# Лабораторная работа № **1**

Установка ОС Linux

Мальянц Виктория Кареновна

# Содержание

1	Цель работы	6
2	Задание	7
3	Выполнение лабораторной работы	8
	3.1 Установка Linux на Virtualbox	8
	3.2 Установка операционной системы	9
	3.3 Установка драйверов для VirtualBox	15
	3.4 Подключение общей папки	17
	3.5 Обновления	17
	3.6 Повышение комфорта работы	18
	3.7 Автоматическое обновление	18
	3.8 Отключение SELINUX	19
	3.9 Настройка раскладки клавиатуры	20
	3.10 Установка программного обеспечения для создания документации	21
4	Выводы	23
	4.1 Ответы на контрольные вопросы	23

# Список иллюстраций

3.1	Имя и ISO	8
3.2	Оперативная память	8
3.3	Новый виртуальный жесткий диск	9
3.4	Запуск виртуальной машины	9
3.5	Запуск терминального мультиплексора tmux	9
3.6	запуск liveinst	10
3.7	Выбор языка	10
3.8	Настройка раскладки клавиатуры	11
3.9	Выбор часового пояса	11
3.10	Выбор места установки	12
3.11	Выбор имени узла	12
3.12	Включение учетной запись root	13
3.13	Установка имени и пароля для пользователя	13
3.14	Обзор установки	14
3.15	Ход установки	14
3.16	Отключение оптического диска	15
3.17	Вход в ОС	15
3.18	Переключение на роль супер-пользователя и установка средств раз-	
	работки	16
3.19	Установка пакета DKMS	16
3.20	Перезагрузка виртуальной машины	16
3.21	Подключение образа диска дополнений гостевой ОС	16
3.22	Монтирование диска	16
3.23	Установка драйверов	17
3.24	Перезагрузка виртуальной машины	17
3.25	Добавление пользователя в группу vboxsf	17
	Подключение разделяемой папки	17
3.27	Перезагрузка виртуальной машины	17
3.28	Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i	18
3.29	Обновление всех пакетов	18
3.30	Установка программы для удобства работы в консоли	18
3.31	Установка другого варианта консоли	18
3.32	Установка программного обеспечения для автоматического обнов-	
	ления	18
3.33	Запуск таймера	18
	Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i и пе-	
	nevoπ B καταπος celinuv	10

3.35	Открытие mc	19
3.36	Изменение значения SELINUX с enforcing на permissive	19
3.37	Перезагрузка виртуальной машины	19
3.38	Запуск терминального мультиплексора tmux	20
3.39	Создание конфигурационного файла	20
3.40	Редактирование конфигурационного файла	20
3.41	Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i	20
3.42	Переход в каталог /etc/X11/xorg.conf.d и открытие mc	20
3.43	Редактирование конфигурационного файла /etc/X11/xorg.conf.d/00-	
	keyboard.conf	21
3.44	Перезагрузка виртуальной машины	21
3.45	Запуск терминального мультиплексора tmux	21
3.46	Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i	21
3.47	Установка pandoc с помощью менеджера пакетов	22
3.48	Скачивание pandoc-crossref	22
3.49	Копирование pandoc-crossref в /usr/local/bin	22
3.50	Установка дистрибутива TeXlive	22
3.51	Перезагрузка виртуальной машины	22
3.52	Запуск терминального мультиплексора tmux	22
3.53	Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i	22
4.1	Выполнение команды dmesg	24
4.2	Выполнение команды dmesg   less	24
4.3	Получение информации о версии ядра Linux	24
4.4	Получение информацию о частоте процессора	24
4.5	Получение информации о модели процессора	24
4.6	Получение информации об объеме доступной оперативной памяти	25
4.7	Получение информации о типе обрануженного гипервизора	25
4.8	Получение информации о типе файловой системы корневого раздела	25
4.9	Получение информации о последовательности монтирования фай-	
	ловых систем	25

# Список таблиц

# 1 Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной систеьы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

## 2 Задание

- 1. Установка Linux на Virtualbox
- 2. Установка операционной системы
- 3. Установка драйверов для VirtualBox
- 4. Подключение общей папки
- 5. Обновления
- 6. Повышение комфорта работы
- 7. Автоматическое обновление
- 8. Отключение SELINUX
- 9. Настройка раскладки клавиатуры
- 10. Установка программного обеспечения для создания документации
- 11. Ответы на контрольные вопросы
- 12. Отчет о выполнении дополнительного задания

# 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Установка Linux на Virtualbox

Создаю новую виртуальную машину. Задаю ей имя и образ ISO (рис. 3.1).

