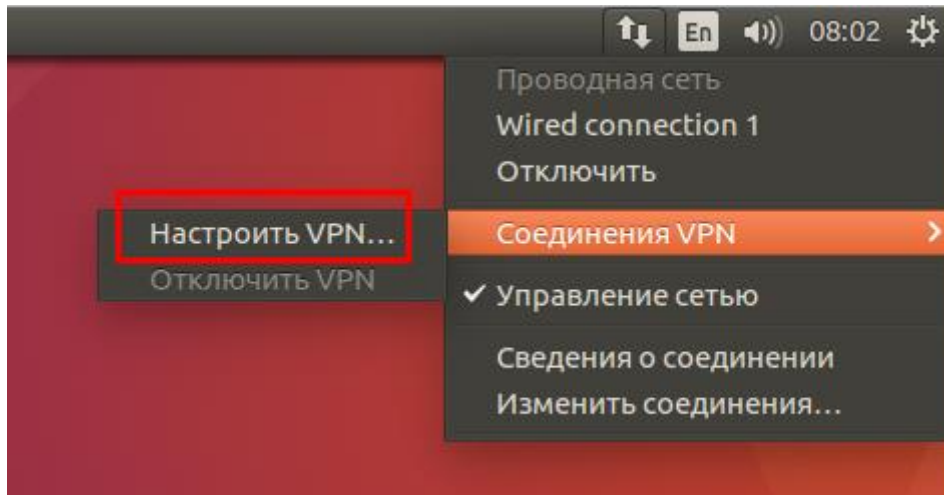
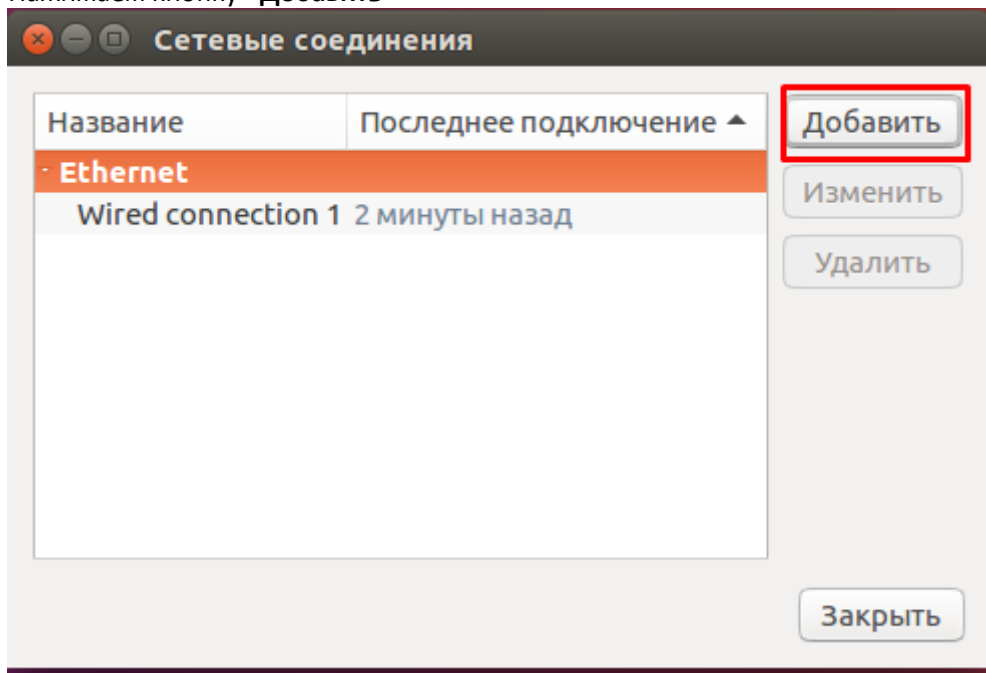


