**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности**

**ОТЧЁТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №15**

*дисциплина: Администрирование локальных сетей*

Студент: Исаев Булат Абубакарович

Студ. билет № 1132227131

Группа: НПИбд-01-22

**МОСКВА**

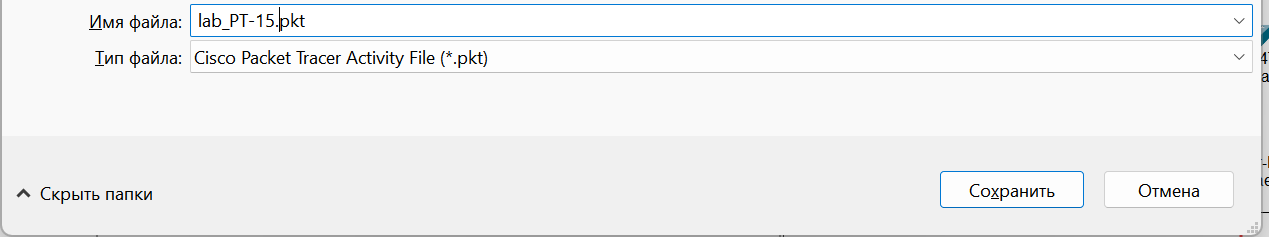
2025 г.

# Цель работы:

# Настроить динамическую маршрутизацию между территориями организации.

**Выполнение работы:**

Теперь откроем проект с названием lab\_PT-14.pkt и сохраним под названием lab\_PT-15.pkt. После чего откроем его для дальнейшего редактирования (Рис. 1.1):

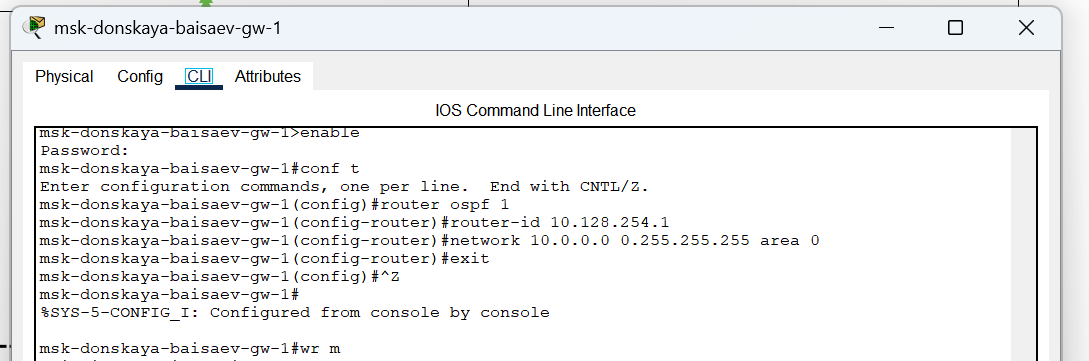
****

**Рис. 1.1.** Открытие проекта lab\_PT-15.pkt.

Для начала настроим OSPF на маршрутизаторе msk-donskaya-baisaev-gw-1. Включение OSPF на маршрутизаторе предполагает, во-первых, включение процесса OSPF командой router ospf, во-вторых — назначение областей (зон) интерфейсам с помощью команды network area (Рис. 1.2).

Идентификатор процесса OSPF (process-id) по сути идентифицирует маршрутизатор в автономной системе, и, вообще говоря, он не должен совпадать с идентификаторами процессов на других маршрутизаторах.

Значение идентификатора области (area-id) может быть целым числом от 0 до 4294967295 или может быть представлено в виде IP-адреса: A.B.C.D. Область 0 называется магистралью, области с другими идентификаторами должны подключаться к магистрали.

****

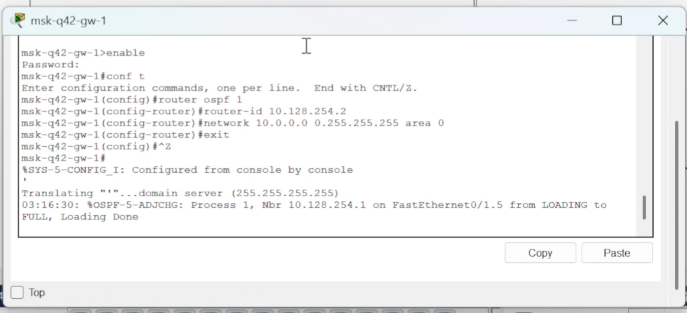
**Рис. 1.2.** Настройка OSPF на маршрутизаторе msk-donskaya-baisaev-gw-1 (включение процесса OSPF, назначение областей интерфейсам).

Проверим состояние протокола OSPF на маршрутизаторе msk-donskaya-baisaev-gw-1. Маршрутизаторы с общим сегментом являются соседями в этом сегменте. Соседи выбираются с помощью протокола Hello. Команда show ip ospf neighbor показывает статус всех соседей в заданном сегменте. Команда show ip ospf route (или show ip route) выводит информацию из таблицы маршрутизации (Рис. 1.3):

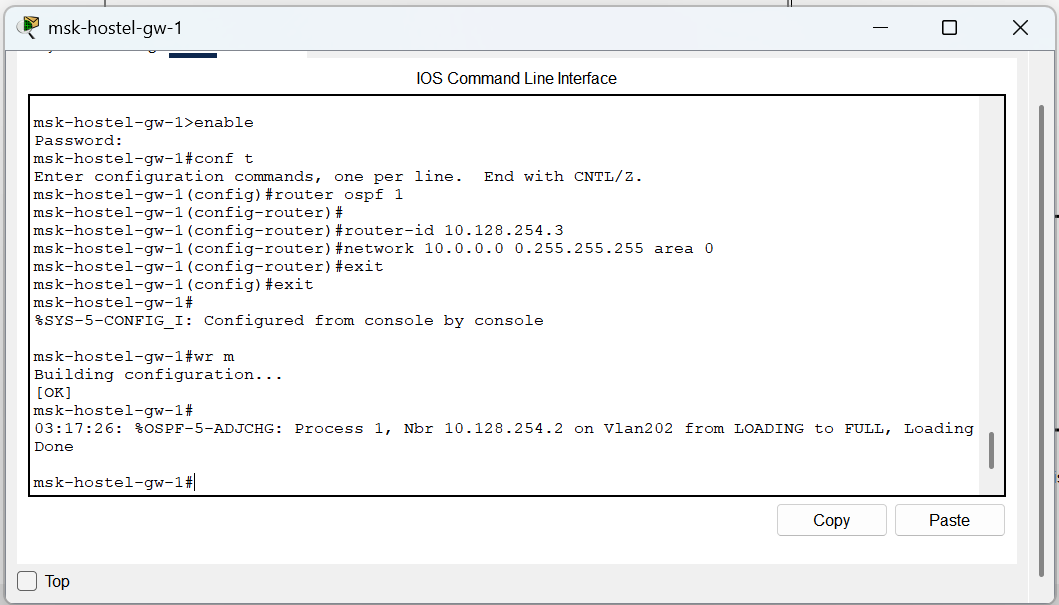
****

**Рис. 1.3.** Проверка состояния протокола OSPF на маршрутизаторе msk-donskaya-baisaev-gw-1 (просмотр статуса всех соседей в заданном сегменте, вывод информации из таблицы маршрутизации).