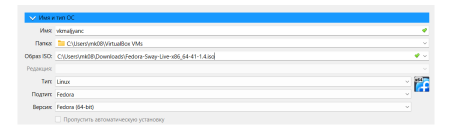


Рис. 3.1: Имя и ISO

Выделяю оперативную память размеров 4096 мб (рис. 3.2).



Рис. 3.2: Оперативная память

Создаю новый виртуальный жесткий диск размером 80 гб (рис. 3.3).

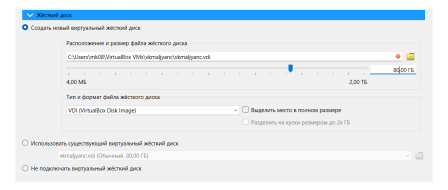


Рис. 3.3: Новый виртуальный жесткий диск

Запускаю виртуальную машину(рис. 3.4).

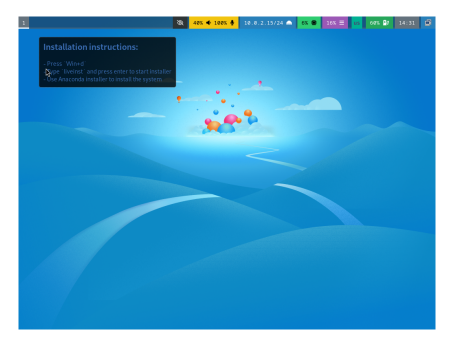


Рис. 3.4: Запуск виртуальной машины

## 3.2 Установка операционной системы

Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 3.5).



Рис. 3.5: Запуск терминального мультиплексора tmux

В терминале запускаю liveinst (рис. 3.6).

```
Please type liveint and press Enter to start the installer 
invenseplocalises: § liveinst
localuser:not being added to access control list 
starting installer, one moment, and 
starting installer, one moment, and 
anaconda 41,35-2.7c41 for Fedora 41 started. 
when second 10 gifles are stored in /tmp during the installation 
* shell is available on TTY2 and in second TMUX pane (ctrl-b, then press 2) 
* when reporting a bug add logs from /tmp as separate text/plain attachments
```

Рис. 3.6: запуск liveinst

Выбираю язык (рис. 3.7).

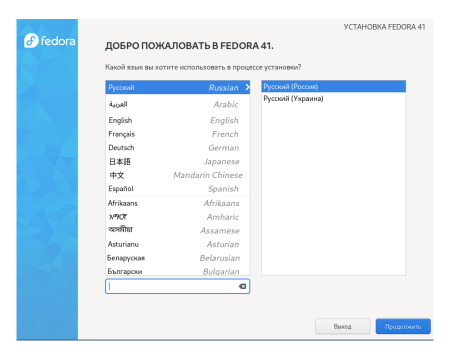


Рис. 3.7: Выбор языка

Настраиваю раскладку клавиатуры (рис. 3.8).

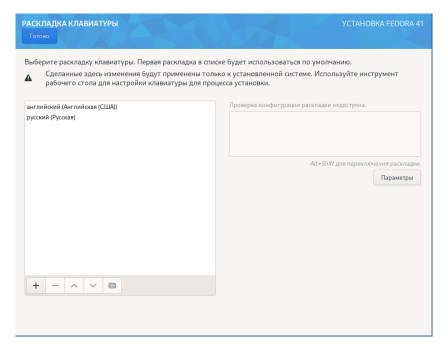


Рис. 3.8: Настройка раскладки клавиатуры

Выбираю часовой пояс (рис. 3.9).

