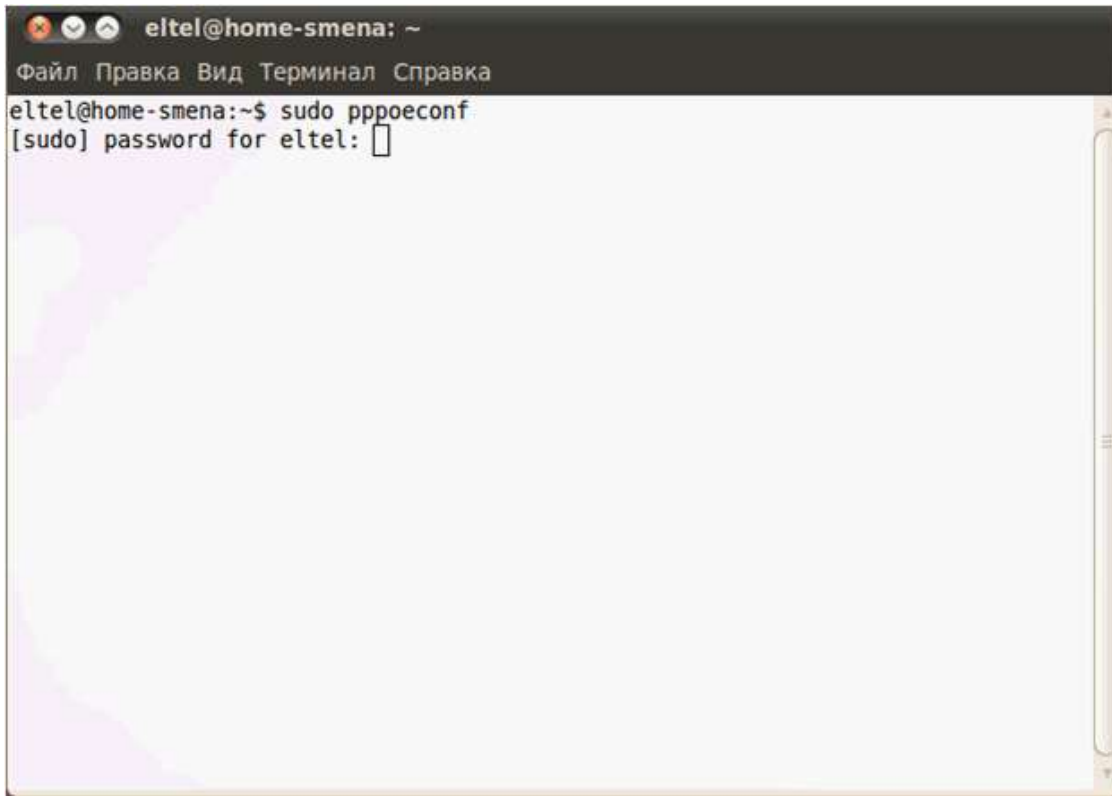
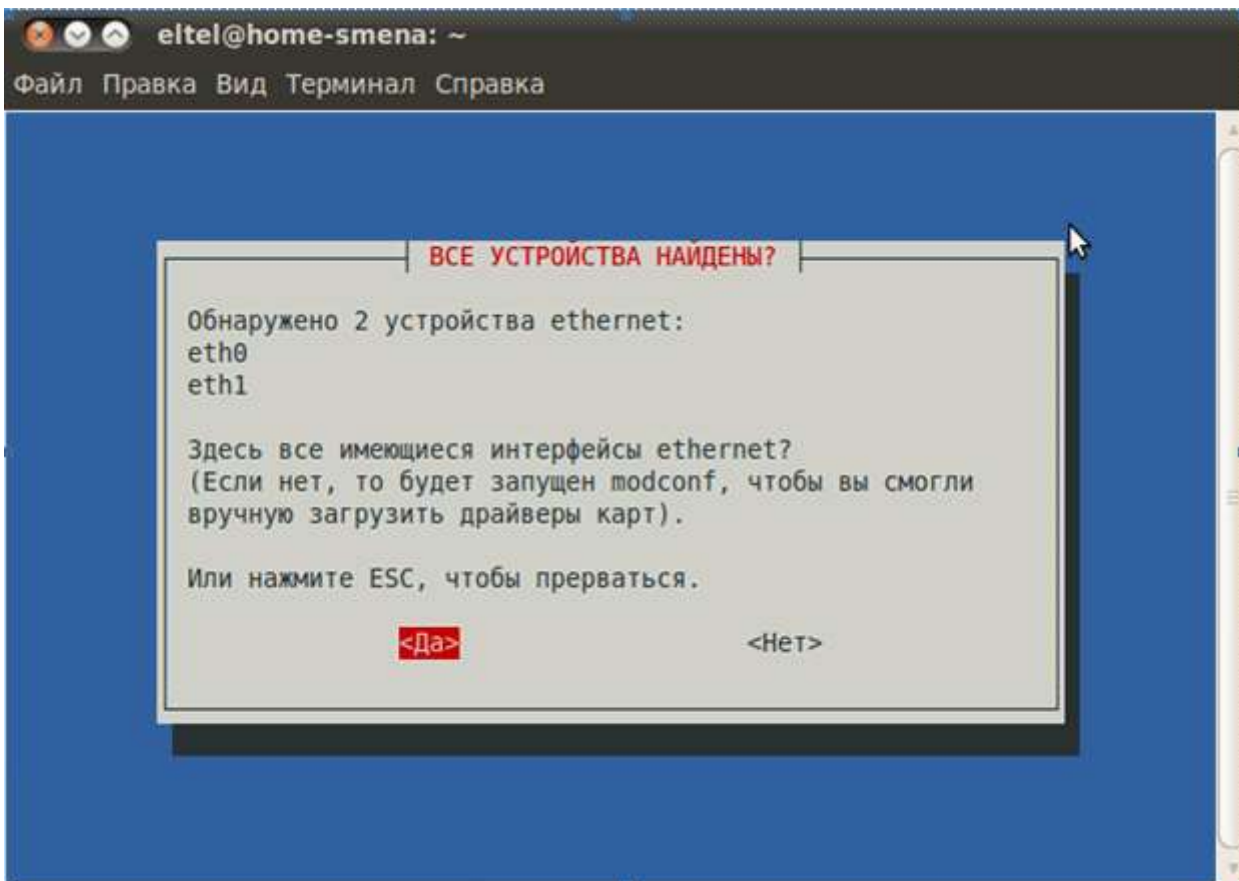


