Операционная система «РЕД ОС»

Руководство пользователя

RU.29926343.02.01-01 34 1-1

#### Аннотация

Данный документ является руководством пользователя операционной системы «РЕД ОС» версии 7.2 (далее РЕД ОС, ОС) и описывает основные действия по запуску, настройке и использованию операционной системы, выполняемые пользователем в процессе работы с операционной системой.

Также руководство пользователя содержит описания:

- функций и интерфейсов, которые доступны пользователям РЕД ОС, не связанным с администрированием;

- применения доступных пользователям функций безопасности, предоставляемых РЕД ОС.

Руководство пользователя содержит предупреждения относительно доступных для пользователей функций и привилегий, которые следует контролировать в безопасной среде обработки информации.

Руководство пользователя содержит обязанности пользователя, необходимые для безопасной эксплуатации РЕД ОС, включая обязанности, связанные с предположениями относительно действий пользователя, содержащимися в изложении среды безопасности РЕД ОС.

# Оглавление

1. Общие сведения об РЕД ОС	5
1.1. Описание и область применения операционной системы	5
1.2. Основные функции РЕЛ ОС	5
13 Состав РЕЛ ОС	5
131 Ялро ОС	6
1.3.2. Системные библиотеки	6
1.3.3. Встроенные средства защиты информации	6
1.3.4. Системные приложения	6
1.3.5. Программные серверы	6
1.3.6. Прочие серверные приложения и программы	6
1.3.7. Интерактивные рабочие среды	7
1.3.8. Прочие системные приложения	7
1.4. Документация в составе	7
1.5. Требования к персоналу (пользователю)	7
1.5.1. Общие положения	7
1.5.2. Обязанности пользователей, определяемые предположениями безопасности	8
2. Общие принципы работы РЕД ОС	10
<ol> <li>Процессы и файлы</li> </ol>	10
2.1.1. Процессы функционирования ОС	11
2.1.2. Файловая система ОС	11
2.1.3. Организация файловой структуры	12
2.1.4. Иерархическая организация файловой системы	13
2.1.5. Имена дисков и разделов	14
2.1.6. Разделы, необходимые для работы ОС	14
2.1.7. Утилиты для работы с файловой системой	14
2.1.8. Часто используемые утилиты	15
2.2. Использование многозадачности	15
2.3 Режимы работы ОС	16
2.3.1 Диагностические режимы работы	16
2.3.2 Режимы отображения информации	18
3. Начало работы и запуск РЕД ОС	20
3.1. Общие положения	20
3.2. Аутентификация пользователя	21
3.3. Пользовательские настройки РЕЛ ОС	32
3 3 1. Общая информация	32
3.3.2. Информация об учетной записи.	32
3.3.3. Настройка фона рабочего стола пользователя РЕД ОС	34
3.3.4. Настройка внешнего вида графического интерфейса РЕД ОС	36
3.3.5. Настройка шрифтов графического интерфейса РЕД ОС	38
3.3.6. Настройка хранителя экрана, блокировки и режима энергосбережения	39
3.4. Системные настройки РЕД ОС	40

3.4.1. Настройка смены раскладки клавиатуры	40
3.4.2. Управление элементами панели	
3.5. Работа пользователя в РЕД ОС	43
3.5.1. Общие положения	
3.5.2. Домашняя папка пользователя	46
3.5.3. Работа с папками и файлами	47
3.5.4. Пакет офисных приложений по работе с документами	
3.5.5. Работа с мультимедиа	50
3.5.6. Средства коммуникации	51
3.5.7. Справочная система РЕД ОС	
3.6. Блокирование сеанса и завершение работы с РЕД ОС	52
3.7. Командные оболочки (интерпретаторы)	54
3.7.1. Командная оболочка Bash	54
3.7.2. Базовые команды оболочки Bash	55
3.8. Текстовый редактор Vi	57
3.8.1. Открыть/создать файл	57
3.8.2. Перемещение по файлу	57
3.8.3. Редактирование файла	
3.8.4. Запись/выход	
3.8.5. Коэффициент повторения	59
3.9. Создание резервных копий	59
3.10. Безопасное удаление файлов	60
3.11. Изменение приоритета процесса	63
4. Общие правила эксплуатации	65
4.1. Включение компьютера	65
4.2. Выключение компьютера	65
4.3. Действия после сбоев и ошибок	65

# 1. Общие сведения об РЕД ОС

#### 1.1. Описание и область применения операционной системы

Операционная система «РЕД ОС», представляет собой совокупность интегрированных программных продуктов.

РЕД ОС предназначена для обеспечения выполнения программ в защищённой среде и представляет собой совокупность программных средств и эксплуатационной документации.

ОС предназначена для группового и корпоративного использования, автоматизации информационных, конструкторских и производственных процессов предприятий (организаций, учреждений) всех возможных типов и направлений.

## 1.2. Основные функции РЕД ОС

РЕД ОС является многопользовательской, многозадачной ОС, которая предоставляет платформу унифицированной функциональной универсальной доверенной среды для выполнения прикладного программного обеспечения.

РЕД ОС может обеспечивать обслуживание от одного до нескольких пользователей одновременно. После успешного входа в систему пользователи имеют доступ в главную вычислительную среду, позволяющую запускать пользовательские приложения, создавать и получать доступ к файлам, задавать директивы пользователя на уровне оболочки командного процессора. РЕД ОС предоставляет адекватные механизмы для разграничения пользователей и защиты их данных. Использование привилегированных команд ограничено и доступно только административным пользователям.

### 1.3. Состав РЕД ОС

РЕД ОС состоит из набора компонентов, предназначенных ЛЛЯ необходимых реализации функциональных задач, пользователям (должностным лицам для выполнения определённых, должностными инструкциями, повседневных действий), и поставляется в виде дистрибутива и комплекта эксплуатационной документации.

В структуре РЕД ОС можно выделить следующие функциональные элементы:

- ядро OC;
- системные библиотеки;
- встроенные средства защиты информации (КСЗ);
- системные приложения;
- программные серверы;

- прочие серверные программы;
- интерактивные рабочие среды и командные интерпретаторы;
- прочие системные приложения.

Комплекс встроенных средств защиты информации, является принадлежностью операционной среды РЕД ОС и неотъемлемой частью ядра ОС и системных библиотек.

### 1.3.1. Ядро ОС

*Ядро ОС* - программа (набор программ), выполняющая функции управления ОС и взаимодействия ОС с аппаратными средствами.

### 1.3.2. Системные библиотеки

Системные библиотеки - наборы программ (пакетов программ), выполняющие различные функциональные задачи и предназначенные для их динамического подключения к работающим программам, которым необходимо выполнение этих задач.

### 1.3.3. Встроенные средства защиты информации

Встроенные средства защиты информации - специальные пакеты программ ОС, входящие в состав ядра ОС и системных библиотек, предназначенные для защиты ОС от несанкционированного доступа к обрабатываемой (хранящейся) информации на ЭВМ.

### 1.3.4. Системные приложения

Системные приложения – это приложения (программы, набор программ), предназначенные для выполнения (оказания) системных услуг пользователю при решении им определенных функциональных задач в работе с операционной средой и обеспечивающие их выполнение.

### 1.3.5. Программные серверы

Программные серверы – специальные приложения, предназначенные для предоставления пользователю определенных услуг и обеспечивающие их выполнение.

1.3.6. Прочие серверные приложения и программы

К	прочим	серверным	программам	относятся	программы
1.	inpo inm	copbopiibini	iipoi paminam	011100/110/1	iipoi paminibi

предоставляющие пользователю различные услуги по обработке, передаче, хранению информации (серверы протоколов, почтовые серверы, серверы приложений, серверы печати и прочие).

1.3.7. Интерактивные рабочие среды

Интерактивные рабочие среды (ИРС) - программы (пакеты программ), предназначенные для работы пользователя в РЕД ОС и предоставляющие ему удобный интерфейс для общения с ней. Командные рабочие среды включают в свой состав командные интерпретаторы.

*Командные интерпретаторы* - специальные программы (терминалы), предназначенные для выполнения различных команд подаваемых пользователем при работе с РЕД ОС.

1.3.8. Прочие системные приложения

*Прочие системные приложения* - приложения (программы), оказывающие пользователю дополнительные системные услуги при работе с OC.

В состав РЕД ОС включены такие дополнительные системные приложения:

- архиваторы;
- приложения для управления RPM-пакетами;
- приложения резервного копирования;
- приложения мониторинга системы;
- приложения для работы с файлами;
- приложения для настройки системы;
- настройка параметров загрузки;
- настройка оборудования;
- настройка сети.

# 1.4. Документация в составе

В состав РЕД ОС включены такие дополнительные системные приложения:

- HOWTOs;

- электронные справочники (man).

# 1.5. Требования к персоналу (пользователю)

# 1.5.1. Общие положения

Пользователь РЕД ОС должен иметь минимальные навыки работы с ОС

семейства Linux, опыт работы со стандартными элементами графического интерфейса приложений.

**1.5.2.** Обязанности пользователей, определяемые предположениями безопасности

## 1.5.2.1. Предопределенное использование РЕД ОС

Доступ пользователей к РЕД ОС должен осуществляться только из санкционированных точек доступа – рабочих мест, размещенных в контролируемой зоне, оборудованной средствами и системами физической защиты и охраны (контроля и наблюдения) и исключающей возможность бесконтрольного пребывания посторонних лиц.

Для предотвращения несанкционированного доступа к системным компонентам пользователям в РЕД ОС запрещается установка и запуск встроенных программ отладки.

Пользователям запрещается производить установку нештатных программных средств, позволяющих осуществить несанкционированную модификацию ОО.

взаимодействии При с внешними информационными системами, OC пользователь при помощи средств РЕД должен осуществлять взаимодействие только С доверенными системами, ΠБ которых скоординированы с ПБ рассматриваемой РЕД ОС.

При возникновении сбоев и отказов СВТ или РЕД ОС пользователи должны предпринимать меры, направленные на восстановление безопасного состояния РЕД ОС в случае сбоя (отказа) программного и аппаратного обеспечения РЕД ОС.

Установка, конфигурирование и управление РЕД ОС должны осуществляться администратором РЕД ОС, в соответствии с документом «Руководство администратора». Самостоятельные действия по установке, конфигурированию и управлению пользователям не доступны и ограничены правилами разграничения доступа РЕД ОС.

Пользователям запрещается несанкционированное прерывание процесса загрузки РЕД ОС и использование инструментальных средств, позволяющих осуществить доступ к защищаемым ресурсам РЕД ОС в обход механизмов защиты.

# 1.5.2.2. Порядок обеспечения среды функционирования РЕД ОС

Пользователи должны использовать функции, предоставляемые РЕД ОС, в рамках выполнения своих должностных обязанностей, определенных в должностной инструкции соответствующих категорий пользователей.

Пользователям запрещается самостоятельно производить несанкционированную физическую модификацию аппаратного обеспечения, на

котором выполняется РЕД ОС.

Права пользователей для получения доступа и выполнения обработки информации в РЕД ОС основываются на одной или более ролях и назначаются администратором безопасности или администратором РЕД ОС. Роли пользователей в РЕД ОС отражают производственную функцию, обязанности, квалификацию и/или компетентность пользователей в рамках организации.

По всем вопросам администрирования РЕД ОС пользователь обязан обращаться к администраторам РЕД ОС, которые являются компетентными, хорошо обученными и заслуживающими доверия.

Предполагается наличие (одного или более) компетентных лиц (администраторов), которые назначаются для управления безопасностью РЕД ОС и информации в нем. Эти лица должны иметь личную ответственность за следующие функции:

- создание и сопровождение ролей/пользователей;
- установление и сопровождение отношений между ролями;
- назначение и аннулирование ролей, назначаемых пользователям.

Кроме того, эти лица (в качестве владельцев всех корпоративных данных), наряду с владельцами объекта, должны иметь возможность назначать и отменять права доступа ролей к объектам.

Пользователи, в соответствии с назначенными в РЕД ОС полномочиями и ролями, имеют права создавать новые объекты данных, владельцами которых они становятся.

Персонал, ответственный за выполнение администрирования РЕД ОС, должен пройти проверку на благонадежность и в своей деятельности должен руководствоваться соответствующей документацией.

Уполномоченные пользователи обладают необходимым разрешением на доступ в РЕД ОС, по крайней мере, к части информации, управляемой РЕД ОС, и согласованно действуют в благоприятной среде.

Пользователи в обязательном порядке должны быть ознакомлены с настоящим руководством. Пользователи должны быть обучены применению функциональных возможностей безопасности, предоставляемых операционной системой.

Пользователи должны выполнять группы задач, связанных со своими служебными полномочиями, в безопасной ИТ-среде с применением полного управления своими данными.

