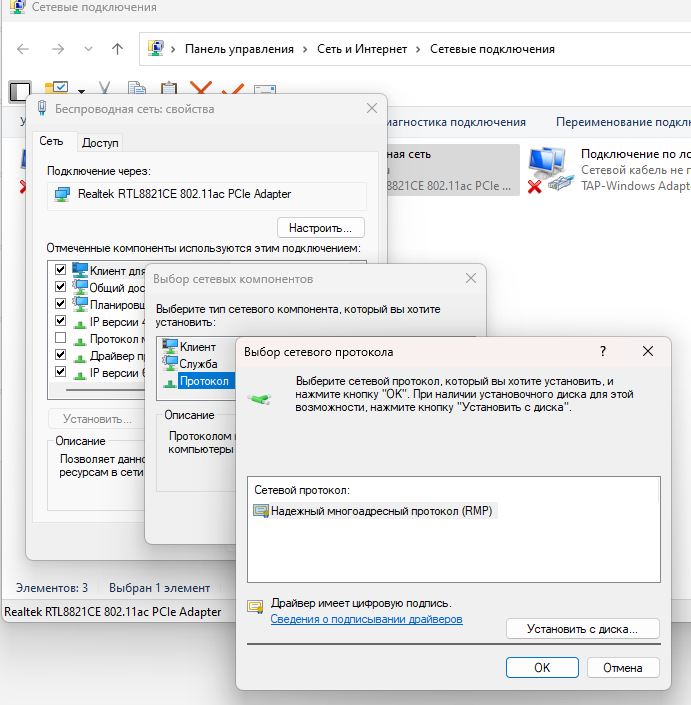
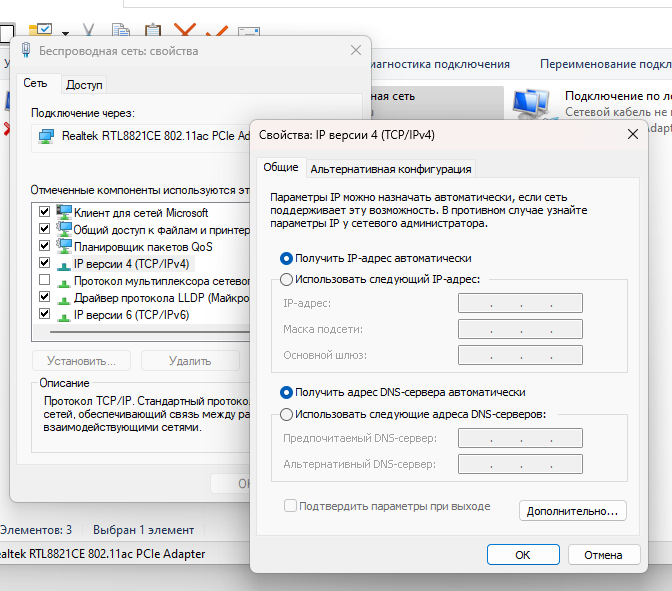
# Лабораторная работа 6

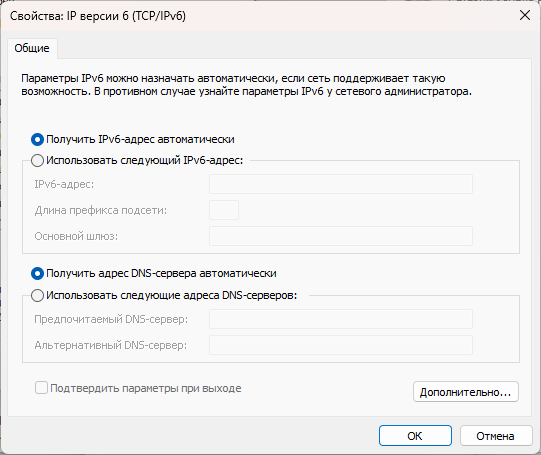
## Упражнение 1

Определение типов сетевых протоколов, доступных на рабочем месте:

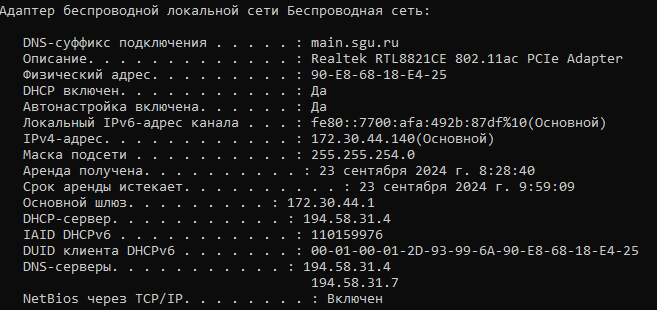


Определение параметров доступных протоколов:

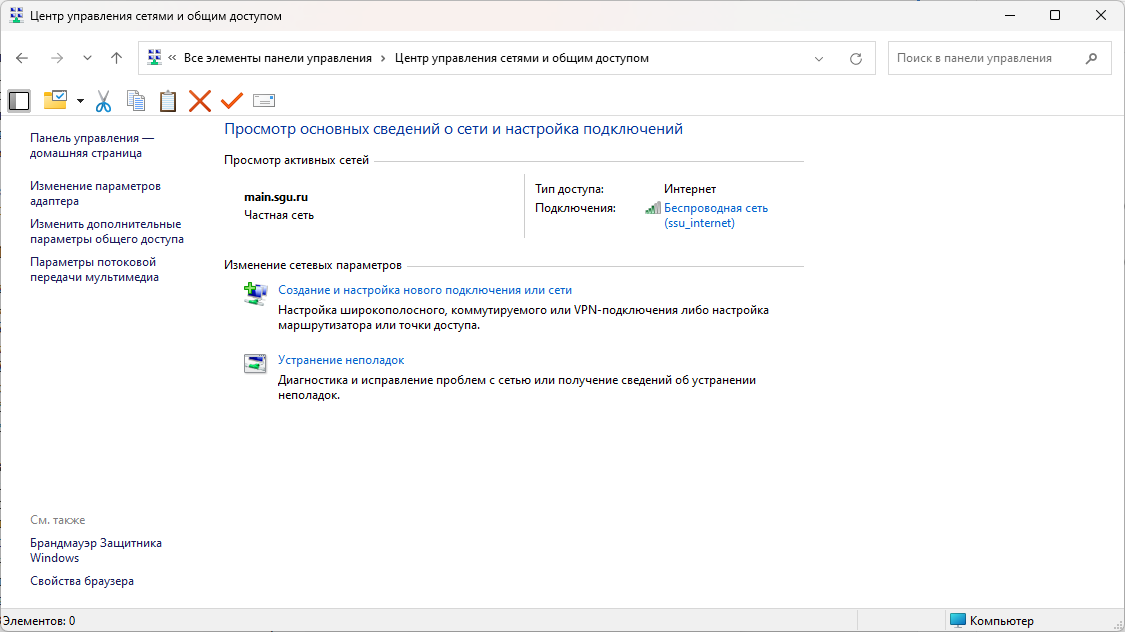




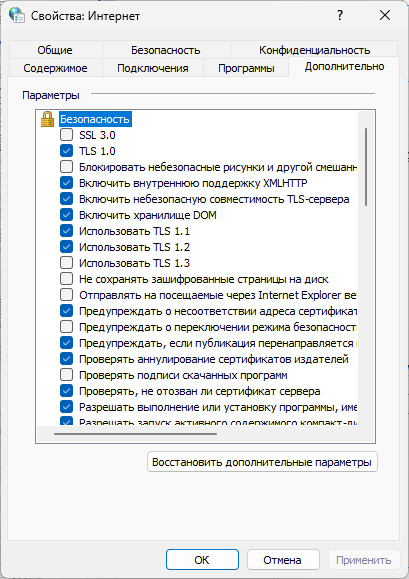
Конкретные параметры, полученные через ipconfig /all:



Доступные сетевые подключения:

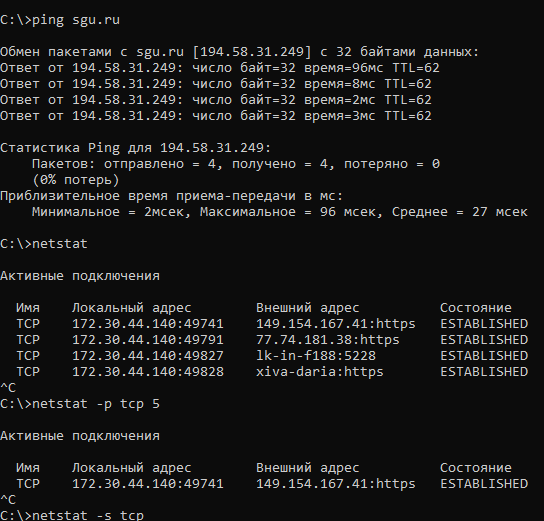


Настройки доступа к сети:

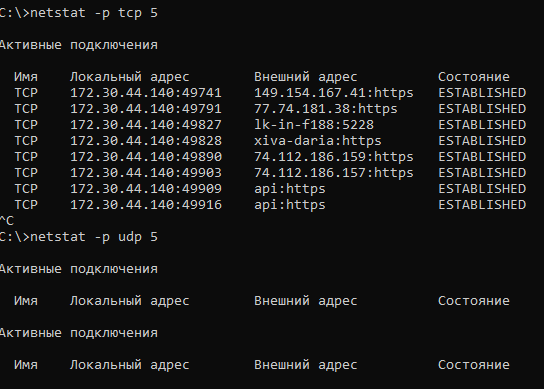


## Упражнение 2

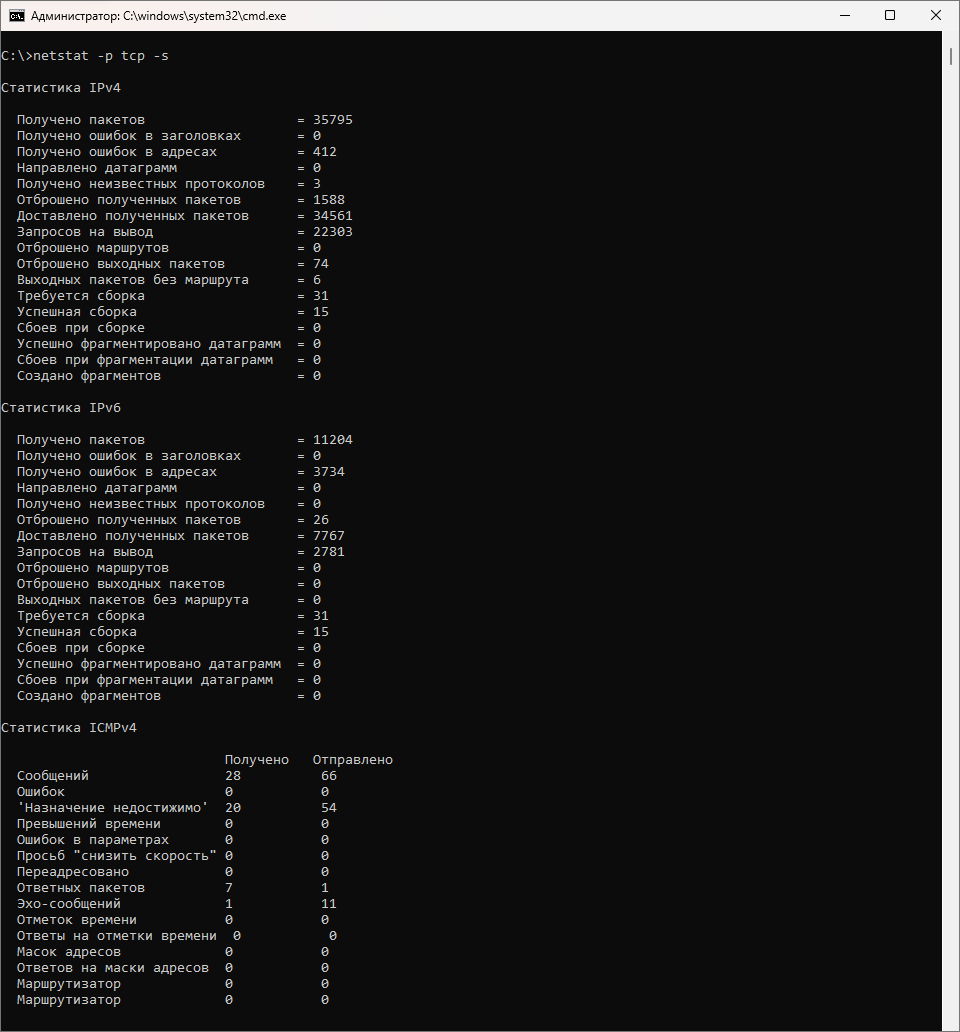
Проверка ICM и поиск TCP-подключений:



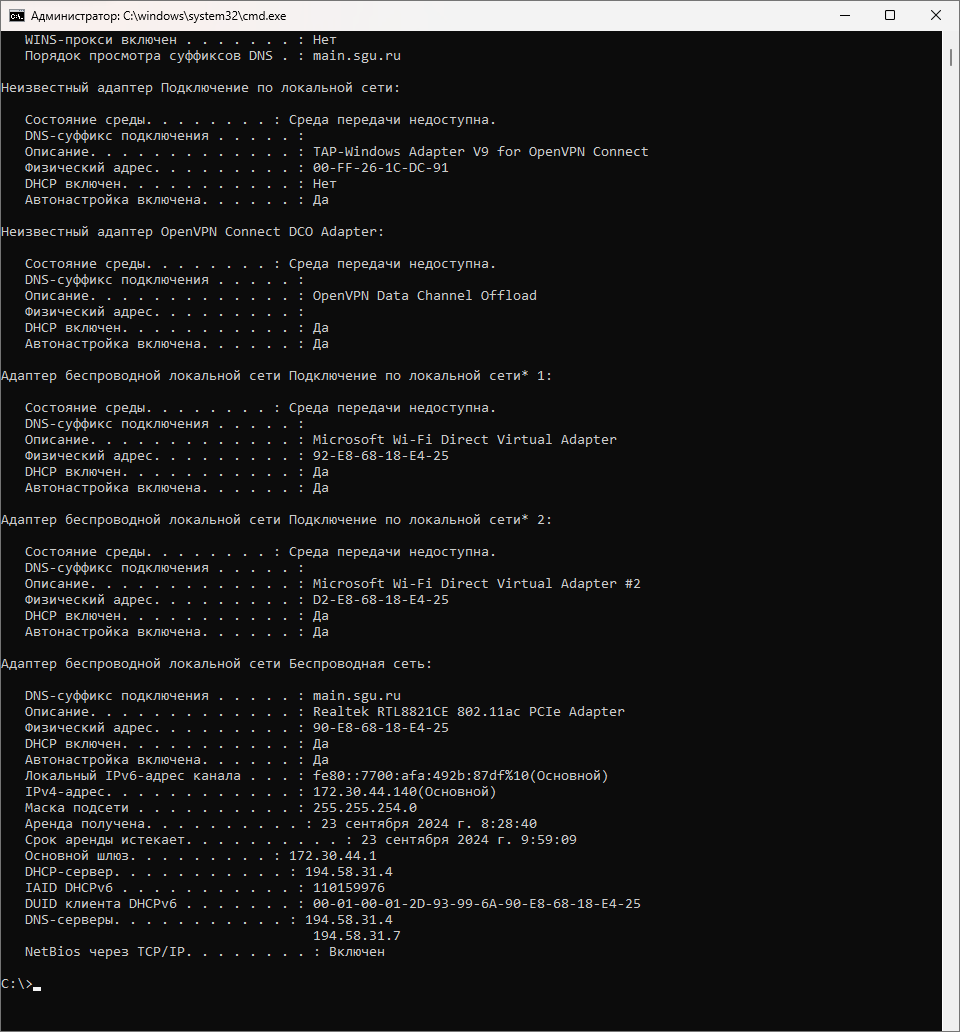
Активные подключения TCP и UDP:



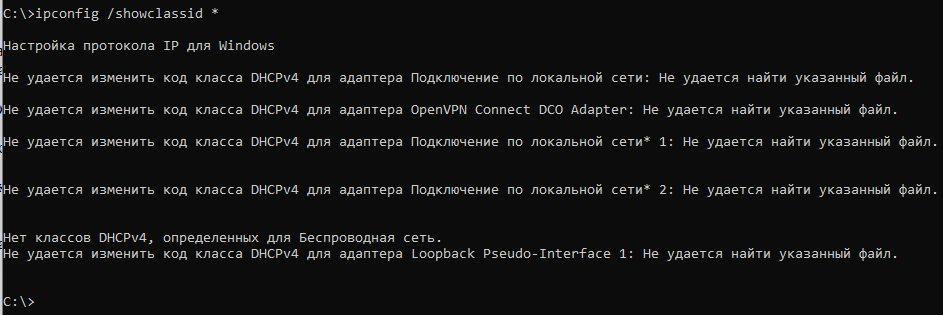
Статистика TCP:



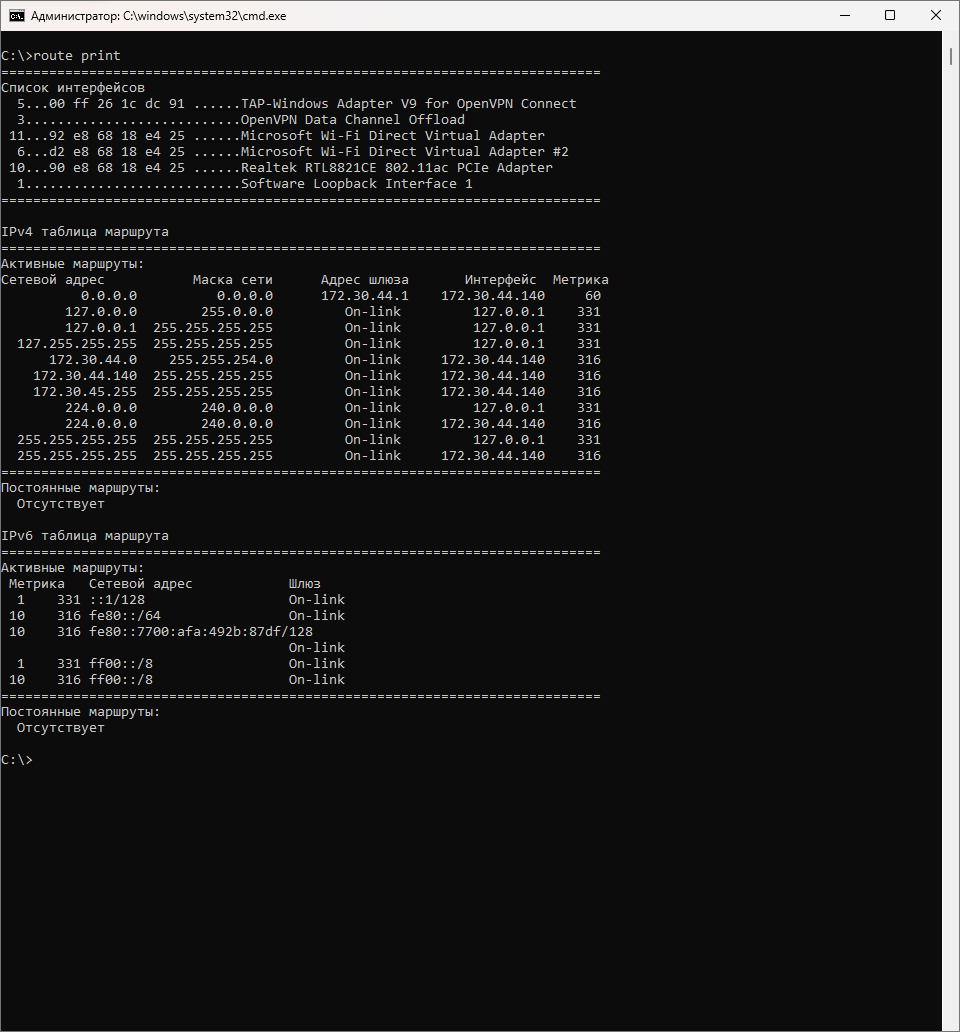
Полная конфигурация TCP/IP:



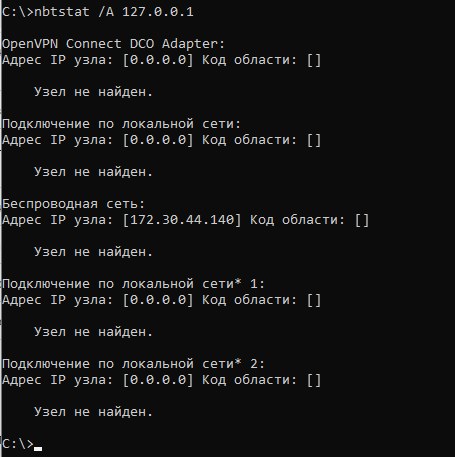
Определить код класса DHCP не удалось:



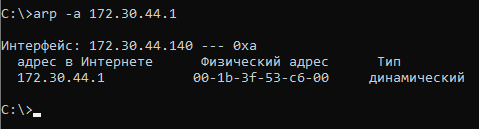
Диагностирование протокола маршрутизации:



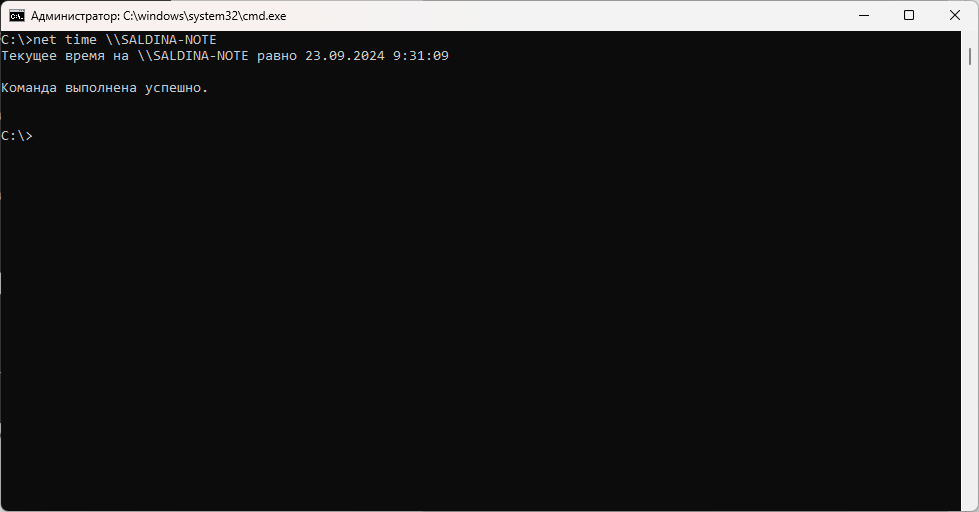
Доступность NBT в силу его старости в наше время ограничена:



Адрес шлюза:

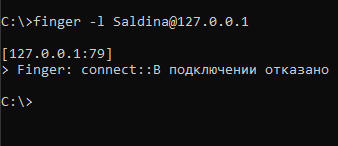


Синхронизация времени с самим собой:



## Упражнение 3

finger не используется на большинстве современных машин, так как считается потенциальной уязвимостью. Даже попытка узнать о самом себе приводит к ошибке доступа:



Telnet считается устаревшим и более не предустановлен в современных версиях Windows (хотя может быть установлен отдельно):



Подключение к FTP-серверу Яндекса под логином и паролем anonymous:

