**Компьютерные сети. Обучение в записи**

**Урок 9. Семинар. Основы компьютерных сетей. Транспортный уровень. UDP и TCP**

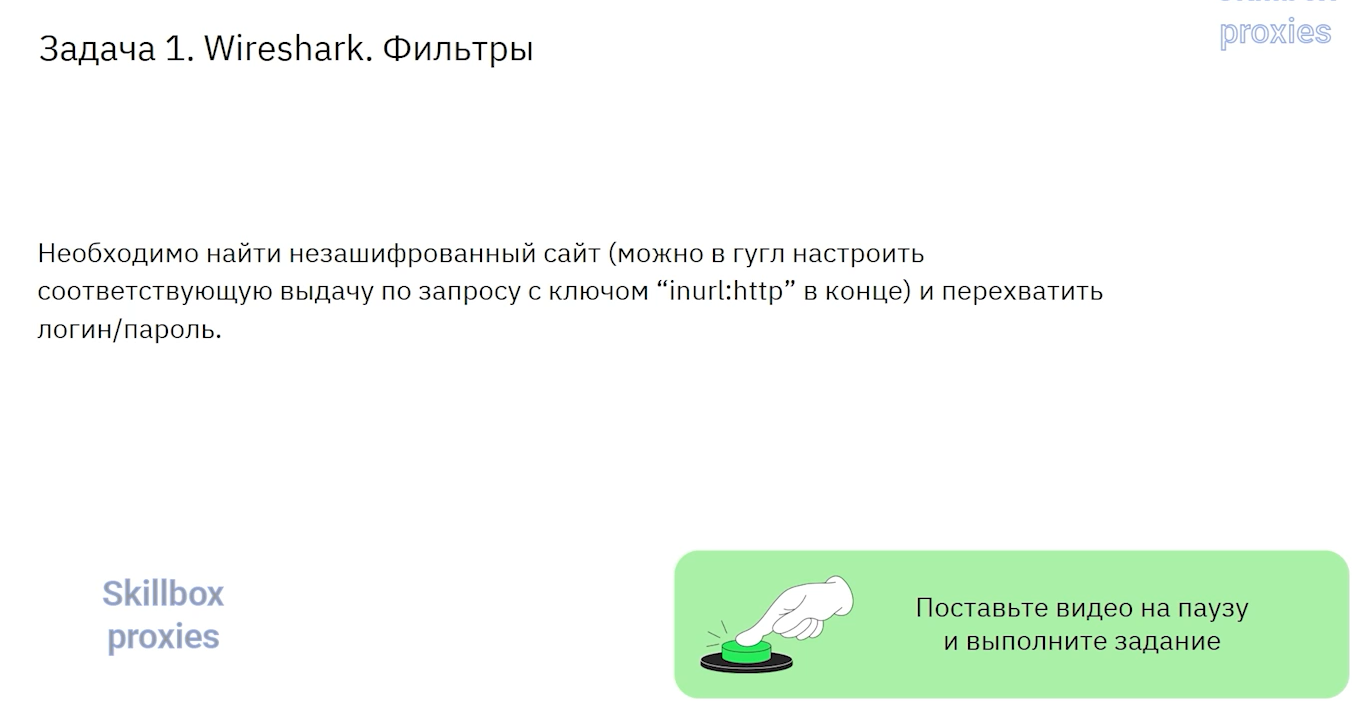
Оглавление

[Задача 1. Работа с Wireshark. Фильтры 2](#_Toc195225949)

[Задача 2. Работа с Wireshark. Фильтры 4](#_Toc195225950)

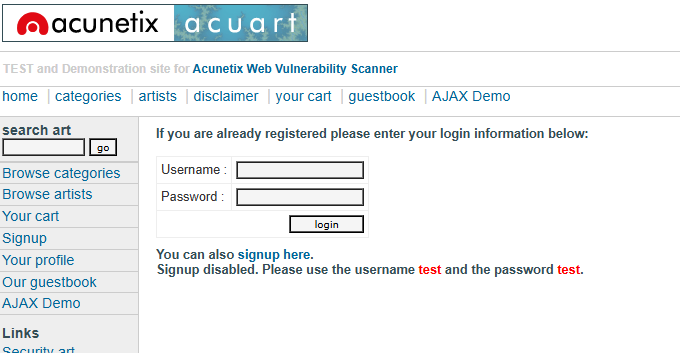
[Домашнее задание 5](#_Toc195225951)