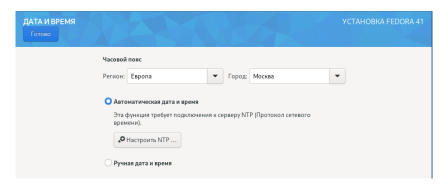


Рис. 3.9: Выбор часового пояса

Выбираю место установки (рис. 3.10).

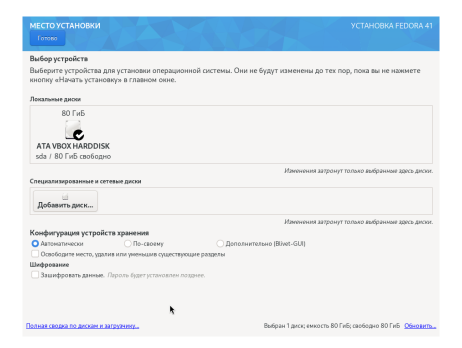


Рис. 3.10: Выбор места установки

Выбираю имя узла (рис. 3.11).

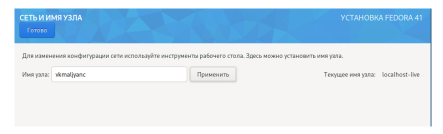


Рис. 3.11: Выбор имени узла

Включаю учетную запись root (рис. 3.12).

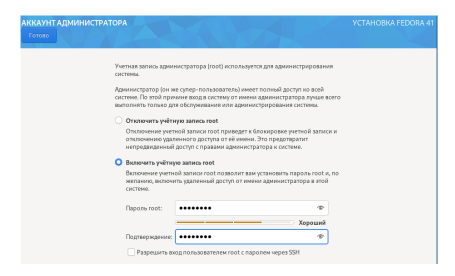


Рис. 3.12: Включение учетной запись root

Устанавливаю имя и пароль для пользователя (рис. 3.13).

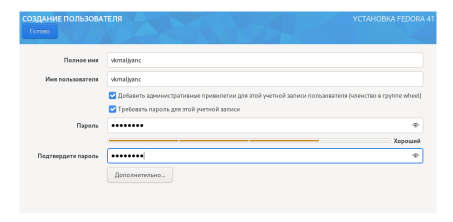


Рис. 3.13: Установка имени и пароля для пользователя

Убеждаюсь в правильности выбора настроек (рис. 3.14).

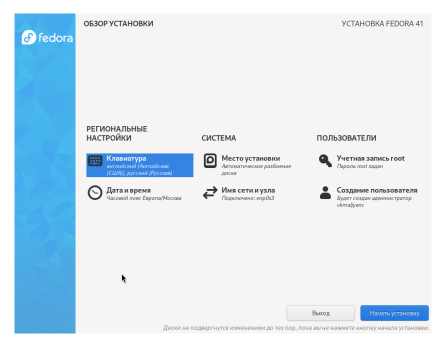


Рис. 3.14: Обзор установки

Ход установки (рис. 3.15).

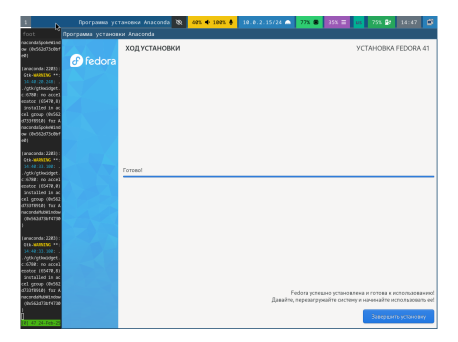


Рис. 3.15: Ход установки

Отключаю оптический диск (рис. 3.16).

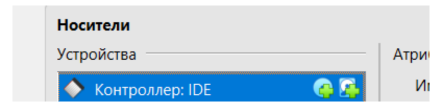


Рис. 3.16: Отключение оптического диска

### 3.3 Установка драйверов для VirtualBox

Вхожу в ОС под заданной при установке учетной записью (рис. 3.17).