Настройка PPPoE-соединения для Ubuntu

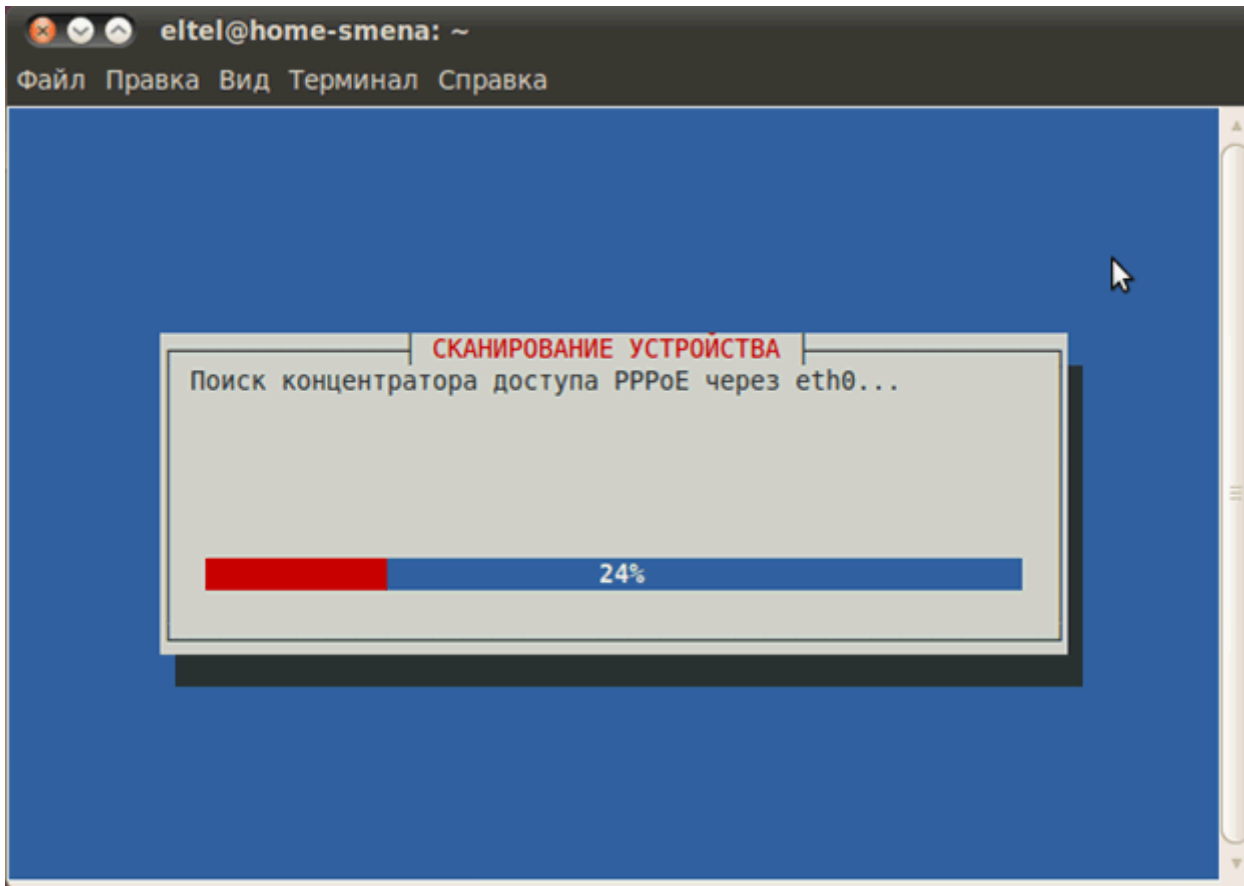
1. В Ubuntu утилита для настройки PPPoE соединения называется `pppoeconf`. Для запуска **pppoeconf** потребуются полномочия суперпользователя (root, администратора). Для этого вызовем команду `pppoeconf` через `sudo`. В терминале (Приложения -> Стандартные -> Терминал) набираем команду **sudo pppoeconf**. Для подтверждения запуска команды от суперпользователя root нас попросят ввести пароль root. Вводим пароль, нажимаем Enter