# 2. Общие принципы работы РЕД ОС

Работа с операционной средой заключается в вводе определенных команд (запросов) к операционной среде и получению на них ответов в виде текстового отображения.

Диалог с ОС осуществляется посредством командных интерпретаторов с системных библиотек.

Каждая системная библиотека представляет собой набор программ, динамически вызываемых операционной системой.

Для удобства пользователей при работе с командными интерпретаторами используются интерактивные рабочие среды, предоставляющие пользователю удобный графический интерфейс для работы с ОС.

В самом центре РЕД ОС находится управляющая программа, называемая ядром. Ядро взаимодействует с компьютером и периферией (дисками, принтерами и т.д.), распределяет ресурсы и выполняет фоновое планирование заданий.

Другими словами, ядро ОС изолирует пользователей от сложностей аппаратуры компьютера, командный интерпретатор от ядра, а ИРС от командного интерпретатора.

Защита ОС осуществляется с помощью комплекса встроенных средств защиты информации.

# 2.1. Процессы и файлы

РЕД ОС является многопользовательской интегрированной системой. Это значит, что она разработана в расчете на одновременную работу нескольких пользователей.

Пользователь может либо сам работать в системе, выполняя некоторую последовательность команд, либо от его имени могут выполняться прикладные процессы.

Пользователь взаимодействует с системой через командный интерпретатор, который представляет собой, как было сказано выше, прикладную программу, которая принимает от пользователя команды или набор команд и транслирует их в системные вызовы к ядру системы. Интерпретатор позволяет пользователю просматривать файлы, передвигаться по дереву файловой системы, запускать прикладные процессы. Все командные интерпретаторы имеют развитый командный язык и позволяют писать достаточно сложные программы, упрощающие процесс администрирования системы и работы с ней.

### 2.1.1. Процессы функционирования ОС

Все программы, которые выполняются в текущий момент времени, называются процессами. Процессы можно разделить на два основных класса: системные процессы и пользовательские процессы. Системные процессы - программы, решающие внутренние задачи ОС, например, организацию виртуальной памяти на диске или предоставляющие пользователям те или иные сервисы (процессы-службы).

Пользовательские процессы - процессы, запускаемые пользователем из командного интерпретатора для решения задач пользователя или управления системными процессами.

Фоновый режим работы процесса - режим, когда программа может работать без взаимодействия с пользователем. В случае необходимости интерактивной работы с пользователем (в общем случае) процесс будет «остановлен» ядром и работа его продолжается только после переведения его в «нормальный» режим работы.

#### 2.1.2. Файловая система ОС

В РЕД ОС использована файловая система, которая, является единым деревом. Корень этого дерева - каталог, называемый гооt (рут), и обозначаемый «/». Части дерева файловой системы могут физически располагаться в разных разделах разных дисков или вообще на других компьютерах, - для пользователя это прозрачно. Процесс присоединения файловой системы раздела к дереву называется *монтированием*, удаление - *размонтированием*. Например, файловая система CD-ROM в РЕД ОС монтируется по умолчанию в каталог /media/cdrom (путь в РЕД ОС обозначается с использованием «/», а не «\», как в DOS/Windows). Текущий каталог обозначается «./».

Каталог	Описание каталога		
/bin	командные оболочки (shell), основные утилиты		
/boot	содержит ядро системы		
/dev	псевдофайлы устройств, позволяющие работать с ними напрямую		
/etc	файлы конфигурации		
/home	личные каталоги пользователей		
/lib	системные библиотеки, модули ядра		
/media	каталоги для монтирования файловых систем сменных устройств		
/mnt	каталоги для монтирования файловых систем сменных устройств и внешних файловых систем		
/proc	файловая система на виртуальном устройстве, ее файлы содержат		

Файловая система РЕД ОС содержит каталоги первого уровня:

Каталог	Описание каталога		
	информацию о текущем состоянии системы		
/root	личный каталог администратора системы		
/sbin	системные утилиты		
/sys	файловая система, содержащая информацию о текущем состоянии системы		
/usr	программы и библиотеки, доступные пользователю		
/var	рабочие файлы программ, очереди, журналы		
/tmp	временные файлы		

### 2.1.3. Организация файловой структуры

Система домашних каталогов пользователей помогает организовывать безопасную работу пользователей в многопользовательской системе. Вне своего домашнего каталога пользователь обладает минимальными правами (обычно чтение и выполнение файлов) и не может нанести ущерб системе, например, удалив или изменив файл.

Кроме файлов, созданных пользователем, в его домашнем каталоге обычно содержатся персональные конфигурационные файлы некоторых программ.

Маршрут (путь) - это последовательность имён каталогов, представляющий собой путь в файловой системе к файлу, где каждое следующее имя отделяется от предыдущего наклонной чертой (слэшем). Если название маршрута начинается со слэша, то путь в искомый файл начинается от корневого каталога всего дерева системы. В противном случае, если название маршрута начинается непосредственно с имени файла, то путь к искомому файлу должен начаться от текущего каталога (рабочего каталога).

Имя файла может содержать любые символы за исключением косой черты (/). Однако следует избегать применения в именах файлов большинства знаков препинания и непечатаемых символов. При выборе имен файлов рекомендуем ограничиться следующими символами:

- строчные и ПРОПИСНЫЕ буквы (следует обратить внимание на то, что регистр всегда имеет значение);

- символ подчеркивания (\_);

- точка ( . ).

Для удобства работы необходимо использовать знак «.» (точка) для отделения имени файла от расширения файла. Данная возможность может быть необходима пользователям или некоторым программам, но не имеет значения для shell.

# 2.1.4. Иерархическая организация файловой системы

# Каталог /:

Каталог	Описание каталога
/boot	место, где хранятся файлы, необходимые для загрузки ядра системы
/lib	здесь располагаются файлы динамических библиотек, необходимых для работы большей части приложений и подгружаемые модули ядра
/bin	минимальный набор программ, необходимых для работы в системе
/sbin	набор программ для административной работы с системой (программы, необходимые только суперпользователю)
/home	здесь располагаются домашние каталоги пользователей
/etc	в данном каталоге обычно хранятся общесистемные конфигурационные файлы для большинства программ в системе
/etc/rc?.d,/etc/ init.d,/etc/ rc.boot,/etc/rc.d	директории, где расположены командные файлы, выполняемые при запуске системы или при смене ее режима работы
/etc/passwd	база данных пользователей, в которой содержится информация об имени пользователя, его настоящем имени, личном каталоге, зашифрованный пароль и другие данные
/etc/shadow	теневая база данных пользователей. При этом информация из файла /etc/passwd перемещается в /etc/shadow, который недоступен по чтению всем, кроме пользователя гооt. В случае использования альтернативной схемы управления теневыми паролями (TCB) все теневые пароли для каждого пользователя располагаются в директории /etc/tcb/<имя пользователя>/shadow
/dev	в этом каталоге находятся файлы устройств. Файлы в /dev создаются сервисом udev
/usr	обычно файловая система /usr достаточно большая по объему, так как все программы установлены именно здесь. Вся информация в каталоге / usr помещается туда во время установки системы. Отдельно устанавливаемые пакеты программ и другие файлы размещаются в каталоге /usr/local. Некоторые подкаталоги системы /usr рассмотрены ниже
/usr/bin	практически все команды, хотя некоторые находятся в /bin или в /usr/local/bin
/usr/sbin	команды, используемые при администрировании системы и не предназначенные для размещения в файловой системе root
/usr/local	здесь рекомендуется размещать файлы, установленные без использования пакетных менеджеров, внутренняя организация каталогов практически такая же, как и корневого каталога
/usr/man	каталог, где хранятся файлы справочного руководства man
/usr/share	каталог для размещения общедоступных файлов большей части

Каталог	Описание каталога	
	приложений	

Каталог	Описание каталога
/var/log	место, где хранятся файлы аудита работы системы и приложений
/var/spool	каталог для хранения файлов, находящихся в очереди на обработку для того или иного процесса (очередь на печать, отправку почты и т.д.)
/tmp	временный каталог, необходимый некоторым приложениям
/proc	файловая система /proc является виртуальной, и в действительности она не существует на диске. Ядро создает её в памяти компьютера. Система /proc предоставляет информацию о системе

#### Каталог /var:

#### 2.1.5. Имена дисков и разделов

Все физические устройства вашего компьютера отображаются в каталог / dev файловой системы РЕД ОС (об этом - ниже). Диски (в том числе IDE/SATA/SCSI жёсткие диски, USB-диски) имеют имена:

/dev/sda - первый диск;

/dev/sdb - второй диск и т.д.

Диски обозначаются /dev/sdX, где X - a,b,c,d,e,... в зависимости от порядкового номера диска на шине.

Раздел диска обозначается числом после его имени. Например, /dev/sdb4 - четвертый раздел второго диска.

### 2.1.6. Разделы, необходимые для работы ОС

Для работы ОС необходимо создать на жестком диске (дисках), по крайней мере, два раздела: корневой (то есть тот, который будет содержать каталог / ) и раздел подкачки (swap). Размер последнего, как правило, составляет от однократной до двукратной величины оперативной памяти компьютера. Если у вас много свободного места на диске, то можно создать отдельные разделы для каталогов /usr, /home, /var.

Утилита	Описание утилиты
mkfs	создание файловой системы. В действительности, это программа-оболочка,
	вызывающая для каждого конкретного типа файловых систем свою программу. Например, для файловой системы ext2 будет вызвана mkfs.ext2
fsck	используется для проверки и восстановления, если это возможно,
	целостности файловых систем

### 2.1.7. Утилиты для работы с файловой системой

Утилита	Описание утилиты
df	формирует отчет о доступном и использованном дисковом пространстве на
	файловых системах. Без аргументов df выдает отчет по доступному и
	использованному пространству для всех файловых систем (всех типов),
	которые смонтированы в данный момент. В противном случае, df на
	каждый файл, заданный как аргумент, выдается отчет по файловой системе,
	которая его содержит
du	формирует отчет об использовании дискового пространства заданными
	файлами, а также каждым каталогом иерархии подкаталогов каждого
	указанного каталога. Здесь под использованным дисковым пространством
	понимается пространство, используемое для всей иерархии подкаталогов
	указанного каталога. Запущенная без аргументов, команда du выдает отчет
	о дисковом пространстве для текущего каталога

#### 2.1.8. Часто используемые утилиты

Утилита	Описание утилиты
mount	монтирование файловых систем
umount	размонтирование файловых систем
find	поиск файлов в директориях
locate	поиск файлов по определенному образцу имени
which	поиск файла, который будет запущен при выполнении данной команды
cd	смена текущего каталога/директории
pwd	показать текущий каталог/директорию
mkdir	создание каталога
ls	выдача информации о файлах или каталогах
ср	копирование файлов
mv	перемещение/переименование файлов
rm	удаление файлов
cat	вывод содержимого заданных файлов на стандартный вывод
more	программа постраничного просмотра файлов
ln	создание ссылок (альтернативных имен) для файлов
file	определение типа файла
chmod	изменение прав доступа к файлам.
chown	смена прав владения (пользовательских и групповых) для файлов
umask	установка маски прав доступа для вновь создаваемых файлов
chattr	изменение атрибутов файлов для файловой системы ext2/ext3 (append-only,
	immutable, safe deletion, no atime modified, no backup,)
lsattr	просмотр атрибутов файлов для файловой системы ext2/ext3

#### 2.2. Использование многозадачности

РЕД ОС - это многозадачная система. Продемонстрируем на двух примерах, как это можно использовать.

Первый пример - запуск программы в фоновом режиме. Для того чтобы это сделать, вам нужно набрать «&» после имени программы. После этого оболочка дает возможность запускать другие приложения. Пользователь должен быть внимательным, так как некоторые программы интерактивны, и их запуск в фоновом режиме не имеет смысла (подобные программы просто остановятся, будучи запущенными в фоновом режиме). Для того, чтобы вернуть их в обычный режим, наберите:

#### fg имя\_программы

Второй метод представляет собой запуск нескольких независимых сеансов. В консоли, нажмите «alt» и одну из клавиш, находящихся в интервале от «F1» до «F6». На экране появится новое приглашение системы, и вы сможете открыть новый сеанс. Этот метод также позволяет вам работать на другой консоли, если консоль, которую вы использовали до этого, не отвечает, или вам необходимо остановить зависшую программу.

# 2.3 Режимы работы ОС

## 2.3.1 Диагностические режимы работы

С точки зрения функционирования ОС можно выделить 3 режима: нормальный (штатный), аварийный и режим восстановления.