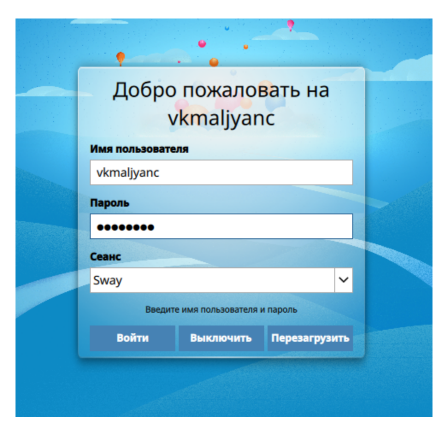


Рис. 3.17: Вход в ОС

Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i и устанавливаю средства разработки(рис. 3.18).

```
Omnollymonitymonitymon: $ sudo -1

Ma nonaraew, vto mau cиcremewik apwewcrparop изложил maw основы
Gesthancectur. Каж правиль, med engurica in pew cheapymawa правилам:

Mil) Yamawine wacrnyo жизнь других.

Mil) Yamawine wacrnyo жизнь других.

Mil) Zamawine, mpenge vew vto-to menguri.

Mil) Yamawine wacrnyo жизнь других.

Mil) C Gonland mucrose mpenguri Gonlanam ormetrimewects.

Mil) Jamawine Mil) C Gonland Mil) C Gonland
```

Рис. 3.18: Переключение на роль супер-пользователя и установка средств разработки

Устанавливаю пакет DKMS (рис. 3.19).

```
zoot0/vimaljyanc:-# dnf -y install dems
Updating and loading repositories:
Fedora 41 - x86_64 - Updates

89% [=========== ] | 2.2 KiB/s | 23.9 KiB | -00m0/s
```

Рис. 3.19: Установка пакета DKMS

Перезагружаю виртуальную машину с помощью reboot(рис. 3.20).



Рис. 3.20: Перезагрузка виртуальной машины

В меню виртуальной машины подключаю образ диска дополнений гостевой OC (рис. 3.21).



Рис. 3.21: Подключение образа диска дополнений гостевой ОС

Монтирую диск с помощью mount (рис. 3.22).



Рис. 3.22: Монтирование диска

Устанавливаю драйвера (рис. 3.23).

```
[root@vkmaljyanc ~]# /media/VBoxLinuxAdditions.run

Verifying archive integrity... 100% MD5 checksums are OK. All good.

Uncompressing VirtualBox 7.1.0 Guest Additions for Linux 100%

VirtualBox Guest Additions installer

This system appears to have a version of the VirtualBox Guest Additions
already installed. If it is part of the operating system and kept up-to-date,
there is most likely no need to replace it. If it is not up-to-date, you
should get a notification when you start the system. If you wish to replace
it with this version, please do not continue with this installation now, but
instead remove the current version first, following the instructions for the
operating system.

If your system simply has the remains of a version of the Additions you could
not remove you should probably continue now, and these will be removed during
installation.

Journal of the continue? [yes or no]
```

Рис. 3.23: Установка драйверов

Перезагружаю виртуальную машину (рис. 3.24).

[root@vkmaljyanc ~]# reboot

Рис. 3.24: Перезагрузка виртуальной машины

#### 3.4 Подключение общей папки

Добавляю пользователя в группу vboxsf (рис. 3.25).

[root@vkmaljyanc ~]# gpasswd -a vkmaljyanc vboxsf Добавление пользователя vkmaljyanc в группу vboxsf

Рис. 3.25: Добавление пользователя в группу vboxsf

В хостовой системе подключаю разделяемую папку (рис. 3.26).

[root@vkmaljyanc ~]# vboxmanage sharedfolder add "\$(id -un)\_os-intro" -- name=work --hostpath=work --automount

Рис. 3.26: Подключение разделяемой папки

Перезагружаю виртуальную машину (рис. 3.27).