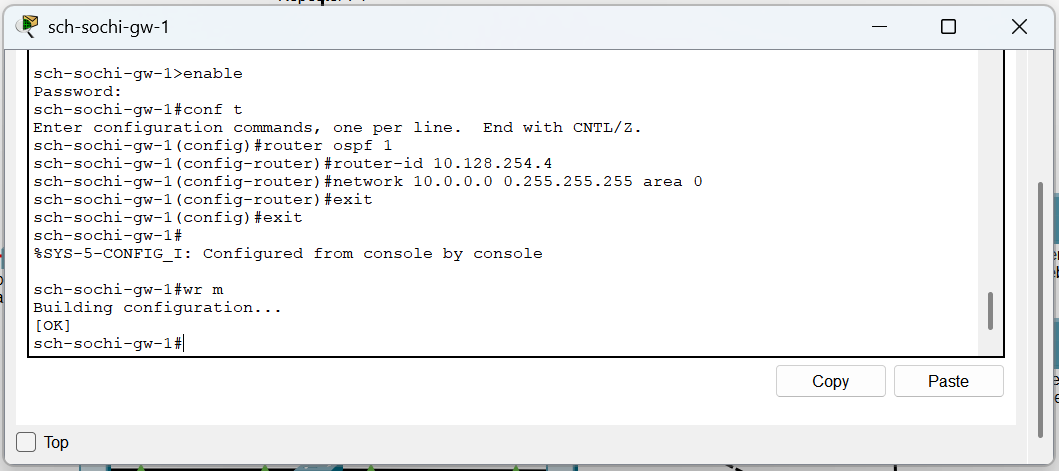
Далее приступим к настройке: маршрутизатора msk-q42-gw-1, маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-gw-1, маршрутизатора sch-sochi-gw-1 (Рис. 1.4 – 1.6):

