

50 1190 0101

Утвержден

РУСБ.10015-01-УД

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
«ASTRA LINUX SPECIAL EDITION»

Руководство пользователя

РУСБ.10015-01 93 01

Листов 43

2015

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством пользователя операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (далее по тексту — ОС).

В документе приведены общие сведения, начало и завершение работы с ОС, описаны рабочий стол Fly, офисные средства, средства организации работы в сети. Также приводится информация о взаимодействии пользователя с СЗИ, описана защищенная СУБД.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	5
2. Начало и завершение работы	6
2.1. Графический вход в систему	6
2.2. Завершение работы в графическом режиме	7
2.3. Консольный вход в систему	7
3. Рабочий стол Fly	9
3.1. Назначение и основные возможности	9
3.2. Настольный и планшетный режимы	10
3.2.1. Интегрированный менеджер рабочих столов	11
3.2.2. Планшетный режим рабочего стола	12
3.3. Мобильный интерфейс	13
3.4. Настройка рабочего стола пользователя	15
3.4.1. Панель управления	15
3.4.2. Утилита «Менеджер файлов»	16
3.5. Утилиты настройки	18
3.6. Системные утилиты	19
3.7. Утилиты рабочего стола	20
3.8. Утилиты разработки	20
3.9. Мультимедийные утилиты	20
3.10. Графические утилиты	21
3.11. Научные утилиты	21
4. Офисные средства, графика и мультимедиа	22
4.1. Офисные средства	22
4.1.1. Словарь GoldenDict	22
4.1.2. Офисный пакет LibreOffice	22
4.1.3. Просмотрщик PDF-файлов Qpdfview	23
4.1.4. Текстовый редактор Juffed	23
4.2. Графика	23
4.2.1. Простой растровый редактор EasyPaint	23
4.2.2. Растровый редактор GIMP	24
4.2.3. Fly-утилиты	24

4.3. Мультимедиа	25
4.3.1. Средство для записи CD/DVD Brasero	25
4.3.2. Микшер QasMixer	25
4.3.3. Средство для работы с веб-камерами GUVView	25
4.3.4. Медиапроигрыватель VLC	25
4.3.5. Fly-утилиты	25
5. Печать документов	26
6. Средства организации работы в сети	27
6.1. Средство мгновенного обмена сообщениями Psi	27
6.2. Браузер Firefox	27
6.3. Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird	27
6.4. Служба передачи файлов FTP	28
6.4.1. Клиентская часть	28
6.5. Защищенный интерпретатор команд SSH	29
6.5.1. Клиент ssh	29
6.5.2. Fly-утилиты	30
7. Взаимодействие пользователя с СЗИ	31
7.1. Возможности, предоставляемые пользователю	31
7.2. Мандатное разграничение доступа	31
7.3. Команда who	32
8. Защищенная система управления базами данных	33
8.1. Управление базами данных	34
8.1.1. Создание и удаление баз данных	34
8.1.2. Управление пользователями	34
8.1.3. Использование процедурных языков	35
8.2. Выполнение запросов	35
8.2.1. Интерактивный терминал	36
8.2.2. Утилита администрирования с визуальным пользовательским интерфейсом	38
8.3. Системные операции	38
8.3.1. Оптимизация баз данных	38
8.3.2. Резервное копирование и восстановление	39
Перечень сокращений	42

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ОС предназначена для построения автоматизированных систем в защищенном исполнении, обрабатывающих информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну с грифом не выше «совершенно секретно».

ОС предоставляет пользователям широкие возможности в решении задач, связанных с обработкой информации в условиях сохранения государственной тайны. Для этого ОС оснащена защищенной графической оболочкой и, кроме стандартного пакета офисных программ, включает в себя:

- защищенный комплекс программ печати и учета документов;
- защищенную СУБД;
- защищенный комплекс программ гипертекстовой обработки данных;
- защищенный комплекс программ электронной почты.

2. НАЧАЛО И ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Стандартная установка ОС включает базовую систему и графический рабочий стол Fly с набором административных и пользовательских графических утилит. Поэтому в дальнейшем при описании процедур, связанных с началом и завершением работы пользователя, а также его работой с прикладными программами, предполагается, что основным режимом работы для пользователя является графический, а текстовый (консольный) рассматривается только как вспомогательный.

2.1. Графический вход в систему

Графический вход пользователя в систему осуществляется при помощи утилит `fly-dm` («Вход в систему: сервер») и `fly-qdm` («Вход в систему: GUI»), переход к которым происходит после окончания работы загрузчика. Утилиты обеспечивают загрузку графической среды для работы пользователя в системе, соединение с удаленным XDMCP-сервером, а также завершение работы системы. После установки ОС значения параметров графического входа устанавливаются по умолчанию. Изменение установленных значений осуществляется с помощью утилиты рабочего стола `fly-admin-dm` («Настройка графического входа») в режиме администратора. Главное окно программы приведено на рис. 1.

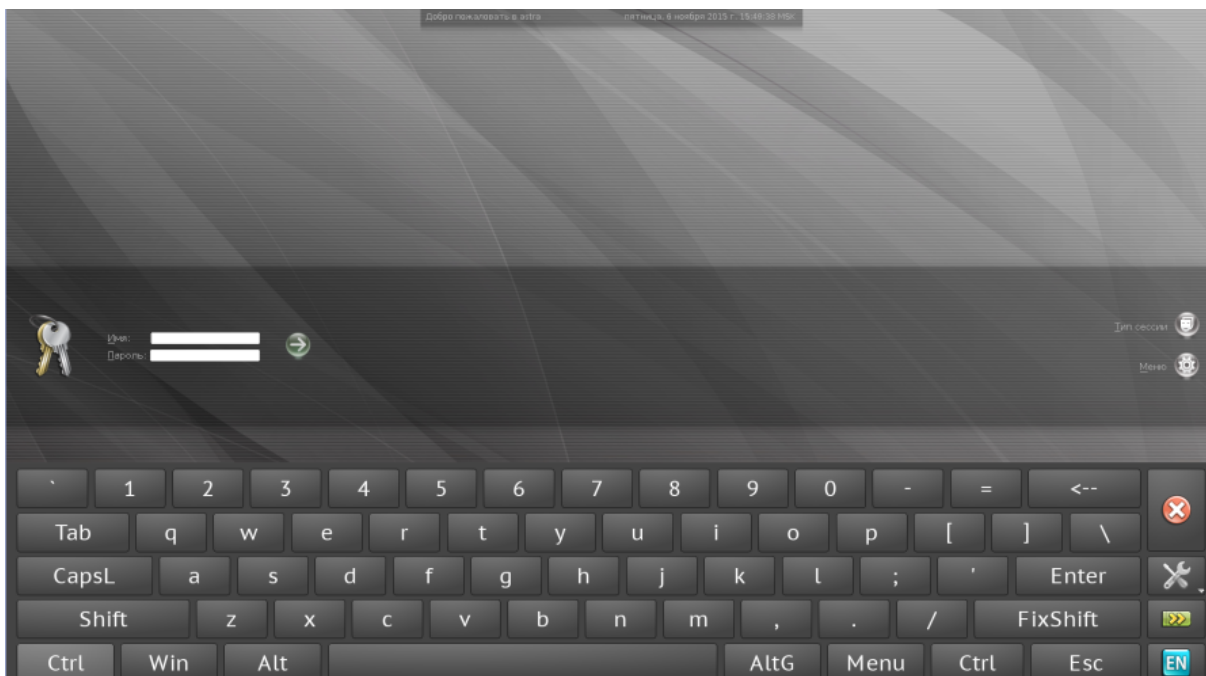


Рис. 1

Описание утилит `fly-dm`, `fly-qdm` и `fly-admin-dm` приведено в электронной справке.

2.2. Завершение работы в графическом режиме

Если рабочий стол Fly запущен, то для завершения работы пользователю следует нажать кнопку меню **[Пуск]** на панели задач. На открывшейся панели меню нажать на кнопку **[Завершение работы]** (в случае классического меню «Пуск» – выбрать пункт «Завершение работы»), выбрать пункт «Диалог выхода» в подменю «Системные», либо набрать команду:

```
fly-shutdown-dialog
```

После этого откроется окно «Выход или выключение» (рис. 2) для установки режима завершения работы и выключения.

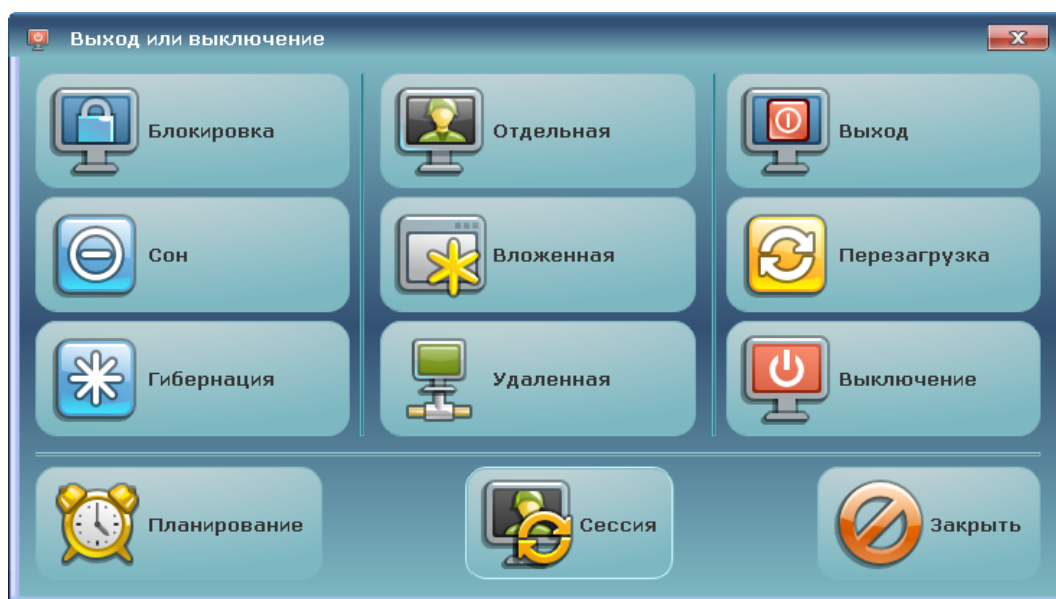


Рис. 2

Для завершения работы в графическом режиме следует выбрать:

- 1) **[Выход]** – завершается пользовательская сессия с выходом в окно графического входа в систему;
- 2) **[Перезагрузка]** – выполняется перезапуск ОС;
- 3) **[Выключение]** – выполняется программа выключения компьютера.