Обычно ОС нормально функционирует и выполняет возложенные на нее функции в нормальном режиме. В этом режиме пользователь получает ожидаемый отклик на свои действия от ОС (в этом разделе нормальный режим рассмотрен не будет, ему посвящены остальные разделы руководства). Однако в ряде случаев, если в работе системы возникают проблемы, ОС может выполнить загрузку в режиме восстановления или аварийном режиме с целью диагностики и исправления проблем.

Описание режима восстановления и аварийного режима, а также способов их вызова, приведены в соответствующем разделе Руководства администратора.

# 2.3.2 Режимы отображения информации

С точки зрения представления информации для пользователя можно выделить 2 режима работы ОС: графический и консольный.

Консолью называется совокупность основных устройств ввода информации в компьютер (клавиатура и мышь) и вывода информации (монитор). ОС работает с несколькими так называемыми виртуальными консолями, из которых в каждый момент времени только одна может быть связана с реальной (физической) консолью (то есть, является активной).

Некоторые из консолей представляют информацию только в текстовом виде с использованием экранных шрифтов в форматах видеосистемы компьютера — консольный режим работы. Такие консоли называются иногда еще текстовыми. Сама ОС и основные автоматически запускаемые приложения (такие как командный процессор) используют в таких консолях интерфейс командной строки. Другие приложения (например, менеджер файлов Midnight Commander) могут использовать оконный интерфейс, выделение объектов и выбор в меню и списках при помощи мыши или клавиатуры и т.п.

Другие консоли (графические) представляют информацию в графическом виде, используя Графический пользовательский интерфейс (GUI) — графический режим работы. Как правило, работа в таких консолях происходит при помощи развитых графических сред, таких как МАТЕ или Cinnamon.

Для нужд ОС консоли перенумерованы целыми положительными числами. Их общее количество может изменяться в зависимости от настроек ОС. Несколько первых консолей - текстовые, далее идут графические (в стандартной настройке - одна).

Если Вы работаете в графической консоли, Для того чтобы сделать активной другую консоль с номером n (где n находится в интервале от 1 до 12), нажмите на клавиши [Ctrl]-[Alt]-[Fn], то есть, например клавишу [Ctrl]-[Alt]-[F2], если хотите перейти в консоль с номером 2. Для того чтобы сделать активной другую консоль вместо текущей текстовой консоли, нажмите на клавиши [Alt]-[Fn].

# 3. Начало работы и запуск РЕД ОС

### 3.1. Общие положения

Перед началом работы с РЕД ОС пользователю необходимо изучить данное руководство и руководства пользователя, поставляемые с техническими средствами СВТ в составе оборудования рабочего места пользователя. Также пользователь должен пройти инструктаж по технике безопасности при работе с электроприборами и СВТ.

Для начала работы в РЕД ОС пользователю необходимо убедиться в работоспособности СВТ своего рабочего места. После проверки и подготовки рабочего места пользователь для начала работы с РЕД ОС должен произвести включение оборудования СВТ (ПЭВМ) рабочего места.

Базовая система ввода/вывода (BIOS) персонального компьютера пользователя должна быть настроена на автоматическую загрузку операционной системы с локального накопителя жестких дисков.

После включения питания ПЭВМ и выполнения загрузки BIOS производится запуск РЕД ОС. При запуске РЕД ОС в течение заданного интервала времени предоставляет пользователю возможность выбора варианта загрузки ОС (рисунок 3.1), с которым будет произведена загрузка и работа РЕД ОС.

RFN 0S (4 19 56-2 ⊨17 ∨86 64) MUROM (7 2)
RED_US_(0-rescue-311989b81ae543c7a65296502cbc3f22)_MURUM_(7.2)
Use the $\uparrow$ and $\downarrow$ keys to change the selection
Use the range the selection. $1 + k = y + z + z + z + z + z + z + z + z + z +$
Press e to ealt the selected item, or c for a command prompt.
The selected entry will be started automatically in 3s.

Рисунок 3.1 – Окно загрузчика РЕД ОС

По умолчанию предлагаются 2 варианта загрузки: обычная загрузка в штатном режиме и загрузка ОС в режиме восстановления с минимальным числом настроек для возможности восстановления системы после сбоя.

Если в течение заданного интервала времени пользователь не выбрал вариант загрузки клавишами «вверх/вних», то операционная система производит автоматическую загрузку варианта заданного по умолчанию.

Далее производится загрузка РЕД ОС, которая визуально для пользователя может проходить двумя способами:

- в текстовом режиме с выводом лога загрузки, который отражает статус загрузки и старта модулей РЕД ОС. Текстовый режим загрузки производится до момента инициализации и старта графического сервера операционной системы. После старта графического сервера операционной системы загрузка РЕД ОС переходит в графический режим. При отказе оборудования или программного обеспечения, приводящем к невозможности старта графического сервера системы, загрузка ОС продолжается в текстовом режиме.

- в графическом режиме, в котором пользователю отображается графический экран загрузки ОС. Данный режим загрузки скрывает от пользователя текстовый лог загрузки ОС и выводит на экран анимированный прогресс-индикатор.

При зависании процесса загрузки ОС, выражающемся в сообщениях о сбоях в текстовом режиме загрузки или замирании на долгое время прогрессиндикатора загрузки, пользователю необходимо произвести выключение ПЭВМ, проверку подключенных к ПЭВМ периферийных устройств и произвести повторный запуск ОС. При повторном зависании загрузки пользователь должен выключить электрическое питание ПЭВМ и периферийных устройств и обратиться к администратору для устранения неисправности.

### 3.2. Аутентификация пользователя

По окончании загрузки РЕД ОС пользователю отображается экран приветствия и приглашения к аутентификации, приведенный на рисунке 3.2.

Пятница, 16:57	🔂 🕶 ru 🕶	□ ● ○ -
등 이 같은 소설이 많은 이 같은 소설이 있는 이 같은 소설		- 1 A. H. J
영영 동네가 아파지 않는 동네가 다 안 한 동네가 다 한 것을 다 나라.		
이 집에서 집에 가지 않는 것이 같은 것이 없는 것이 없다.		en de d
다구는 그가는 가지만 한 것이는 것이는 것이다.		
		199 - Sec.
a ne provinski star i se et provinski star i provinski star i se provinski star i se provinski star i se provin		illi s en
승규는 성장은 가슴이 물었다. 영양은 가슴이 물었다. 영양은 것이 없다.		vielen (* 1917) 10 october - State
등 김 사람은 사람이 있는 것이 가지 않는 것이 있는 것이 없다. 것이 많이		- 18 M.
		y is i
la de la deservación de la 🔍 ivanov		sé de la
Нет в списке?		MR - 1
		ŵr s ei
민준이는 영상은 것이 같이 다른 방송을 가지고 있습니다. 방송을 받		
동물은 가슴을 수많다. 다음을 다음을 들었다. 가슴을 가슴을 가슴을 수 있다.		- 18 M.
이 이 것 같아요. 이 이 이 것 같아요. 이 이 이 것 같아요.		4 S .
		et de l
그는 그는 것이 아이는 것을 많이 다니는 것이 같다.		
김 승규는 전화 영향 전 영향 등 것 <mark>= =</mark> 관광 전 하는 것 같아. 영향		1965 - S S S S S S S S
<b>ЕРЕД ОС</b> МУРОМ		
이 분 것 같은 바다는 것 같은 것 같은 바다는 것 같은 것 같은 것 같이요.		

Рисунок 3.2 – Экран приветствия в РЕД ОС

Для аутентификации в операционной системе по локальной БД пользователей, в окне запроса аутентификационных данных необходимо выбрать соответствующего пользователя в списке пользователей или ввести имя пользователя (логин пользователя) в поле «Имя пользователя» нажав кнопку «Нет в списке?» (рисунок 3.3), ввести пароль учетной записи и нажать кнопку «Войти».



Рисунок 3.3 – Ввод имени пользователя

Если используется многофакторная аутентификация необходимо использовать дополнительные факторы аутентификации предоставленные администратором системы.

После ввода имени пользователя необходимо ввести пароль пользователя и нажать кнопку «Войти» (рисунок 3.4).

Понедельник, 10:22	0 -	en 🔻	<del>،</del> ڻ
Пароль:			
•••			
Отмена			
<b>ЕРЕД ОС</b> МУРОМ			

Рисунок 3.4 – Ввод пароля пользователя

При неправильно указанных атрибутах пользователя (логин и/или пароль) РЕД ОС выводит предупреждение о сбое во время проверки данных (рисунок 3.5). После этого РЕД ОС предлагает пользователю повторно ввести аутентификационную информацию.

Понедельник, 10:25	🔂 🕶 en 🕶	□ ● Ů ▼
Пароль:		at de l'
Не сработало. Попробуйте ещё раз		<b></b>
Отмена Войти		
		l de la
		ein rh
이는 <u>이 문</u> 제에 있는 것이 있다.		
РЕЛОСМУРОМ		
		11

Рисунок 3.5 – Сбой при проверке подлинности пользователя

РЕД ОС при аутентификации предоставляет пользователям с ограниченными возможностями набор средств для облегчения процесса работы в ОС (рисунок 3.6): экранная клавиатура; контрастные цветовые схемы; крупный экранный шрифт и т.д.



Рисунок 3.6 – Параметры вспомогательных технологий РЕД ОС

После того, как пользователь ввел корректные аутентификационные данные, РЕД ОС загружает рабочий стол пользователя.

До момента полной загрузки графического окружения пользователя выводится информационное окно с датой и временем последнего успешного входа в систему от имени этой учетной записи, дату и время последнего неудачного входа пользователя и количество неуспешных попыток ввода пароля (рисунок 3.7).



Последний успешный вход под учетной записью ivanov состоялся: Пт дек 15 16:46:05 MSK 2017 Последний неудачный вход: Пн дек 18 10:24:00 MSK 2017 Количество неудачных попыток входа: 1

OK

Рисунок 3.7 — Информационное окно

После этого происходит окончательная загрузка графического окружения пользователя (рисунок 3.8).



Рисунок 3.8 – Рабочий стол пользователя в РЕД ОС

В правом углу рабочего стола противоположному главному меню отображается текущая дата и время, иконка с возможностью быстрого доступа к настройкам сетевого подключения и регулятор громкости. В левом углу вызывается главное меню приложений, просмотровщик каталога файловой системы и доступ к утилитам системной настройки. Далее следуют иконки быстрого запуска наиболее часто используемых приложений.

При продолжительном бездействии пользователя рабочий стол пользователя блокируется, и для возобновления работы пользователю требуется провести повторную аутентификацию в РЕД ОС (рисунок 3.9).

роль:	ivanov Ivanov on red	tos	
троль.			
October configuration		0-1410	Pacferorumperati

Рисунок 3.9 – Повторная аутентификация после блокировки пользователя

Значение продолжительности бездействия пользователя, после которого произойдет блокировка рабочего стола, определяется утилитой хранителя экрана. Данная утилита находится в меню «Система», в подменю «Параметры» - «Хранитель экрана» (среда Mate) или в главном меню - «Параметры системы» - «Экранная заставка» (среда Cinnamon). Внешний вид утилиты управления хранителем экрана приведен на рисунке 3.10.

	-	
	80	
	-	

🗶 Закрыть

0		Параметры хранителя э	крана
Тема хра	нителя экрана:		
Пустой Случайн Космос Папка р Плаваюн Плаваюн Пульсир Считать Запус	экран ным образом исунков щий GNOME щий MATE рующие ячейки компьютер простаива	ающим через: 5 минут на, когда компьютер прост	гаивает
🕑 Блокі 😲 Спра	ировать экран, когда авка	запущен хранитель экрана 🗞 Управление питан	а ием ф•Просмотр
		Параметры системы	
<	<b>Настройки заставки</b> Задержка уже начатоз	Настройки Настроить й заставки	15 минут 👻
	Настройки блокировки		
	Блокировать компьют	ер при переходе в спящий режим	
	Заблокировать компь	ютер после запуска заставки	
	Задержка перед блоки	ированием	Блокировать немедленно 🔻

Рисунок 3.10 – Внешний вид утилиты хранителя экрана

Все действия пользователя при аутентификации, успешные и неуспешные попытки аутентификации фиксируются в системном журнале РЕД ОС.

# 3.3. Пользовательские настройки РЕД ОС

### 3.3.1. Общая информация

Набор утилит управления РЕД ОС находится в системной панели в пункте «Система», подпункте «Параметры» (среда Mate) или в главном меню - «Параметры системы» (среда Cinnamon) и подпункте «Администрирование». Большинство утилит управления и конфигурирования РЕД ОС требуют привилегий администратора РЕД ОС.

## 3.3.2. Информация об учетной записи

В РЕД ОС (среда Mate) пользователю доступна настройка реквизитов учетной записи пользователя. Настройка производится при помощи утилиты «Система» - «Параметры» - «О себе» (рисунок 3.11).

