

RuBackup

Система резервного копирования и восстановления данных

Руководство системного администратора RuBackup



Версия 2.2.0

18.09.2024 г.

Содержание

Введение.....	4
Ключевые понятия.....	5
Архитектура.....	7
Установка.....	10
Основные компоненты RuBackup.....	11
Клиент резервного копирования.....	11
Сервер резервного копирования.....	13
Многопользовательский режим работы RuBackup.....	16
Утилиты командной строки системного администратора.....	18
Утилиты командной строки администратора RuBackup.....	18
Утилиты командной строки клиента резервного копирования.....	20
Конфигурация RuBackup.....	21
Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file.....	21
Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf.....	27
Менеджер клиента RuBackup (RBC).....	28
Менеджер администратора RuBackup (RBM).....	33
Общие сведения.....	33
Авторизация.....	38
Главное окно.....	40
Панель мониторинга.....	41
Настройки.....	43
Информация о текущем пользователе.....	64
Основные принципы работы.....	65
Администрирование.....	70
Экспорт/импорт между СРК.....	131
Объекты.....	136
Стратегии.....	149
Глобальное расписание.....	162

Групповые расписания.....	180
Удаленная репликация.....	190
Репозиторий.....	193
Очередь задач.....	202
Серверы RuBackup.....	207
Журналы.....	210
Всплывающие уведомления.....	225
Самые простые сценарии использования RBM.....	228
Защитное преобразование резервных копий.....	230
Алгоритмы защитного преобразования.....	231
Мастер-ключ.....	232
Сообщения CPK RuBackup.....	233
Журнал событий информационной безопасности.....	233
Настройка почтовых уведомлений.....	242
Настройка почтового агента передачи сообщений.....	242
Настройка уведомлений Rubackup.....	245
Приложение 1.....	247
Тестовый скрипт на клиенте /opt/rubackup/scripts/.....	247
Термины и определения.....	248

Введение

Система резервного копирования и восстановления данных RuBackup (далее – Система, СРК) – системное клиент-серверное приложение, предназначенное для автоматизированного выполнения процедур резервного копирования данных серверов, виртуальных машин, баз данных и приложений в центрах обработки данных, а также для восстановления данных из резервных копий по запросу пользователя или системного администратора.

RuBackup является мощным и гибким средством автоматизации, предназначенным для защиты информации центра обработки данных и корпоративной сети предприятия.

Настоящее руководство описывает архитектуру СРК RuBackup, основные принципы ее функционирования и администрирования.

Управление системой резервного копирования RuBackup можно осуществлять как с помощью графического интерфейса системного администратора, так и с использованием утилит командной строки.

Ключевые понятия

Серверная группировка Rubackup состоит из основного сервера, необязательного резервного сервера и медиасерверов. В простейшем случае медиасервером является основной сервер резервного копирования (а также резервный сервер, при наличии).

Клиент системы резервного копирования – это отдельный сервер, компьютер или виртуальная машина, на которой установлено клиентское ПО RuBackup для выполнения резервного копирования. Для удобства клиенты могут быть объединены в **группы клиентов**.

На программном уровне сервером RuBackup называется также фоновый процесс (сервис) на сервере СРК, а клиентом RuBackup - фоновое клиентское ПО.

Хранение данных резервных копий (архивов) реализовано в виде хранилищ (storage). Каждое **хранилище** входит в определенный **пул**. Пул – это логическое объединение однотипных устройств хранения резервных копий. Каждый **пул** принадлежит определенному **медиасерверу**. Таким образом, организация хранения данных резервных копий имеет следующую структуру:

Медиасервер → Пул → Хранилище

Метаданные резервных копий хранятся в **репозитории**. Непосредственно **резервные копии** располагаются в **хранилищах** резервных копий, которые ассоциированы с **пулами** хранения резервных копий. Хранилища бывают пяти типов:

- 1) файловая система;
- 2) ленточная библиотека;
- 3) облако;
- 4) блочные устройства;
- 5) определяемые клиентом.

Все действия СРК реализованы в виде **задач**, которые объединены в **очереди задач**, в зависимости от типа.

Периодические задания резервного копирования и восстановления данных реализованы в виде **правил глобального расписания**, которые входят в **глобальное расписание** резервного копирования (рисунок 1).



Рисунок 1

Одновременные действия над группами ресурсов реализованы в виде **стратегий**, которые создают **задачи** резервного копирования в соответствии с **расписаниями** для всех ресурсов и клиентов, которые их касаются.

Система уведомлений RuBackup использует **пользователей** и **группы пользователей** RuBackup для уведомления о событиях системы резервного копирования.

Автономный режим работы клиента – использование клиента СРК RuBackup без сервера резервного копирования. При этом сохраняется возможность использования любых клиентских функциональных модулей для создания резервных копий.

Неинтерактивный режим работы – режим для сценариев массового развертывания, например при использовании Ansible.

Внимание! Резервный сервер и медиасервер не функционируют с тестовой лицензией!

Архитектура

В минимальной конфигурации СРК RuBackup представляет собой один сервер резервного копирования и один клиент резервного копирования, установленный на том же хосте, на котором работает сервер резервного копирования.

Сервер резервного копирования представляет собой системное фоновое приложение (служба, демон), внутри которого одновременно выполняются множество потоков, отвечающих за разные функции системы резервного копирования.

В простейшем случае единственный сервер резервного копирования взаимодействует с клиентами, координирует задания СРК и хранит резервные копии на доступных ему ресурсах: файловых системах, картриджах ленточных библиотек и облачных сервисах.

В случае обслуживания высококритичных сервисов, система резервного копирования может быть дополнена резервным сервером. В случае отказа основного сервера, резервный сервер автоматически поддержит функционал основного сервера RuBackup, а клиенты системы резервного копирования автоматически подключатся к резервному серверу. После восстановления функционирования основного сервера, клиенты подключаются обратно к основному серверу.

Взаимодействие между системой резервного копирования и ее клиентами обеспечивает основной сервер резервного копирования RuBackup, либо резервный сервер, если он функционирует в режиме замещения основного сервера.

И основной, и резервный серверы включают в себя функционал медиасервера. Медиасервер предназначен для хранения резервных копий, получения их от клиентов и передачи клиентам файлов резервных копий по запросу.

При увеличении количества клиентов, а также при увеличении количества ресурсов, на которых предполагается хранить резервные копии, могут возникнуть задачи распределения нагрузки. В этом случае в серверную группировку могут быть добавлены медиасерверы, с помощью которых можно перераспределить задачи резервного копирования на несколько серверов резервного копирования или построить иерархическую систему хранения резервных копий.

Система резервного копирования RuBackup может выполнять полное, инкрементальное и дифференциальное (разностное) резервное копирование информационных ресурсов разных типов: отдельные файлы и каталоги,

блочные устройства, на которых располагаются сырье данные или файловые системы, логические тома LVM, виртуальные машины и базы данных. Функционал резервного копирования и восстановления ресурсов разных типов реализован в соответствующих модулях на клиенте.

Полное резервное копирование - это создание резервной копии всех данных из исходного набора, независимо от того, изменились ли данные с момента выполнения последней полной резервной копии.

Дифференциальное (разностное) резервное копирование сохраняет только данные, измененные со времени выполнения предыдущего полного резервного копирования.

Инкрементальное резервное копирование сохраняет только данные, измененные со времени выполнения предыдущей инкрементальной резервной копии, а при отсутствии таковой - со времени выполнения последней полной резервной копии.

Резервное копирование выполняется по заранее заданным правилам в глобальном расписании RuBackup, а также в соответствии с правилами локального расписания клиента, если это разрешено клиенту администратором RuBackup. Также клиенту доступно срочное резервное копирование тех или иных файлов, но в этом случае выполняется полное резервное копирование выбранного ресурса.

Восстановление резервной копии возможно по инициативе клиента. Для восстановления данных пользователь должен ввести пароль, позволяющий выполнить восстановление.

Резервное копирование может быть выполнено с применением сжатия на стороне клиента или на стороне сервера RuBackup. Возможно произвести защитное преобразование резервной копии выбранным алгоритмом. При необходимости резервная копия может быть подписана цифровой подписью на стороне клиента для последующего контроля и предупреждения угрозы ее подмены.

Система резервного копирования может быть настроена таким образом, что резервные копии будут перемещаться на другие устройства хранения (например с дискового устройства хранения на картридж ленточной библиотеки) по достижении определенного срока хранения. Устаревшие резервные копии могут быть удалены из СРК автоматически или сообщение о том, что их следует удалить, будет отправлено администраторам СРК. Время от времени может выполняться проверка резервных копий по разным критериям.

Общий объем резервных копий, хранящихся в системе резервного копирования, может быть ограничен для клиента СРК, или для правила резервного копирования, или для стратегии резервного копирования.

Правила резервного копирования глобального расписания RuBackup имеют определенные время и даты начала и окончания действия. При необходимости правило можно выключить или вновь включить в работу.

Внутренние автоматические работы с резервными копиями — перемещение, удаление, проверка — осуществляются в заранее определенное сервисное окно, чтобы данные операции не пересекались с операциями резервного копирования.

Особое внимание в системе резервного копирования RuBackup уделено вопросам разграничения доступа к резервным копиям. Ключи для защитного преобразования резервных копий располагаются на клиенте и не могут быть скопированы при выполнении резервного копирования (исключаются принудительно из резервных копий). Чтобы восстановить резервную копию требуется ввести пароль, который задается при начале работы клиента с системой резервного копирования. В базе данных системы резервного копирования пароли клиентов не хранятся в чистом виде, но в виде хешей.

Управление системой резервного копирования может осуществляться как с помощью оконных средств администрирования, так и с использованием утилит командной строки.

Базовая конфигурация RuBackup, как клиента, так и сервера, содержится в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/config.file. Этот файл содержит информацию об основном и резервном серверах резервного копирования и режиме работы узла (основной сервер, резервный сервер, медиасервер или клиент) и т.п..

Глобальные настройки системы резервного копирования, а также информация о клиентах СРК, глобальном расписании, стратегиях, репозитории резервных копий и пр. хранятся в базе данных rubackup в СУБД PostgreSQL. Для изменения большинства параметров конфигурации СРК не требуется изменять какие-либо сложные конфигурационные файлы и останавливать функционирование СРК. Изменения производятся online с помощью штатных средств администрирования RuBackup.

Клиент RuBackup имеет модульную архитектуру. Клиент RuBackup отвечает за взаимодействие с сервером RuBackup с одной стороны, и с модулями резервного копирования и восстановления с другой стороны. Собственно процедуры резервного копирования и восстановления реализованы в модулях RuBackup. Модуль RuBackup - это утилита, которая отвечает за резервное копирование и восстановление ресурса определенного типа (например, блочных устройств или базы данных) и упаковку резервных копий.

API модуль RuBackup является открытым и может быть использован для разработки модулей третьими лицами. Модули подробно описаны в соответствующих документах.

Установка

Установка сервера и клиента системы резервного копирования RuBackup описана в документе «Руководство по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов».

Процедура установки клиентов резервного копирования на иные платформы изложена или будет изложена в соответствующих руководствах в будущем по мере развития RuBackup.

Основные компоненты RuBackup

Клиент резервного копирования

Клиент резервного копирования RuBackup представляет собой фоновое приложение (сервис, демон), взаимодействующее с сервером RuBackup.

Расположение:

```
/opt/rubackup/bin/rubackup_client
```

Запуск:

```
# rubackup_client start
```

Остановка:

```
# rubackup_client stop
```

Перезагрузка:

```
# rubackup_client restart
```

Текущий статус (результат 0 - клиент работает, 1 - не работает):

```
# rubackup_client status
```

Получить HWID:

```
# rubackup_client hwid
```

Запуск клиента RuBackup

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать клиент RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:

1. Включите сервис клиента RuBackup:

```
$ sudo systemctl enable \
```

```
/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_client.service
```

2. Перезагрузите systemctl:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

3. Запустите сервис rubackup_client:

```
$ sudo systemctl start rubackup_client
```

Уточнить статус клиента RuBackup можно при помощи команды:

```
$ sudo systemctl status rubackup_client
```

● rubackup_client.service - RuBackup client

 Loaded: loaded (/etc/systemd/system/rubackup_client.service; enabled; vendor preset: enabled)

 Active: active (running) since Mon 2023-02-20 11:17:59 UTC; 6 days ago

 Process: 1760 ExecStart=/opt/rubackup/bin/rubackup_client start (code=exited, status=0/SUCCESS)

 Main PID: 1763 (rubackup_client)

 Tasks: 3 (limit: 4610)

 Memory: 60.9M

 CGroup: /system.slice/rubackup_client.service

 └─1763 /opt/rubackup/bin/rubackup_client start

```
фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: [2023-02-20 12:18:07] Info: Removing obsolete snapshot file: /rubackup-tmp/rb-primary_TaskID_1_NORuleOrStrategy_0_D2023_2_20H12_14_16_Ba ckupType_1_ResourceType_>
фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: [2023-02-20 12:18:07] Info: bool RbModuleUniversal::run_rbfd_command(const string&, std::string&, pid_t&, std::string&):rbfd command: /opt/rubackup/bin/rbfd -a >
```

```
фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: RBFD PID:  
62636  
фев 20 12:18:07 rb-primary rubackup_client[1763]: Set status for  
task ID: 3 from: Start_Transfer to: Transmission  
фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: [193B blob  
data]  
фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: [2023-02-20  
12:18:10] Info: The archive '1' has been unpacked successfully  
фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Final progress:  
7832 100%  
фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Set status for  
task ID: 3 from: Transmission to: Finish_Transfer  
фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Set status for  
task ID: 3 from: Finish_Transfer to: Done  
фев 20 12:18:10 rb-primary rubackup_client[1763]: Task w
```

Сервер резервного копирования

Сервер резервного копирования RuBackup представляет собой фоновое приложение (сервис, демон).

Расположение:

```
/opt/rubackup/bin/rubackup_server
```

Запуск:

```
# rubackup_server start
```

Остановка:

```
# rubackup_server stop
```

Перезагрузка:

```
# rubackup_server restart
```

Текущий статус (результат 0 - сервер работает, 1 - не работает):

```
# rubackup_server status
```

Получить HWID:

```
# rubackup_server hwid
```

Запуск сервера RuBackup

Для штатной эксплуатации рекомендуется запускать сервер RuBackup как сервис. Для этого выполните следующие действия:

1. Включите сервис клиента RuBackup:

```
$ sudo systemctl enable \
```

```
/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_client.service
```

2. Включите сервис сервера RuBackup:

```
$ sudo systemctl enable \
```

```
/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_server.servic  
e
```

3. Перезагрузите systemctl:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

4. Запустите сервис rubackup_client:

```
$ sudo systemctl start rubackup_client
```

5. Запустите сервис rubackup_server:

```
$ sudo systemctl start rubackup_server
```

Уточнить статус сервера RuBackup можно при помощи команды:

```
$ sudo systemctl status rubackup_server
```

● rubackup_server.service - RuBackup server

 Loaded: loaded (/etc/systemd/system/rubackup_server.service; enabled; vendor preset: enabled)

 Active: active (running) since Mon 2023-02-20 11:19:36 UTC; 6 days ago

 Process: 1897 ExecStart=/opt/rubackup/bin/rubackup_server start (code=exited, status=0/SUCCESS)

 Main PID: 1912 (rubackup_server)

 Tasks: 29 (limit: 4610)

 Memory: 254.0M

 CGroup: /system.slice/rubackup_server.service

 └─1912 /opt/rubackup/bin/rubackup_server start

фев 27 07:26:20 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:

```
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:21 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:22 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:23 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:24 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:25 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:26 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:27 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:28 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
фев 27 07:26:29 rb-primary rubackup_server[1912]: Warning:
Pool: Cloud1 has no any file system
```

Если у вас возникает проблема запуска сервиса RuBackup, и служебная база данных RuBackup в PostgreSQL установлена на отдельном сервере (например, при добавлении в конфигурацию резервного или медиасервера), выполните следующие действия:

1. Удалите зависимости postgresql.service в параметрах Requires и After в разделе Unit в юнит-файле:

```
/opt/rubackup/etc/systemd/system/rubackup_server.service
```

2. Перезагрузите systemctl:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

Многопользовательский режим работы RuBackup

В СРК RuBackup реализован многопользовательский режим работы, т. е. назначение типа пользователя и предоставление ему набора полномочий для выполнения определенных рабочих задач в соответствии с его ролью.

В СРК RuBackup предусмотрены следующие типы пользователей:

- 1) суперпользователь (владелец базы данных RuBackup);
- 2) супервайзер;
- 3) сопровождающий;
- 4) администратор;
- 5) аудитор.

Суперпользователь является привилегированным администратором, которому позволены любые действия в СРК. Суперпользователь создаётся при конфигурации основного сервера. Имя суперпользователя и пароль задаются также при конфигурации. Чтобы поменять пароль суперпользователя в конфигурационном файле сервера, используйте команду:

```
$ rb_init --passwd
```

```
root@rbs:~# rb_init --passwd
RuBackup initialization utility
Copyright 2018-2022: LLC "RUBACKUP"
Исключительные права принадлежат ООО "РУБЭКАП"
Author is Andrey Kuznetsov
Version: 2.0 Build: 48024de
password found in /opt/rubackup/etc/config.file

Please enter old password:
Enter new password:
Repeat password:
    Copy old config file to: /opt/rubackup/etc/config.file.old.2024-Jan-18H16-05-32
Password was changed successfully
root@rbs:~#
```

Для смены пароля в служебной базе данных rubackup:

1. Подключитесь к базе данных, используя пользователя rubackup или postgres, с помощью команды:

```
$ sudo -u rubackup psql
```

или

```
$ sudo -u postgres psql
```

2. Выполните команду:

```
$ sql ALTER USER rubackup PASSWORD '<new-password>';
```

Суперпользователь создается при создании базы данных rubackup и является владельцем базы данных. Таким образом, в списке пользователей СРК пользователя Суперпользователя увидеть нельзя, также как и нельзя создать еще одного пользователя с таким же именем.

У суперпользователя есть следующие возможности:

- добавлять новых пользователей в систему. При этом выбранная группа пользователя влияет только на задачи уведомления. Чтобы пользователь мог получить административные привилегии в СРК, его нужно добавить в супервайзеры, сопровождающие или администраторы;
- менять пароль для других пользователей с помощью RBM.

Супервайзер может выполнять действия, доступные Суперпользователю, за исключением:

- любых действий с пользователями кроме назначения ролей Сопровождающего и Администратора;
- изменения глобальной конфигурации СРК.

Сопровождающий отвечает за медиасервер и может управлять устройствами хранения на этом медиасервере.

Администратор отвечает за группу клиентов и может выполнять их настройки и действия, связанные с клиентами, входящими в группу. Администратор в дереве объектов видит только своих клиентов, и имеет доступ к правилам глобального расписания, резервным копиям и задачам только своих клиентов.

Аудитор — роль, предназначенная для сотрудников информационной безопасности. Аудитору доступен просмотр всех настроек и информации в СРК (кроме настроек глобальной конфигурации) без возможности редактирования. Также аудитору доступны для просмотра все журналы, включая «Журнал событий ИБ».

Порядок назначения типов пользователя, их поиска и удаления можно найти в разделе «Пользователи».

Утилиты командной строки

системного администратора

Утилиты командной строки администратора RuBackup

С помощью утилит командной строки можно управлять большинством функций системы резервного копирования RuBackup. Все утилиты располагаются в каталоге /opt/rubackup/bin. Ниже представлен список утилит и их функции.

rb_bandwidth - управление ограничениями пропускной способности при выполнении операций резервного копирования и восстановления.

rb_block_devices - управление блочными устройствами.

rb_client_defined_storages - управление клиентскими хранилищами RuBackup.

rb_client_group - управление группами клиентов.

rb_clients - управление клиентами.

rb_clouds - управление хранилищами резервных копий типа облако S3.

rb_cloud_task_queue - информация о текущих задачах, связанных с облачными операциями.

rb_copy2pool - управление репликацией резервных копий при их создании.

rbd - дифференциация информации, содержащейся в файле, и создание разностных копий.

rbfd - создание и восстановление полных и инкрементальных резервных копий блочных устройств, файлов и каталогов в любых файловых системах.

rb_global_config - управление глобальной конфигурацией.

rb_global_schedule - управление глобальным расписанием.

rb_init - первоначальное конфигурирование клиента или сервера.

rb_inventory - инвентаризация резервных копий.

rb_local_filesystems - управление хранилищами резервных копий типа файловая система медиасерверов.

rb_log_viewer - просмотр журналов.

rb_media_servers - управление медиасерверами.

rb_modules - управление модулями RuBackup.

rb_notifications - контроль работы очереди уведомлений.

rb_pools - управление пулами.

rb_remote_replication - управление правилами непрерывной удаленной репликации.

rb_repository - управление репозиторием резервных копий.

rb_strategies - управление стратегиями резервного копирования.

rb_tape_cartridges - управление картриджами ленточных библиотек.

rb_tape_libraries - управление ленточными библиотеками.

rb_task_queue - контроль работы главной очереди задач.

rb_tl_task_queue - контроль работы очереди ленточных библиотек.

rb_update - утилита сравнения существующей базы данных и sql скрипта создания новой базы данных.

rb_user_groups - управление группами пользователей.

rb_users - управление пользователями.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды;
- входить в группу rubackup (создана во время установки клиента RuBackup).

Также доступны тап руководства для утилит командной строки, входящих в состав дистрибутива. Для получения доступа необходимо определить переменную MANPATH следующим образом:

```
# export MANPATH=$MANPATH:/opt/rubackup/man
```

Подробное описание всех утилит см. в документе «Утилиты командной строки RuBackup».

Утилиты командной строки клиента резервного копирования

Для управления RuBackup со стороны клиента, помимо клиентского оконного менеджера RBC, можно воспользоваться утилитами командной строки. Ниже представлен список утилит и их функции.

rb_archives - просмотр списка резервных копий клиента, создание срочных резервных копий, их удаление, проверка и восстановление.

rbcrypt - защитное преобразование файлов при помощи секретного ключа.

rb_schedule - просмотр правил клиента в глобальном расписании резервного копирования.

rb_tasks - просмотр задач клиента в главной очереди задач системы резервного копирования.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск утилит командной строки RuBackup должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды;
- входить в группу rubackup (создана во время установки клиента RuBackup).

Также доступны man-руководства для утилит командной строки, входящих в состав дистрибутива. Для получения доступа необходимо определить переменную MANPATH следующим образом:

export MANPATH=\$MANPATH:/opt/rubackup/man

Подробное описание всех утилит см. в руководстве «Утилиты командной строки RuBackup».

Конфигурация RuBackup

Настройки конфигурации RuBackup хранятся в файлах:

- /opt/rubackup/etc/config.file
- /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf.

Вы можете изменить их при помощи текстового редактора.

Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file

Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/config.file представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Параметры конфигурационного файла
/opt/rubackup/etc/config.file

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
dbname	сервер	Имя базы данных		rubackup
user	сервер	Пользователь базы данных		rubackup
password	сервер	Пароль пользователя базы данных		
host	сервер	Имя или IP адрес сервера, на котором расположена база данных		
port	сервер	Порт базы данных		5432
logfile	сервер, клиент	Расположение системного файла журнала		/opt/rubackup/log/RuBackup.log
node	сервер, клиент	Тип узла RuBackup	primary-server, secondary-server, media-server, client	

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
who-is-primary-server	сервер, клиент	Имя хоста основного сервера RuBackup	Необходима настройка правильного разрешения имен	
who-is-secondary-server	сервер, клиент	Имя хоста резервного сервера RuBackup	Необходима настройка правильного разрешения имен	
parallelizm	сервер	Количество параллельных нитей сетевого асинхронного сервера RuBackup	1-4096	8
parallelizm_media	медиасервер	Количество параллельных нитей сетевого асинхронного медиасервера RuBackup	1-4096	8
parallel-tasks	клиент	Максимальное количество одновременно выполняемых задач	1-64	2
client-inet-interface	сервер, клиент	<p>Сетевой интерфейс клиента. Используется для отображения дополнительной информации о клиенте в CPK RuBackup.</p> <p>Медиасервер осуществляет связь с основным или резервным сервером, а также с клиентской утилитой rbfd через сетевой интерфейс, указываемый в этом параметре.</p>		

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
server-inet-interfaces	сервер	Список сетевых интерфейсов сервера, посредством которых серверу резервного копирования разрешено взаимодействовать с клиентами		
use-local-backup-directory	клиент	Каталог для временного хранения резервных копий. Если этот параметр не определен в файле конфигурации, то клиент будет запрашивать у медиасервера временное пространство для операций с резервными копиями (NFS папку)		/tmp
verbose	сервер, клиент	Расширенный режим журналирования	yes, no	yes
rbd_algorythm	клиент	Хеш-функция утилиты RBD	streebog, GOST_R_34_11_2012, sha, skein, blake2b	sha
rbd_block_size	клиент	Размер блока данных для утилиты RBD, байт	1024-104857600, кратно 1024	16384
rbd_hash_length	клиент	Длина хеш-утилиты RBD	256, 512	256
digital-signature	клиент	Использовать цифровую подпись	yes, no	yes

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
digital-sign-hash	клиент	Хеш-функция для цифровой подписи	В соответствии с openssl digest command, см. openssl help	sha1
client-shutdown_scenario	клиент	Сценарий выключения клиента	immediately, after-all-tasks, cancel-if-tasks	cancel-if-tasks
server-shutdown_scenario	сервер	Сценарий выключения сервера	immediately, after-all-tasks, cancel-if-tasks	cancel-if-tasks
remoute-replication	сервер	Удаленная репликация		yes
deduplication-task-memory	сервер	Исключение дублирующих копий повторяющихся данных		268435456
centralized-recovery	сервер, клиент	Централизованное восстановление		yes
monitoring-client	сервер, клиент	Мониторинг состояния системы		yes
reconnect-period-count	клиент	Количество периодов переподключения	>0	3
reconnect-period-timeout	клиент	Таймаут между периодами переподключения	>0	20 секунд
reconnect-count	клиент	Количество попыток переподключения в рамках одного периода	>0	3
reconnect-timeout	клиент	Таймаут между попытками переподключения в рамках одного периода	>0	5 секунд

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
memory-threshold	клиент	<p>Снижение потребления оперативной памяти при полном резервном копировании</p> <p>Для хранения уникальных хешей и обеспечения дедупликации нужно выделить на диске дополнительное место ~0.3% от размера ресурса.</p> <p>Ограничения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - При использовании параметра в кластерной группе убедитесь, что все клиенты группы имеют одну версию СРК. - Параметр используется только для создания полной резервной копии. 	<p>Не меньше 4 ГБ (≥ 4)</p> <p>Не больше значения свободной оперативной памяти в системе</p> <p>Значение параметра не гарантирует точность верхней границы потребления памяти.</p> <p>Для выключения параметра можно задать его равным 0 или удалить из конфиг файла.</p>	
client-ping-timeout	сервер, клиент	Частота, с которой клиент пытается связаться с сервером. Увеличение данного параметра позволит снизить нагрузку на сервер. Задается в секундах	≥ 1 , параметр client-ping-timeout должен быть минимум в 2 раза меньше, чем client-alive-timeout	1

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
client-alive-timeout	сервер, клиент	Время, после которого сервер посчитает клиента недоступным (оффлайн), если в течении этого временного промежутка клиенту не удалось связаться с сервером. Задается в секундах	>=60, параметр client-alive-timeout должен быть минимум в 2 раза больше, чем client-ping-timeout	60
use_product_uuid	сервер	Генерирование идентификатора хоста лицензируемого сервера hardware ID на основании идентификатора, предоставляемого аппаратным обеспечением на уровне BIOS/UEFI	false, true	false

Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf

В СРК RuBackup также можно создать отдельный конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf. Параметры, которые можно прописать в конфигурационном файле /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf, представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Параметры конфигурационного файла /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
ignore-read-errors		<p>Игнорирование ошибок чтения, вызванных удалением или изменением файлов, во время создания резервной копии.</p> <p>Внимание: файлы, которые изменились во время создания резервной копии, могут содержать ошибки и быть непригодными к восстановлению.</p>	yes, no	

Отсутствие любого из параметров никак не влияет на работу СРК, принимаются только те опции, которые правильно указаны в конфигурационном файле.

Отсутствие конфигурационного файла, неправильные параметры и ошибки в нём также не влияют на работу системы. При этом ошибки обработки конфигурационного файла будут видны в логах rbfd (/opt/rubackup/log/rbfd/).

Менеджер клиента RuBackup (RBC)

Общие сведения

Принцип взаимодействия Менеджера клиента RuBackup (RBC) с системой резервного копирования состоит в том, что клиент может сформировать ту или иную задачу (желаемое действие) и отправить ее серверу резервного копирования RuBackup. Взаимодействие клиента с сервером резервного копирования производится через клиента RuBackup (фоновый процесс). RBC отправляет команду клиенту RuBackup, который отправляет ее серверу. Если действие допустимо, сервер RuBackup отдаст команду клиенту RuBackup и, при необходимости, перенаправит ее медиасерверу RuBackup для дальнейшей обработки. Это означает, что, как правило, RBC не ожидает завершения того или иного действия, но ожидает ответа от клиента RuBackup о том, что задание принято. Это позволяет инициировать параллельные запросы процесса клиента RuBackup к серверу, но требует от клиента самостоятельно контролировать отсутствие «встречных» операций», при которых происходит восстановление данных, и в этот же момент эти же данные требуются для создания новой резервной копии. После того, как клиент отдал какую-либо команду при помощи RBC, он может просто закрыть приложение, все действия будут выполнены системой резервного копирования (тем не менее, стоит дождаться сообщения о том, что задание принято к исполнению, и проконтролировать это на вкладке **Задачи**).

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск RBC должны:

- иметь правильно настроенные переменные среды,
- входить в группу `rubackup` (создана во время установки: клиента RuBackup).

Для запуска RBC следует выполнить команду:

```
$ ssh -X user@rubackup_host  
$ rbc&
```

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск Оконного менеджера клиента (RBC), должны входить в группу `rubackup`. Чтобы добавить пользователей в группу внесите изменения в файл `/etc/group`.

При первом запуске RBC необходимо задать пароль, при помощи которого впоследствии можно будет запросить восстановление резервной копии. Без ввода пароля получить резервную копию для клиента из хранилища

невозможно. Хеш пароля восстановления хранится в базе данных сервера RuBackup. При необходимости клиент может изменить пароль при помощи RBC (меню **Конфигурация → Изменить пароль**).

Главная страница RBC также содержит вкладки, которые позволяют управлять резервными копиями и расписанием резервного копирования, а также просматривать текущие задачи клиента, локальное расписание и ограничения (рисунок 2).

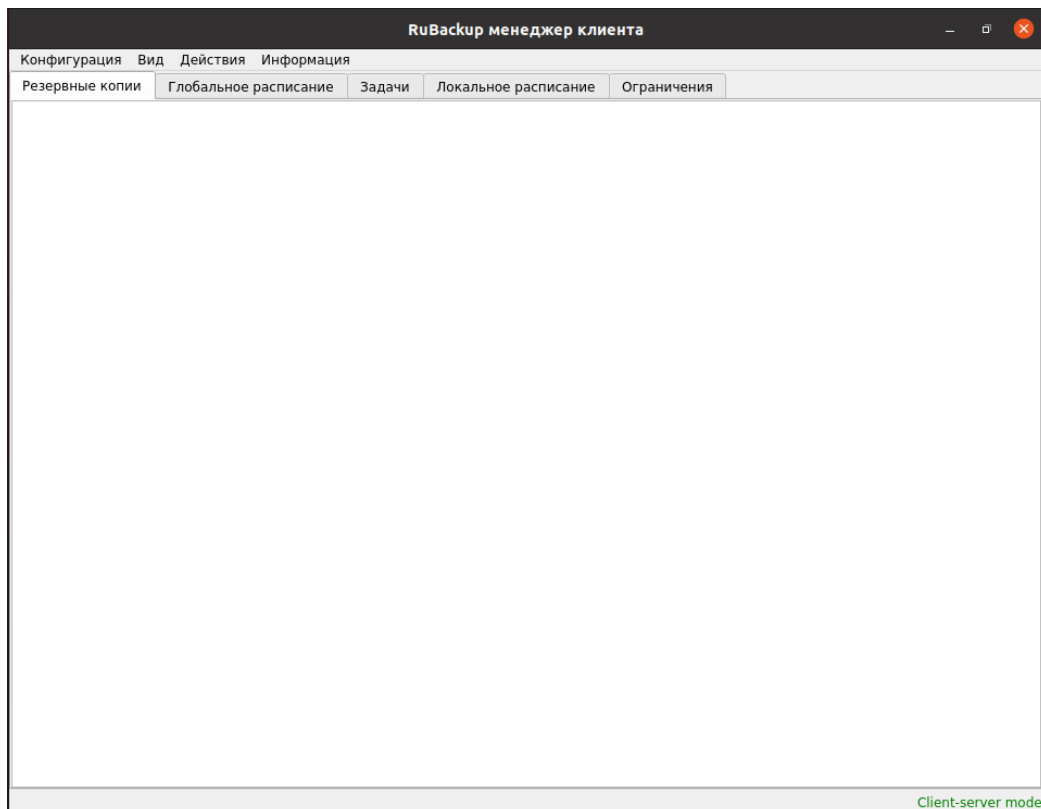


Рисунок 2

Вкладка «Резервные копии»

Вкладка **Резервные копии** содержит таблицу с информацией обо всех резервных копиях клиента, которые хранятся в репозитории RuBackup (рисунок 3). Инкрементальные резервные копии ссылаются на полные резервные копии или предыдущие инкрементальные. При необходимости восстановить данные можно одной командой инициировать восстановление всей цепочки резервных копий.

RuBackup менеджер клиента										
Конфигурация		Вид	Действия	Информация						
Резервные копии		Глобальное расписание		Задачи	Локальное расписание		Ограничения			
Id	Task ID	Reference ID	Resource type	Resource	Backup type	Pool	Archive size	Snapshot size	Created	Cr^
1	451	1676	Docker container	d7c81eb3918f	full	Default	25806378	3337	2019-12-16 14:56:26+03	00:00
2	452	1678	Docker container	d7c81eb3918f	full	Default	25805388	3348	2019-12-16 15:15:57+03	00:00
3	506	1836	Docker container	4dab779bafc7	full	Default	25807028	3526	2019-12-19 22:15:03+03	00:00
4	507	1837	Docker image	775349758637	full	Default	25806191	3553	2019-12-19 22:17:03+03	00:00
5	511	1842	Docker container	4dab779bafc7	full	Default	25807084	3517	2019-12-19 22:42:04+03	00:00
6	513	1845	Block device	/dev/sde1	full	Default	21043379	65472	2019-12-19 22:51:24+03	00:00
7	514	1846	Block device	/dev/sde1	full	Default	21043384	65472	2019-12-19 22:56:56+03	00:00
8	637	2511	Docker volume	vol1	full	Default	551	91	2019-12-30 14:06:05+03	00:00

Рисунок 3

На этой вкладке клиенту доступны следующие действия:

– удалить выбранную резервную копию. Это действие возможно в том случае, если в правиле глобального расписания есть соответствующее разрешение. При удалении резервной копии потребуется вести пароль клиента;

– восстановить цепочку резервных копий. Это действие запускает процесс восстановления цепочки резервных копий на системе клиента. RBC не ожидает окончания восстановления всех резервных копий. Клиент должен проконтролировать на вкладке «Задачи» успешное завершение созданных задач на восстановление данных (статус задач Done). Для успешного выполнения этого действия требуется наличие достаточного свободного места в каталоге, предназначенном для создания и временного хранения резервных копий (см. параметр use-local-backup-directory);

– проверить резервную копию. Это действие инициирует создание задачи проверки резервной копии. Если резервная копия была подписана цифровой подписью, то будет проверен размер файлов резервной копии и сама резервная копия. Если резервная копия не была подписана цифровой подписью, то будет проверен только размер файлов резервной копии.

Вкладка «Глобальное расписание»

Вкладка **Глобальное расписание** содержит таблицу с информацией обо всех правилах глобального расписания RuBackup для этого клиента (рисунок 4).

RuBackup менеджер клиента														
Конфигурация		Вид		Действия		Информация								
Резервные копии		Глобальное расписание		Задачи		Локальное расписание		Ограничения						
Id	Rule name	Storage capacity, GB	Min	Hour	Day of month	Month	Day of week	Validity start period	Validity end period	Resource type	Reso	Reso		
1 41	1st	10	*	*	*	*	*	2019-11-05 15:23:00+03	2020-11-05 15:23:00+03	File system	/home/andr	Reso		
2 42	2nd	10	*	*	*	*	*	2019-11-09 19:57:00+03	2020-11-09 19:57:00+03	File system	/home/andr	Reso		
3 43	diff	10	0	0	1	January	Monday	2019-11-12 15:29:00+03	2020-11-12 15:29:00+03	File system	/home/andr	Reso		

Рисунок 4

На этой вкладке клиенту доступны следующие действия:

- запросить новое правило. Это действие вызывает диалог подготовки нового правила в глобальном расписании RuBackup для клиента. Запрос на добавление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в RBM;
- запросить удаление правила из глобального расписания. Это действие формирует запрос к администратору RuBackup об удалении выбранного клиентом правила из глобального расписания RuBackup. Запрос на удаление правила требует одобрения администратора RuBackup, одобрение может быть сделано в RBM.

Вкладка «Задачи»

Вкладка **Задачи** содержит таблицу с информацией обо всех задачах в главной очереди заданий RuBackup для этого клиента (рисунок 5).

RuBackup менеджер клиента												
Конфигурация		Вид		Действия		Информация						
Резервные копии		Глобальное расписание		Задачи		Локальное расписание		Ограничения				
Id	Type	Resource type	Resource	Backup type	Rule ID	Strategy ID	Repository ID	Pool	Status	Created		
1 3281	Backup local	Docker volume	vol1	full			1076	Default	Done	2020-01-15 17:31:47+03		
2 3282	Backup local	Docker image	775349758637	full			1077	Default	Transmission	2020-01-15 17:33:38+03		

Рисунок 5

В зависимости от настроек сервера RuBackup выполненные задачи и задачи, завершившиеся неудачно, через какое-то время могут быть автоматически удалены из главной очереди задач. Информация о выполнении задач фиксируется в специальном журнале задач сервера RuBackup. При необходимости статус любой задачи, даже удаленной из очереди, можно уточнить у администратора RuBackup.

Вкладка «Локальное расписание»

На вкладке **Локальное расписание** можно определить правила, задаваемые клиентом для каких-либо локальных ресурсов. Для работы локального расписания эта возможность должна быть включена для клиента администратором RuBackup.

Вкладка «Ограничения»

На вкладке **Ограничения** можно определить локальные ресурсы, резервное копирование которых нежелательно. Для работы локальных ограничений эта возможность должна быть включена для клиента администратором RuBackup.

Менеджер администратора RuBackup (RBM)

Общие сведения

Менеджер администратора RuBackup (RBM) – это основное средство администрирования RuBackup. Графический интерфейс позволяет облегчить работу системному администратору и сделать взаимодействие с СРК удобнее. Использование утилит командной строки для администрирования СРК имеет смысл только в том случае, если нет возможности получить графический интерфейс или когда требуется использование скриптов для массовых операций.

Пользователи, от имени которых будет осуществляться запуск RBM должны иметь правильно настроенные переменные среды.

Для запуска Менеджера системного администратора используйте команду: `rbm`.

Графический интерфейс

Интерфейс разработан таким образом, что контекстные и пользовательские окна могут быть легко отрегулированы и раздвинуты, обеспечивая гибкость и адаптивность к условиям использования. Большинство операций, таких как нажатия на значки, разделы и строки, выполняются одинарным кликом, что упрощает взаимодействие с системой и снижает вероятность ошибок.

Графический интерфейс поддерживает два языка: русский и английский.

В левой части окна расположена боковая панель, где пользователь может выбрать функции и настройки резервного копирования данных. Панель содержит следующие разделы с заполняемыми таблицами:

- Панель мониторинга;
- Объекты;
- Стратегии;
- Глобальное расписание;
- Удалённая репликация;
- Репозиторий;

- Очередь задач;
- Серверы RuBackup;
- Журналы;
- Администрирование.

Переключаясь между этими разделами, пользователь может выбрать и настроить условия для резервного копирования данных.

В верхней части окна справа расположены три функциональных значка (рисунок 6):

1. Значок создания срочного резервного копирования. Запускается одинарным нажатием.
2. Значок учётной записи пользователя. Открывает окно учётной записи пользователя одинарным нажатием.
3. Значок сервисного режима и конфигураций, а также информации о лицензии, поддержке и продукте.

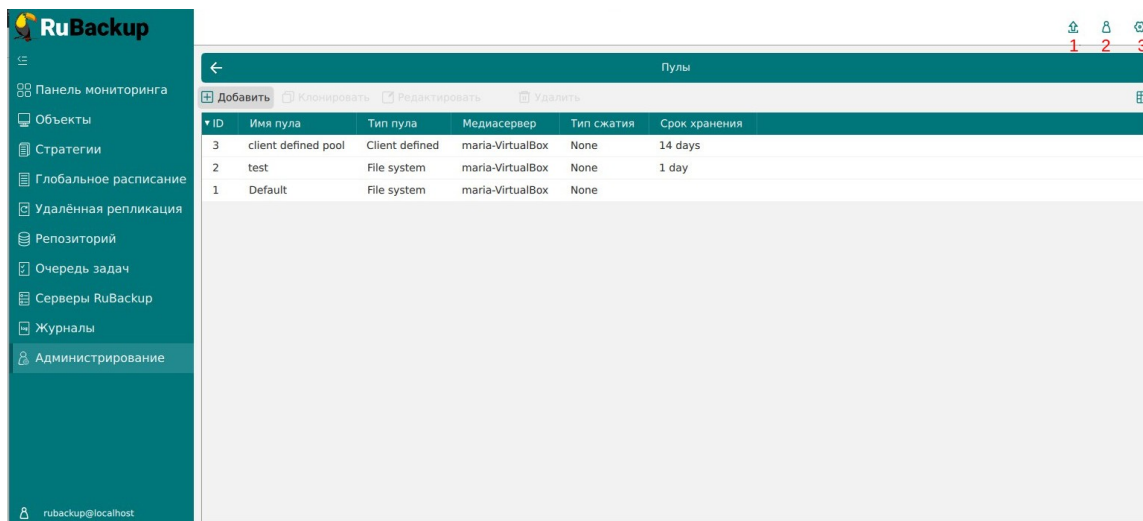


Рисунок 6

Система элементов и функций позволяет пользователям перемещаться по различным разделам и функциям приложения, выполнять задачи и достигать целей. Она включает в себя различные элементы интерфейса, такие как меню, вкладки, карточки и другие, которые помогают пользователям ориентироваться в приложении и находить нужные функции.

Чтобы перейти к созданию срочного резервного копирования (значок 1), пользователь должен нажать на этот значок.

Чтобы открыть окно учётной записи пользователя (значок 2), пользователь должен нажать на этот значок.

Чтобы перейти к сервисному режиму и конфигурациям, а также получить информацию о лицензии, поддержке и продукте (значок 3), пользователь должен нажать на этот значок.

Чтобы перейти к настройкам резервного копирования данных, пользователь должен выбрать соответствующий раздел на боковой панели слева.

Для получения краткой справки по разделу, используйте кнопку «знак вопроса» в правой боковой части основного окна (рисунок 7). Однократное нажатие на эту кнопку откроет информационное окно с описанием функций.



Рисунок 7

Переходы между таблицами, объектами и правилами в системе осуществляются через меню навигации, которое расположено в верхней части экрана (рисунок 8 и рисунок 9).

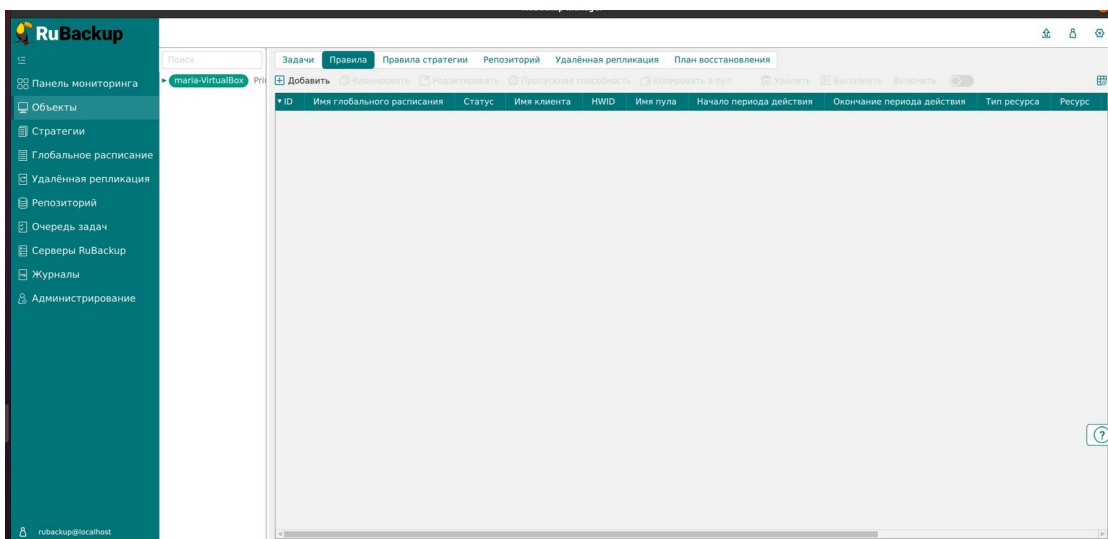


Рисунок 8

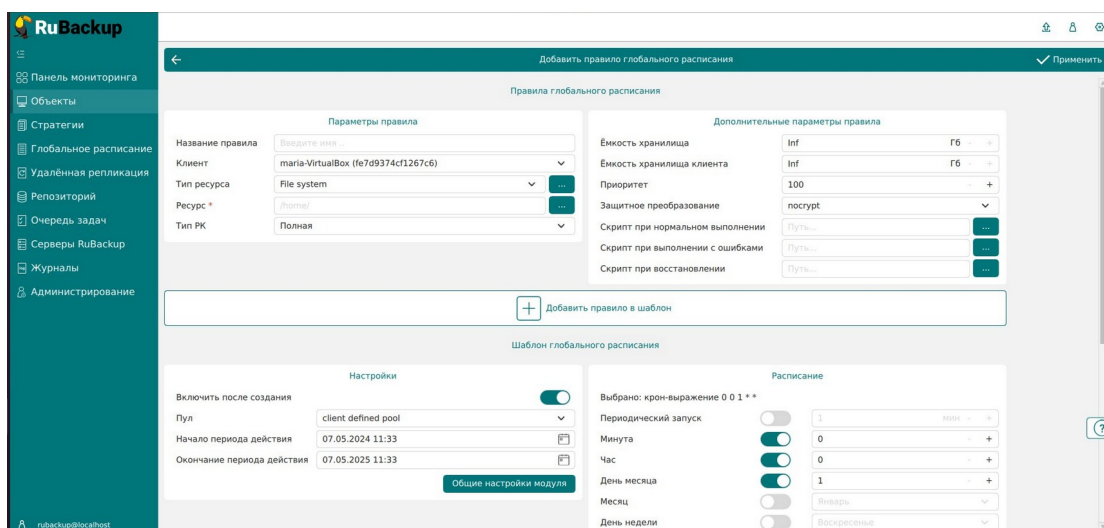


Рисунок 9

Пользователь может выбрать нужную категорию из выпадающего списка или использовать кнопки быстрого доступа для перехода к часто используемым разделам.

Для перехода к другой таблице, пользователю необходимо выбрать соответствующий пункт меню или нажать на таблицу. Система автоматически загрузит выбранную таблицу и отобразит её на экране.

Переход от объектов к правилам осуществляется аналогичным образом. Пользователь выбирает нужный пункт меню или нажимает на соответствующую кнопку, после чего система отображает список правил, связанных с выбранным объектом.

Также в графическом интерфейсе отображены переключатели для настройки параметров и правил. Разворачивание таблиц и переход к контекстному меню осуществляется однократным нажатием (по клику кнопки мыши).

Авторизация

Первое окно RBM представляет собой форму авторизации, куда необходимо ввести имя сервера, имя пользователя и пароль (рисунок 10).

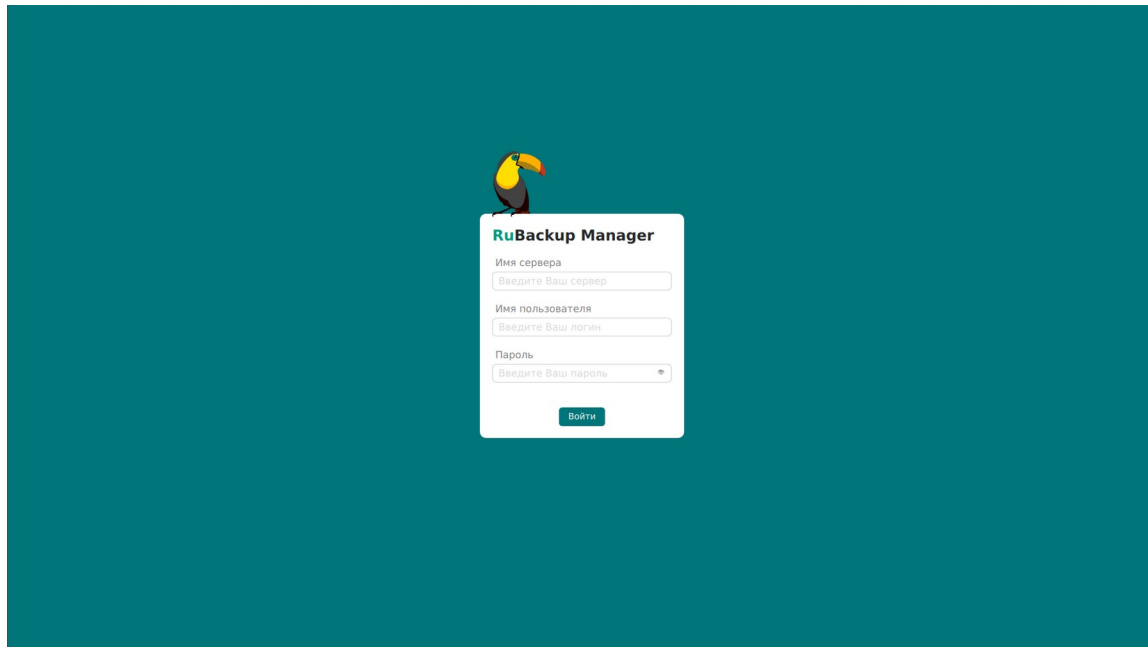


Рисунок 10

Имя пользователя – rubackup.

Пароль должен соответствовать паролю для пользователя базы данных rubackup, созданному при помощи утилиты rb_init (см. документ «Руководство по установке серверов резервного копирования и Linux клиентов RuBackup»).

Если данные для авторизации (логин или пароль) были введены неверно, появится критическое предупреждение (рисунок 11).

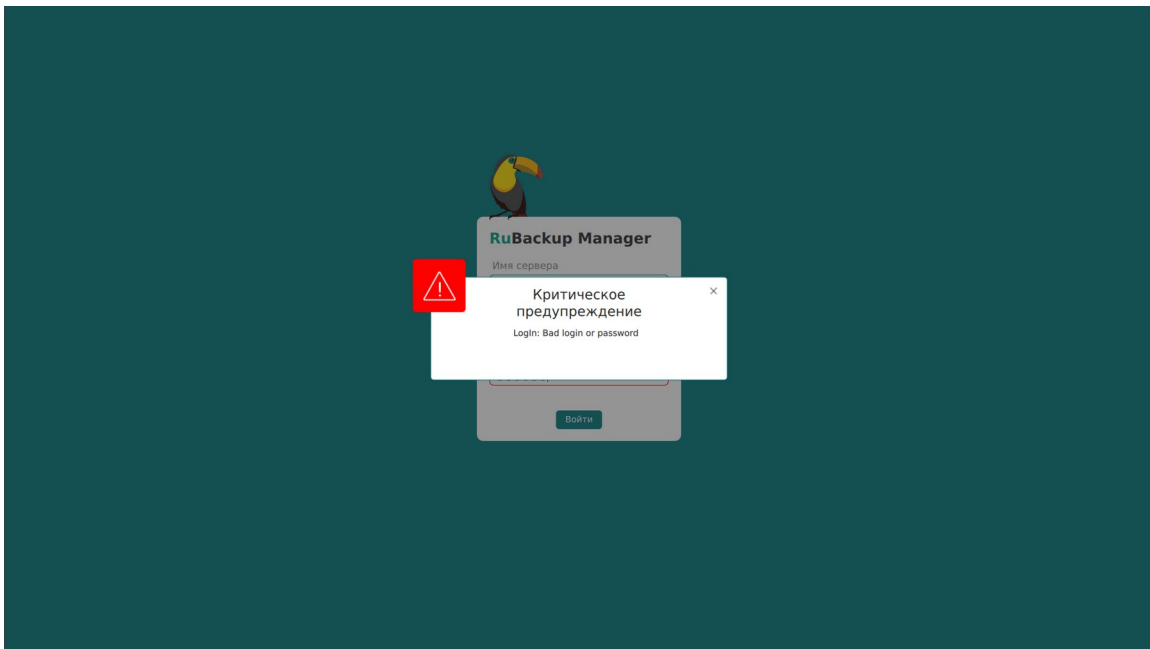


Рисунок 11

Если введено неверное имя сервера, появится следующее критическое предупреждение (рисунок 12):

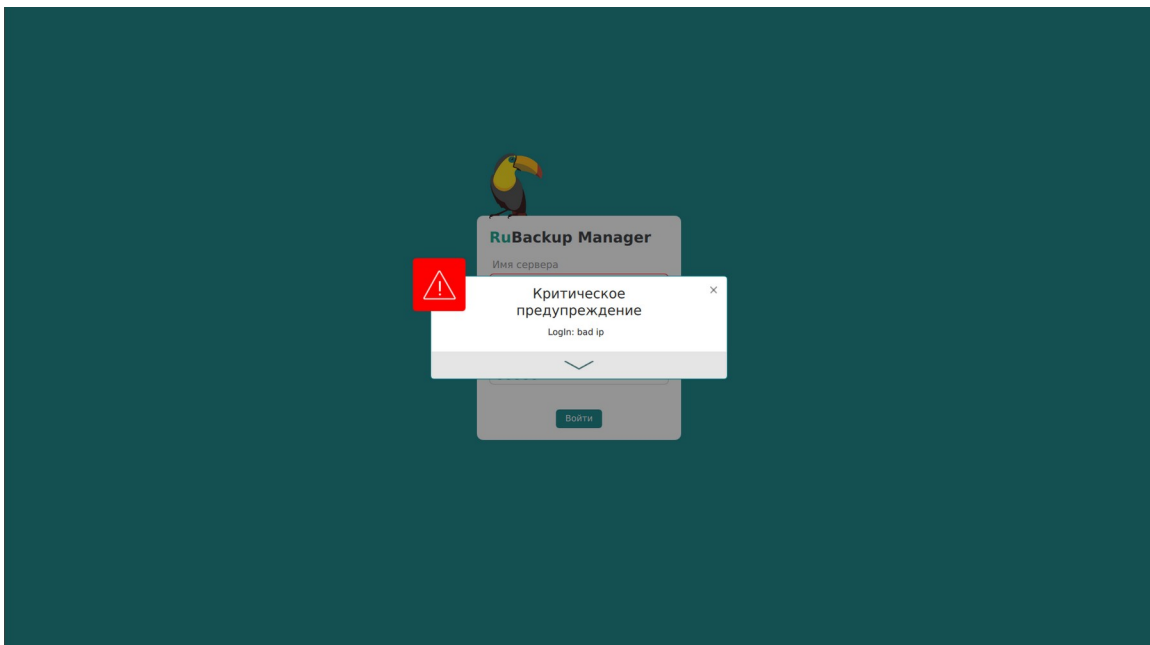


Рисунок 12

Главное окно

После нажатия кнопки «Войти» откроется окно RBM с информационным уведомлением о предыдущих попытках входа (рисунок 13).

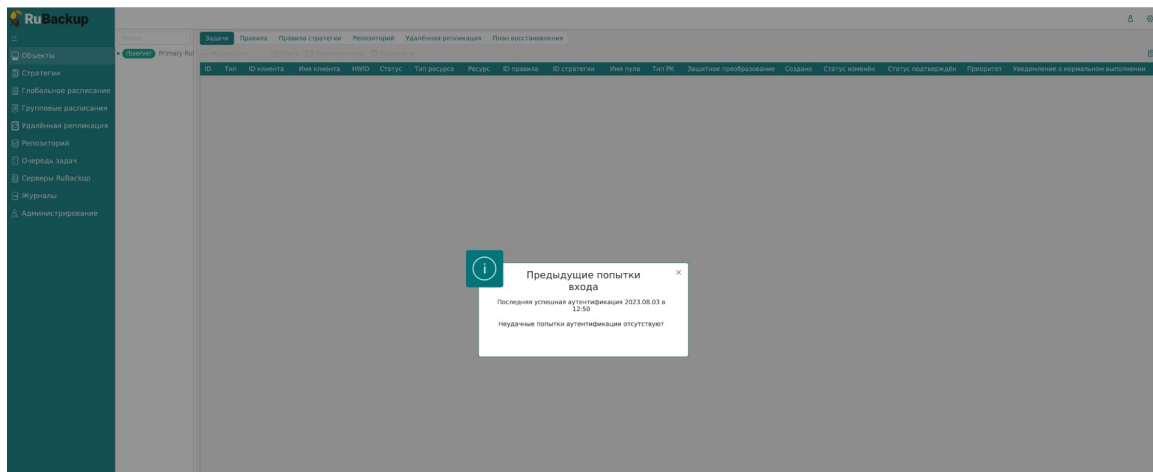


Рисунок 13

В левой части экрана представлено главное меню. Меню содержит разделы: «Панель мониторинга», «Объекты», «Стратегии», «Глобальное расписание», «Удалённая репликация», «Репозиторий», «Очередь задач», «Серверы RuBackup», «Журналы» и «Администрирование».

В правом верхнем углу находится кнопка информации о текущем пользователе, а также кнопка настроек, где расположена глобальная конфигурация, настройки интерфейса, поддержка и страница «О RuBackup».

В левом нижнем углу расположена информация о текущем пользователе и сервере.

Если на странице доступна справочная информация, в правом нижнем углу появляется знак вопроса, при нажатии на который раскрывается справка по текущей странице (рисунок 14).

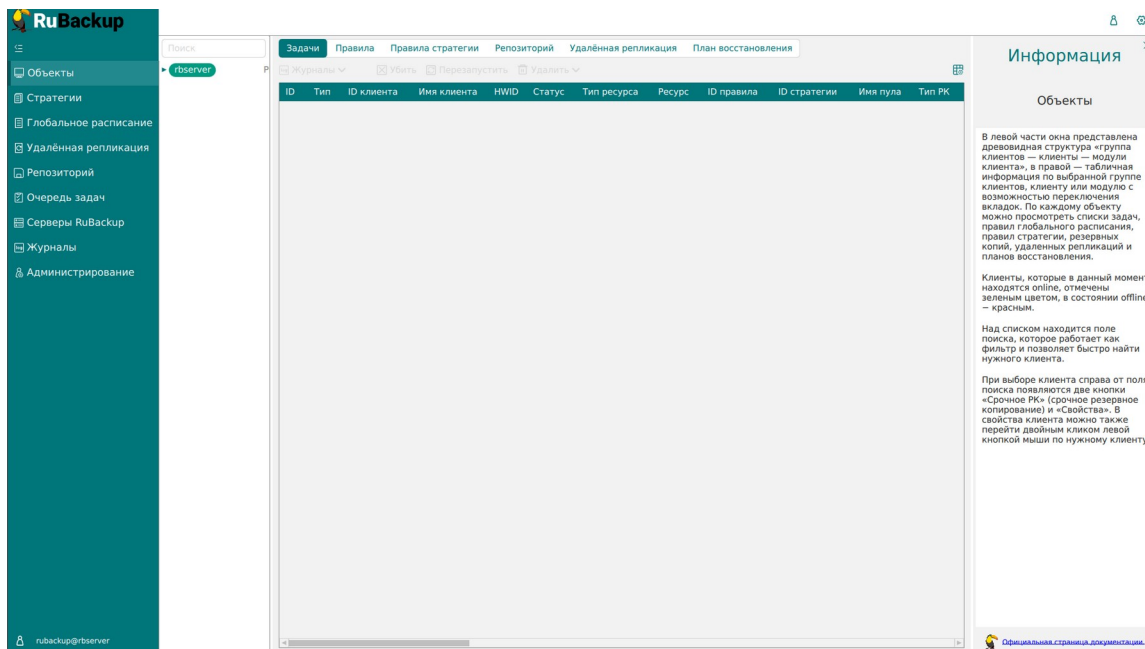


Рисунок 14

Для закрытия справки необходимо нажать на крестик в правом верхнем углу справочного окна.

Панель мониторинга

Панель мониторинга — это первый раздел RuBackup менеджера, который представляет собой инструмент для отслеживания различных параметров системы. С помощью панели мониторинга (рисунок 15) можно получить информацию о статусе задач, состоянии сервера, доступных ресурсах, количестве подключённых и отключённых клиентов, медиасерверах, хранилищах и других параметрах. Это помогает администраторам быстро выявлять проблемы и принимать меры по их устранению.

Панель мониторинга делится на блоки:

- **Статусы задач** — количество задач успешных, в процессе, на паузе и ошибочных.
- **Клиенты** — количество подключенных, отключенных и неавторизованных клиентов.
- **Медиасерверы** — количество подключенных, отключенных и неавторизованных медиасерверов.
- **Статус сервера** — статусы основного и резервного серверов.
- **Ресурсы, соответствующие требованиям RPO** — количество ресурсов и интервалы времени для RPO.
- **Задачи по дням** — успешные, приостановленные, ошибочные, в процессе.

- **Ёмкость** — общая ёмкость хранилища.
- **Количество хранилищ** — количество файловых и облачных хранилищ, блочных устройств и ленточных библиотек.
- **Тренд использования хранилища** (в ГБ) — использование хранилища в определенный временной отрезок (неделя, месяц, полугодие, год).

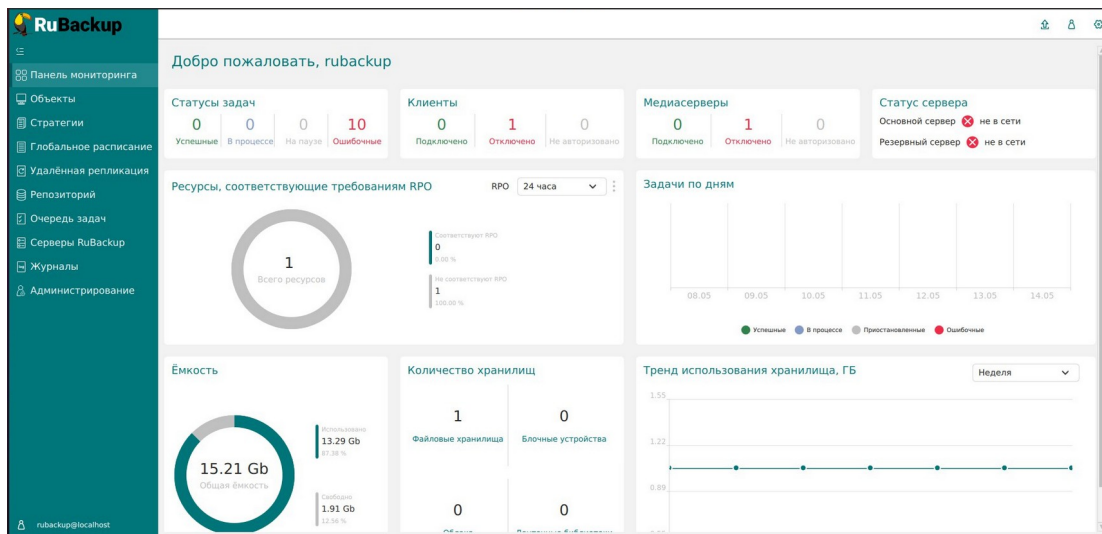


Рисунок 15

Настройки

Сервисный режим

В системе резервного копирования и восстановления данных предусмотрено два режима функционирования: нормальный и сервисный.

Для получения доступа к меню «Глобальная конфигурация» и изменения глобальных настроек переведите СРК в сервисный режим - для этого включите переключатель “Сервисный режим” (рисунок 16).

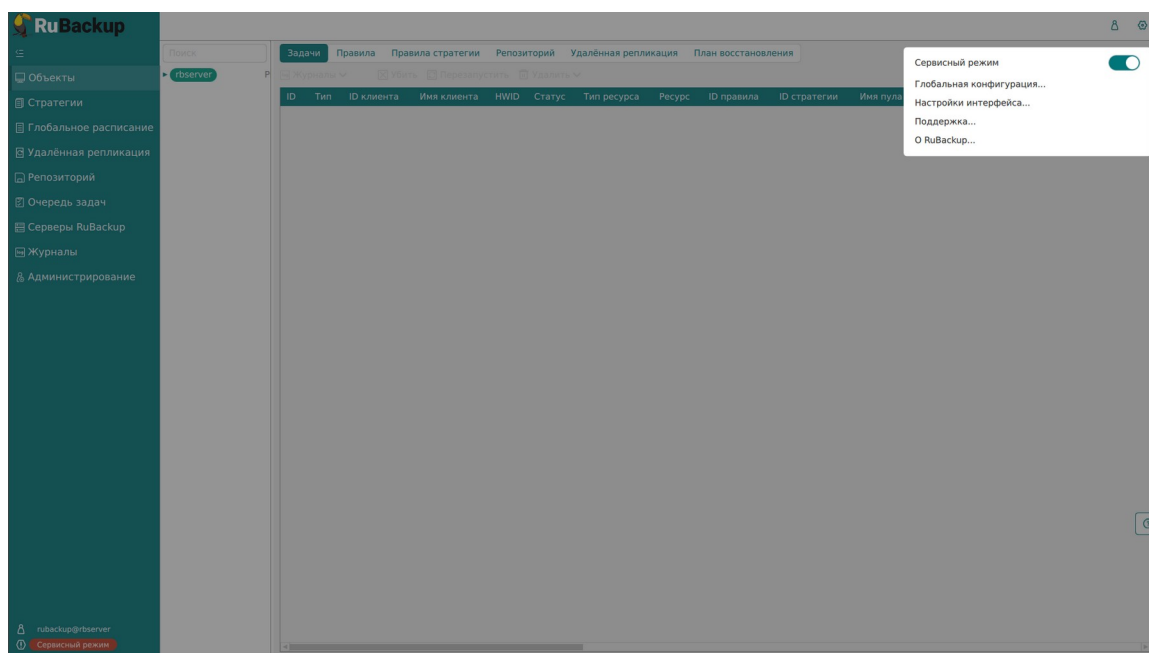


Рисунок 16

Режим функционирования распространяется на все серверы, входящие в серверную группировку RuBackup.

Индикация включения сервисного режима отображается в левом нижнем углу окна RBM.

Для изменения глобальных настроек необходимо перевести СРК в сервисный режим и дождаться окончания всех задач. После того, как все задачи примут статус «Done» (либо, в исключительных случаях, статусы «Error» или «Broken»), можно изменять глобальные настройки.

Сервисный режим приостанавливает следующие фоновые операции резервного копирования и восстановления:

- проверку выполненных резервных копий в соответствии с параметрами правил для глобального расписания;
- проверку выполненных резервных копий в соответствии с параметрами правил для стратегий;

- проверку окончания действия правила и реакция на это событие;
- проверку окончания действия стратегии и реакция на это событие;
- проверку окончания пространства хранения в пуле, для конкретного правила;
- проверку окончания пространства хранения в пуле, для стратегии;
- операции со старыми резервными копиями;
- автоматическое перемещение копий в другой пул;
- автоматическое удаление устаревших задач из очереди;
- автоматическое удаление пустых цепочек перезапуска;
- автоматическое удаление устаревших задач из очереди сообщений;
- проверку состояния записей плана аварийного восстановления;
- автоматическое удаление резервных копий из прерванных цепочек в случае необходимости;
- автоматическое создание задач на очистку приводов ленточных библиотек;
- создание задач на основании работающих правил удаленной непрерывной репликации;
- проверку окончания действия правила удаленной репликации и реакция на это событие;
- подготовку отчетов;
- контроль задач в очереди;
- отправку почтовых уведомлений.

В случае срочной необходимости изменить глобальные параметры СРК, можно прервать исполнение запущенных задач в RBM. В сервисном режиме продолжает работать общий мониторинг системы, а также доступны функции, не связанные с созданием новых заданий в общей очереди задач, например, возможно создание или удаление правил глобального расписания.

В сервисном режиме, согласно глобальному расписанию и командам из RBM или RBC, могут создаваться новые задания в общей очереди задач, но эти задания не будут отправлены на исполнение до момента переключения СРК в нормальный режим. В том случае, если во время сервисного режима поступят идентичные команды на создание нескольких задач для одного и того же правила в глобальном расписании, то будет создана только одна задача.

После переключения СРК в нормальный режим будут исполнены все задания, накопившиеся в общей очереди задач.

Настройки глобальной конфигурации

Настройки глобальной конфигурации предназначены для изменения различных параметров СРК, с помощью которых можно управлять его работой.

Настройка параметров глобальной конфигурации

Для изменения Настроек глобальной конфигурации необходимо:

1. Включить сервисный режим, активировав переключатель в меню «Настройки»   . Выполнение текущих задач будет продолжено, выполнение новых задач резервного копирования и восстановления данных будет приостановлено до момента деактивации сервисного режима.
2. Открыть окно **Настройки** → **Глобальная конфигурация** (рисунок 17).

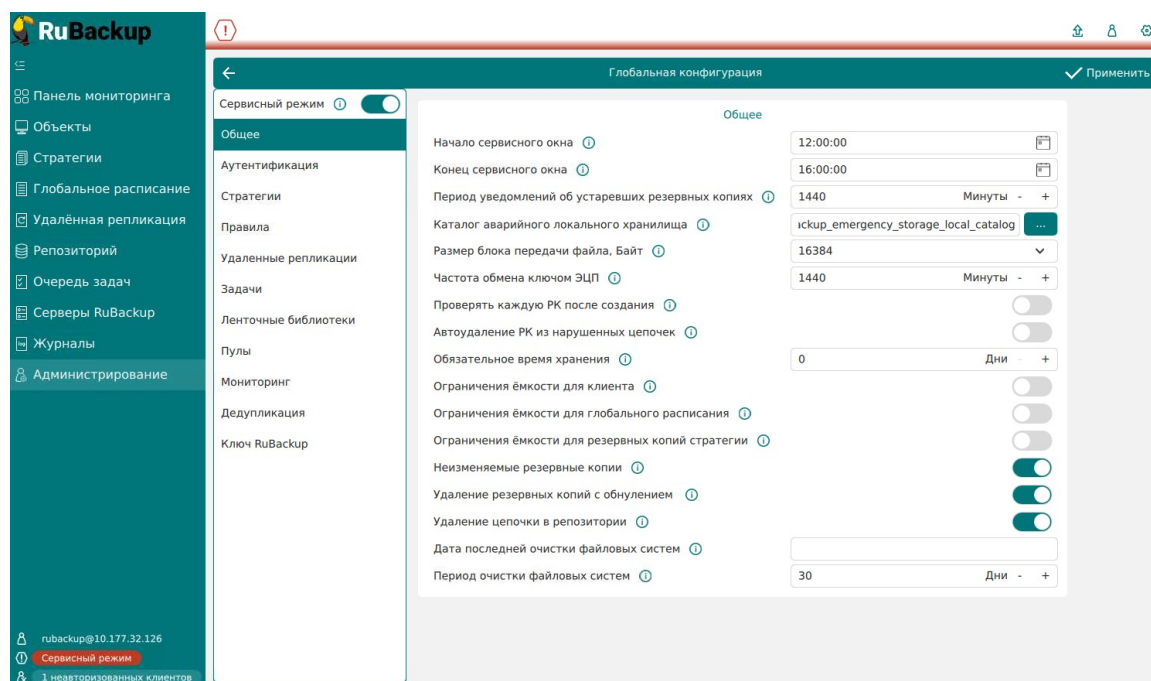


Рисунок 17

Информационный элемент параметров Настройки глобальной конфигурации

В поле каждого параметра Настроек глобальной конфигурации находится информационный знак  , при наведении на который появится всплывающее окно с описанием данного параметра, по нажатию ЛКМ будет показано окно «Информация» с названием параметра и его описанием (пример на рисунке 18). Доступен только на русском языке.

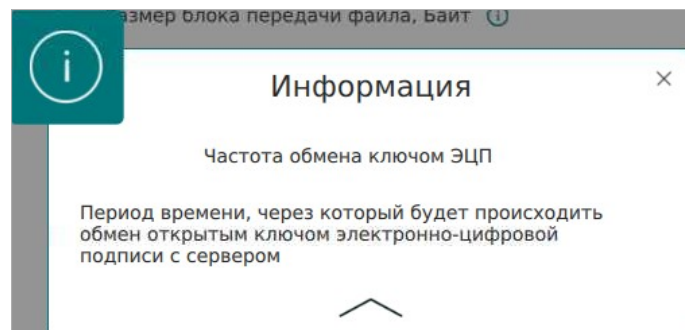


Рисунок 18

Описание параметров Настройки глобальной конфигурации

Настройки глобальной конфигурации содержат несколько блоков параметров: Общее, Аутентификация, Стратегии, Правила, Удалённые репликации, Задачи, Ленточные библиотеки, Пулы, Мониторинг, Дедупликация, Ключ RuBackup.

Блок «Общее»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Общее» приведён на рисунке 19.

Общее	
Начало сервисного окна i	12:00:00 <input type="button" value="..."/>
Конец сервисного окна i	16:00:00 <input type="button" value="..."/>
Период уведомлений об устаревших резервных копиях i	1440 Минуты <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>
Каталог аварийного локального хранилища i	backup_emergency_storage_local_catalog <input type="button" value="..."/>
Размер блока передачи файла, Байт i	16384 <input type="button" value="..."/>
Частота обмена ключом ЭЦП i	1440 Минуты <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>
Проверять каждую РК после создания i	<input type="checkbox"/>
Автоудаление РК из нарушенных цепочек i	<input type="checkbox"/>
Обязательное время хранения i	0 Дни <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>
Ограничения ёмкости для клиента i	<input type="checkbox"/>
Ограничения ёмкости для глобального расписания i	<input type="checkbox"/>
Ограничения ёмкости для резервных копий стратегии i	<input type="checkbox"/>
Неизменяемые резервные копии i	<input checked="" type="checkbox"/>
Удаление резервных копий с обнулением i	<input checked="" type="checkbox"/>
Удаление цепочки в репозитории i	<input checked="" type="checkbox"/>
Дата последней очистки файловых систем i	<input type="text"/>
Период очистки файловых систем i	30 Дни <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>

Рисунок 19

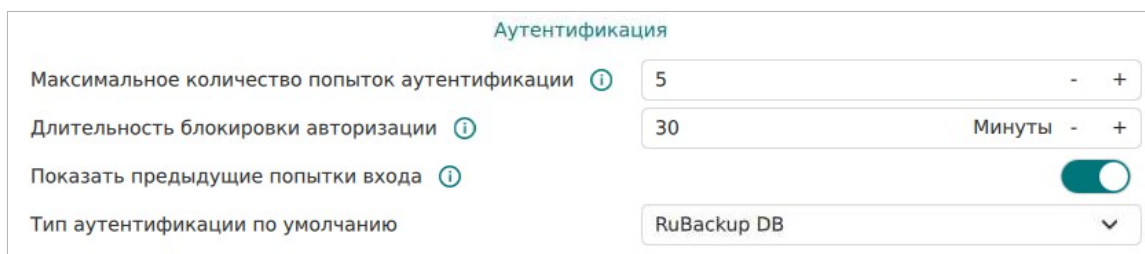
В блоке Настройки глобальной конфигурации «Общее» можно настроить следующие параметры:

- **Начало сервисного окна** — во время сервисного окна могут исполняться служебные задачи системы резервного копирования, такие как проверка резервных копий, перемещение их из одного пула в другой, удаление резервных копий, а также во время сервисного окна запускаются задачи по очистке оставшихся и неиспользуемых данных от удалённых резервных копий. Во время сервисного окна автоматически включается сервисный режим, на время действия которого выполнение новых задач резервного копирования и восстановления приостанавливается. Задачи на перемещение резервных копий, созданных по правилам глобального расписания или стратегии, запускаются в соответствии с параметрами, указанными в этом правиле или стратегии, только в рамках сервисного окна. При отображении сервисного окна автоматический включается сервисный режим.
- **Конец сервисного окна** — смотри описание параметра «Начало сервисного окна».
- **Период уведомлений об устаревших резервных копиях** — периодичность уведомлений пользователя после окончания срока хранения резервной копии.
- **Каталог аварийного локального хранилища** — аварийное место для хранения резервных копий. Используется, когда заканчивается место в пуле, определенном для резервной копии при её создании. Аварийное локальное хранилище не будет использовано при операции перемещения, в этом случае задача закончится с ошибкой. Для аварийного хранения резервных копий рекомендуется выделить достаточное пространство на отдельном томе или разделе диска на каждом сервере резервного копирования в серверной группировке RuBackup. При необходимости разместить его на каком-либо другом устройстве нужно обеспечить наличие каталога (создать его вручную или обеспечить права для его создания).
- **Размер блока передачи файла**, Байт — размер блока данных при передаче резервной копии по сети. Применяется для всех пулов кроме блочных устройств. Для блочных устройств размер блока указывается непосредственно при создании пула типа «Блоочное устройство».
- **Частота обмена ключом ЭЦП** — период времени, через который будет происходить обмен открытым ключом электронно-цифровой подписи с сервером.
- **Проверять каждую РК после создания** — требуется ли создать задачу проверки сразу после помещения резервной копии в репозиторий.
- **Автоудаление РК** (резервных копий) из нарушенных цепочек — при прерывании цепочки последующие разностные резервные копии автоматически удалятся.

- **Обязательное время хранения** — минимальное обязательное время хранения резервных копий, в течение которого их нельзя удалить из СРК.
- **Ограничение ёмкости для клиента** — разрешить ограничение емкости резервных копий для всех клиентов.
- **Ограничение ёмкости для глобального расписания** — Разрешить ограничение емкости резервных копий для всех правил глобального расписания.
- **Ограничение ёмкости для резервных копий стратегии** — разрешить ограничение емкости резервных копий для всех стратегий.
- **Неизменяемые резервные копии** — установка для файлов резервных копий chattr +i (невозможно удалить или изменить файлы средствами операционной системы).
- **Удаление резервных копий с обнулением** — Установка для файлов резервных копий chattr +s (зануление файлов в файловой системе средствами операционной системы).
- **Удаление цепочки в репозитории** — при удалении резервной копии удалять только её или удалять цепочку целиком.
- **Дата последней очистки файловых систем** — отображает информацию, когда была проведена последняя очистка хранилищ в пулах типа «Файловые системы», не редактируется. При очистке файловых пулов удаляются только те файлы, которые не относятся к текущим резервным копиям из репозитория, а также по которым нельзя восстановить резервную копию.
- **Период очистки файловых систем** — задает периодичность очистки хранилищ в пулах типа «Файловые системы».

Блок «Аутентификация»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Аутентификация» приведён на рисунке 20.



The screenshot shows the 'Authentication' configuration block with the following settings:

- Максимальное количество попыток аутентификации**: 5 (with increment/decrement buttons)
- Длительность блокировки авторизации**: 30 Минуты (with increment/decrement buttons)
- Показать предыдущие попытки входа**: Enabled (indicated by a green toggle switch)
- Тип аутентификации по умолчанию**: RuBackup DB (with a dropdown menu icon)

Рисунок 20

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Аутентификация» можно настроить следующие параметры:

- **Максимальное количество попыток аутентификации** — количество попыток входа в систему, после которого происходит блокировка пользователя.
- **Длительность блокировки авторизации** — если пользователь вводит неправильные данные для входа указанное выше количество раз, происходит блокировка авторизации на период, указанный в данном параметре.
- **Показать предыдущие попытки входа** — показывать ли предыдущие успешные и неудачные попытки входа после текущего входа в систему.
- **Тип аутентификации по умолчанию** — база данных, к которой происходит подключение для верификации учётных данных пользователя в процессе аутентификации в окне Менеджера администратора RuBackup.

Блок «Стратегии»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Стратегии» приведён на рисунке 21.

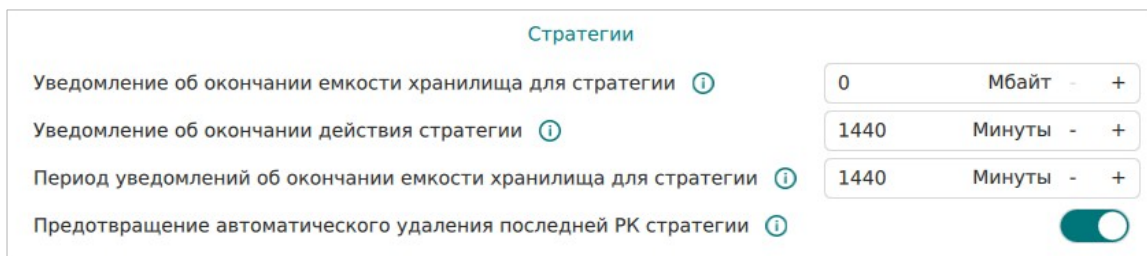


Рисунок 21

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Стратегии» можно настроить следующие параметры:

- **Уведомление об окончании емкости хранилища для стратегии** – минимальный свободный объем хранилища для стратегии, при котором будет отправлено уведомление об окончании емкости хранилища. Если резервные копии заняли все пространство для хранения резервных копий, выделенное для стратегии резервного копирования, информация об этом будет использована для создания задачи уведомления.
- **Уведомление об окончании действия стратегии** – период до окончания действия стратегии, за который необходимо создать задачу уведомления.
- **Период уведомлений об окончании емкости хранилища для стратегии** – с какой периодичностью после окончания емкости хранилища для стратегии направлять уведомления.

- Предотвращение автоматического удаления последней РК стратегии** – если данный параметр включен, то удаление последней полной резервной копии стратегии невозможно.

Правила

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Правила» приведён на рисунке 22.

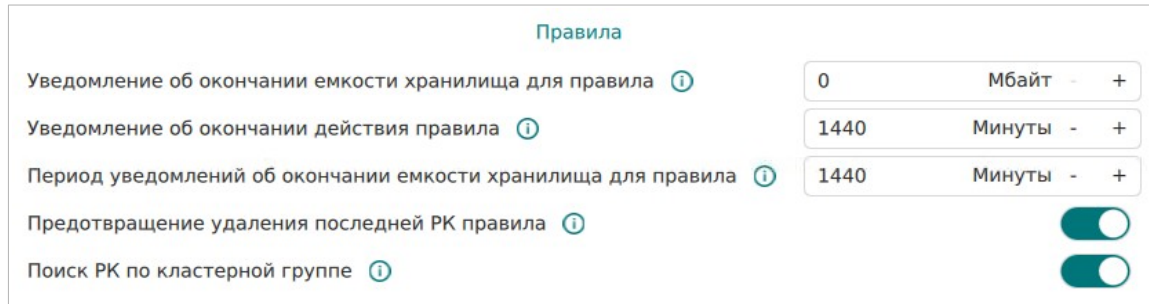


Рисунок 22

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Правила» можно настроить следующие параметры:

- Уведомление об окончании емкости хранилища для правила** – минимальный свободный объем хранилища для правила, при котором будет отправлено уведомление об окончании емкости хранилища. Если резервные копии займут всё пространство для хранения резервных копий, выделенное для правила глобального расписания, информация об этом будет использована для создания задачи уведомления;
- Уведомление об окончании действия правила** – период до окончания действия правила глобального расписания, за который необходимо создать задачу уведомления;
- Период уведомлений об окончании емкости хранилища для правила** – с какой периодичностью после окончания емкости хранилища для правила направлять уведомления;
- Предотвращение удаления последней РК правила** — если данный параметр включен, то удаление последней полной резервной копии правила невозможно.
- Поиск РК по кластерной группе** – если настройка включена, то происходит поиск предыдущих РК по кластерной группе. Если настройка выключена и предыдущая РК была сделана на другом клиенте СРК, то выполняется полное резервное копирование.

Блок «Удалённые репликации»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Удалённые репликации» приведён на рисунке 23.

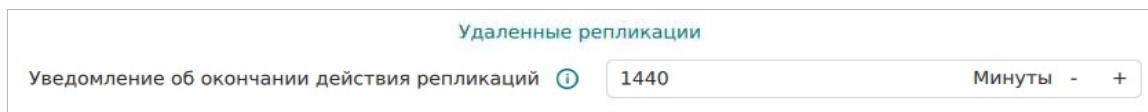


Рисунок 23

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Удалённые репликации» можно настроить следующие параметры:

- **Уведомление об окончании действия репликаций** — период, за который необходимо предупредить об окончании действия удалённых репликаций.