Описание установки режимов завершения работы и выключения приведено в электронной справке к программе «Менеджер окон».

2.3. Консольный вход в систему

Переход в текстовый (консольный) режим работы может быть осуществлен или из графического окна утилиты fly-dm («Вход в систему: GUI») или из графического рабочего стола Fly.

В первом случае следует нажать кнопку **[Меню]** графического окна (располагается в окне посередине и справа) и в открывшемся меню нажать курсором на строку «Консольный вход». Появится модальное окно с сообщением о том, что переключение в консольный

режим приведет к показу только консольного входа, а графический вход будет показан снова через 10 с после окончания последнего успешного консольного входа или через 40 с, если ни один консольный вход не будет сделан. Управляющие кнопки окна:

- **[Да]** — окно закрывается, и выполняется переход к виртуальной консоли;
- **[Отмена]** — окно закрывается.

После перехода к виртуальной консоли на экране монитора появится приглашение командной строки. Для входа в систему следует ввести имя учетной записи пользователя и пароль, а также подтвердить мандатный уровень и категорию пользователя, если они заданы. После окончания работы в текстовом режиме следует набрать команду:

```
exit
```

На экране монитора снова появится приглашение командной строки, и, если после этого не делать никаких операций, через несколько секунд произойдет переход к графическому окну входа.

Во втором случае следует нажать на клавиатуре **<Ctrl+левый Alt+F1>**, либо **<Ctrl+левый Alt+F2>** и т.д. до **<Ctrl+левый Alt+F6>**. Произойдет переход к одной из 6 текстовых виртуальных консолей. Обрато в графический рабочий стол можно вернуться, нажав сочетание клавиш **<Ctrl+левый Alt+F7>**.

3. РАБОЧИЙ СТОЛ FLY

3.1. Назначение и основные возможности

Защищенная графическая подсистема в составе ОС функционирует с использованием графического сервера Xorg.

В нее также входит рабочий стол Fly, который состоит из оконного менеджера (fly-wm) и большого набора графических утилит и программ, как пользовательских так и административных.

Для загрузки рабочего стола ОС необходимо при графическом входе в ОС установить тип сессии «Десктоп».

Рабочий стол также запускается в режиме, оптимизированном для работы на устройствах с сенсорными экранами: в планшетном режиме (типа сессии «Планшетный») и в режиме для мобильных устройств (тип сессии «Мобильный»).

По умолчанию в графическую подсистему встроена мандатная защита. В системном лотке рабочего стола располагается индикатор мандатного уровня и мандатной категории, на котором в числовой форме и в виде цвета фона сообщается о величине уровня. Любое окно вновь запущенного приложения будет снабжено цветной рамкой, цвет которой будет совпадать с цветом индикатора:

- «Уровень 0» — голубой;
- «Уровень 1» — желтый;
- «Уровень 2» — оранжевый;
- «Уровень 3» — темно-розовый;
- «Уровень 4» — красный;
- «Уровень 5» — коричневый;
- «Уровень 6» — пурпурный;
- «Уровень 7» — темно-фиолетовый.

При работе на разных мандатных уровнях и категориях пользователю следует учитывать, что ОС формально рассматривает одного и того же пользователя, но с различными мандатными уровнями, как разных пользователей и создает для них отдельные домашние каталоги, одновременный прямой доступ пользователя к которым не допускается.

Рабочий стол Fly предоставляет пользователю:

- 1) графический вход, позволяющий входить в локальную или удаленную систему и запускать графические приложения на заданных мандатных уровнях;
- 2) рабочий стол для размещения элементов графического интерфейса;
- 3) значки на рабочем столе, представляющие как файлы и/или каталоги, так и ярлыки для программ, устройств, ссылок на файлы, каталоги и/или адреса в сети;

- 4) главную панель, содержащую: кнопку стартового меню **[Пуск]**, панель быстрого запуска с кнопками управления окнами приложений, кнопку-переключатель рабочих столов, панель переключения задач и область уведомлений со значками программ, использующих системные разделы;
- 5) меню приложений (в виде меню-панели или классического меню), доступное через кнопку **[Пуск]** на панели задач;
- 6) интегрированный менеджер виртуальных рабочих столов, позволяющий размещать окна приложений в пространстве, превышающем размер видимой области экрана, оперативно управлять окнами приложений и навигацией рабочих столов, а также настраивать конфигурацию рабочих столов;
- 7) механизм прямого переноса данных из меню «Пуск» меню на рабочий стол и на панель быстрого запуска, а также с рабочего стола на панель быстрого запуска;
- 8) индикатор мандатного уровня (секретности) и мандатной категории;
- 9) стандартное оформление окон приложений, дополненное цветовой индикацией мандатных уровней, и стандартные способы манипулирования окнами;
- 10) высокую гибкость в настройке как внешнего вида, так и процесса функционирования рабочего стола, значков и окон приложений, панелей и их реквизитов;
- 11) «горячие» клавиши, назначаемые и редактируемые с помощью специальной графической утилиты;
- 12) средства для редактирования меню, доступного через кнопку **[Пуск]**, и панели быстрого запуска, а также для создания ярлыков и коллекций ярлыков;
- 13) набор утилит для администрирования как системы в целом, так и самого рабочего стола, в т. ч. для поддержки механизма мандатного управления доступом;
- 14) набор приложений для повседневного использования (менеджер файлов, текстовый редактор и т. п.);
- 15) переключение в планшетный режим.

3.2. Настольный и планшетный режимы

Для загрузки рабочего стола на стационарном компьютере при графическом входе в систему следует установить типа сессии «Десктоп». Утилита `fly-wm` («Менеджер окон») загружает рабочий стол (рис. 3) и организует работу графической оконной оболочки ОС.



Рис. 3

Рабочий стол появляется на экране монитора после входа пользователя в графическую среду. Он содержит пространство рабочего стола с фоновым изображением, панель задач и графические элементы интерфейса пользователя. Само пространство рабочего стола и панель задач также являются элементами интерфейса пользователя. После установки ОС значения параметров настройки рабочего стола устанавливаются по умолчанию. Настройка пространства рабочего стола и панели задач, а также настройка других элементов пользовательского интерфейса выполняется с помощью контекстных меню этих элементов или посредством запуска соответствующих приложений.

Описание утилиты (описание пространства рабочего стола, панели задач, меню «Пуск», интегрированного менеджера рабочих столов, планшетного режима рабочего стола и т. д.) приведено в электронной справке к программе «Менеджер окон».

3.2.1. Интегрированный менеджер рабочих столов

Интегрированный менеджер рабочих столов позволяет размещать окна приложений в пространстве, превышающем размер видимой области экрана. По умолчанию менеджер поддерживает четыре рабочих стола в конфигурации два по вертикали и два по горизонтали. На панели быстрого доступа располагается переключатель рабочих столов, с помощью которого пользователь может изменить их общее количество и геометрию конфигурации. Переключатель рабочих столов также позволяет оперативно переключать рабочие столы и наблюдать схематическое расположение на них активного окна и открытых окон приложений. Для удобства навигации на каждом из рабочих столов, кроме первого, в центре располагается маркирующий этот стол рисунок.

Описание интегрированного менеджера рабочих столов приведено в утилите «Менеджер окон», см. электронную справку.

3.2.2. Планшетный режим рабочего стола

Рабочий стол может запускаться в режиме, оптимизированном для работы на устройствах с сенсорными экранами.

Для загрузки рабочего стола ОС в планшетном режиме необходимо при графическом входе в ОС установить типа сессии «Планшетный».

Вид рабочего стола в планшетном режиме представлен на рис. 4.



Рис. 4

В планшетном режиме на панели быстрого доступа появляются новые кнопки: кнопка для закрытия активного окна приложения и кнопка поворота рабочего стола на 90 градусов, а на панели задач в области уведомлений новые значки: вызов экранной клавиатуры и индикатор заряда аккумулятора.

Управление в планшетном режиме выполняется жестами мультикасаний (пальцевыми командами) – одиночное касание, одиночное касание с удержанием, одиночное касание со смещением, двойное касание, одновременное касание двумя пальцами со смещением, с поворотом, с движением пальцев навстречу друг-другу и в противоположных направлениях. В планшетном режиме поддерживается механизм прямого переноса одного или нескольких элементов с рабочего стола на панель быстрого запуска. Описание управления рабочим столом в планшетном режиме приведено в электронной справке по утилите «Менеджер окон».