۰	Информация о	пользовате.	ле 🛞
	Полное имя:	livanov	
	Офис:		
	Рабочий телефон:		
Д	омашний телефон:	[	
	Оболочка:	/bin/bash	\$
	🗙 Закрыт	гь 🛛 🎻 Прі	именить

Рисунок 3.11 – Меню «О себе»

Утилита «О себе» позволяет пользователю производить изменения следующих групп реквизитов учетной записи:

- полное имя пользователя, отображаемое в системе и окне выбора пользователя загрузчика;

- контактные данные;

предпочитаемая оболочка.

Указанная информация пользователем информация о себе сохраняется в локальной БД пользователей РЕД ОС.

Пользователю доступно редактирование информации только о своей учетной записи, которая использовалась для аутентификации в РЕД ОС.

С помощью утилиты «Система» - «Параметры» - «Обо мне» пользователь может отредактировать используемую пиктограмму ассоциируемую с учетной записью и изменить текущий пароль пользователя (рисунок 3.12).

•	0 ivanov		8
		Пользователь:	ivanov
Trist.	ivanov	Изменить па	роль
		<b>X</b> 3	акрыть

Рисунок 3.12 – Меню «Обо мне»

В ОС могут быть заданы политики сложности предъявляемые к используемым паролям.

Для смены пароля пользователь может использовать описанную ранее утилиту «Обо мне» или утилиту «Система» - «Параметры» - «Смена пароля».

При выполнении процедуры смены пароля, пользователю необходимо сначала ввести действующий пароль, а затем дважды новый пароль в соответствующих полях (рисунок 3.13).

٥		Измени	ть пароль		۲
-0	Изменить пар	оль			
	Для изменения п Авторизоваться После аутентифи нажмите Измени	ароля, введите т I. Iкации, введите н <b>ить пароль</b> .	екущий пароль в п ювый пароль, набе	оле ввода ни ерите его ещ	иже и нажмите ё раз и
	Текущий пароль:	000000		A 🌭	вторизоваться
	Новый пароль:				
	Ещё раз:	••			
		Пароль	слишком короток		
			🗶 Закрыть	Изм	енить пароль
	Детали учё	กแล่มี สอกครอง	989	and the second	
					A States
£	аталы учатына ханысы			Измон	ить пароль 🛞
	Раображение			Текущий пароль	
	(Marcol)			Новый пароль	C.
			Natur	Подтвердить пароль	
	Hapors.		(******		Показать пароль
					Отменить Изменить

# Рисунок 3.13 — Смена пароля пользователя

Для среды Cinnamon смена графического изображения пользователя, его имени и пароль может быть использована утилита вызываемая из главного меню - «Параметры» - «Детали учетной записи» (рисунок 3.13).

Если веденный пользователем новый пароль нарушает параметры требований к паролям, то РЕД ОС выводит текст предупреждения о нарушении политик с описанием того, каком требованию новый пароль не соответствует (рисунок 3.13).

На любом этапе операции смены пароля пользователь может прервать смену пароля при помощи кнопки «Отменить» / «Закрыть».

По окончании операции смены пароля РЕД ОС выводит пользователю сообщение об успешном изменении атрибутов безопасности пользователя.

# 3.3.3. Настройка фона рабочего стола пользователя РЕД ОС

Настроить фон рабочего стола в РЕД ОС пользователь может двумя способами.

Вариант 1. Для смены фона рабочего стола пользователю необходимо в свободной части рабочего стола вызвать контекстное меню при помощи правой функциональной клавиши мыши. В открывшемся контекстном меню пользователю необходимо выбрать пункт «Параметры внешнего вида» (среда Mate) или «Изменить фон рабочего стола» (среда Cinnamon) (рисунок 3.14).



Рисунок 3.14 – Контекстное меню рабочего стола пользователя

*Вариант 2.* Для смены фона рабочего стола пользователю необходимо в системной панели выбрать пункт «Система» - «Параметры» - «Внешний вид» (среда Mate) или главное меню - «Параметры» - «Фоновые рисунки» (среда Cinnamon).

0		Параметры внешнего	вида	$\Theta \oplus \otimes$
Тема Фон	Шрифт Интерс	рейс		
Стиль: Приб	лижение 🔻 Цве	га: Вертикальный гради	иент 🔻	
Скачать доп	олнительные фонов	ые рисунки	— Удалить	+Добавить
🔮 Справка				🗶 Закрыть
		Фоновые рисунки		$\ominus \oplus \otimes$
		Изображения Настр	ойки	
Adwaita         Backgrounds         Backgrounds         Backgrounds         Изображения				

Рисунок 3.15 – Утилита настройки внешнего вида рабочего стола

Пользователю необходимо выбрать файл графического изображения из предустановленных примитивов либо выбрать свой собственный файл графического примитива. Пользователь может указать стили заполнения экрана и растягивания изображения или указать цвета градиентной заливки рабочего стола.

### 3.3.4. Настройка внешнего вида графического интерфейса РЕД ОС

Для смены внешнего вида окон графической оболочки РЕД ОС пользователю необходимо в системной панели выбрать пункт меню «Система», подпункт «Параметры» и запустить утилиту «Внешний вид» (среда Mate) или

главное меню - «Параметры» - «Тема» (среда Cinnamon) (рисунок 3.16).

После выполнения указанных действий пользователю открывается окно утилиты «Параметры внешнего вида», где пользователю необходимо выбрать вкладку «Тема» (среда Mate).

		Пара	метры в	нешнего ви	да			Θ
а Фон Шр	лфт Инт	терфейс						
Сткрыть У •		_ п Открыть 30	×	<ul> <li>✓</li> <li>Гарана</li> <li>Откра</li> <li>Откра</li> </ul>	ыть	✓ ■1 — ● Откр □О		
TraditionalOk		Адвайта		Высококонт я	растна	Высококон я негаті	трастна ивная	
<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>								
гедос	🛞 Удал	ИТЬ	<b>E</b> Coxpa	анить как	Ha	строить	руст	ановить
качать дополнит	ельные те	мы	New 12					
равка								X 3ak
равка			Тем	ы				Ж Зак
равка	Te	мы	Тем Добави	ы ть/Удалить	Настр	ойки	-	ж Зак (
аравка Темы	Te	мы	Тем Добави	ы ть/Удалить	Настр	ойки	-	ж зак © С
аравка Темы Рамк	Те и окон	2МЫ	<b>Тем</b> Добави	ы ть/Удалить	Настр	ойки	8	
аравка Темы Рами Знач	те и окон ки	2МЫ	<b>Тем</b> Добави	ы ть/Удалить	Настр	ойки	8	
аравка Темы Рами Знач Стил	Те и окон ки ь окон	9 M Ed	<b>Тем</b> Добави	ы	Настр	ойки RedOS		
аравка Темы Рами Знач Стил Указ	тель мыши		<b>Тем</b> Добави	ы	Настр	ойки	8 3 2 9 3	

Рисунок 3.16 – Утилита настройки тем графического окружения

Пользователю необходимо выбрать из представленных примеров оформления понравившуюся тему оформления окон, подтвердить выбор и закрыть окно.

## 3.3.5. Настройка шрифтов графического интерфейса РЕД ОС

Для шрифтов графической оболочки РЕД ОС пользователю необходимо в системной панели выбрать пункт меню «Система», подпункт «Параметры» и запустить утилиту «Внешний вид» (среда Mate) или главное меню - «Параметры» - «Выбор шрифтов» (среда Cinnamon).

	Параметры внешнего ви	цда	90
Тема Фон Ц	<b>Шрифт</b> Интерфейс		
Шрифт приложен	ия: San	s Regular	10
Шрифт документа	a: San	s Regular	10
Шрифт рабочего с	стола: San	s Regular	10
Шрифт заголовка	окна: Ѕа	ns Bold	10
Ионоширинный ш	рифт: Monosp	ace Regular	10
Отрисовка шриф О Монохромны	ртов й ОНан	илучшее начертание	
abcfg	gop AO <i>abcfqop</i>	abcfgop AO abc	fgop
О Наилучшая к	онтрастность	бпиксельное сглаживание (для	и ЖК-мониторо
abcfg	gop AO <i>abcfgop</i>	abcfgop AO abcj	fgop
Справка			🗶 Закрь
	Выбор шрифтов		
	Выбор шрифтов		
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов	Noto Sans Regular 9	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию	Noto Sans Regular 9	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола	Noto Sans Regular 9 Open Sans Regular 9	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола Шрифт документа	Noto Sans Regular 9 Open Sans Regular 9 Sans Regular 11	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола Шрифт документа Моноширинный шрифт	Noto Sans Regular 9 Open Sans Regular 9 Sans Regular 11 Monospace Regular 11	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола Шрифт документа Моноширинный шрифт Шрифт заголовка окна	Noto Sans Regular 9 Open Sans Regular 9 Sans Regular 11 Sans Regular 11 Noto Sans Bold 10	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола Шрифт документа Моноширинный шрифт Шрифт заголовка окна Настройки шрифтов	Noto Sans Regular     9       Open Sans Regular     9       Sans Regular     11       Monospace Regular     11       Noto Sans Bold     10	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола Шрифт документа Моноширинный шрифт Шрифт заголовка окна Настройки шрифтов Коэффициент масштабирования текста	Noto Sans Regular 9 Open Sans Regular 9 Sans Regular 11 Monospace Regular 11 Noto Sans Bold 10	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола Шрифт документа Моноширинный шрифт Шрифт заголовка окна Настройки шрифтов Коэффициент масштабирования текста Хинтинг	Noto Sans Regular     9       Open Sans Regular     9       Sans Regular     11       Monospace Regular     11       Noto Sans Bold     10       1,0     -       Лёткий     -	
	Выбор шрифтов Выбор шрифтов Шрифт по умолчанию Шрифт рабочего стола Шрифт документа Моноширинный шрифт Шрифт заголовка окна Мастройки шрифтов Коэффициент масштабирования текста Хинтинг Сглаживание	Noto Sans Regular     9       Open Sans Regular     9       Sans Regular     11       Monospace Regular     11       Noto Sans Bold     10       1,0     -       Лёпкий     •       RGBA     •	

Рисунок 3.17 – Утилита настройки системных шрифтов

В открывшемся окне (рисунок 3.17) пользователь может настроить шрифты, которые будут использованы по умолчанию в системных утилитах, документах и в оформлении окружения.

Пользователю необходимо выбрать из представленных примеров шрифтов необходимый и подтвердить свой выбор.

# 3.3.6. Настройка хранителя экрана, блокировки и режима энергосбережения

Настройка времени блокировки рабочего стола, настройка хранителя экрана, а также управление режимом энергосбережения определяется утилитой хранителя экрана. Данная утилита находится в меню «Система», в подменю «Параметры» - «Хранитель экрана» (среда Mate) или в главном меню - «Параметры системы» - «Экранная заставка» (среда Cinnamon) и приведена на рисунке 3.18.