Блок «Задачи»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Задачи» приведён на рисунке 24.

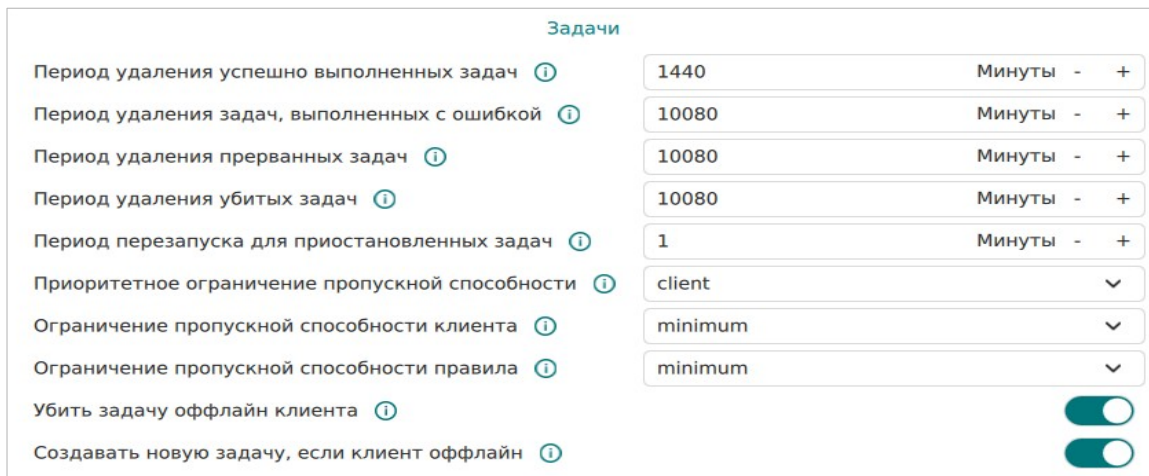


Рисунок 24

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Задачи» можно настроить следующие параметры:

- **Период удаления успешно выполненных задач** – период, по истечении которого успешно выполненные задачи (статус «Done») автоматически будут удалены из очереди задач;
- **Период удаления задач, выполненных с ошибкой** – период, по истечении которого выполненные с ошибкой задачи (статус «Error») автоматически будут удалены из очереди задач;
- **Период удаления прерванных задач** – период, по истечении которого прерванные сервером задачи (статус «Broken») автоматически будут удалены из очереди задач;
- **Период удаления убитых задач** – период, по истечении которого убитые администратором задачи (статус «Killed») автоматически будут удалены из очереди задач;

- **Период перезапуска для приостановленных задач** – период, по истечении которого нужно перезапустить приостановленные задачи в очереди;
- **Приоритетное ограничение пропускной способности:**
 - rule – для задачи резервного копирования или восстановления используются настройки ограничения скорости передачи резервных копий, связанные с правилом глобального расписания;
 - client – для задачи резервного копирования или восстановления используются настройки ограничения скорости передачи резервных копий, связанные с клиентом системы резервного копирования;
- **Ограничение пропускной способности клиента** – способ выбора ограничения скорости для клиента. Если для клиента есть пересекающиеся во времени настройки ограничения скорости, то можно выбрать:
 - minimum – будет действовать настройка с минимальной скоростью;
 - maximum – будет действовать настройка с максимальной скоростью;
- **Ограничение пропускной способности правила** – способ выбора ограничения скорости для правила глобального расписания. Если для правила есть пересекающиеся во времени настройки ограничения скорости, то можно выбрать:
 - minimum – будет действовать настройка с минимальной скоростью.
 - maximum – будет действовать настройка с максимальной скоростью.
- **Убить задачу оффлайн клиента** – если сервер обнаружит клиента в статусе offline, то исполняющуюся задачу на этом клиенте сервер переведет в статус «Error».
- **Создавать новую задачу, если клиент оффлайн** — если сервер обнаружит клиента в статусе offline, нужно ли создать копию старой задачи на этом клиенте, которая была переведена сервером в статус «Error». Доступно только при включенной опции «Убить задачу оффлайн клиента».

Блок «Ленточные библиотеки»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Ленточные библиотеки» приведён на рисунке 25.

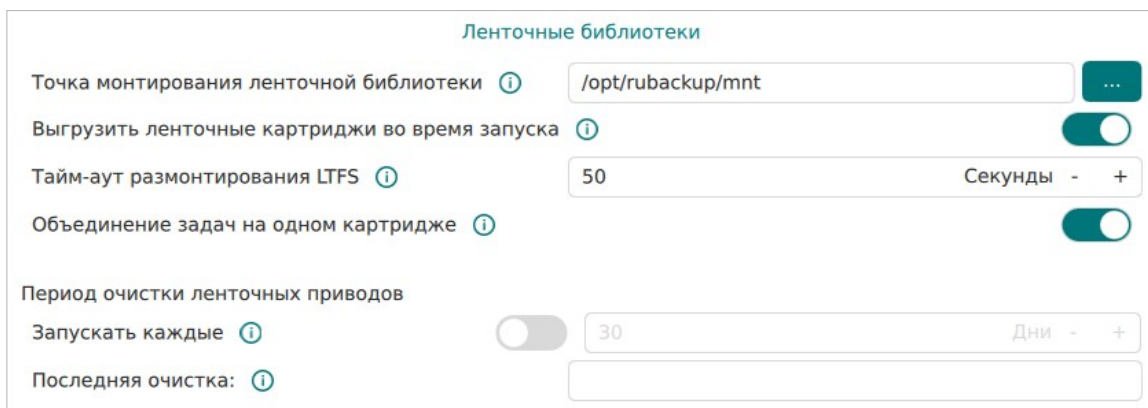


Рисунок 25

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Ленточные библиотеки» можно настроить следующие параметры:

- **Точка монтирования ленточной библиотеки** – для работы с лентами LTO RuBackup использует файловую систему LTFS. Точка монтирования — это место, куда монтируются файловые системы LTFS. Точка монтирования должна существовать на всех медиасерверах серверной группировки RuBackup, к которым подключены ленточные библиотеки. По умолчанию точка монтирования - каталог /opt/rubackup/mnt;
- **Выгрузить ленточные картриджи во время запуска** – выгружать или не выгружать из магнитофонов картриджи ленточных библиотек при старте медиасервера. Для нормальной работы RuBackup при старте пытается выгрузить картриджи из ленточных приводов. При изменении параметра нужно будет самостоятельно выгружать картридж из привода ленточной библиотеки, если он случайно оказался в ленточном приводе при старте медиасервера. Значение по умолчанию - да. Не рекомендуется изменять этот глобальный параметр;
- **Таймаут размонтирования LTFS** – после выполнения любой задачи, связанной с использованием ленточного картриджа, RuBackup выгружает картридж из ленточного привода в слот ленточной библиотеки. Файловой системе LTFS при размонтировании требуется значительное время для выполнения этой операции. Данный параметр определяет период опроса, произошло ли фактическое отмонтирование файловой системы;
- **Объединение задач на одном картриidge** — позволяет не выполнять выгрузку ленточного картриджа, если существуют другие задачи с доступом к этому картриджу. Повышает эффективность работы с ленточными библиотеками;
- **Период очистки ленточных приводов** – позволяет указать промежуток времени, спустя который запускается очистка ленточных приводов с помощью чистящего картриджа. В поле «Последняя очистка» указывается, когда была реализована последняя очистка.

Блок «Пулы»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Пулы» приведён на рисунке 26.

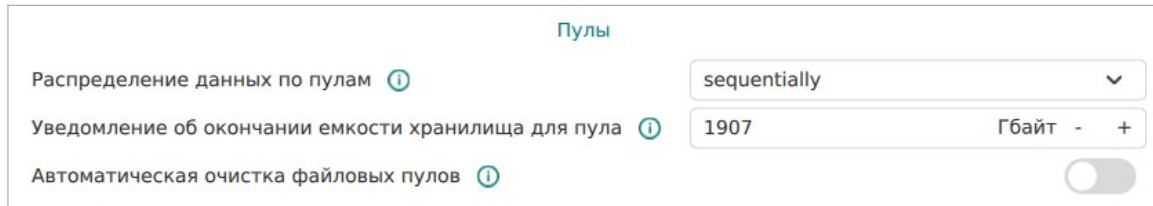


Рисунок 26

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Пулы» можно настроить следующие параметры:

- Распределение данных по пулам** – метод распределения резервных копий по устройствам хранения пула: последовательно (sequentially) или параллельно (simultaneously). Если в пуле есть несколько устройств хранения резервных копий, то можно выбрать стратегию заполнения устройств резервными копиями;

Также этот параметр используется при выборе на медиасервере файлового пула для метаданных дедуплицированной резервной копии: если указано значение «последовательно» (sequentially), то выбирается пул с наименьшим id, в котором достаточно места для метаданных, а если указано значение «параллельно» (simultaneously), то выбирается наименее заполненный пул.

- Уведомление об окончании емкости хранилища для пула** — минимальный свободный объем хранилища для пула, при котором будет отправлено уведомление об окончании емкости хранилища.
- Автоматическая очистка файловых пулов** — если переключатель включен, то в сервисное окно будет произведен автоматический запуск очистки файловых пулов.

Блок «Мониторинг»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Мониторинг» приведён на рисунке 27.

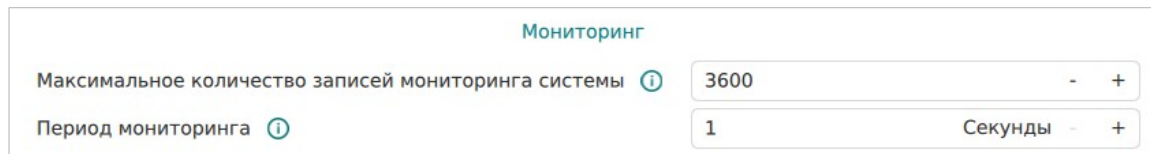


Рисунок 27

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Мониторинг» можно настроить следующие параметры:

- **Максимальное количество записей мониторинга системы** – максимальное количество записей в таблице системного мониторинга для одного сервера серверной группировки RuBackup (записываются данные для всех серверов);
- **Период мониторинга** – период между записями системы мониторинга.

Блок «Дедупликация»

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Дедупликация» приведён на рисунке 28.

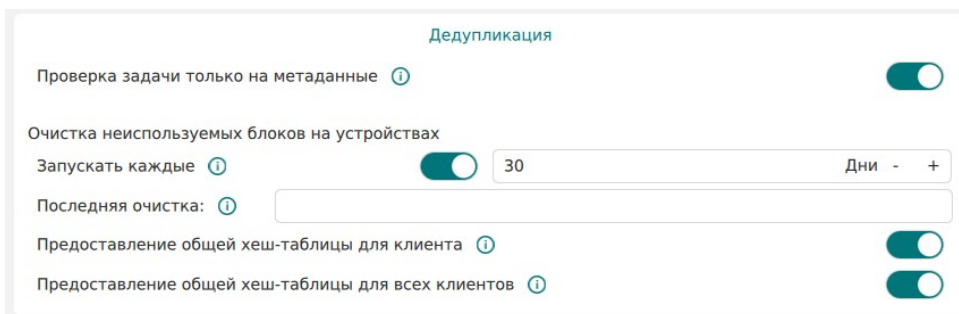


Рисунок 28

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Дедупликация» можно настроить параметры дедупликации:

- **Проверка задачи только на метаданные** – при проверке дедуплицированных резервных копий проверять только метаданные или вместе с дайджестами всех блоков (по умолчанию – только метаданные). Если данный параметр включен, система не будет делать для каждого блока дедуплицированного хранилища дайджест;
- **Очистка неиспользуемых блоков на устройствах** – выполнять ли очистку неиспользуемых блоков в дедуплицированных блочных устройствах в сервисное окно. При этом, удаляются неиспользуемые блоки не на самом блочном устройстве, а из базы данных, из соответствующих таблиц для этого блочного устройства. Включает в себя период очистки неиспользуемых блоков данных ("Запускать каждый"), а также показывает, когда была выполнена последняя очистка ("Последняя очистка");
- **Предоставление общей хеш-таблицы для клиента** – предоставлять ли клиентам общую хеш-таблицу блоков того же типа ресурса, для которого делается резервная копия, если резервных копий такого же ресурса для данного клиента в базе данных еще нет. Снижает нагрузку на сеть;
- **Предоставление общей хеш-таблицы для всех клиентов** – предоставлять ли клиентам общую хеш-таблицу блоков того же типа ресурса всех клиентов СРК, для которого делается резервная копия, если резервных копий такого же ресурса для данного клиента в базе данных еще нет.

Ключ RuBackup

Вид блока Настройки глобальной конфигурации «Ключ RuBackup» приведён на рисунке 29.

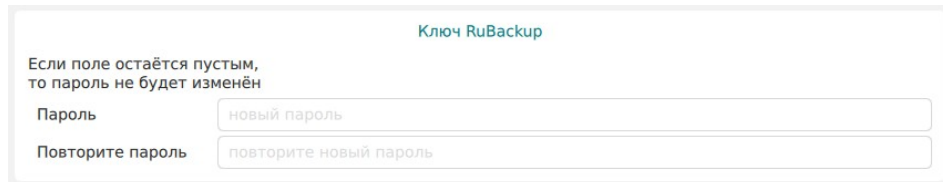


Рисунок 29

В блоке Настройки глобальной конфигурации «Ключ RuBackup» можно настроить пароль для приложения RuBackup key (восстановление резервных копий по сети или с помощью загрузочной флеш-карты RuBackup key).

Настройки локальной конфигурации

Настройки локальной конфигурации предназначены для изменения параметров, с помощью которых можно настроить для текущего пользователя на данном хосте: интерфейс Менеджера администратора RuBackup и тип подключения к серверу СУБД PostgreSQL. Настройки локальной конфигурации сохраняются в конфигурационном файле `~/.rbm2/.rb_gui_main_settings`.

Настройка параметров локальной конфигурации

Для изменения Настроек локальной конфигурации необходимо открыть окно **Настройки → Локальная конфигурация** (рисунок 30).

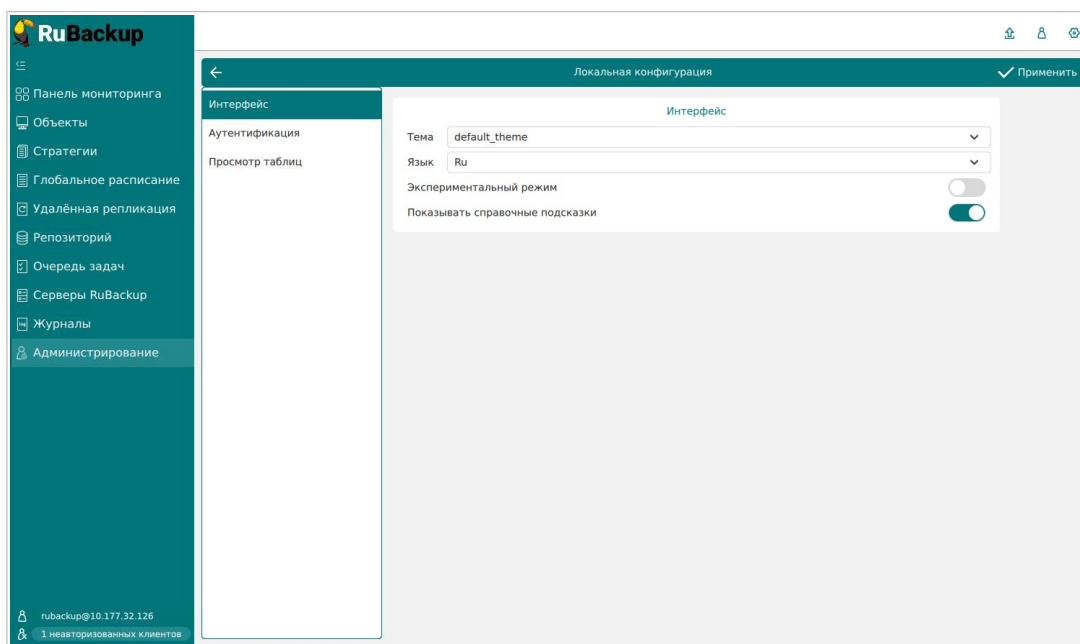


Рисунок 30

Информационный элемент параметров Настройки глобальной конфигурации

В поле параметров Настроек локальной конфигурации находится информационный знак  , при наведении на который появится всплывающее окно с описанием данного параметра, по нажатию ЛКМ будет показано окно «Информация» с названием параметра и его описанием (пример на рисунке 31).



Рисунок 31

Описание параметров Настройки локальной конфигурации

Настройки локальной конфигурации содержат несколько блоков параметров: Интерфейс, Аутентификация, Просмотр таблиц.

Блок «Интерфейс»

Вид блока Настройки локальной конфигурации «Интерфейс» приведён на рисунке 32.

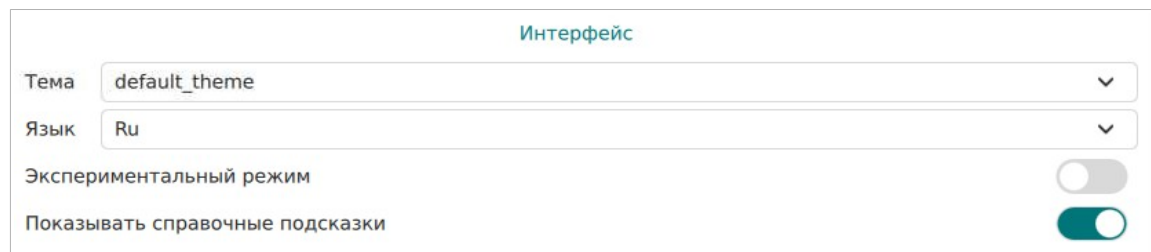


Рисунок 32

В блоке Настройки локальной конфигурации «Интерфейс» можно настроить параметры дедупликации:

- **Тема** — тема оформления интерфейса Менеджера администратора RuBackup из предопределённого набора.
- **Язык** — язык настроек интерфейса Менеджера администратора RuBackup, доступные языки: русский (Ru) и английский (En).
- **Экспериментальный режим** — При включении экспериментального режима будет доступен дополнительный функционал со следующими ограничениями:

- данная функция не была протестирована;
- на него нельзя завести баг, жалобу или инцидент;
- компания RuBackup не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный при использовании этого функционала;
- компания RuBackup гарантирует, что данная функция изолирована и в выключенном режиме никак не повлияет на работу системы резервного копирования.
- **Показывать справочные подсказки** — появление информационного знака на страницах, имеющих справочную информацию, и подсказок в глобальной конфигурации.

Блок «Аутентификация»

Вид блока Настройки локальной конфигурации «Аутентификация» приведён на рисунке 33.

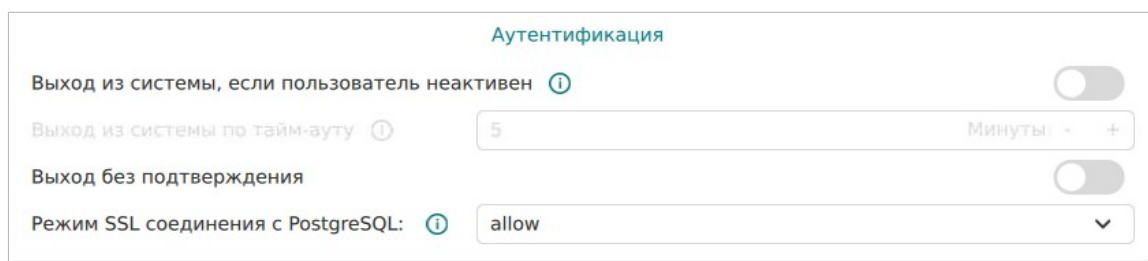


Рисунок 33

В блоке Настройки локальной конфигурации «Аутентификация» можно настроить параметры дедупликации:

- **Выходи из системы, если пользователь не активен** — позволяет настроить автоматический выход из системы.
- **Выход из системы по тайм-ауту** — период, через который происходит автоматический выход из системы.
- **Выход без подтверждения** — настройка вывода окна подтверждения при выходе из учётной записи пользователя.
- **Режим SSL соединения с PostgreSQL** — режим безопасного соединения с базой данных PostgreSQL. Включает в себя 6 режимов, представленных в таблице 3.

Таблица 3 — Описание режимов SSL

SSL режим	Защита от прослушивания	Защита от MITM	Утверждение
disable	Нет	Нет	Мне не важна безопасность, и я не приемлю издержки, связанные с защитным преобразованием.
allow	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я приемлю издержки, связанные с защитным преобразованием, если на этом настаивает сервер.
prefer	Возможно	Нет	Мне не важна безопасность, но я предпочитаю защитное преобразование (и приемлю связанные издержки), если это поддерживает сервер.
require	Да	Нет	Я хочу, чтобы мои данные имели защитное преобразование, и я приемлю сопутствующие издержки. Я доверяю сети в том, что она обеспечивает подключение к нужному серверу.
verify-ca	Да	Зависит от политики ЦС	Я хочу, чтобы мои данные имели защитное преобразование, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключаюсь к доверенному серверу.
verify-full	Да	Да	Я хочу, чтобы мои данные имели защитное преобразование, и я приемлю сопутствующие издержки. Мне нужна уверенность в том, что я подключаюсь к доверенному серверу и это именно указанный мной сервер.

Блок «Просмотр таблиц»

Вид блока Настройки локальной конфигурации «Просмотр таблиц» приведён на рисунке 34. Настройка параметров блока (уменьшение количества записей и увеличение периода обновления страницы) обеспечивает регулирование (уменьшение) нагрузки со стороны Менеджера администратора RuBackup на базу данных.

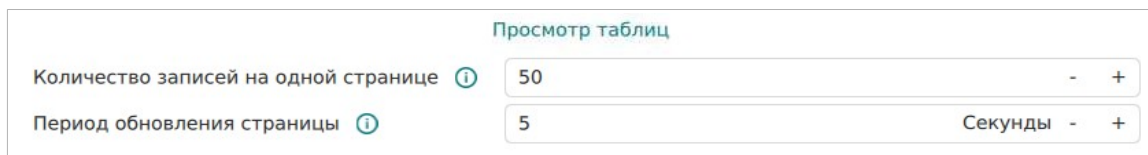


Рисунок 34

В блоке Настройки локальной конфигурации «Просмотр таблиц» можно настроить параметры дедупликации:

- Количество записей на одной странице** — настройка количества записей в таблице, отображающихся на одной странице Менеджера администратора RuBackup.
- Период обновления страницы** — период обновления информации на странице Менеджера администратора RuBackup.

Лицензия

Раздел «Лицензия» предназначен для просмотра сведений об установленных на серверах CPK RuBackup лицензиях.

Просмотр сведений о лицензии

Для просмотра сведений о текущих лицензиях необходимо открыть окно Настройки  → Лицензия(рисунок 35).

Имя хоста	Описание	Тип узла	Тип лицензии	Ёмкость	Использованная ёмкость	Дата начала	Дата окончания
tw-secondary		Secondary RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.05.03 00:00
tw-primary	Primary RuBackup server	Primary RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.05.03 00:00
tw-media		Media RuBackup server	Backend	5	10927482388	2024.05.03 00:00	2025.05.03 00:00

Рисунок 35

Описание параметров лицензии

В открывшемся окне «Лицензии» приведены сведения об установленных текущих лицензиях серверной части CPK RuBackup, данные будут выведены в соответствии с типом лицензии:

- имя хоста, на котором развернут лицензируемый сервер;
- описание хоста, на котором развернут лицензируемый сервер;

- тип узла — тип лицензируемого сервера (основной, резервный или медиасервер);
- тип лицензии — возможные значения: backend, frontend, configuration. Сведения о типах лицензий приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Типы лицензий СРК RuBackup

Параметр лицензирования	Конфигурация	Объём резервируемых данных	Срок действия	Ограничение
Тип лицензии				
backend	Без ограничений	Суммарный объём всех хранимых резервных копий в системе СРК*	Бессрочная или срочная	При исчерпании объёма лицензии невозможно выполнить резервное копирование, но восстановление данных доступно. Минимальная лицензия — 1 ТБ
frontend	Без ограничений	Суммарный объём полных уникальных резервных копий источников данных**	Бессрочная или срочная	Учитывается только наибольшая резервная копия клиента СРК RuBackup. Минимальная лицензия — 1 ТБ
configuration	Количество клиентов системы резервного копирования, количество сокетов сервера***	Максимальный объём хранимых резервных копий 250 ТБ*	Бессрочная или срочная	Минимальная конфигурация: 1 сервер и 10 клиентов. Для каждого клиента (не зависимо от конфигурации) доступно резервное копирование файловой системы и LVM-томов
backend тестовая	1 сервер	1 ТБ	1 год	Получение автоматическое при запуске основного сервера
временная	По запросу	По запросу	По запросу	Предоставляется по запросу

* учитывается объём всех резервных копий после сжатия и дедупликации, объём хранимых метаданных;

** учитывается объём резервных копий после сжатия, но до дедупликации, если она используется, также учитывается объём хранимых метаданных;

*** учитываются только используемые (заполненные) сокеты

- ёмкость — максимальный размер резервируемых данных (ТБ);
- использованная ёмкость — размер использованных резервированных данных (байт);
- дата начала лицензии — дата установки и запуска лицензируемого сервера в формате YYYY.MM.DD, с представлением времени в 24-часовой нотации hh:mm;
- дата окончания действия лицензии — дата аннулирования лицензии и прекращения доступа к функции резервного копирования данных (функция восстановления данных из ранее сделанных резервных копий доступна) в формате YYYY.MM.DD, с представлением времени в 24-часовой нотации hh:mm;
- заказчик, по запросу которого предоставлена лицензия;
- сокеты — количество лицензируемых разъёмов на материнской плате сервера;
- клиенты CPK RuBackup;
- HWID — идентификатор хоста, на котором развернут лицензируемый сервер.

Информационный элемент параметров Лицензии

Для лицензии типа «configuration» возможен просмотр установленных расширений: по двойному нажатию ЛКМ на лицензию или выделив лицензию и нажав появившуюся кнопку  . В окне «Расширения лицензии» будут выведены все расширения, определяющие, какие именно источники данных можно использовать для создания резервных копий, поддерживаемые соответствующими модулями CPK RuBackup.

Поддержка

Раздел «Поддержка» позволяет отправить запрос в поддержку (рисунок 36).

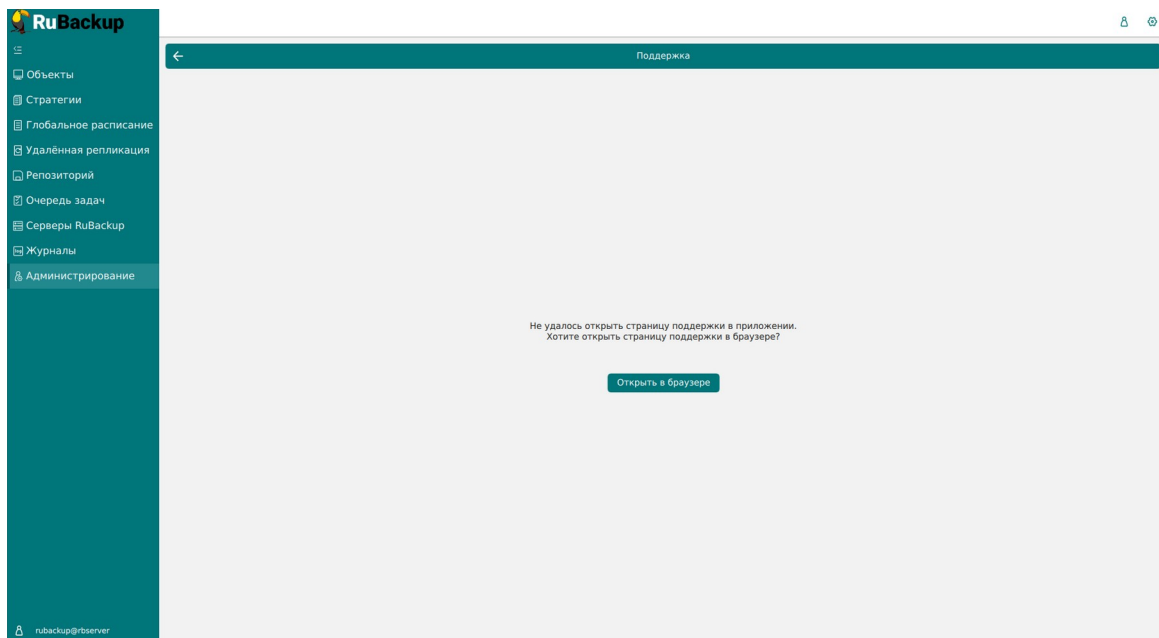


Рисунок 36

О RuBackup

Раздел «О RuBackup» содержит информацию о правах, авторе, версии и сборке программы (рисунок 37).

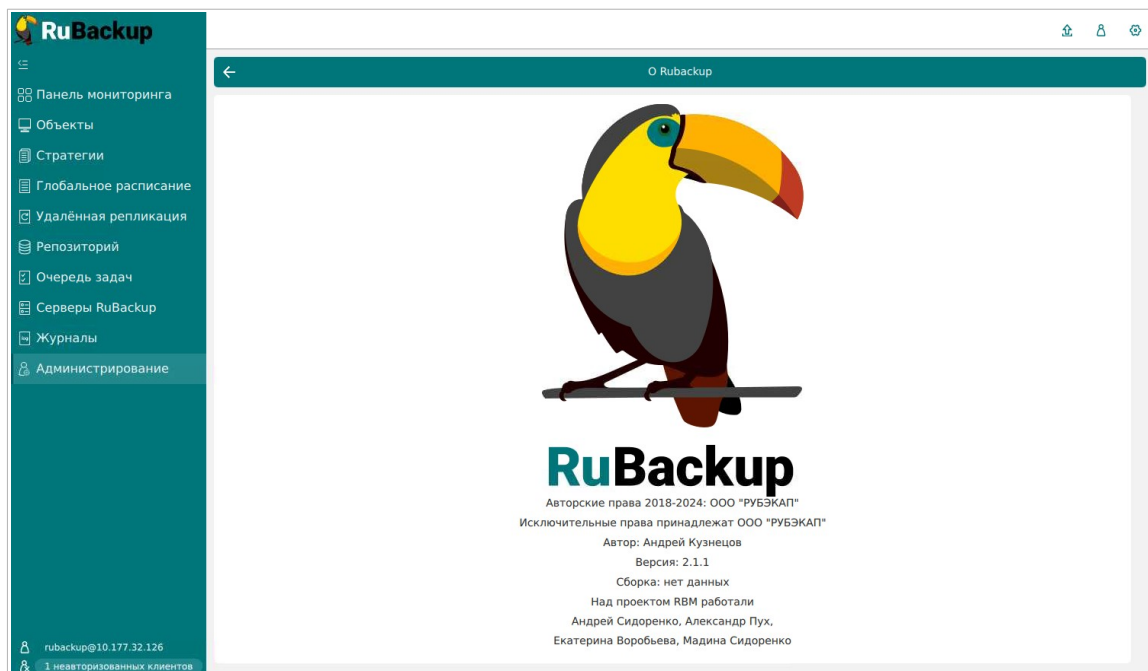


Рисунок 37

Информация о текущем пользователе

Информация о текущем пользователе появляется при нажатии на иконку  в правом верхнем углу (рисунок 38). Здесь расположена информация о группе, к которой относится текущий пользователь, базе данных и сервере, к которым он подключен, а также его роль.

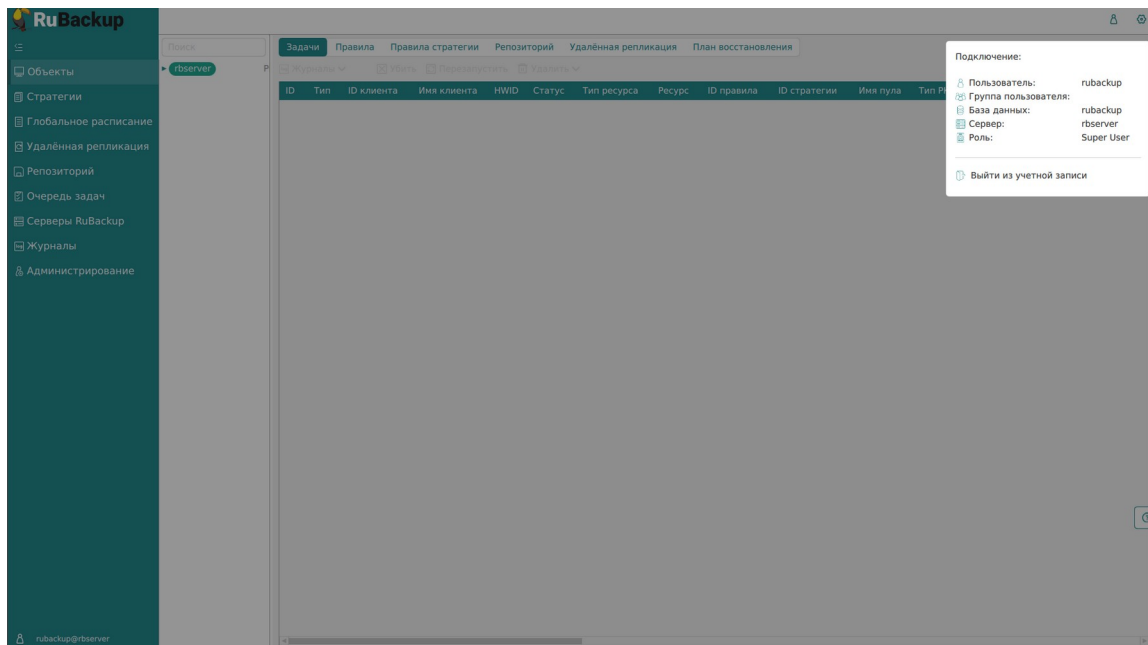
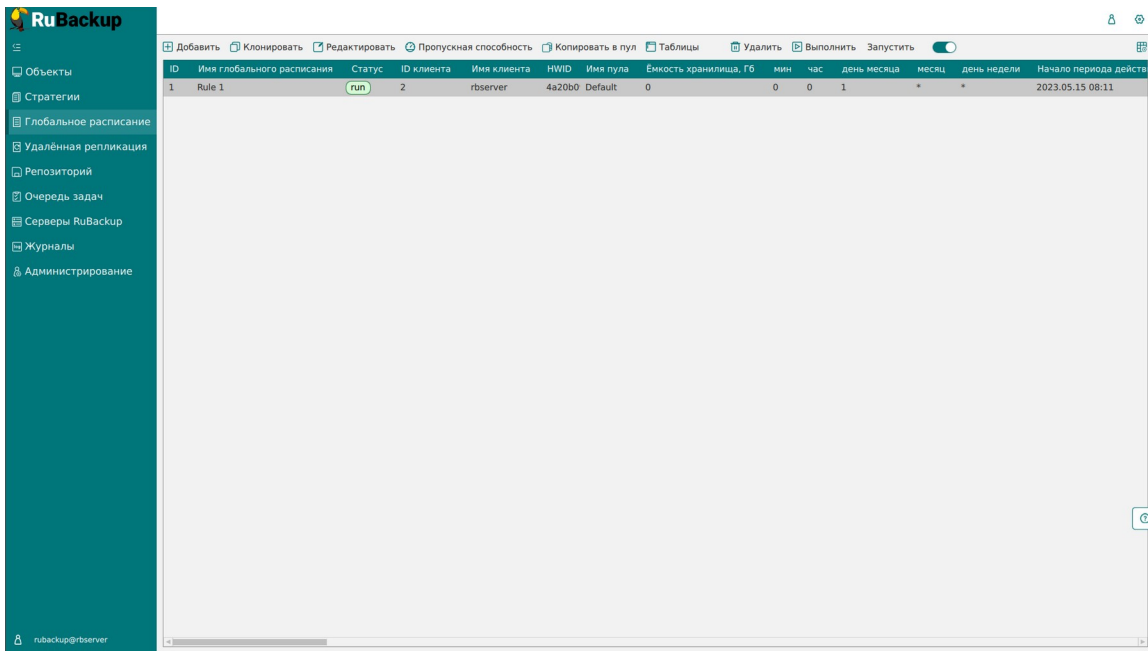


Рисунок 38

Основные принципы работы

Большая часть окон менеджера системного администратора представляет собой страницу с таблицей (рисунок 39), в которой представлена основная информация. Над таблицей расположены кнопки действий, позволяющие взаимодействовать со строками таблицы. Они становятся доступны при выборе строки таблицы.



The screenshot shows the RuBackup software interface. On the left is a dark sidebar with a navigation tree containing 'Объекты', 'Стратегии', 'Глобальное расписание', 'Удалённая репликация', 'Репозиторий', 'Очередь задач', 'Серверы RuBackup', 'Журналы', and 'Администрирование'. The main window displays a table titled 'Глобальное расписание' (Global Scheduling). The table has columns: ID, Имя глобального расписания (Name of global scheduling), Статус (Status), ID клиента (Client ID), Имя клиента (Client name), HWID, Имя пула (Pool name), Ёмкость хранилища, Гб (Storage capacity, GB), and a schedule section with 'мин' (min), 'час' (hours), 'день-месяц' (day-month), 'месяц' (month), 'день недели' (day of week), and 'Начало периода действия' (Start of period of validity). A single row is selected, showing 'Rule 1' with status 'run'. The bottom left of the window shows the text 'rubackup@rbsrvr'.

Рисунок 39

Также данные действия доступны в контекстном меню при нажатии правой кнопкой мыши по нужной строке (рисунок 40).

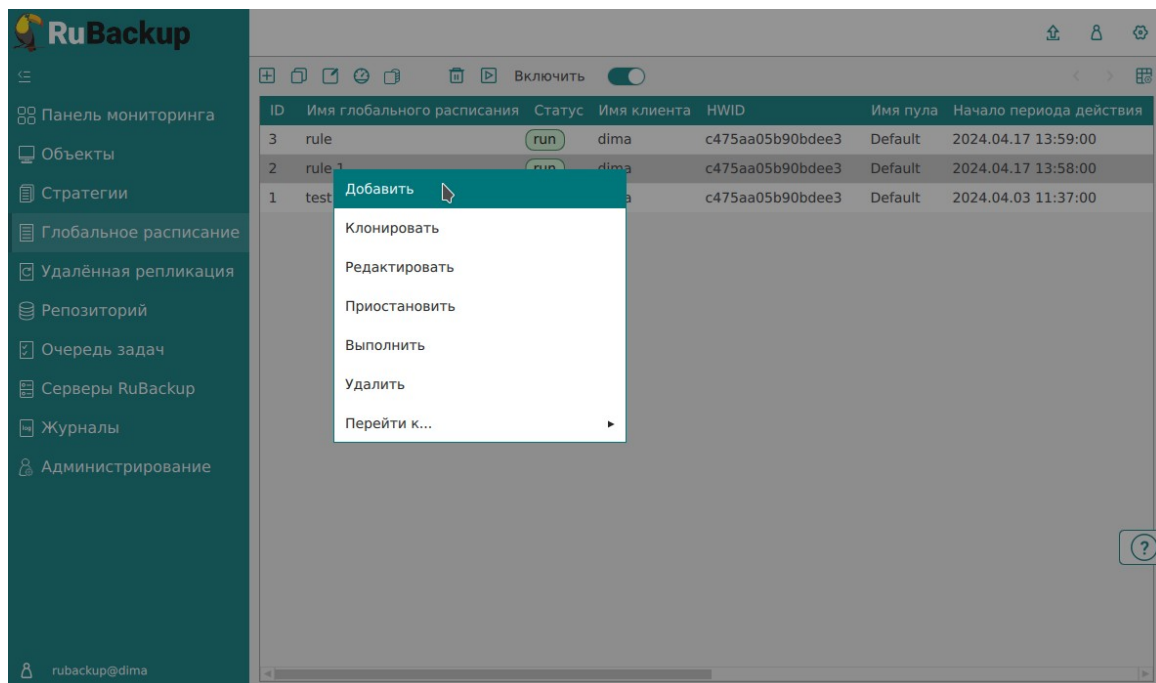


Рисунок 40

Кроме того, в контекстном меню доступен пункт «Перейти к...» — он позволяет перейти к таблицам, отфильтрованным по той строке, из которой осуществляется переход (Рисунок 41). Подробнее см. соответствующие подразделы.

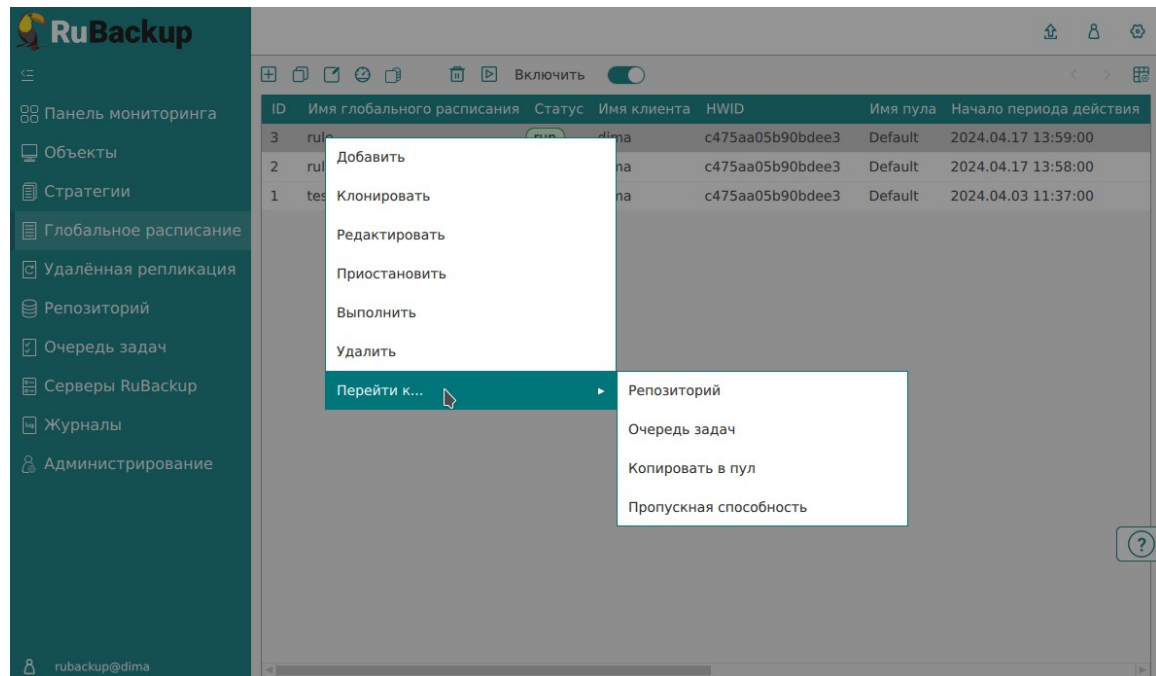


Рисунок 41

В правом углу над таблицей расположена кнопка, позволяющая настроить отображение таблицы (рисунок 42). С помощью переключателя можно отключить столбцы, которые не будут отображаться в таблице. Часть

столбцов по умолчанию скрыта — вы можете настроить отображение столбцов для каждого раздела вручную.

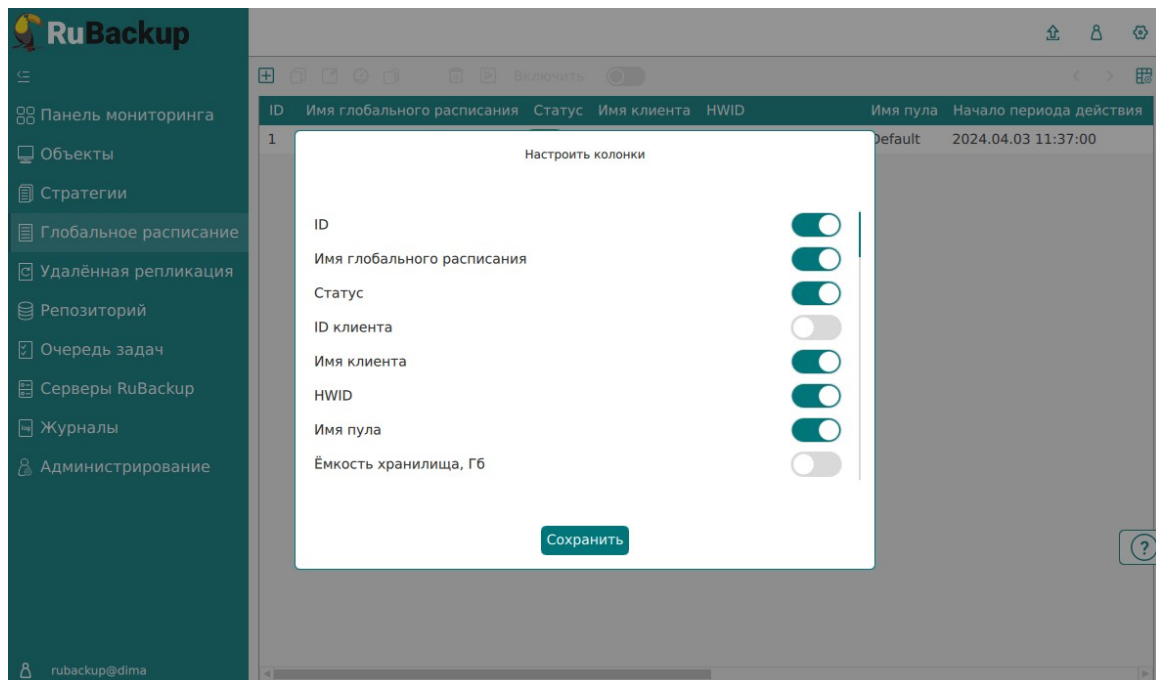


Рисунок 42

Столбцы таблицы можно менять местами: для этого поместите курсор на название столбца и левой кнопкой мыши перетащите его на нужное место.

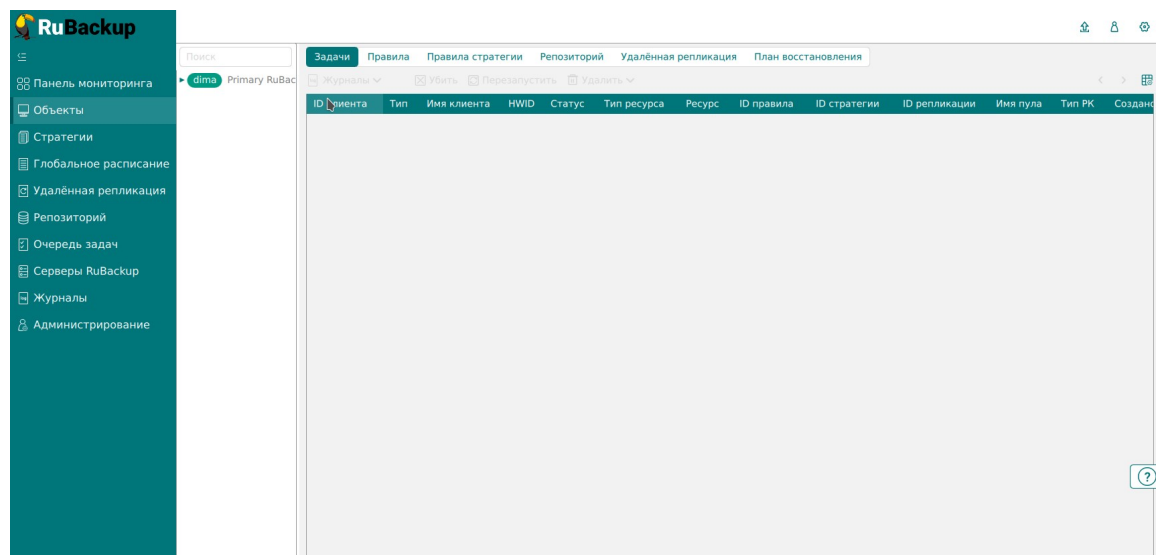
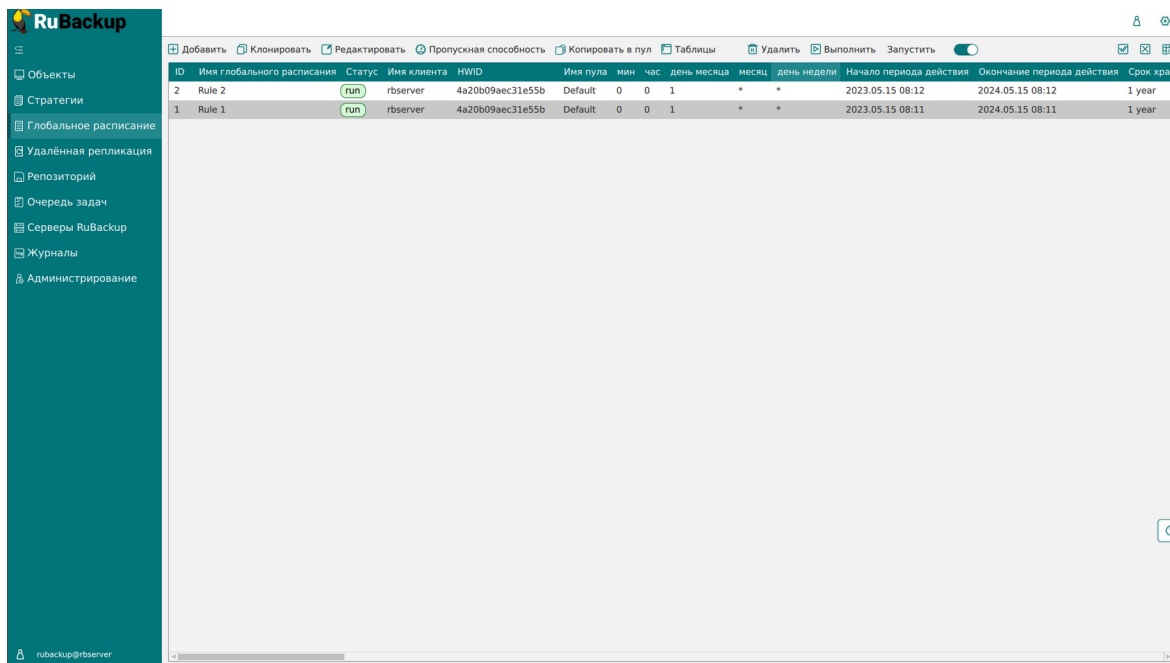


Рисунок 43

Для выбора всех строк таблицы можно воспользоваться сочетанием клавиш «**ctrl+A**». Чтобы выбрать диапазон строк, нужно выбрать начальную строку и с зажатой клавишей **shift** выбрать конечную строку. Для выбора нескольких строк можно с зажатой клавишей **ctrl** выбирать строки левой кнопкой мыши.

При выборе нескольких строк в таблице появляются кнопки «Выбрать всё» и «Сбросить всё» (рисунок 44).

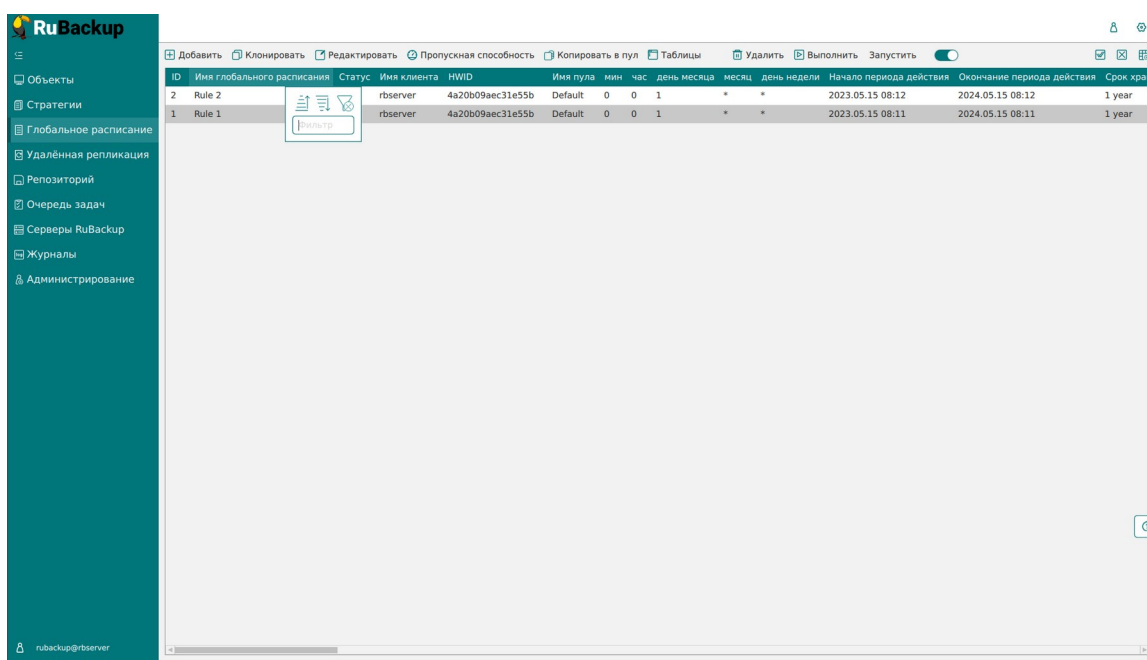


The screenshot shows the RuBackup Global Scheduling interface. On the left is a sidebar with navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписание, Удаленная репликация, Репозиторий, Очередь задач, Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. The current page is Глобальное расписание. The main area contains a table with two rows:

ID	Имя глобального расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день недели	Начало периода действия	Окончание периода действия	Срок хран.
2	Rule 2	run	robserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15 08:12	2024.05.15 08:12	1 year
1	Rule 1	run	robserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15 08:11	2024.05.15 08:11	1 year

Рисунок 44

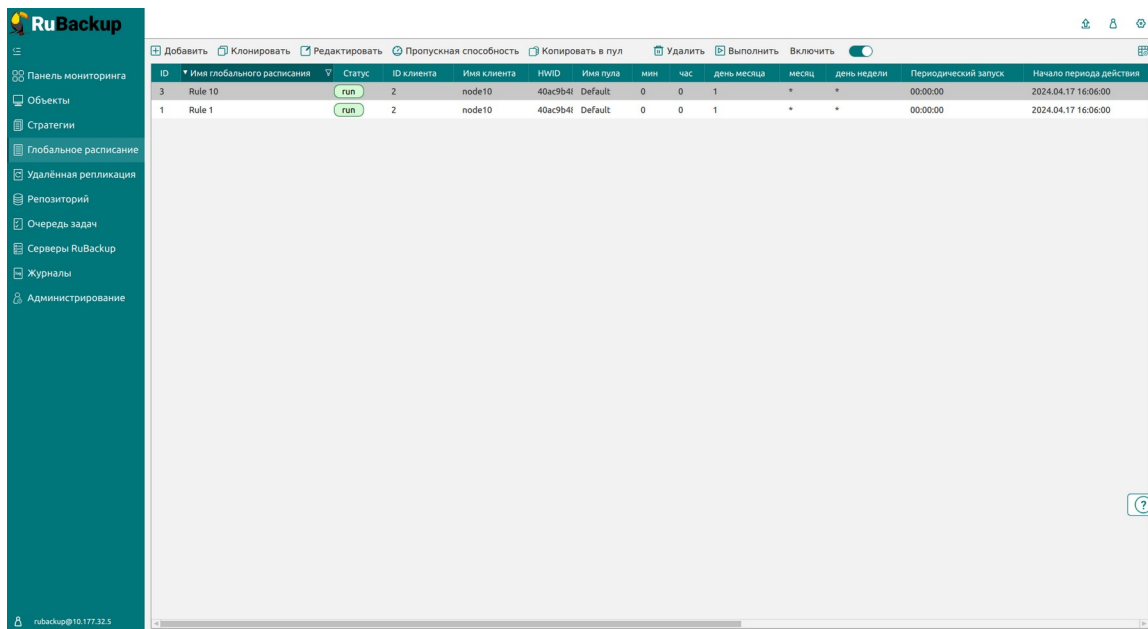
При нажатии левой кнопкой мыши на заголовок столбца появляется меню «Фильтр и сортировка» (рисунок 45). Доступна сортировка по возрастанию и по убыванию, поле для ввода слова, по которому будет производиться фильтрация, а также сброс фильтра. Фильтрацию возможно выполнить по нескольким столбцам одновременно. А также фильтрацию возможно выполнить одновременно с сортировкой.



The screenshot shows the same RuBackup Global Scheduling interface as in Figure 44, but with a red box highlighting the 'Filter' button located at the bottom of the table header. The table content is identical to Figure 44.

Рисунок 45

В шапке столбца, к которому применяется сортировка или фильтр, появляются значки и меняется цвет заливки.



ID	Имя глобального расписания	Статус	ID клиента	Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день недели	Периодический запуск	Начало периода действия
3	Rule 10	run	2	node10	40ac9b41	Default	0	0	1	*	*	00:00:00	2024.04.17 16:06:00
1	Rule 1	run	2	node10	40ac9b41	Default	0	0	1	*	*	00:00:00	2024.04.17 16:06:00

Рисунок 46

При двойном клике по строке таблицы на каждой странице установлено действие по умолчанию.

Администрирование

Раздел «Администрирование» расположен в главном меню последним пунктом (рисунок 47). Информация разделена на подразделы: пользователи, объекты, хранилища, очереди, планы, отчеты и запросы клиентов.

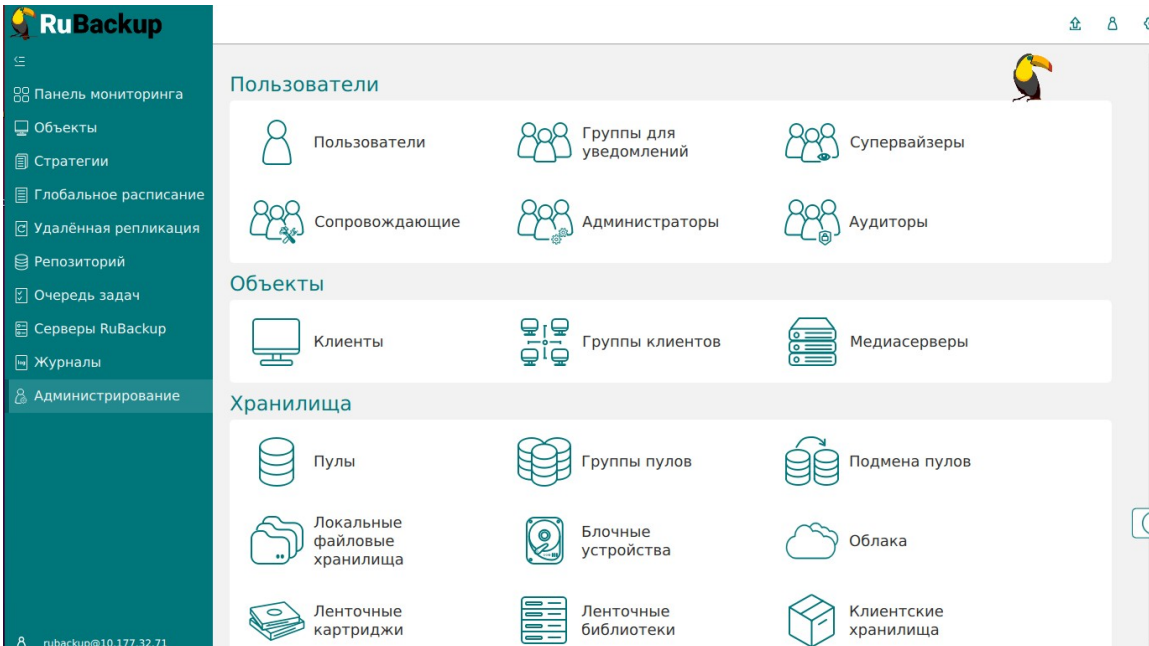


Рисунок 47

Пользователи

В подразделе «Пользователи» содержится информация о пользователях системы резервного копирования, группах, в которые они объединены, а также списки пользователей по ролям (супервайзеры, сопровождающие, администраторы, аудиторы).

Группы пользователей и пользователи в RuBackup используются системой уведомлений о событиях системы резервного копирования. Не следует путать роли и группы пользователей. У каждого пользователя СРК должна быть роль, определяющая его права в системе. Если роль у пользователя отсутствует, доступ в программу ему запрещен.

Уведомления отправляются группе пользователей. Если нужно отправить уведомление только одному пользователю, то либо нужно создать для него отдельную группу, либо в настройке уведомлений для события использовать поле «E-mail CC», в которое ввести e-mail пользователя.

На странице «Пользователи» содержится информация о всех пользователях системы в виде таблицы (рисунок 48). Данное окно позволяет добавлять новых пользователей, редактировать и удалять существующих пользователей, менять пароли и находить пользователей при помощи поиска.

Пользователя Nobody удалить невозможно.

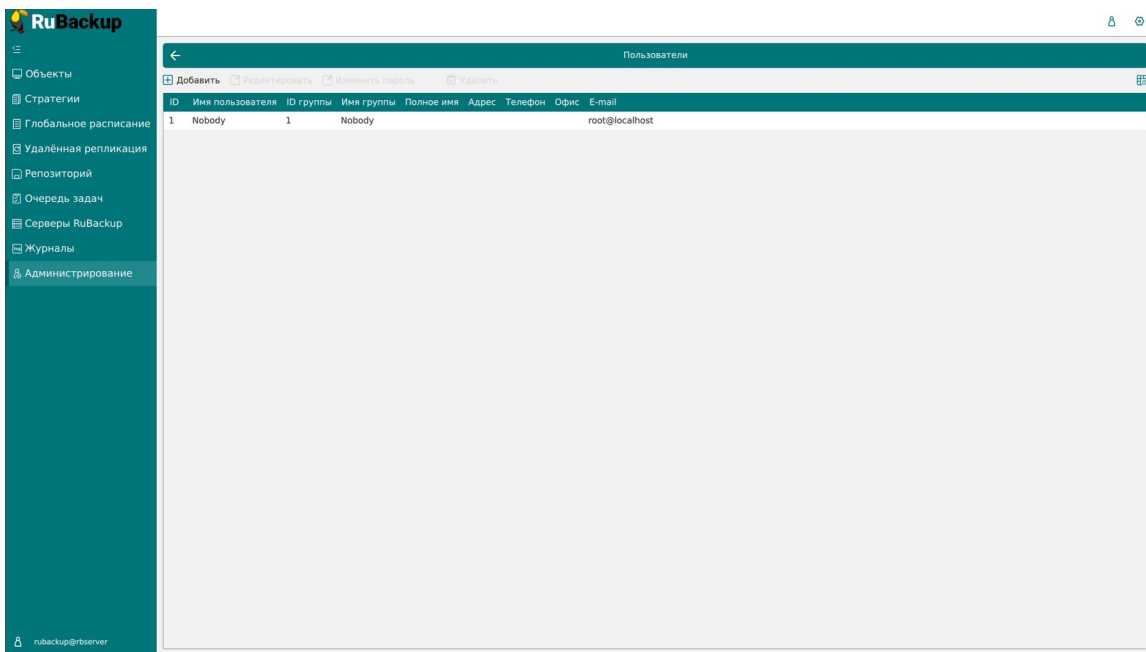


Рисунок 48

Чтобы **добавить нового пользователя** в СРК нужно в окне «Пользователи» нажать кнопку «Добавить».

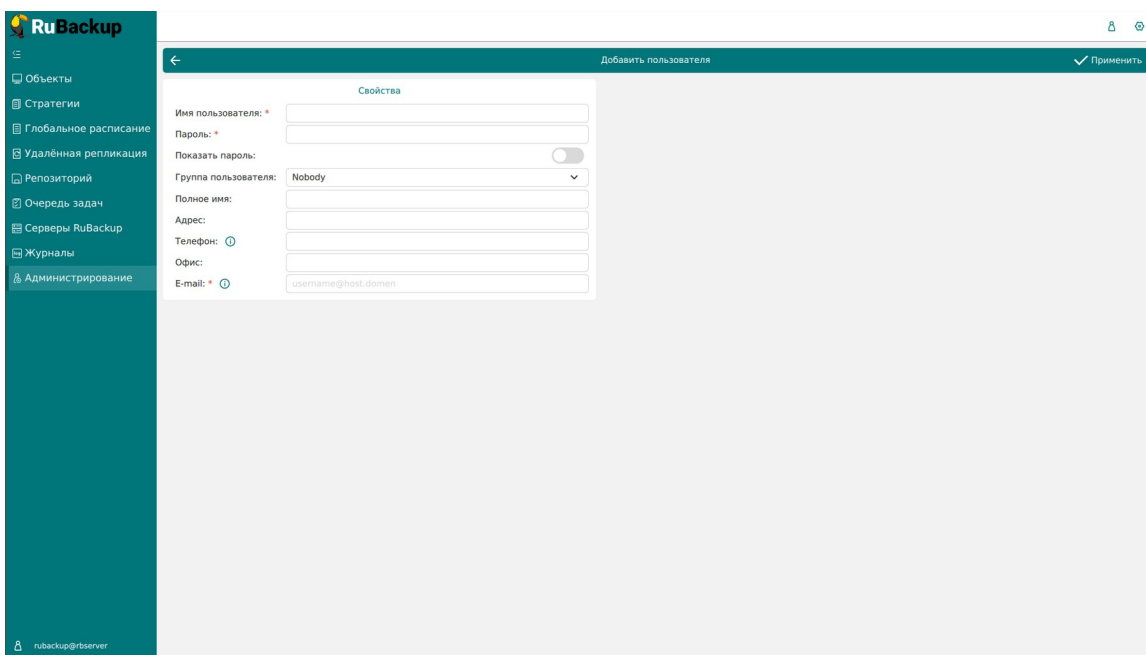


Рисунок 49

После нажатия кнопки «Добавить» откроется следующее окно по добавлению нового пользователя (рисунок 49). Здесь потребуется ввести всю необходимую информацию о пользователе, а также выбрать группу пользователей, в которую он будет входить. Обязательные для заполнения

поля отмечены звездочкой. Затем нажать «Применить». Пользователь появится в списке в окне «Пользователи».

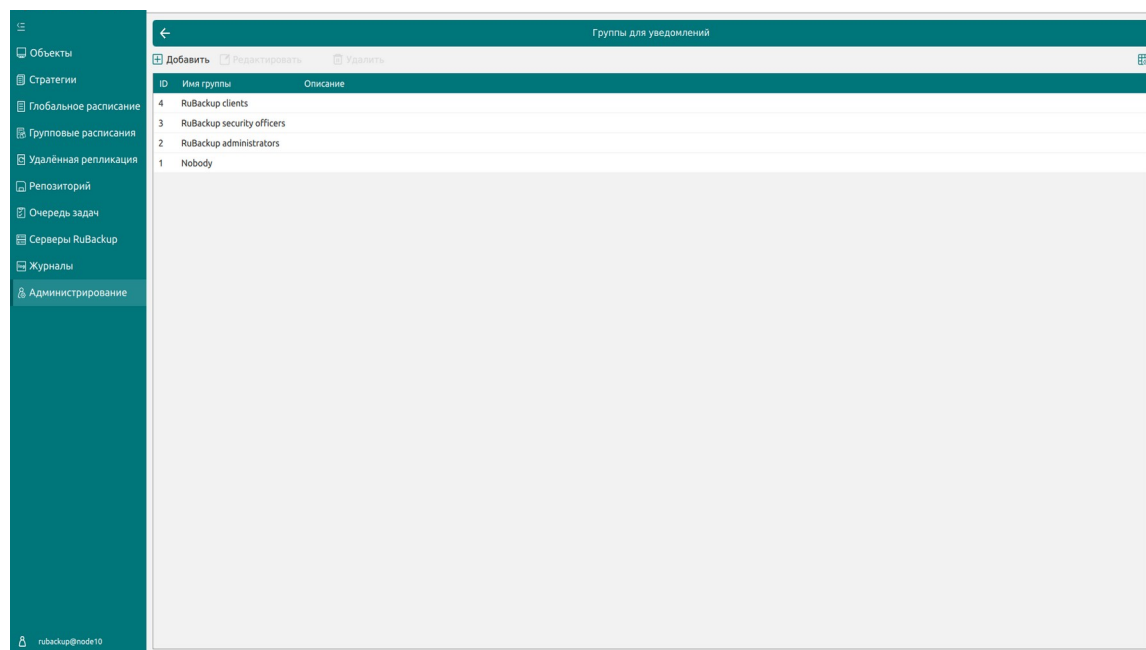
Имя пользователя может содержать только строчные латинские буквы, цифры и нижнее подчеркивание.

Для **редактирования** или **удаления пользователя**, а также для **смены пароля пользователя** нужно в окне «Пользователи» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Внимание! Если сервер со служебной базой данных СРК RuBackup размещен на ОС Astra Linux Special Edition и в файле /etc/parsec/mswitch.conf значение параметра zero_if_notfound - no, то необходимо добавить нового пользователя (подробнее см. в «Руководстве по установке серверов резервного копирования и Linux-клиентов»).

Группы для уведомлений

Настройка групп пользователей осуществляется на странице «Группы для уведомлений» (рисунок 50).



ID	Имя группы	Описание
4	RuBackup clients	
3	RuBackup security officers	
2	RuBackup administrators	
1	Nobody	

Рисунок 50

По умолчанию в системе резервного копирования RuBackup присутствуют следующие группы для уведомлений:

1. Nobody – если для какого-либо события СРК в качестве параметра для уведомлений выбрать эту группу, то уведомления отправляться не будут;
2. RuBackup administrators — администраторы RuBackup;

3. RuBackup security officers — сотрудники службы безопасности RuBackup;
4. RuBackup clients — клиенты RuBackup.

В окне «Группы для уведомлений» можно добавить новую группу, удалить группу (кроме групп, которые присутствуют в RuBackup по умолчанию), редактировать и найти нужную группу.

Чтобы **добавить группу** в окне «Группы для уведомлений» следует нажать кнопку «Добавить». При добавлении новой группы нужно указать уникальное имя группы и добавить описание группы (рисунок 51).

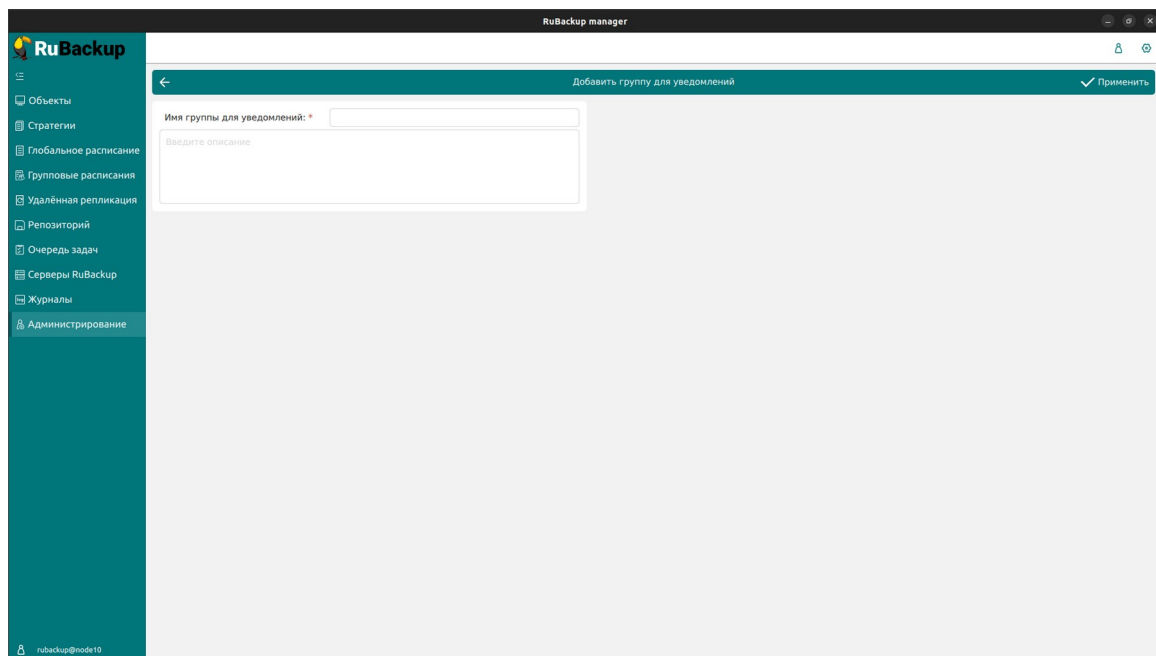


Рисунок 51

Для **редактирования или удаления группы** нужно в окне «Группы для уведомлений» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Если в группе есть пользователи, удалить её не удастся. Для этого сначала нужно удалить всех пользователей из группы, либо перевести их в другую группу.

Супервайзеры

Супервайзер может выполнять любые действия, кроме добавления новых пользователей в СРК и изменения глобальных настроек СРК.

Управление супервайзерами осуществляется на странице «Супервайзеры» (рисунок 52). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей, которую имеют роль супервайзера.

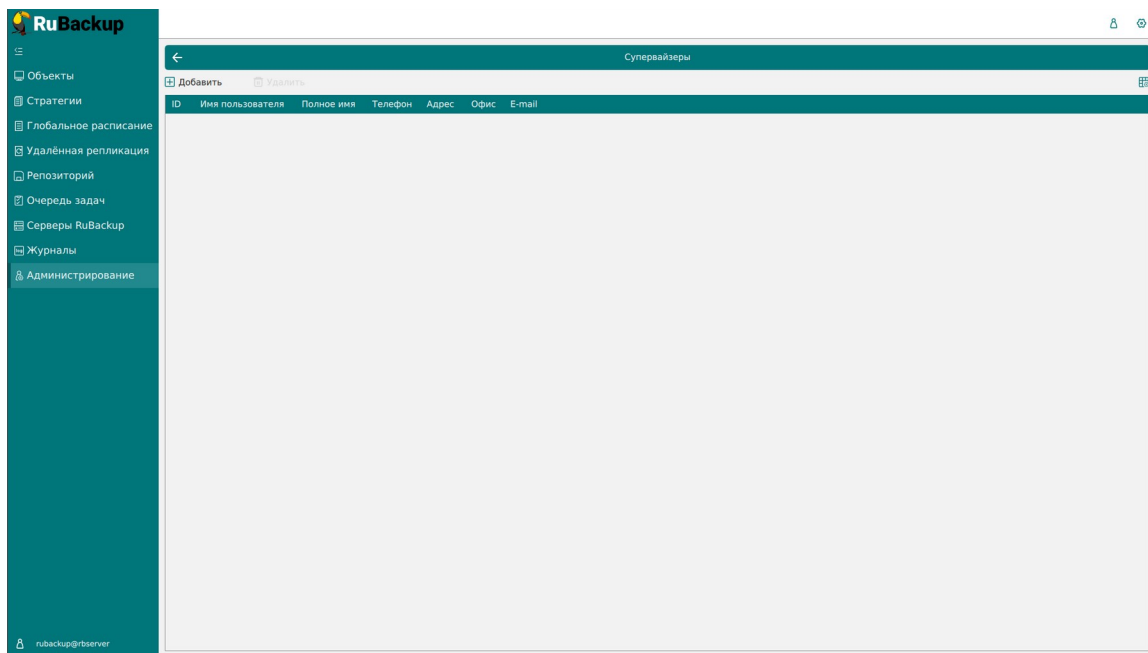


Рисунок 52

Чтобы **добавить нового супервайзера** в СРК нужно в окне «Супервайзеры» нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать имя пользователя (рисунок 53). Затем нажать «Применить».

Внимание! Если Вы используете в качестве служебной базы данных специализированную сборку PostgreSQL в составе защищенной операционной системы специального назначения (ОС СН) Astra Linux SE (например, Debian 11.17-astra.se3), то установите в конфигурационном файле `postgresql.conf` для параметра `ac_enable_grant_options` значение `true`, чтобы пользователь с ролью Супервайзер мог передавать права доступа другим ролям (Сопровождающий, Администратор).

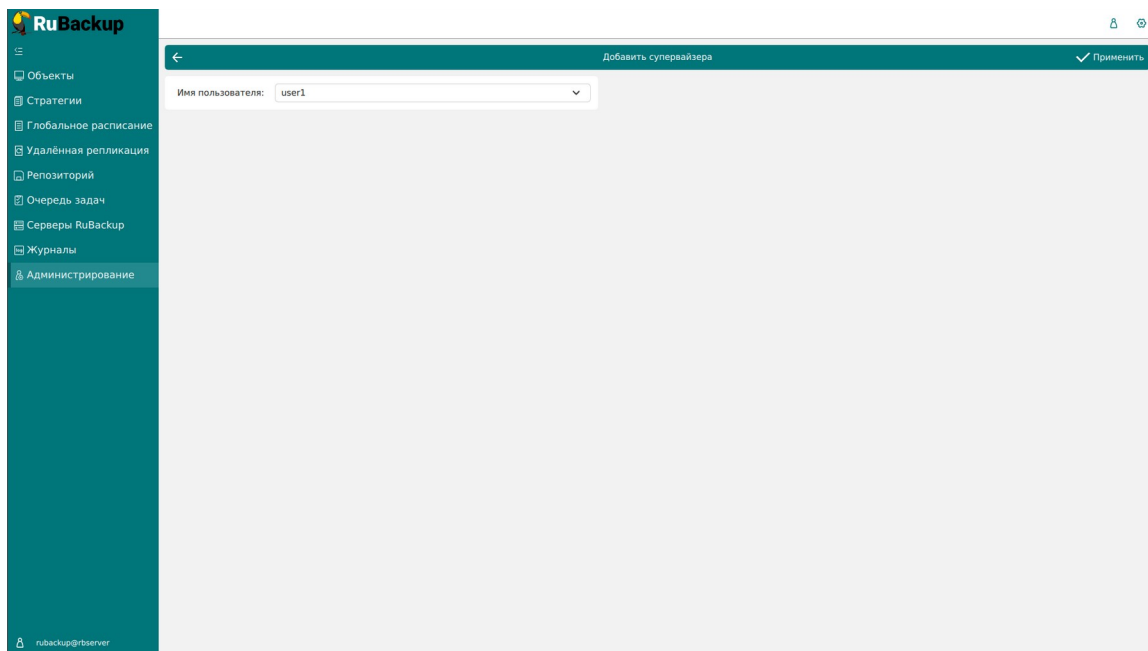


Рисунок 53

Если необходимо **исключить пользователя из данной группы**, нужно выбрать нужного пользователя в таблице в окне «Супервайзеры» и нажать «Удалить».

Сопровождающие

Сопровождающий отвечает за медиасервер и может управлять устройствами хранения на этом медиасервере.

Управление сопровождающими осуществляется на странице «Сопровождающие» (рисунок 54). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей.

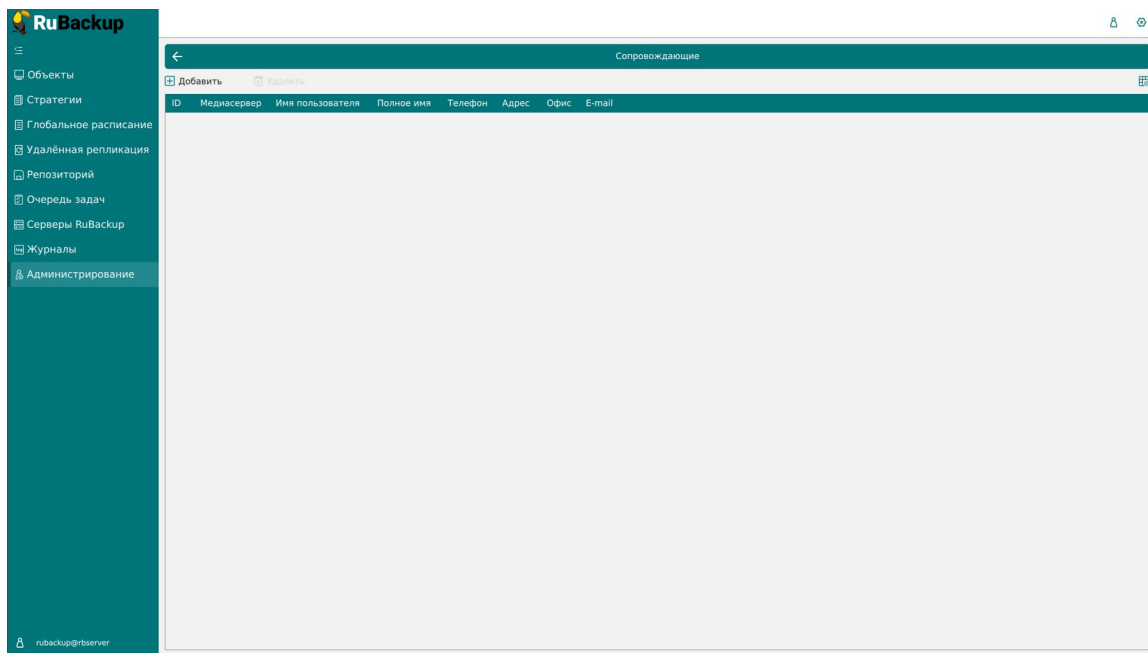


Рисунок 54

Чтобы **добавить нового сопровождающего** в СРК нужно в окне «Сопровождающие» нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 55). В открывшемся окне из выпадающих списков выбрать медиасервер и имя пользователя. Затем нажать «Применить».

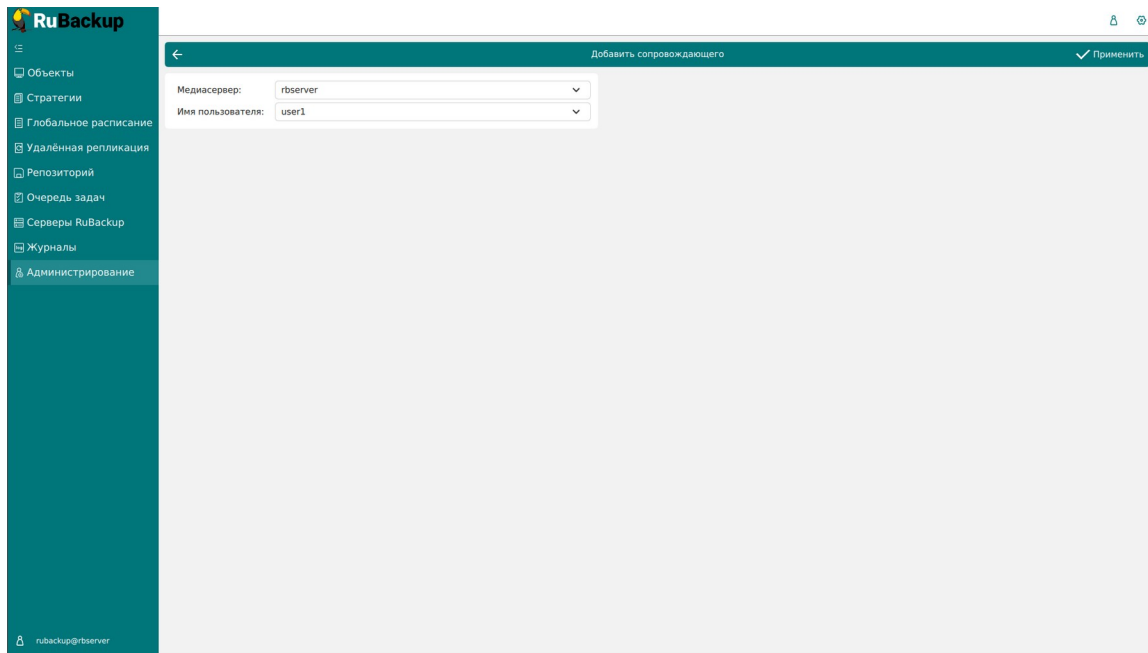


Рисунок 55

Если необходимо **исключить пользователя из данной группы**, нужно выбрать нужного пользователя в таблице в окне «Сопровождающие» и нажать «Удалить».

Администраторы

Администратор отвечает за группу клиентов и может выполнять их настройки, а также действия, связанные с клиентами, входящими в группу. Администратор в дереве объектов видит только своих клиентов и имеет доступ к правилам глобального расписания, резервным копиям и задачам только своих клиентов.

Управление администраторами группы клиентов осуществляется на странице «Администраторы» (рисунок 56).