[root@vkmaljyanc ~]# reboot

Рис. 3.27: Перезагрузка виртуальной машины

#### 3.5 Обновления

Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 3.28).

vkmaljyanc@vkmaljyanc: \$ sudo -i [sudo] пароль для vkmaljyanc:

Рис. 3.28: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

Обновляю все пакеты (рис. 3.29).



Рис. 3.29: Обновление всех пакетов

#### 3.6 Повышение комфорта работы

Устанавливаю программу для удобства работы в консоли (рис. 3.30).



Рис. 3.30: Установка программы для удобства работы в консоли

Устанавлюваю другой вариант консоли (рис. 3.31).



Рис. 3.31: Установка другого варианта консоли

#### 3.7 Автоматическое обновление

Устанавливаю программное обеспечение для автоматического обновления (рис. 3.32).



Рис. 3.32: Установка программного обеспечения для автоматического обновления

Запускаю таймер (рис. 3.33).

root@vkmaljyanc:-# sudo systemctl enable --now dnf-automatic.timer

Рис. 3.33: Запуск таймера

#### 3.8 Отключение SELINUX

Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i и перехожу в каталог selinux (рис. 3.34).



Рис. 3.34: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i и переход в каталог selinux

Открываю mc (рис. 3.35).

etc/selinus# mc

Рис. 3.35: Открытие тс

Изменяю значение SELINUX с enforcing на permissive (рис. 3.36).



Рис. 3.36: Изменение значения SELINUX с enforcing на permissive

Перезагружаю виртуальную машину (рис. 3.37).

root@vkmaljyanc:/etc/sellruv# sudo systemctl reboot

Рис. 3.37: Перезагрузка виртуальной машины

#### 3.9 Настройка раскладки клавиатуры

Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 3.38).

Рис. 3.38: Запуск терминального мультиплексора tmux

Создаю конфигурационный файл (рис. 3.39).

[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]\$ tmux

Puc. 3.39: Создание конфигурационного файла

Редактирую конфигурационный файл (рис. 3.40).

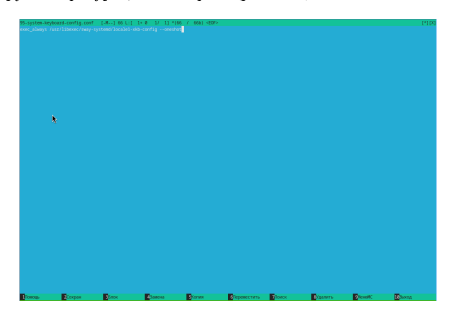


Рис. 3.40: Редактирование конфигурационного файла

Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 3.41).

Jonally purchive ally purch: 5 sudo -1
[sudo] nopone для viendljyanc:

Рис. 3.41: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

Перехожу в каталог /etc/X11/xorg.conf.d и открываю mc (рис. 3.42).

root@vkmaljyanc:-# cd /etc/X11/xorg.conf.d root@vkmaljyanc:/etc/X11/xorg.conf.d# mc

Рис. 3.42: Переход в каталог /etc/X11/xorg.conf.d и открытие mc

Редактирую конфигурационный файл /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf (рис. 3.43).

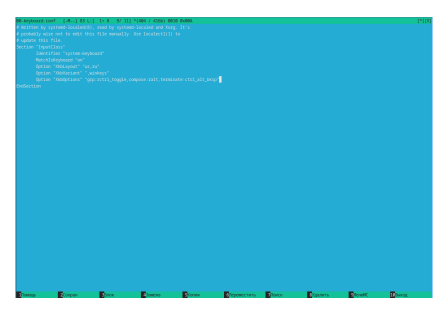


Рис. 3.43: Редактирование конфигурационного файла /etc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.conf

Перезагружаю виртуальную машину (рис. 3.44).

yanc:/etc/X11/xorg.conf.d# sudo systemctl reboot

Рис. 3.44: Перезагрузка виртуальной машины

# 3.10 Установка программного обеспечения для создания документации

Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 3.45).

[vkmaljyanc@vkmaljyanc -]\$ tmu:

Рис. 3.45: Запуск терминального мультиплексора tmux

Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 3.46).



