

RuBackup

Система резервного копирования и восстановления данных

Руководство системного администратора RuBackup



Версия 2.1

17.05.2024 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.....	17
Утилиты командной строки системного администратора.....	19
Утилиты командной строки администратора RuBackup.....	19
Утилиты командной строки клиента резервного копирования.....	21
Конфигурация RuBackup.....	22
Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/config.file.....	22
Конфигурационный файл /opt/rubackup/etc/rbfd.cnf.....	27
Менеджер клиента RuBackup (RBC).....	29
Менеджер администратора RuBackup (RBM).....	34
Общие сведения.....	34
Авторизация.....	39
Главное окно.....	41
Панель мониторинга.....	42
Настройки.....	44
Информация о текущем пользователе.....	62
Основные принципы работы.....	63
Администрирование.....	67
Экспорт/импорт между СПК.....	125
Объекты.....	129
Стратегии.....	140

Глобальное расписание.....	153
Групповые расписания.....	167
Удаленная репликация.....	177
Репозиторий.....	180
Очередь задач.....	186
Серверы RuBackup.....	192
Журналы.....	195
Всплывающие уведомления.....	209
Самые простые сценарии использования RBM.....	212
Защитное преобразование резервных копий.....	214
Алгоритмы защитного преобразования.....	215
Мастер-ключ.....	216
Приложение 1.....	217
Тестовый скрипт на клиенте /opt/rubackup/scripts/.....	217
Термины и определения.....	219

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).

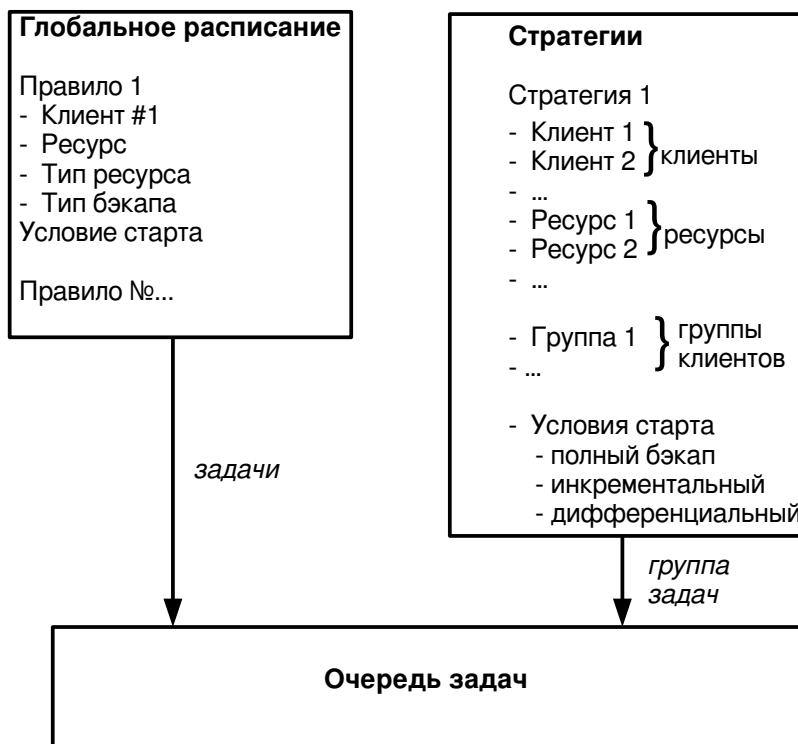


Рисунок 1

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 поддерживает функционал основного сервера RuBackup, а клиенты системы резервного копирования автоматически подключатся к резервному серверу. После восстановления функционирования основного сервера, клиенты подключатся 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 сырые 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, изменялись 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 11 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 systemd:

```
$ 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.

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.

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 медиасerverами.

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 map 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	медиа сервер	Количество параллельных нитей сетевого асинхронного медиа сервера RuBackup	1-4096	8
parallel-tasks	клиент	Максимальное количество одновременно выполняемых задач	1-64	2
client-inet-interface	сервер, клиент	Сетевой интерфейс клиента. Используется для отображения дополнительной информации о клиенте в СРК RuBackup. Медиа сервер осуществляет связь с основным или резервным сервером, а также с клиентской утилитой rbfd через сетевой интерфейс, указываемый в этом параметре.		

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_algorithm	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. - При восстановлении РК, сделанной с помощью параметра, контроль памяти не осуществляется 	<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	<p>Частота, с которой клиент пытается связаться с сервером.</p> <p>Увеличение данного параметра позволит снизить нагрузку на сервер. Задается в секундах</p>	<p>≥ 1, параметр client-ping-timeout должен быть минимум в 2 раза меньше, чем client-alive-timeout</p>	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

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		Игнорирование ошибок чтения, вызванных удалением или изменением файлов, во время создания резервной копии. Внимание: файлы, которые изменились во время создания резервной копии, могут содержать ошибки и быть непригодными к восстановлению.	yes, no	

Параметр	Применимость	Назначение	Допустимые значения	Значение по умолчанию
loglevel		Выбор одного из уровней логирования	Error - ошибка Warning – предупреждение о нештатной ситуации либо потенциальной ошибке выделяется красным цветом в терминале Warning — предупредительное сообщение, выделяется желтым цветом в терминале Info – информация о выполнении программы Debug, Debug1, Debug2, Debug3, Debug4 – информация для отладки выделяется белым цветом в терминале	

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).

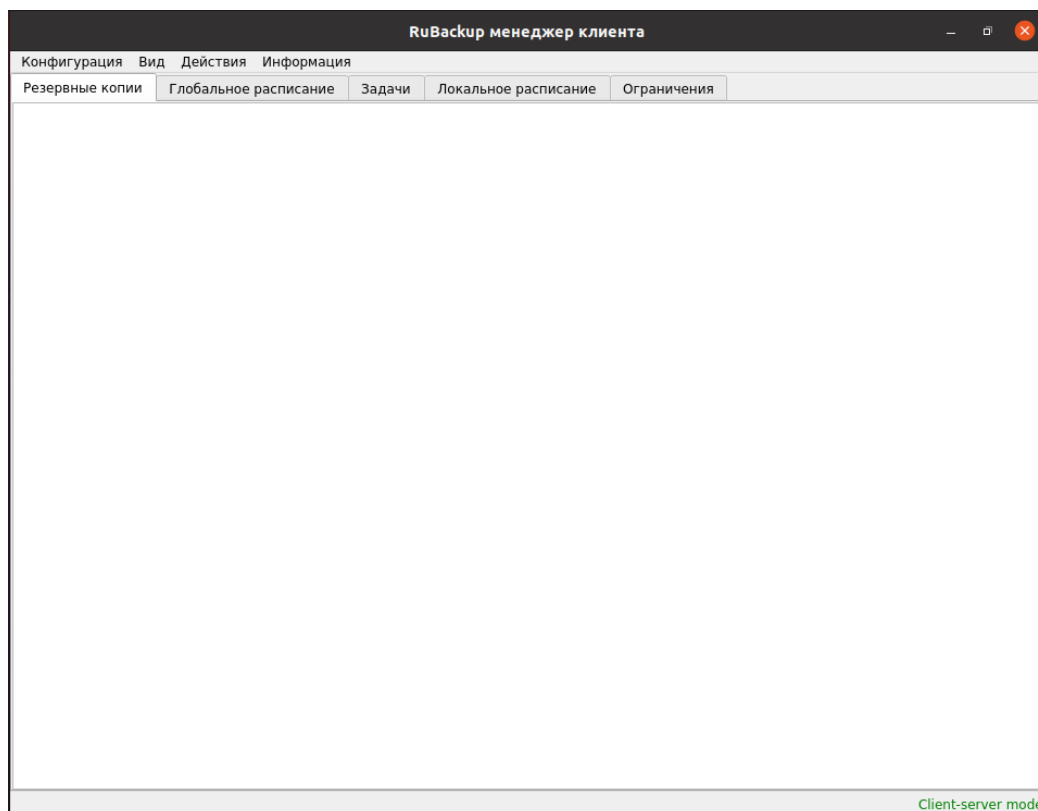


Рисунок 2

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:

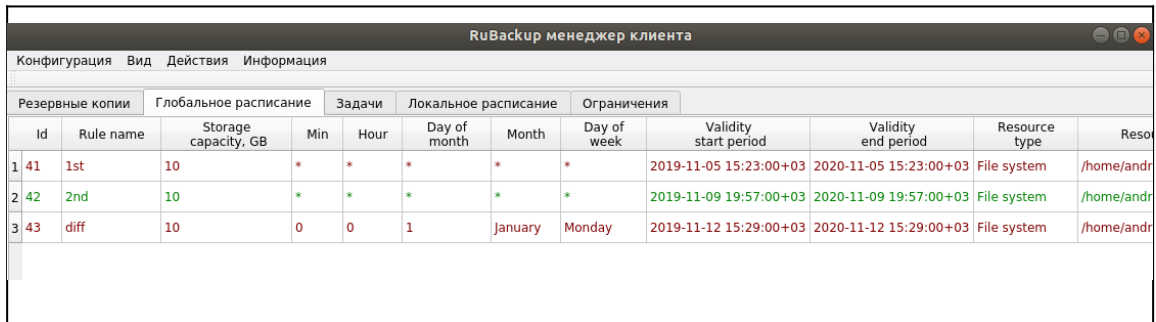
- удалить выбранную резервную копию. Это действие возможно в том случае, если в правиле глобального расписания есть соответствующее разрешение. При удалении резервной копии потребуются вести пароль клиента;

- 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	Resource	
1	41	1st	10	*	*	*	*	2019-11-05 15:23:00+03	2020-11-05 15:23:00+03	File system	/home/andr	
2	42	2nd	10	*	*	*	*	2019-11-09 19:57:00+03	2020-11-09 19:57:00+03	File system	/home/andr	
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

Рисунок 4

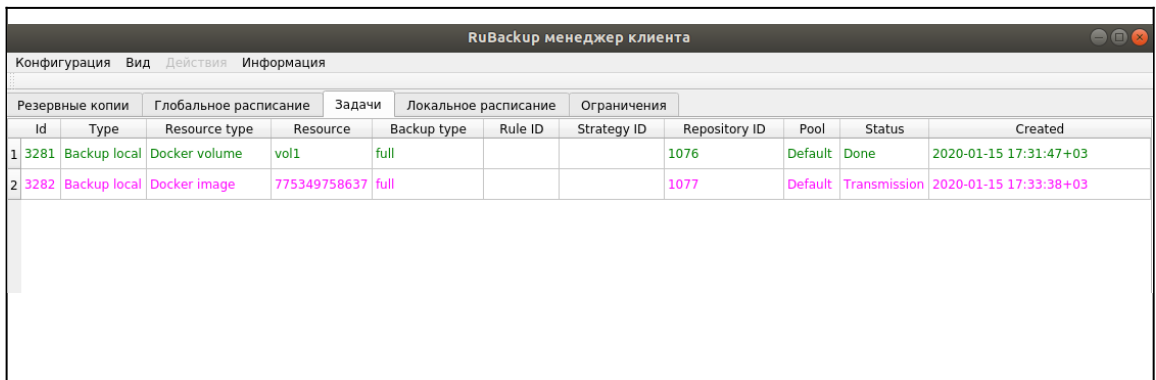
На этой вкладке клиенту доступны следующие действия:

- 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.

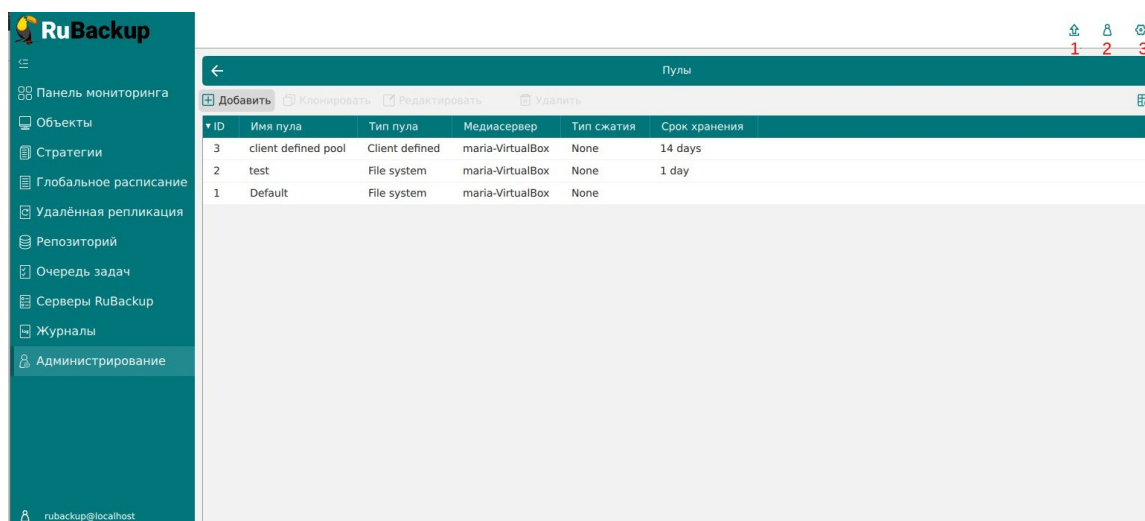


Рисунок 6

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).

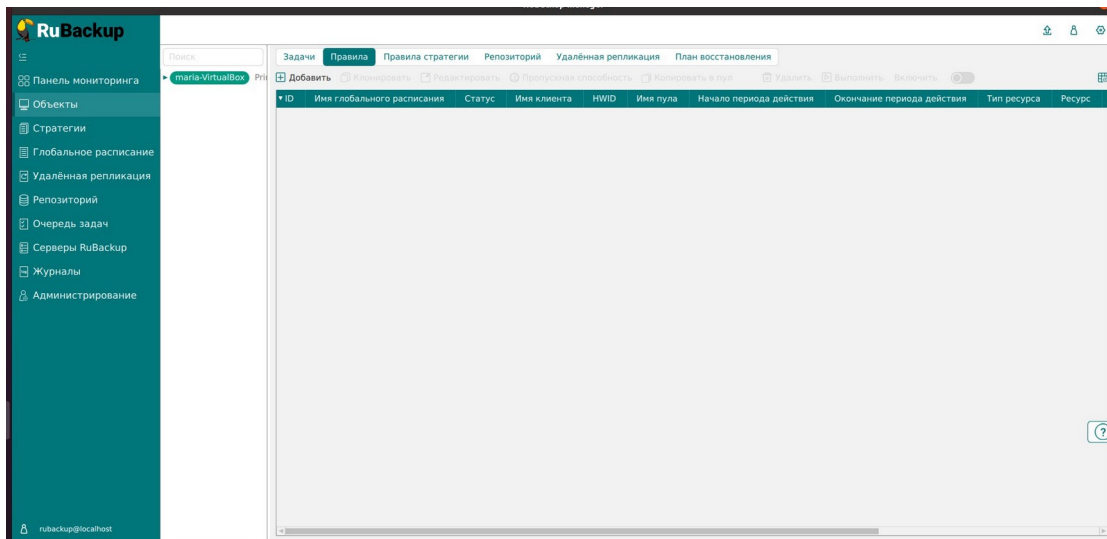


Рисунок 8

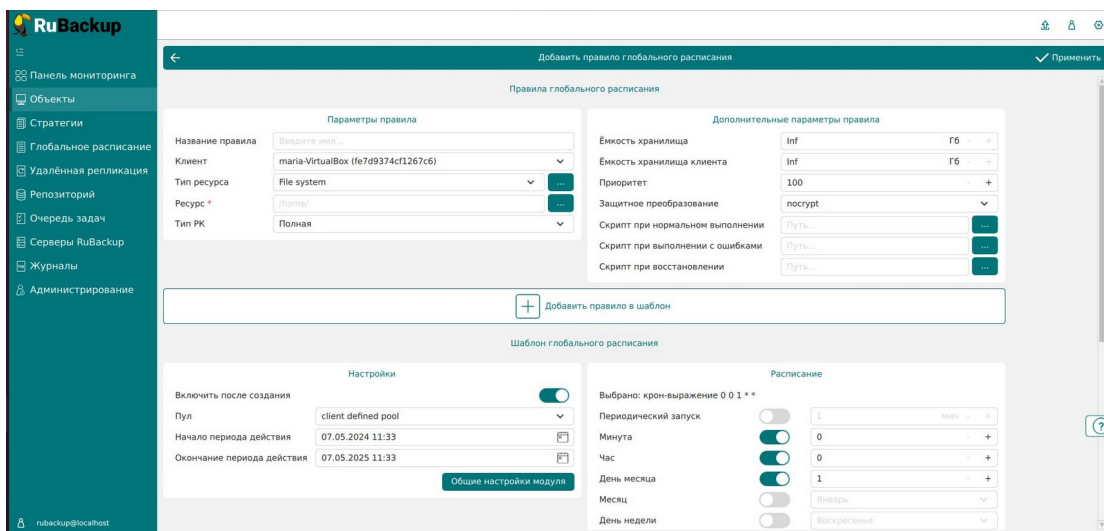


Рисунок 9

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).

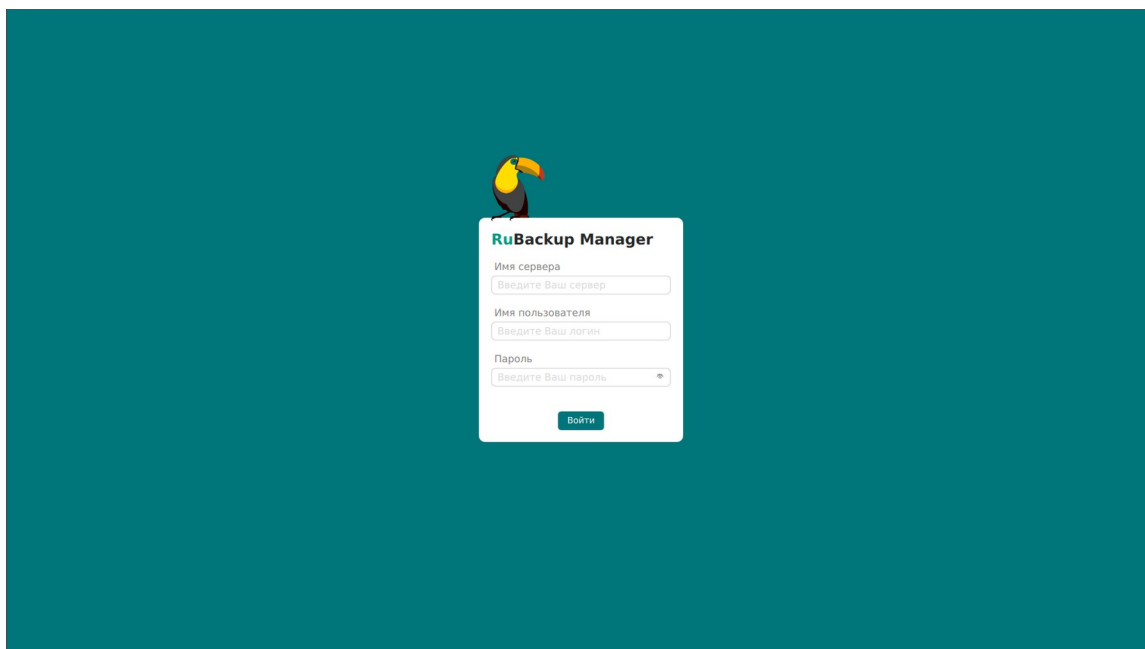


Рисунок 10

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).

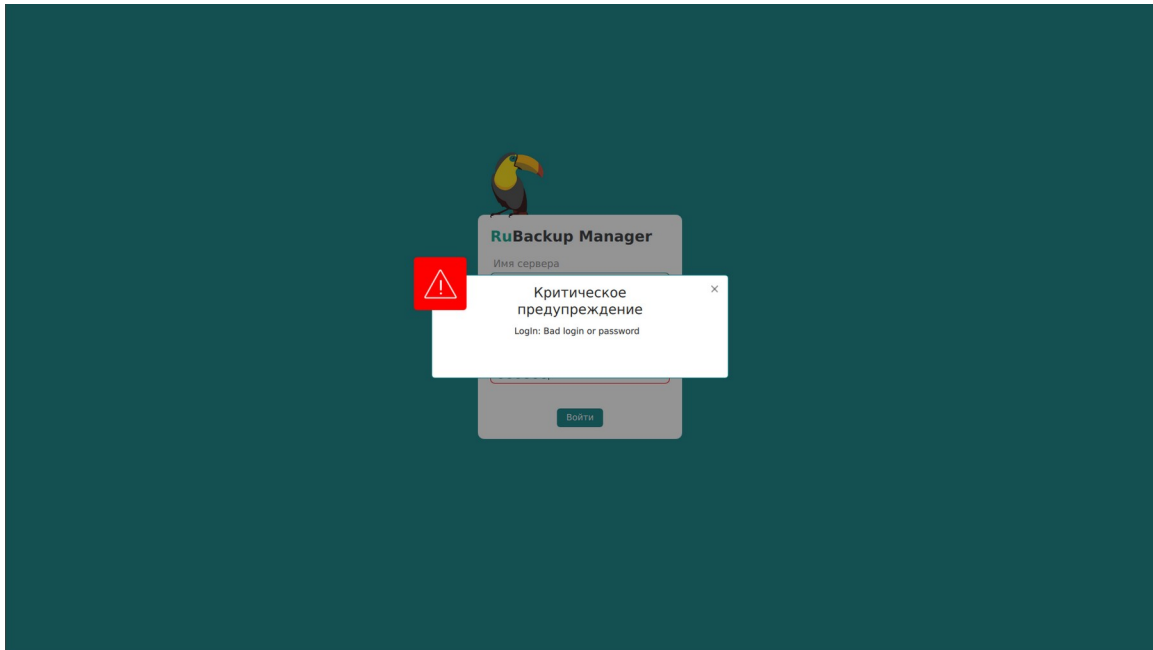


Рисунок 11

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

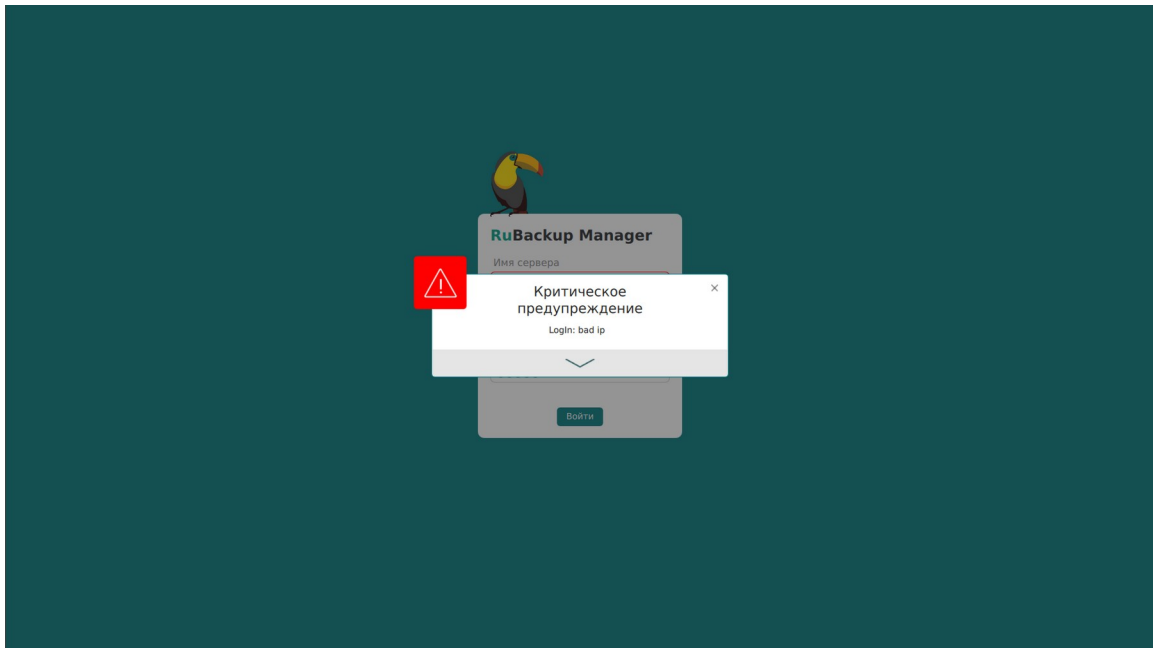


Рисунок 12

Главное окно

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

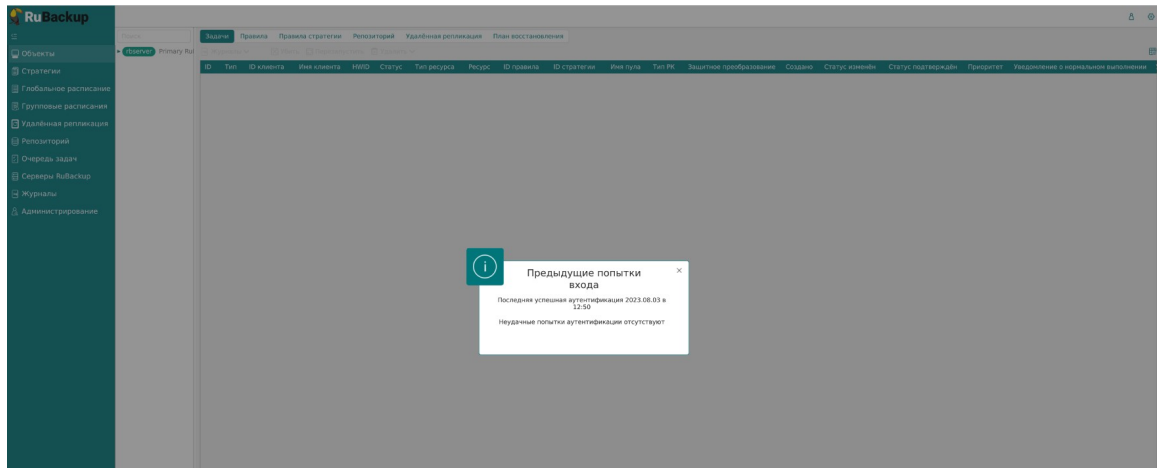


Рисунок 13

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).

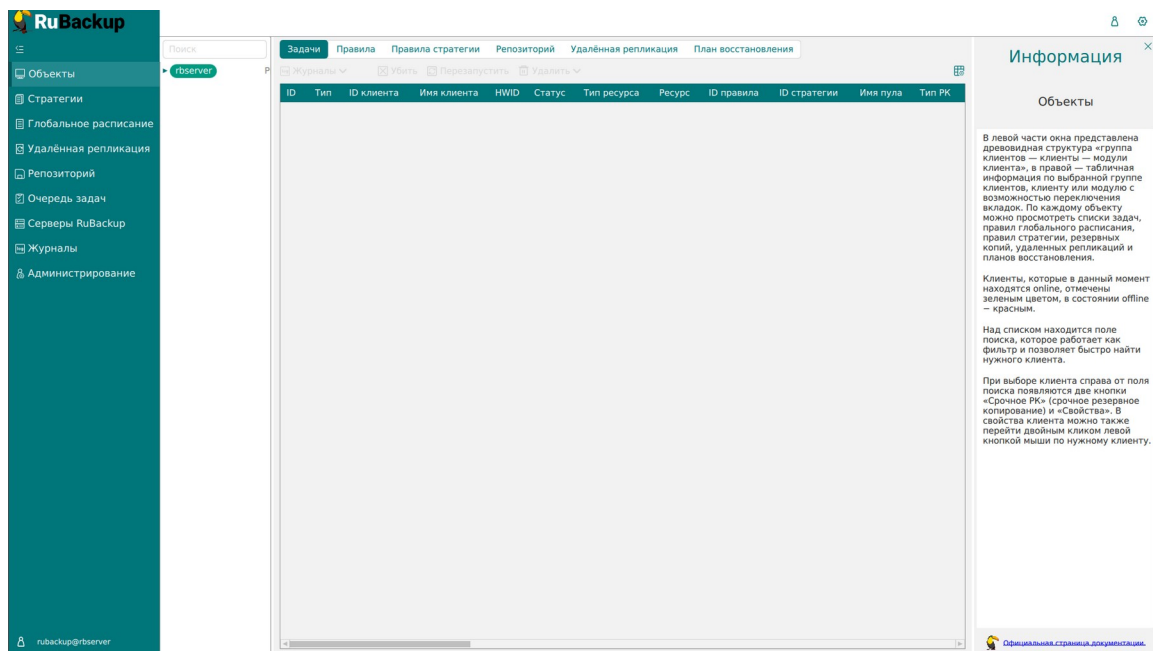


Рисунок 14

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 подключённых, отключённых и неавторизованных клиентов.
- **Медиасерверы** — количество подключённых, отключённых 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).

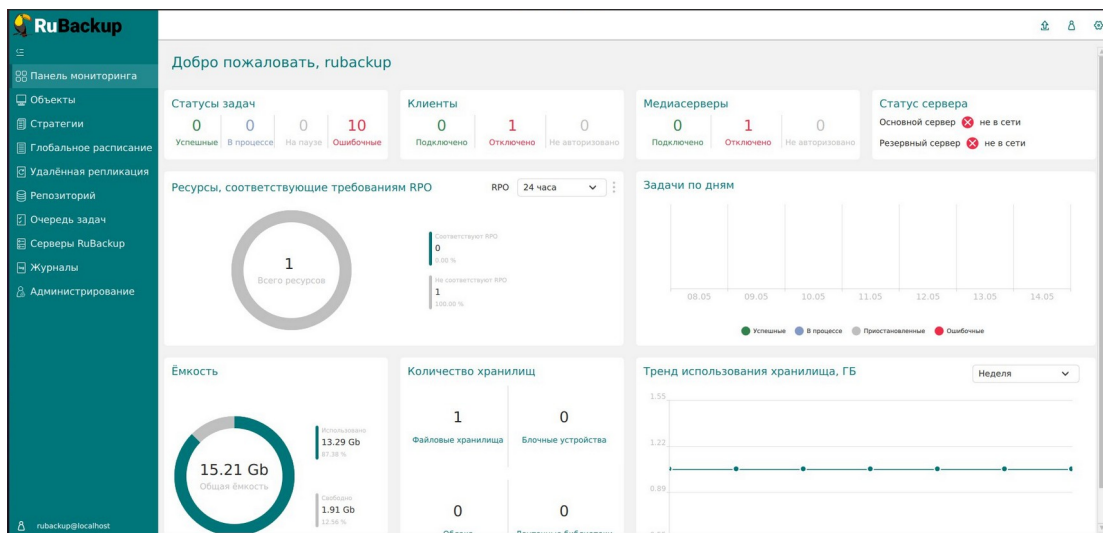


Рисунок 15

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).

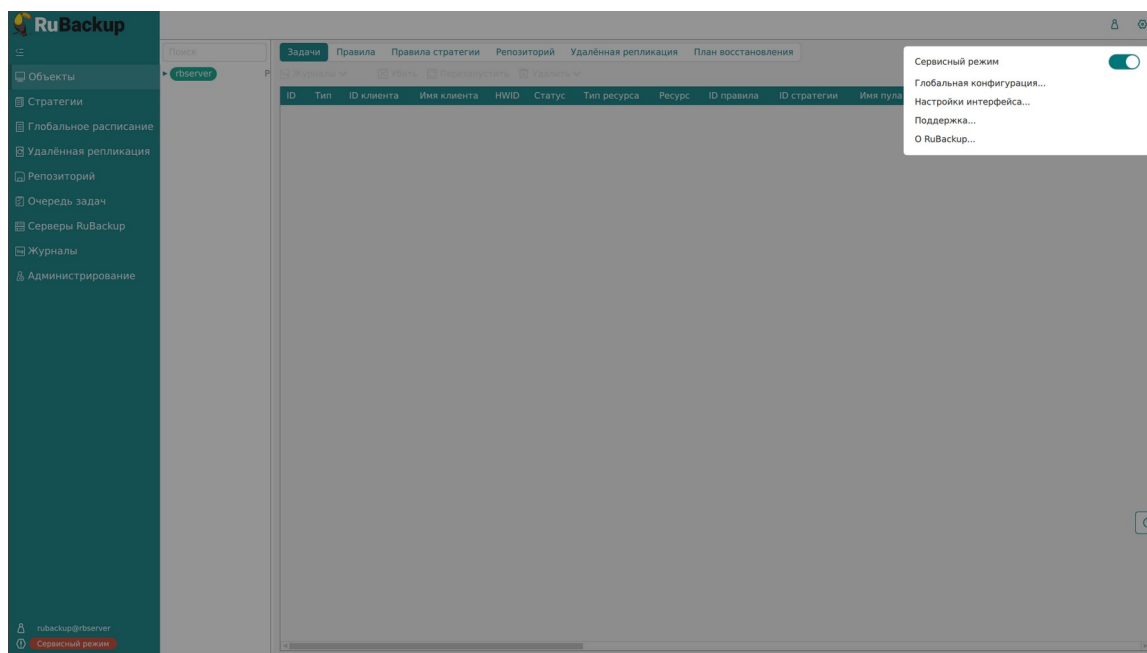


Рисунок 16

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.

Глобальная конфигурация

Для доступа к настройкам глобальной конфигурации необходимо включить сервисный режим в меню **Настройки** → **Глобальная конфигурация** (рисунок 17).

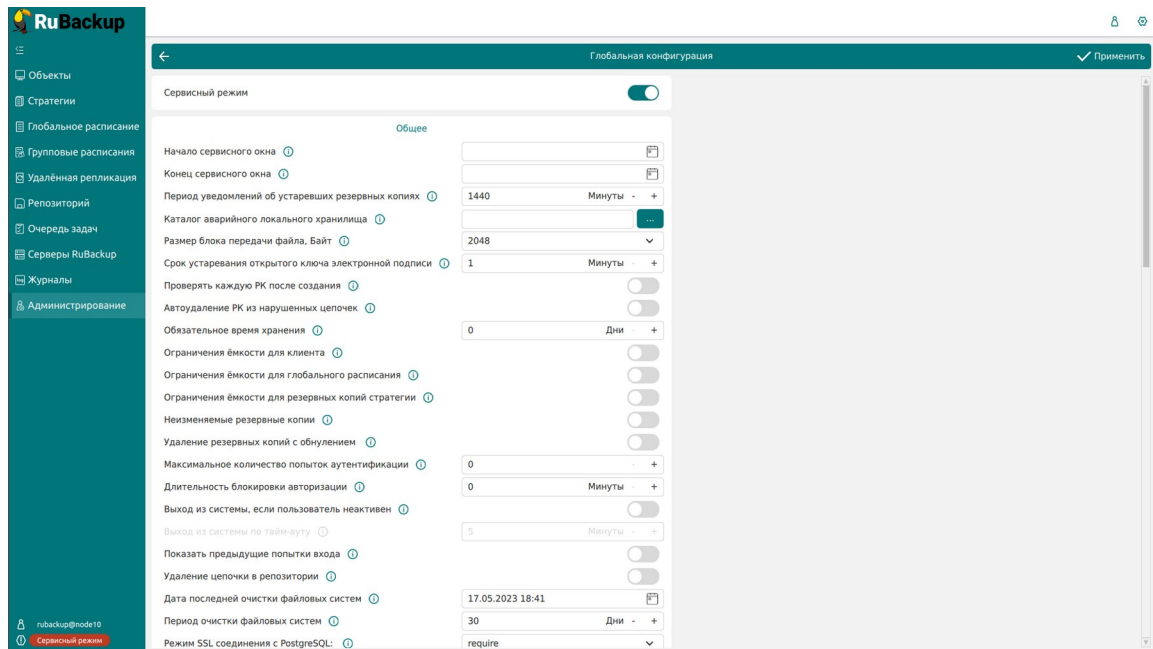


Рисунок 17

Раздел Глобальная конфигурация содержит несколько блоков параметров: Общее, Стратегии, Правила, Задачи, Ленточные библиотеки, Пулы, Мониторинг, Дедупликация, Ключ RuBackup.

Рядом с наименованиями параметров находится значок информации, при наведении на который появится окно с описанием данного параметра (рисунок 18).

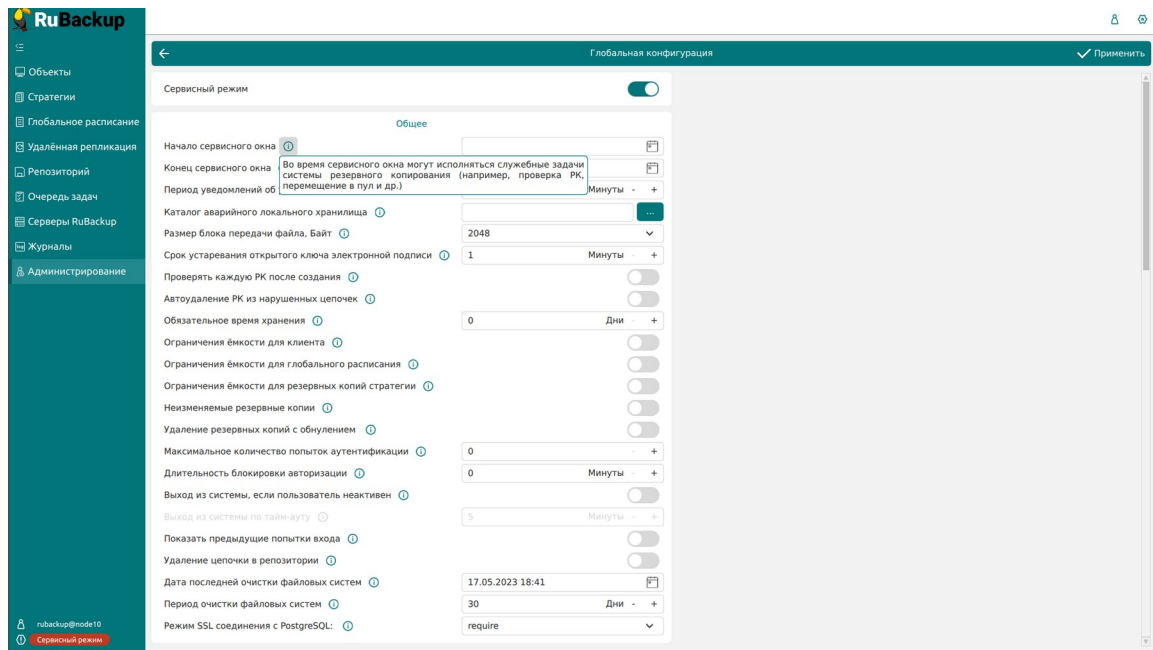


Рисунок 18

Также можно кликнуть по значку правой кнопкой мыши, чтобы описание открылось отдельно во всплывающем окне (рисунок 19).

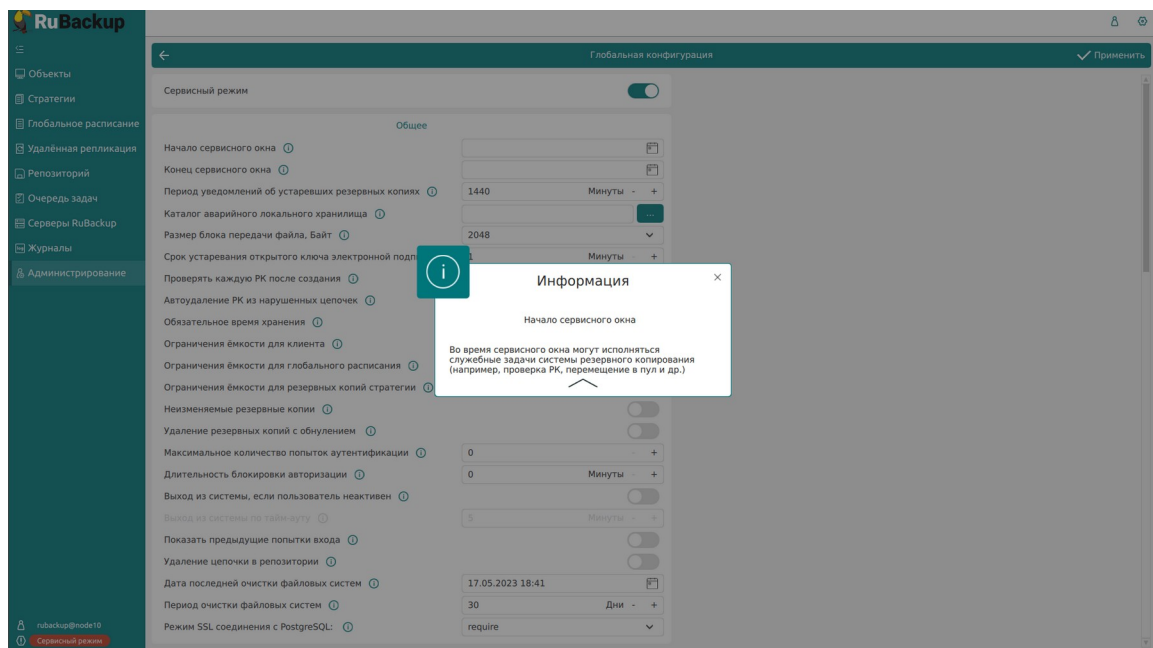


Рисунок 19

Общие

Общее

Начало сервисного окна ⓘ	<input type="text"/>	<input type="calendar"/>
Конец сервисного окна ⓘ	<input type="text"/>	<input type="calendar"/>
Период уведомлений об устаревших резервных копиях ⓘ	1440	Минуты - +
Каталог аварийного локального хранилища ⓘ	<input type="text"/>	<input type="button" value="..."/>
Размер блока передачи файла, Байт ⓘ	2048	▼
Срок устаревания открытого ключа электронной подписи ⓘ	1	Минуты - +
Проверять каждую РК после создания ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Автоудаление РК из нарушенных цепочек ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Обязательное время хранения ⓘ	0	Дни - +
Ограничения ёмкости для клиента ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Ограничения ёмкости для глобального расписания ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Ограничения ёмкости для резервных копий стратегии ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Неизменяемые резервные копии ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Удаление резервных копий с обнулением ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Максимальное количество попыток аутентификации ⓘ	0	- +
Длительность блокировки авторизации ⓘ	0	Минуты - +
Выход из системы, если пользователь неактивен ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Выход из системы по тайм-ауту ⓘ	5	Минуты - +
Показать предыдущие попытки входа ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Удаление цепочки в репозитории ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Дата последней очистки файловых систем ⓘ	17.05.2023 18:41	<input type="calendar"/>
Период очистки файловых систем ⓘ	30	Дни - +
Режим SSL соединения с PostgreSQL: ⓘ	require	▼

Рисунок 20

•

Параметр

Описание

Параметр	Описание
Начало сервисного окна и Конец 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 бэкапов.. Во время сервисного окна

	<p>автоматически включается сервисный режим, на время действия которого выполнения задач резервного копирования 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.</p>
<p>Период уведомлений об устаревших резервных копиях</p>	<p>С какой периодичностью после окончания срока хранения резервной копии направлять уведомления.</p>
<p>Каталог аварийного локального хранилища</p>	<p>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).</p>
<p>Размер блока передачи файла, Байт</p>	<p>Размер блока данных при передаче резервной копии по сети. Применяется для всех пулов кроме блочных устройств. Для блочных</p>

	устройств размер блока указывается непосредственно при создании пула типа «Блочное устройство».
Срок устаревания открытого ключа электронной подписи	Период обновления открытых ключей электронной подписи клиентов. Открытые ключи клиентов хранятся в базе данных RuBackup и используются для проверки резервных копий.
Проверять каждую РК (резервную копию) 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 <code>chattr +i</code> (невозможно удалить или изменить файлы средствами операционной

	системы).
Удаление резервных копий с обнулением	Установка для файлов резервных копий <code>chattr +s</code> (зануление файлов в файловой системе средствами операционной системы).
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.
Выход из системы, если пользователь неактивен	Позволяет настроить автоматический выход из системы.
Выход из системы по тайм-ауту	Период, через который происходит автоматический выход из системы.
Показать предыдущие попытки входа	Показывать ли предыдущие успешные и неудачные попытки входа после текущего входа в систему.
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 бэкапам из репозитория, а также по которым нельзя восстановить резервную копию

Период очистки файловых систем	Задаёт периодичность очистки хранилищ в пулах типа «Файловые системы».
Режим SSL соединения с PostgreSQL	Режим безопасного соединения с базой данных PostgreSQL. Включает в себя 6 режимов, представленных в следующей таблице.

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.

Стратегии

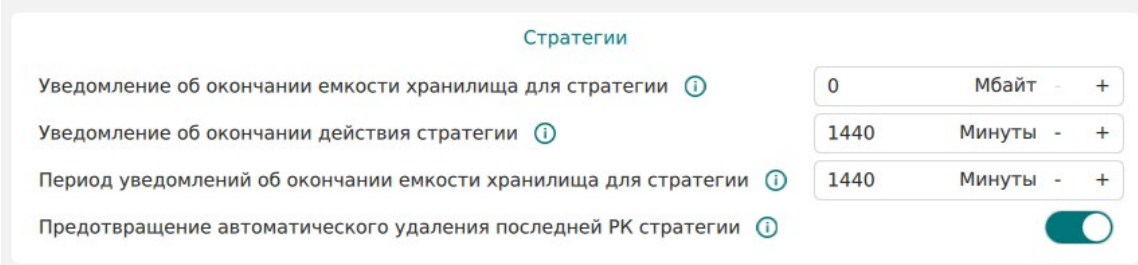


Рисунок 21

В блоке «Стратегии» можно настроить следующие параметры (рисунок 21):

- 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 (резервной копии) стратегии – если данный параметр включен, то удаление последней полной резервной копии стратегии невозможно.

Правила

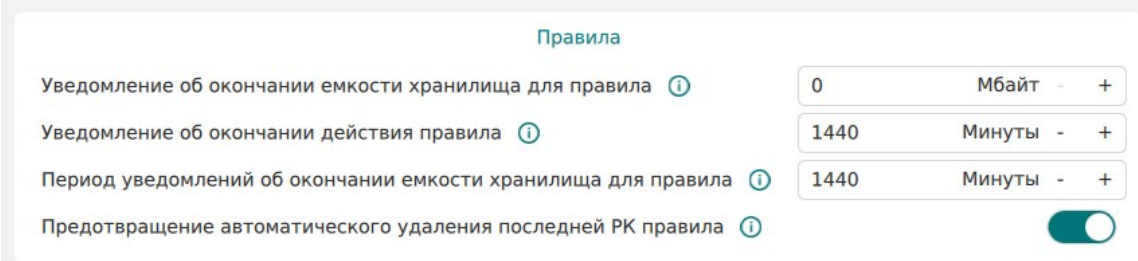


Рисунок 22

В блоке «Правила» можно настроить следующие параметры (рисунок 22):

- 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 автоматического удаления последней РК (резервной копии) правила — если данный параметр включен, то удаление последней полной резервной копии правила невозможно.

Задачи

Задачи

Период удаления успешно выполненных задач ⓘ	1440	Минуты	-	+
Период удаления задач, выполненных с ошибкой ⓘ	10080	Минуты	-	+
Период удаления прерванных задач ⓘ	10080	Минуты	-	+
Период удаления убитых задач ⓘ	10080	Минуты	-	+
Период перезапуска для приостановленных задач ⓘ	1	Минуты	-	+
Приоритетное ограничение пропускной способности ⓘ	client ▾			
Ограничение пропускной способности клиента ⓘ	minimum ▾			
Ограничение пропускной способности правила ⓘ	minimum ▾			
Убить задачу оффлайн клиента ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>			
Создавать новую задачу, если клиент оффлайн ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>			

Рисунок 23

В блоке «Задачи» можно настроить следующие параметры (рисунок 23):

- 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».

Ленточные библиотеки

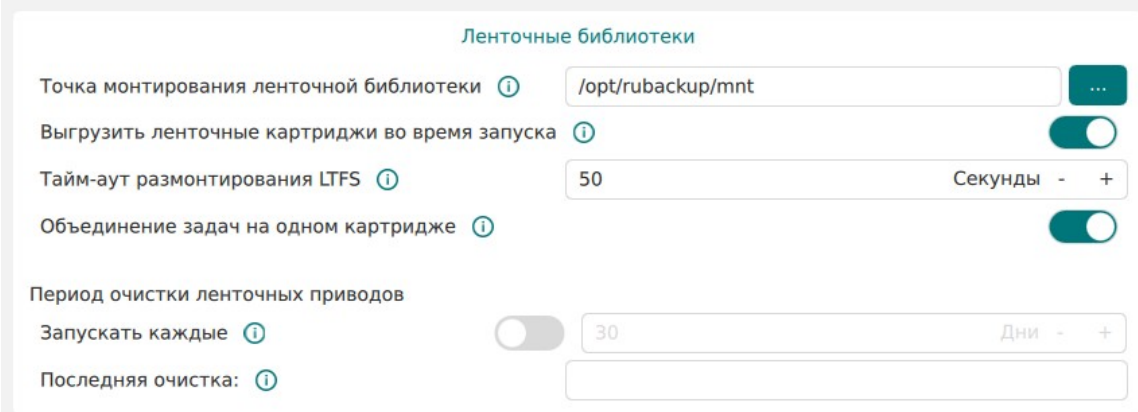


Рисунок 24

В блоке «Ленточные библиотеки» можно настроить следующие параметры (рисунок 24):

- 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 картридже — 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.

Пулы



Рисунок 25

В блоке «Пулы» можно настроить следующие параметры (рисунок 25):

- 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 медиасerverе 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.

Новый клиентский пул

Для создания нового клиентского пула типа «Client defined» выполните следующие шаги:

1. Откройте вкладку «**Администрирование**», раздел «**Пулы**».
2. Нажмите кнопку «**Добавить**» (рисунок 26) рядом с типом пулов «Client defined». Новый пул типа «Client defined» появится в таблице «Пулы».

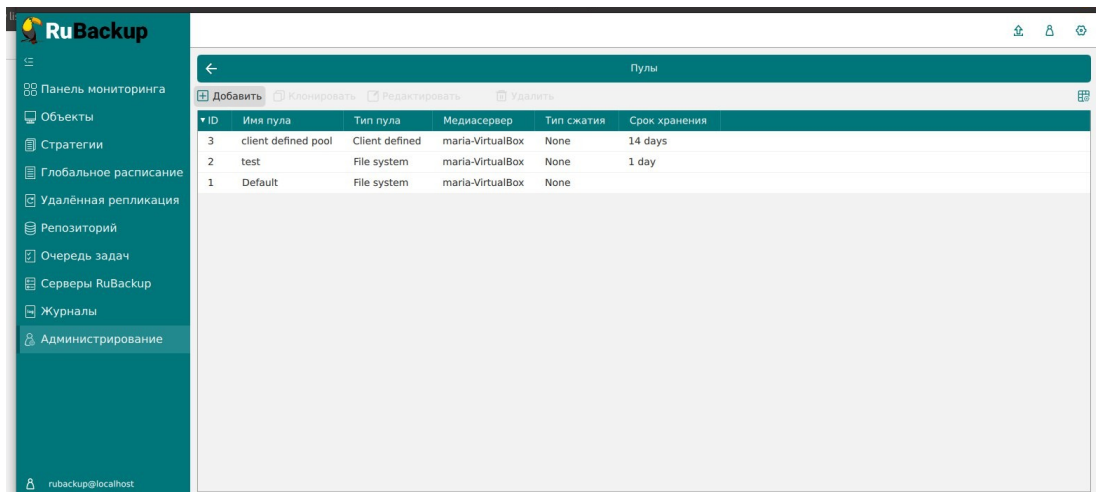


Рисунок 26

Для добавления клиентского хранилища через RBM:

1. Откройте вкладку «**Администрирование**», раздел «**Клиентские хранилища**».
2. Введите имя хранилища.
3. Выберите пул типа «Client defined», с которым будет связано хранилище.
4. Выберите пул типа «File system» для хранения метаданных резервной копии. По умолчанию это пул «File system» с наименьшим ID.
5. Добавьте описание хранилища.
6. Завершите добавление хранилища.

Мониторинг

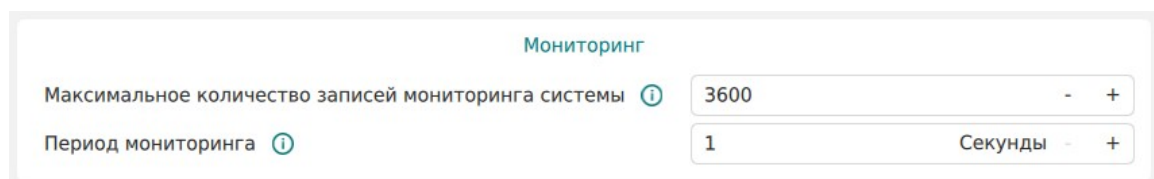


Рисунок 27

В блоке «Мониторинг» можно настроить следующие параметры (рисунок 27):

- 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.

Дедупликация

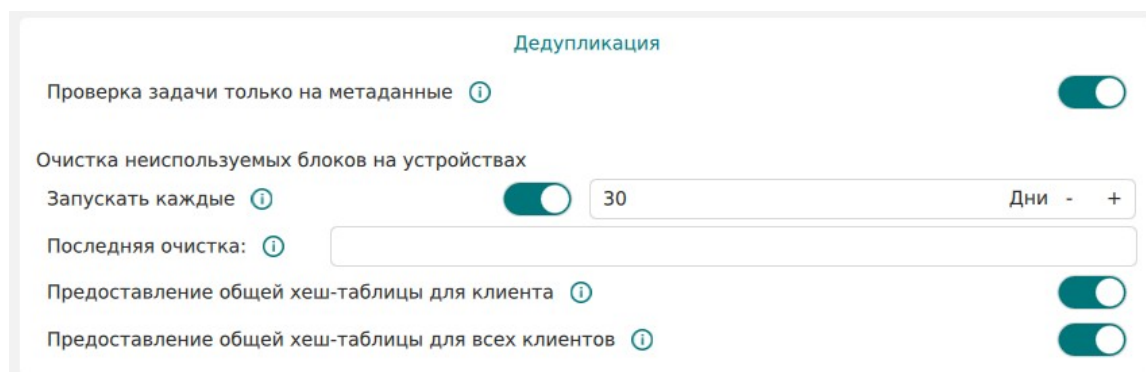
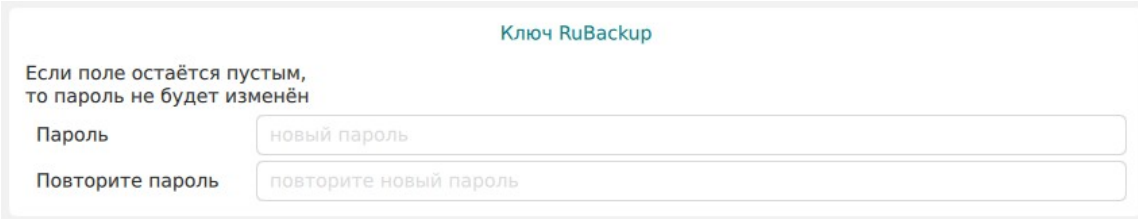


Рисунок 28

В блоке «Дедупликация» можно настроить параметры дедупликации (рисунок 28):

- 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. также 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



Ключ RuBackup

Если поле остаётся пустым,
то пароль не будет изменён

Пароль

Повторите пароль

Рисунок 29

В блоке «Ключ RuBackup» (рисунок 29) можно настроить пароль для приложения RuBackup key (восстановление резервных копий по сети или с помощью загрузочной флеш-карты RuBackup key).

Локальная конфигурация

Локальная конфигурация (рисунок 30) позволяет изменить тему приложения, переключить язык (русский, английский), включить экспериментальный режим и режим подсказок (появление значка справки на страницах, имеющих справочную информацию, и подсказок в глобальной конфигурации).

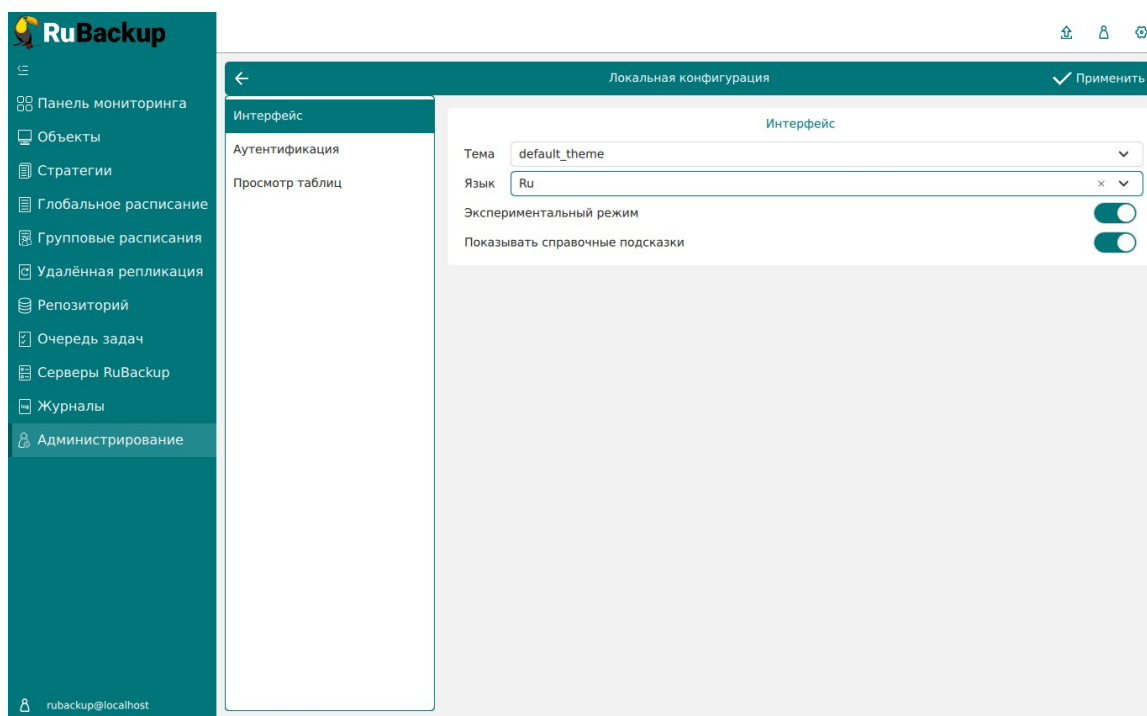


Рисунок 30

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 этим функционалом.
- Компания RuBackup гарантирует, что данная функция изолирована и в выключенном режиме никак не повлияет на работу системы резервного копирования.

Поддержка

Раздел «Поддержка» позволяет отправить запрос в поддержку (рисунок 31).

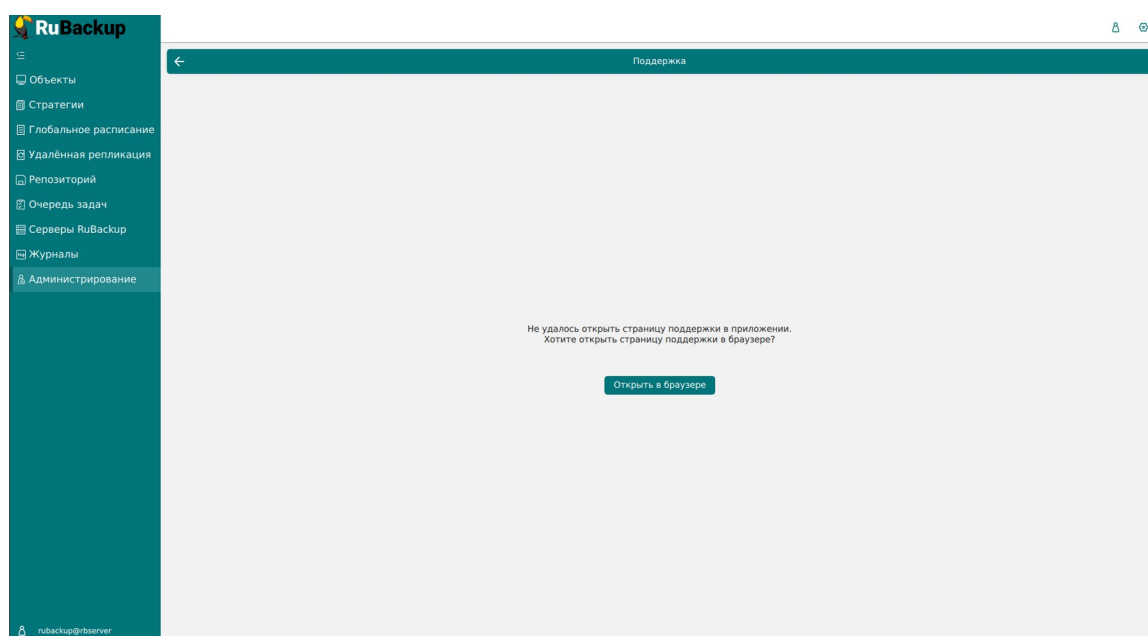


Рисунок 31

О RuBackup

Раздел «О RuBackup» содержит информацию о правах, авторе, версии и сборке программы (рисунок 32).