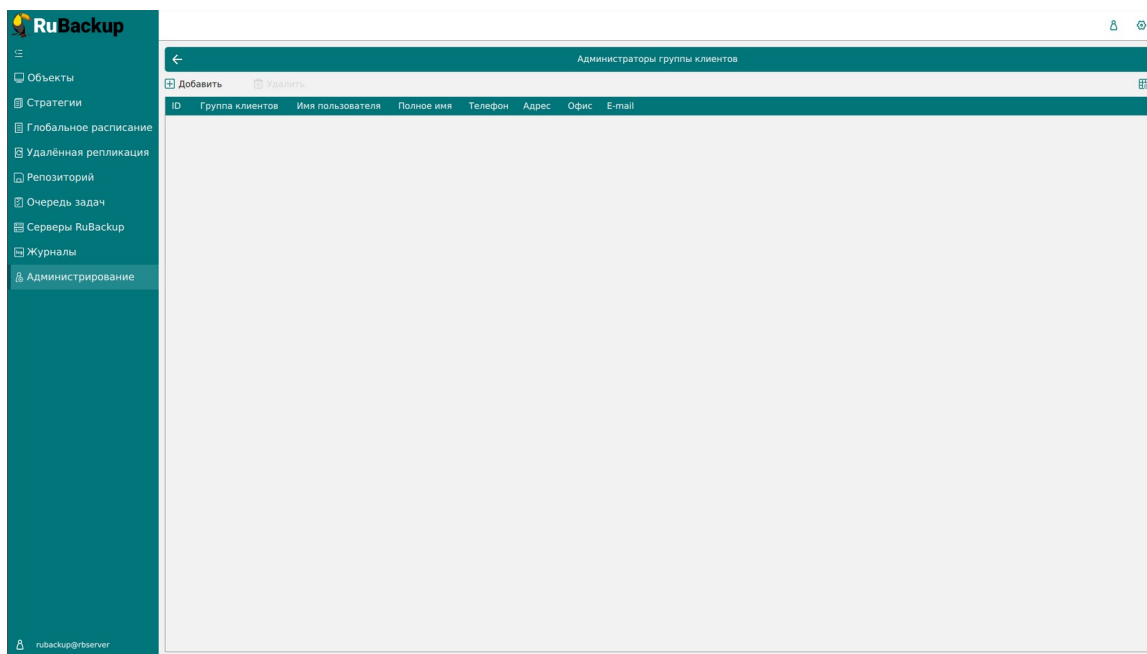


Рисунок 56

В окне «Администраторы группы клиентов» можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей.

Чтобы **добавить нового администратора группы клиентов** в СРК нужно нажать кнопку «Добавить». В открывшемся окне из выпадающих списков выбрать группу клиентов и пользователя, который будет администратором выбранной группы (рисунок 57).

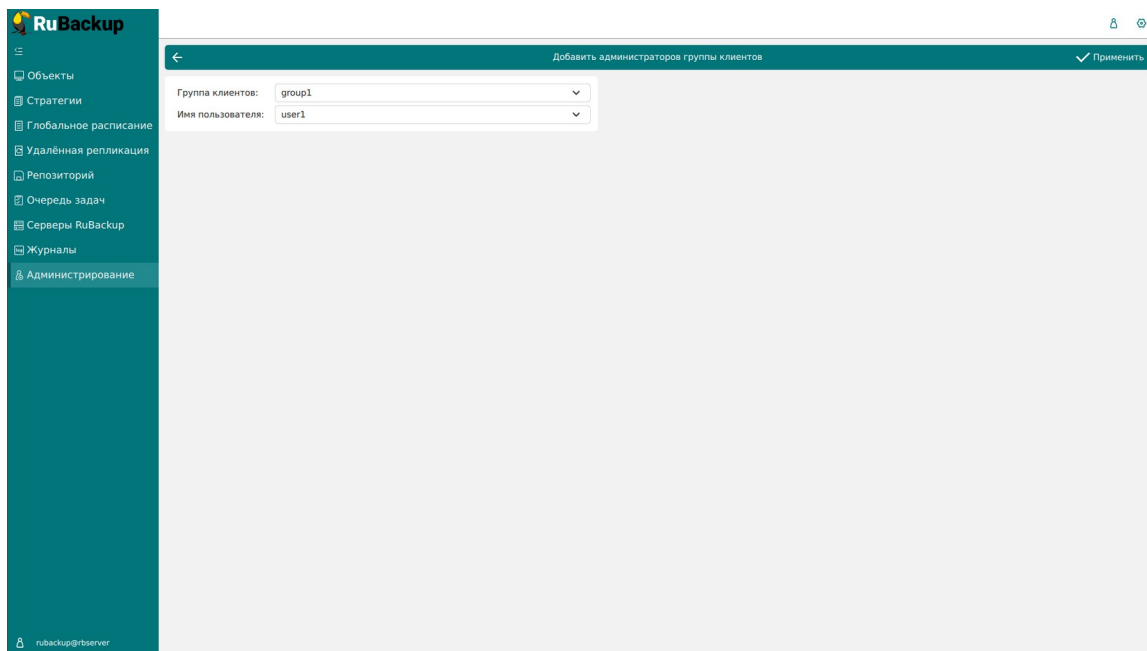


Рисунок 57

Если необходимо **исключить пользователя из данной группы**, нужно выбрать пользователя в таблице в окне «Администраторы» и нажать «Удалить».

Аудиторы

Аудитору доступен просмотр настроек и информации в СРК, кроме настроек глобальной конфигурации. Также у него есть доступ к «Журналу событий ИБ» и другим журналам.

Управление аудиторами осуществляется на странице «Аудиторы» (рисунок 58). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей, которую имеют роль аудитора.

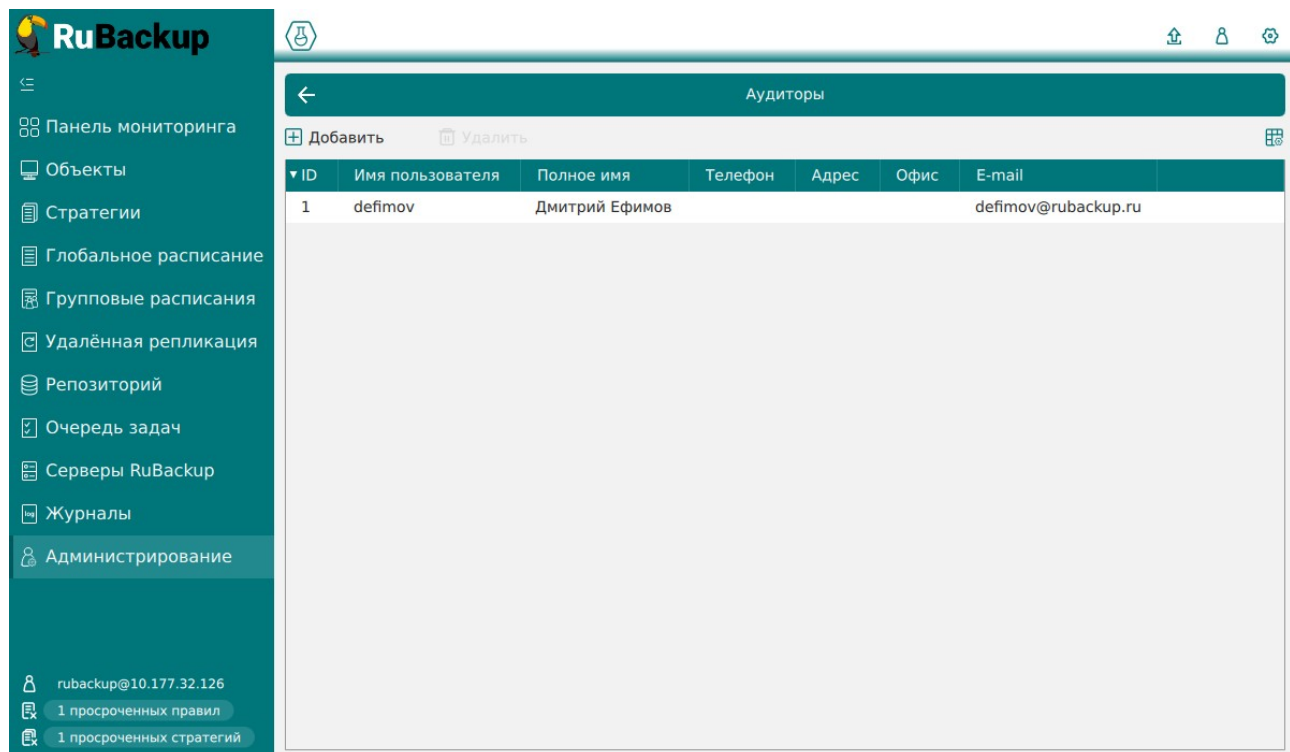


Рисунок 58

Чтобы **добавить нового аудитора** в СРК, нужно в окне «Аудиторы» нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать имя пользователя (рисунок 59). Затем нажать «Применить».

Внимание! Добавить нового аудитора может только пользователь с ролью суперпользователь.

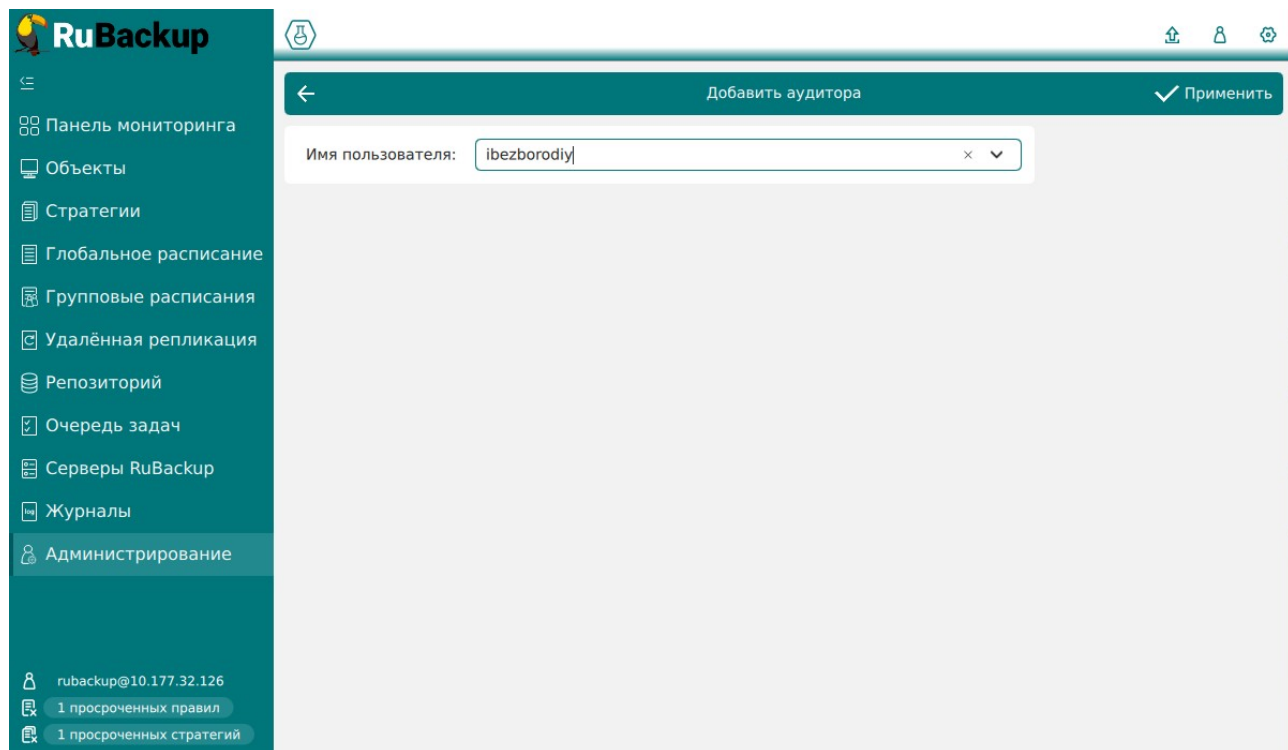


Рисунок 59

Если необходимо **исключить пользователя из данной группы**, нужно выбрать пользователя в таблице в окне «Аудиторы» и нажать «Удалить».

Объекты

Клиенты

Клиент системы резервного копирования – это отдельный сервер, компьютер или виртуальная машина, на котором установлено клиентское ПО RuBackup для выполнения резервного копирования.

Настройка клиентов резервного копирования осуществляется на странице «Клиенты» (рисунок 60).

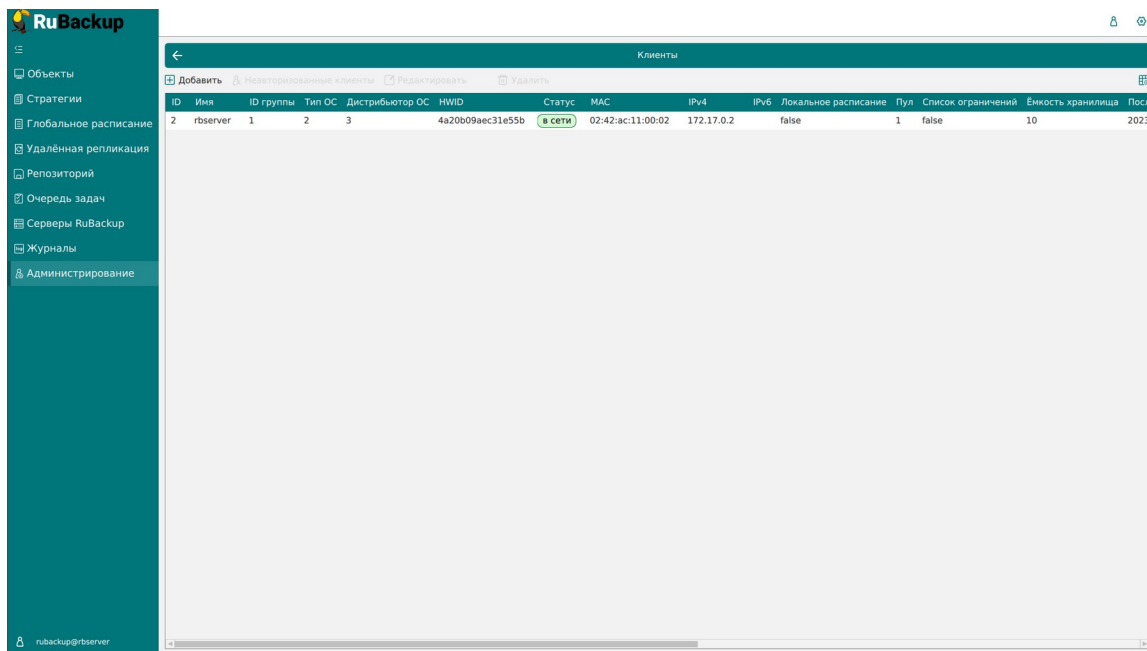


Рисунок 60

В окне «Клиенты» можно авторизовать неавторизованных клиентов, добавить нового клиента вручную, редактировать или удалить клиента из системы резервного копирования, найти клиента в списке.

В столбце «Статус» зеленым цветом «в сети» отмечены клиенты, которые в данный момент находятся online, и темно-красным «не в сети» - те, с которыми потеряно сетевое соединение.

После установки в системе резервного копирования существует только один авторизованный клиент - основной сервер резервного копирования.

Как правило, нет необходимости вручную добавлять клиента, так как при запуске сервиса клиента и его соединении с сервером RuBackup, новый клиент автоматически попадает в список неавторизованных клиентов.

Однако, при необходимости, можно добавить клиента в систему резервного копирования вручную. Нужно учитывать, что имена хостов в системе резервного копирования должны быть уникальными (если в вашей сети есть совпадающие имена хостов, то разнесите их по разным доменам DNS).

Для добавления нового клиента нужно нажать кнопку «Добавить» в окне «Клиенты». При добавлении клиента вручную необходимо указать имя хоста и HWID (рисунок 61). Также можно добавить его описание, выбрать группу клиентов и пул, в котором будут храниться резервные копии из локального расписания клиента.

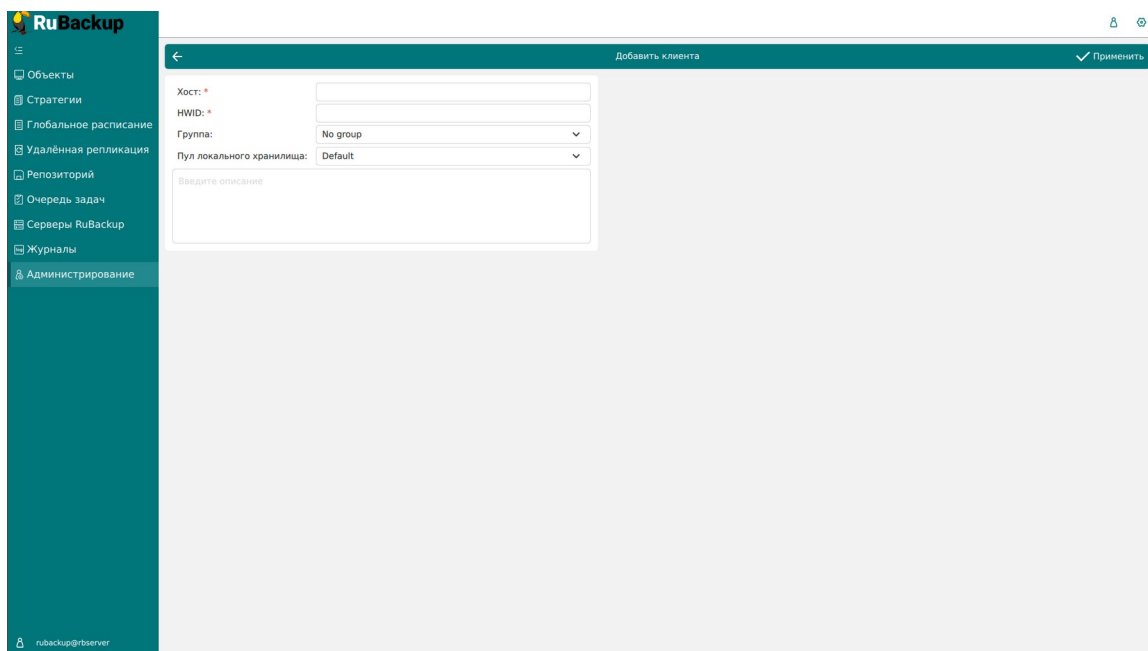


Рисунок 61

Для **редактирования или удаления клиента** нужно в окне «Клиенты» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Для удаления клиентов, ассоциированных с медиасервером, нужно сначала удалить сам медиасервер (через утилиту `rb_media_servers` или RBM). После этого можно удалить и сам клиент — через утилиту `rb_clients` или RBM. Удаление клиентов основного и резервного серверов запрещено.

При удалении клиента из СРК будут удалены все правила глобального расписания, которые касаются этого клиента, и все задачи резервного копирования, если таковые есть в главной очереди задач. Резервные копии клиента при этом останутся в репозитории.

При первом старте клиента RuBackup он связывается с сервером и передает ему информацию о себе. Сервер RuBackup помещает новых клиентов в список **неавторизованных клиентов**, и системный администратор может их **авторизовать** или удалить из списка неавторизованных клиентов.

Если в СРК появились неавторизованные клиенты, то эта информация появится в нижней левой части окна RBM (рисунок 62).

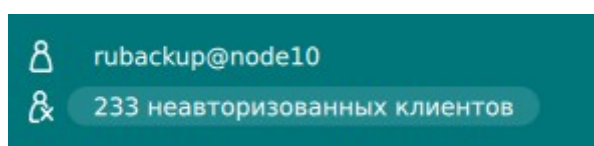


Рисунок 62

Если клиент RuBackup установлен, но не авторизован, в верхней части окна «Клиенты» кнопка «Неавторизованные клиенты» будет активна (рисунок 63).

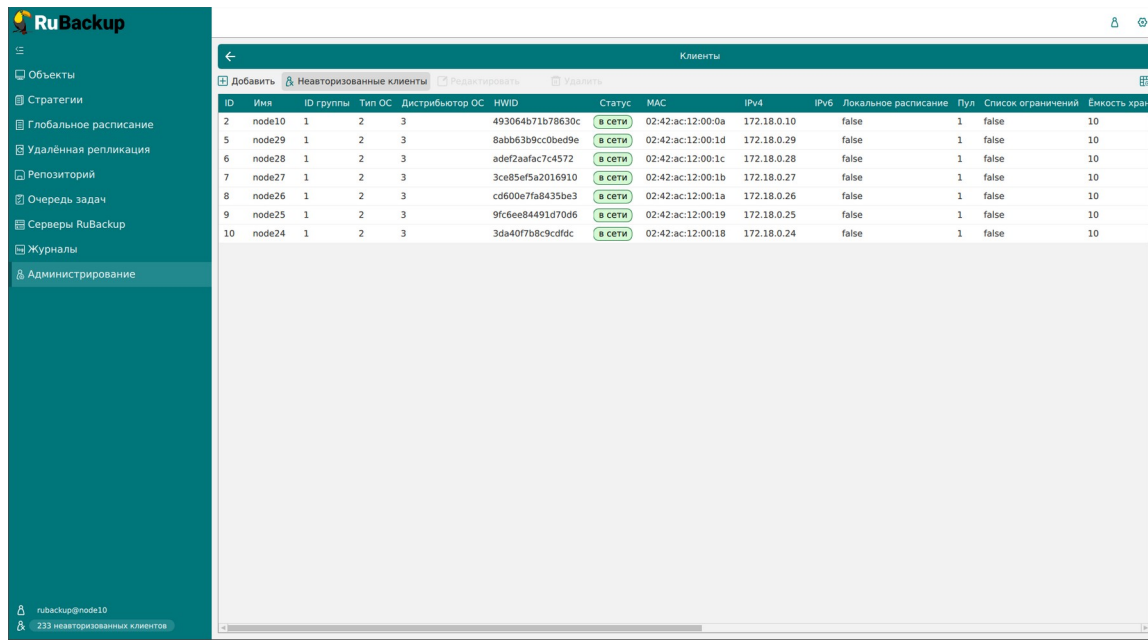


Рисунок 63

Все новые клиенты должны быть авторизованы в системе резервного копирования RuBackup. Для авторизации неавторизованного клиента в RBM необходимо нажать кнопку «Неавторизованные клиенты». В открывшемся окне нужно выбрать неавторизованные клиенты, которые нужно авторизовать, и нажать кнопку «Авторизовать» (рисунок 64). Система запросит подтверждение действия.

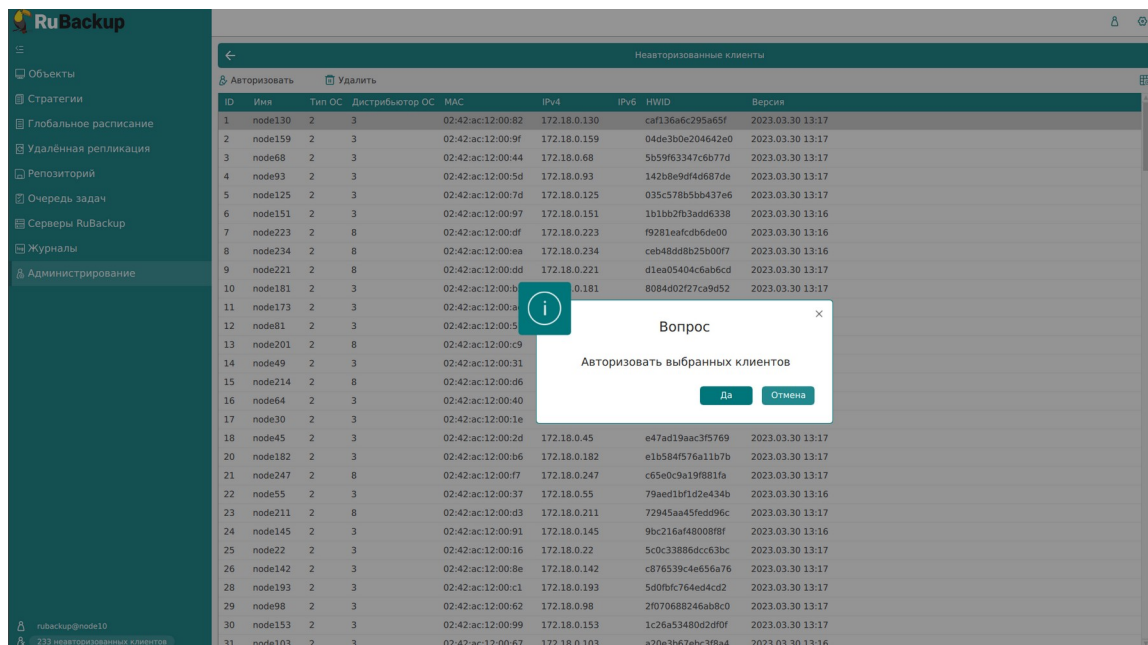


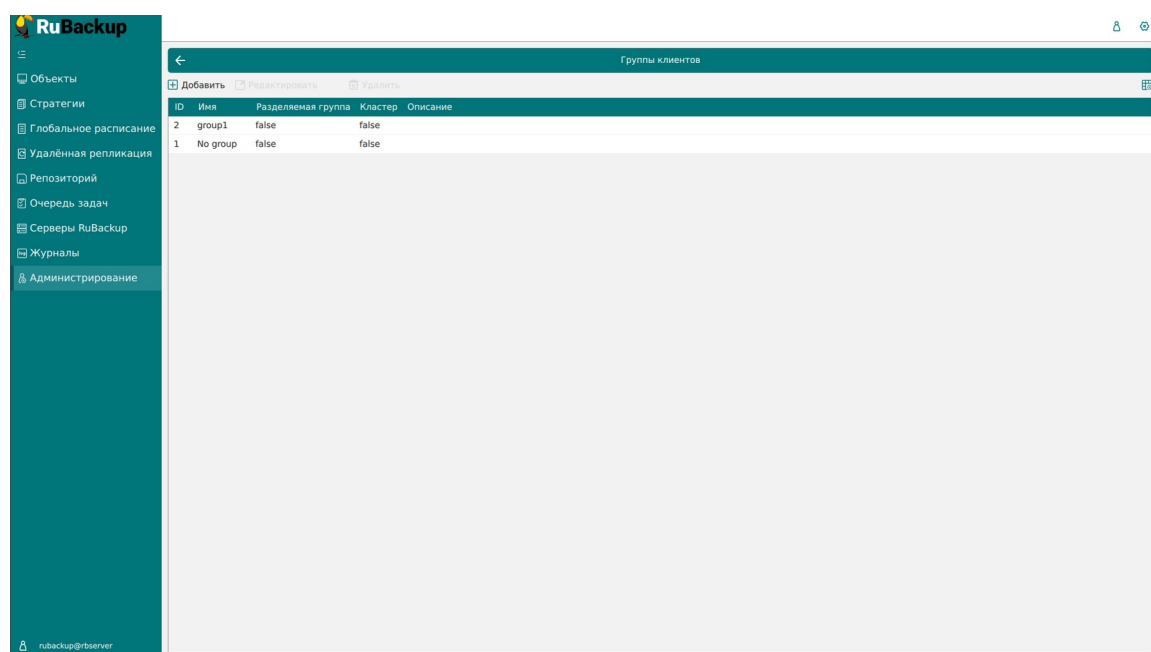
Рисунок 64

После авторизации новый клиент будет добавлен в таблицу окна «Клиенты».

Если клиент RuBackup работает на хосте, то он снова запросит авторизацию и опять попадет в список неавторизованных серверов. Для предотвращения такой ситуации его нужно физически выключить или удалить с хоста, который не подлежит резервному копированию.

Группы клиентов

Для удобства клиентов СРК можно сгруппировать. Настройка групп клиентов осуществляется на странице «Группы клиентов» (рисунок 65).



ID	Имя	Разделяемая группа	Кластер	Описание
2	group1	false	false	
1	No group	false	false	

Рисунок 65

По умолчанию в списке групп клиентов присутствует одна группа «No group». Все автоматически добавляемые клиенты будут попадать в эту группу.

В окне «Группы клиентов» можно добавить новую группу клиентов, редактировать или удалить группу, найти группу в списке.

Группировать клиентов рекомендуется по их функциональному назначению, местоположению или иным признакам, по которым их можно объединить, либо для возможности восстанавливать на других клиентах резервные копии, сделанные на одном клиенте.

Чтобы **добавить новую группу клиентов** в окне «Группы клиентов» следует нажать кнопку «Добавить». При этом откроется следующее окно (рисунок 66).

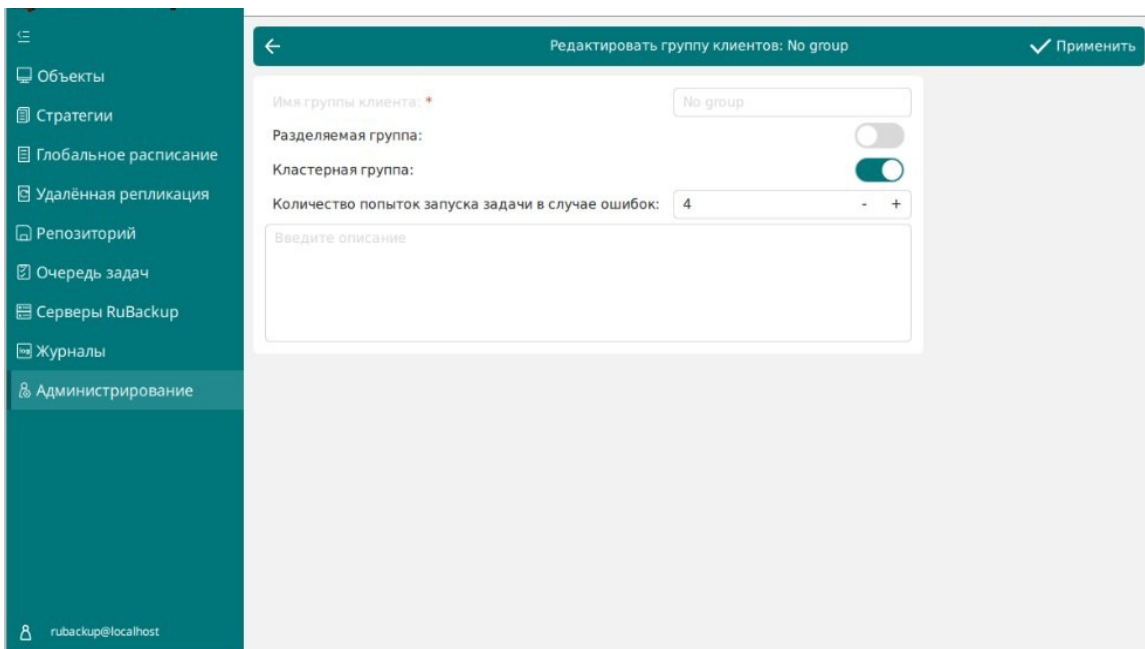


Рисунок 66

При добавлении новой группы клиентов нужно указать уникальное имя группы, включить разделяемую и (или) кластерную группы, а также можно добавить описание.

Группу можно сделать **разделяемой**. Это означает, что клиенты этой группы смогут видеть и восстанавливать резервные копии всех клиентов, входящих в эту группу. Эта возможность может быть использована для репликации данных или при резервном копировании и восстановлении резервных копий для хостов, входящих в кластерные системы виртуализации.

Также группу можно сделать **кластерной**. Это означает, что если какая-либо задача резервного копирования не может быть запущена на клиенте (он выключен или недоступен), то она будет создана на другом клиенте, входящем в состав группы. При этом ожидается, что на всех хостах группы доступны необходимые ресурсы.

Эта функциональность может быть использована при выполнении резервного копирования кластера среды виртуализации, на хостах которого установлено несколько клиентов резервного копирования для того, чтобы резервное копирование не останавливалось по причине выключения какого-либо узла, которому принадлежит правило резервного копирования.

Для включения данных свойств нужно активировать соответствующие переключатели в окне добавления или редактирования группы клиентов.

Также в CPK RuBackup на клиентах кластерной группы можно включить повторный запуск задач резервного копирования, находящихся в статусе «Error». Количество попыток запуска задачи в случае ошибок нужно выбрать в соответствующем поле (рисунок 66). Задачи перезапускаются, только если правило или стратегия, к которым они относятся, находится в статусе «run», а сама задача была изначально запущена автоматически согласно правилу

глобального расписания. Если задача была запущена вручную, то она не будет перезапущена в случае ошибки.

Для **редактирования или удаления группы клиентов** нужно в окне «Группы клиентов» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Если в группе находятся клиенты, то удалить ее можно только после того, как все клиенты будут из группы удалены или перемещены в другую группу. Группу No group удалить невозможно.

Медиасерверы

Если необходимо распределить нагрузку на несколько серверов резервного копирования, следует использовать дополнительные медиасерверы. В простейшем случае медиасервером является основной сервер резервного копирования (а также резервный сервер, если такой присутствует в серверной группировке RuBackup). Чтобы распределить нагрузку на несколько серверов резервного копирования, используйте дополнительные медиасерверы.

Управлять медиасерверами можно на странице «Медиасерверы». Здесь вы можете:

- вручную добавить новый медиасервер;
- отредактировать описание существующего медиасервера;
- удалить медиасервер из серверной группировки RuBackup;
- найти медиасервер в списке;
- авторизовать неавторизованные медиасерверы (рисунок 67).

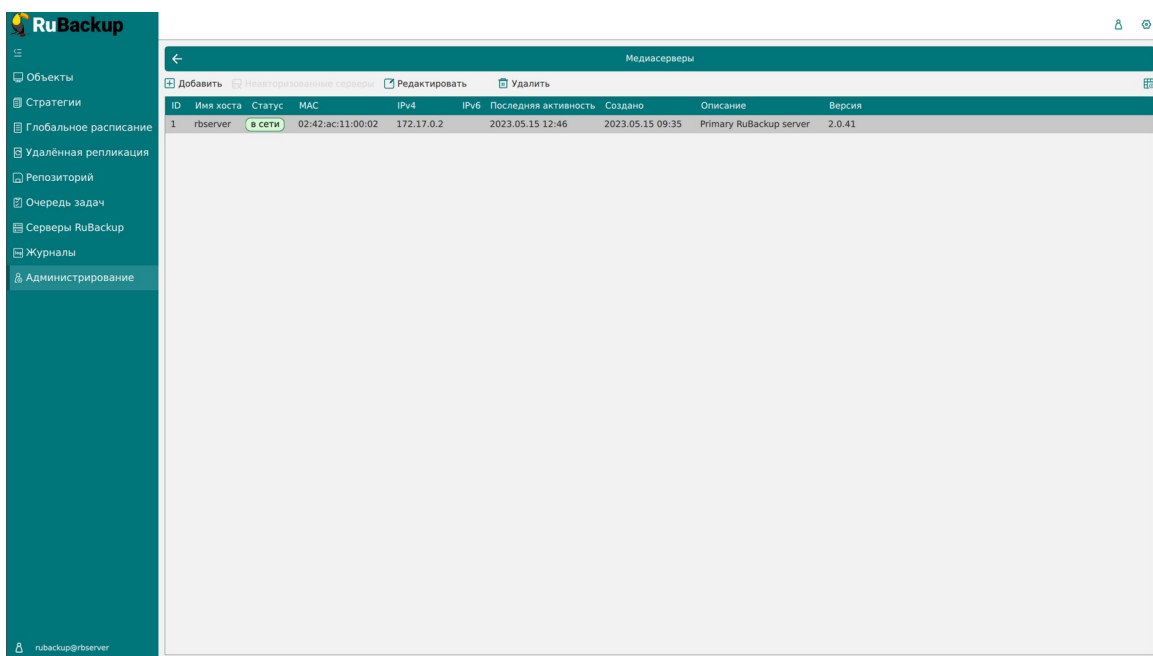


Рисунок 67

В списке медиасерверов зеленым цветом «в сети» выделены медиасерверы, которые в данный момент находятся на связи с основным сервером RuBackup, и красным цветом «не в сети» те, с которыми потеряно сетевое соединение или которые в настоящий момент выключены.

Как правило, нет необходимости вручную добавлять медиасервер, так как при запуске медиасервера происходит его соединение с основным сервером RuBackup и новый медиасервер автоматически попадает в список неавторизованных медиасерверов.

Однако, при необходимости, можно добавить медиасервер в СРК вручную. Необходимо учитывать, что имена хостов в системе резервного копирования должны быть уникальными (если есть совпадающие имена хостов, то необходимо разделить их по разным доменам DNS).

При ручном **добавлении медиасервера** необходимо указать имя хоста. Также можно добавить его описание (рисунок 68). При добавлении нового медиасервера в серверную группировку RuBackup нужно создать хотя бы один пул, который принадлежит новому медиасерверу (рекомендуется создать пул типа «File system»). При этом необходимо включить в этот пул хотя бы одно устройство хранения резервных копий.

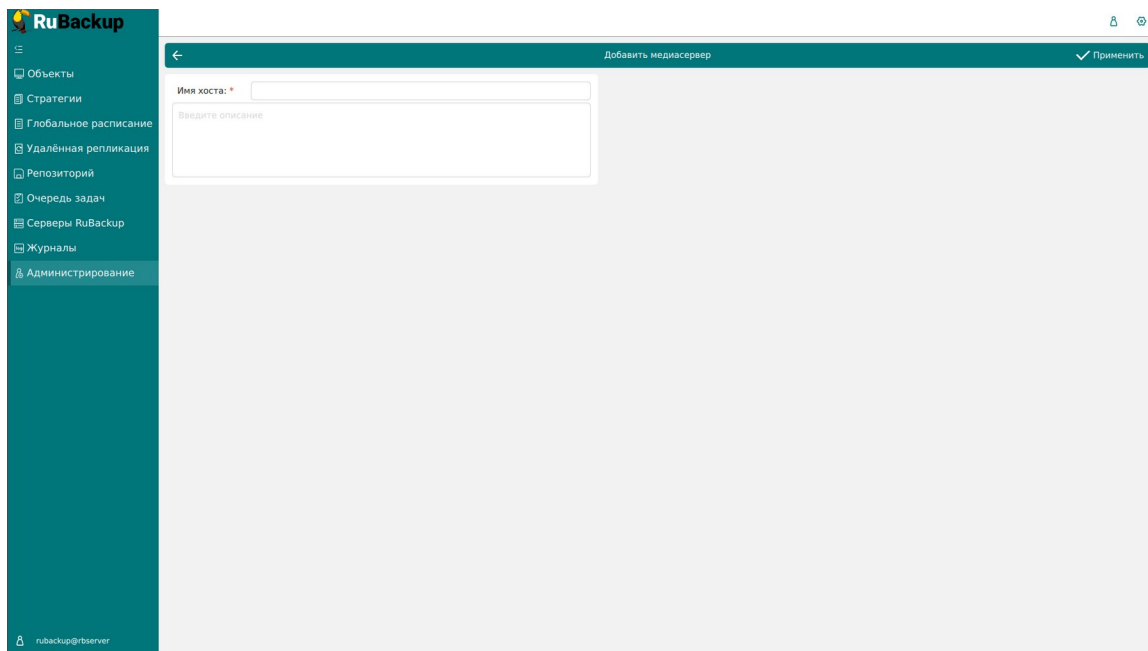


Рисунок 68

Для **редактирования** или **удаления** **медиасервера** нужно в окне «Медиасерверы» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При первом включении медиасервер связывается с основным сервером RuBackup и сообщает ему о своем существовании. Основной сервер RuBackup помещает информацию о новом медиасервере в список **неавторизованных медиасерверов**. При этом в строке состояния в нижней части окна RBM появится сообщение о том, что в системе появился неавторизованный медиасервер (рисунок 69).

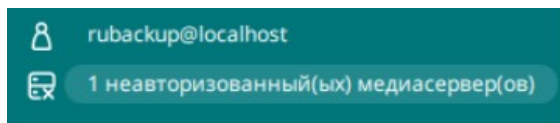


Рисунок 69

Также в окне «Медиасерверы» кнопка «Неавторизованные серверы» будет активной (рисунок 70).

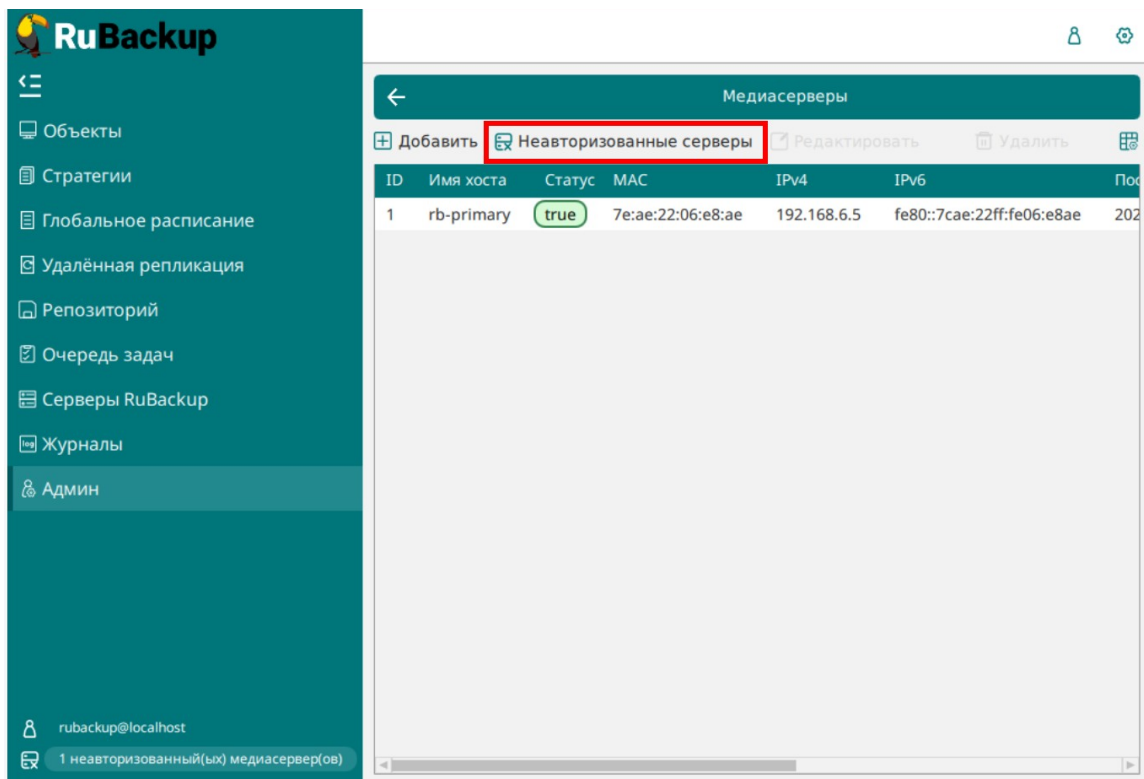


Рисунок 70

Чтобы **авторизовать медиасервер**, необходимо нажать на данную кнопку. Откроется окно «Неавторизованные медиасерверы», где аналогично окну «Неавторизованные клиенты» можно выбрать медиасерверы, которые вы хотите авторизовать.

После авторизации медиасервер нужно запустить еще раз.

При каждом старте медиасервера будет проводиться проверка его авторизации. Если медиасервер не включен в серверную группировку RuBackup как авторизованный, то он самостоятельно прекратит работу, но будет включен в список неавторизованных медиасерверов.

Хранилища

Пулы

В СРК существует 5 типов хранилищ и в соответствии им 5 типов пулов:

- File system - может включать одну или несколько файловых систем (каталогов);
- Tape library — может включать один или несколько картриджей ленточной библиотеки;
- Cloud — может включать один или несколько облачных ресурсов;

- Block device — может включать одно или несколько блочных устройств;
- Client defined — может включать хранение резервных копий на устройстве или в облаке, доступном с клиента, со схемой, предполагающей прямую передачу этих копий с клиентского устройства на целевое устройство или в облако.

По умолчанию в CPK RuBackup создается пул под названием «Default» типа «File system», принадлежащий основному серверу резервного копирования.

Если пул не содержит никаких устройств хранения, то задачи резервного копирования, для которых пул назначен как место хранения резервных копий, не будут выполнены по причине отсутствия свободного места (либо эти резервные копии окажутся в аварийном каталоге для хранения резервных копий, если в нем достаточно места).

В зависимости от глобальных настроек CPK устройства хранения в пуле могут заполняться последовательно, либо параллельно. В последнем случае при необходимости расположить резервную копию в пуле будет произведена проверка, какое из устройств заполнено менее других, и резервная копия будет помещена в это устройство.

Для управления пулами RuBackup можно воспользоваться утилитой rb_pools. Для просмотра информации по использованию этой утилиты, воспользуйтесь командой: `man rb_pools`. Эта команда открывает страницу руководства, где содержится информация о синтаксисе и параметрах утилиты для управления пулами в системе резервного копирования RuBackup.

Для подробной информации о пулах в системе резервного копирования RuBackup, воспользуйтесь командой: `rb_pools -l -v`.

Параметр `-l` без дополнительных опций обычно служит для отображения списка пулов, параметр `-v` (расширенная информация) предоставляет более детальную информацию о каждом пуле, включая дополнительные свойства и характеристики.

Вывод команды будет следующим:

Id	Pool Name	Pool Type	Media Server	Compression	Status	Retention period	Description
1	Default	File system	akaz-ThinkPad-E15-Gen-2	None		Default pool	
2	Test_pool	File system	akaz-ThinkPad-E15-Gen-2	None		3 days	test pool

В выводе представлены следующие столбцы:

`Id` — уникальный идентификатор пула.

`Pool Name` — название пула.

`Pool Type` — тип пула.

`Media Server` — медиасервер, с которым связан пул.

Compression — тип сжатия данных.

Status — статус пула.

Retention period — период хранения данных в днях.

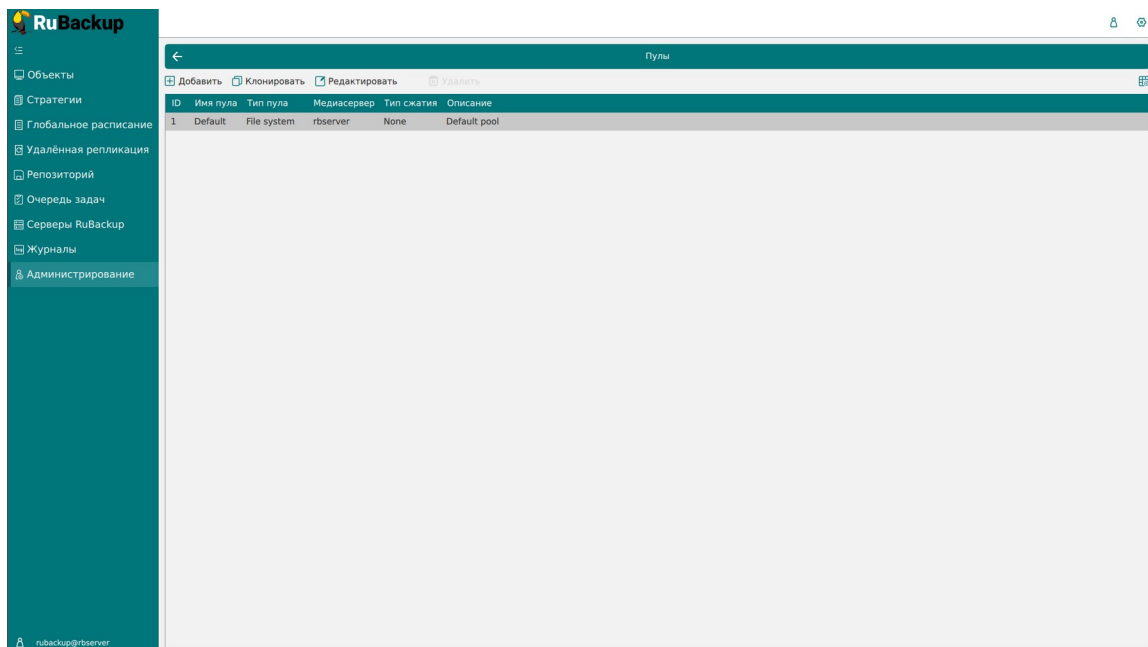
Description — описание пула.

В примере вывода представлены два пула:

Default — пул по умолчанию, который используется системой для хранения резервных копий без указания конкретного пула.

Test_pool — тестовый пул, который связан с медиасервером akaz-ThinkPad-E15-Gen-2 и имеет период хранения данных 3 дня.

Управление пулами осуществляется на странице «Пулы» (рисунок 71). Здесь можно добавить новый пул, клонировать или редактировать существующий, удалить пул, а также найти пул в списке.



ID	Имя пула	Тип пула	Медиасервер	Тип сжатия	Описание
1	Default	File system	rbserver	None	Default pool

Рисунок 71

Добавление нового пула

Для создания нового пула любого типа выполните следующие шаги:

1. Откройте вкладку «Администрирование», раздел «Пулы».
2. Нажмите кнопку «Добавить».
3. В открывшейся форме «Добавить пул» заполните поля:
 - а) общие поля для всех типов пулов:

- «Имя пула» — укажите уникальное имя добавляемого пула;
 - «Тип пула» — укажите тип создаваемого пула (File system — выбрано по умолчанию, Tape library, Cloud, Block device, Client defined);
 - «Медиасервер» — выберите из выпадающего списка медиасервер, которому будет принадлежать создаваемый пул;
 - «Срок хранения»;
 - «Описание»;
- b) дополнительные поля для типа пула «Block device» (рисунок 72):
- «Размер блока»;
 - «Хэш-функции» — выберите из выпадающего списка алгоритм хэширования. При выполнении дедупликации происходит вычисление хеша для всех блоков данных, которые должны попасть в резервную копию. Хеш-алгоритмы, поддерживаемые RuBackup, приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Алгоритмы хеш-функций, поддерживаемые RuBackup

Алгоритм	Длина хеш, бит
sha1	160
sha2	256, 512
skein	256, 512
blake2b	256, 512
streebog	256, 512

Следует учитывать, что чем больше длина хеш-функции и чем меньше размер блока дедупликации, тем больше процессорных ресурсов и времени будет затрачено на выполнение процесса дедупликации. Но чем меньше длина хеш-функции, тем большее вероятность возникновения коллизии. И чем меньше размер блока дедупликации, тем более эффективен процесс дедупликации, т.к. вероятность нахождения одинаковых блоков возрастает.

- «Файловый пул для метаданных» — выберите из выпадающего списка ассоциированный пул типа «File system» для хранения метаданных резервных копий, целевые данные которых будут сохранены в создаваемый пул. По умолчанию выбирается один из доступных файловых пулов — это пул «File system» с наименьшим ID.
- «Проверка свободного места» — переключатель «Проверка свободного места» может принимать следующие значения:

- (1) Активирован — сервер RuBackup будет проверять блочный пул на наличие свободного места. В случае если размер резервной копии превышает свободное место на блочном пуле задача бекапа завершится с ошибкой.
- (2) Деактивирован — сервер RuBackup не будет проверять блочный пул на наличие свободного места. Выключение опции может позволить максимально использовать свободное место на блочном устройстве при работе с инкрементальными копиями, однако контролировать наличие свободного места будет необходимо самостоятельно.

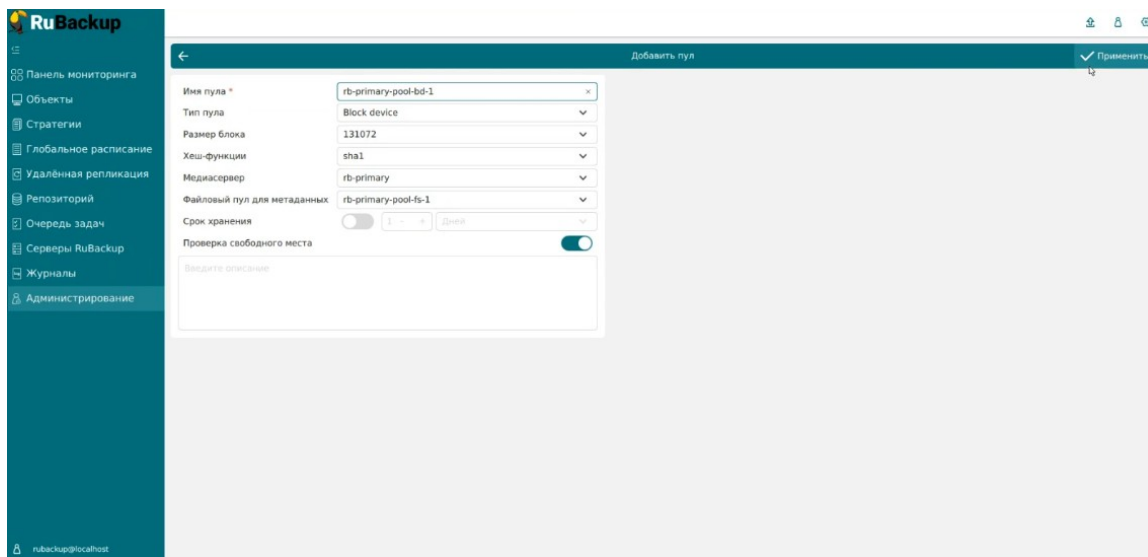


Рисунок 72

- c) дополнительное поле для типа пулов «File system», «Tape library», «Cloud» (рисунок 73):
 - Тип сжатия — выберите из выпадающего списка вариант компрессии (типа сжатия) резервных копий:
 - (1) None — без сжатия;
 - (2) fast — многопоточный аналог optimal.
 - (3) optimal — стандартная утилита сжатия Linux;
 - (4) best — больший коэффициент сжатия, чем optimal, при большем времени.

Примечание: При добавлении нового пула типа «Client defined» параметр «Тип сжатия» отсутствует.

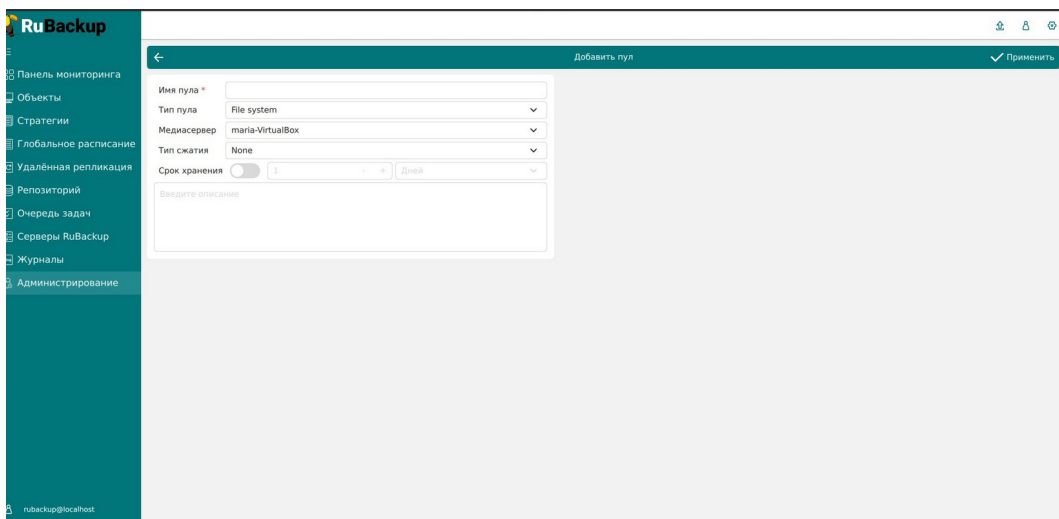


Рисунок 73

4. Сохраните результат и создайте пул, нажав кнопку «Применить».

Примечание при создании файлового пула: После создания нового файлового пула в журнале событий /opt/rubackup/log/RuBackup.log будут фиксироваться события типа «Warning» - предупреждения о том, что созданный пул не имеет ассоциированного файлового хранилища. После выполнения шага 5, созданный пул будет полностью сконфигурирован.

Примечание при создании блочного пула: если в параметрах блочного пула для хранения метаданных выбран файловый пул, в котором отсутствуют ассоциированные файловые хранилища, пользователь СРК будет уведомлён всплывающим сообщением о том, что при выборе данного пула метаданные будут храниться в каталоге аварийного локального хранилища. Пользователь СРК может изменить файловый пул либо согласиться и позже добавить хранилище в выбранный пул.

5. Далее следует добавить:

- на вкладке «Администрирование», раздел «Блочные устройства» добавить новое блочное устройство, с которым будет связан пул типа «Block device» (см. подробнее подраздел «Блочные устройства» настоящего документа);
- на вкладке «Администрирование», раздел «Клиентские хранилища» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «Client defined» (см. подробнее подраздел «Клиентские хранилища» настоящего документа);
- на вкладке «Администрирование», раздел «Облака» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «Cloud» (см. подробнее подраздел «Облака» настоящего документа);

- на вкладке «Администрирование», раздел «Ленточные библиотеки» или «Ленточные картриджи» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «Tape library» (см. подробнее подраздел «Ленточные библиотеки» и «Ленточные картриджи» настоящего документа);
- на вкладке «Администрирование», раздел «Локальные файловые хранилища» добавить новое хранилище, с которым будет связан пул типа «File system» (см. подробнее подраздел «Локальные файловые хранилища» настоящего документа).

Редактирование пула

1. Откройте вкладку «**Администрирование**», раздел «**Пулы**».
2. Выберите необходимый пул и нажмите кнопку «**Редактировать**».
3. В открывшейся форме «Редактировать пул» при необходимости возможно изменений полей:
 - a) общие поля для всех типов пулов:
 - Имя пула;
 - Тип сжатия;
 - Срок хранения ;
 - Описание;
 - b) дополнительное поле для типа пулов «File system», «Tape library», «Cloud»:
 - Тип сжатия;
 - c) дополнительные поля для типа пула «Block device» (рисунок 74):
 - «Файловый пул для метаданных». При изменении выбора ассоциированного файлового пула все info-файлы метаданных новых РК будут размещены в назначенному файловом пуле;
 - «Move old metadata to new file system pool» переключатель может принимать следующие значения:(1) Активирован — все info-файлы метаданных ранее выполненных РК будут перемещены в новый ассоциированный файловый пул, за исключением случаев, в которых info-файлы метаданных РК были перемещены в другой файловый пул или сами РК были перемещены в другой пул.
При перемещении info-файла метаданных в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move meta».(2) Деактивирован — все info-файлы метаданных ранее выполненных РК останутся в прежнем ассоциированном файловом пуле, метаданные новых РК будут помещены во вновь назначенный ассоциированный файловый пул.

- «Проверка свободного места».

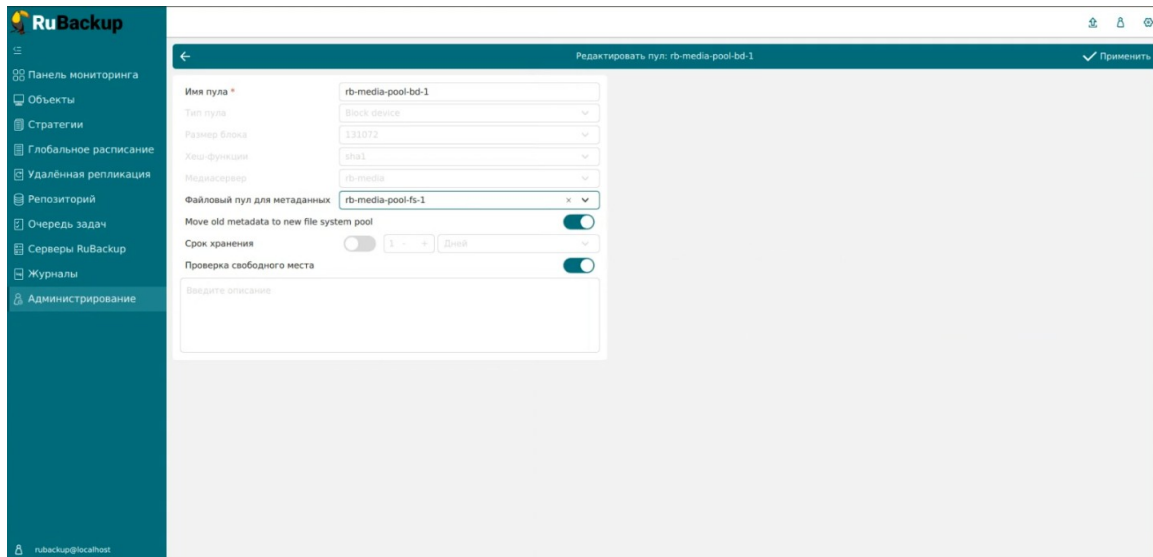


Рисунок 74

Клонирование пула

При необходимости создания пула с такими же параметрами, как у существующего, нужно выбрать исходный пул в списке пулов и нажать кнопку «Клонировать» (рисунок 75). В открывшемся окне необходимо изменить имя пула, а затем нажать «Применить».

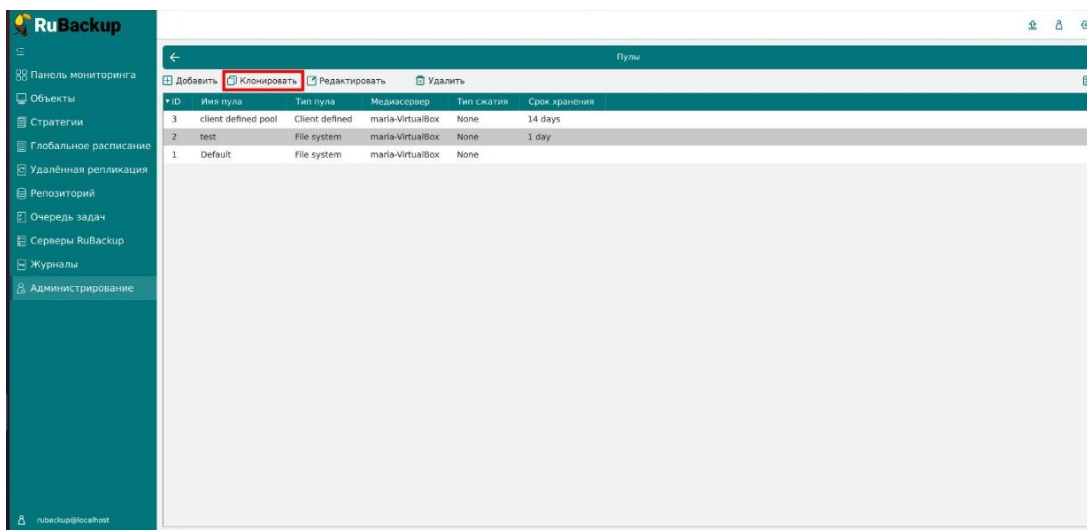


Рисунок 75

Администратор может задать срок хранения для пула:

- при создании пула;
- в уже существующем пуле, если срок хранения ещё не был установлен;

- изменить установленный срок хранения пула.

Чтобы выставить срок хранения пула:

- Перейдите в раздел «**Администрирование**».
- Откройте область «**Пулы**».
- Выберите нужный пул и дважды щёлкните по его строке.
- В контекстном окне установите срок хранения в нужном количестве дней, недель, месяцев или лет (рисунок 76).

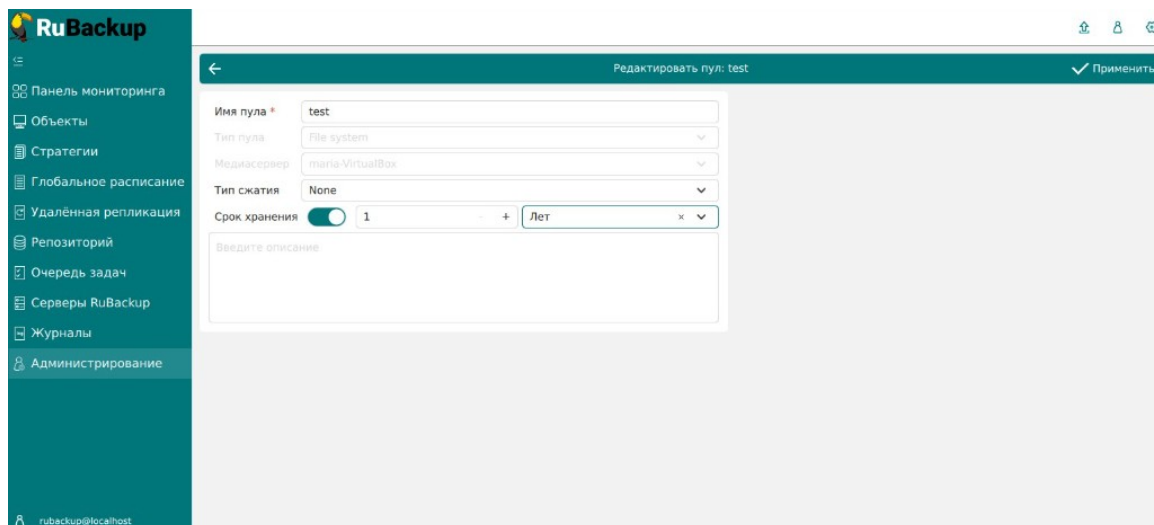


Рисунок 76

Удаление пула

- Предварительно в разделе «**Репозиторий**» удалите или переместите РК и их метаданные, хранящиеся в удаляемом пуле, в другой пул.
- Предварительно для удаления пула рекомендуется вывести из его состава все устройства хранения резервных копий, выбрав в разделе «**Администрирование**» - подразделе «**Хранилища**» соответствующее типу пула устройство и удалив его, нажав кнопку «**Удалить**».
- Данный шаг выполните только для удаления файлового пула. В разделе «**Администрирование**» - подразделе «**Хранилища**» - блоке «**Пулы**» для всех блочных пулов необходимо убрать связь с удаляемым ассоциированным файловым пулом, если таковая имеется.
- Для удаления пула в разделе «**Администрирование**» - подразделе «**Хранилища**» - блоке «**Пулы**» выберите необходимый пул (или несколько пулов при помощи множественного выбора) и нажмите кнопку «**Удалить**».
- Подтвердите удаление пула во всплывающем окне (рисунок 77), нажав кнопку «**Да**».

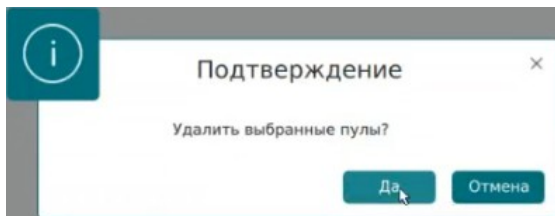


Рисунок 77

В случае, если для пула не выполнены предварительные условия пользователь будет уведомлён соответствующим всплывающим сообщением об ошибке.

Примечание: Пул Default удалить нельзя.

Группы пулов

Динамические группы пулов предназначены для перераспределения задач между пулами резервного копирования (соответственно, и между медиасерверами), входящими в одну группу. Если задача должна создать резервную копию в определенном пуле, то сначала происходит проверка, входит ли этот пул в динамическую группу пулов. Для динамической группы пулов установлены максимальные значения, при которых задача должна создать резервную копию в одном из наименее загруженных пулов/медиасерверов. Значения, влияющие на переключение пула:

- максимальное количество одновременных задач, использующих пул в данный момент времени;
- максимальное количество одновременных задач на медиасервере, который владеет пулом;
- максимальная средняя загрузка CPU, превышающая заданное значение, зафиксированная за определенный период времени;
- максимальное количество операций ввода-вывода, превышающее заданное значение, зафиксированное за определенный период времени.

В группе динамических пулов предусмотрена возможность включить или выключить ограничения данной группы пулов для выбранного пула.

Динамическое перераспределение задач между пулами работает только в том случае, если задача создана из правила глобального расписания или стратегии. Если правило запускается вручную, то задача будет использовать тот пул, который определен для правила.

Управление группами пулов осуществляется на странице «Группы пулов» (рисунок 78). Здесь можно добавить новую группу пулов, отредактировать или удалить существующие группы, посмотреть пулы, входящие в группы, а также найти группу в списке.

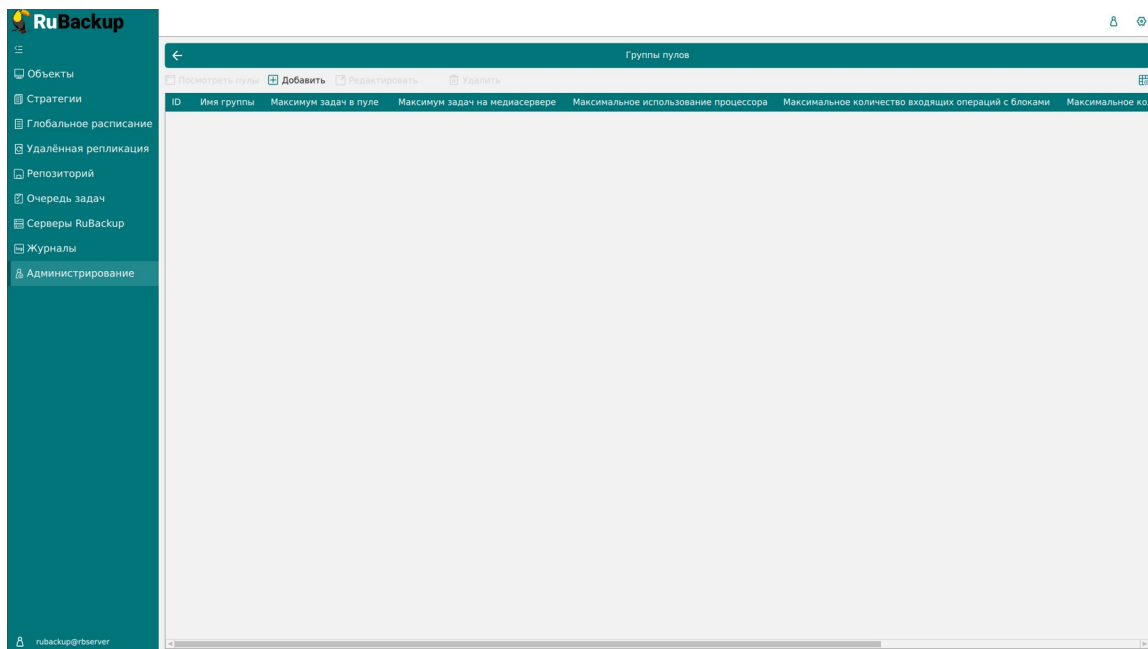


Рисунок 78

Для добавления динамической группы пулов нажать кнопку «Добавить». В открывшемся окне последовательно ввести имя группы и значения параметров, влияющие на переключение пула, а также при необходимости добавить описание, и нажать кнопку «Применить» (рисунок 79).

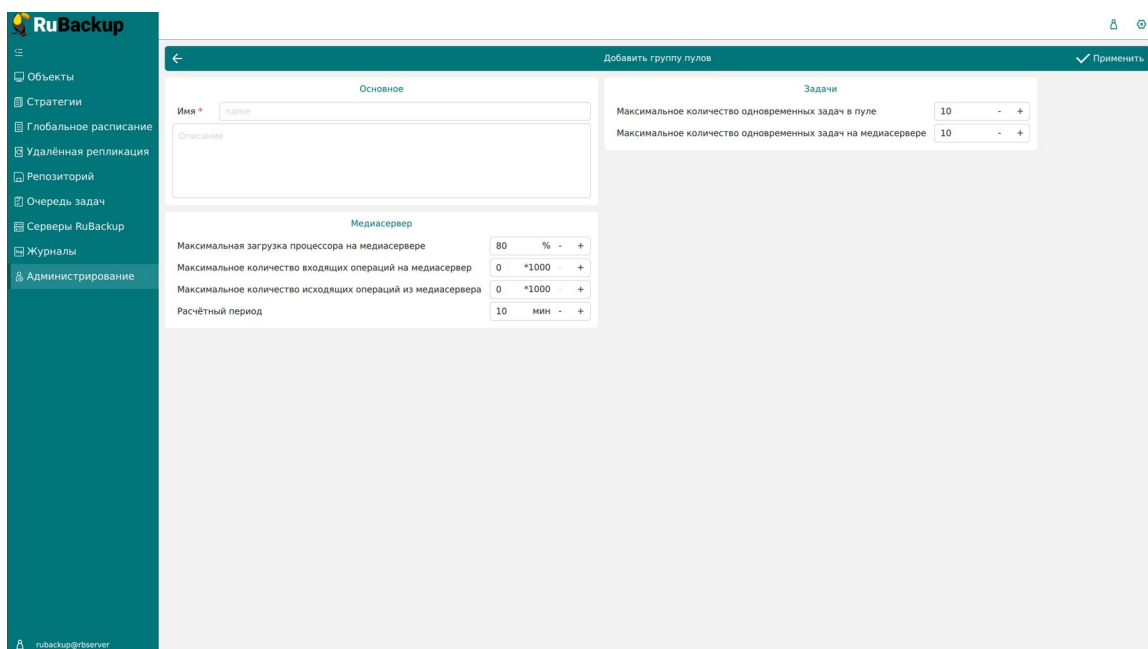


Рисунок 79

Для добавления пула в группу и просмотра уже входящих в группу пулов необходимо выбрать группу и нажать кнопку «Посмотреть пулы» (рисунок 80).

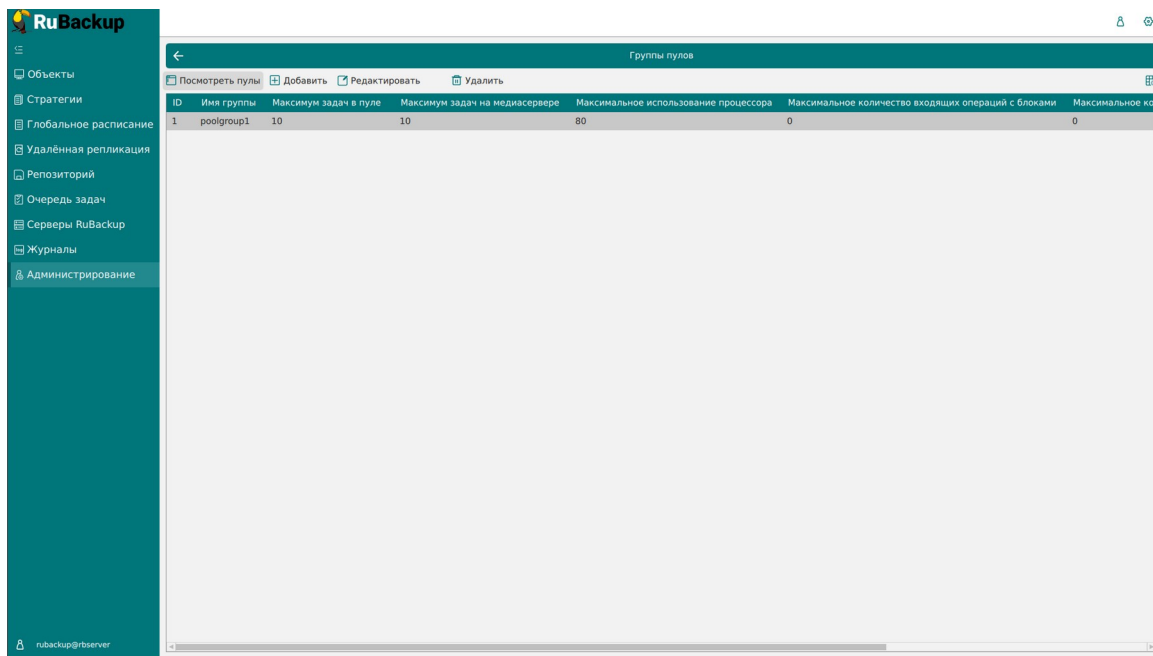


Рисунок 80

Здесь в табличной форме представлен список пулов, входящих в группу. Их можно отредактировать и удалить. Для **добавления существующего пула в данную группу** нужно нажать кнопку «Добавить» (рисунок 81).

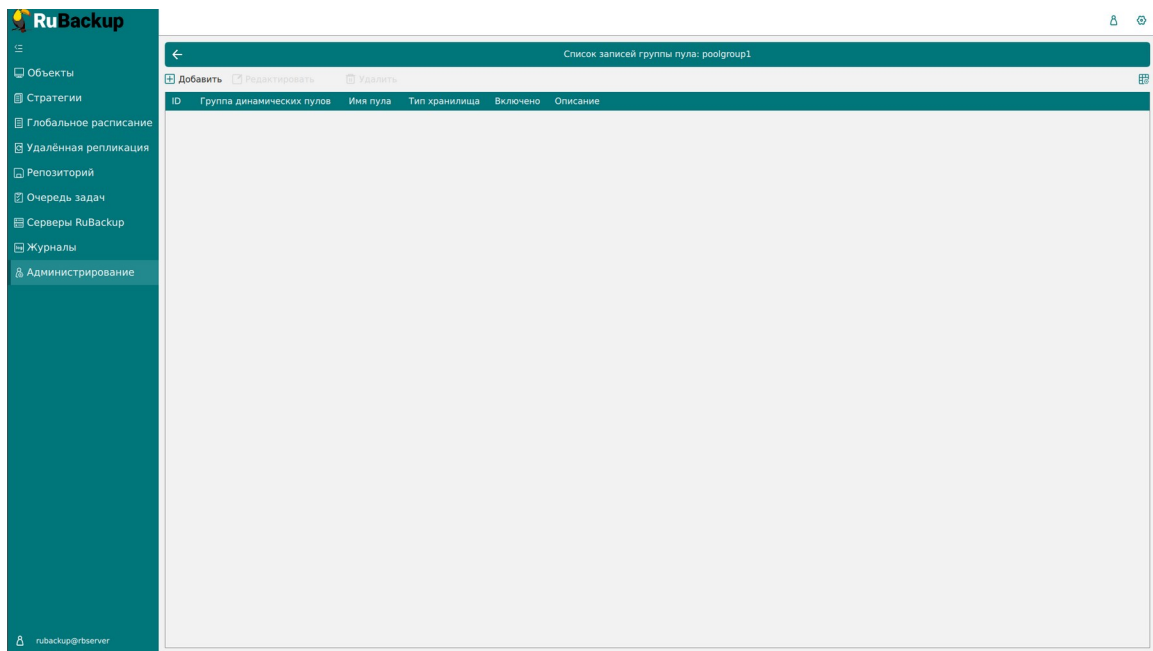


Рисунок 81

Чтобы добавить существующий пул в группу:

1. Нажмите кнопку «**Добавить**».

2. Выберите из выпадающего списка нужный пул (рисунок 82). (параметры «Тип пула», «Медиасервер» и «Описание» здесь являются нередактируемыми и просто отражают сведения о выбранном пуле).

Различаются следующие типы пулов:

- File system — это система хранения файлов на компьютере или сервере. Она организует файлы и каталоги таким образом, чтобы пользователи могли легко находить и получать доступ к нужным данным. Файловые системы обеспечивают защиту данных от несанкционированного доступа, а также позволяют выполнять операции чтения, записи и удаления файлов.
- Tape library — это система хранения данных на магнитных лентах. Она используется для резервного копирования и архивирования больших объёмов информации. Ленточные библиотеки обеспечивают высокую плотность хранения данных и долгий срок их сохранности.
- Cloud — это модель предоставления компьютерных ресурсов и услуг через интернет. Облачные хранилища данных позволяют пользователям хранить свои данные на удалённых серверах и получать к ним доступ через интернет. Они обеспечивают гибкость, масштабируемость и экономию средств за счёт использования общих ресурсов.
- Block device — это устройство хранения данных, которое предоставляет доступ к своим ресурсам в виде блоков фиксированного размера. Блоковые устройства используются для хранения операционных систем, приложений и других важных данных. Примерами блоковых устройств являются жёсткие диски, SSD-накопители и сетевые хранилища данных.
- Client defined — это использование только для тех типов ресурсов, которые поддерживают непосредственную работу с облаками или устройствами, доступными для клиента.

3. Включите или выключите ограничения группы пулов на выбранный пул.

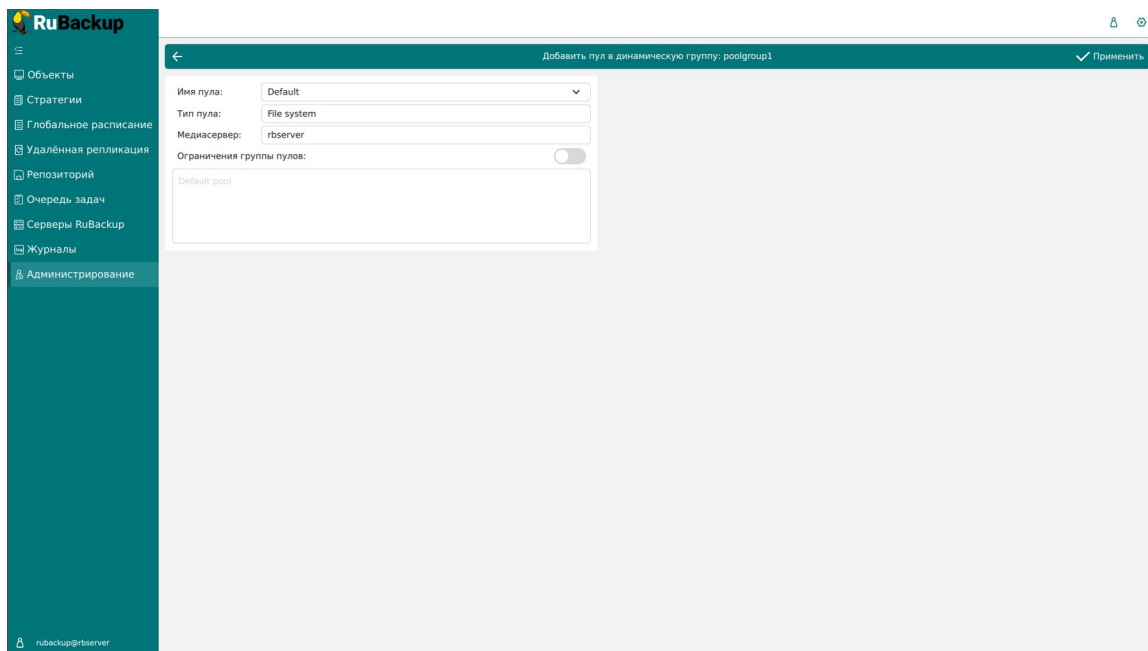


Рисунок 82

Для **редактирования** или **удаления группы пулов** нужно в окне «Группы пулов» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Подмена пулов

Если в серверной группировке RuBackup присутствует более чем один сервер, может встать вопрос перенаправления резервных копий в доступный пул при невозможности использовать тот пул, который назначен для их хранения. Такая ситуация может возникнуть при выключении какого-либо медиасервера или при сбое в его работе.

Управление подменой пулов осуществляется на странице «Подмена пулов» (рисунок 83). Здесь можно добавить новую подмену, а также удалить существующую.

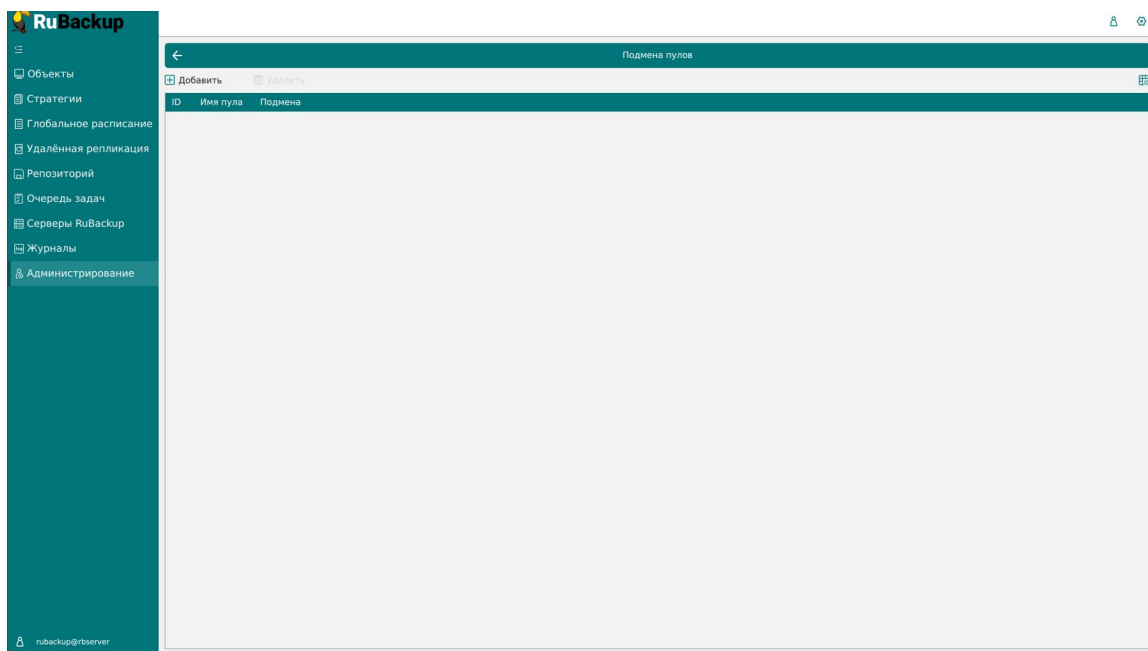


Рисунок 83

Для добавления подмены пула нужно нажать кнопку «Добавить». Откроется окно, в котором можно выбрать исходный пул и пул, в который будет перемещаться резервная копия, если исходный недоступен. Например, при недоступности пула «Default» резервные копии, которые должны быть помещены в него, будут помещены в пул «Default2» (рисунок 84).

