



# **Инструкция по настройке почты на Linux**

# 1

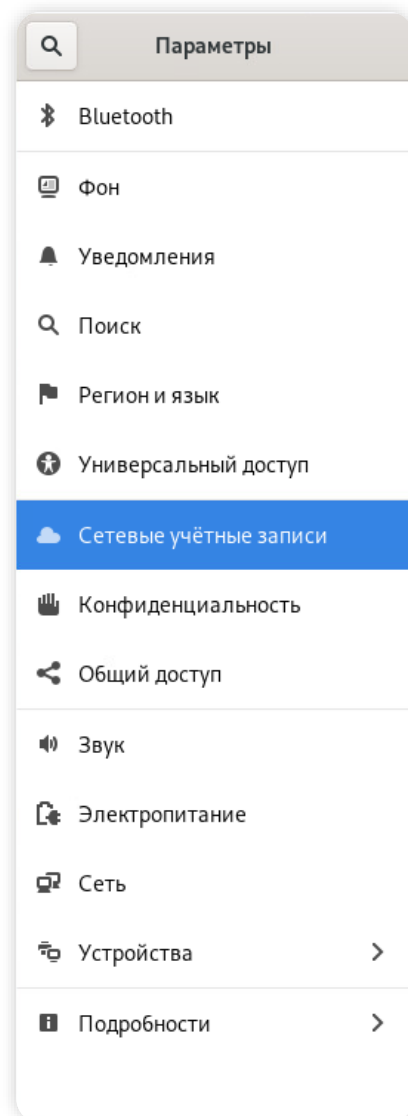
## Настройка почтового клиента Evolution

Evolution - стандартное приложение для дистрибутивов GNU/Linux семейства Debian / Red Hat. Представляет собой почтовый клиент + органайзер. Из основных модулей можно выделить: Почта, Контакты, Календарь, Задачи, Заметки.

### Вариант I. Настройка через параметры системы

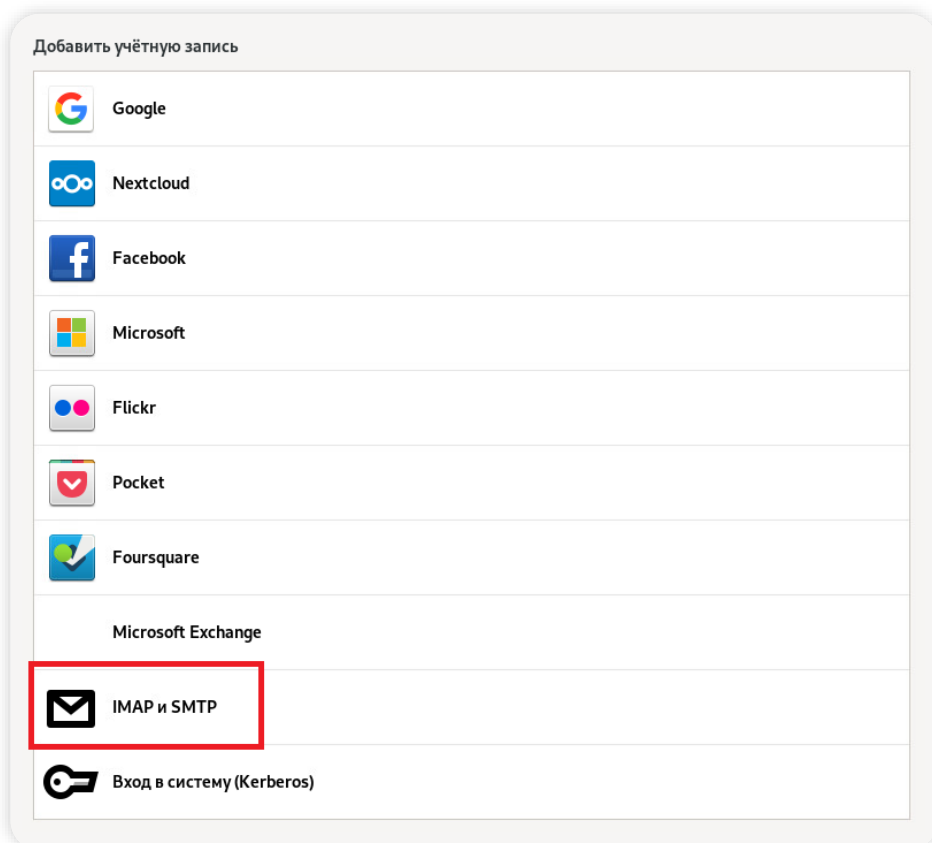
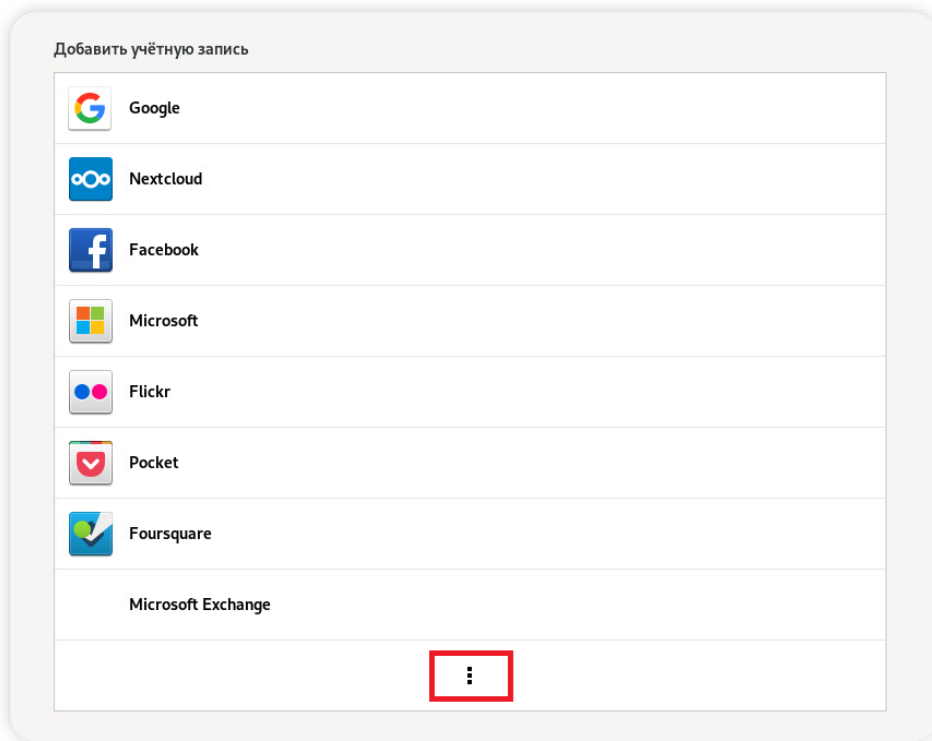
1

В графическом интерфейсе (GUI) заходим в настройки (параметры) системы. Выбираем пункт меню «Сетевые учётные записи».