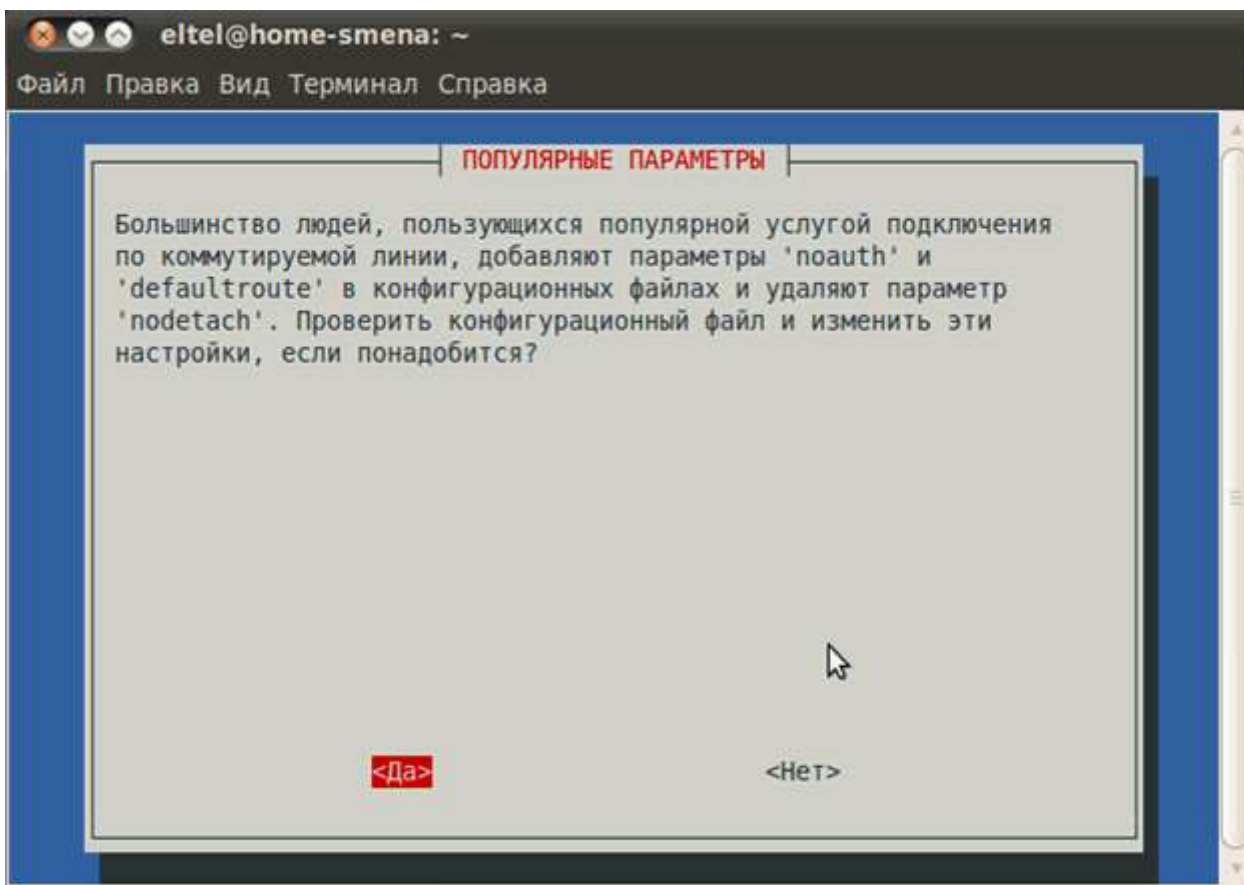
Появится программа настройки соединения, которая выведет обнаруженные сетевые устройства. В большинстве случаев, нужно просто нажать “Да”