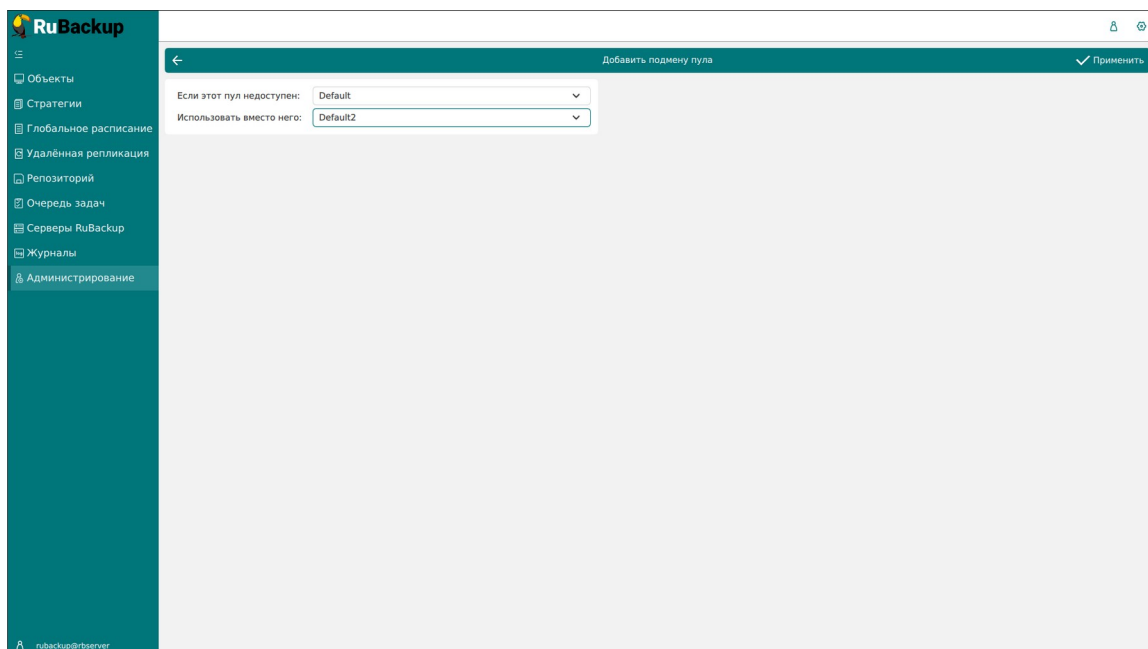


Рисунок 84

Для **удаления подмены пулов** нужно в окне «Подмена пулов» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Локальные файловые хранилища

Для корректной работы в системе резервного копирования RuBackup должна быть хотя бы одна файловая система (каталог). Это хранилище должно быть добавлено в пул «Default» системным администратором при первичной настройке после установки СРК.

Управление локальными файловыми хранилищами осуществляется на странице «Локальные файловые хранилища» (рисунок 85). Здесь можно добавить новую файловую систему в выбранный пул, редактировать и удалить файловую систему или найти файловую систему в списке.

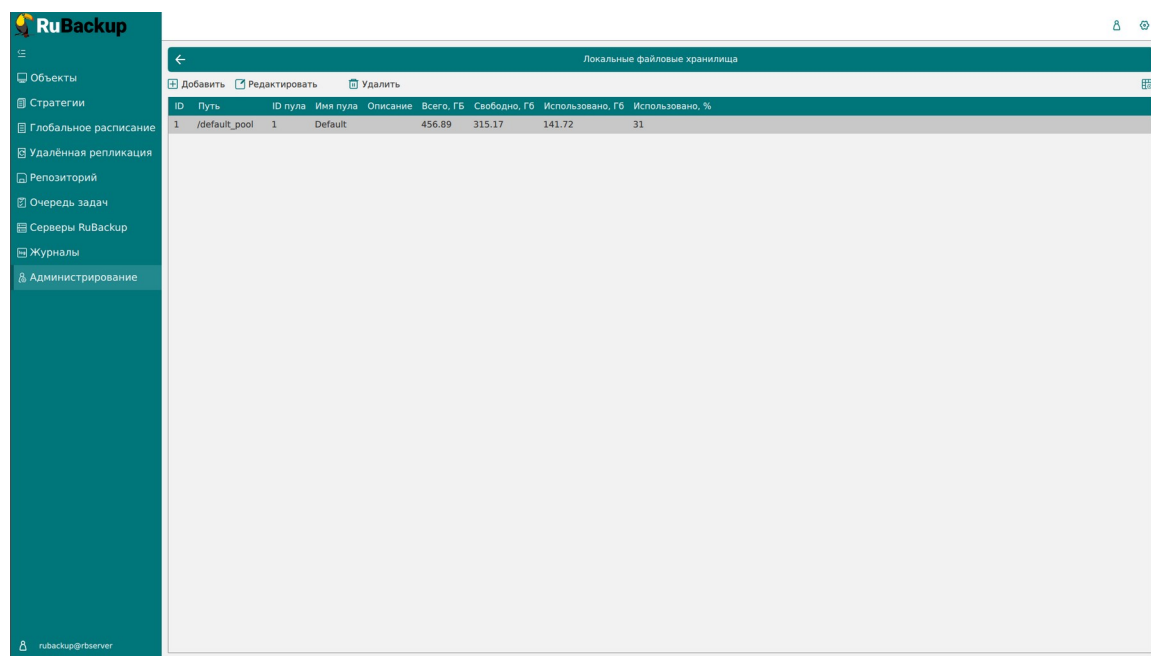


Рисунок 85

Чтобы **добавить новое файловое хранилище** нужно в окне «Локальные файловые хранилища» нажать кнопку «Добавить».

При добавлении файловой системы нужно выбрать пул и указать путь на медиасервере, которому принадлежит выбранный пул. При нажатии кнопки «Выбрать» откроется диалог выбора каталога на медиасервере (для этого необходимо, чтобы на медиасервере был запущен клиент резервного копирования). При этом будут доступны для просмотра каталоги только на том медиасервере, которому принадлежит пул (рисунок 86).

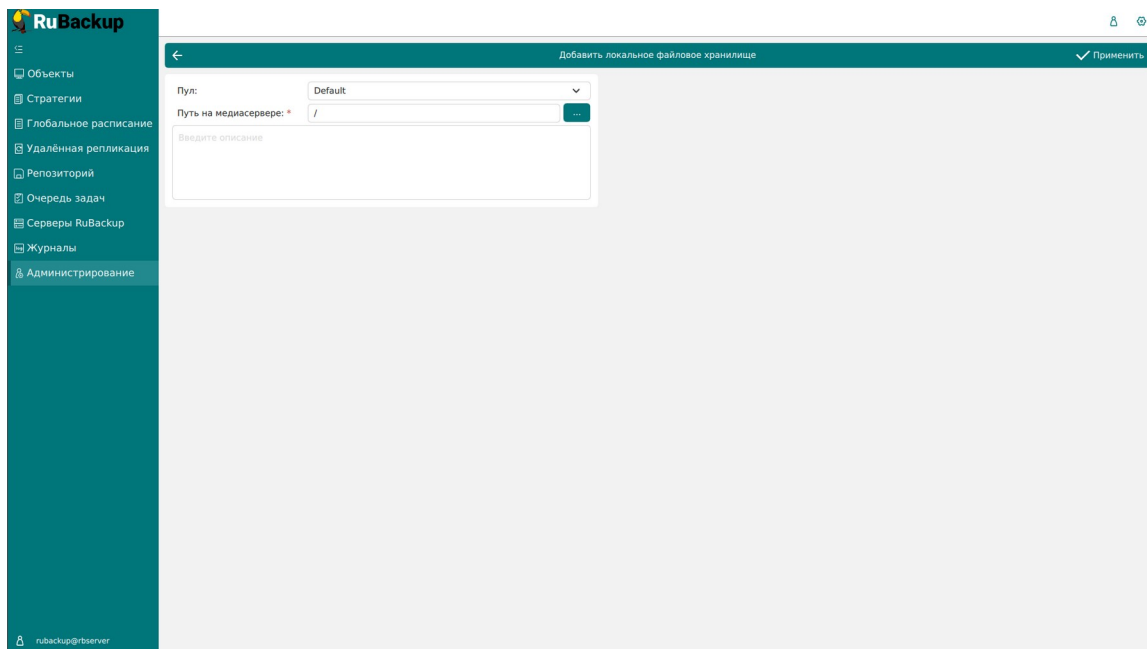


Рисунок 86

Для **редактирования** или **удаления файловой системы** нужно в окне «Локальные файловые хранилища» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Удаление файловой системы из списка файловых систем не означает физическое удаление резервных копий, которые на ней расположены. При удалении файловой системы из списка файловых систем метаданные о местонахождении резервных копий не будут изменены каким-либо образом, так что при случайном удалении можно будет вернуть файловую систему в пул без последствий.

Очистка неиспользуемых файлов запускается в период сервисного окна через заданное количество дней после последнего успешного запуска (рисунок 87). Удаляются только те файлы, которые не относятся к текущим бэкапам из репозитория, а также по которым нельзя восстановить резервную копию.



Рисунок 87

Очистка неиспользуемых файлов осуществляется итеративно.

После окончания очистки неиспользуемых файлов, значение параметра **filesystems_clean_last_time** в таблице **global_configuration** обновляется на обозначенное время.

Если период сервисного окна заканчивается, а процедура очистки неиспользуемых файлов еще не завершена, то запущенные задачи очистки останавливаются. Значение параметра **filesystems_clean_last_time** обновится на обозначенное время. Процедура очистки продолжится при наступлении следующего сервисного окна.

Скорость очистки неиспользуемых файлов зависит от объема данных, скорости работы СХД.

Сейчас нет возможности отслеживать процесс и прогресс очистки неиспользуемых файлов.

Блочные устройства

Управление блочными устройствами осуществляется на странице «Блочные устройства» (рисунок 88).

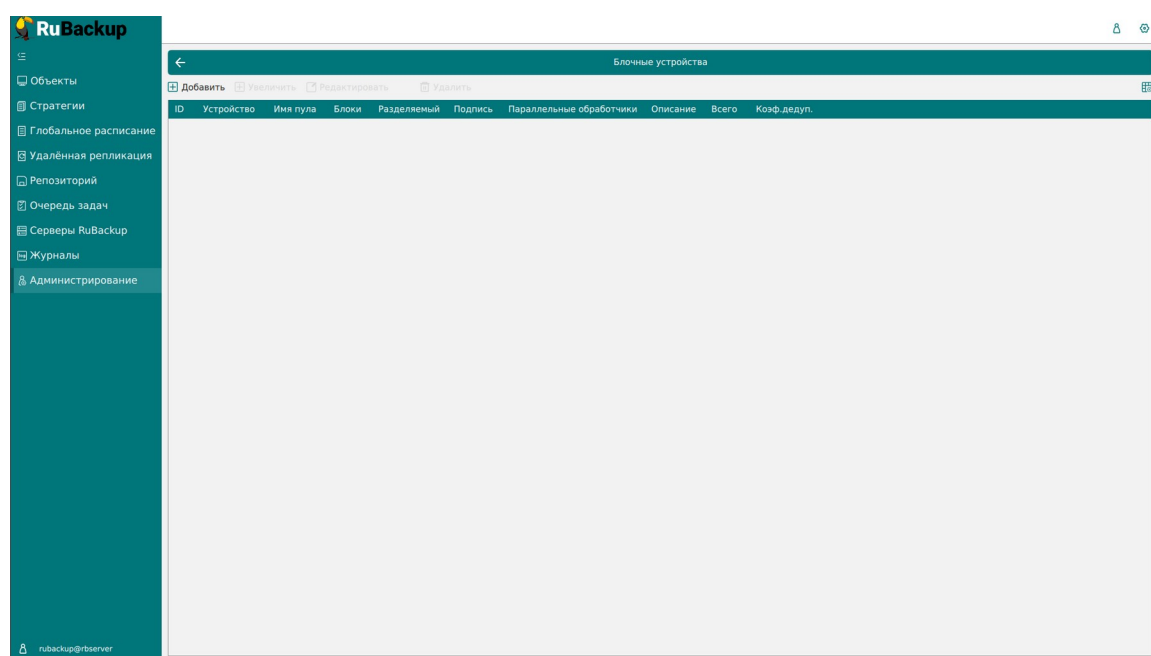


Рисунок 88

Для добавления блочного устройства предварительно должен быть создан пул для блочных устройств.

Чтобы **добавить новое блочное устройство** необходимо нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне (рисунок 89) выбрать пул, прописать путь к медиасерверу и, при необходимости, добавить описание, а также поставить переключатель «Перезаписать в файловую систему» в нужное положение. Эта функция позволяет при добавлении блочного устройства отформатировать его в подходящую для СРК файловую систему.

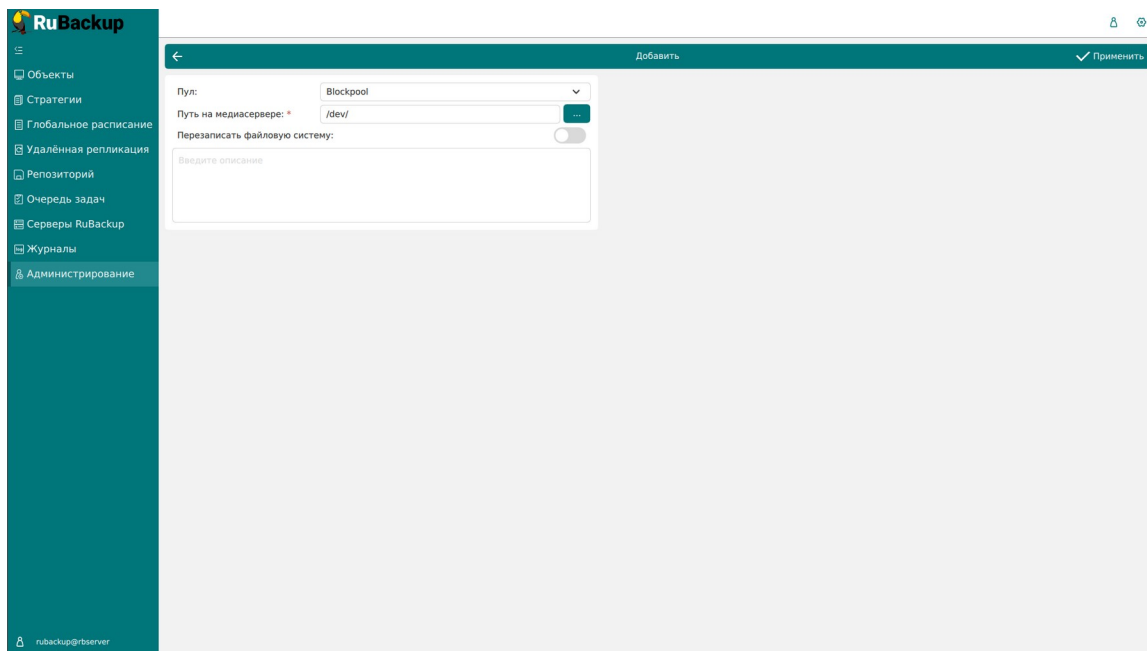


Рисунок 89

Для **редактирования** или **удаления блочного устройства** нужно в окне «Блочные устройства» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Также есть возможность увеличить размер блочного устройства до фактического.

Внимание! На медиасервере, на котором используется блочное устройство, должен быть хотя бы один пул типа «File system», который будет использоваться для хранения метаданных дедуплицированной резервной копии.

После удаления резервной копии не происходит мгновенная очистка записанных блоков.

Сервисный режим включается в настроенное сервисное окно только для проверки необходимости очистки неиспользуемых файлов и запуск задачи очистки.

Очистка файловых хранилищ запускается только в сервисное окно, но сервисный режим не включается.

Очистка неиспользуемых блоков на блочном устройстве будет запущена в период сервисного окна через заданное количество дней после последнего успешного запуска (рисунок 90).

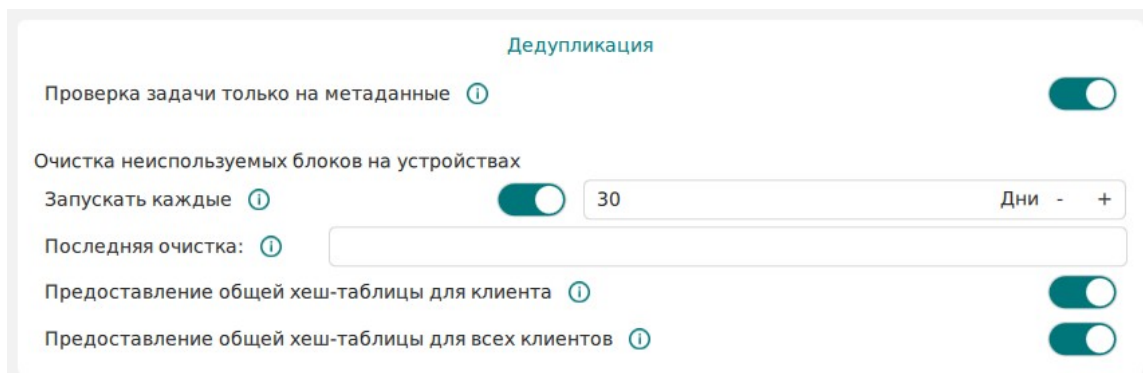


Рисунок 90

Очистка неиспользуемых блоков в таблице данных, содержащей позиции блоков для этого блочного устройства и осуществляется итеративно.

После очистки неиспользуемых блоков на блочном устройстве значение параметра **dedup_clean_last_time** в таблице **global_configuration** обновится на обозначенное время.

Если период сервисного окна заканчивается, а процедура очистки неиспользуемых блоков на блочном устройстве еще не завершена, то запущенные задачи очистки останавливаются. Значение параметра **dedup_clean_last_time** обновится на обозначенное время. Процедура очистки продолжится при наступлении следующего сервисного окна.

Скорость очистки неиспользуемых блоков на блочном устройстве зависит от объема данных, частоты удаления резервного копирования, скорости работы с базой данных RuBackup.

Сейчас нет возможности отслеживать процесс и прогресс очистки неиспользуемых файлов.

Облака

Размещение резервной копии в облаке после ее создания происходит следующим образом:

1. Резервная копия передается от клиента серверу и располагается в каталоге `cloud_tmp` (временном каталоге для временного хранения резервных копий, который задается параметром `use-local-backup-directory` в конфигурационном файле сервера резервного копирования).
2. В очереди задач взаимодействия с облаками создается задача для загрузки резервной копии в облако.
3. Загрузка резервной копии в облако. При этом из временного каталога будут удалены локальные файлы, будут изменены записи в репозитории и информационный файл резервной копии.

Если для резервной копии, расположенной в облаке, требуется выполнение проверки, то все файлы резервной копии будут временно загружены на сервер резервного копирования.

Если требуется перемещение резервной копии из облака в другой пул, то файлы будут загружены во временный каталог на медиасервере, который владеет облачным пулом, и затем будут перенаправлены по назначению - либо в пул на том же медиасервере, либо будут переданы другому медиасерверу.

Если требуется перемещение резервной копии из локальной файловой системы в облако, то это допускается, только если этими двумя пулами владеет один и тот же медиасервер. В случае необходимости одно и то же облако можно использовать для всех серверов серверной группировки RuBackup, создав для каждого отдельный облачный пул, при этом в облаке для каждого из медиасерверов в нем будет создана отдельная корзина.

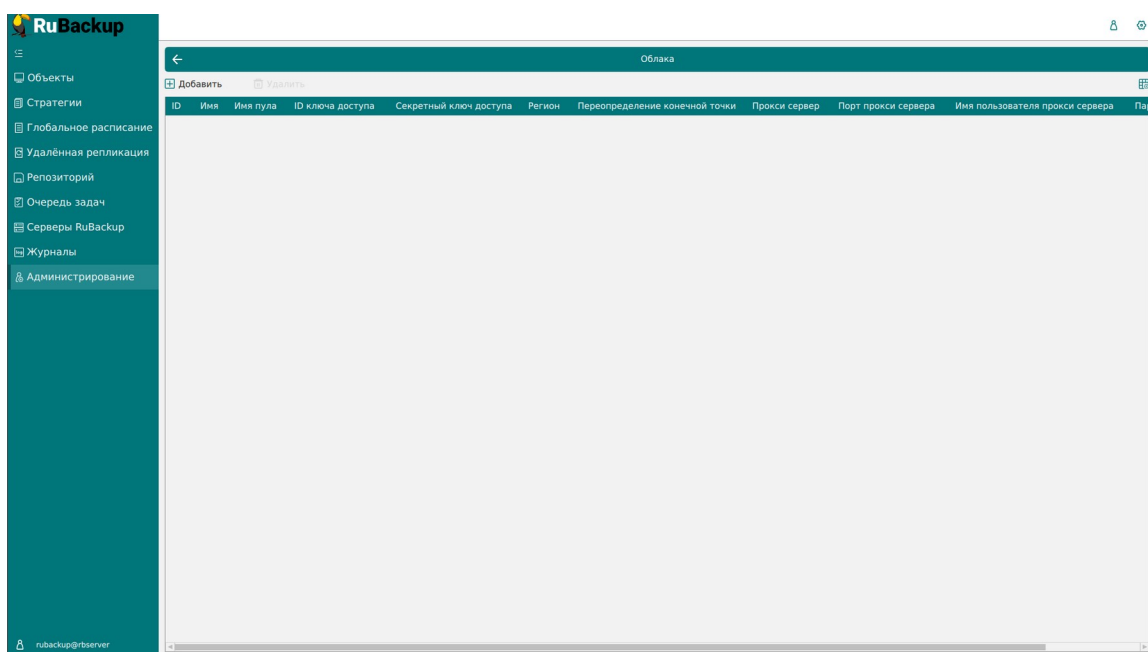


Рисунок 91

Управление облаками осуществляется на странице «Облака» (рисунок 91). Здесь можно добавить новое облако и удалить существующее.

Для **добавления облака** предварительно должен быть создан пул для облаков.

Чтобы добавить новое облачное хранилище в окне «Облака» следует нажать кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 92) необходимо добавить параметры нового облака: имя облака, пул, к которому относится добавляемое облако, ID ключа доступа, секретный ключ доступа, регион, перераспределение конечной точки, прокси сервер, порт прокси сервера, имя пользователя прокси сервера, пароль прокси сервера.

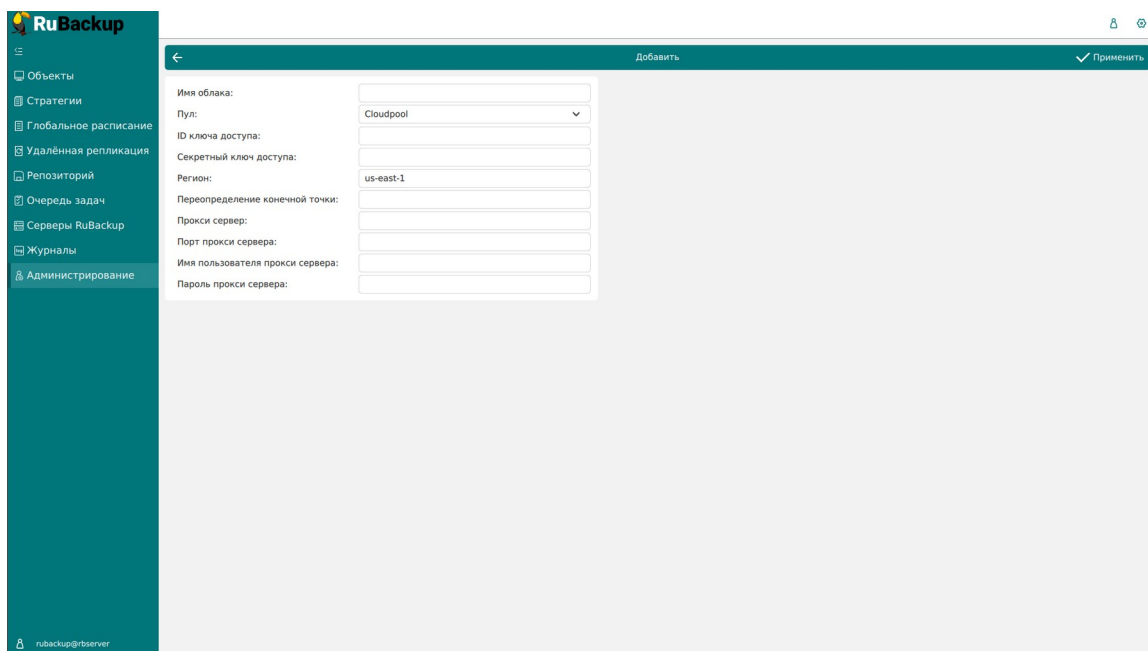


Рисунок 92

В RBM существует возможность выбора бакета для облака. Это упрощает управление облаками.

Чтобы выбрать бакет:

1. Зайдите в раздел **Администрирование**.
2. Нажмите на область **Облака**.
3. Добавьте новое облако или измените параметры существующего:

При добавлении бакета по умолчанию установлен переключатель **Автоматическое создание бакета**. Оставьте его, если нет необходимости выбирать между бакетами.

Имя бакета формирует СРК в виде <имя_узла_медиасервера>-<первые_16_символов_HWID_медиасервера>. Если имя узла медиасервера содержит недопустимые символы в именовании бакетов S3, например заглавные буквы, то имя бакета будет сформировано, как rubackipr-<первые_16_символов_HWID_медиасервера>.

При выполнении задачи на бэкап в сконфигурированный облачный пул, СРК проверит наличие данного бакета в облаке. В случае отсутствия бакета, СРК создаст его самостоятельно.

При выборе переключателя **Выбрать бакет вручную**, на сервер будет отправлен соответствующий запрос. Администратор СРК выберет из имеющихся бакетов в облаке. Но перед выбором переключателя заполните параметры добавляемого облака, после чего — от сервера вернется список доступных бакетов.

Если на момент бэкапа выбранный бакет в облаке не существует, СРК его не создаст, а задача на бэкап завешается с ошибкой (то же действие относится к задачам на восстановление/копирование/перемещение).

4. Нажмите кнопку **Применить**.

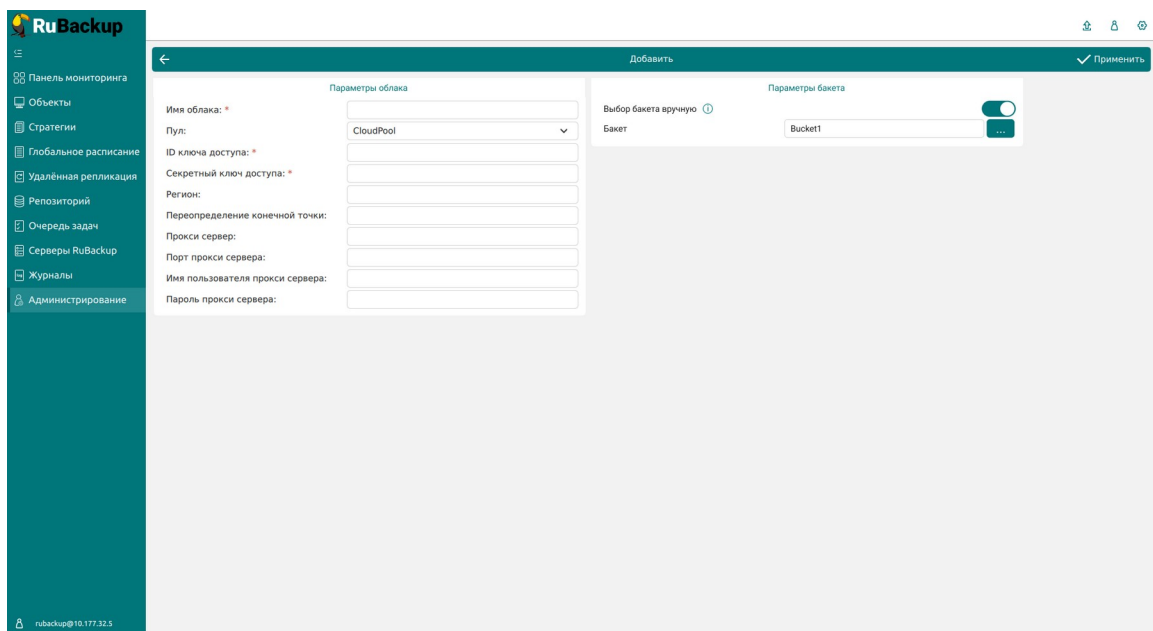


Рисунок 93

Для **удаления облака** нужно в окне «Облака» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При удалении облака из конфигурации все резервные копии останутся в соответствующих корзинах, и метаданные о местонахождении резервных копий не будут изменены, таким образом можно будет вернуть облако в пул при случайном удалении без каких-либо последствий.

Ленточные библиотеки

Для настройки ленточных библиотек необходимо перевести СРК в сервисный режим.

Если ленточная библиотека располагается не на основном сервере RuBackup, предварительно необходимо создать для этого сервера пул типа «Tape library». При добавлении нового пула его необходимо привязать к медиасерверу, на котором находится ленточная библиотека.

Управление ленточными библиотеками осуществляется на странице «Ленточные библиотеки» (рисунок 94).

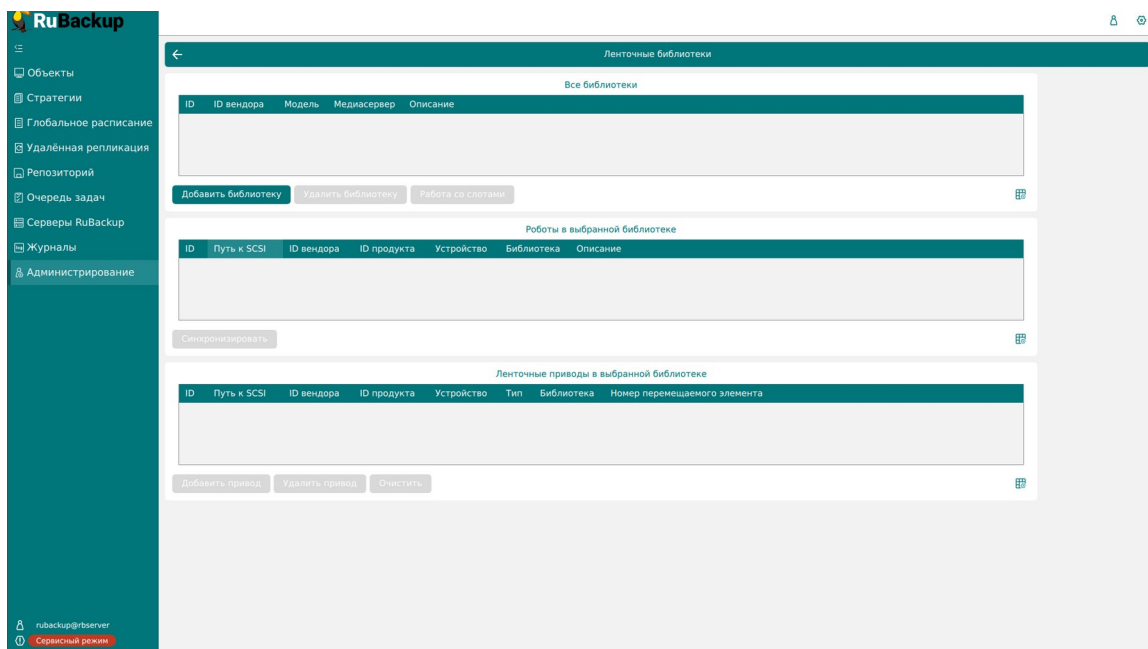


Рисунок 94

На данной странице представлен список всех ленточных библиотек, роботов и ленточных приводов в выбранной библиотеке.

Более подробная информация по работе с ленточными библиотеками изложена в отдельном руководстве «Работа с ленточными библиотеками».

Ленточные картриджи

Для настройки ленточных картриджей необходимо перевести СРК в сервисный режим.

Ознакомиться с коллекцией ленточных картриджей RuBackup можно на соответствующей странице (рисунок 95). Здесь можно добавить новый картридж, отредактировать, клонировать и удалить существующие.

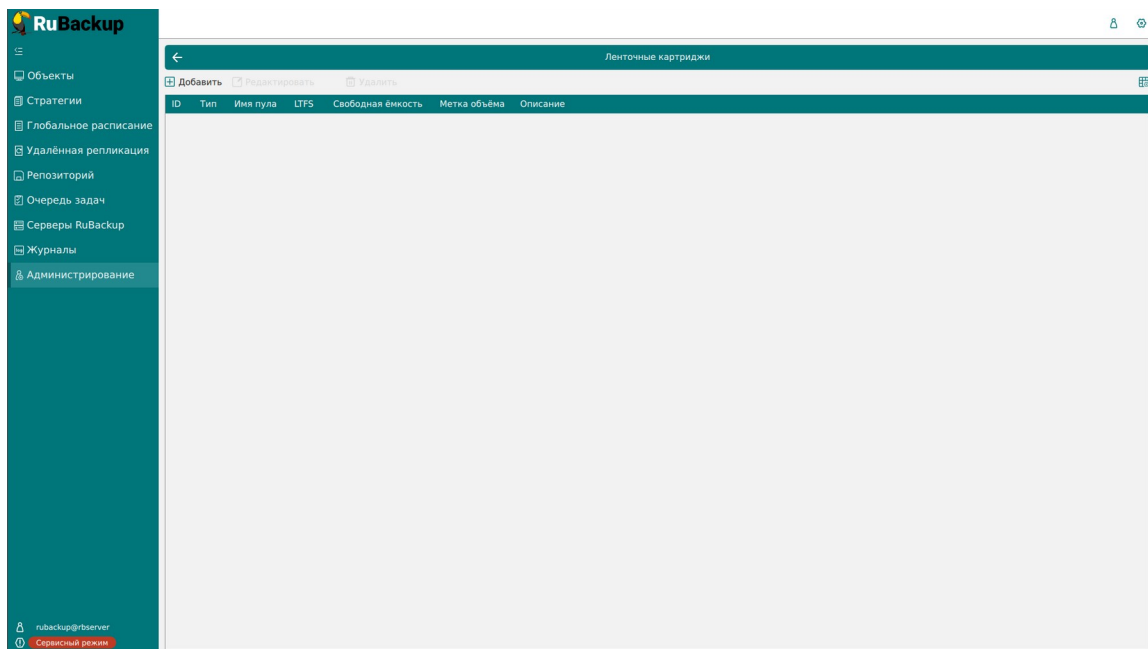


Рисунок 95

Чтобы **добавить новый ленточный картридж** в окне «Ленточные картриджи» следует нажать кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 96) необходимо добавить параметры нового картриджа: тип, пул, метку объема и описание.

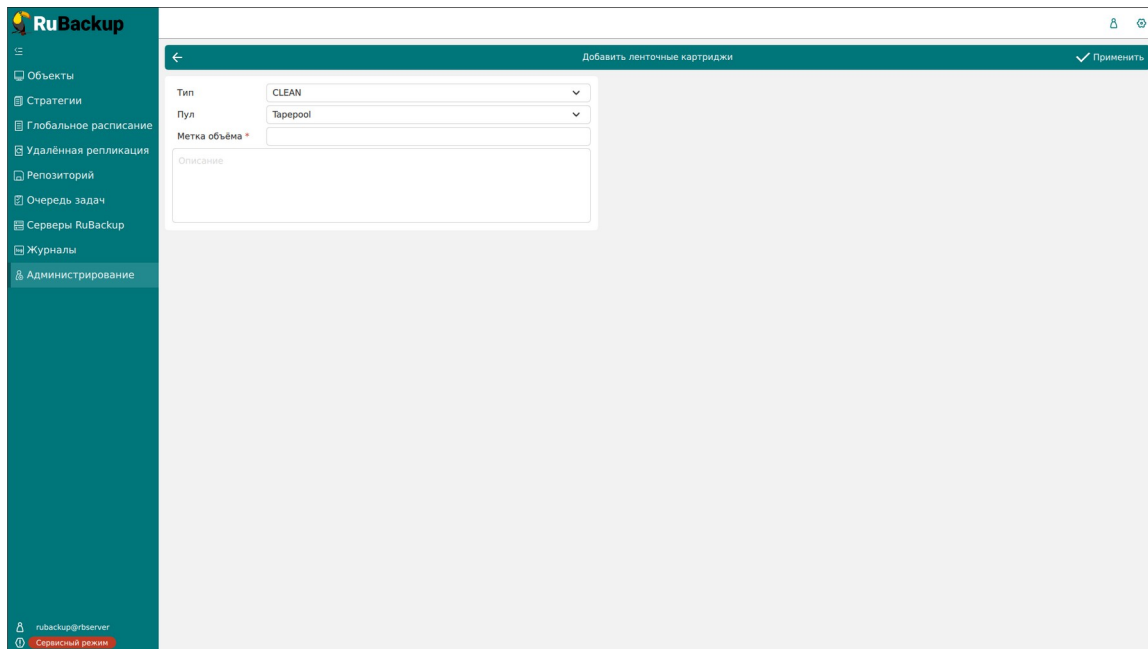


Рисунок 96

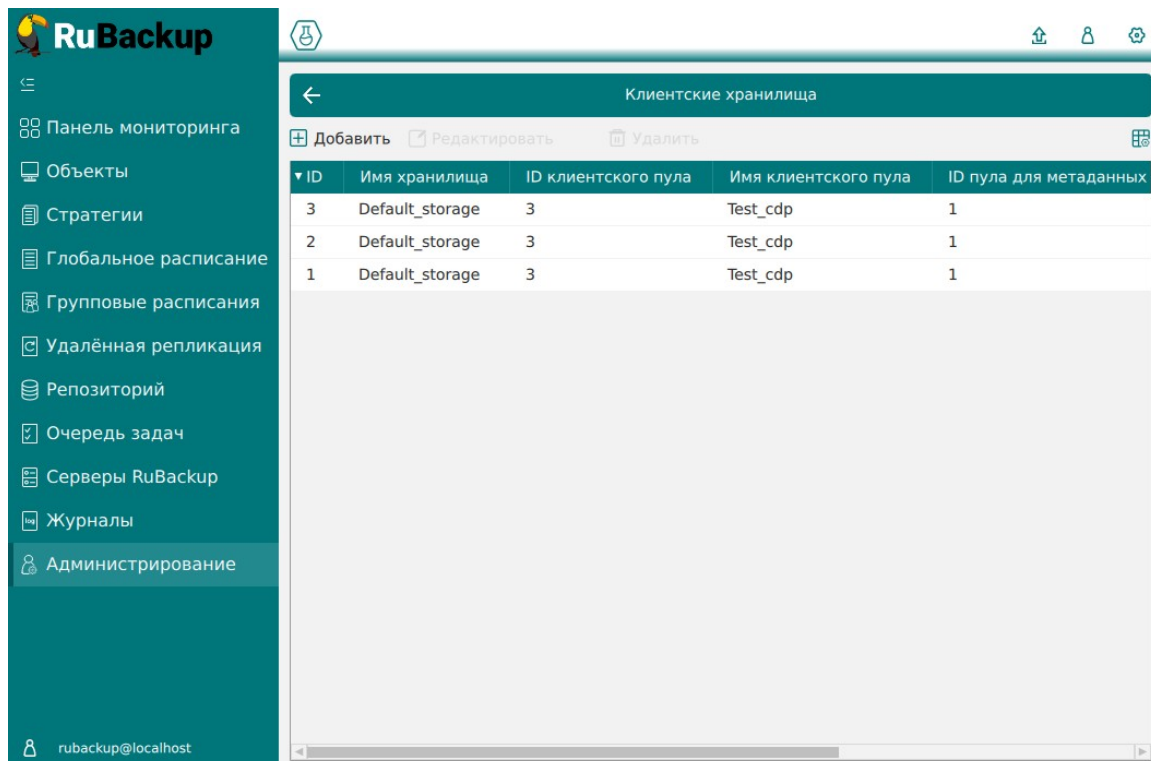
Для **редактирования, клонирования или удаления картриджа** нужно в окне «Ленточные картриджи» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Удалить картриджи из коллекции можно только после того, как они были экспортированы из ленточной библиотеки.

Более подробная информация по работе с ленточными картриджами изложена в отдельном руководстве «Работа с ленточными библиотеками».

Клиентские хранилища

Ознакомиться со списком клиентских хранилищ можно на соответствующей странице (рисунок 97). Здесь можно добавить новое клиентское хранилище, отредактировать и удалить уже существующие.



ID	Имя хранилища	ID клиентского пула	Имя клиентского пула	ID пула для метаданных
3	Default_storage	3	Test_cdp	1
2	Default_storage	3	Test_cdp	1
1	Default_storage	3	Test_cdp	1

Рисунок 97

Чтобы **добавить новое клиентское хранилище** в окне «Клиентские хранилища», нажмите кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 98) введите имя хранилища, выберите клиентский пул, с которым будет ассоциировано хранилище, пул для метаданных и добавьте описание хранилища.

Внимание! Если с одним пулом ассоциировано несколько хранилищ, то выбор конкретного хранилища выполняется на том клиенте, на котором выполняется задача резервного копирования.

Внимание! Пул для хранения метаданных должен располагаться на том же медиасервере, к которому принадлежит «Client defined» пул.

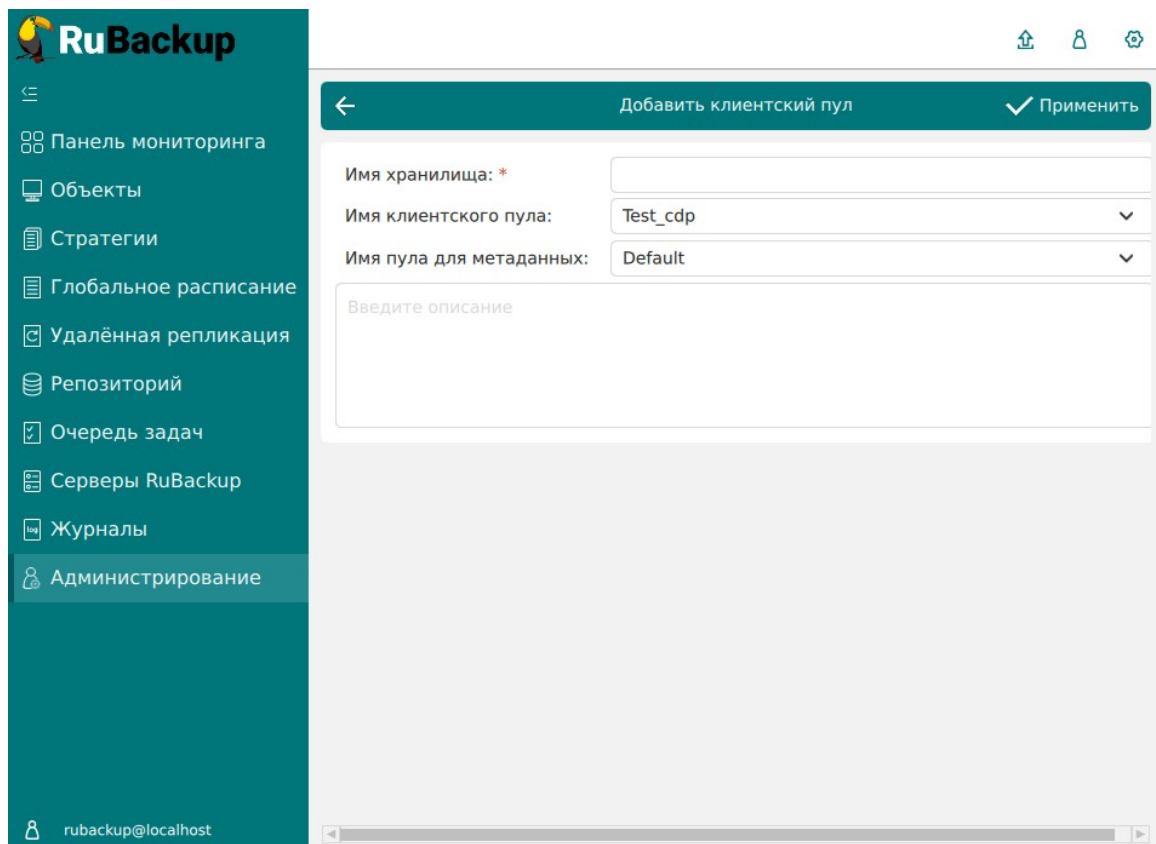


Рисунок 98

Включив в настройках Локальной конфигурации экспериментальный режим, можно также выбрать тип хранилища (рисунок 99). После выбора типа хранилища, отличного от «Default», появится поле «Метод» - укажите в нем способ доступа к хранилищу. Так, для «File system» укажите директорию для хранения резервной копии на клиенте.

Работа с клиентским хранилищем осуществляется с помощью утилиты `rb_client_defined_storages`. Подробнее см. в документе «Утилиты командной строки RuBackup».

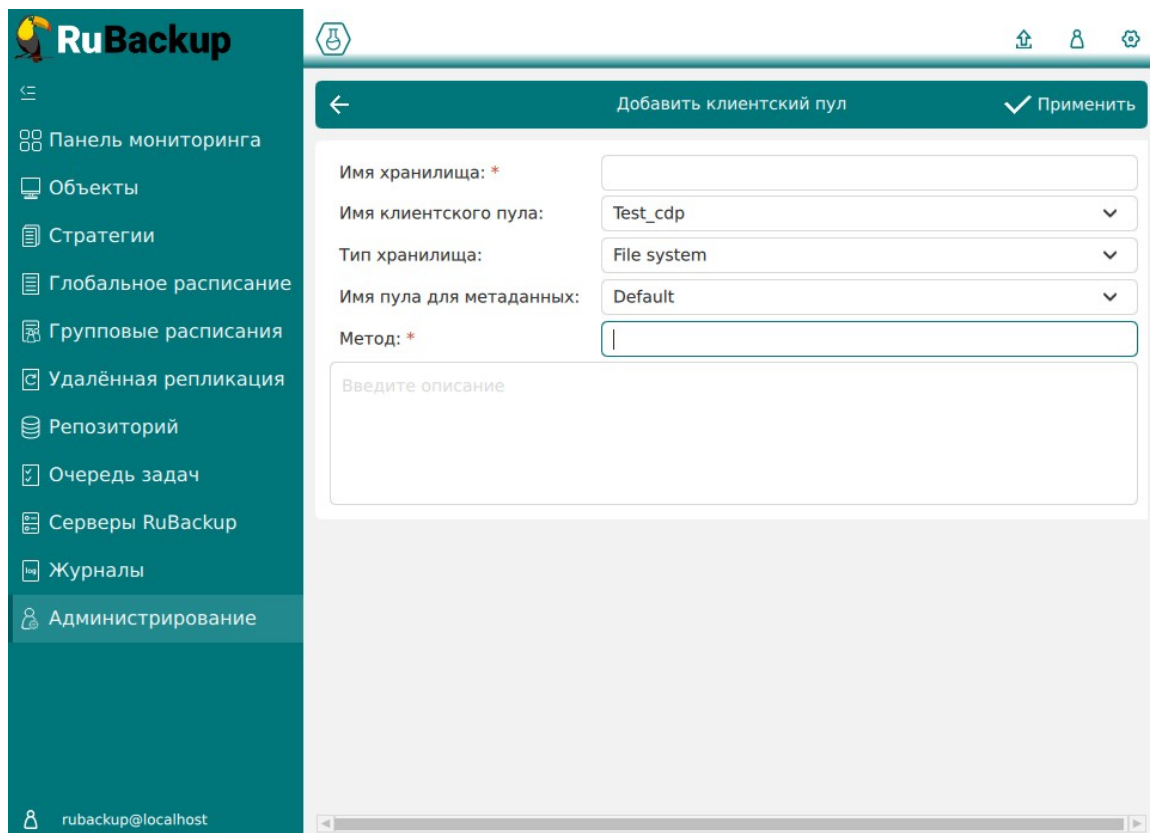


Рисунок 99

Очереди

Очередь задач

Информация по работе с очередью задач изложена в разделе «Очередь задач».

Очередь задач ленточных библиотек

Очередь задач ленточных библиотек упорядочивает обращения к картриджам, которые располагаются в ленточной библиотеке.

Для предотвращения конкуренции задач резервного копирования при работе с ленточной библиотекой требуется их приоритизация. Процесс создания резервной копии в пул ленточной библиотеки происходит следующим образом:

1. Создание задачи резервного копирования на передачу резервной копии на медиасервер в пул ленточной библиотеки;
2. Приостановление задачи резервного копирования;

3. Запуск задачи в очереди задач ленточных библиотек на загрузку картриджа в свободный привод ленточной библиотеки;
4. Перезапуск задачи резервного копирования;
5. Если задача по загрузке картриджа была выполнена успешно, то произойдет передача резервной копии медиасерверу;
6. Окончание передачи резервной копии в очереди ленточных библиотек;
7. Создание резервной копии в очереди ленточных библиотек;
8. Перемещение картриджа в свой слот ленточной библиотеки.

Задачи по выгрузке картриджей ленточных библиотек имеют приоритет перед задачами по загрузке картриджей в привод, а операции загрузки имеют приоритет в соответствии с их идентификаторами в очереди.

Таким образом, одновременные запросы на загрузку картриджей в приводы ленточной библиотеки, инициированные разными задачами системы резервного копирования, автоматически диспетчеризируются по мере возникновения задач в очереди заданий ленточных библиотек.

Работа с задачами в очереди задач ленточных библиотек осуществляется на странице «Очередь задач ленточных библиотек» (рисунок 100).

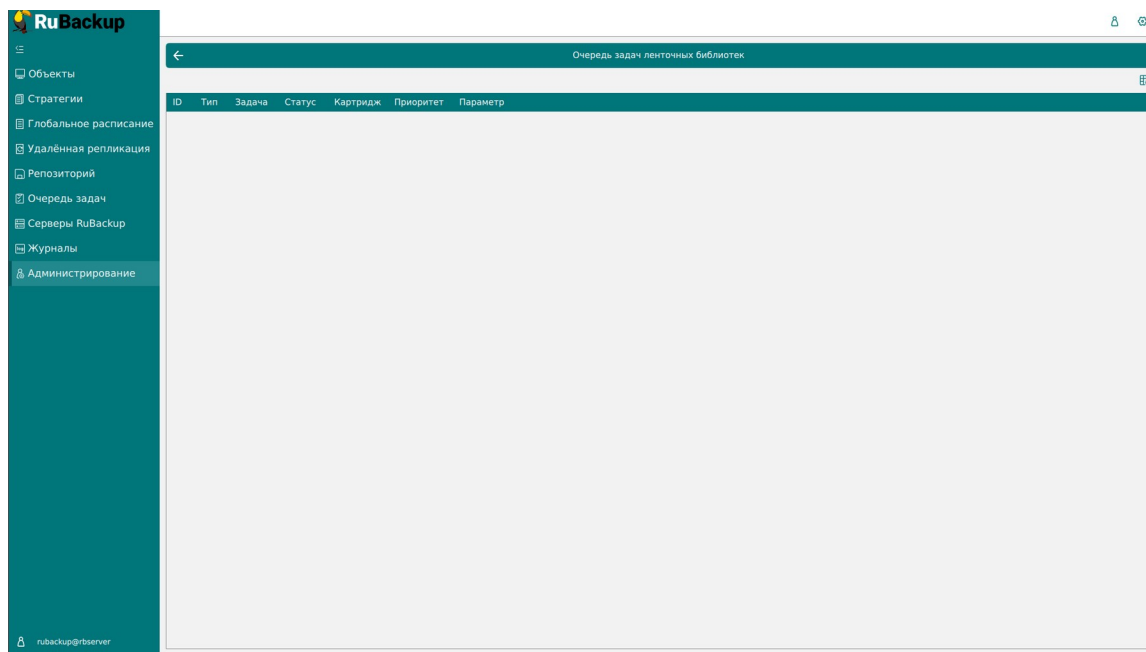


Рисунок 100

Нормальное состояние ленточной библиотеки, когда в системе резервного копирования нет ни одной задачи, требующей использования ресурсов ленточной библиотеки - это когда все картриджи находятся в слотах ленточной библиотеки и приводы пусты.

Для системного администратора окно «Очередь задач ленточных библиотек» - информационное.

Параметры задач в очереди задач ленточных библиотек:

- ID – уникальный идентификатор задачи;
- тип задачи:
 - Load – загрузить картридж;
 - Unload – выгрузить картридж.
- задача — идентификатор задачи в главной очереди;
- статус (таблица 6):

Таблица 6 – Статусы в очереди задач ленточных библиотек:

Статус	Описание
New	только что поставленная задача
Wait	ожидание возможности переместить картридж по назначению (должен быть свободен привод или слот)
Execution	перемещение картриджа
Done	задача завершена успешно
Ready	картридж загружен в привод и готов к работе, задача главной очереди может быть перезапущена
Error	перемещение картриджа произошло неудачно
Out of library	картридж находится вне библиотеки. Задача резервного копирования продолжится после того, как картридж будет загружен в библиотеку

- картридж ленточной библиотеки;
- приоритет задачи;
- параметр.

Очередь задач взаимодействия с облаками

Очередь задач взаимодействия с облаками обеспечивает корректное выполнение задач главной очереди при необходимости загрузить в облако или получить из облака какие-либо файлы резервных копий. Во время операций загрузки файлов из облака основная задача, их инициировавшая, будет иметь статус «Приостановлено» (Suspended).

Работа с задачами в очереди задач взаимодействия с облаками осуществляется на странице «Очередь задач взаимодействия с облаками» (рисунок 101).

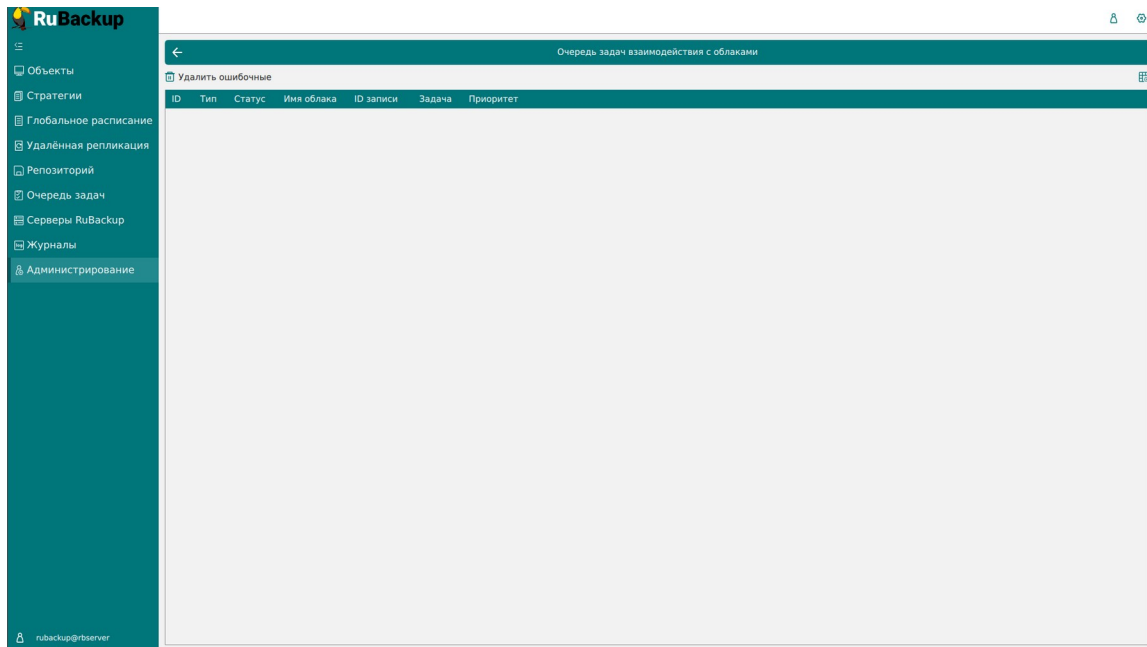


Рисунок 101

Для системного администратора данное окно является информационным. Единственное доступное действие «Удалить ошибочные», которое позволяет убрать из списка все задачи, завершившиеся ошибкой.

Параметры задач в очереди задач взаимодействия с облаками

- ID – уникальный идентификатор задачи;
- тип задачи:
 - Upload – загрузить резервную копию в облако;
 - Download archive file – скачать во временный каталог медиасервера основной файл резервной копии;
 - Download snapshot file – скачать во временный каталог медиасервера снэпшот резервной копии;
 - Download info file – скачать во временный каталог медиасервера информационный файл резервной копии.
- Статус (таблица 7):

Таблица 7 – Статусы в очереди задач взаимодействия с облаками

Статус	Описание
New	только что поставленная задача
Execution	Перемещение файлов
Done	задача завершена успешно
Downloaded	файлы загружены во временный каталог
Error	задача завершена неудачно

- имя облака;
- ID записи — идентификатор записи;
- задача — идентификатор задачи в главной очереди;
- приоритет задачи.

Очередь уведомлений

В очередь уведомлений попадают задачи по рассылке уведомлений конкретным пользователям или группам пользователей (рисунок 102).

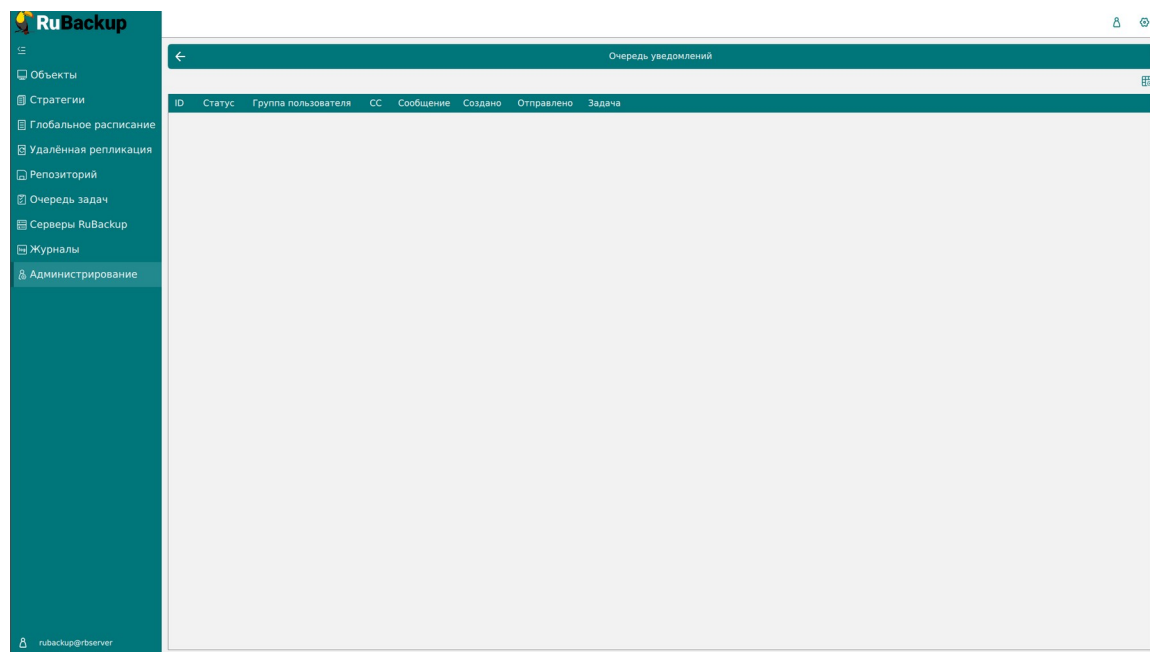


Рисунок 102

Таблица 8 – Статусы в очереди уведомлений

Статус	Описание
New	только что поставленная задача
Sent	отправлено
Delivered	доставлено
Error	задача завершена неудачно

Планы

План аварийного восстановления (DRP)

Disaster Recovery Plan (DRP) — план аварийного восстановления. Использование DRP заключается в том, чтобы один раз создать спасательный образ машины, после этого создать план аварийного восстановления и поддерживать его в защищенном состоянии. В плане можно определить ресурсы и место для их автоматического восстановления. При необходимости есть возможность восстановить систему, а после автоматически запустится план аварийного восстановления. Таким образом создана резервная копия (срочно или по правилу) для DRP не важно, главное чтобы резервная копия существовала.

DRP позволяет убедиться, есть ли необходимые резервные копии в нужном количестве, чтобы обеспечить необходимый уровень сохранности информации.

Управление планами аварийного восстановления осуществляется на странице «План аварийного восстановления» (рисунок 103). Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать или удалить существующий, а также проверить план.

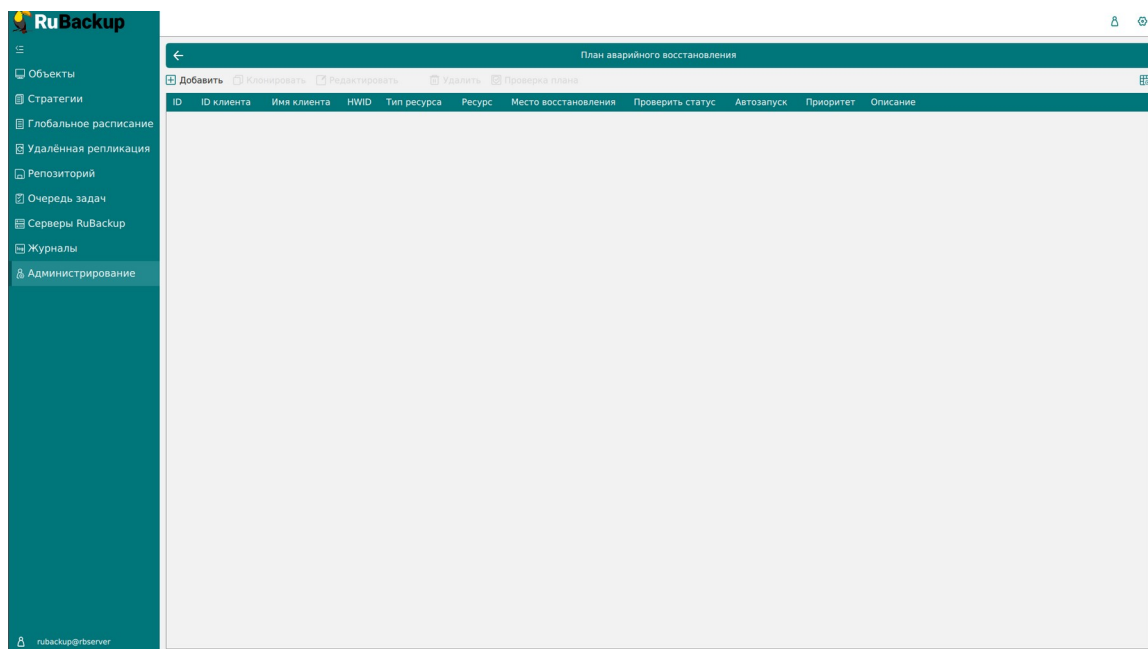


Рисунок 103

Для добавления нового плана аварийного восстановления нажмите кнопку «Добавить». Появится следующее окно (рисунок 104).

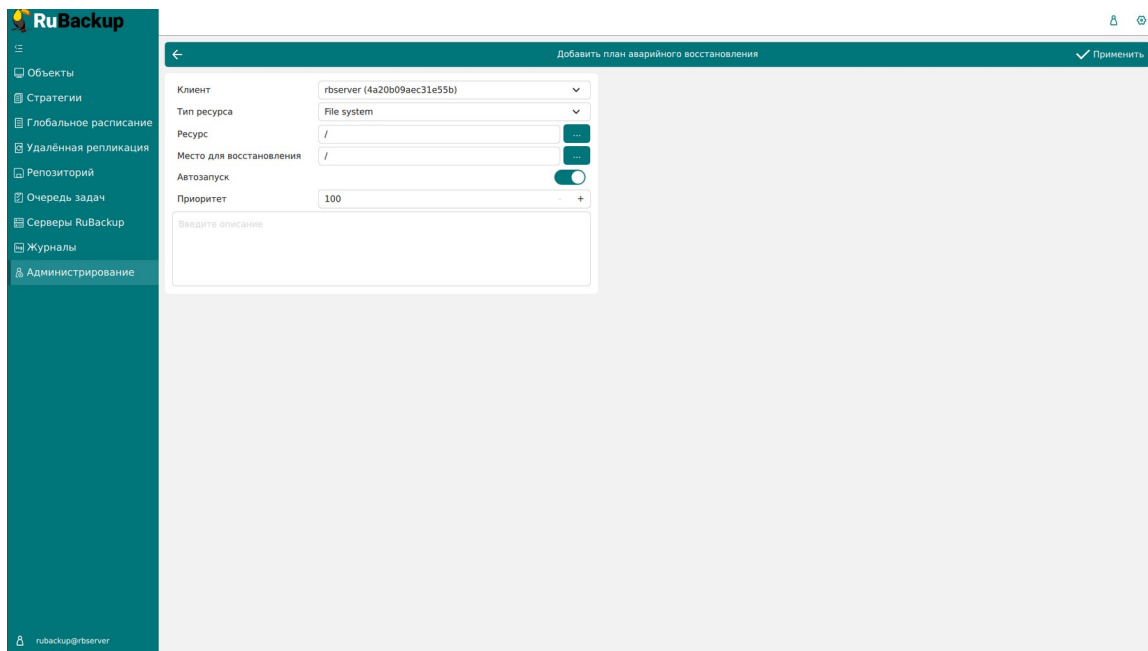


Рисунок 104

В окне добавления следует указать следующие параметры:

- 1) выбрать клиента, который будет добавлен в план аварийного восстановления;
- 2) выбрать тип ресурса;
- 3) выбрать ресурс;
- 4) выбрать место для восстановления;
- 5) включить (выключить) автозапуск;
- 6) определить приоритет от 100 до 1000;
- 7) при необходимости добавить описание.

Для клонирования, редактирования или удаления плана аварийного восстановления нужно в окне «План аварийного восстановления» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При проверке плана аварийного восстановления возможны следующие статусы: (таблица 9):

Таблица 9 – Статусы в плане аварийного восстановления

Статус	Описание
Unchecked	Резервная копия не проверена
Unknown resource	Нет ресурса на клиенте
Unprotected	Нет ни одной резервной копии
Protected	Существует по крайней мере одна резервная копия
Fine protected	Существует по крайней мере три резервных копий в разных пулах
Schrodinger's cat	Неизвестный статус ресурса на оффлайн клиенте

Для того, чтобы статус проверки плана был Protected или Fine protected, необходимо создать резервную копию ресурса, указанного в этом плане и обеспечить доступность указанного в нём места восстановления.

План регламентного обслуживания

План регламентного обслуживания позволяет по заданному расписанию приостановить работу на выбранных клиентах, группах клиентов или модулях для осуществления обслуживания, не блокируя деятельность всей системы резервного копирования.

Управление планами регламентного обслуживания осуществляется на странице «План регламентного обслуживания» (рисунок 105). Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать, запустить или удалить существующий, а также добавить клиентов, группы клиентов, типы ресурса, на которые распространяется выбранный план.

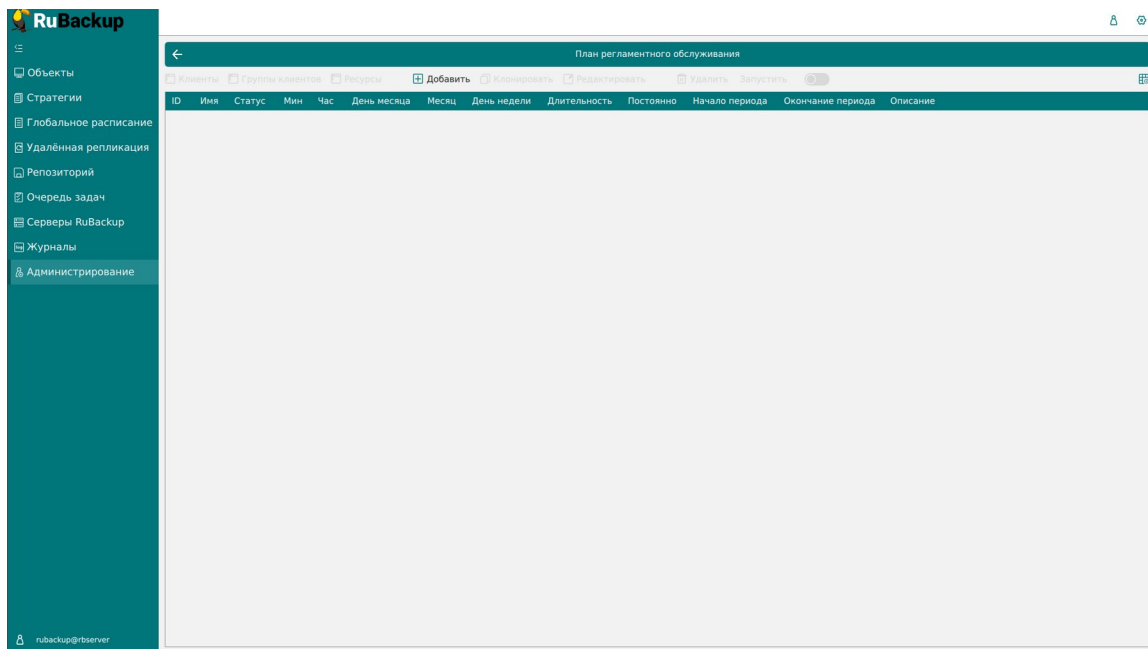


Рисунок 105

Для добавления нового плана регламентного обслуживания необходимо нажать кнопку «Добавить». Появится следующее окно (рисунок 106), в котором содержится три поля: «Расписание плана», «Свойства плана» и «Частота плана». Далее нужно ввести в этих полях необходимые параметры.

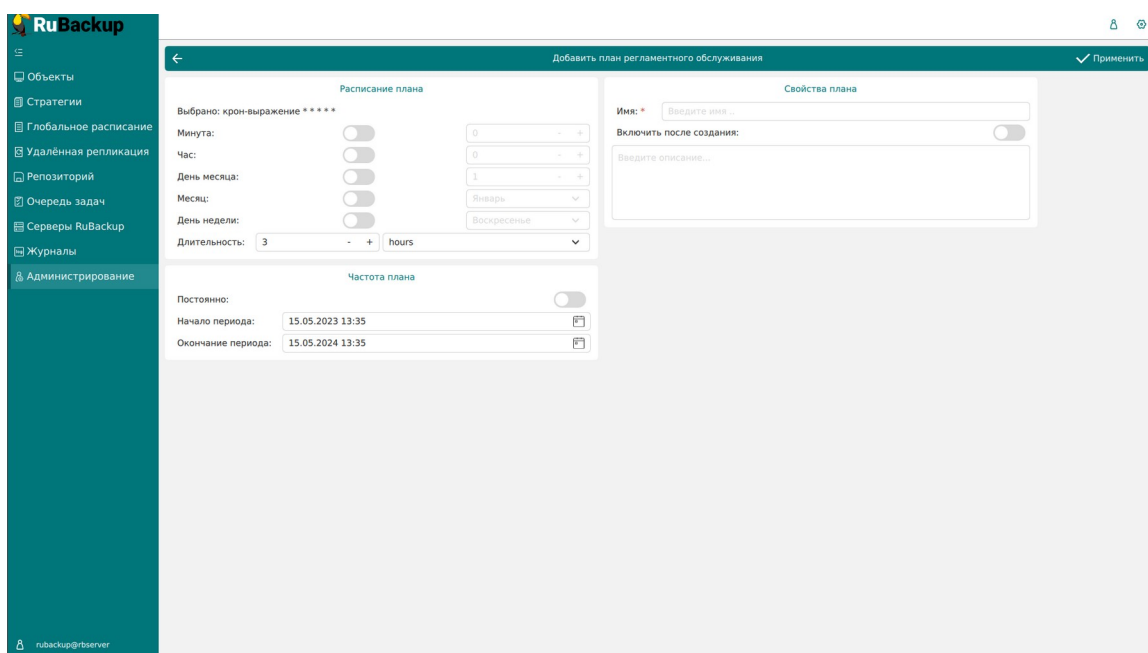


Рисунок 106

Расписание плана настраивается с помощью cron. Традиционное cron-выражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: <Минуты> <Часы> <Дни_месяца> <Месяцы> <Дни_недели>. Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.

Если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00.

После настройки расписания необходимо выбрать длительность действия плана регламентного обслуживания. По умолчанию она устанавливается равной 3 часам.

В блоке «Свойства плана» необходимо ввести имя плана. Данное поле является обязательным. Также здесь можно задать включение после создания и ввести описание.

В блоке «Частота плана» задается период деятельности плана: либо он может действовать по расписанию постоянно, либо в определенный заданный период.

После создания плана в него можно добавить клиентов, группы клиентов, а также типы ресурсов. Для этого нужно в таблице выбрать необходимый план и нажать соответствующую кнопку (рисунок 107). Откроется страница со списком, куда можно добавить клиента/группу клиентов/тип ресурса. Для добавления нужно нажать кнопку «Добавить» и выбрать из списка.

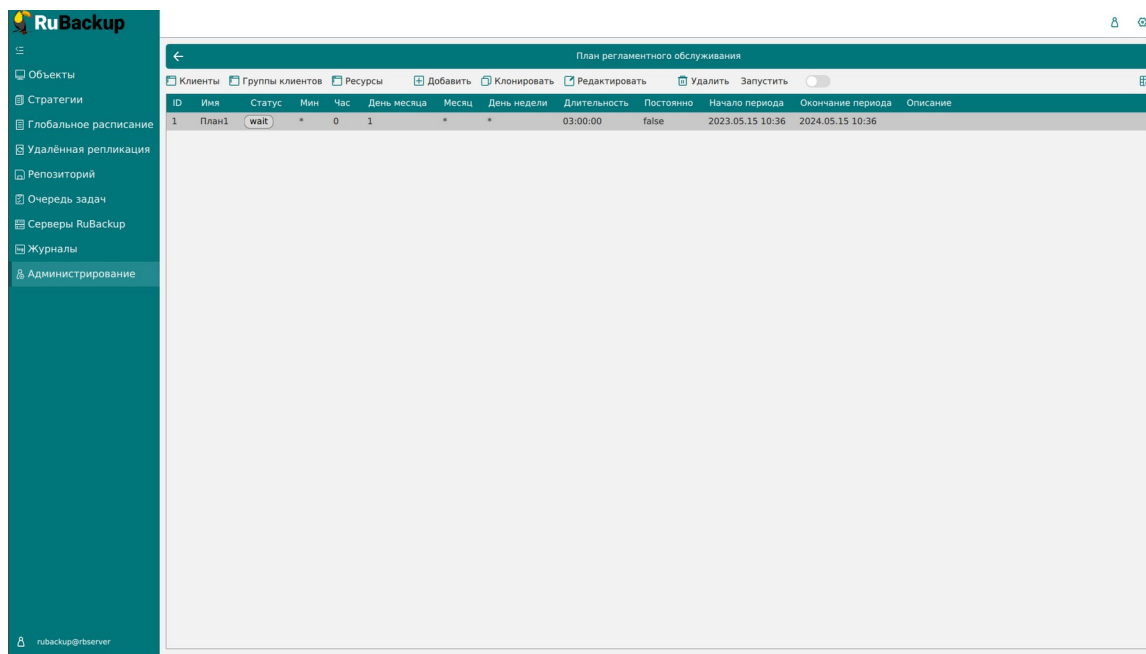


Рисунок 107

Для клонирования, редактирования, запуска или удаления плана регламентного обслуживания нужно в окне «План регламентного обслуживания» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Отчеты

Для того, чтобы настроить рассылку отчетов об определенных объектах выбранным пользователям, необходимо перейти на страницу «Отчеты» (рисунок 108). Здесь можно добавить новый отчет, отредактировать, удалить или запустить существующий.

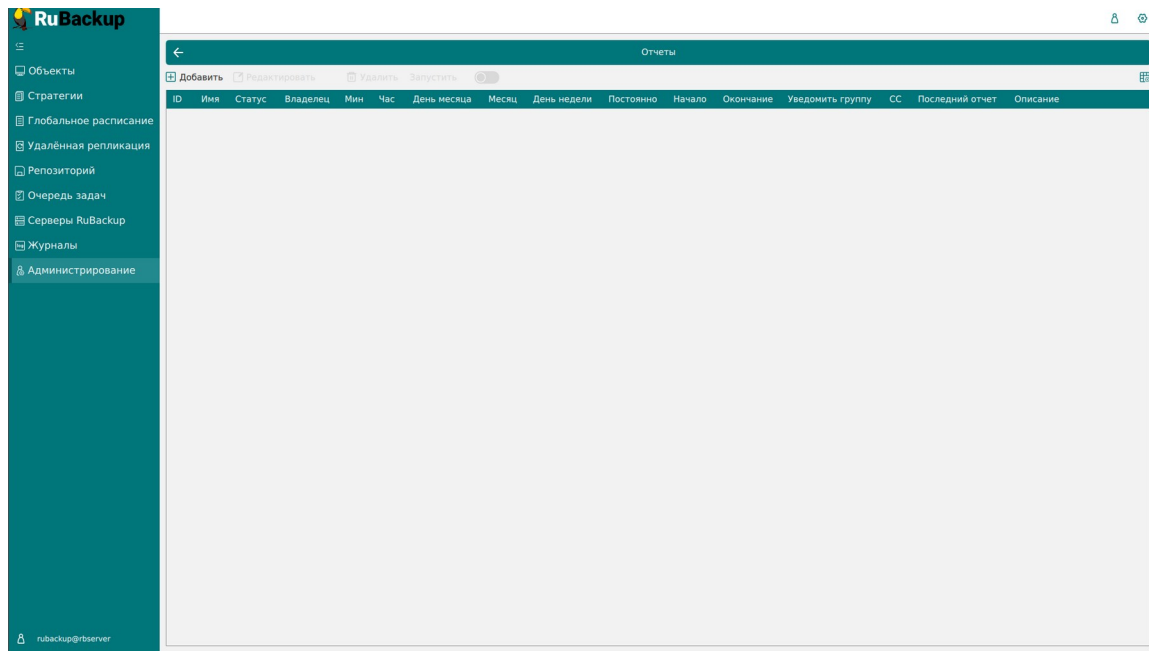


Рисунок 108

Для **добавления отчета** необходимо нажать кнопку «Добавить» и ввести необходимые параметры (рисунок 109).

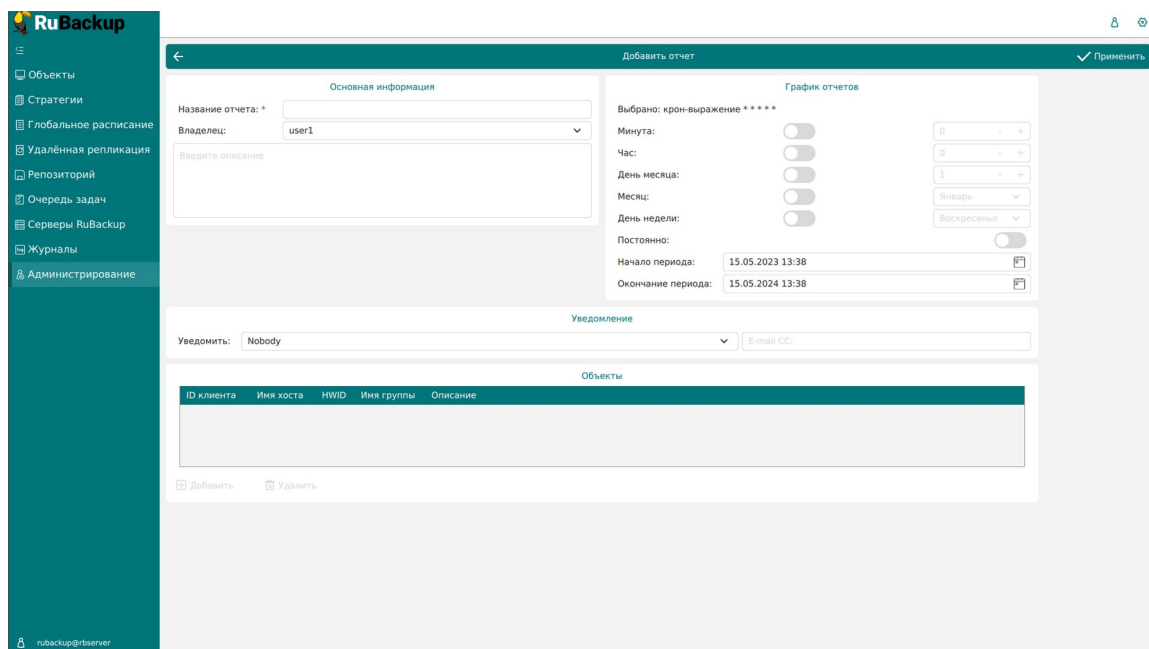


Рисунок 109

Нужно ввести название отчета, выбрать пользователя, который является владельцем отчета, ввести при необходимости описание, заполнить график рассылки, выбрать группу пользователей или ввести почту получателей уведомлений, а также выбрать объекты, по которым будет предоставляться информация. После заполнения всех полей нажать «Применить».

Для редактирования, запуска или удаления отчета нужно в окне «Отчеты» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Запросы клиентов

Клиент резервного копирования с помощью Менеджера клиента RuBackup может создать запрос на добавление нового правила в глобальное расписание или на удаление существующего правила из глобального расписания RuBackup.

Если в системе резервного копирования присутствуют запросы от клиентов на изменение правил в глобальном расписании, то в главном окне RBM в левом нижнем углу появится следующее сообщение (рисунок 110):

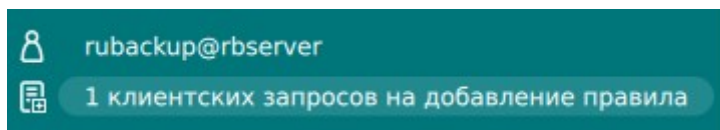


Рисунок 110

Запросы на добавление правил

Чтобы одобрить или отклонить запрос на добавление правила нужно перейти на страницу «Запросы на добавление новых правил в глобальное расписание» (рисунок 111). Также перейти на данную вкладку можно при нажатии соответствующего сообщения в левом нижнем углу.

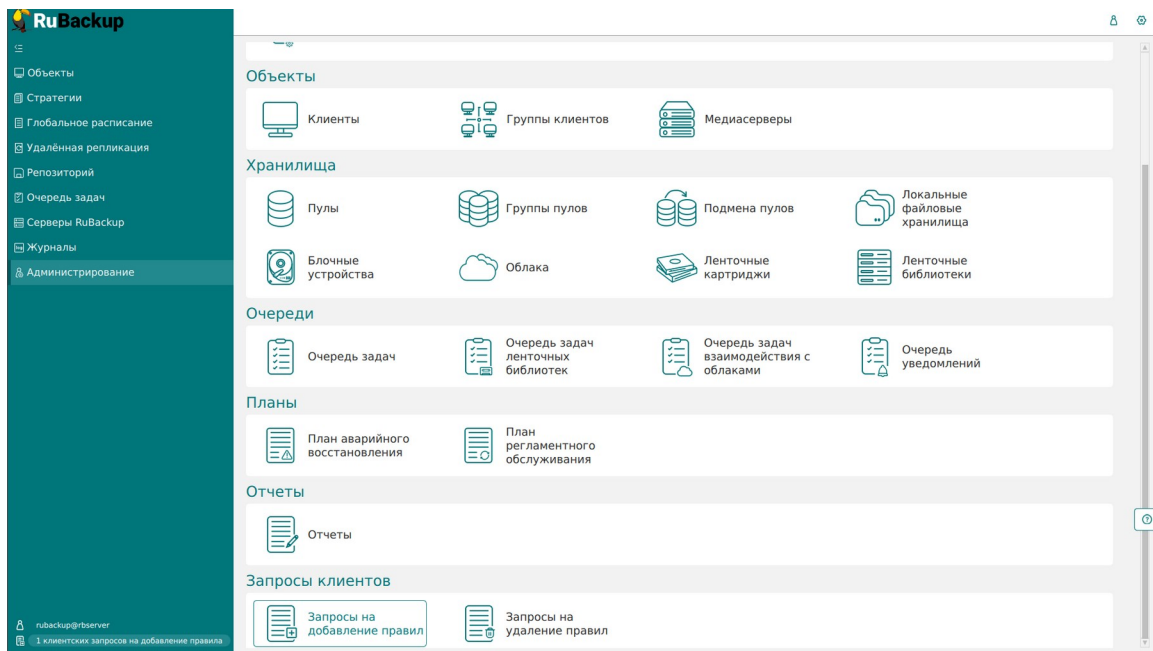


Рисунок 111

Администратор системы резервного копирования может ознакомиться с запросами и одобрить их или отклонить, используя кнопки «Одобрить» или «Отклонить» вверху окна (рисунок 112).