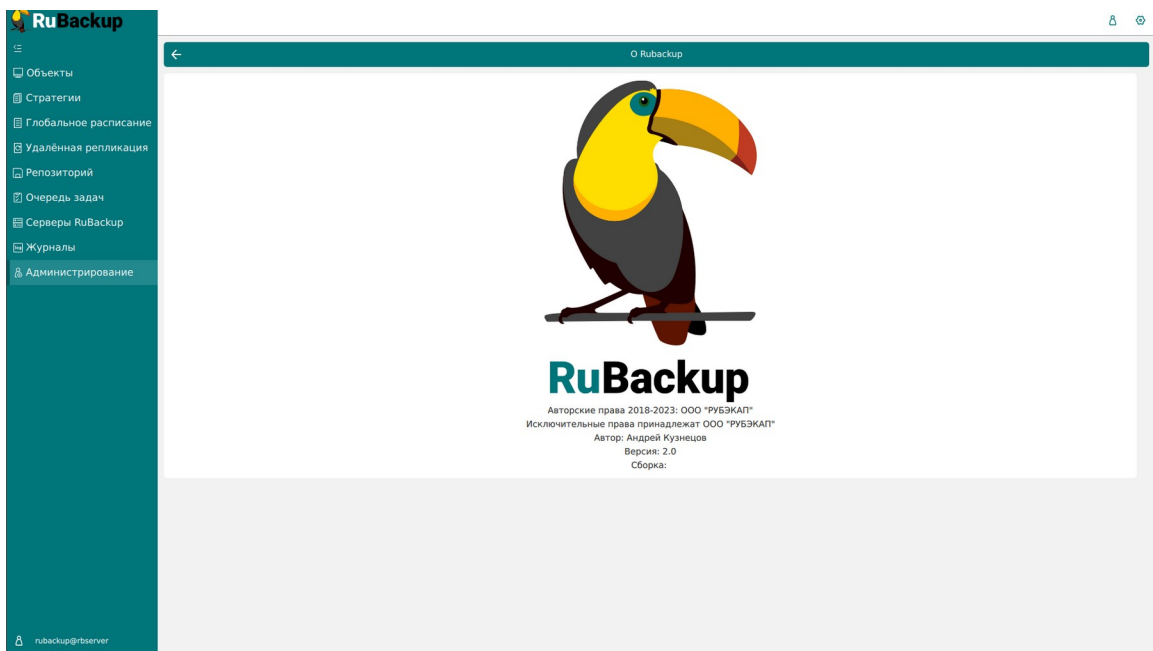



Рисунок 32

Информация о текущем пользователе

Информация о текущем пользователе появляется при нажатии на иконку  в правом верхнем углу (рисунок 33). Здесь расположена информация о группе, к которой относится текущий пользователь, базе данных и сервере, к которым он подключен, а также его роль.

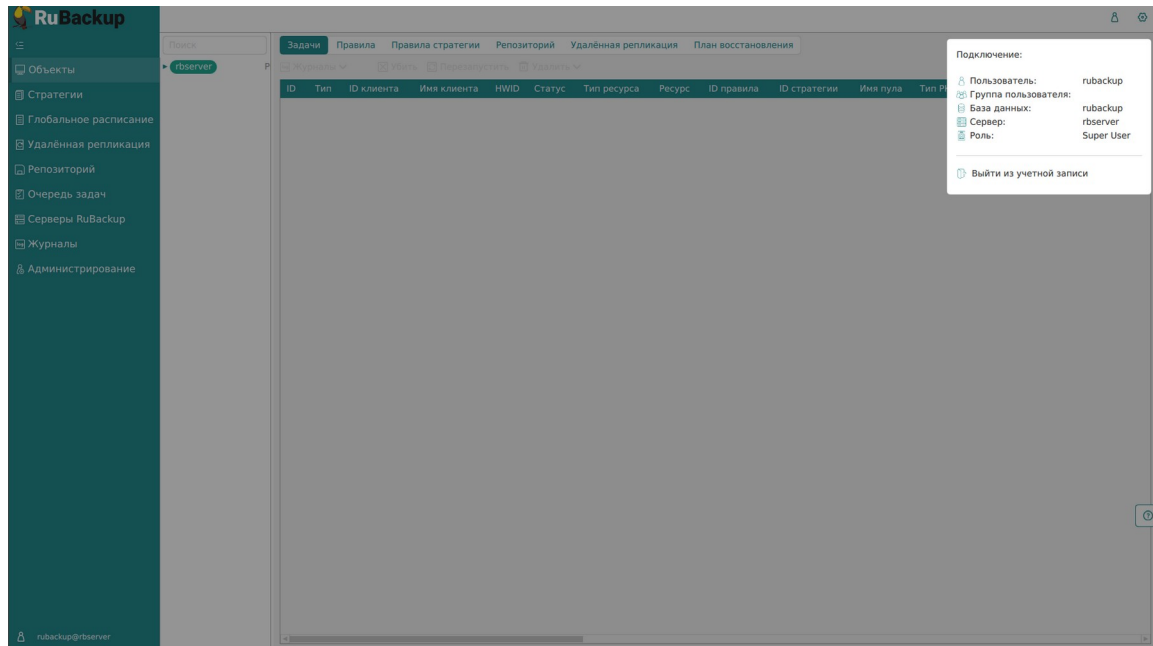


Рисунок 33

Основные принципы работы

Большая часть окон менеджера системного администратора представляет собой страницу с таблицей (рисунок 34), в которой представлена основная информация. Над таблицей расположены кнопки действий, позволяющие взаимодействовать со строками таблицы. Они становятся доступны при выборе строки таблицы.

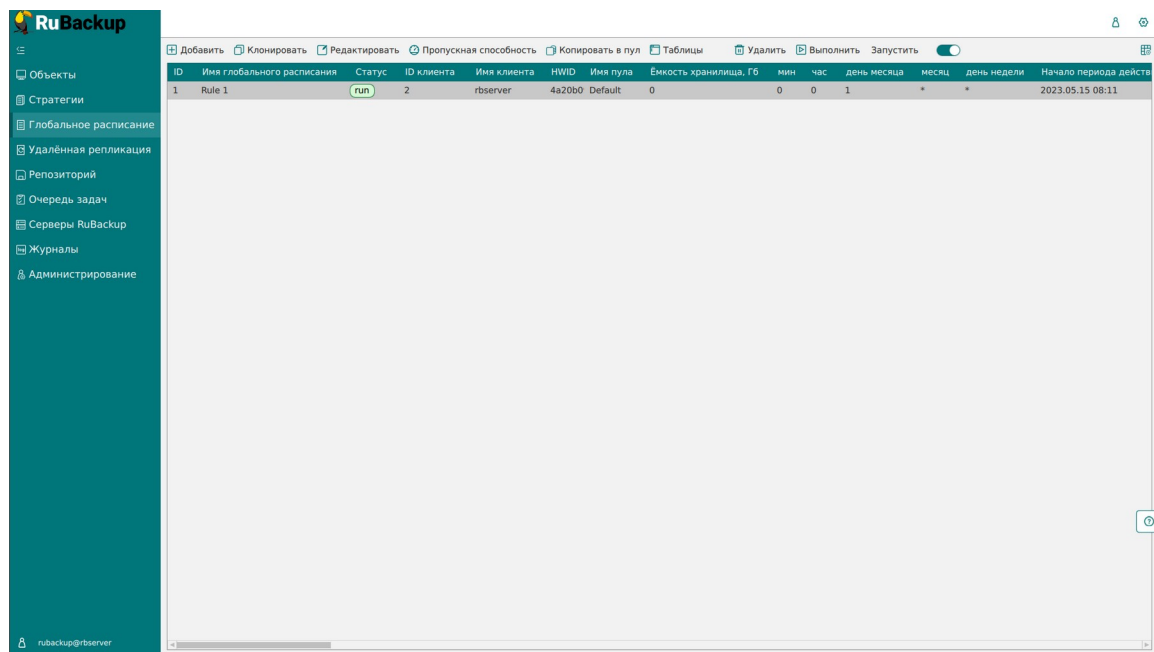


Рисунок 34

Также данные действия доступны в контекстном меню при нажатии правой кнопкой мыши по нужной строке (рисунок 35).

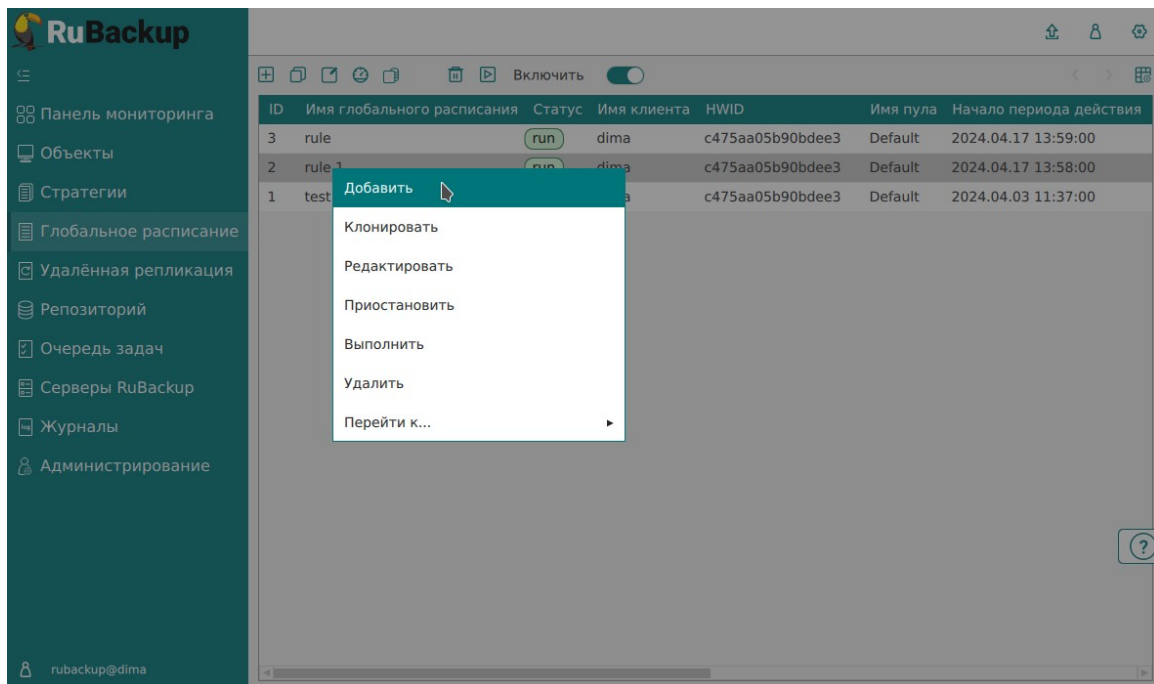


Рисунок 35

Кроме того, в контекстном меню доступен пункт «Перейти к...» — он позволяет перейти к таблицам, отфильтрованным по той строке, из которой осуществляется переход (Рисунок 36). Подробнее см. соответствующие подразделы.

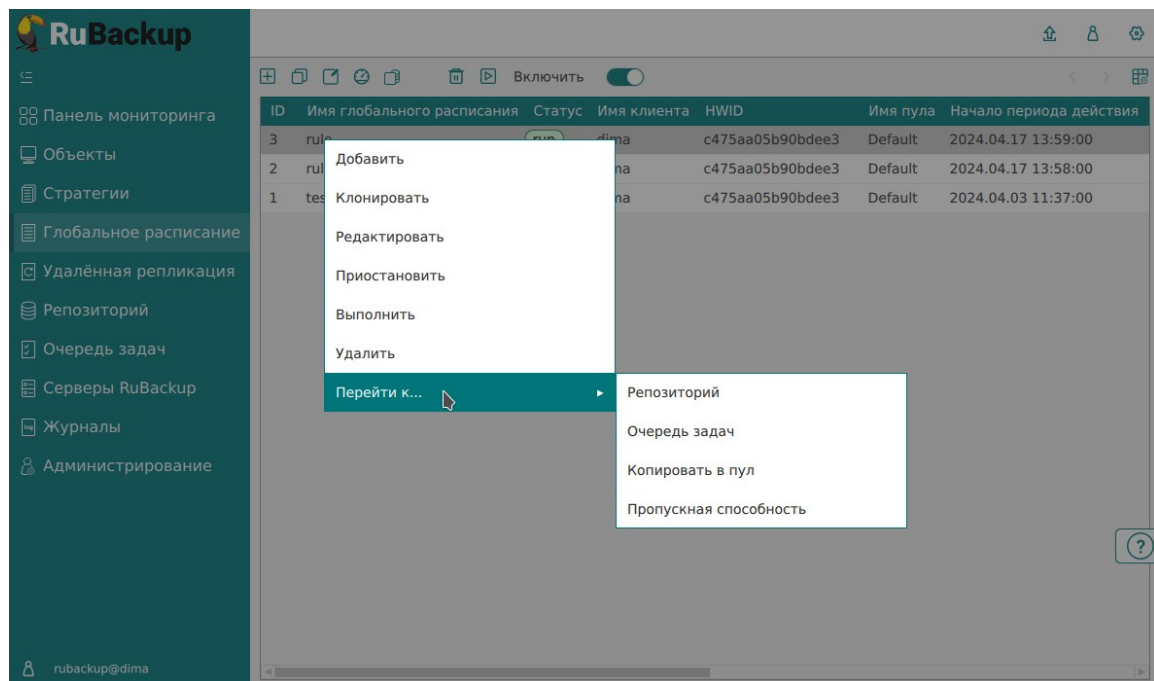


Рисунок 36

В правом углу над таблицей расположена кнопка, позволяющая настроить отображение таблицы (рисунок 37). 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.

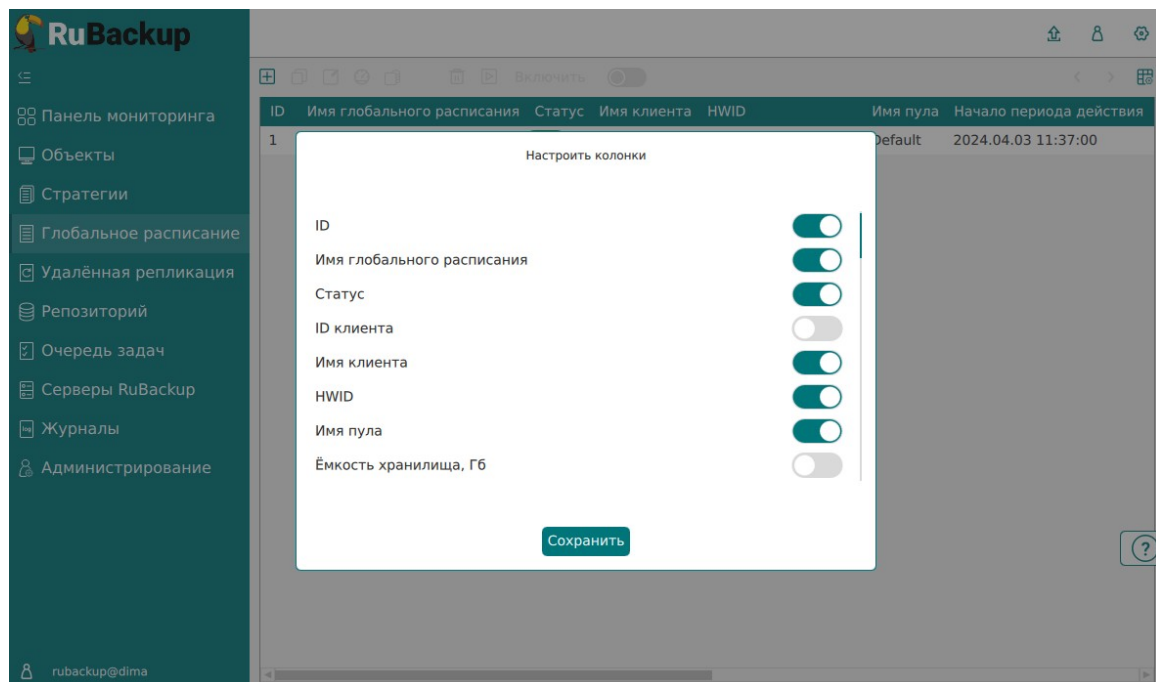


Рисунок 37

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

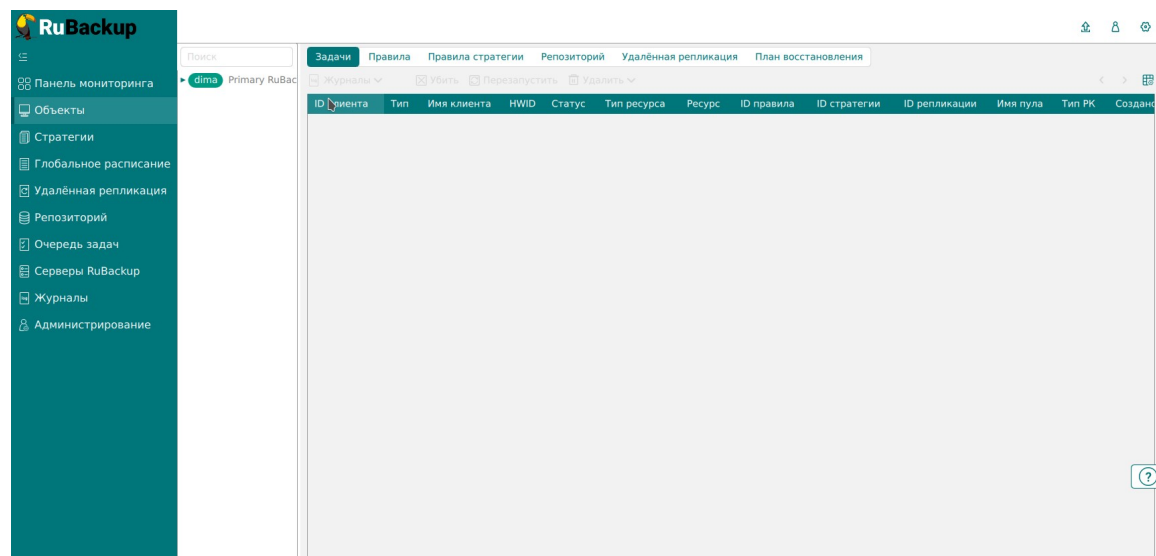


Рисунок 38

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 39).

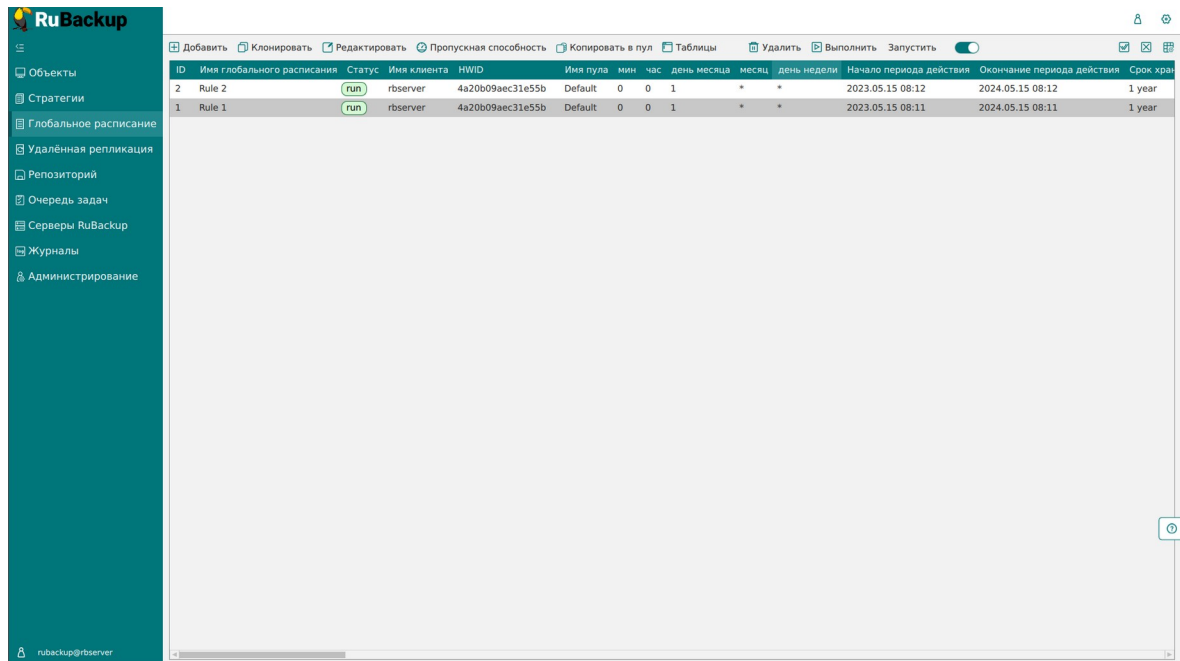


Рисунок 39

При нажатии левой кнопкой мыши на заголовок столбца появляется меню «Фильтр и сортировка» (рисунок 40). Доступна сортировка по возрастанию и по убыванию, поле для ввода слова, по которому будет производиться фильтрация, а также сброс фильтра.

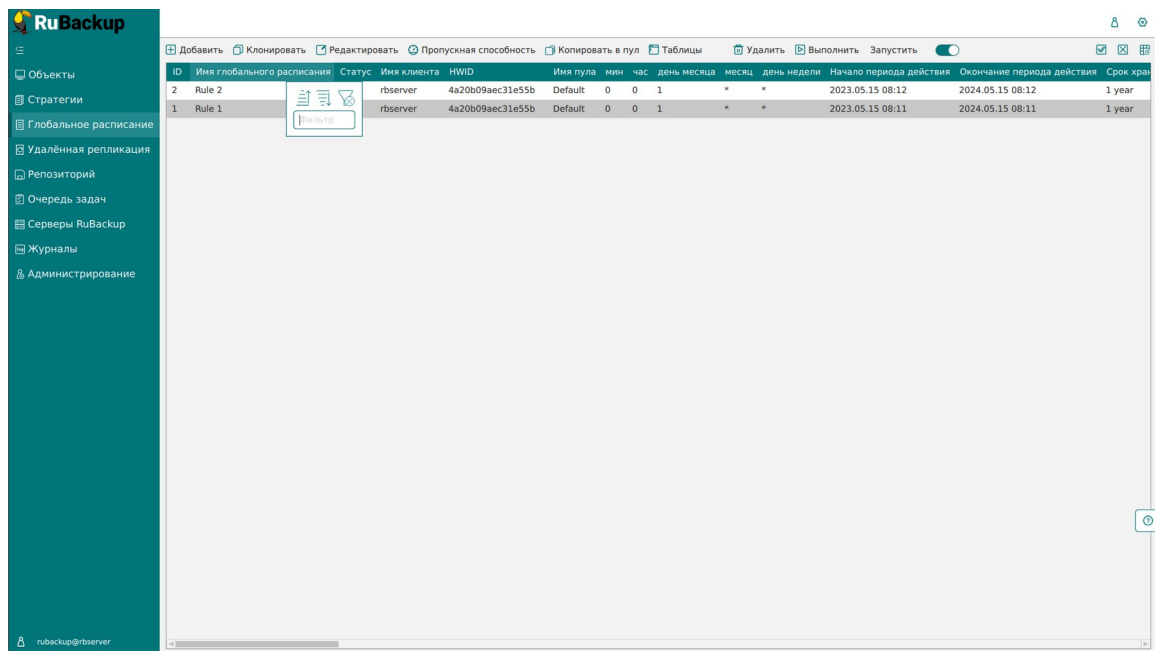
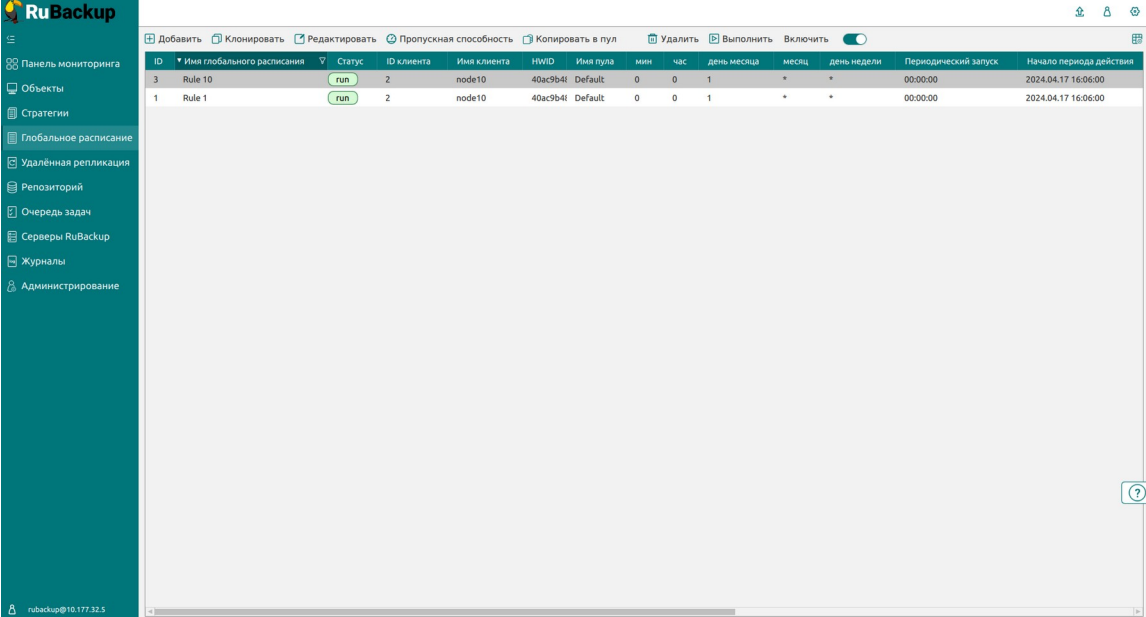


Рисунок 40

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	40ac9b4f	Default	0	0	1	*	*	00:00:00	2024.04.17 16:06:00
1	Rule 1	run	2	node10	40ac9b4f	Default	0	0	1	*	*	00:00:00	2024.04.17 16:06:00

Рисунок 41

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

Администрирование

Раздел «Администрирование» расположен в главном меню последним пунктом (рисунок 42). Информация разделена на подразделы: пользователи, объекты, хранилища, очереди, планы, отчеты и запросы клиентов.

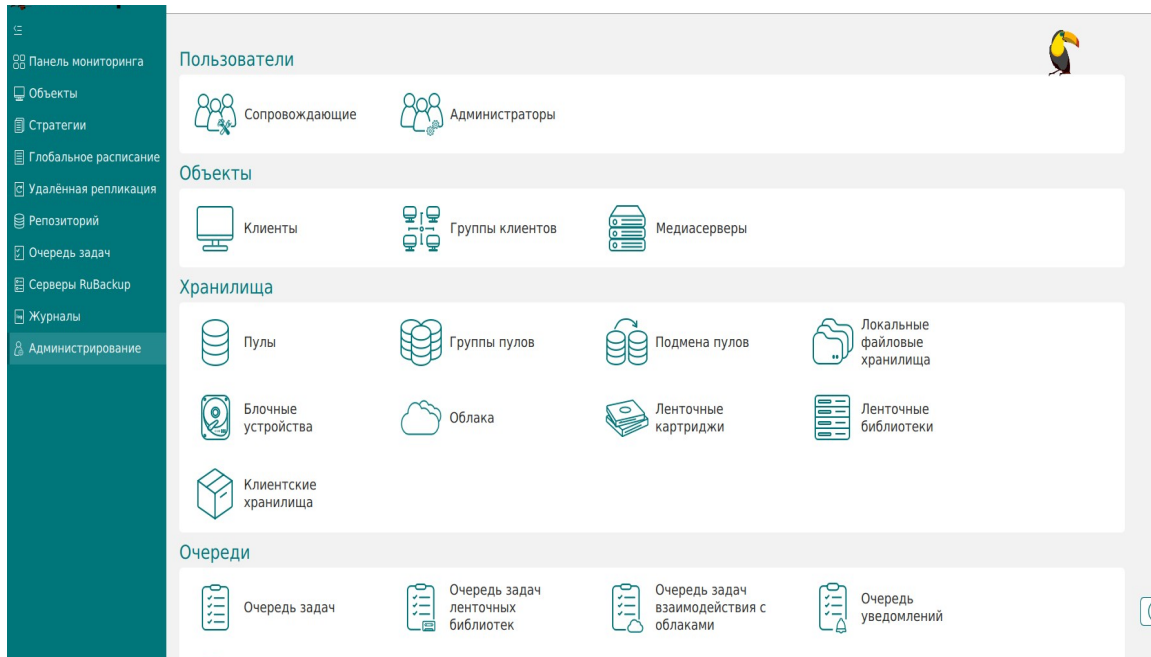


Рисунок 42

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).

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 43). Данное окно позволяет добавлять новых пользователей, редактировать и удалять существующих пользователей, менять пароли и находить пользователей при помощи поиска.

Пользователя Nobody удалить невозможно.

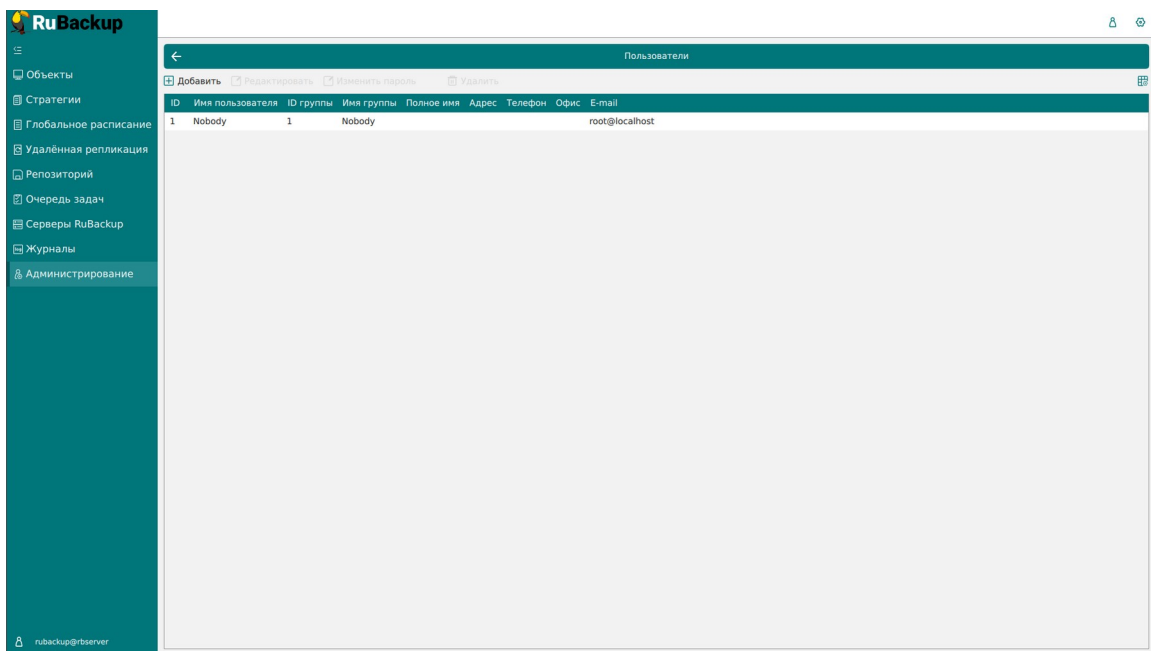


Рисунок 43

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

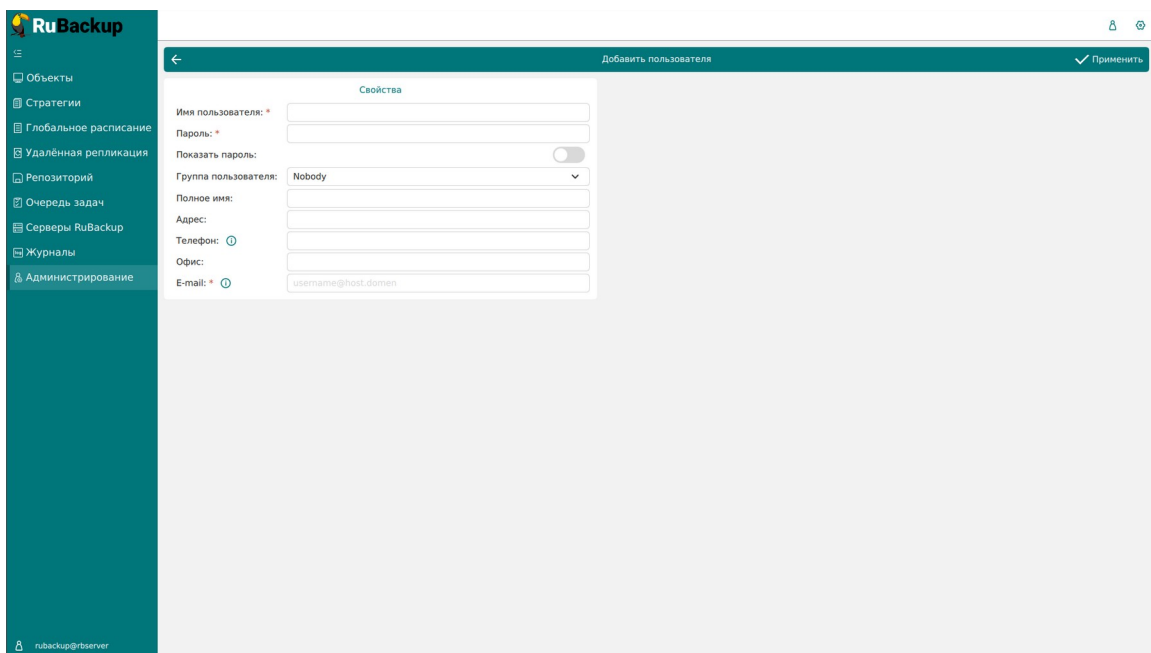


Рисунок 44

После нажатия кнопки «Добавить» откроется следующее окно по добавлению нового пользователя (рисунок 44). 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 CPK 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 45).

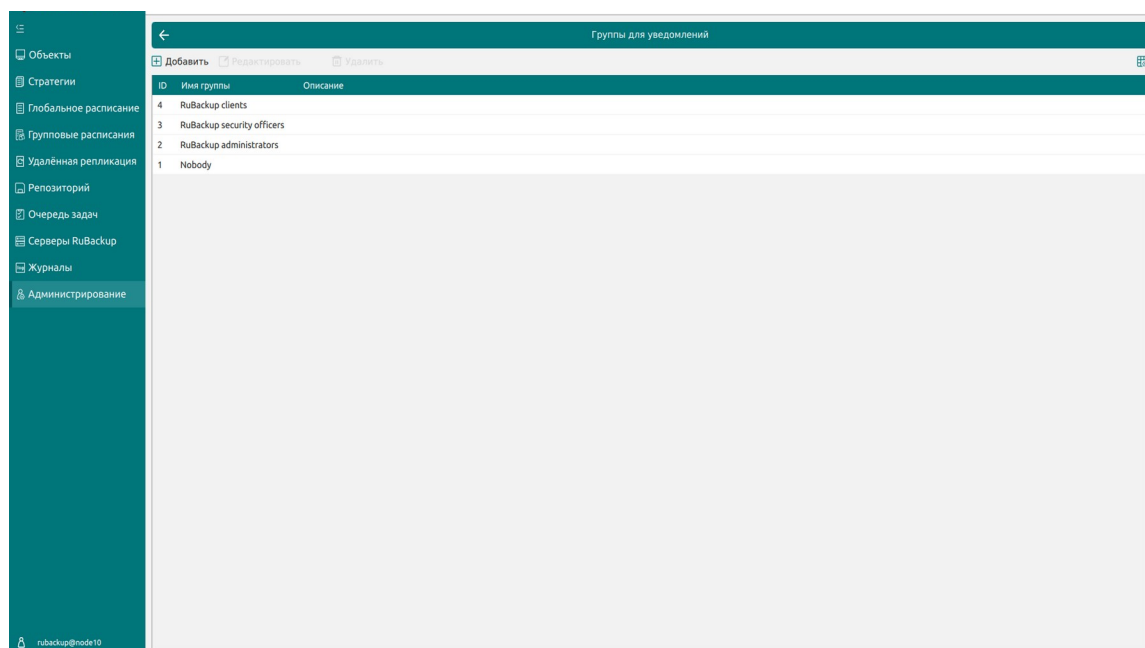


Рисунок 45

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

1. Nobody – если для какого-либо события CPK 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 46).

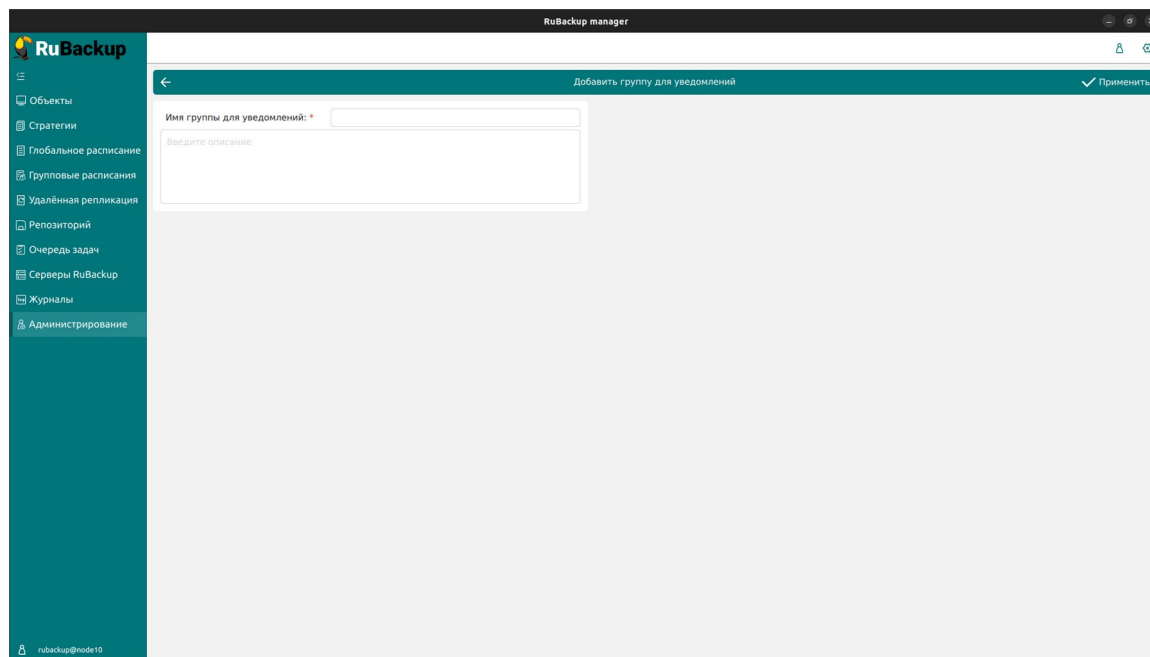


Рисунок 46

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 47). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей, которую имеют роль супервайзера.

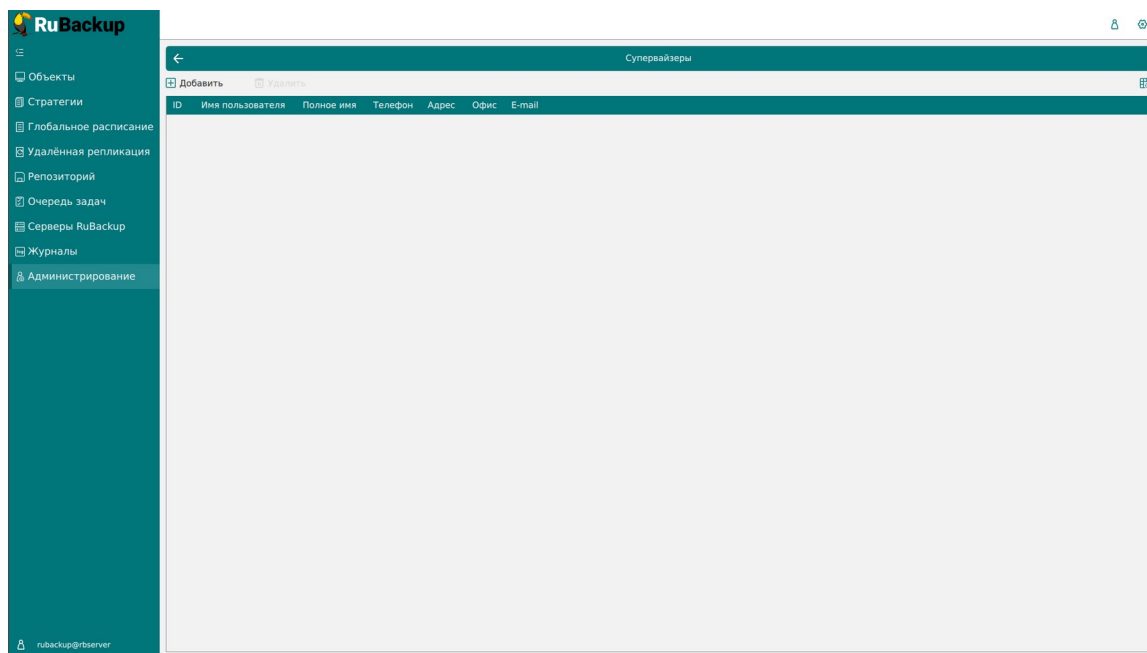


Рисунок 47

Чтобы **добавить нового супервайзера** в СРК нужно в окне «Супервайзеры» нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне из выпадающего списка выбрать имя пользователя (рисунок 48). 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).

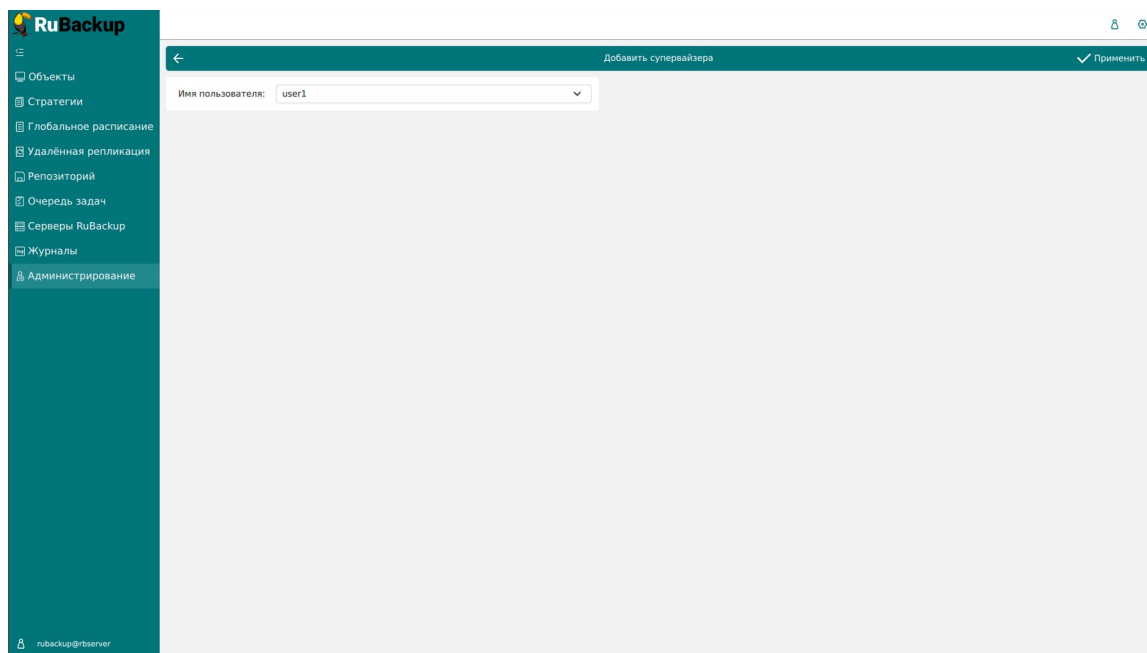


Рисунок 48

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 49). Здесь можно добавлять, удалять и осуществлять поиск пользователей.

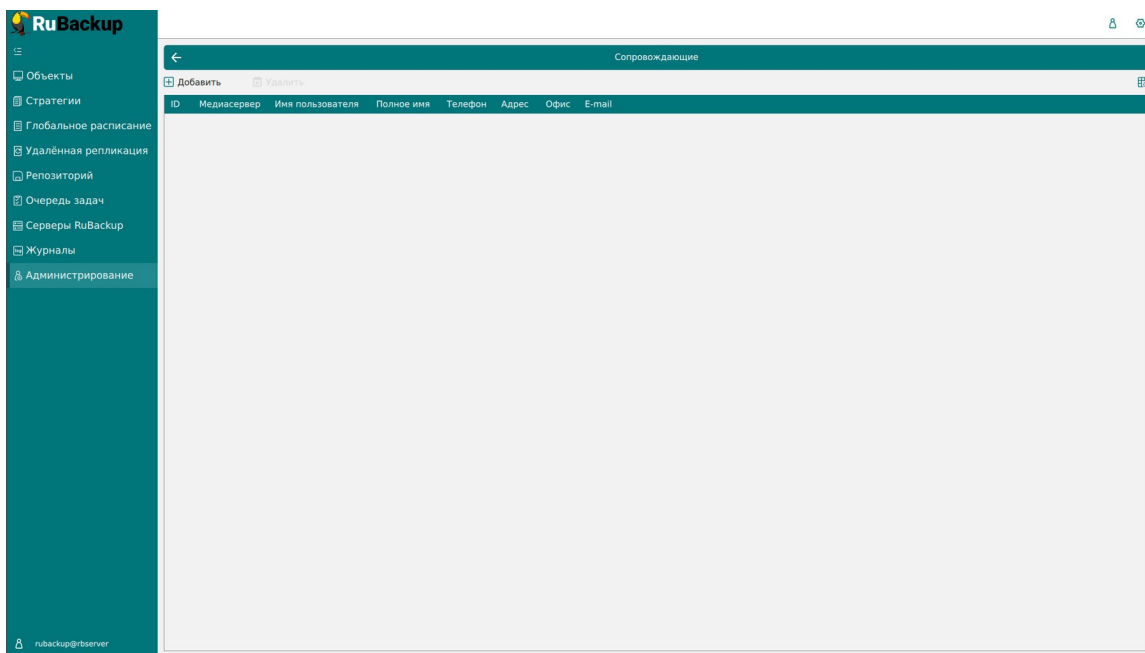


Рисунок 49

Чтобы **добавить нового сопровождающего** в СРК нужно в окне «Сопровождающие» нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 50). В открывшемся окне из выпадающих списков выбрать медиасервер и имя пользователя. Затем нажать «Применить».

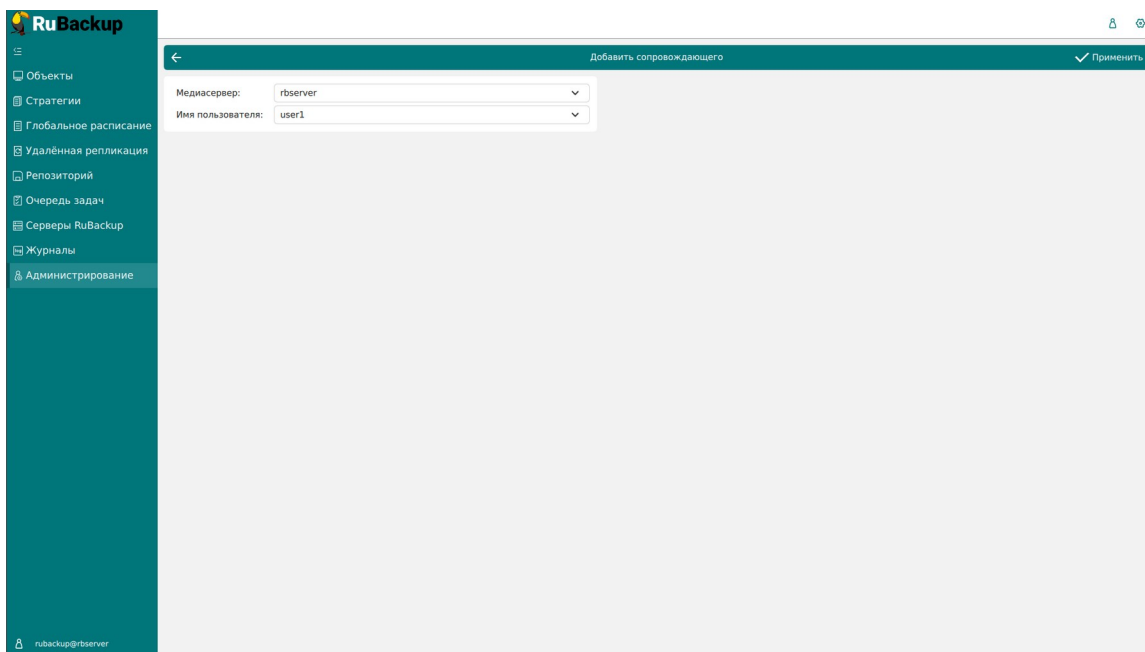


Рисунок 50

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 51).

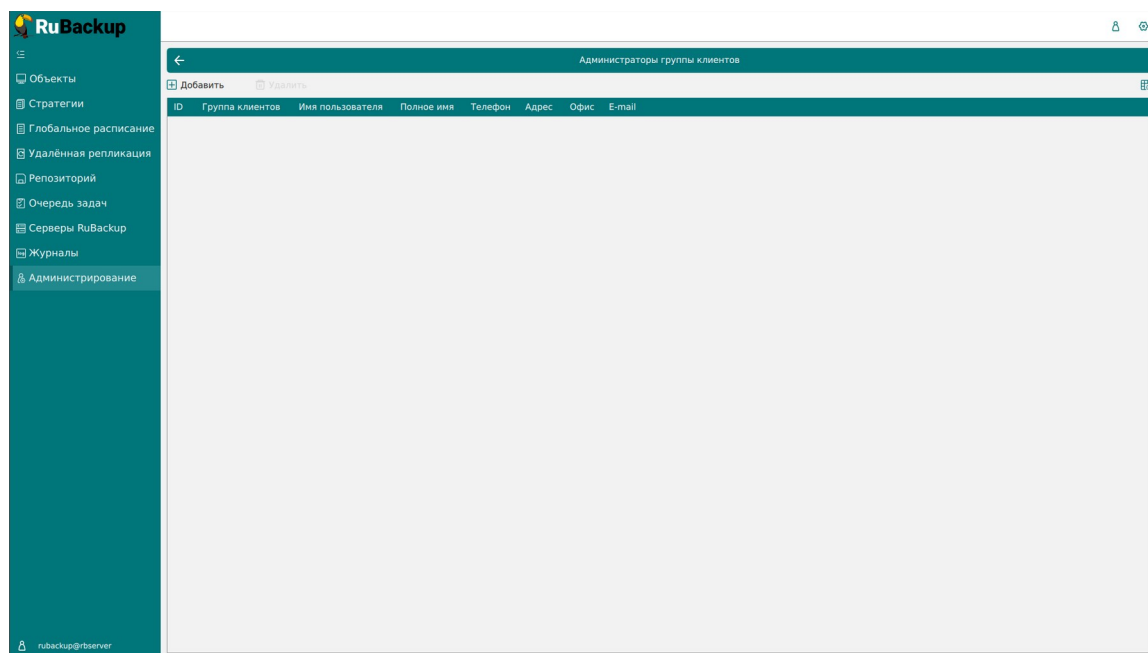


Рисунок 51

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 52).

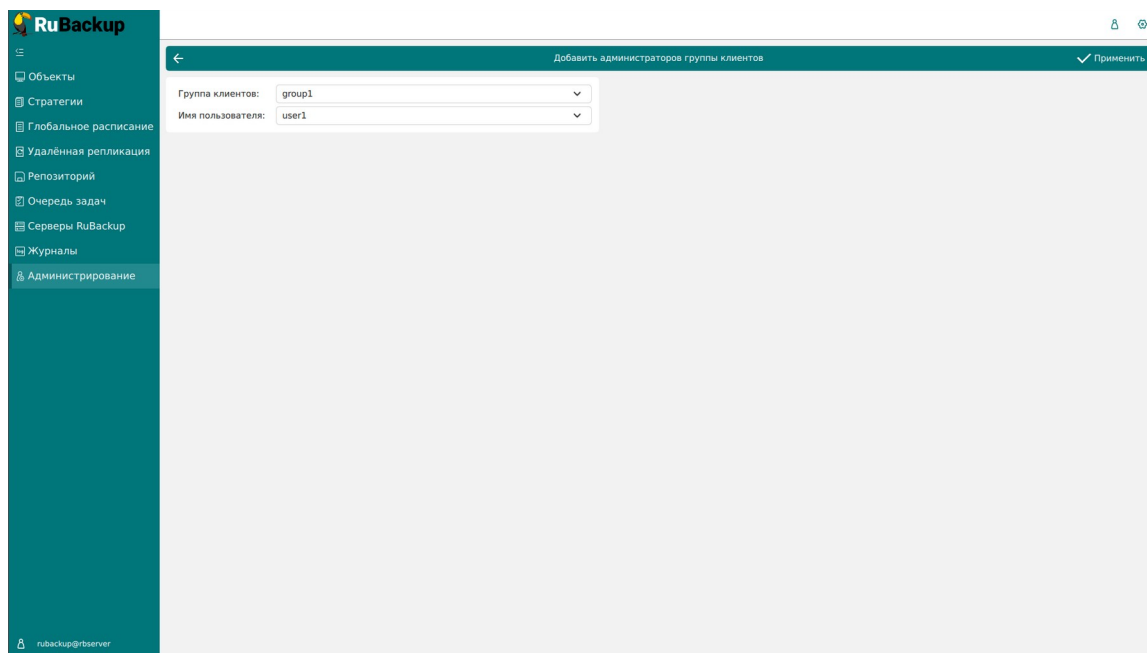


Рисунок 52

Если необходимо **исключить пользователя из данной группы**, нужно выбрать пользователя в таблице в окне «Администраторы» 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 53).

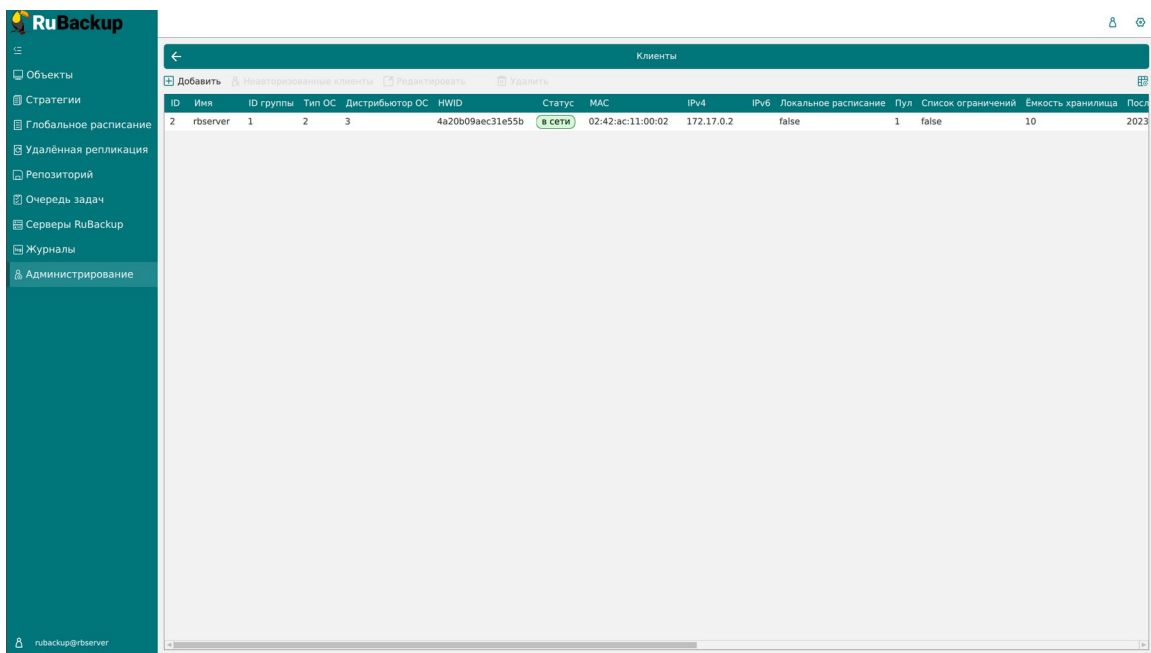


Рисунок 53

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 54). Также можно добавить его описание, выбрать группу клиентов и пул, в котором будут храниться резервные копии из локального расписания клиента.

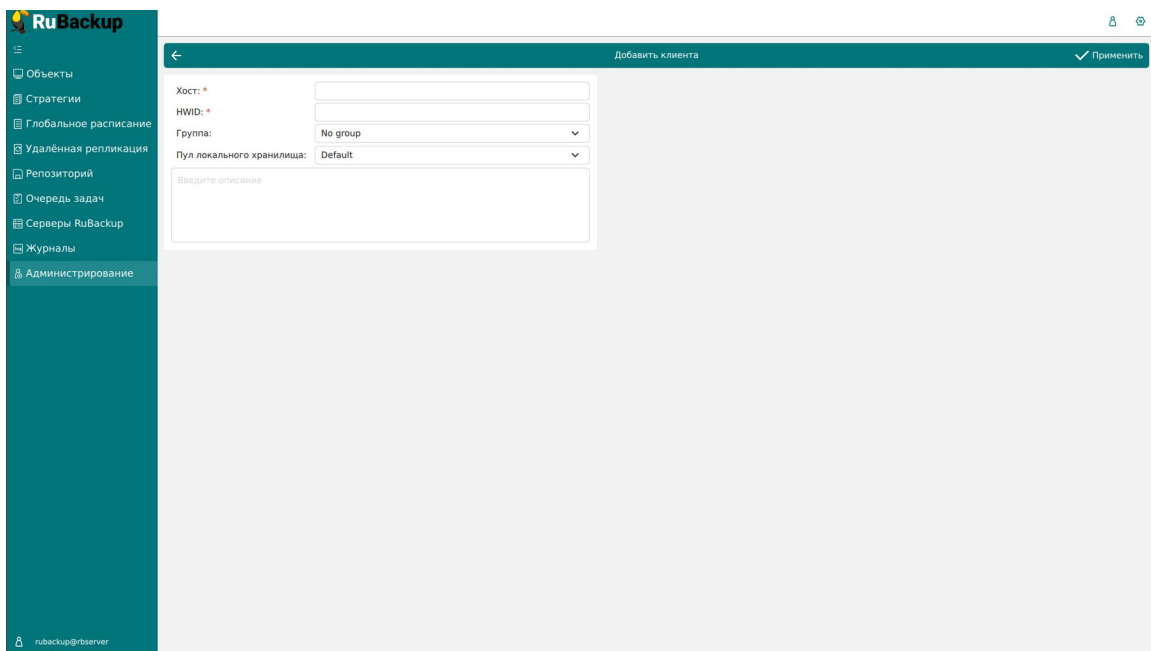


Рисунок 54

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 55).

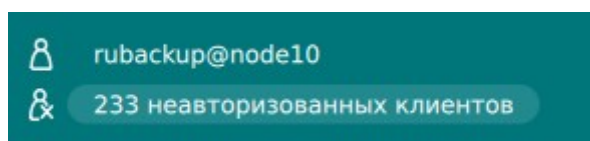


Рисунок 55

Если клиент RuBackup установлен, но не авторизован, в верхней части окна «Клиенты» кнопка «Неавторизованные клиенты» будет активна (рисунок 56).