В планшетном режиме, если приложение имеет собственное окно, то оно открывается только в полноэкранный режим, не содержит строки заголовка с меню и кнопками управления, стандартными для рабочего стола (свернуть, развернуть, изменить размер, закрыть окно и др.). Оперативное управление окном приложения выполняется с панели задач.

Общий вид графических элементов отдельных программ и утилит адаптирован для удобства работы в планшетном режиме (*fly-admin-date*, *fly-notes*, *fly-calc*, *fly-record* и *fly-contacts*) либо они запускаются с установленными настройками, оптимизированными для работы на устройствах с сенсорными экранами (см. 3.4.2 («Менеджер файлов»)).

В приложениях (программах и утилитах) рабочего стола («Файловый менеджер», «Просмотр изображений», «Просмотр документов» и др.), жесты мультикасаний обрабатываются по умолчанию. В прикладных программах (Firefox, LibreOffice и др.) обработка жестов мультикасаний выполняется после установки демона «Two fingers».

Жесты мультикасаний (пальцевые команды) в приложениях, если не оговаривается особо, означают следующие команды управления:

- одиночное касание – активация элемента управления или установка фокуса ввода (курсора). Например, одиночное касание кнопки управления или пункта меню означает выбор, соответственно, кнопки или пункта меню;
- одиночное касание со смещением – на панелях: промотка (скроллинг) содержимого или перемещение границ панелей; на полях ввода – выделение содержимого (например, текста);
- одиночное касанием с удержанием на элементе интерфейса – открывается контекстное меню;
- одновременное касание двумя пальцами со смещением в одну сторону – на полях ввода: промотка (скроллинг) содержимого; со смещением пальцев навстречу друг другу – масштабирование с увеличением, а в противоположных направлениях – масштабирование с уменьшением.

3.3. Мобильный интерфейс

Программа *fly-launcher* («Лончер») загружает среду рабочего стола для мобильных устройств и организует мобильный интерфейс. Для загрузки рабочего стола ОС необходимо при графическом входе в ОС установить типа сессии «Мобильный».

Мобильный интерфейс предполагает работу с сенсорными экранами. Управление осуществляется жестами мультикасаний.

Интегрированные настройки позволяют установить до трёх экранов на рабочем сто-

ле (по умолчанию три).

Рабочий стол появляется на экране мобильного устройства после входа пользователя в графическую среду (рис. 5).



Рис. 5

Он содержит пространство рабочего стола — экран с фоновым изображением и значками приложений и виджетами на нем, а также расположенную ниже панель быстрого запуска или избранного со значками приложений для быстрого запуска. Под панелью быстрого запуска располагается панель инструментов для оперативного управления приложениями, а над рабочим столом располагается панель состояния, на которой отображаются значки состояния и уведомлений.

После установки ОС значения параметров настройки рабочего стола устанавливаются по умолчанию. Изменение настроек выполняется с помощью пунктов меню, открывающихся кнопкой «Настройки» на выдвигающейся панели управления.

Утилиты, адаптированные для работы в режиме мобильного интерфейса, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Утилита	Описание
fly-mail «Почта»	Работа с электронной почтой
fly-qml-dialer «Телефон»	Совершение звонков. Журнал вызовов, просмотр контактов, набор номера и т.д.
fly-sms «СМС»	Просмотр, отправление и принятие текстовых сообщений (SMS)

Окончание таблицы 1

Утилита	Описание
fly-phone-webbrowser «Интернет-браузер»	Веб-браузер, предназначенный для использования на мобильных устройствах и оптимизированный под маленький экран

Описание программы fly-launcher и данных утилит приведено в электронной справке.

3.4. Настройка рабочего стола пользователя

Каждый пользователь в системе имеет возможность настроить свой рабочий стол так, как считает необходимым (внешний вид, расположение элементов, некоторые особенности работы с клавиатурой и мышью). Однако часть настроек жестко задана администратором и недоступна обычному пользователю. Некоторые из возможностей могут быть реализованы при использовании утилит настройки через панель управления (утилита fly-admin-center) или непосредственно из меню «Пуск – Настройки».

3.4.1. Панель управления

Панель управления позволяет централизованно использовать некоторые административные и пользовательские утилиты рабочего стола Fly, которые для удобства разделены на несколько категорий (рис. 6).

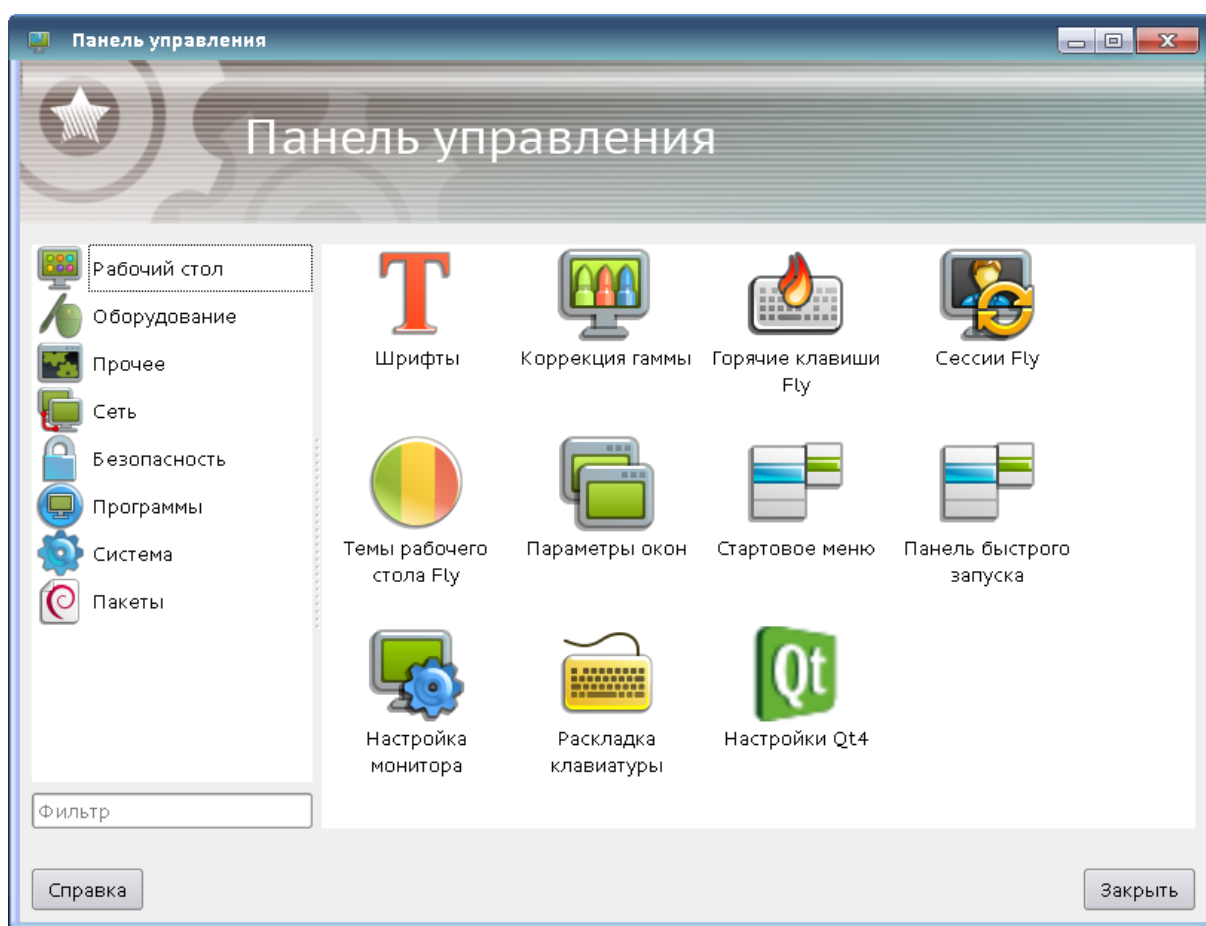


Рис. 6

Категория «Рабочий стол» объединяет графические утилиты, большинство из которых может быть применено пользователем для настройки своего индивидуального рабочего стола (таблица 2).

Таблица 2

Утилита	Описание
fly-admin-fonts «Менеджер шрифтов»	Просмотр и импорт системных шрифтов
fly-admin-gamma «Коррекция гаммы»	Установка цветового баланса монитора методом гамма-коррекции
fly-hotkeys «Горячие клавиши Fly»	Настройка соответствия между сочетаниями клавиш и действиями
fly-admin-session «Управление сессиями»	Настройки для сессий рабочего стола
fly-theme «Редактор тем Fly»	Настройка обоев, тем, шрифтов, заставки и других элементов рабочего стола
fly-admin-winprops «Настройка параметров окон»	Настройка поведения и внешнего вида окон рабочего стола
fly-menuedit «Стартовое меню»	Редактирование стартового меню «Пуск»
fly-menuedit «Панель быстрого запуска»	Редактирование панели быстрого запуска
fly-randr «Настройка монитора»	Настройка размера изображения, разрешения, частоты обновления и других параметров монитора
fly-xkbmap «Раскладка клавиатуры»	Настройка раскладок клавиатуры
qtconfig-qt4 «Настройки Qt4»	Настройки отдельных графических элементов

Описание утилит приведено в электронной справке.

Далее приведен список доступных утилит в меню «Пуск».

3.4.2. Утилита «Менеджер файлов»

Утилита fly-fm («Менеджер файлов») предназначена для просмотра папок рабочего стола и элементов ФС и выполнения основных функций управления файлами. Позволяет подключать и отключать ФС носителей доступных устройств хранения данных, таких как локальные жесткие диски и их разделы, компакт- и DVD-диски, USB-накопители. Также позволяет обращаться к сетевым Samba-ресурсам, работать с архивами и выполнять кодирующее/раскодирующее преобразование.

Главное окно утилиты приведено на рис. 7.

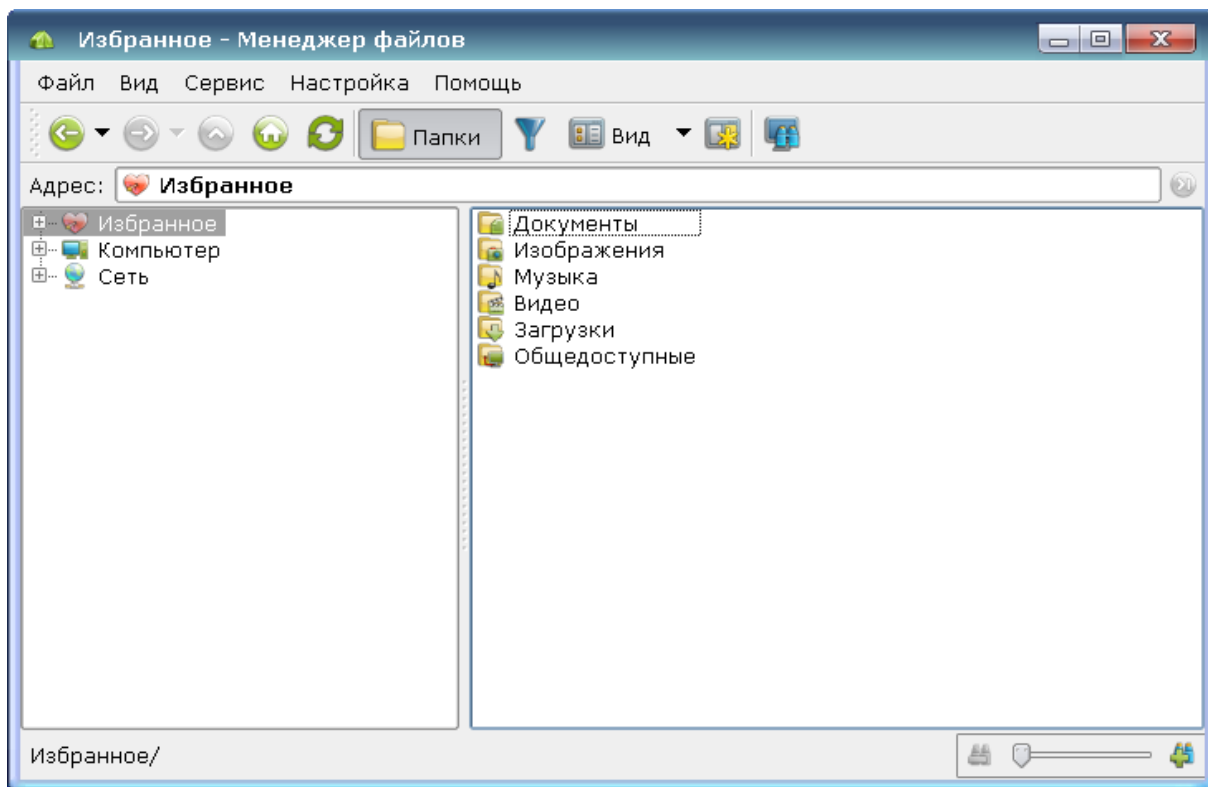


Рис. 7

В планшетном режиме программа по умолчанию запускается с установленными настройками, оптимизированными для работы на устройствах с сенсорными экранами. В частности на панели просмотра слева от имени элемента отображаются значки для переключения флага выполнения групповых операций, и отображение графических элементов видоизменяется (рис. 7).

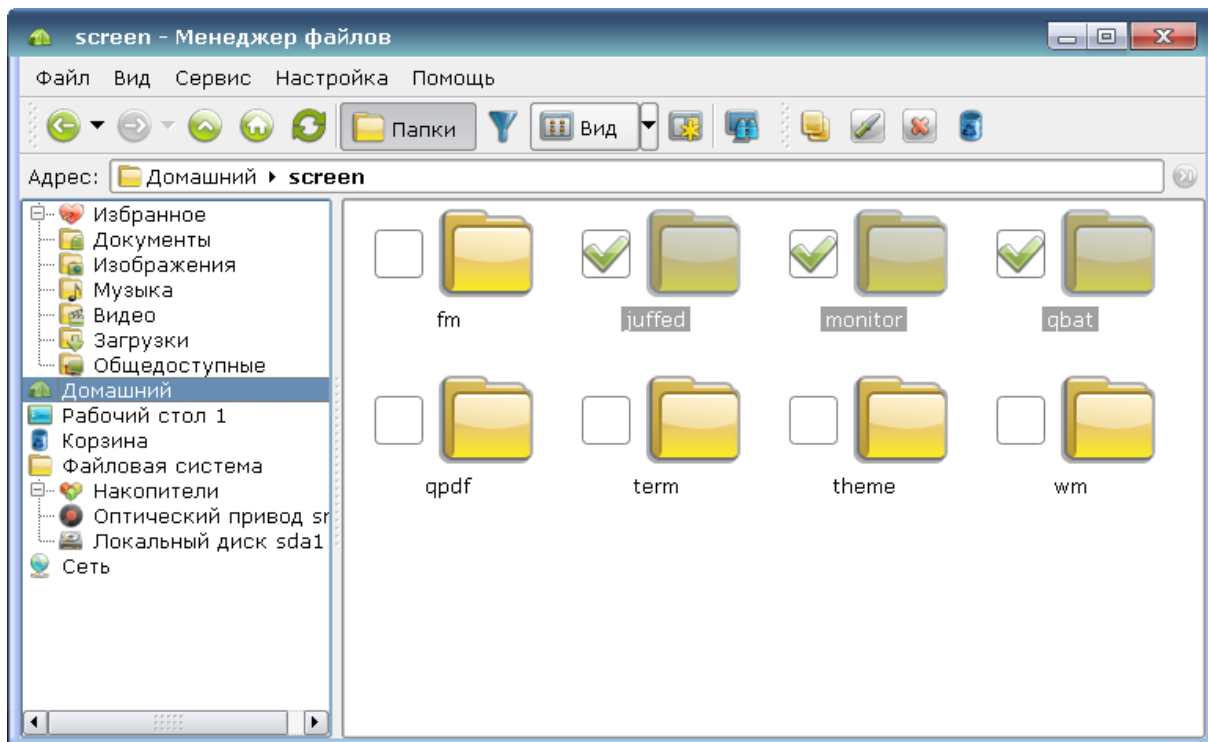


Рис. 8

Описание утилиты fly-fm приведено в электронной справке.

3.5. Утилиты настройки

Утилиты настройки, доступные пользователю, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Утилита	Описание
fly-admin-autostart «Автозапуск»	Установки приложений, запускаемых автоматически при загрузке рабочего стола
fly-admin-date «Дата и время»	Просмотр установленного времени, даты, часового пояса, календаря, изменение формата отображения времени на системных часах, даты и времени на всплывающем сообщении при наведении курсора мыши на системные часы в области уведомлений на панели задач
fly-passwd «Изменить пароль»	Смена пароля пользователя
fly-admin-gamma «Коррекция гаммы»	Установка цветового баланса монитора методом гамма-коррекции
fly-admin-printer «Менеджер печати»	Настройка системы печати и опций принтера, а также управление заданиями на печать
fly-admin-fonts «Менеджер шрифтов»	Просмотр и импорт системных шрифтов
fly-menuedit «Меню и ярлыки»	Редактирование стартового меню «Пуск», панели быстрого запуска и других коллекций ярлыков
fly-randr «Настройка монитора»	Настройка размера изображения, разрешения, частоты обновления и других параметров монитора
fly-admin-winprops «Настройка параметров окон»	Настройка поведения и внешнего вида окон рабочего стола
fly-admin-reflex «Обработка подключения устройств»	Настройка реакций при подключении устройств в процессе работы
fly-admin-center «Панель управления»	Централизованный доступ к графическим утилитам настройки и администрирования системы
fly-admin-tablet-switch «Переключатель планшетного режима»	Переключение планшетного режима и установка значений параметров переключения
fly-admin-env «Переменные окружения»	Добавление, изменение и удаление переменных окружения
fly-admin-cron «Планировщик задач»	Установка расписания задач для выполнения в фоновом режиме, настройка среды выполнения задачи (переменных окружения), разрешение или запрет на выполнение уже установленной задачи
fly-su «Подмена пользователя»	Выполнение команды от имени другого пользователя (суперпользователя по умолчанию)

Окончание таблицы 3

Утилита	Описание
fly-mimeapps «Приложения для типов файлов»	Просмотр доступных приложений и установка приложения по умолчанию для типов файлов, установка команды для запуска обозревателя и для создания вложений почтового клиента. Примечание. Утилита запускается только с аргументом --dialog
fly-xkbmap «Раскладка клавиатуры»	Настройка раскладок клавиатуры
fly-admin-hotkeys «Редактор горячих клавиш»	Настройка соответствия между сочетаниями клавиш и действиями
fly-admin-policykit-1 «Санкции PolicyKit»	Просмотр, выдача и аннулирование санкции на выполнение привилегированных действий, управляемых с помощью PolicyKit-1
fly-admin-wicd «Сетевые соединения»	Настройки сетевых соединений (по умолчанию при загрузке системы выполняется автозапуск программы)
fly-admin-theme «Темы рабочего стола»	Настройка обоев, тем, шрифтов, заставки и других элементов рабочего стола
fly-admin-power «Управление питанием»	Настройка и управление параметрами питания и энергосбережения ОС, взаимодействие с источниками бесперебойного питания
fly-admin-session «Управление сессиями»	Настройки для сессий рабочего стола

Описание утилит приведено в электронной справке.

3.6. Системные утилиты

Системные утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Утилита	Описание
fly-run «Выполнить команду»	Выполнение программы или доступ к ресурсу из командной строки
fly-shutdown-dialog «Выход или выключение»	Завершение работы пользователя в графическом режиме
fly-admin-device-manager «Менеджер устройств»	Получение информации об устройствах, доступных в системе, а также для настройки некоторых из них
fly-fm «Менеджер файлов»	Просмотр папок рабочего стола и элементов ФС, выполнение основных функций управления файлами, подключение и отключение ФС носителей доступных устройств хранения данных, обращение к сетевым Samba-ресурсам, работа с архивами, выполнение кодирующего/раскодирующего преобразования
fly-print-monitor «Монитор системы печати»	Обзор и управление системой печати из области уведомлений на панели задач

Окончание таблицы 4

Утилита	Описание
qbat «Монитор батареи питания»	Мониторинг батареи аккумуляторов питания
fly-jobviewer «Очередь печати»	Просмотр очереди заданий на печать и управление заданиями
fly-find «Поиск файлов»	Поиск файлов и каталогов
fly-admin-marker «Редактор маркеров»	Настройка маркировки печати сопроводительной надписи секретных документов
fly-system-monitor «Системный монитор»	Отслеживание системных параметров

Описание утилит приведено в электронной справке.

3.7. Утилиты рабочего стола

Утилиты рабочего стола, доступные пользователю, приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

Утилита	Описание
fly-vkbd «Виртуальная клавиатура»	Ввод символов и знаков в приложение так же, как с помощью обычной клавиатуры — щелчками кнопки мыши на клавишах клавиатуры, отображаемой на рабочем столе
fly-notes «Заметки»	Создание заметок, планов и напоминаний
fly-term «Терминал»	Эмулятор терминала с расширенными возможностями: многооконным режимом, возможностью прокрутки экрана, редактируемым списком команд
fly-contacts «Контакты»	Создание и сохранение алфавитного списка контактов для сохранения их резервных копий и восстановления

Описание утилит приведено в электронной справке.

3.8. Утилиты разработки

Из утилит разработки пользователю доступна утилита fly-hexedit («Двоичный редактор») — редактор данных в двоичных файлах.

Описание утилиты приведено в электронной справке.

3.9. Мультимедийные утилиты

Мультимедийные утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 6.

Таблица 6

Утилита	Описание
fly-videocamera «Видеокамера»	Подключение и настройка видеокамеры, запись снимка и видеоизображения в файл, настройка просмотра показаний датчика движения
fly-record «Звукозапись»	Создание, сохранение и воспроизведение звуковых файлов в формате WAV

Описание утилит приведено в электронной справке.

3.10. Графические утилиты

Графические утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Утилита	Описание
fly-image «Работа с изображениями»	Работа с файлами изображений и организация слайд-шоу
fly-scan «Сканирование»	Сканирование (на установленном сканере) с сохранением изображения
fly-snapshot «Снимок экрана»	Получение снимков рабочего стола (всего или отдельного окна) и сохранение снимка или его выделенной части в файле
fly-photocamera «Фотокамеры»	Подключение и настройка цифровой фотокамеры

Описание утилит приведено в электронной справке.

3.11. Научные утилиты

Из научных утилит пользователю доступна утилита fly-calc («Калькулятор») — калькулятор для выполнения математических операций над числами с сохранением и использованием результата операций.

Описание утилиты приведено в электронной справке.

4. ОФИСНЫЕ СРЕДСТВА, ГРАФИКА И МУЛЬТИМЕДИА

4.1. Офисные средства

4.1.1. Словарь GoldenDict

GoldenDict — словарь-переводчик иностранных слов. Поддерживает популярные форматы словарей Lingvo, StarDict и др., а также систему морфологии. Кроме того, в программу заложена возможность использовать веб-сервисы и словари по шаблонам url. Программа GoldenDict способна индексировать директории со звуковыми файлами для произношения перевода. Программа поддерживает Викисловари и саму Википедию, а также другие Медиа Вики-сайты для выполнения перевода того или иного слова.

Подробная информация доступна на официальном сайте <http://www.goldendict.org/>.

4.1.2. Офисный пакет LibreOffice

LibreOffice — это офисный пакет, предоставляющий инструменты для решения всех типов офисных задач, таких как написание текстов, работа с электронными таблицами, создание графических объектов и презентаций.

LibreOffice предназначен для обработки следующих видов документов:

- тексты с профессиональной разметкой, включающей встроенные объекты, формы, развитую систему ссылок, сносок, правок и т. п.;
- электронные таблицы, в том числе сопряженные с БД и автоматизацией на языках Basic, Java, Python, C/C++;
- презентации с возможностью экспорта в форматы PDF, SWF, HTML;
- деловая графика с возможностью импорта и экспорта графики во все популярные векторные (SVG, WMF, EMF и т. д.) и растровые (BMP, PNG, TIFF, GIF, JPEG и т. д.) форматы хранения изображений;
- математические формулы с языком описания, диаграммы и БД.

LibreOffice состоит из шести компонентов:

- Writer — текстовый редактор и редактор web-страниц;
- Calc — редактор электронных таблиц;
- Impress — средство создания и демонстрации презентации;
- Draw — векторный редактор;
- Base — СУБД;
- Math — редактор для создания и редактирования формул.

Подробную информацию по использованию офисного пакета см. в справочной системе LibreOffice. Также доступна информация на официальном сайте <http://ru.libreoffice.org/>.

4.1.3. Просмотрщик PDF-файлов Qpdfview

Программа Qpdfview предназначена для просмотра PDF-документов с поддержкой вкладок. Qpdfview предоставляет следующие основные возможности:

- открытие PDF- и DjVu-документов во вкладках;
- осуществление поиска;
- копирование в буфер обмена: текста, изображения (также его можно сохранить в файл);
- добавление комментариев;
- отображение PDF-документов в нескольких режимах;
- масштабирование;
- поддержку полноэкранный режим и режим презентации;
- поворот документа;
- инвертирование цвета;
- настройку: поведения программы, графики и интерфейса
- поддержка закладок и горячих клавиш и т.д.

Подробную информацию по использованию программы Qpdfview см. в электронной справке.

4.1.4. Текстовый редактор Juffed

Juffed — текстовый редактор с расширенным функционалом:

- подсветка синтаксиса для более чем 20 популярных языков;
- автоматические отступы текста в соответствии с типом файла;
- сворачивание блоков кода;
- подсветка парных скобок с возможностью моментального перехода между ними;
- мощный поиск и замена текста с использованием регулярных выражений (в том числе и многострочных) с возможностью подставлять найденные вхождения в замещающий текст;
- сохранение именованных сеансов и т.д.

Подробную информацию по использованию программы Juffed см. в электронной справке.

4.2. Графика

4.2.1. Простой растровый редактор EasyPaint

EasyPaint — простой графический редактор. Имеет минимальный функционал и предоставляет следующие возможности:

- задание и динамическое изменение размера холста (изображения);
- новые изображения открываются во вкладках;

- поддержка многократных отменов и повторов действий;
- поддержка масштабирования и поворота;
- поддержка инструментов для рисования: карандаш, линия, заливка, прямоугольник, эллипс, кривая, лупа, выделение и т.п.;
- поддержка эффектов «Серый» и «Негатив»;
- поддержка форматов файлов: PNG, JPG, TIFF, BMP, PPM, XBM и XPM.

4.2.2. Растровый редактор GIMP

GIMP — растровый графический редактор, который поддерживает больше тридцати форматов изображений, работает со слоями, масками, фильтрами и режимами смешивания. В редакторе есть огромный спектр инструментов для цветокоррекции и обработки любых фотографий и изображений.

Ниже представлен краткий обзор возможностей GIMP.

Содержит:

- полный набор инструментов, включая кисти, карандаш, распылитель, штамп и т.д.;
- инструменты выделения, включая прямоугольное, эллиптическое и свободное выделение, «волшебную палочку», кривые Безье и «умное» выделение;
- инструменты преобразования, включая вращение, масштабирование, искривление и отражение.

Функции редактора GIMP:

- динамика кистей, позволяющая задать степень дрожания, реакцию на силу нажатия и скорость движения по планшету;
- поддержка форматов файлов: GIF, JPEG, PNG, XPM, TIFF, TGA, MPEG, PS, PDF, PSX, BMP и т.д.;
- поддержка альфа-каналов для работы с прозрачностью;
- высококачественное сглаживание;
- архивирование изображений;
- создание сценариев;
- многократная отмена и повтор действий, ограниченные лишь свободным пространством на жестком диске.

Подробную информацию по использованию редактора см. в справочной системе GIMP.

4.2.3. Fly-утилиты

Для работы с графическими изображениями также используются утилиты: `fly-image`, `fly-scan`, `fly-snapshot` и `fly-photocamera`, описание которых приведено

в электронной справке.