Рис. 3.46: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

Устанавливаю pandoc с помощью менеджера пакетов (рис. 3.47).

root@bkmoljyanc:-# sudo dnf -y install pandoc Updating and looding repositories:

Рис. 3.47: Установка pandoc с помощью менеджера пакетов

Скачиваю pandoc-crossref (рис. 3.48).

Рис. 3.48: Скачивание pandoc-crossref

Копирую pandoc-crossref в /usr/local/bin (рис. 3.49).

Рис. 3.49: Копирование pandoc-crossref в /usr/local/bin

Устанавливаю дистрибутив TeXlive (рис. 3.50).

Updating and loading repositories:

Рис. 3.50: Установка дистрибутива TeXlive

Перезагружаю виртуальную машину (рис. 3.51).

Рис. 3.51: Перезагрузка виртуальной машины

Запускаю терминальный мультиплексор tmux (рис. 3.52).

Рис. 3.52: Запуск терминального мультиплексора tmux

Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo-i (рис. 3.53).

kmaljymcdkkmaljymc: \$ sudo -1 (sudo) napone jne kmaljymc: cotkkmaljymc: #

Рис. 3.53: Переключение на роль супер-пользователя с помощью sudo-i

## 4 Выводы

Я приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

#### 4.1 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Учетная запись пользователя содержит: username, UID, GID, полное имя, shell, home directory, права доступа и группы, к которым принадлежит пользователь
- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры: Для получения справки по команде: man (пример: man cd) Для перемещения по файловой системе: cd (пример: cd /usr/local/bin) Для просмотра содержимого каталога: ls (примеп: ls /usr) Для определения объема каталога: du -sh (пример: de -sh /usr/local) Для создания каталогов: mkdir (пример: mkdir ~/.config/sway), для удаления каталогов: rmdir (пример: rmdir ~/.config/sway), для создания файлов touch (пример: touch ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf), для удаления файлов: rm (пример: rm ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf) Для задания определенных прав на файл/каталог: chmod (пример chmod +x) Для просмотра истории команд: history
- 3. Файловая система способ организации и хранения данных на носителе информации: ex4 (высокопроизводительная система в Linux, может работать с большими объемами данных), XFS (высокопроизводительная система,

может работать с большими объемами данных)

- 4. С помощью команды mount
- 5. С помощью команды kill

##Отчет о выполнении дополнительного задания Выполняю команду dmesg (рис. 4.1).

Рис. 4.1: Выполнение команды dmesg

Выполняю команду dmesg | less (рис. 4.2).

Рис. 4.2: Выполнение команды dmesg | less

Получаю информацию о версии ядра Linux (рис. 4.3).

```
roof@vanallyanc:=# dmesg | grep -1 "Linux version"
[ 0.000000] Linux version 6.12.15-200.fc41.866_64 (mockbuild@c444002bcs66465181a31926883aace) (gcc (6CC) 14.2.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7), GNU ld version 2.43.1-5.fc41| st DP REDPET [ONMAIC for Feb 38 15:24:65 UTC 2025]
```

Рис. 4.3: Получение информации о версии ядра Linux

Получаю информацию о частоте процессора (рис. 4.4).

Рис. 4.4: Получение информацию о частоте процессора

Получаю информацию о модели процессора (рис. 4.5).



Рис. 4.5: Получение информации о модели процессора

Получаю информацию об объеме доступной оперативной памяти (рис. 4.6).

Рис. 4.6: Получение информации об объеме доступной оперативной памяти

Получаю информацию о типе обрануженного гипервизора (рис. 4.7).



Рис. 4.7: Получение информации о типе обрануженного гипервизора

Получаю информацию о типе файловой системы корневого раздела (рис. 4.8).

```
roofdwineljyanc:-⊈ sudo file -sL /root
/root: directory
```

Рис. 4.8: Получение информации о типе файловой системы корневого раздела

Получаю информацию о последовательности монтирования файловых систем (рис. 4.9).

```
| Second Description | Second
```

Рис. 4.9: Получение информации о последовательности монтирования файловых систем