

Внешний курс. Блок 1: Безопасность в сети

Основы информационной безопасности

Кузьмин Егор Витальевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение заданий блока “Основы Кибербезопасности”	6
2.1	Как работает интернет: базовые сетевые протоколы	6
2.2	Персонализация сети	10
2.3	Браузер TOR. Анонимизация	12
2.4	Беспроводные сети Wi-fi	14
3	Выводы	17

Список иллюстраций

2.1	Вопрос 2.1.1		6
2.2	Вопрос 2.1.2		7
2.3	Вопрос 2.1.3		7
2.4	Вопрос 2.1.5		8
2.5	Вопрос 2.1.6		8
2.6	Вопрос 2.1.7		9
2.7	Вопрос 2.1.8		9
2.8	Вопрос 2.1.9		10
2.9	Вопрос 2.2.1		10
2.10	Вопрос 2.2.2		11
2.11	Вопрос 2.2.3		11
2.12	Вопрос 2.2.4		12
2.13	Вопрос 2.3.1		12
2.14	Вопрос 2.3.2		13
2.15	Вопрос 2.3.3		13
2.16	Вопрос 2.3.4		14
2.17	Вопрос 2.4.1		14
2.18	Вопрос 2.4.2		15
2.19	Вопрос 2.4.3		15
2.20	Вопрос 2.4.4		16
2.21	Вопрос 2.4.5		16

Список таблиц

1 Цель работы

Выполнение контрольных заданий первого блока внешнего курса “Основы Кибербезопасности”

2 Выполнение заданий блока “Основы Кибербезопасности”

2.1 Как работает интернет: базовые сетевые протоколы

ответ HTTPS (рис. 1).

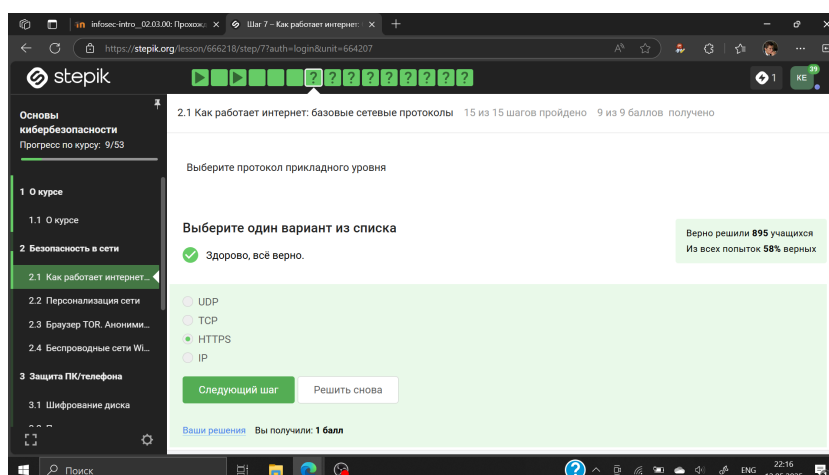


Рис. 2.1: Вопрос 2.1.1

TCP - работает на транспортном уровне (рис. 2).

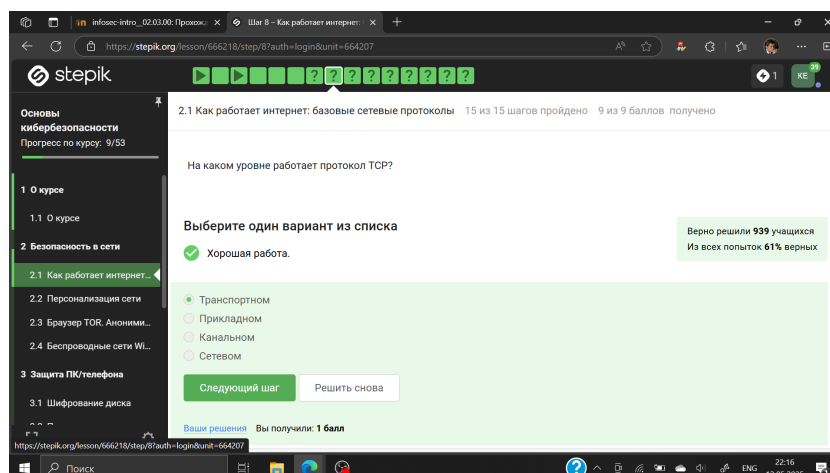


Рис. 2.2: Вопрос 2.1.2

В адресе типа IPv4 не может быть чисел больше 255 (рис. 3).