4.3. Мультимедиа

4.3.1. Средство для записи CD/DVD Brasero

Brasero — программа для записи CD- и DVD-дисков.

Подробная информация о программе доступна на сайте <https://help.gnome.org/users/brasero/>.

4.3.2. Микшер QasMixer

QasMixer — микшер звука — регулятор громкости в области уведомления (системный трей).

4.3.3. Средство для работы с веб-камерами GUVView

GUVView — программа для работы с веб-камерой, имеет различные настройки параметров, возможность делать фото и вести видеосъемку.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://gucvview.sourceforge.net/>.

4.3.4. Медиапроигрыватель VLC

VLC — медиапроигрыватель, который воспроизводит множество видео и аудиоформатов.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://www.videolan.org/vlc/>.

4.3.5. Fly-утилиты

Для работы с мультимедиа также используются утилиты: `fly-videocamera` и `fly-record`, описание которых приведено в электронной справке.

5. ПЕЧАТЬ ДОКУМЕНТОВ

Защищенный комплекс программ печати и маркировки документов обеспечивает маркировку выводимых на печать документов. Мандатные атрибуты автоматически связываются с заданием для печати на основе мандатного контекста, получаемого с сетевого соединения. Вывод на печать документов без маркировки субъектами доступа, работающими в ненулевом мандатном контексте, невозможен.

Задание, отправленное на печать процессом (программой пользователя) с мандатным контекстом ставится в очередь со статусом «Задержано». Вывод задания на печать осуществляется после маркировки администратором печати.

ВНИМАНИЕ! Для печати нескольких экземпляров документа с ненулевым мандатным уровнем пользователь должен отправить на печать только одну копию документа.

Утилита `fly-admin-printer` предназначена для настройки печати в графическом режиме. В режиме обычного пользователя позволяет устанавливать настройки печати и опции принтера, а также управлять заданиями на печать (удалять, приостанавливать, возобновлять печать и устанавливать отложенную печать). Для вызова привилегированных действий запрашивается авторизация. Подробную информацию по использованию утилиты `fly-admin-printer` см. в электронной справке.

6. СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ В СЕТИ

6.1. Средство мгновенного обмена сообщениями Psi

Psi — это программа для мгновенного обмена сообщениями по протоколу XMPP, которая имеет следующие возможности:

- настраиваемый интерфейс: панели инструментов, шрифты, цвета, смайлы, системные иконки;
- передача файлов;
- шифрование трафика;
- настройка приватности;
- уведомления о наборе текста;
- полное управление закладками конференций;
- настройка быстрых клавиш;
- проверка орфографии «на лету» библиотекой Aspell;
- звуковое сопровождение событий;
- шаблоны статусов;
- история сообщений на стороне клиента;
- одновременная поддержка нескольких аккаунтов и т.д.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://psi-im.org/>.

6.2. Браузер Firefox

Клиентская часть службы гипертекстовой обработки документов HTTP в ОС представлена браузером Firefox.

Подробную информацию по использованию браузера см. в справочной системе Firefox, а также на официальном сайте <http://www.mozilla.com/firefox/>.

6.3. Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird

При первом запуске пользователем клиента комплекса программ электронной почты Thunderbird необходимо создать учетную запись электронной почты.

В окне «Персональные данные» необходимо в полях:

- 1) «Вводимое имя» указать имя, используемое при отправке сообщений (например, Иванов Иван Иванович);
- 2) «Адрес электронной почты» ввести адрес электронной почты пользователя имя_пользователя@домен (например, Ivanov@testdomain).

В окне «Информация о сервере» необходимо:

- 1) выбрать тип используемого сервера входящей почты IMAP;

2) для входящего сервера в поле «Имя сервера» указать имя используемого сервера входящей почты (например, `mail.testdomain`);

3) для исходящего сервера в поле «Имя сервера» указать имя используемого сервера исходящей почты SMTP (например, `mail.testdomain`).

В окне «Имена пользователей» в поле «Имя пользователя» указать: `имя_пользователя`.

В окне «Имена учетной записи» в поле «Имя пользователя» указать: `имя_пользователя@домен`.

В окне «Поздравляем!» необходимо:

- проверить значения параметров;
- в случае, если значения установлены верно, нажать кнопку **[Готово]**;
- в случае, если значения установлены неверно, последовательным нажатием кнопки **[Назад]** вернуться на требуемый этап установки и повторить действия по настройке.

Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird может применяться в двух режимах аутентификации: с использованием и без использования ЕПП.

При аутентификации с использованием ЕПП после первого запуска пользователем клиента комплекса программ электронной почты Thunderbird и выполнения действий по настройке учетной записи необходимо в главном окне программы выбрать учетную запись `имя_пользователя@домен` и во всплывающем контекстном меню выбрать «Свойства».

В появившемся окне «Параметры учетной записи» выбрать пункт «Параметры сервера» и в группе «Настройки защиты» установить флаг «Использовать защищенную аутентификацию». Сохранить изменения, нажав кнопку **[OK]**.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://www.mozilla.org/ru/thunderbird/>.

6.4. Служба передачи файлов FTP

В ОС передача файлов обеспечивается с помощью интерактивной команды `lftp`, вызываемой на клиентской стороне, и сервера `vsftpd`, который запускается на компьютере, выполняющем функцию сервера службы FTP. Обе команды реализуют протокол передачи файлов FTP. Для копирования файлов клиенту обычно (хотя существует и вариант анонимного доступа) необходимо знание имени и пароля пользователя, которому принадлежат файлы на сервере службы FTP.

6.4.1. Клиентская часть

Вызов команды `lftp` осуществляется командой:

```
lftp имя сервера
```

Интерактивный доступ к серверу службы FTP обеспечивается следующими основными внутренними командами `lftp`:

- `open, user, close` — связь с удаленным компьютером;
- `ls, lcd, dir, mkdir, lpwd` — работа с каталогами в FTP-сервере;
- `get, put, ftpcopy` — получение и передача файлов;
- `ascii, binary, status` — установка параметров передачи.

Выход из команды `lftp` осуществляется по команде `exit`.

Описание данных команд приведено на страницах руководства `man`.

6.5. Защищенный интерпретатор команд SSH

Защищенный интерпретатор команд SSH — это клиент-серверная система для организации защищенных туннелей между двумя и более компьютерами. В таких туннелях защищаются все передаваемые данные, в т. ч. пароли, что особенно полезно при доступе к другому компьютеру по сети в режиме суперпользователя.

SSH состоит из нескольких субпротоколов различного назначения и располагается в сетевой модели протоколов между транспортным уровнем и уровнем приложений.

6.5.1. Клиент `ssh`

Клиентом является команда `ssh`. Синтаксис командной строки:

```
ssh [-afgknqstvxACNTX1246] [-b bind_address] [-c cipher_spec] [-e escape_char]
[-i identity_file] [-login_name] [-m mac_spec] [-o option] [-p port]
[-F configfile] [-L port:host:hostport] [-R port:host:hostport]
[-D port] hostname | user@hostname [command]
```

Подробно со значениями флагов можно ознакомиться в руководстве `man`. В простом варианте инициировать соединение с сервером `sshd` можно командой:

```
ssh <имя_клиента>@10.1.1.170
```

где `10.1.1.170` — IP-адрес компьютера с запущенной службой `sshd`.

Если используется парольная аутентификация, на компьютере-сервере должна существовать учетная запись с таким именем.

Команда `ssh` берет свои конфигурационные установки сначала из командной строки, затем из пользовательского файла `$HOME/.ssh/config` и из общесистемного файла `/etc/ssh/ssh_config`. Если идентичные параметры заданы по-разному, выбирается самое первое значение.

Клиентские конфигурационные файлы бывают глобальными, на уровне системы (`/etc/ssh/ssh_config`), и локальными, на уровне отдельного пользователя (`$HOME/.ssh/config`). Следовательно, пользователь может полностью контролировать конфигурацию клиентской части SSH.

Конфигурационные файлы разбиты на разделы, установки которых относятся к отдельному компьютеру, группе компьютеров или ко всем компьютерам. Установки разных разделов могут перекрывать друг друга.

При наличии нескольких параметров, конфликтующих друг с другом, предпочтение отдается тому, который указан раньше. Порядок анализа значений таков: сначала аргументы командной строки, потом конфигурационный файл пользователя, и, наконец, системный конфигурационный файл. В каждом из случаев берется первое обнаруженное значение параметра. Другими словами, если параметр встречается в нескольких разделах файла, выбирается самый первый вариант.

Описание интерпретатора приведено в `man ssh`.

6.5.2. Fly-утилиты

Для работы с сетью также используется утилита `fly-dialer` и утилиты для работы в режиме мобильного интерфейса: `fly-sms`, `fly-phone-webbrowser`, `fly-mail` и `fly-qml-dialer`, описание которых приведено в электронной справке.

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С СЗИ

7.1. Возможности, предоставляемые пользователю

В соответствии с моделью управления доступом, обычный пользователь может выполнять следующие действия, связанные с работой СЗИ ОС:

- устанавливать мандатные атрибуты (уровень и категории) при создании новой сессии;
- получать информацию об установленных для текущей сессии мандатных атрибутах;
- изменять свой пароль для входа в систему с помощью команды `passwd`;
- изменять группу, которой принадлежит файл или каталог, собственного файла или каталога с помощью утилиты `fly-fm`;
- изменять дискреционные права доступа к собственному файлу или каталогу (утилита `fly-fm`);
- задавать дискреционные права доступа при создании файла или каталога (утилита `fly-fm`).