****

**Рис. 1.4.** Настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1.

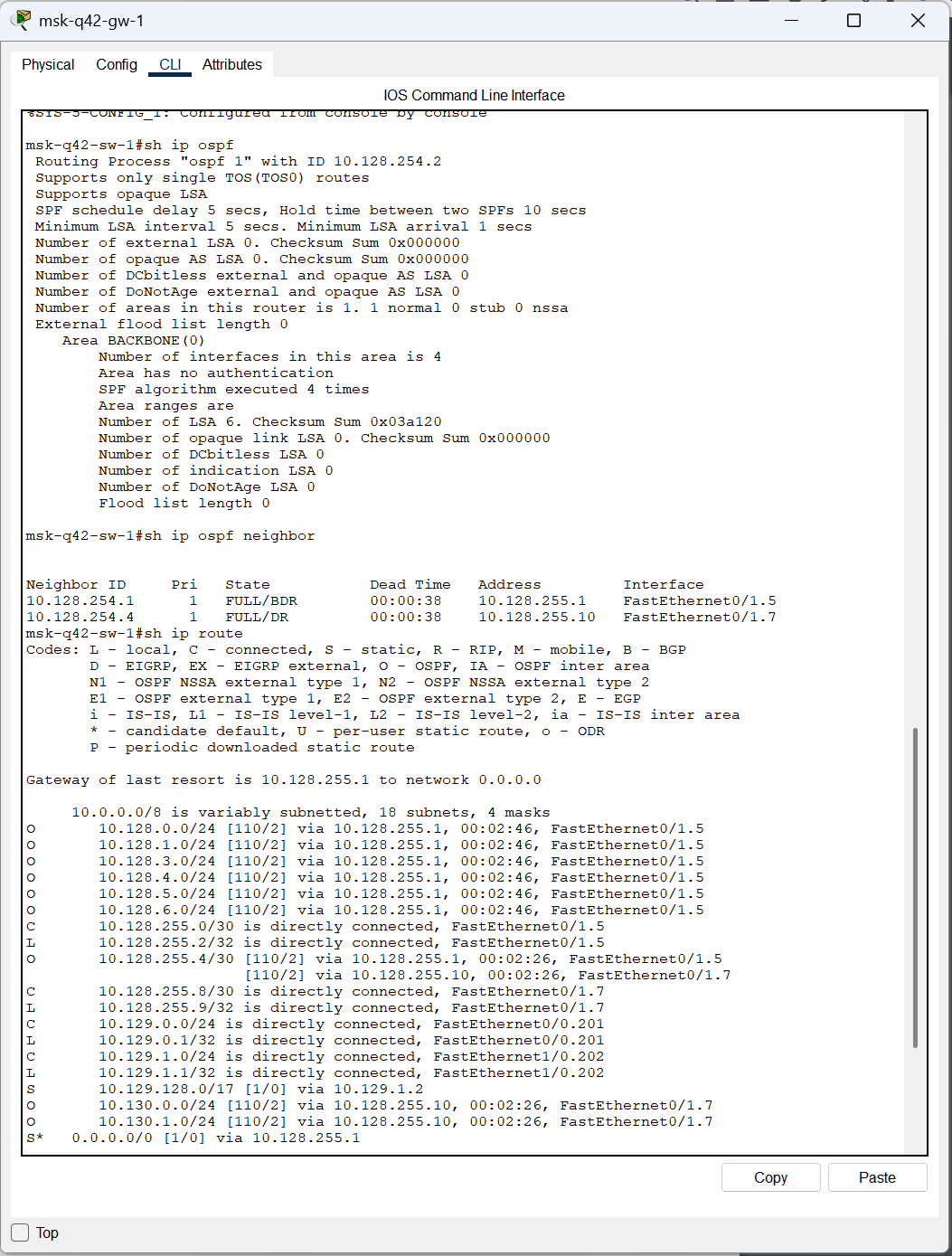
****

**Рис. 1.5.** Настройка маршрутизирующего коммутатора msk-hostel-gw-1.

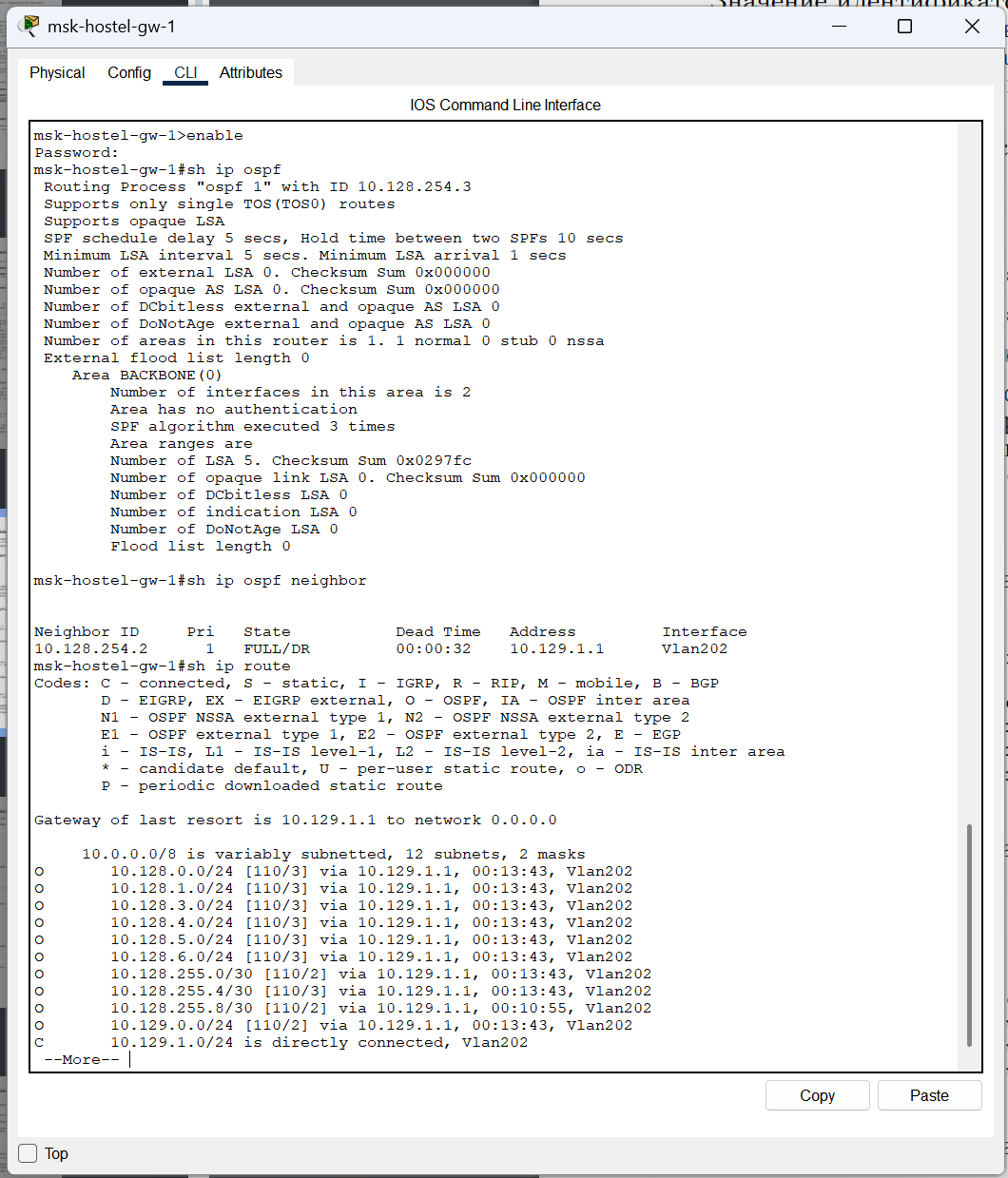
****

**Рис. 1.6.** Настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1.

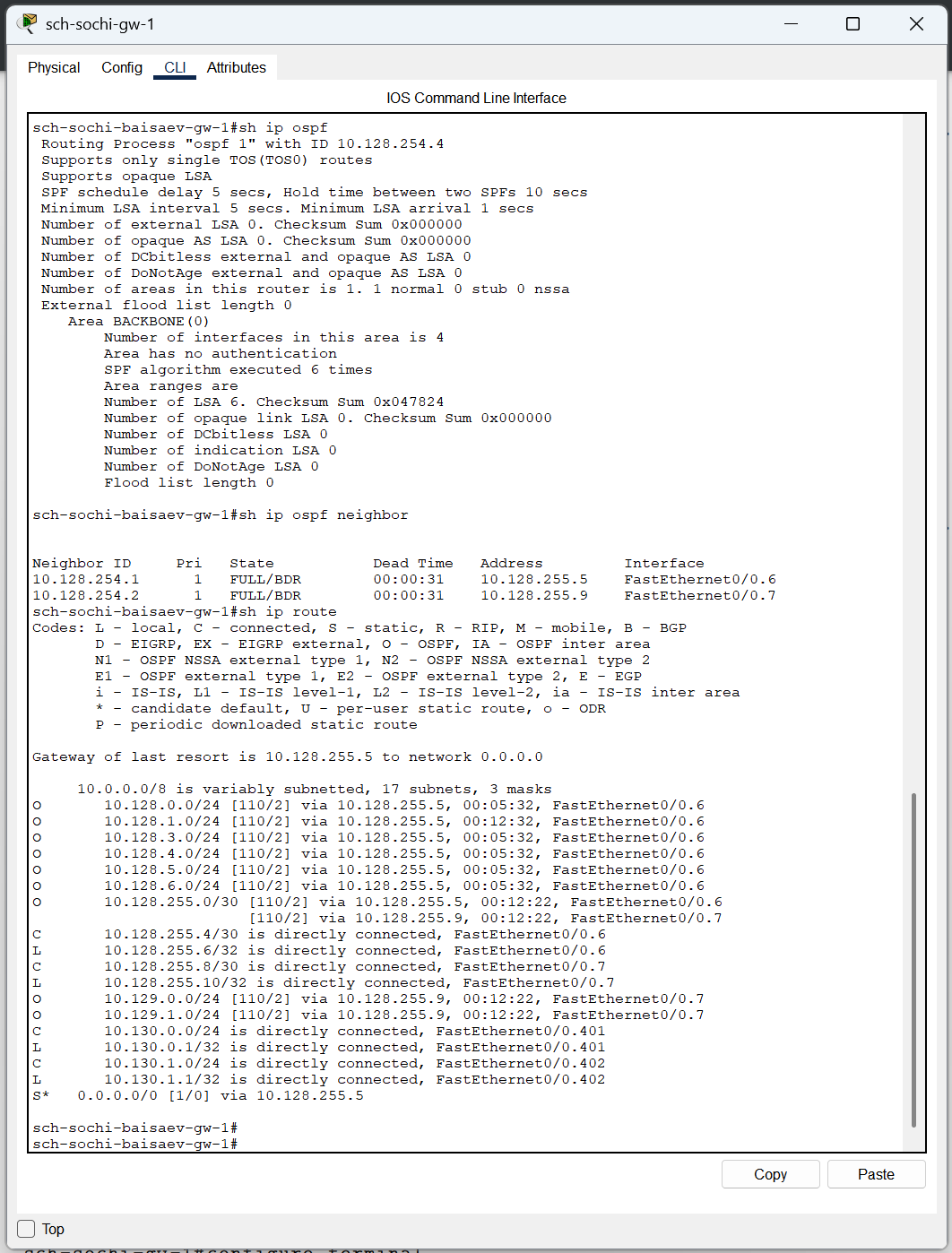
Теперь проверим состояние протокола OSPF на всех маршрутизаторах (Рис. 1.7 – 1.9):

