



# **Инструкция по настройке почты на Linux (клиент Evolution)**

# 1

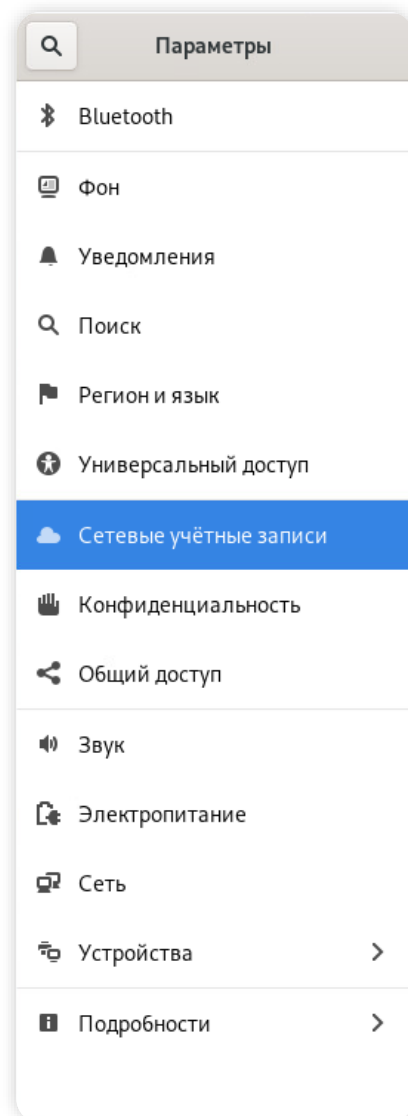
## Настройка почтового клиента Evolution

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

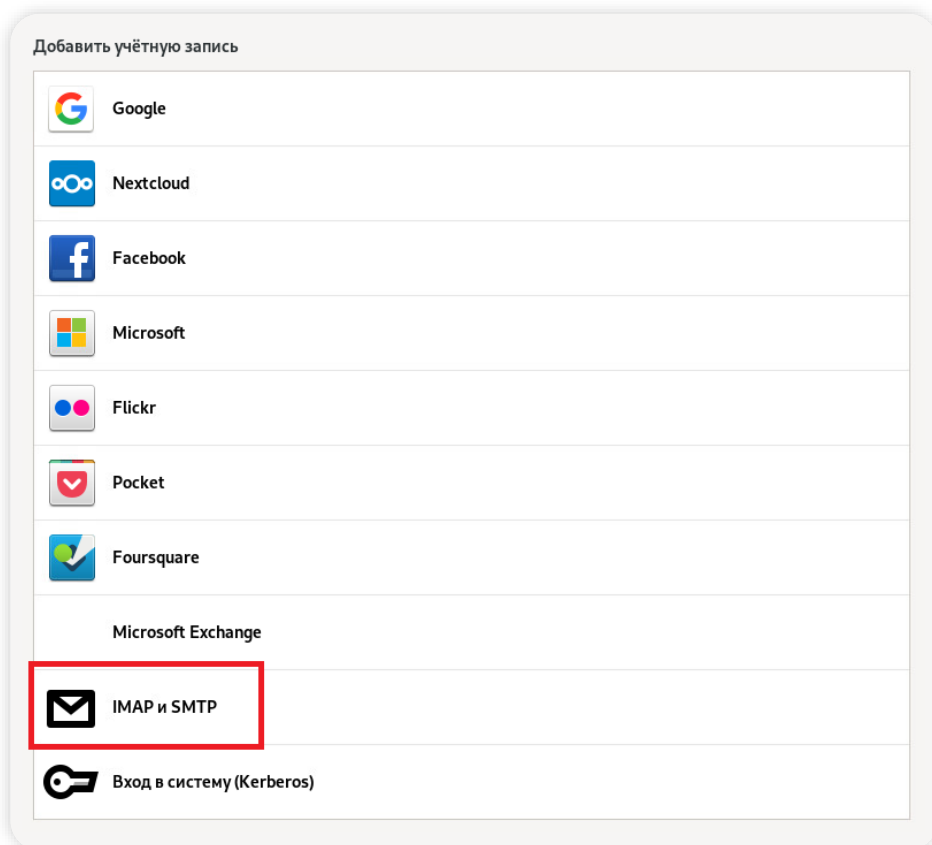
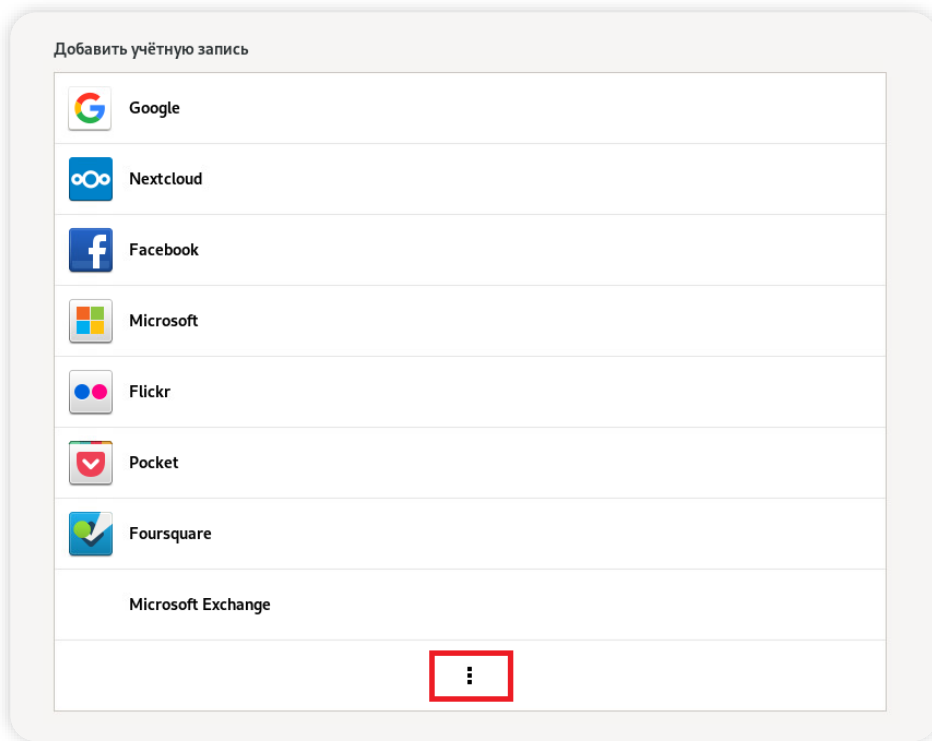
1