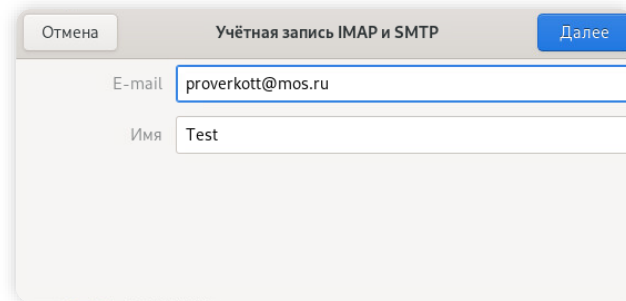
2

Справа в окне нажимает на значок «⋮»,  
выбираем пункт «IMAP и SMTP».



3

В открывшемся окне вводим учетные данные:  
В поле **E-mail** – Ваш адрес электронной почты;  
В поле **Имя** – название учетной записи.  
Нажимаем кнопку «Далее».

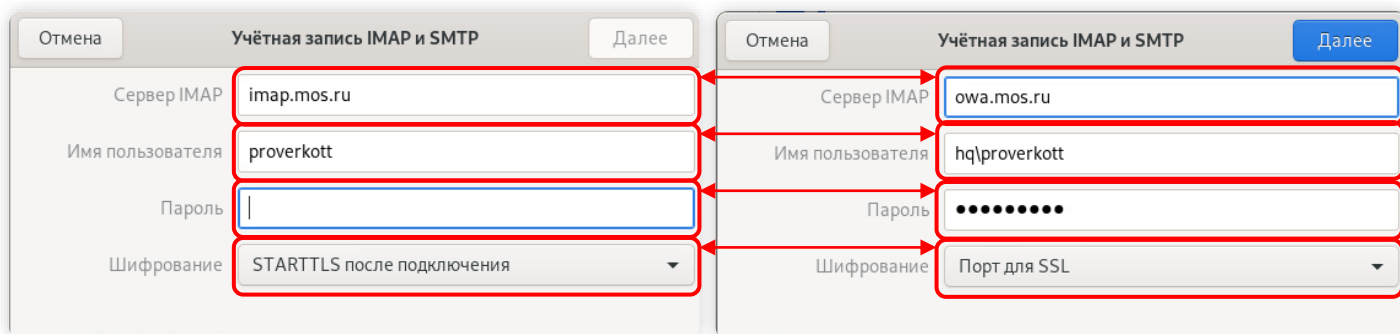


В следующем окне указываем настройки сервера входящей почты:

- Поле «Сервер IMAP» – *owa.mos.ru*
- Поле «Имя пользователя» – в формате «Домен\Логин»;
- Поле «Пароль» – текущий актуальный пароль;
- Поле «Шифрование» – выбираем пункт «Порт для SSL».

До настройки:

После настройки:



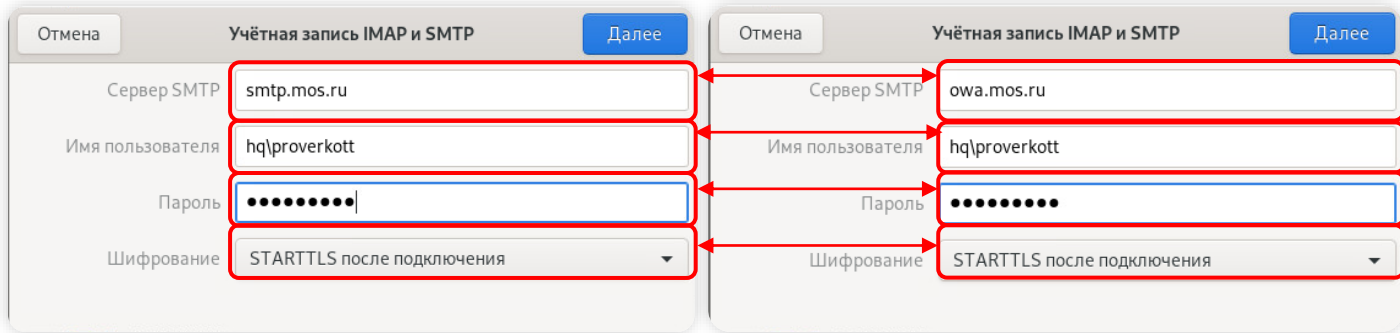
Нажимает кнопку «Далее».

В следующем окне указываем настройки сервера исходящей почты:

- Поле «Сервер SMTP» - *owa.mos.ru*
- Поле «Имя пользователя» - в формате «Домен\Логин»;
- Поле «Пароль» - текущий актуальный пароль;
- Поле «Шифрование» - выбираем пункт «STARTTLS после подключения».

До настройки:

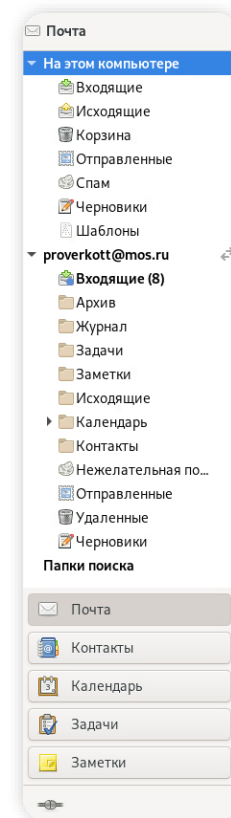
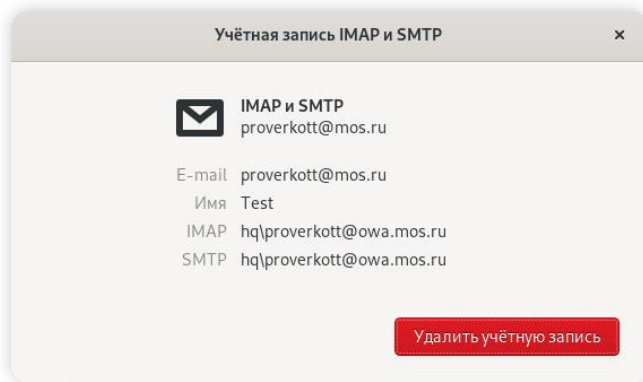
После настройки:



Нажимает кнопку «Далее».

