МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

**Отчет**

по лабораторной работе № 1

по дисциплине

Сети и телекоммуникации

(наименование дисциплины)

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гай В.Е. (подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ботов А.В.

(подпись) (фамилия, и.,о.)

17-АС

(шифр группы)

Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нижний Новгород 2020

**Вариант 5.**

* 1. Работа с утилитами ping, traceroute.

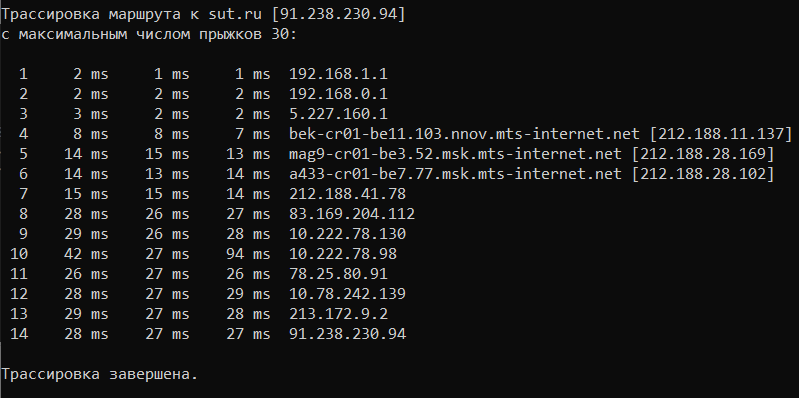
**Цель работы:** Получение базовых навыков по работе с утилитами ping, traceroute.

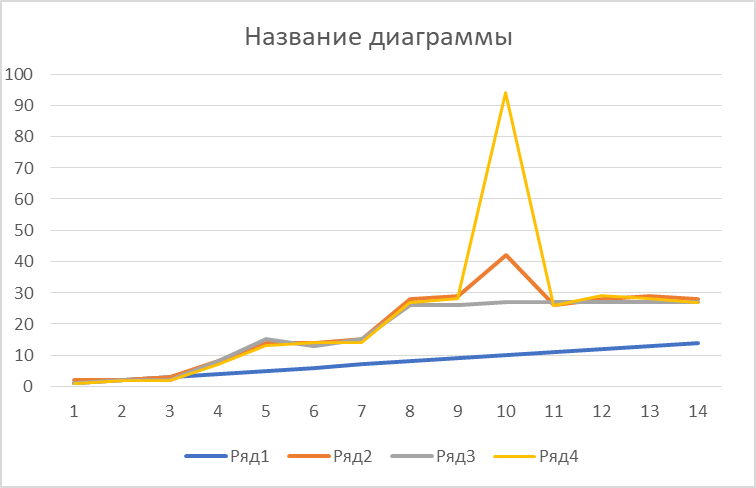
Число отправляемых пакетов: 5;

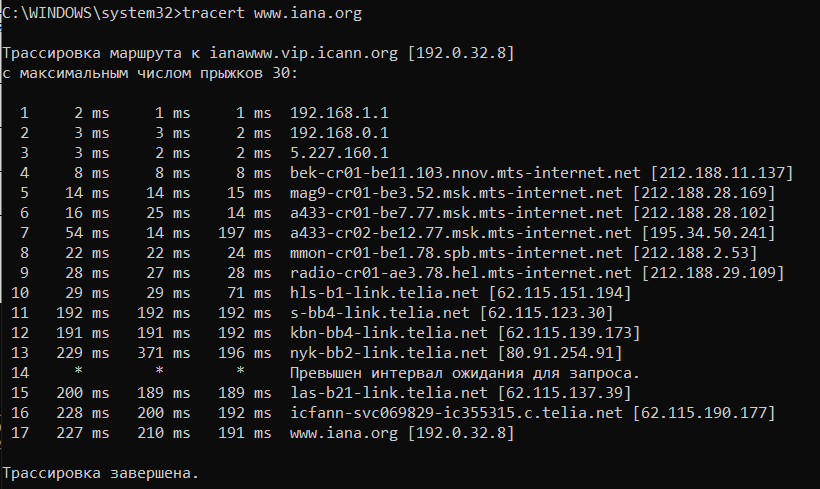
Результаты выполнения ping.

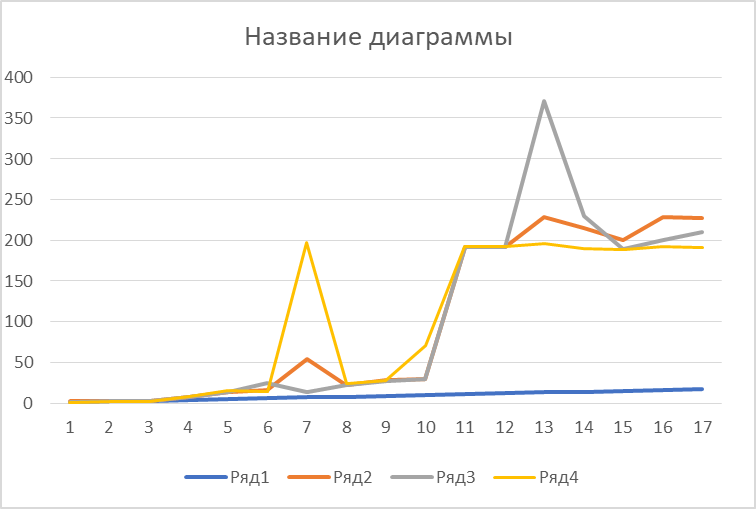
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доменное имя | IP-Адрес | Страна | Число потерянных запросов | Среднее время прохождения запроса,мс | TTL |
| sut.ru | 91.238.230.94 | Russia | 0 | 29 | 51 |
| [www.iana.org](http://www.iana.org) | 192.0.32.8 | USA | 0 | 192 | 241 |
| [www.slashdot.jp](http://www.slashdot.jp) | 202.221.179.13 | Japan | 0 | 242 | 47 |

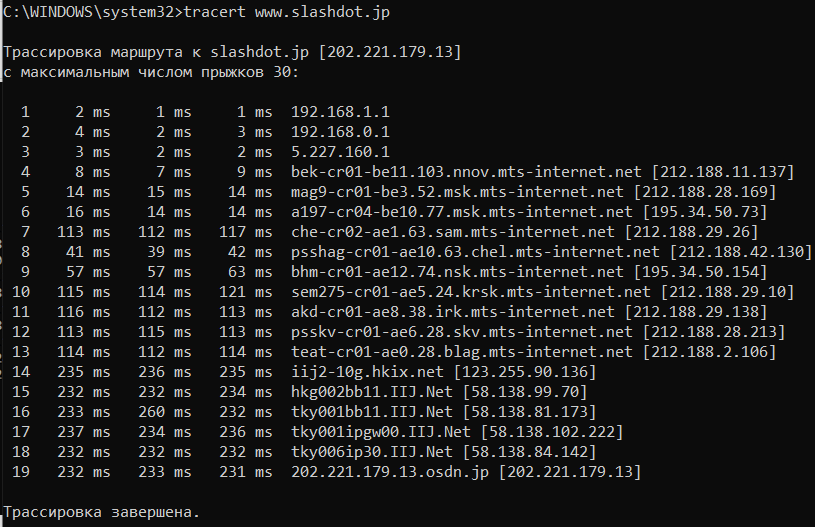
Трассировка узлов при помощи tracert:

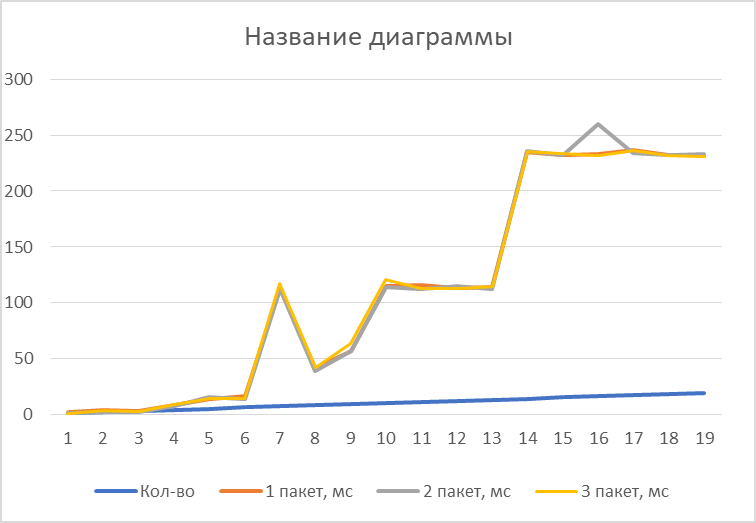










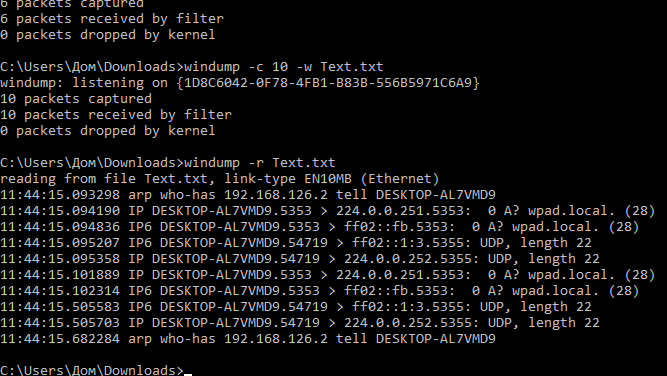


* 1. Работа с анализаторами протоколов tcpdump и wireshark.

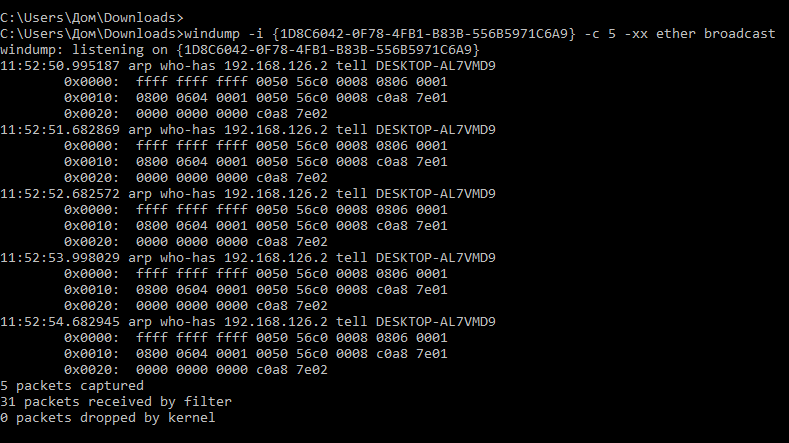
**Цель работы:** Получение базовых навыков по работе с анализаторами протоколов tcpdump и wireshark.

Работа с анализатором протоколов tcpdump.

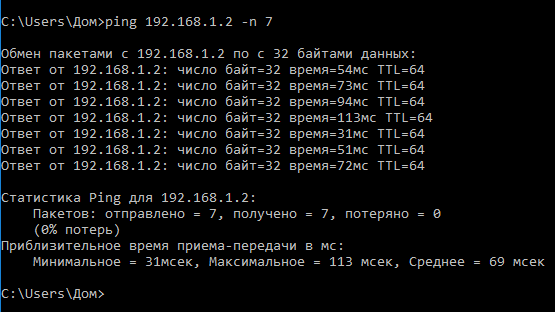
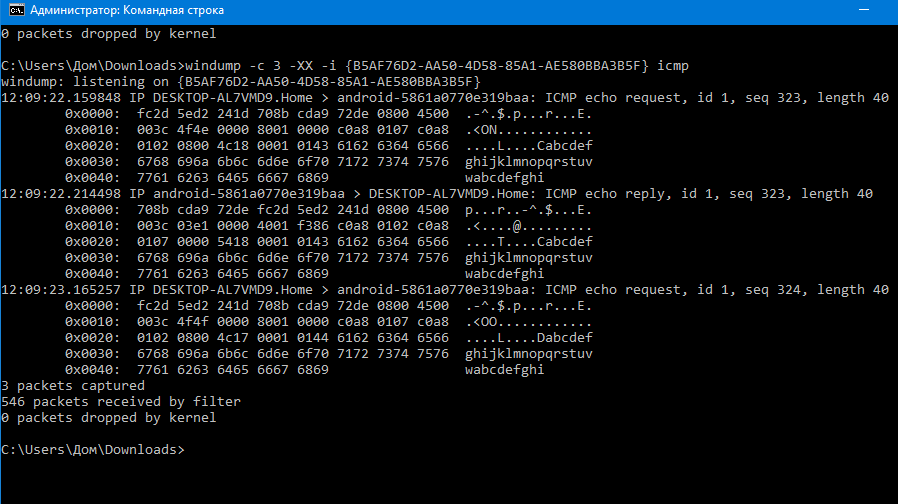
1. Запуск windump (клон tcpdump) в режиме захвата всех пакетов, с количеством пакетов = 10.