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



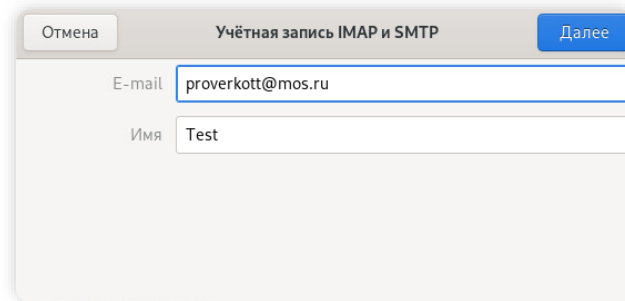
2

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».

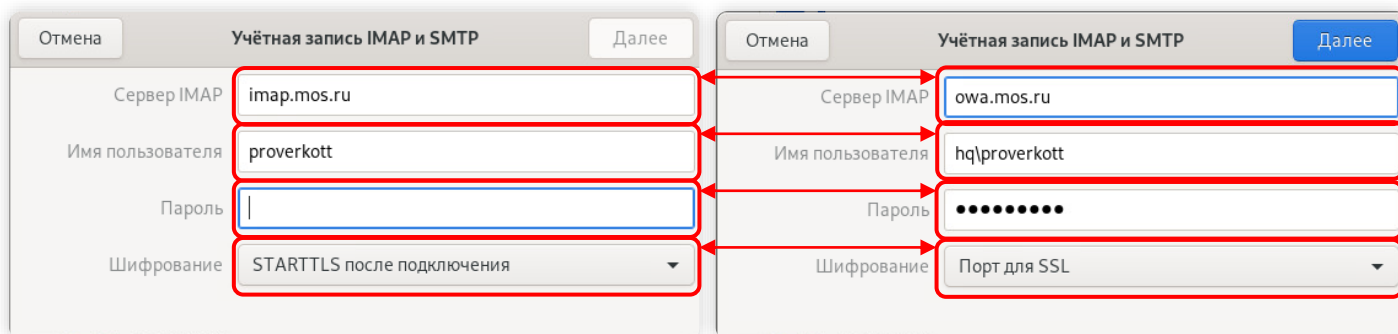


В следующем окне указываем настройки сервера входящей почты:

- 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:



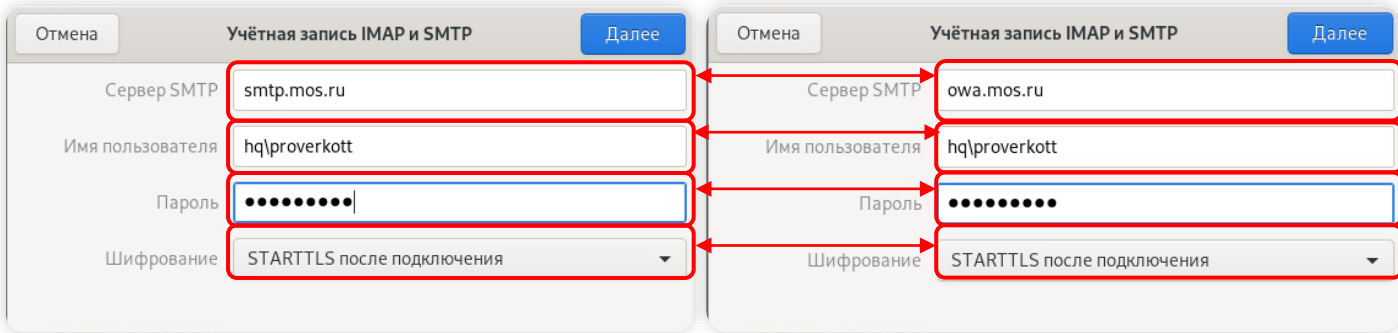
Нажимает кнопку «Далее».

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».

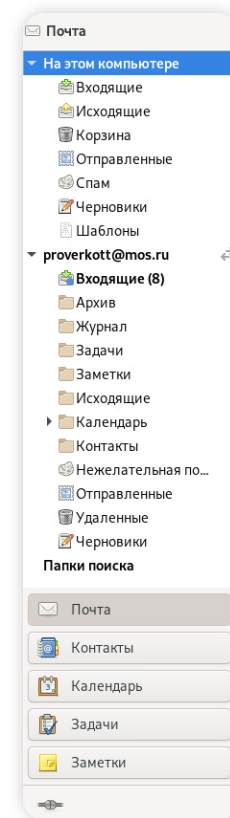
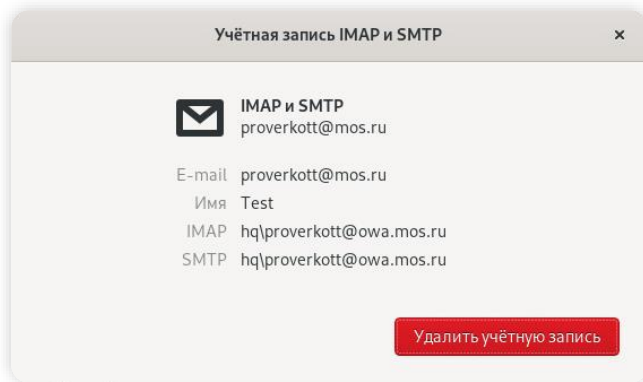
До настройки:

После настройки:



Нажимает кнопку «Далее».

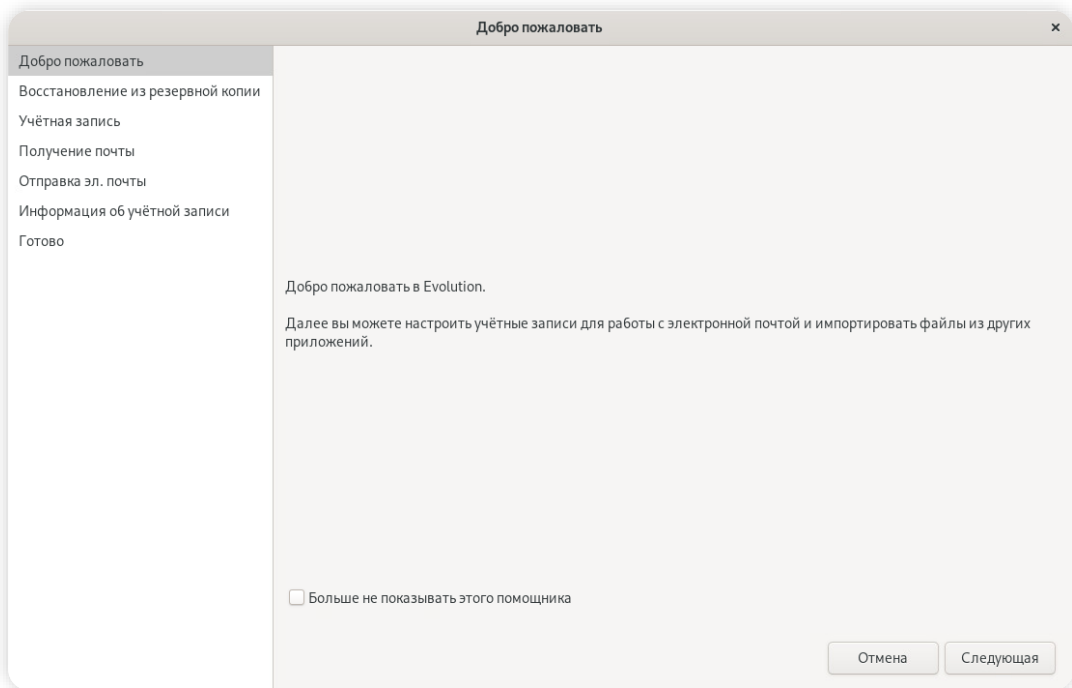
**4** Доступ к почтовому ящику в клиенте Evolution настроен.