****

**Рис. 1.7.** Проверка состояния протокола OSPF на маршрутизаторе msk-q42-gw-1.

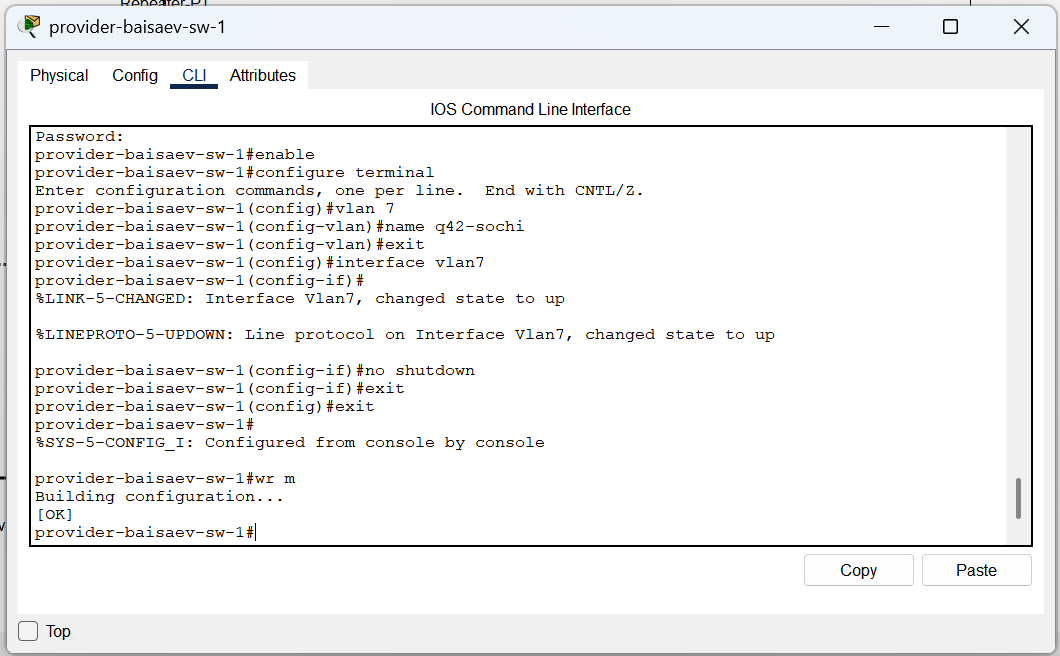
****

**Рис. 1.8.** Проверка состояния протокола OSPF на маршрутизирующем коммутаторе msk-hostel-gw-1.

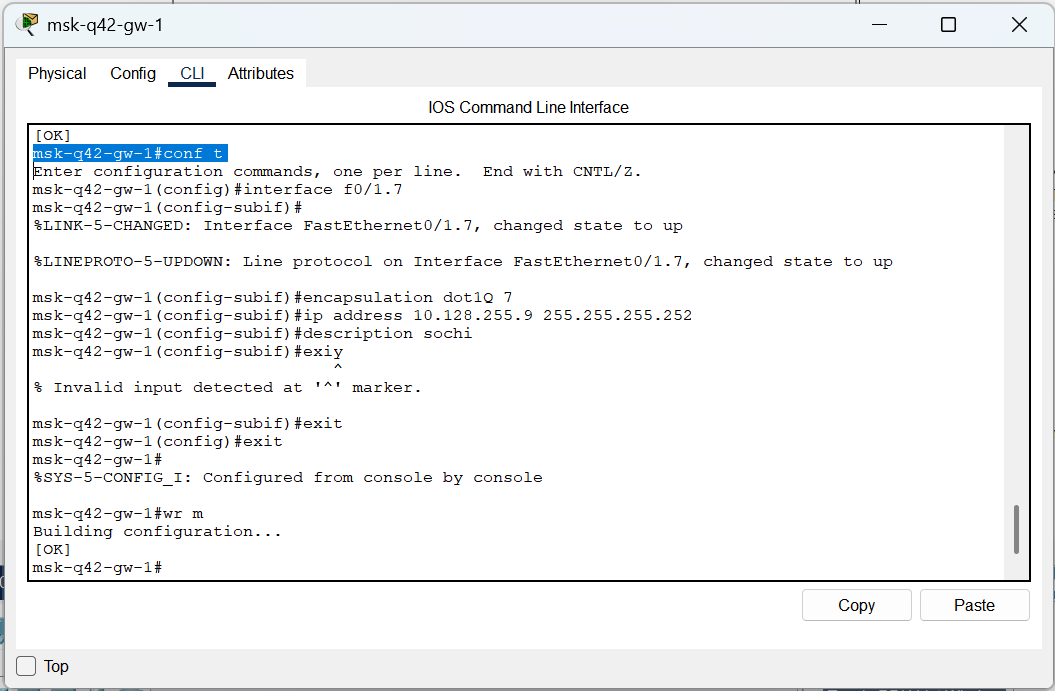
****

**Рис. 1.9.** Проверка состояния протокола OSPF на маршрутизаторе sch-sochi-gw-1.

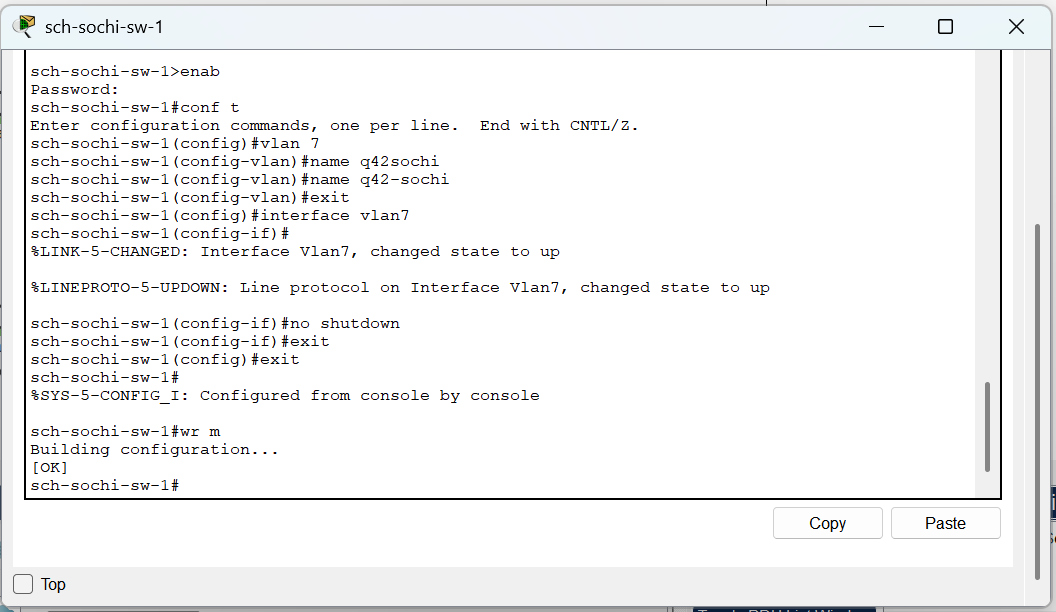
Следующим шагом настроим линк 42-й квартал–Сочи (Рис. 1.10 – 1.13):