Описание утилиты `fly-fm` приведено в электронной справке.

7.2. Мандатное разграничение доступа

После того, как пользователь, для которого установлены возможные мандатные уровни и категории, отличные от нуля, войдет в систему, ему будет предложено установить конкретный мандатный уровень и конкретную категорию для данной сессии в пределах разрешенных диапазонов. Выбранные значения этих параметров можно будет проверить с помощью индикатора в виде кружка с числом внутри, расположенного в системном лотке в правом нижнем углу рабочего стола (рис. 9). Для получения информационного сообщения следует навести курсор на этот индикатор.

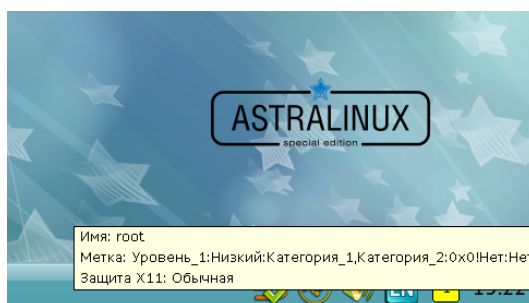


Рис. 9

Также для просмотра своих мандатных атрибутов пользователь может воспользоваться консольной утилитой `pdp-id`.

Создаваемые пользователем в контексте текущей сессии объекты (например, фай-

лы и каталоги) будут наследовать мандатные атрибуты текущей сессии. Непривилегированному пользователю не предоставляются права на изменение мандатных атрибутов объектов доступа.

7.3. Команда `who`

Команда `who` идентифицирует обратившегося к ней пользователя.

Задавая различные опции, с помощью команды `who` можно получить информацию о времени начала и конца сеансов, перезагрузок, корректировках системных часов, а также о других процессах, порожденных процессом `init`.

Для получения более подробной информации по работе с командами необходимо обращаться к страницам руководства `man`.

8. ЗАЩИЩЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

Входящий в состав СУБД PostgreSQL набор программных средств можно разделить на следующие классы:

- управление БД;
- выполнение запросов пользователя;
- оптимизация производительности;
- обеспечение средств копирования и восстановления.

Работа с СУБД требует установки соединения с сервером БД, что при использовании клиентских утилит командной строки обеспечивается заданием свойств соединения с помощью аргументов (ОПЦИЙ) командной строки, приведенных в таблице 8.

Т а б л и ц а 8

Аргумент	Описание
<code>-h, --host=HOSTNAME</code>	Указывает имя сервера БД или каталог сокетов UNIX, если начинается с символа «/»
<code>-p, --port=PORT</code>	Указывает порт сервера БД или расширение имени сокета UNIX, по которым сервер принимает соединения
<code>-U, --username=USERNAME</code>	Указывает имя пользователя для установки соединения
<code>-w, --no-password</code>	Подавление запроса пароля пользователя. В случае, когда установка соединения с сервером требует ввода пароля, а пароль недоступен, например из файла <code>.pgpass</code> , попытка установки соединения завершается ошибкой. Опция полезна при выполнении пакетов заданий или скриптов, в процессе обработки которых отсутствует пользователь, который может вводить пароль
<code>-W, --password</code>	Принудительный запрос пароля при установке соединения. Опция не является существенной, т.к. утилита по умолчанию всегда запрашивает пароль в случае, когда сервер требует ввода пароля при установке соединения. В тоже время для определения необходимости ввода пароля утилита делает дополнительный запрос к серверу, которого можно избежать, указав эту опцию

При отсутствии перечисленных аргументов используются переменные окружения (`PGDATABASE`, `PGHOST`, `PGPORT`, `PGUSER`), определяющие параметры соединения по умолчанию.

Информацию о версии и способе вызова утилит и допустимых аргументов можно получить с помощью аргументов:

- `--help` — показать справку по вызову команды;
- `--version` — показать версию.

8.1. Управление базами данных

Под управлением БД подразумевается непосредственно создание и удаление БД, управление пользователями и процедурными языками. Как правило, указанные действия должны выполняться администратором.

Создание кластера БД состоит из создания каталогов для хранения данных БД, создания разделяемых таблиц системного каталога (таблиц, относящихся ко всему кластеру БД, а не к конкретной БД), и создания БД `template1` и `postgres`. При создании в дальнейшем новых БД в них копируется содержимое БД `template1`. (Таким образом, все, что установлено в БД `template1`, автоматически будет скопировано в каждую создаваемую в дальнейшем БД.) БД `postgres` является БД по умолчанию для использования пользователями, утилитами и сторонними приложениями.

Создание кластера выполняется администратором на сервере с помощью утилиты `initdb`.

8.1.1. Создание и удаление баз данных

Для создания новой БД используется утилита `createdb`, а для удаления — утилита `dropdb`.

По умолчанию владельцем новой БД становится пользователь, выполняющий команду. В тоже время в качестве владельца новой БД может быть указан другой пользователь с помощью опции `-O`, если выполняющий команду пользователь обладает соответствующими привилегиями. При этом удаление может выполнить только суперпользователь или владелец БД.

Обобщенный способ вызова заключается в передаче опций и имени БД. При этом используются правила установки соединения, рассмотренные выше (см. таблицу 8).

Синтаксис:

```
createdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ] [ОПИСАНИЕ]
```

```
dropdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ]
```

8.1.2. Управление пользователями

В СУБД PostgreSQL для управления правами на доступ к БД используется концепция ролей. Под ролью понимается пользователь или группа пользователей БД, в зависимости от параметров роли. Роли могут являться владельцами объектов БД (например, таблиц) и могут назначать привилегии на управление объектами для других ролей, имеющих доступ к данным объектам. Кроме того, существует возможность предоставления членства в роли для другой роли, что позволяет членам роли использовать привилегии, назначенные роли, членами которой они являются. Таким образом, концепция ролей объединяет концепции «пользователи» и «группы».

Корректная работа с СУБД предполагает использование механизма ЕПП, что подразумевает использование в качестве пользователей СУБД пользователей домена ЕПП.

Для создания нового пользователя или роли используется утилита `createuser`, для удаления — `dropuser`.

Только суперпользователи и пользователи с привилегией `CREATEROLE` могут создавать и удалять пользователей и роли. Удалять суперпользователя может только суперпользователь.

Синтаксис:

```
createuser [ОПЦИИ]... [РОЛЬ]
```

```
dropuser [ОПЦИИ]... [РОЛЬ]
```

При вызове используются правила установки соединения (см. таблицу 8).

8.1.3. Использование процедурных языков

СУБД PostgreSQL предоставляет пользователям возможность создавать хранимые процедуры (функции) и триггеры для обработки данных, хранящихся в БД. Для этого могут использоваться следующие процедурные языки: PL/Perl, PL/pgSQL, PL/Python и PL/Tcl.

Для возможности использования конкретного процедурного языка его необходимо установить в конкретную БД.

Для установки поддержки процедурного языка в БД используется утилита `createlang`, для удаления поддержки языка из БД — `droplang`.

Синтаксис:

```
createlang [ОПЦИИ]... ЯЗЫК [БАЗА_ДАННЫХ]
```

```
droplang [ОПЦИИ]... ЯЗЫК [БАЗА_ДАННЫХ]
```

Несмотря на то, что поддержка процедурного языка может быть выполнена непосредственно некоторыми SQL-командами (например, `DROP LANGUAGE`), рекомендуется использовать данные утилиты, т.к. они осуществляют необходимые проверки.

При вызове используются правила установки соединения (см. таблицу 8).

8.2. Выполнение запросов

Взаимодействие пользователя с СУБД в основном осуществляется с помощью прикладного ПО, созданного для решения конкретных прикладных задач.

В то же время в состав СУБД входят средства интерактивного взаимодействия с пользователем. Для этого предлагается консольная утилита `psql` (интерактивный терминал) и утилита администрирования с визуальным пользовательским интерфейсом `pgadmin3`.

8.2.1. Интерактивный терминал

Утилита `psql` является интерактивным клиентом PostgreSQL и позволяет интерактивно набирать запросы, отправлять их серверу и получать результаты. Так же ввод может осуществляться из файла. В дополнение утилита поддерживает метакоманды и некоторые возможности командной оболочки для облегчения создания скриптов и автоматизации широкого круга задач.

Синтаксис:

```
psql [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]]
```

Утилита `psql` является клиентским приложением PostgreSQL. Для установки соединения требуется указание БД, имя и номер порта сервера и имя пользователя, под которым устанавливается соединение. Существует возможность указать эти параметры с помощью аргументов командной строки `-d`, `-h`, `-p` и `-U`, соответственно (см. таблицу 8). Если аргумент не соответствует ни одной из опций, он воспринимается как имя БД (или имя пользователя, если имя БД уже было получено).

Если значения по умолчанию не верны, существует возможность их переопределения установкой переменных окружения `PGDATABASE`, `PGHOST`, `PGPORT` и/или `PGUSER` в соответствующие значения. Так же удобно использовать файл `~/ .pgpass` для устранения необходимости регулярного ввода пароля.

Альтернативным путем задания параметров соединения является строка соединения, используемая вместо имени БД. Этот механизм предоставляет широкие возможности по управлению установкой соединения. Например:

```
$ psql "service=myervice sslmode=require"
```

При невозможности установки соединения в силу тех или иных причин (например, недостаток прав доступа, сервер не запущен, и т. п.) утилита `psql` возвращает ошибку и завершает работу.