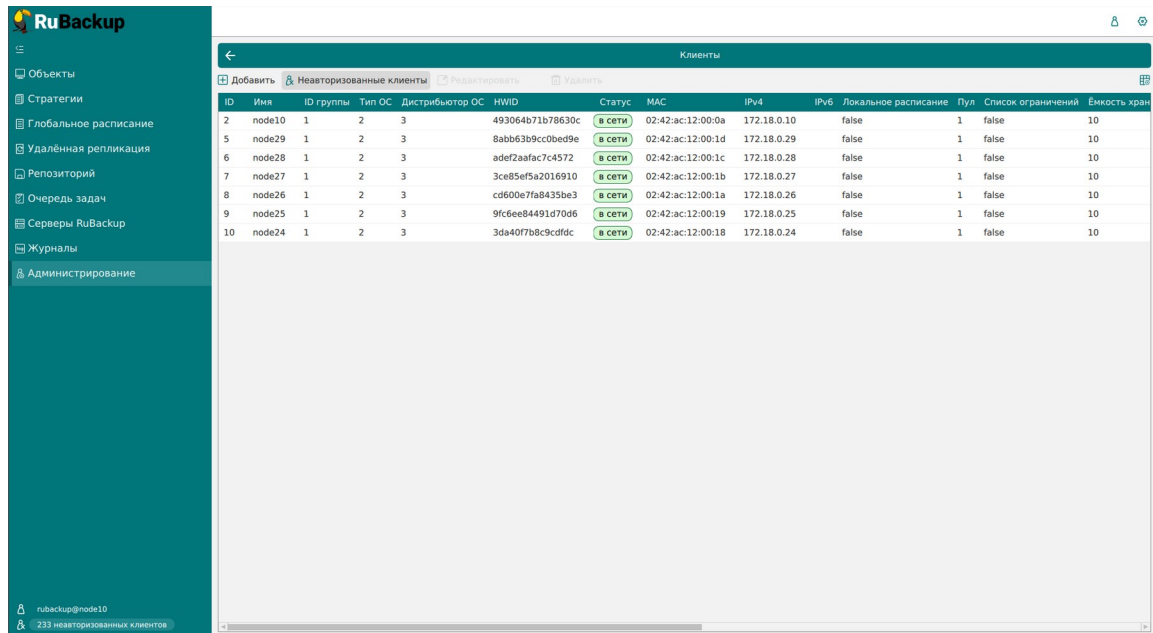


Рисунок 56

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 57). Система запросит подтверждение действия.

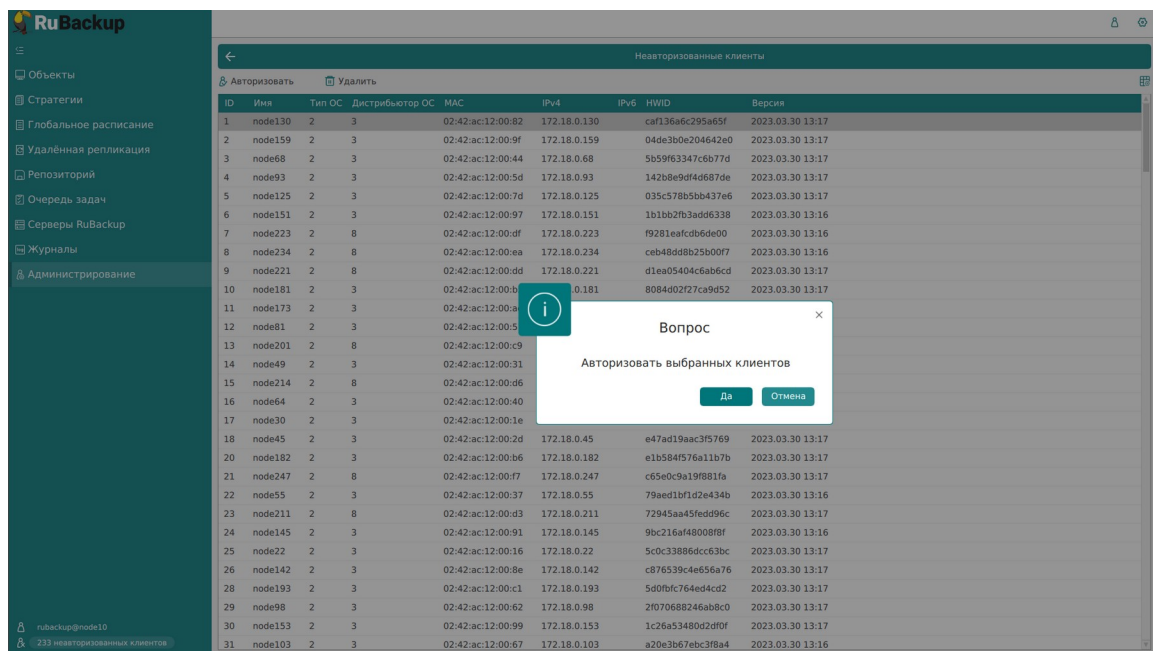


Рисунок 57

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 58).

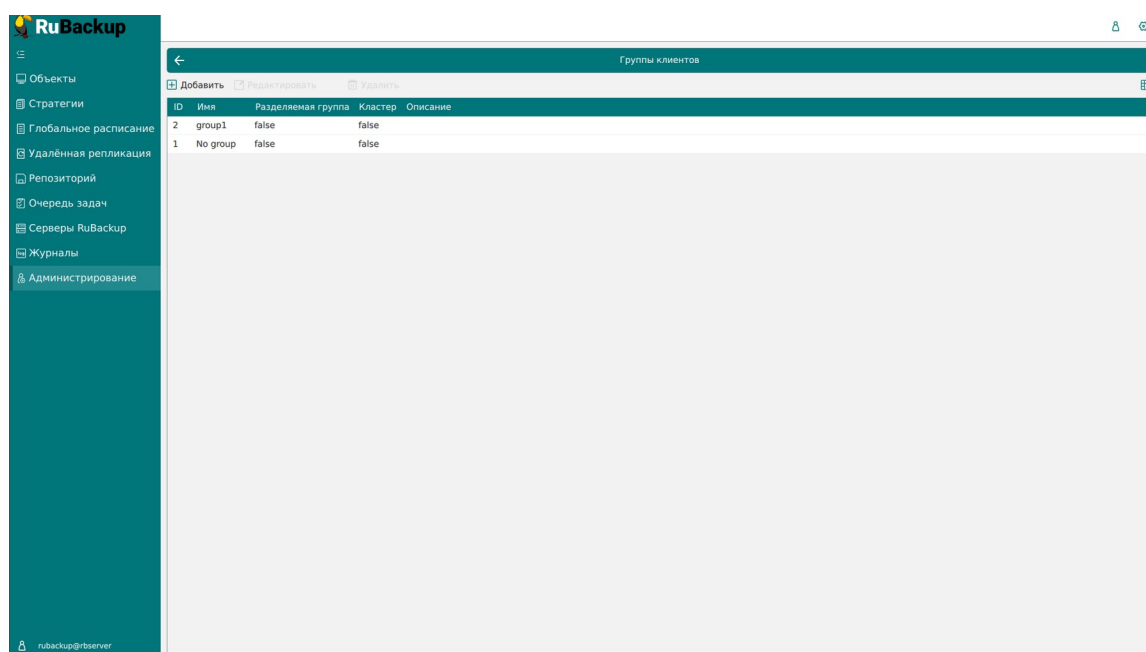


Рисунок 58

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 59).

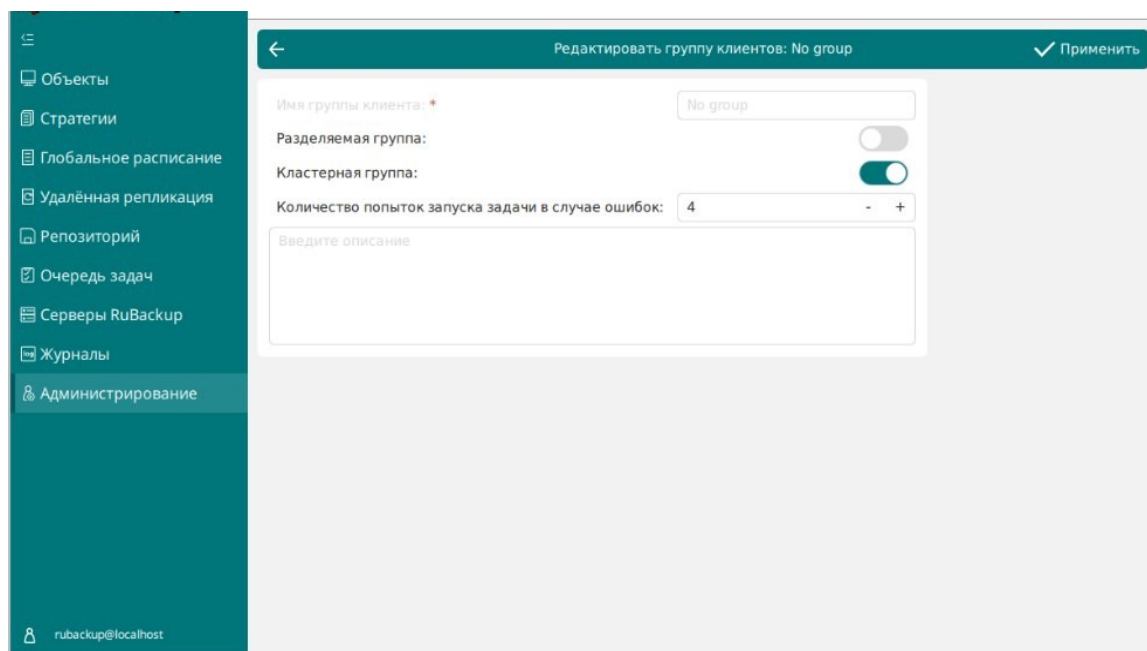


Рисунок 59

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 СРК 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 59). 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 60).

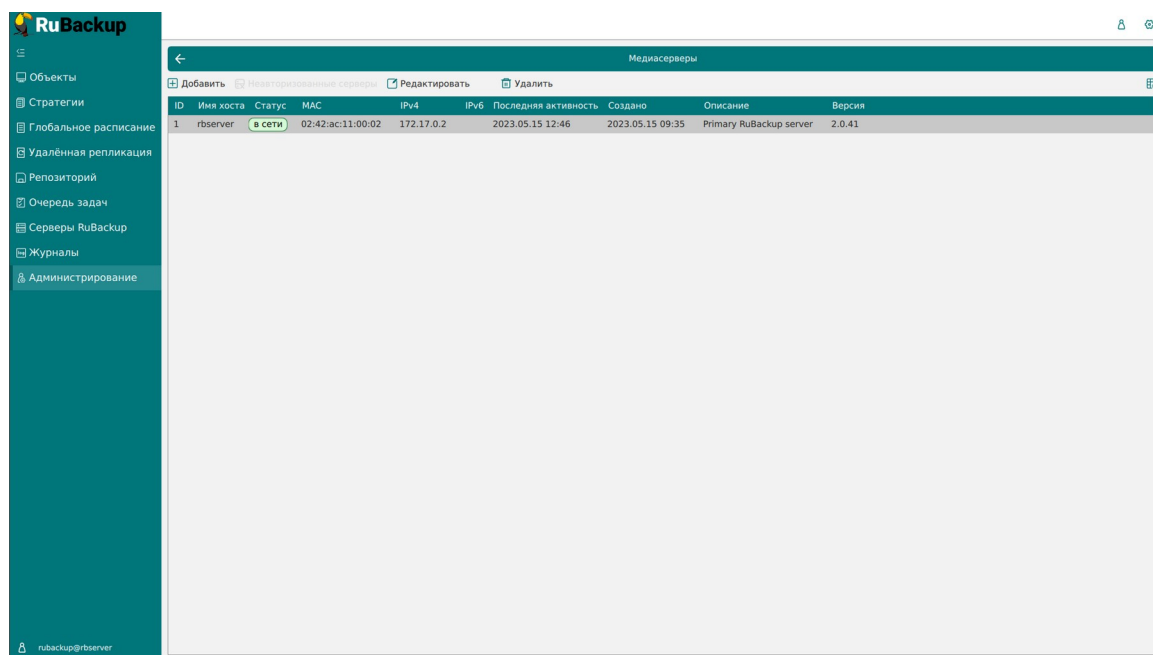


Рисунок 60

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 61). 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.

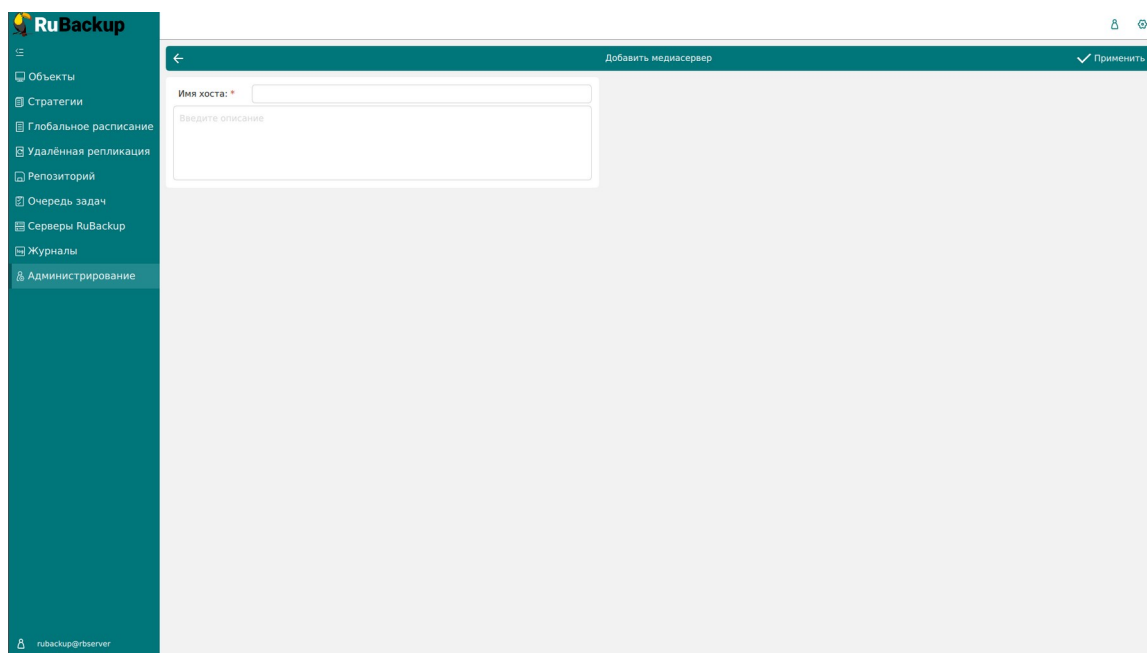


Рисунок 61

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 62).

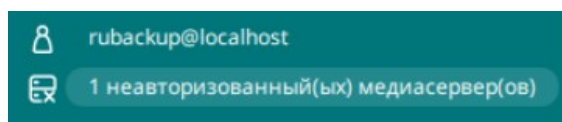


Рисунок 62

Также в окне «Медиасерверы» кнопка «Неавторизованные серверы» будет активной (рисунок 63).

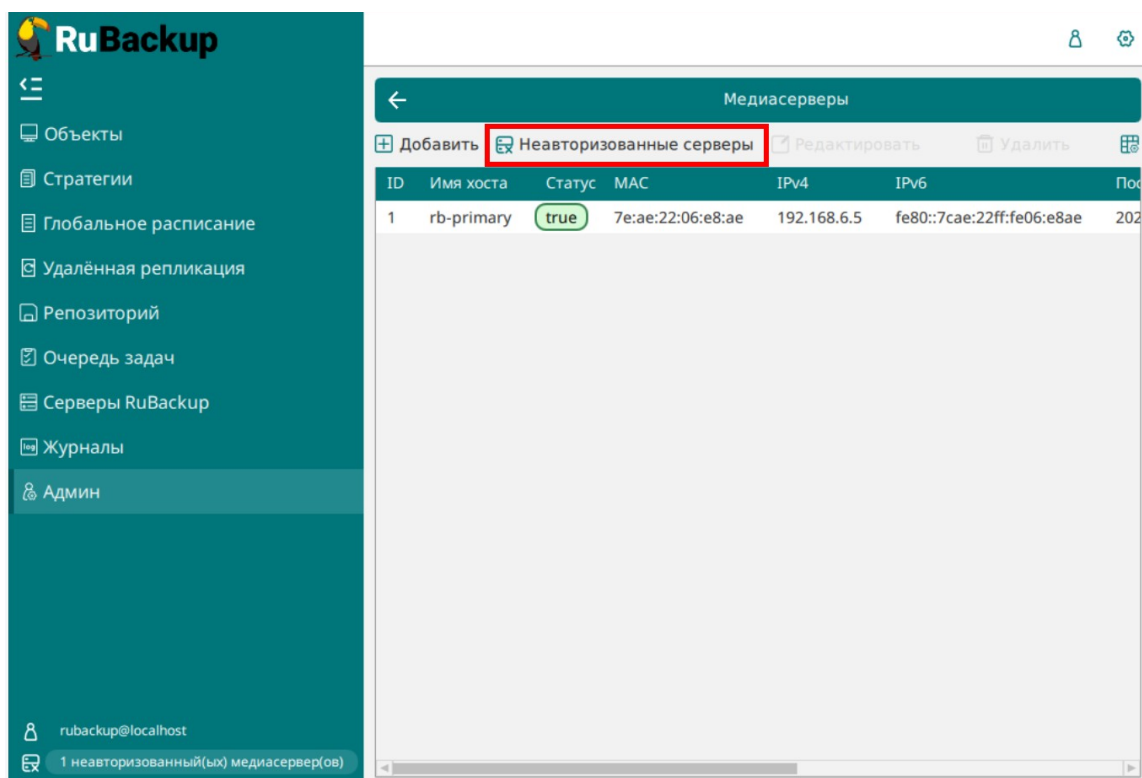


Рисунок 63

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 СРК 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 СРК 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 64). Здесь можно добавить новый пул, клонировать или редактировать существующий, удалить пул, а также найти пул в списке.

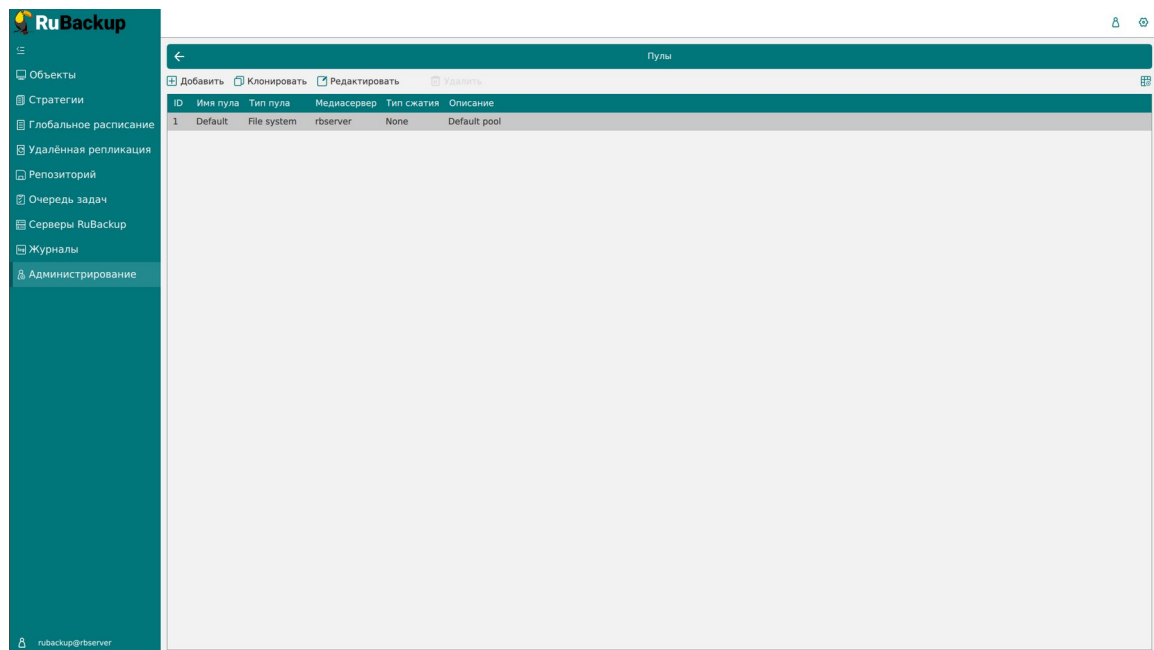


Рисунок 64

Для **добавления нового пула** необходимо нажать кнопку «Добавить». При добавлении нужно указать уникальное имя для добавляемого пула, тип, медиасервер, которому пул будет принадлежать, тип сжатия резервных копий, а также описание (рисунок 65). После этого нажать «Применить».

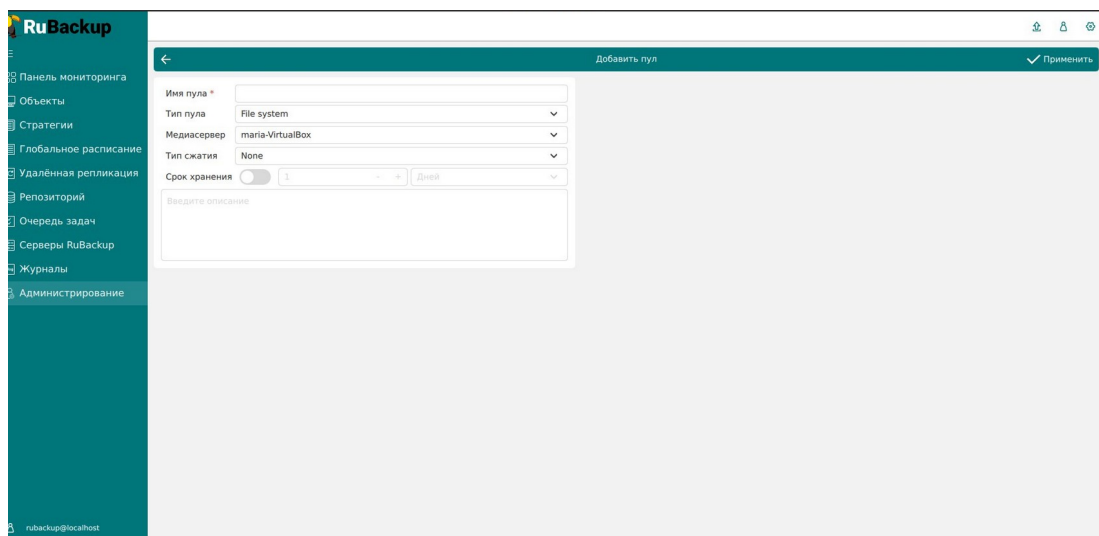


Рисунок 65

Возможные варианты компрессии (типа сжатия) резервных копий:

- None — без сжатия;
- optimal — стандартная утилита сжатия Linux;
- best — больший коэффициент сжатия, чем optimal, при большем времени;
- fast — многопоточный аналог optimal.

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

При добавлении нового пула типа «Блочное устройство» необходимо также выбрать размер блока, хеш-функцию, длину хеша и при необходимости выключить переключатель «Проверка свободного места» (рисунок 66).

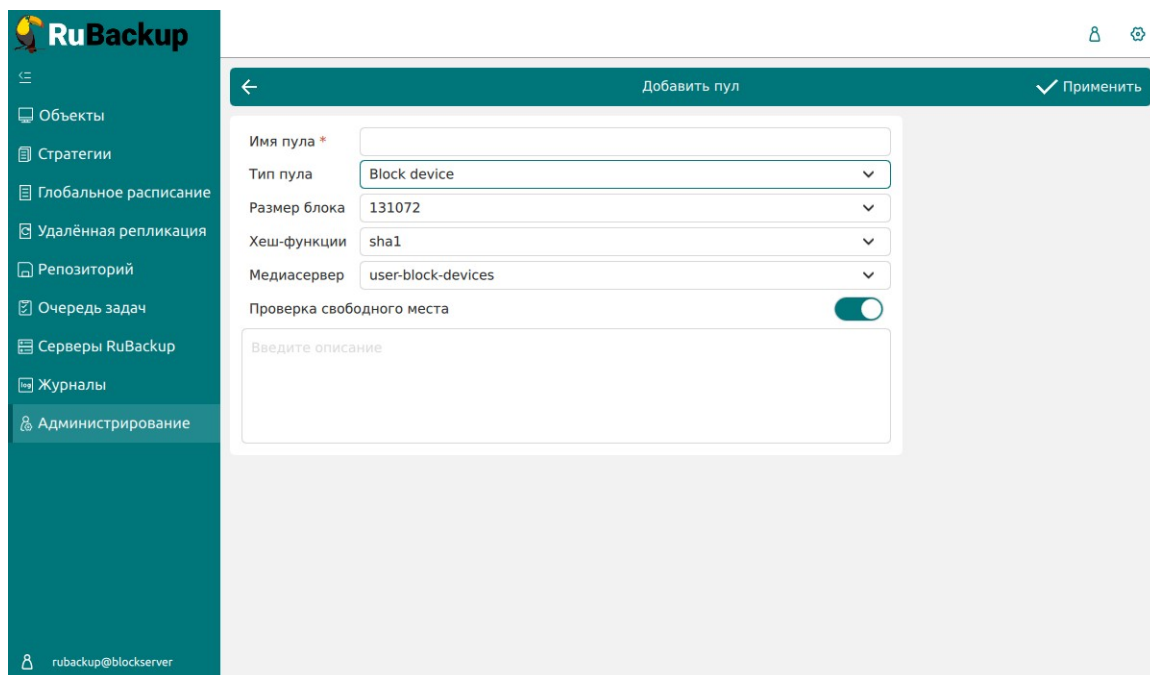


Рисунок 66

Переключатель «Проверка свободного места» может принимать следующие значения:

- Включен — 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.
- Выключен — сервер RuBackup не будет проверять блочный пул на наличие свободного места. Выключение опции может позволить максимального использовать свободное место на блочном устройстве при работе с инкрементальными копиями, однако контролировать наличие свободного места будет необходимо самостоятельно.

При выполнении дедупликации происходит вычисление хеша для всех блоков данных, которые должны попасть в резервную копию. Хеш-алгоритмы, поддерживаемые RuBackup, приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Алгоритмы хеш-функций, поддерживаемые RuBackup

Алгоритм	Длина хеш, бит	Ссылка на описание
sha1	160	https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-1
sha2	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-2
skein	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/Skein_%28hash_function%29
blake2b	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/BLAKE_%28hash_function%29#BLAKE2
streebog	256, 512	https://en.wikipedia.org/wiki/Streebog

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 больше вероятность возникновения коллизии. И чем меньше размер блока дедупликации, тем более эффективен процесс дедупликации, т.к. вероятность нахождения одинаковых блоков возрастает.

При необходимости создания пула с такими же параметрами, как у существующего, нужно выбрать исходный пул в списке пулов и нажать кнопку «Клонировать» (рисунок 67). В открывшемся окне необходимо изменить имя пула, а затем нажать «Применить».

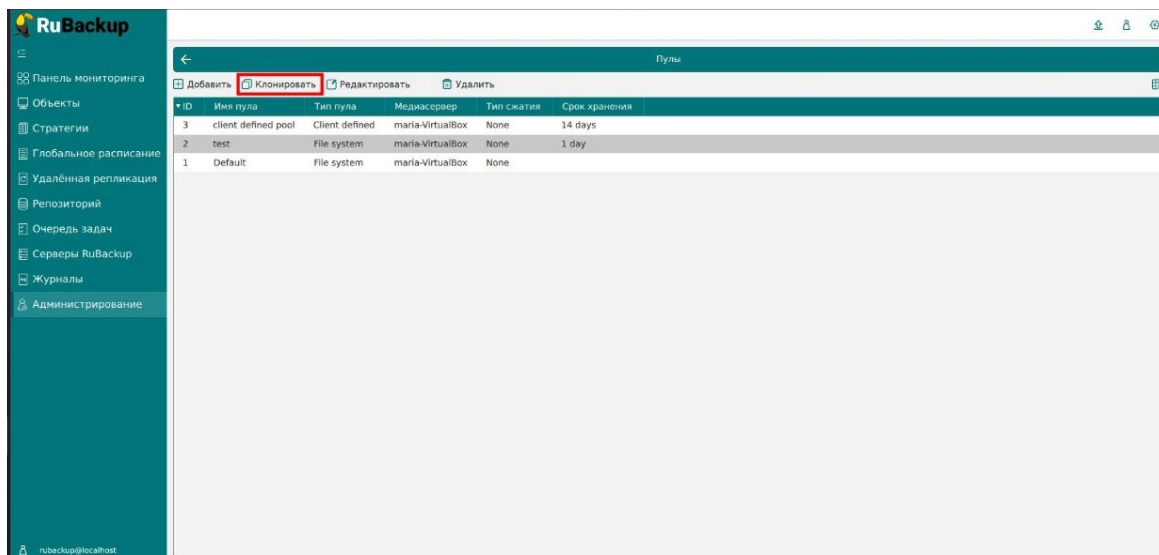


Рисунок 67

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:

1. Перейдите в раздел «**Администрирование**».
2. Откройте область «**Пулы**».
3. Выберите нужный пул и дважды щёлкните по его строке.
4. В контекстном окне установите срок хранения в нужном количестве дней, недель, месяцев или лет (рисунок 68).

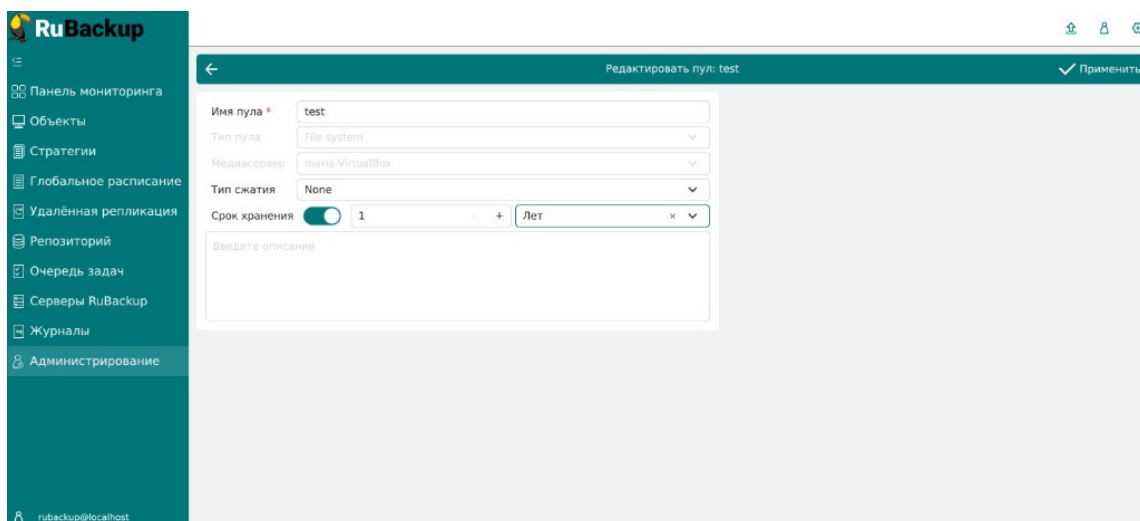


Рисунок 68

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

Удалить можно только пустой пул. Перед удалением пула из его состава нужно вывести все устройства хранения резервных копий.

Пул Default удалить нельзя.

Группы пулов

Динамические группы пулов предназначены для перераспределения задач между пулами резервного копирования (соответственно, и между медиа-серверами), 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/медиа серверов. Значения, влияющие на переключение пула:

- максимальное количество одновременных задач, использующих пул в данный момент времени;
- максимальное количество одновременных задач на медиа сервере, 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 69). Здесь можно добавить новую группу пулов, отредактировать или удалить существующие группы, посмотреть пулы, входящие в группы, а также найти группу в списке.

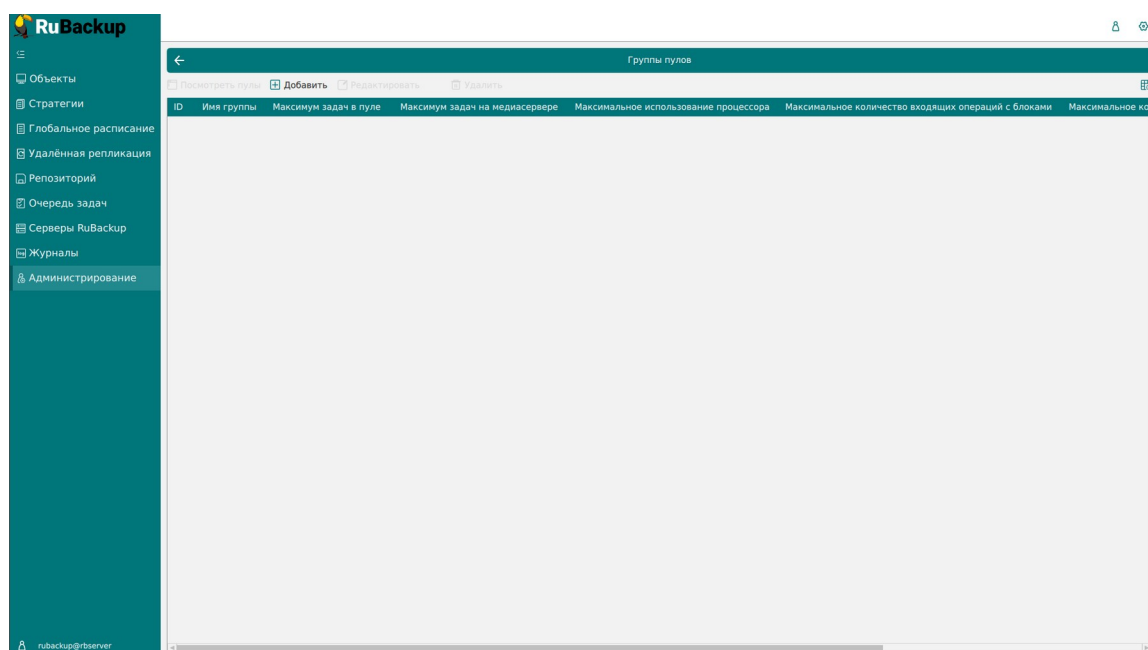
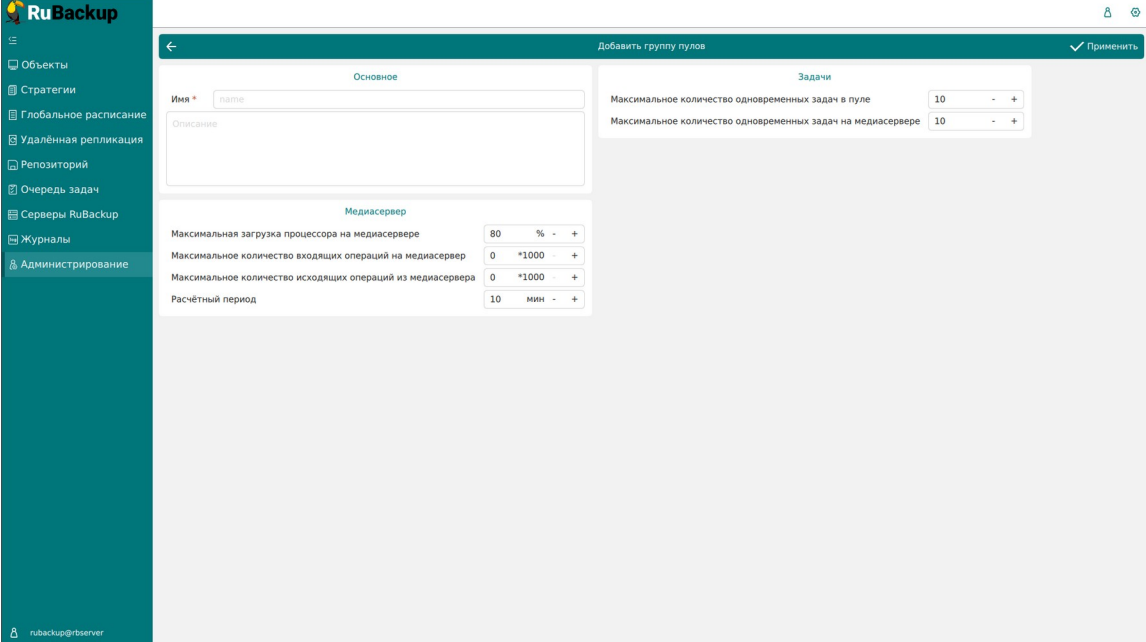


Рисунок 69

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 70).



The screenshot shows the 'Добавить группу пулов' (Add pool group) form in the RuBackup web interface. The form is divided into three sections: 'Основное' (Basic), 'Задачи' (Tasks), and 'Медиасервер' (Media server). The 'Основное' section includes a required 'Имя *' (Name) field with a placeholder 'name' and an 'Описание' (Description) text area. The 'Задачи' section contains two numeric input fields: 'Максимальное количество одновременных задач в пуле' (Maximum number of simultaneous tasks in the pool) and 'Максимальное количество одновременных задач на медиасервере' (Maximum number of simultaneous tasks on the media server), both with a value of 10. The 'Медиасервер' section includes four numeric input fields: 'Максимальная загрузка процессора на медиасервере' (Maximum CPU load on the media server) at 80%, 'Максимальное количество входящих операций на медиасервере' (Maximum number of incoming operations on the media server) at 0, 'Максимальное количество исходящих операций из медиасервера' (Maximum number of outgoing operations from the media server) at 0, and 'Расчётный период' (Calculation period) at 10 minutes. A 'Применить' (Apply) button is located in the top right corner of the form area. The left sidebar shows the 'Администрирование' (Administration) menu item selected.

Рисунок 70

Для **добавления пула в группу** и просмотра уже входящих в группу пулов необходимо выбрать группу и нажать кнопку «Посмотреть пулы» (рисунок 71).

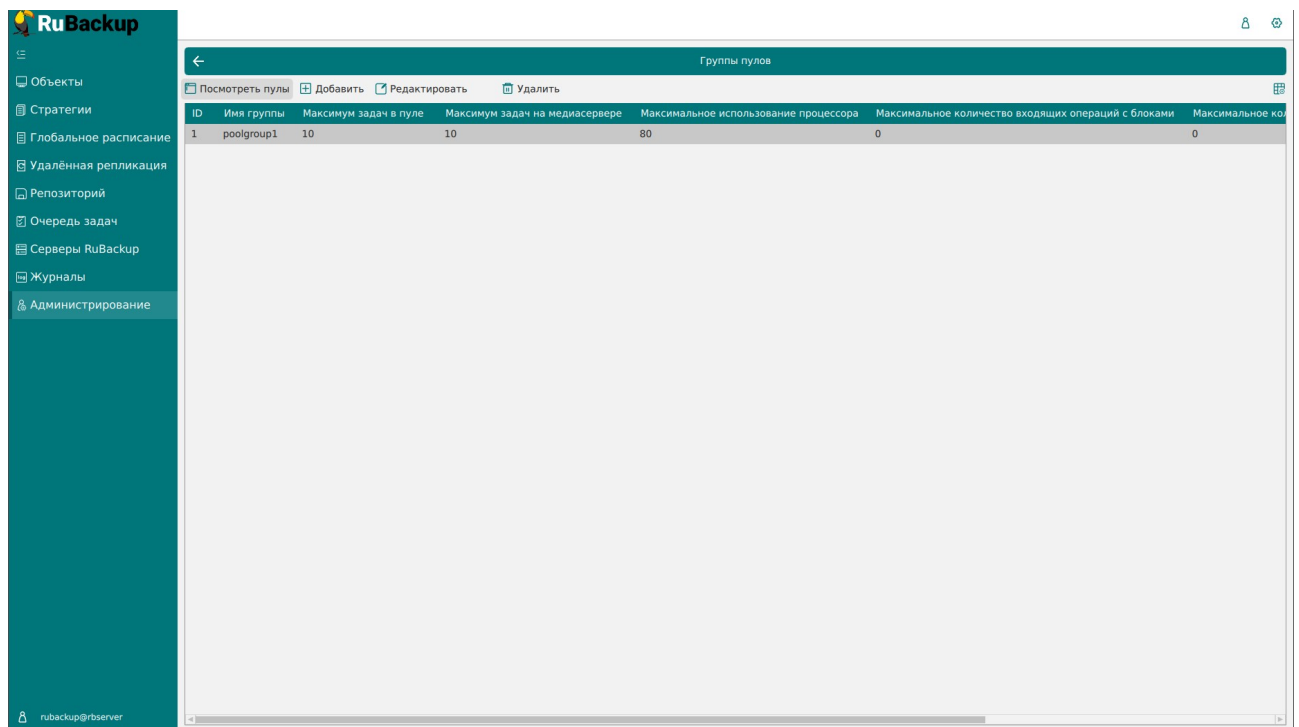


Рисунок 71

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 72).

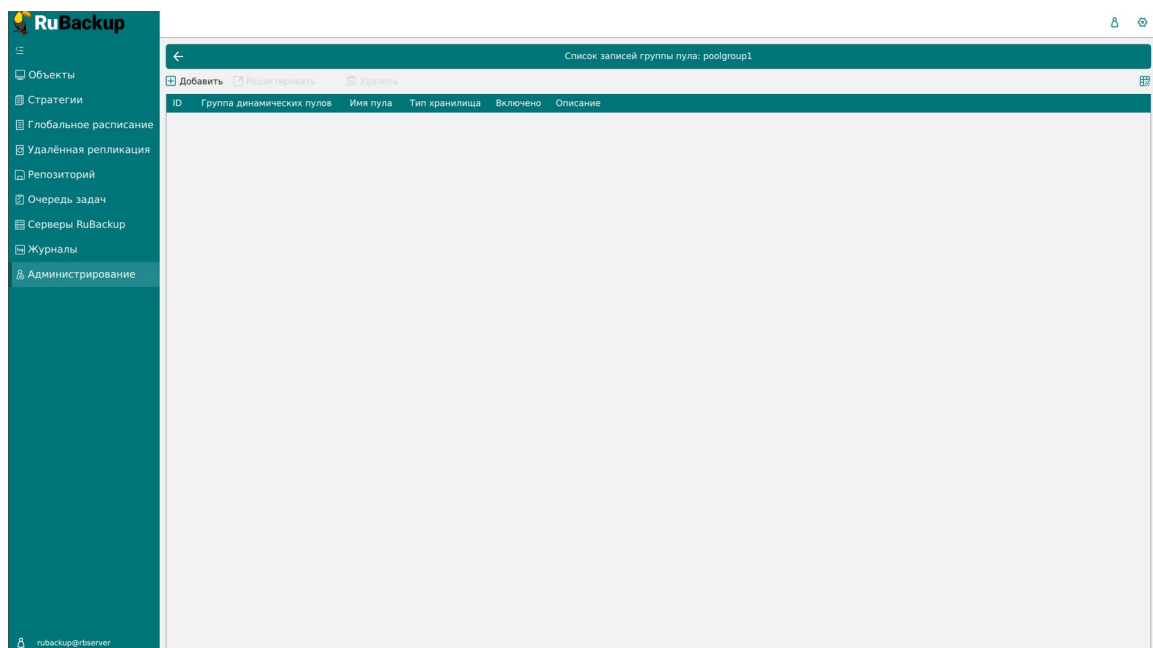


Рисунок 72

Чтобы добавить существующий пул в группу:

1. Нажмите кнопку «**Добавить**».

2. Выберите из выпадающего списка нужный пул (рисунок 73). (параметры «Тип пула», «Медиа сервер» и «Описание» здесь являются не редактируемыми 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. Блочные устройства используются для хранения операционных систем, приложений и других важных данных. Примерами блочных 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.

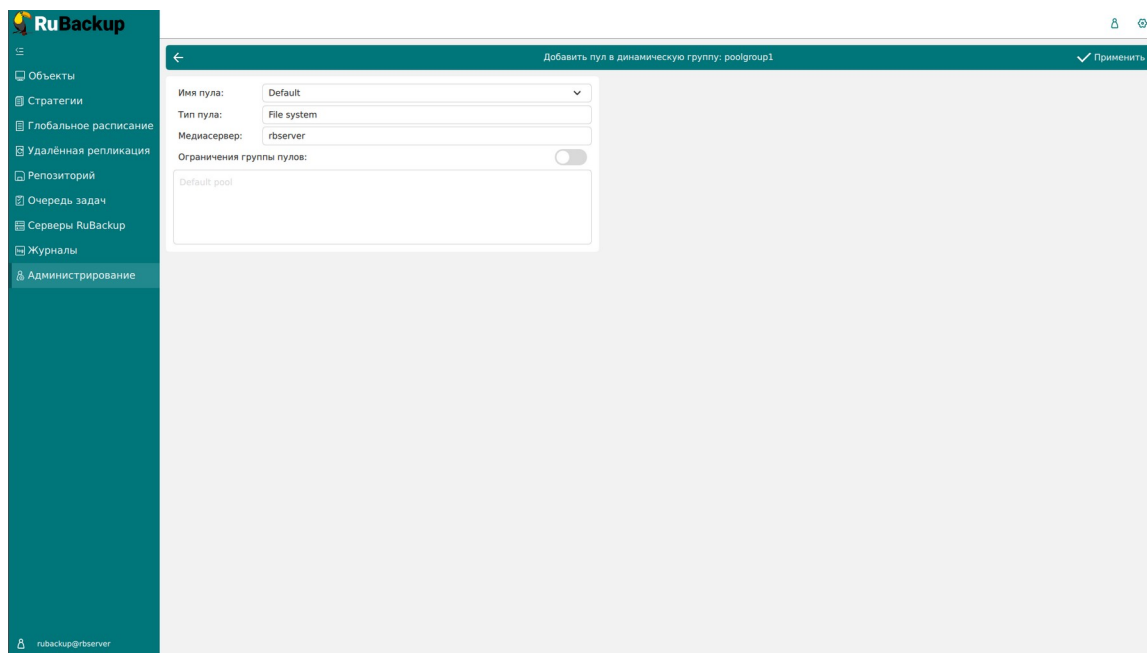


Рисунок 73

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 медиа сервера или при сбое в его работе.

Управление подменой пулов осуществляется на странице «Подмена пулов» (рисунок 74). Здесь можно добавить новую подмену, а также удалить существующую.

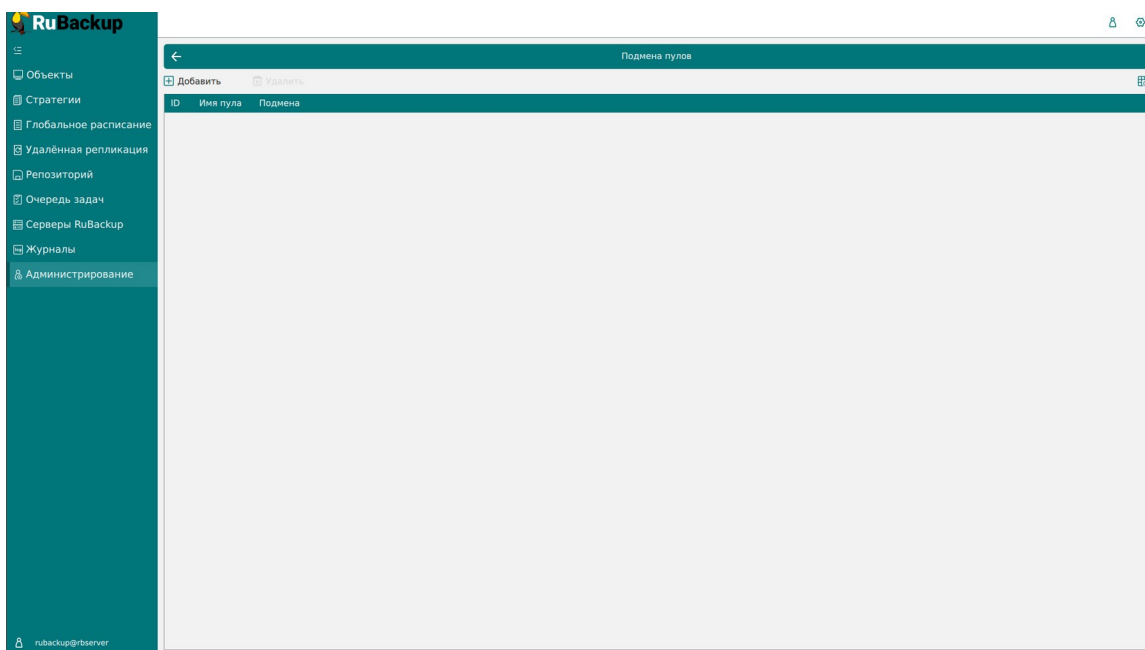


Рисунок 74

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 75).

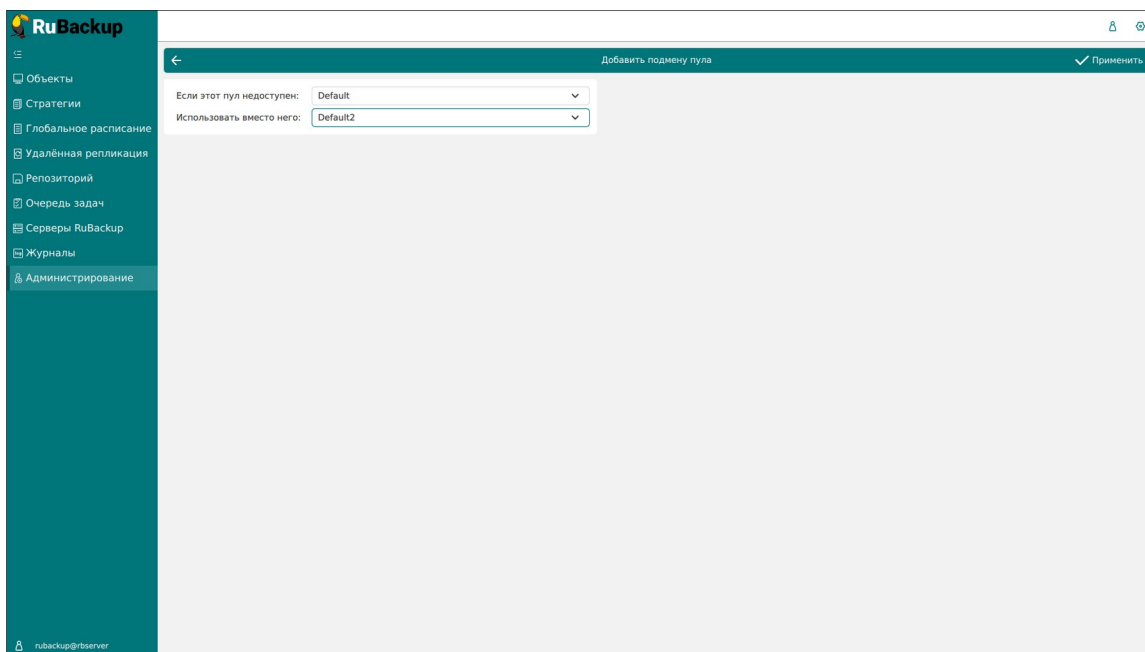


Рисунок 75

Для **удаления подмены пулов** нужно в окне «Группы 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 76). Здесь можно добавить новую файловую систему в выбранный пул, редактировать и удалить файловую систему или найти файловую систему в списке.

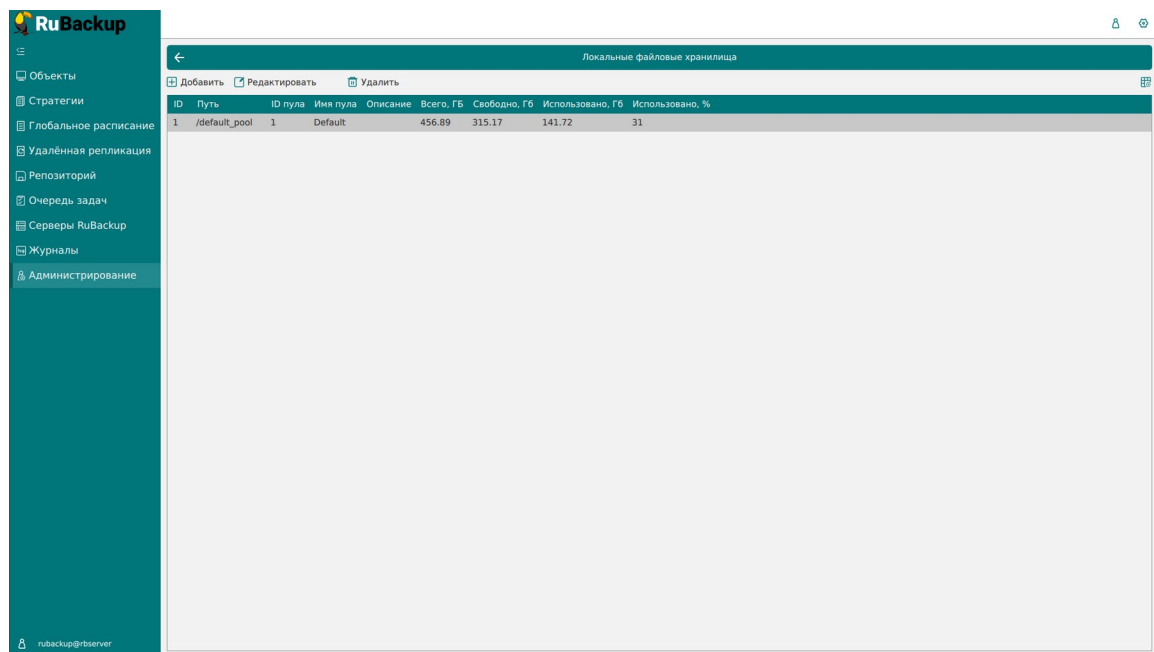


Рисунок 76

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 77).

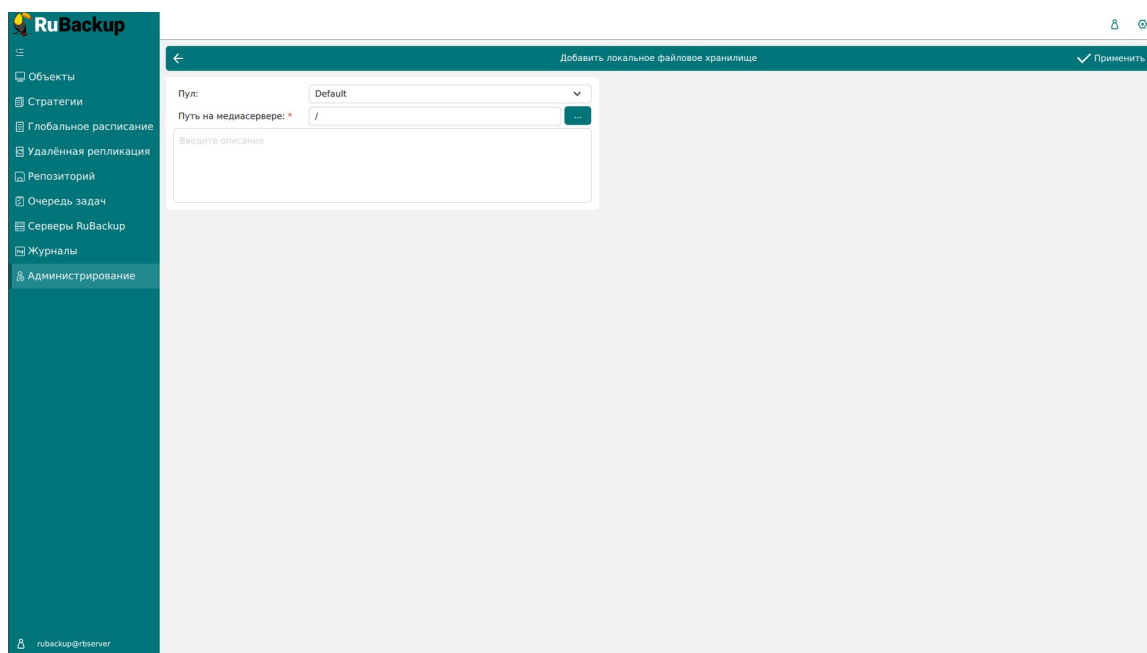


Рисунок 77

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 78). Удаляются только те файлы, которые не относятся к текущим бэкапам из репозитория, а также по которым нельзя восстановить резервную копию.



Рисунок 78

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 остановятся. 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 79).

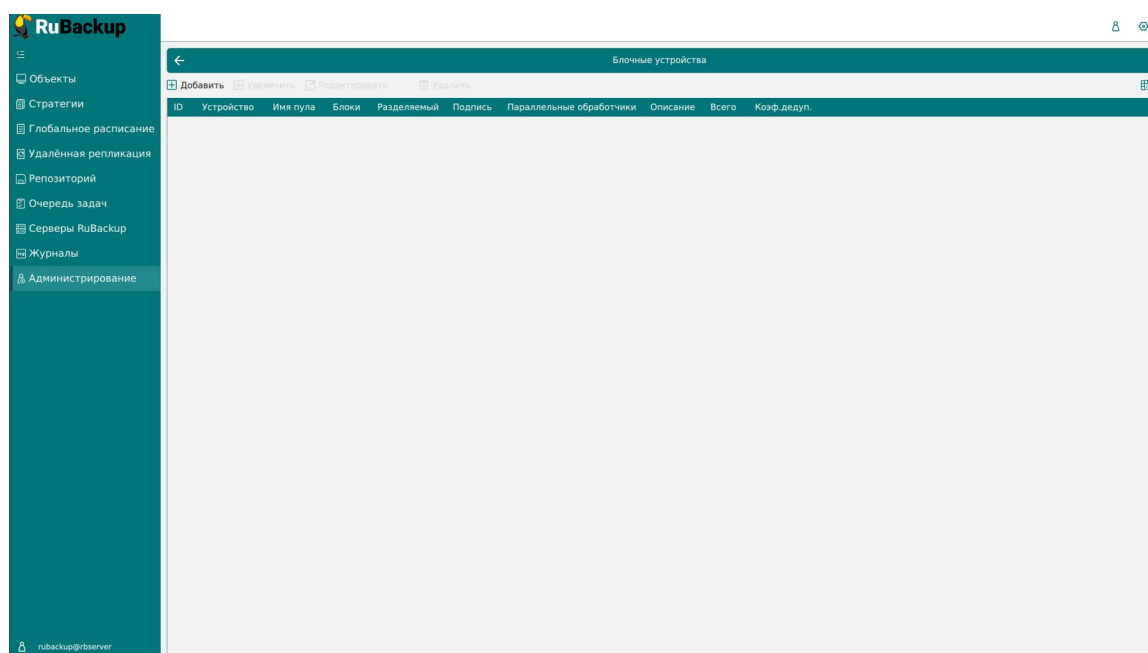


Рисунок 79

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 80) 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.

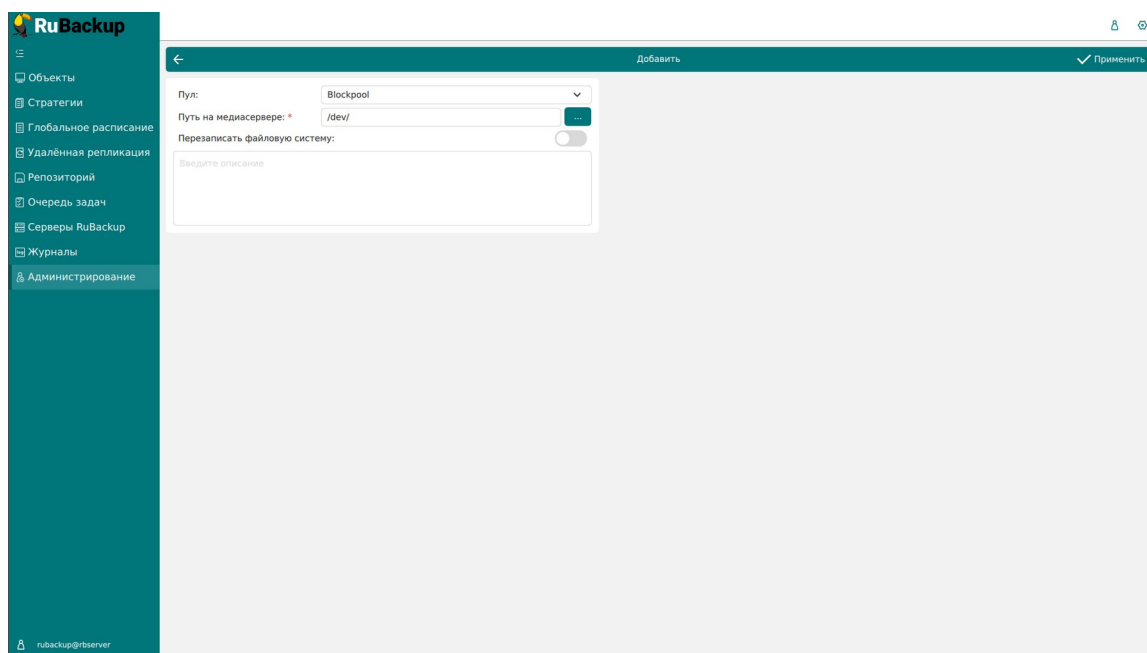


Рисунок 80

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 медиасervere, 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 81).