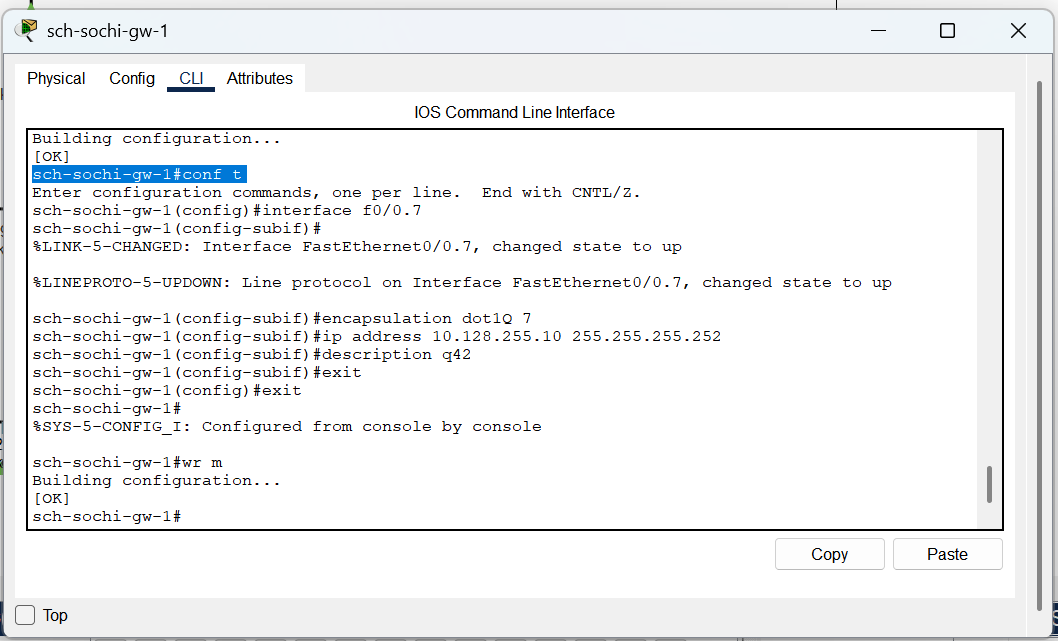
**Рис. 1. 10.** Настройка интерфейсов коммутатора provider-baisaev-sw-1.