4

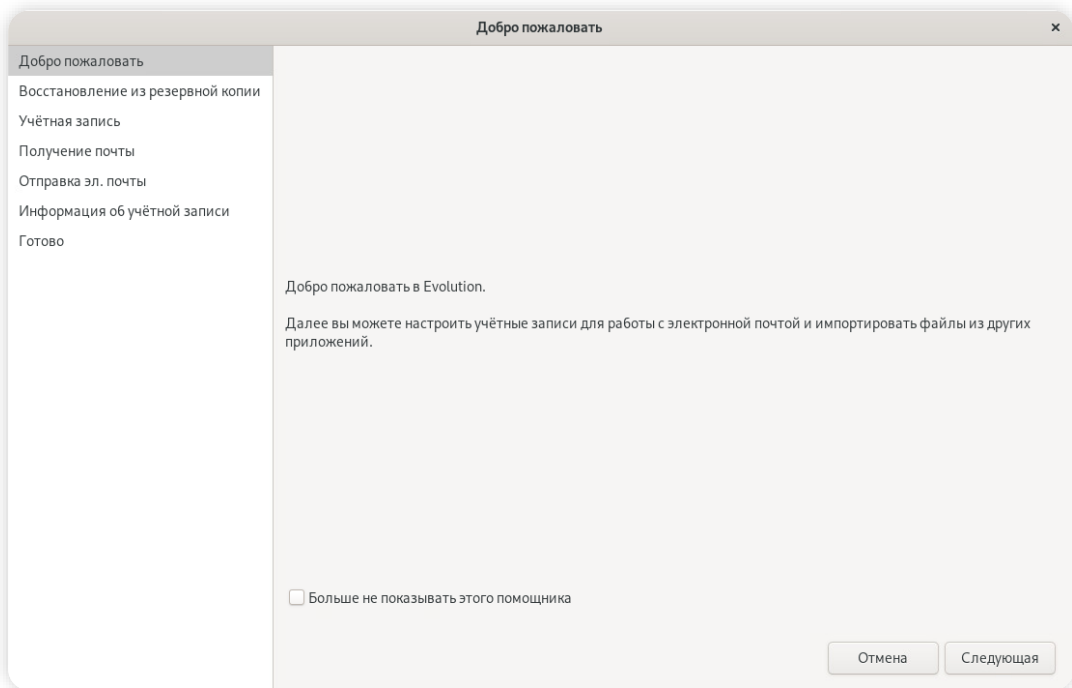
Доступ к почтовому ящику в клиенте Evolution настроен.



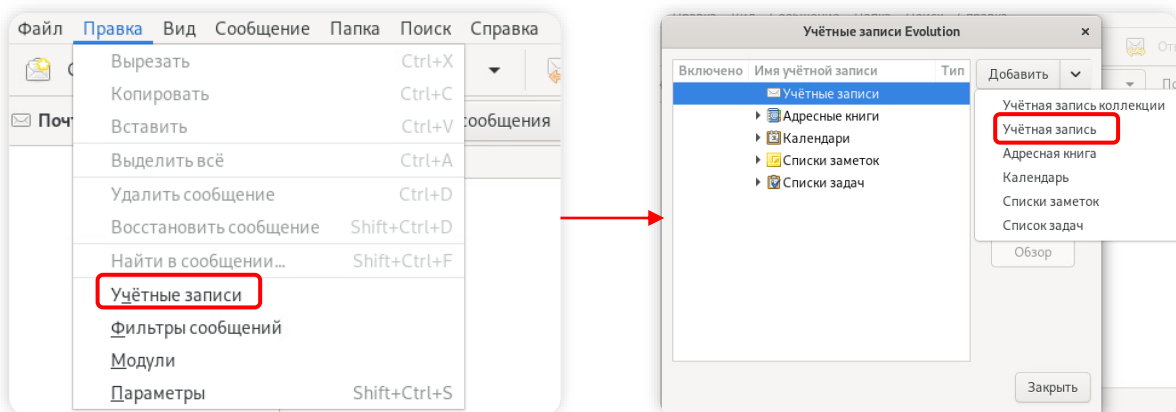
## Вариант II. Настройка через почтовый клиент

1

Заходим в почтовый клиент Evolution. При первом запуске, если не подключена ни одна учетная запись п/я, то автоматически откроется окно для ее создания:



Также данное окно можно вызвать в ручном режиме через меню «Правка»:



После открытия нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

2

На следующей странице («Учетная запись») вводим имя учетной записи (поле «**Полное имя**») и адрес электронной почты (поле «**Электронная почта**»).

При желании можно добавить дополнительные данные в разделе «Дополнительная информация».

Нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

Учётная запись

Введите ниже ваше имя и адрес электронной почты. Дополнительные поля ниже не обязательны для заполнения, если только вы не хотите включать эти сведения в отправляемую вами почту.

**Обязательная информация**

Полное имя: Test

Электронная почта: proverkott@mos.ru

**Дополнительная информация**

Обратный адрес:

Организация:

Псевдонимы:

Добавить

Редактировать

Удалить

Найти данные почтового сервера исходя из введённого адреса эл. почты

Отмена Назад Следующая

Ожидаем поиска данных об УЗ, либо нажимаем кнопку «Не выполнять поиск» (необходима ручная настройка).

Поиск данных об учётной записи...

Не выполнять поиск

3

Следующим шагом на странице «Получение почты» предстоит настройка сервера входящей почты:

Тип сервера – выбираем *IMAP*;

Поле «Сервер» – вводим *owa.mos.ru*

Поле «Имя пользователя» – вводим в формате «Домен\Логин»;

Порт – указываем *993*

Метод шифрования – выбираем «*TLS на выделенном порту*»;

Проверка подлинности – выбираем «*Пароль*».

До настройки:

После настройки:

Получение почты

Тип сервера: IMAP

Описание: Для чтения и хранения почты на серверах IMAP.

Настройка

Сервер: Порт: 993

Имя пользователя:

Безопасность

Метод шифрования: TLS на выделенном порту

Проверка подлинности

Проверить поддерживаемые типы Пароль

Отмена Назад Следующая

Получение почты

Тип сервера: IMAP

Описание: Для чтения и хранения почты на серверах IMAP.

Настройка

Сервер: owa.mos.ru Порт: 993

Имя пользователя: hq\proverkott

Безопасность

Метод шифрования: TLS на выделенном порту

Проверка подлинности

Проверить поддерживаемые типы Пароль

Отмена Назад Следующая

Далее нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

4

На странице «Параметры получения» производим настройку получения входящей почты в зависимости от ваших предпочтений. Можно указать например, временной интервал проверки входящий сообщений, папки для проверки, а также настроить фильтрацию и синхронизацию:

После необходимой настройки нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

5

Следующим шагом на странице «Отправка эл. почты» предстоит настройка сервера исходящей почты:

Тип сервера – выбираем *SMTP*;

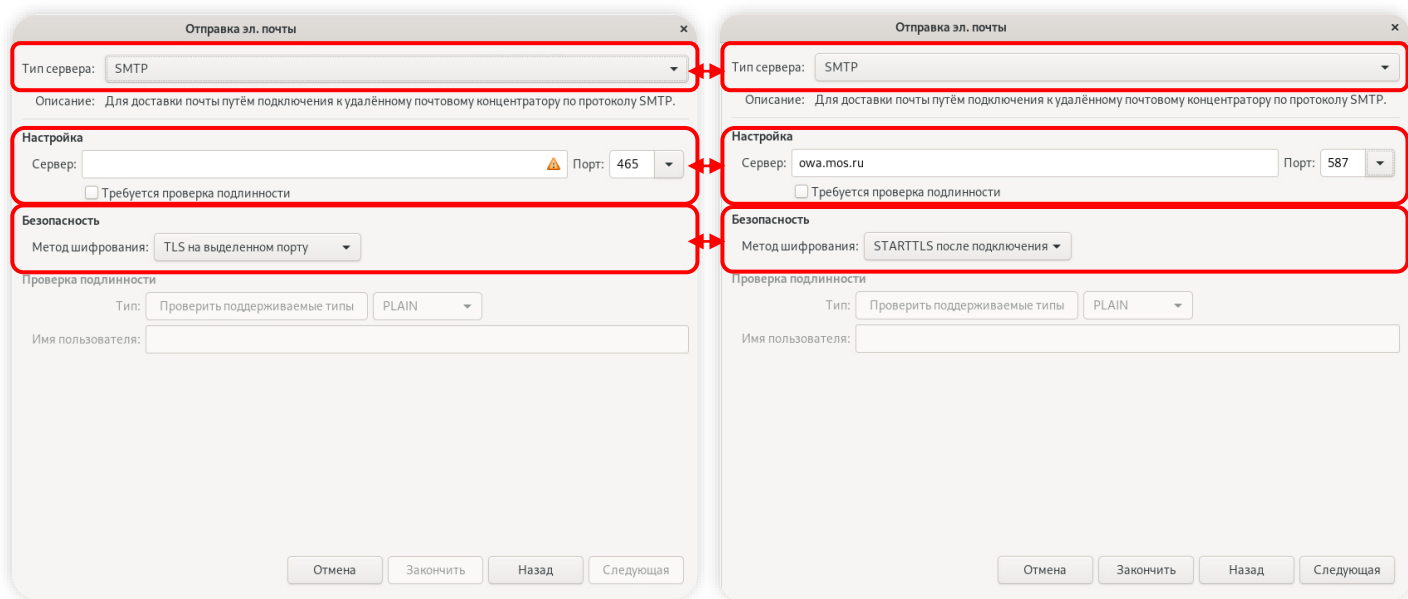
Поле «Сервер» – указываем *owa.mos.ru*

Порт – указываем *587*

Метод шифрования – выбираем «*STARTTLS после подключения*».

До настройки:

После настройки:



Далее нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

6

На странице «Информация об учётной записи» в поле «Имя» вводим краткое название учётной записи, которое будет отображаться в почтовом клиенте. Далее проверяем информацию, введенную ранее, на корректность, в разделе «Персональные данные»:

**Информация об учётной записи** x

Это параметры, которые будут использоваться для доступа к вашей почте.

**Информация об учётной записи**

Имя:

Укажите имя, используемое для дальнейших обращений к этой учётной записи.  
Например, «Служебная» или «Личная».

**Персональные данные**

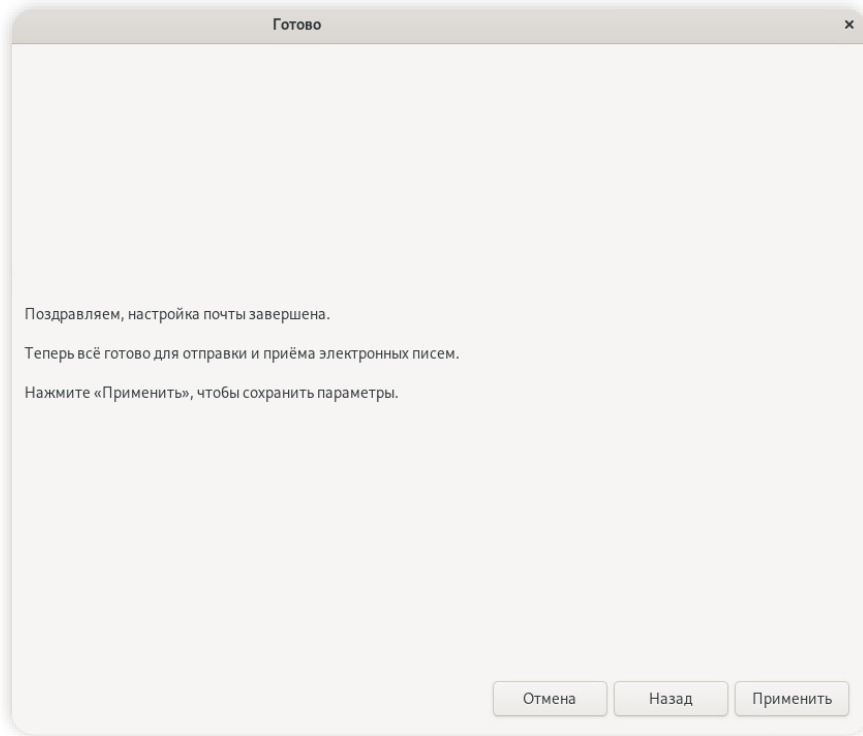
Полное имя:	Test	
Адрес эл. почты:	proverkott@mos.ru	
<b>Получение</b>	<b>Отправка</b>	
Тип сервера:	imapx	smtp
Сервер:	owa.mos.ru	owa.mos.ru
Имя пользователя:	hq\proverkott	
Безопасность:	TLS	STARTTLS

Отмена      Назад      Следующая

После проверки нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

7

Доступ к почтовому ящику настроен.  
Нажимаем кнопку «Применить».