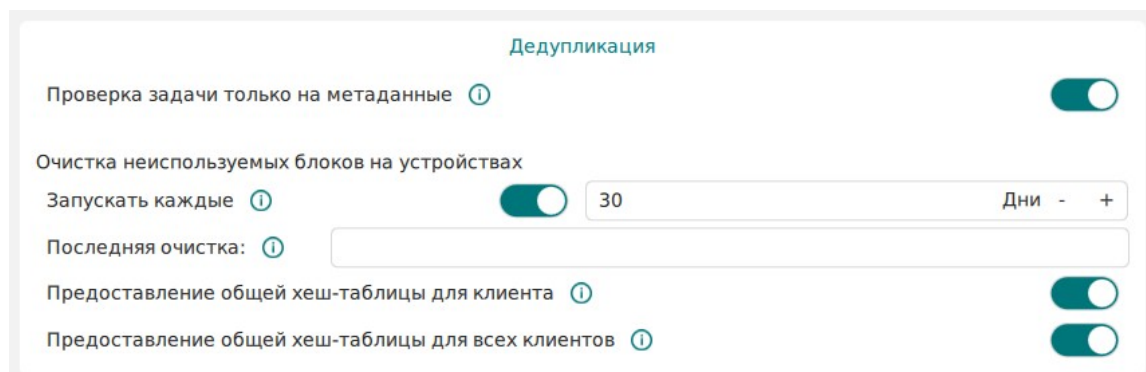


Рисунок 81

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 остановятся. 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 запись 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 медиасervere, который владеет облачным пулом, и затем будут перенаправлены по назначению - либо в пул на том же медиасervere, либо будут переданы другому медиасervere.

Если требуется перемещение резервной копии из локальной файловой системы в облако, то это допускается, только если этими двумя пулами владеет один и тот же медиасerver. 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 медиасerverов в нем будет создана отдельная корзина.

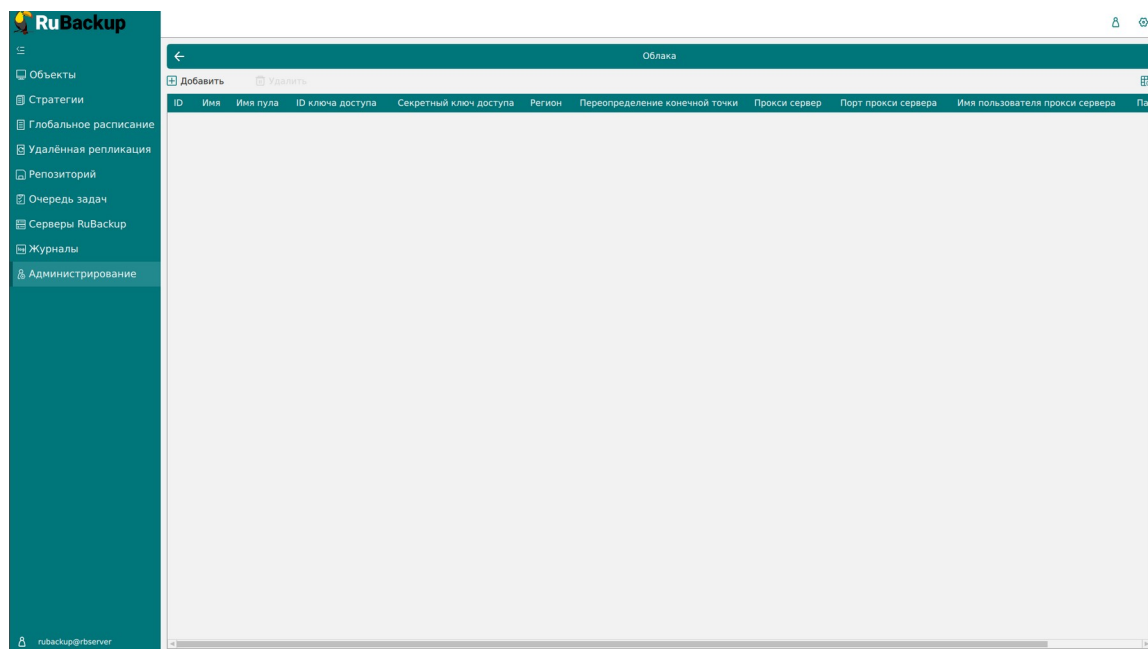


Рисунок 82

Управление облаками осуществляется на странице «Облака» (рисунок 82). 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 83) 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.

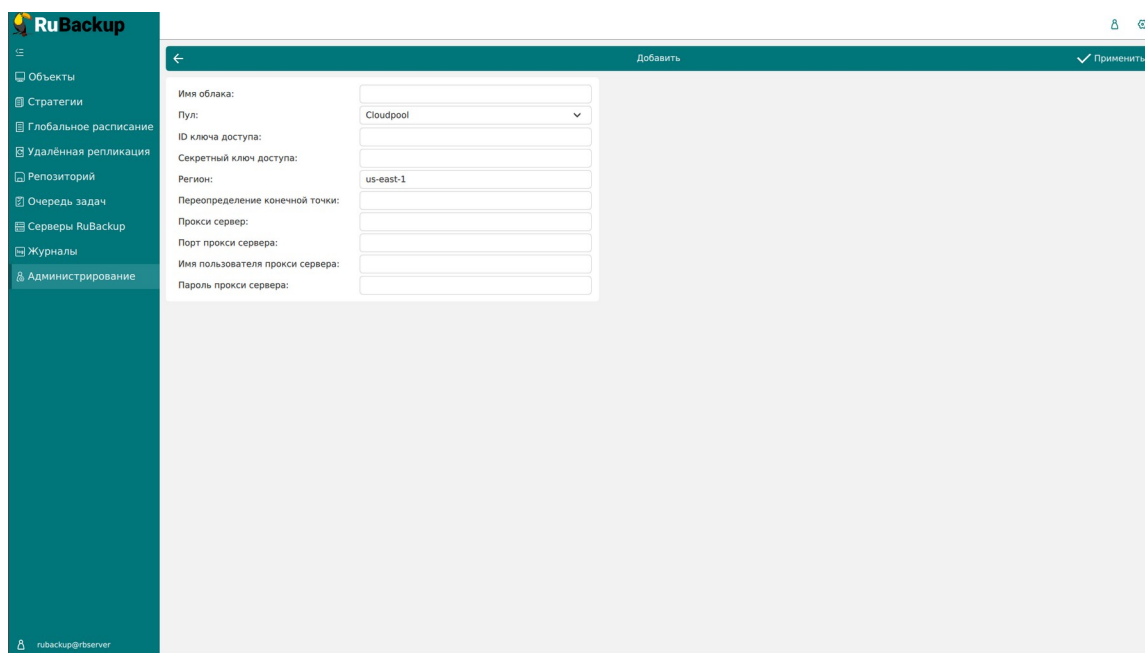


Рисунок 83

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.

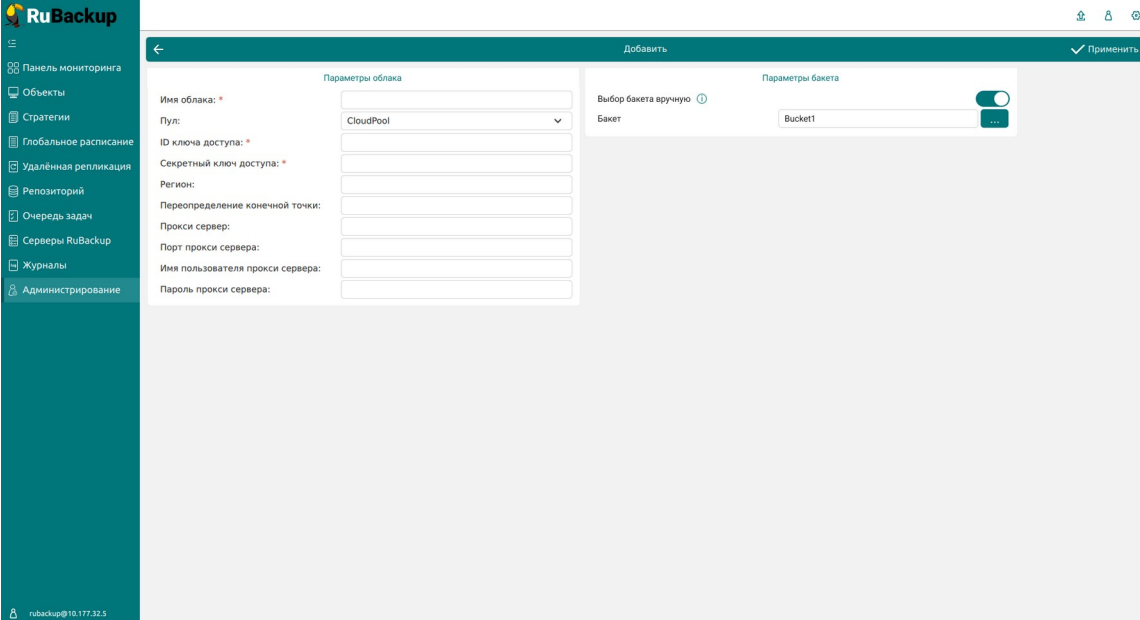
Имя бакета формирует СРК в виде <имя_узла_медиа сервера>-<первые_16_символов_HWID_медиа сервера>. Если имя узла медиа сервера содержит недопустимые символы в именовании бакетов S3, например заглавные буквы, то имя бакета будет сформировано, как rubackup-<первые_16_символов_HWID_медиа сервера>.

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**.



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 84).

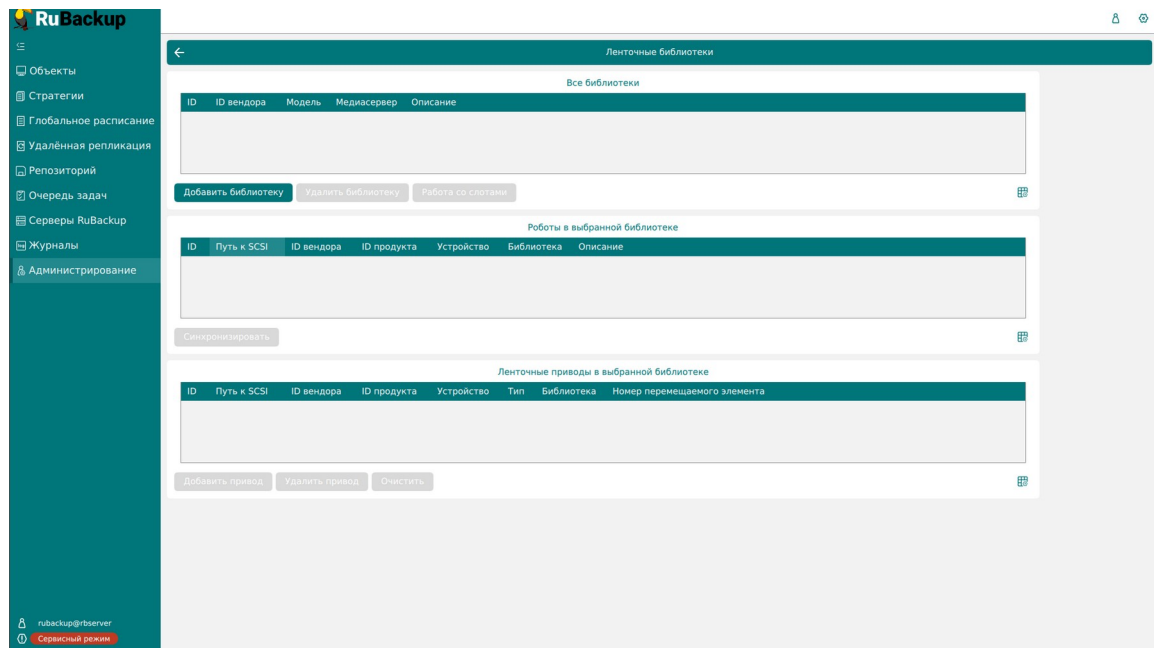


Рисунок 84

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 85). Здесь можно добавить новый картридж, отредактировать, клонировать и удалить существующие.

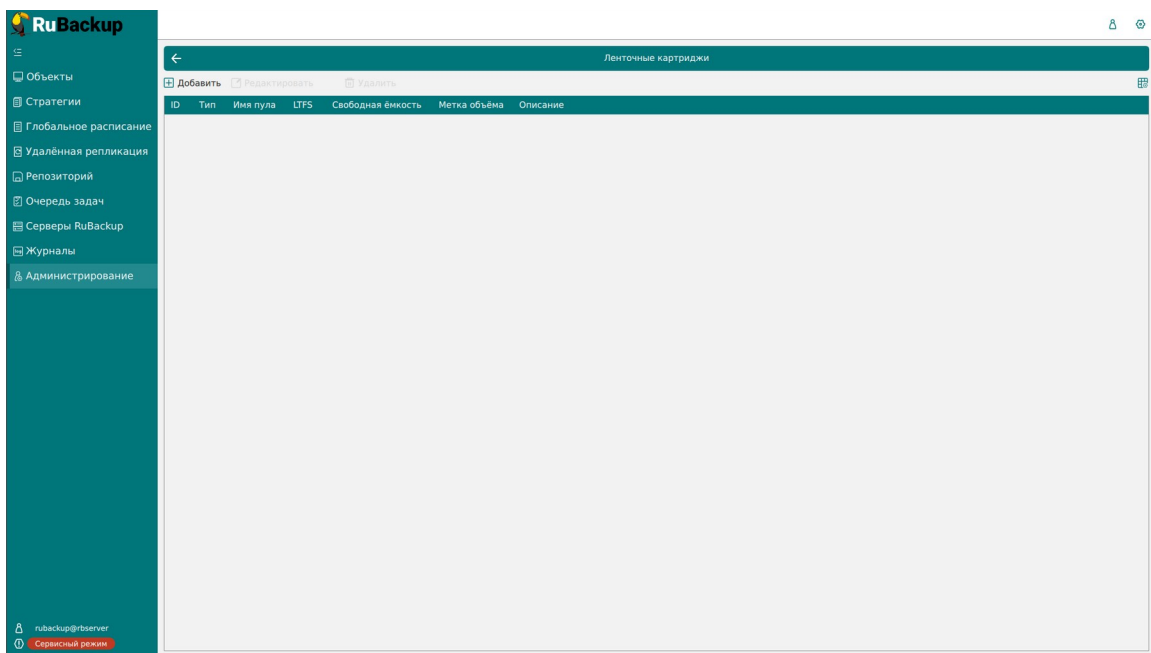


Рисунок 85

Чтобы **добавить новый ленточный картридж** в окне «Ленточные картриджи» следует нажать кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 86) необходимо добавить параметры нового картриджа: тип, пул, метку объема и описание.

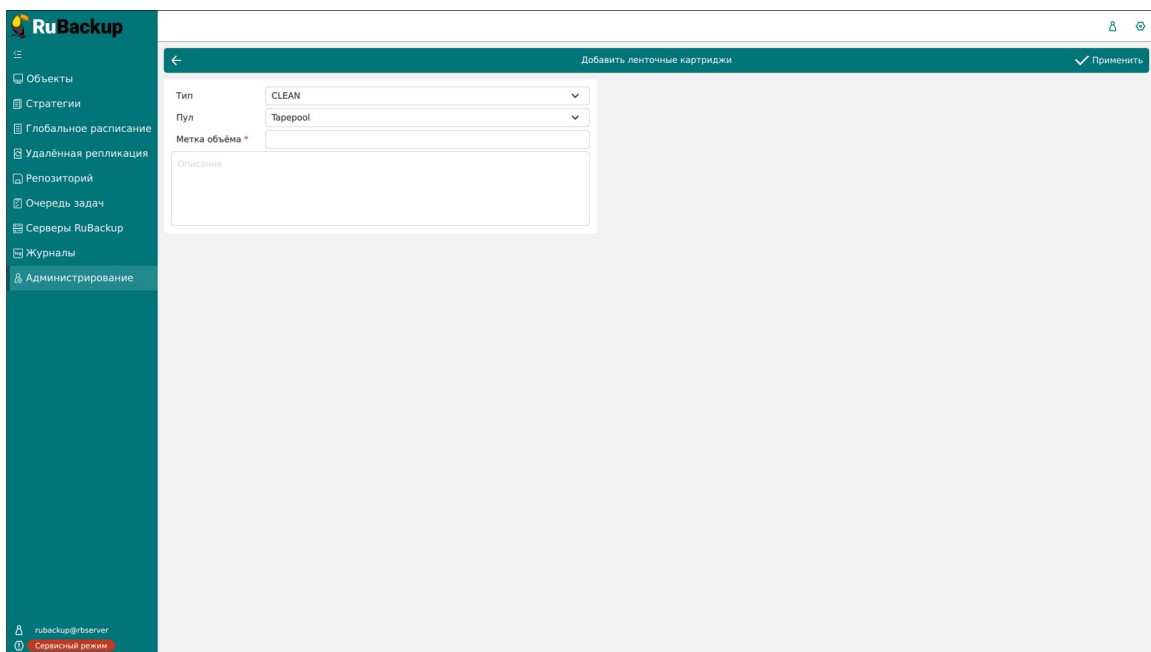


Рисунок 86

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 87). Здесь можно добавить новое клиентское хранилище, отредактировать и удалить уже существующие.

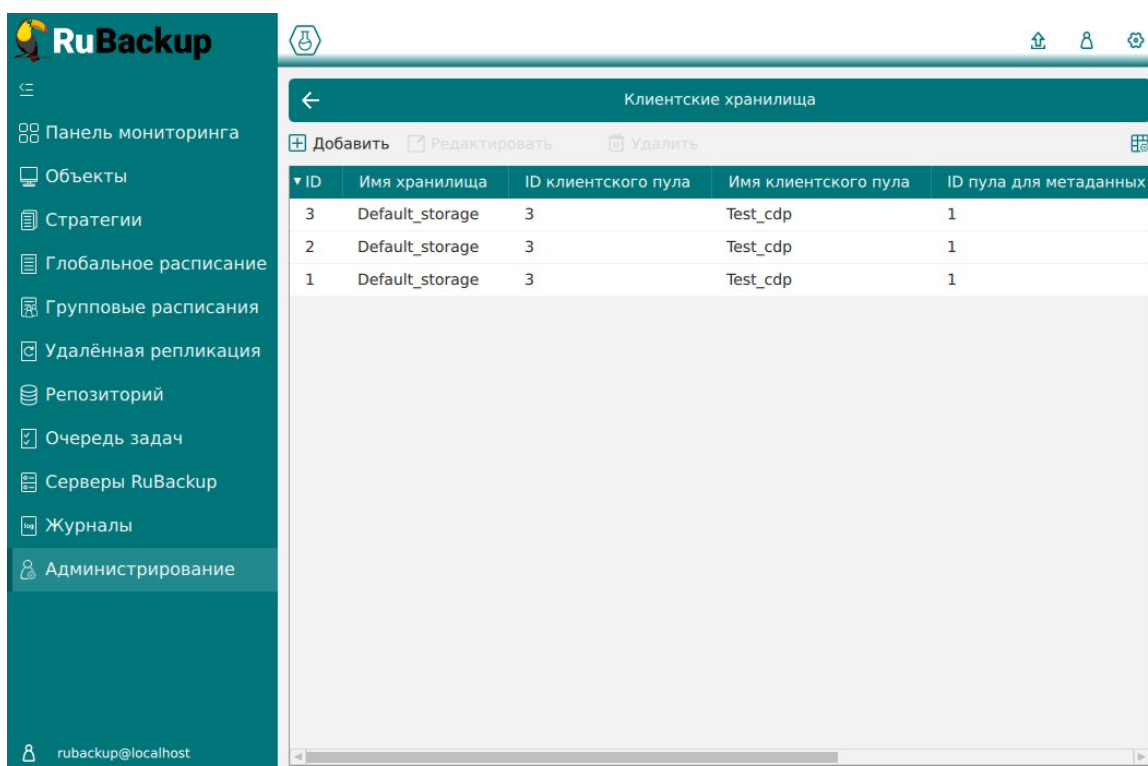


Рисунок 87

Чтобы **добавить новое клиентское хранилище** в окне «Клиентские хранилища», нажмите кнопку «Добавить». В появившемся окне (рисунок 88) 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.

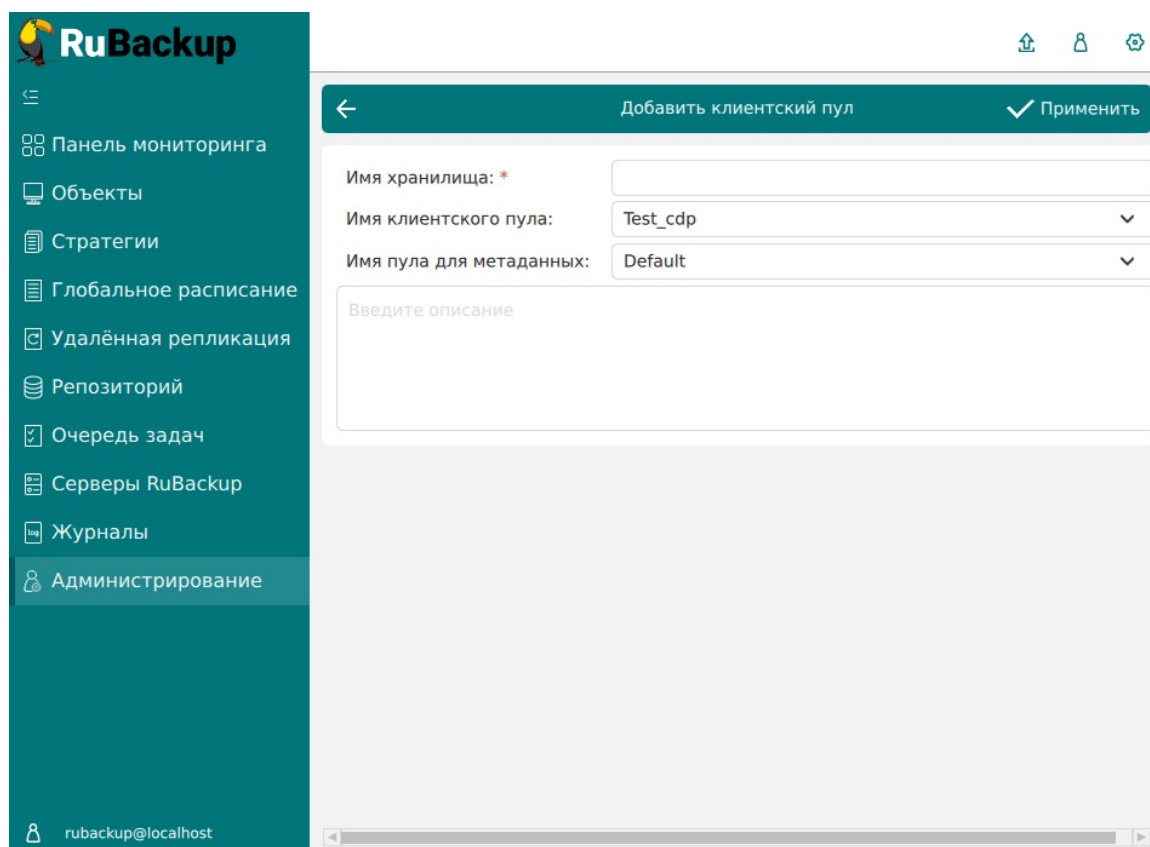


Рисунок 88

Включив в настройках Локальной конфигурации экспериментальный режим, можно также выбрать тип хранилища (рисунок 89). 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».

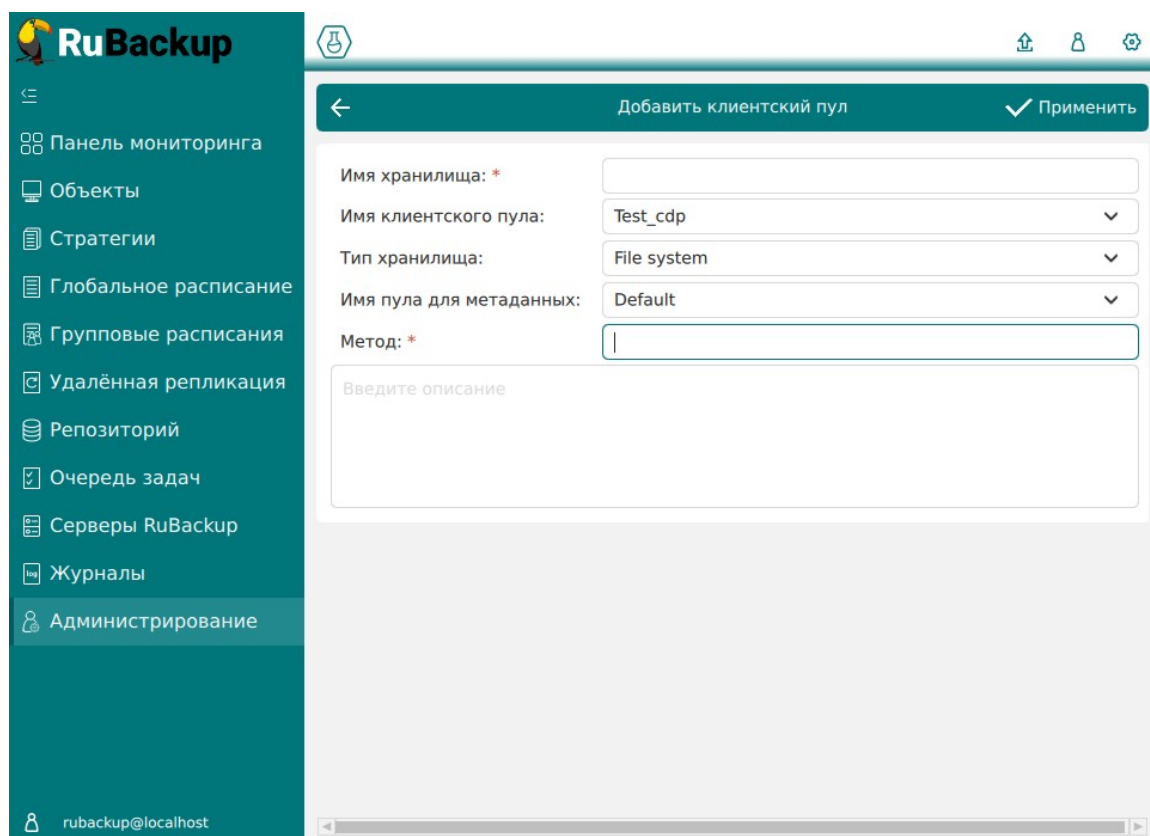


Рисунок 89

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 90).

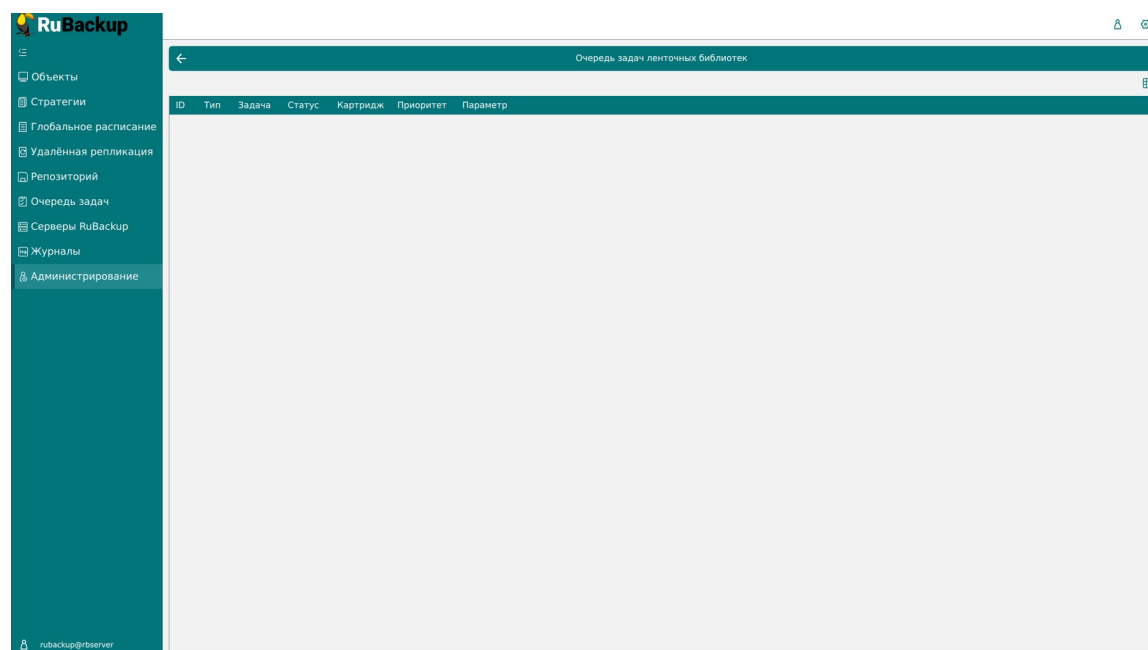


Рисунок 90

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 4):

Таблица 4 – 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 91).

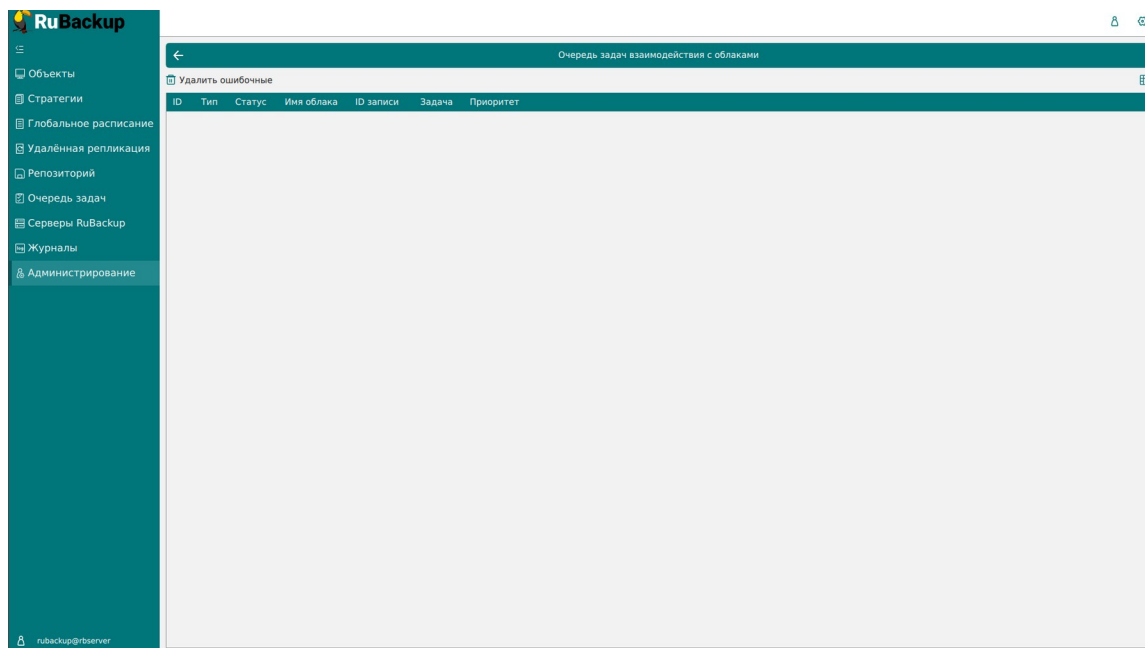


Рисунок 91

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 снимок резервной копии;
 - Download info file – скачать во временный каталог медиасервера информационный файл резервной копии.
- Статус (таблица 5):

Таблица 5 – 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 92).

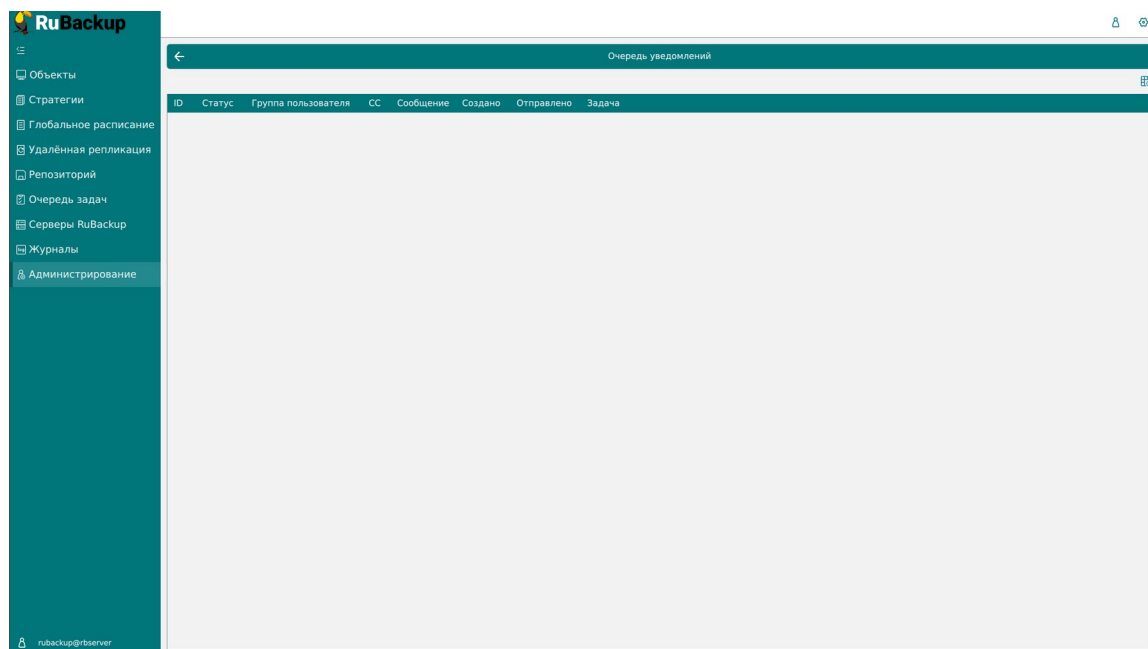


Рисунок 92

Таблица 6 – Статусы в очереди уведомлений

Статус	Описание
New	только что поставленная задача

Статус	Описание
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. Каким 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 93). Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать или удалить существующий, а также проверить план.

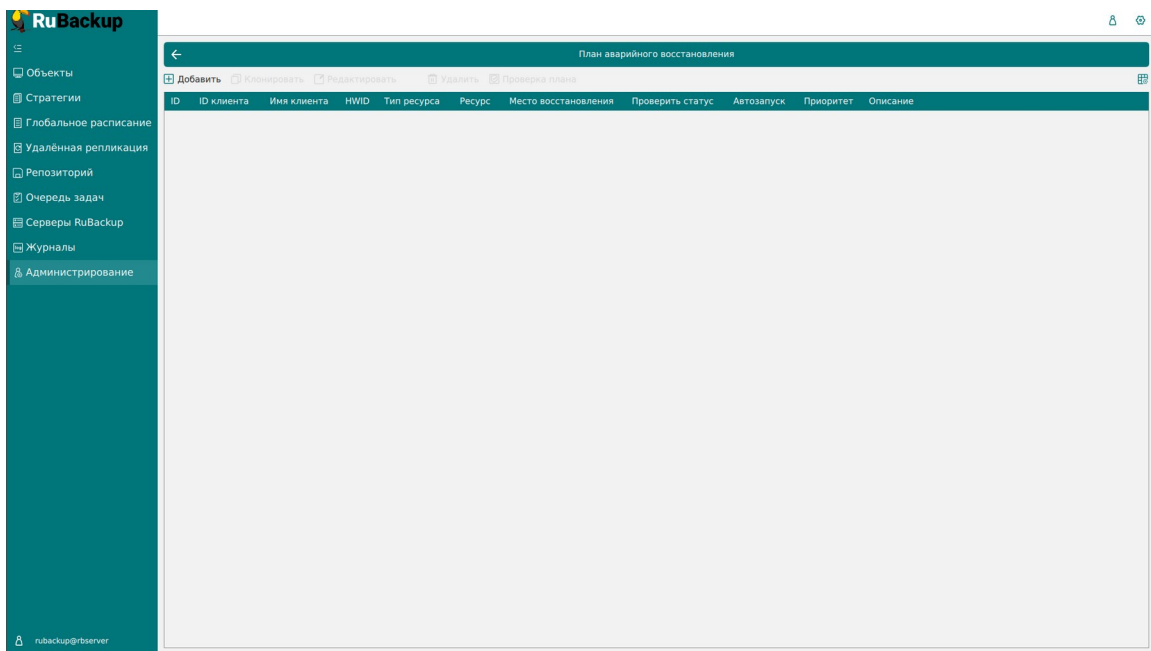


Рисунок 93

Для **добавления нового плана аварийного восстановления** нажмите кнопку «Добавить». Появится следующее окно (рисунок 94).

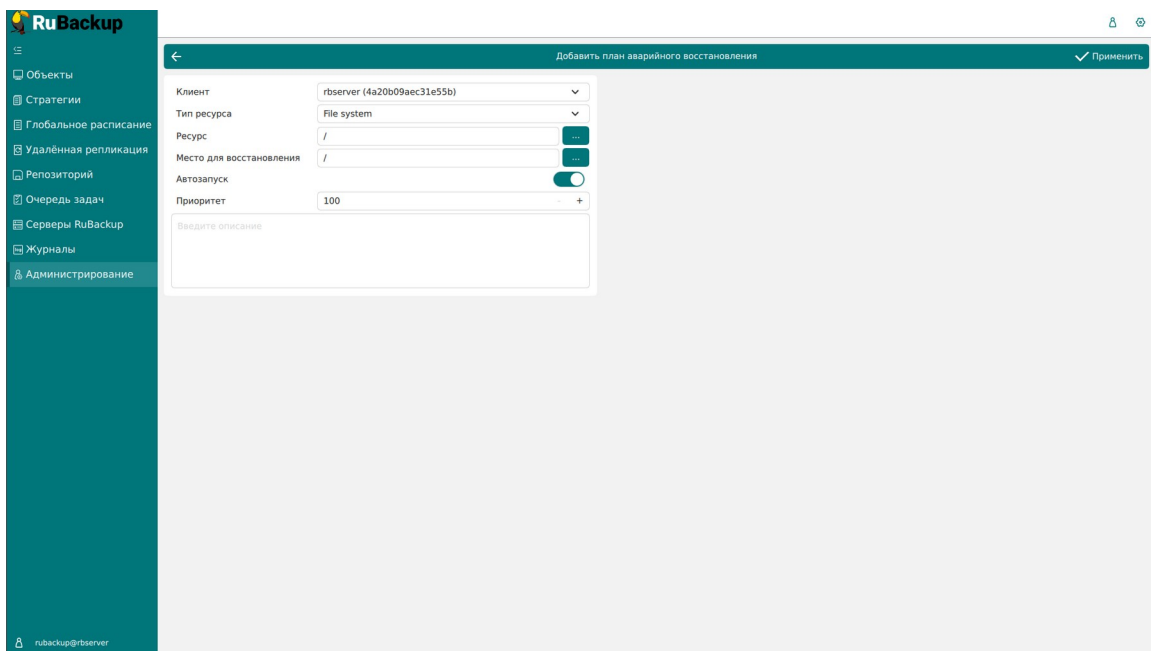


Рисунок 94

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 7):

Таблица 7 – 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 офлайн 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 95). Здесь можно добавить новый план, клонировать, редактировать, запустить или удалить существующий, а также добавить клиентов, группы клиентов, типы ресурса, на которые распространяется выбранный план.

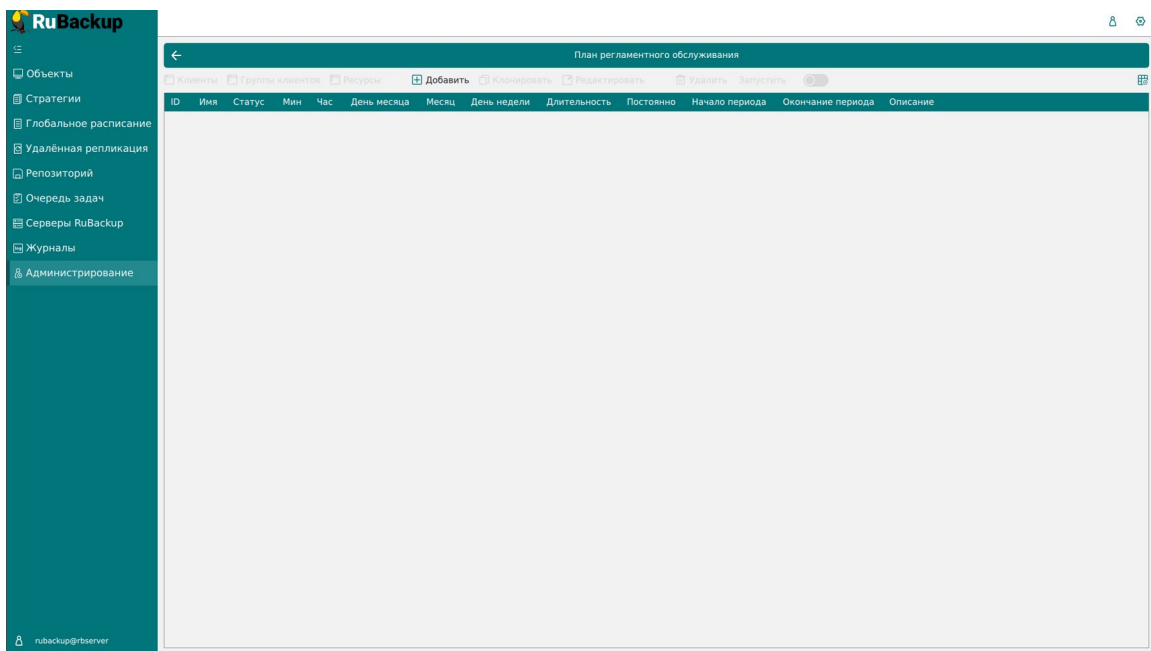


Рисунок 95

Для **добавления нового плана регламентного обслуживания** необходимо нажать кнопку «Добавить». Появится следующее окно (рисунок 96), в котором содержится три поля: «Расписание плана», Свойства плана» и «Частота плана». Далее нужно ввести в этих полях необходимые параметры.

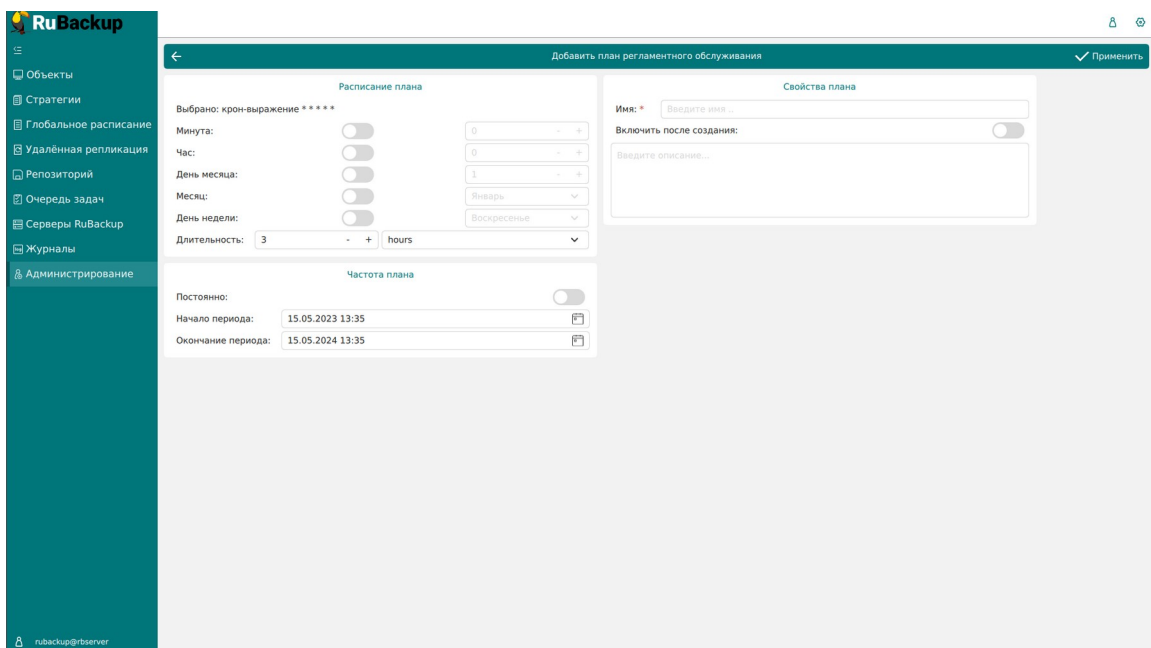


Рисунок 96

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 97). Откроется страница со списком, куда можно добавить клиента/группу клиентов/тип ресурса. Для добавления нужно нажать кнопку «Добавить» и выбрать из списка.

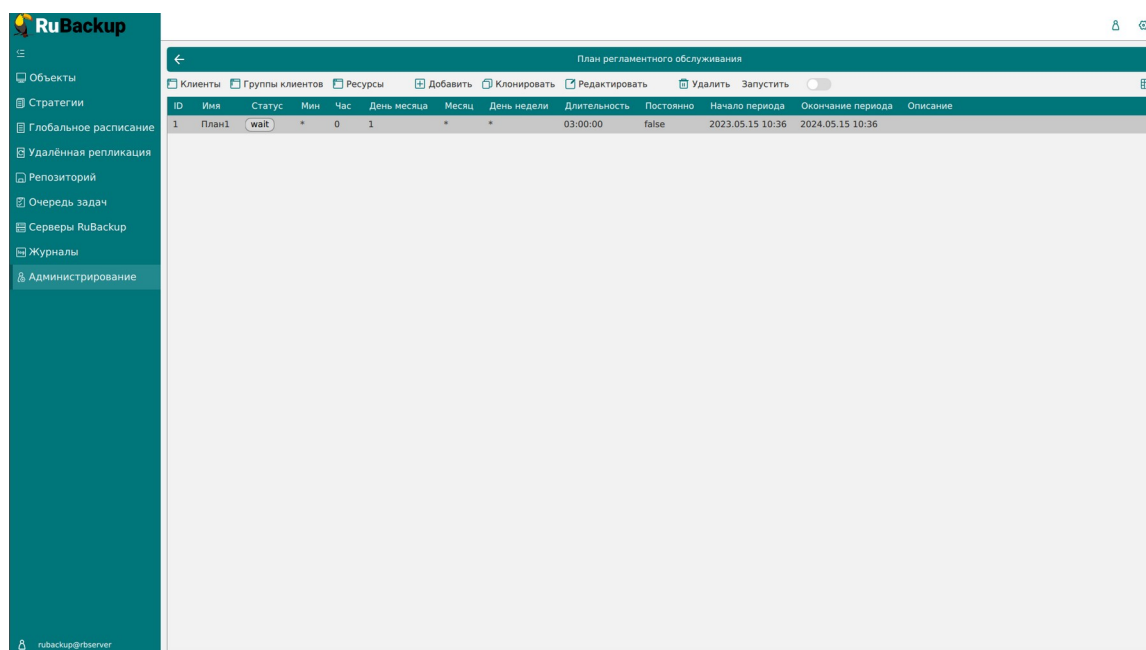


Рисунок 97

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 98). Здесь можно добавить новый отчет, отредактировать, удалить или запустить существующий.

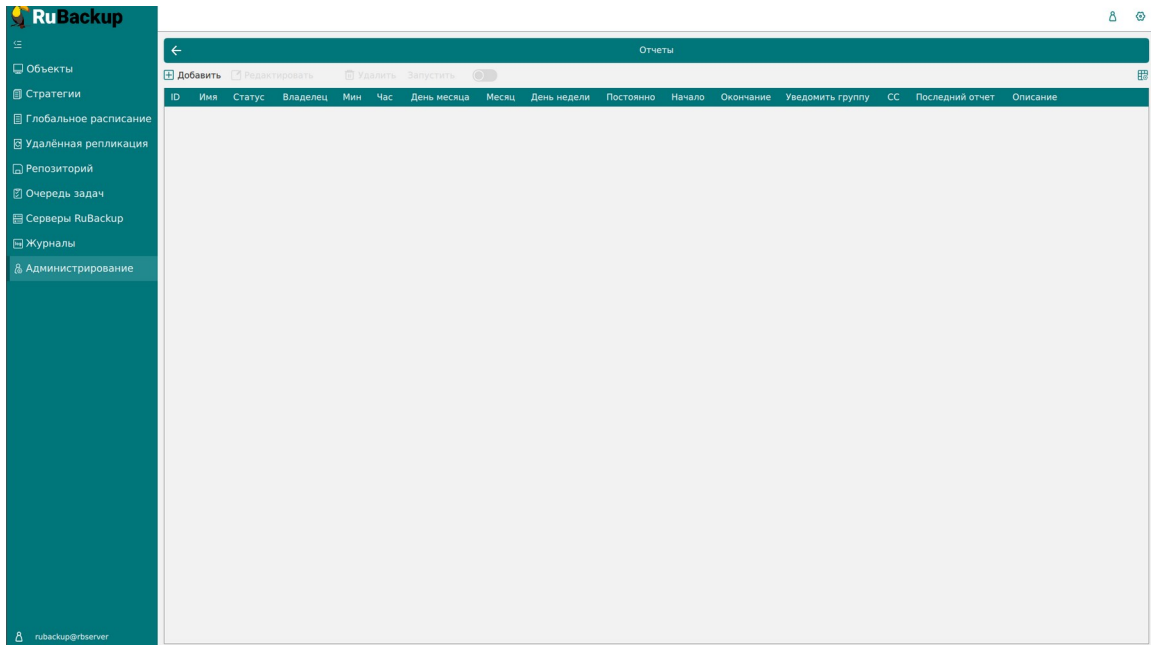


Рисунок 98

Для **добавления отчета** необходимо нажать кнопку «Добавить» и ввести необходимые параметры (рисунок 99).

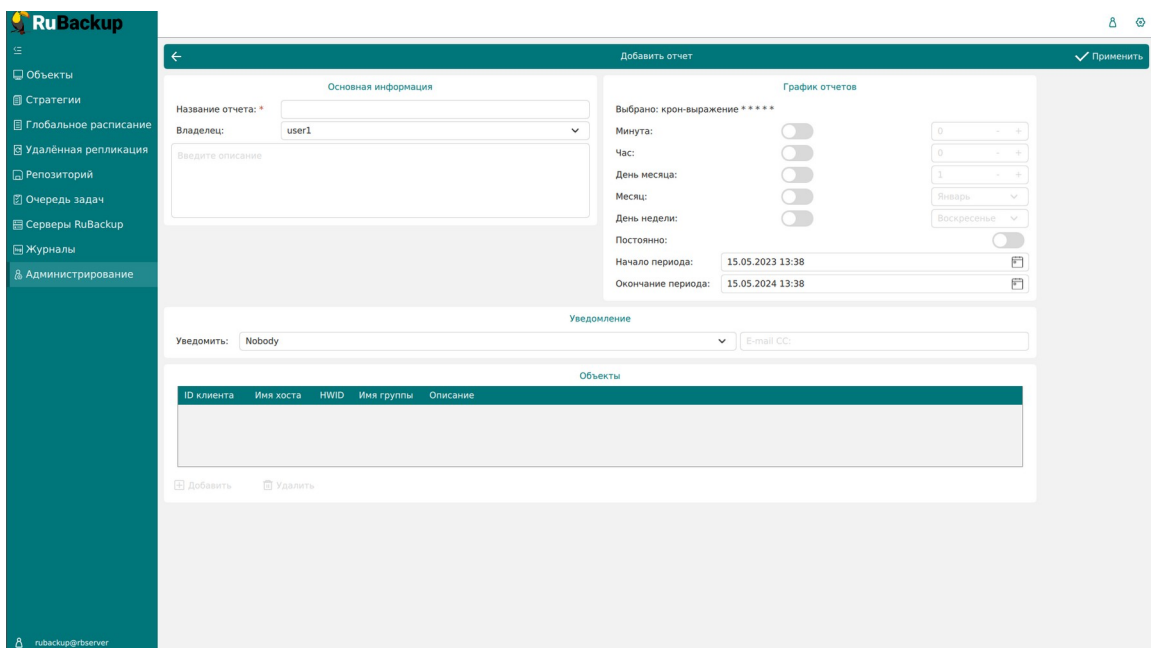


Рисунок 99

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 100):

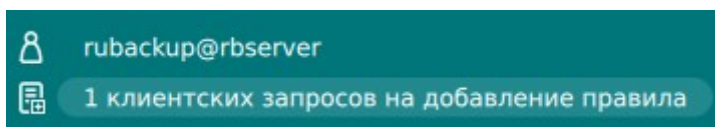


Рисунок 100

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 101). Также перейти на данную вкладку можно при нажатии соответствующего сообщения в левом нижнем углу.

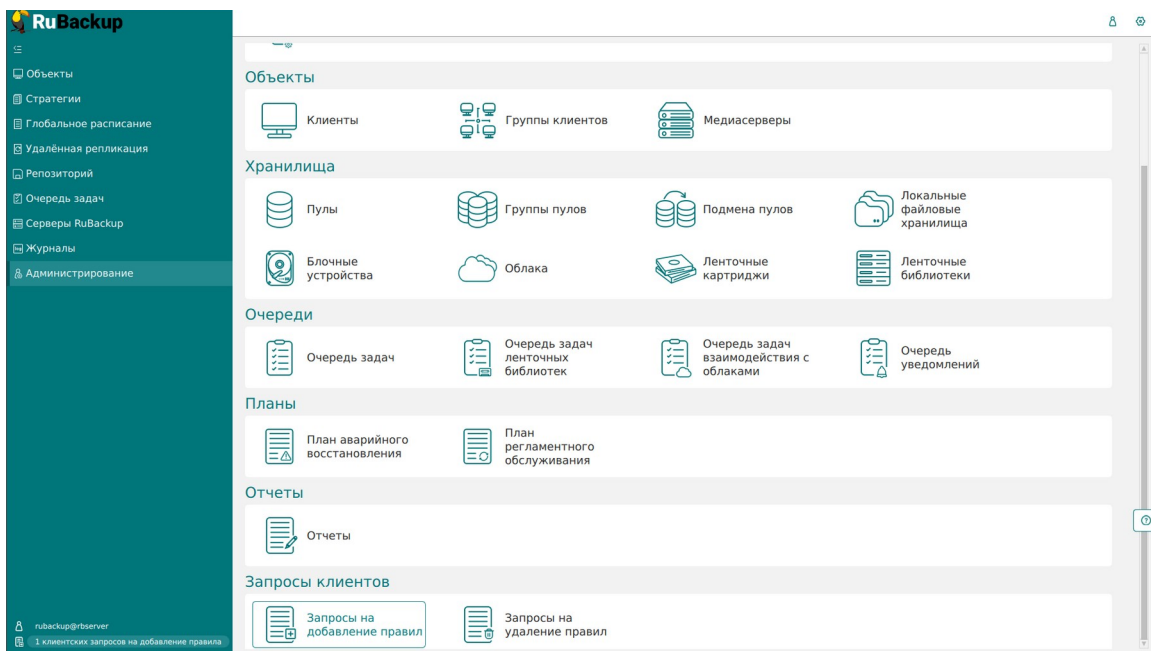


Рисунок 101

Администратор системы резервного копирования может ознакомиться с запросами и одобрить их или отклонить, используя кнопки «Одобрить» или «Отклонить» сверху окна (рисунок 102).

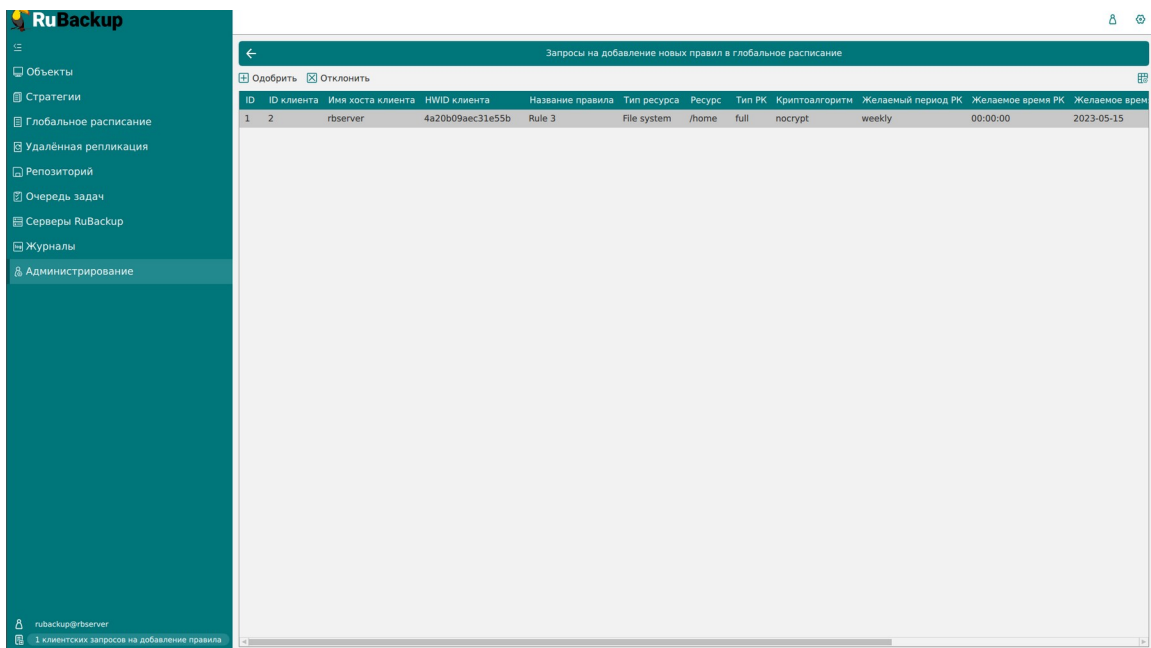


Рисунок 102

При одобрении запроса будет открыто окно «Добавить правило в глобальное расписание» с ограниченным функционалом (рисунок 103):

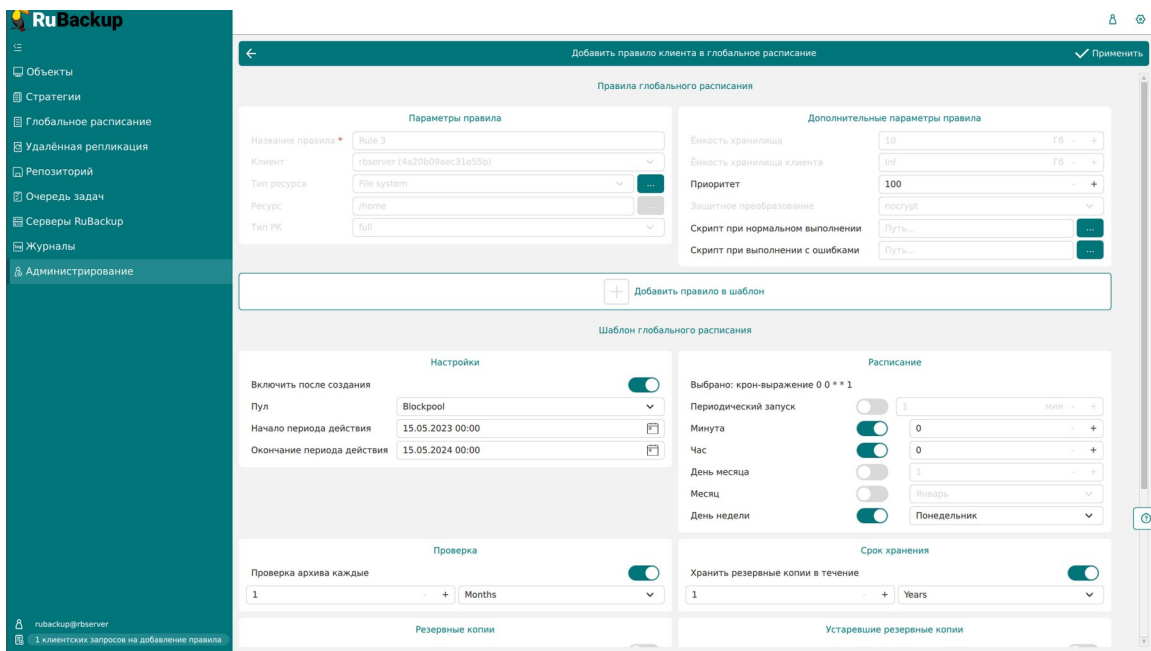


Рисунок 103

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 104). Также перейти на данную вкладку можно при нажатии соответствующего сообщения в левом нижнем углу.