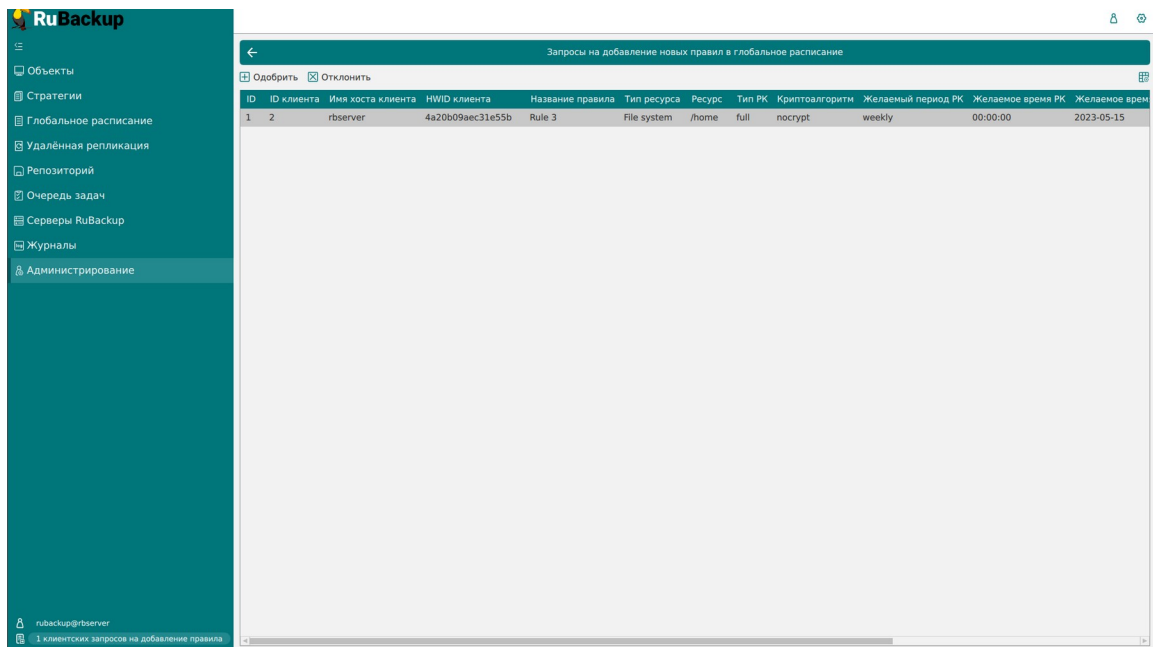


Рисунок 112

При одобрении запроса будет открыто окно «Добавить правило в глобальное расписание» с ограниченным функционалом (рисунок 113):

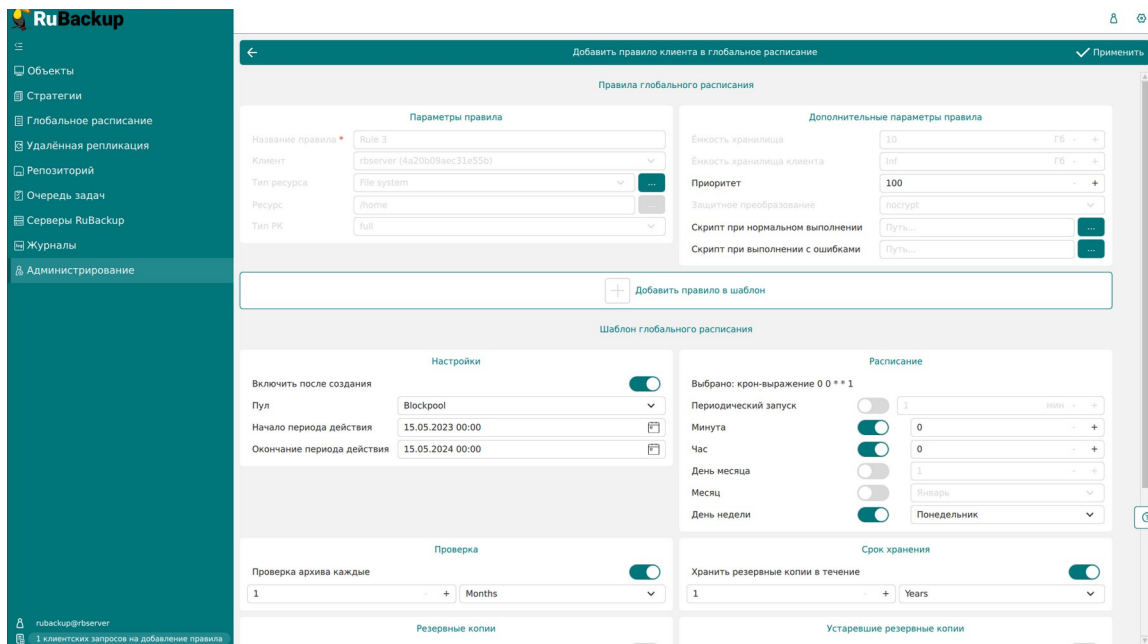


Рисунок 113

После нажатия кнопки «Применить» правило будет добавлено в список правил глобального расписания.

Запросы на удаление правил

Чтобы одобрить или отклонить запрос на удаление правила нужно перейти на страницу «Запросы на удаление правил из глобального расписания» (рисунок 114). Также перейти на данную вкладку можно при нажатии соответствующего сообщения в левом нижнем углу.

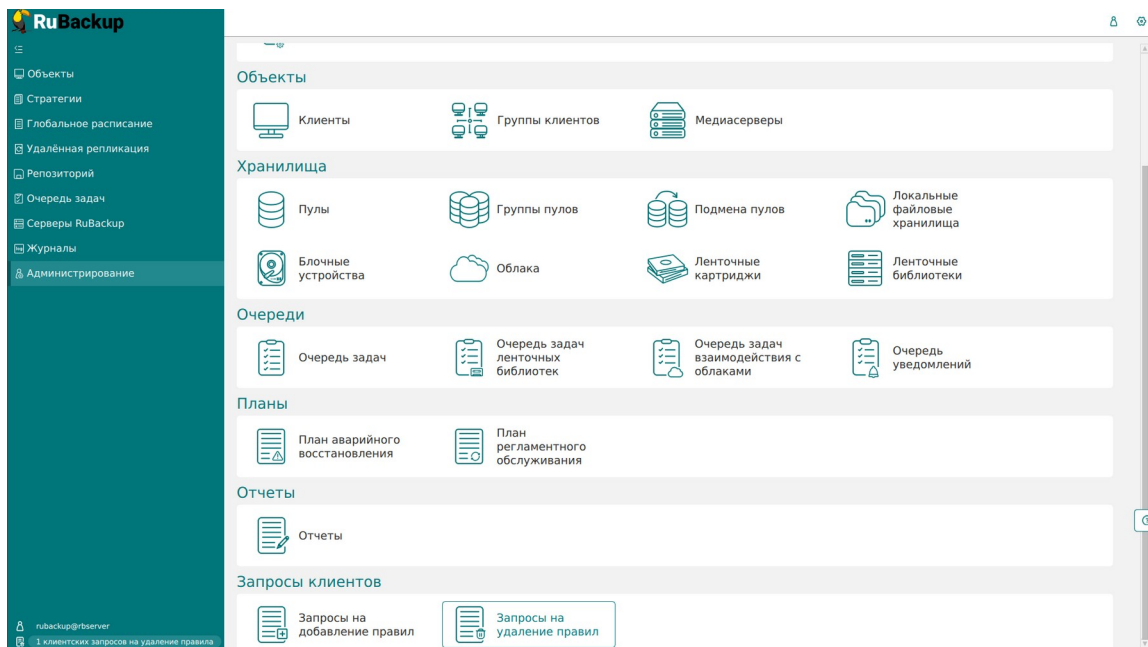


Рисунок 114

Администратор системы резервного копирования может ознакомиться с запросами и одобрить их или отклонить, используя кнопки «Одобрить» или «Отклонить» вверху окна (рисунок 115).

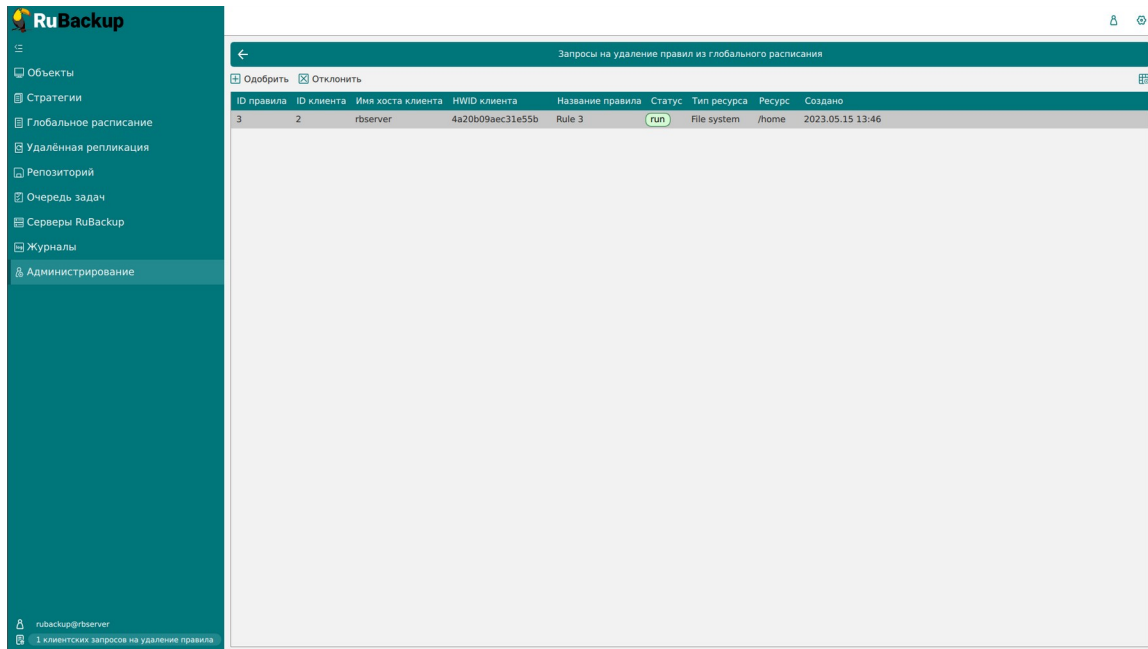


Рисунок 115

Экспорт/импорт между СРК

Подраздел «Экспорт/импорт между СРК» (рисунок 116) позволяет установить правила экспорта и импорта для перемещения резервных копий между независимыми СРК.

Чтобы переместить резервную копию, необходимо внести каждую СРК в отдельный список и разрешить тип операции. После этого появится возможность создания правила экспорта и импорта для этой СРК.

Внимание! Экспорт и импорт резервных копий между различными СРК возможен только для резервных копий, находящихся в пулах типа «File system» и «Block device». Перемещение между разными типами пулов невозможно.

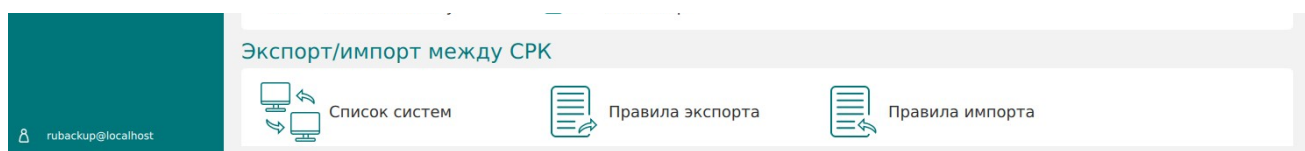


Рисунок 116

Область Список систем

Чтобы обеспечить возможность перемещения резервных копий между двумя СРК, нужно добавить вторую СРК в список систем.

Если планируется экспорт резервных копий из одной СРК в другую, добавьте вторую СРК как получателя и выберите тип операции «Экспорт».

Если планируется импорт резервной копии в одну СРК из другой, добавьте вторую СРК как отправителя и выберите тип операции «Импорт».

Действия пользователя СРК-отправителя:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Список систем**».
3. Инициируйте добавление новой системы, на которую разрешено отправлять резервные копии.
4. Укажите тип разрешенной операции — экспорт, FQDN системы, HWID и при необходимости описание.
5. Примените выбранные параметры.

Действия пользователя СРК-получателя:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Список систем**».
3. Инициируйте добавление новой системы, с которой разрешено принимать резервные копии.
4. Укажите тип разрешённой операции — импорт, FQDN системы, HWID и при необходимости описание.
5. Примените выбранные параметры.

Для просмотра списка систем, которым разрешен экспорт/импорт резервных копий:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Список систем**».
3. Просмотрите список систем, для которых разрешены операции импорта или экспорта.

Для удаления устройства из списка систем, которым разрешен экспорт/импорт резервных копий:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Список систем**».
3. Выберите одно или несколько устройств, которые необходимо удалить из списка систем, для которых разрешен экспорт/импорт.
4. Инициируйте удаление выбранных устройств из списка.
5. Подтвердите свой выбор.

Область Правила экспорта

Правила экспорта позволяют задать параметры отправки резервных копий в другую СРК.

В списке получателей находятся только те СРК, для которых разрешён расширенный тип операции «Экспорт».

Для создания правила экспорта на СРК-отправителе:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Правила экспорта**».
3. Инициируйте создание нового правила экспорта резервных копий.
4. Укажите в качестве источника РК:
 - Правило глобального расписания (в СРК-отправителе должно существовать минимум одно правило глобального расписания, которое можно выбрать в качестве источника резервных копий);
 - Правило стратегии (в СРК-отправителе должно существовать минимум одно правило стратегии, которое можно выбрать в качестве источника резервных копий);
 - Любую РК.
5. Заполните остальные параметры правила экспорта.
6. Завершите создание правила экспорта.

Для просмотра списка правил экспорта:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Правила экспорта**».
3. Просмотрите список правил экспорта.

Для удаления правила экспорта:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Правила экспорта**».
3. Выберите одно или несколько правил, которые необходимо удалить.
4. Инициируйте удаление выбранных правил экспорта.
5. Подтвердите свой выбор.

Область Правила импорта

Правило импорта позволяет задать параметры получения резервных копий из другой СРК.

В списке отправителей доступны только те СРК, для которых разрешён расширенный тип операции «Импорт».

Для создания правила импорта на СРК-получателе:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Правила импорта**».
3. Инициируйте создание нового правила импорта резервных копий.
4. Заполните параметры правила импорта.
5. Завершите создание правила импорта.

Для просмотра списка правил импорта:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Правила импорта**».
3. Просмотрите список правил импорта.

Для удаления правила импорта:

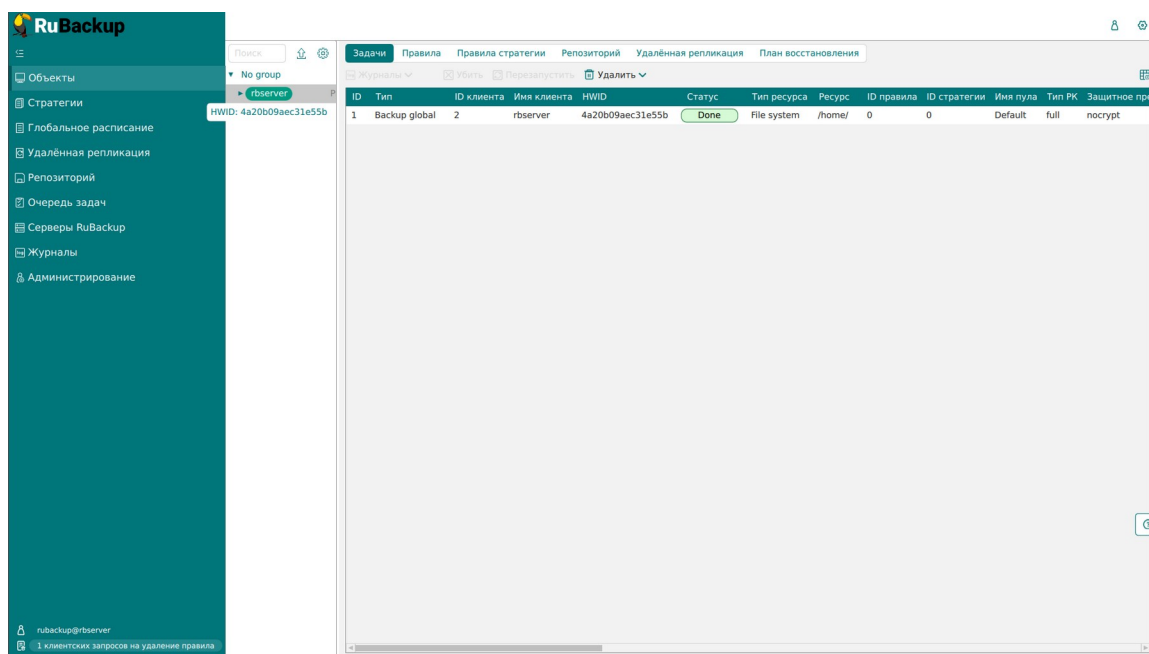
1. Перейдите в раздел «**Администрирование**» в подраздел «**Экспорт/импорт между СРК**».
2. Перейдите в подраздел «**Правила импорта**».
3. Выберите одно или несколько правил, которые необходимо удалить.
4. Инициируйте удаление выбранных правил импорта.
5. Подтвердите свой выбор.

Объекты

На странице «Объекты» окно разделено на две части. В левой части окна представлена древовидная структура «группа клиентов — клиенты — модули клиента», в правой — табличная информация по выбранной группе клиентов, клиенту или модулю с возможностью переключения вкладок.

Список клиентов

В разделе «Объекты» в левой части представлен список клиентов системы резервного копирования, в котором указано имя, уникальный HWID (при наведении курсора на имя) и описание. Клиенты, которые в данный момент находятся online, отмечены зеленым цветом, в состоянии offline – красным (рисунок 117).



The screenshot shows the 'Objects' section of the RuBackup interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Strategies', 'Global scheduling', 'Remote replication', 'Repository', 'Task queue', 'RuBackup servers', 'Logs', and 'Administration'. The main area has a search bar at the top. Below it, there are tabs: 'Tasks', 'Rules', 'Rule strategy', 'Repository', 'Remote replication', and 'Plan recovery'. A sub-menu for 'Logs' is open, showing options: 'Logs', 'Delete', 'Switch to client', and 'Delete'. The main content area displays a table of clients:

ID	Type	ID клиента	Имя клиента	HWID	Status	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защитное пр
1	Backup global	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	Done	File system	/home/	0	0	Default	full	постр

At the bottom left of the main area, there are two notifications: 'rubackup@rbserver' and '1 клиентских запросов на удаление правила'.

Рисунок 117

Над списком находится поле поиска, которое работает как фильтр и позволяет быстро найти нужный клиент.

При выборе клиента справа от поля поиска появляются две кнопки «Срочное РК» (срочное резервное копирование) и «Свойства» (рисунок 118). В свойства клиента также можно перейти двойным кликом левой кнопкой мыши по выбранному клиенту.



Рисунок 118

При выборе «Срочное РК» откроется следующее окно (рисунок 119):

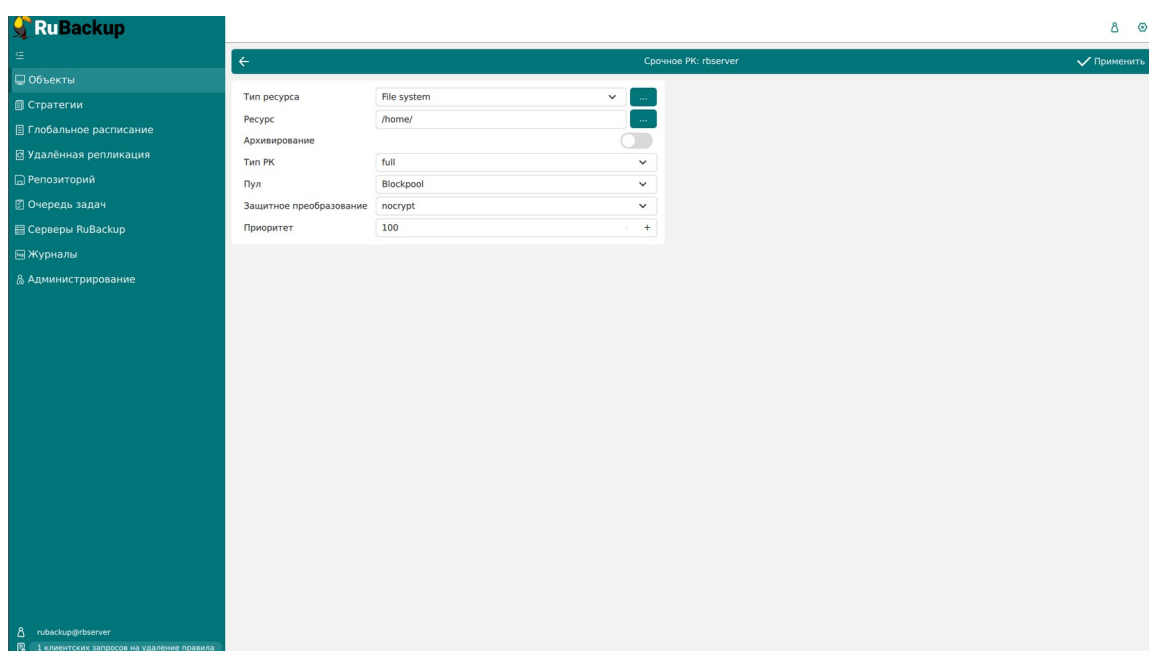


Рисунок 119

В данном окне необходимо выбрать ресурс, тип ресурса и тип резервной копии, пул, вид защитного преобразования и приоритет срочного резервного копирования.

Внимание! Учитывайте, что максимальный размер резервной копии не может превышать максимальный размер файла, поддерживаемый файловой системой того пула, на который осуществляется копирование. При необходимости используйте другую файловую систему либо замените устройство хранения резервных копий.

Также можно включить архивирование, которое позволяет при создании резервной копии удалять исходный ресурс. Данный функционал полезен в ситуации, когда не нужен частый доступ к информации (долговременное хранение). Архивирование позволяет перенести данные в более дешевое хранилище и сократить их объем за счет дедупликации.

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» откроется окно с параметрами и переключателями (рисунок 120):

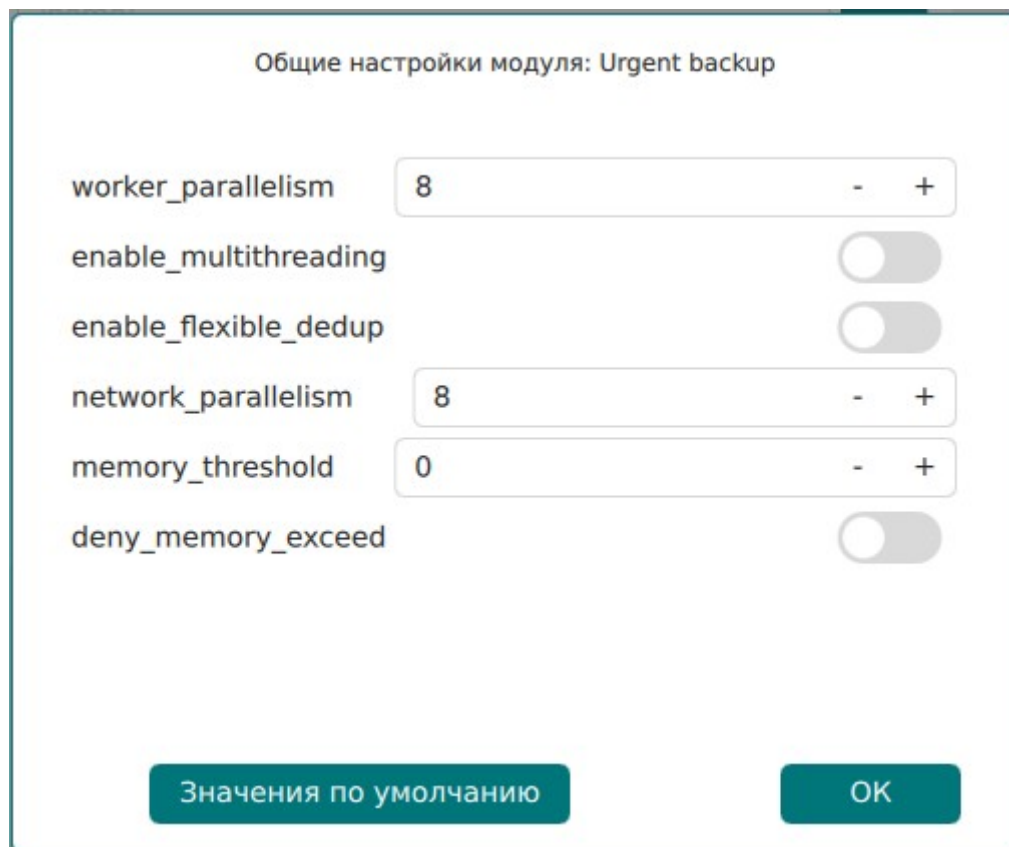


Рисунок 120

Для настройки многопоточного резервного копирования используйте следующие параметры и переключатели:

- Параметр **worker_parallelism** задает количество потоков, которые будут обрабатывать и дедуплицировать блоки данных ресурса. Значение по умолчанию — 8;
- Переключатель **enable_multithreading** запускает многопоточную передачу данных. Значение по умолчанию - false. При включении для передачи данных резервного копирования используются сетевые потоки в количестве, указанном в параметре **network_parallelism**;
- Переключатель **enable_flexible_dedup** запускает использование нескольких таблиц дедупликации вместо одной. Используется вместе с переключателем **enable_multithreading** для повышения скорости резервного копирования. Значение по умолчанию — false;
- Параметр **network_parallelism** задает количество потоков, которые будут передавать блоки данных на медиасервер. Значение по умолчанию - 8. Блоки, подготовленные worker потоками, собираются в буферы, которые будут передаваться на сервер. Размер буфера по умолчанию составляет 100 Мб, но его можно изменить в файле rbfd.cnf в настройке parcel-size. При увеличении размера буфера может быть превышен расход памяти, заданный параметром **memory-threshold** (см.подраздел «Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file»).

Чтобы ограничить потребление оперативной памяти клиентом при резервном копировании, используйте:

- Параметр **memory_threshold**. Он устанавливает верхнюю границу использования оперативной памяти (в Гб) при создании резервной копии. Значение параметра не может быть меньше 4, иначе в процессе резервного копирования появится предупреждение и параметр не будет учтен.
- Переключатель **deny_memory_exceed**. Используется в случае, если предыдущий инкрементальный бэкап был сделан версией СРК RuBackup ранее 2.1.1-a.84, а текущая работа производится в версии 2.1.1-a.84 и выше.

Если переключатель деактивирован (значение `false`), то при превышении заданной верхней границы использования оперативной памяти будет показано предупреждение и резервное копирование будет продолжено. Если же переключатель активирован (значение `true`), то в случае превышения верхней границы оперативной памяти резервное копирование прекратится с ошибкой.

После заполнения полей необходимо нажать «Применить». Срочное резервное копирование позволяет единоразово создать резервную копию ресурса выбранного клиента, не назначая правило по расписанию. Срочное резервное копирование позволяет создать полную, инкрементальную или дифференциальную копию.

При выборе «Свойства» открывается следующее окно (рисунок 121):

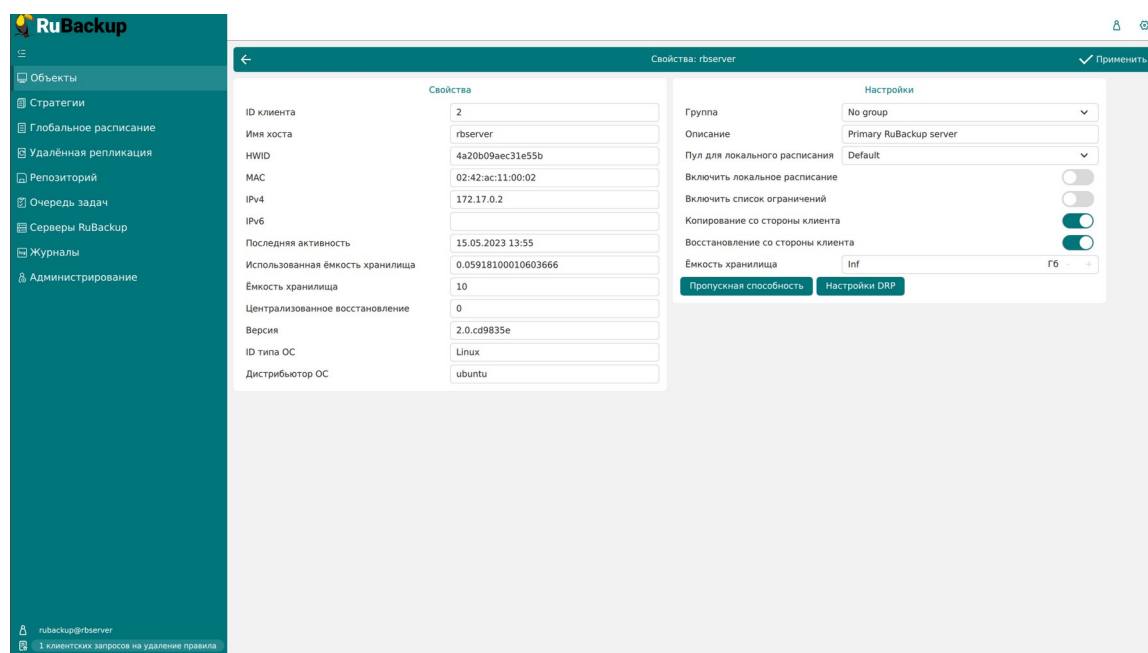


Рисунок 121

Данное окно содержит два поля: непосредственно «Свойства» и «Настройки».

Поле «**Свойства**» содержит нередактируемые основные характеристики клиента, такие как ID клиента, имя хоста, HWID, MAC, IPv4, IPv6, дата и время последней активности, емкость хранилища, использованная емкость хранилища, централизованное восстановление (0 — выключено; 1 — включено), версия, тип и дистрибутор ОС.

В поле «**Настройки**» можно изменить принадлежность клиента к группе клиентов, его описание, выбрать пул для локального расписания, разрешить клиенту использование локального расписания, списка ограничений, а также копирование и восстановление со стороны клиента, определить ёмкость хранилища резервных копий клиента, установить ограничения пропускной способности при передаче резервных копий клиента и настроить план аварийно-восстановительных работ.

Чтобы установить ограничения пропускной способности при передаче резервных копий клиента необходимо нажать кнопку «Пропускная способность» в нижней части блока «Настройки». Откроется следующее окно (рисунок 122):

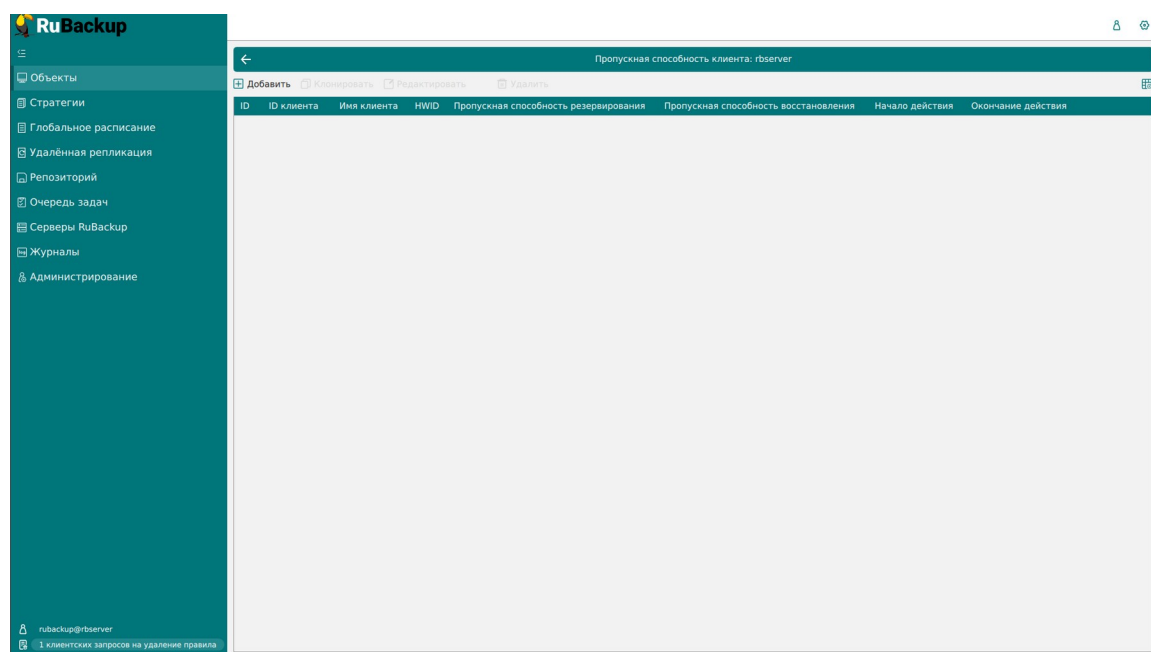


Рисунок 122

На данной странице в табличной форме представлены ограничения пропускной способности данного клиента. Здесь можно добавить новое ограничение, клонировать, редактировать или удалить существующее.

Для **добавления нового ограничения** нужно нажать кнопку «Добавить» над таблицей. После нажатия откроется окно (рисунок 123):

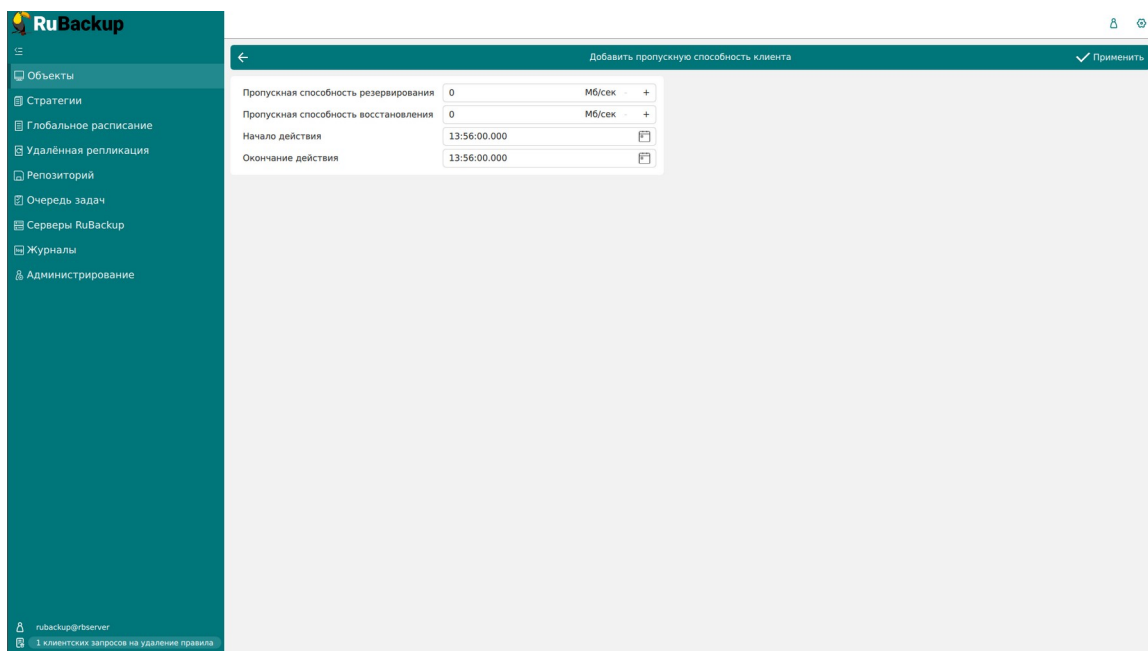


Рисунок 123

Здесь можно задать пропускную способность резервирования и восстановления в Мб/сек, а также начало и окончание действия ограничения. После заполнения полей нажать кнопку «Применить».

Для редактирования, клонирования или удаления ограничения нужно в окне «Пропускная способность клиента» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Кроме того, на вкладке «Свойства» в блоке «Настройки» можно скорректировать план аварийного восстановления, нажав кнопку «Настройки DRP». При этом откроется окно (рисунок 124):

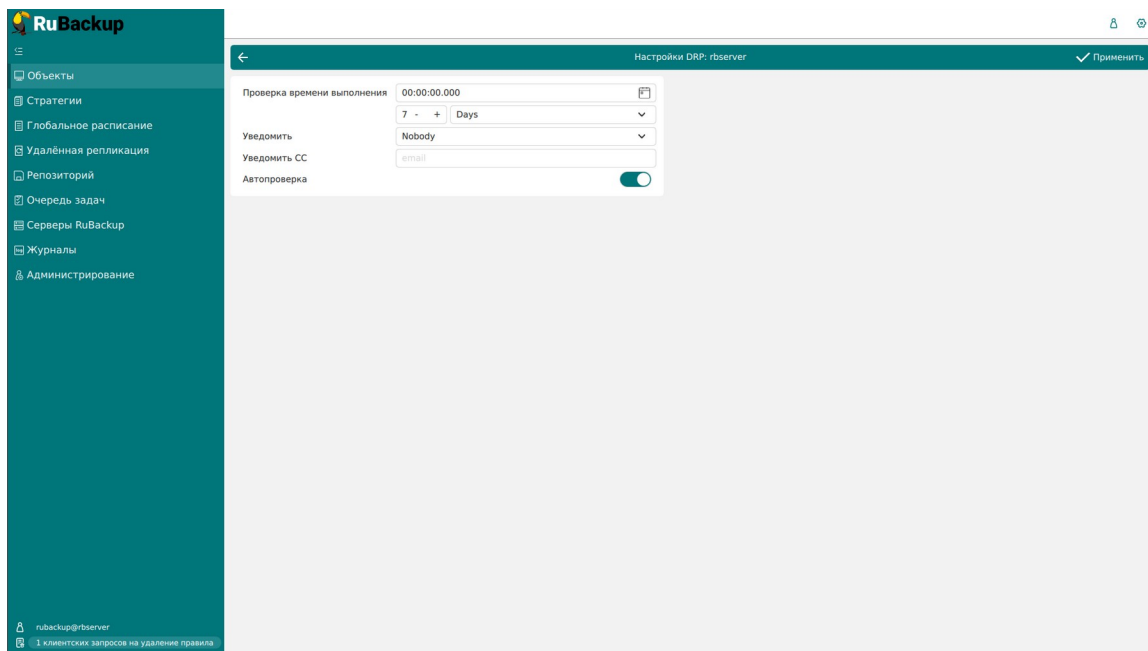


Рисунок 124

Здесь можно задать параметры плана аварийного восстановления, выбрать получателей уведомлений, включить автопроверку. После завершения настроек нажать «Применить».

Основное окно раздела «Объекты»

Основное окно представлено в виде таблицы, кнопок действий над таблицей, а также вкладок. Данное окно позволяет быстро просмотреть информацию по выбранному объекту (группе клиентов, клиенту, модулю клиента). Эту информацию также можно найти в соответствующих разделах главного меню при использовании фильтра по клиенту.

Задачи

На вкладке «Задачи» представлен перечень задач, относящихся к выбранному в левой части окна объекту (рисунок 125).

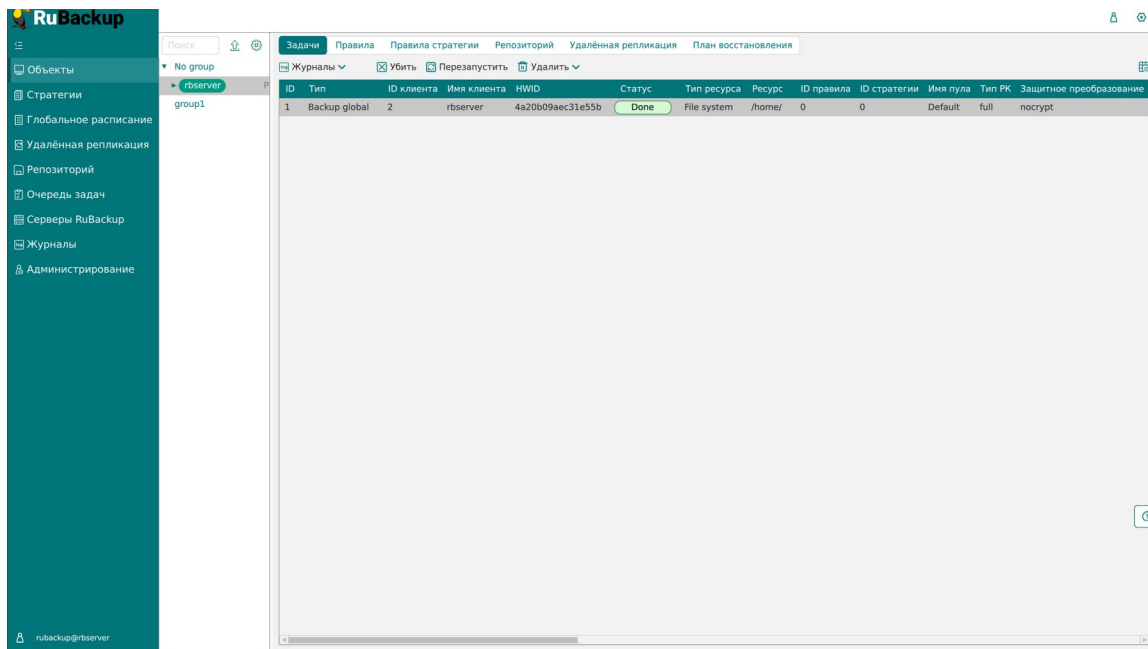


Рисунок 125

При выборе задачи станет активной панель кнопок действий: Журналы (клиентских и серверных операций), Убить, Перезапустить (задача запустится повторно), Удалить (устаревшие, ошибочные, прерванные, выбранные).

Задачи по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Очередь задач», отфильтровав по имени клиента.

Правила

Вкладка «Правила» позволяет просмотреть правила глобального расписания, в которые добавлен выбранный клиент. При выборе правила глобального расписания станет активной панель кнопок действий: Добавить, Клонировать, Редактировать, Пропускная способность, Копировать в пул, Таблицы, Удалить, Выполнить и Запустить (рисунок 126).

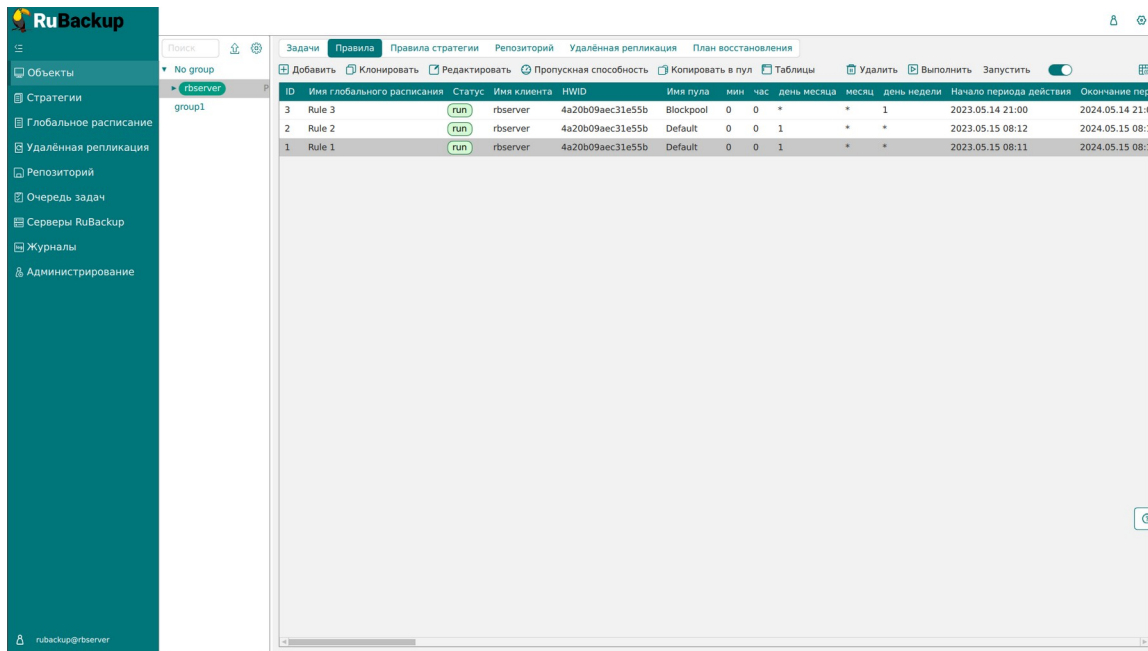


Рисунок 126

Правила глобального расписания по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Глобальное расписание», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о действиях над правилами глобального расписания см. в разделе «Глобальное расписание».

Правила стратегии

Вкладка «Правила стратегии» позволяет просмотреть список правил стратегий, в которые добавлен выбранный клиент, с указанием их параметров. При необходимости правило стратегии может быть удалено с помощью кнопки «Удалить» (рисунок 127).

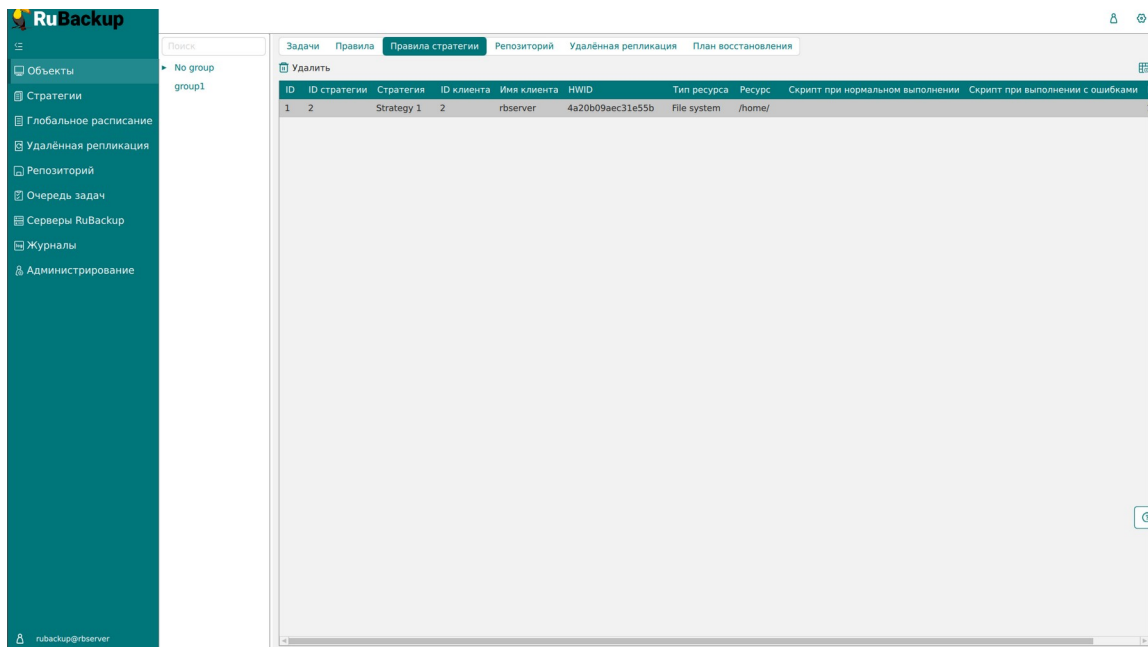


Рисунок 127

Правила стратегий по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Стратегии», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о правилах стратегии см. в разделе «Стратегии».

Репозиторий

На вкладке «Репозиторий» хранятся метаданные резервных копий выбранного клиента. С резервной копией можно выполнить следующие действия: восстановить, проверить, копировать, переместить в другой пул, определить дату и время хранения, а также удалить (рисунок 128).

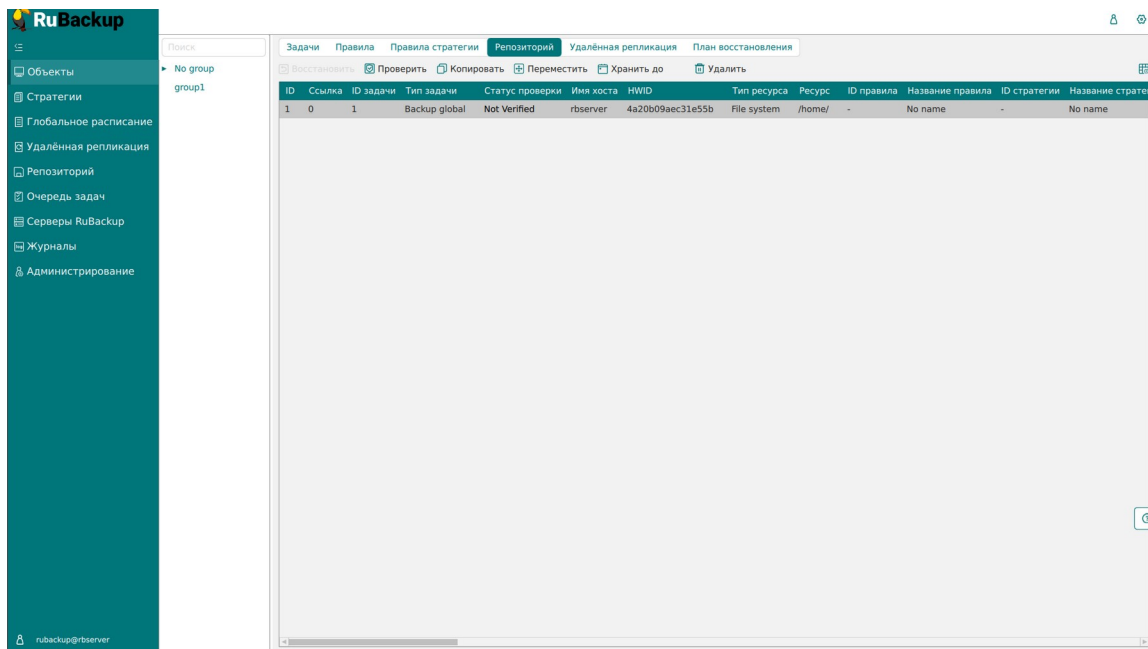


Рисунок 128

Для совершения действий над резервными копиями нужно на вкладке «Репозиторий» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Резервные копии по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Репозиторий», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о репозитории см. в разделе «Репозиторий».

Удаленная репликация

Удаленная репликация позволяет использовать клиента для применения на нем реплик, полученных на другом клиенте. При переходе на вкладку «Удаленная репликация» откроется окно (рисунок 129):

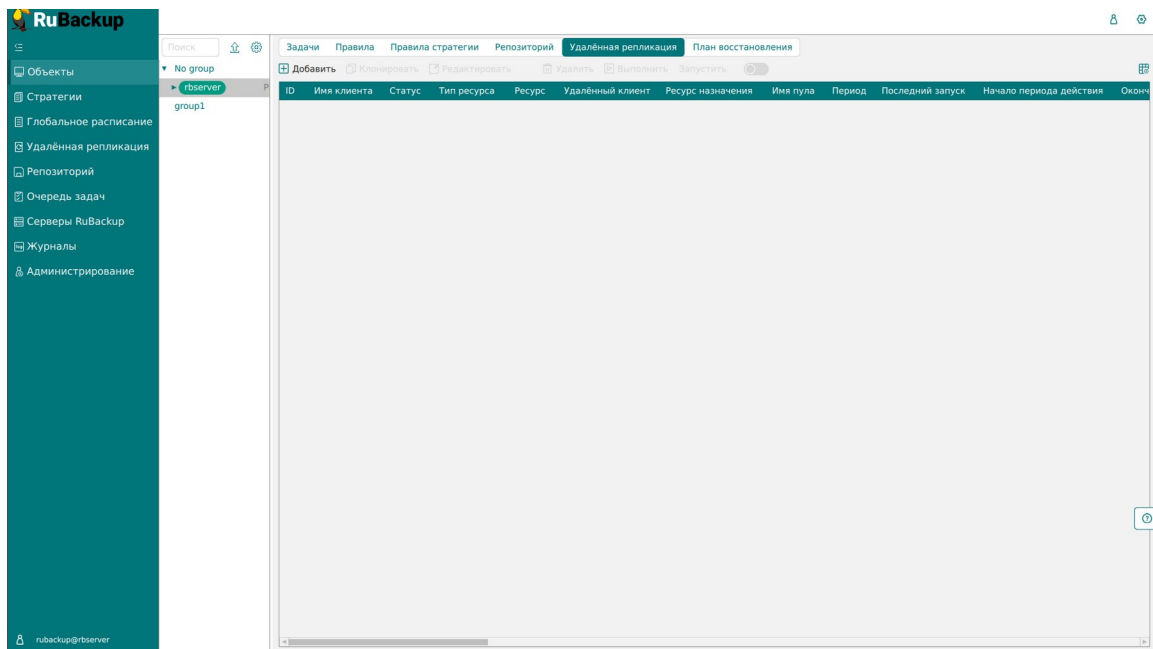


Рисунок 129

Здесь можно добавить новую удаленную репликацию, клонировать, редактировать или удалить существующую, запустить и выполнить.

Для совершения действий нужно на вкладке «Удаленная репликация» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Удаленные репликации по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Удаленная репликация», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее об удаленной репликации см. в разделе «Удаленная репликация».

План восстановления

Вкладка «План восстановления» содержит данные о планах аварийного восстановления для выбранного клиента. При переходе на вкладку откроется окно (рисунок 130):

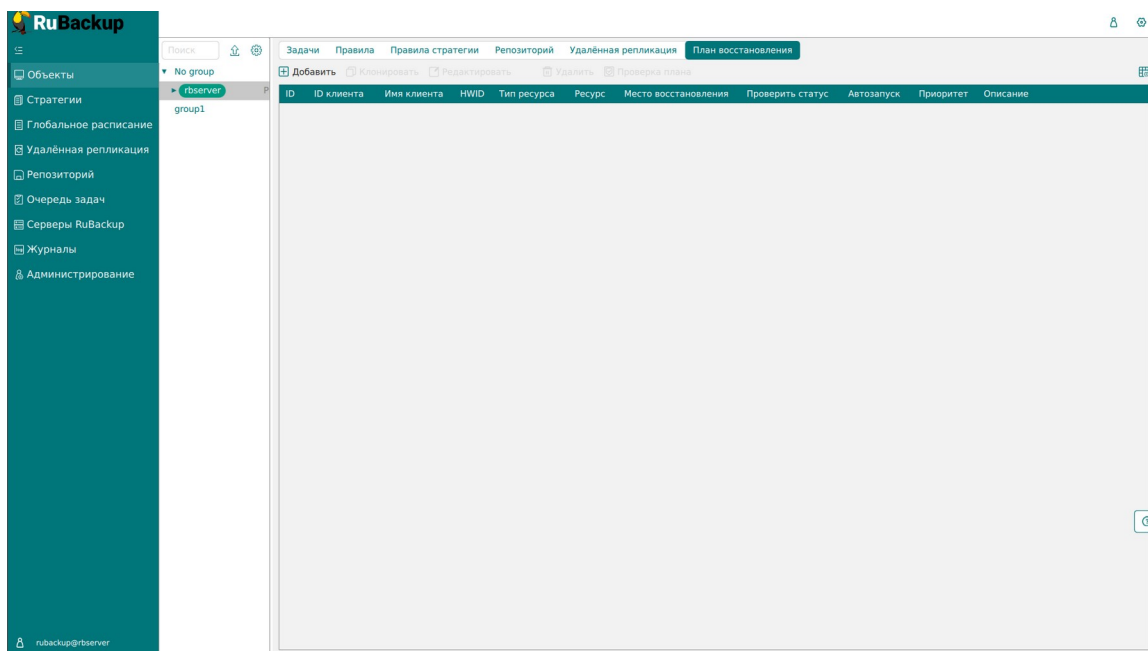


Рисунок 130

Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать или удалить существующий, а также проверить план.

Более подробно описание аварийного восстановления приведено в документе «Аварийное восстановление Linux-систем».

Для совершения действий над планами нужно на вкладке «Планы восстановления» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Планы аварийного восстановления по выбранному клиенту можно также просмотреть в разделе главного меню «Администрирование» в подразделе «Планы аварийного восстановления», отфильтровав по имени клиента.

Подробнее о плане аварийного восстановления см. в разделе «План аварийного восстановления».

Стратегии

Основное окно

Стратегия представляет собой общее расписание для нескольких правил. Она задает расписание, типы резервного копирования, общие настройки, уведомления. Можно сразу настроить расписания для полного, инкрементального и дифференциального резервного копирования в одной стратегии для нескольких объектов. Объекты, на которые она распространяется, задаются с помощью правил стратегии.

Стратегия имеет три расписания: для выполнения полного, инкрементального и дифференциального (разностного) резервного копирования.

Стратегия резервного копирования может быть включена (статус «run») и выключена (статус «wait»). Если стратегия работает, она будет создавать задачи резервного копирования в соответствии с расписаниями для всех ресурсов и клиентов, которые ее касаются.

В стратегии резервного копирования задачи создания разностных копий не могут стартовать в одно и то же время с созданием полной копии. Даже если такое задано расписанием, сервер резервного копирования будет игнорировать создание задач разностного копирования, если в то же время была создана задача или группа задач на выполнение полного резервного копирования ресурсов и клиентов, задействованных в стратегии.

Управление стратегиями резервного копирования осуществляется в разделе «Стратегии» главного меню RBM (рисунок 131).

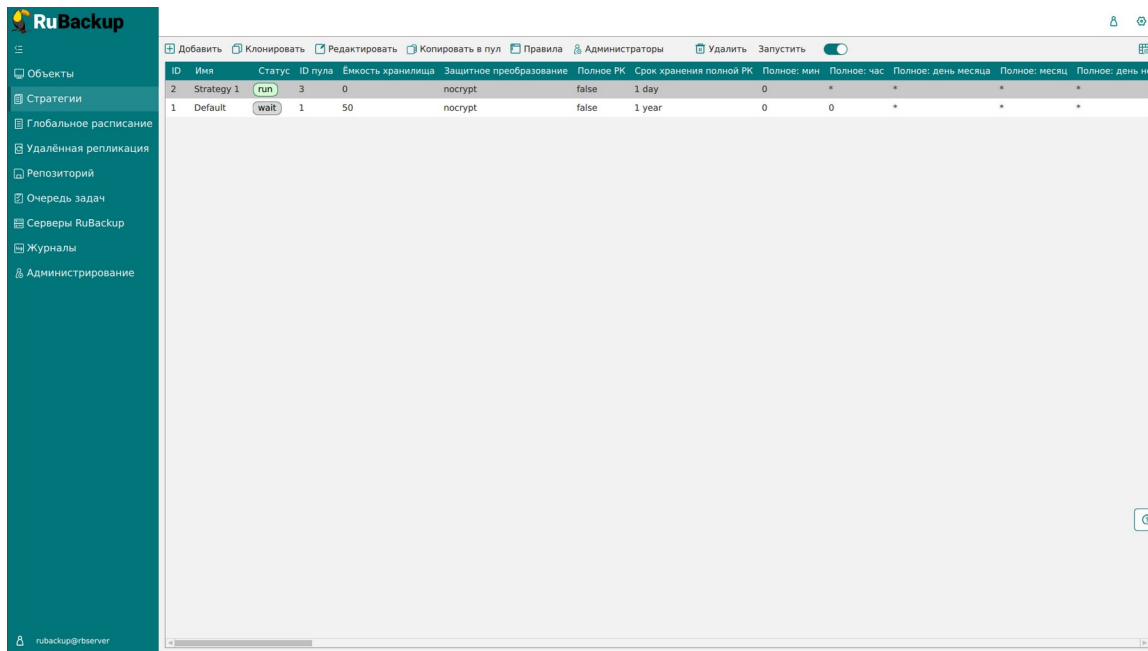


Рисунок 131

По умолчанию в RuBackup присутствует стратегия по имени Default.

В верхней части при выборе стратегии из списка доступны следующие действия: Добавить, Клонировать, Редактировать, Копировать в пул, Правила, Администраторы, Удалить и Запустить.

Клонирование стратегии позволяет скопировать существующую стратегию с такими же настройками (рисунок 132). Для подтверждения создания клонированной копии необходимо нажать «Применить».

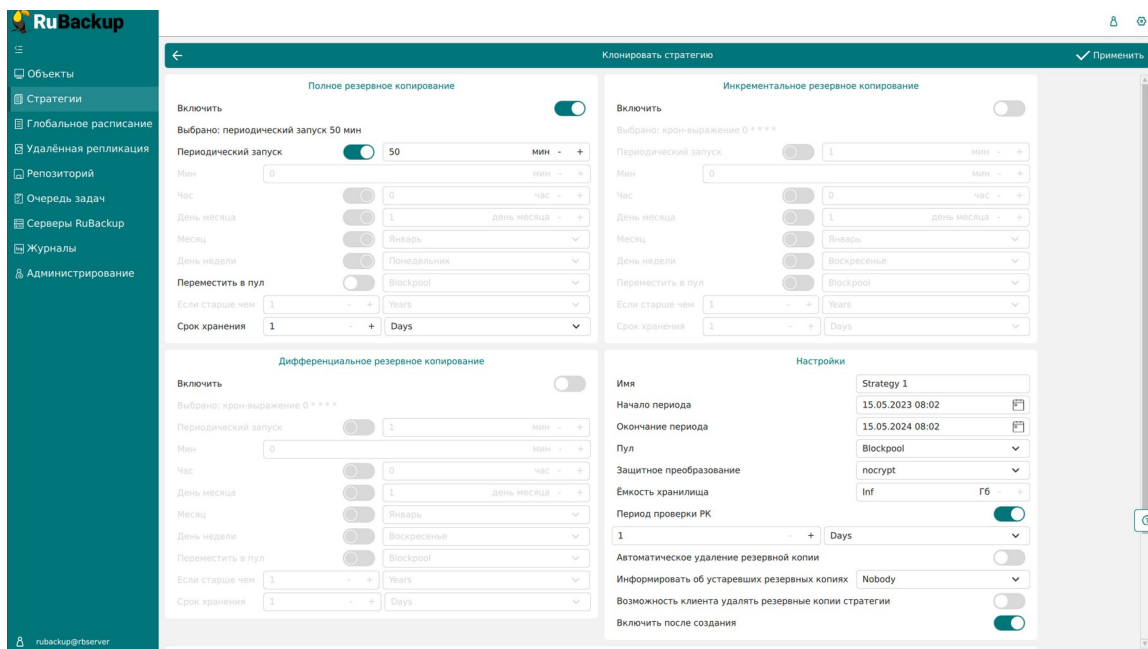


Рисунок 132

Редактирование стратегии позволяет изменить настройки (рисунок 133). Изменение каких-либо настроек стратегии повлияет на все правила, входящие в нее. Невозможно изменить стратегию для какого-то одного правила, входящего в нее. После внесения изменений необходимо нажать «Применить».

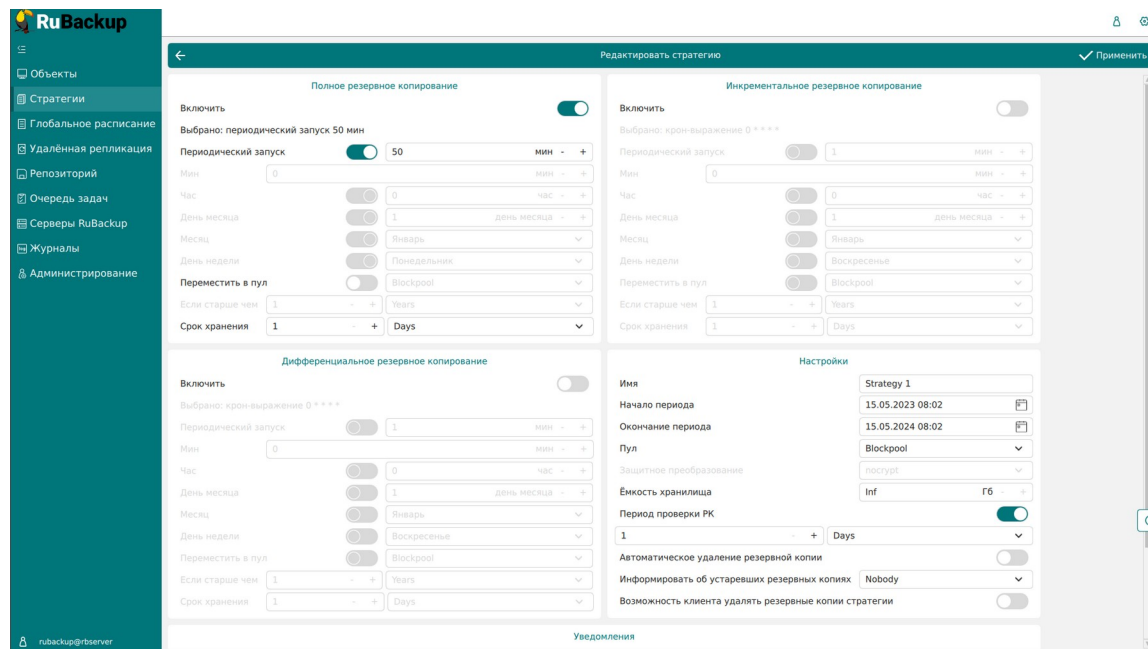


Рисунок 133

Чтобы **копировать стратегию в пул** следует выбрать стратегию и нажать на кнопку «Копировать в пул». В появившемся окне (рисунок 134) необходимо нажать кнопку «Добавить».

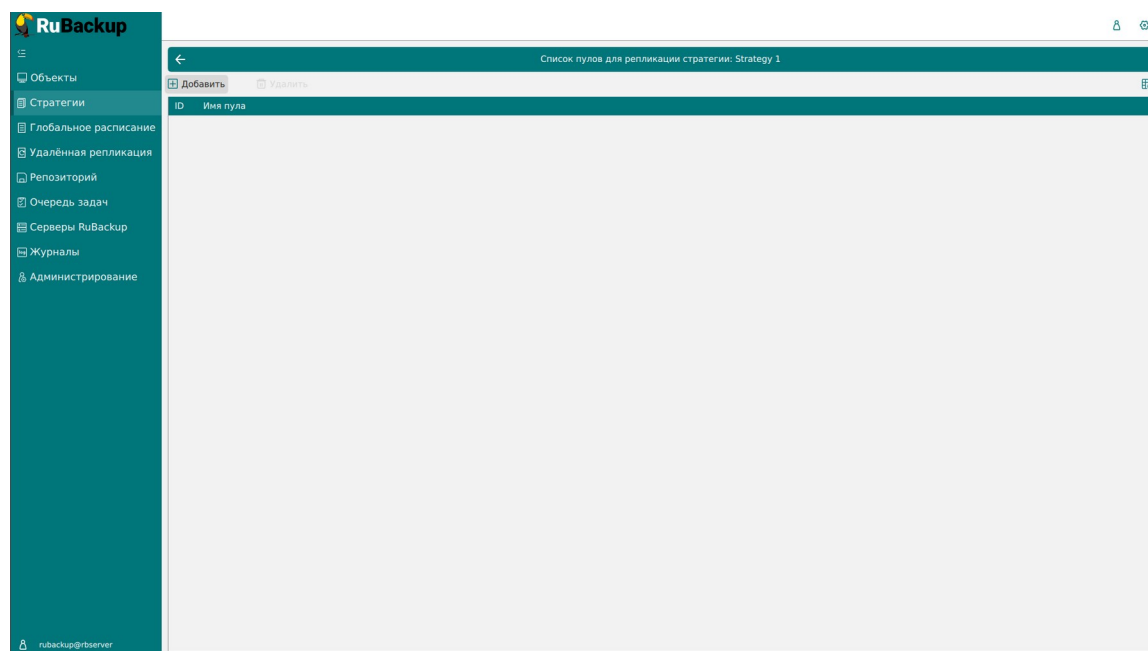


Рисунок 134

При этом откроется окно со списком пулов для выбора (рисунок 135). Далее необходимо выбрать пул и нажать «Применить».

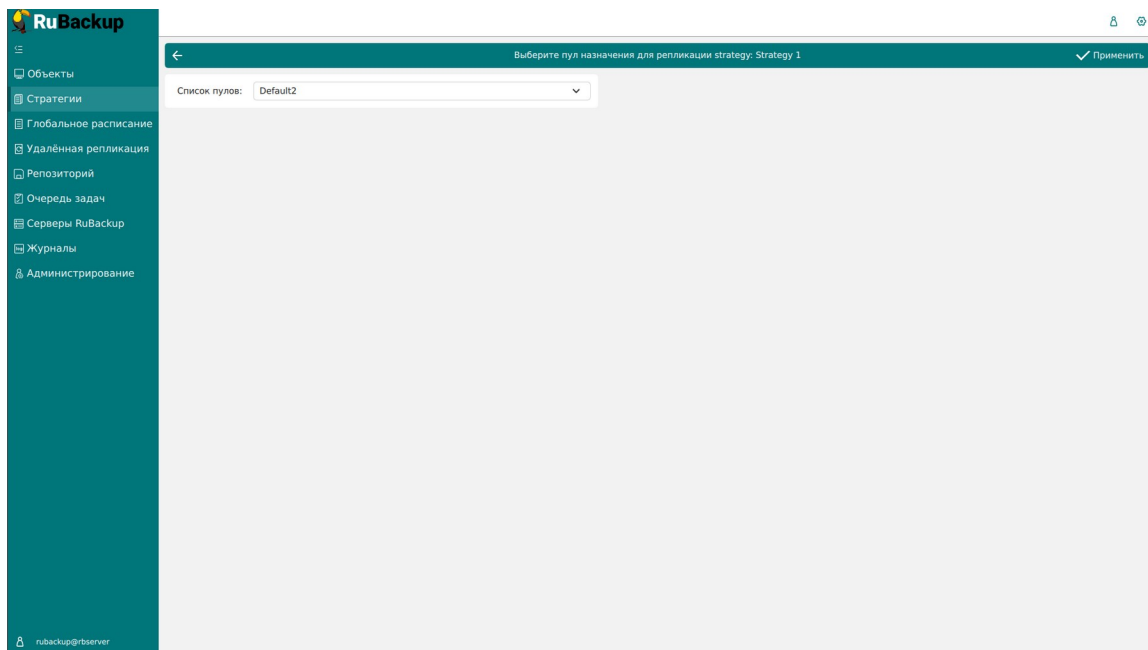


Рисунок 135

Кнопка «Правила» в окне «Стратегии» позволяет увидеть список правил, входящих в выбранную стратегию (рисунок 136).

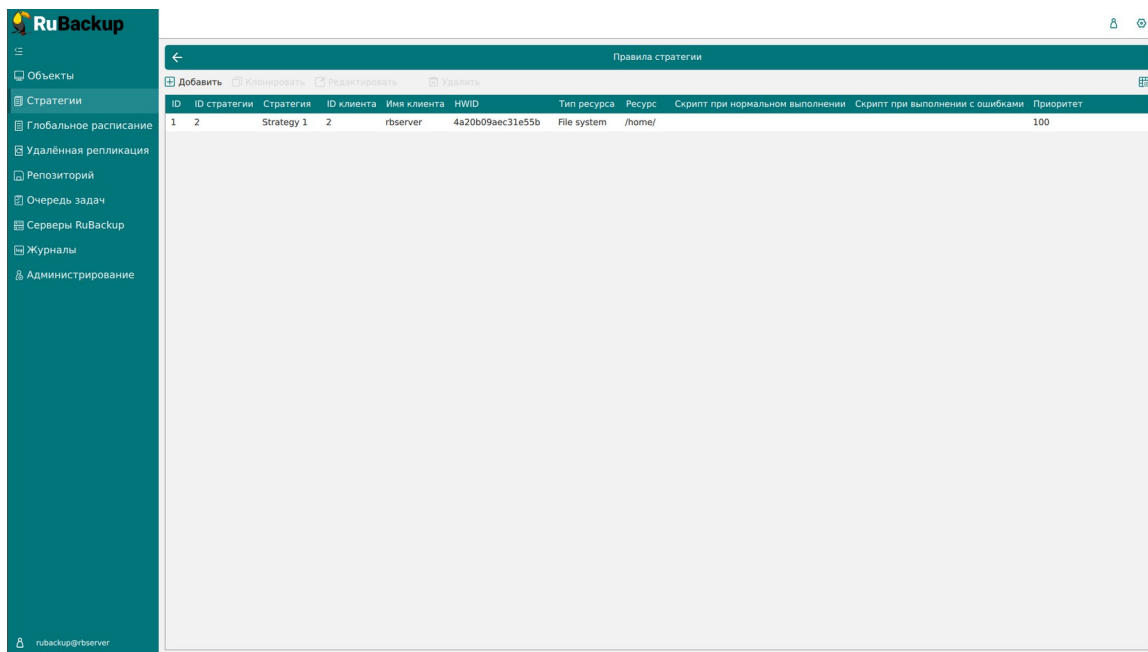


Рисунок 136

Здесь можно добавить новое правило, клонировать, редактировать или удалить существующее.

Подробнее о добавлении правил в стратегию см. в разделе «Добавление стратегии».

Чтобы просмотреть **администраторов стратегии** необходимо нажать кнопку «Администраторы» (рисунок 137).

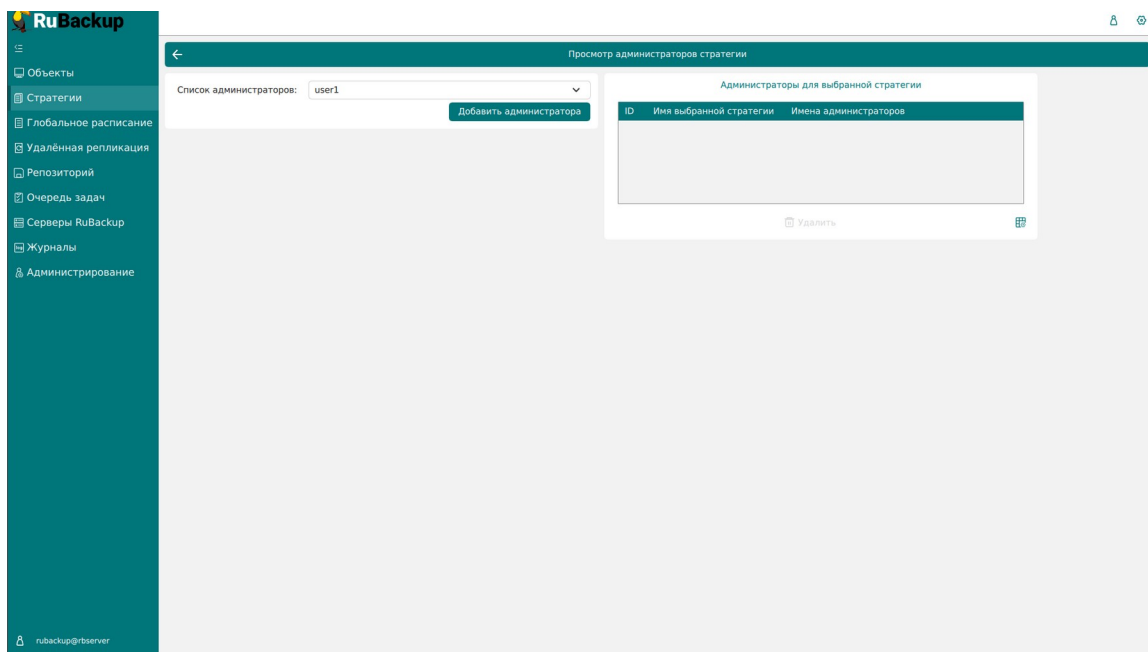


Рисунок 137

В появившемся окне можно посмотреть список администраторов, добавить администратора, а также удалить администратора для выбранной стратегии.

Чтобы **включить (или выключить) стратегию** необходимо выделить нужную стратегию и сдвинуть переключатель «Запустить».

Чтобы **найти стратегию** в окне «Стратегии» следует нажать правую кнопку мыши на заголовке таблицы Имя (рисунок 138).

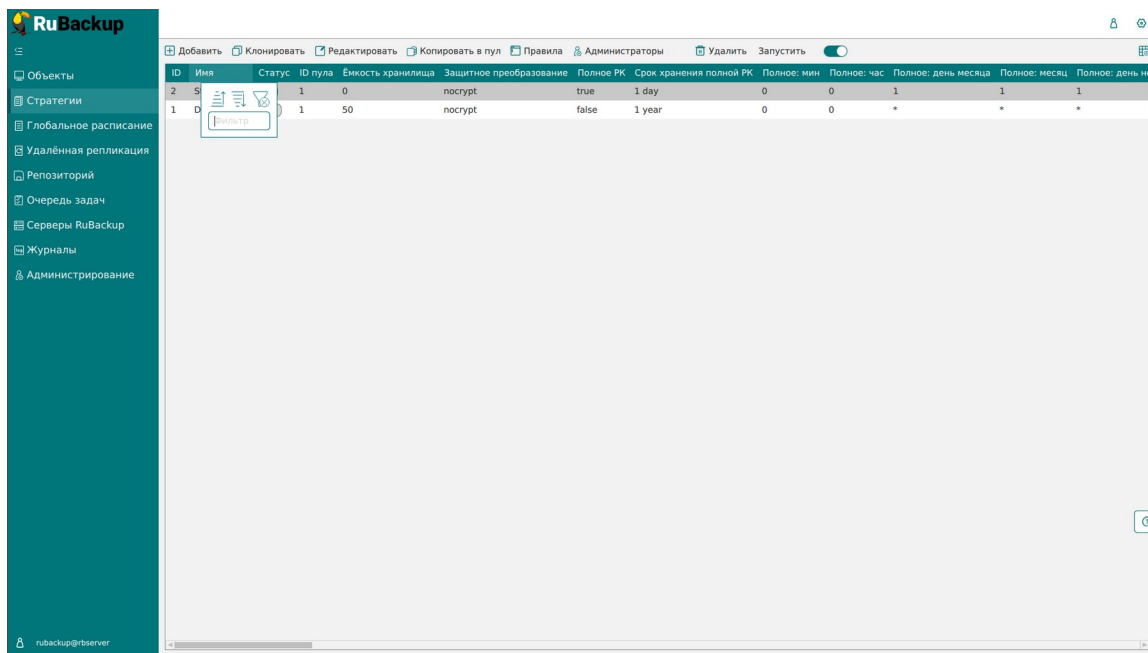


Рисунок 138

Чтобы **удалить стратегию** в окне «Стратегии» следует выбрать нужную стратегию и нажать кнопку «Удалить».

Добавление стратегии

Чтобы добавить новую стратегию в окне «Стратегии» следует нажать кнопку «Добавить». В появившемся окне можно настроить до трех расписаний резервного копирования для стратегии: полное, инкрементальное и дифференциальное, а также задать настройки стратегии и назначить получателей уведомлений (рисунок 139).

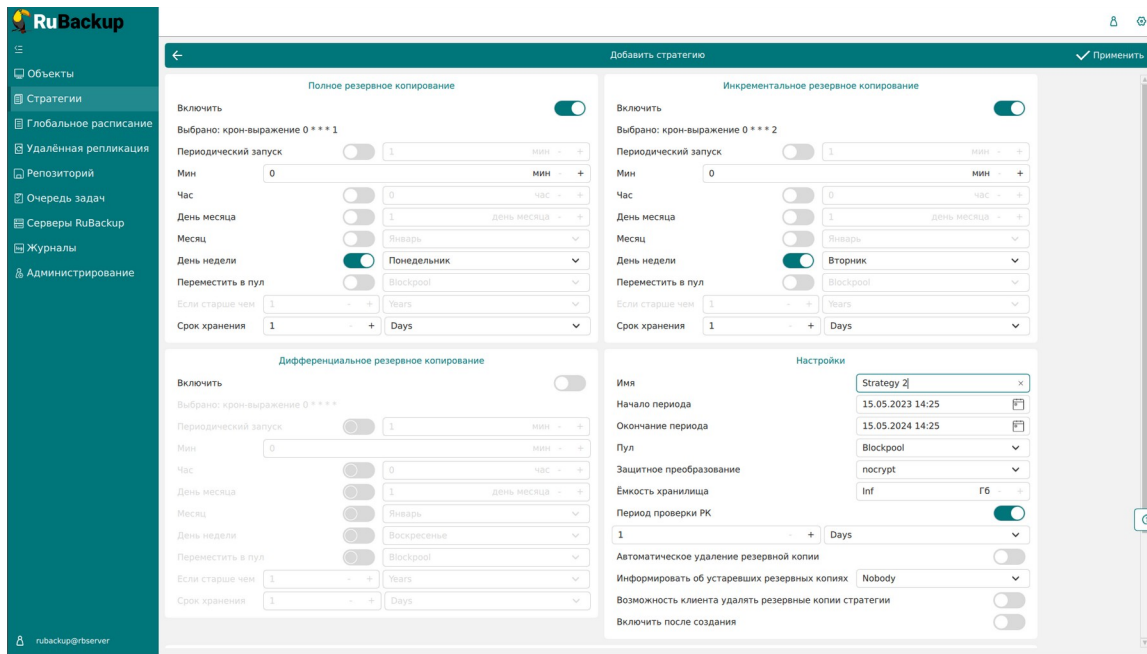


Рисунок 139

Для включения каждого из трех типов резервного копирования необходимо под заголовком передвинуть переключатель в положение «Включить».

Для каждого из трех типов резервного копирования предусмотрено два режима запуска: периодический запуск и крон-выражение.

Периодический запуск позволяет делать резервные копии каждые N минут. Для выбора данного режима необходимо включить переключатель «Периодический запуск».

Традиционное cron-выражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: <Минуты> <Часы> <Дни_месяца> <Месяцы> <Дни_недели>. Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.

Для выбора данного режима необходимо выключить переключатель «Периодический запуск». Далее необходимо настроить пять полей: если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00 (рисунок 140).

Внимание! Задачи на перемещение в пул резервных копий, созданных по правилам стратегии, запускаются в соответствии с параметрами, указанными в этой стратегии, только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).

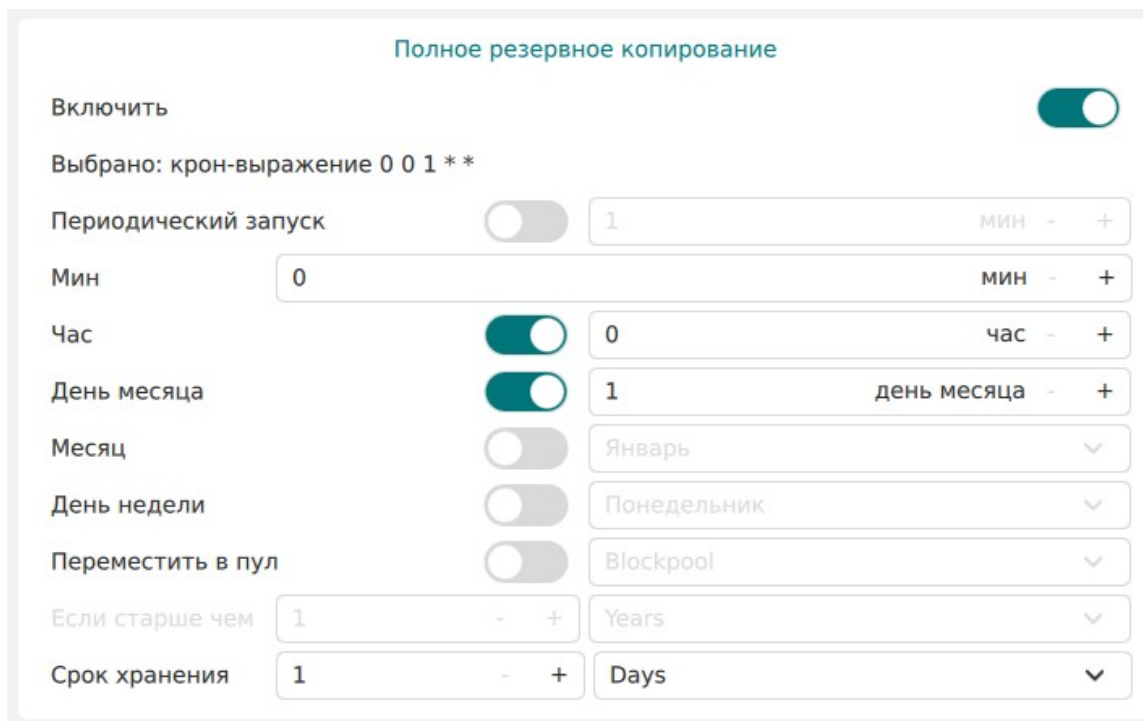


Рисунок 140

В блоке «Настройки» можно задать имя стратегии, определить период действия стратегии, выбрать пул для резервных копий, тип защитного преобразования, емкость хранилища, период проверки резервных копий, условия автоматического удаления, информирование об устаревших копиях и возможность удаления резервных копий клиентом, а также возможность включения после создания (рисунок 141).

Внимание! Проверка резервных копий осуществляется только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).

Внимание! Учитывайте, что максимальный размер резервной копии не может превышать максимальный размер файла, поддерживаемый файловой системой того пула, на который осуществляется копирование. При необходимости используйте другую файловую систему либо замените устройство хранения резервных копий.

Настройки

Имя	Strategy 2		
Начало периода	15.05.2023 14:25 <input type="button" value=""/>		
Окончание периода	15.05.2024 14:25 <input type="button" value=""/>		
Пул	Default <input type="button" value="▼"/>		
Защитное преобразование	посгруп <input type="button" value="▼"/>		
Ёмкость хранилища	Inf	Гб	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Период проверки РК			
<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/> Days <input type="button" value="▼"/>			
Автоматическое удаление резервной копии <input type="checkbox"/>			
Информировать об устаревших резервных копиях <input type="button" value="Nobody"/> <input type="button" value="▼"/>			
Возможность клиента удалять резервные копии стратегии <input type="checkbox"/>			
Включить после создания <input type="checkbox"/>			

Рисунок 141

В блоке «Уведомления» (рисунок 142) можно задать получателей уведомлений при нормальном выполнении, выполнении с ошибкой, о проверке резервной копии, об окончании действия стратегии, об окончании емкости хранилища для стратегии. Можно выбрать в качестве получателей группу пользователей, заранее созданную в разделе главного меню «Администрирование» в подразделе «Группы пользователей», или в поле «E-mail CC» ввести почты индивидуальных получателей.