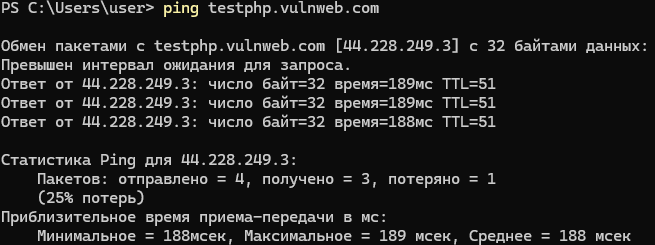
# Задача 1. Работа с Wireshark. Фильтры

****

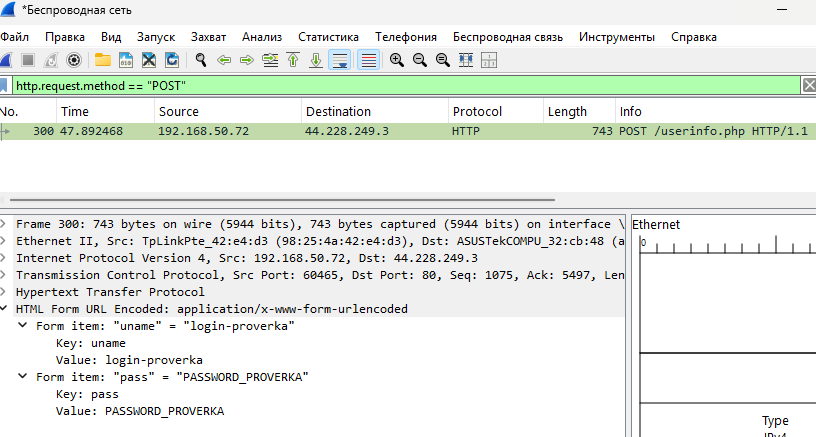
**Ход выполнения задания 1:**

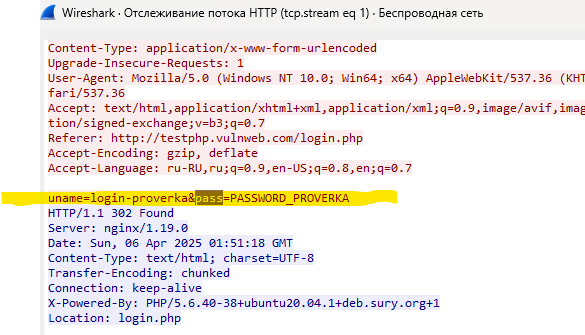
*Установка соединения с сайтом*

**

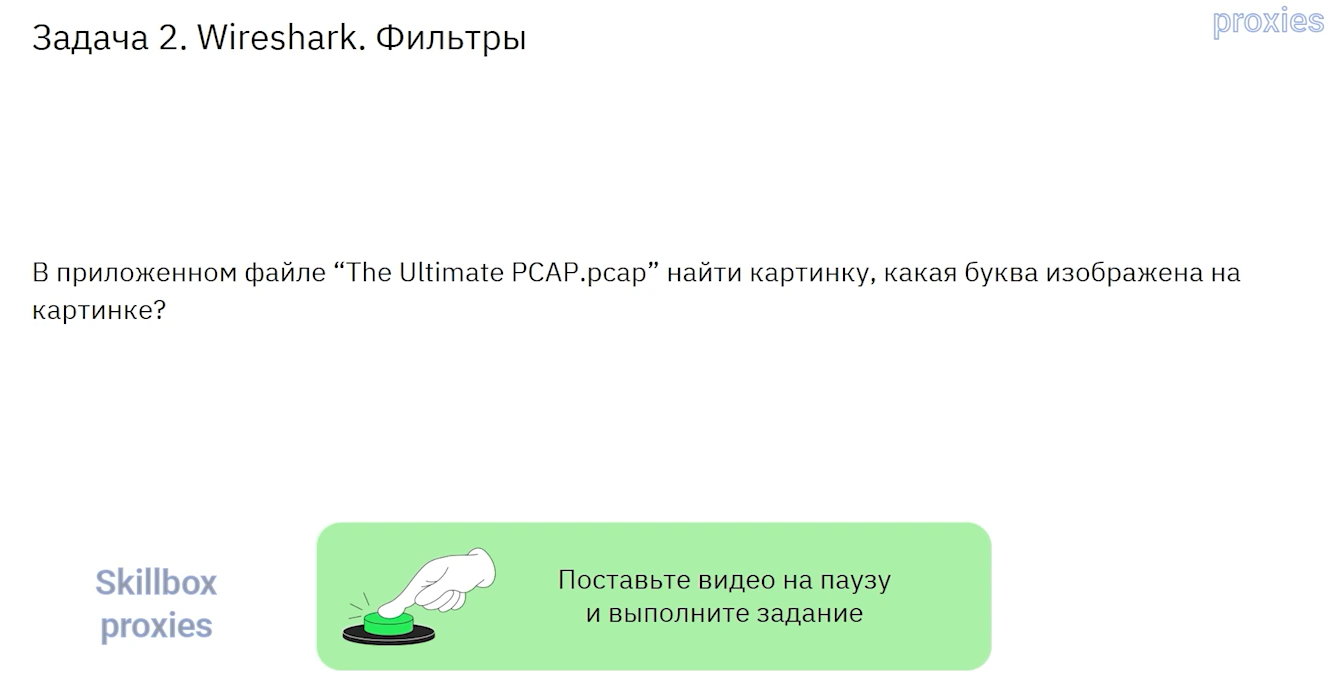
**

*Перехват логина и пароля:*

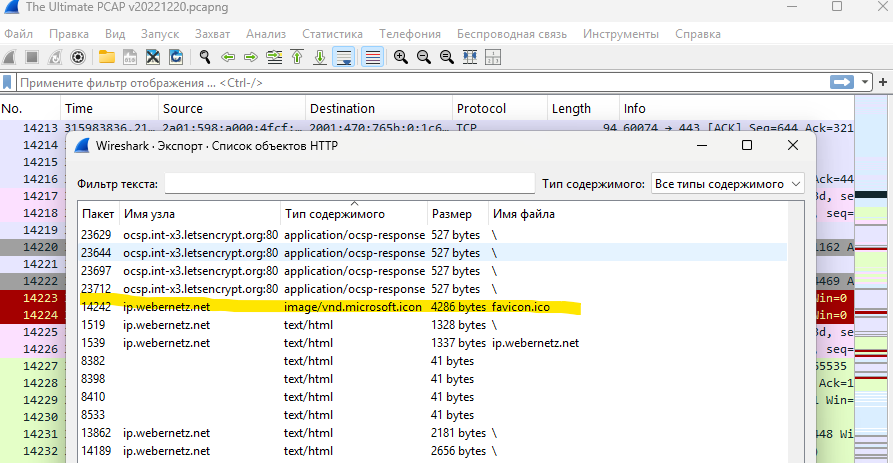
**

**

# Задача 2. Работа с Wireshark. Фильтры

****

**Ход выполнения задания 2:**

**

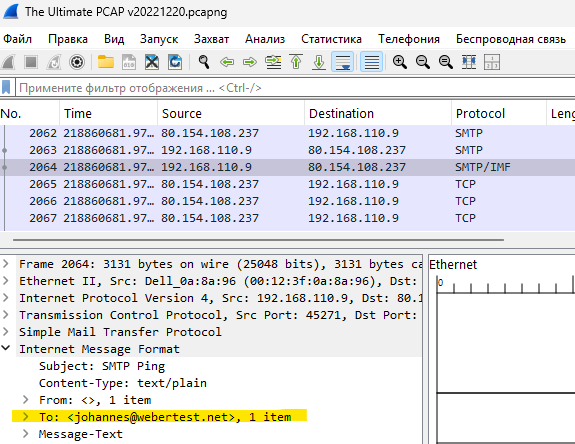