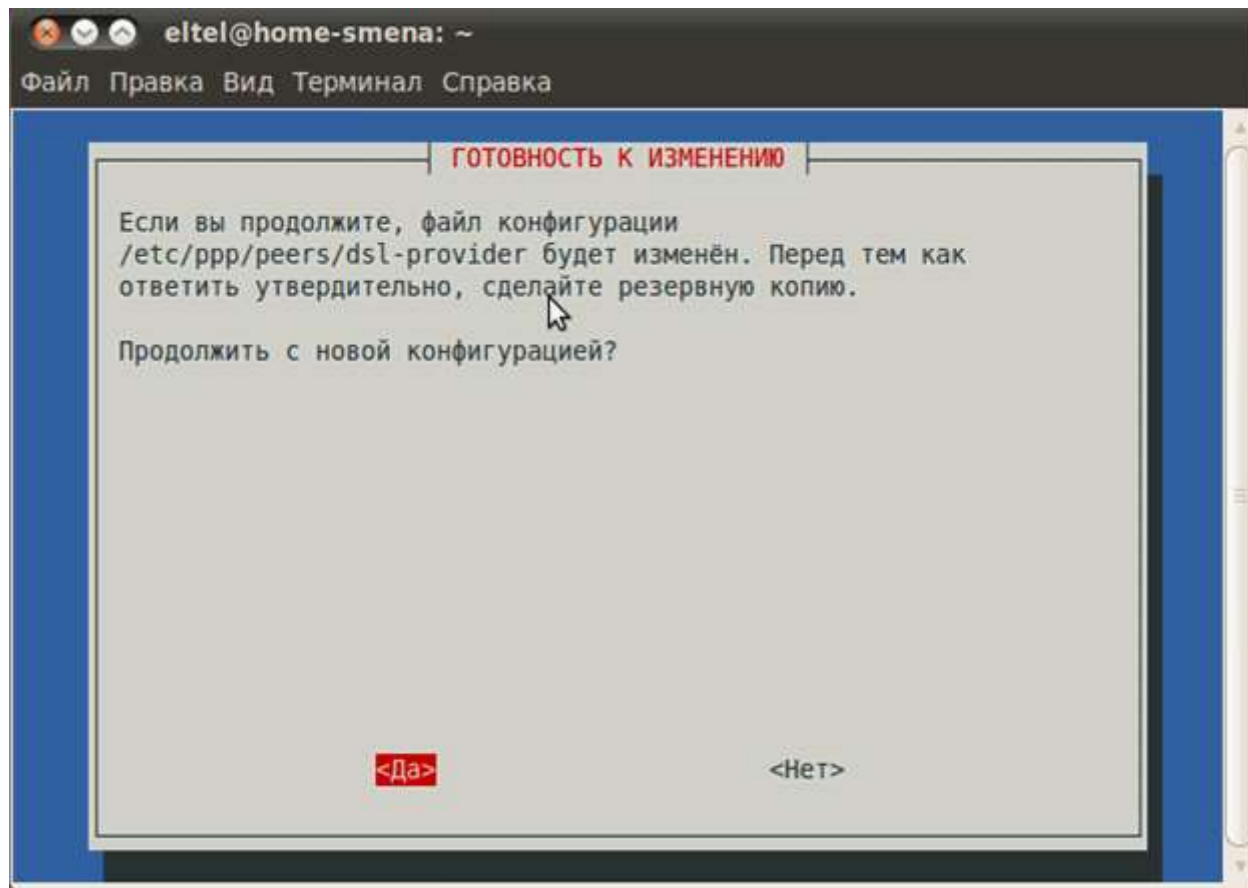
3. Далее последует поиск сервера PPPoE-авторизации. Если на этом этапе утилита rrrpoeconf выдаст отрицательный ответ – проверьте, подключен ли кабель к вашей сетевой карте.



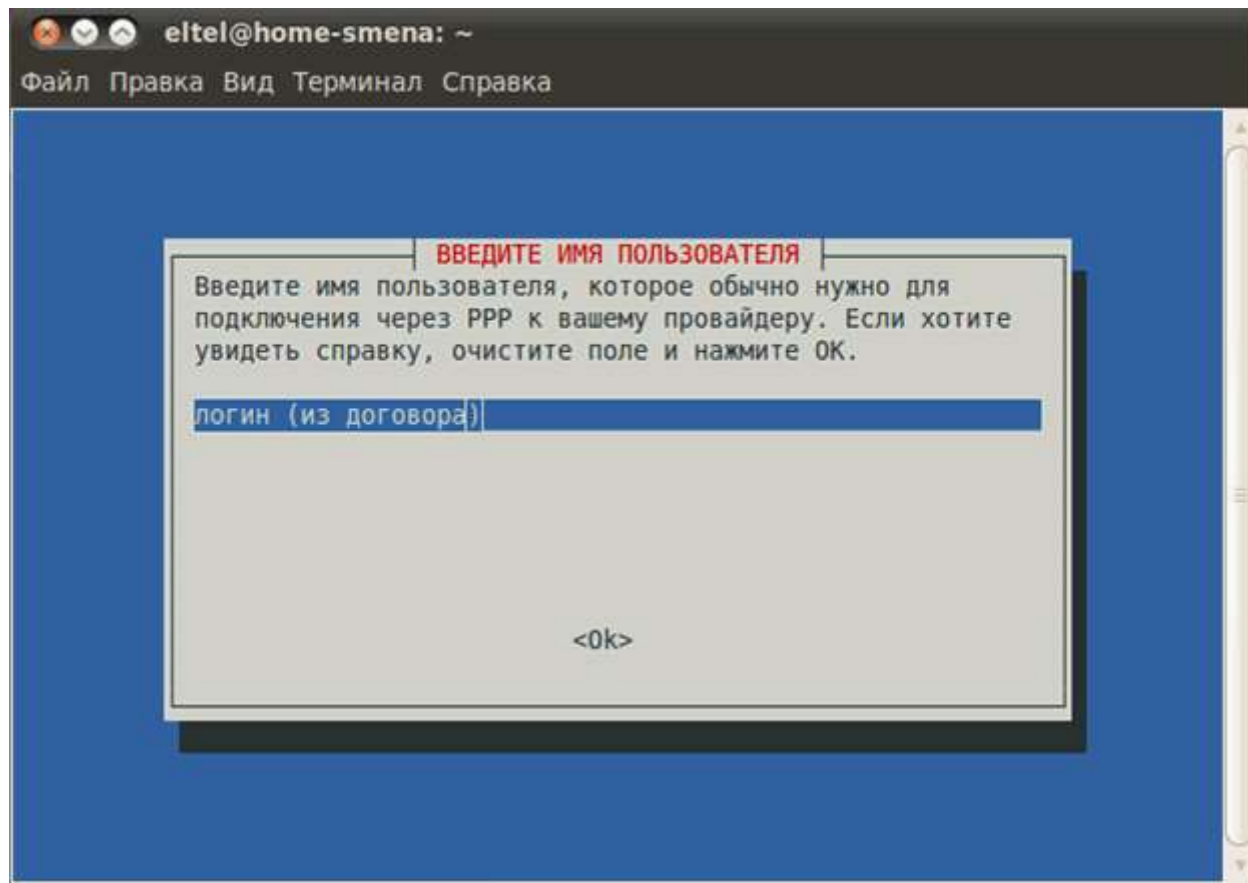
4. Далее Вас спросят, хотите ли Вы использовать опции:
noauth (не требовать аутентификации от PPPoE сервера)
defaultroute (автоматически добавляет маршрут по-умолчанию)
и удалить опцию **nodetach**.
Нажимаем “Да”.