Уведомления

Нормальное выполнение	Nobody	<input type="button" value="▼"/> E-mail CC
Выполнение с ошибкой	Nobody	<input type="button" value="▼"/> E-mail CC
Проверка резервной копии	Nobody	<input type="button" value="▼"/> E-mail CC
Окончание действия стратегии	Nobody	<input type="button" value="▼"/> E-mail CC
Окончание ёмкости хранилища	Nobody	<input type="button" value="▼"/> E-mail CC

Рисунок 142

После заполнения необходимых полей нажать кнопку «Применить».

Добавленная стратегия появится в списке стратегий (рисунок 143).

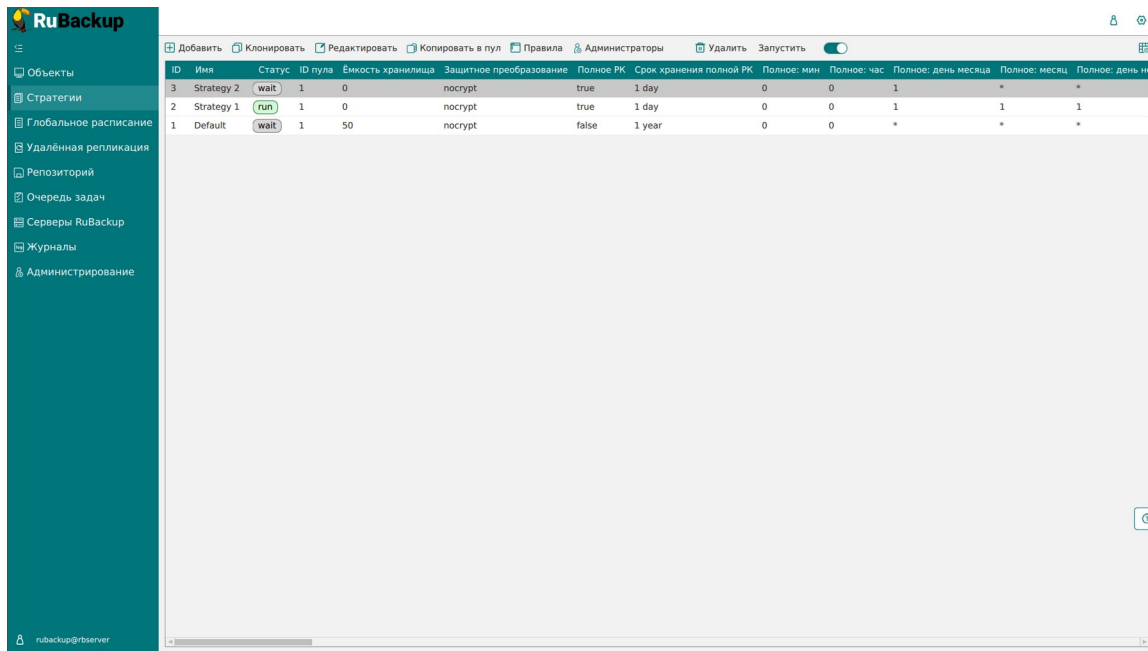


Рисунок 143

Чтобы добавить правило в стратегию необходимо выбрать ее и нажать на кнопку «Правила» (рисунок 144).

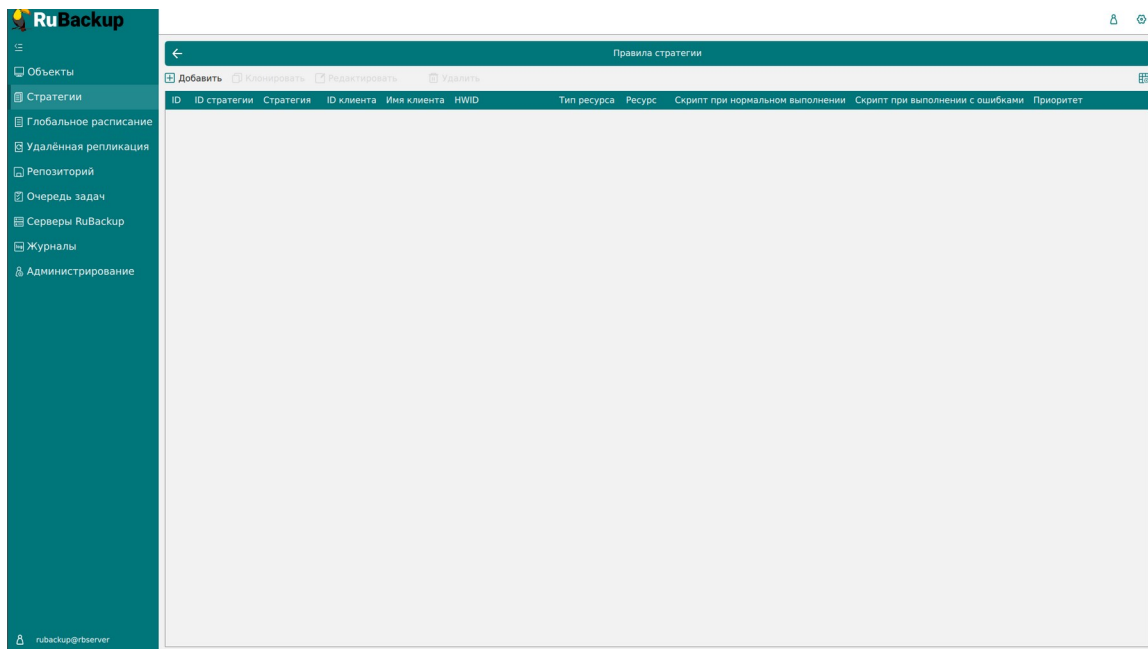


Рисунок 144

В появившемся окне необходимо нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 145).

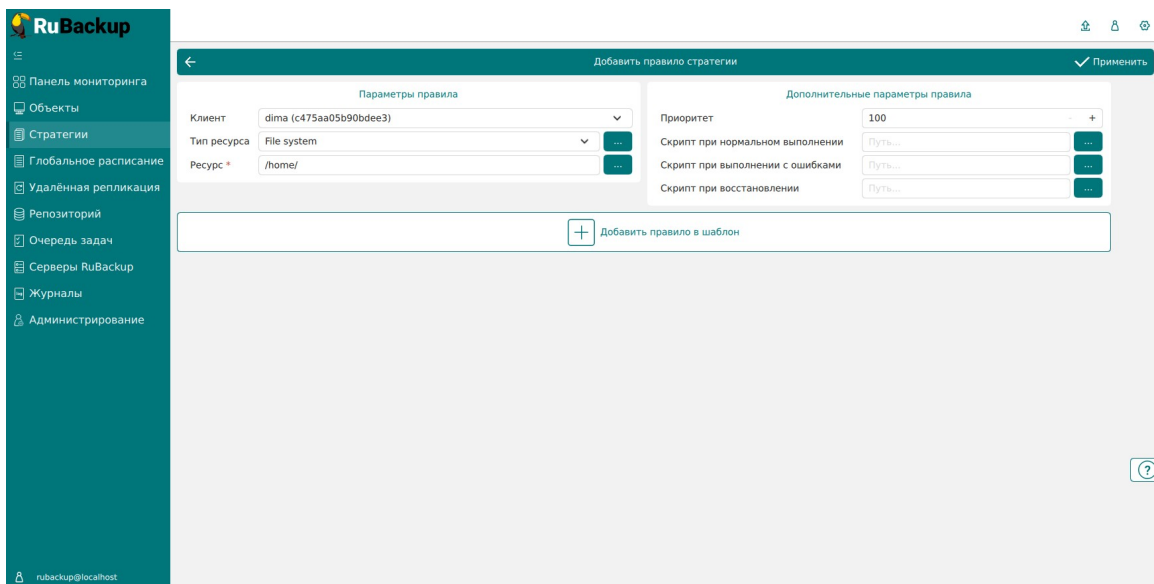


Рисунок 145

Окно состоит из двух блоков «Параметры правила» и «Дополнительные параметры правила».

В блоке «Параметры правила» необходимо выбрать клиент, тип ресурса и сам ресурс.

Метод выбора ресурса зависит от типа ресурса. Например, в случае типа ресурса «File system» системный администратор сможет выбрать каталог или файл на хосте клиента. В случае типа ресурса «LVM logical volume» выбор можно будет сделать из логических томов LVM на хосте клиента. В ряде случаев, когда для резервного копирования ресурса могут потребоваться особые настройки, будет доступна кнопка «Настроить». Более подробно настройки правил резервных копий для разных типов ресурсов см. соответствующее руководство (для каждого типа ресурса существует отдельное руководство).

В блоке «Дополнительные параметры правила» можно задать приоритет, добавить пути расположения скриптов при нормальном выполнении и выполнении с ошибкой, а также путь расположения скрипта, используемого при восстановлении резервной копии.

При успешном выполнении задачи перед началом выполнения резервного копирования на клиенте будет вызван скрипт (см. Приложение 1) с аргументом `before`. После успешного завершения задачи будет вызван этот же скрипт с аргументом `after`. Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача будет прервана. При ошибке или прерывании задачи может быть вызван особый скрипт с аргументом `error`.

Скрипт, используемый при восстановлении резервной копии, должен находиться в каталоге `/opt/rubackup/scripts` и принимает на вход два аргумента:

`<before | after | error>` и `<resource>`, где:

- before — действия, выполняемые перед восстановлением резервной копии;
- after — действия, выполняемые после восстановления резервной копии;
- error — действия, выполняемые при возникновении ошибок во время восстановления резервной копии;
- resource — значение ресурса, определённое в правиле Стратегии. В случае использования скрипта, в правиле Стратегии можно выбрать только один ресурс.

Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача не будет прервана.

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» в блоке «Настройки» откроется окно (рисунок 121) с параметрами и переключателями, которые позволяют настроить многопоточный режим резервного копирования, а также ограничить потребление оперативной памяти клиентом при резервном копировании.

После заполнения полей можно нажать кнопку «Добавить правило в шаблон» или кнопку «Применить» (рисунок 146).

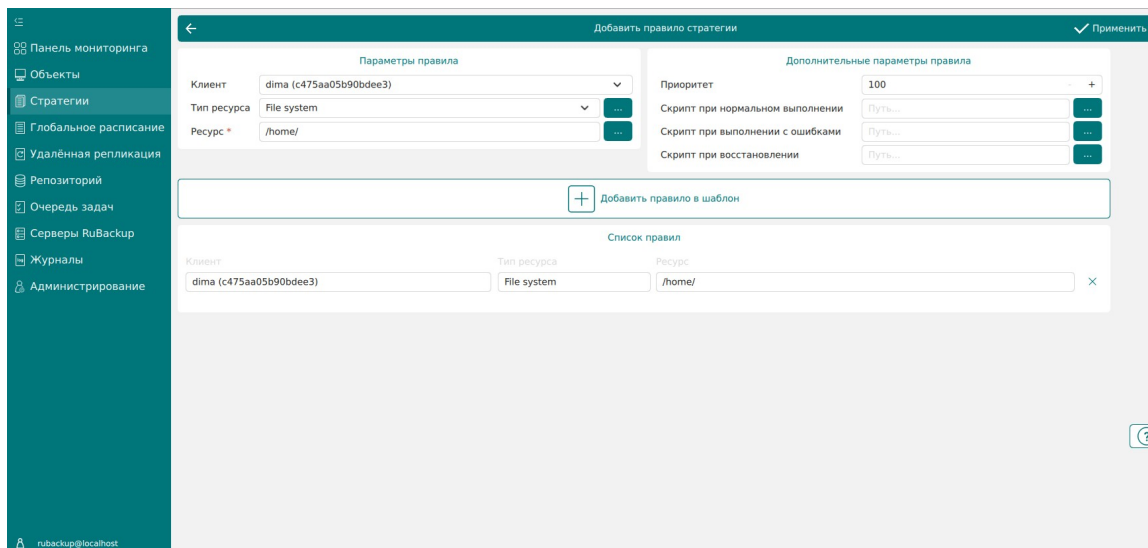


Рисунок 146

При нажатии кнопки «Применить» правило будет сразу создано и добавлено в стратегию.

При нажатии кнопки «Добавить правило в шаблон» правило сначала попадет в список правил (таблица под кнопкой). Таким образом можно создать сразу несколько правил стратегии, заново заполнив параметры правила (рисунок 147). После нажатия кнопки «Применить» сразу все созданные правила появятся в списке правил стратегии. Для удаления добавленного правила из списка нужно нажать на крестик.

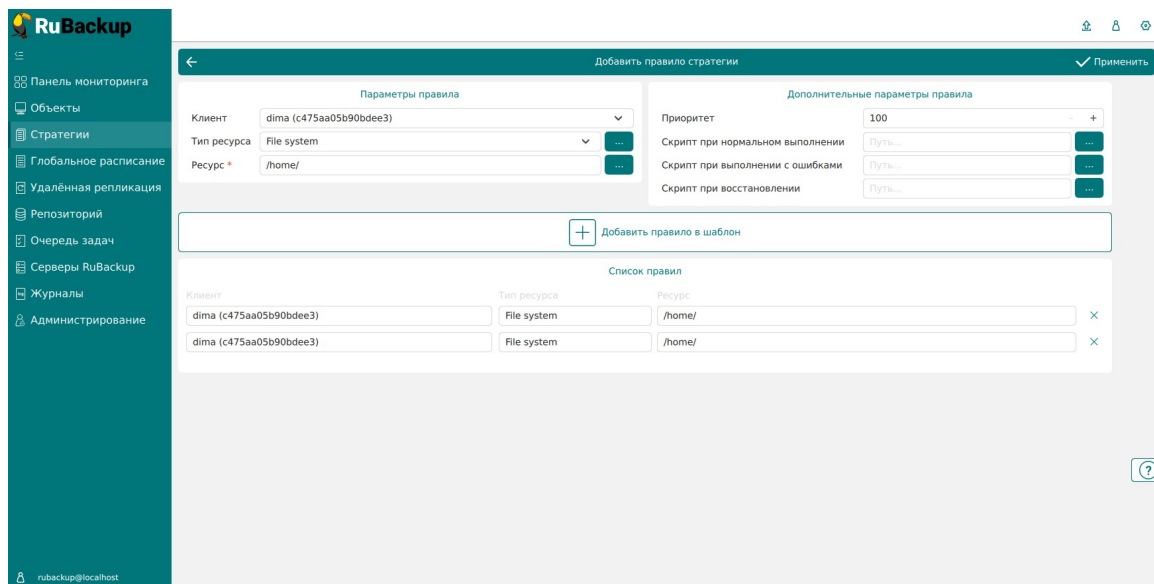
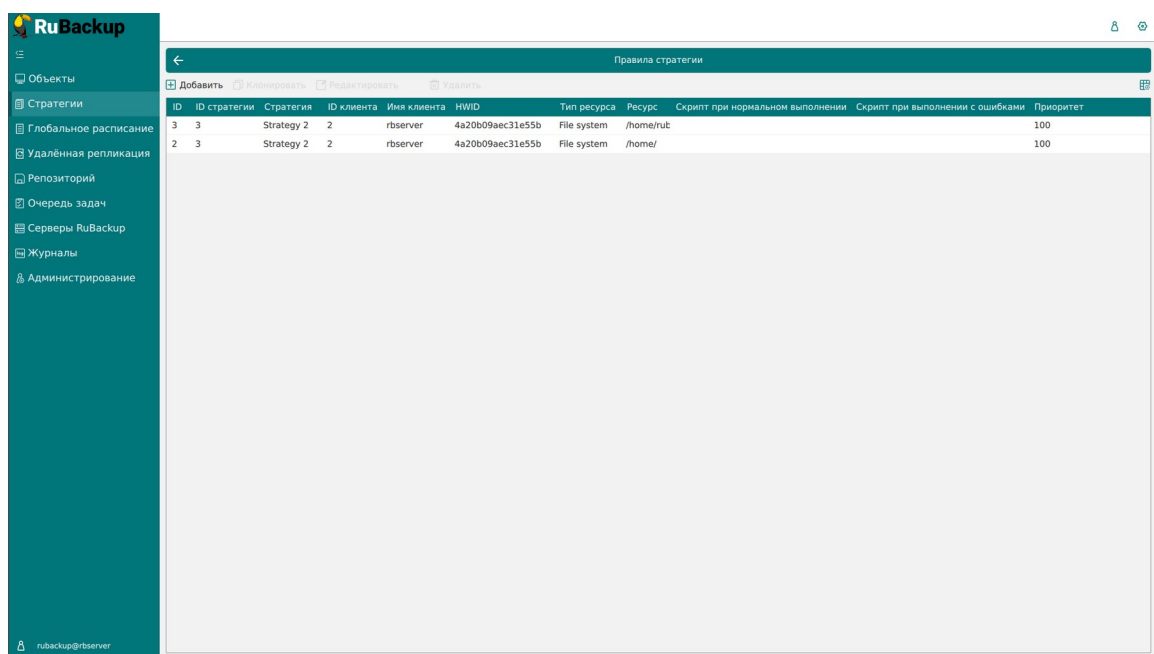


Рисунок 147

После добавления правил необходимо нажать кнопку «Применить». Добавленные правила появятся в таблице в окне «Правила стратегии» (рисунок 148).



ID	ID стратегии	Стратегия	ID клиента	Имя клиента	HWID	Тип ресурса	Ресурс	Скрипт при нормальном выполнении	Скрипт при выполнении с ошибками	Приоритет
3	3	Strategy 2	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/rub			100
2	3	Strategy 2	2	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/			100

Рисунок 148

Глобальное расписание

Основное окно

Для создания резервных копий по расписанию в СРК существуют правила глобального расписания, множество которых составляет глобальное расписание.

Если в глобальном расписании для одного и того же клиента и для одного и того же ресурса этого клиента в одно и то же время должны быть запущены задачи создания полной резервной копии и разностных резервных копий, то будет запущена только задача создания полной резервной копии.

Управление глобальным расписанием осуществляется в разделе «Глобальное расписание» главного меню RBM. При переходе на вкладку появится окно со списком правил глобального расписания (рисунок 149).

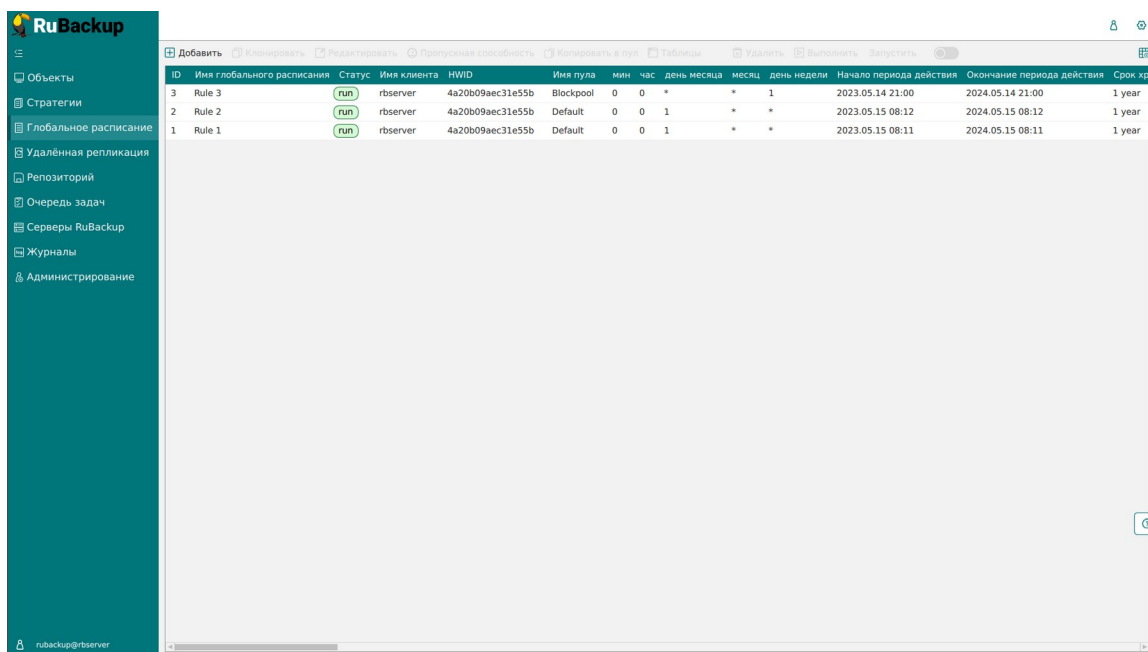


Рисунок 149

Сразу после установки основного сервера резервного копирования RuBackup окно «Глобальное расписание» пусто.

Окно «Глобальное расписание» содержит таблицу, в которой отображаются созданные правила, а также кнопки действия над таблицей: Добавить, Клонировать, Редактировать, Пропускная способность, Копировать в пул, Таблицы, Удалить, Выполнить, Запустить.

Для совершения действий над правилом нужно в окне «Глобальное расписание» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Кнопка «Клонировать» позволяет создать копию выбранного правила. Откроется окно «Клонировать глобальное расписание», аналогичное открывающемуся при нажатии на кнопку «Добавить» (рисунок 150). Параметры расписания будут соответствовать тому правилу, из которого был осуществлен переход по кнопке «Клонировать». После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

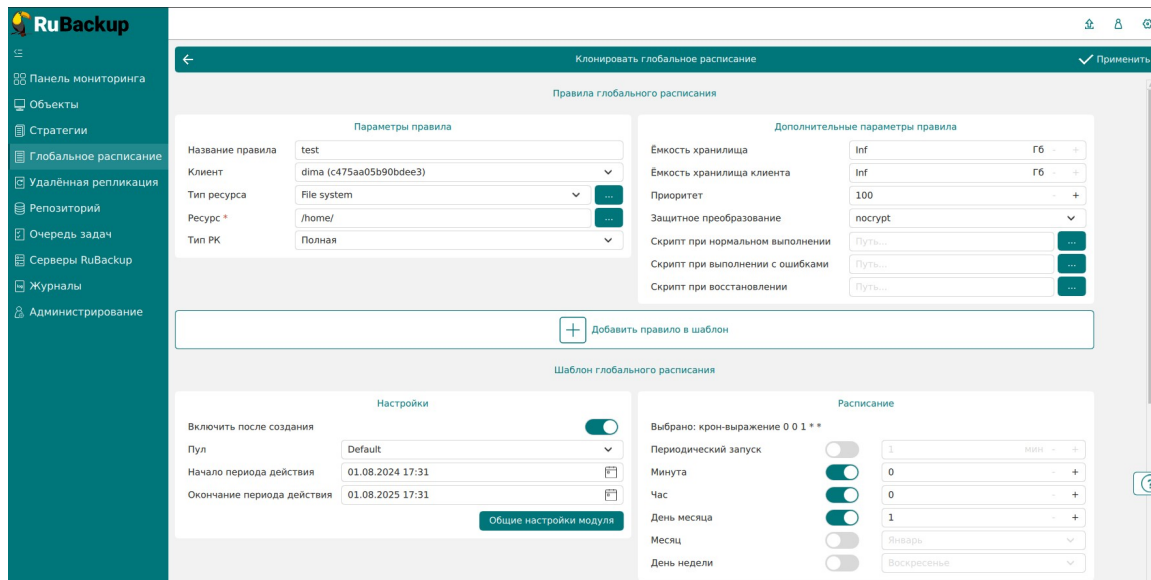


Рисунок 150

При нажатии **кнопки «Редактировать»** откроется окно «Свойства глобального расписания», аналогичное открывающемуся при переходе по кнопке «Добавить». Это окно позволяет изменить название правила, шаблон расписания, а также дополнительные параметры правила. Изменить клиента, ресурс, тип ресурса и тип резервного копирования существующего правила невозможно (рисунок 151). После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» в блоке **«Настройки»** откроется окно (рисунок 120) с параметрами и переключателями, которые позволяют настроить многопоточный режим резервного копирования, а также ограничить потребление оперативной памяти клиентом при инкрементальном резервном копировании.

После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

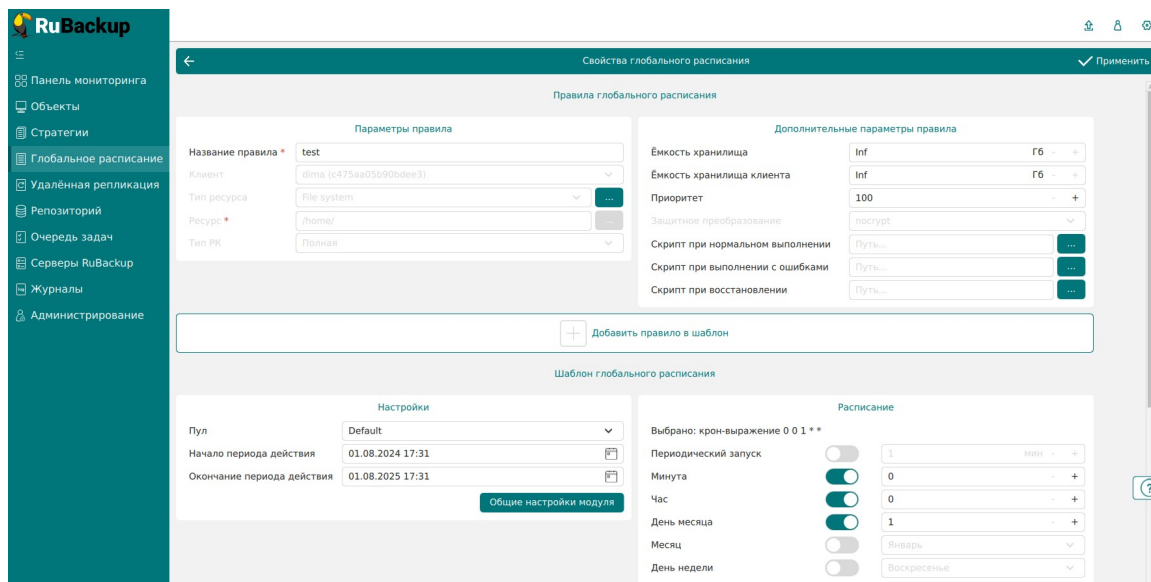


Рисунок 151

Кнопка «Пропускная способность» открывает страницу «Пропускная способность правила: Название правила», где содержится перечень ограничений (рисунок 152).

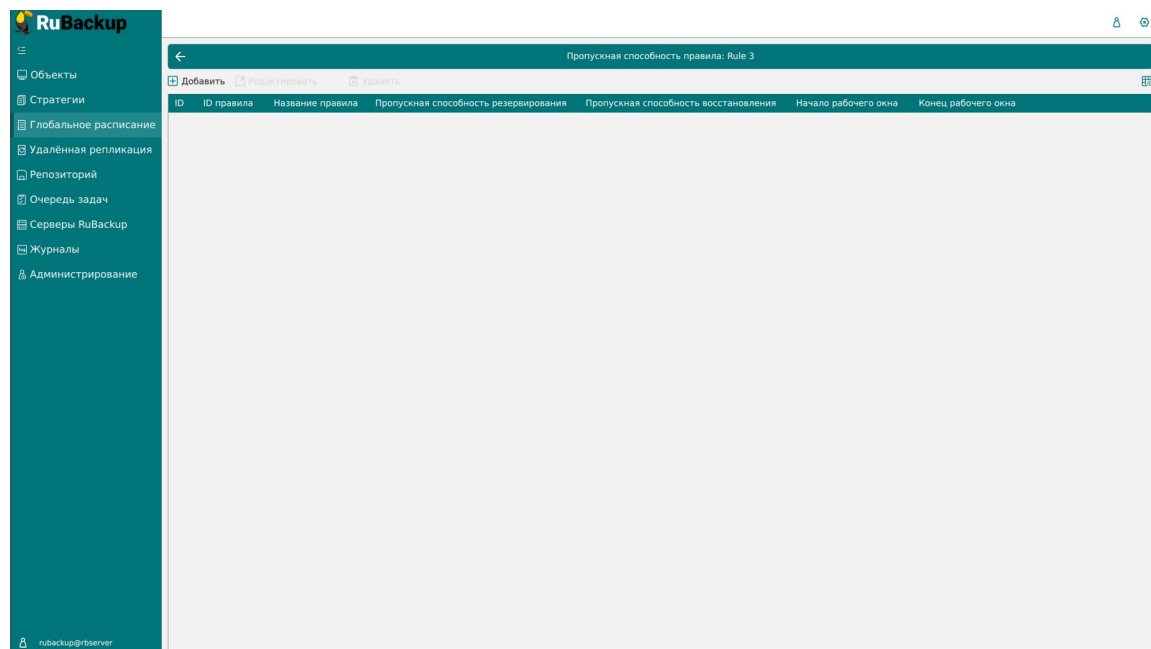


Рисунок 152

Здесь можно отредактировать или удалить имеющиеся ограничения, добавить новое ограничение. Для добавления нового ограничения необходимо нажать кнопку «Добавить». Откроется окно «Добавить пропускную способность правила» (рисунок 153):

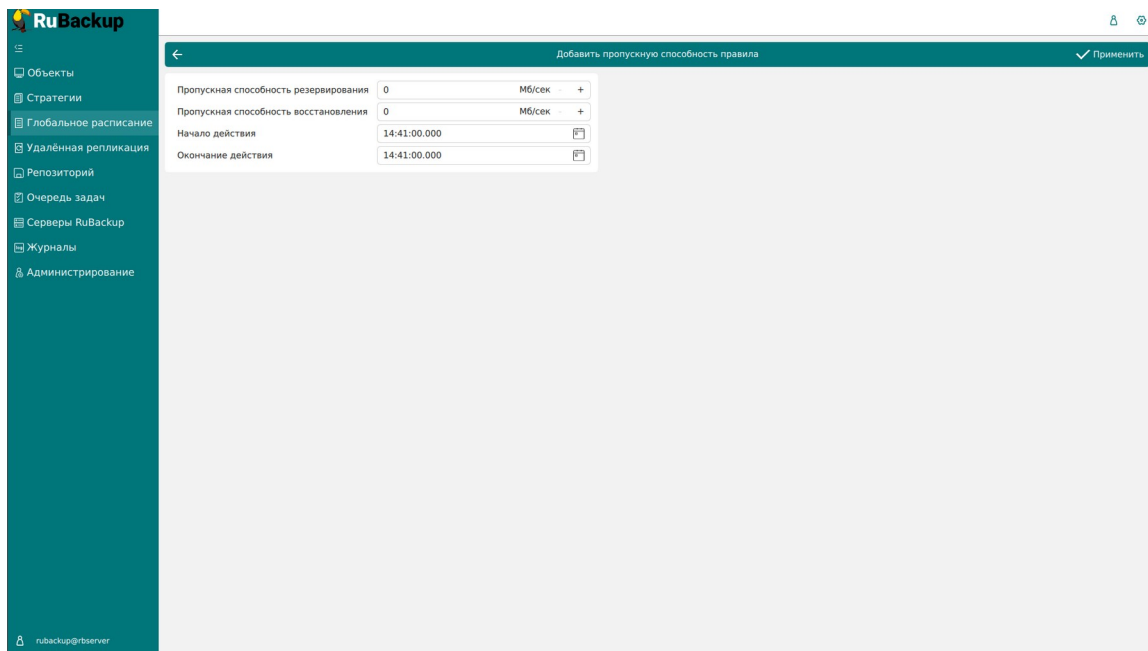


Рисунок 153

В данном окне можно задать ограничения в Мб/сек на пропускную способность резервирования и пропускную способность восстановления, а также задать начало и конец действия ограничения.

Значение «Начало действия» должно быть всегда больше значения «Окончание действия», иначе ограничение работать не будет.

Если ограничения пересекаются во времени друг с другом, то действующее ограничение будет определено глобальным параметром «Ограничение пропускной способности клиента» - допустимые значения maximum или minimum. Если ограничения пересекаются во времени с аналогичными ограничениями правила глобального расписания, то действующее ограничение будет определено глобальным параметром «Приоритетное ограничение пропускной способности» - допустимые значения rule или client.

Копирование правила в другой пул

Копирование правила глобального расписания позволяет копировать резервные копии, созданные по выбранному правилу глобального расписания в другой пул в соответствии с выбранными условиями.

Копирование резервных копий в результате выполнения правила репликации возможно между типами пулов, определёнными в таблице 10.

Таблица 10 – Типы пулов и действия, поддерживаемые при реплицировании правила глобального расписания

Исходный пул, назначенный в правиле глобального расписания	Тип пула, назначенного в реплицируемом правиле глобального расписания	Действия, поддерживаемые реплицируемым правилом
file system	file system	Копирование
file system	tape library	Копирование
block device	block device	Копирование
block device	tape library	Копирование
block device	file system	Копирование

При копировании резервной копии в другой блочный пул метаданные будут скопированы в файловый пул, ассоциированный с этим блочным пулом.

Если при наступлении времени копирования в ленточный пул резервная копия отсутствует, то в блочном пуле задача завершается ошибкой.

Для создания правила репликации в другой пул :

1. Выберите правило глобального расписания, для которого необходимо создать правило репликации, и нажмите кнопку «**Копировать в пул**».
2. В открывшемся окне «Список пулов для репликации правила: Название правила» (рисунок 154) нажмите кнопку «**Добавить**».

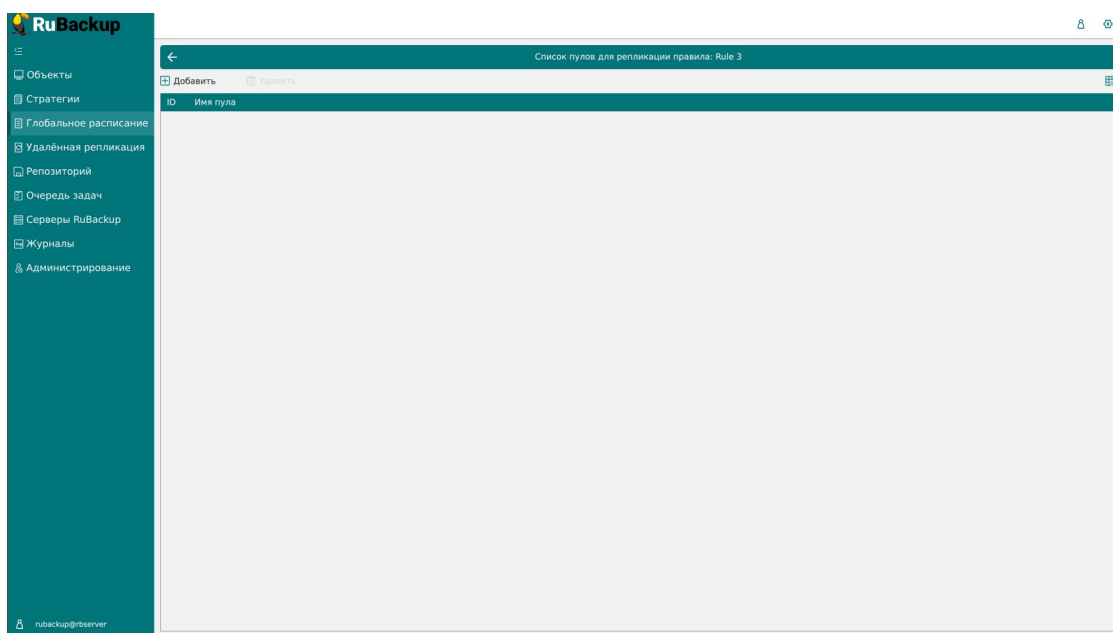


Рисунок 154

3. При нажатии кнопки «Добавить» откроется окно «Выберите пул назначения для репликации правила: Название правила» (рисунок 167).

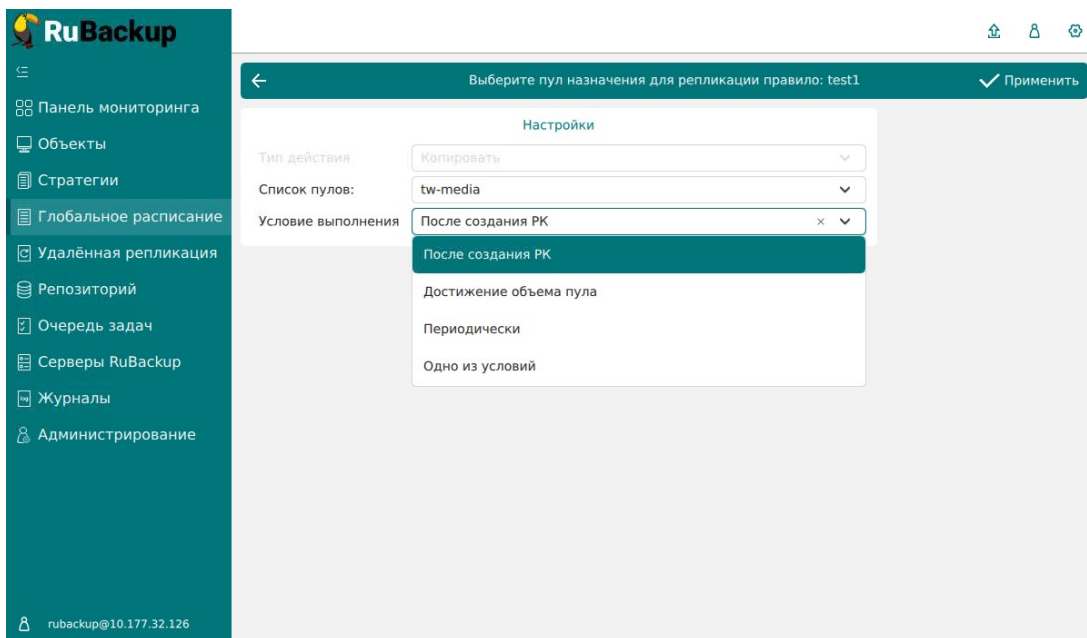


Рисунок 155

В открывшемся окне выберите:

- в поле «Список пулов» выберите из выпадающего списка доступный пул, в который будут скопированы РК в соответствии правилом репликации;
- в поле «Условие выполнения» выберите из выпадающего списка условие выполнения правила репликации в указанном пуле:
 - «После создания резервной копии». Правило репликации (копирование/перемещение РК в выбранный пул) будет выполнено после создания РК по правилу глобального расписания в исходный пул. Создаваемое правило репликации будет выполнено сразу после выполнения правила глобального расписания;
 - «Достижение объёма пула» (рисунок 156). Правило репликации глобального расписания (копирование/перемещение РК в выбранный пул) будет выполнено при заполнении исходного пула (назначенного в правиле глобального расписания) на заданный процент от его общего размера в окне выполнения, время работы которого необходимо задать.



Рисунок 156

- c) «Периодически» (рисунок 157). Правило репликации будет выполнено по истечению заданного периода (количество дней, недель, месяцев, лет) с момента создания правила репликации будет выполнена проверка наличия новых РК, созданных по правилу глобального расписания, и в случае их обнаружения будет выполнено копирование/перемещение РК в пул, назначенный в правиле репликации. Правило репликации выполняется в период работы окна.

Примечание: Следует указывать время работы окна соответствующее заданному периоду выполнения правила репликации.

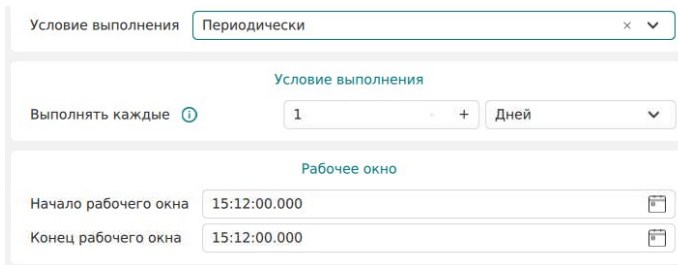


Рисунок 157

- d) «Одно из условий» (рисунок 158). Правило репликации глобального расписания (копирование/перемещение РК в выбранный пул) будет выполнено при выполнении одного из условий:

- Заполнение исходного пула (назначенного в правиле глобального расписания) на заданный процент от его общего размера в окне выполнения, время работы которого необходимо задать;
- Периодическое выполнение правила репликации: по истечению заданного периода (количество дней, недель, месяцев, лет) от момента создания правила репликации будет выполнена проверка наличия новых РК, созданных по правилу глобального расписания и в случае их обнаружения будет произведено копирование РК в назначенный пул. Правило репликации выполняется в период работы окна.

Примечание: Следует указывать время работы окна соответствующее заданному периоду выполнения правила репликации.

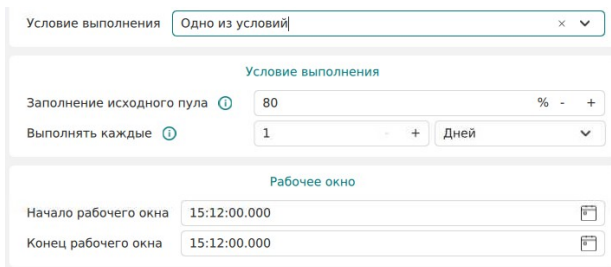


Рисунок 158

- При выключении правила глобального расписания правило репликации также будет отключено, даже если за назначенный в правиле репликации период РК не были скопированы в указанный пул.
- Если в репозитории существует резервная копия (любого типа РК) со статусом «Trusted», то в результате выполнения правила репликации (при создании копии РК в другой пул) статус скопированной РК будет «Verified», то есть верификация цифровой подписи РК отключена, возможно провести только проверку целостности.
- Для пула назначения возможно создание только одного правила репликации (копирование РК, выполненных по правилу глобального расписания или стратегии).
- В результате выполнения правила репликации в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Copy» для выполнения копирования РК, созданной по исходному правилу глобального расписания, в назначенный пул.

Кнопка «Таблицы» позволяет просмотреть список резервных копий данного правила, хранящийся в репозитории, а также список задач, созданных в процессе работы выбранного правила. Эти данные также можно найти в разделах главного меню «Репозиторий» и «Очередь задач», используя фильтр.

На вкладке «Репозиторий» при выборе архива можно выполнить следующие действия с архивом: восстановить, проверить выполнение, копировать, переместить в другой пул, определить дату и время хранения, а также удалить (рисунок 159).

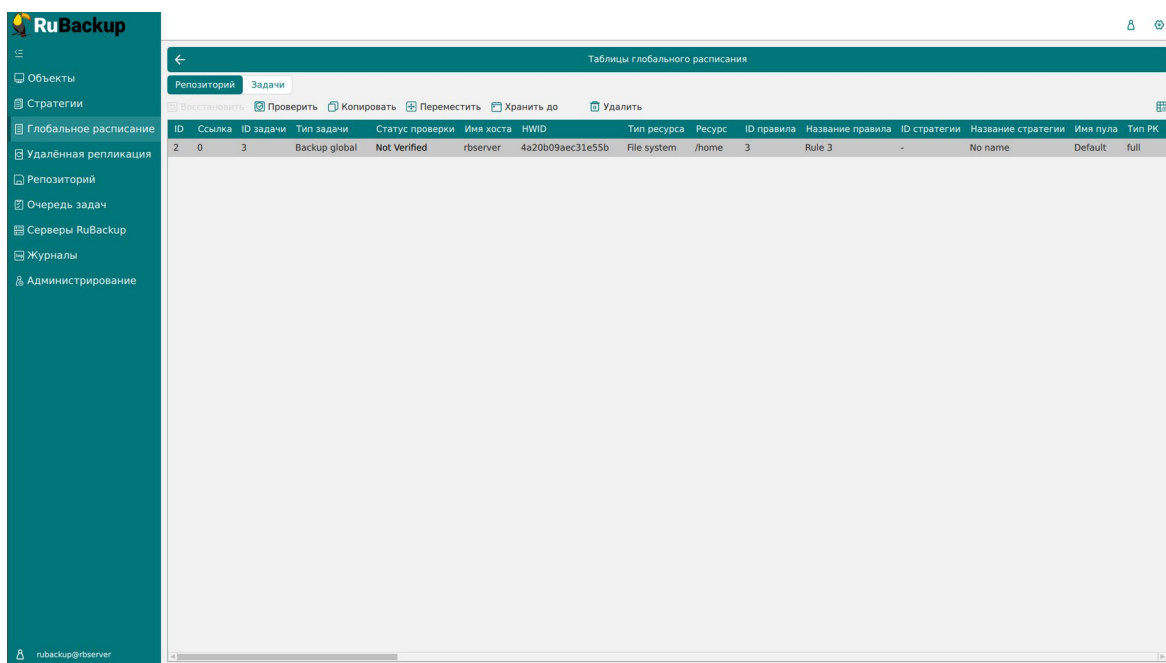


Рисунок 159

Перейдя на вкладку «Задачи», можно определить статус выполнения задачи, посмотреть журналы клиентских и серверных операций, а также убрать задачу, удалить устаревшие, ошибочные, убитые и выбранные задачи (рисунок 160).

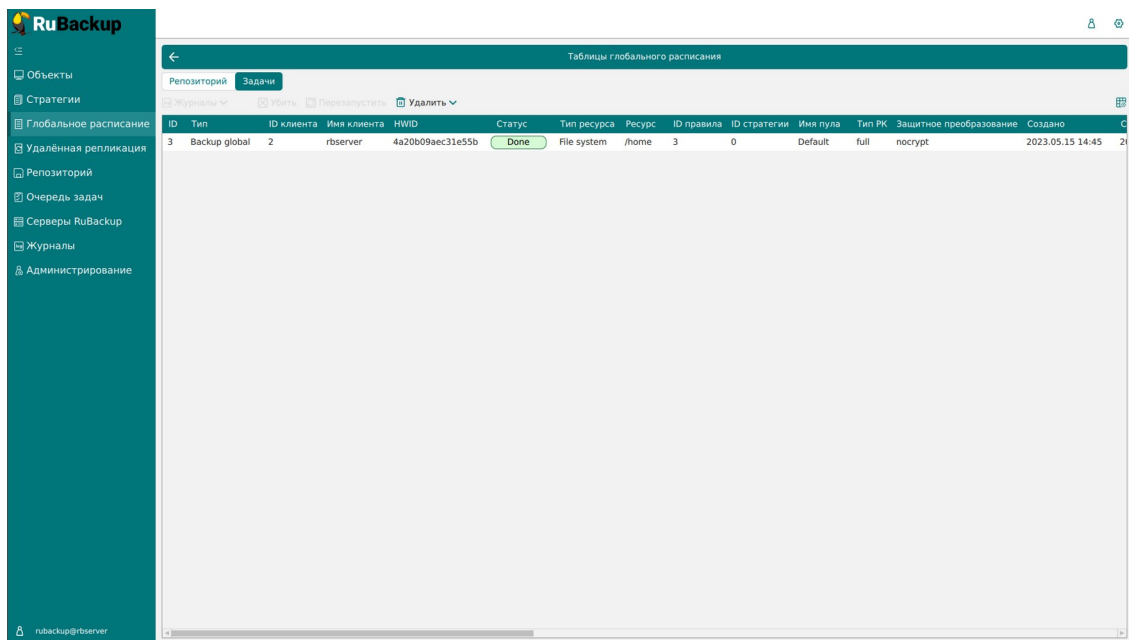
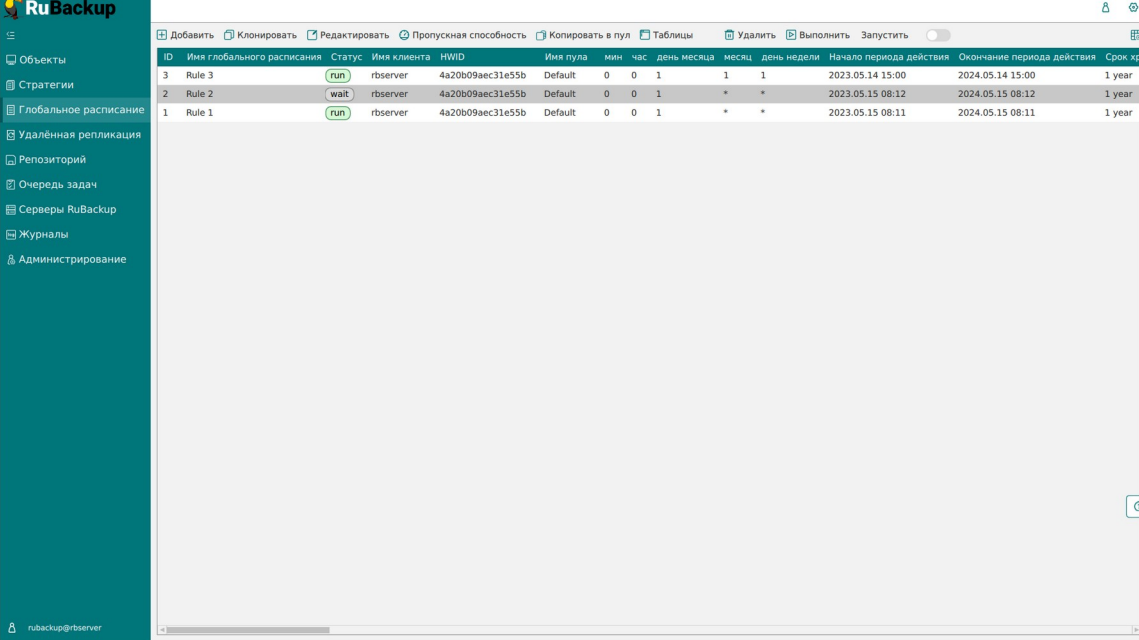


Рисунок 160

Чтобы удалить правило глобального расписания в окне «Глобальное расписание» следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку «Удалить»**.

Правило со статусом «wait» (остановлено) не создает задачи резервного копирования в соответствии с заданным шаблоном расписания. Чтобы ввести правило в работу необходимо его запустить (**кнопка**

«Запустить»). Работающие правила в глобальном расписании выделены зеленым статусом «run», правила в статусе ожидания — серым «wait» (рисунок 161).



ID	Имя глобального расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день недели	Начало периода действия	Окончание периода действия	Срок хр.
3	Rule 3	run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	1	*	2023.05.14 15:00	2024.05.14 15:00	1 year
2	Rule 2	wait	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15 08:12	2024.05.15 08:12	1 year
1	Rule 1	run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Default	0	0	1	*	*	2023.05.15 08:11	2024.05.15 08:11	1 year

Рисунок 161

Для немедленного исполнения правила вне зависимости от его текущего статуса следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку «Выполнить»**. После нажатия кнопки будут выполнены все условия правила за исключением расписания, задача будет создана немедленно.

Чтобы **найти правило глобального расписания** в окне «Глобальное расписание» следует кликнуть «Имя глобального расписания» и в открывшемся окне в поле «Фильтр» ввести имя расписания (рисунок 162).

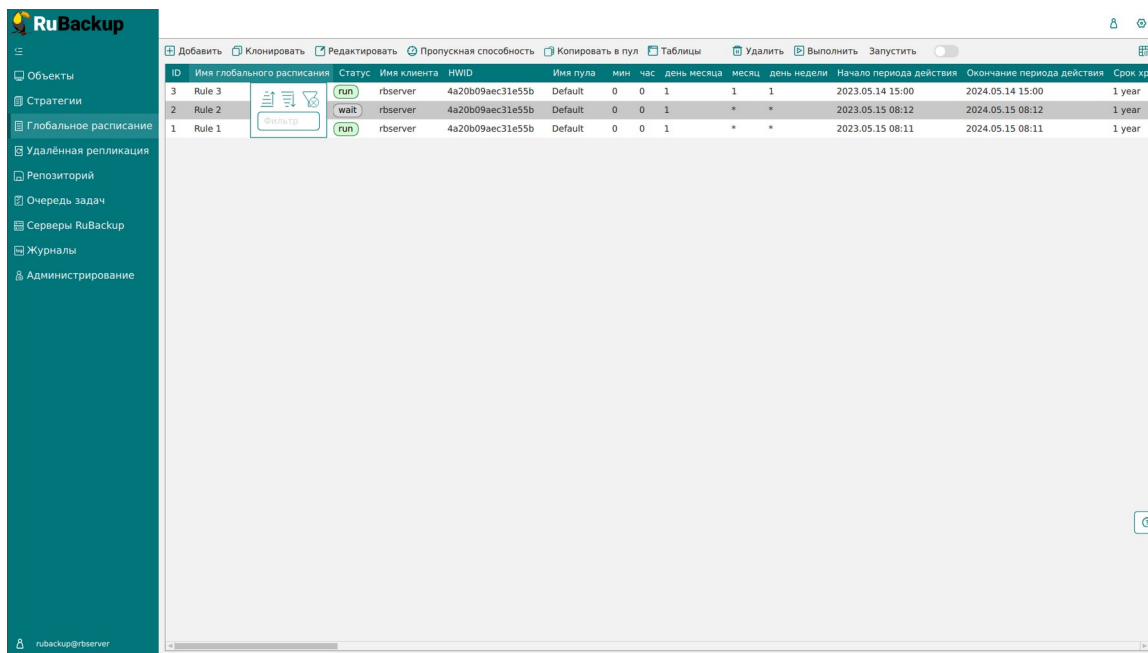


Рисунок 162

Добавление глобального расписания

При нажатии на кнопку «Добавить» откроется окно «Добавить глобальное расписание» (рисунок 163):

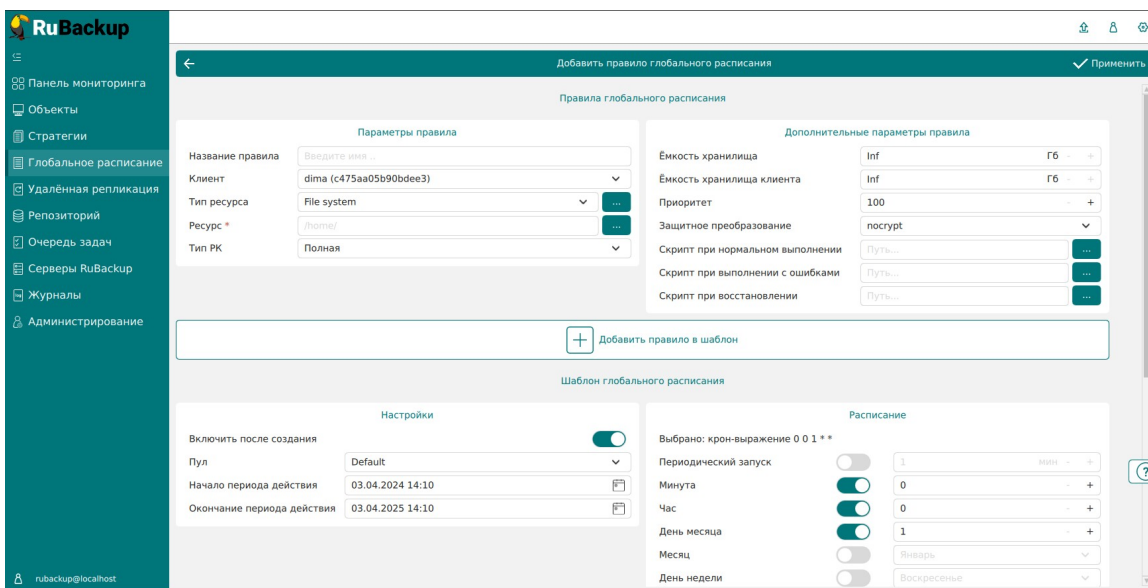


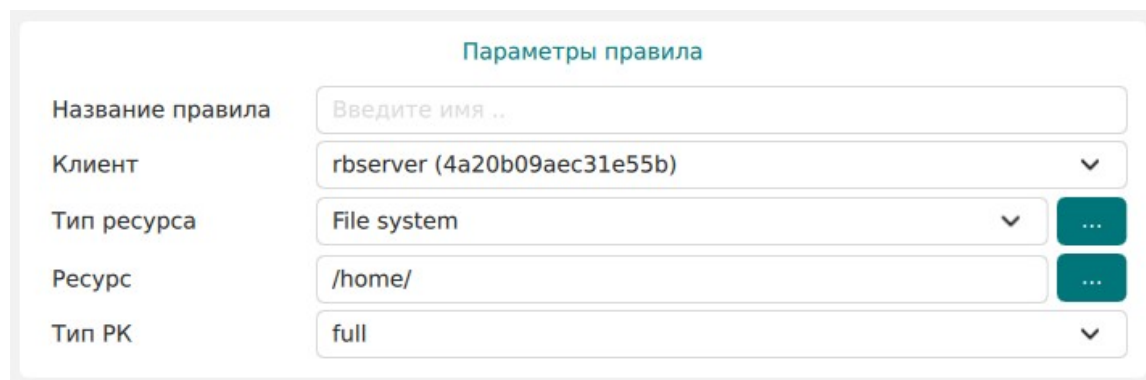
Рисунок 163

Окно разделено на два раздела: «Правила глобального расписания» и «Шаблон глобального расписания».

Раздел «Правила глобального расписания» предназначен для выбора объекта резервного копирования.

В блоке «**Параметры правила**» необходимо задать имя правила, выбрать клиента, для которого будет выполняться правило, выбрать тип ресурса, сам ресурс и тип резервного копирования (полное, дифференциальное, инкрементальное) (рисунок 164).

Метод выбора ресурса зависит от типа ресурса. Например, в случае типа ресурса «File system» системный администратор сможет выбрать каталог, файл или список файлов/каталогов, заданный с помощью текстового файла либо JSON-строки, на хосте клиента. В случае типа ресурса «LVM logical volume» выбор можно будет сделать из логических томов LVM на хосте клиента. В ряде случаев, когда для резервного копирования ресурса могут потребоваться особые настройки, будет доступна кнопка «Настроить». Более подробно настройки правил резервных копий для разных типов ресурсов см. соответствующее руководство (для каждого типа ресурса существует отдельное руководство).



Параметры правила	
Название правила	<input type="text" value="Введите имя .."/>
Клиент	rbserver (4a20b09aec31e55b)
Тип ресурса	File system
Ресурс	/home/
Тип РК	full

Рисунок 164

В блоке «**Дополнительные параметры правила**» можно (рисунок 165):

1) задать максимальный объем всех резервных копий, которые могут храниться в системе резервного копирования для этого правила. Также можно задать максимальный объем, который могут занимать все резервные копии выбранного клиента;

2) выбрать приоритет;

3) выбрать тип защитного преобразования резервной копии (подробно см. раздел «Защитное преобразование резервных копий»);

4) добавить пути расположения скриптов при нормальном выполнении и выполнении с ошибкой. При успешном выполнении задачи перед началом выполнения резервного копирования на клиенте будет вызван скрипт (см. Приложение 1) с аргументом `before`. После успешного завершения задачи будет вызван этот же скрипт с аргументом `after`. Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача будет прервана. При ошибке или прерывании задачи может быть вызван особый скрипт с аргументом `error`.

5) добавить в каталоге /opt/rubackup/scripts путь к скрипту, используемому при восстановлении резервной копии. Скрипт принимает на вход два аргумента:

<before | after | error> и <resource>, где:

- before — действия, выполняемые перед восстановлением резервной копии;
- after — действия, выполняемые после восстановления резервной копии;
- error — действия, выполняемые при возникновении ошибок во время восстановления резервной копии;
- resource — значение ресурса, определённое в правиле Глобального расписания. В случае использования скрипта в правиле Глобального расписания можно выбрать только один ресурс.

Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача не будет прервана.

Дополнительные параметры правила

Ёмкость хранилища	Inf	Гб	-	+
Ёмкость хранилища клиента	Inf	Гб	-	+
Приоритет	100		-	+
Защитное преобразование	посгурт		▼	
Скрипт при нормальном выполнении	Путь...		...	
Скрипт при выполнении с ошибками	Путь...		...	
Скрипт при восстановлении	Путь...		...	

Рисунок 165

Чтобы создать несколько правил с разными ресурсами и одинаковым расписанием, используйте **кнопку «Добавить правило в шаблон»**. После заполнения блоков «Параметры правила» и «Дополнительные параметры правила» нажмите на кнопку - правило появится в списке правил под кнопкой (рисунок 166). Создайте столько правил, сколько требуется, и переходите к заполнению раздела "Шаблон глобального расписания". После этого нажмите на кнопку "Применить" в правом верхнем углу экрана.

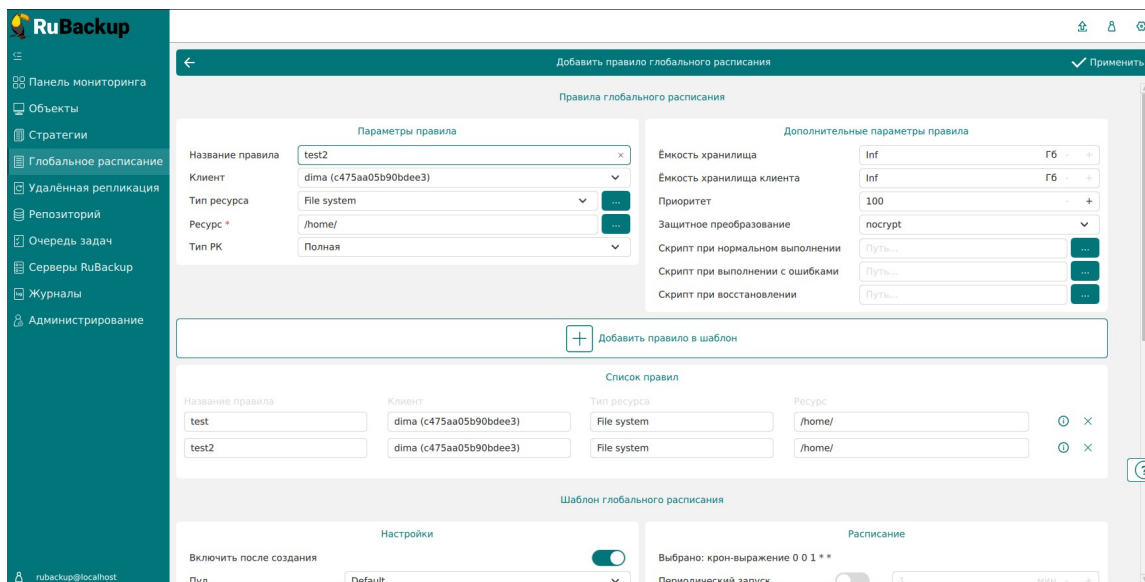


Рисунок 166

Примечание: полную информацию по добавленным правилам можно увидеть при наведении мыши на значок информации в таблице «Список правил». Для удаления добавленного правила из списка нужно нажать крестик.

Примечание: каждое правило будет добавлено в таблицу на странице «Глобальное расписание» отдельной строкой, и над каждым можно будет производить индивидуальные действия. Изменение настроек одного правила глобального расписания не будет затрагивать остальные правила.

Для создания одного правила нажимать на кнопку "Добавить правило в шаблон" не нужно.

Раздел «Шаблон глобального расписания» состоит из следующих блоков: Настройки, Расписание, Проверка, Срок хранения, Резервные копии, Устаревшие резервные копии, Уведомления. Данные настройки распространяются на все правила добавленные в список правил в разделе «Правила глобального расписания».

В блоке «Настройки» можно настроить включение правила после создания, выбрать пул для хранения резервных копий, а также выбрать период действия правила. По умолчанию срок жизни правила составляет один год с момента его создания (рисунок 167).

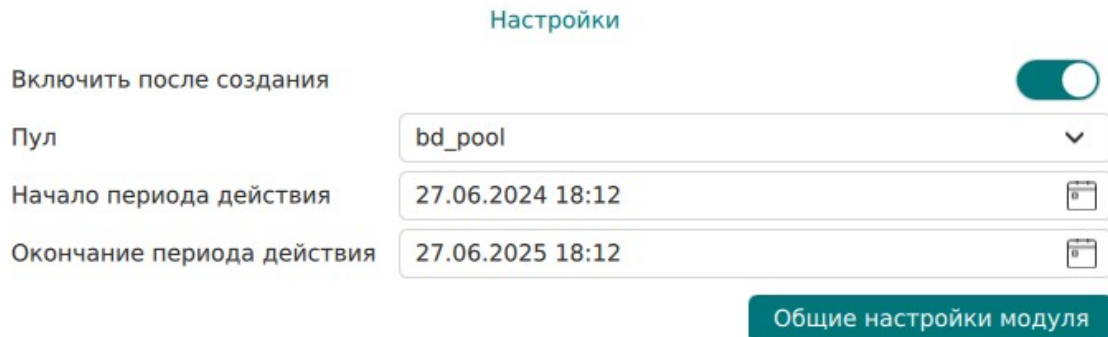


Рисунок 167

Внимание! Учитывайте, что максимальный размер резервной копии не может превышать максимальный размер файла, поддерживаемый файловой системой того пула, на который осуществляется копирование. При необходимости используйте другую файловую систему либо замените устройство хранения резервных копий.

При нажатии кнопки «Общие настройки модуля» открывается окно (рисунок 121) с параметрами и переключателями, которые позволяют настроить многопоточный режим резервного копирования, а также ограничить потребление оперативной памяти клиентом при резервном копировании.

В блоке «Расписание» задается периодичность создания резервных копий. Предусмотрено два режима: периодический запуск и крон-выражение.

Периодический запуск позволяет делать резервные копии каждые N минут. Для выбора данного режима необходимо включить переключатель «Периодический запуск».

Традиционное cron-выражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: <Минуты> <Часы> <Дни_месяца> <Месяцы> <Дни_недели>. Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.

Для выбора данного режима необходимо выключить переключатель «Периодический запуск». Далее необходимо настроить пять полей: если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00 (рисунок 168).

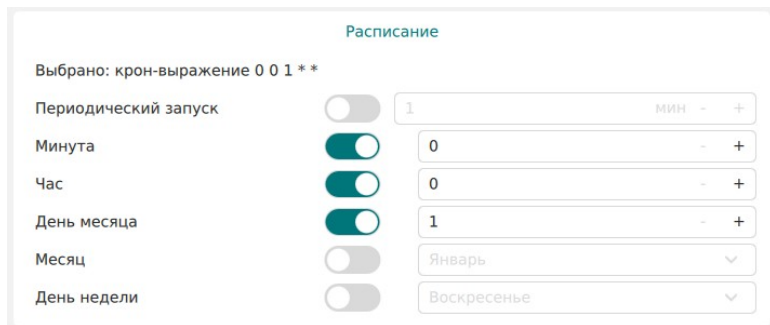


Рисунок 168

В блоке «Проверка» можно включить автоматическую проверку резервных копий с периодичностью в днях, неделях, месяцах, годах (рисунок 169).

Внимание! Проверка резервных копий осуществляется только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).

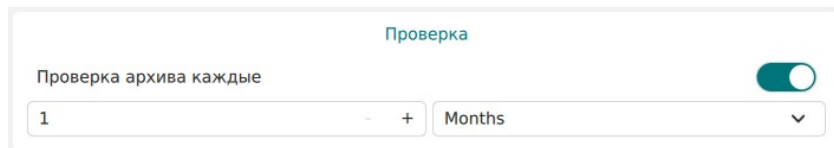


Рисунок 169

Блок «Срок хранения» позволяет задать срок хранения резервных копий: число дней, недель, месяцев или лет (рисунок 170).

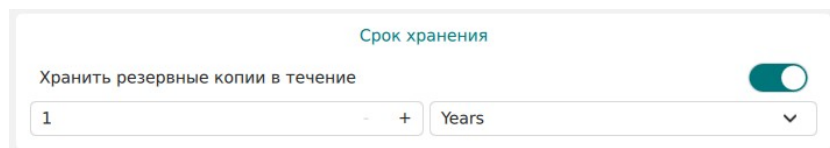


Рисунок 170

В блоке «Резервные копии» можно перемещать резервные копии в другие пулы через заданный интервал времени (рисунок 171). Невозможно переместить резервную копию, которая уже располагается в пуле типа «Tape library».

Внимание! Задачи на перемещение в пул резервных копий, созданных по правилам глобального расписания, запускаются в соответствии с параметрами, указанными в этом правиле, только в рамках сервисного окна (см. раздел «Настройки», подраздел «Глобальная конфигурация»).

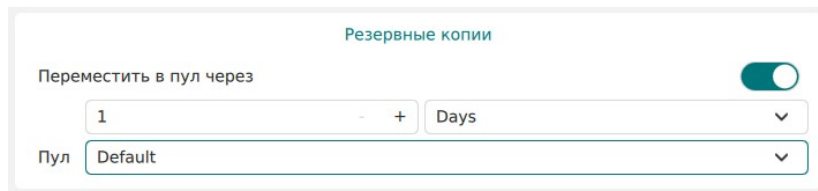


Рисунок 171

В блоке «Устаревшие резервные копии» можно определить, что делать с резервными копиями правила, срок хранения которых закончился (рисунок 172). Можно установить автоматическое удаление резервных копий или просто создать задачу уведомления какой-либо группы пользователей о том, что резервная копия устарела. Поскольку для работы с ленточными библиотеками RuBackup использует LTFS, то резервные копии будут удалены и из картриджей ленточных библиотек. Также в этом блоке можно разрешить клиенту удалять резервные копии данного правила.

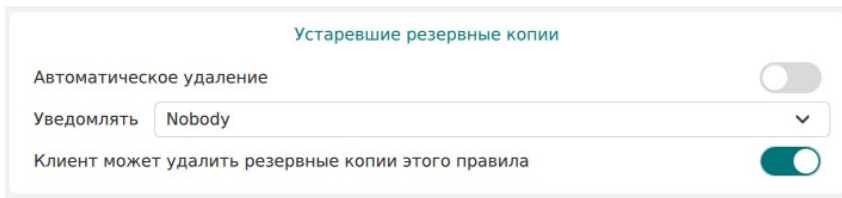


Рисунок 172

В блоке «Уведомления» необходимо выбрать, кому будут рассыпаться уведомления в той или иной ситуации (рисунок 173):

- 1) какую группу пользователей уведомить в случае нормального выполнения резервного копирования. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 2) какую группу пользователей уведомить в том случае, если задача резервного копирования завершится ошибкой или будет прервана. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 3) какую группу пользователей уведомить о результатах автоматической проверки резервной копии. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 4) какую группу пользователей уведомить об окончании действия правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 5) какую группу пользователей уведомить об окончании емкости в пуле, доступной для этого правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления.

Уведомления				
Нормальное выполнение	Nobody	▼	E-mail CC	
Выполнение с ошибкой	Nobody	▼	E-mail CC	
Проверка резервной копии	Nobody	▼	E-mail CC	
Окончание действия правила	Nobody	▼	E-mail CC	
Окончание ёмкости в пуле	Nobody	▼	E-mail CC	

Рисунок 173

После заполнения всех блоков нужно нажать на кнопку «Применить» - правило будет сразу создано и добавлено в глобальное расписание.

Групповые расписания

Основное окно

Правило группового расписания распространяется на группу клиентов и их общий ресурс. При изменении группового расписания меняются правила резервного копирования для всей группы клиентов, изменить правила для одного клиента нельзя.

Управление групповым расписанием осуществляется в разделе «Групповые расписания» главного меню RBM. В стандартном режиме работы данный раздел не отображается в главном меню. Для того, чтобы сделать его доступным, включите экспериментальный режим в настройках интерфейса (рисунок 174).

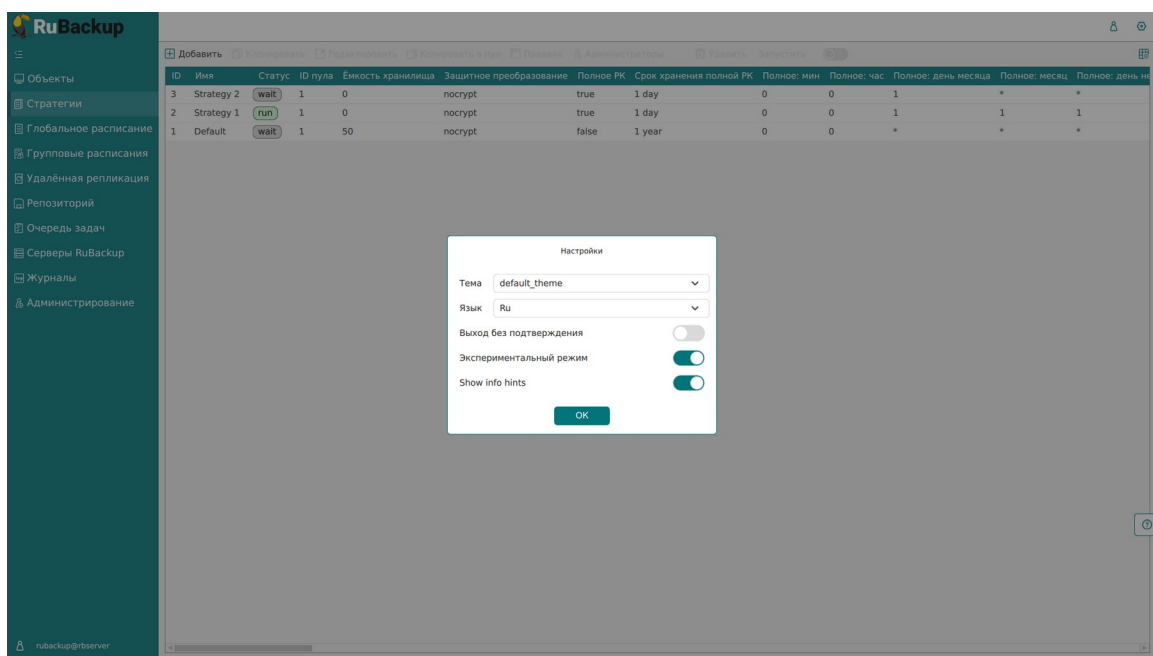


Рисунок 174

При переходе на вкладку появится окно со списком правил групповых расписаний (рисунок 175).

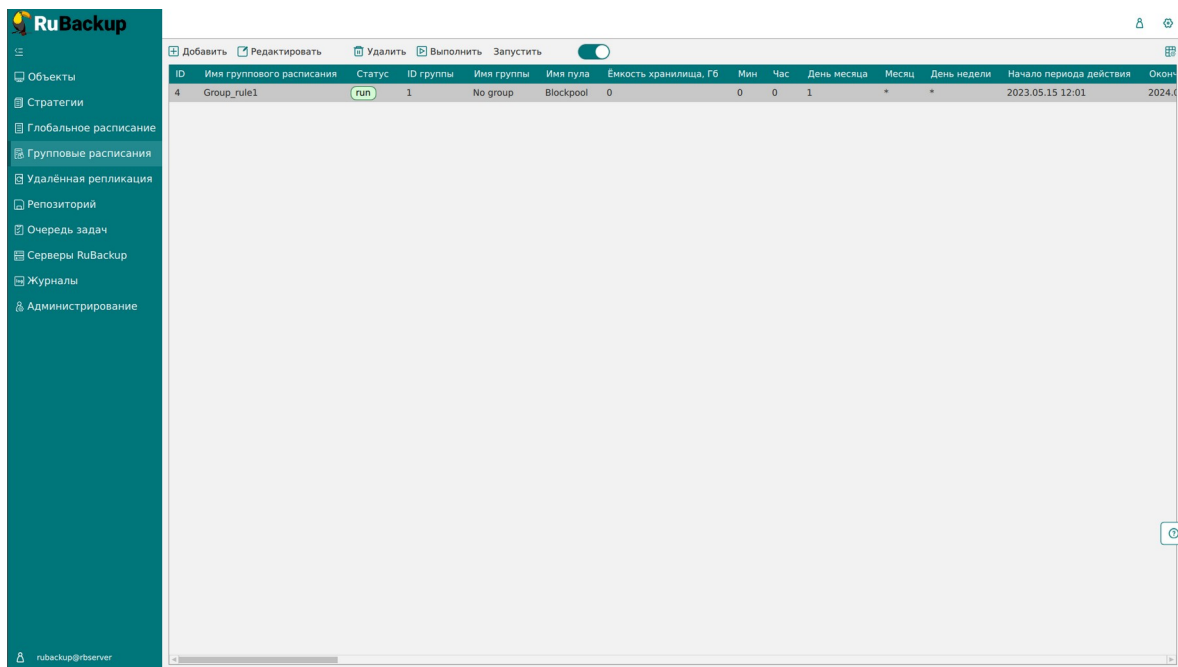


Рисунок 175

Окно «Групповые расписания» содержит в себе таблицу, в которой отображаются созданные правила, а также кнопки действия над таблицей: Добавить, Редактировать, Удалить, Выполнить и Запустить.

Для совершения действий над правилом нужно в окне «Групповые расписания» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

При нажатии **«Редактировать»** открывается окно «Свойства группового расписания», аналогичное открывающемуся при переходе по кнопке «Добавить». Изменить ресурс, тип ресурса и тип резервного копирования существующего правила невозможно (рисунок 176). После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

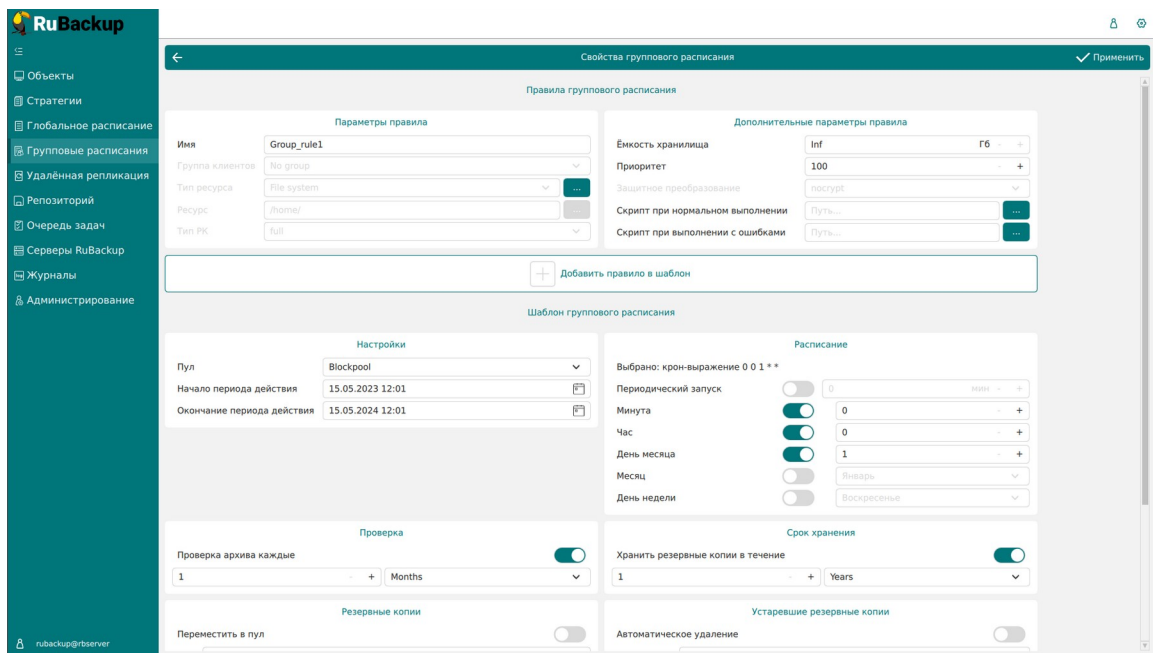
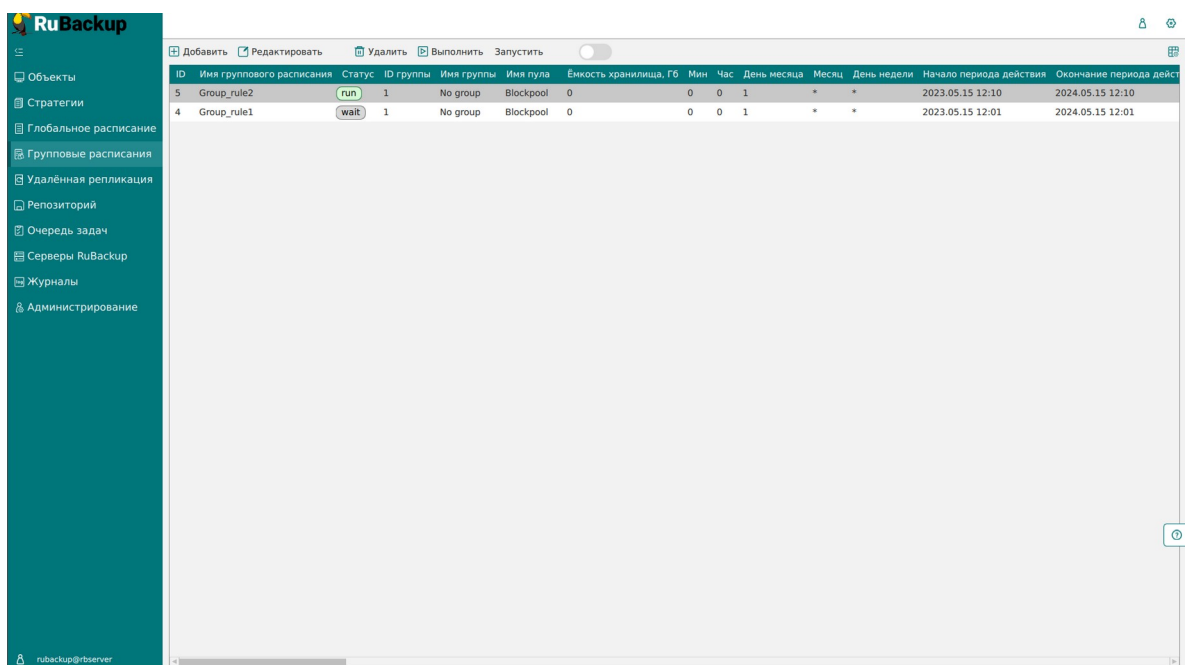


Рисунок 176

Чтобы удалить правило группового расписания в окне «Групповые расписания» следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку «Удалить»**.

Правило со статусом «wait» (остановлено) не создает задачи резервного копирования в соответствии с заданным шаблоном расписания. Чтобы ввести правило в работу необходимо его запустить (**кнопка «Запустить»**). Работающие правила в глобальном расписании выделены зеленым статусом «run», правила в статусе ожидания — серым «wait» (рисунок 177).



ID	Имя группового расписания	Статус	ID группы	Имя пула	Ёмкость хранилища, Гб	Мин	Час	День месяца	Месяц	День недели	Начало периода действия	Окончание периода действия	
5	Group_rule2	run	1	No group	Blockpool	0	0	0	*	*	2023.05.15 12:10	2024.05.15 12:10	
4	Group_rule1	wait	1	No group	Blockpool	0	0	0	1	*	*	2023.05.15 12:01	2024.05.15 12:01

Рисунок 177

Для немедленного исполнения правила вне зависимости от его текущего статуса следует выбрать нужное правило и нажать **кнопку «Выполнить»**. После нажатия кнопки будут выполнены все условия правила за исключением расписания, задача будет создана немедленно.

Чтобы **найти правило группового расписания** в окне «Групповые расписания» следует кликнуть «Имя группового расписания» и в открывшемся окне в поле «Фильтр» ввести имя расписания (рисунок 178).