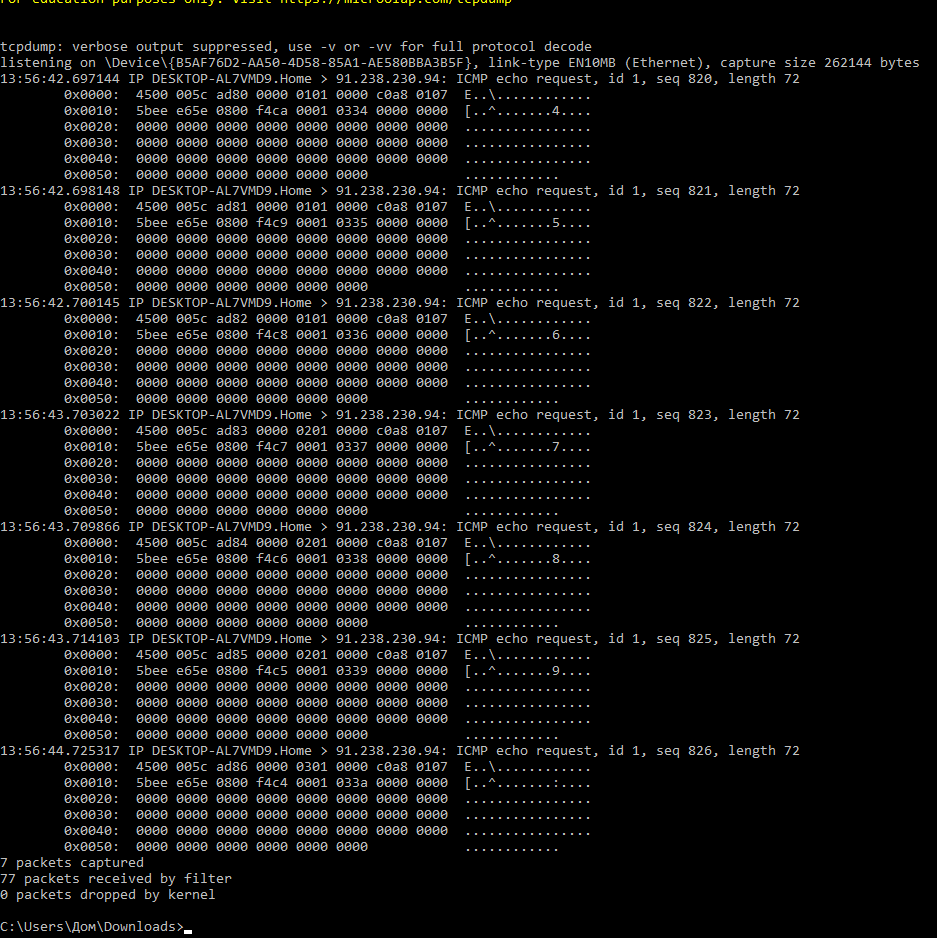
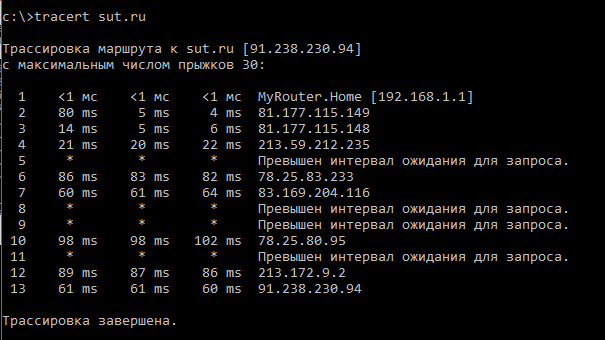
1. Запуск windump с перехватом широковещательного трафика, кол-во пакетов 5, включена распечатка пакета в шестнадцатеричной системе.



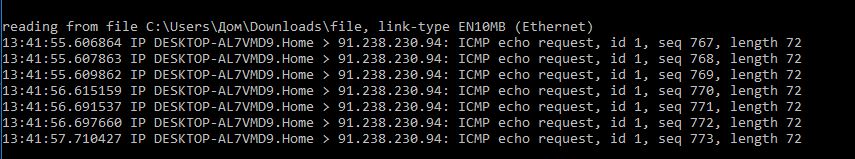
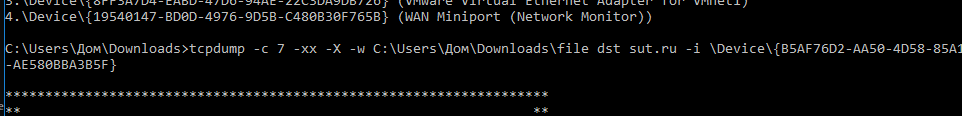
1. Перехват пакетов icmp протокола, отправленные на ip-адрес телефона внутри сети с помощью утилиты ping, включена распечатка в шестнадцатеричной системе и ASCII формате, кол-во захватываемых пакетов = 3.