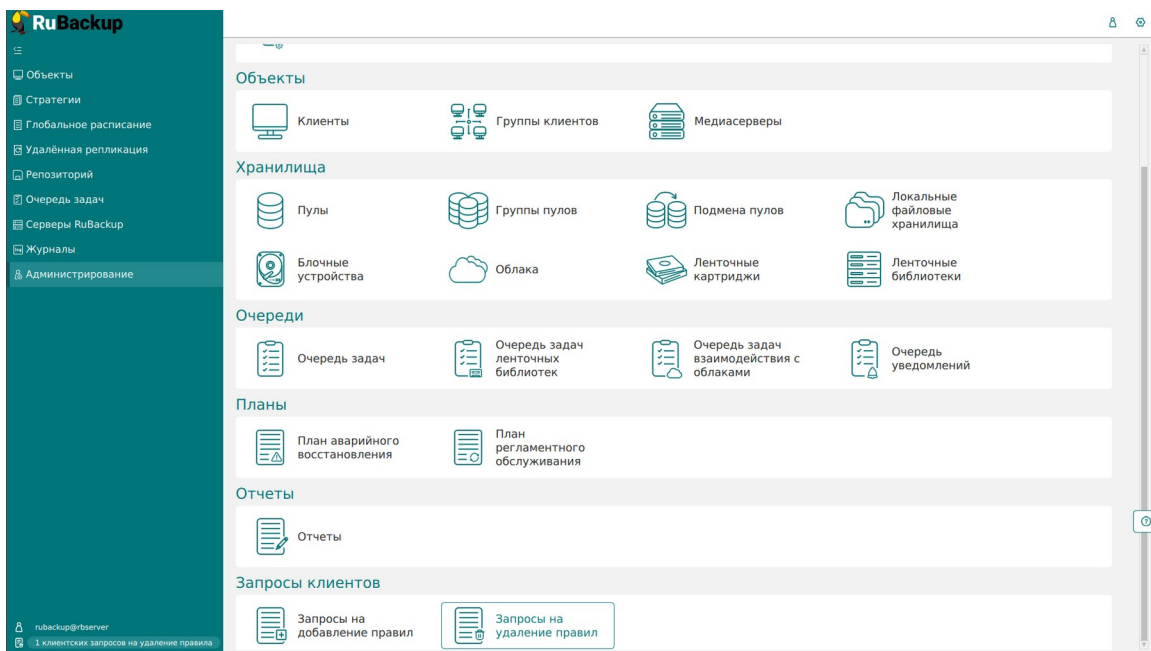


Рисунок 104

Администратор системы резервного копирования может ознакомиться с запросами и одобрить их или отклонить, используя кнопки «Одобрить» или «Отклонить» вверху окна (рисунок 105).

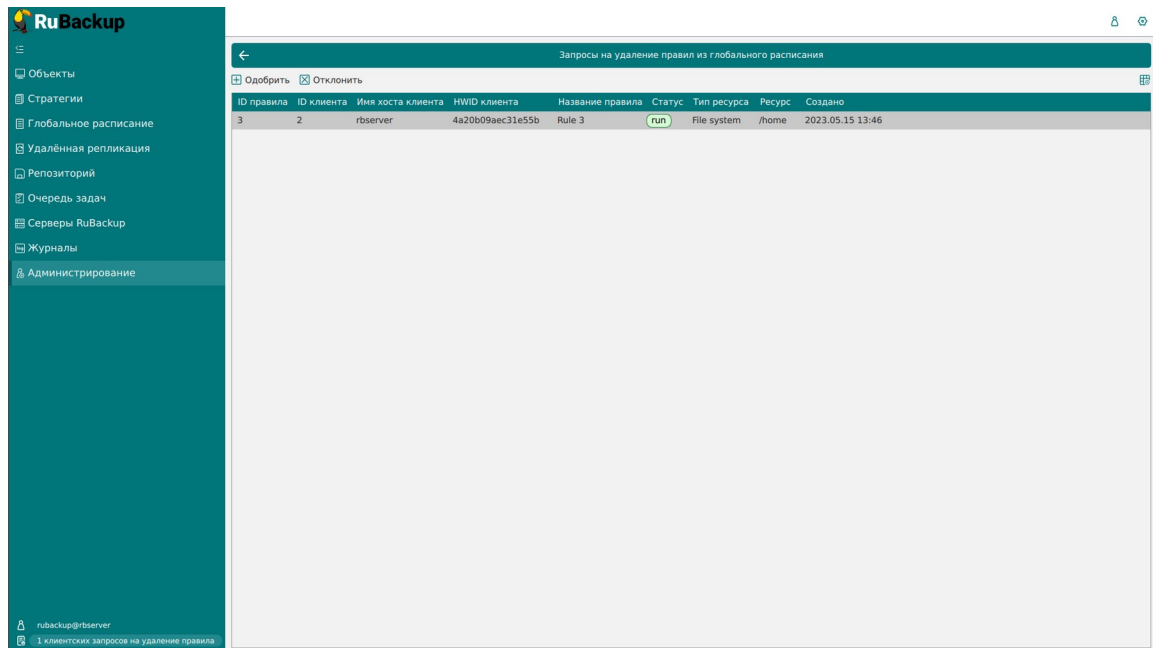


Рисунок 105

Экспорт/импорт между СРК

Подраздел «Экспорт/импорт между СРК» (рисунок 106) 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.

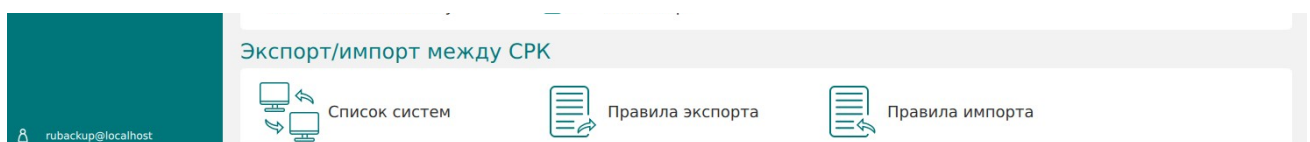


Рисунок 106

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. Иницируйте 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. Иницируйте 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, котрым 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. Иницируйте 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. Иницируйте 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. Иницируйте 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. Иницируйте 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. Иницируйте 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 107).

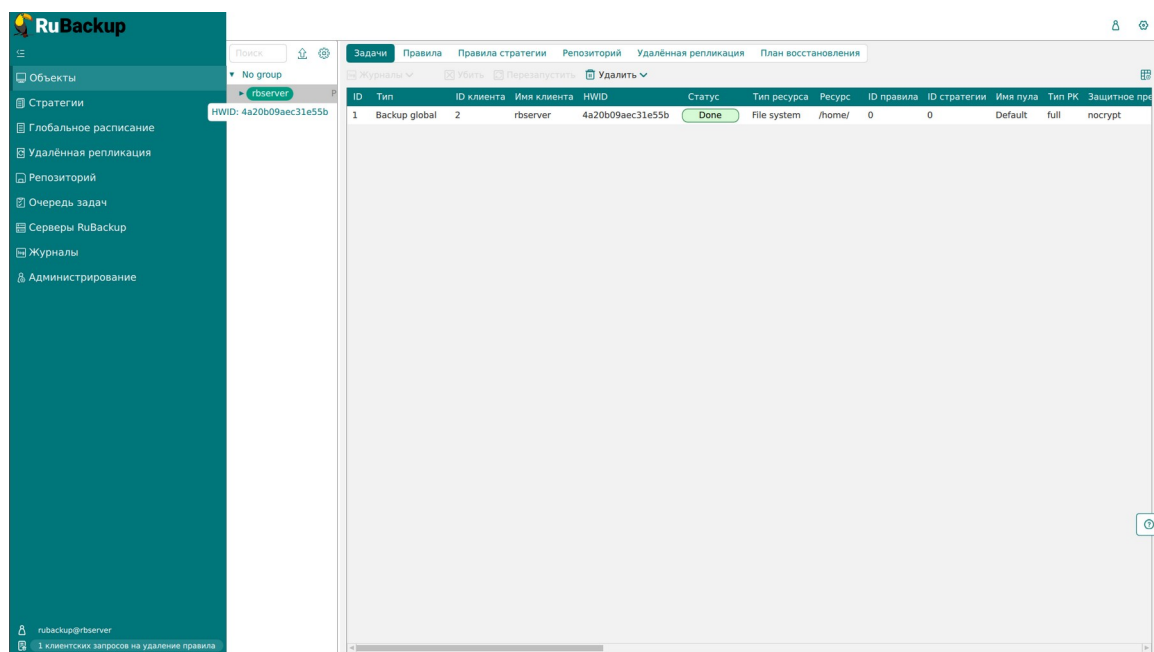


Рисунок 107

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 108). В свойства клиента также можно перейти двойным кликом левой кнопкой мыши по выбранному клиенту.

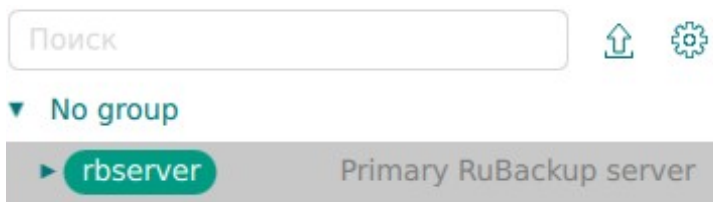


Рисунок 108

При выборе «Срочное РК» откроется следующее окно (рисунок 109):

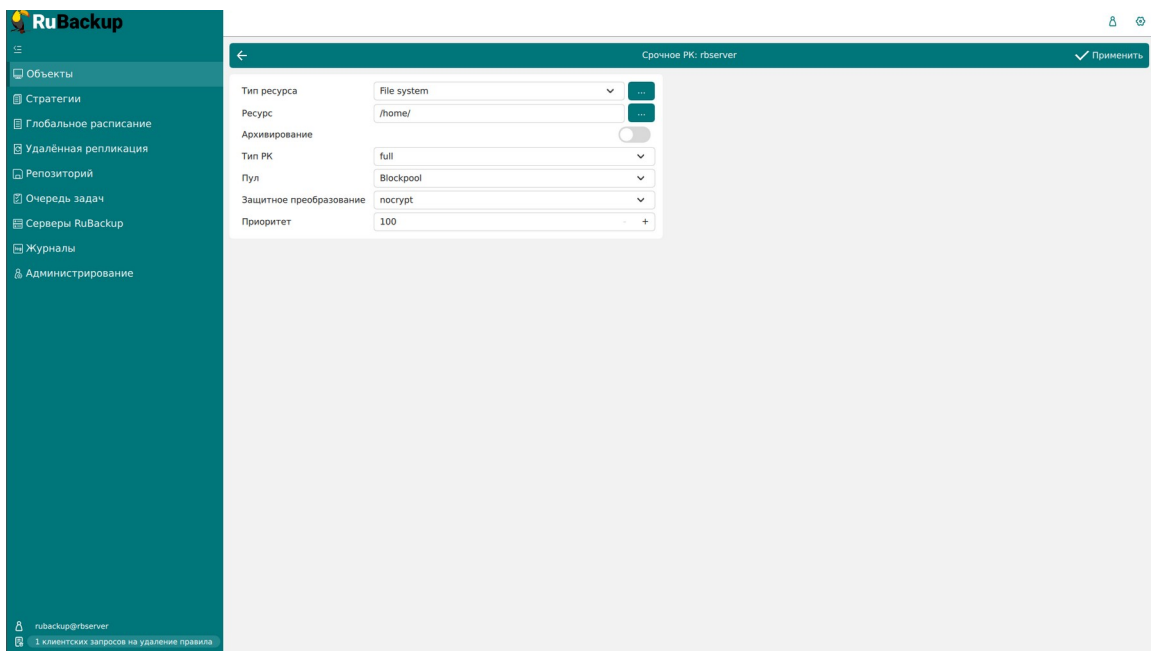


Рисунок 109

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

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» откроется следующее окно (рисунок 110):

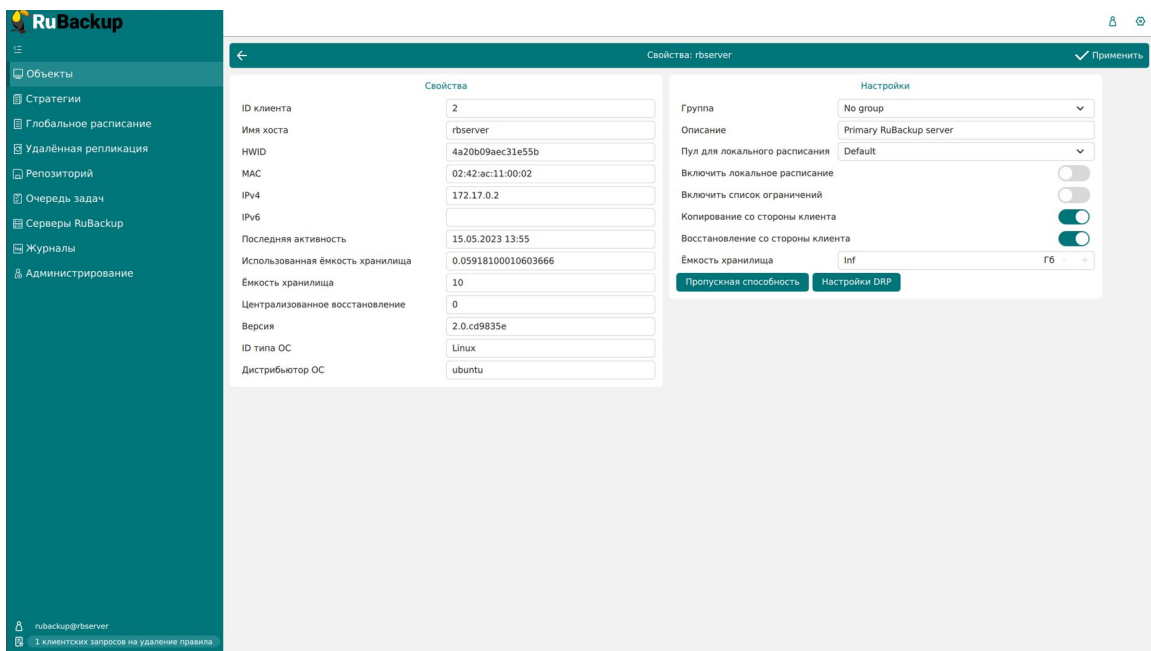


Рисунок 110

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

Поле **«Свойства»** содержит не редактируемые 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 дистрибьютор 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 111):

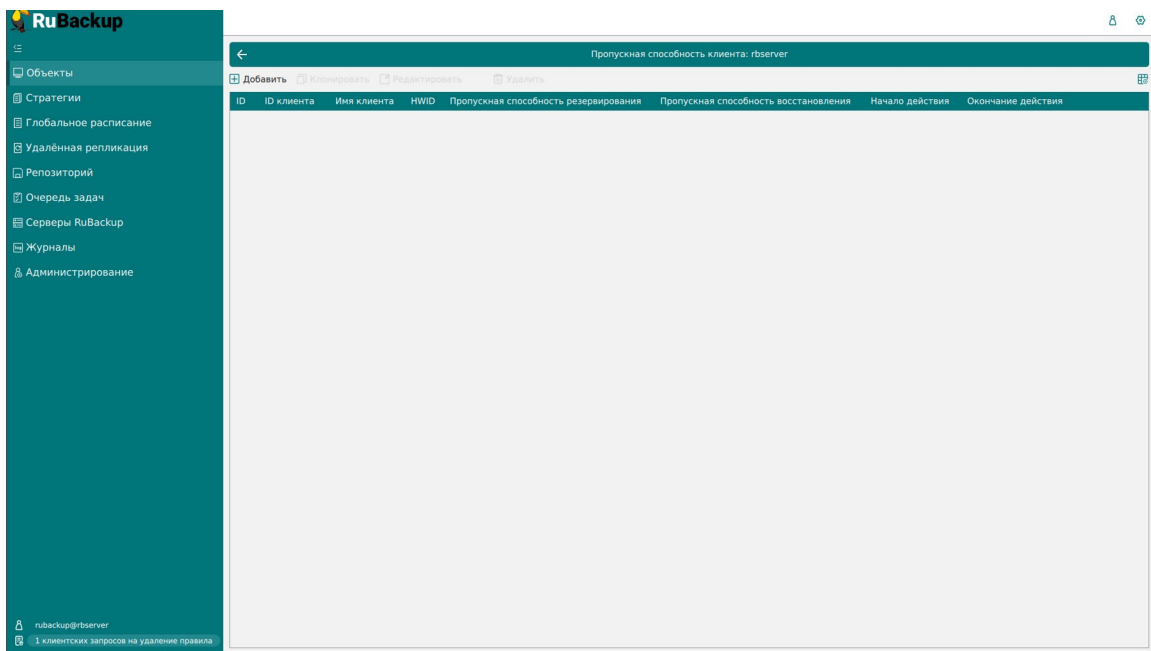


Рисунок 111

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 112):

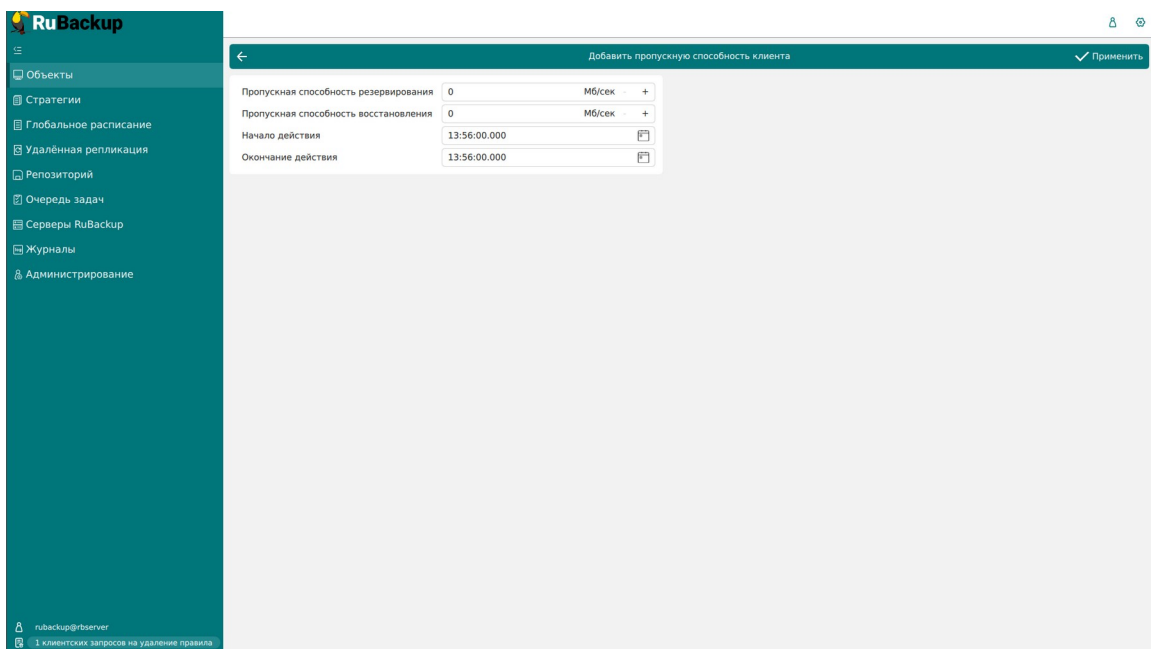


Рисунок 112

Здесь можно задать пропускную способность резервирования и восстановления в Mb/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 113):

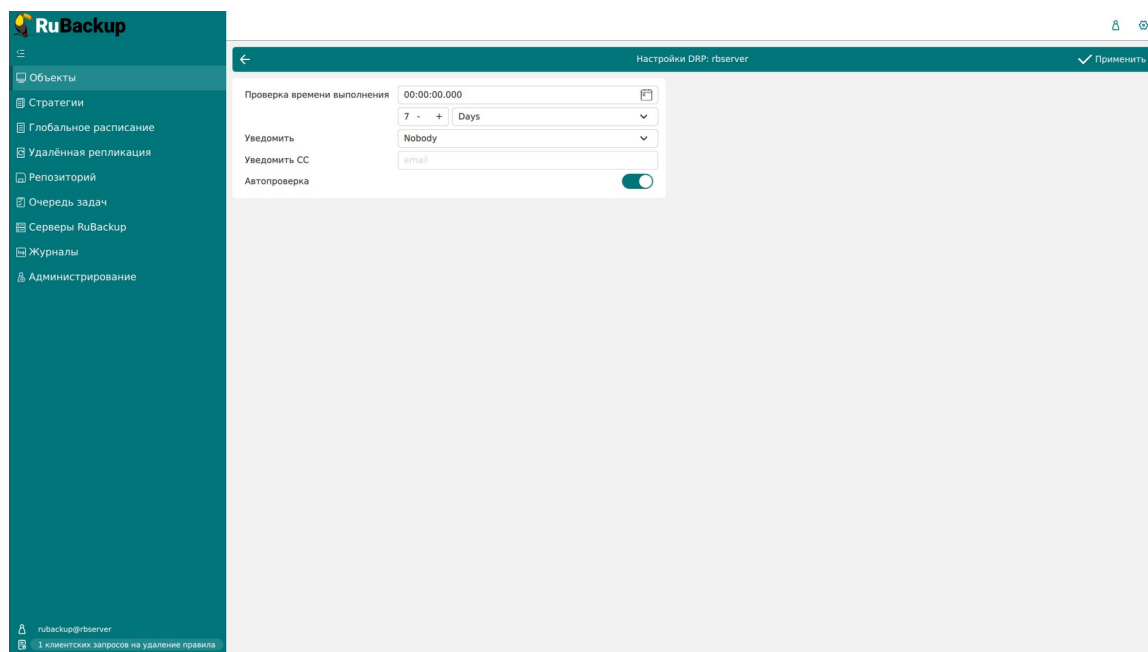


Рисунок 113

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 114).

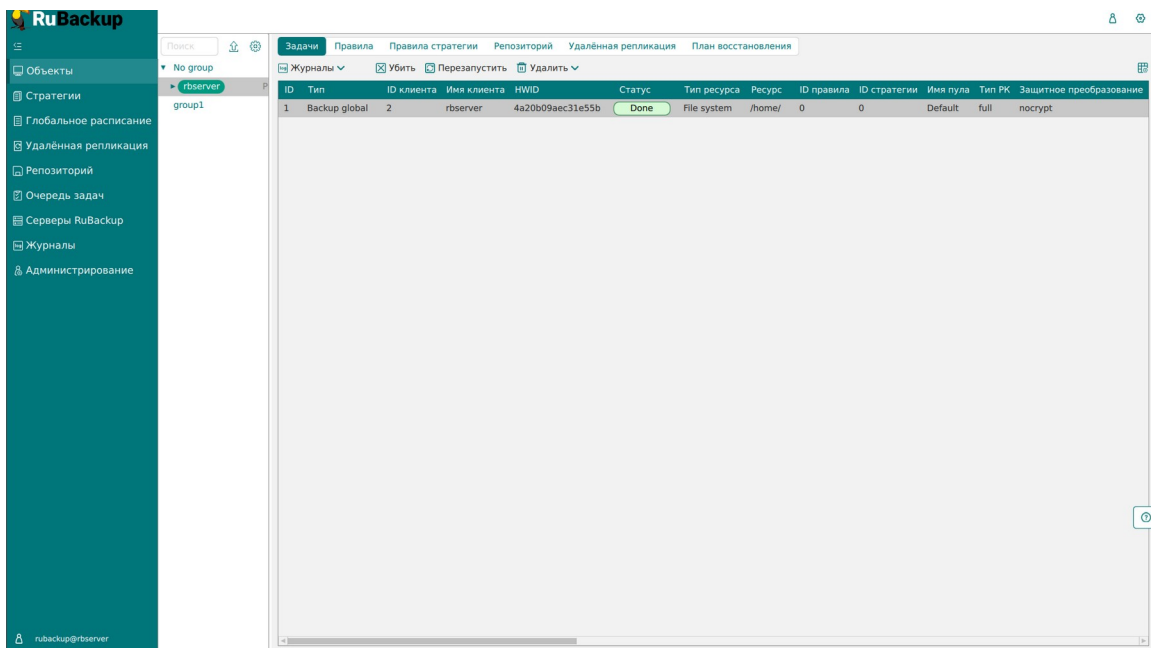


Рисунок 114

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 115).

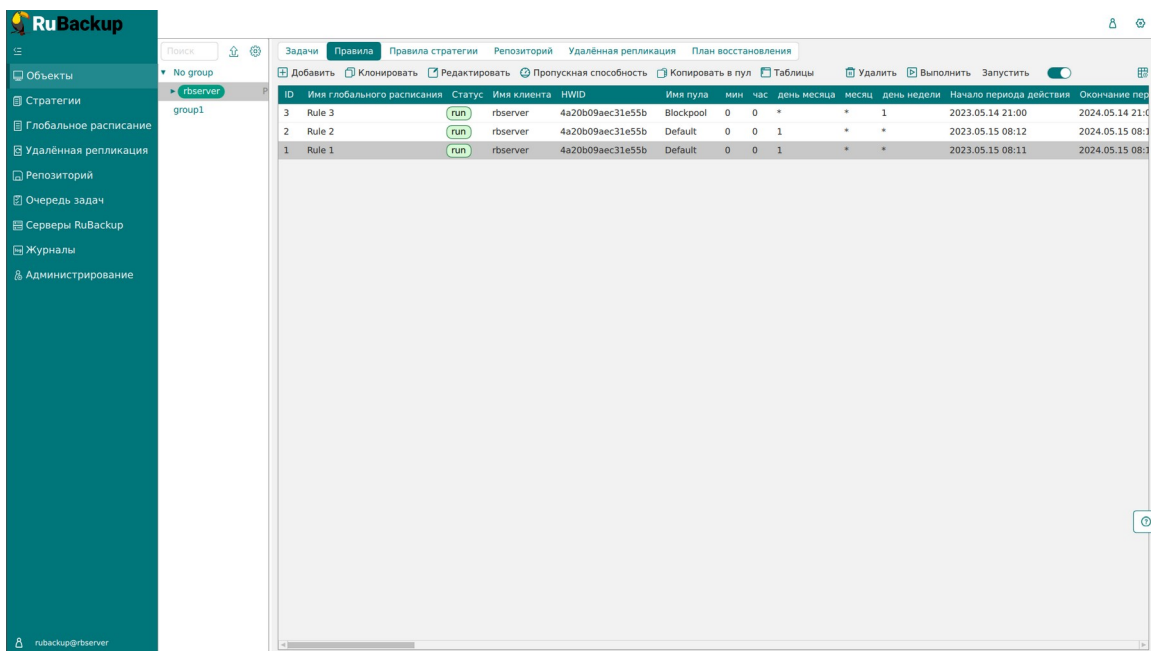


Рисунок 115

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 116).

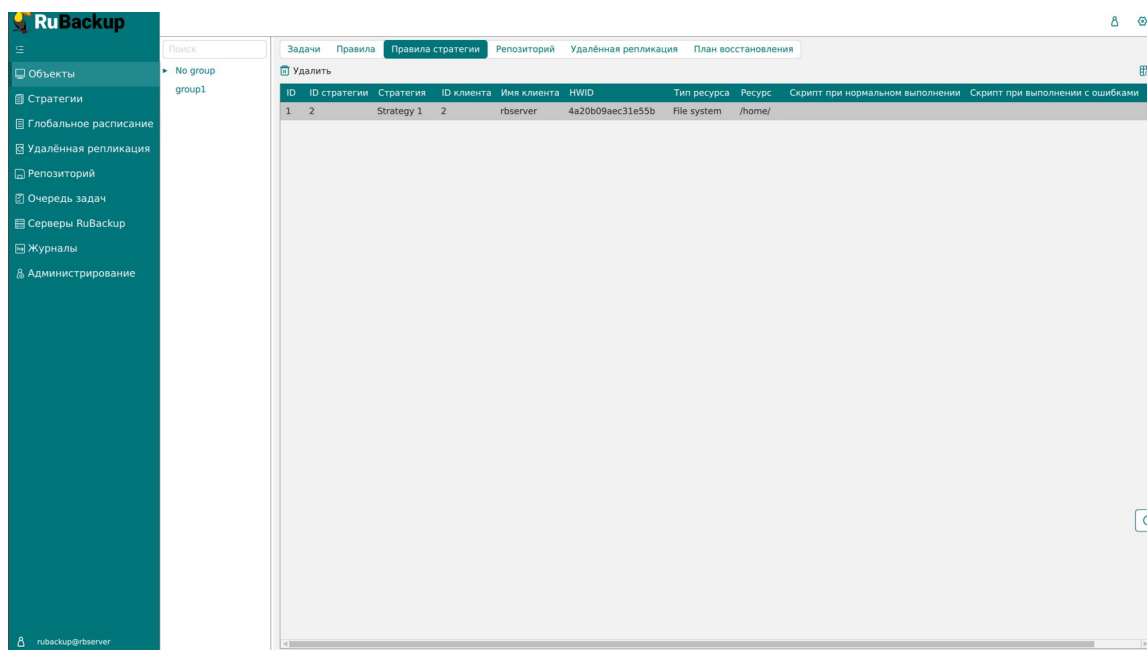


Рисунок 116

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».

Резепозиторий

На вкладке «Резепозиторий» 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 117).

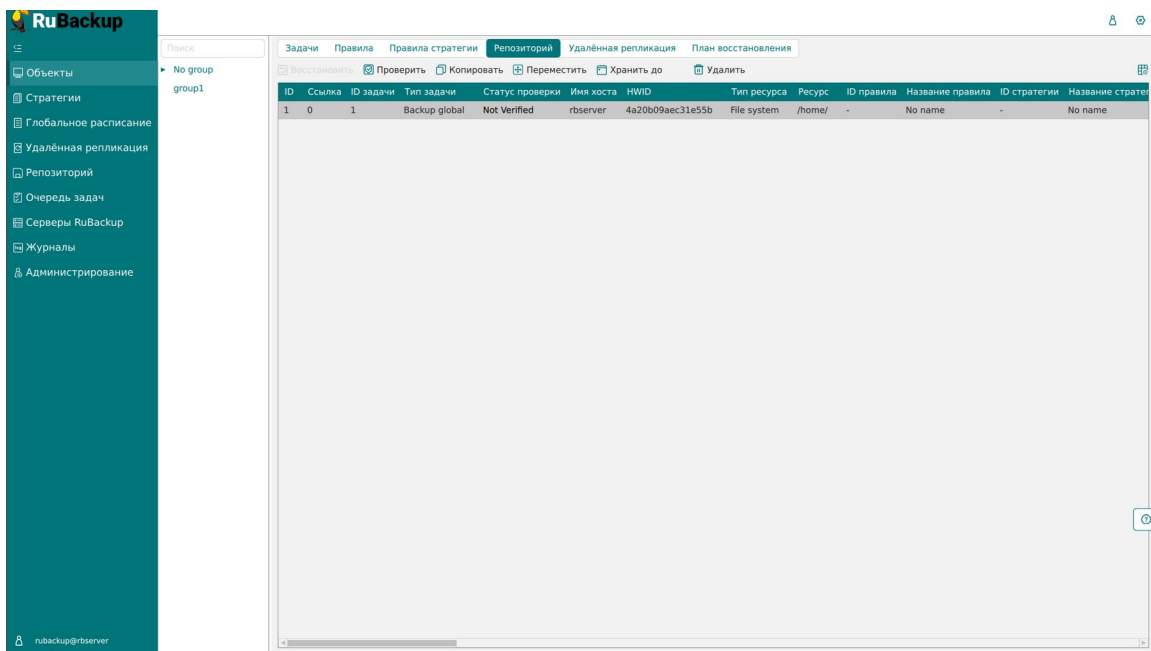


Рисунок 117

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 118):

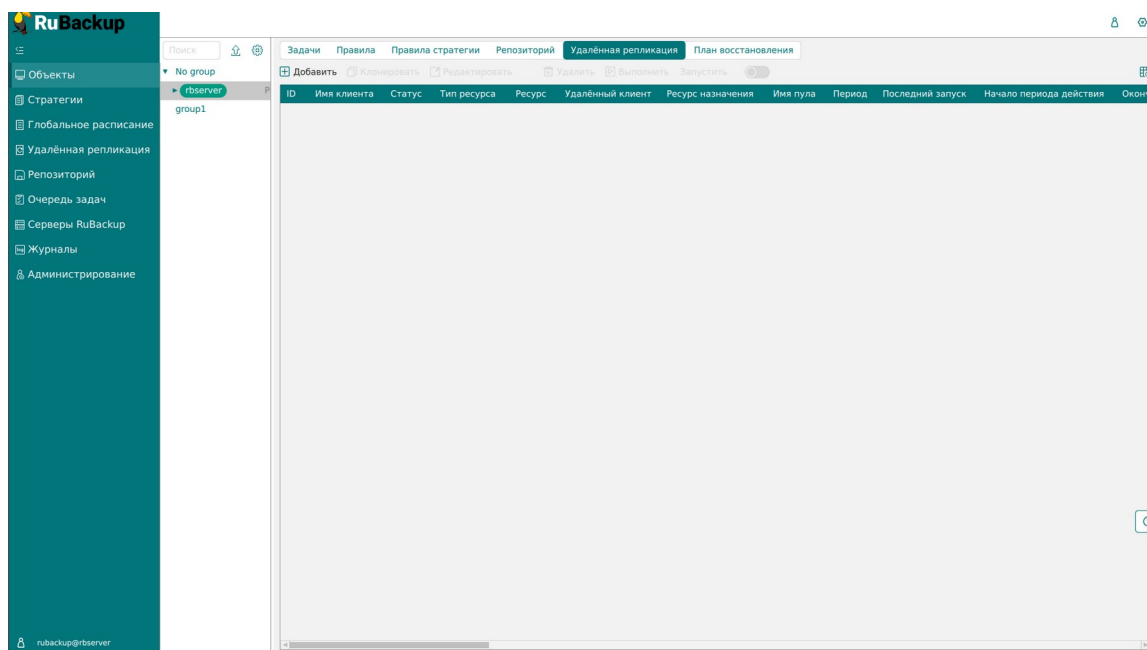


Рисунок 118

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 119):

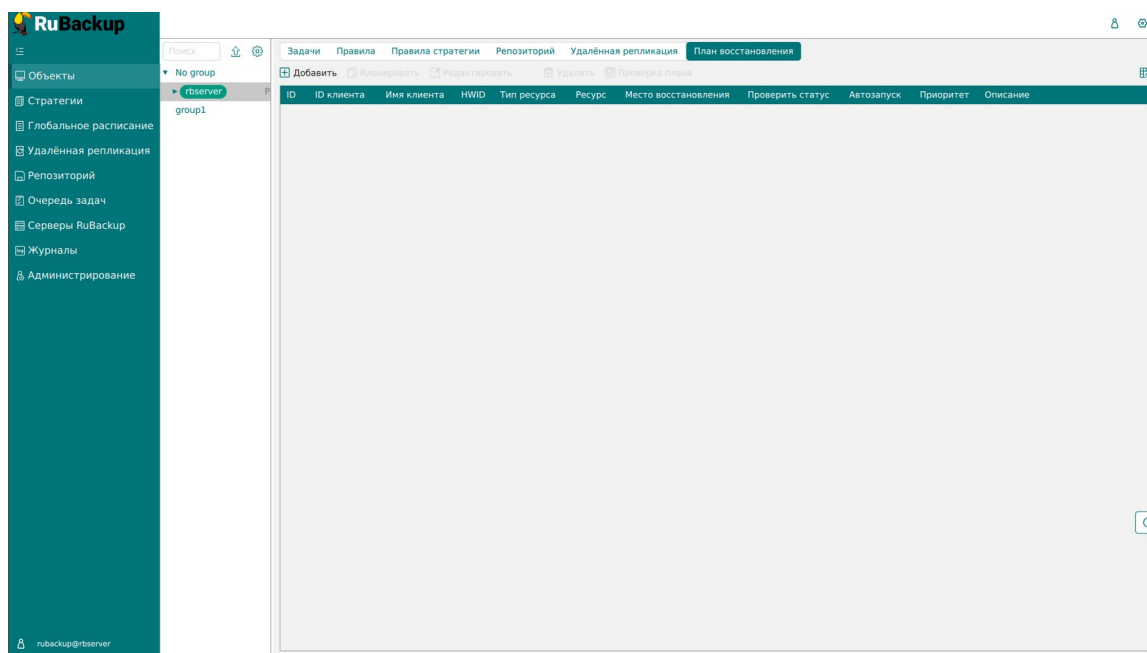


Рисунок 119

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 120).

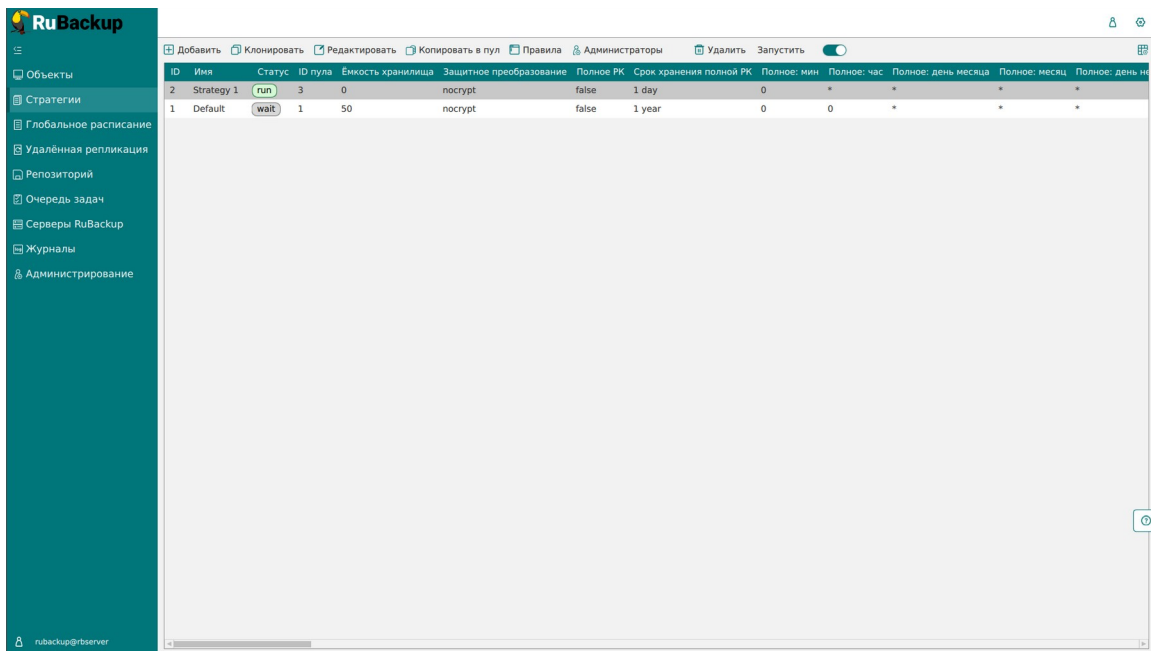


Рисунок 120

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 121). Для подтверждения создания клонированной копии необходимо нажать «Применить».

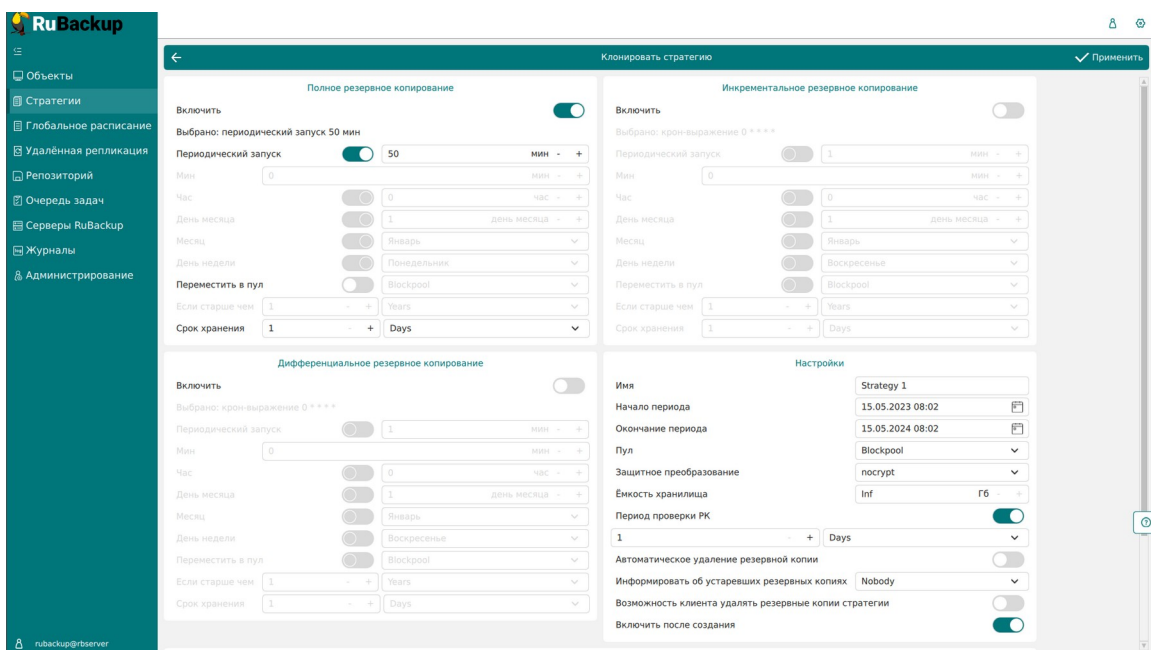


Рисунок 121

Редактирование стратегии позволяет изменить настройки (рисунок 122). 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».

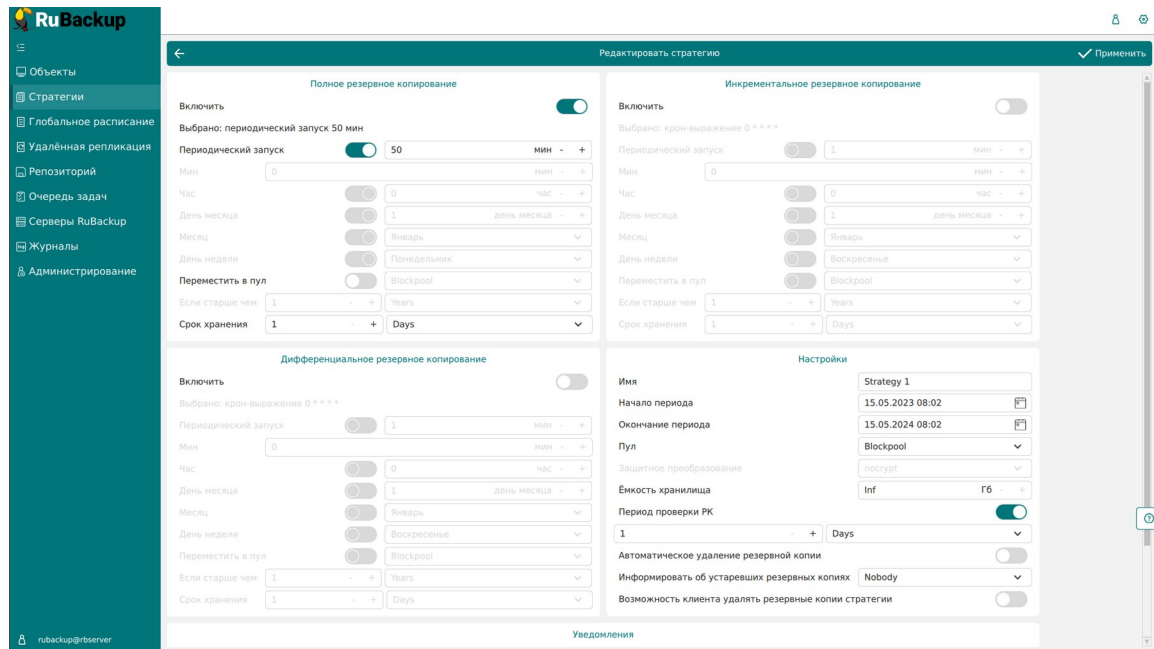


Рисунок 122

Чтобы **копировать стратегию в пул** следует выбрать стратегию и нажать на кнопку «Копировать в пул». В появившемся окне (рисунок 123) необходимо нажать кнопку «Добавить».

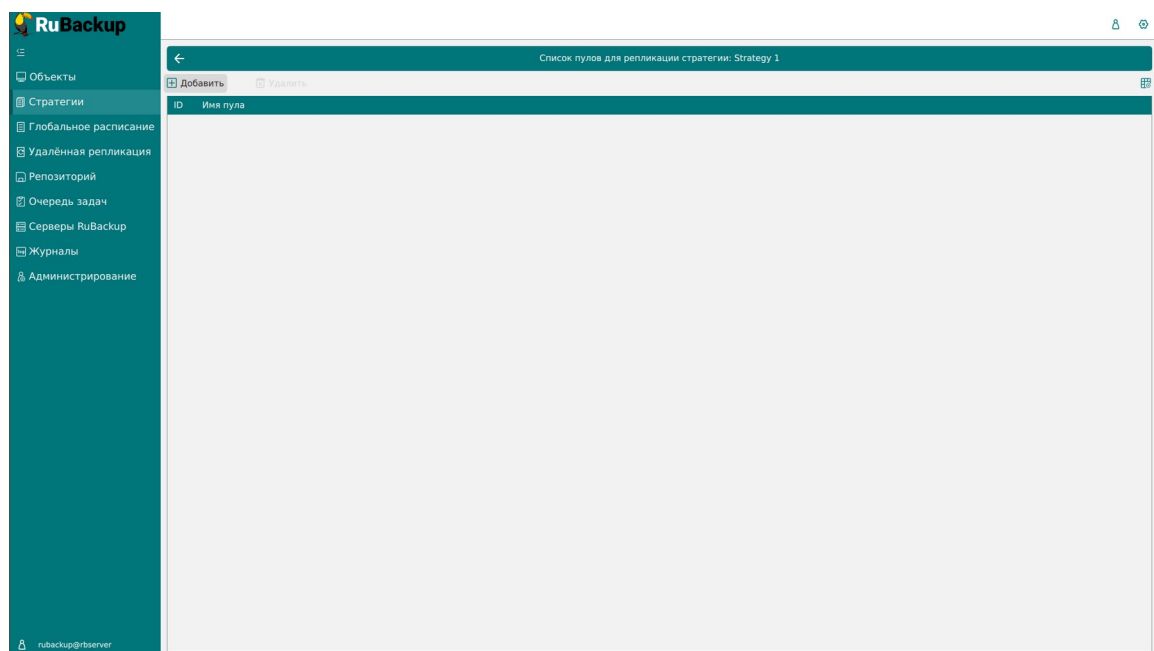


Рисунок 123

При этом откроется окно со списком пулов для выбора (рисунок 124).
Далее необходимо выбрать пул и нажать «Применить».

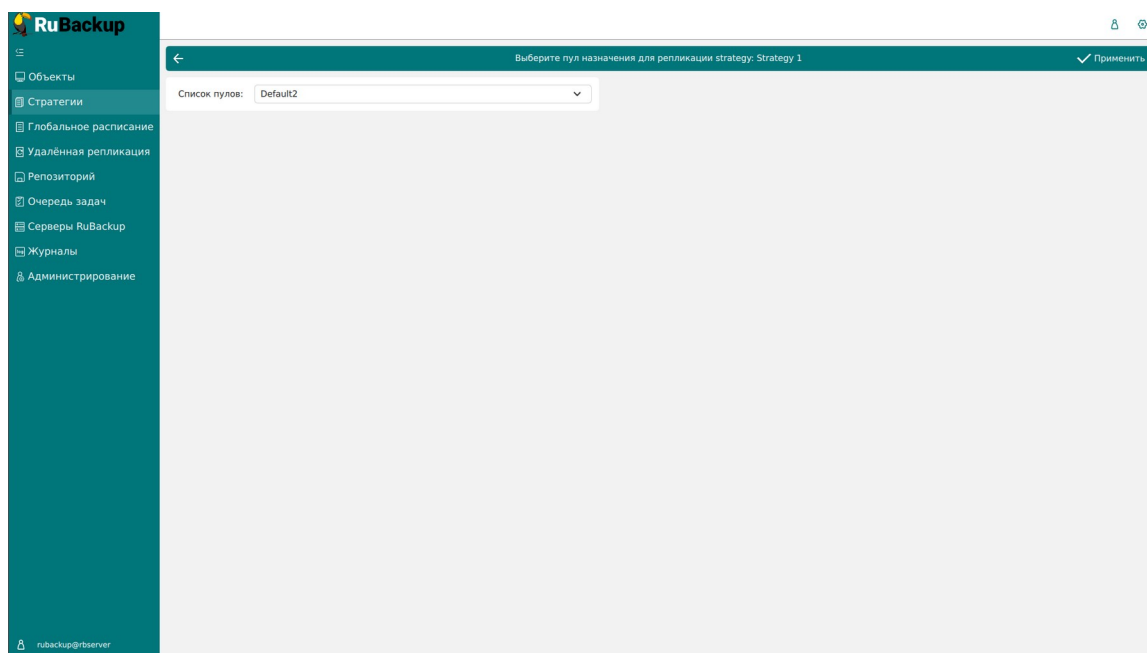


Рисунок 124

Кнопка «**Правила**» в окне «Стратегии» позволяет увидеть список правил, входящих в выбранную стратегию (рисунок 125).

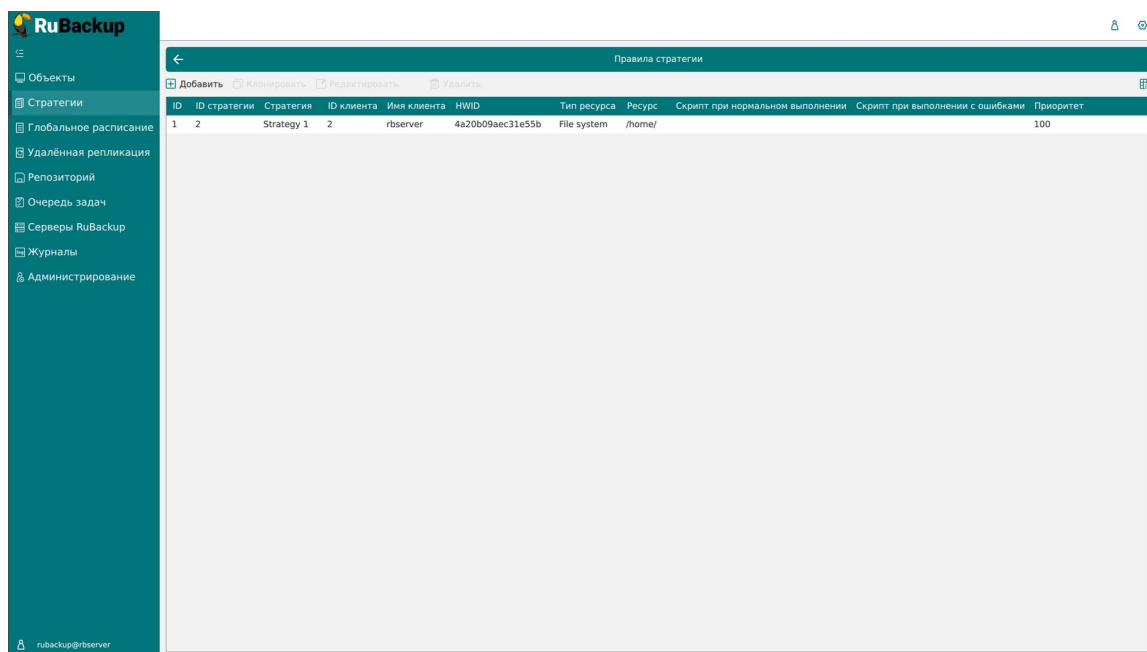


Рисунок 125

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 126).

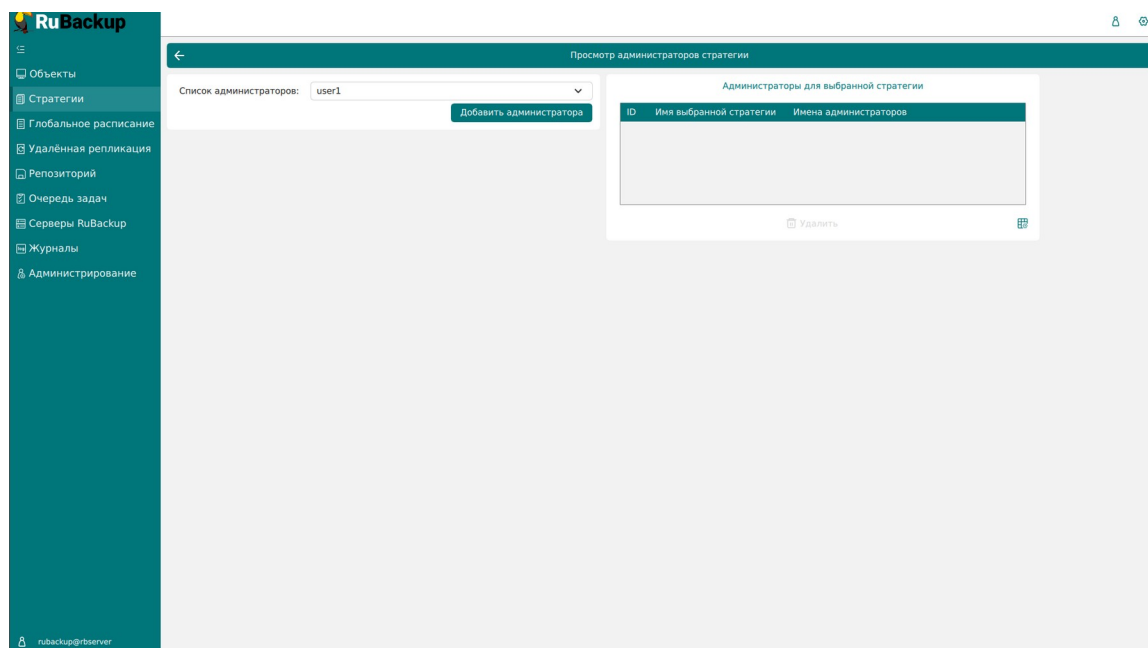


Рисунок 126

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 127).

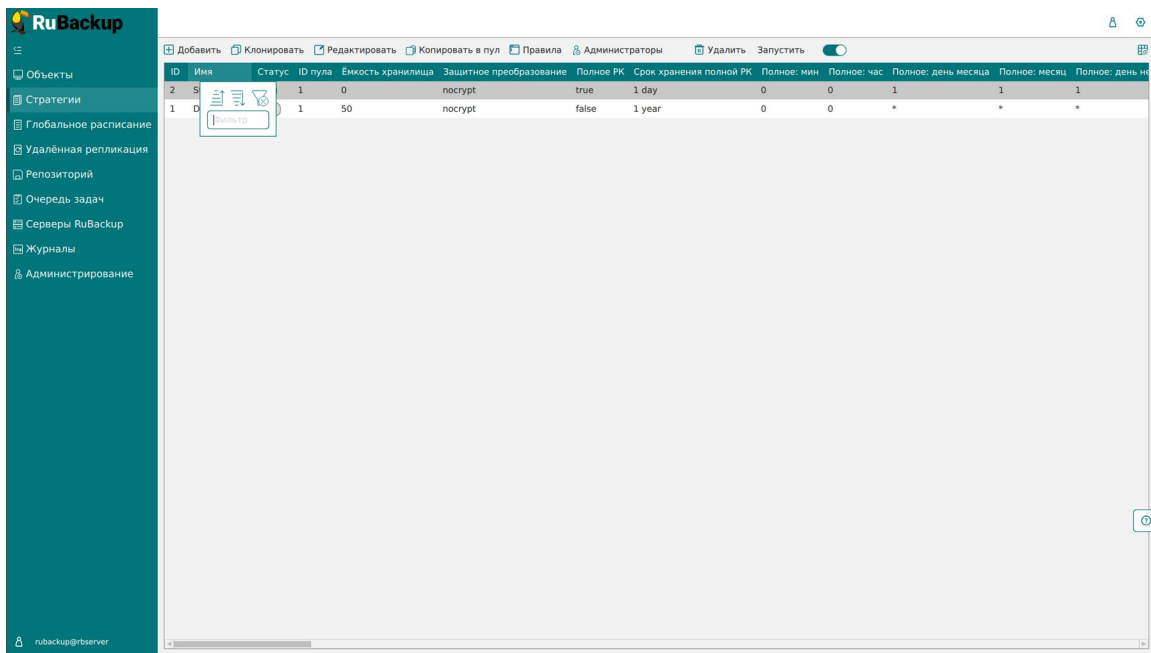


Рисунок 127

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 128).

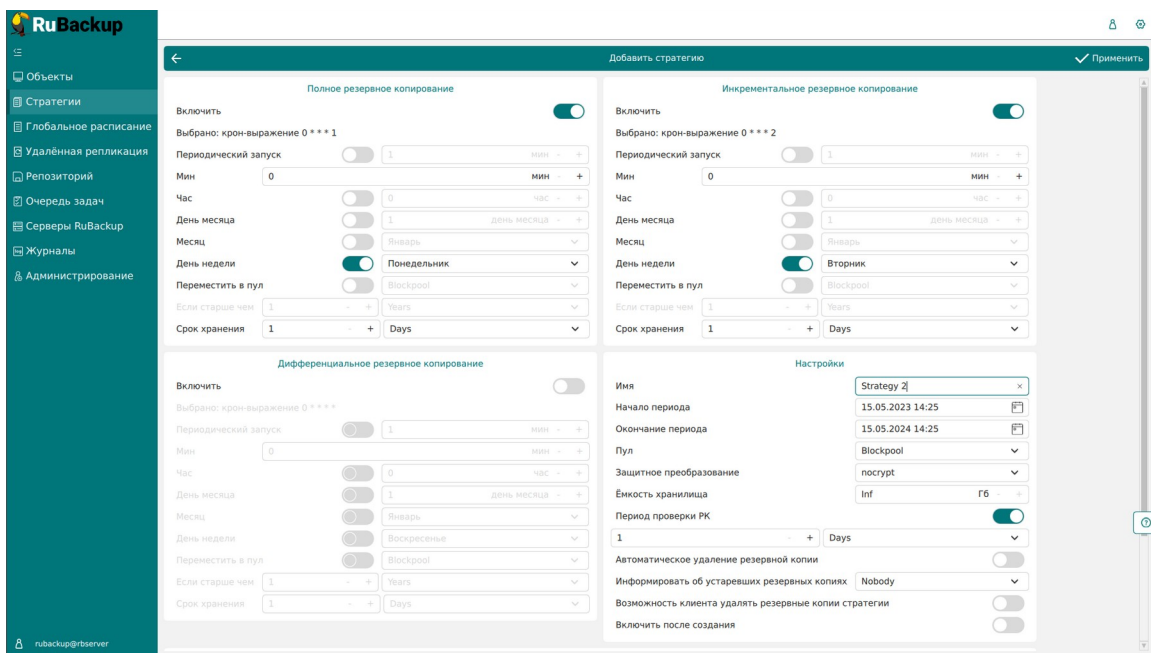


Рисунок 128

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 129).

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»).

Полное резервное копирование

Включить

Выбрано: крон-выражение 0 0 1 **

Периодический запуск 1 мин - +

Мин 0 мин - +

Час 0 час - +

День месяца 1 день месяца - +

Месяц Январь ▾

День недели Понедельник ▾

Переместить в пул Blockpool ▾

Если старше чем 1 - + Years ▾

Срок хранения 1 - + Days ▾

Рисунок 129

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 130).

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

Настройки







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

Рисунок 130

В блоке «Уведомления» (рисунок 131) 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 	E-mail CC <input type="text"/>
Выполнение с ошибкой	Nobody 	E-mail CC <input type="text"/>
Проверка резервной копии	Nobody 	E-mail CC <input type="text"/>
Окончание действия стратегии	Nobody 	E-mail CC <input type="text"/>
Окончание ёмкости хранилища	Nobody 	E-mail CC <input type="text"/>

Рисунок 131

После заполнения необходимых полей нажать кнопку «Применить».

Добавленная стратегия появится в списке стратегий (рисунок 132).