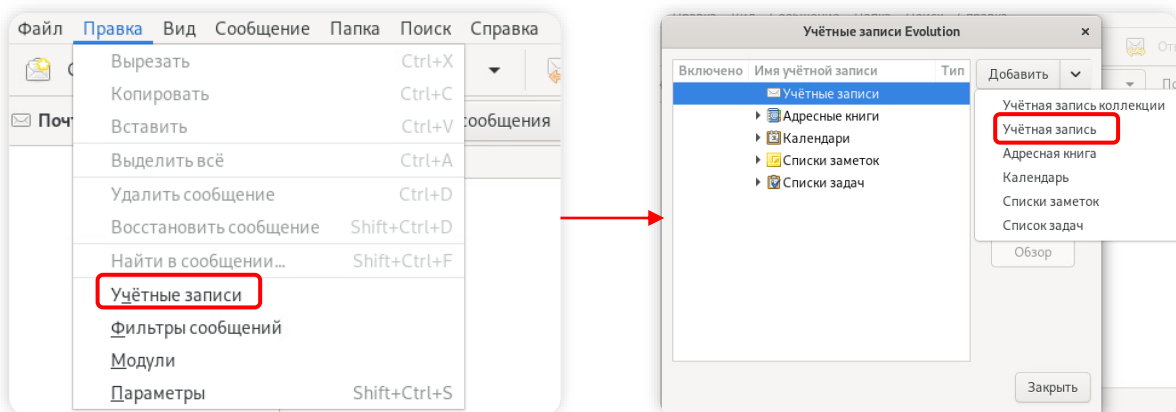
## Вариант II. Настройка через почтовый клиент

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*».

Может потребоваться выбор проверки подлинности.

Для этого активируем чекбокс «Требуется проверка подлинности» и ниже вводим данные:

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

Тип – *NTLM / SPA*

До настройки:

После настройки:

Отправка эл. почты

Тип сервера: SMTP

Описание: Для доставки почты путём подключения к удалённому почтовому концентратору по протоколу SMTP.

Настройка

Сервер: Порт: 465

Требуется проверка подлинности

Безопасность

Метод шифрования: TLS на выделенном порту

Проверка подлинности

Тип: Проверить поддерживаемые типы PLAIN

Имя пользователя:

Отмена Закончить Назад Следующая

Отправка эл. почты

Тип сервера: SMTP

Описание: Для доставки почты путём подключения к удалённому почтовому концентратору по протоколу SMTP.

Настройка

Сервер: owa.mos.ru Порт: 587

Требуется проверка подлинности

Безопасность

Метод шифрования: STARTTLS после подключения

Проверка подлинности

Тип: Проверить поддерживаемые типы PLAIN

Имя пользователя:

Отмена Закончить Назад Следующая

Проверка подлинности

Тип: Проверить поддерживаемые типы NTLM / SPA

Имя пользователя: hqV...