Настройка VPN-подключения в Ubuntu

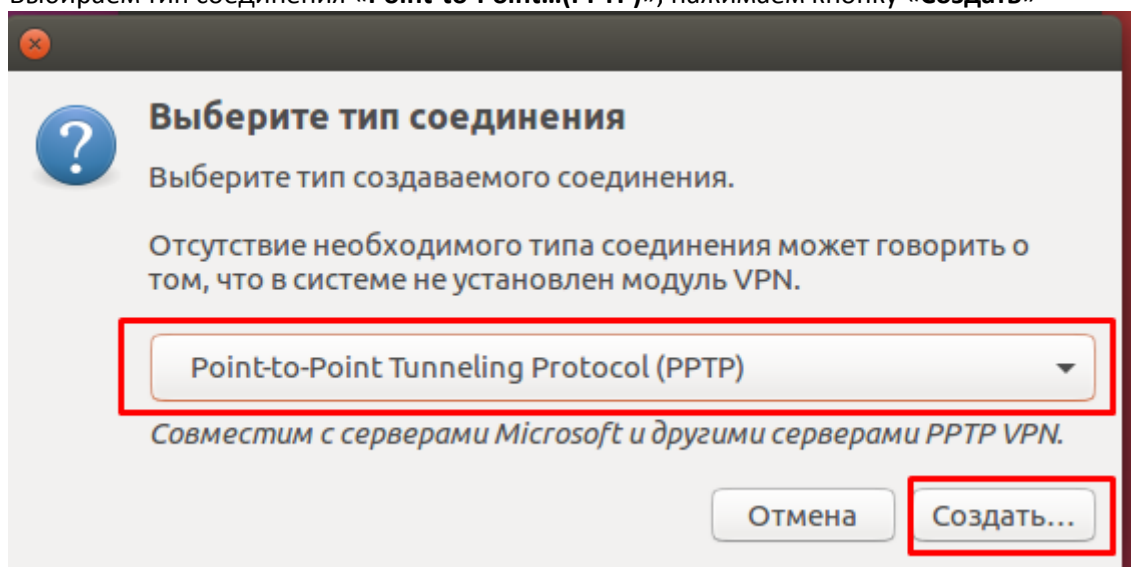
Щелкаем лкм по значку сети, затем в «Соединения VPN» выбираем «Настроить VPN»



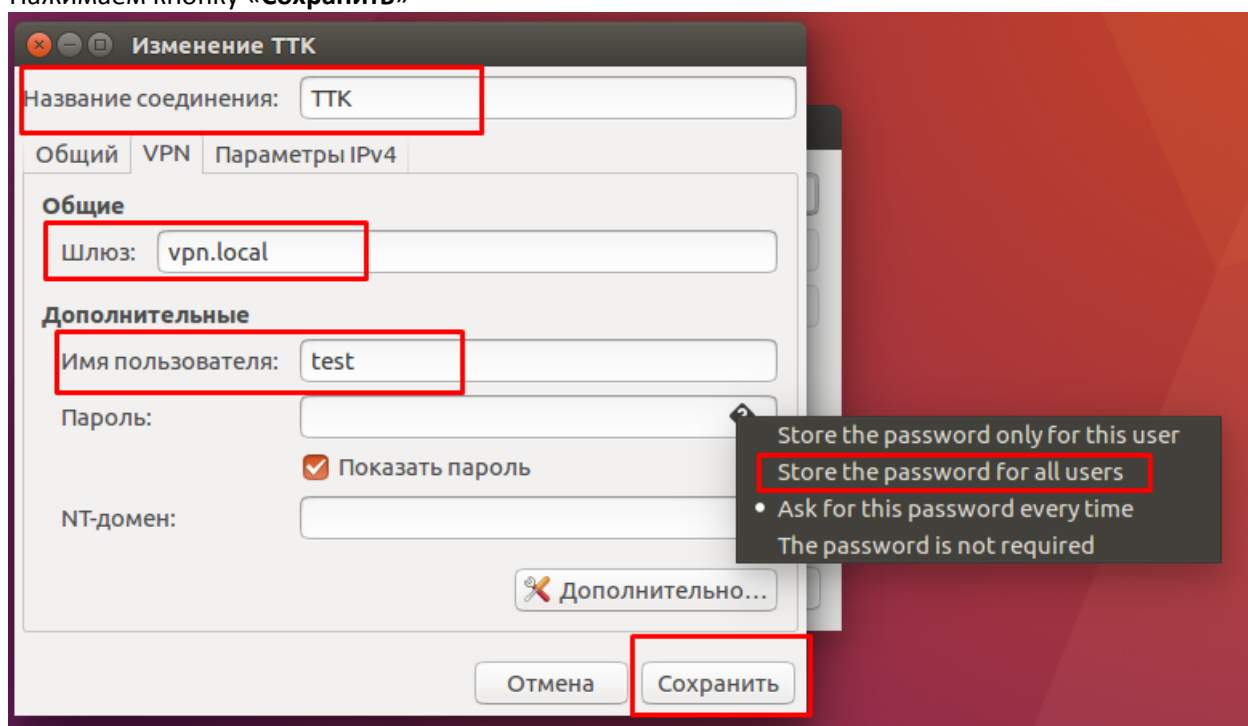
Нажимаем кнопку «Добавить»



