn](#)

- 21.10 - [Конференция по инженерным решениям и DevOps-культуре – DevOps 2024](#)
- 14.10 - [SafeCode 2024 Autumn – конференция по безопасности приложений](#)
- 14.10 - [Роскомнадзор намерен получить право блокировать ресурсы без решения суда](#)
- 14.10 - [Российское подразделение Sony с одним сотрудником снова попытается самоликвидироваться](#)
- 14.10 - [Япония установила рекорд по скорости оптической связи между спутниками на низкой и высокой орбитах](#)
- 14.10 - [Впервые в истории два человека обменялись сообщениями во сне на расстоянии, утверждает стартап REMspace с российскими корнями](#)

[Архив новостей](#)

[XML](#)

- [Покупаем серверное оборудование: обзор поставщиков](#)



PERFECT
QUALITY
HOSTING

DDoS-атака не пройдет!
Эффективная защита сервера

3.77€

ЦЕНЫ ОТ

[IT-консалтинг](#)[Software Engineering](#)[Программирование](#)[СУБД](#)[Безопасность](#)[Internet](#)[Сети](#)[Операционные системы](#)[Hardware](#)

[Информация для рекламодателей](#)

PR-акции, размещение рекламы – adv@citforum.ru,
тел. [+7 495 7861149](tel:+74957861149)

[Обратная связь](#)

[Информация для авторов](#)

УЧАСТНИК
Rambler's TOP 100

РЕЙТИНГ 215456178

mail.ru

545
39%

954
683
455

↗

Пресс-релизы – pr@citforum.ru

This Web server launched on February 24, 1997
Copyright © 1997-2000 CIT, © 2001-2019 [CIT Forum](#)

Внимание! Любой из материалов, опубликованных на этом сервере, не может быть воспроизведен в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав. [Подробнее...](#)

https://citforum.ru/operating_systems/linux/user/gl-06/gl_06_03.shtml

3/3