**

# Домашнее задание

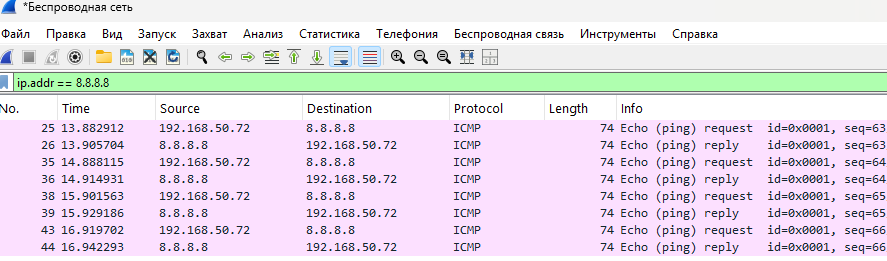
****

**Ход выполнения домашнего задания:**

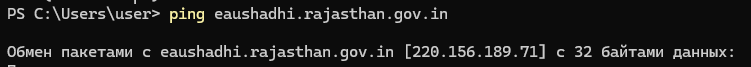
*Задание 1:*

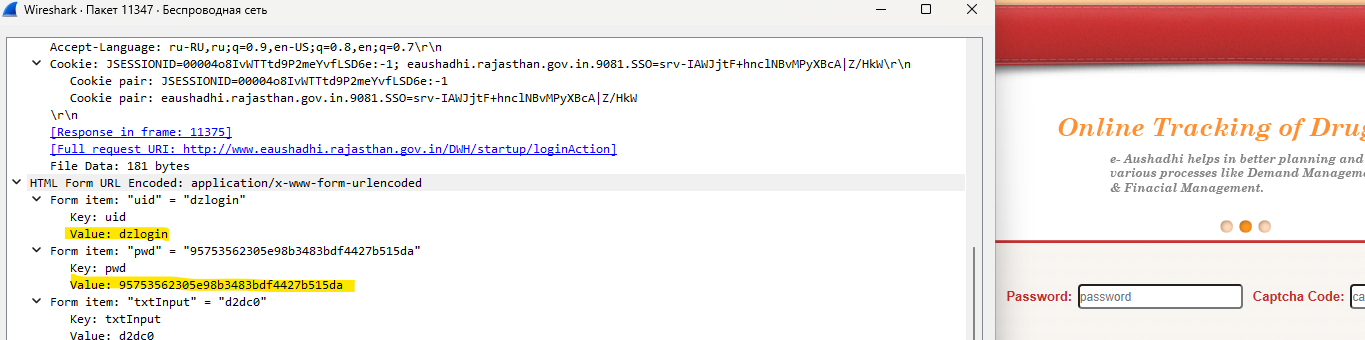
**

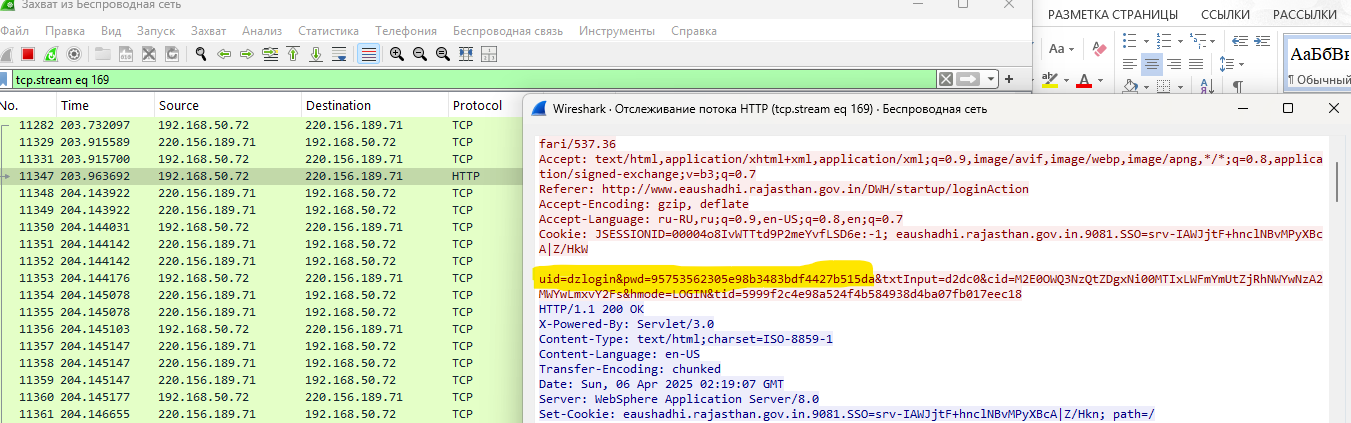
*Задание 2:*

**

*Задание 3:*

**

**

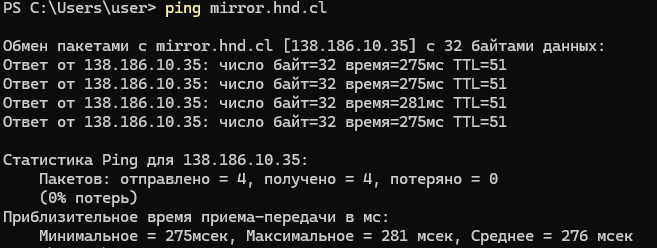
**

*Задание 4\*:*

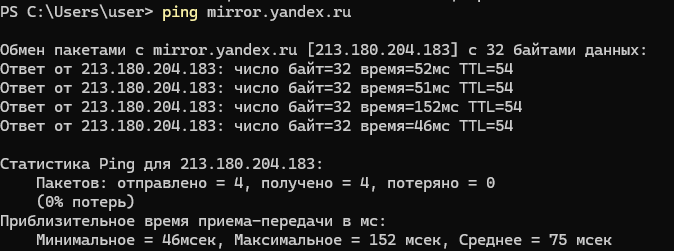
****

*Установка соединения с сайтом* [*https://launchpad.net/ubuntu/+archivemirrors*](https://launchpad.net/ubuntu/+archivemirrors)

*(Чили:* [*https://mirror.hnd.cl/ubuntu/*](https://mirror.hnd.cl/ubuntu/)

**

*Яндекс:* [*https://mirror.yandex.ru/ubuntu/*](https://mirror.yandex.ru/ubuntu/)*)*

**

*настройка фильтрации в Wireshark и отслеживание скачивания пакетов:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Чили* | *Яндекс* |
|  |  |
|  |  |

Ссылка на репозиторий:

<https://github.com/olgashenkel/GeekBrains-specialization-ELECTIVES/tree/main/08.%20Computer%20networks>