5. Далее rrrpoeconf уведомит Вас об изменении файла конфигурации dsl-provider. Соглашаемся, нажимаем “Да”

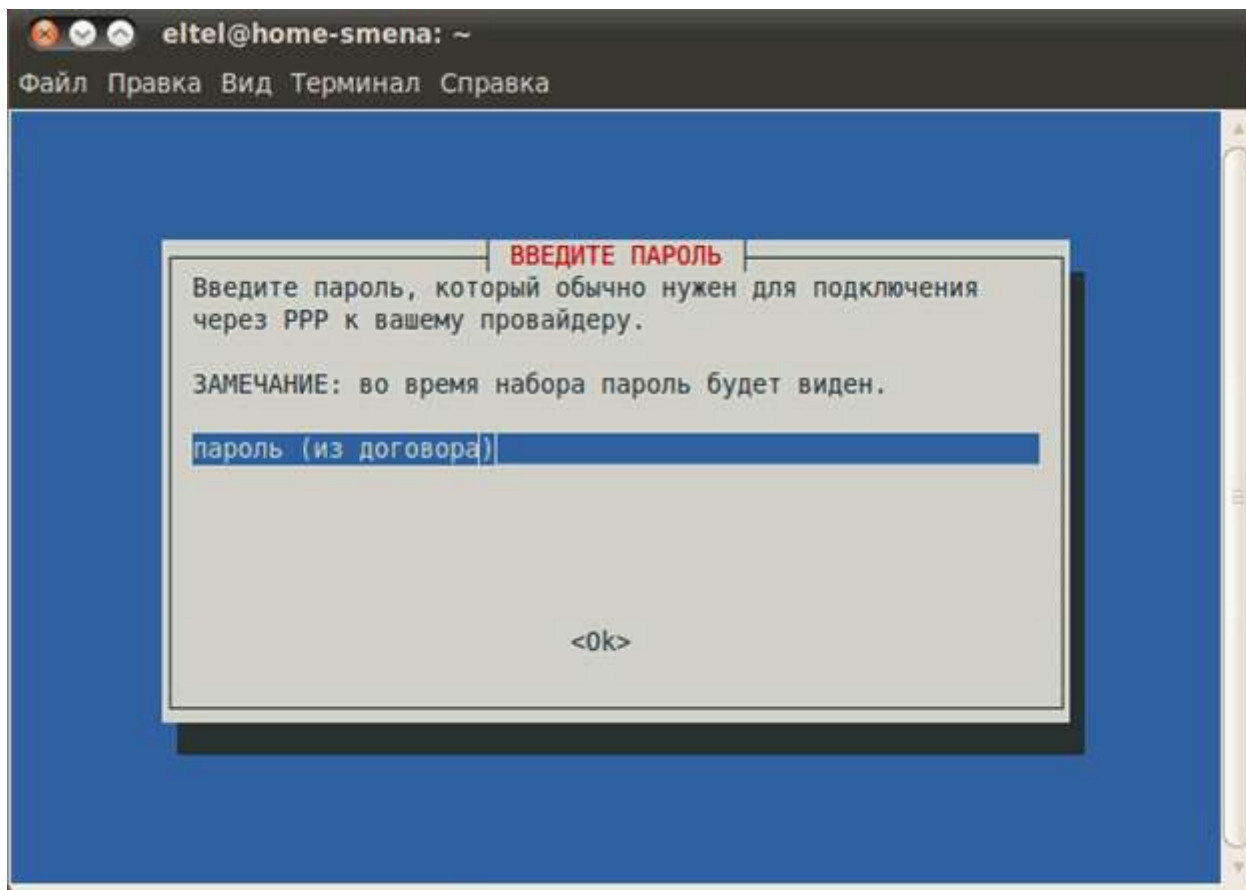


6. Далее вводим Ваш логин из договора и нажимаем “Ок”.