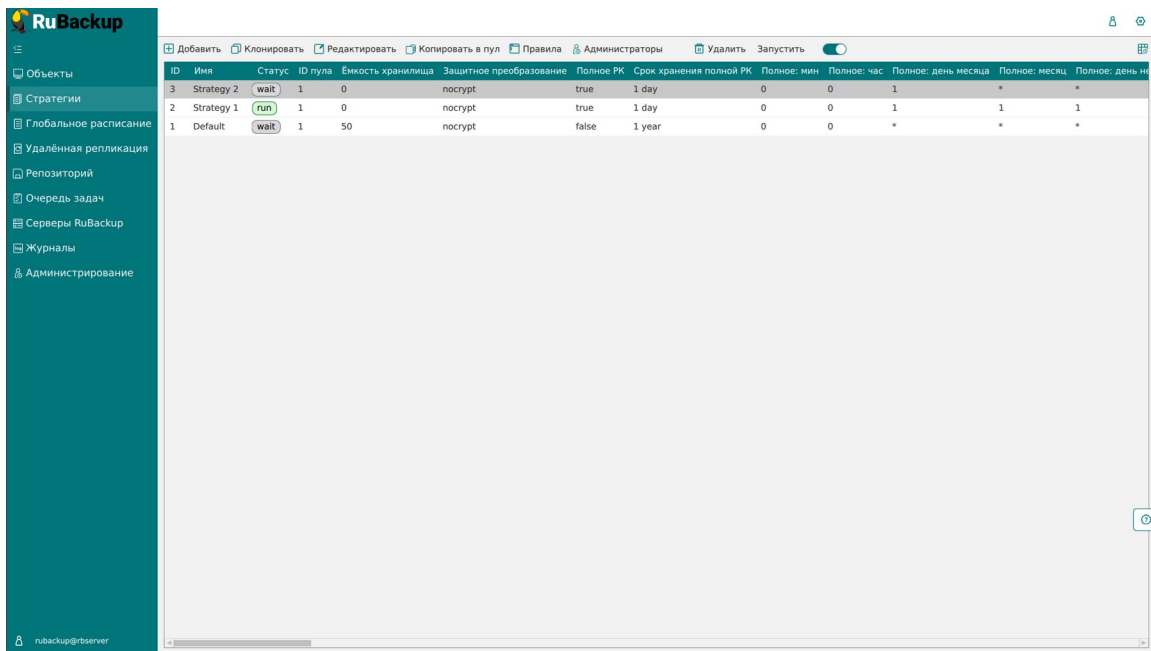


Рисунок 132

Чтобы добавить правило в стратегию необходимо выбрать ее и нажать на кнопку «Правила» (рисунок 133).

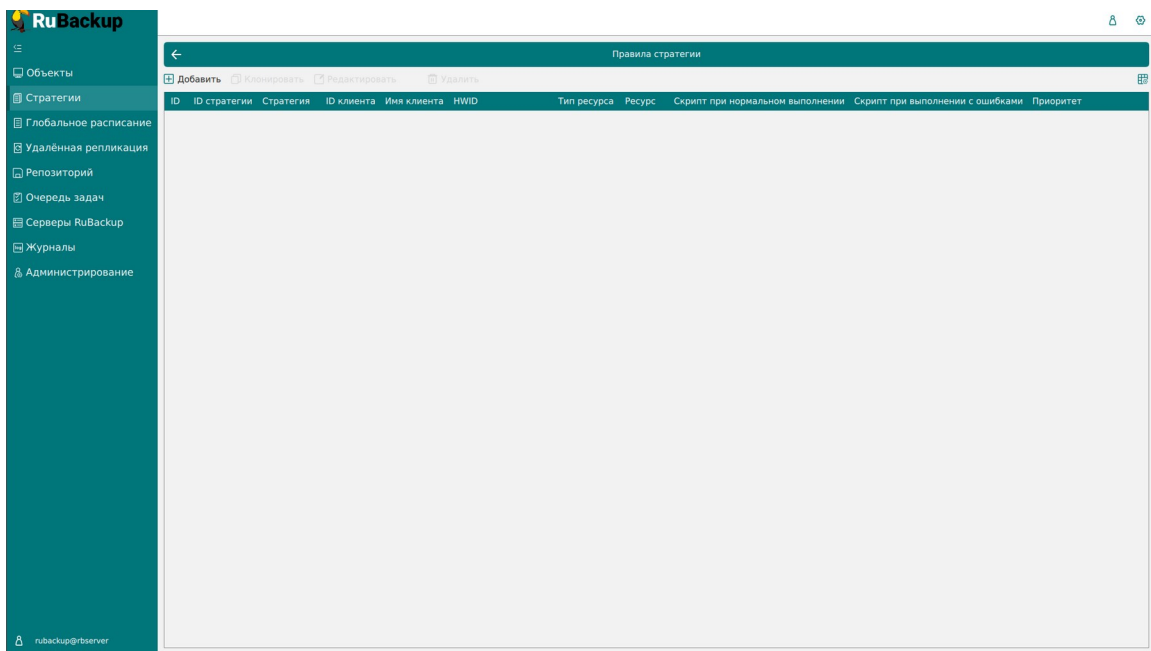


Рисунок 133

В появившемся окне необходимо нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 134).

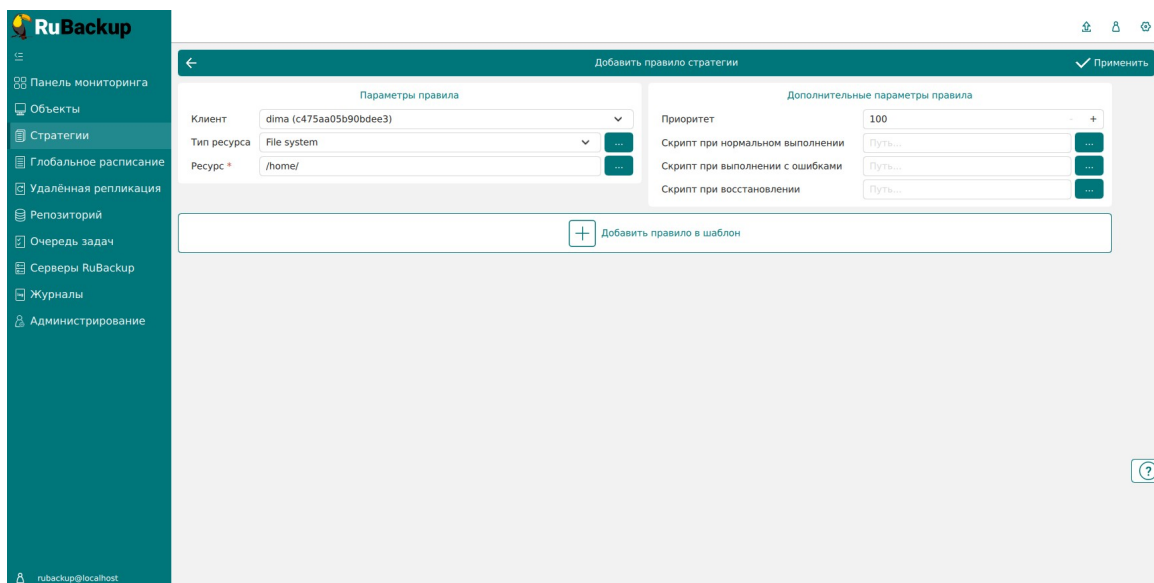


Рисунок 134

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.

После заполнения полей можно нажать кнопку «Добавить правило в шаблон» или кнопку «Применить» (рисунок 135).

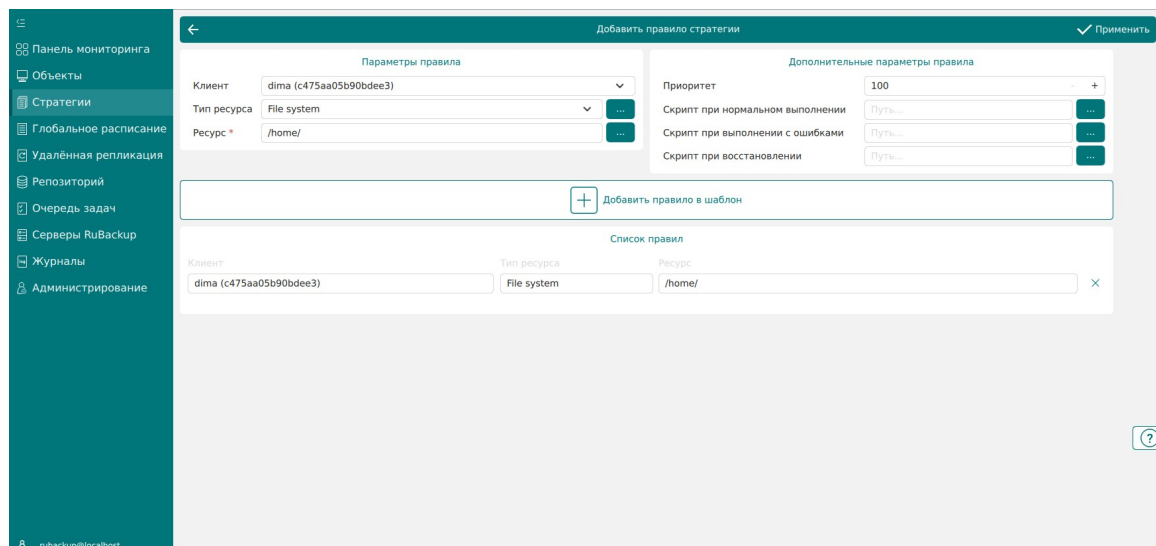


Рисунок 135

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 136). После нажатия кнопки «Применить» сразу все созданные правила появятся в списке правил стратегии. Для удаления добавленного правила из списка нужно нажать на крестик.

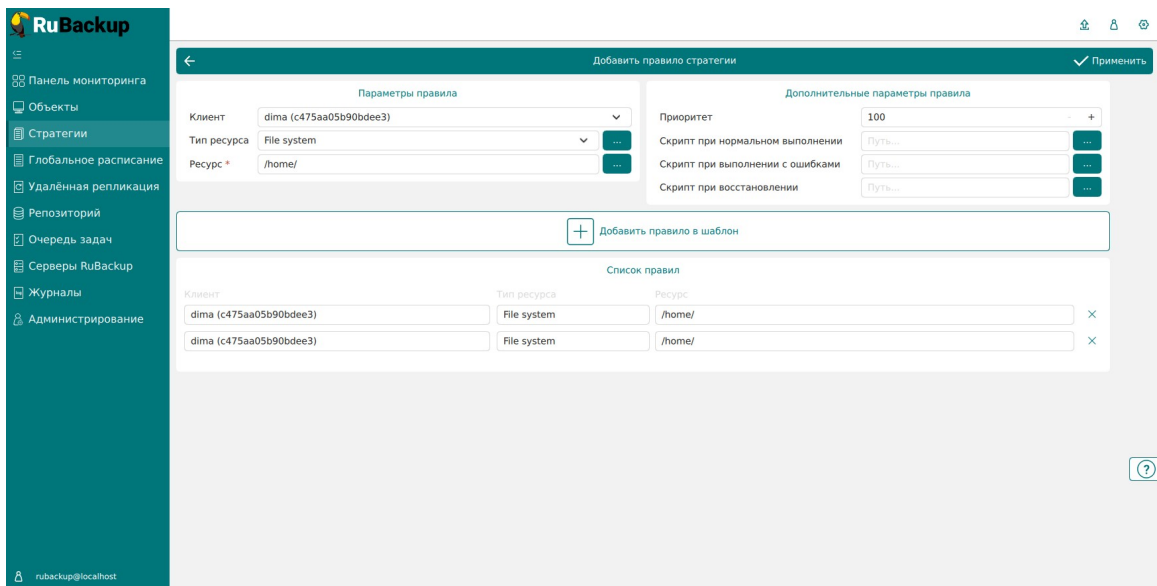


Рисунок 136

После добавления правил необходимо нажать кнопку «Применить». Добавленные правила появятся в таблице в окне «Правила стратегии» (рисунок 137).

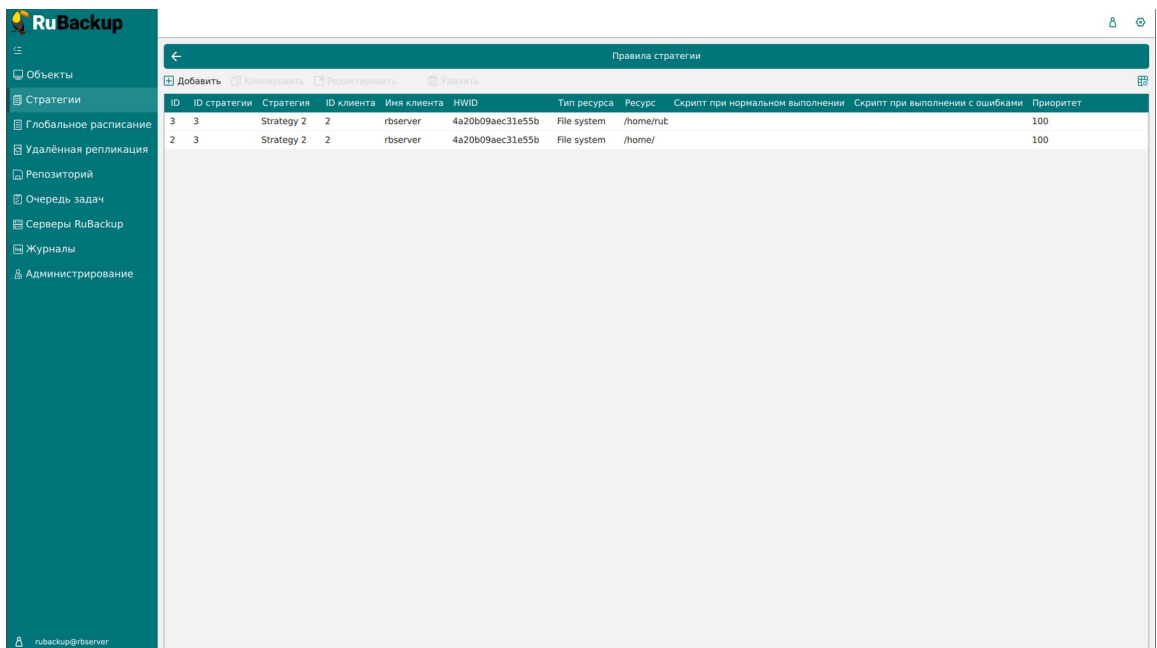


Рисунок 137

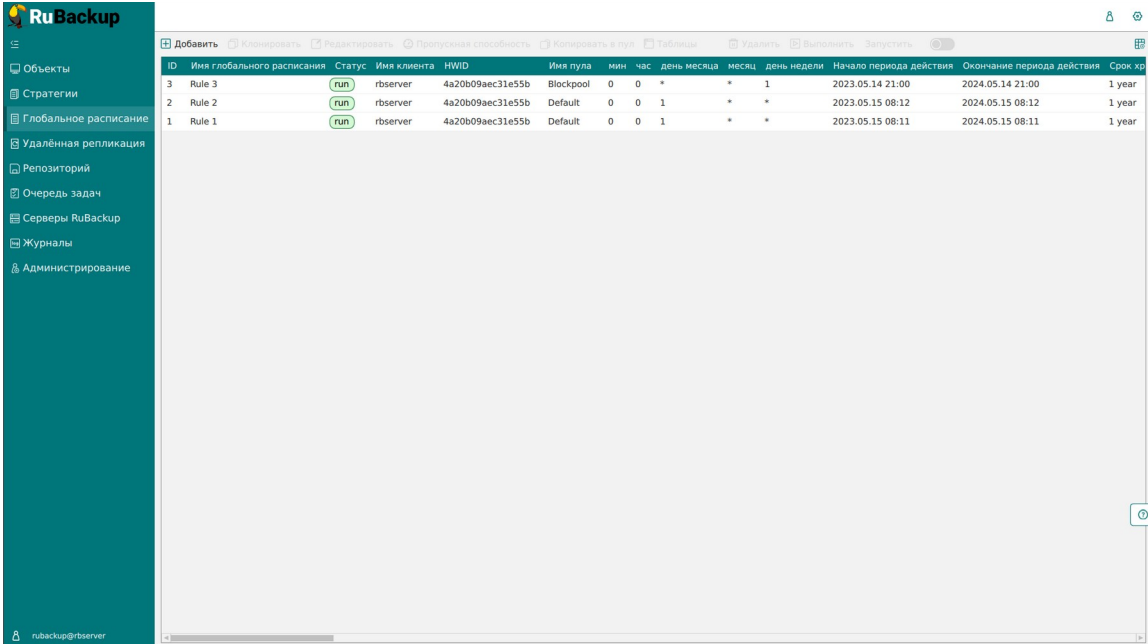
Глобальное расписание

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 138).



ID	Имя глобального расписания	Статус	Имя клиента	HWID	Имя пула	мин	час	день месяца	месяц	день недели	Начало периода действия	Окончание периода действия	Срок хранения
3	Rule 3	run	rbserver	4a20b09aec31e55b	Blockpool	0	0	*	*	1	2023.05.14 21:00	2024.05.14 21:00	1 year
2	Rule 2	run	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 138

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 139). Параметры расписания будут соответствовать тому правилу, из которого был осуществлен переход по кнопке «Клонировать». После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

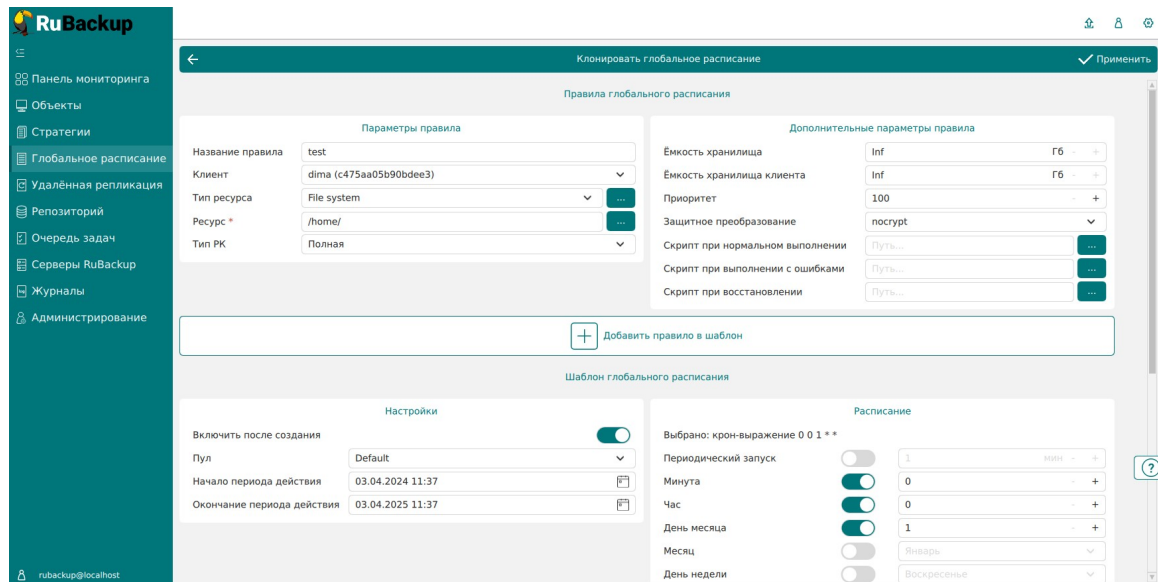


Рисунок 139

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 140). После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

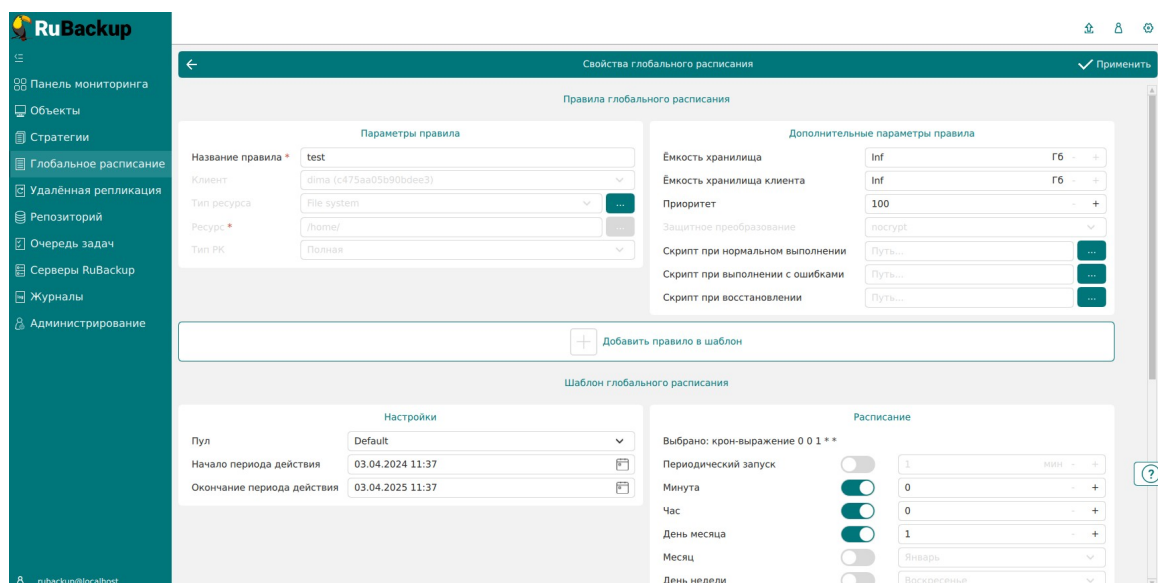


Рисунок 140

Кнопка «Пропускная способность» открывает страницу «Пропускная способность правила: Название правила», где содержится перечень ограничений (рисунок 141).

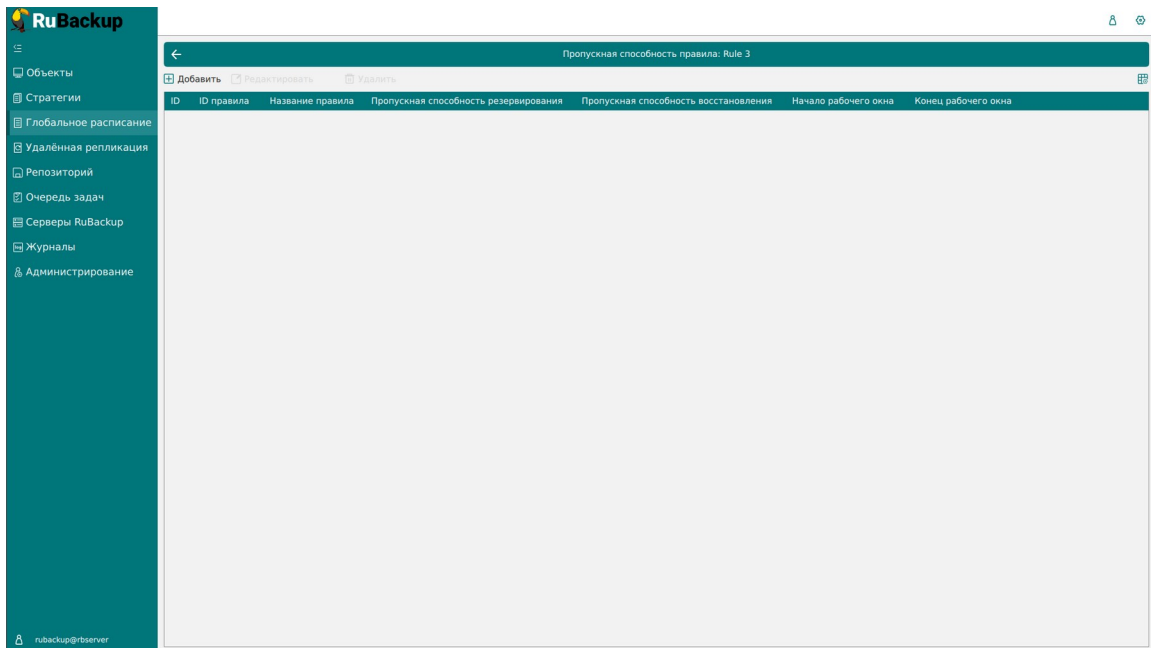


Рисунок 141

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 142):

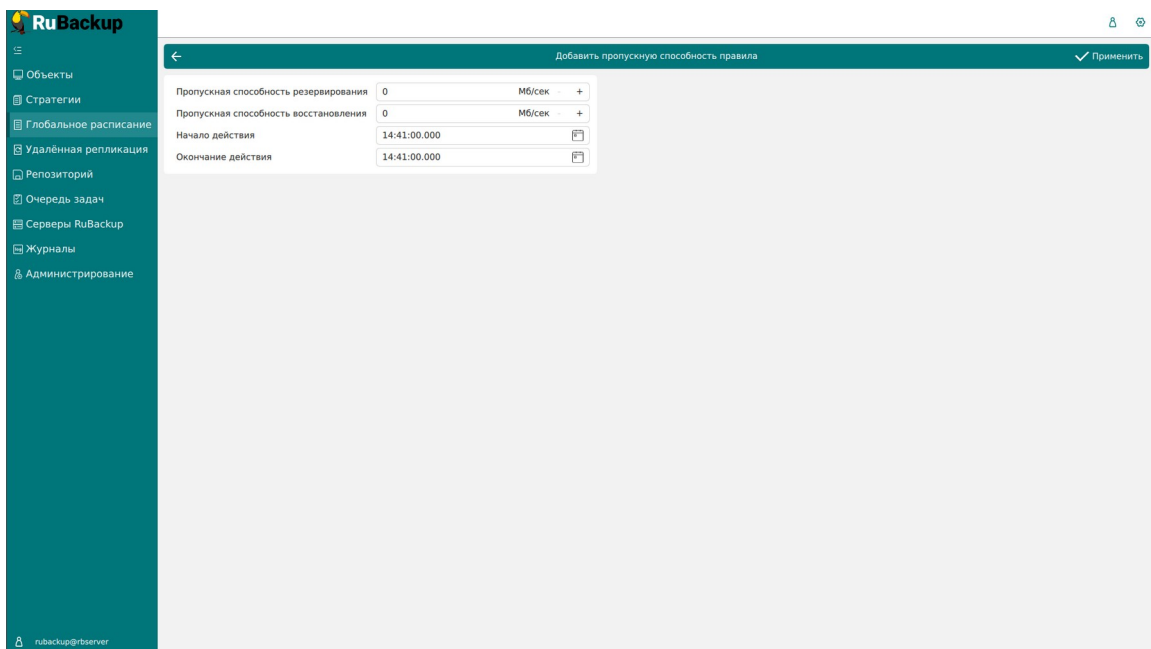


Рисунок 142

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.

Кнопка «Копировать в пул» позволяет создать копию правила в другом пуле. При нажатии на кнопку откроется страница «Список пулов для репликации правила: Название правила» (рисунок 143).

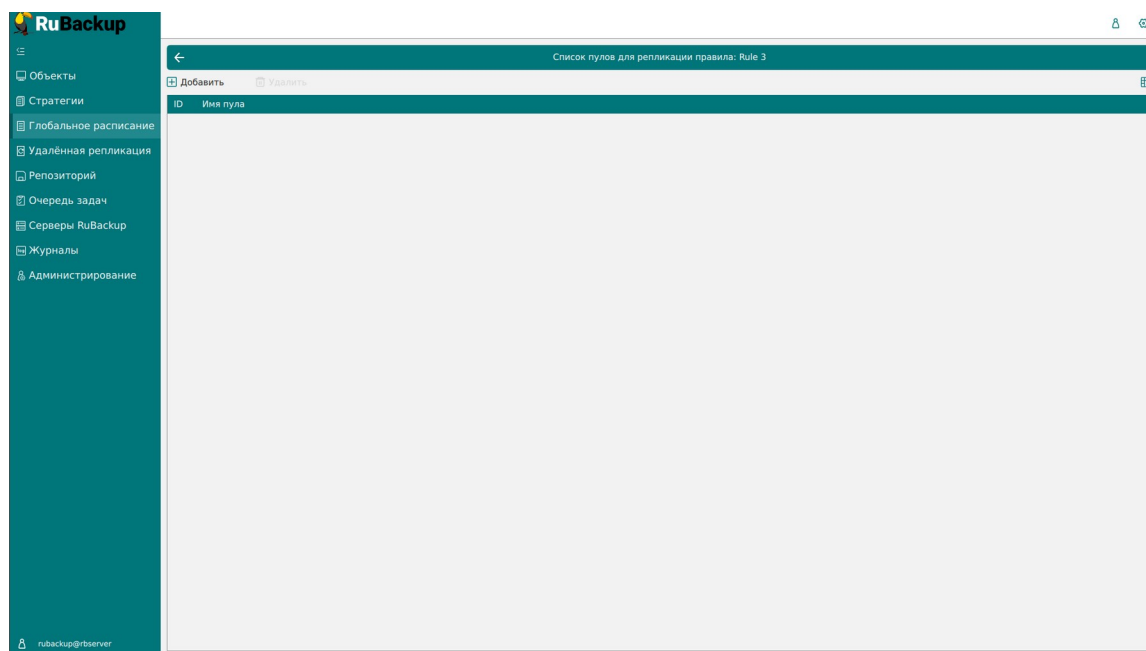


Рисунок 143

При нажатии кнопки «Добавить» откроется окно «Выберите пул назначения для репликации правила: Название правила», где в списке пулов нужно выбрать необходимый пул (рисунок 144).

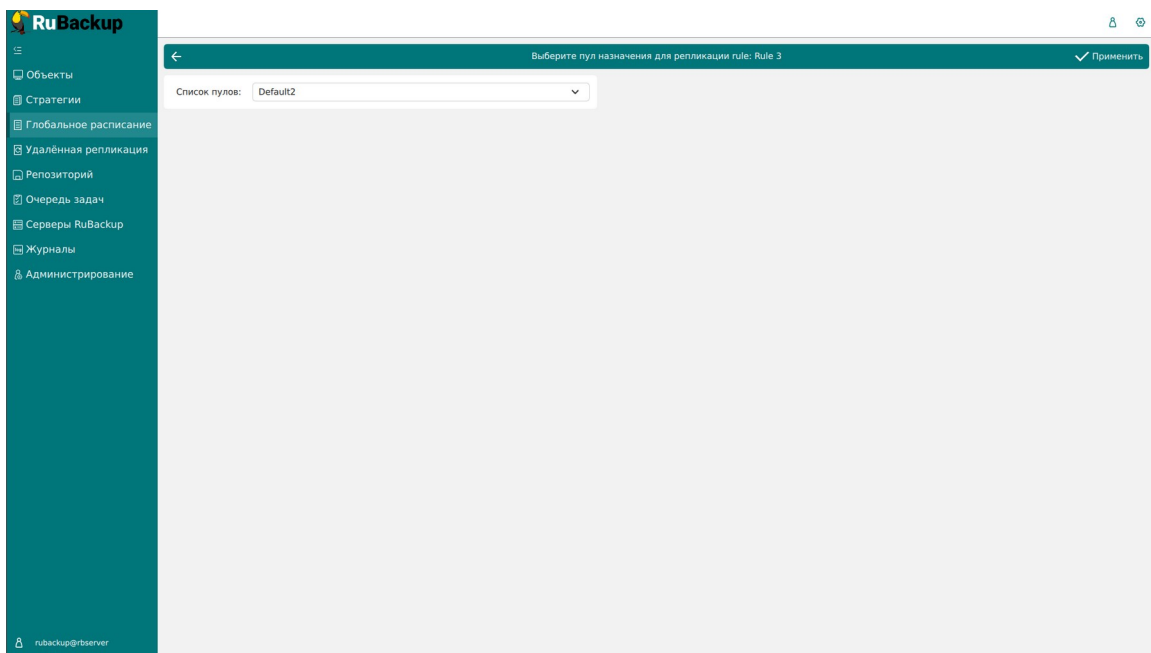


Рисунок 144

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 145).

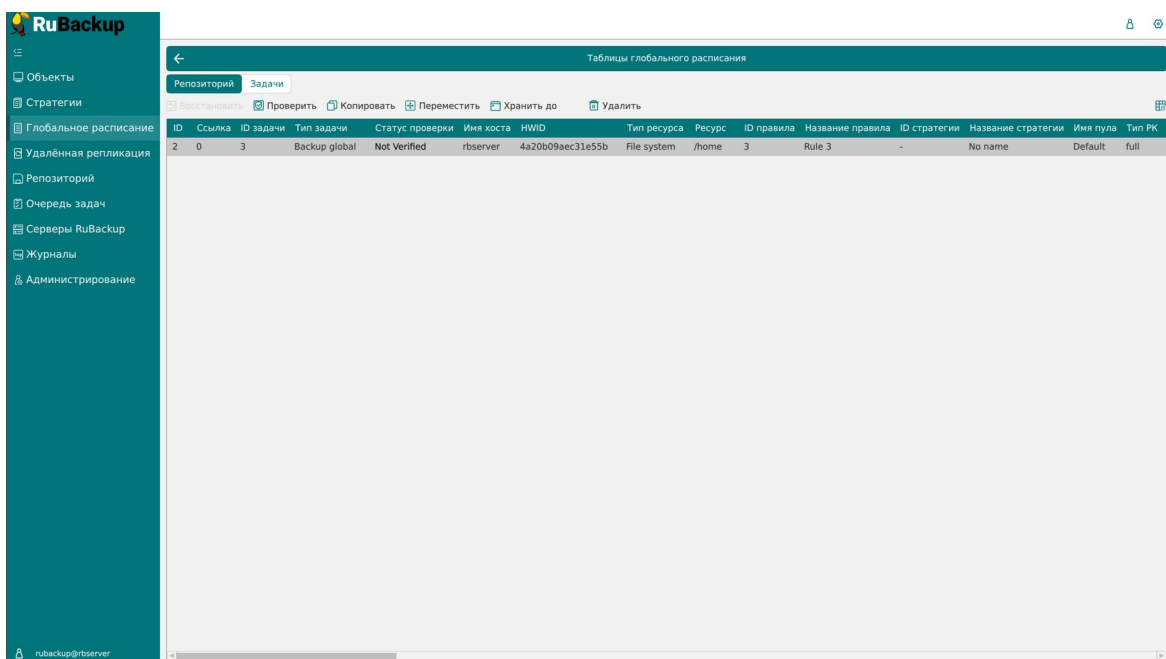


Рисунок 145

Перейдя на вкладку «Задачи», можно определить статус выполнения задачи, посмотреть журналы клиентских и серверных операций, а также убить задачу, удалить устаревшие, ошибочные, убитые и выбранные задачи (рисунок 146).

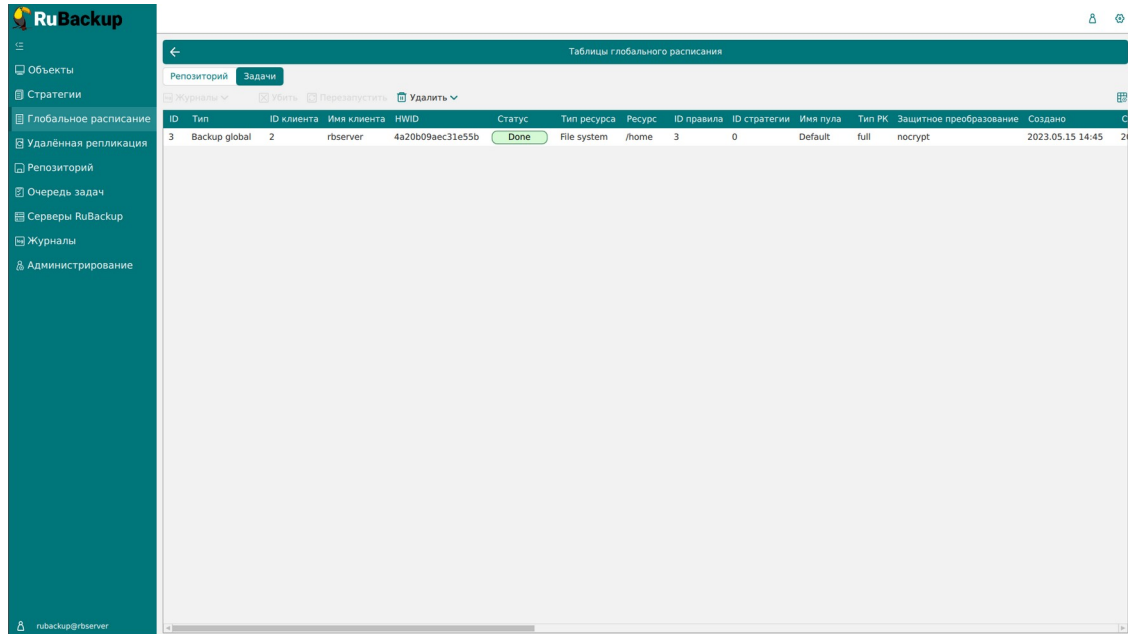


Рисунок 146

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 147).

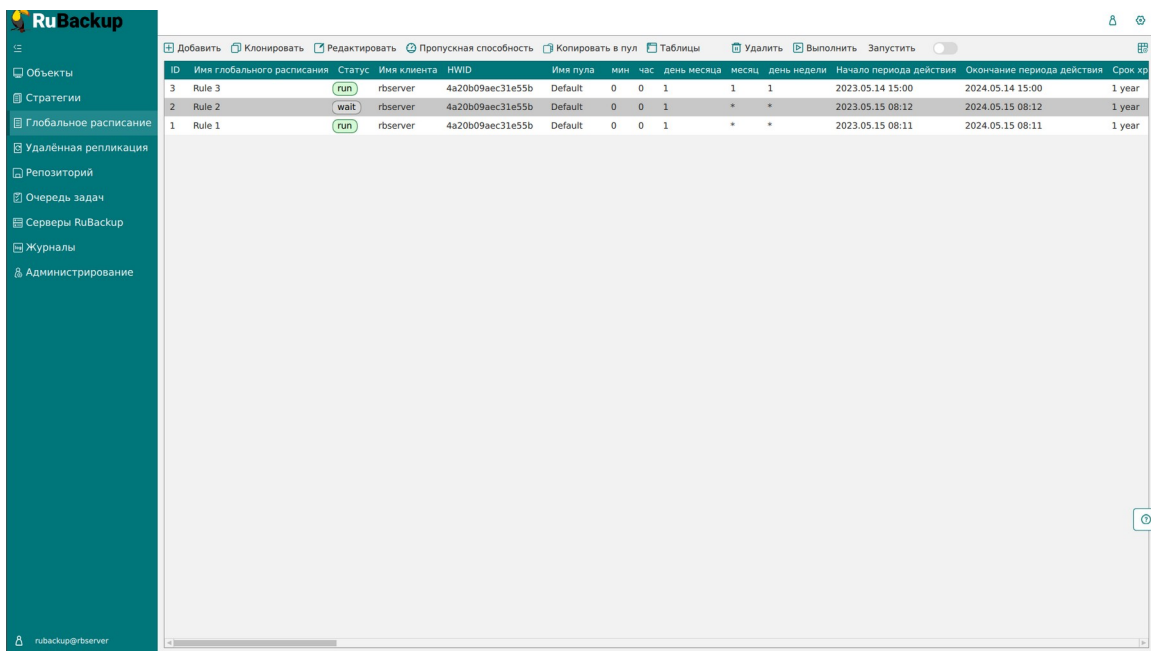


Рисунок 147

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 148).

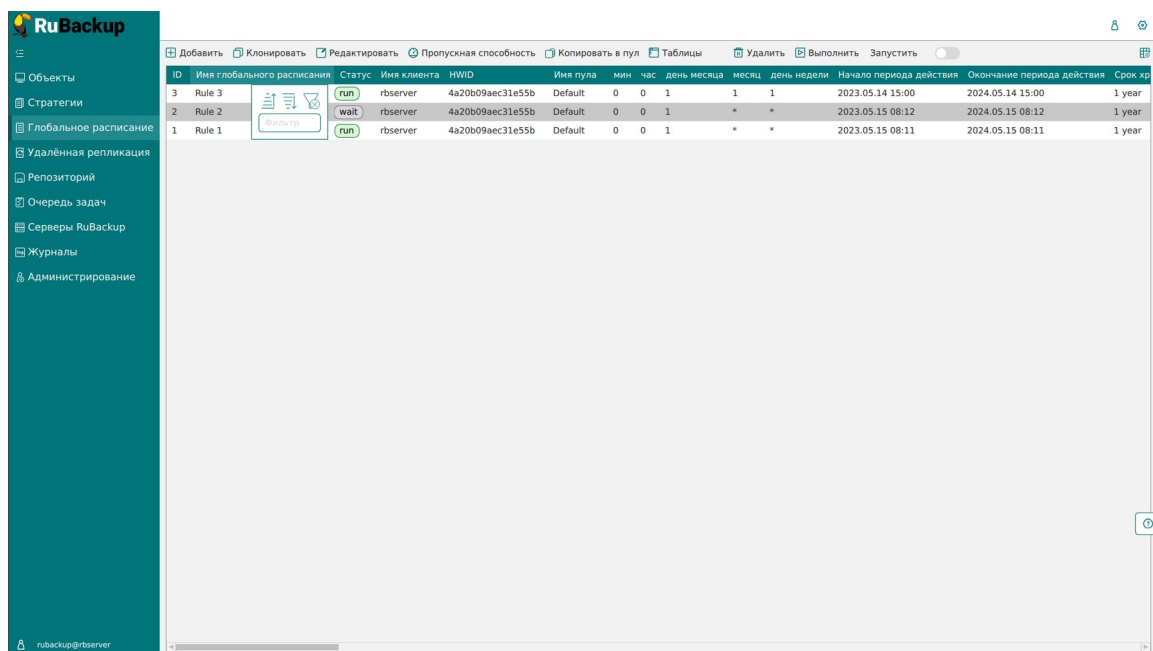


Рисунок 148

Добавление глобального расписания

При нажатии на кнопку «Добавить» откроется окно «Добавить глобальное расписание» (рисунок 149):

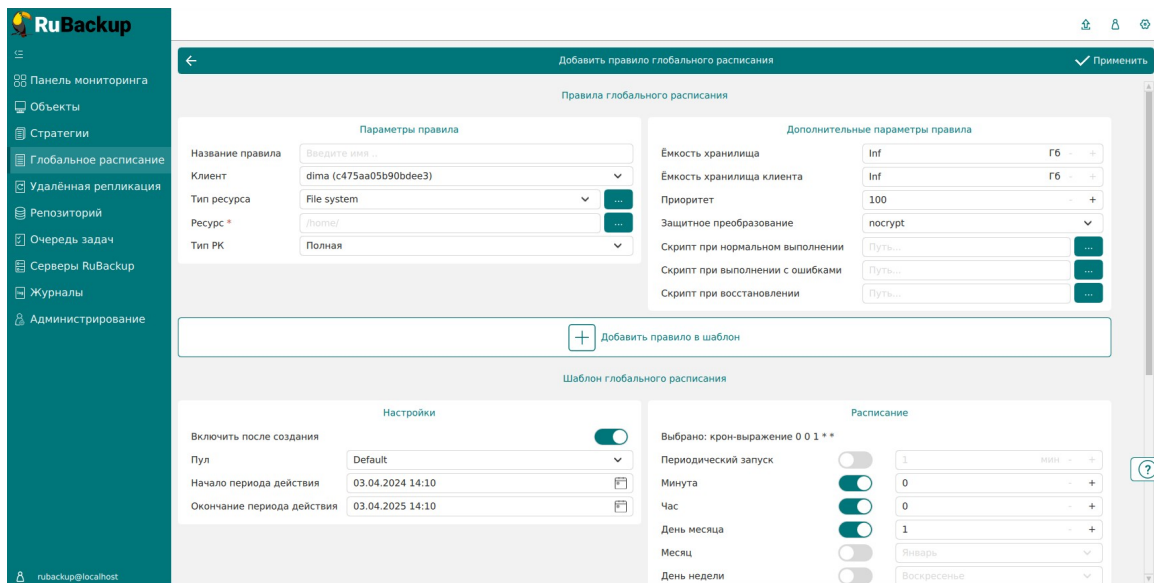


Рисунок 149

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 150).

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	<input type="text" value="rbserver (4a20b09aec31e55b)"/> ▾
Тип ресурса	<input type="text" value="File system"/> ▾ <input type="button" value="..."/>
Ресурс	<input type="text" value="/home/"/> <input type="button" value="..."/>
Тип РК	<input type="text" value="full"/> ▾

Рисунок 150

В блоке «Дополнительные параметры правила» можно (рисунок 151):

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	noscript			
Скрипт при нормальном выполнении	Путь...			...
Скрипт при выполнении с ошибками	Путь...			...
Скрипт при восстановлении	Путь...			...

Рисунок 151

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 152). Создайте столько правил, сколько требуется, и переходите к заполнению раздела "Шаблон глобального расписания". После этого нажмите на кнопку "Применить" в правом верхнем углу экрана.

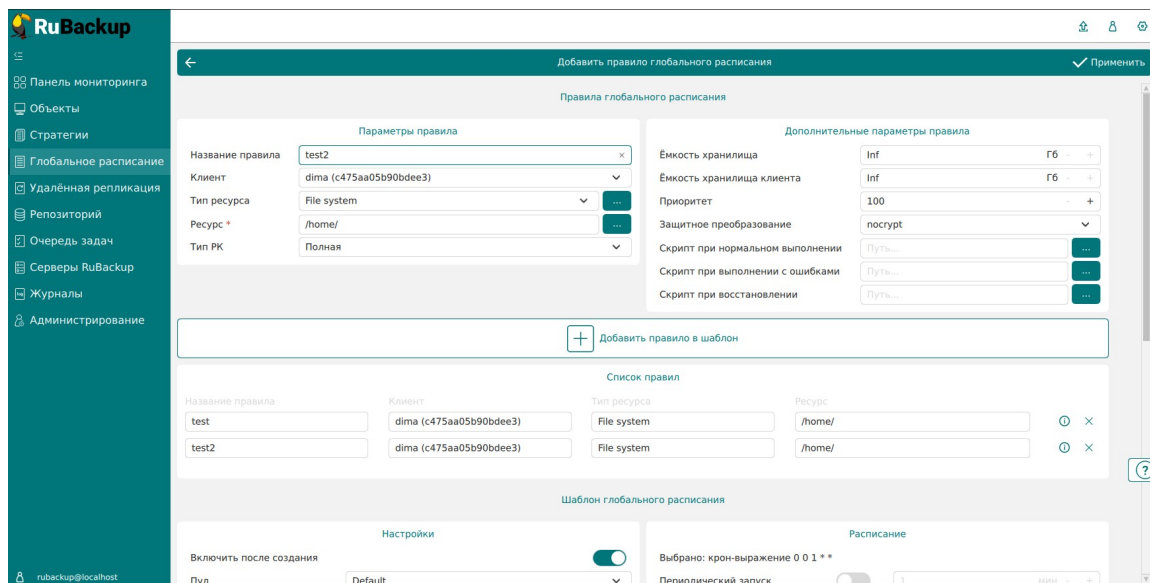


Рисунок 152

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.

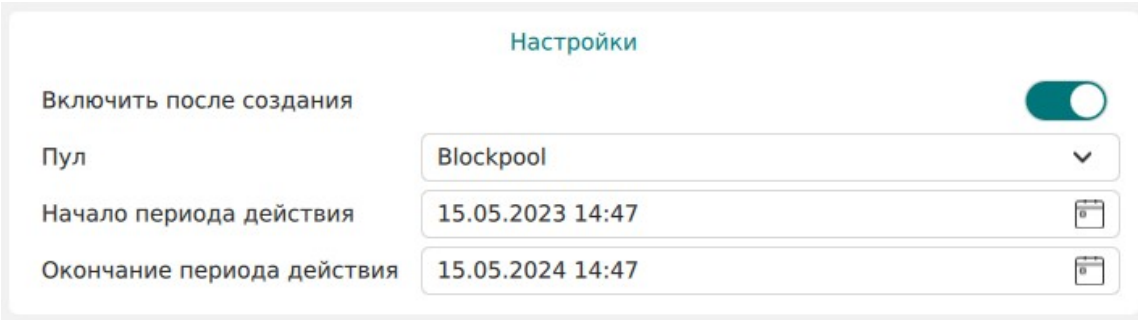
Примечание: каждое правило будет добавлено в таблицу на странице «Глобальное расписание» отдельной строкой, и над каждым можно будет

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 153).



Настройки	
Включить после создания	<input checked="" type="checkbox"/>
Пул	Blockpool
Начало периода действия	15.05.2023 14:47
Окончание периода действия	15.05.2024 14:47

Рисунок 153

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 154).

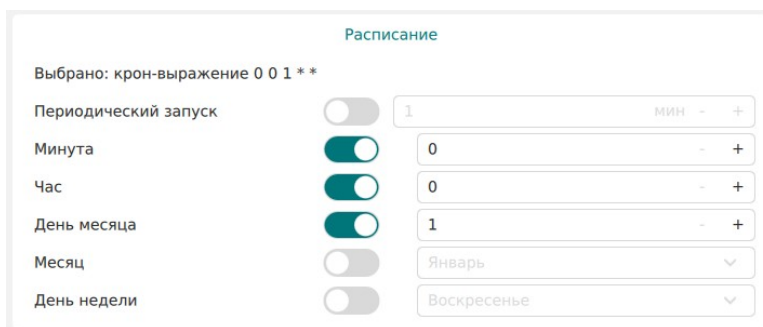


Рисунок 154

В блоке «Проверка» можно включить автоматическую проверку резервных копий с периодичностью в днях, неделях, месяцах, годах (рисунок 155).

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

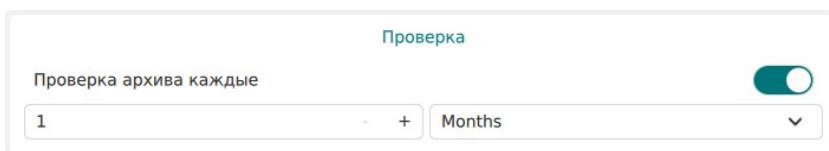


Рисунок 155

Блок «Срок хранения» позволяет задать срок хранения резервных копий: число дней, недель, месяцев или лет (рисунок 156).

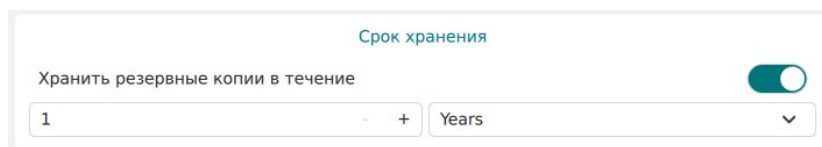


Рисунок 156

В блоке «Резервные копии» можно перемещать резервные копии в другие пулы через заданный интервал времени (рисунок 157). 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»).

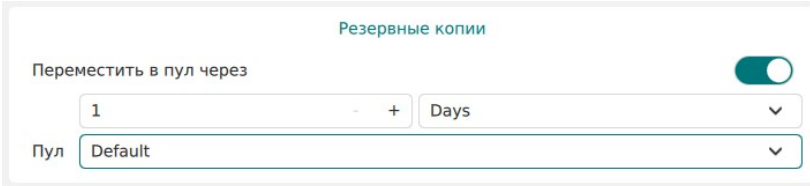


Рисунок 157

В блоке **«Устаревшие резервные копии»** можно определить, что делать с резервными копиями правила, срок хранения которых закончился (рисунок 158). 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.

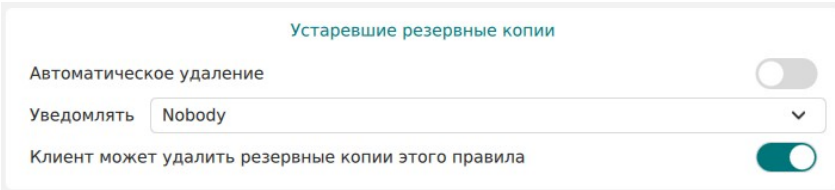


Рисунок 158

В блоке **«Уведомления»** необходимо выбрать, кому будут рассылаться уведомления в той или иной ситуации (рисунок 159):

- 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	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Выполнение с ошибкой	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Проверка резервной копии	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Окончание действия правила	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Окончание ёмкости в пуле	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>

Рисунок 159

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 160).

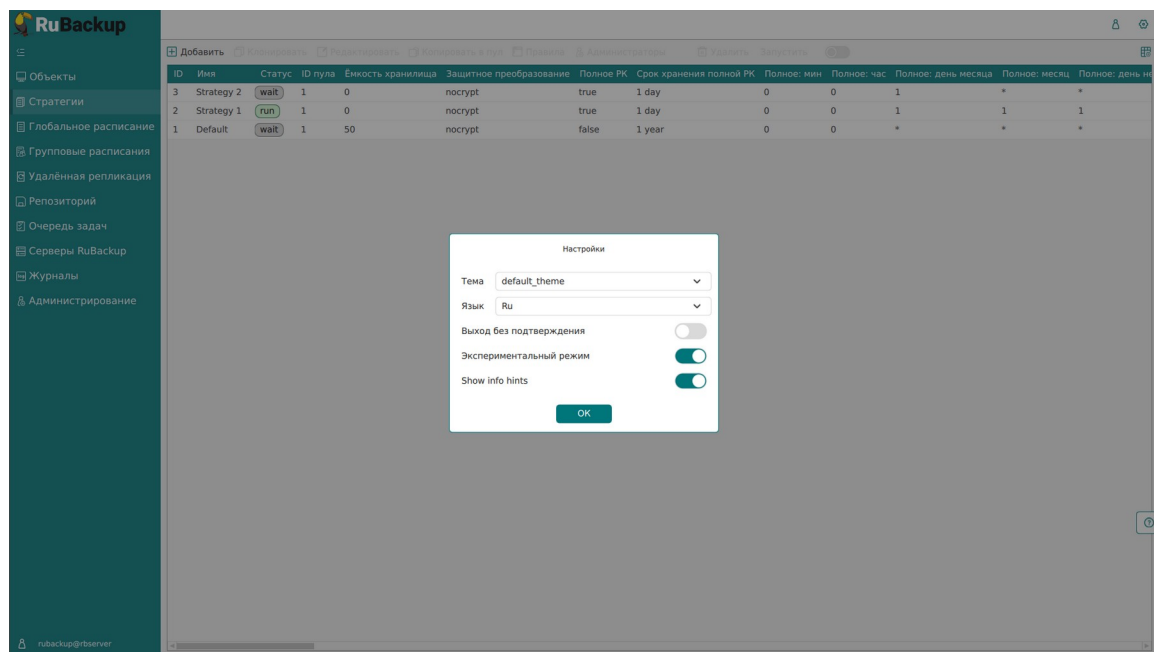


Рисунок 160

При переходе на вкладку появится окно со списком правил групповых расписаний (рисунок 161).

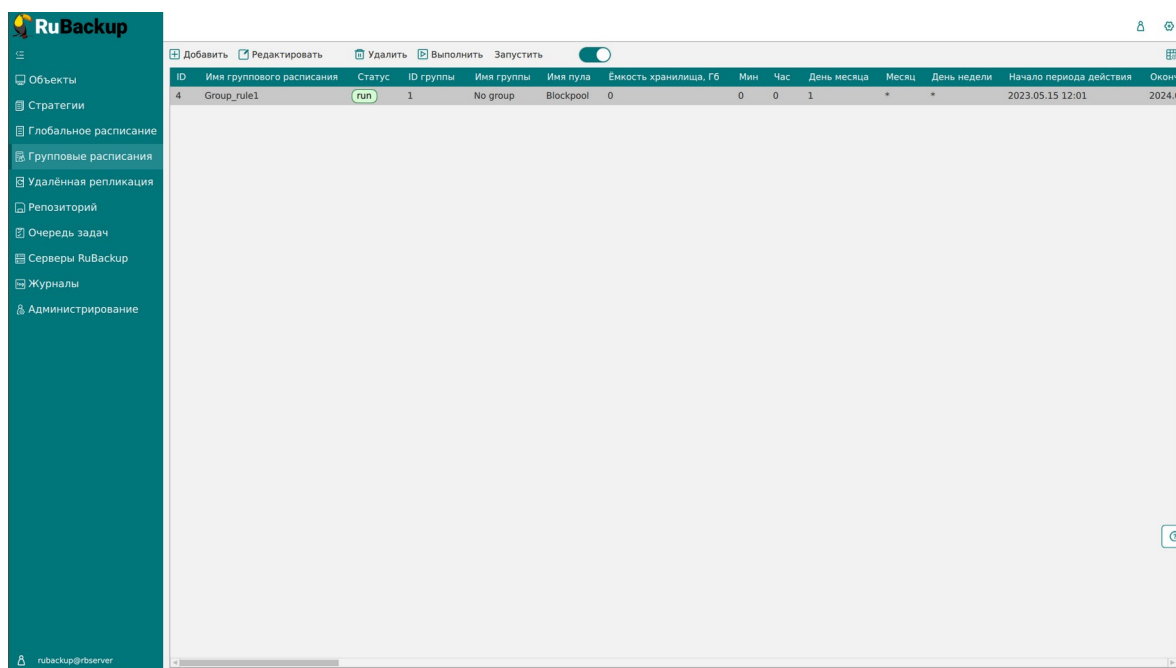


Рисунок 161

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 кнопки «**Редактировать**» откроется окно «Свойства группового расписания», аналогичное открывающемуся при переходе по кнопке «Добавить». Изменить ресурс, тип ресурса и тип резервного копирования существующего правила невозможно (рисунок 162). После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Применить».

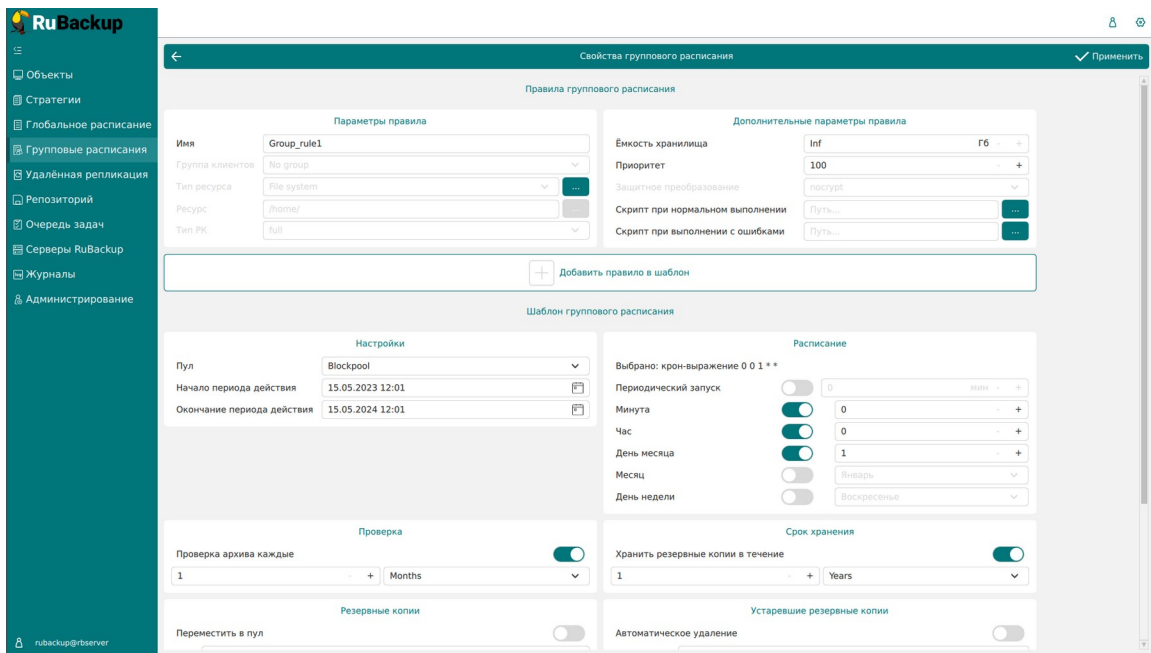
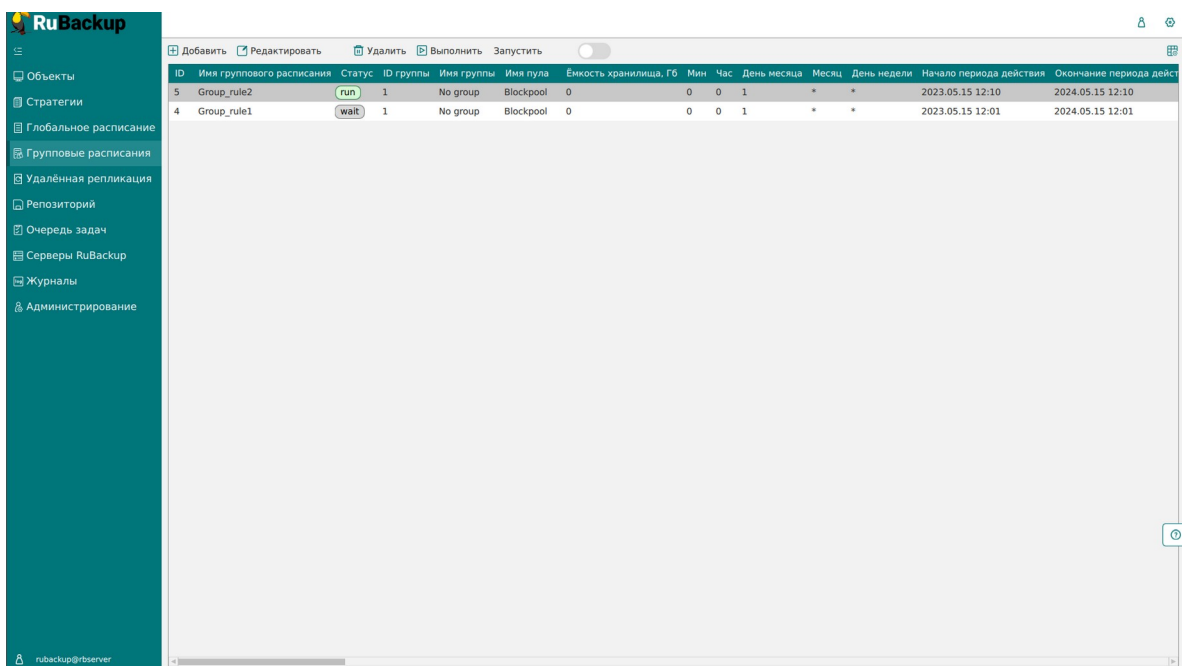


Рисунок 162

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 163).

Рисунок 163



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 164).

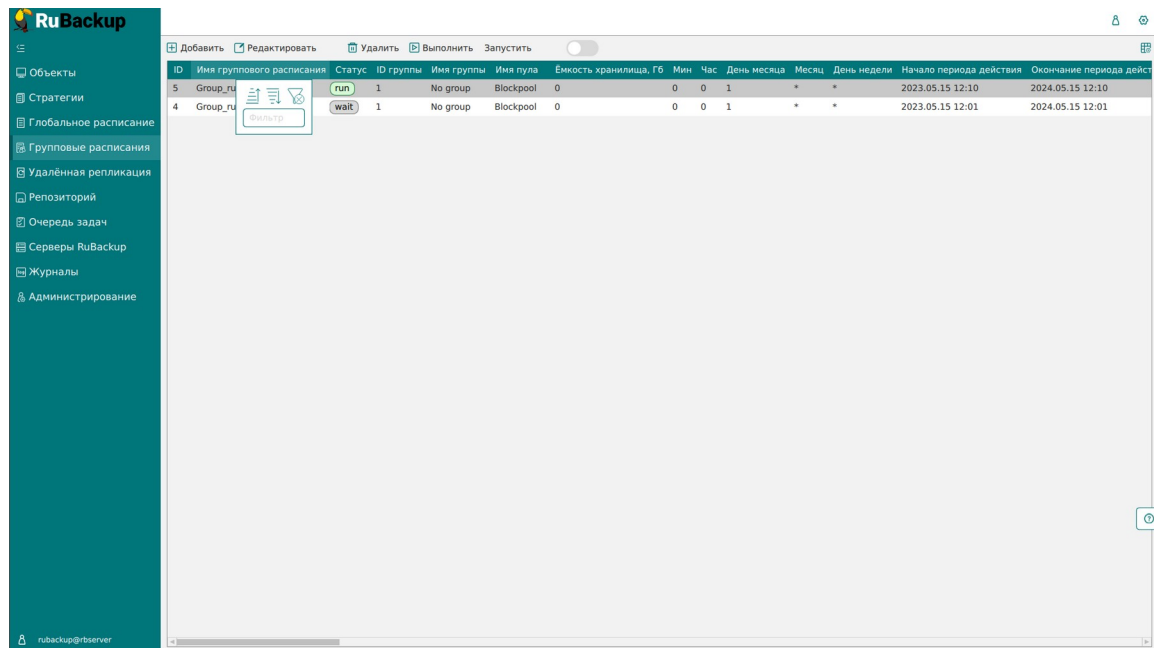


Рисунок 164

Добавление группового расписания

При нажатии на кнопку «Добавить» откроется окно «Добавить групповое расписание» (рисунок 165):

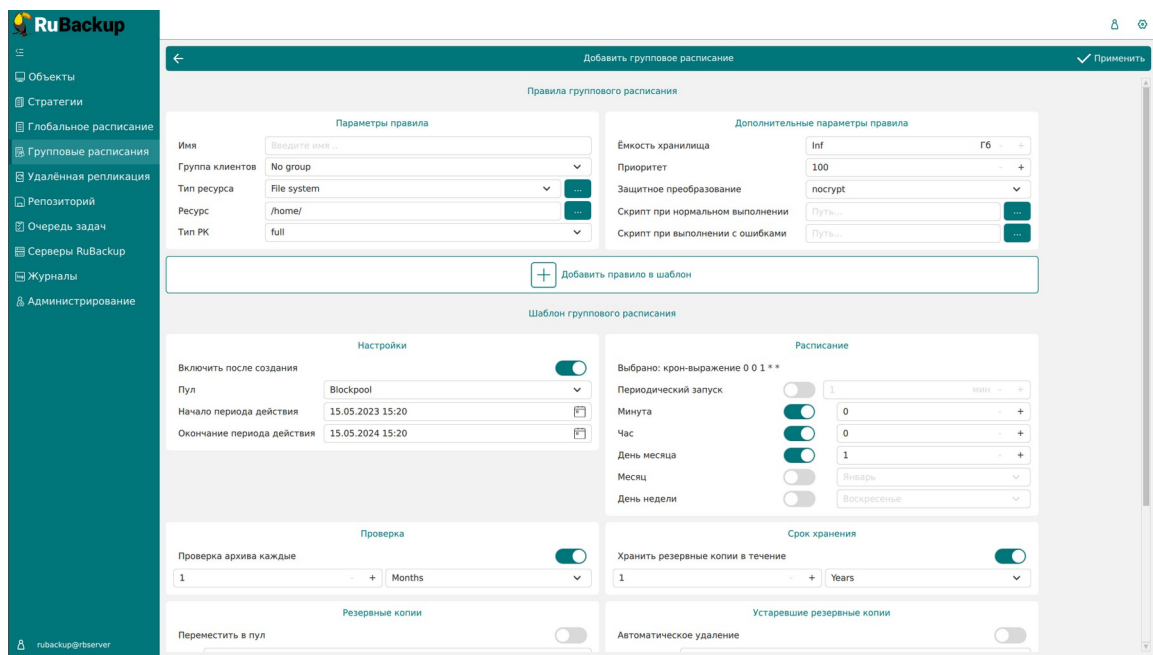


Рисунок 165

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

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

В блоке «**Параметры правила**» 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 166).

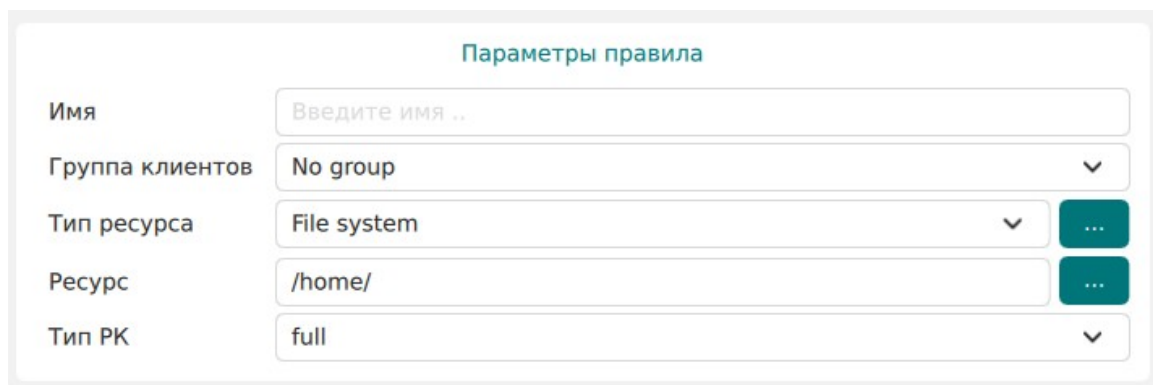


Рисунок 166

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 167):

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.

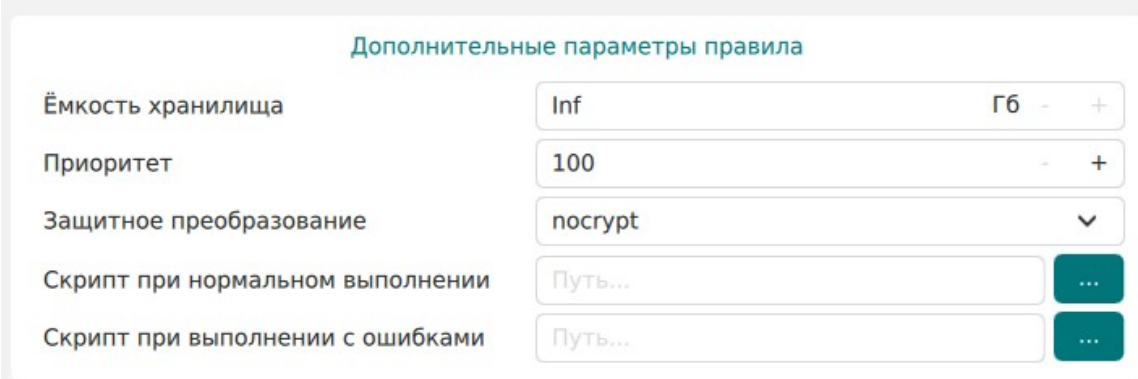


Рисунок 167

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 168). Создайте столько правил, сколько требуется, и переходите к заполнению раздела "Шаблон глобального расписания". После этого нажмите на кнопку "Применить" в правом верхнем углу экрана.

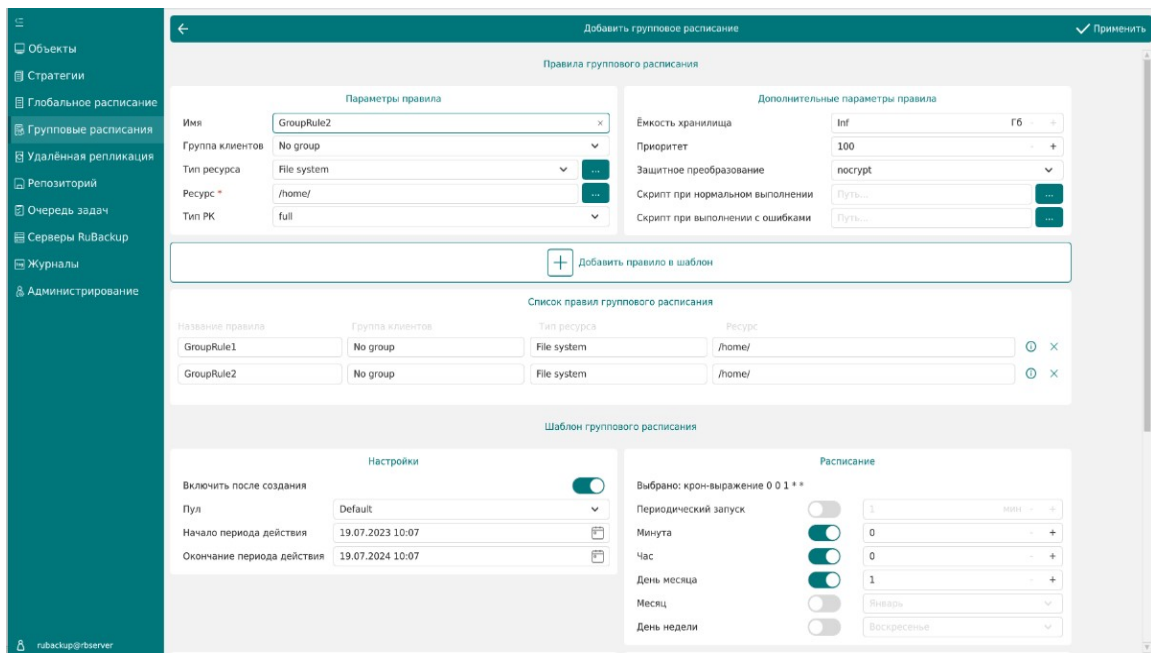


Рисунок 168

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 169).

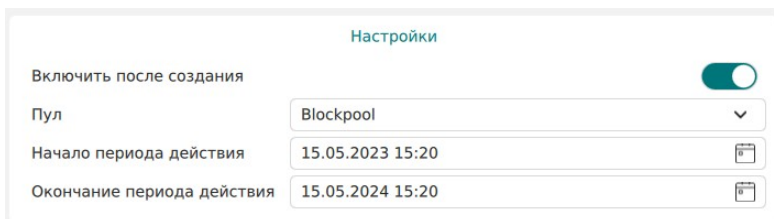


Рисунок 169

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 170).

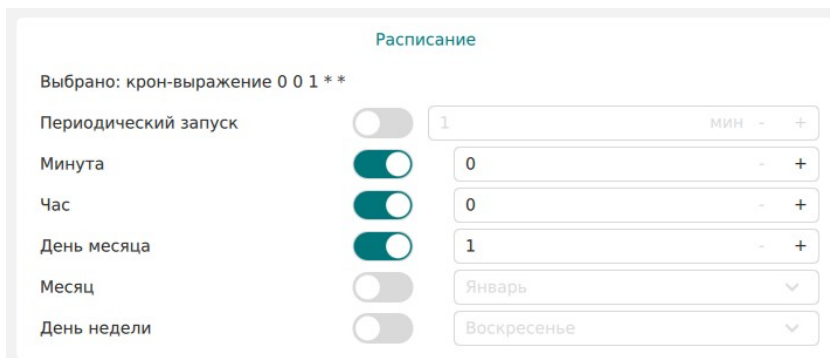


Рисунок 170

В блоке **«Проверка»** можно включить автоматическую проверку резервных копий с периодичностью в днях, неделях, месяцах, годах (рисунок 171).

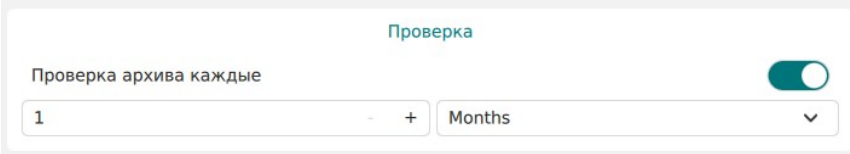


Рисунок 171

Блок «Срок хранения» позволяет задать срок хранения резервных копий: число дней, недель, месяцев или лет (рисунок 172).

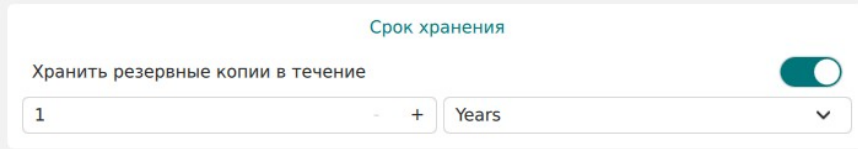


Рисунок 172

В блоке **«Резервные копии»** можно перемещать резервные копии в другие пулы через заданный интервал времени (рисунок 173). Невозможно переместить резервную копию, которая уже располагается в пуле типа «Tape library».

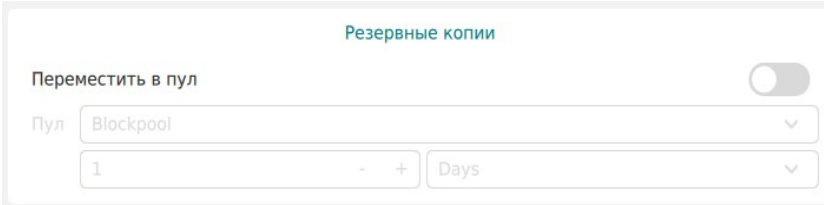


Рисунок 173

В блоке **«Устаревшие резервные копии»** можно определить, что делать с резервными копиями правила, срок хранения которых закончился (рисунок 174). 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.

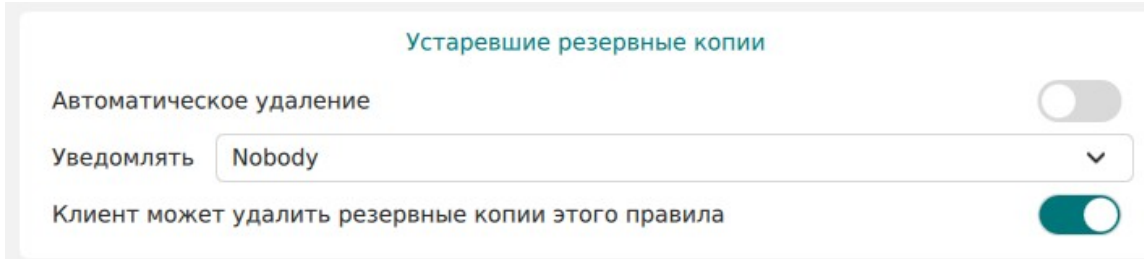


Рисунок 174

В блоке «Уведомления» необходимо выбрать, кому будут рассылаться уведомления в той или иной ситуации (рисунок 175):

- 6) какую группу пользователей уведомить в случае нормального выполнения резервного копирования. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 7) 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;
- 8) какую группу пользователей уведомить о результатах автоматической проверки резервной копии. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 9) какую группу пользователей уведомить об окончании действия правила. В поле «E-mail CC» можно ввести любой адрес электронной почты для особого уведомления;
- 10) 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	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Выполнение с ошибками	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Проверка резервной копии	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Окончание действия правила	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>
Окончание емкости в пуле	<input type="text" value="Nobody"/>	<input type="text" value="E-mail CC"/>

Рисунок 175

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 176).

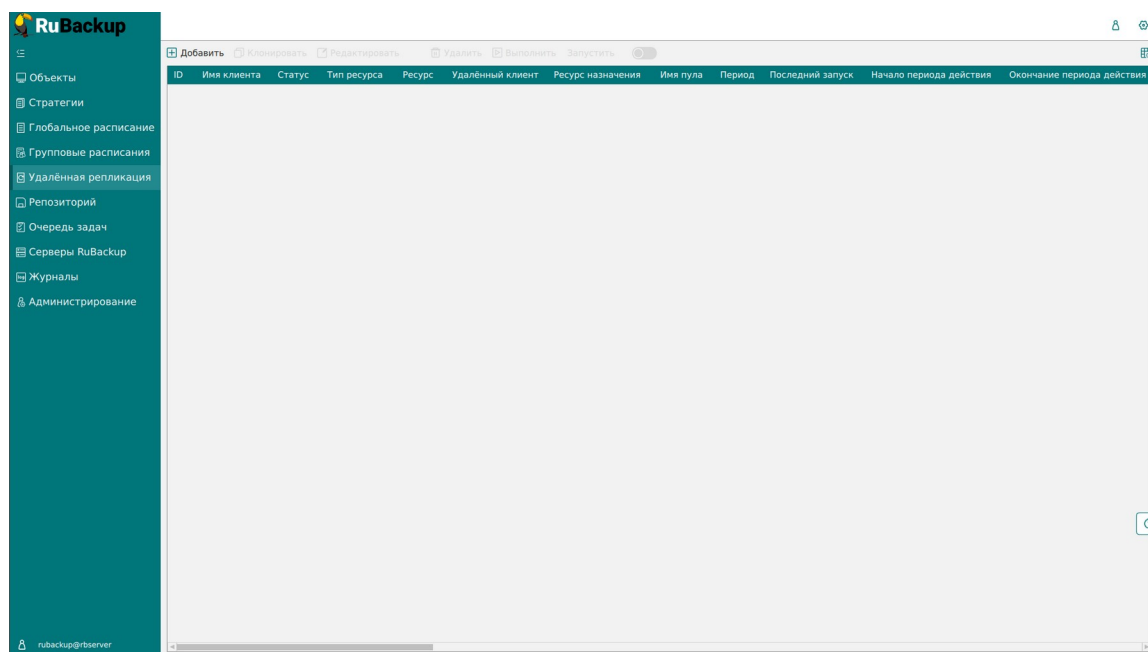


Рисунок 176

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 репликация должен быть добавлен блочный пул, в который добавлено блочное устройство. Для добавления удаленной репликации необходимо нажать кнопку «Добавить». При этом откроется окно (рисунок 177):

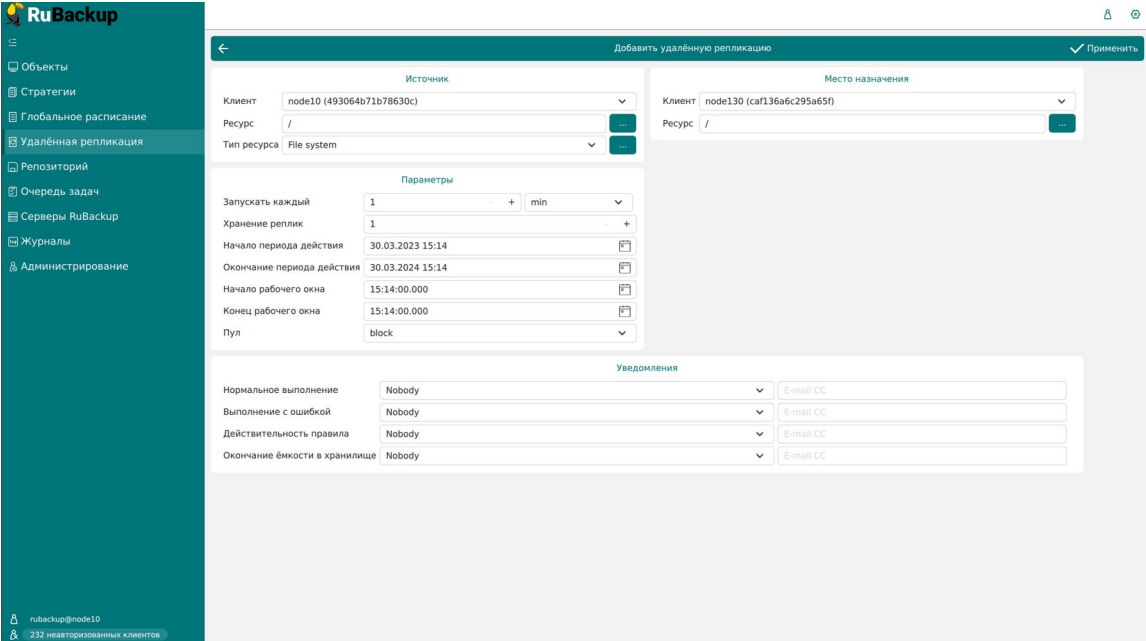


Рисунок 177

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.

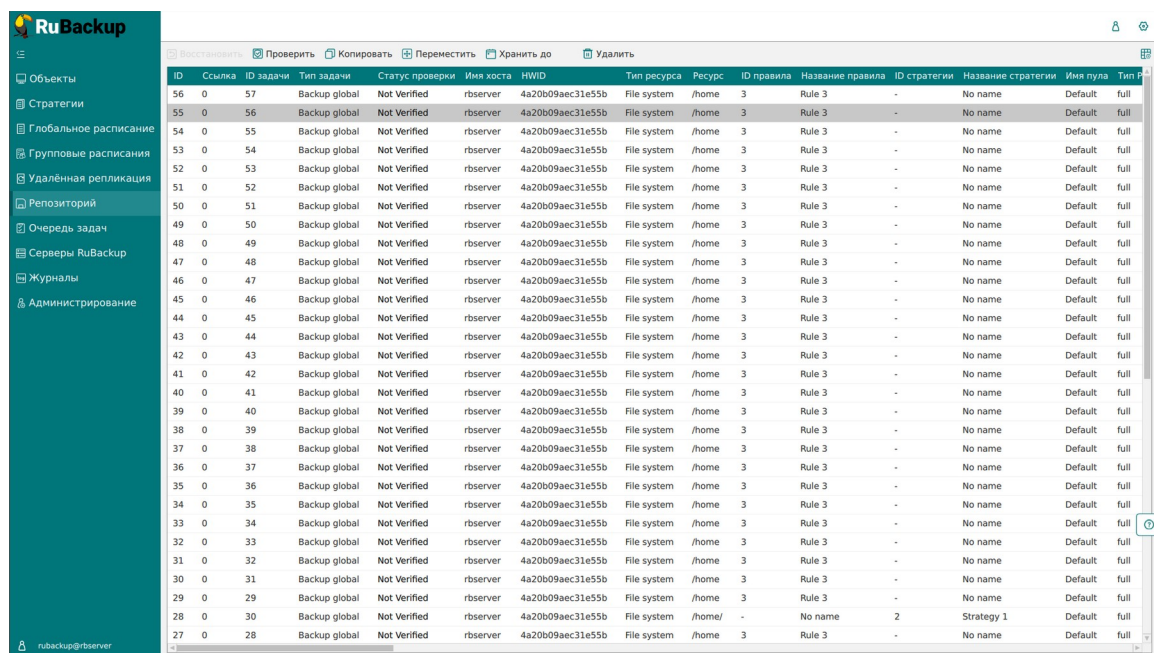
Если рабочее окно настроено, например, с 13.10 до 13.00, а текущее системное время на сервере RuBackup 13.00, то для данного правила на момент проверки задача на создание реплики создана не будет, а правило начнет действовать, когда время на сервере будет 13.10.

В блоке **«Уведомления»** устанавливаются уведомления пользователей о событиях.

Репозиторий

Основное окно

Раздел «Репозиторий» хранит метаданные всех резервных копий RuBackup (рисунок 178). Сами резервные копии располагаются в устройствах хранения резервных копий, которые ассоциированы с пулами хранения резервных копий.



ID	Ссылка	ID задачи	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	HWID	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	Название правила	ID стратегии	Название стратегии	Имя пула	Тип
56	0	57	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
55	0	56	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
54	0	55	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
53	0	54	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
52	0	53	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
51	0	52	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
50	0	51	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
49	0	50	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
48	0	49	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
47	0	48	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
46	0	47	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
45	0	46	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
44	0	45	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
43	0	44	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
42	0	43	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
41	0	42	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
40	0	41	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
39	0	40	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
38	0	39	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
37	0	38	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
36	0	37	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
35	0	36	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
34	0	35	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
33	0	34	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
32	0	33	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
31	0	32	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
30	0	31	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
29	0	29	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full
28	0	30	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/	-	No name	2	Strategy 1	Default	full
27	0	28	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule 3	-	No name	Default	full

Рисунок 178

Здесь можно восстановить резервную копию, проверить ее, копировать или переместить, задать сроки хранения и удалить.

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 179):

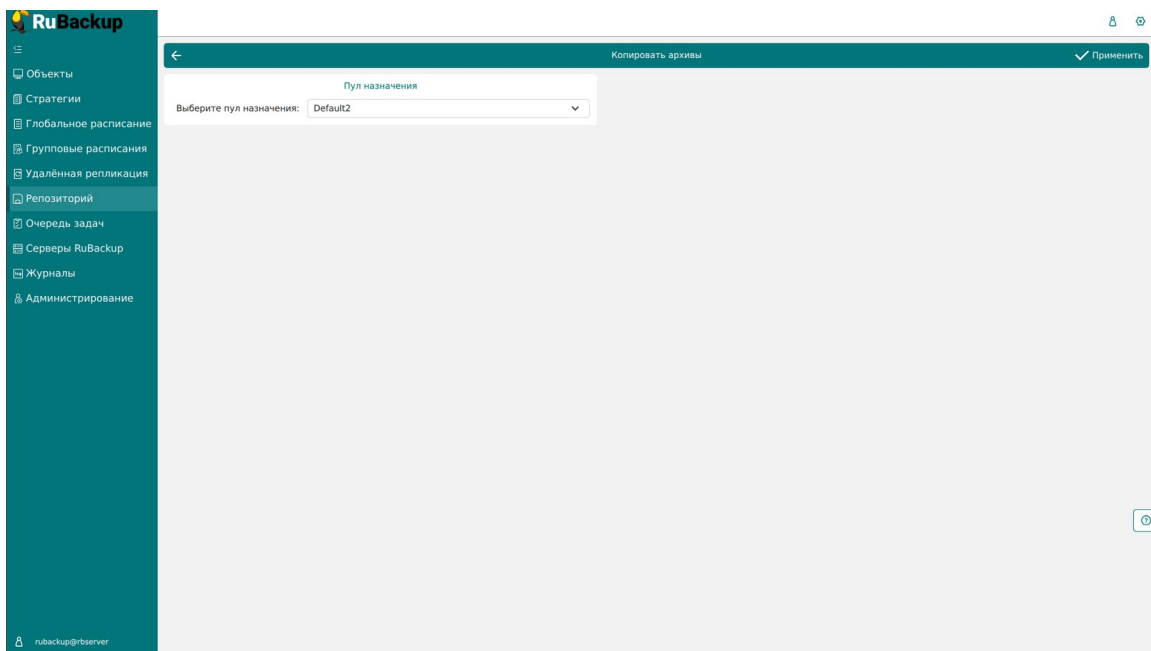


Рисунок 179

Чтобы осуществить **перемещение резервной копии в другой пул**, следует выбрать нужную резервную копию и нажать кнопку «Переместить». В появившемся окне нужно выбрать пул, в который будет перемещена выбранная резервная копия (рисунок 180):

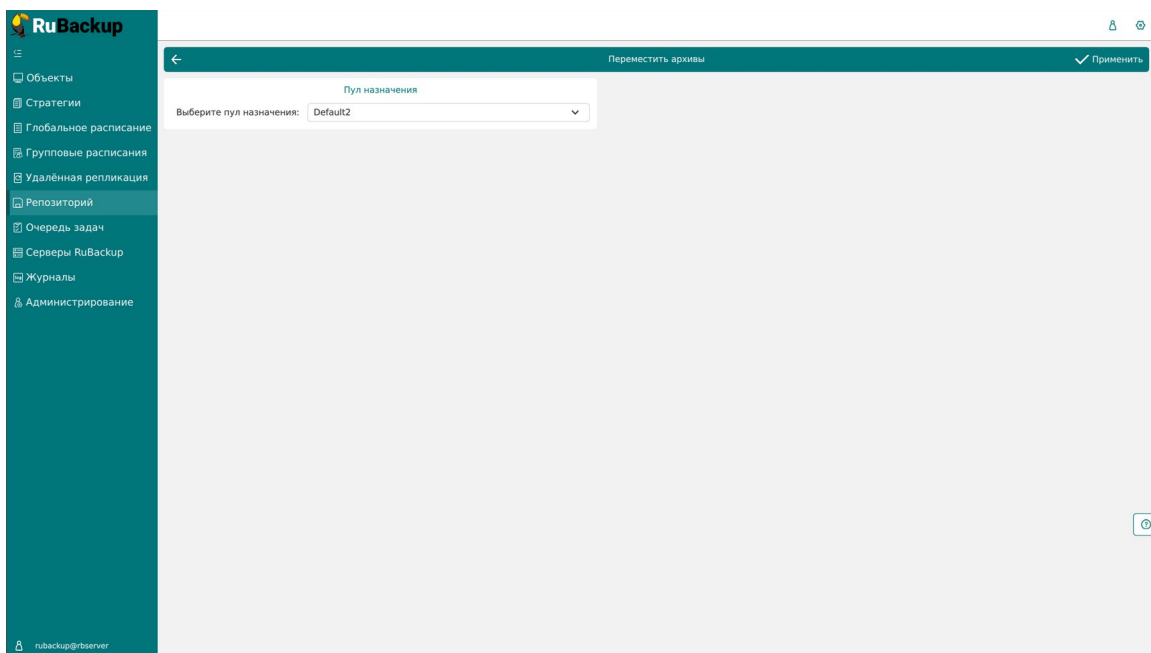


Рисунок 180

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 181):

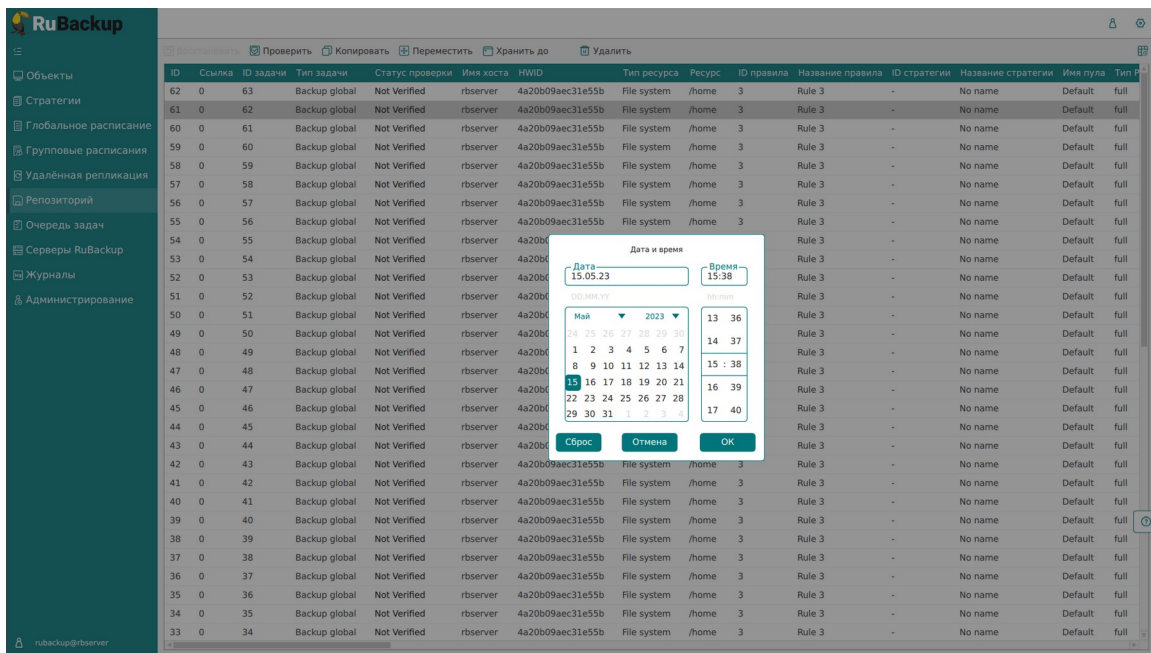


Рисунок 181

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 8).

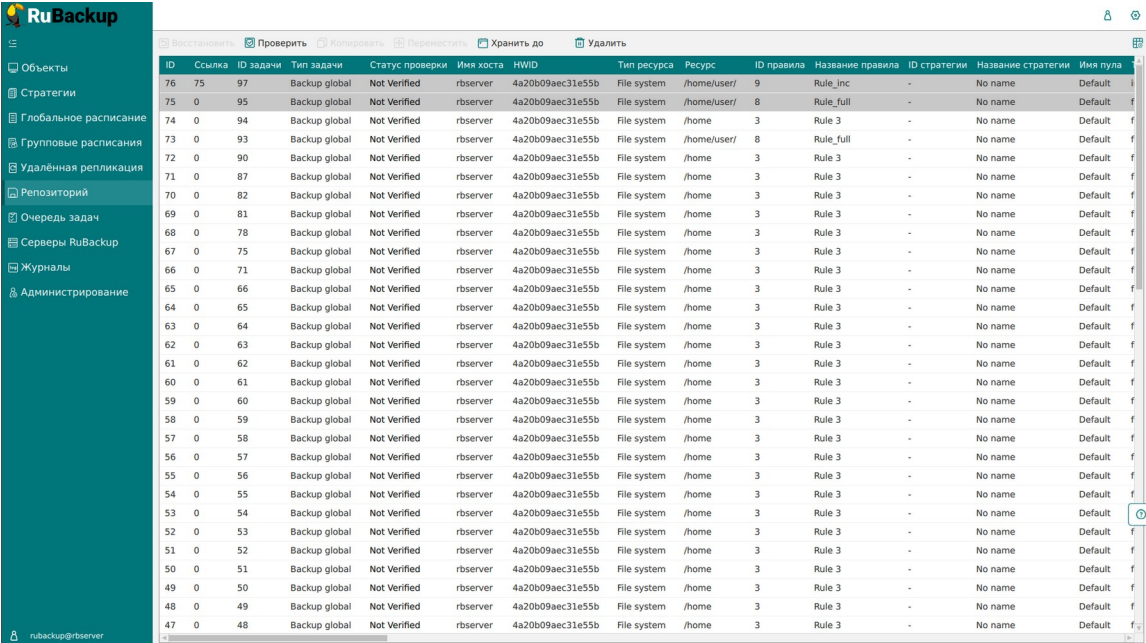
Таблица 8 – Статус проверки резервных копий в репозитории

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
Trusted	Проверка электронной подписи закончилась удачно

Статус	Описание
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 182).



ID	Ссылка	ID задачи	Тип задачи	Статус проверки	Имя хоста	HWID	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	Название правила	ID стратегии	Название стратегии	Имя пула
76	75	97	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/user/	9	Rule_inc	-	No name	Default
75	0	95	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/user/	8	Rule_full	-	No name	Default
74	0	94	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
73	0	93	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home/user/	8	Rule_full	-	No name	Default
72	0	90	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
71	0	87	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
70	0	82	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
69	0	81	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
68	0	78	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
67	0	75	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
66	0	71	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
65	0	66	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
64	0	65	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
63	0	64	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
62	0	63	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
61	0	62	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
60	0	61	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
59	0	60	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
58	0	59	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
57	0	58	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
56	0	57	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
55	0	56	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
54	0	55	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
53	0	54	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
52	0	53	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
51	0	52	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
50	0	51	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
49	0	50	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
48	0	49	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default
47	0	48	Backup global	Not Verified	rbserver	4a20b09aec31e55b	File system	/home	3	Rule_3	-	No name	Default

Рисунок 182

При нажатии кнопки «Восстановить» откроется окно (рисунок 183):

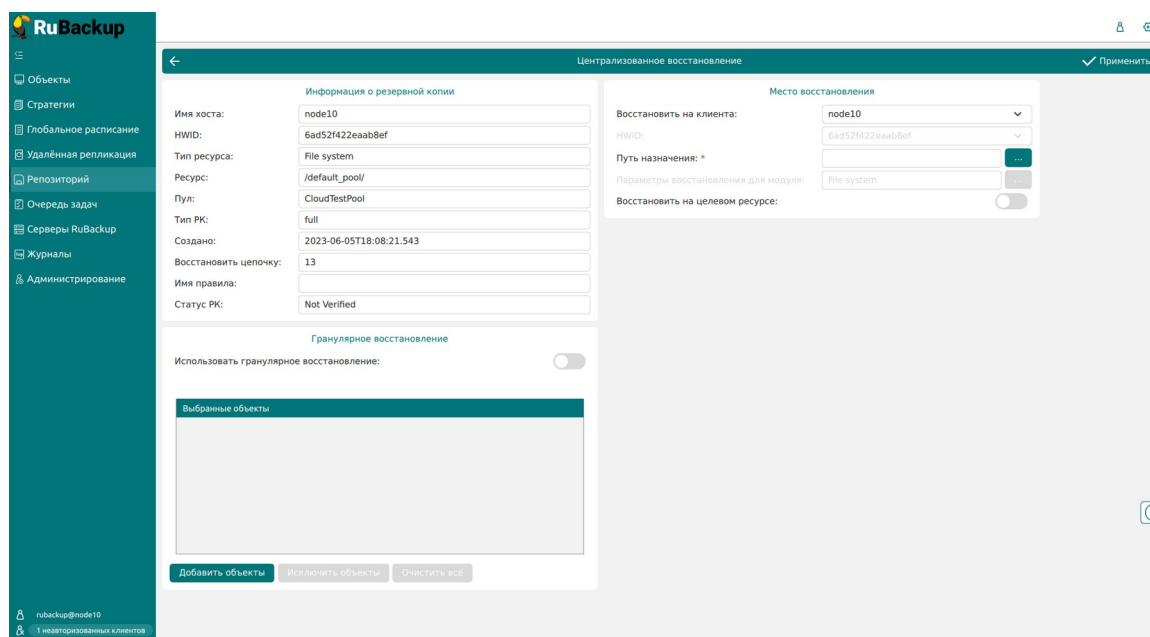


Рисунок 183

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

В блоке «Информация о резервной копии» представлены не редактируемые параметры резервной копии.

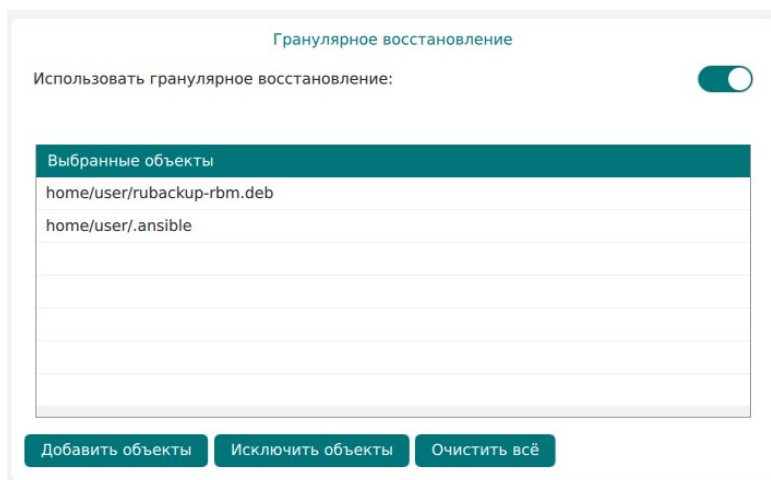
В блоке «Место восстановления» необходимо указать клиент и путь назначения — куда восстановить резервную копию. Также можно включить опцию восстановления на целевом ресурсе, если она доступна для текущего источника данных. Данная опция позволяет восстановить резервную копию ресурса в целевой ресурс, 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 необходимости гранулярного восстановления в блоке «Гранулярное восстановление» включить кнопку «Использовать

гранулярное восстановление» и добавить либо исключить определенные файлы (рисунок 184).



Гранулярное восстановление

Использовать гранулярное восстановление:

Выбранные объекты

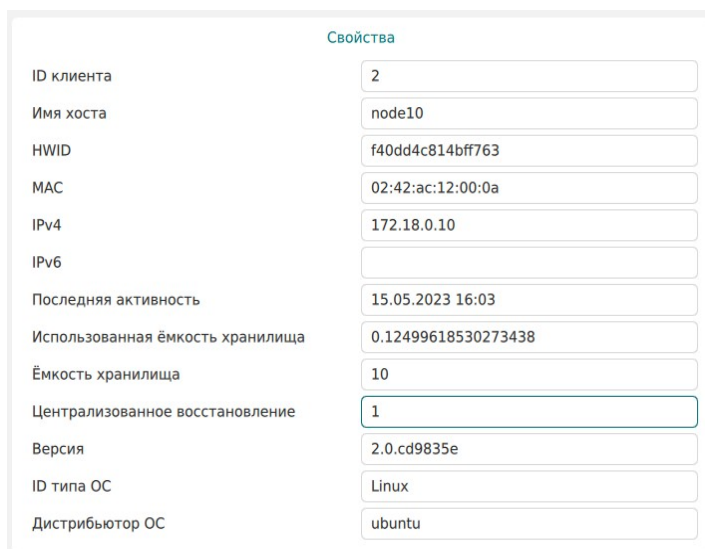
- home/user/rubackup-rbm.deb
- home/user/.ansible

Добавить объекты Исключить объекты Очистить всё

Рисунок 184

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 185) и при создании резервной копии в свойствах типа ресурса должен быть включен соответствующий параметр, например, для файловой системы - file_list (рисунок 186).



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
Дистрибьютор ОС	ubuntu

Рисунок 185

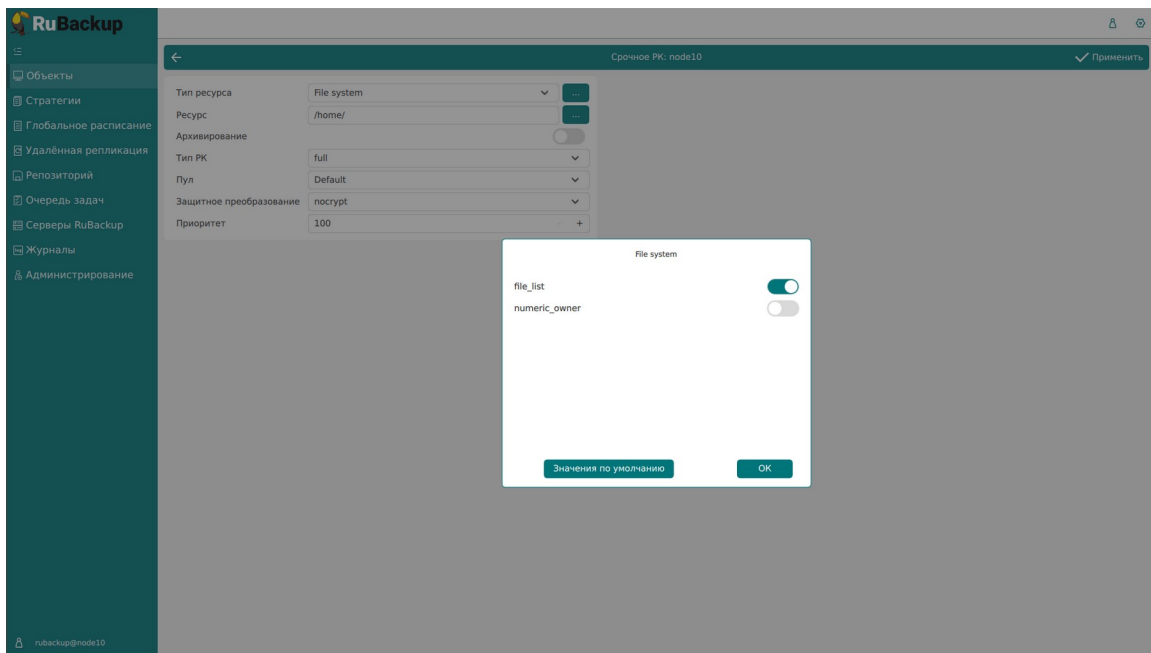


Рисунок 186

Очередь задач

Для управления задачами необходимо в главном меню перейти в раздел «Очередь задач». При этом откроется окно (рисунок 187).

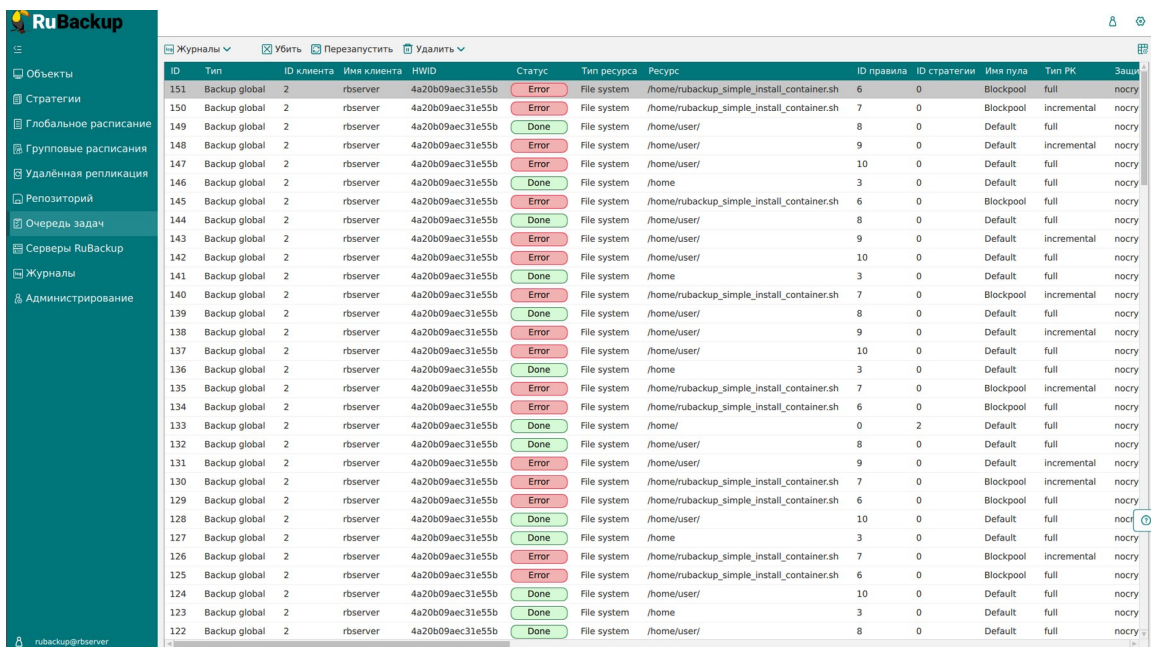


Рисунок 187

Здесь содержится общий перечень задач, созданных в системе резервного копирования. Также на данную страницу можно попасть через раздел «Администрирование» → «Очереди» → «Очередь задач» .

В очереди задач записи отмечаются разными статусами в зависимости от текущего статуса задачи (таблица 9):

Таблица 9 – 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
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 188);

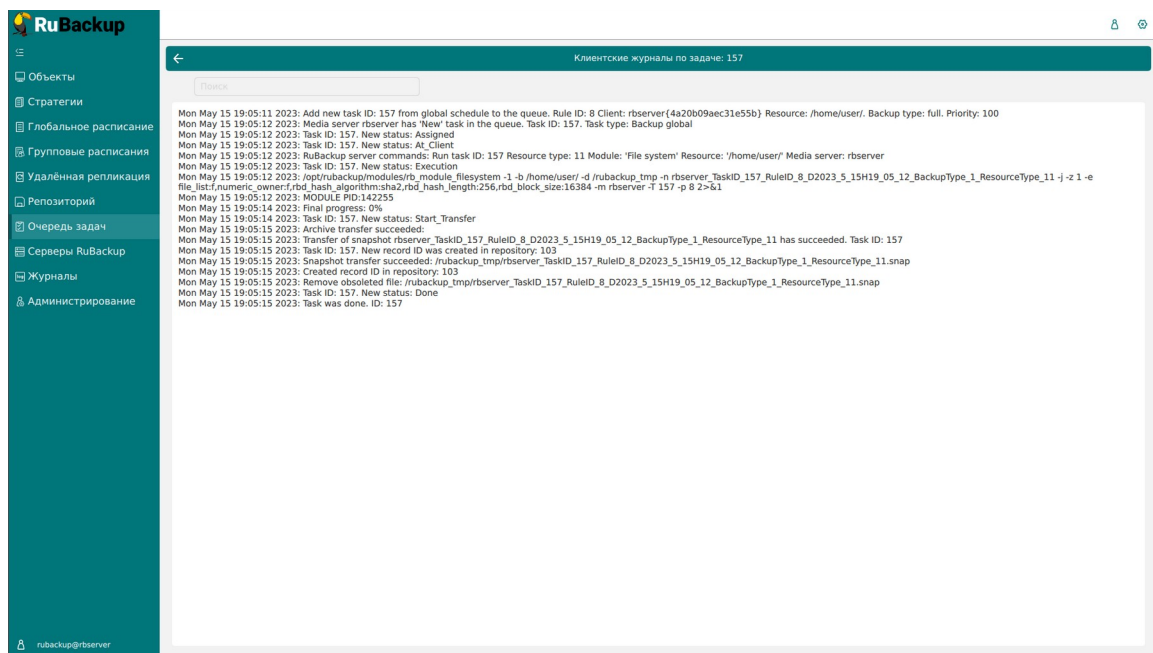


Рисунок 188

2) просмотр журнала серверных операций – позволяет просмотреть журнал операций сервера по выбранной задаче (рисунок 189);

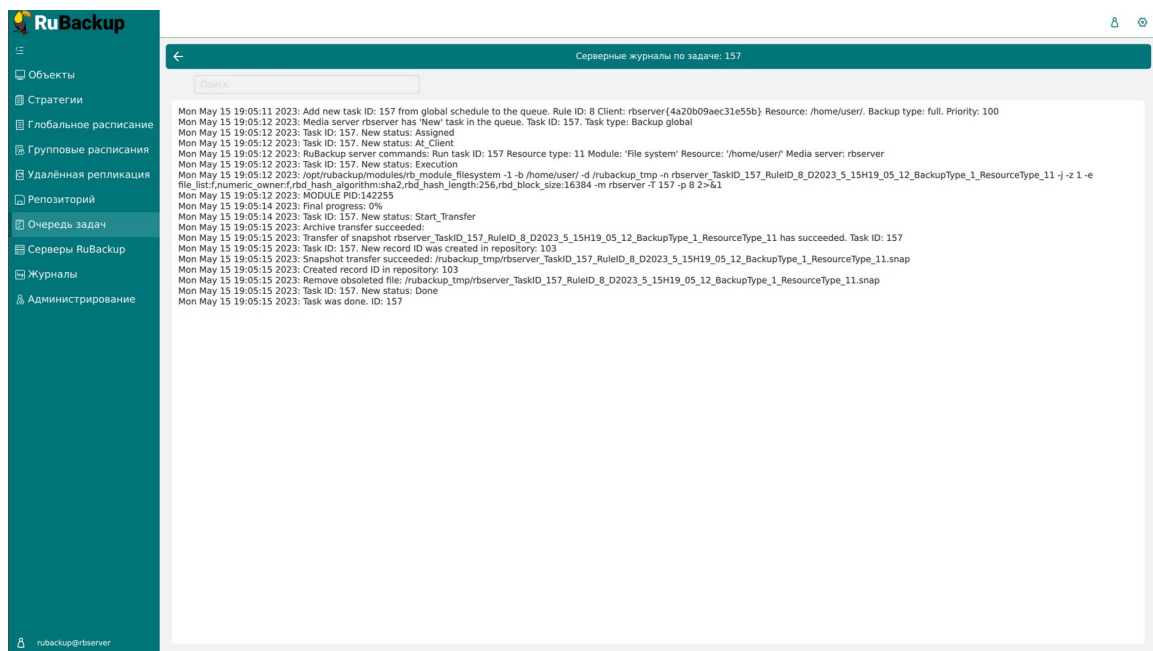
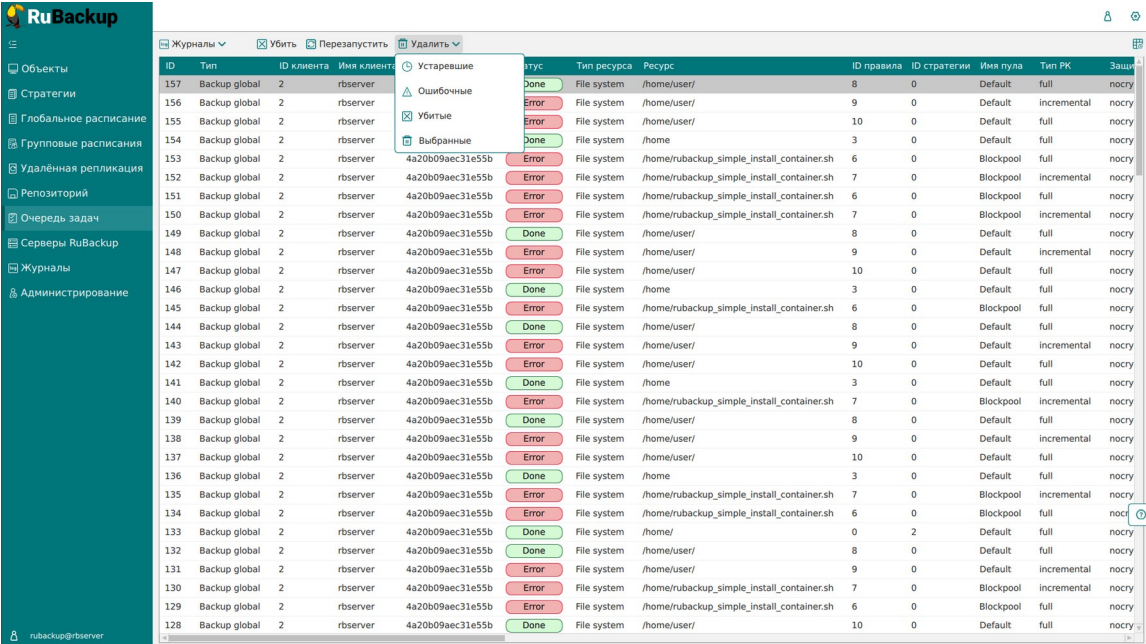


Рисунок 189

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 190).
- 9) удалить задачи со статусом «Done_With_Defect» (завершено с замечаниями) – удаляет все задачи с этим статусом.



ID	Тип	ID клиента	Имя клиента	Статус	Тип ресурса	Ресурс	ID правила	ID стратегии	Имя пула	Тип ПК	Защита
157	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
156	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
155	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
154	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
153	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
152	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
151	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
150	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
149	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
148	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
147	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
146	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
145	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
144	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
143	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
142	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
141	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
140	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
139	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
138	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
137	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry
136	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home	3	0	Default	full	nocry
135	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
134	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
133	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home/	0	2	Default	full	nocry
132	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home/user/	8	0	Default	full	nocry
131	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/user/	9	0	Default	incremental	nocry
130	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	7	0	Blockpool	incremental	nocry
129	Backup global	2	rbserver	Error	File system	/home/rubackup_simple_install_container.sh	6	0	Blockpool	full	nocry
128	Backup global	2	rbserver	Done	File system	/home/user/	10	0	Default	full	nocry

Рисунок 190

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 191).

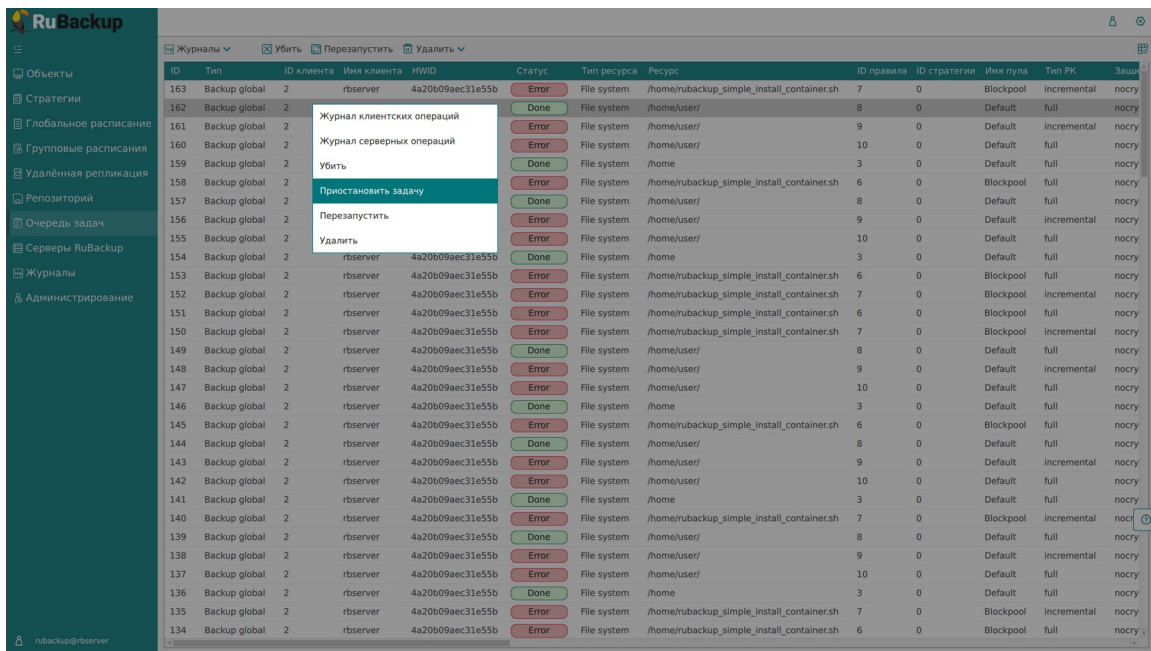


Рисунок 191

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 192).