**Рис. 1.11.** Настройка маршрутизатора msk-q42-gw-1.

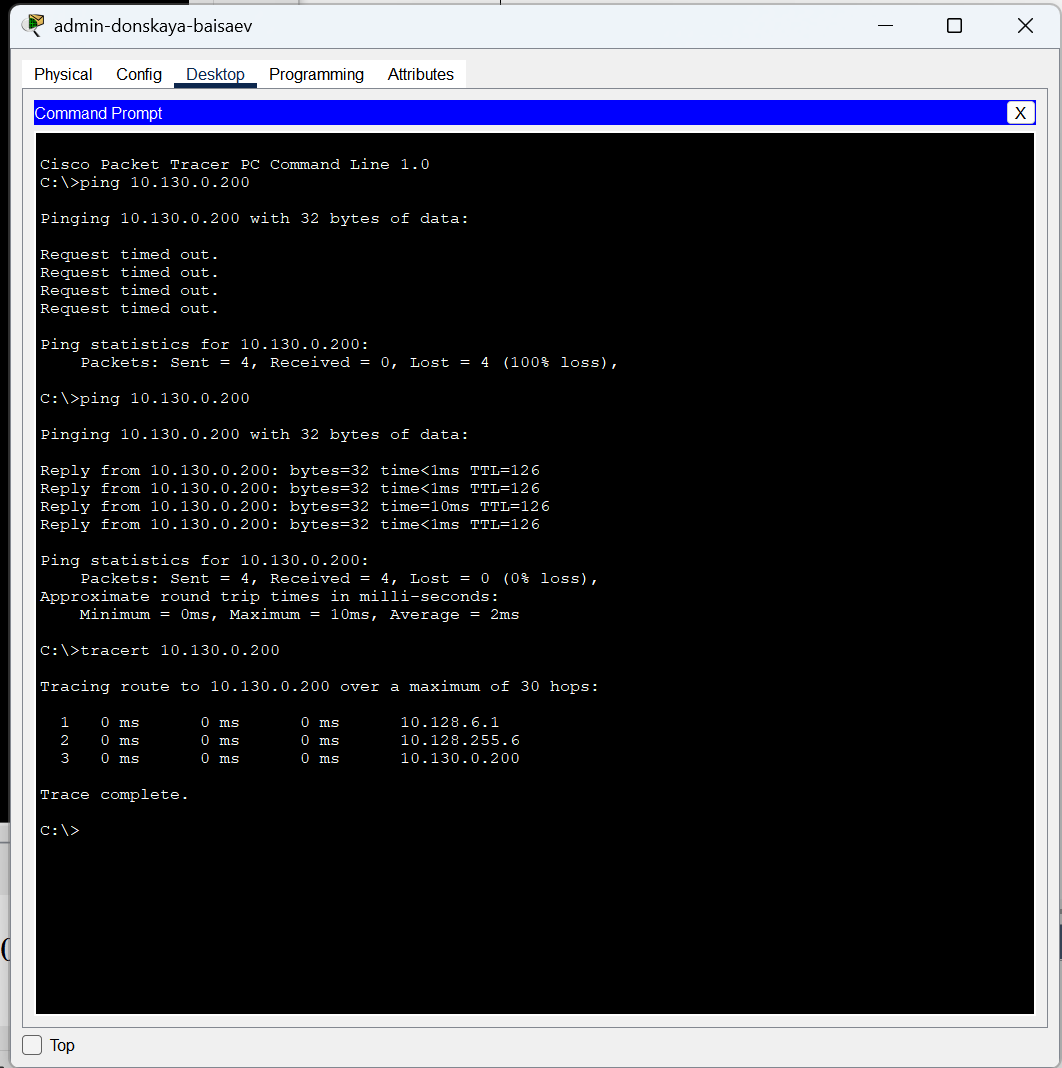


**Рис. 1.12.** Настройка коммутатора sch-sochi-sw-1.

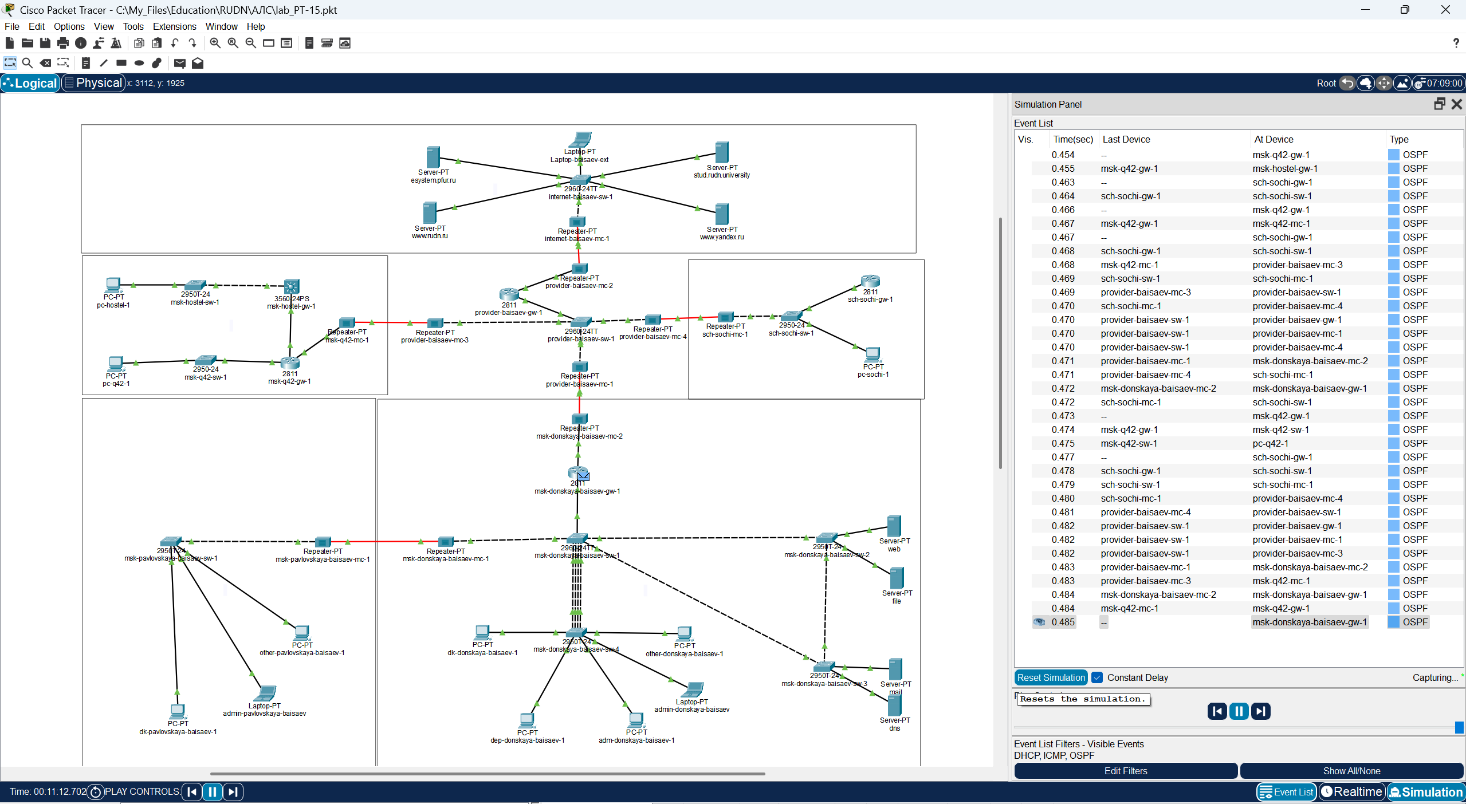


**Рис. 1.13.** Настройка маршрутизатора sch-sochi-gw-1.

В режиме симуляции отследим движение пакета ICMP с ноутбука администратора сети на Донской в Москве (admin-donskaya-baisaev) до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи pc-sochi-1 (Рис. 1.14 – 1.15):