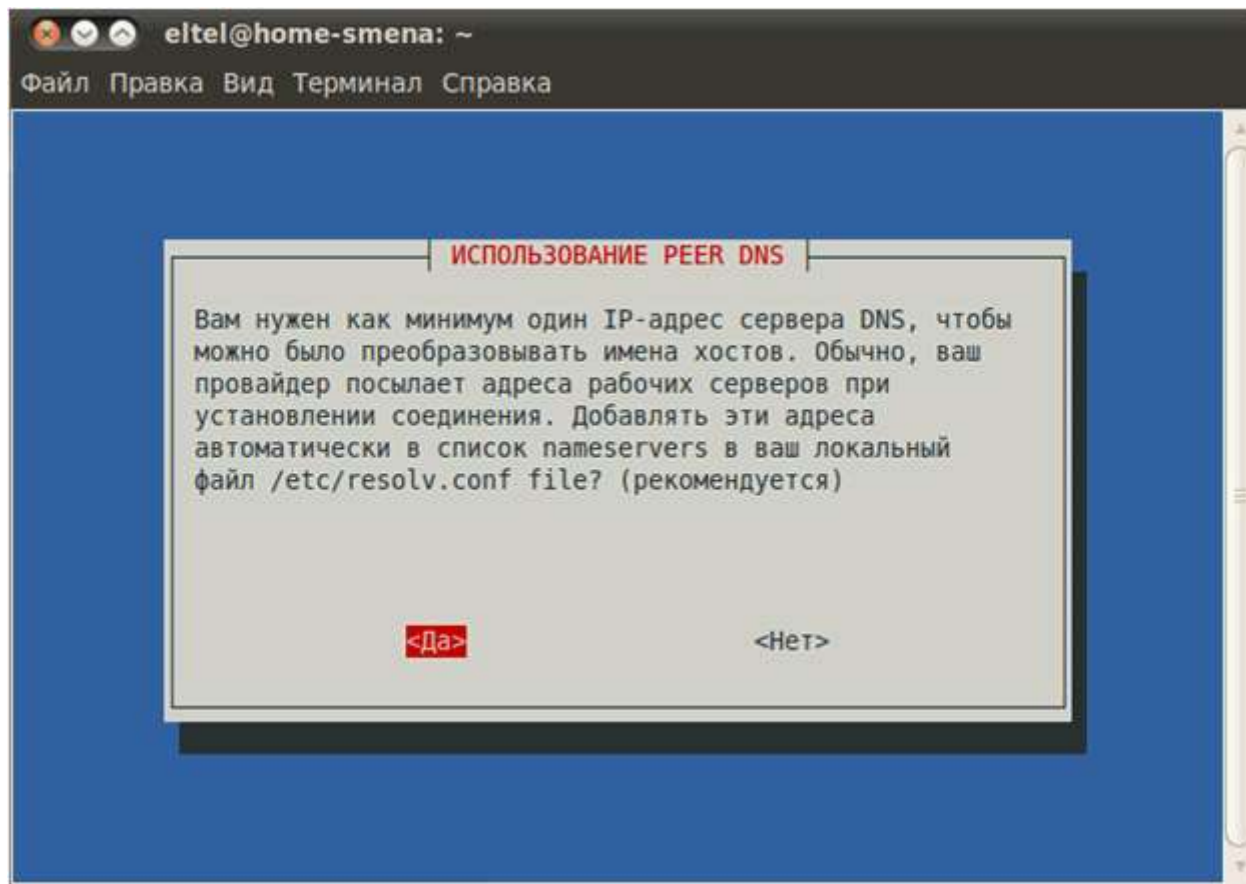


7. Далее вводим пароль из договора. Нажимаем “Ок”.