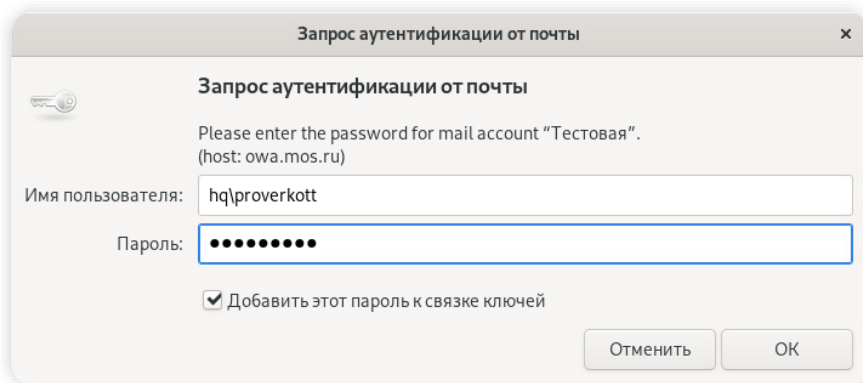
8

В открывшемся окне производим аутентификацию в вашем электронном п/я.

В поле «Имя пользователя» вводим данные в формате «Домен\Логин»; в поле «Пароль» - актуальный *пароль*.

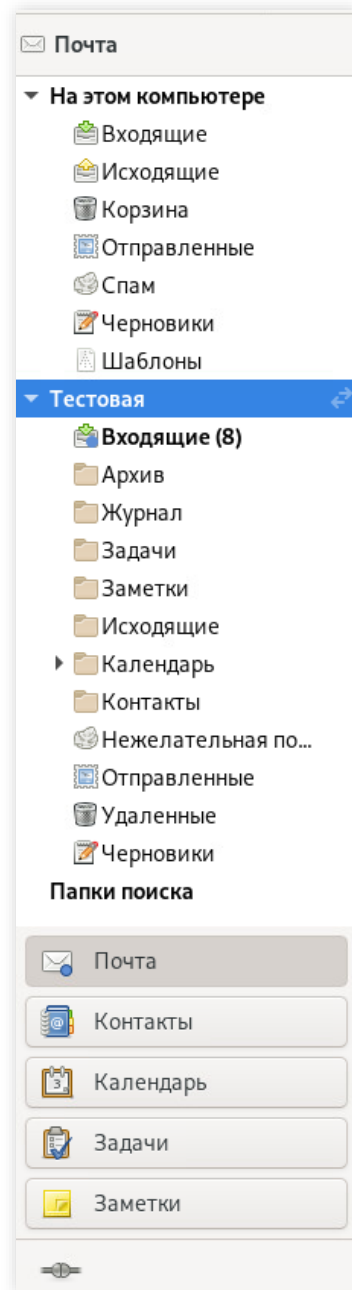
Если необходимо запомнить пару логин-пароль, ставим «галочку» в чекбоксе «Добавить этот пароль к связке ключей».

Нажимаем кнопку «ОК».



9

Добавленный п/я отобразится слева на боковой панели в модуле «Почта».



# 2

## Настройка почтового клиента Mozilla Thunderbird

Mozilla Thunderbird – универсальный кроссплатформенный почтовый клиент, который также устанавливается по умолчанию во многие дистрибутивы GNU/Linux (взамен Evolution), например в Ubuntu, Astra Linux, РЕД ОС, ALT Linux и др.

1 При первом входе в почтовый клиент Thunderbird появится окно настройки учетной записи электронной почты.

Также данное окно можно вызвать на основном экране из любого уже подключенного п/я: Строка No2 «Выберите, что нужно настроить», пункт «Электронная почта».

Окно имеет следующий вид:

### Настройка имеющейся у вас учётной записи электронной почты

Чтобы использовать текущий адрес электронной почты, введите свои учетные данные.  
Thunderbird автоматически выполнит поиск рабочей и рекомендованной конфигурации сервера.  
Thunderbird автоматически выполнит поиск рабочей и рекомендованной конфигурации сервера.


Ваше полное имя

Адрес электронной почты  
  
[Получить новый адрес электронной почты](#)

Пароль

Запомнить пароль

Ваши учётные данные будут храниться только локально на вашем компьютере.



2

Вводим основные данные.

В поле «**Ваше полное имя**» указываем имя подключаемого аккаунта в Thunderbird.

В поле «**Адрес электронной почты**» вводим свой адрес электронного п/я.

В поле «**Пароль**» вводим актуальный пароль. Чекбокс «**Запомнить пароль**» по умолчанию оставлен включенным.

Далее нажимаем кнопку «**Настроить вручную**»:

Настройка имеющейся у вас учётной записи электронной почты

Чтобы использовать текущий адрес электронной почты, введите свои учетные данные.  
Thunderbird автоматически выполнит поиск рабочей и рекомендованной конфигурации сервера.  
Thunderbird автоматически выполнит поиск рабочей и рекомендованной конфигурации сервера.

Ваше полное имя  
Proverko Test ⓘ


Адрес электронной почты  
proverkott@mos.ru ⓘ

Пароль  
..... ⓘ

Запомнить пароль

**Настроить вручную**   Отмена   Продолжить

Ваши учётные данные будут храниться только локально на вашем компьютере.



3

Следующим шагом (после нажатия кнопки «Настроить вручную») необходимо указать параметры подключения к серверам входящей и исходящей электронной почты.

Для сервера входящей почты вводим следующие данные:

Протокол – *IMAP*, Имя сервера – *owa.mos.ru*, Порт – *993*, Защита соединения – *SSL/TLS*, Метод аутентификации – *Обычный пароль*, Имя пользователя – в формате «Домен\Логин».

Для сервера исходящей почты вводим следующие данные:

Имя сервера – *owa.mos.ru*, Порт – *587*, Защита соединения – *STARTTLS*, Метод аутентификации – *Обычный пароль*, Имя пользователя – в формате «Домен\Логин».