Забыл пароль

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**

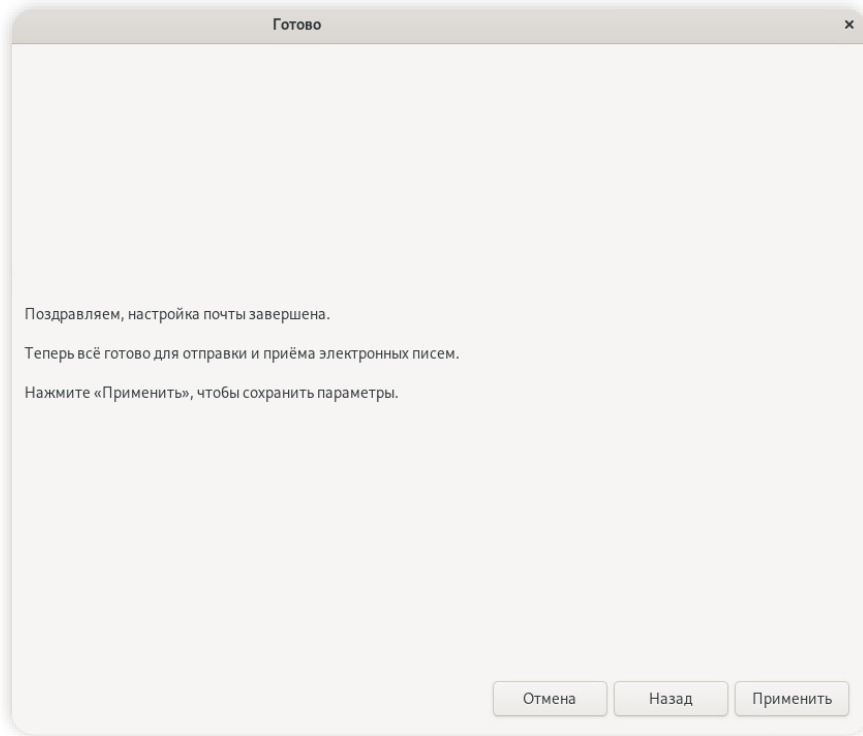
Полное имя:	Test	
Адрес эл. почты:	proverkott@mos.ru	
<b>Получение</b>	<b>Отправка</b>	
Тип сервера:	imap	smtp
Сервер:	owa.mos.ru	owa.mos.ru
Имя пользователя:	hq\proverkott	
Безопасность:	TLS	STARTTLS

Отмена      Назад      Следующая

После проверки нажимаем кнопку «Следующая» (Next).

7

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



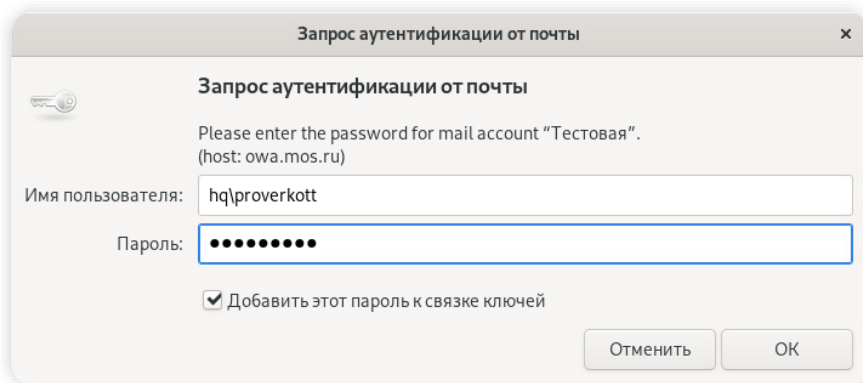
8

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*.

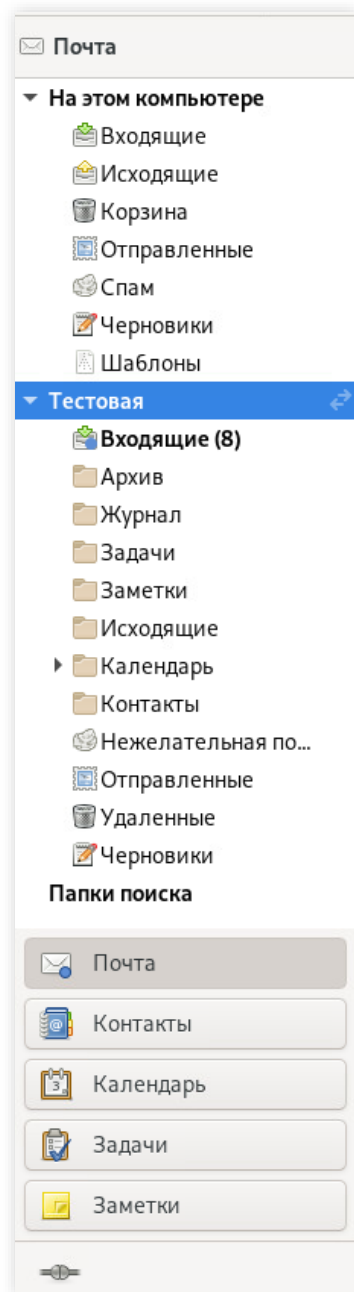
Если необходимо запомнить пару логин-пароль, ставим «галочку» в чекбоксе «Добавить этот пароль к связке ключей».

Нажимаем кнопку «ОК».



9

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



# 2

## Плагины и расширения для Evolution

Бесплатными и полезными дополнениями для Evolution можно назвать следующие:

- 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 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».