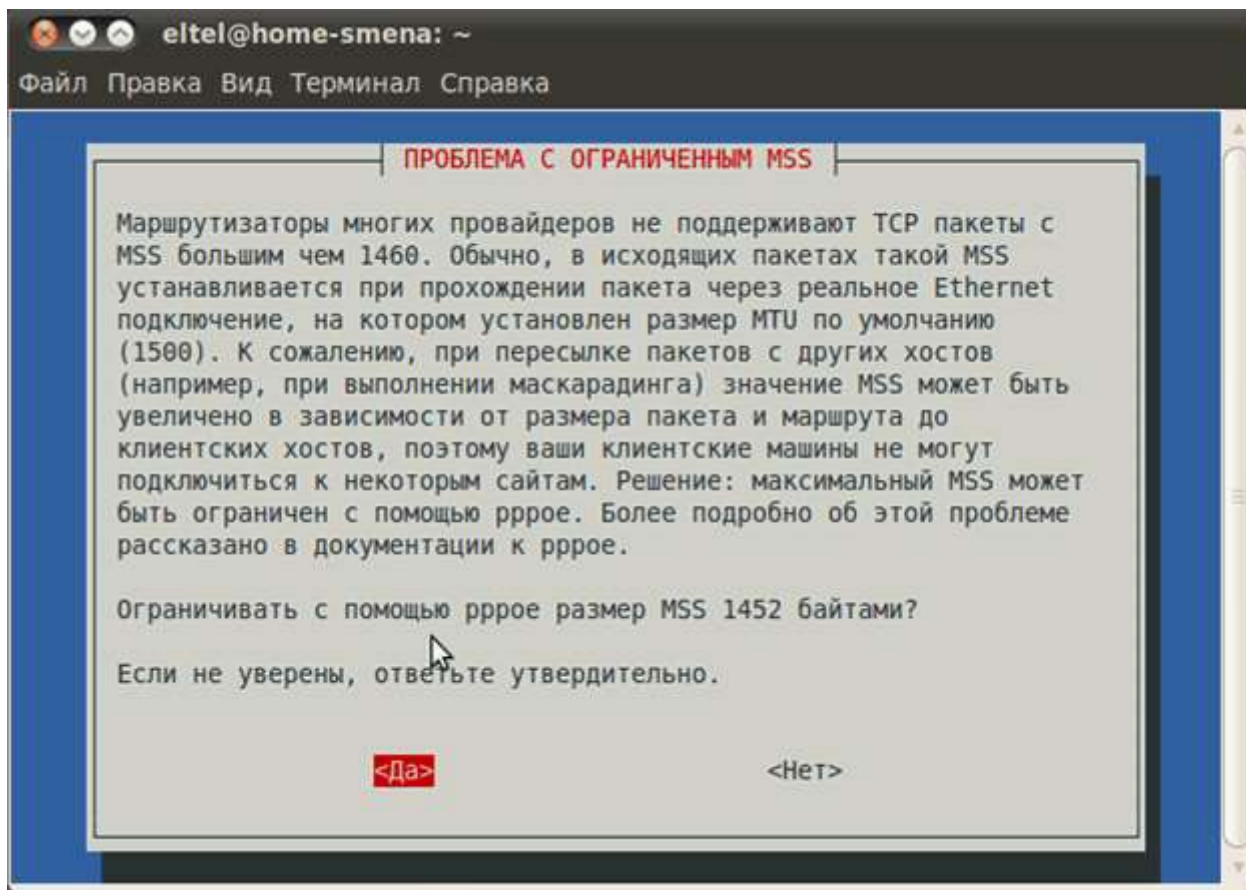
Пароль чувствителен к регистру. В случае ошибки вы сможете поправить пароль при помощи rrrpoeconf.



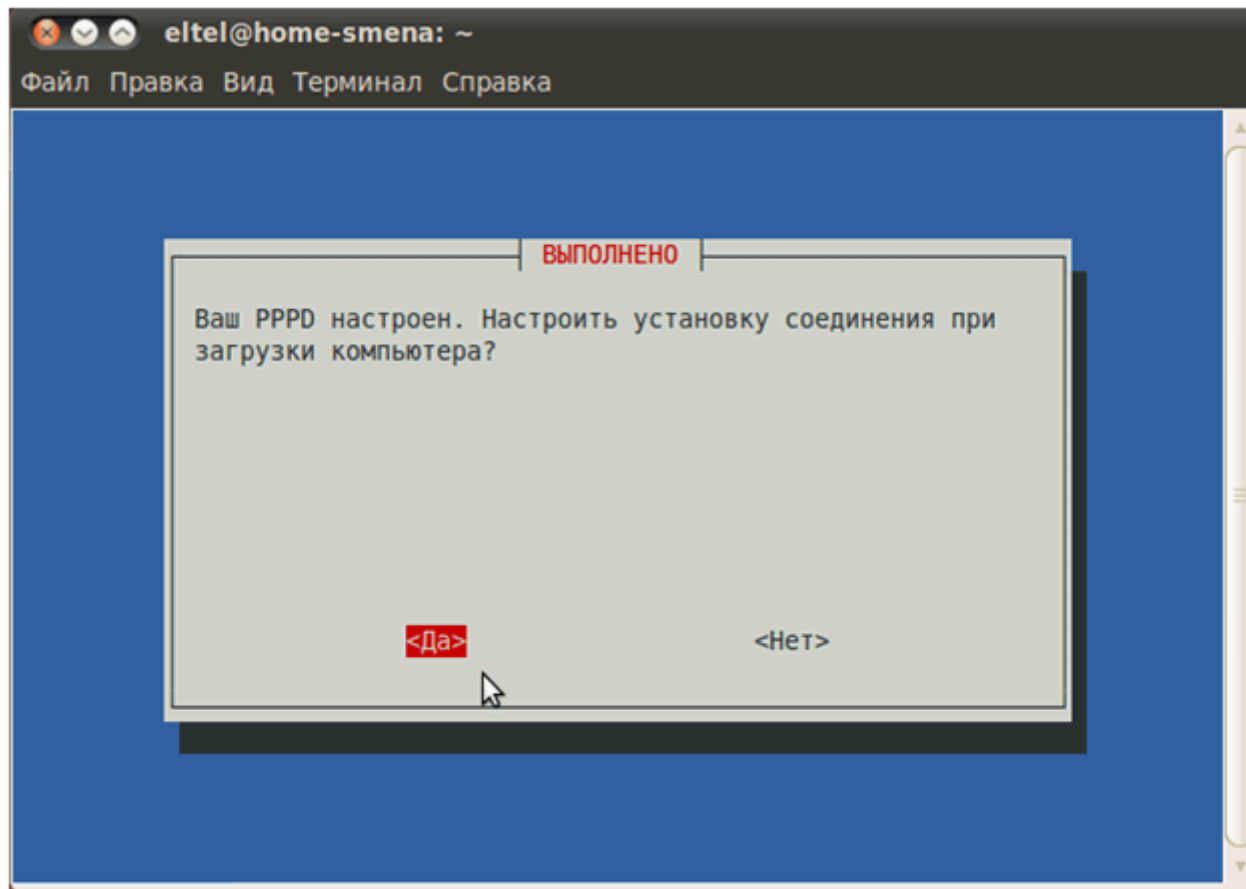
8. Далее Вас спросят, добавлять ли автоматически адреса DNS – серверов при подключении. Нажимаем “Да”.