При нормальном функционировании `psql` выводит приглашение с именем БД, с которой в настоящее время установлено соединение, за которым следует `=>`. Например:

```
$ psql testdb
```

```
psql (x.x.0)
```

```
Наберите "help" для справки.
```

```
testdb=>
```

После приглашения пользователь имеет возможность ввода SQL-команд. Обычно введенный запрос отсылается серверу после ввода завершающего символа «;». Перевод строки не завершает команду. Таким образом, команда может быть записана в несколько строк для лучшего восприятия. Если команда была отослана серверу и выполнена без ошибок, на экран выводится результат ее выполнения.

В случае ввода строки, начинающейся с не заключенного в кавычки символа \, она воспринимается как метакоманда и обрабатывается непосредственно утилитой `psql`. Подобные команды делают утилиту более удобной для администрирования и создания скриптов.

В процессе запуска `psql` пытается прочитать и выполнить команды из общесистемного файла `psqlrc` и пользовательского файла `~/.psqlrc` (см. `.../share/psqlrc.sample` для примера общесистемного файла). Он может быть использован для настройки параметров клиента или сервера (используя команды `set` или `SET`).

История команд сохраняется в файле `~/.psql_history`.

Примеры:

1. Разбиение команды при вводе в несколько строк (следует обратить внимание на изменение приглашения при этом)

```
testdb=> CREATE TABLE my_table (
testdb(> first integer not null default 0,
testdb(> second text)
testdb-> ;
```

CREATE TABLE

2. Просмотр определения таблицы

```
testdb=> \d my_table
```

Таблица "my_table"

Атрибут	Тип	Модификатор
first	integer	not null default 0
second	text	

3. Просмотр содержимого таблицы

```
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM my_table;
```

first	second
1	one
2	two
3	three
4	four

(4 строк)

8.2.2. Утилита администрирования с визуальным пользовательским интерфейсом

Утилита `pgadmin3` предназначена для администрирования БД СУБД PostgreSQL и позволяет:

- просматривать иерархическую структуру БД;
- удаленно редактировать конфигурационные файлы СУБД и загружать их в сервер;
- управлять пользователями и группами СУБД;
- управлять дискреционным и мандатным доступом к объектам;
- выполнять SQL-запросы;
- создавать, изменять и удалять различные объекты БД;
- просматривать и редактировать данные таблиц.

8.3. Системные операции

Кроме просто работы с БД, существует необходимость осуществлять ряд системных операций как для оптимизации работы СУБД, так и в качестве регламентных работ по обеспечению отказоустойчивости и возможности восстановления после сбоев.

8.3.1. Оптимизация баз данных

С целью оптимизации работы СУБД для увеличения производительности используются как архитектурные способы при разработке конкретной схемы БД, так и применение различных способов индексирования информации. При этом может возникать необходимость перестройки индексов в процессе изменения большого количества данных.

Для пересоздания индексов в БД PostgreSQL используется утилита `reindexdb`, а для кластеризации (оптимизации индексов) ранее кластеризованных таблиц в БД используется утилита `clusterdb`. Она находит таблицы, которые были ранее кластеризованы, и кластеризует их заново по тем же индексам, которые были указаны до этого. Таблицы, которые до этого не были кластеризованы, не затрагиваются.

Так же существует понятие сборки мусора, т. е. очистки таблиц от ранее удаленных записей. Для сборки «мусора» и сбора статистики, необходимой для работы оптимизатора запросов, БД PostgreSQL используется утилита `vacuumdb`.

Синтаксис:

```
reindexdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАнных]
clusterdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАнных]
vacuumdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАнных]
```

При вызове используются правила установки соединения (см. таблицу 8).

8.3.2. Резервное копирование и восстановление

Для создания резервной копии БД в виде файла в текстовом или других форматах используется утилита `pg_dump`.

Утилита создает согласованную копию, даже если БД используется, при этом доступ к ней других пользователей (как читающих, так и пишущих) не блокируется. Резервная копия может создаваться в виде скрипта или форматах упакованного файла. Скрипт резервной копии представляет собой текст, содержащий последовательность SQL-команд, необходимых для воссоздания БД до состояния, в котором она была сохранена. Для восстановления из скрипта он подается на вход утилиты `psql`.

Альтернативные форматы упакованного файла могут быть использованы утилитой `pg_restore` для пересоздания БД. Они позволяют выбирать, что именно восстанавливать, или даже менять порядок элементов перед восстановлением.

Утилита `pg_dump` предоставляет гибкий механизм архивирования и переноса при использовании одного из форматов упаковки файла и комбинирования с `pg_restore`. Например, может быть выполнено создание резервной копии всей БД, после чего может быть использована утилита `pg_restore` для просмотра и/или выбора частей резервной копии для восстановления.

Синтаксис:

```
pg_dump [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ]
```

Созданный утилитой `pg_dump` архивный файл не содержит информации о статистике, которую использует оптимизатор запросов, таким образом рекомендуется выполнять команду `ANALYZE` после восстановления из резервной копии для достижения лучшей производительности. Архивный файл так же не содержит команд `ALTER DATABASE ... SET`, эти установки архивируются утилитой `pg_dumpall` вместе с информацией о пользователях и других глобальных параметрах установки.

Примеры:

1. Создание резервной копии БД `mydb` в виде SQL-скрипта

```
$ pg_dump mydb > db.sql
```

2. Загрузка подобного скрипта в новую БД `newdb`

```
$ psql -d newdb -f db.sql
```

3. Создание резервной копии всех схем, начинающихся с `east` или `west` и заканчивающихся на `gsm`, исключая все схемы, содержащие слово `test`

```
$ pg_dump -n 'east*gsm' -n 'west*gsm' -N '*test*' mydb > db.sql
```

Утилита `pg_dump` создает за раз дампы только одной БД, при этом информация о ролях или табличных пространствах не сохраняется (эта информация относится ко всему кластеру, а не к каждой отдельной БД). Для обеспечения удобного сохранения дампа всего

содержимого кластера предназначена утилита `pg_dumpall`. Она создает резервную копию каждой БД кластера, а также сохраняет информацию о кластере, такую как определения ролей и табличных пространств.

В качестве стартовой БД возможно указание любого имени, но при загрузке данных в пустой кластер, как правило требуется указание `postgres`. При восстановлении дампа, полученного с помощью `pg_dumpall`, необходимо обладать правами суперпользователя БД, поскольку они требуются для восстановления информации о ролях и табличных пространствах. При использовании табличных пространств следует убедиться, что пути табличных пространств из дампа подходили для новой конфигурации.

Утилита `pg_dumpall` сначала выполняет команды для воссоздания ролей, табличных пространств и пустых БД, и лишь затем запускает `pg_dump` для каждой БД. Это означает, что хотя каждая БД будет обладать внутренней целостностью, «снимки» различных БД могут не быть полностью синхронизированы.

Примеры:

1. Создание резервной копии всех БД

```
$ pg_dumpall > db.out
```

2. Восстановление сохраненных БД

```
$ psql -f db.out postgres
```

Не имеет значения, с какой БД было осуществлено соединение, т. к. созданный с помощью `pg_dumpall` скрипт содержит соответствующие команды для создания и соединения для указанных БД.

Для восстановления БД из архивов, созданных утилитой `pg_dump` в одном из нетекстовых форматов, предназначена утилита `pg_restore`. Она осуществляет команды, необходимые для воссоздания БД до состояния на момент времени создания резервной копии. Архивные файлы так же позволяют выбирать с помощью утилиты `pg_restore`, что именно восстанавливать, и даже менять порядок восстанавливаемых элементов.

Синтаксис:

```
pg_restore [OPTION]... [FILE]
```

Примеры:

1. Создание резервной копии БД `mydb` в формате «custom»

```
$ pg_dump -Fc mydb > db.dump
```

2. Удаление БД и воссоздание ее из резервной копии

```
$ dropdb mydb
```

```
$ pg_restore -C -d postgres db.dump
```

БД, указанной в опции `-d`, может быть любая БД кластера. `pg_restore` использует ее только для выполнения команды `CREATE DATABASE`. С опцией `-C` данные всегда

восстанавливаются в БД, указанную в резервной копии.

3. Загрузка резервной копии в новую БД newdb

```
$ createdb -T template0 newdb
```

```
$ pg_restore -d newdb db.dump
```

Необходимо отметить, что опция `-C` не была использована, вместо этого осуществлялось подключение непосредственно к восстанавливаемой БД. Новая БД была создана из шаблона `template0`, а не `template1`, для обеспечения первоначальной чистоты базы.

При вызовах рассмотренных утилит используются правила установки соединения (см. таблицу 8).

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- БД — база данных
- ЕПП — единое пространство пользователей
- ОС — операционная система
- ПО — программное обеспечение
- СЗИ — средства защиты информации
- СУБД — система управления базами данных
- ФС — файловая система
-
- FTP — File Transfer Protocol (протокол передачи файлов)
- HTTP — HyperText Transfer Protocol (протокол передачи гипертекстовых файлов)
- IMAP — Internet Message Access Protocol (протокол доступа к сообщениям в сети Интернет)
- IP — Internet Protocol (протокол Интернет)
- HTML — HyperText Markup Language (язык разметки гипертекста)
- SMTP — Simple Mail Transfer Protocol (простой протокол электронной почты)
- SQL — Structured Query Language (язык структурированных запросов)
- SSH — Secure Shell Protocol (протокол передачи информации в зашифрованном виде)

