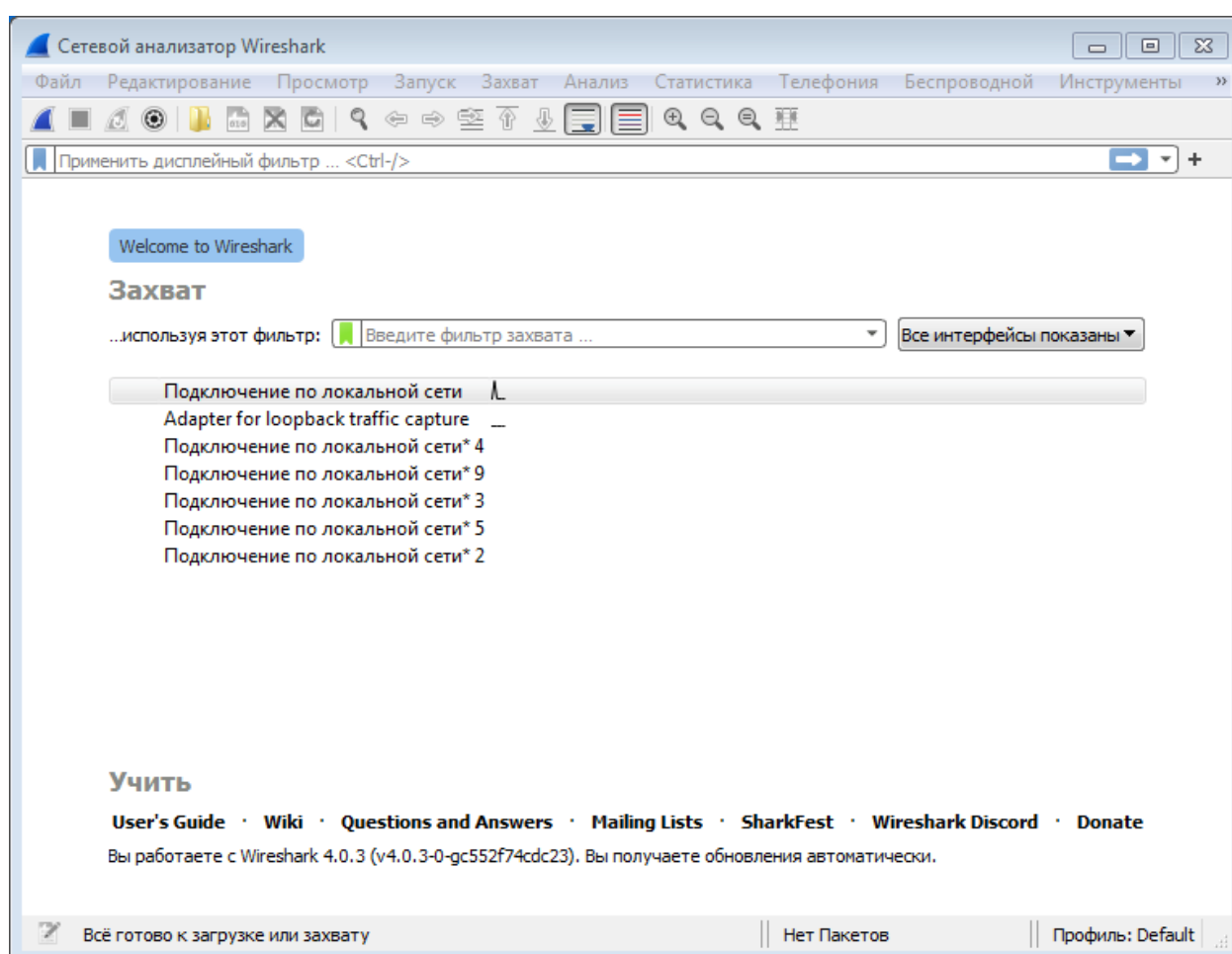
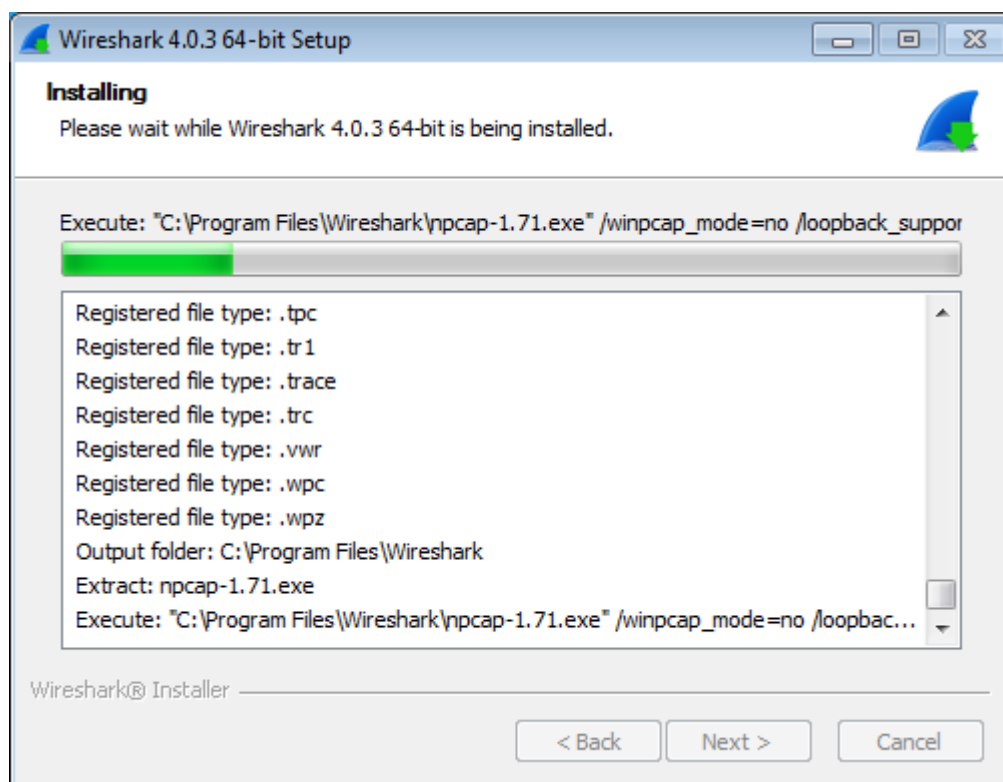