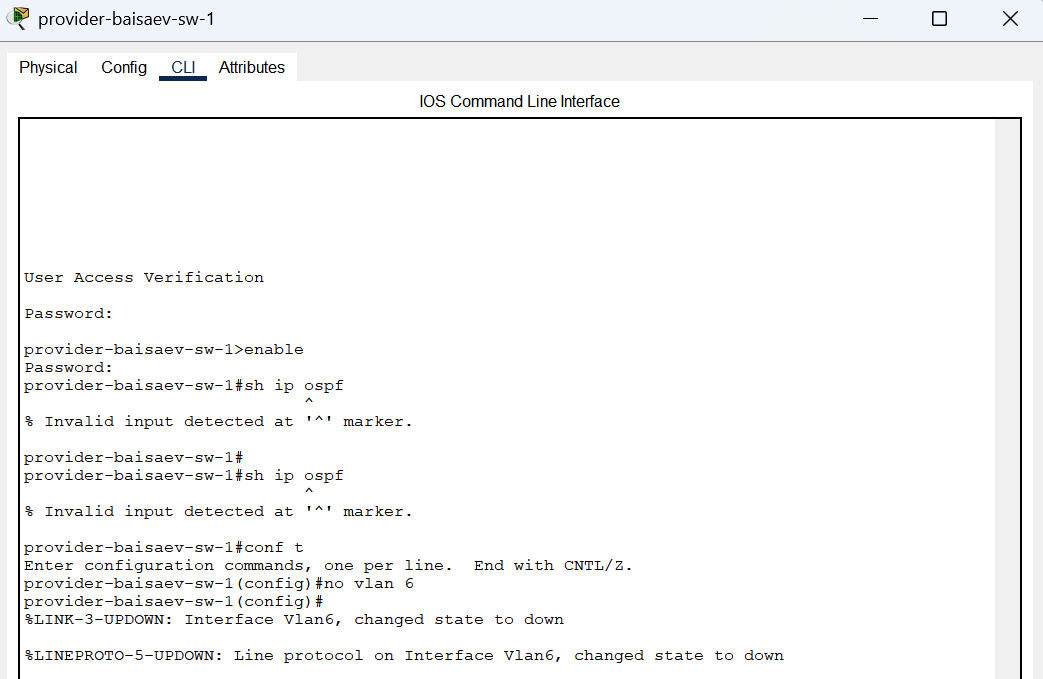


**Рис. 1.14.** Ping по адресу 10.130.0.200.

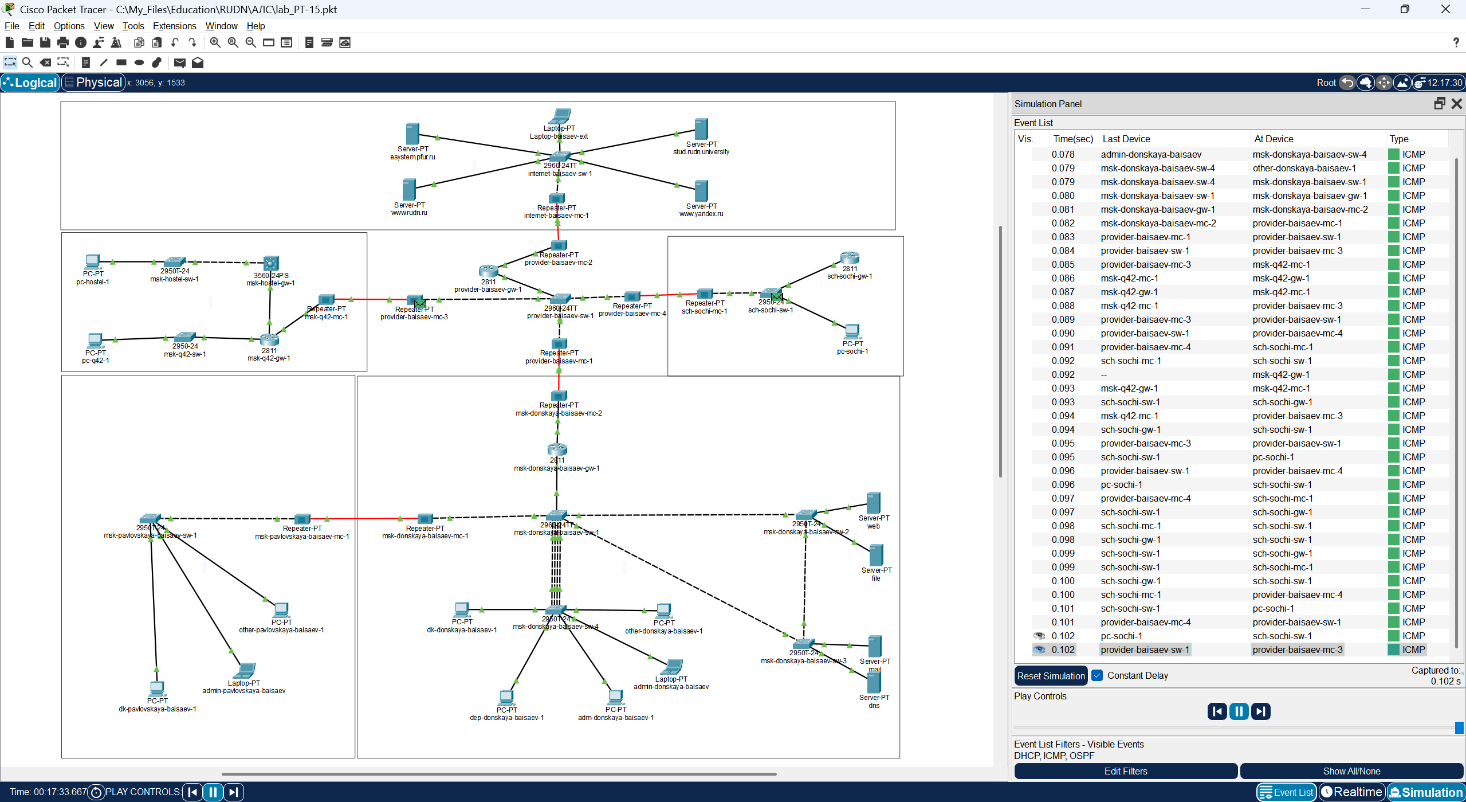


**Рис. 1.15.** Отслеживание в режиме симуляции движения пакета ICMP (OSPF) с ноутбука администратора сети на Донской в Москве до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи.

Следующим шагом на коммутаторе провайдера отключим временно vlan 6 и в режиме симуляции убедимся в изменении маршрута прохождения пакета ICMP с ноутбука администратора сети на Донской в Москве до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи (Рис. 1.16 – 1.17):