До настройки:

После настройки:

**Параметры сервера**

**СЕРВЕР ВХОДЯЩЕЙ ПОЧТЫ**

Протокол: IMAP

Имя сервера: .mos.ru

Порт: [ ]

Защита соединения: Автоопределение

Метод аутентификации: Автоопределение

Имя пользователя: proverkott@mos.ru

**СЕРВЕР ИСХОДЯЩЕЙ ПОЧТЫ**

Имя сервера: .mos.ru

Порт: [ ]

Защита соединения: Автоопределение

Метод аутентификации: Автоопределение

Имя пользователя: proverkott@mos.ru

[Дополнительная настройка](#)

Перетестировать Отмена **Готово**

**Параметры сервера**

**СЕРВЕР ВХОДЯЩЕЙ ПОЧТЫ**

Протокол: IMAP

Имя сервера: owa.mos.ru

Порт: 993

Защита соединения: SSL/TLS

Метод аутентификации: Обычный пароль

Имя пользователя: hq\proverkott

**СЕРВЕР ИСХОДЯЩЕЙ ПОЧТЫ**

Имя сервера: owa.mos.ru

Порт: 587

Защита соединения: STARTTLS

Метод аутентификации: Обычный пароль

Имя пользователя: hq\proverkott

[Дополнительная настройка](#)

Перетестировать Отмена **Готово**

После ввода всех необходимых данных, нажимаем кнопку «Готово».

4

Доступ к почтовому ящику настроен.

Если дополнительные настройки (указаны в финальном окне) не требуются, нажимаем кнопку «Завершить».

### ✓ Учётная запись успешно создана

Теперь вы можете использовать эту учётную запись в Thunderbird.

Вы можете добавить функциональность, подсоединив связанные службы и настроив дополнительные параметры учётной записи.

✉ Proverkott Test [proverkott@mos.ru](mailto:proverkott@mos.ru) IMAP

⚙ Параметры учётной записи

🔒 Сквозное шифрование

✍ Добавить подпись ⬇ Загрузить словари



#### Подключить связанные службы

Настройте другие службы, чтобы максимально использовать возможности Thunderbird.

🔗 Подключиться к адресной книге CardDAV

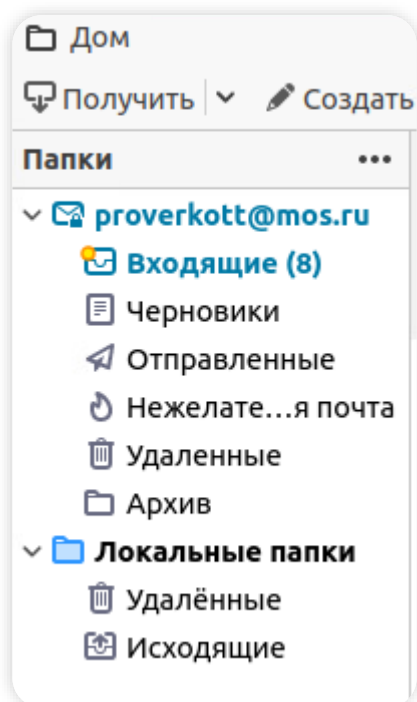
🔗 Подключиться к адресной книге LDAP

🔗 Подключиться к удаленному календарю

Не уверены в своих следующих шагах?

[Начало работы](#) - [Форум поддержки](#) - [Политика приватности](#)

Завершить



# 3

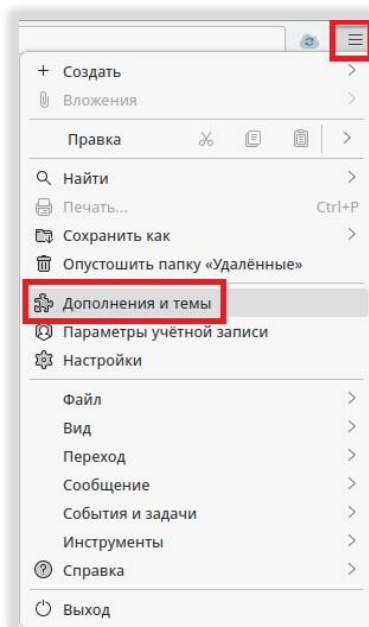
## Плагины и расширения для Thunderbird и Evolution

Бесплатными и полезными дополнениями для Thunderbird и Evolution можно назвать следующие:

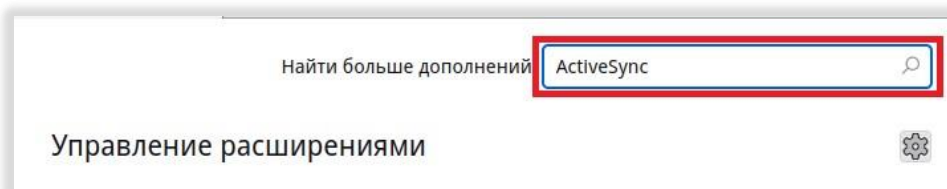
- **TbSync** (для Thunderbird) – интерфейс управления учетными записями электронной почты в Thunderbird, подключенными не по стандартным протоколам (POP3/IMAP4), а также для синхронизации данных контактов, календарей и задач.
- **Provider for Exchange ActiveSync** (для Thunderbird) – предоставляет возможность подключения учетной записи электронной почты по протоколу ActiveSync.
- **Evolution-EWS** (для Evolution) – предоставляет возможность подключения учетной записи электронной почты по протоколу EWS. Поддерживает синхронизацию контактов GAL Exchange, календарей и задач.

# Добавление и настройка TbSync и Provider for Exchange ActiveSync

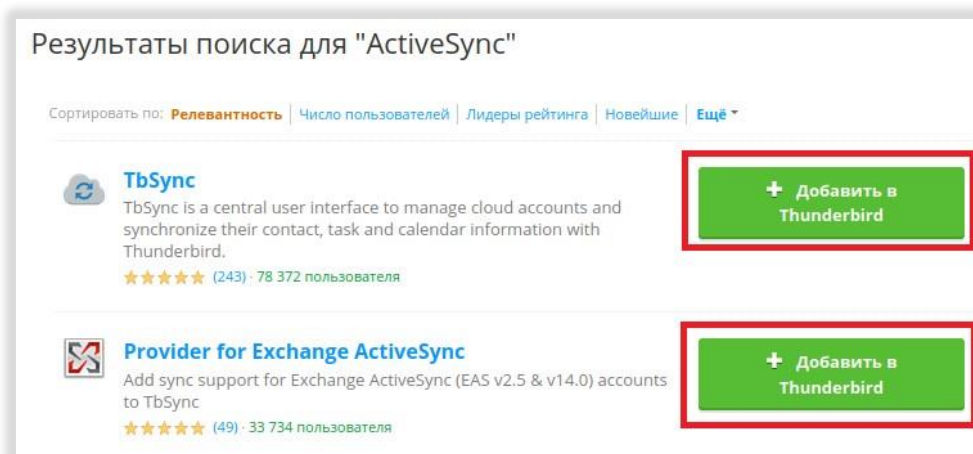
1 Через меню в Thunderbird заходим в «Дополнения и темы».