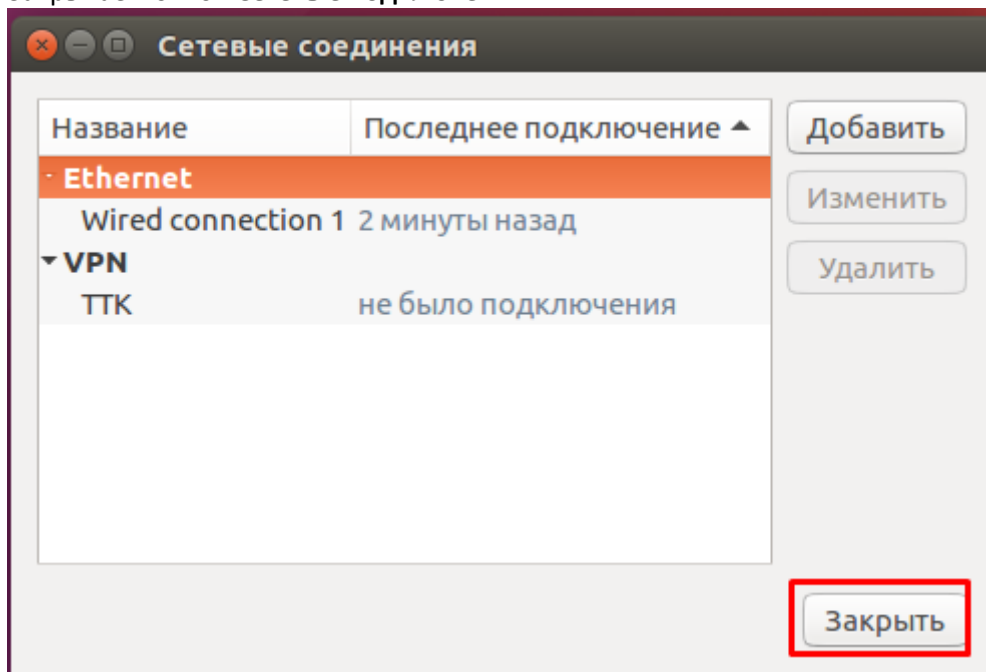
Выбираем тип соединения «**Point-to-Point...(PPTP)**», нажимаем кнопку «**Создать**»



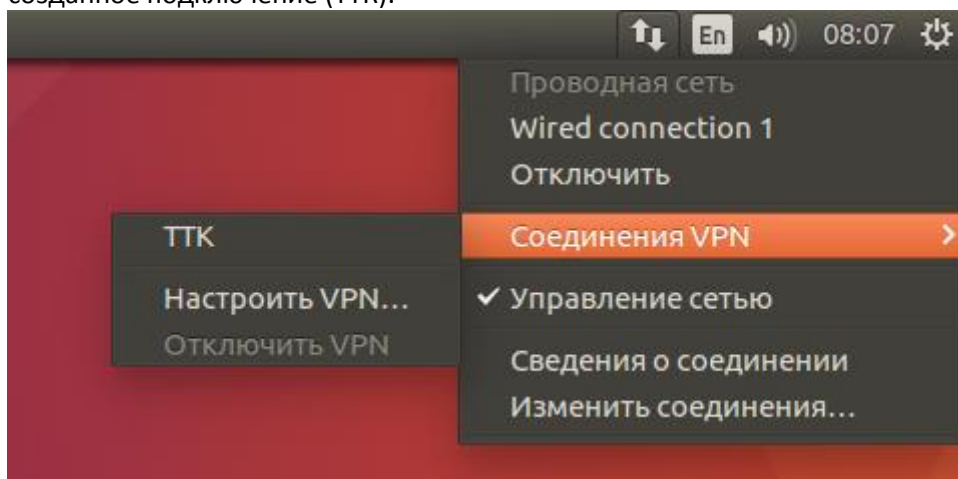
Вводим «**Название соединения**» (ТТК), в строке «**Шлюз**» вводим адрес vpn-сервера: **vpn.local**
Вводим «**Имя пользователя**», в поле «**Пароль**» щелкаем по значку вопроса и выбираем «**Store the password for all users**», иначе каждый раз придется вводить пароль при подключении.
Вводим пароль (если необходимо видеть вводимые символы – ставим галку на «**Показать пароль**»)
Нажимаем кнопку «**Сохранить**»



Закрываем окно «Сетевые подключения»



Для запуска подключения щелкаем лкм по значку сети, выбираем в «Соединения VPN» наше созданное подключение (ТТК).



Скриншот дополнительных параметров подключения РРТР (значения по умолчанию)
Появляется по нажатию кнопки «Дополнительно» в свойствах подключения VPN.

Дополнительные параметры РРТР

Аутентификация
Разрешить следующие методы аутентификации:

- PAP
- CHAP
- MSCHAP
- MSCHAPv2

Шифрование и сжатие

- Использовать шифрование MPPE
- Шифрование: Любое доступное (по умолчанию) ▾
- Включить Stateful Encryption
- Использовать для данных сжатие BSD
- Использовать для данных сжатие Deflate
- Использовать сжатие заголовков TCP

Эхо

- Посылать эхо-пакеты PPP

Прочее

- Использовать пользовательский номер устройства: 0 - +

Отменить ОК