9			2	крана	
Гема х	ранителя экрана:				
Пусто	й экран				
Случа	йным образом				
Космо	c				
Папка	рисунков				
Плава	ющий GNOME				
Плава	ющий МАТЕ				
Считат 🕑 Зап	ть компьютер прос пускать хранитель	гаивающим чере экрана, когда ко	5 минут Омпьютер прос	гаивает	
Считат 🕑 Зап 🕑 Блс	ть компьютер прос нускать хранитель экировать экран, к равка	таивающим чере экрана, когда ко гда запущен хр ॐ Упр	33: 5 минут омпьютер простанитель экрана авление питан	гаивает а ием ф.Просмотр	р 🗶 Закрыть
Считат Э Зап Э Бло Сп	ть компьютер прос пускать хранитель окировать экран, к равка	гаивающим чере экрана, когда ко гда запущен хр & Упр Параметр	33: 5 минут омпьютер прост анитель экрана авление питан	гаивает а ием фПросмотр	р 🗶 Закрыть ) 🗩 🏵 🕀
ЧИТАТ ✓ Зап ✓ Бло ↓ Сп	ть компьютер прос пускать хранитель окировать экран, к равка	гаивающим чере экрана, когда ко угда запущен хр ҈Упр Параметр Настро	33: 5 минут омпьютер простанитель экрана авление питан ны системы Ижи Настроить	гаивает а ием ∢ф∙Просмотр	р 🗶 Закрыть 🕞 🕀
Считат ✓ Зап ✓ Блс Сп	ть компьютер прос пускать хранитель окировать экран, к равка Настройки заставки	гаивающим чере экрана, когда ко угда запущен хр ҈Улр Параметр Настро	3: 5 минут омпьютер простанитель экрана авление питан ны системы Ижи Настроить	гаивает а ием ∢ф∙Просмот;	р 🗶 Закрыть 🔵 🕀
Считат ✓ Зап ✓ Бло Сп	ть компьютер прос пускать хранитель окировать экран, к равка Настройки заставки Задержка уже п	гаивающим чере экрана, когда ко огда запущен хр © Упр Параметр Настро ачатой заставки	33: 5 минут омпьютер прост анитель экрана авление питан ны системы Настроить	гаивает а ием ф Просмотр	р 🗶 Закрыть 🗩 🕀
Считат ✓ Зап ✓ Бло ↓ Сп	ть компьютер прос пускать хранитель окировать экран, к равка Настройки заставки Задержка уже Настройки блокиров	гаивающим чере экрана, когда ко огда запущен хр © Упр Параметр Настро ачатой заставки	33: 5 минут омпьютер простанитель экрана авление питан вы системы Ижи Настроить	гаивает а ием ф Просмотр	р 🗶 Закрыть
Считат √ Зап √ Блс 0 Сп	ть компьютер прос пускать хранитель окировать экран, к равка Настройки заставки Задержка уже Настройки блокиров Блокировать к	гаивающим чере экрана, когда ко огда запущен хр © Упр Параметр Настро ачатой заставки си	33: 5 минут омпьютер простанитель экрана авление питан ок системы Ими Настроить	гаивает а ием фПросмотр	р 🗶 Закрыть 👄 🏵
Считат ЭЗап ЭБлсс Сп	ть компьютер прос пускать хранитель окировать экран, к равка Настройки заставки Задержка уже Настройки блокировать к Заблокировать	гаивающим чере экрана, когда ко огда запущен хр © Упр Параметр Настро ачатой заставки си компьютер при переходе компьютер после запу	3: 5 минут омпьютер простанитель экрана авление питан ок системы Ижи Настроить в е спящий режим ска заставки	гаивает а. ием ф.Просмотр 15 минут	р 🗶 Закрыть — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Рисунок 3.18 – Внешний вид утилиты настройки хранителя экрана

Утилита позволяет пользователю определить время, по истечении которого, при бездействии пользователя, рабочий стол РЕД ОС будет заблокирован, выбрать графический хранитель экрана и определить режимы управления питанием.

### 3.4. Системные настройки РЕД ОС

#### 3.4.1. Настройка смены раскладки клавиатуры

В РЕД ОС по умолчанию смена раскладки клавиатуры (языка ввода) осуществляется при одновременном нажатии функциональных клавиш клавиатуры *SHIFT* и *ALT* одновременно. Для изменения сочетания функциональных клавиш, применяемых для смены раскладки клавиатуры, необходимо в системной панели перейти в меню «Система», подменю «Параметры», утилита «Клавиатура» (среда Mate) или в главном меню - «Параметры системы» - «Клавиатура» (среда Cinnamon).

В открывшемся окне утилиты «Клавиатуры» пользователь должен перейти на вкладку «Раскладки» (рисунок 3.19) и нажать кнопку «Параметры ...».

		Параметры клавиат	уры	×				
Общие Раскл	адки Вспом	огательные технологии	Кнопки мыши	Перерыв в работе				
Английская (СЦ	JA)							
Русская								
<b>-</b> Доба	вить	Переместить ввер:	×	Іоказать				
—Уда	лить	Переместить вниз	4					
<ul> <li>Отдельная р</li> <li>Новые окна и</li> <li>Модель клавиат</li> </ul>	аскладка для и используют ра	каждого окна складку активного окна Обычная 105-і	клавишная (межд	)				
	, pen	1						
	Параметры	@ Boco	становить параме	тры по умолчанию				
	Ввод	Клавиатура Комбинации клавиш	Раскладки					
Английская (США)	Включить мен	чее распространенные раскладки в спис	ок для выбора					
Русская	<ul> <li>Использовать</li> <li>Разрешить от</li> <li>Использова</li> <li>Использова</li> </ul>	одинаковую раскладку во всех окнах дельные раскладки для каждого окна пъ раскладку по уиолчанию в новых окн пъ раскладку предыдущего окна в новых	аж сохнах					
	Параметры экрана							
	✓ Использова Показывать Предпочита	ть флаг страны, если доступно, для отоб название раскладки вместо названия г пъ верхний регистр при использовании	ражения раскладки клавиат руппы кагда используется ти текста для представления р	уры екст для отображения раскладки. наскладки				

Рисунок 3.19 – Внешний вид утилиты «Клавиатура»

В открывшемся окне пользователь должен указать из списка выбора «Переключение на другую раскладку» необходимые клавиши для смены раскладки клавиатуры (рисунок 3.20).



Рисунок 3.20 - Список выбора «Переключение на другую раскладку»

Подтверждение произведенных изменений пользователь производит кнопкой «Закрыть».

#### 3.4.2. Управление элементами панели

Для в системной панели рабочего стола необходимых элементов пользователь должен на системной панели нажать правую функциональную клавишу мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать действие «Добавить на панель» (среда Mate) или «Добавить апплеты на панель» (среда Cinnamon) (рисунок 3.21).



Рисунок 3.21 - Добавление на системную панель необходимых апплетов

В открывшемся окне пользователю из представленного перечня доступных апплетов необходимо выбрать апплет и нажать кнопку «Добавить» (рисунок 3.22).



Рисунок 3.22 – Внешний вид окна выбора апплетов

В результате действий пользователя на системной панели должен появится соответствующий приложению индикатор.

# 3.5. Работа пользователя в РЕД ОС

#### 3.5.1. Общие положения

Работа пользователя в РЕД ОС может осуществляться в двух режимах: консольный режим и графический режим.

Консольный режим применяется в ограниченных случаях использования устаревшего программного обеспечения, конфигурирования РЕД ОС или невозможности старта графического сервера из-за сбоев РЕД ОС. Для консольного режима основным средством управления РЕД ОС является командная строка, в которой пользователь может вводить команды управления РЕД ОС. Результаты выполнения команд выводится в консоли в виде текстовых или псевдографических сообщений (рисунок 3.23).

Tasks	: 149 tota	d.,	1 1	usning, ∶	147	sleepi	ing ,	1 sto	pped, @	3 zombie
Cputs	): B.Bous	ε, Θ	.7/3	iy, 8.8xi	ni,	99.8k/:	id., B	. Вкіма ,	0.8×hi	, Ø.Etcsi, B.Exst
Hen:	28514880	( tot	a.1.,	978952	k w	set, 1	100853	6k fre	e. 423	16k buffers
Տաձբ։	41287648	( tot	a.1.,	H	k w	set, 1	12876	4k fre	e, 5342	294k cached
P10	USER	1.8	NI	OTBL. H	ES	SHR S	×CPU	xhen -	TIME+	CUMMEND
9	root	20	ы	H	ы	62	610	8.8	8:60.06	rcu_sched
23	root	29	ы	H	Ð	8 S	0.3	8.8	0:11.91	Jaugorikeen-riii = 1
3857	root	28	ы	48000 40	UU	232 S	0.3	8.8	8:82.41	udisis-daenan
4794	toteo@r3	28	ы	268n 64	92 -	4700 S	0.3	0.3	0:01.07	gnone-screensev
6787	root	28	8	17172 113	96	884 R	0.3	8.1	8:00.07	top
1	root	28	8	21492 15	72 :	1244 S	0.0	0.1	0:01.91	init
	root	28	0	8	0	0.8	0.0	0.0	8:00.01	kthreadd
з	cout	29	0	8	Θ	0.3	0.0	0.0	8:00.29	lesef tirud/8
5	cout	- 0	-28	8	8	0.3	0.0	0.0	8:88.88	baser/berrz/B:BH
6	cout	29	0	8.	а	0.3	0.0	0.0	8:88.44	baumburz-mid : B
	cout	KT	0	8	Я	0.3	0.0	0.0	8:88.88	migration/A
я	rout	29	R	R	я	<u> </u>	0.0	A.A	8:88.88	ra bh
18	rout	КT	R	R	я	<u> </u>	0.0	A.A	8:88.11	na tu dadun / A
11	root	ю	- 29	я	я	0 S	0.0	8.8	8:88.88	khelmer
12	cont	29	Ø	в	а	0.3	0.0	A.A	8:88.81	Mostand's
13	root	ø	-28	в	в	8.3	0.0	8.8	8:88.88	netas
14	root	e	-219	в	в	0.3	0.0	8.8	8:88.88	writeback.
15	root	8	-219	н	в	0.3	0.0	0.0	8:88.88	kintegritud
16	root	8	-219	н	в	0 3	0.0	8.8	8:88.88	bioset
17	root	Ø	-219	н	н	0.3	0.0	8.8	8:88.88	kb lockd
18	root	Ø	-28	н	н	0.3	0.0	8.8	8:88.88	xembus frontend
19	coot	Ю	-218	н	н	0.8	0.0	8.8	8:88.88	ata sii
28	coot	210	ы	н	н	0.5	0.0	8.8	8:00.01	khulid
21	coot	ы	-28	Ū.	ы	N S	0.0	8.8	8:88.88	nd.
22	root	ы	-28	Ū.	ы	0 S	N.N	8.8	8:66.66	devires us
29	root	20	8	U.	U	0.5	0.0	0.0	8:88.88	khunotaskd
25	root	20	ē	8	Ð	0.8	0.0	0.0	8:88.88	ksuande
26	root	25	- 5	U	ы	0.5	0.0	0.0	8:88,88	losred
27	root	- 39	19	U	Ø	0 8	0.0	0.0	8:00.37	khugepaged
28	root	28	- 8	Ð	0	0 8	0.0	0.0	8:00.01	fsnotify_mark
29	root	- 0	-28	0	0	0 5	0.0	0.0	8:88.88	crupto
37	root	- 0	-28	0	0	0 3	0.0	0.0	8:88.88	ktirestld
38	root	29	- 0	8	8	0.3	0.0	0.0	8:08.34	baorkerzuń4:1
39	root	- 0	-28	8	Я	0.3	0.0	0.0	8:88.88	kpenuurand
- 11	cout	Й	-28	я	я	0.3	0.0	0.0	8:88.88	did const
42	rout	Й	28	R	R	0.3	0.0	A.A	8:88.88	charger nonager
85	rout	Й	28	R	R	0.3	0.0	A.A	8:88.89	Lin samp
219	root	- Ĥ	-28	R	Я	0.3	0.0	A.A	8:88.88	mpt. poll.B
228	root	Ø	-28	н	н	0.3	0.0	8.8	8:88.88	apt./8
2:19	root	28	ß	н	В	0.3	0.0	8.8	8:88.88	sisi_ch_R
257	root	28	B	н	H	8 S	8.8	8.8	8:88.81	acsi_eh_1
Irooti	livanivles	2 18								

Рисунок 3.23 – Пример выполнения утилиты top в консольном режиме

Основным режимом работы пользователя в РЕД ОС является графический режим. Работа пользователя в графическом режиме производится на рабочем столе пользователя РЕД ОС (рисунок 3.24). Рабочий стол каждого пользователя индивидуален, так как настраивается отдельно для каждого пользователя. Настройки рабочего стола пользователя хранятся в домашней папке пользователя.



Рисунок 3.24 – Рабочий стол графического режима Mate РЕД ОС

Навигационное пространство рабочего стола РЕД ОС состоит из трех зон управления:

- Системная панель – панель, расположенная по умолчанию в верхней части экрана в окружении Mate и в нижней части в окружении Cinnamon. Системная панель обеспечивает доступ пользователя к глобальному меню запуска всех установленных программ, содержит апплеты и элементы управления работой РЕД ОС.

- Рабочее пространство – все свободное пространство рабочего стола, предназначенное для расположения файлов данных и ярлыков часто используемых программ. Рабочее пространство может быть оформлено фоном рабочего стола.

- Панель программ Mate – панель, расположенная по умолчанию в нижней части экрана. В этой панели отображаются иконки уже запущенных программ, а также апплеты рабочих столов и корзины файлов и документов.

Управление графическим интерфейсом РЕД ОС пользователь может осуществлять при помощи мыши или клавиатуры.

Правая клавиша мыши по умолчанию используется для вызова контекстных свойств любого графически представленного в интерфейсе РЕД

ОС объекта.

Левая клавиша мыши по умолчанию используется для инициации действий с любым графическим объектом в интерфейсе РЕД ОС.

Общие методы работы пользователя с графическим интерфейсом РЕД ОС являются общепринятыми методами работы пользователей с графическими интерфейсами операционных систем.

Основными элементами графического интерфейса РЕД ОС являются окна, панели, кнопки, меню, поля ввода, списки выбора, апплеты, радиокнопки, скроллеры и т.д.

#### 3.5.2. Домашняя папка пользователя

Для каждого пользователя в РЕД ОС автоматически формируется домашняя папка пользователя, которая содержит файлы и папки с данными пользователя (рисунок 3.25).