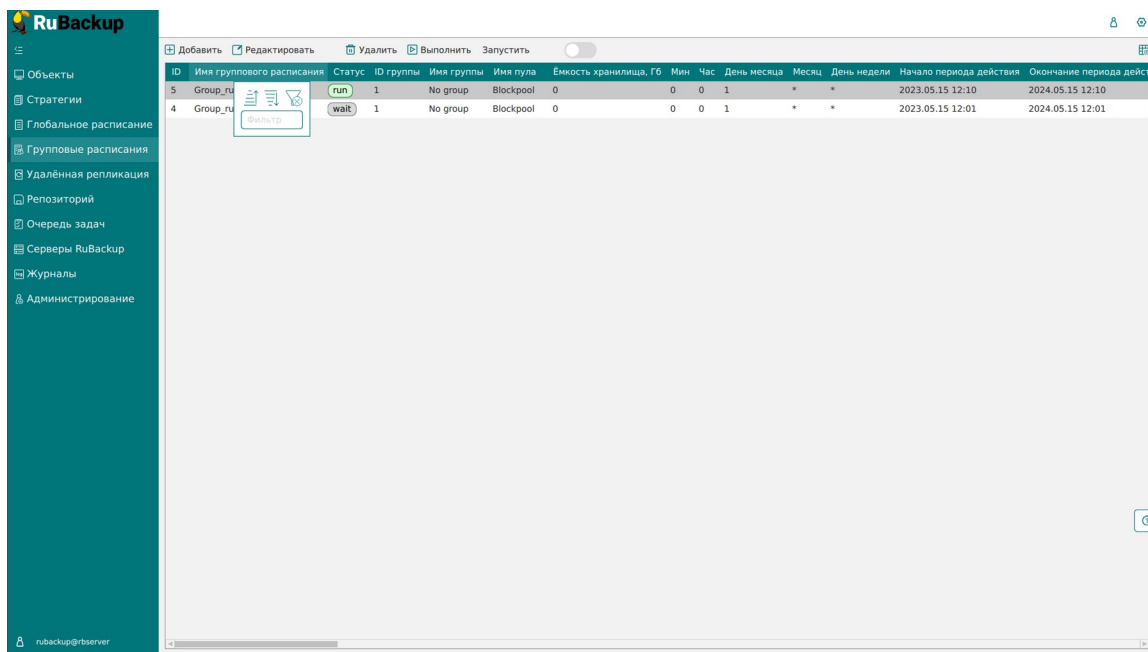


Рисунок 178

Добавление группового расписания

При нажатии на кнопку «Добавить» откроется окно «Добавить групповое расписание» (рисунок 179):

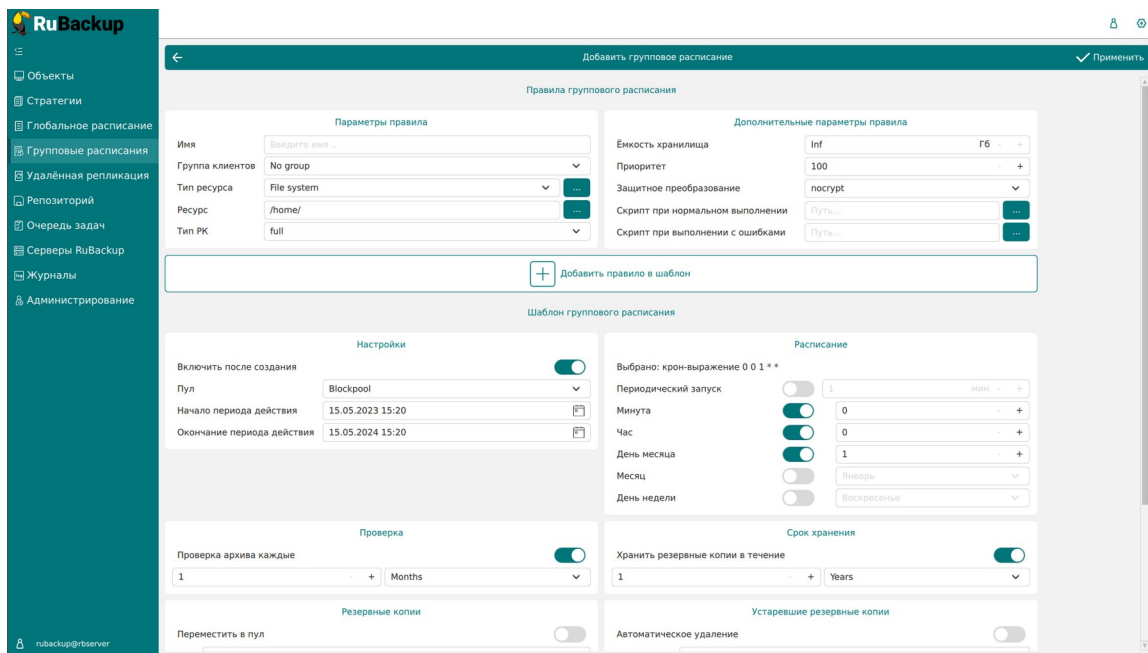


Рисунок 179

Окно разделено на два раздела: «Правила группового расписания» и «Шаблон группового расписания».

Раздел «Правила группового расписания» предназначен для выбора объекта резервного копирования.

В блоке «Правила группового расписания» необходимо задать имя правила, выбрать группу клиентов, для которой будет выполняться правило, выбрать тип ресурса, сам ресурс и тип резервного копирования (полное, дифференциальное, инкрементальное) (рисунок 180).

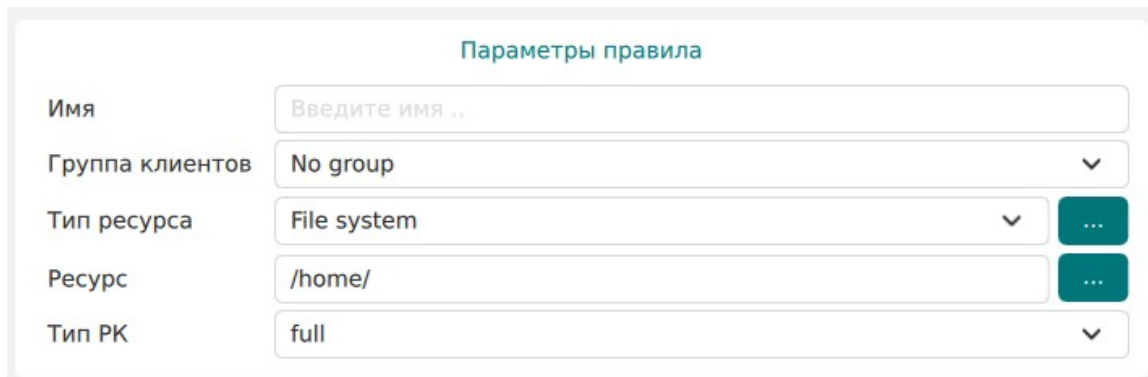


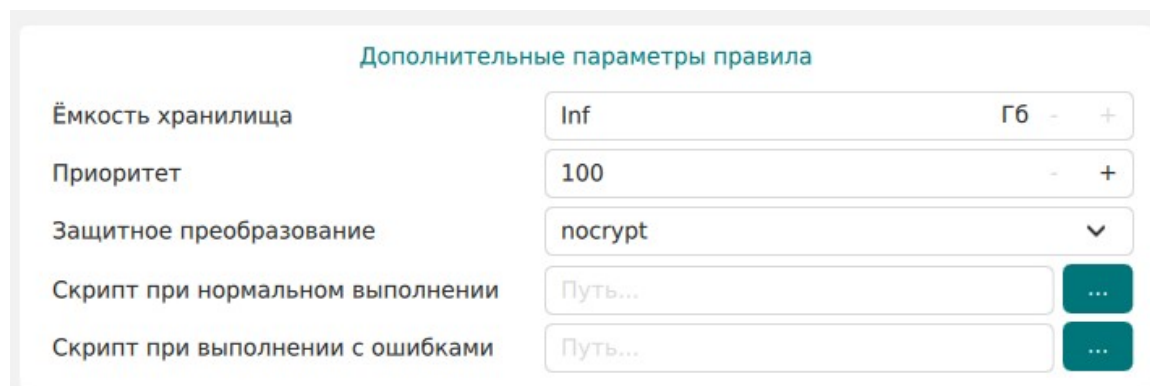
Рисунок 180

Метод выбора ресурса зависит от типа ресурса. Например, в случае типа ресурса «File system» системный администратор сможет выбрать каталог, файл или список файлов/каталогов, заданный с помощью текстового файла либо JSON-строки, на хосте клиента. В случае типа ресурса «LVM logical volume» выбор можно будет сделать из логических томов LVM на хосте клиента. В ряде случаев, когда для резервного копирования ресурса могут потребоваться особые настройки, будет доступна кнопка «Настроить». Более

подробно настройки правил резервных копий для разных типов ресурсов см. соответствующее руководство (для каждого типа ресурса существует отдельное руководство).

В блоке «**Дополнительные параметры правила**» можно (рисунок 181):

- 1) задать максимальный объем всех резервных копий, которые могут храниться в системе резервного копирования для этого правила. Также можно задать максимальный объем, который могут занимать все резервные копии выбранного клиента;
- 2) выбрать приоритет;
- 3) выбрать тип защитного преобразования резервной копии (подробно см. раздел «Защитное преобразование резервных копий»);
- 4) добавить пути расположения скриптов при нормальном выполнении и выполнении с ошибкой. При успешном выполнении задачи перед началом выполнения резервного копирования на клиенте будет вызван скрипт (см. Приложение 1) с аргументом `before`. После успешного завершения задачи будет вызван этот же скрипт с аргументом `after`. Если скрипт вернет код возврата, отличный от 0, то задача будет прервана. При ошибке или прерывании задачи может быть вызван особый скрипт с аргументом `error`.



Дополнительные параметры правила	
Ёмкость хранилища	Inf Гб - +
Приоритет	100 - +
Защитное преобразование	постскрт ▼
Скрипт при нормальном выполнении	Путь... ...
Скрипт при выполнении с ошибками	Путь... ...

Рисунок 181

Чтобы создать несколько правил с разными ресурсами и одинаковым расписанием, используйте кнопку «**Добавить правило в шаблон**». После заполнения блоков «Параметры правила» и «Дополнительные параметры правила» нажмите на кнопку - правило появится в списке правил под кнопкой (рисунок 182). Создайте столько правил, сколько требуется, и переходите к заполнению раздела "Шаблон глобального расписания". После этого нажмите на кнопку "Применить" в правом верхнем углу экрана.

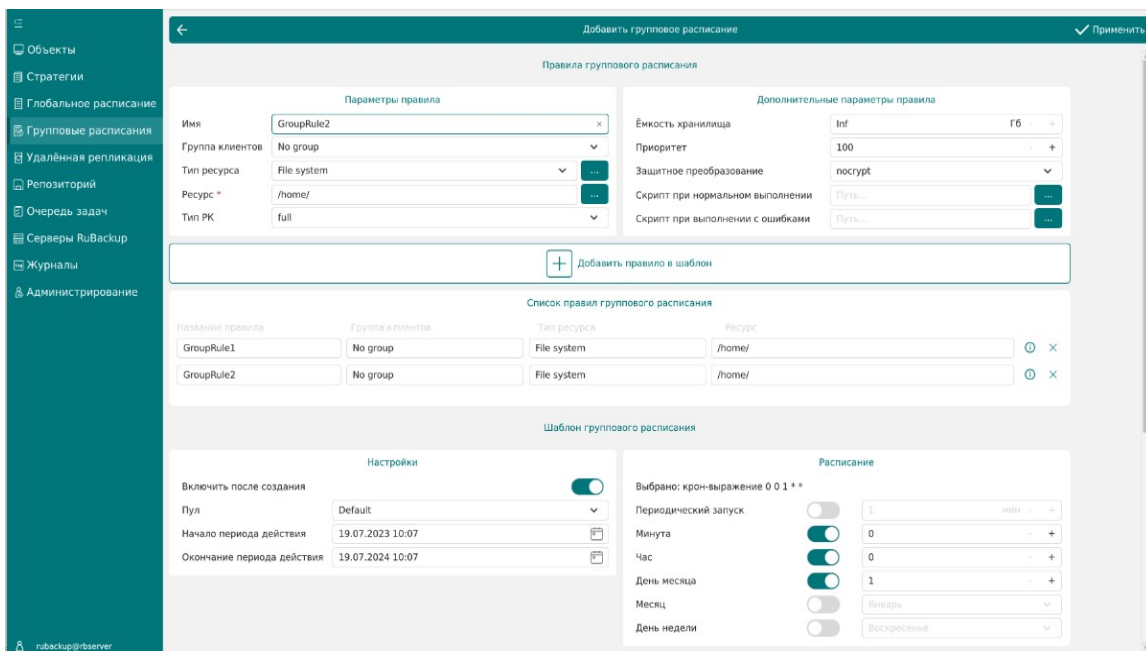


Рисунок 182

Примечание: полную информацию по добавленным правилам можно увидеть при наведении мыши на значок информации в таблице «Список правил». Для удаления добавленного правила из списка нужно нажать крестик.

Примечание: каждое правило будет добавлено в таблицу на странице «Глобальное расписание» отдельной строкой, и над каждым можно будет производить индивидуальные действия. Изменение настроек одного правила глобального расписания не будет затрагивать остальные правила.

Для создания одного правила нажимать на кнопку "Добавить правило в шаблон" не нужно.

Раздел «Шаблон группового расписания» состоит из следующих блоков: Настройки, Расписание, Проверка, Срок хранения, Резервные копии, Устаревшие резервные копии, Уведомления. Данные настройки распространяются на все правила добавленные в список правил в разделе «Правила группового расписания».

В блоке «Настройки» можно настроить включение правила после создания, выбрать пул для хранения резервных копий, а также выбрать период действия правила. По умолчанию срок жизни правила составляет один год с момента его создания (рисунок 183).

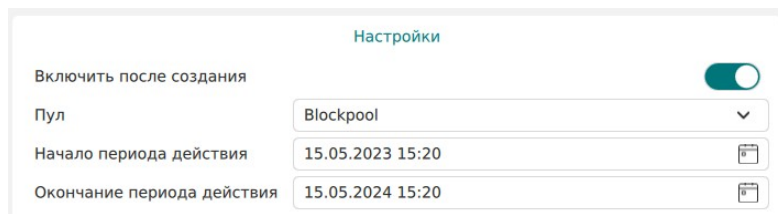


Рисунок 183

В блоке «Расписание» задается периодичность создания резервных копий. Предусмотрено два режима: периодический запуск и крон-выражение.

Периодический запуск позволяет делать резервные копии каждые N минут. Для выбора данного режима необходимо включить переключатель «Периодический запуск».

Традиционное cron-выражение состоит из пяти полей, разделенных пробелами: <Минуты> <Часы> <Дни_месяца> <Месяцы> <Дни_недели>. Любое из пяти полей может содержать символ * (звездочка) в качестве значения. Это означает полный диапазон возможных значений, например, каждая минута, каждый час и т. д.

Для выбора данного режима необходимо выключить переключатель «Периодический запуск». Далее необходимо настроить пять полей: если переключатель у поля включен, то используется выбранное значение, если переключатель выключен — это равносильно * (звездочке). Для удобства под заголовком указывается выбранное расписание.

Пример: 0 0 1 * * - делать резервное копирование 1 числа каждого месяца в 00:00 (рисунок 184).

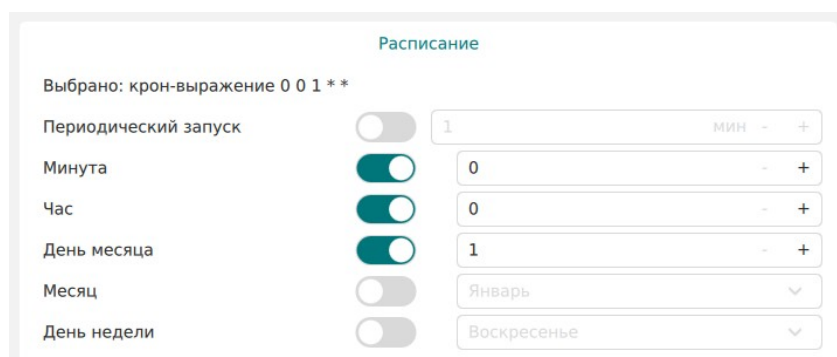


Рисунок 184

В блоке «Проверка» можно включить автоматическую проверку резервных копий с периодичностью в днях, неделях, месяцах, годах (рисунок 185).

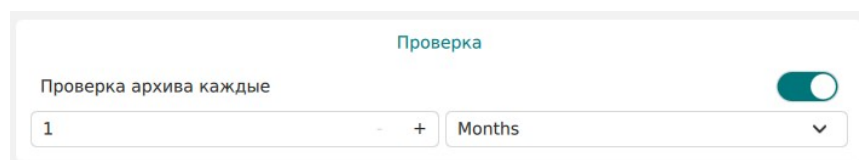


Рисунок 185

Блок «Срок хранения» позволяет задать срок хранения резервных копий: число дней, недель, месяцев или лет (рисунок 186).

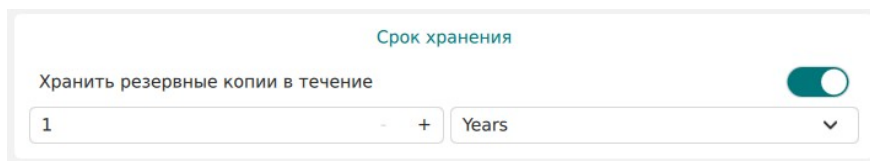


Рисунок 186

В блоке «Резервные копии» можно перемещать резервные копии в другие пулы через заданный интервал времени (рисунок 187). Невозможно переместить резервную копию, которая уже располагается в пуле типа «Tape library».

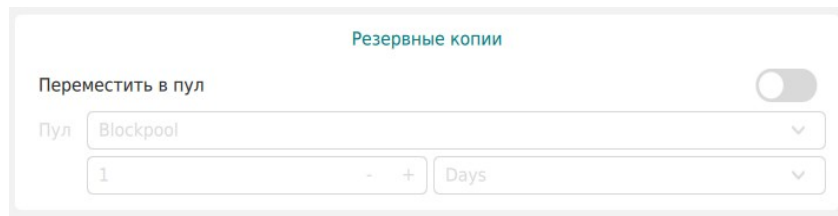


Рисунок 187

В блоке «Устаревшие резервные копии» можно определить, что делать с резервными копиями правила, срок хранения которых закончился (рисунок 188). Можно установить автоматическое удаление резервных копий или просто создать задачу уведомления какой-либо группы пользователей о том, что резервная копия устарела. Поскольку для работы с ленточными библиотеками RuBackup использует LTFS, то резервные копии будут удалены и из картриджей ленточных библиотек. Также в этом блоке можно разрешить клиенту удалять резервные копии данного правила.

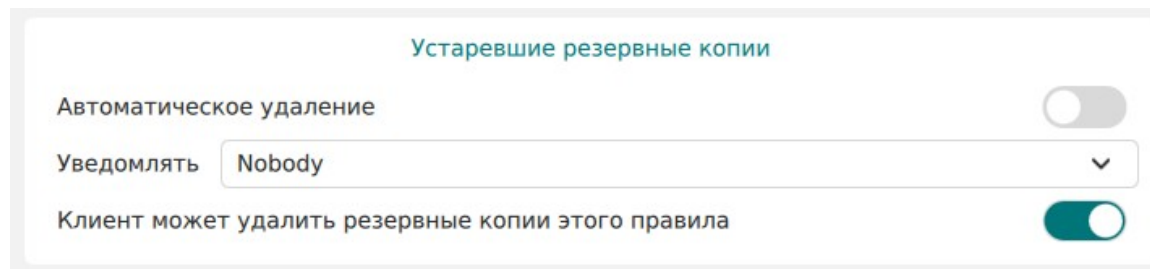


Рисунок 188

В блоке «Уведомления» необходимо выбрать, кому будут рассыпаться уведомления в той или иной ситуации (рисунок 189):

- 1) какую группу пользователей уведомить в случае нормального выполнения резервного копирования. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 2) какую группу пользователей уведомить в том случае, если задача резервного копирования завершится ошибкой или будет прервана.

В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;

- 3) какую группу пользователей уведомить о результатах автоматической проверки резервной копии. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 4) какую группу пользователей уведомить об окончании действия правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 5) какую группу пользователей уведомить об окончании емкости в пуле, доступной для этого правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления.

Уведомление			
Нормальное выполнение	Nobody	▼	E-mail CC
Выполнение с ошибками	Nobody	▼	E-mail CC
Проверка резервной копии	Nobody	▼	E-mail CC
Окончание действия правила	Nobody	▼	E-mail CC
Окончание ёмкости в пуле	Nobody	▼	E-mail CC

Рисунок 189

Удаленная репликация

Основное окно

Система резервного копирования RuBackup поддерживает выполнение непрерывной удаленной репликации различных источников данных на удалённых хостах. Эта возможность позволяет минимизировать время восстановления информационных систем, поскольку для восстановления функциональности потребуется только сделать доступной для работы реплику источника данных.

Для выполнения непрерывной удалённой репликации необходимо использовать дедуплицированное хранилище резервных копий. При репликации от источника в место назначения передаются только изменённые блоки данных. Это позволяет выполнять репликацию настолько часто, насколько позволяет производительность систем. При этом минимальное время отставания реплики от источника данных составляет всего 1 минуту.

Например, можно настроить репликацию конкретной папки с одного клиента на другой. Изменения в папке на клиенте-источнике будут с заданной периодичностью изменять папку на клиенте назначения.

Не каждый модуль поддерживает удаленную репликацию.

Раздел «Удаленная репликация» позволяет управлять правилами непрерывной удаленной репликации. При переходе в раздел появится окно со списком правил удаленной репликации (рисунок 190).

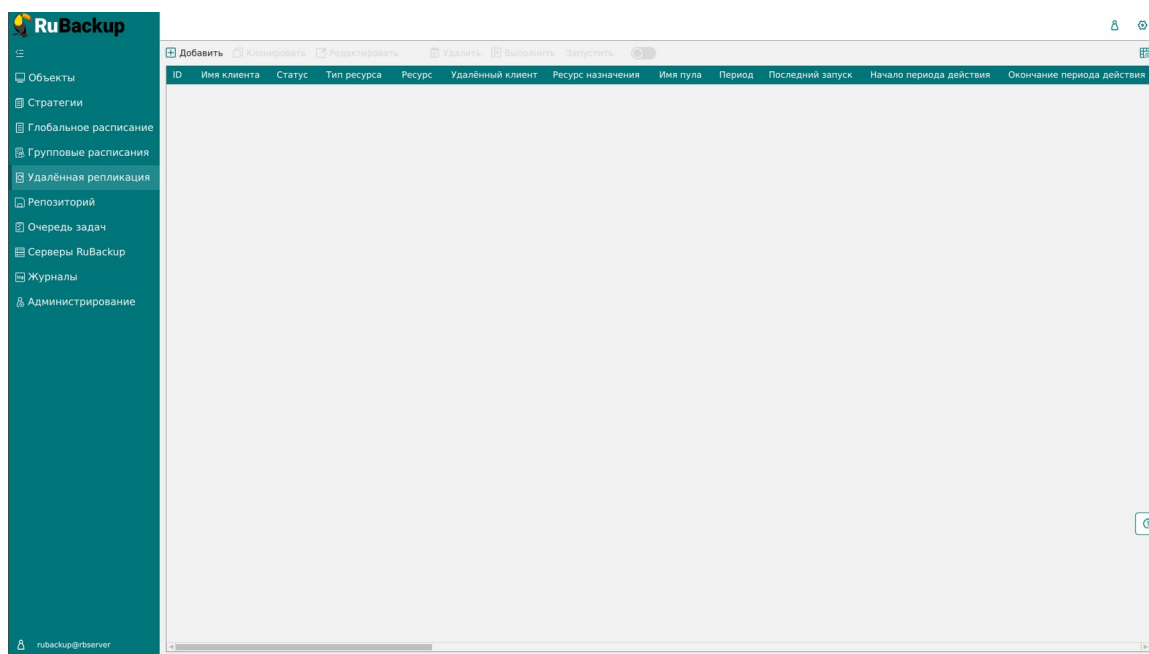


Рисунок 190

Здесь можно добавить новое правило, клонировать, редактировать или удалить существующее, а также выполнить или запустить правило.

Для совершения действий над правилами нужно на вкладке «Удаленная репликация» выбрать необходимую строку (или несколько строк при помощи множественного выбора) и нажать соответствующую кнопку.

Добавление удаленной репликации

Для добавления удаленной репликации должен быть добавлен блочный пул, в который добавлено блочное устройство. Для добавления удаленной репликации необходимо нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 191):

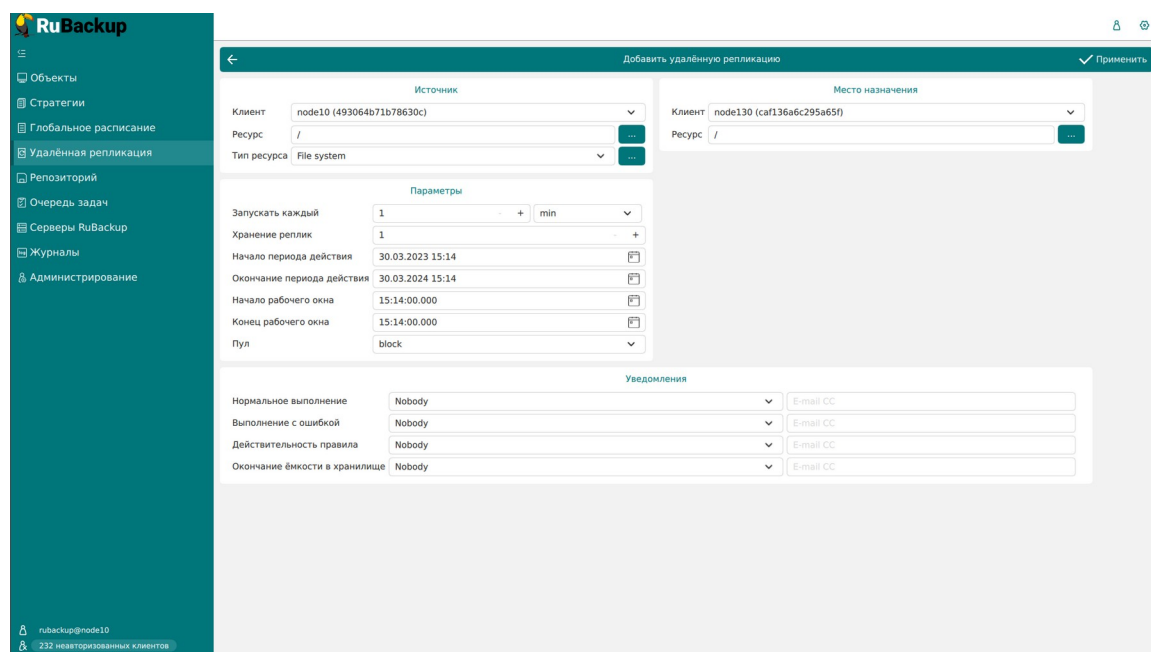


Рисунок 191

Окно содержит блоки: «Источник», «Место назначения», «Параметры» и «Уведомления».

В **блоке «Источник»** необходимо выбрать клиент, ресурс и тип ресурса для удаленной репликации. Данный ресурс будет источником изменений. Все изменения, происходящие на данном клиенте с выбранным ресурсом, будут отправляться на другой клиент.

В **блоке «Место назначения»** выбрать клиент и ресурс, куда необходимо выполнить удаленную репликацию. Данный ресурс будет являться копией ресурса-источника, которая будет обновляться с заданной периодичностью.

В **блоке «Параметры»** необходимо ввести периодичность запуска копирования, задать количество промежуточных реплик, которые будут

храниться в выбранном пуле, временные параметры удаленной репликации, начало и конец рабочего окна.

Внимание! Правило срабатывает только в интервале между началом и концом рабочего окна. При этом начало рабочего окна может быть выставлено раньше конца рабочего окна (например, рабочее окно с 13.00 до 15.00), а также позже конца рабочего окна (например, рабочее окно с 13.00 до 12.00) и в одно и то же время с концом рабочего окна (например, рабочее окно с 13.00 до 13.00). Во всех трех случаях задачи на создание реплики будут успешно создаваться с заданной периодичностью.

Если рабочее окно настроено, например, с 13.10 до 13.00, а текущее системное время на сервере RuBackup 13.00, то для данного правила на момент проверки задача на создание реплики создана не будет, а правило начнет действовать, когда время на сервере будет 13.10.

В блоке «Уведомления» устанавливаются уведомления пользователей о событиях.

Репозиторий

Основное окно

Раздел «Репозиторий» хранит метаданные всех резервных копий RuBackup (рисунок 192). Сами резервные копии располагаются в устройствах хранения резервных копий, которые ассоциированы с пулами хранения резервных копий.

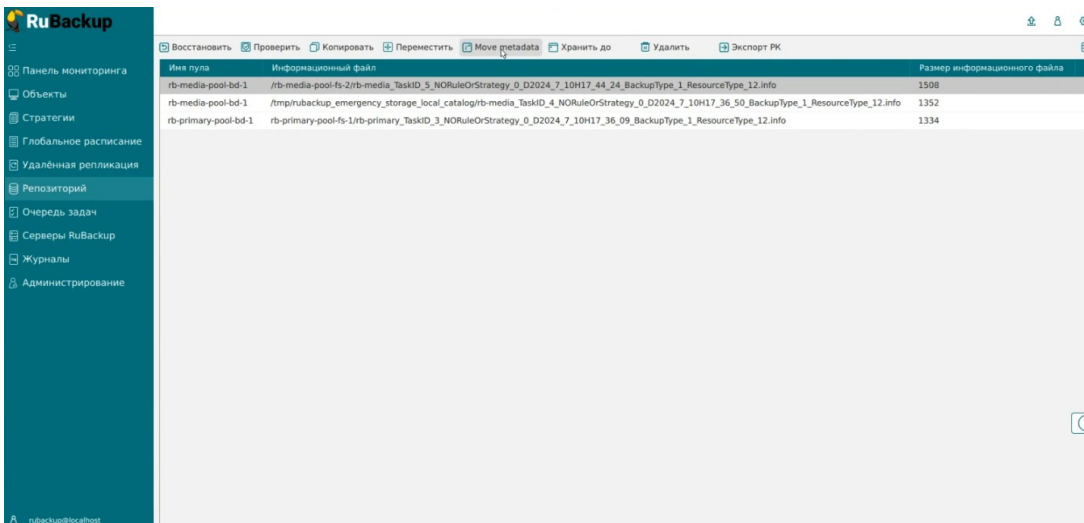


Рисунок 192

Здесь можно восстановить резервную копию, проверить ее, скопировать или переместить, задать сроки хранения и удалить, а также переместить метаданные резервной копии, хранящейся в блочном пуле.

Копирование резервной копии в другой пул

Чтобы осуществить **копирование резервной копии в другой пул**, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Копировать». В появившемся окне нужно выбрать пул, в который будет скопирована выбранная резервная копия (рисунок 193):

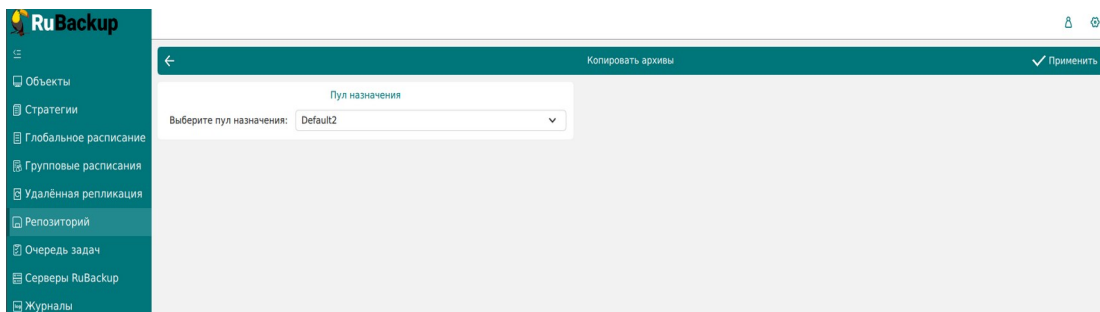


Рисунок 193

При копировании резервной копии, хранящейся в блочном пуле, в другой блочный пул метаданные будут скопированы в файловый пул, ассоциированный с выбранным блочным пулом, в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Copy»

Перемещение резервной копии в другой пул

Чтобы осуществить **перемещение резервной копии в другой пул**, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Переместить». В появившемся окне (рисунок 194):

- в поле «Выберите пул назначения» из выпадающего списка доступных пулов выберите пул, в который будет перемещена выбранная резервная копия;
- переключатель «Move metadata to file pool associated with selected pool»:

a) доступен только при перемещении РК между блочными пулами одного медиасервера. Переключатель может принимать следующие значения:

- (1) Активирован – при перемещении РК, хранящейся в блочном пуле, её метаданные, также будут перемещены в файловый пул, ассоциированный с выбранным блочным пулом, в который будет перемещена РК.

При перемещении резервной копии, хранящейся в блочном пуле, и info-файла метаданных в разделе «Очередь задач» будут добавлены соответствующие системные задачи типа «Move» и «Move meta».

- (2) Деактивирован – при перемещении РК её метаданные останутся в текущем файловом пуле.

При перемещении резервной копии, хранящейся в блочном пуле, в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move».

- b) недоступен при перемещении РК между медиасерверами, без возможности активации. Резервная копия и её метаданные будут перемещены соответственно в выбранный блочный пул и ассоциированный с ним файловый пул.

При перемещении резервной копии, хранящейся в блочном пуле, и info-файла метаданных в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move».

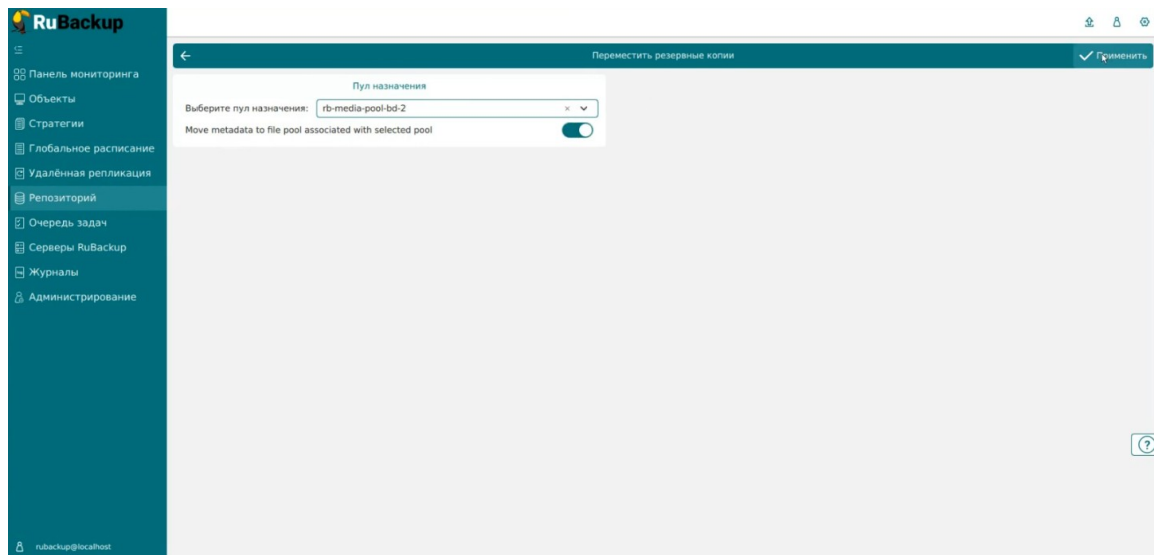


Рисунок 194

Чтобы переместить метаданные резервной копии, хранящейся в блочном пуле, в другой файловый пул, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Move metadata». В появившемся окне нужно выбрать файловый пул, в который будет перемещен info-файл, содержащий метаданные выбранной резервной копии (рисунок 195):

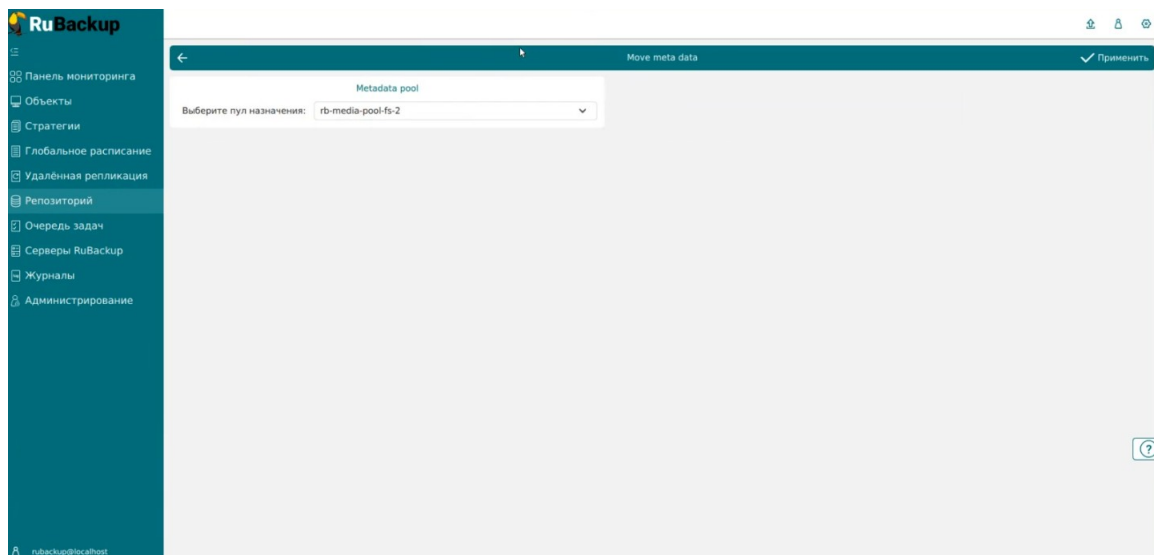


Рисунок 195

При перемещении info-файлов метаданных в разделе «Очередь задач» будет добавлена системная задача типа «Move meta».

Чтобы задать время хранения резервной копии необходимо выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Хранить до». В

появившемся окне нужно определить дату и время хранения выбранной резервной копии (рисунок 196):

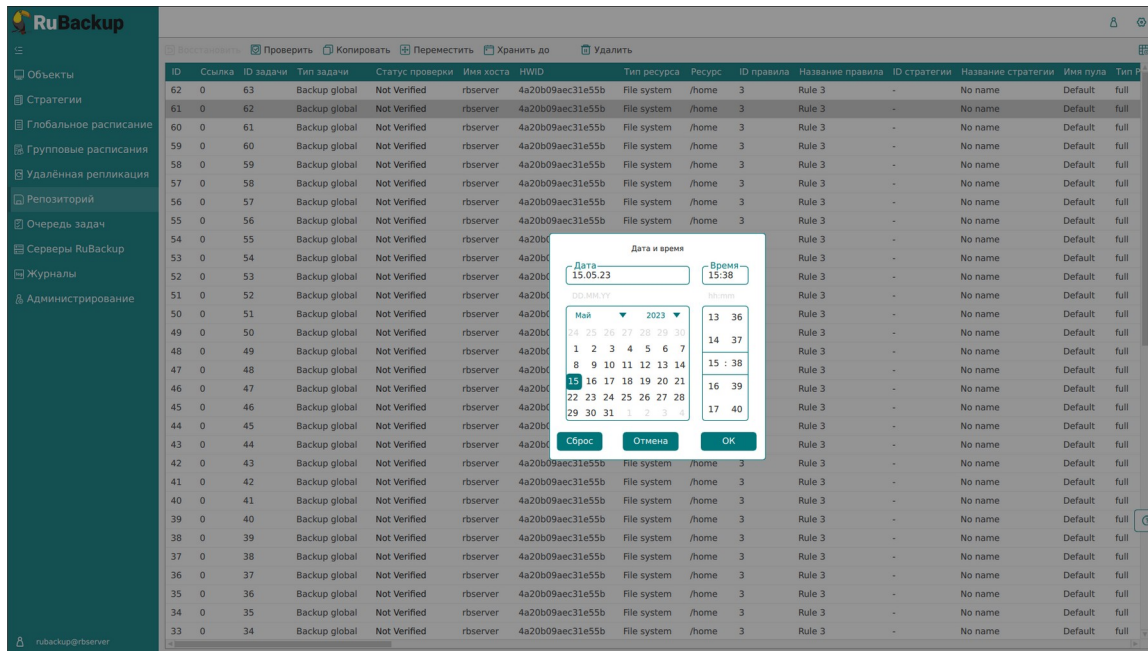


Рисунок 196

Чтобы удалить резервную копию из репозитория в окне «Репозиторий» следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Удалить».

После выполнения операции удаления из репозитория резервная копия будет физически удалена с устройств хранения системы резервного копирования.

Кнопка «Проверить» позволяет проверить резервную копию на целостность данных - в столбце «Статус проверки» отображается результат проверки. (таблица 11).

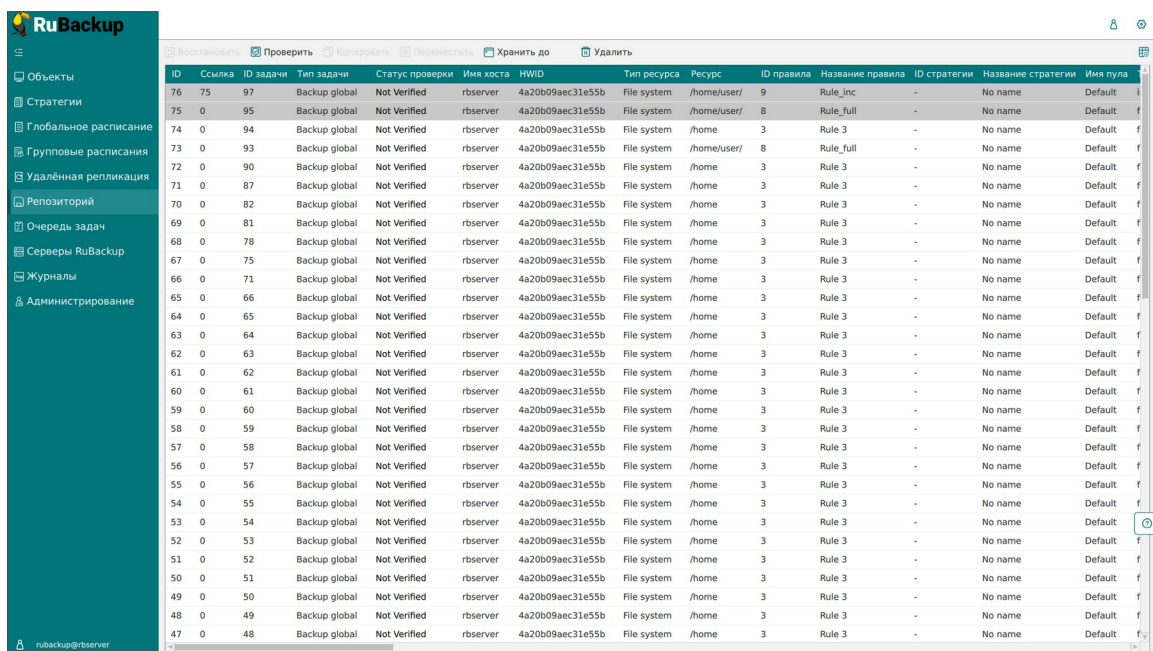
Таблица 11 – Статус проверки резервных копий в репозитории

Статус	Описание
Not verified	Резервная копия не была проверена
Verification failed	Размеры файлов резервной копии отличаются от записи в репозитории
Verified	Размеры файлов резервной копии соответствуют записи в репозитории, но проверка электронной подписи резервной копии не осуществлялась
Unreliable	Проверка электронной подписи резервной копии осуществлялась, но, возможно, публичный ключ клиента на сервере устарел
Mistrusted	Проверка электронной подписи закончилась неудачно

Статус	Описание
Trusted	Проверка электронной подписи закончилась удачно
Broken chain	В цепочке отсутствует одна из резервных копий, которая должна предшествовать инкрементальной или дифференциальной резервной копии

Восстановление резервной копии

Если выполнялись разностные резервные копии, то они будут ссылаться на предыдущую (полную или разностную резервную копию). Это означает, что при восстановлении последней резервной копии в цепочке резервных копий потребуется восстановить все предыдущие (см. столбец «Ссылка»), что при восстановлении резервных копий будет происходить автоматически (рисунок 197).



The screenshot shows the RuBackup software interface. On the left is a sidebar with navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписание, Групповые расписания, Удаленная репликация, Репозиторий, Очередь задач, Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. The main area has tabs at the top: Восстановите, Проверить, Копировать, Переместить, Хранить до, and Удалить. Below these tabs is a large table with columns: ID, Ссылка, ID задачи, Тип задачи, Статус проверки, Имя хоста, HWID, Тип ресурса, Ресурс, ID правила, Название правила, ID стратегии, Название стратегии, and Имя пула. The table lists numerous backup tasks, mostly of type 'Backup global' and status 'Not Verified'. The 'Recovery' button is located in the toolbar above the table.

Рисунок 197

При нажатии кнопки «Восстановить» откроется окно (рисунок 198):

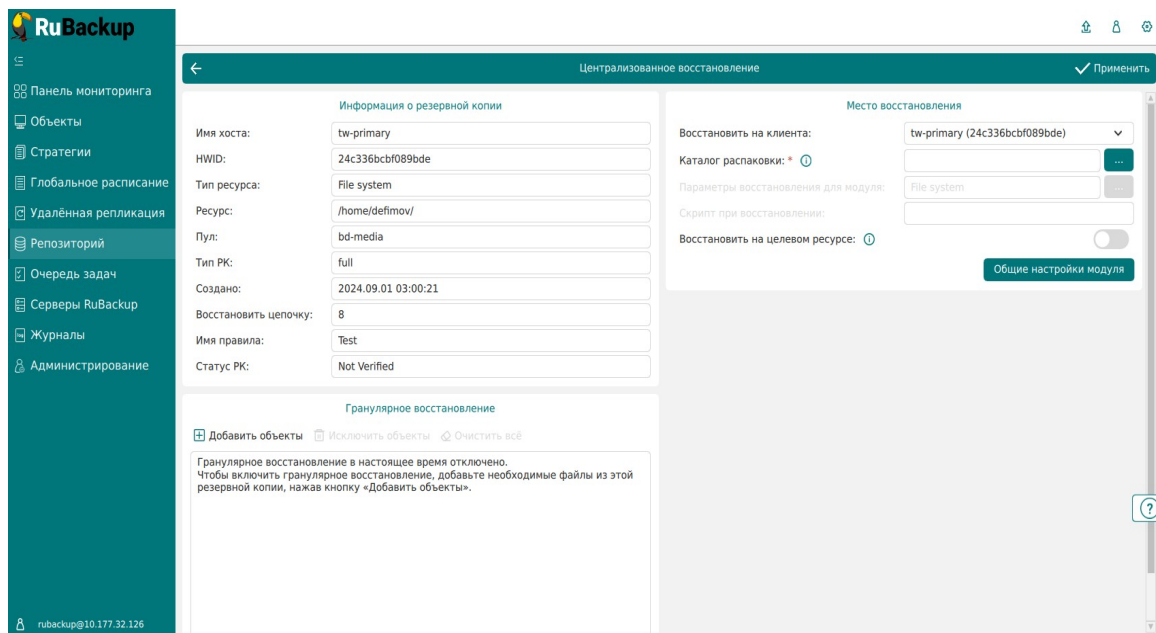


Рисунок 198

Данное окно содержит три поля: «Информация о резервной копии», «Место восстановления» и «Гранулярное восстановление».

В блоке «Информация о резервной копии» представлены нередактируемые параметры резервной копии.

В блоке «Место восстановления» необходимо указать клиент и путь назначения — куда восстановить резервную копию. Также можно включить опцию восстановления на целевом ресурсе, если она доступна для текущего источника данных. Данная опция позволяет восстановить резервную копию ресурса в целевой ресурс, а не в локальную директорию на клиенте резервного копирования. С помощью этой функциональности возможно восстановить данные из резервной копии непосредственно в целевой системе, например, развернуть виртуальную машину или базу данных.

Внимание! В зависимости от используемого модуля резервного копирования все данные, находящиеся в целевом ресурсе на момент восстановления, могут быть заменены данными из резервной копии. Подробнее см. руководство к используемому модулю.

Внимание! При восстановлении ряда модулей можно указать дополнительные параметры для восстановления, использующиеся с конкретным модулем. Это можно сделать как в RBM, нажав на иконку «...» рядом с полем «**Параметры восстановления для модуля:**», так и через утилиту rb_archives (более подробно см. документацию к модулям). Кроме того, список дополнительных параметров при восстановлении можно посмотреть у самого модуля, вызвав бинарный файл модуля с опцией "-o".

При нажатии кнопки «**Общие настройки модуля**» появится окно с параметрами (рисунок 199):

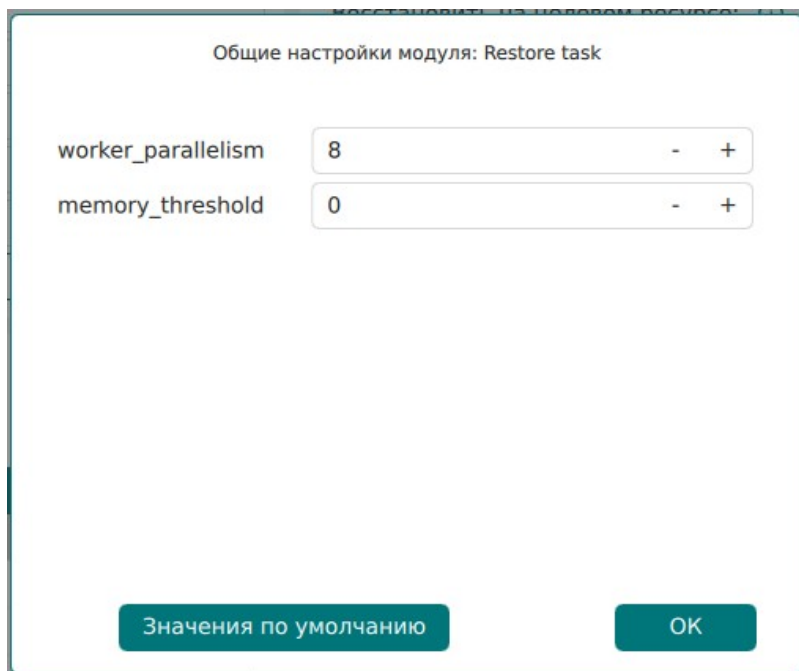


Рисунок 199

- **worker_parallelism** задает количество потоков, которые будут участвовать в процессе восстановления блоков данных ресурса. Значение по умолчанию — 8;
- **memory_threshold** устанавливает верхнюю границу использования оперативной памяти (в Гб) на клиенте при восстановлении резервной копии. Минимальной верхней границей является значение параметра, равное 4. Если указанное значение меньше 4, параметр будет проигнорирован, а в процессе восстановления появится соответствующее предупреждение. Рекомендуемое значение параметра можно рассчитать по следующей формуле: количество потоков (параметр `worker_parallelism`) / 4.

Если в резервной копии более 10 млн файлов, то в процессе её восстановления с параметром `memory-threshold` потребуется оперативная память в размере 650 байт на каждый файл дополнительно к уже используемой клиентом.

Также при восстановлении резервной копии с использованием параметра `memory-threshold` для хранения метафайла необходимо дополнительное место на диске в файловом пуле, в котором находятся метаданные резервной копии, в размере 2% от размера зарезервированного ресурса. Размер метафайла для резервной копии, содержащей свыше 10 млн файлов, будет включать 2% от размера ресурса плюс 150 байт на каждый файл зарезервированного ресурса.

Внимание! Для гранулярного восстановления параметр `memory-threshold` применить нельзя.

В случае, когда резервная копия была сделана без параметра `memory-threshold`, при восстановлении с `memory-threshold` на сервере потребуется в 2 раза больше оперативной памяти, чем для восстановления резервной копии, которая была сделана с параметром `memory-threshold`.

Для восстановления резервной копии, сделанной с использованием параметра `memory-threshold`, требуется оперативная память на сервере в размере 3% от объема зарезервированного ресурса дополнительно к той, что уже используется сервером. Если восстанавливаемая резервная копия содержит свыше 10 млн файлов, то к 3% от объема зарезервированного ресурса прибавится еще 650 байт на каждый файл зарезервированного ресурса.

При необходимости гранулярного восстановления в **блоке «Гранулярное восстановление»** добавьте либо исключите определенные файлы (рисунок 200).

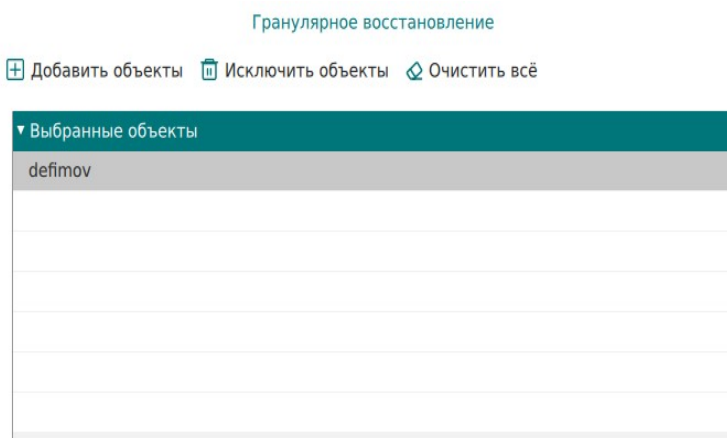


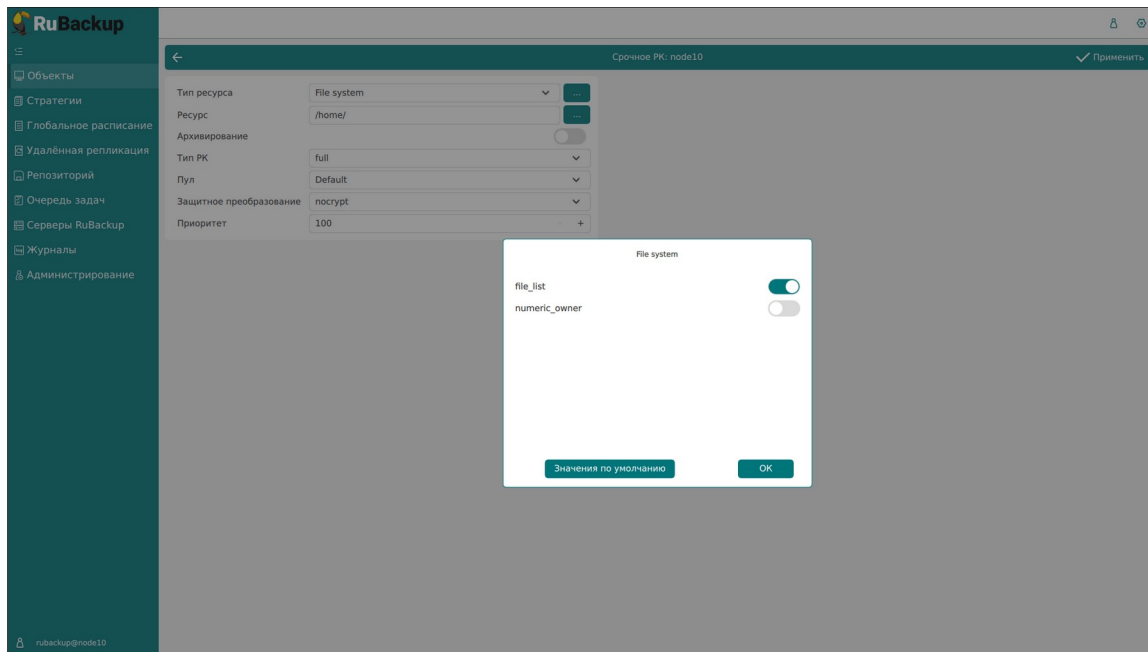
Рисунок 200

Гранулярное восстановление позволяет восстанавливать отдельные файлы, входящие в резервную копию. Например, при резервном копировании папки с несколькими файлами, возможно восстановить отдельно какой-либо файл, входящий в данную папку.

Для того, чтобы гранулярное восстановление было доступно, в настройках клиента должно быть включено централизованное восстановление (рисунок 201) и при создании резервной копии в свойствах типа ресурса должен быть включен соответствующий параметр, например, для файловой системы - `file_list` (рисунок 202).

Свойства	
ID клиента	2
Имя хоста	node10
HWID	f40dd4c814bff763
MAC	02:42:ac:12:00:0a
IPv4	172.18.0.10
IPv6	
Последняя активность	15.05.2023 16:03
Использованная ёмкость хранилища	0.12499618530273438
Ёмкость хранилища	10
Централизованное восстановление	1
Версия	2.0.cd9835e
ID типа ОС	Linux
Дистрибутор ОС	ubuntu

Рисунок 201

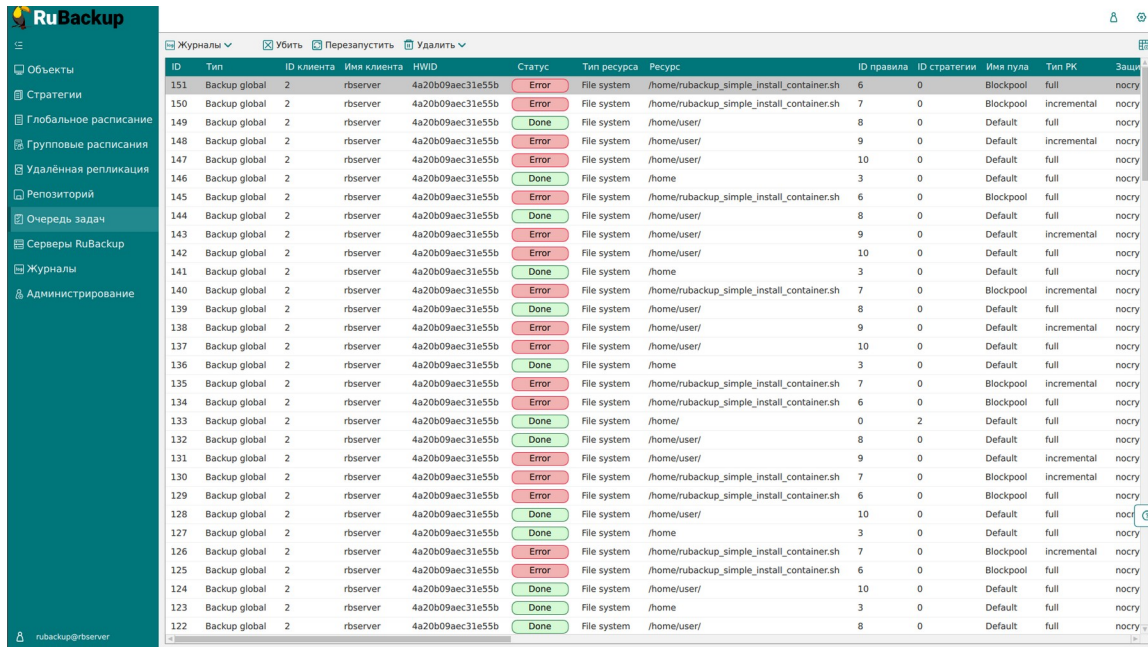


The screenshot shows the RuBackup web interface. On the left is a sidebar with navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписание, Удаленная репликация, Репозиторий, Очередь задач, Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. The current page title is Стратегии. A modal dialog is open in the center, titled 'Срочное РК: node10'. It contains fields for 'Тип ресурса' (File system), 'Ресурс' (/home/), 'Архивирование' (disabled), 'Тип РК' (full), 'Пул' (Default), 'Защитное преобразование' (noscript), and 'Приоритет' (100). Below this, a sub-dialog for 'File system' lists 'file_list' and 'numeric_owner' with their toggle switches. Buttons at the bottom of the sub-dialog include 'Значения по умолчанию' and 'OK'.

Рисунок 202

Очередь задач

Для управления задачами необходимо в главном меню перейти в раздел «Очередь задач». При этом откроется окно (рисунок 203).



ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	HWID	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип РК	Защищено
151	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
150	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
149	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
148	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
147	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
146	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
145	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
144	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
143	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
142	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
141	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
140	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
139	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
138	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
137	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
136	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
135	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
134	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
133	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/	0	2	Default	full	nocry
132	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
131	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
130	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
129	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
128	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
127	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
126	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
125	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
124	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
123	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
122	Backup global	2	rbserver	4a20b09aeec31e55b	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry

Рисунок 203

Здесь содержится общий перечень задач, созданных в системе резервного копирования. Также на данную страницу можно попасть через раздел «Администрирование» → «Очеди»→ «Очередь задач» .

В очереди задач записи отмечаются разными статусами в зависимости от текущего статуса задачи (таблица 12):

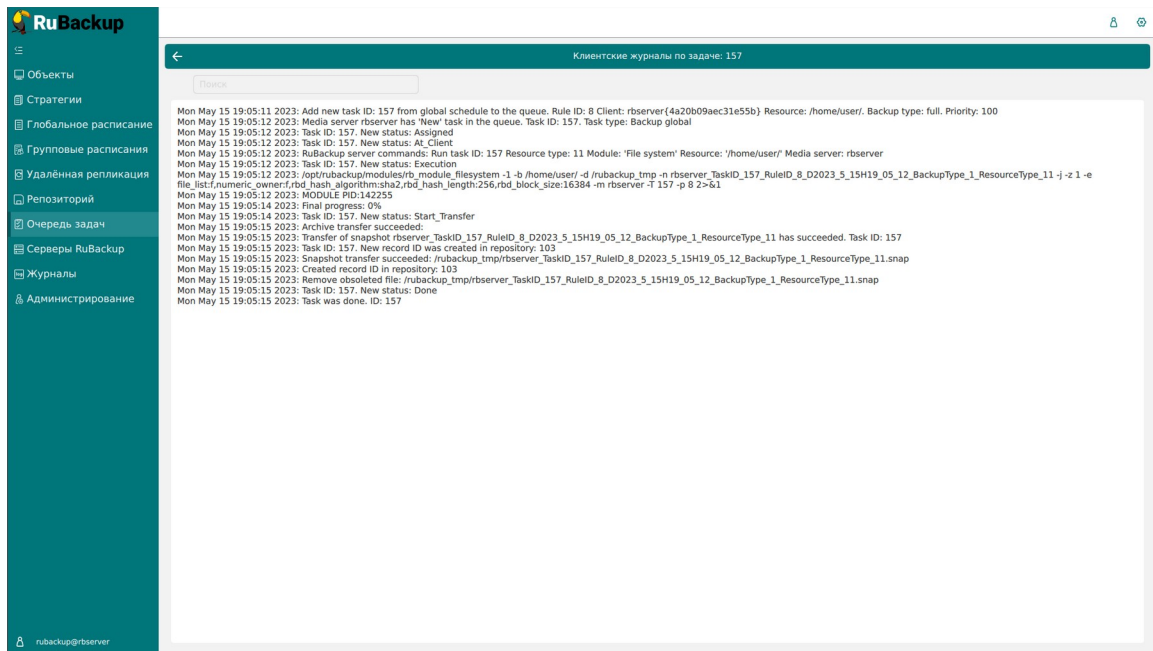
Таблица 12 – Статусы в очереди задач

Статус	Описание
New	только что поставленная задача
Assigned	задача передана на медиасервер
At_Client	задача отправлена клиенту
Execution	задача на исполнении
Done	задача завершена успешно
Broken	задача была прервана скриптом
Suspended	задача была приостановлена сервером
Error	задача остановлена из-за ошибки

Статус	Описание
Restarted	задача перезапущена
Transmission	передача данных на медиасервер
Start_Transfer	передача данных на медиасервер начата
Finish_Transfer	передача данных на медиасервер завершена
On pause	задача поставлена администратором на паузу
Killed	задача была убита администратором
Done_with_Defect	задача выполнена с допустимыми замечаниями

В окне «Очередь задач» при выборе определенной задачи доступны следующие действия:

- 1) просмотр журнала клиентских операций – позволяет просмотреть журнал операций клиента по выбранной задаче (недоступен для сервисных задач) (рисунок 204);



The screenshot shows the RuBackup client interface with the following details:

- Left sidebar:** Includes sections for Objects, Strategies, Global distribution, Group distributions, Remote replication, Repository, Queue, Servers, and Logs.
- Central area:** A title bar says "Клиентские журналы по задаче: 157". Below it is a log window displaying the following text:

```

Mon May 15 19:05:11 2023: Add new task ID: 157 from global schedule to the queue. Rule ID: 8 Client: rserver{4a20b09ae31e55b} Resource: /home/user/. Backup type: full. Priority: 100
Mon May 15 19:05:12 2023: Media server rserver has 'New' task in the queue. Task ID: 157. Task type: Backup global
Mon May 15 19:05:12 2023: Task ID: 157. New status: Assigned
Mon May 15 19:05:12 2023: Task ID: 157. New status: At Client
Mon May 15 19:05:12 2023: RuBackup client has 'New' task in the queue. Task ID: 157 Resource type: 11 Module: 'File system' Resource: '/home/user/' Media server: rserver
Mon May 15 19:05:12 2023: Task ID: 157. New status: Execution
Mon May 15 19:05:12 2023: /opt/rubackup/modules/rb module filesystem -l -b /home/user/-d /rubackup/tmp/n-rserver.TaskID_157.RuleID_8_D2023_5_15H19_05_12_BackupType_1_ResourceType_11 -j -z 1 -e
file_list.numeric_owner,rbd.hash_algorithm:sha2,rbd.hash_length:256,rbd.block_size:16384 -m rserver -T 157 -p 8 >&1
Mon May 15 19:05:12 2023: File operation ID: 142255
Mon May 15 19:05:12 2023: File operation ID: 142256
Mon May 15 19:05:14 2023: Task ID: 157. New status: Start_Transfer
Mon May 15 19:05:15 2023: Archive transfer succeeded
Mon May 15 19:05:15 2023: Transfer to media server rserver. TaskID: 157 RuleID: 8 D2023_5_15H19_05_12_BackupType_1_ResourceType_11 has succeeded. Task ID: 157
Mon May 15 19:05:15 2023: New record ID was created in repository: 103
Mon May 15 19:05:15 2023: Snapshot transfer succeeded: /rubackup/tmp/rserver_TaskID_157.RuleID_8_D2023_5_15H19_05_12_BackupType_1_ResourceType_11.snap
Mon May 15 19:05:15 2023: Created record ID in repository: 103
Mon May 15 19:05:15 2023: Removed obsolete file: /rubackup/tmp/rserver_TaskID_157.RuleID_8_D2023_5_15H19_05_12_BackupType_1_ResourceType_11.snap
Mon May 15 19:05:15 2023: Task ID: 157. New status: Done. ID: 157
Mon May 15 19:05:15 2023: Task was done. ID: 157

```

Рисунок 204

- 2) просмотр журнала серверных операций – позволяет просмотреть журнал операций сервера по выбранной задаче (рисунок 205);

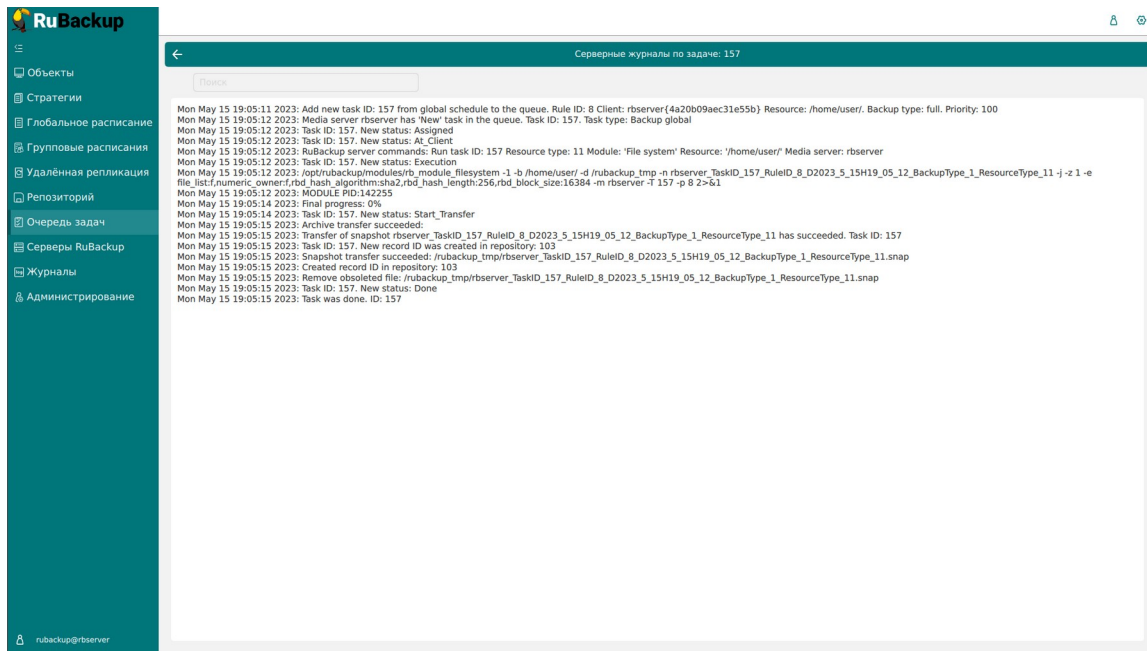
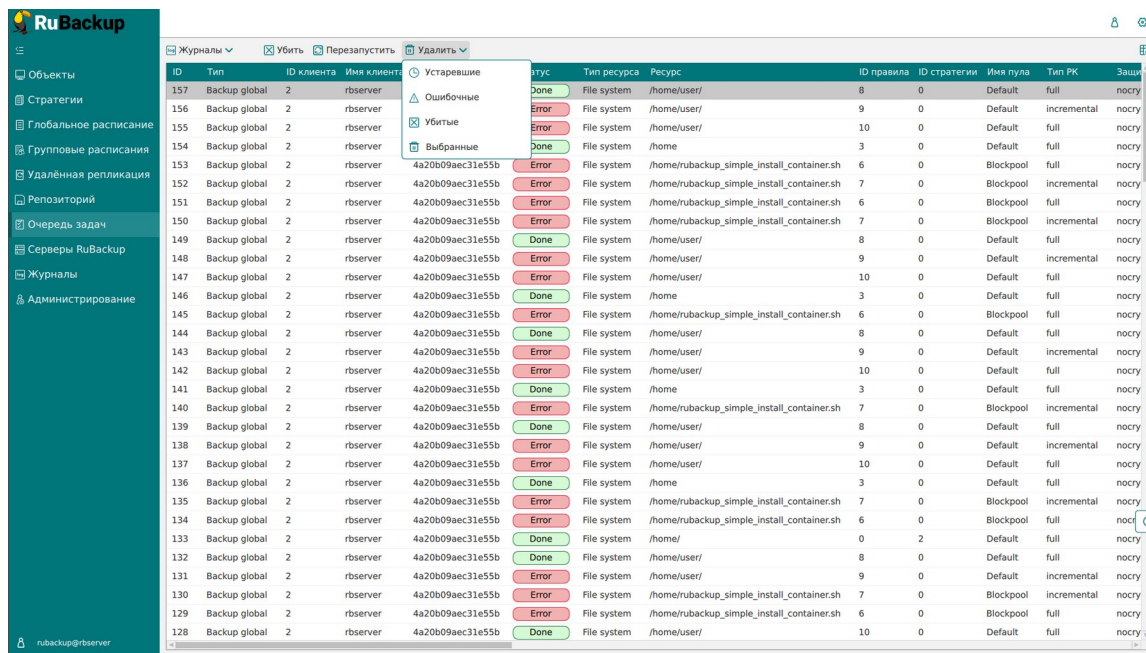


Рисунок 205

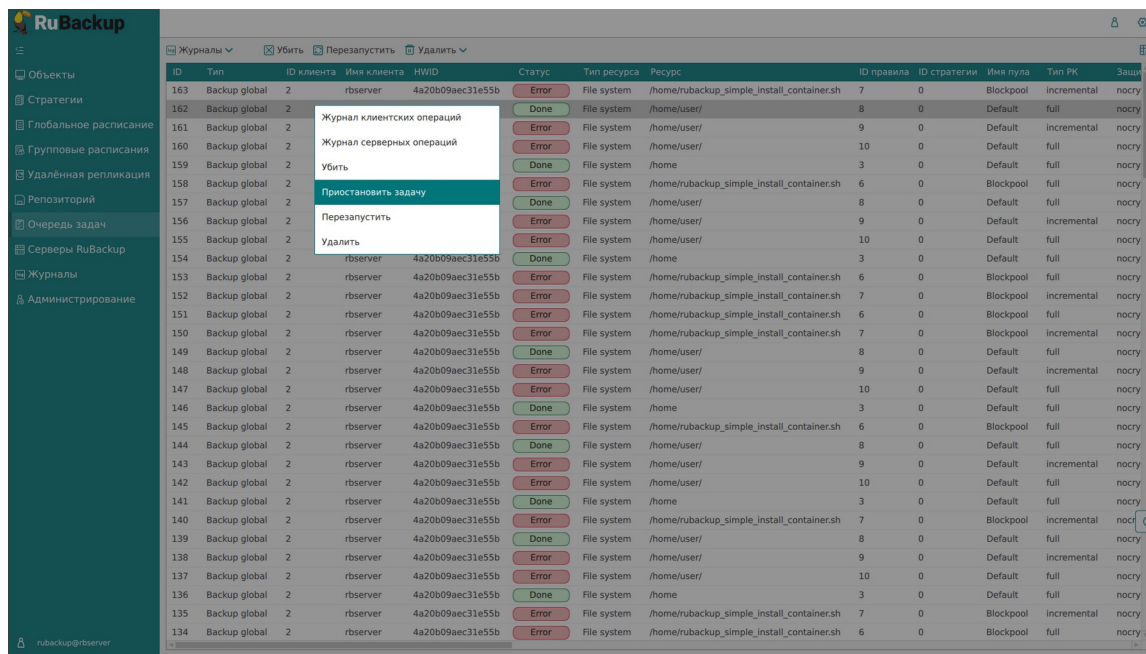
- 3) убить – это действие принудительно переводит статус задачи на сервере в статус «Killed». Это не всегда означает немедленное прекращение выполнения задачи на клиенте, если она там уже начала выполняться. При ближайшем соединении с клиентом сервер сообщит клиенту об изменении статуса, и задача на клиенте сможет быть прервана;
- 4) перезапустить – перезапуск задачи позволяет клонировать выбранную задачу. Например, при перезапуске задачи по созданию срочной резервной копии файла будет создана аналогичная задача со статусом «New» и, следовательно, создана еще одна резервная копия данного файла;
- 5) удалить устаревшие – это действие принудительно удаляет все задачи со статусом «Done»;
- 6) удалить ошибочные – это действие принудительно удаляет все задачи со статусами «Error» и «Broken»;
- 7) удалить убитые – это действие принудительно удаляет убитые задачи со статусом «Killed»;
- 8) удалить выбранные – это действие позволяет удалить задачи, выбранные в таблице (рисунок 206).
- 9) удалить задачи со статусом «Done_With_Defect» (завершено с замечаниями) – удаляет все задачи с этим статусом.



The screenshot shows the RuBackup web interface. On the left is a sidebar with navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписание, Групповые расписания, Удаленная репликация, Репозиторий, Очередь задач, Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. The main area displays a table of backup tasks. A context menu is open over the row for task ID 157, listing options: Установленные, Ошибочные, Убитые, Выбранные, Удалить, Журнал клиентских операций, Журнал серверных операций, Убить, Перезапустить, Приостановить задачу, and Удалить.

Рисунок 206

В RBM предусмотрена возможность приостановки и продолжения задач. Для того, чтобы приостановить задачу, нужно правой кнопкой мыши щелкнуть по нужной задаче и выбрать пункт «Приостановить задачу» (рисунок 207).



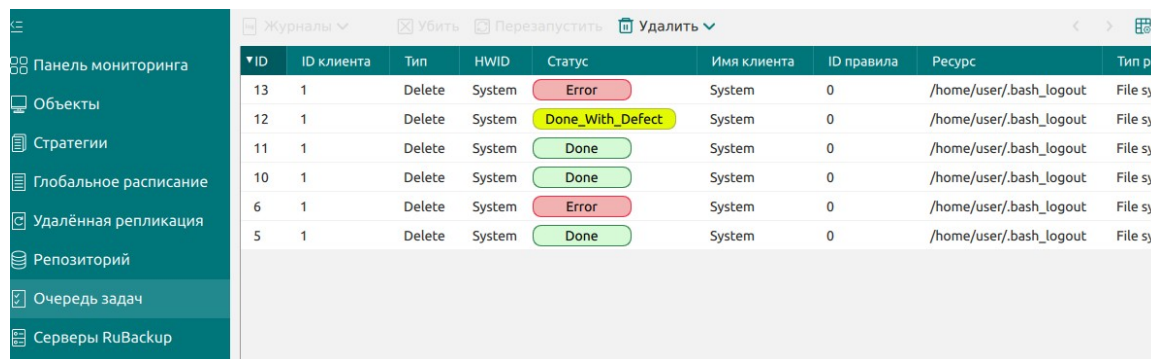
This screenshot shows the same RuBackup interface as the previous one, but task ID 157 now has a status of 'On pause'. The context menu is still open over this task, with the 'Приостановить задачу' option highlighted.

Рисунок 207

После приостановки задача перейдет в статус «On pause».

Для продолжения задачи необходимо также щелкнуть по ней правой кнопкой мыши и выбрать «Продолжить задачу».

В RBM предусмотрена возможность завершения задачи с замечаниями в статусе «Done_With_Defect» (Завершено с замечаниями) (рисунок 208).



ID	ID клиента	Тип	HWID	Статус	Имя клиента	ID правила	Ресурс	Тип р
13	1	Delete	System	Error	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
12	1	Delete	System	Done_With_Defect	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
11	1	Delete	System	Done	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
10	1	Delete	System	Done	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
6	1	Delete	System	Error	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy
5	1	Delete	System	Done	System	0	/home/user/.bash_logout	File sy

Рисунок 208

Это позволяет:

- сохранить часть данных, если возникли ошибки чтения файлов при удалении или изменении ресурсов или появились проблемы с использованием моментальных снимков.
- минимизировать потерю данных в случае возникновения проблем с резервным копированием.
- повысить надёжность системы резервного копирования.

Статус «Done_With_Defect» присваивается в случае:

- сохранения части файлов, например, если файлы были переименованы или не найдены (удалены).
- если моментальный снимок (lvm, dattobd и т.п.) должен был использоваться, но по какой-то причине не был задействован.

Обратите внимание, что использование статуса **Завершено с замечаниями** предполагает, что данные в резервной копии могут быть неполными, и их использование может потребовать дополнительной проверки и обработки перед восстановлением.

Серверы RuBackup

При переходе в раздел «Серверы RuBackup» откроется окно (рисунок 209):

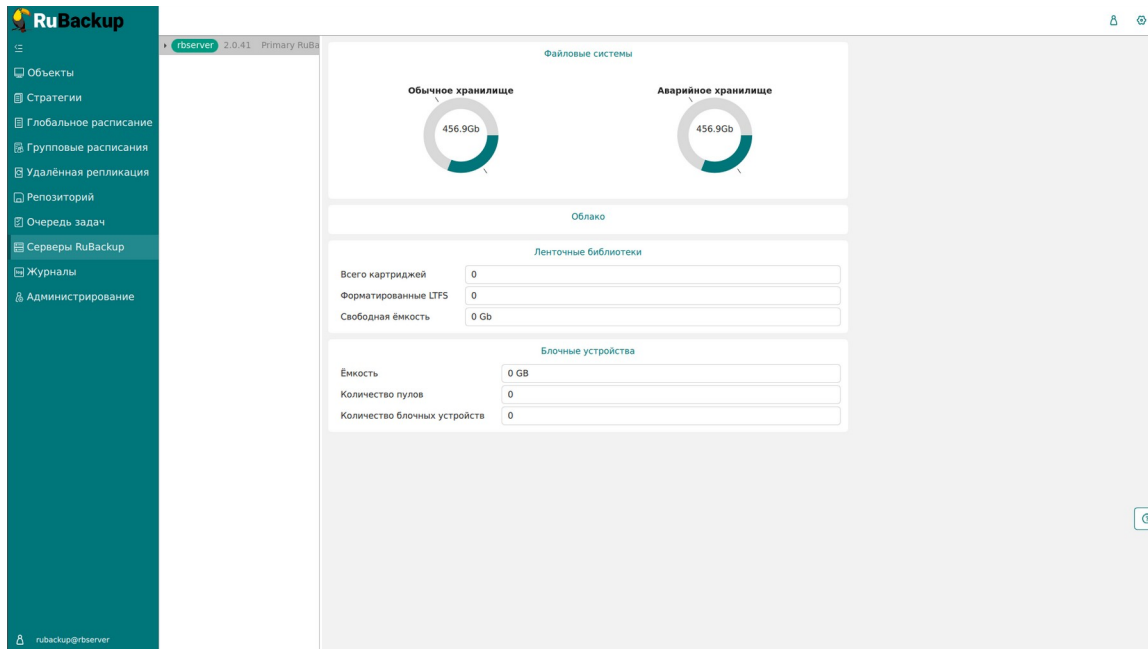


Рисунок 209

В левой части экрана находится структура серверной группировки, справа информация по выбранному элементу в дереве.

Структура в дереве представлена на нескольких уровнях: сервер – пул – хранилище (рисунок 210).

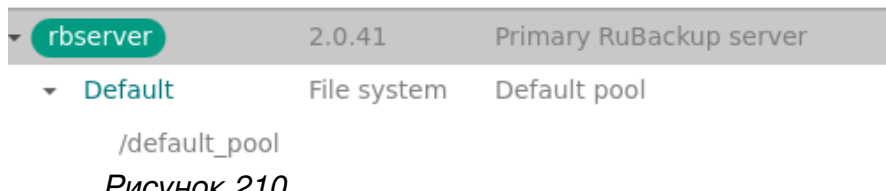


Рисунок 210

При выборе в левой части окна сервера в правой части появится обзор по загрузке хранилищ, находящихся на данном сервере (рисунок 211).

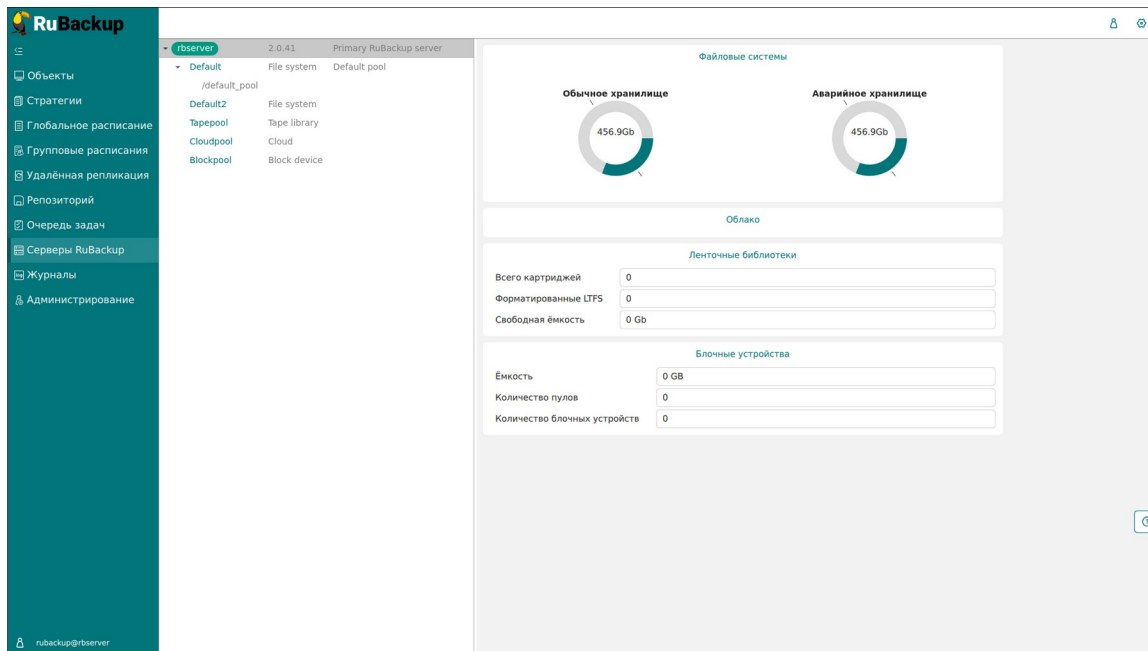
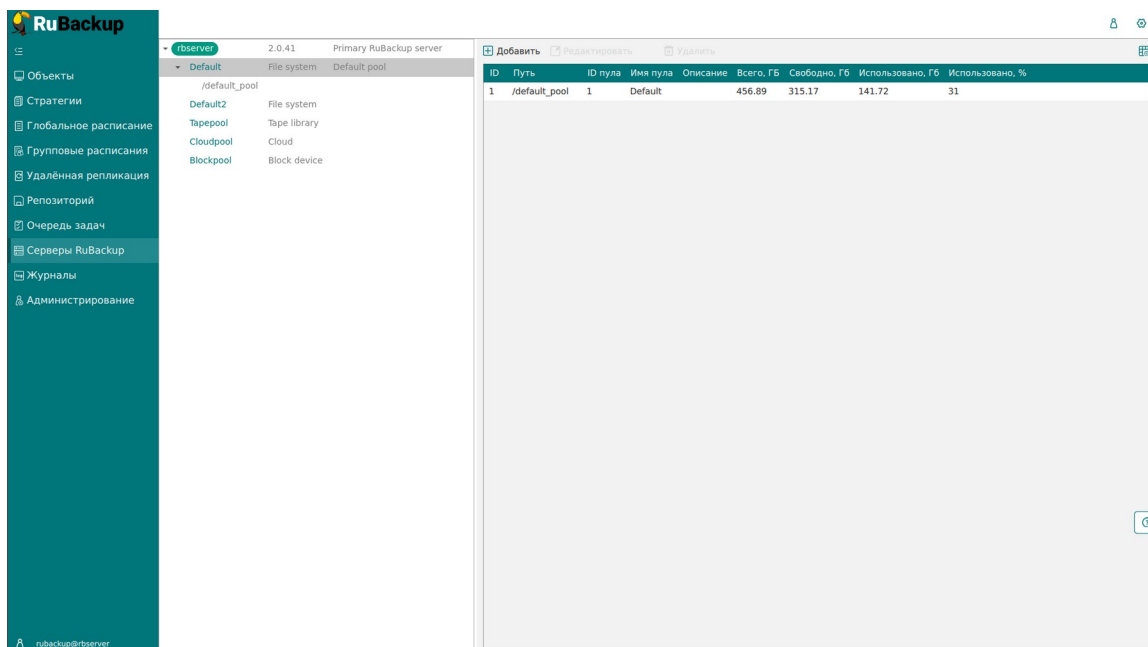


Рисунок 211

При выборе пула (второй уровень) в правой части появится таблица со списком всех устройств, находящихся в выбранном пуле (рисунок 212).