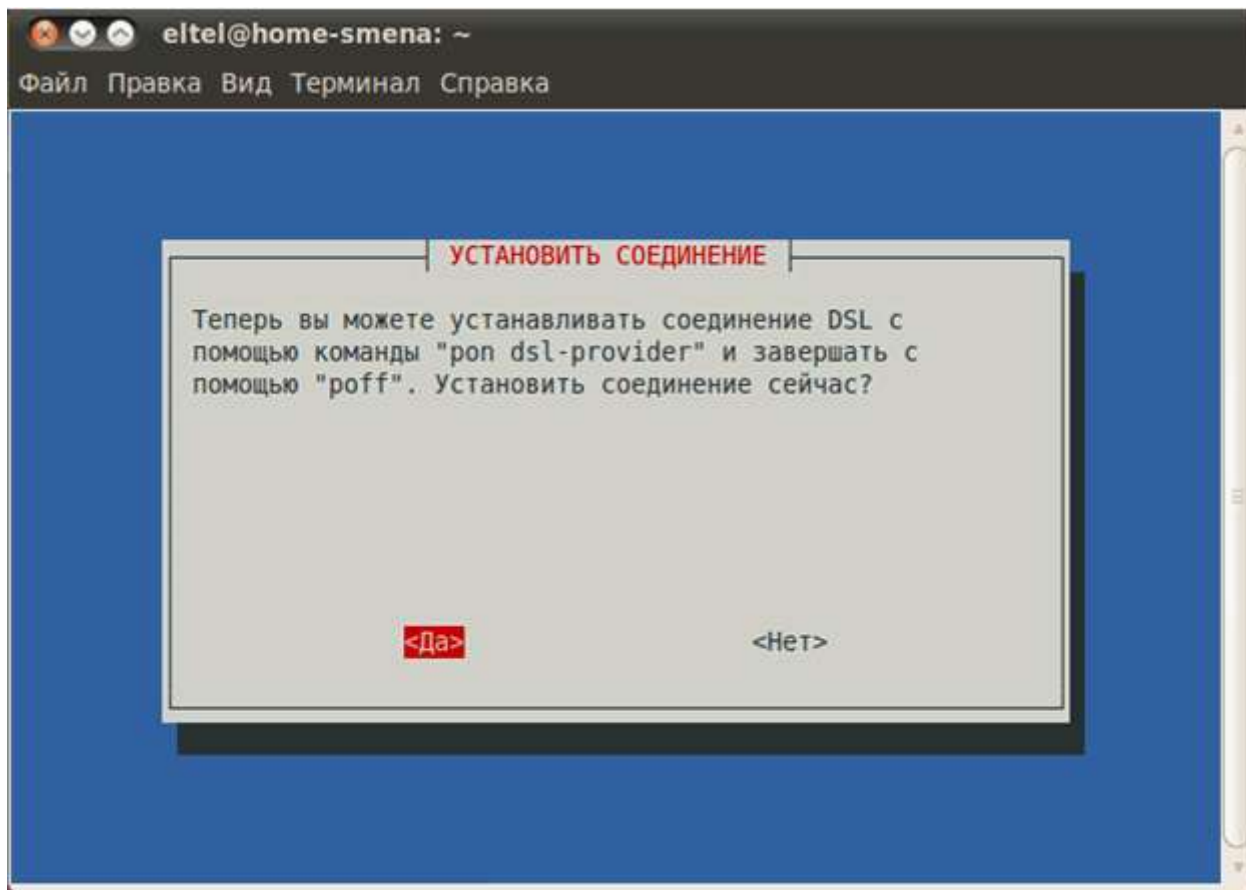
9. В следующем окне “Проблема с ограниченным MSS” нажимаем “Да”.



10. Далее выбираем ответ на вопрос “Устанавливать ли соединение при загрузке компьютера?”



11. Проверьте соединение, установив его.



Настройка закончена!

Установить и разорвать соединение Вы можете командами:

sudo pon dsl-provider

sudo poff dsl-provider

соответственно.