1. Запущен в режиме сохранения в двоичном виде в файл xx.txt, перехватывает пакеты, созданные утилитой tracert, включена распечатка в шестнадцатеричной системе и ASCII формате, кол-во захватываемых пакетов = 7.

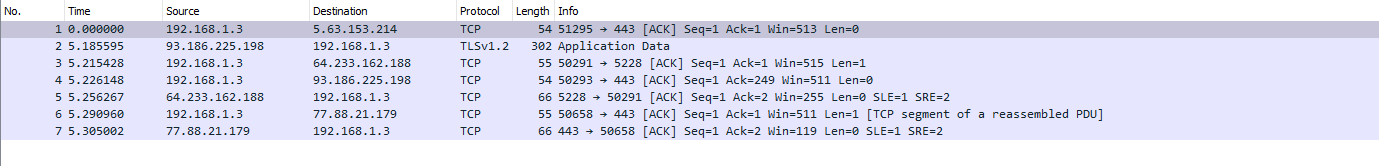


1. Чтение из файла tt.txt, созданный в п. 4.



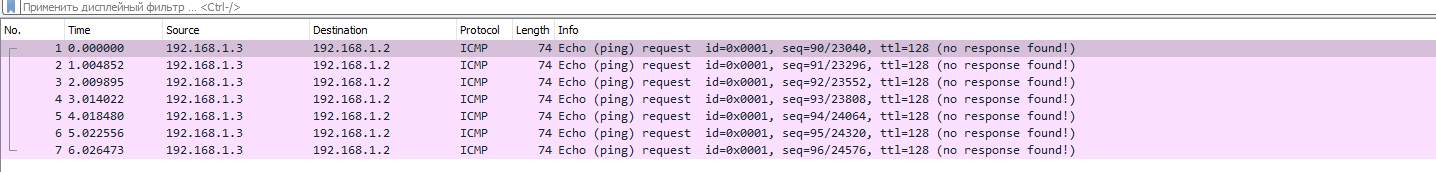
Работа с анализатором протоколов wireshark.

1. Было захвачено несколько пакетов широковещательного трафика, результат был сохранен в текстовый файл.

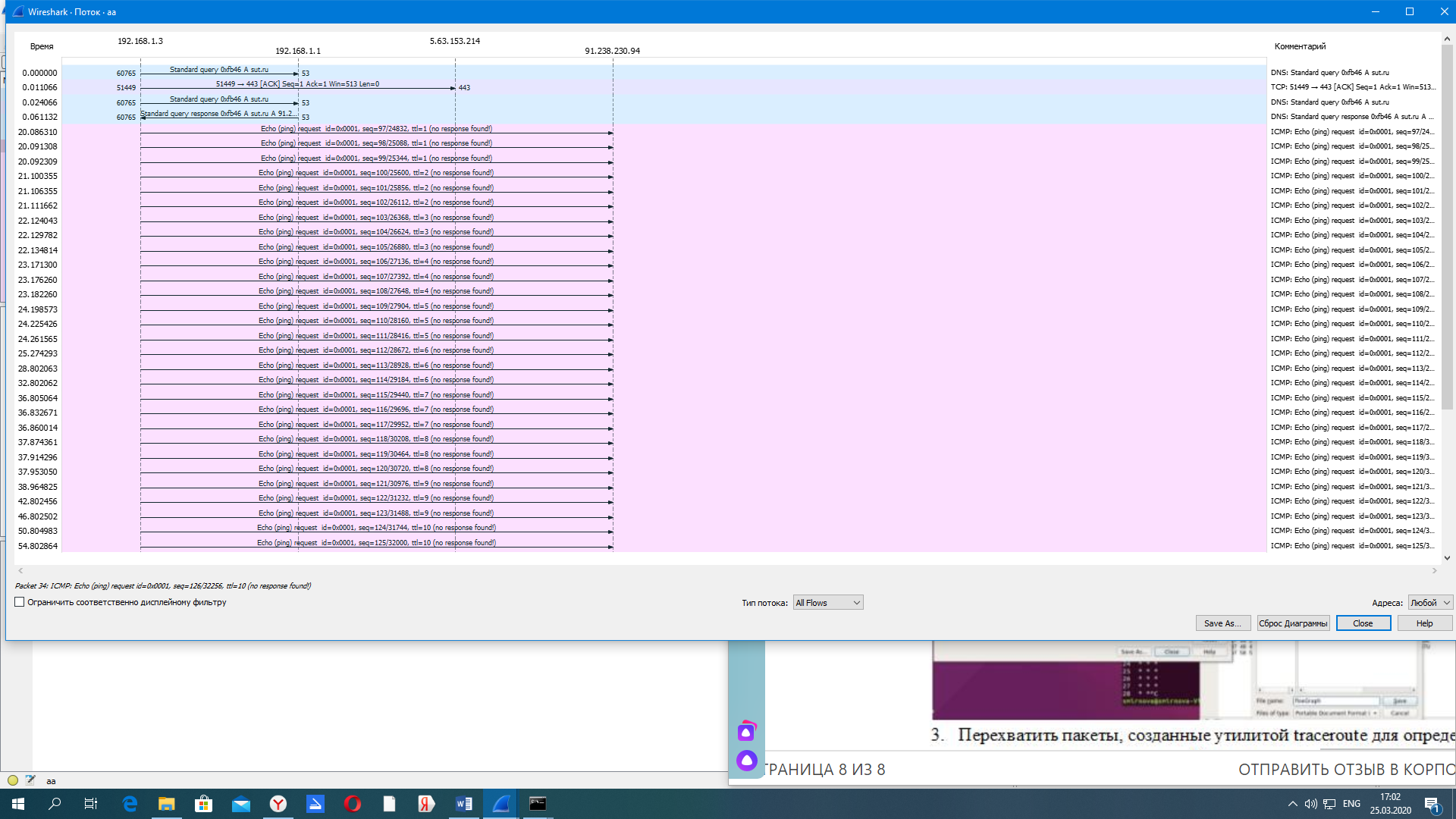
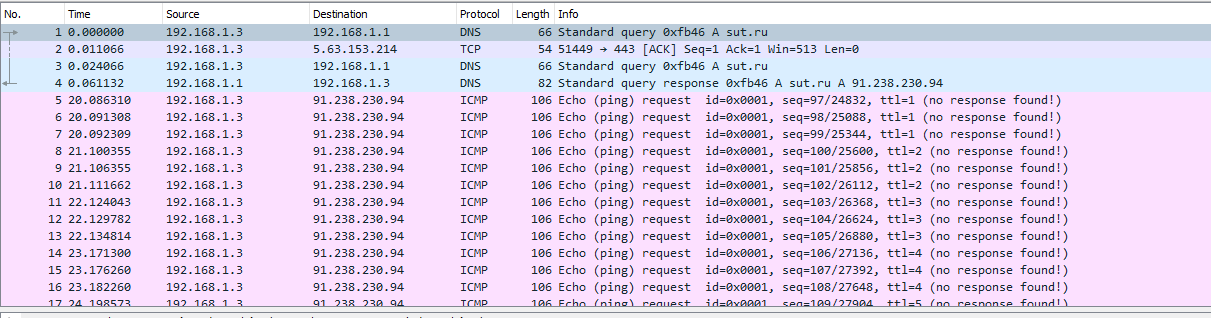
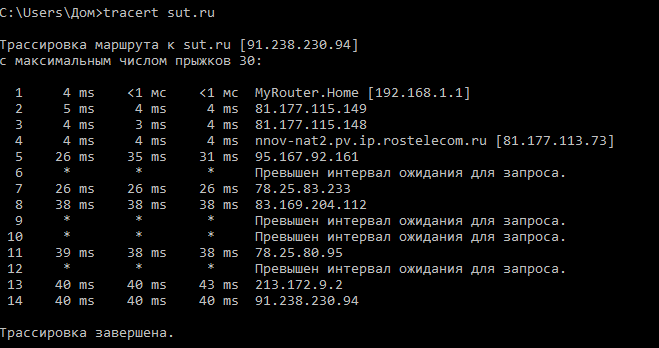


1. Было захвачено несколько пакетов icmp, полученных с помощью утилиты ping

на ip-адрес внутри сети, результат был сохранен в текстовый файл.



1. Были захвачены пакеты, созданные утилитой tracert на доменное имя [www.kontest.ru](http://www.kontest.ru), была построена диаграмма flow graph и сохранена в текстовом формате.



1. Для чтения файла утилитой wireshark, необходимо было сохранить его в формате pcap.