Рисунок 3.25 – Содержимое домашней папки пользователя

Домашняя папка содержит пользовательские конфигурационные данные (профили) сервисов и функций РЕД ОС. Имена папок, начинающихся с точки имеют атрибут «скрытый». Например:

# /home/ivanov/.cups /home/ivanov/.config

В домашней папке для пользователя автоматически создаются папки для хранения различных широко распространённых типов файлов. Например:

«Документы», «Изображения», «Музыка», «Видео».

Все домашние папки пользователей расположены в едином каталоге пользователей:

### /home

Имена домашних папок пользователей совпадают с именами (логинами) пользователей в системе. Например:

# /home/ivanov/ /home/sorokina/ /home/kiselev/

Пользователь может перейти в домашнюю папку через системную панель, выбрав в меню «Переход» пункт «Домашняя папка». Также пользователь может перейти в домашнюю папку по ссылке (ярлыку) на рабочем столе.

Все программы в РЕД ОС по умолчанию сохраняют редактируемые пользователем файлы в домашнюю папку пользователя.

Пользователь имеет полный доступ к файлам и папкам в своем домашнем каталоге. Пользователь имеет ограниченный доступ к домашним папкам и файлам в них других пользователей.

### 3.5.3. Работа с папками и файлами

Помимо домашней папки пользователь может работать с файлами и папками в файловой системе РЕД ОС. Возможность работы с файлами и папками РЕД ОС определяется правами доступа пользователя, устанавливаемыми администратором РЕД ОС.

Пользователь может осуществлять работу с папками и файлами в РЕД ОС несколькими способами:

- при помощи стандартного менеджера файлов графического окружения;

- при помощи специализированных программ, например MidnightCommander.

После запуска менеджера файлов откроется окно, в котором пользователь может в графическом режиме перемещаться по файловой системе РЕД ОС и выполнять доступные операции с папками и файлами (рисунок 3.25).

Действия с папками и файлами в стандартном обозревателе файлов выполняются при помощи мыши и клавиатуры. Стандартный обозреватель поддерживает технологию перетаскивания «мышью» (drag and drop). Доступные пользователю операции с файлами и папками можно увидеть в контекстном меню графического объекта при активации его правой функциональной клавишей мыши (рисунок 3.26).

40

	открыть	
Цокуме	Открыть в новой вкладке	
	Открыть в новом окне	
Ø	🚺 Открыть в Double Commander	
абочий	🐻 Открыть в Анализатор использования дисков	
	Открыть в другой программе	
	😽 Вырезать	
	📳 Копировать	
	📔 Вставить в папку	
	Создать ссылку	
	Переименовать	
	Копировать в	
	Переместить в	
	👸 Удалить	
	🛞 Удалить безвозвратно	
	Открыть от администратора	
	Сжать	
	Безопасно стереть эту папку	
	🖵 Опции публикации	
	Открыть в Терминале	
	Отправить	
	П Свойства	

Рисунок 3.26 – Действия над объектом, доступные пользователю в обозревателе файлов

Управление файлами и папками пользователь также может совершать при помощи двухпанельных файловых менеджеров, таких как MidnightCommander или Double Commander.

۰	Dou	ble Comn	ander 0.8.0 alp	ha b	uild Unknown; 2017/08/09			$\Theta$	98
Файлы Выделение Команды	Сеть Вк	ладки И:	вбранное Вид	Наст	ройки Помощь				
o 🖬 🚳 🗉 🖬 🖬 👪 💐 🖢	** ** *		#1 🛛 🖻 🐴						
🔄 boot 🔄 gvfs 🍥 sr0 💆 //					🔄 boot 🔄 gvfs 🏐 sr0 💆 //				
7.4 G байт с	вободно		* / ~	<	7.4 G байт	свободно		* /	~ >
doublecmd					doublecmd				
/usr/lib64/doublecmd		1	1		/usr/lib64/doublecmd		1	1	-
Имя	Тип	Размер	Дата		Имя	Тип	Размер	Дата	
· 중 []			15.12.2017 16	9	ୁକ <b>.</b>		<dir></dir>	15.12.2017 1	6:
(doc]		25	5 09.08.2017 17	-	[doc]		25	6 09.08.2017 1	.7:
[highlighters]		34	09.08.2017 17		[highlighters]		34	09.08.2017 1	7:
[language]		30	09.08.2017 17		[language]		30	09.08.2017 1	7:
[pixmaps]		29	9 09.08.2017 17		[pixmaps]		29	9 09.08.2017 1	7:
[plugins]		<dir></dir>	15.12.2017 15	Ξ	[plugins]		<dir></dir>	15.12.2017 1	5:
[scripts]		<dir></dir>	15.12.2017 15		[scripts]		<dir></dir>	15.12.2017 1	5:
doublecmd		13.1 M	09.08.2017 17	:	doublecmd		13.1 M	09.08.2017 1	7:
doublecmd.ext	exa	6.4 1	( 16.07.2017 22		doublecmd.ext	exa	6.4 1	( 16.07.2017 2	2:
oublecmd	xml	1.2	( 16.07.2017 22	:	o doublecmd	xml	1.2	( 16.07.2017 2	2:
doublecmd	zdli	757.0	09.08.2017 17		doublecmd	zdli	757.0	09.08.2017 1	7:
multiarc	ini	4.8 1	( 16.07.2017 22		multiarc	ini	4.8 1	( 16.07.2017 2	2:
Выделено: 0 из 13.9 М, файлов: 0	из 10, кат	алогов: 0	из 2		Выделено: 0 из 13.9 М, файлов:	0 из 10, кат	алогов: 0	из 2	2
Путь									~
Просмотр F3 Правка F4	Копир	овать F5	Перемести	гь F6	Каталог F7 Удалить	F8 Tep	минал F9	Выход Alt-	+X

Рисунок 3.27 – Главное окно Double Commander

## 3.5.4. Пакет офисных приложений по работе с документами

В качестве средств работы с текстовыми и табличными документами пользователю доступен пакет офисных приложений LibreOffice. Пакет офисных приложений доступен пользователю в системной панели, в главном меню подменю «Офис» (рисунок 4.41).



Рисунок 3.27 – Пакет офисных приложений

В состав пакета включены следующие программные средства:

- LibreOffice Calc табличный процессор;
- LibreOffice Draw векторный графический редактор;
- LibreOffice Impress программа подготовки презентаций;

- LibreOffice Writer - текстовый редактор и визуальный редактор HTML.

Пакет интегрирован в графическую оболочку РЕД ОС и автоматически открывается в случае, если пользователь производит запуск файла соответствующего формата.

Пакет полностью русифицирован и обеспечивает поддержку документов, созданных средствами различных текстовых и табличных редакторов, в том числе документы MicrosoftWord.

#### 3.5.5. Работа с мультимедиа

Пользователю в РЕД ОС для работы с мультимедиа-файлами доступен набор программ, который расположен в системной панели в главном меню подменю «Аудио и видео» (рисунок 3.28).



Рисунок 3.28 – Доступ к пакетам для работы с мультимедиа

В состав пакетов для работы с мультимедиа-форматами по умолчанию включены следующие программные средства:

- приложение для записи дисков Brasero. Обеспечивает запись мультимедийных дисков и дисков с данными на оптические носители информации CD/DVD;

- фотовидеобудка Cheese. Приложение обеспечивает работу с вебкамерами;

- утилита настройки звука.

Пакеты для работы с мультимедиа интегрированы в графическую РЕД OC, оболочку И соответствующие приложения автоматически открываются В случае, пользователь производит запуск файла если определенного мультимедийного формата.

Для обеспечения возможности работы с некоторыми форматами требуется дополнительная установка кодеков мультимедийных форматов. Установка дополнительных кодеков требует административных полномочий администратора РЕД ОС.

Описанные программные средства имеют интуитивно понятный интерфейс и снабжены контекстной справочной системой.

3.5.6. Средства коммуникации

Для обеспечения комфортной работы в сети Интернет в состав РЕД ОС включен набор необходимых приложений доступный в главном меню подменю «Интернет» (рисунок 3.29).



Рисунок 3.29 — Приложения для работы в сети Интернет

Mozilla Thunderbird — бесплатная кроссплатформенная свободно распространяемая программа для работы с электронной почтой и группами новостей, а при установке расширения Lightning, и с календарём. Является составной частью проекта Mozilla. Поддерживает протоколы: SMTP, POP3, IMAP, NNTP, RSS.

Mozilla Firefox — свободный браузер на движке Gecko. В браузере присутствует интерфейс со многими вкладками, проверка орфографии, поиск по мере набора, «живые закладки», менеджер закачек, поле для обращения к поисковым системам. Новые функции можно добавлять при помощи расширений.

Ekiga — свободное и открытое приложение IP-телефонии и проведения видеоконференций, которое ранее называлось GnomeMeeting. Ekiga поддерживает протоколы SIP и H.323 (с помощью OpenH323) и способна взаимодействовать с другими SIP и H.323 -совместимыми клиентами, а также с Microsoft NetMeeting. Поддерживает множество аудио и видео кодеков высокого качества. Empathy — свободный клиент для сетей мгновенного обмена сообщениями, созданный в рамках проекта GNOME, на основе фреймворка Telepathy.

# 3.5.7. Справочная система РЕД ОС

В РЕД ОС (окружение Mate) интегрирована расширенная справочная система, которая позволяет пользователю найти более подробную информацию по функциям и возможностям системы.

Доступ к справочной системе пользователю предоставляется в системной панели, в меню «Система», в подменю «Справка» (рисунок 3.30).



Рисунок 3.30 – Окно справочной системы РЕД ОС

### 3.6. Блокирование сеанса и завершение работы с РЕД ОС

Для блокирования сеанс пользователя необходимо перейти в меню «Система» - «Заблокировать экран» (окружение Mate) или главное меню -«Заблокировать экран» (окружение Cinnamon). В результате выполненных действий сеанс пользователя будет приостановлен, на экране появится хранитель экрана, дальнейшая работа возможно только после разблокировки экрана с вводом пароля пользователя.

Если необходимо не временно заблокировать, а полностью завершить, пользователь должен перейти в меню «Система» - «Завершить сеанс пользователя ...» (окружение Mate) или главное меню - «Завершить сеанс» (окружение Cinnamon). Будут завершены все пользовательские приложения, система перейдет в окно выбора пользователей.

Для завершения работы в РЕД ОС и выключения компьютера пользователю необходимо перейти в системной панели в меню «Система» - «Выключить...» (окружение Mate) или главное меню - «Выход» (окружение Cinnamon).

В открывшемся окне (рисунок 3.31) пользователь должен выбрать требуемое действие :

- «Спящий режим» (окружение Mate): СВТ переводится в спящий режим с возможностью последующего восстановления состояния РЕД ОС и приложений пользователя в состояние до перехода в спящий режим;

- «Перезагрузить»: выполняется перезагрузка и возвращение РЕД ОС в рабочее состояние;

- «Отменить»: отменяет операции завершения работы с РЕД ОС;

- «Выключить»: действие производит корректное выключение РЕД ОС с остановкой всех служб и последующим автоматическим выключением питания СВТ.

- «Ждущий режим» — энергосберегающий режим работы компьютерного оборудования. Назначение режима — уменьшение потребления энергии устройством во время простоя. В отличие от спящего режима, для ждущего режима требуется аппаратная поддержка со стороны оборудования.

Вык	лючить систему сейч	ac?	
Вы вошли в си	стему как пользоват	ель «ivanov».	
Система будет вы	ключена автоматически	через 59 секунд	

Рисунок 3.31 – Утилита управления выключением РЕД ОС

Для корректного завершения работы ОС (перезагрузки) во время ее работы ЗАПРЕЩАЕТСЯ выключать питание или нажимать на кнопку "Reset", так как требуется размонтирование файловой системы.

Перед окончанием работы с ОС пользователь должен завершить все работающие программы.

### 3.7. Командные оболочки (интерпретаторы)

Для управления ОС используется командные интерпретаторы (shell).

Зайдя в систему, пользователь увидит приглашение - строку, содержащую символ «\$» (далее этот символ будет обозначать командную строку). Программа ожидает ввода команд. Роль командного интерпретатора - передавать команды пользователя операционной системе. При помощи командных интерпретаторов можно писать небольшие программы - сценарии (скрипты). Оболочкой по умолчанию в РЕД ОС является «**Bash**» (Bourne Again Shell) Чтобы проверить, какая оболочка используется, необходимо выполнить команду:

#### echo \$SHELL

3.7.1. Командная оболочка Bash

В bash имеется несколько приемов для работы со строкой команд. Например, используя клавиатуру, можно:

- **Ctrl** + **A** перейти на начало строки.
- Ctrl + U удалить текущую строку.
- Ctrl + C остановить текущую задачу.