2 В поле поиска вводим «ActiveSync», нажимаем Enter.

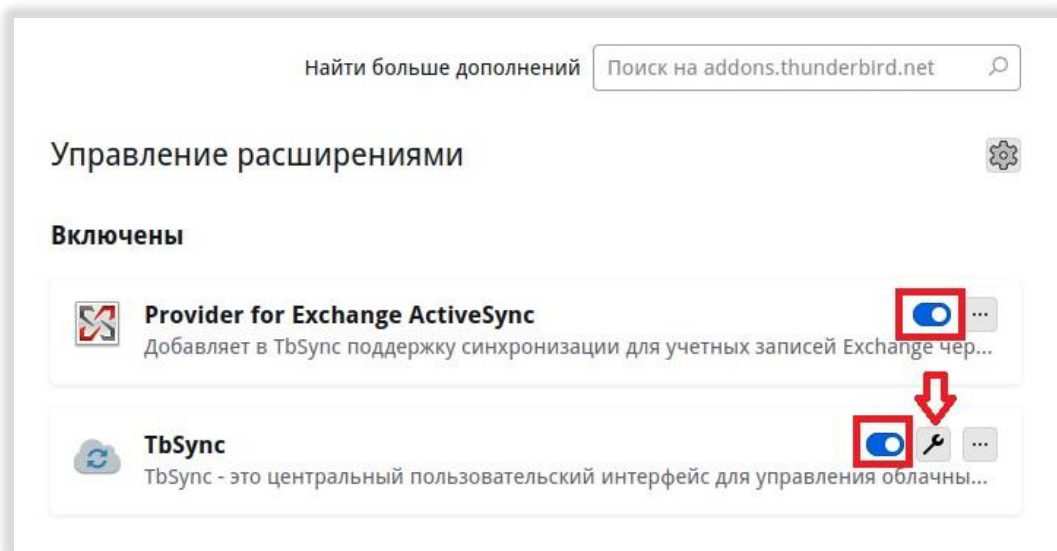


3 Находим и добавляем вышеуказанные плагины в Thunderbird.



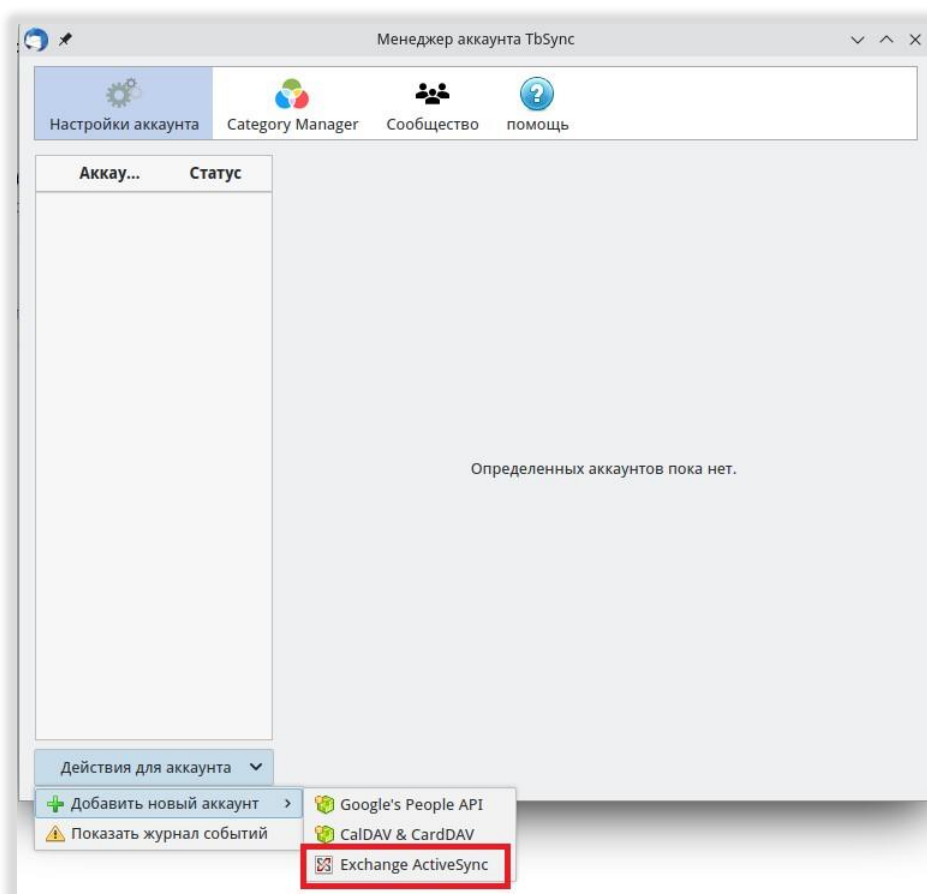
4

Включаем дополнения, затем нажимаем на значок гаечного ключа, напротив плагина TbSync.



5

Выбираем «Действия для аккаунта» -> «Добавить новый аккаунт» -> «Exchange ActiveSync».



6

В открывшемся окне выбираем «Ручная настройка» и вводим следующие данные:

- **Имя аккаунта** – имя подключаемого аккаунта
- **Имя пользователя (email адрес)** – учетная запись, с указанием домена
- **Пароль** – актуальный пароль
- **Адрес сервера** – *owa.mos.ru*

Нажимаем кнопку «Добавить аккаунт».

**Информация об учетной записи**

Пожалуйста, выберите один из доступных параметров конфигурации сервера и введите требуемую информацию.

**Автоматическая настройка**  
Для определения конфигурации множества серверов ActiveSync достаточно указать только адрес Вашей электронной почты.