The screenshot shows the same RuBackup interface as in Figure 211, but the 'Default' pool is selected in the tree view on the left. The right panel now displays a table of devices in this pool:

ID	Путь	ID пула	Имя пула	Описание	Всего, Гб	Свободно, Гб	Использовано, Гб	Использовано, %
1	/default_pool	1	Default		456.89	315.17	141.72	31

Рисунок 212

Над таблицей расположены кнопки: Добавить, Увеличить, Редактировать, Удалить, позволяющие быстро произвести действия над устройствами в выбранном пуле.

Если выбрать устройство в структуре серверной группировки (третий уровень), то в правой части окна появится нередактируемая информация по выбранному устройству (рисунок 213).

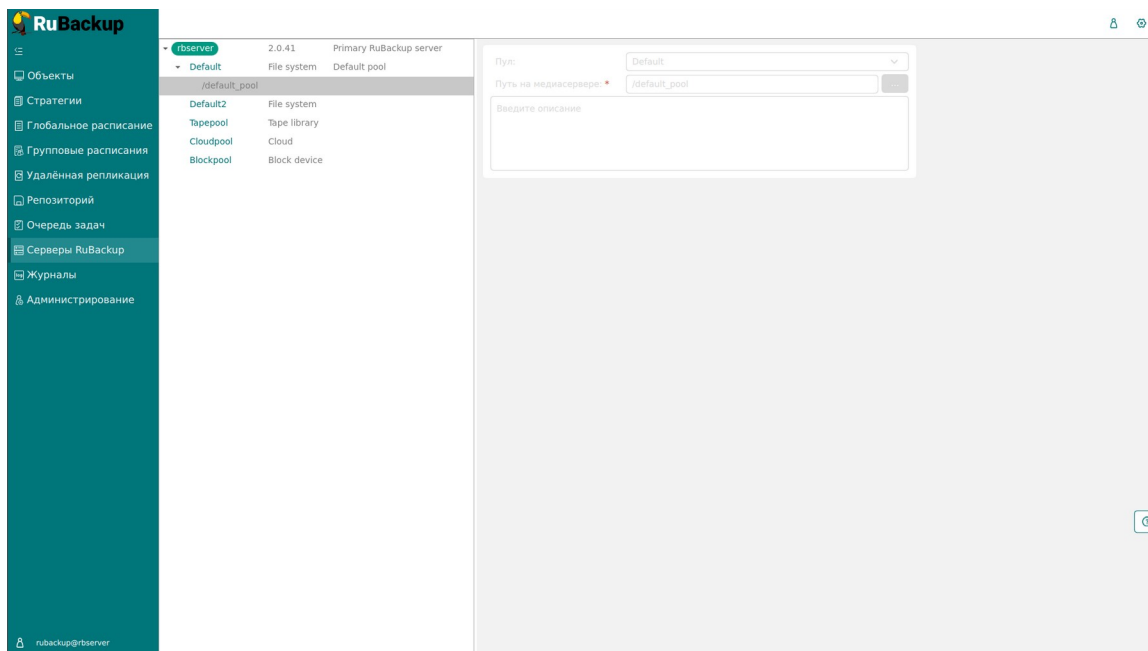


Рисунок 213

Среди параметров блочного устройства есть редактируемый параметр - “Параллельные обработчики” (рисунок 214). Он ускоряет работу с блочными устройствами, настраивая количество параллельных рабочих процессов сканирования таблиц `deduplicated_block_device_xxxxxxx` (где `xxxxxx` – это id блочного устройства). В данных таблицах размещаются хеши блоков данных, которые располагаются в блочных устройствах.

Чем больше значение параметра, тем больше процессов обработки запущено - тем больше серверных ресурсов будет потребляться, но при этом тем быстрее будет проходить процесс дедупликации.

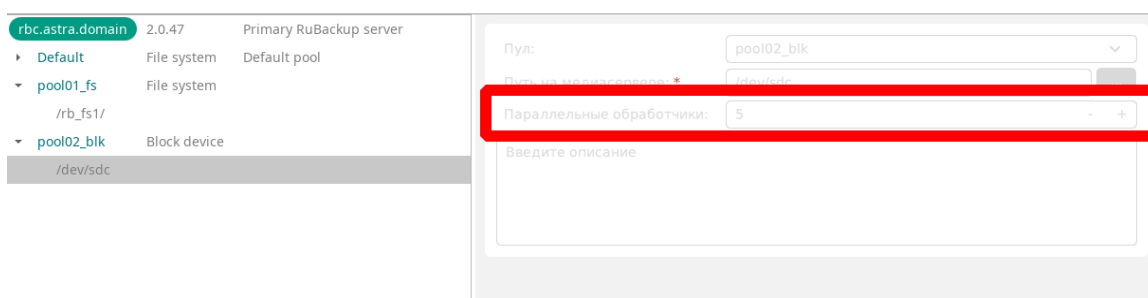


Рисунок 214

Подробнее о параметре см. на
<https://postgrespro.ru/docs/enterprise/15/sql-createtable#REOPTION-PARALLEL-WORKERS>

Журналы

Для контроля работы RuBackup предусмотрена фиксация в специальных журналах всех основных действий, происходящих в системе резервного копирования. Содержание журналов можно просмотреть перейдя в раздел «Журналы» главного меню. При этом откроется окно (рисунок 215):

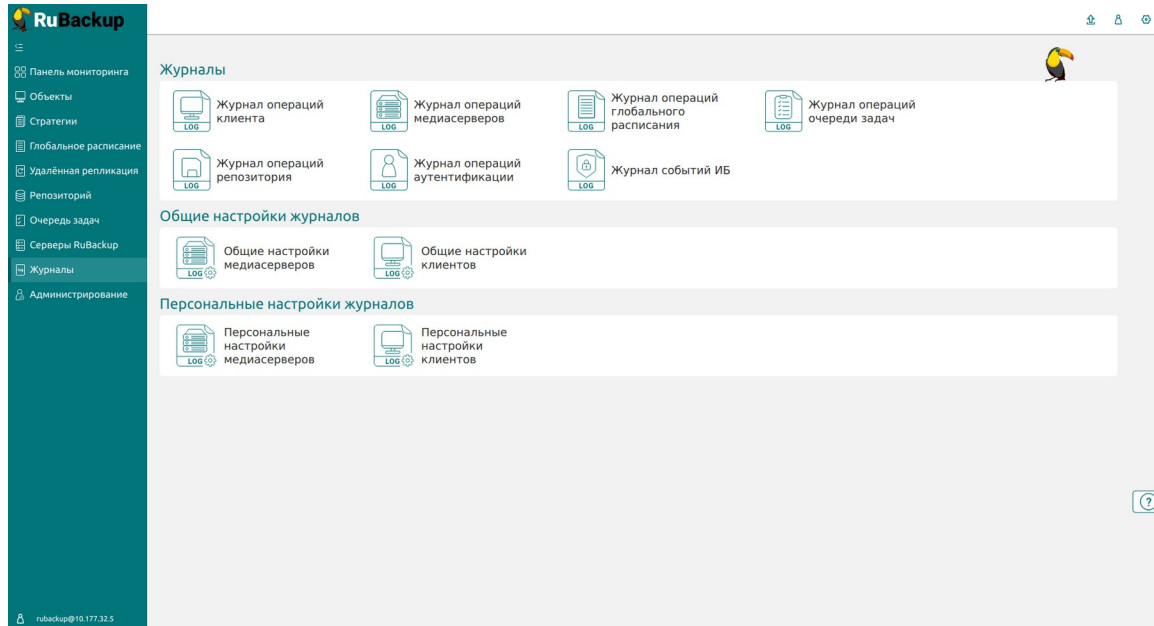
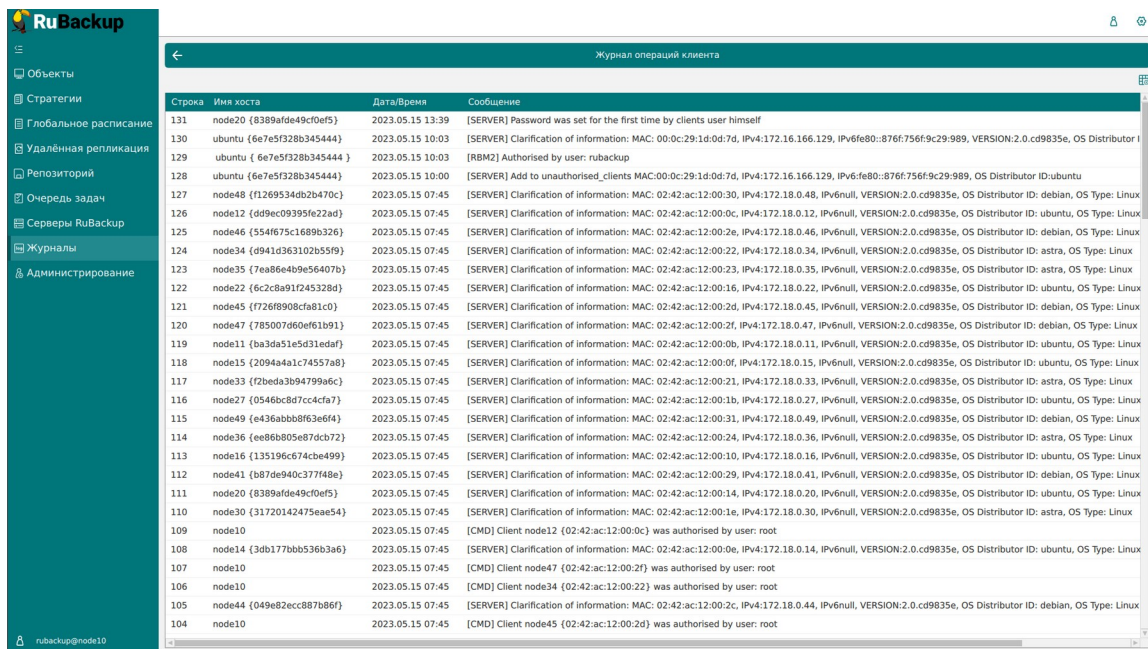


Рисунок 215

Для просмотра определенного журнала его необходимо выбрать в окне «Журналы».

Журнал операций клиента

В журнале операций клиента можно отследить действия клиента в системе резервного копирования. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 216).

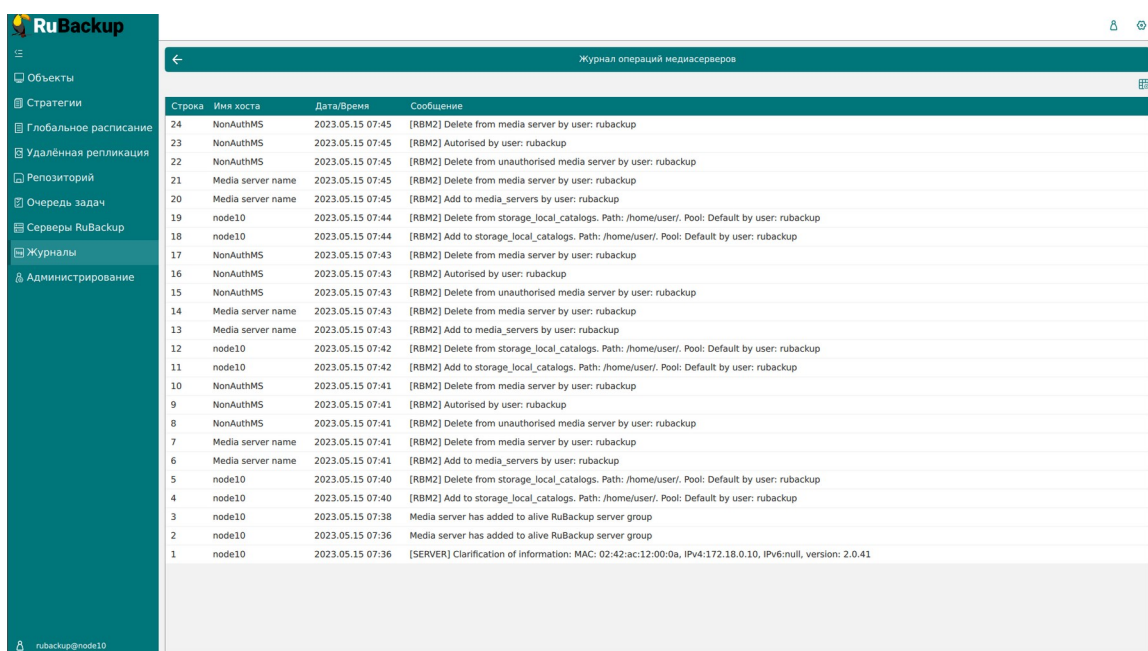


Строка	Имя хоста	Дата/время	Сообщение
131	node20 (8389afe49cfe0f5)	2023.05.15 13:39	[SERVER] Password was set for the first time by clients user himself
130	ubuntu ({6e7e5f328b345444})	2023.05.15 10:03	[SERVER] Clarification of information: MAC: 00:0c:29:1d:0d:7d, IPv4:1.72.16.166.129, IPv6:fe80::876f:756f:9c29:989, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor I
129	ubuntu ({6e7e5f328b345444})	2023.05.15 10:03	[RBM2] Authorised by user: rubbackup
128	ubuntu ({6e7e5f328b345444})	2023.05.15 10:00	[SERVER] Add to unauthorised_clients MAC:00:0c:29:1d:0d:7d, IPv4:1.72.16.166.129, IPv6:fe80::876f:756f:9c29:989, OS Distributor ID:ubuntu
127	node04 ({1269534db2d470c})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:30, IPv4:1.72.18.0.48, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID:debian, OS Type: Linux
126	node12 ({dd9ec09395fe22d})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0c, IPv4:1.72.18.0.12, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
125	node46 ({554f675c1689b326})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2e, IPv4:1.72.18.0.44, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
124	node33 ({94141363102b559})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:22, IPv4:1.72.18.0.34, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
123	node35 ({7ea8e6409e56407b})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:23, IPv4:1.72.18.0.35, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
122	node22 ({6c2c8a91245328d})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:16, IPv4:1.72.18.0.22, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
121	node45 ({72269908cf81c0})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:22, IPv4:1.72.18.0.27, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
120	node47 ({785007d606f61b91})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2f, IPv4:1.72.18.0.47, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
119	node11 ({ba3da51e5d31edaf})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0b, IPv4:1.72.18.0.11, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
118	node15 ({20944a1c74557a8})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0f, IPv4:1.72.18.0.15, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
117	node33 ({f2beda3b9479986c})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:21, IPv4:1.72.18.0.33, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
116	node27 ({0546bc8d7cc4cf7})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:1b, IPv4:1.72.18.0.27, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
115	node49 ({e436abb80f3e6fa})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:31, IPv4:1.72.18.0.27, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
114	node33 ({ee96b805e87dc7b2})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:24, IPv4:1.72.18.0.34, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
113	node16 ({135196c674cbc499})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:10, IPv4:1.72.18.0.16, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
112	node41 ({b87de9403c77748e})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:29, IPv4:1.72.18.0.41, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
111	node20 ({8389afe49cfe0f5})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:14, IPv4:1.72.18.0.20, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
110	node30 ({31720142475eae54})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:1e, IPv4:1.72.18.0.30, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
109	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node12 {02:42:ac:12:00:0c} was authorised by user: root
108	node14 ({3d6177bb536b3a6})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0e, IPv4:1.72.18.0.14, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
107	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node47 {02:42:ac:12:00:2f} was authorised by user: root
106	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node34 {02:42:ac:12:00:22} was authorised by user: root
105	node44 ({e49e82ecc887b86f})	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2c, IPv4:1.72.18.0.44, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
104	node10	2023.05.15 07:45	[CMD] Client node45 {02:42:ac:12:00:2d} was authorised by user: root

Рисунок 216

Журнал операций медиасерверов

В журнале операций медиасерверов можно отследить действия медиасерверов в системе резервного копирования. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 217).

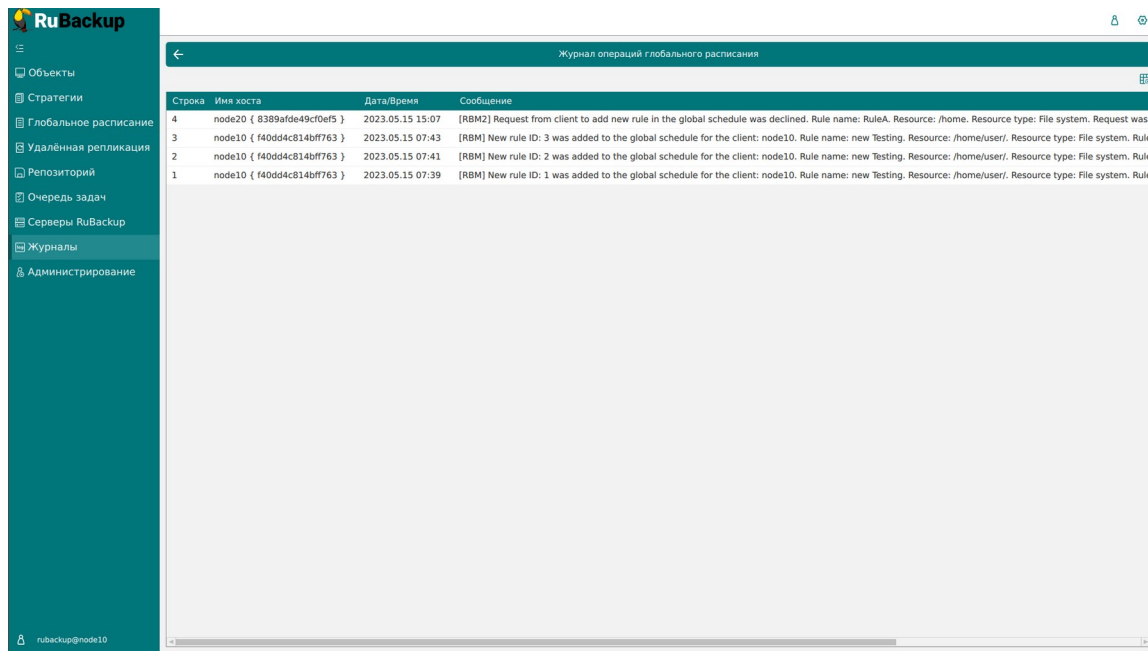


Строка	Имя хоста	Дата/время	Сообщение
24	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from media server by user: rubbackup
23	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Authorised by user: rubbackup
22	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubbackup
21	Media server name	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from media server by user: rubbackup
20	Media server name	2023.05.15 07:45	[RBM2] Add to media_servers by user: rubbackup
19	node10	2023.05.15 07:44	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubbackup
18	node10	2023.05.15 07:44	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubbackup
17	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from media server by user: rubbackup
16	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Authorised by user: rubbackup
15	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubbackup
14	Media server name	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from media server by user: rubbackup
13	Media server name	2023.05.15 07:43	[RBM2] Add to media_servers by user: rubbackup
12	node10	2023.05.15 07:42	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubbackup
11	node10	2023.05.15 07:42	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubbackup
10	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from media server by user: rubbackup
9	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Authorised by user: rubbackup
8	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubbackup
7	Media server name	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from media server by user: rubbackup
6	Media server name	2023.05.15 07:41	[RBM2] Add to media_servers by user: rubbackup
5	node10	2023.05.15 07:40	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubbackup
4	node10	2023.05.15 07:40	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubbackup
3	node10	2023.05.15 07:38	Media server has added to alive RuBackup server group
2	node10	2023.05.15 07:36	Media server has added to alive RuBackup server group
1	node10	2023.05.15 07:36	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0a, IPv4:1.72.18.0.10, IPv6:null, version: 2.0.41

Рисунок 217

Журнал операций глобального расписания

В журнале операций глобального расписания можно отследить действия, касающиеся глобального расписания. Например, добавление нового расписания, удаление существующего. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 218).

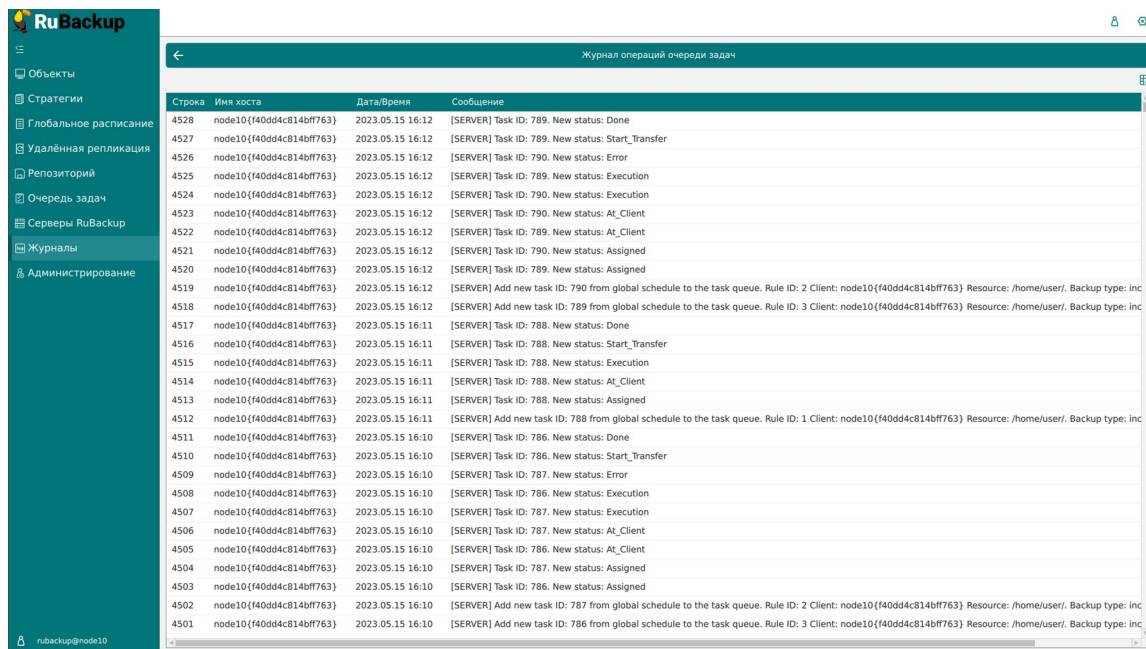


Строка	Имя хоста	Дата/время	Сообщение
4	node20 { 8389afde49cf0ef5 }	2023.05.15 15:07	[RBM2] Request from client to add new rule in the global schedule was declined. Rule name: RuleA. Resource: /home. Resource type: File system. Request was
3	node10 { f40dd4c814bf7f63 }	2023.05.15 07:43	[RBM] New rule ID: 3 was added to the global schedule for the client: node10. Rule name: new_Testing. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Rule
2	node10 { f40dd4c814bf7f63 }	2023.05.15 07:41	[RBM] New rule ID: 2 was added to the global schedule for the client: node10. Rule name: new_Testing. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Rule
1	node10 { f40dd4c814bf7f63 }	2023.05.15 07:39	[RBM] New rule ID: 1 was added to the global schedule for the client: node10. Rule name: new_Testing. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Rule

Рисунок 218

Журнал операций очереди задач

В журнале операций очереди задач можно отследить события, происходящие в очереди задач. Например, при создании срочной резервной копии в журнале операций очереди задач можно увидеть все статусы операции. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 219).

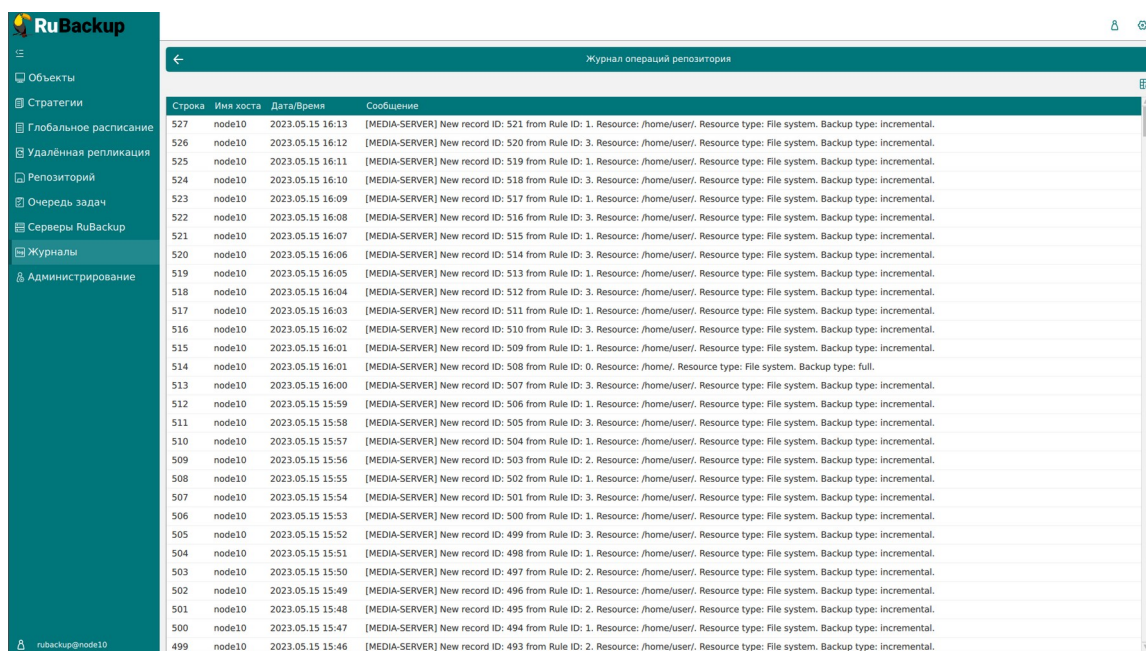


Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
4528	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Done
4527	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Start_Transfer
4526	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Error
4525	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Execution
4524	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Execution
4523	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: At_Client
4522	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: At_Client
4521	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Assigned
4520	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Assigned
4519	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Add new task ID: 790 from global schedule to the task queue. Rule ID: 2 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4518	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Add new task ID: 789 from global schedule to the task queue. Rule ID: 3 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4517	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Done
4516	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Start_Transfer
4515	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Execution
4514	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: At_Client
4513	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Assigned
4512	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Add new task ID: 788 from global schedule to the task queue. Rule ID: 1 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4511	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Done
4510	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Start_Transfer
4509	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Error
4508	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Execution
4507	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Execution
4506	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: At_Client
4505	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Assigned
4504	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Assigned
4503	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Assigned
4502	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Add new task ID: 787 from global schedule to the task queue. Rule ID: 2 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4501	node10{f40dd4c814bff763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Add new task ID: 786 from global schedule to the task queue. Rule ID: 3 Client: node10{f40dd4c814bff763} Resource: /home/user/. Backup type: inc

Рисунок 219

Журнал операций репозитория

В журнале операций репозитория можно отследить действия, касающиеся резервных копий. Например, создание резервной копии. В таблице представлена информация об имени хоста, дате и времени операции и сообщение (рисунок 220).

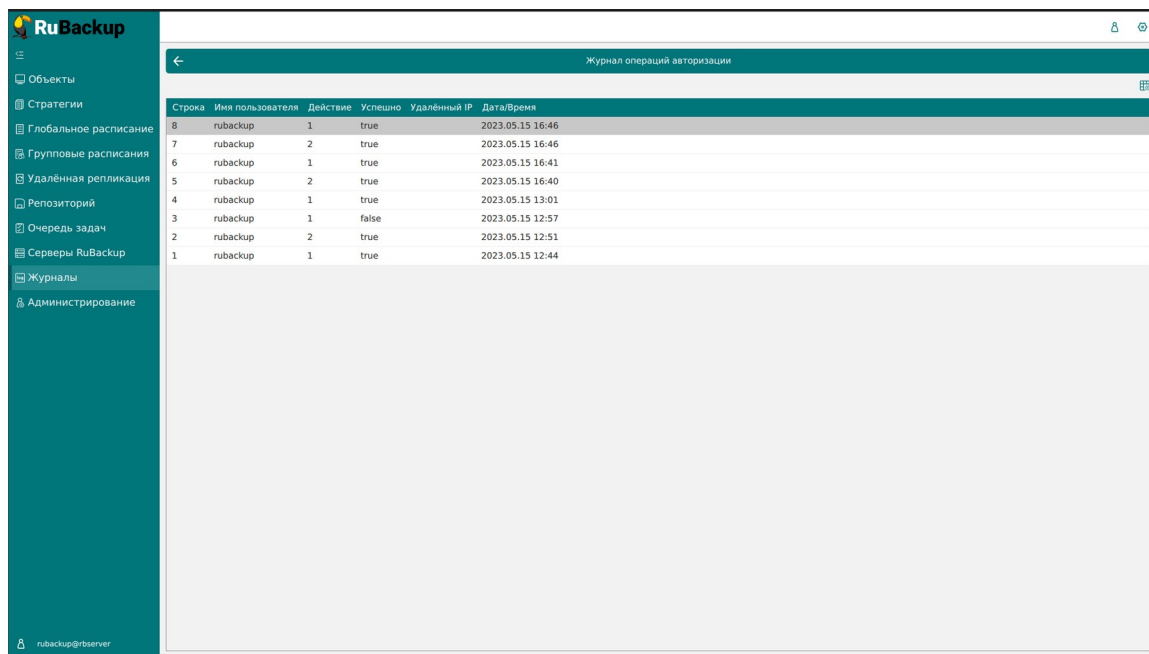


Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
527	node10	2023.05.15 16:13	[MEDIA-SERVER] New record ID: 521 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
526	node10	2023.05.15 16:12	[MEDIA-SERVER] New record ID: 520 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
525	node10	2023.05.15 16:11	[MEDIA-SERVER] New record ID: 519 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
524	node10	2023.05.15 16:10	[MEDIA-SERVER] New record ID: 518 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
523	node10	2023.05.15 16:09	[MEDIA-SERVER] New record ID: 517 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
522	node10	2023.05.15 16:08	[MEDIA-SERVER] New record ID: 516 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
521	node10	2023.05.15 16:07	[MEDIA-SERVER] New record ID: 515 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
520	node10	2023.05.15 16:06	[MEDIA-SERVER] New record ID: 514 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
519	node10	2023.05.15 16:05	[MEDIA-SERVER] New record ID: 513 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
518	node10	2023.05.15 16:04	[MEDIA-SERVER] New record ID: 512 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
517	node10	2023.05.15 16:03	[MEDIA-SERVER] New record ID: 511 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
516	node10	2023.05.15 16:02	[MEDIA-SERVER] New record ID: 510 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
515	node10	2023.05.15 16:01	[MEDIA-SERVER] New record ID: 509 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
514	node10	2023.05.15 16:01	[MEDIA-SERVER] New record ID: 508 from Rule ID: 0. Resource: /home/. Resource type: File system. Backup type: full.
513	node10	2023.05.15 16:00	[MEDIA-SERVER] New record ID: 507 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
512	node10	2023.05.15 15:59	[MEDIA-SERVER] New record ID: 506 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
511	node10	2023.05.15 15:58	[MEDIA-SERVER] New record ID: 505 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
510	node10	2023.05.15 15:57	[MEDIA-SERVER] New record ID: 504 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
509	node10	2023.05.15 15:56	[MEDIA-SERVER] New record ID: 503 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
508	node10	2023.05.15 15:55	[MEDIA-SERVER] New record ID: 502 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
507	node10	2023.05.15 15:54	[MEDIA-SERVER] New record ID: 501 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
506	node10	2023.05.15 15:53	[MEDIA-SERVER] New record ID: 500 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
505	node10	2023.05.15 15:52	[MEDIA-SERVER] New record ID: 499 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
504	node10	2023.05.15 15:51	[MEDIA-SERVER] New record ID: 498 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
503	node10	2023.05.15 15:50	[MEDIA-SERVER] New record ID: 497 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
502	node10	2023.05.15 15:49	[MEDIA-SERVER] New record ID: 496 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
501	node10	2023.05.15 15:48	[MEDIA-SERVER] New record ID: 495 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
500	node10	2023.05.15 15:47	[MEDIA-SERVER] New record ID: 494 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
499	node10	2023.05.15 15:46	[MEDIA-SERVER] New record ID: 493 from Rule ID: 2. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.

Рисунок 220

Журнал операций аутентификации

В журнале операций аутентификации можно отследить действия по авторизации. В таблице представлена информация об имени пользователя, успешности входа, удаленном IP, дате и времени операции (рисунок 221).



The screenshot shows the RuBackup software interface. On the left is a sidebar with navigation links: Объекты, Стратегии, Глобальное расписание, Групповые расписания, Удалённая репликация, Репозиторий, Очереди задач, Серверы RuBackup, Журналы, and Администрирование. The current page is 'Журналы'. The main area is titled 'Журнал операций авторизации' and contains a table with the following data:

Строка	Имя пользователя	Действие	Успешно	Удалённый IP	Дата/Время
8	rubackup	1	true	2023.05.15 16:46	
7	rubackup	2	true	2023.05.15 16:46	
6	rubackup	1	true	2023.05.15 16:41	
5	rubackup	2	true	2023.05.15 16:40	
4	rubackup	1	true	2023.05.15 13:01	
3	rubackup	1	false	2023.05.15 12:57	
2	rubackup	2	true	2023.05.15 12:51	
1	rubackup	1	true	2023.05.15 12:44	

Рисунок 221

Общие настройки журналов

Общие настройки медиасерверов

Общие настройки журналов медиасерверов содержат следующие параметры (рисунок 222):

- Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:

- Запись в текущий файл будет остановлена.
- К текущему файлу будет добавлена дата и время последней записи (в формате RuBackup.log.<дата>Н<время>).
- Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).

Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.

- Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий

файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.

- Уровень логирования:
 - Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;
 - Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;
 - Info – информация о выполнении программы;
 - Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.
- Применить настройки журналов ко всем медиасерверам – при включении опции все локальные настройки журналов медиасерверов будут удалены и заменены на общие настройки журналов для всех медиасерверов.
- Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:
 - Максимальный размер файла журнала – 1 Мб.
 - Максимальное количество журналов одного типа – 10.
 - Уровень логирования: Info.

Общие настройки журналов для всех медиасерверов вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Клиент применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью сопровождающий может настраивать параметры журналов только для своих медиасерверов. Если клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на медиасервере настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте медиасервера данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.

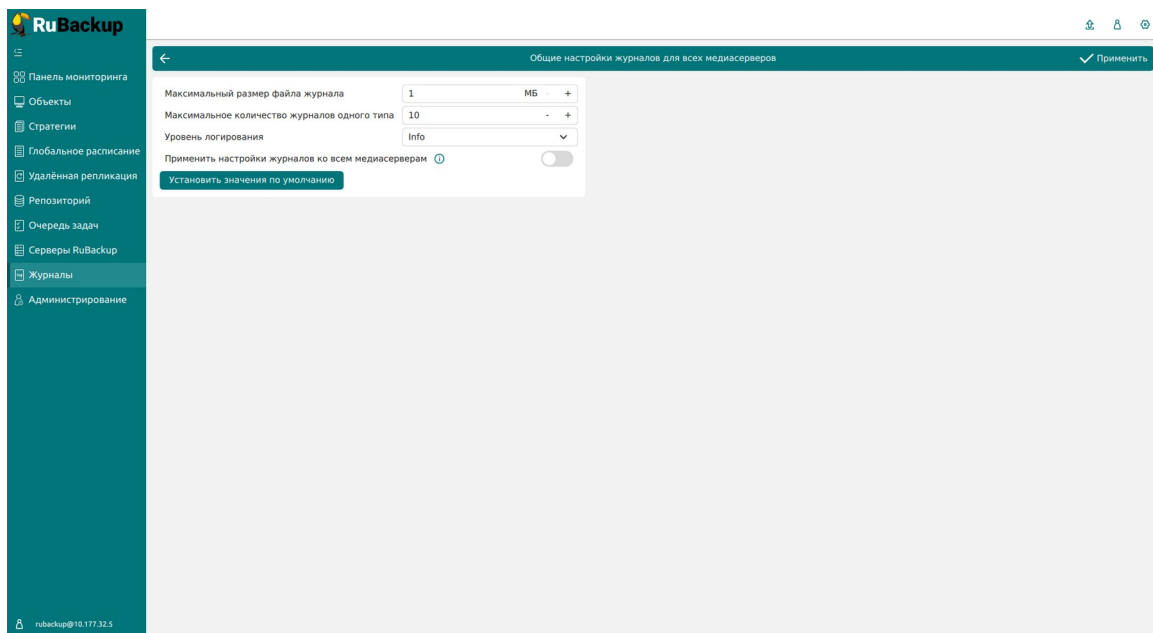


Рисунок 222

Общие настройки клиентов

Общие настройки журналов клиентов содержат следующие параметры (рисунок 223):

- Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:

- Запись в текущий файл будет остановлена.
- Будет переименован файл журнала, запись событий в который завершена при достижении максимального размера файла, в формате: RuBackup.log.<дата>Н<время>, где дата и время соответствуют дате и времени создания ротации файла журнала.
- Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).

Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.

- Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.

- Уровень логирования:

- Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;
 - Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;
 - Info – информация о выполнении программы;
 - Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.
- Применить настройки журналов ко всем клиентам – при включении опции все локальные настройки журналов клиентов будут удалены и заменены на общие настройки журналов для всех клиентов.
 - Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:
 - Максимальный размер файла журнала – 1 Мб.
 - Максимальное количество журналов одного типа – 10.
 - Уровень логирования: Info.

Общие настройки журналов для всех клиентов вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Клиент применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью администратор может настраивать параметры журналов только для своих клиентов. Когда клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на клиенте настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте клиента данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.

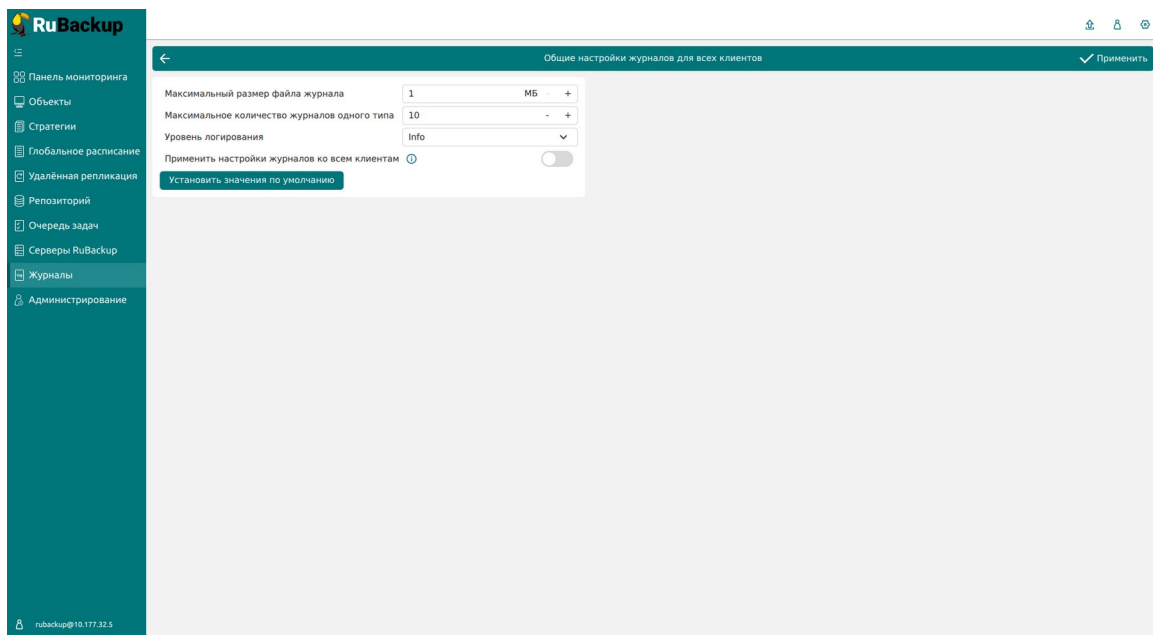


Рисунок 223

Персональные настройки журналов

Персональные настройки медиасерверов

Для добавления персональной настройки журнала медиасервера перейдите в «Журналы» – «Персональные настройки медиасерверов», нажмите кнопку «Добавить» и настройте следующие поля (рисунок 224):

- Имя медиасервера – введите имя медиасервера, журналы которого необходимо настроить.
- Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:
 - Запись в текущий файл будет остановлена.
 - К текущему файлу будет добавлена дата и время последней записи (в формате RuBackup.log.<дата>Н<время>).
 - Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).
- Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.
- Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не

входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.

- Уровень логирования:
 - Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;
 - Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;
 - Info – информация о выполнении программы;
 - Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.
- Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:
 - Максимальный размер файла журнала – 1 Мб.
 - Максимальное количество журналов одного типа – 10.
 - Уровень логирования: Info.

Персональные настройки журнала для выбранного медиасервера вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Медиасервер применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью сопровождающий может настраивать параметры журналов только для своих медиасерверов. Когда клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на медиасервере настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте медиасервера данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.

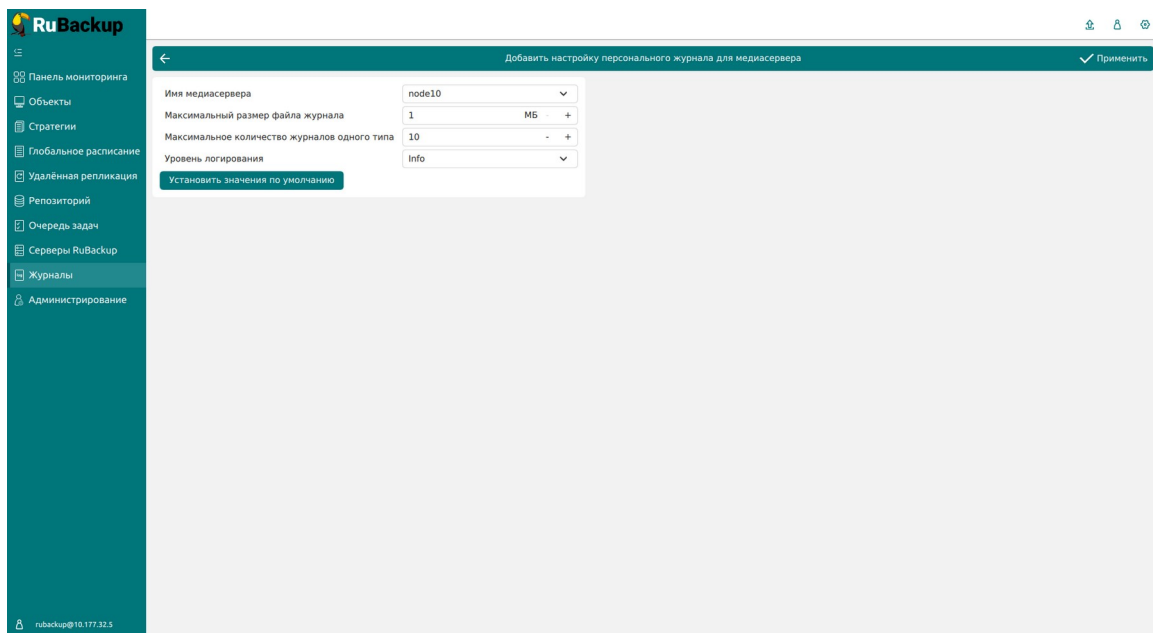


Рисунок 224

Персональные настройки клиентов

Для добавления персональной настройки журнала клиента перейдите в «Журналы» – «Персональные настройки клиентов», нажмите кнопку «Добавить» и настройте следующие поля (рисунок 225):

- Имя клиента – введите имя клиента, журналы которого необходимо настроить.
- Максимальный размер файла журнала – ограничение размера файла журнала. Размер файла журнала оценивается и сопоставляется с заданным максимальным значением при записи каждого события. При превышении значения:
 - Запись в текущий файл будет остановлена.
 - К текущему файлу будет добавлена дата и время последней записи (в формате RuBackup.log.<дата>Н<время>).
 - Новые записи будут сохранены в новом файле (RuBackup.log).

Допустимые значения: от 1 до 999 Мб.

- Максимальное количество журналов одного типа – заданное администратором количество файлов журнала одного типа, запись событий в которые будет завершена при достижении максимального размера. Текущий файл журнала, события в который записываются в данный момент времени, не входит в заданное максимальное количество файлов журнала. При превышении максимального заданного количества журналов будет произведена перезапись самого раннего файла журнала событий.

- Уровень логирования:
 - Error – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке. Выделяется красным цветом;
 - Warning – предупредительное сообщение. Выделяется желтым цветом;
 - Info – информация о выполнении программы;
 - Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4). Выделяется белым цветом.
- Установить значения по умолчанию – для всех параметров будут выставлены значения по умолчанию:
 - Максимальный размер файла журнала – 1 Мб.
 - Максимальное количество журналов одного типа – 10.
 - Уровень логирования: Info.

Персональные настройки журнала для выбранного клиента вступят в силу после нажатия кнопки «Принять». Клиент применит новые настройки сразу после их получения, а настройки для журналов модулей и rbfd будут применены при их следующем запуске (при выполнении следующей задачи).

Пользователь СРК с ролью администратор может настраивать параметры журналов только для своих клиентов. Когда клиент и сервер расположены на одном хосте, настройки параметров журналов сервера будут применены и для клиента.

Если на клиенте настройки параметров журналов выставлены в ручном режиме в файле /opt/rubackup/etc/rb_logger.config, то при рестарте клиента данные настройки будут переписаны параметрами, выставленными на сервере через RBM.

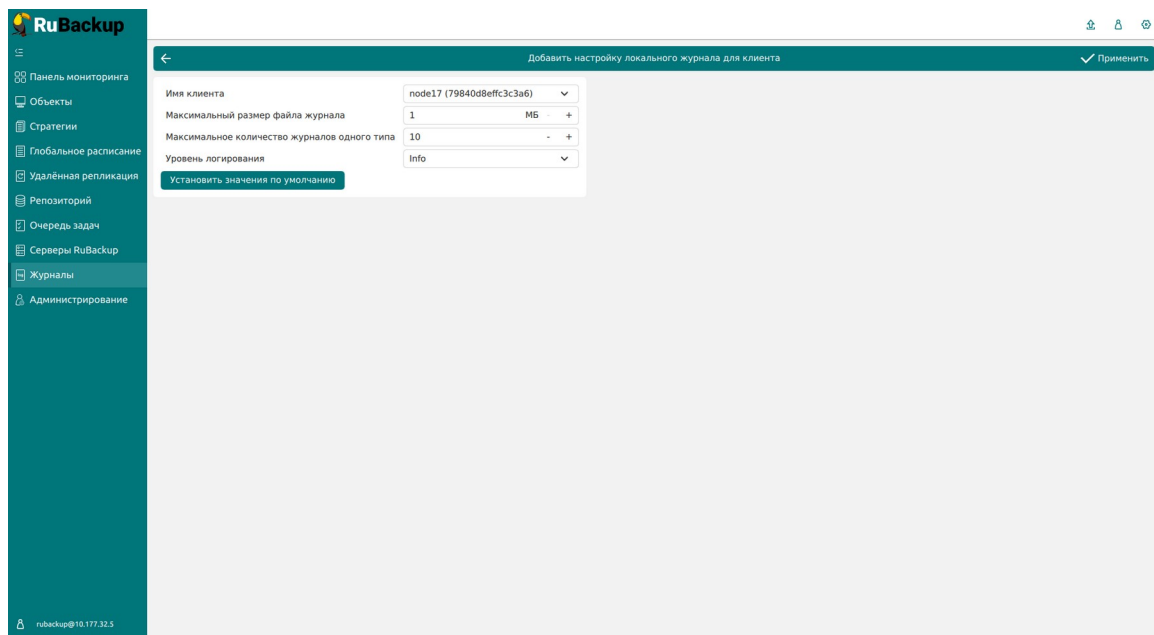


Рисунок 225

Статусы в главном меню

В левом нижнем углу экрана присутствует информация о текущем пользователе в формате: пользователь@сервер (рисунок 226).



Рисунок 226

При наведении указателя мыши появляется подсказка с названием базы данных в формате: пользователь@база данных:сервер (рисунок 227)

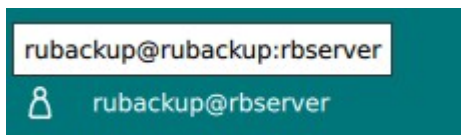


Рисунок 227

При появлении в системе резервного копирования неавторизованных клиентов появляется следующее уведомление (рисунок 228):



Рисунок 228

Для авторизации неавторизованных пользователей воспользуйтесь инструкцией в разделе «Клиенты».

При появлении в системе резервного копирования неавторизованных медиасерверов появляется следующее уведомление (рисунок 229):



Рисунок 229

Для авторизации неавторизованных медиасерверов воспользуйтесь инструкцией в разделе «Медиасерверы».

При появлении в системе резервного копирования запросов клиентов на добавление/удаление правила глобального расписания появляется следующее уведомление (рисунок 230):

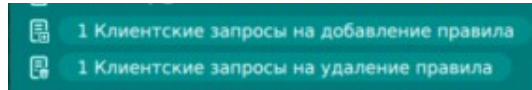


Рисунок 230

Для осуществления операций с запросами клиентов воспользуйтесь инструкциями в разделе «Запросы клиентов».

Также в левом нижнем углу отображается индикация включения сервисного режима (рисунок 231).



Рисунок 231

Всплывающие уведомления

В системе резервного копирования RuBackup существуют всплывающие уведомления четырех типов: критические, предупреждающие, подтверждающие и информационные.

Уведомления об ошибке (error) предупреждают администратора об ошибке в системе (рисунок 232).

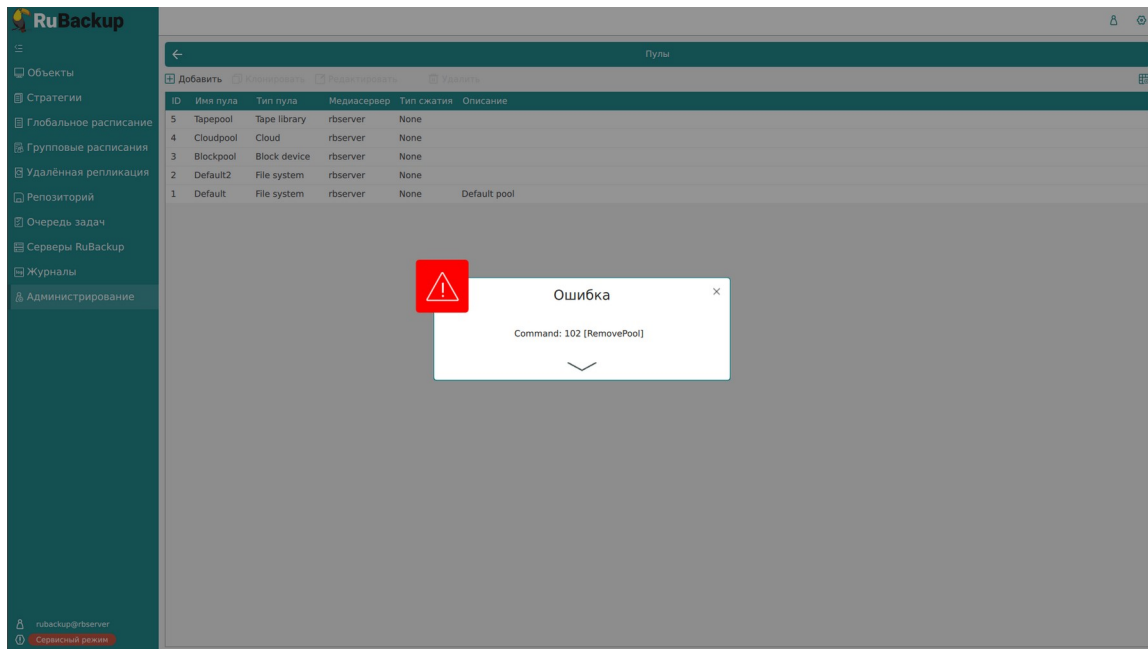


Рисунок 232

Предупреждающие уведомления (warning) сообщают о ситуации, которую нужно устраниТЬ, чтобы продолжить работу (рисунок 233).

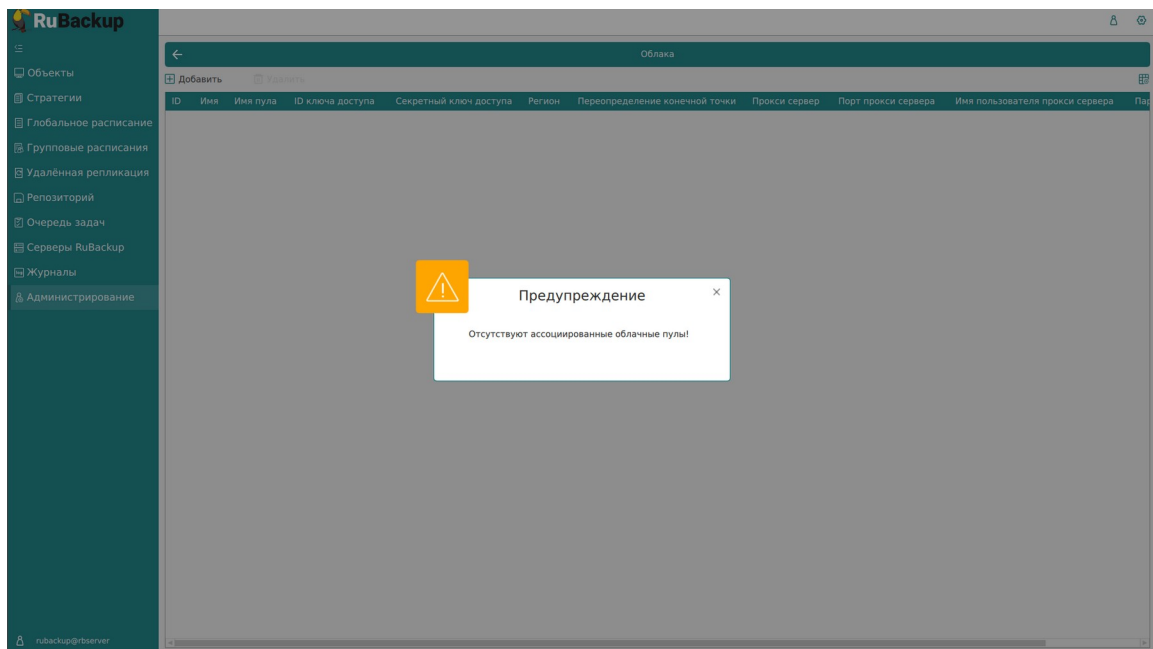


Рисунок 233

Информационные уведомления (info) служат для подсказки пользователям (рисунок 234).

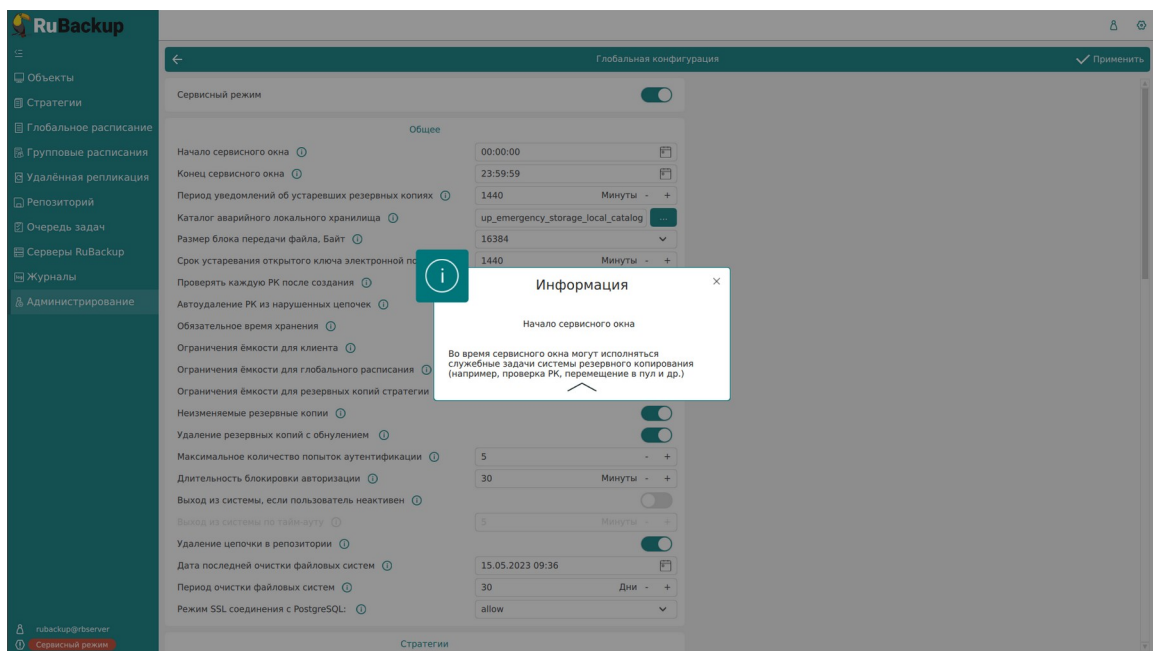


Рисунок 234

Критические уведомления (assert) – уведомление о критической ошибке, при закрытии уведомления происходит выход из текущей сессии RBM. Дальнейшая работа невозможна (рисунок 235).

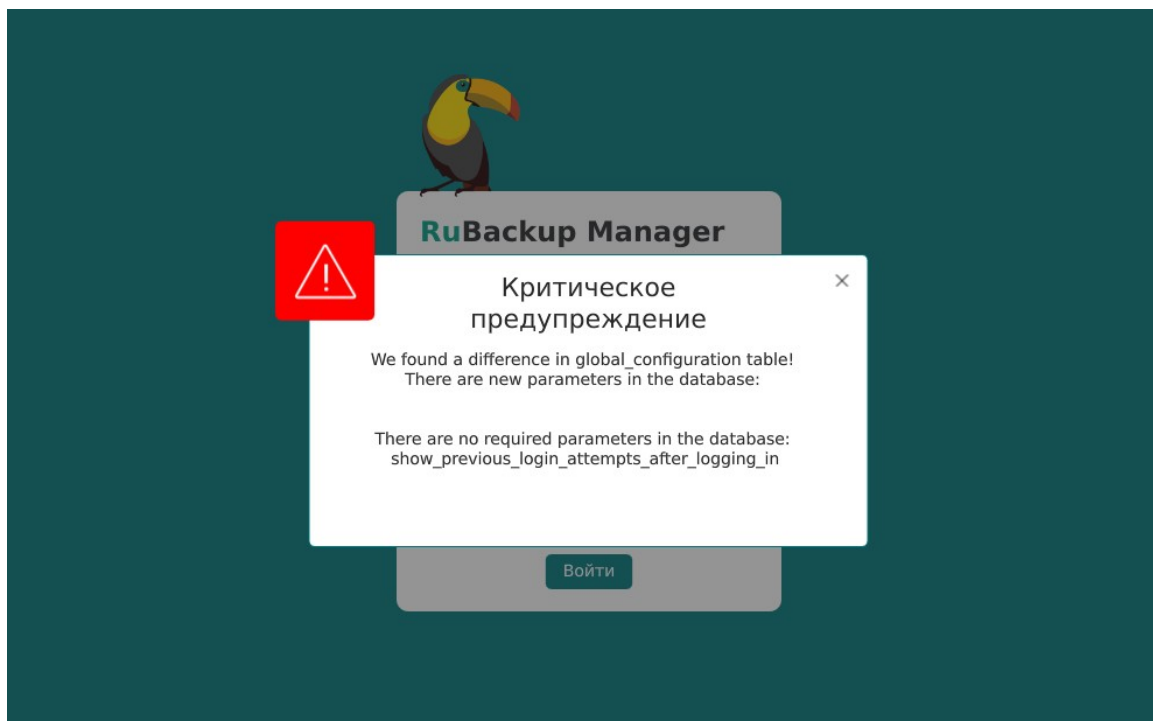


Рисунок 235

Самые простые сценарии

использования RBM

Создание срочной резервной копии

Для создания срочной резервной копии необходимо:

1. Перейти в раздел главного меню «Объекты»;
2. Выбрать клиента в дереве в левой части экрана;
3. Нажать кнопку «Срочное РК» в верхней части дерева;
4. В открывшемся окне заполнить параметры резервного копирования;
5. Нажать кнопку «Применить».

Задача по созданию срочной резервной копии создана. Статус задачи можно посмотреть на вкладке «Задачи». При достижении статуса «Done» резервная копия появится на вкладке «Репозиторий».

Создание стратегии

Для создания стратегии необходимо:

1. Перейти в раздел главного меню «Стратегии»;
2. Нажать на кнопку «Добавить»;
3. Заполнить параметры стратегии;
4. Нажать «Применить»
5. Выбрать стратегию в таблице на странице «Стратегии»;
6. Нажать кнопку «Правила»;
7. Нажать кнопку «Добавить» на странице «Правила стратегии»;
8. Заполнить параметры правила;
9. Нажать кнопку «Добавить правило в шаблон»;
10. При необходимости повторить пункты 8-9 для добавления нескольких правил в стратегию;
11. Нажать кнопку «Применить»;

12. Нажать кнопку «Назад» на странице «Правила стратегии»;
13. Выбрать стратегию в таблице на странице «Стратегии»;
14. Перевести переключатель «Запустить» в активное состояние.

Создание глобального расписания

Для создания глобального расписания необходимо:

1. Перейти в раздел главного меню «Глобальное расписание»;
2. Нажать на кнопку «Добавить»;
3. Заполнить параметры правила в верхней части экрана (Параметры правила, Дополнительные параметры правила);
4. Нажать кнопку «Добавить правило в шаблон»;
5. При необходимости повторить пункты 3-4 для добавления нескольких правил в глобальное расписание;
6. Заполнить параметры шаблона глобального расписания;
7. Нажать кнопку «Применить».

Защитное преобразование резервных копий

При необходимости, сразу после выполнения резервного копирования архивы могут быть преобразованы на хосте клиента. Таким образом, важные данные будут недоступны для администратора RuBackup или других лиц, которые могли бы получить доступ к резервной копии (например, на внешнем хранилище картриджей ленточной библиотеки или на площадке провайдера облачного хранилища для резервных копий).

Защитное преобразование осуществляется входящей в состав RuBackup утилитой `rbcrypt`. Ключ для защитного преобразования резервных копий располагается на хосте клиента в файле `/opt/rubackup/keys/master-key`. Защитное преобразование данных при помощи `rbcrypt` возможно с длиной ключа 256 бит (по умолчанию), а также 128, 512 или 1024 бита в зависимости от выбранного алгоритма преобразования.

Если для правила глобального расписания необходимо выбрать особый режим защитного преобразования с длиной ключа, отличной от 256 бит, и с ключом, расположенным в другом месте, то вы можете сделать это при помощи скрипта, выполняющегося после выполнения резервного копирования (определяется в правиле глобального расписания администратором RuBackup). При этом необходимо, чтобы имя преобразованного файла осталось таким же, как и ранее, иначе задача завершится с ошибкой. Провести обратное преобразование такого файла после восстановления его из архива следует вручную при помощи утилиты `rbcrypt`. При таком режиме работы нет необходимости указывать алгоритм преобразования в правиле резервного копирования, иначе архив будет повторно преобразован с использованием мастер-ключа.

В кластерной серверной группировке при восстановлении зашифрованной резервной копии на другом клиенте группировки, необходимо использовать тот же мастер-ключ клиента, с помощью которого делалась данная копия.

Алгоритмы защитного преобразования

Для выполнения защитного преобразования доступны следующие алгоритмы:

Таблица 13 – Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbcrypt.

Алгоритм	Длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт ДСТУ 7624:2014
Kuznyechik	256	Российский национальный стандарт ГОСТ Р 34.12-2015
MARS	128, 256	
Rijndael	128, 256	Advanced Encryption Standard (AES)
Serpent	128, 256	
Simon	128	
SM4	128	Китайский национальный стандарт для беспроводных сетей
Speck	128, 256	
Threefish	256, 512, 1024	
Twofish	128, 256	

Мастер-ключ

В ходе установки клиента RuBackup будет создан мастер-ключ для защитного преобразования резервных копий, а также ключи для электронной подписи, если предполагается использовать электронную подпись.

Внимание! При потере ключа вы не сможете восстановить данные из резервной копии, если она была преобразована с помощью защитных алгоритмов.

Важно! После создания ключи рекомендуется скопировать на внешний носитель, а также распечатать бумажную копию и поместить эти копии в надежное место.

Мастер-ключ рекомендуется распечатать при помощи утилиты hexdump, так как он может содержать неотображаемые на экране символы:

```
$ hexdump /opt/rubackup/keys/master-key
0000000 79d1 4749 7335 e387 9f74 c67e 55a7 20ff
0000010 6284 54as 83a3 2053 4818 e183 1528 a343
0000020
```

Сообщения СРК RuBackup

Журнал событий информационной безопасности

Механизмом безопасности по обеспечению защиты хранимых данных в СУБД является ведение журнала событий информационной безопасности (ИБ) доступа к контролируемым данным и объектам, то есть аудит событий.

Аудит событий является частью системы обнаружения вторжений, посредством сохранения информации о запросах в самой базе данных с использованием триггеров, срабатывающих на изменение данных (добавление, изменение или удаление данных в БД RuBackup), и организован с использованием стандартных инструментов работы с БД, входящими в стандарт SQL и предоставляемый сервером баз данных.

Аудит изменения данных для всех таблиц может повлиять на производительность системы в целом. Аудит событий изменения данных рекомендуется использовать для таблиц лишь имеющих особо важное значение.

Структура и описание таблиц БД СРК RuBackup, содержащих метаданные системы резервного копирования, приведена в Приложении 2 настоящего документа.

Все события изменения данных хранятся в таблице rubackup_audit.logged_actions базы данных СРК RuBackup.

Права доступа к журналу событий информационной безопасности

Данные аудита изменения данных могут быть удалены или изменены только суперпользователем СРК RuBackup и Аудитором.

Рекомендуется для организации повседневной работы использовать пользователей групп Супервайзер, Сопровождающий или Администратор в зависимости от выполняемой задачи.

Таблица 14 – Права доступа к журнал событий ИБ

Операция	Роль					
	Супер пользователь	Администратор	Аудитор	Сопровождающий	Супервайзер	Пользователь
Включение аудита	+	—	+	—	—	—
Отключение аудита	+	—	+	—	—	—
Просмотр журнала событий ИБ	+	+	+	+	—	—
Экспорт журнала событий ИБ	+	+	+	+	—	—
Очистка журнала событий ИБ	+	—	+	—	—	—

Типы фиксируемых событий информационной безопасности

Предусмотрена регистрация событий следующих типов:

- операции добавления INSERT;
- операции редактирования UPDATE;
- операции удаления из значимых таблиц, содержащих мета-данные системы резервного копирования, DELETE.

Формирование журнала событий информационной безопасности

Действия, приводящие к формированию записей в журнале событий ИБ, с указанием атрибутов событий приведены в таблице 15.

Таблица 15 – Перечень изменений данных, которые могут быть зафиксированы в журнале событий информационной безопасности

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Глобальная конфигурация	Перевод и вывод СРК в\из сервисный(ого) режим(а)	UPDATE	global_configuration
	Редактирование параметров глобальной конфигурации	UPDATE	

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Стратегии	Добавление стратегии	INSERT	backup_strategies
	Клонирование стратегии	INSERT	
	Редактирование стратегии	UPDATE	
	Удаление стратегии	DELETE	
	Включение/выключение стратегии	UPDATE	
	Добавление администратора стратегии	INSERT	
	Удаление администратора стратегии	DELETE	
Правила стратегии	Добавление правила стратегии	INSERT	strategy_rules
	Клонирование правила стратегии	INSERT	
	Редактирование правила стратегии	UPDATE	
	Удаление правила стратегии	DELETE	
Глобальное расписание	Добавление правила глобального расписания	INSERT	global_schedule
	Клонирование правила глобального расписания	INSERT	
	Редактирование правила глобального расписания	UPDATE	
	Удаление правила глобального расписания	DELETE	
	Включение/выключение правила глобального расписания	UPDATE	
	Добавление правила глобального расписания из запроса клиента на добавление правила	INSERT	
	Удаление правила глобального расписания из запроса клиента на удаление правила	DELETE	
	Добавление пропускной способности правила	INSERT	rule_bandwidth
	Редактирование пропускной способности правила	UPDATE	

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
	Удаление пропускной способности правила	DELETE	
Удаленная репликация	Добавление правила удаленной репликации	INSERT	remote_replication
	Клонирование правила удаленной репликации	INSERT	
	Редактирование правила удаленной репликации	UPDATE	
	Удаление правила удаленной репликации	DELETE	
	Включение/выключение правила удаленной репликации	UPDATE	
Репозиторий	Добавление резервной копии	INSERT	repository
	Удаление резервной копии	DELETE	
	Перемещение резервной копии	UPDATE	
	Копирование резервной копии	INSERT	
	Редактирование срока хранения резервной копии	UPDATE	
Клиенты РК	Добавление клиента вручную	INSERT	clients
	Редактирование клиента	UPDATE	
	Удаление клиента	DELETE	
	Изменение версии клиента РК	UPDATE	
	Добавление неавторизованного клиента РК	INSERT	
	Отказ в авторизации клиента РК	DELETE	unauthorised_clients
	Добавление пропускной способности клиента	INSERT	
	Клонирование пропускной способности клиента	INSERT	
	Редактирование пропускной способности клиента	UPDATE	
	Удаление пропускной способности клиента	DELETE	

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Группы клиентов	Добавление группы клиентов	INSERT	client_groups
	Редактирование группы клиентов	UPDATE	
	Удаление группы клиентов	DELETE	
Медиасерверы	Добавление медиасервера вручную	INSERT	media_servers
	Редактирование медиасервера	UPDATE	
	Удаление медиасервера	DELETE	
	Изменение версии медиасервера	UPDATE	
	Добавление неавторизованного медиасервера	INSERT	
	Отказ в авторизации медиасервера	DELETE	
Пулы	Добавление пула	INSERT	pool_list
	Клонирование пула	INSERT	
	Редактирование пула	UPDATE	
	Удаление пула	DELETE	
Группы пулов	Добавление группы пулов	INSERT	dynamic_pool_groups
	Редактирование группы пулов	UPDATE	
	Удаление группы пулов	DELETE	
Подмена пулов	Добавление правила подмены пулов	INSERT	pool_substitution
	Удаление правила подмены пулов	DELETE	
Локальные файловые хранилища	Добавление локального файлового хранилища	INSERT	storage_local_catalogs
	Редактирование локального файлового хранилища	UPDATE	
	Удаление локального файлового хранилища	DELETE	

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Блочные устройства	Добавление блочного устройства	INSERT	storage_block_devices
	Редактирование блочного устройства	UPDATE	
	Удаление блочного устройства	DELETE	
Облака	Добавление облака	INSERT	s3_clouds
	Удаление облака	DELETE	
Ленточные библиотеки	Добавление ленточного картриджа	INSERT	tape_cartridges
	Редактирование ленточного картриджа	UPDATE	
	Удаление ленточного картриджа	DELETE	
	Добавление ленточной библиотеки	INSERT	tape_libraries
	Удаление ленточной библиотеки	DELETE	
	Редактирование робота в ленточной библиотеке	UPDATE	medium_changers
	Импорт ленточного картриджа	UPDATE	library_slots
	Экспорт ленточного картриджа	UPDATE	
	Добавление ленточного привода	INSERT	library_tape_drives
	Редактирование ленточного привода	UPDATE	
План аварийного восстановления	Удаление ленточного привода	DELETE	
	Добавление плана аварийного восстановления	INSERT	disaster_recovery_plan
	Клонирование плана аварийного восстановления	INSERT	
	Редактирование плана аварийного восстановления	UPDATE	
	Удаление плана аварийного восстановления	DELETE	
	Добавление плана регламентного обслуживания	INSERT	

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
План регламентного обслуживания	Клонирование плана регламентного обслуживания	INSERT	routine_maintenance_plan
	Редактирование плана регламентного обслуживания	UPDATE	
	Удаление плана регламентного обслуживания	DELETE	
	Включение/выключение плана регламентного обслуживания	UPDATE	
	Добавление ресурса в план регламентного обслуживания	INSERT	routine_maintenance_resource_types
	Удаление ресурса из плана регламентного обслуживания	DELETE	
	Добавление клиента в план регламентного обслуживания	INSERT	routine_maintenance_plan_clients
	Удаление клиента из плана регламентного обслуживания	DELETE	
	Добавление группы клиентов в план регламентного обслуживания	INSERT	routine_maintenance_plan_client_groups
	Удаление группы клиентов из плана регламентного обслуживания	DELETE	
Отчеты	Добавление отчета	INSERT	reports
	Редактирование отчета	UPDATE	
	Удаление отчета	DELETE	
	Добавление объектов в отчете	INSERT	report_objects
	Удаление объектов в отчете	DELETE	
Группы для уведомлений	Добавление группы для уведомлений	INSERT	user_groups
	Редактирование группы для уведомлений	UPDATE	
	Удаление группы для уведомлений	DELETE	

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Пользователи	Добавление пользователя	INSERT	users
	Редактирование пользователя	UPDATE	
	Изменение пароля пользователя	UPDATE	
	Удаление пользователя	DELETE	
Роли	Назначение роли «Супервайзер»	INSERT	supervisors
	Удаление роли «Супервайзер»	DELETE	
	Назначение роли «Сопровождающий»	INSERT	maintainers
	Удаление роли «Сопровождающий»	DELETE	
	Назначение роли «Администратор»	INSERT	administrators
	Удаление роли «Администратор»	DELETE	
Аутентификация и выход из системы	Неуспешная попытка авторизации	INSERT	rbm_auth_log
	Успешная попытка авторизации	INSERT	
	Выход из системы	INSERT	
	Выход по тайм-ауту	INSERT	
Очередь задач	Появление новой задачи в очереди задач	INSERT	task_queue
	Перезапуск задачи в очереди задач	INSERT	
	Изменение статуса задачи в очереди задач	UPDATE	
	Удаление задачи из очереди задач	DELETE	
Очередь задач ленточных библиотек	Появление новой задачи в очереди задач ленточных библиотек	INSERT	tl_task_queue
	Изменение статуса задачи в очереди задач ленточных библиотек	UPDATE	

Сущность	Событие	Атрибут события	
		Тип события	Наименование таблицы
Очередь задач взаимодействия с облаками	Появление новой задачи в очереди задач взаимодействия с облаками	INSERT	s3_cloud_task_queue
	Изменение статуса задачи в очереди задач взаимодействия с облаками	UPDATE	
	Удаление ошибочных задач из очереди задач взаимодействия с облаками	DELETE	

Управление функцией аудита изменения данных

Управление функцией аудита изменения данных осуществляется в терминале на хосте основного сервера СРК RuBackup при запуске утилиты `rb_security`. Предусмотрены следующие возможности:

- включение аудита изменения данных. Также включение аудита изменения данных возможно посредством утилиты `rb_init` при установке или обновлении основного сервера, подробнее смотри «Руководство по установке и обновлению серверов резервного копирования и Linux-клиентов RuBackup»;
- журналирование очередей задач;
- выключение аудита изменения данных;
- просмотр журнала событий информационной безопасности;
- экспорт журнала событий информационной безопасности в формате `txt`, `json`, `cef`;
- очистка журнала событий информационной безопасности.

Информация о работе с утилитой `rb_security` приведена в документе «Утилиты командной строки RuBackup»

Настройка почтовых уведомлений

- Уведомления Системы резервного копирования и восстановления данных RuBackup по электронной почте — это триггерные электронные письма, отправляемые в ответ на определенное событие с целью информирования подписчиков, ускорения взаимодействия и упрощения управлением заданиями (правилами и стратегиями).
- В процессе создания правила/стратегии или при редактировании существующего задания резервного копирования в программе вы можете настроить уведомление по почте для своевременного получения следующих сообщений о:
 - нормальном выполнении резервного копирования данных по созданному правилу/стратегии в результате завершения задачи;
 - выполнении резервного копирования по созданному правилу/стратегии с ошибкой в результате завершения задачи;
 - результате проверки резервной копии данных, полученной по завершению выполнения правила/стратегии;
 - окончании действия правила/стратегии;
 - окончании свободного места в хранилище данных.
- По умолчанию отправка любых уведомлений отключена.
- Чтобы настроить получение email-уведомлений о резервном копировании:
 - установите и настройте почтовый агент передачи сообщений (MTA), отвечающий за отправку и маршрутизацию почтовых сообщений между почтовыми серверами. В качестве инструмента может быть использован любой MTA для Linux-систем;
 - настройте уведомления в СРК RuBackup с помощью Менеджера администратора RuBackup.

Настройка почтового агента передачи сообщений

В качестве примера будет приведена настройка Exim — агента пересылки почты с открытым исходным кодом, одного из наиболее часто используемых почтовых серверов Unix-систем, подключенных к сети Интернет.

1. Установите актуальную версию почтового агента Exim из репозитория (при необходимости, в зависимости от используемой ОС,

предварительно подключите дополнительный репозиторий), выполнив в терминале команду:

Astra Linux,
Debian, Ubuntu

sudo apt install exim<version>

Альт

sudo apt-get exim<version>

Rosa Cobalt, RHEL

sudo yum install exim<version>

RedOS, CentOS,
Rosa Chrome

sudo dnf install exim<version>



Если вы устанавливаете МТА-агент, то убедитесь, что ОС не использует по умолчанию иной МТА-агент. В случае, если по умолчанию ОС использует иной МТА-агент, необходимо остановить работу агента пересылки почты и отключить его автозапуск.

2. Запустите настройку конфигурации Exim, выполнив команду:

sudo dpkg-reconfigure exim<version>-config

где: <version> — версия устанавливаемого пакета.

Внимание! Если конфигурация в интерактивном режиме недоступна для Вашей операционной системы, осуществите настройку вручную в файле /etc/exim/exim.conf,

В интерактивном режиме выберите:

- *общий тип почтовой конфигурации*: выберите «отправка почты через smarthost; приём по SMTP или через fetchmail»;
- *почтовое имя системы*: укажите имя хоста, который будет использоваться в сообщениях;
- *конфигурация почтового сервера*: определите локальный интерфейс, через который Exim прослушивает соединения, устанавливаем — 127.0.0.1;
- *список доменов получателей*: оставьте пустую строку;
- *машины, для которых доступна релейная передача данных*: оставьте пустую строку;
- *IP-адрес или имя хоста, являющегося исходящим smarthost*: введите соответствующие данные, например: mail.astralinux.ru::587;
- *скрывать локальное почтовое имя в исходящей почте?* Выберите «Нет»;
- *сокращать количество DNS-запросов до минимума (дозвон по требованию)?* Выберите «Нет»;
- *метод доставки локальной почты*: выберите «mbox формат В /var/mail»;

- разделить конфигурацию на маленькие файлы? Выберите «Да»;
3. Настройте авторизацию на сервере для отправки сообщений. Отредактируйте файл *passwd.client*:

`sudo nano /etc/exim<version>/passwd.client`

В открывшемся файле введите учётные данные для авторизации на сервере в формате:

`mail.example.ru:SMTPAccountName:SMTPAccountPassword`

где:

mail.example.ru — имя хоста, указанное при настройке конфигурации (например, mail.astralinux.ru);

SMTPAccountName — логин используемого аккаунта (например: *username@astralinux.ru*);

SMTPAccountPassword — пароль используемого аккаунта.

4. Добавьте правила для замены адреса отправителя, отредактировав файл */etc/email-addresses*, выполнив команду:

`sudo nano /etc/email-addresses`

и внесите в листинг файла следующие данные:

`u: no-reply@rubackup.ru`
`u@localhost: no-reply@rubackup.ru`
`u@smolensk: no-reply@rubackup.ru`
`u@smolensk.local: no-reply@rubackup.ru`
`root: no-reply@rubackup.ru`
`root@localhost: no-reply@rubackup.ru`
`root@smolensk: no-reply@rubackup.ru`
`root@smolensk.local: no-reply@rubackup.ru`

где:

u — имя пользователя, от которого выполняется отправка уведомлений;

smolensk — имя хоста, с которого выполняется отправка уведомлений, указанное при настройке конфигурации почтового агента;

no-reply@rubackup.ru — адрес электронной почты, с которого будет производится отправка уведомлений;

5. Обновите настройки, выполнив команду:

`sudo update-exim<version>.conf`

где: *<version>* — версия установленного пакета.

6. Перезагрузите почтовый сервер, чтобы изменения вступили в силу, выполнив команду:

systemctl restart exim<version>

7. Попробуйте отправить тестовое уведомление, выполнив команду:

**echo -e "Testing EXIM4" | mail -s "TestMessage"
ваша@почта**

8. При возникновении проблем, посмотрите журнал событий, выполнив команду:

cat /var/log/exim<version>/mainlog

где <version> — версия агента.

9. При необходимости для очистки очереди сообщений, выполните команду:

exim -bp | grep "" | awk {'print \$3'} | xargs exim -Mrm

Настройка уведомлений Rubackup

Для получения уведомлений о резервном копировании, ёмкости хранилища и окончания действия правил и стратегий необходимо предварительно настроить параметры уведомлений по email с помощью Менеджера администратора RuBackup, для этого:

1. Запустите Менеджер администратора RuBackup (RBM);
2. Выполните аутентификацию в RBM;
3. Настройте группы для уведомлений. Перейдите в раздел «Администрирование», подраздел «Пользователи», блок  Группы для уведомлений «Группы для уведомлений»:
 - используйте предустановленные группы для уведомлений:
 - RuBackup administrators — администраторы RuBackup;
 - RuBackup security officers — сотрудники службы безопасности RuBackup;
 - RuBackup clients — клиенты RuBackup;
 - добавьте необходимые группы для уведомлений, нажав в верхней панели открывшегося окна кнопку  «Добавить»;
4. Добавьте пользователей и настройте параметры в карточке пользователя:
 - перейдите в раздел «Администрирование», подраздел «Пользователи»;
 - перейдите в блок  Пользователи «Пользователи»;
 - в открывшемся окне в верхней панели нажмите кнопку  «Добавить»;

- оформите карточку пользователя, обязательно заполнив поля:
 - «Имя пользователя»;
 - «Пароль»;
 - «Группа для уведомлений» - выберите из раскрывающегося списка нужную группу. Создаваемый пользователь будет добавлен в выбранную группу. Для предустановленной группы «Nobody» уведомления не доступны;
 - «E-mail» - укажите адрес электронной почты, используя допустимые для ввода символы буквы, цифры, «+», «-».
5. Включите уведомления для создаваемого или уже существующего правила и/или стратегии. В карточке правила и/или стратегии заполните блок «Уведомления» (см. рисунок 236):
- выберите событие;
 - выберите из выпадающего списка группу пользователей для получения уведомлений. По умолчанию уведомлений о событии не будет (группа Nobody);
 - в поле «E-mail CC» укажите адреса электронной почты пользователей, которые также будут уведомлены об этом событии, или оставьте поле пустым.

Уведомления		
Нормальное выполнение	Nobody	E-mail CC
Выполнение с ошибкой	Nobody	E-mail CC
Проверка резервной копии	Nobody	E-mail CC
Окончание действия правила	Nobody	E-mail CC
Окончание ёмкости хранилища	Nobody	E-mail CC

Рисунок 236

6. сохраните изменения, нажав кнопку «Применить».

Приложение 1

(справочное)

Тестовый скрипт на клиенте /opt/rubackup/scripts/

```
#!/bin/bash

#echo "RuBackup test script"

if [ "$#" -gt 1 ]
then
if [ "$1" = "before" ]
then
echo "RuBackup script handler BEFORE started"
#echo "Handler body"
echo "RuBackup script handler BEFORE finished"
exit 0;
fi
if [ "$1" = "after" ]
then
echo "RuBackup script handler AFTER started"
#echo "Handler body"
echo "RuBackup script handler AFTER finished"
exit 0;
fi
if [ "$1" = "error" ]
then
echo "RuBackup script handler ERROR started"
#echo "Handler body"
echo "RuBackup script handler ERROR finished"
exit 0;
fi
else
echo "Using: $0 before|after|error resource opt_args"
fi
```

Термины и определения

Ротация файлов журнала — это периодическое создание новых файлов журнала с целью управления размером файлов журнала, повышения производительности, сохранения данных журнала и повышения безопасности. Триггером создания нового файла события является произошедшее событие после которого производится оценка размера файла журнала и сравнение оценки с заданным администратором максимальным размером файла.

Правило репликации — это правило копирования резервных копий, созданных по правилу глобального расписания исходного пула, в назначенный пул в соответствии с выбранными условиями выполнения копирования резервных копий.