Можно использовать «;» для того, чтобы ввести несколько команд одной строкой. Клавиши «вверх» и «вниз», позволяют вам перемещаться по истории команд. Для того чтобы найти конкретную команду в списке набранных, не пролистывая всю историю, необходимо набрать:

### Ctrl + R

Команды, присутствующие в истории, отображаются в списке пронумерованными. Для того, чтобы запустить конкретную команду, наберите:

#### ! номер команды

если ввести:

#### !!

запустится последняя из набранных команд.

Иногда имена программ и команд слишком длинны. Bash сам может завершать имена. Нажав клавишу [TAB], можно завершить имя команды, программы или каталога. Например, предположим, что необходимо использовать программу декомпрессии bunzip2. Для этого нужно набрать:

#### bu

затем нажать [ТАВ]. Если ничего не происходит, то, вероятно, существует несколько возможных вариантов завершения команды.

Нажав клавишу [TAB] еще раз, пользователь получит список имен, начинающихся с «bu».

Например, может быть:

# **\$** bu buildhash builtin bunzip**2**

Если далее добавить:

n

(bunzip - это единственное имя, третьей буквой которого является «n»), а затем нажать клавишу [TAB], оболочка дополнит имя и остается лишь нажать «Enter», чтобы запустить команду.

Программу, вызываемую из командной строки, Bash ищет в каталогах, определяемых в системной переменной РАТН. По умолчанию, в этот перечень каталогов не входит текущий каталог, обозначаемый «./» (точка слэш), поэтому для запуска программы **prog** из текущего каталога, надо дать команду:

# ./prog

3.7.2. Базовые команды оболочки Bash

Все команды, приведенные ниже, могут быть запущены в режиме консоли.

Для получения более подробной информации используйте команду **man.** Пример:

## man Is

# Команда su:

Позволяет получить права администратора. Когда пользователь набирает su, оболочка запрашивает пароль суперпользователя (root). Необходимо ввести пароль и нажать **Enter**. Чтобы вернуться к правам основного пользователя, необходимо набрать **exit**.

# Команда cd:

Позволяет сменить каталог. Она работает как с абсолютными, так и с относительными путями. Предположим, что находясь в своем домашнем каталоге и пользователь хочет перейти в его подкаталог **docs/.** Для этого нужно ввести относительный путь:

# cd docs/

Чтобы перейти в каталог /usr/bin , нужно набрать (абсолютный путь):

# cd /usr/bin/

Некоторые варианты команды:

cd ..

позволяет сделать текущим родительский каталог,

cd -

позволяет вернуться в предыдущий каталог.

Команда cd без параметров переводит в домашний каталог.

# Команда ls:

ls (list) выдает список файлов в текущем каталоге. Две основные опции: -а

- просмотр всех файлов, включая скрытые, -l - отображение более подробной информации.

#### Команда rm:

Эта команда используется для удаления файлов.

Синтаксис:

## rm имя\_файла

У данной программы существует ряд параметров. Самые часто используемые: -i - запрос на удаление файла, -r - рекурсивное удаление (т.е. удаление, включая подкаталоги и скрытые файлы).

## Команды mkdir и rmdir:

Команда **mkdir** позволяет создать каталог, тогда как **rmdir** удаляет каталог, при условии, что он пуст.

Синтаксис:

mkdir имя\_каталога

## rmdir имя\_каталога

Команда **rmdir** часто заменяется командой **rm -rf**, которая позволяет удалять каталоги, даже если они не пусты.

#### Команда less:

less позволяет постранично просматривать текст.

Синтаксис:

### less имя\_файла

Для выхода нужно нажать q.

#### Команда grep:

Данная команда имеет много опций и предоставляет возможности поиска символьной строки в файле.

Синтаксис:

# grep шаблон\_поиска файл

### Команда ps:

Отображает список текущих процессов. Колонка команд указывает имя процесса, колонка PID (идентификатор процесса) - номер процесса (этот номер используется, для операций с процессом, например чтобы «убить» его командой kill).

Синтаксис:

### рs аргументы

Аргумент -и предоставляет больше информации, а -х позволяет просмотреть те процессы, которые не принадлежат пользователю (такие как те, что были запущены во время процесса загрузки.).

### Команда kill:

Если программа перестала отвечать или зависла, необходимо использовать данную команду, чтобы её завершить.

Синтаксис:

#### kill PID\_номер

Иногда необходимо будет использовать kill -9 PID\_number (когда обычная команда kill не дает желательного эффекта). Номер PID выясняется при помощи команды **ps**.

## 3.8. Текстовый редактор Vi

У редактора Vi несколько режимов работы (и в этом состоит его главное отличие от других редакторов):

- «Командный режим» - перемещение по файлу, стирание текста и другие редактирующие функции, переход в него из любого другого режима <ESC>, иногда 2 раза;

- «Режим ввода» - ввод текста. Стирание и ввод текста происходит в двух разных режимах;

- «Режим строчного редактора ED» - более глобальные операции над текстом/файлом/редактором (записать файл, настроить редактор...). Переход в него из командного режима - ":".

3.8.1. Открыть/создать файл

vi mamapapa.txt - открыть один файл.

vi mama.txt papa.txt - открыть файл mama.txt, после выхода из него открыть файл papa.txt.

Файл открывается в командном режиме с помощью команды vi. Здесь можно просмотреть файл, переместиться по его содержимому, стереть текст, но внести изменения или ввести текст в этом режиме нельзя.

Создание файла происходит при помощи той же команды. Собственно, создание файла происходит в момент сохранения.

Для открытия или создания нового файла в командном режиме нужно набрать:

:e filename

Перед этим нужно сохранить предыдущий файл:

:w - сохраняет файл с существующим именем или

:sav filename - «Сохранить как».

3.8.2. Перемещение по файлу

Перемещение по файлу происходит с помощью стрелочек. Также можно использовать быстрые клавиши:

^ или 0 - в начало текущей строки;

\$ - в конец текущей строки;

w - на слово вправо;

b - на слово влево.

#### 3.8.3. Редактирование файла

Предположим, в нашем файле записан текст, который необходимо отредактировать. Для этого необходимо перейти в режим ввода. Самый простой способ - из командного режима нажатие клавиши "i". После чего можно приступать к вводу текста. <ESC> вернет нас к командному режиму.

Другие важные ко	эманды:
------------------	---------

Команда	Описание команды
R,i	переход в режим ввода - замена текста под курсором
Ι	переход в режим ввода с начала текущей строки
0	переход в режим ввода с новой строки под курсором
0	переход в режим ввода с новой строки над курсором
a	переход в режим ввода после курсора
X	стирание символа под курсором
Х	стирание символа перед курсором
dd	стирание текущей строки
d<число>d	стирание числа строк, начиная с текущей
уу	копирование текущей строки в неименованный буфер
у<число>у	копирование числа строк начиная с текущей в
	неименованный буфер
р	вставка строки из неименованного буфера под курсор
Р	вставка строки из неименованного буфера над курсором
J	слияние текущей строки со следующей
u	отмена последней команды
•	повтор последней команды

3.8.4. Запись/выход

<ESC>:w<CR> - записать файл

<ESC>:w!<CR> - записать файл

Эта команда может помочь, если файл заблокирован другим пользователем, либо отсутствуют такие привилегии. При попытке записи без "!" будет выдано соответствующее предупреждение.

<ESC>:w new\_file<CR>

Создать новый файл "new\_file" и записать в него текущее содержимое. Если файл существует, будет показано предупреждение.

<ECS>:q<CR> - выйти из редактора.

Если файл был изменен, выйти не получится. В таких случаях необходимо добавлять после команды "!":

<ECS>:q!<CR> - выйти из редактора не сохраняя изменения <ESC>:wq<CR> или <ESC>ZZ<CR> - записать файл и выйти

## 3.8.5. Коэффициент повторения

#### Дополнительные возможности:

Дополнительные команды:

Команда	Описание команды
^G	показать информацию о файле
G	перейти в конец файла
<number>G</number>	перейти на конкретную строку <number></number>
: <number></number>	перейти на <number> строк вперед</number>
:set nu[mber]	отобразить слева нумерацию строк (:set nonu[mber] -
	спрятать нумерацию)
:set wrap	переносить длинные строки (:set nowrap - не
	переносить)
:syntax on/off	включить/выключить подсветку синтаксиса
:colorscheme <name></name>	задать цветовую тему (где <name> имя темы, ТАВ</name>
	работает как авто-дополнение)
/мама	поиск текста "мама" в файле
n	повторить поиск
:h или :help	список возможной помощи (:viusage, :exusage)
:set fileformat=dos	привести концы строк в файле к виду dos или unix,
:set fileformat=unix	соответственно
:set ts=4	задать размер табуляции в 4 пробела

#### 3.9. Создание резервных копий

Для создания резервных копий важных файлов пользователь может использовать команду **ср**.

**ср** — команда, предназначенная для копирования файлов из одного в другие каталоги (возможно, с другой файловой системой). Исходный файл остаётся неизменным, имя созданного файла может быть таким же, как у исходного, или изменится.

Чтобы скопировать файл

ср [ -f ] [ -h ] [ -i ] [ -р ][ -- ] исходный\_файл целевой\_файл

Чтобы скопировать файл или файлы в другой каталог

ср [-R] [-H | -L | -P] [-f | -i] [-рv] исходный\_файл ... целевая\_директория

Чтобы скопировать каталог в другой каталог (должен быть использован флаг -r или -R)

ср [ -f ] [ -h ] [ -i ] [ -p ] [ -- ] { -r | -R } исходная\_директория ... целевая\_директория

Синтаксис команды:

**-R**, **-r**, **--recursive (recursive)** — копировать директории рекурсивно (то есть все поддиректории и все файлы в поддиректориях).

-f (force) — разрешает удаление целевого файла, в который

производится копирование, если он не может быть открыт для записи.

-**H** — используйте этот ключ, чтобы копировать символические ссылки. По умолчанию команда переходит по символическим ссылкам и копирует файлы, на которые те указывают.

-i (interactive) — команда будет запрашивать, следует ли перезаписывать конечный файл, имя которого совпадает с именем исходного, то есть если в параметре целевой\_каталог или целевой\_файл встречается такое же имя файла, какое было задано в параметре исходный\_файл или исходная\_директория, то запрашивается подтверждение. Для того, чтобы перезаписать файл, следует ввести у или его эквивалент для данной локали. Ввод любого другого символа приведёт к отмене перезаписи данного файла.

**-n, --no-clobber** — не перезаписывать существующий файл (отменяет предыдущий параметр -i).

-v, --verbose — выводит имя каждого файла перед его копированием.

**-р (preserve)** — повторяет следующие свойства исходного файла или директории у целевого файла или директории:

- время последнего изменения и последнего доступа,

- идентификатор пользователя и группы,

- права доступа и биты SUID и SGID.

#### 3.10. Безопасное удаление файлов

Удаление файлов и каталогов с помощью команд rm и rmdir не гарантирует того, что удаленные объекты не могут быть восстановлены. Для безопасного гарантированного удаления файлов и каталогов без возможности восстановления необходимо использовать утилиты shred и wipe.

Shred - переписывает несколько раз указанные файлы для того, чтобы сделать более сложным восстановление

Синтаксис:

# shred [КЛЮЧ]... ФАЙЛ...

Ключи:

-f, --force - изменять права, разрешая запись, если необходимо,

-n, --iterations=N - переписать N раз вместо (3) по умолчанию,

--random-source=ФАЙЛ получать случайные числа из ФАЙЛА (по умолчанию /dev/urandom),

-s, --size=N - очистить N байт (возможны суффиксы вида K, M, G),

-и - обрезать и удалять файл после перезаписи,

--remove[=КАК] - подобно -и, но задаётся КАК удалять,

-v, --verbose - показывать ход выполнения,

-х, --exact - не округлять размеры файлов до следующего целого блока,

-z, --zero - перезаписать в конце нулями, чтобы скрыть измельчение,

--help - показать справку и выйти,

--version показать информацию о версии и выйти.

wipe — это небольшая программа для безопасного стирания файлов с магнитных носителей.

Синтаксис:

wipe [опции] файлы...