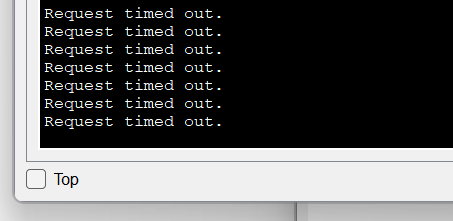


**Рис. 1.16.** Временное отключение на коммутаторе провайдера vlan 6.

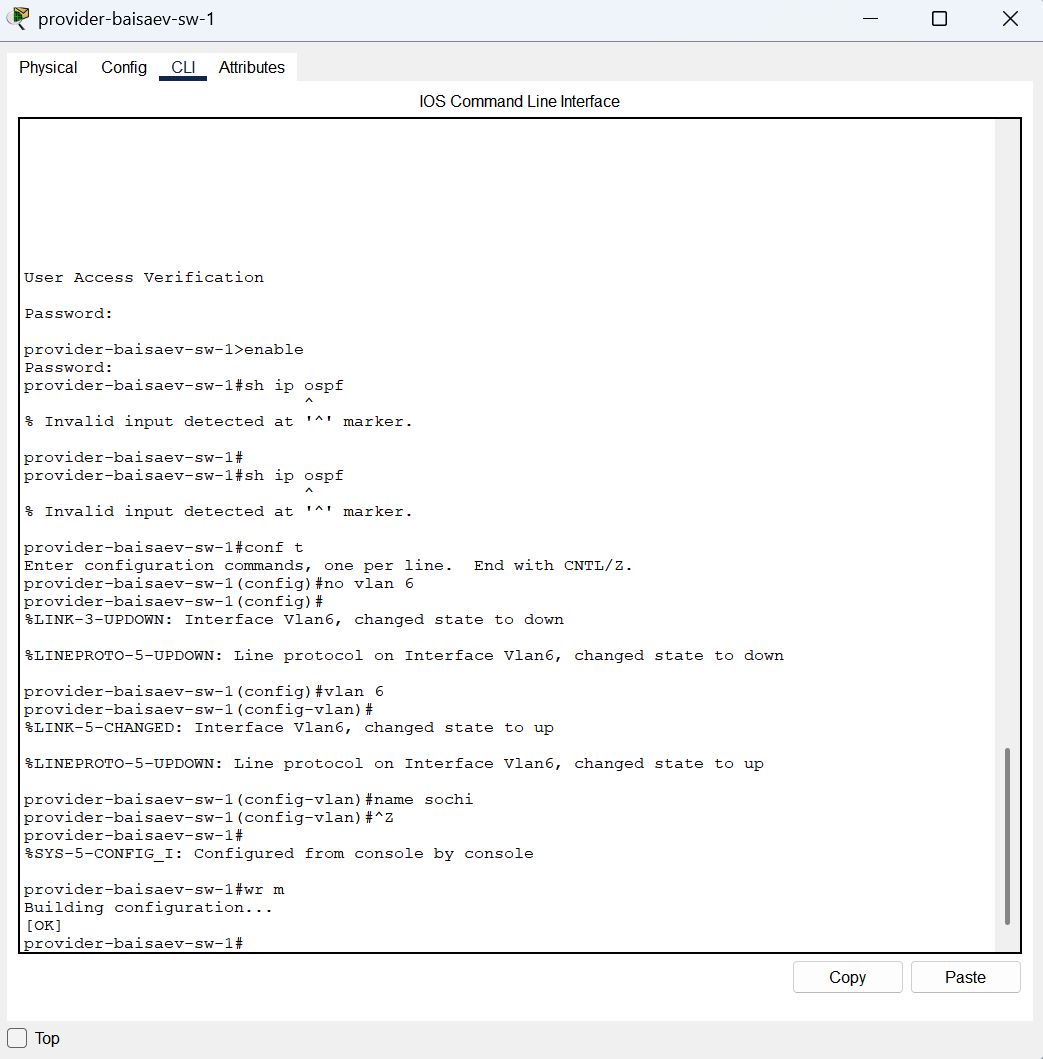


**Рис. 1.17.** Проверка изменения маршрута прохождения пакета ICMP в режиме симуляции с ноутбука администратора сети на Донской в Москве до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи.

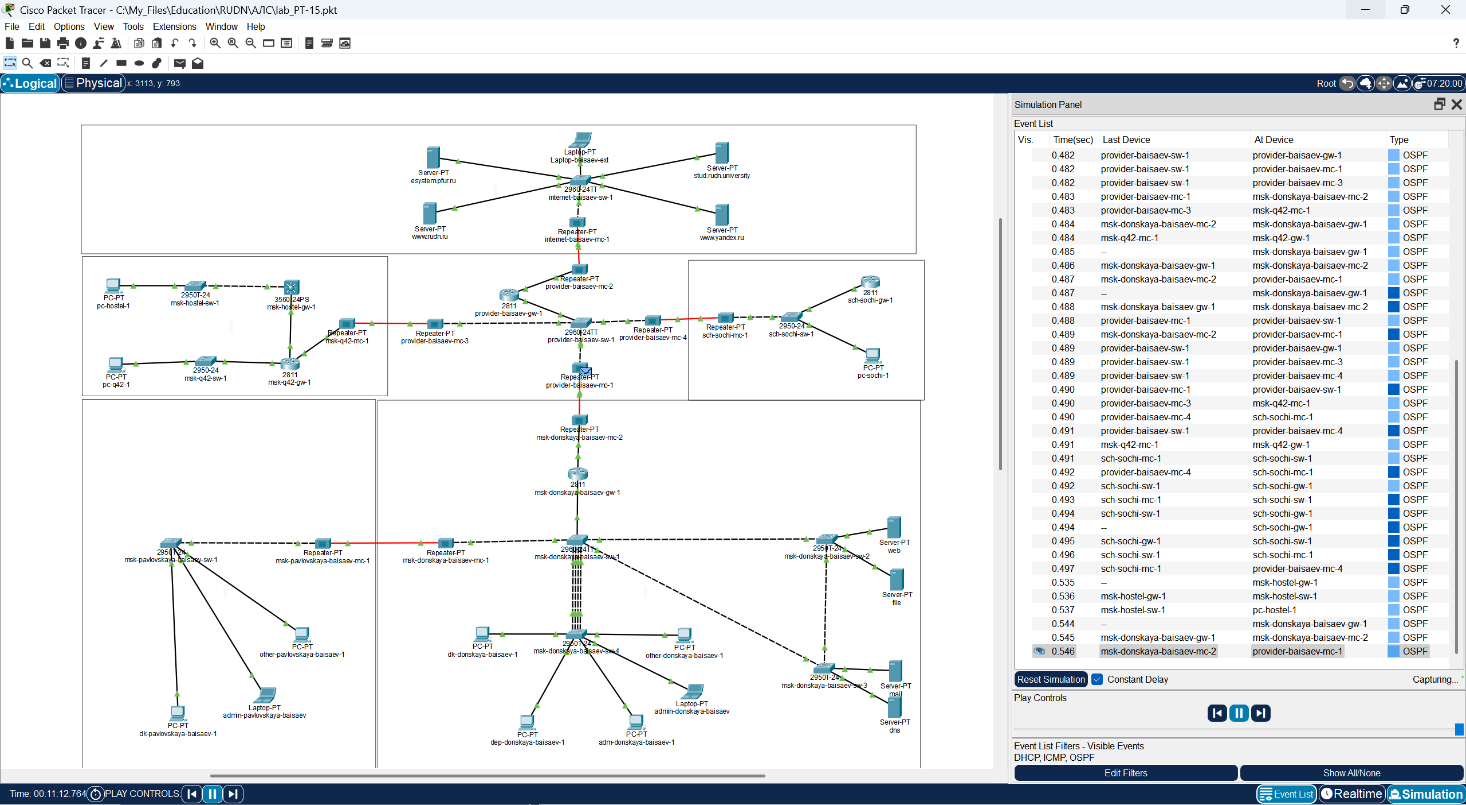
На коммутаторе провайдера восстановим vlan 6 и в режиме симуляции вновь убедимся в изменении маршрута прохождения пакета ICMP (Рис. 1.18 – 1.20):



**Рис. 1.18.** Потеря пакетов.



**Рис. 1.19.** Восстановление на коммутаторе провайдера vlan 6.



**Рис. 1.20.** Проверка изменения маршрута прохождения пакета ICMP в режиме симуляции с ноутбука администратора сети на Донской в Москве до компьютера пользователя в филиале в г. Сочи.

**Вывод:**

# В ходе выполнения лабораторной работы мы настроили динамическую маршрутизацию между территориями организации.

**Ответы на контрольные вопросы:**

1. Какие протоколы относятся к протоколам динамической маршрутизации? - **OSPF, RIP, EIGRP.**
2. Охарактеризуйте принципы работы протоколов динамической маршрутизации. - **Маршрутизаторы по протоколу делятся между собой информацией из своих таблиц маршрутизации и корректируют их в соответствии с остальными.**
3. Опишите процесс обращения устройства из одной подсети к устройству из другой подсети по протоколу динамической маршрутизации. – **Вектор-Расстояние — маршрутизатор рассылает список адресов со сборным параметром расстояния (кол-во маршрутизаторов, производительность и т. д.) из доступных сетей. Состояние канала — маршрутизаторы обмениваются топологической (связи маршрутизаторов) информацией.**
4. Опишите выводимую информацию при просмотре таблицы маршрутизации. - **Протокол Тип маршрута Адрес удаленной сети [Административная дистанция источника/Метрика маршрута] Следующий маршрутизатор Время последнего обновления маршрута Интерфейс.**