## Практическая работа 1 Гипертекстовый протокол HTTP



Захват из Подключение по локальной сети

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты »

Применить дисплейный фильтр ... <Ctrl-/>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.0.2.15	188.114.98.234	TCP	54	49419 → 443 [FIN, ACK] Seq=
2	0.000474	188.114.98.234	10.0.2.15	TCP	60	443 → 49419 [ACK] Seq=1 Ack=
3	0.045946	188.114.98.234	10.0.2.15	TCP	60	443 → 49419 [FIN, ACK] Seq=
4	0.046002	10.0.2.15	188.114.98.234	TCP	54	49419 → 443 [ACK] Seq=2 Ack=

Frame 1: 54 bytes on wire (432 bits), 54 bytes captured on interface 0  
 Ethernet II, Src: PcsCompu\_e3:86:b3 (08:00:27:e3:86:b3), Dst: 08:00:27:00:00:00  
 Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.2.15, Dst: 188.114.98.234  
 Transmission Control Protocol, Src Port: 49419, Dst Port: 443

Подключение по локальной сети: <live capture in progress> | Пакеты: 4 · Показаны: 4 (100.0%) | Профиль: Default

\*Подключение по локальной сети

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты »

http

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
-----	------	--------	-------------	----------	--------	------

wireshark\_Подключение по локальной сети8WMM01.pcapng | Пакеты: 4 · Показаны: 0 (0.0%) | Профиль: Default