Опции:

-а прервать при ошибке,

-b <br/>buffer-size-lg2> Установить размер индивидуального буфера ввода/<br/>вывода указав его логарифм по основанию 2. Могут быть выделены до 30 этих<br/>буферов,

-с Делать chmod() на защищённых от записи файлах,

-D Следовать символическим ссылкам (конфликтует с -r),

-е Использовать точный размер файла: не округлять размер файла для стирания возможного мусора, остающегося на последнем блоке,

-f Форсировать, т. е. не спрашивать подтверждения,

-F Не пытаться стирать имена файлов,

-h Показать справку,

-і Информативный (вербальный) режим,

-к Сохранить файлы, т. е. не удалять их после перезаписи,

-l <длина> Установить длину стирания на <длину> байтов, где <длина> это целое число, за которым следует К (Kilo:1024), М (Mega:K^2) или G (Giga:K^3),

-М (l|r) Установить алгоритм PRNG для заполнения блоков (и порядка проходов):

1 Использовать вызов библиотеки random(),

а Использовать алгоритм шифрования arcfour,

-о <сдвиг> Установить сдвиг очистки на <сдвиг>, где <сдвиг> имеет тот же формат, что и <длина>,

-Р <прохооды> Установить количество проходов для очистки имени файла. По умолчанию это 1.

-Q <количество> установить количество проходов для быстрой очистки,

-q Быстрая очистка, менее безопасная, 4 по умолчанию четыре случайных прохода,

-г Рекурсия по каталогам — по символическим ссылкам не будет переходов,

-R Установить устройство рандомизации (или команду сидов рандомизации -S с),

-S (r|c|p) Метод рандомизации сидов:

r Считывать с устройства рандомизации (надёжно),

с Считывать из вывода команды рандомизации сидов,

р Использовать pid(), clock() и т.д. (самый слабый вариант),

-ѕ Тихий режим — подавлять весь вывод,

-Т <попытки> Установить максимальное число попыток для свободного поиска имени файла; по умолчанию это 10,

- v Показать информацию о версии,

-Z Не пытаться стирать имя файла,

-Х <число> Пропустить это число проходов (полезно для продолжения операции очистки),

-х <pass1,pass2,...> Задать очередь проходов.

Также для безопасного удаления данных можно использовать утилиты пакета secure-delete: srm, sfill, sswap, которые безопасно очищают файлы, диски, раздел подкачки и память.

**srm** выполняет безопасную перезапись/переименование/удаление целевого файла(ов).

**sfill** выполняет безопасную перезапись свободного пространства на разделе, в котором находится указанная директория и всех свободных индексных дескрипторов (inode) указанного каталога.

**sswap** делает безопасную перезапись раздела подкачки.

Синтаксис:

# srm [-dflrvz] файл1 файл2 и т.д.

Опции:

-d игнорировать специальные файлы "." и "..".

-f быстрый (и небезопасный режим): без /dev/urandom, без режима синхронизации.

-1 снижение уровня безопасности (используйте дважды для включения небезопасного режима).

-г рекурсивный режим, удаляет все поддиректории.

- вербальный режим.

-г последний проход заполняет нулями вместо рандомных данных.

Синтаксис:

# sfill [-fillvz] директория

Опции:

-f быстрый (и небезопасный режим): без /dev/urandom, без режима синхронизации.

-і стирает только индексные дескрипторы в указанной директории.

-І стирает только пространство, без индексных дескрипторов.

-1 снижение уровня безопасности (используйте дважды для включения небезопасного режима).

- вербальный режим.

-г последний проход заполняет нулями вместо рандомных данных.

Синтаксис: sswap [-flvz] [-j start] /dev/of\_swap\_device

Опции:

-f быстрый (и небезопасный режим): без /dev/urandom, без режима синхронизации.

-ј при очистке перепрыгнуть через это количество первых байт. (по умолчанию: 4096)

-1 снижение уровня безопасности (используйте дважды для включения небезопасного режима).

- вербальный режим.

-г последний проход заполняет нулями вместо рандомных данных.

## 3.11. Изменение приоритета процесса

Утилита nice — программа, предназначенная для запуска процессов с изменённым приоритетом nice. Приоритет nice (целое число) процесса используется планировщиком процессов ядра ОС при распределении процессорного времени между процессами

Приоритет nice — число, указывающее планировщику процессов ядра ОС приоритет, который пользователь хотел бы назначить процессу.

Утилита пісе, запущенная без аргументов, выводит приоритет пісе, унаследованный от родительского процесса. пісе принимает аргумент «смещение» в диапазоне от -20 (наивысший приоритет) до +19 (низший приоритет). Если указать смещение и путь к исполняемому файлу, утилита пісе получит приоритет своего процесса, изменит его на указанное смещение и использует системный вызов семейства exec() для замещения кода своего процесса кодом из указанного исполняемого файла. Команда пісе сделает то же, но сначала выполнит системный вызов семейства fork() для запуска дочернего процесса (англ. sub-shell). Если смещение не указано, будет использовано смещение +10. Привилегированный пользователь (root) может указать отрицательное смещение.

Приоритет nice и приоритет планировщика процессов ядра OC — разные числа. Число nice — приоритет, который пользователь хотел бы назначить \_\_\_\_\_ процессу. Приоритет планировщика действительный приоритет, назначенный процессу планировщиком. Планировщик может стремиться назначить процессу приоритет, близкий к nice, но это не всегда возможно, так как в системе может выполняться множество процессов с разными приоритетами. Приоритет nice является атрибутом процесса и, как и другие атрибуты, наследуется дочерними процессами. В выводе утилит top, ps, htop и др. приоритет nice называется «NI» — сокращение от «nice», а приоритет планировщика — «PRI» — сокращение от «priority». Обычно, NI = PRI - 20, но это верно не всегда. По умолчанию NI=0, соответственно PRI=20.

Планировщик процессов ядра ОС поддерживает приоритеты от 0 (реальное время) до 139 включительно. Приоритеты -20...+19 утилиты или команды nice соответствуют приоритетам 100...139 планировщика процессов. Другие приоритеты планировщика процессов можно установить командой chrt из пакета util-linux.

Для изменения приоритета уже запущенных процессов используется утилита renice.

Синтаксис:

nice [-n смещение] [--adjustment=смещение] [команда [аргумент...]]

Параметры:

-п смещение

--adjustment=смещение

Установить приоритет nice, равный сумме текущего приоритета nice и указанного числа «смещение». Если этот аргумент не указан, будет использовано число 10.

# 4. Общие правила эксплуатации

## 4.1. Включение компьютера

Для включения компьютера необходимо:

- включить стабилизатор напряжения, если компьютер подключен через стабилизатор напряжения;

- включить принтер, если он нужен;

- включить монитор компьютера, если он не подключен к системному блоку кабелем питания;

- включить компьютер (переключателем на корпусе компьютера либо клавишей с клавиатуры).

После этого на экране компьютера появятся сообщения о ходе работы программ проверки и начальной загрузки компьютера.

# 4.2. Выключение компьютера

Для выключения компьютера надо:

закончить работающие программы;

- выбрать функцию завершения работы и выключения компьютера, после чего ОС самостоятельно выключит компьютер, имеющий системный блок формата АТХ;

- выключить компьютер (переключателем на корпусе АТ системного блока);

выключить принтер;

- выключить монитор компьютера (если питание монитора не от системного блока);

- выключить стабилизатор, если компьютер подключен через стабилизатор напряжения.

# 4.3. Действия после сбоев и ошибок

Каждая программа создаёт лог файлы, в которых можно выяснить, что произошло. Более того, если программу запускать в виртуальной консоли, то все ошибки ОС и предупреждения можно увидеть прямо в окне терминала.

Главным признаком ошибки обычно является слово ERROR (ошибка) или WARNING (предупреждение). Самые частые сообщения об ошибках:

**Permission Denied** - нет доступа, означает что у процесса, пользователя или программы нет полномочий доступа к определённому ресурсу. Для решения проблемы необходимо проверить права и при необходимости изменить права доступа на объект к которому происходит обращение, или изменить текущего пользователя или его роль.

**File or Directory does not exist** - файл или каталог не существует. Проверьте корректность указанного имени или пути.

**No such file or Directory** - нет такого файла или каталога. Проверьте корректность указанного имени или пути.

**Not Found** - Не найдено, файл или ресурс не обнаружен. Проверьте корректность указанного имени или пути.

**Connection Refused** - соединение сброшено, значит, что сервис, к которому обращается субъект, не запущен или недоступен.

is empty - означает, что папка или нужный файл пуст.

Syntax Error - ошибка синтаксиса, обычно значит, что в конфигурационном файле или введенной команде допущена ошибка. Проверьте правильность ввода команды или параметра, указанного в конфигурационном файле.

**Fail to load** - ошибка загрузки, означает, что система не может загрузить определенный ресурс, модуль или библиотеку (fail to load library), обычно также система сообщает и саму причину по который она не может загрузить объект - permission denied или по such file и т д.

Сообщения об ошибках можно найти в различных лог файлах, все они находятся в папке /var/log. Однако необходимо учесть что доступ к системным журналам обычным пользователям недоступен.

Обычно проблемы с командами в терминале возникают потому, что пользователь ввел что-то неправильно или предал команде не тот параметр, что ожидается утилитой.

Если были переданы не те опции, то, скорее всего, программа покажет справку, ознакомившись с которой, вы сможете очень быстро понять в чем проблема. Также справку выдают множество команд если их запустить без параметров.

Довольно частой ошибкой при выполнении команд является неиспользование команды sudo перед самой командой для предоставления ей прав суперпользователя, если пользователь обладает такими полномочиями. Ряд утилит, которые потенциально могут нарушить нормальную работу системы или предоставить пользователю расширенные права, обязательно требуют запуска от имени администратора. В таких случаях обычно возникает ошибка Permission Denied или просто уведомление, что не удалось открыть тот или иной файл или ресурс: can not open ..., can not read ... и так далее.

Если файла, который пользователь передал в параметрах, не существует, то ОС ответит соответствующим сообщением.

Очень распространенной ошибкой является **no such file or directory** при попытке исполнить файл как программу. Однако файл существует, но на самом деле ОС ищет только файлы с флагом «исполняемый», и поэтому пока пользователь не установит этот флаг для файла, он для исполнения будет не доступен.

Если не работает какая-нибудь графическая программа, решение проблем обычно начинается с запуска ее через терминал. Для этого просто введите имя исполняемого файла программы и нажмите Enter. Обычно достаточно начать вводить имя программы с маленькой буквы и использовать автодополнение (Tab) для завершения ввода названия.

В терминале программа, скорее всего, покажет почему она не работает. Также у многих программ поддерживается опция -v или --verbose. Вы можете попробовать использовать эту опцию, если первый запуск в терминале ничего не дал. Далее, когда уже есть сообщение об ошибке, можно попробовать исправить его сами, если поняли в чем дело, или сообщить о проблеме разработчику OC.

Также ошибки могут возникать не только в обычных программах, но и в работающих в фоне сервисах. Но их тоже можно решить. Чтобы посмотреть сообщения, генерируемые сервисом, запущенным с помощью systemd, просто наберите команду просмотра состояния сервиса:

#### systemctl status имя\_сервиса -l

Проблемы с драйверами, модулями ядра или прошивками могут вызвать много неприятностей во время загрузки системы. Это может быть просто медленная загрузка системы, неработоспособность определенных устройств, неправильная работа видео или полная невозможность запустить графическую подсистему. Исправление ошибок ОС начинается с просмотра логов.

Вы можете посмотреть все сообщения ядра с момента начала загрузки, выполнив команду:

#### sudo dmesg

Чтобы иметь возможность удобно листать вывод, можно выполнить:

#### sudo dmesg | less

Или сразу выбрать все ошибки:

#### sudo dmesg | grep error

Дальше будет очень просто понять, какого драйвера не хватает, что именно система не может загрузить или что нужно установить. Если возникает ошибка ввода-вывода, то, скорее всего, драйвер не совместим с вашим устройством. В некоторых случаях ядро может само предложить вариант решения проблемы прямо в сообщении об ошибке, вплоть до того, какую команду выполнить или какой файл скачать.

Когда проблемы ОС касаются графической оболочки, то решить их сложнее, потому что доступен только терминал. Графическая оболочка может просто зависнуть или вовсе не запускаться, например, после обновления.

При проблемах с графической оболочкой вы можете всегда переключиться в режим терминала с помощью сочетания клавиш Ctrl+Alt+F1. Далее, вам нужно ввести логин и пароль, затем можете вводить команды терминала. Если проблема наблюдается после обновления какого-либо пакета до новой версии, то можно очистить кеш и удалить папку с настройками, обычно это помогает.

Самая частая проблема с диском - это переполнение диска. Если под диск выделить очень мало места, то он переполнится, и система не сможет создавать даже временные файлы. Это приведет к тому, что ОС если не зависнет, то, по крайней мере, не сможет нормально работать.

Если это случилось, придется переключиться в режим терминала и удалить несколько файлов.

Ну и если система полностью неработоспособна и недоступен даже терминальный сеанс, то необходимо загрузить ОС в аварийном режиме или режиме восстановления. Работа в этом режиме описана в соответствующем разделе Руководства администратора.