**Ручная настройка**  
Настройте Вашу учетную запись, вручную указав адрес сервера, к которому Вы хотите подключиться.

**Microsoft Office 365**  
Учетные записи, подключенные к Office 365, используют современный процесс аутентификации под названием OAuth 2.0, который также поддерживает многофакторную аутентификацию (MFA).

Имя аккаунта: DIT

Имя пользователя (email адрес): hq\karpovma

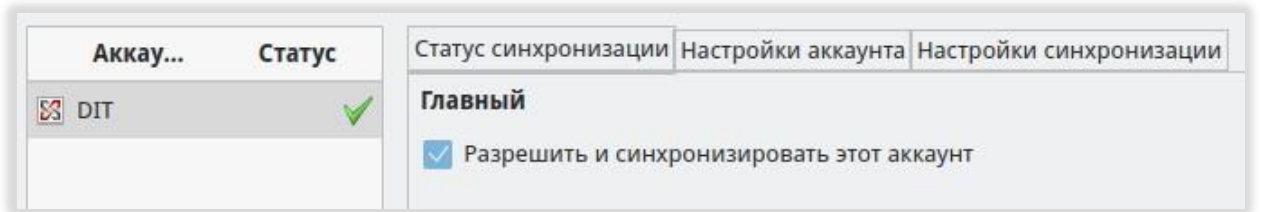
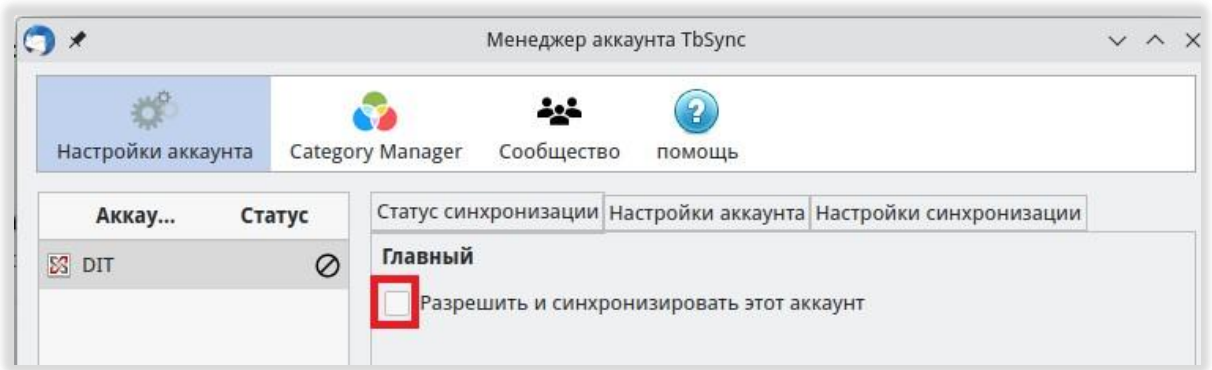
Пароль: .....

Адрес сервера: owa.mos.ru

Отмена      Добавить аккаунт

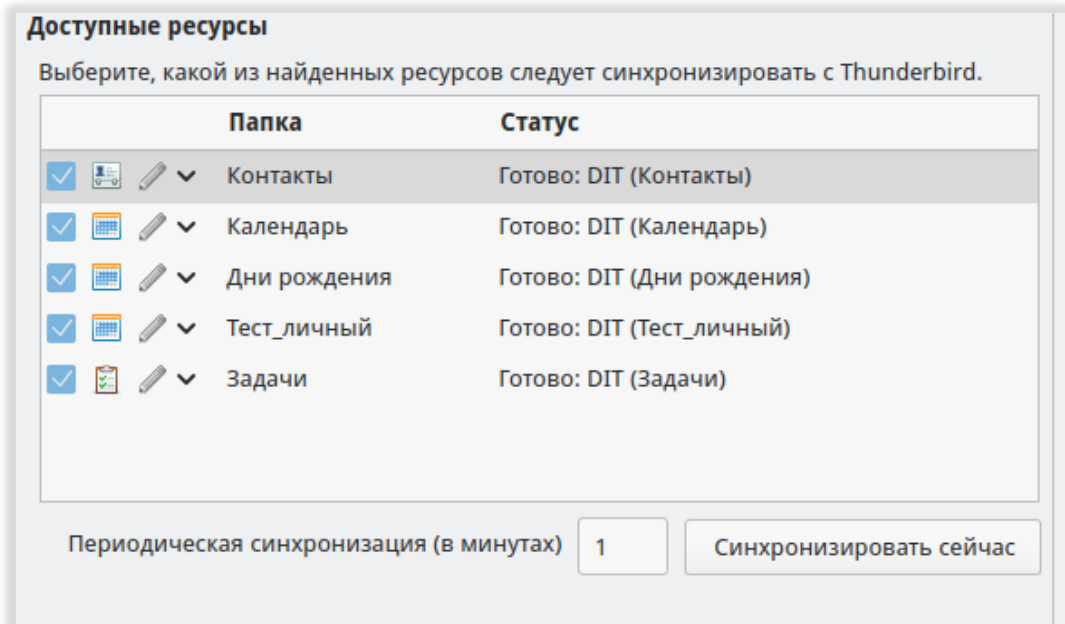
7

Активируем флажок «Разрешить и синхронизировать этот аккаунт»



8

Настраиваем параметры синхронизации: объекты для синхронизации, период синхронизации.



9

Настройка произведена.

## Добавление и настройка Evolution-EWS

- 1 Из системных репозиторийев устанавливаем пакет `evolution-ews`
- 2 Запускаем Evolution, проходим шаги, обозначенные на слайдах [слайд6](#) и [слайд7](#)
- 3 Следующим шагом на странице «Получение почты» предстоит настройка сервера входящей почты:
  - Тип сервера – выбираем *Веб-службы Exchange*;
  - Поле «Имя пользователя» – вводим в формате «Домен\Логин УЗ»;
  - Проверка подлинности / аутентификация – выбираем «NTLM» или «Базовый».

Нажимаем кнопку «Получить URL».

На запрос аутентификации вводим актуальный пароль доменной УЗ.

Должно заполниться поле «OAB URL».

Далее нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

- 4 Повторяем настройку «Параметры получения», как на [слайде9](#)

5

Повторяем настройку «Информации об учетной записи», как на [слайде 11](#)

6

Доступ к почтовому ящику настроен. Нажимаем кнопку «Применить».