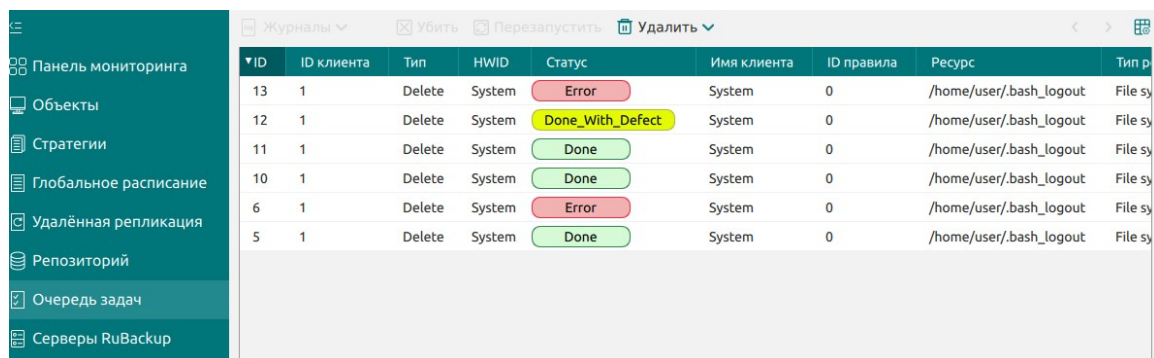


Рисунок 192

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 193):

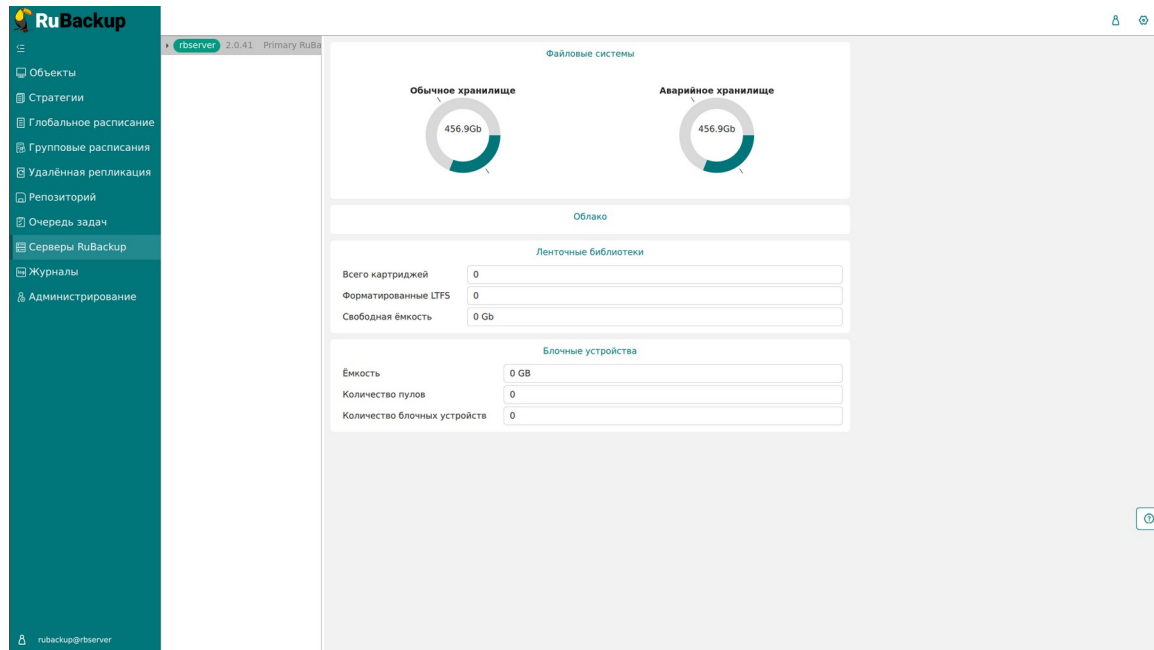


Рисунок 193

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 194).

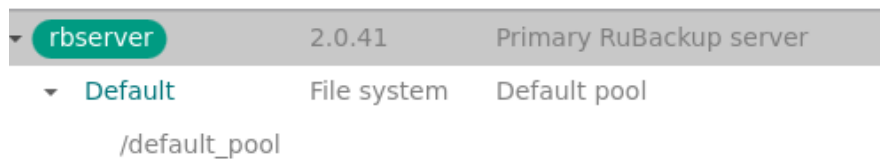


Рисунок 194

При выборе в левой части окна сервера в правой части появится обзор по загрузке хранилищ, находящихся на данном сервере (рисунок 195).

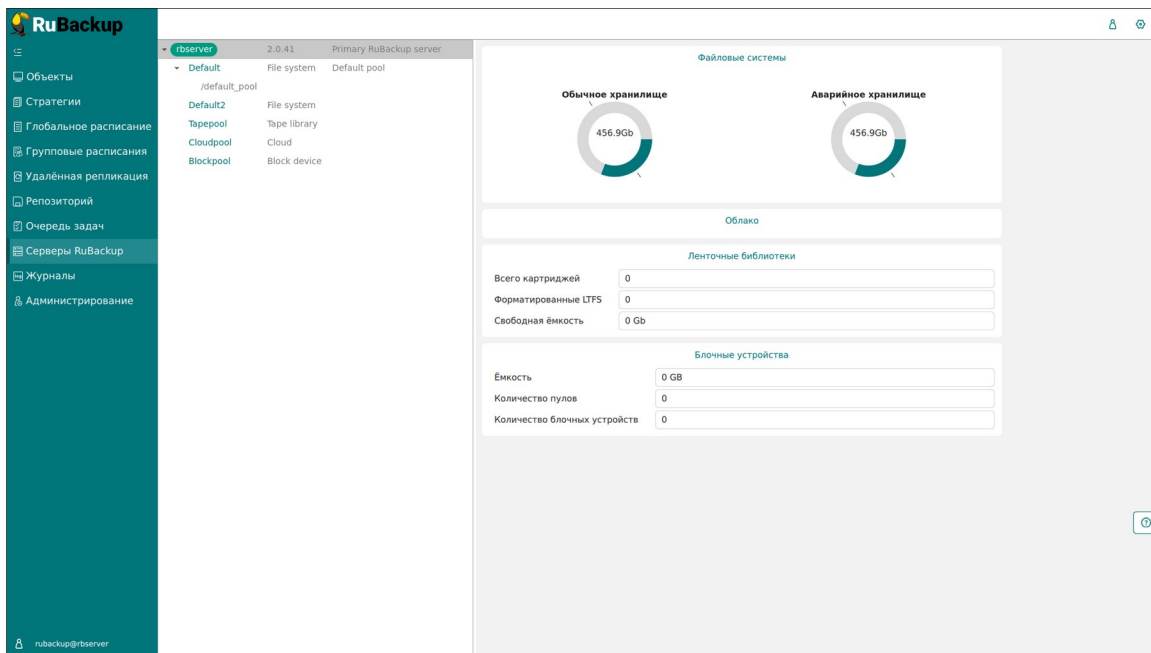


Рисунок 195

При выборе пула (второй уровень) в правой части появится таблица со списком всех устройств, находящихся в выбранном пуле (рисунок 196).

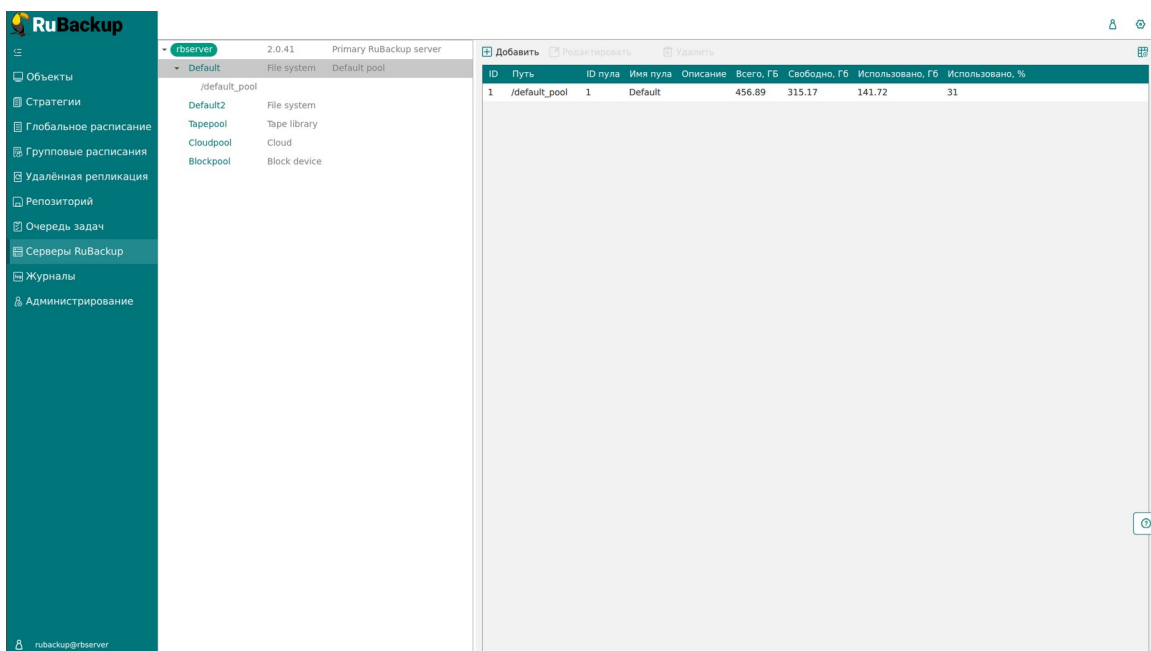


Рисунок 196

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 нередатируемая информация по выбранному устройству (рисунок 197).

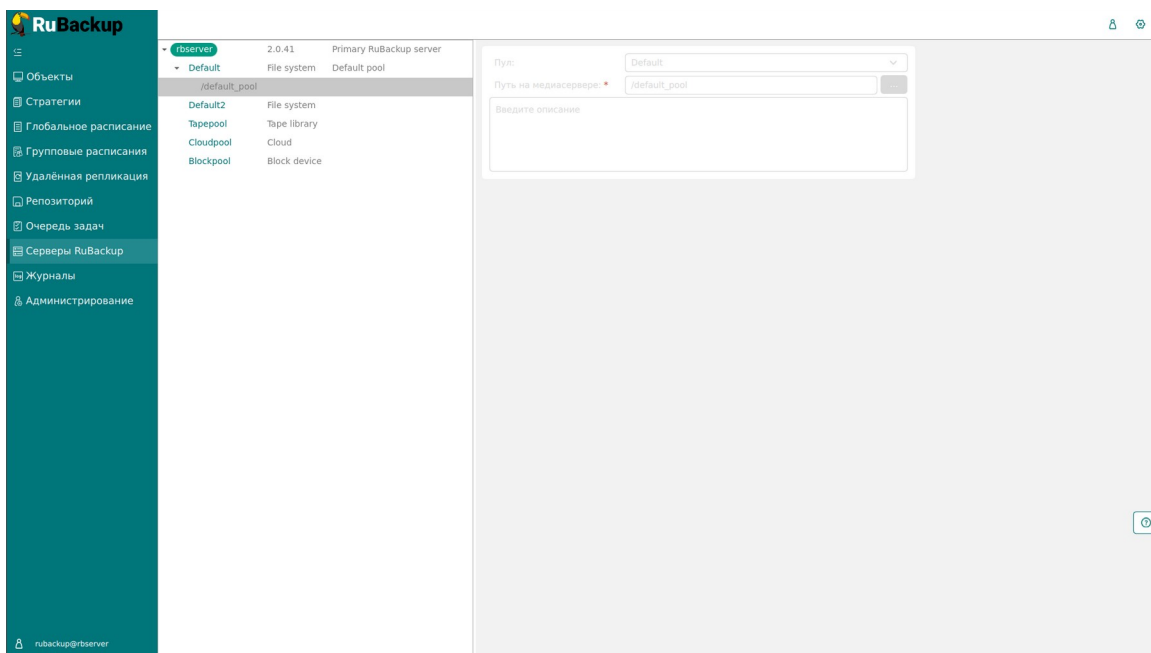


Рисунок 197

Среди параметров блочного устройства есть редактируемый параметр - “Параллельные обработчики” (рисунок 198). Он ускоряет работу с блочными устройствами, настраивая количество параллельных рабочих процессов сканирования таблиц `deduplicated_block_device_xxxxxxx` (где `xxxxxxx` – 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.

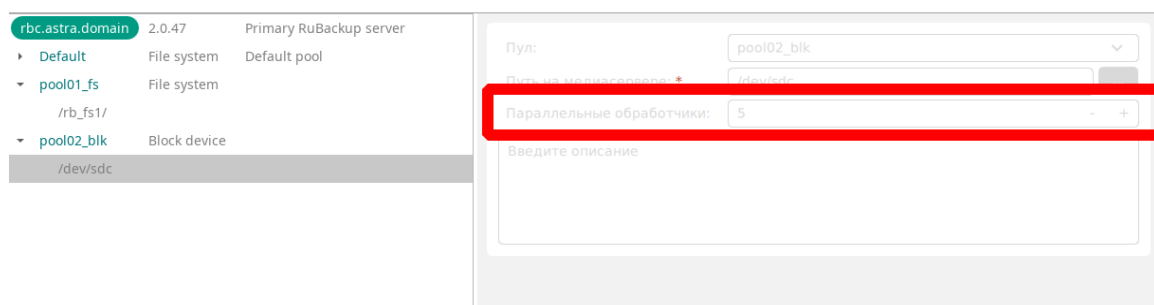


Рисунок 198

Подробнее о параметре см. на <https://postgrespro.ru/docs/enterprise/15/sql-createtable#RELOPTIION-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 199):

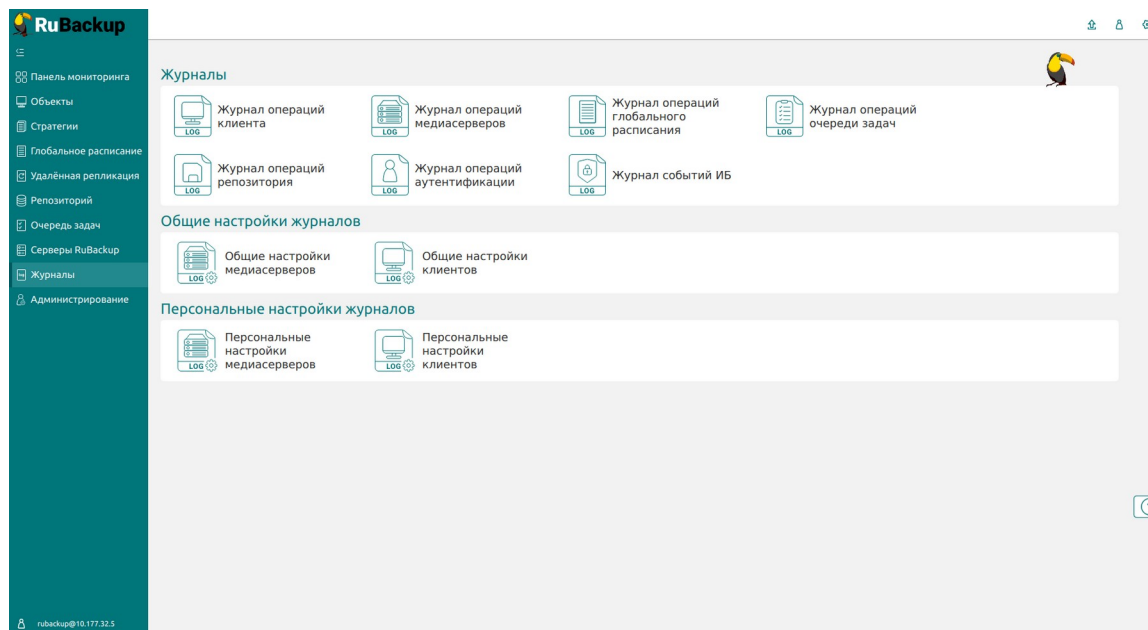
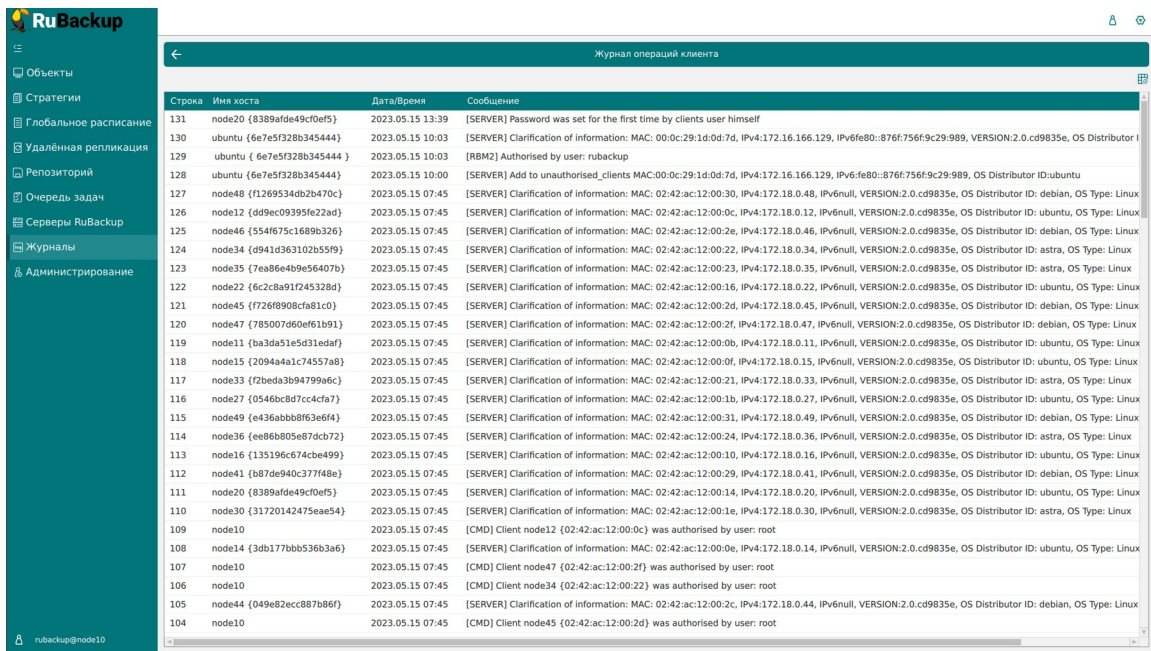


Рисунок 199

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 200).

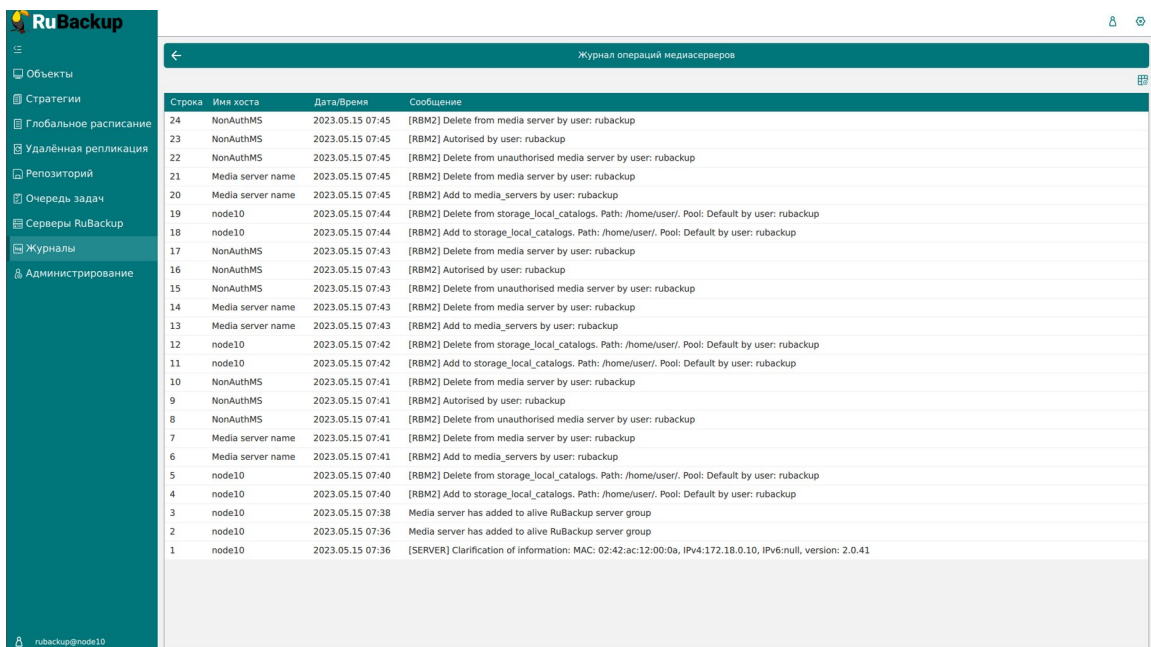


Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
131	node20 {8389af0e49cf0ef5}	2023.05.15 13:39	[SERVER] Password was set for the first time by clients user himself
130	ubuntu {6e7e5f328b345444}	2023.05.15 10:03	[SERVER] Clarification of information: MAC: 00:0c:29:1d:0d:7d, IPv4:172.16.166.129, IPv6:fe80::876f:756f:9c29:989, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
129	ubuntu { 6e7e5f328b345444 }	2023.05.15 10:03	[RBM2] Authorised by user: rubackup
128	ubuntu {6e7e5f328b345444}	2023.05.15 10:00	[SERVER] Add to unauthorised_clients MAC:00:0c:29:1d:0d:7d, IPv4:172.16.166.129, IPv6:fe80::876f:756f:9c29:989, OS Distributor ID:ubuntu
127	node48 {f1269534db2b470c}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:30, IPv4:172.18.0.48, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
126	node12 {d49ec09395fe22ad}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0c, IPv4:172.18.0.12, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
125	node46 {5546f75c1689b326}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2e, IPv4:172.18.0.46, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
124	node34 {d941d363102b55f9}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:22, IPv4:172.18.0.34, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
123	node35 {7ea86e4b9e56407b}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:23, IPv4:172.18.0.35, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
122	node23 {6c2c8a91f245328d}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:16, IPv4:172.18.0.22, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
121	node45 {f726f8908cfa81c0}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2d, IPv4:172.18.0.45, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
120	node47 {785007d60ef61b91}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2f, IPv4:172.18.0.47, 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, IPv4:172.18.0.11, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
118	node15 {2094a4a1c74557a8}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0f, IPv4:172.18.0.15, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
117	node33 {f2beda3b94799a6c}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:21, IPv4:172.18.0.33, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
116	node27 {0546bc8d7cc4cfa7}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:1b, IPv4:172.18.0.27, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
115	node49 {e436abb8b63e6f4}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:31, IPv4:172.18.0.49, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
114	node36 {ee86b805e87dcb72}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:24, IPv4:172.18.0.36, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: astra, OS Type: Linux
113	node16 {135196c674cbe499}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:10, IPv4:172.18.0.16, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: ubuntu, OS Type: Linux
112	node41 {b07de940c377f48e}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:29, IPv4:172.18.0.41, IPv6null, VERSION:2.0.cd9835e, OS Distributor ID: debian, OS Type: Linux
111	node20 {8389af0e49cf0ef5}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:14, IPv4:172.18.0.20, 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, IPv4:172.18.0.30, 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 {3db177bbb536b3a6}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:0e, IPv4:172.18.0.14, 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 {049e82ecc8b7b86f}	2023.05.15 07:45	[SERVER] Clarification of information: MAC: 02:42:ac:12:00:2c, IPv4:172.18.0.44, 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 200

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 сообщении (рисунок 201).

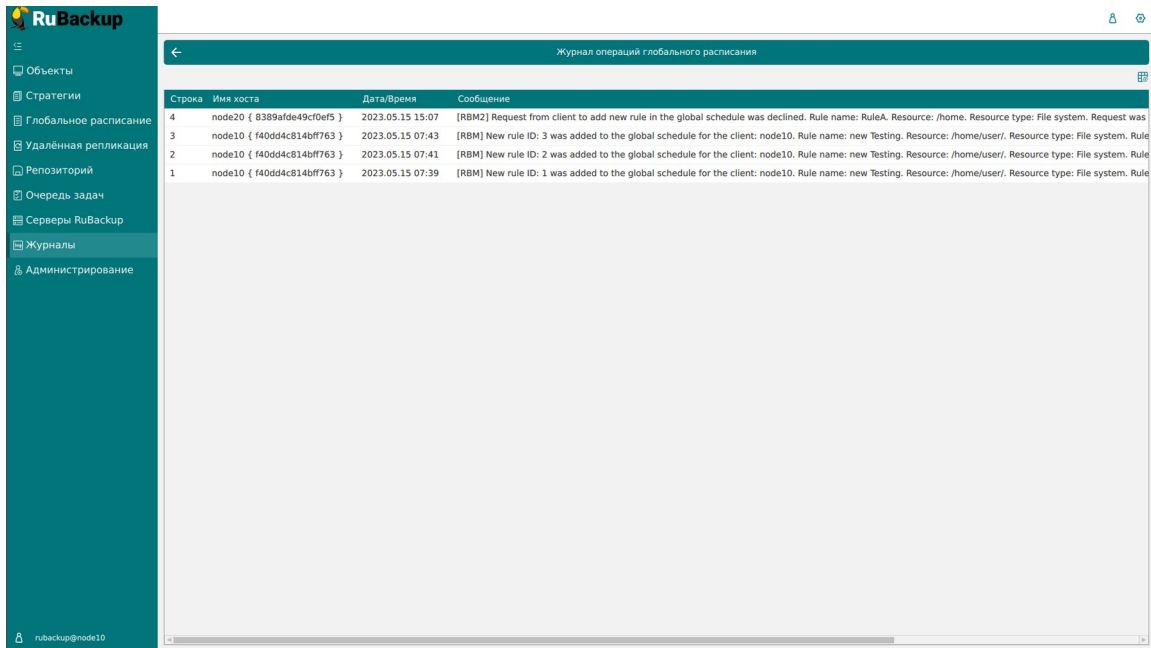


Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
24	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup
23	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Authorised by user: rubackup
22	NonAuthMS	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubackup
21	Media server name	2023.05.15 07:45	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup
20	Media server name	2023.05.15 07:45	[RBM2] Add to media_servers by user: rubackup
19	node10	2023.05.15 07:44	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup
18	node10	2023.05.15 07:44	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup
17	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup
16	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Authorised by user: rubackup
15	NonAuthMS	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubackup
14	Media server name	2023.05.15 07:43	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup
13	Media server name	2023.05.15 07:43	[RBM2] Add to media_servers by user: rubackup
12	node10	2023.05.15 07:42	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup
11	node10	2023.05.15 07:42	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup
10	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup
9	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Authorised by user: rubackup
8	NonAuthMS	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from unauthorised media server by user: rubackup
7	Media server name	2023.05.15 07:41	[RBM2] Delete from media server by user: rubackup
6	Media server name	2023.05.15 07:41	[RBM2] Add to media_servers by user: rubackup
5	node10	2023.05.15 07:40	[RBM2] Delete from storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup
4	node10	2023.05.15 07:40	[RBM2] Add to storage_local_catalogs. Path: /home/user/. Pool: Default by user: rubackup
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, IPv4:172.18.0.10, IPv6:null, version: 2.0.41

Рисунок 201

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 202).

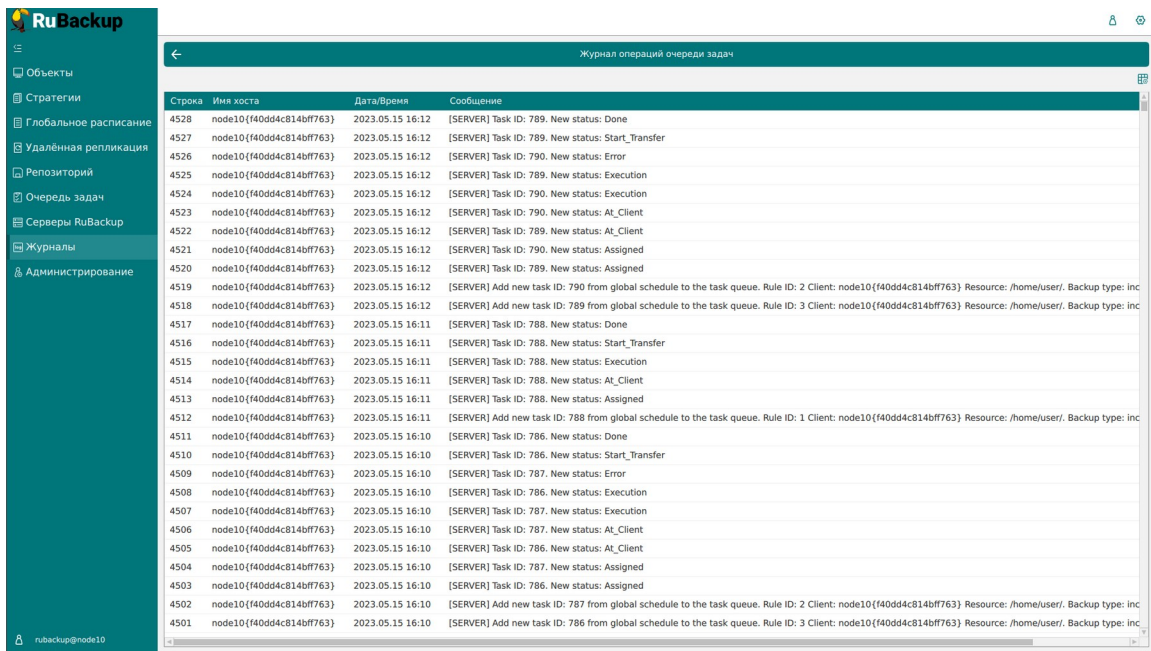


Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
4	node20 { 8389afde49c0e0f5 }	2023.05.15 15:07	[RBM2] Request from client to add new rule in the global schedule was declined. Rule name: RuleA. Resource: /home. Resource type: File system. Request was
3	node10 { f40dd4c814bf763 }	2023.05.15 07:43	[RBM] New rule 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 { f40dd4c814bf763 }	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 { f40dd4c814bf763 }	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 202

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 203).

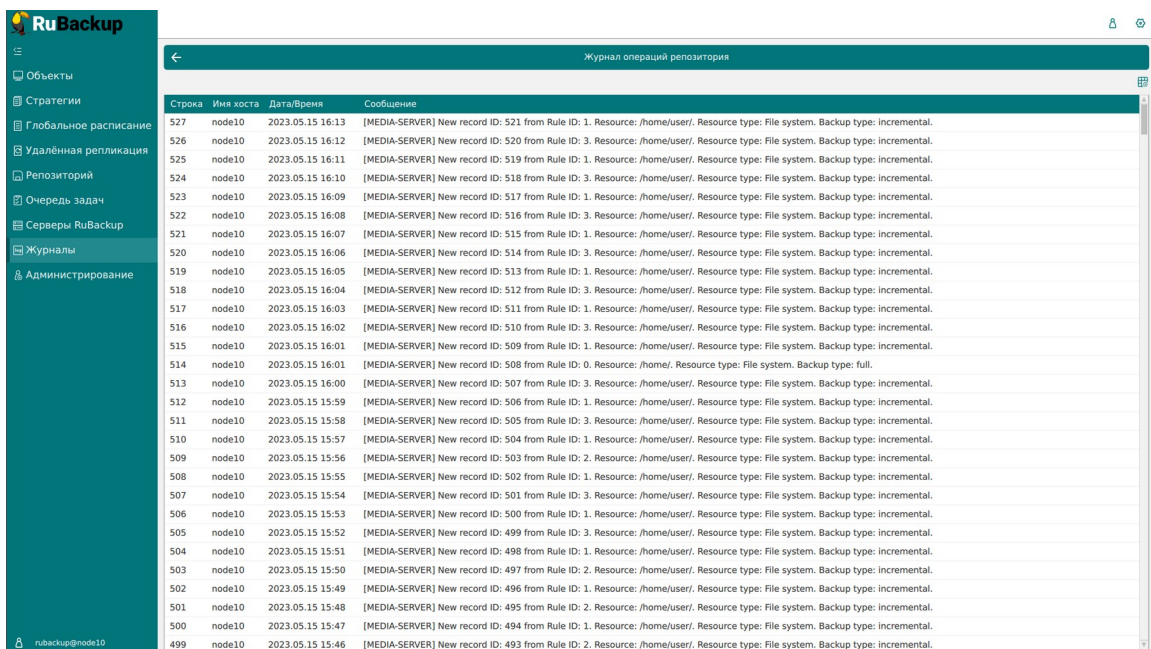


Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
4528	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Done
4527	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Start_Transfer
4526	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Error
4525	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Execution
4524	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Execution
4523	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: At_Client
4522	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: At_Client
4521	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 790. New status: Assigned
4520	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Task ID: 789. New status: Assigned
4519	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Add new task ID: 790 from global schedule to the task queue. Rule ID: 2 Client: node10{f40dd4c814bf763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4518	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:12	[SERVER] Add new task ID: 789 from global schedule to the task queue. Rule ID: 3 Client: node10{f40dd4c814bf763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4517	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Done
4516	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Start_Transfer
4515	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Execution
4514	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: At_Client
4513	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Task ID: 788. New status: Assigned
4512	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:11	[SERVER] Add new task ID: 788 from global schedule to the task queue. Rule ID: 1 Client: node10{f40dd4c814bf763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4511	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Done
4510	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Start_Transfer
4509	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Error
4508	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Execution
4507	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Execution
4506	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: At_Client
4505	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: At_Client
4504	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 787. New status: Assigned
4503	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Task ID: 786. New status: Assigned
4502	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Add new task ID: 787 from global schedule to the task queue. Rule ID: 2 Client: node10{f40dd4c814bf763} Resource: /home/user/. Backup type: inc
4501	node10{f40dd4c814bf763}	2023.05.15 16:10	[SERVER] Add new task ID: 786 from global schedule to the task queue. Rule ID: 3 Client: node10{f40dd4c814bf763} Resource: /home/user/. Backup type: inc

Рисунок 203

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 сообщении (рисунок 204).

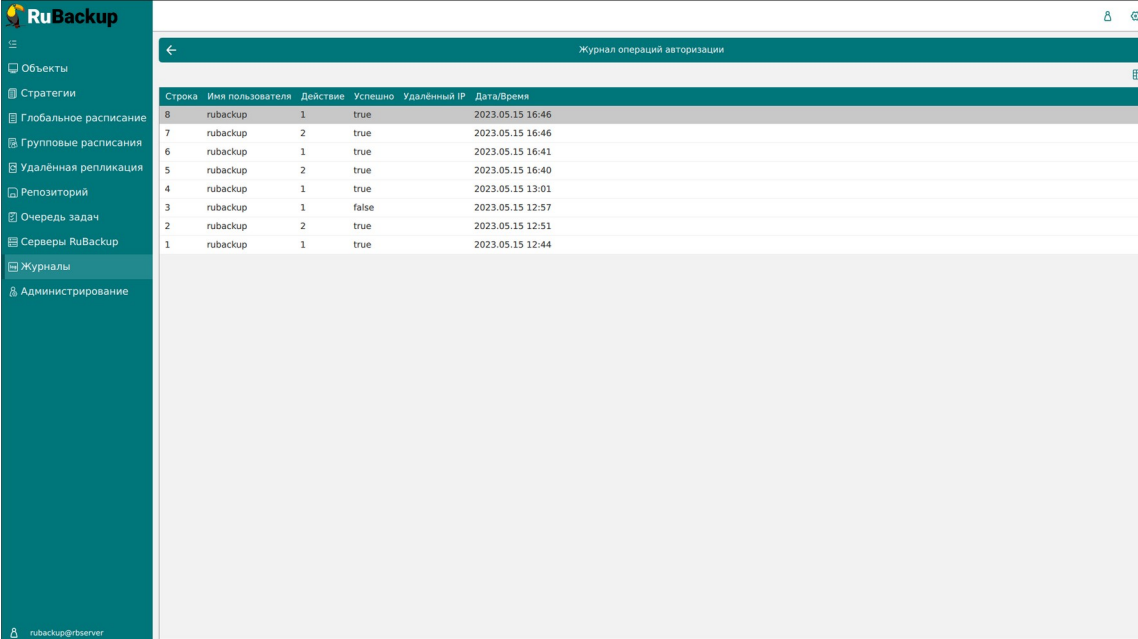


Строка	Имя хоста	Дата/Время	Сообщение
527	node10	2023.05.15 16:13	[MEDIA-SERVER] New record ID: 521 from Rule ID: 1. Resource: /home/user/. Resource type: File system. Backup type: incremental.
526	node10	2023.05.15 16:12	[MEDIA-SERVER] New record ID: 520 from Rule ID: 3. Resource: /home/user/. Resource 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 204

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 205).



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 205

Общие настройки журналов

Общие настройки медиасерверов

Общие настройки журналов медиасерверов содержат следующие параметры (рисунок 206):

- 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 – только сообщения об ошибках.
 - Warning – сообщения об ошибках и критические предупреждения.
 - Info – сообщения об ошибках, критические предупреждения и информационные сообщения.
 - Debug – сообщения об ошибках, критические предупреждения, информационные сообщения и отладочная информация.
 - Debug1 - Debug4 – отладочная информация. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4).
- 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.

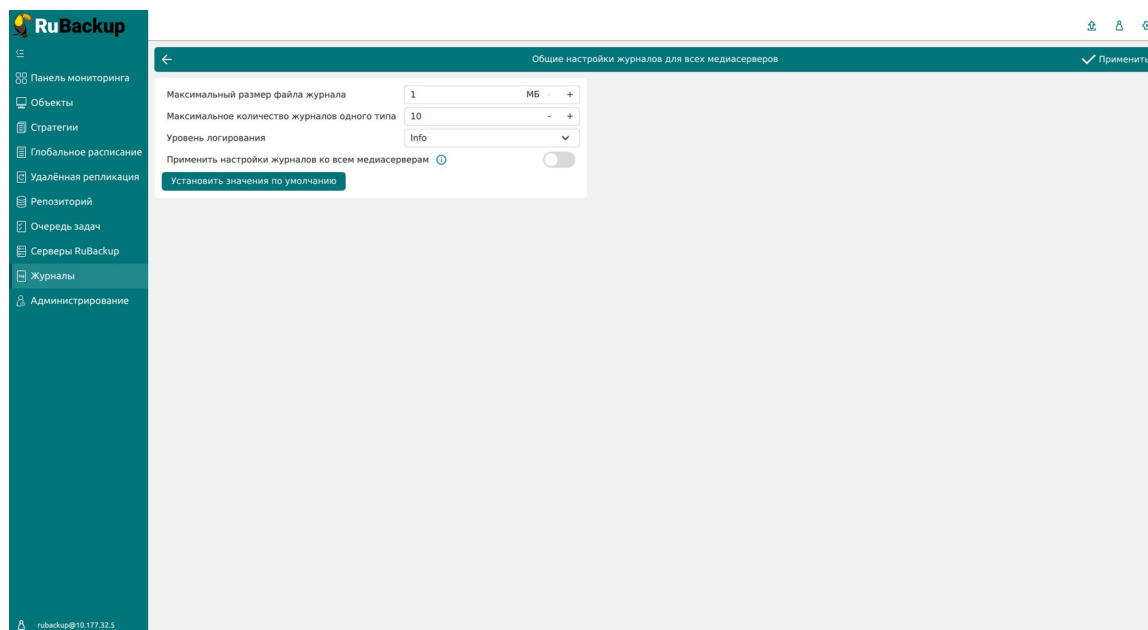


Рисунок 206

Общие настройки клиентов

Общие настройки журналов клиентов содержат следующие параметры (рисунок 207):

- 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.
- Переименован файл журнала, запись событий в который завершена при достижении максимального размера файла, в формате: RuBackup.log.<дата>N<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 – только сообщения об ошибках.
 - Warning – сообщения об ошибках и критические предупреждения.
 - Info – сообщения об ошибках, критические предупреждения и информационные сообщения.
 - Debug – сообщения об ошибках, критические предупреждения, информационные сообщения и отладочная информация.
 - Debug1 - Debug4 – отладочная информация. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4).
- 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.

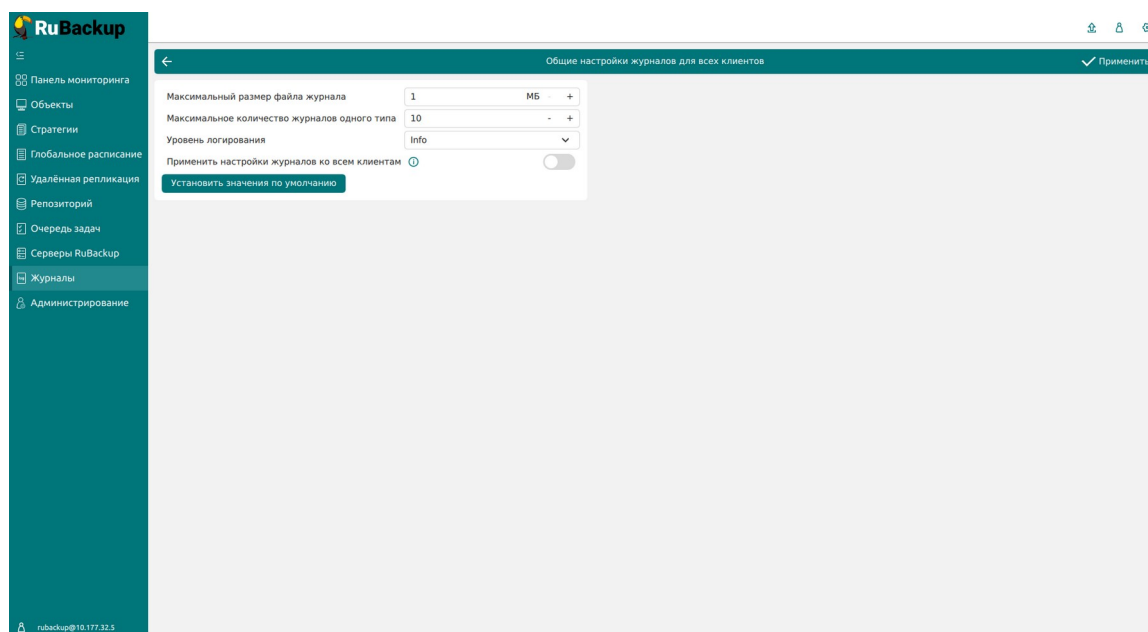


Рисунок 207

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 208):

- 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 – только сообщения об ошибках.
 - Warning – сообщения об ошибках и критические предупреждения.
 - Info – сообщения об ошибках, критические предупреждения и информационные сообщения.
 - Debug – сообщения об ошибках, критические предупреждения, информационные сообщения и отладочная информация.
 - Debug1 - Debug4 – отладочная информация. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4).
- 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.

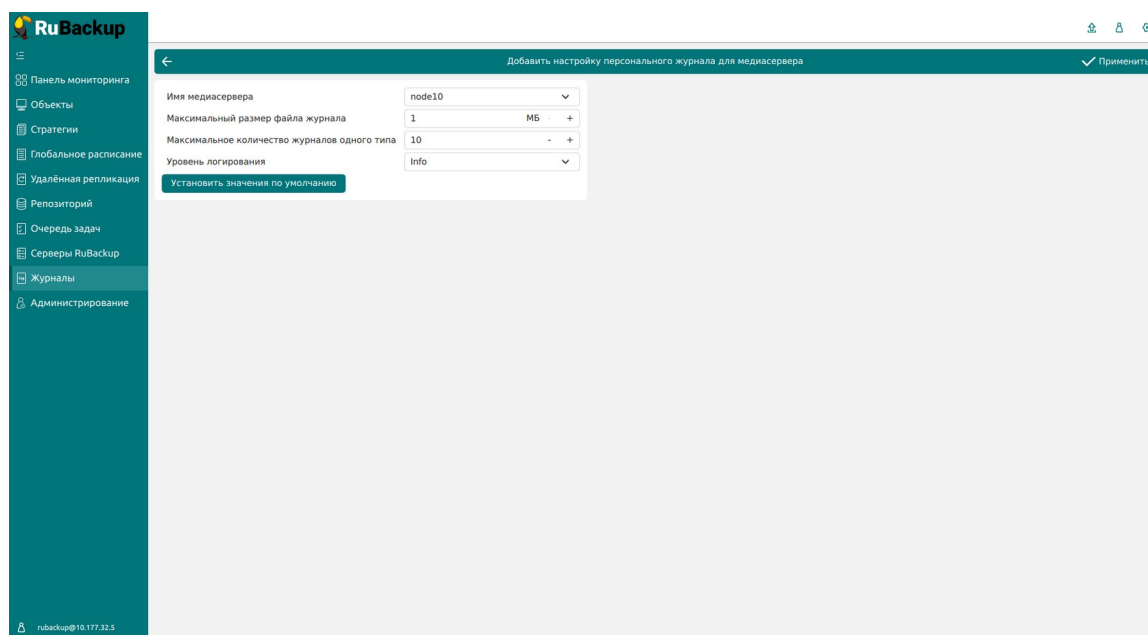


Рисунок 208

Персональные настройки клиентов

Для добавления персональной настройки журнала клиента перейдите в «Журналы» – «Персональные настройки клиентов», нажмите кнопку «Добавить» и настройте следующие поля (рисунок 209):

- 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 – только сообщения об ошибках.
 - Warning – сообщения об ошибках и критические предупреждения.
 - Info – сообщения об ошибках, критические предупреждения и информационные сообщения.
 - Debug – сообщения об ошибках, критические предупреждения, информационные сообщения и отладочная информация.
 - Debug1 - Debug4 – отладочная информация. От основной информации (Debug1) до расширенной формы (Debug4).
- 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.

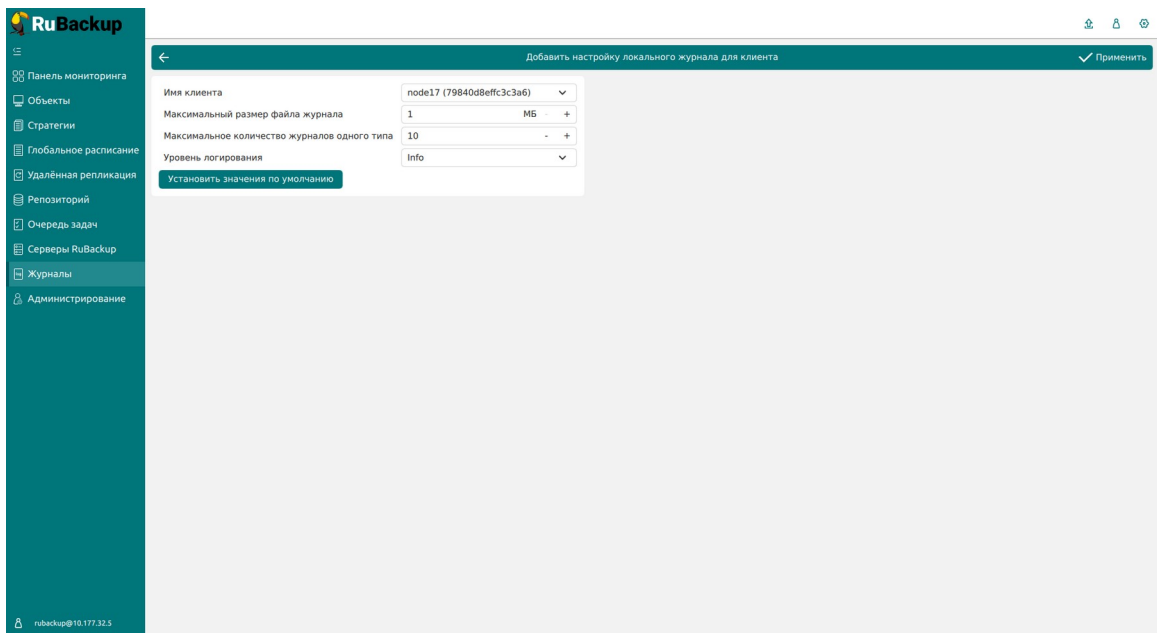


Рисунок 209

Статусы в главном меню

В левом нижнем углу экрана присутствует информация о текущем пользователе в формате: пользователь@сервер (рисунок 210).



Рисунок 210

При наведении указателя мыши появляется подсказка с названием базы данных в формате: пользователь@база данных:сервер (рисунок 211)

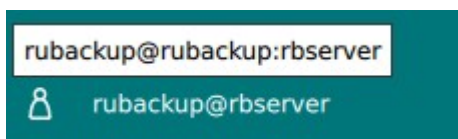


Рисунок 211

При появлении в системе резервного копирования неавторизованных клиентов появляется следующее уведомление (рисунок 212):



Рисунок 212

Для авторизации неавторизованных пользователей воспользуйтесь инструкцией в разделе «Клиенты».

При появлении в системе резервного копирования неавторизованных медиасерверов появляется следующее уведомление (рисунок 213):

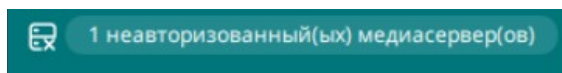


Рисунок 213

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 214):

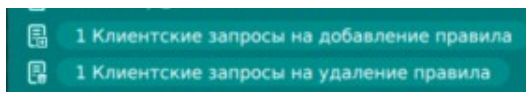


Рисунок 214

Для осуществления операций с запросами клиентов воспользуйтесь инструкциями в разделе «Запросы клиентов».

Также в левом нижнем углу отображается индикация включения сервисного режима (рисунок 215).

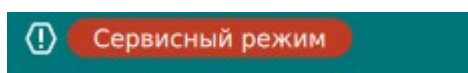


Рисунок 215

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 216).

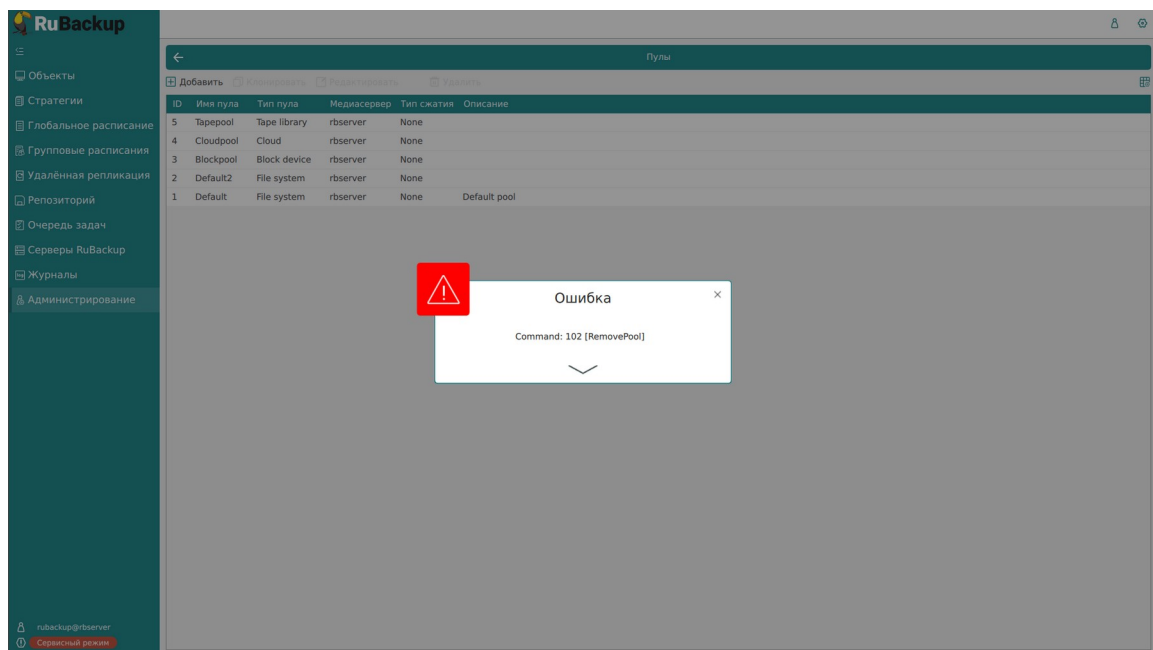


Рисунок 216

Предупреждающие уведомления (warning) сообщают о ситуации, которую нужно устранить, чтобы продолжить работу (рисунок 217).

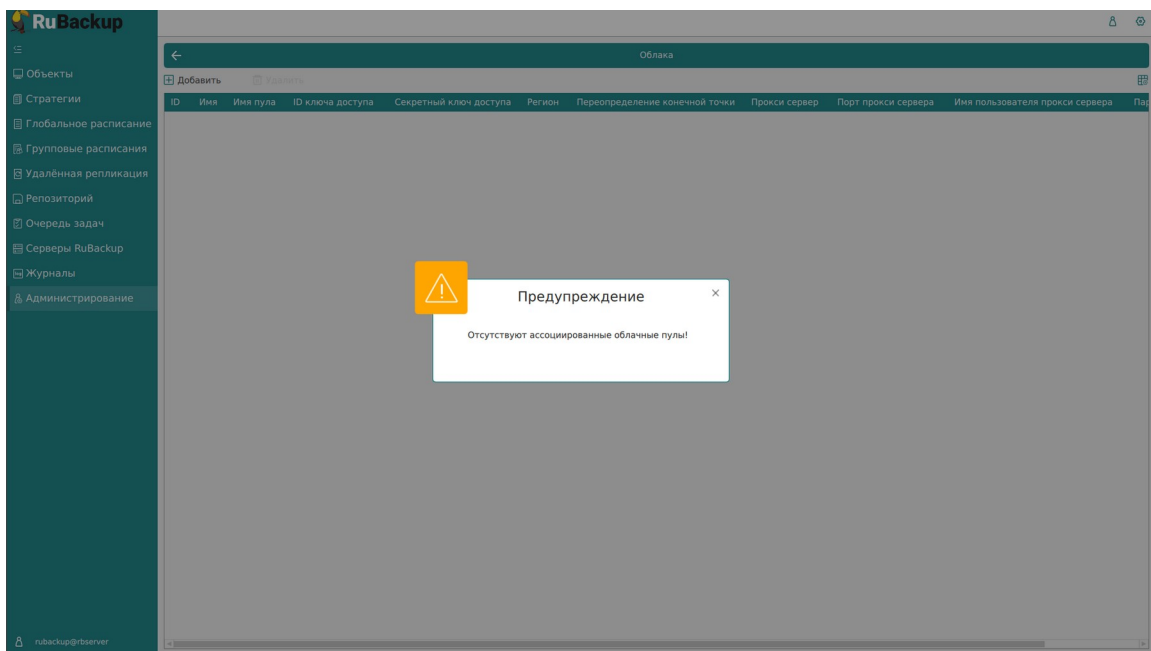


Рисунок 217

Информационные уведомления (info) служат для подсказки пользователям (рисунок 218).

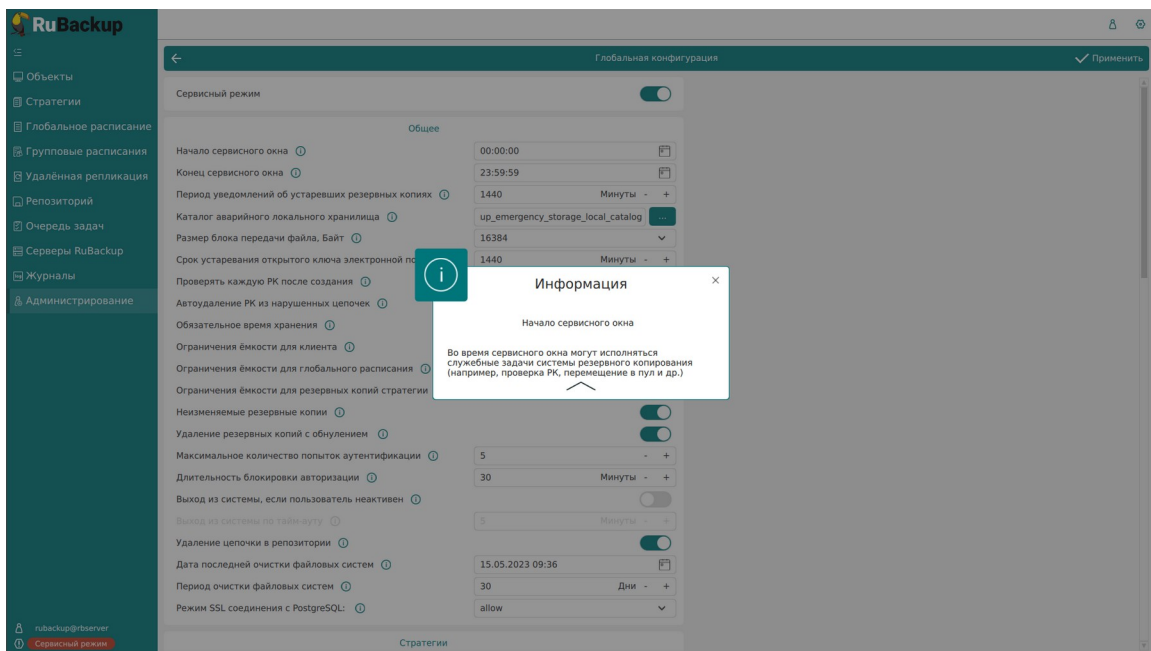


Рисунок 218

Критические уведомления (assert) – уведомление о критической ошибке, при закрытии уведомления происходит выход из текущей сессии RBM. Дальнейшая работа невозможна (рисунок 219).

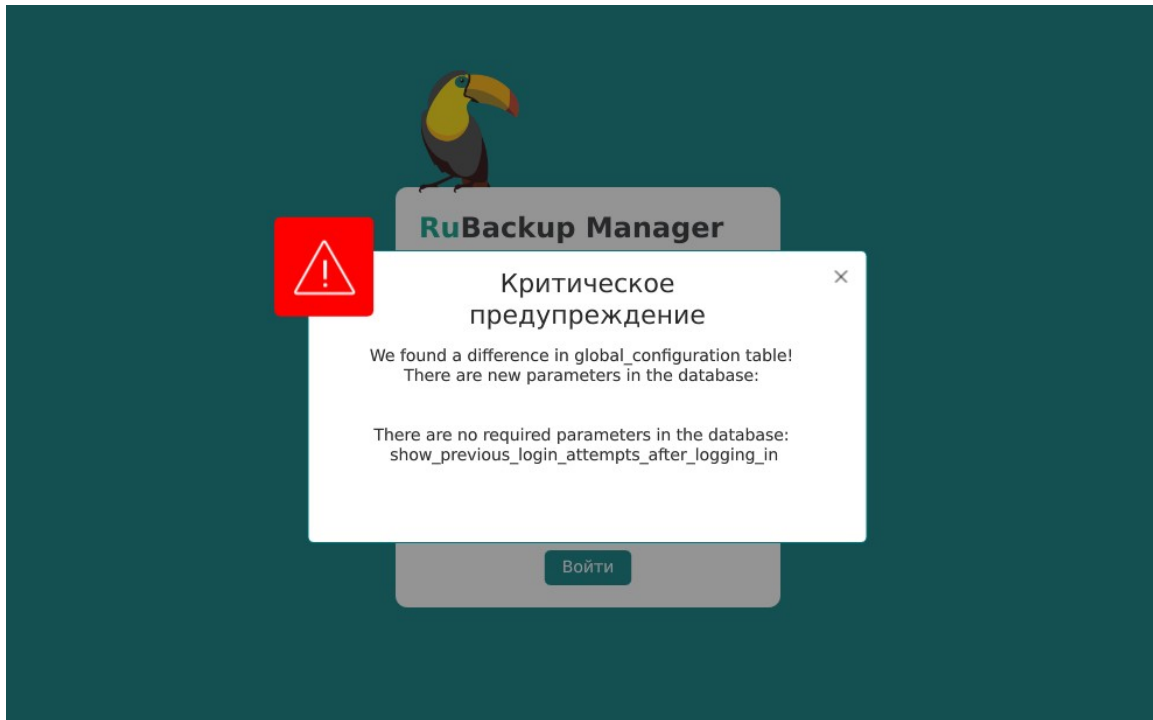


Рисунок 219

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 10 – Алгоритмы защитного преобразования, доступные в утилите rbscrypt.

Алгоритм	Длина ключа, бит	Примечание
Anubis	128, 256	
Aria	128, 256	
CAST6	128, 256	
Camellia	128, 256	
Kalyna	128, 256, 512	Украинский национальный стандарт <u>ДСТУ 7624:2014</u>
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
```


Приложение 1

(справочное)

Тестовый скрипт на клиенте /opt/rubackup/scripts/

```
#!/bin/bash
#echo "RuBackup test script"

if [ "$#" -eq 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 "Usage: $0 before|after|error"
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.