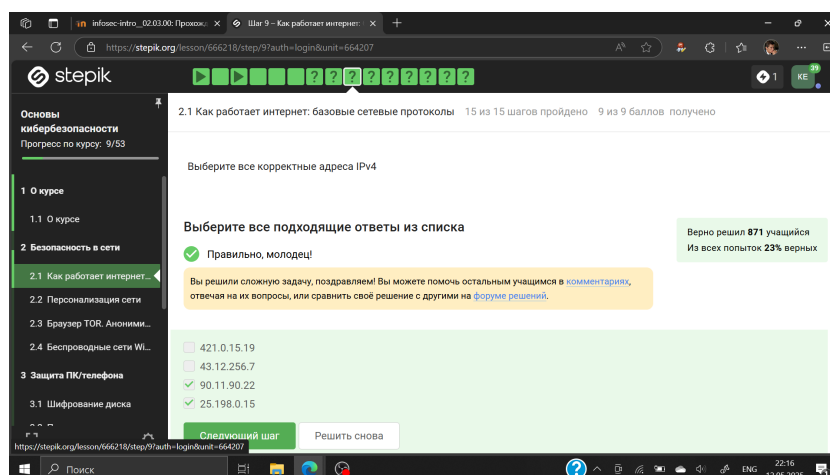


Рис. 2.3: Вопрос 2.1.3

Обязательное условие – Сопоставление сервером доменных имен доменного имени с IP-адресом называется разрешением имени и адреса (рис. 4).

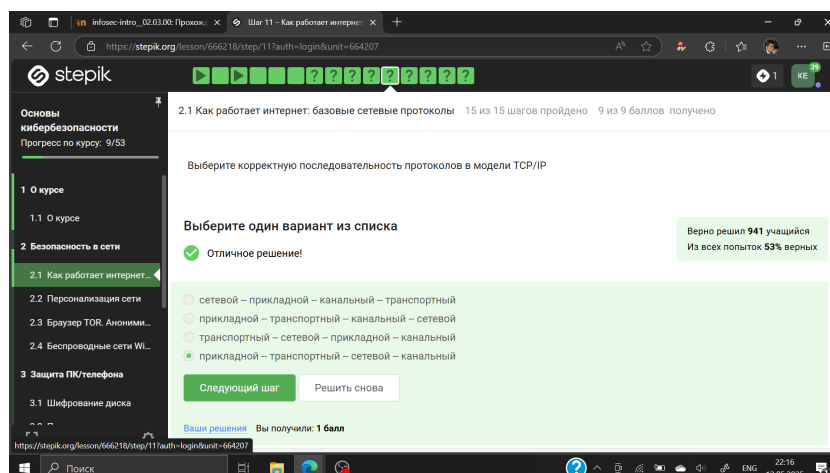


Рис. 2.4: Вопрос 2.1.5

Протокол http передает не зашифрованные данные, а протокол https уже будет передавать зашифрованные данные (рис. 5).

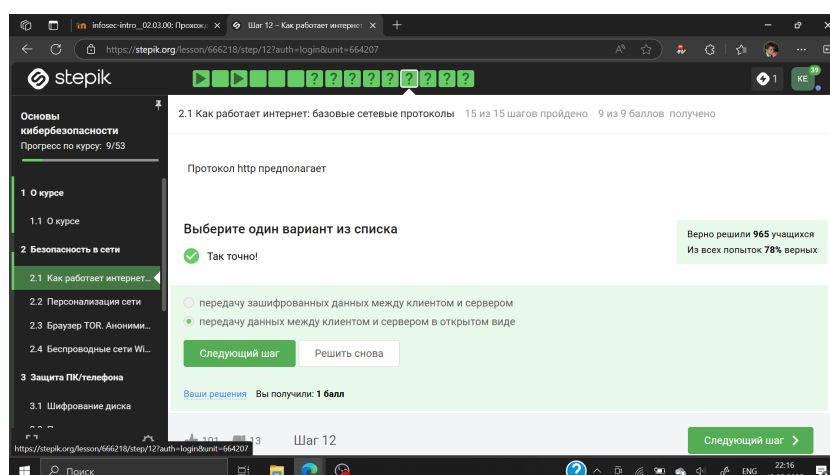


Рис. 2.5: Вопрос 2.1.6

одна из фаз - передача данных, другая должна быть рукопожатием (рис. 6).

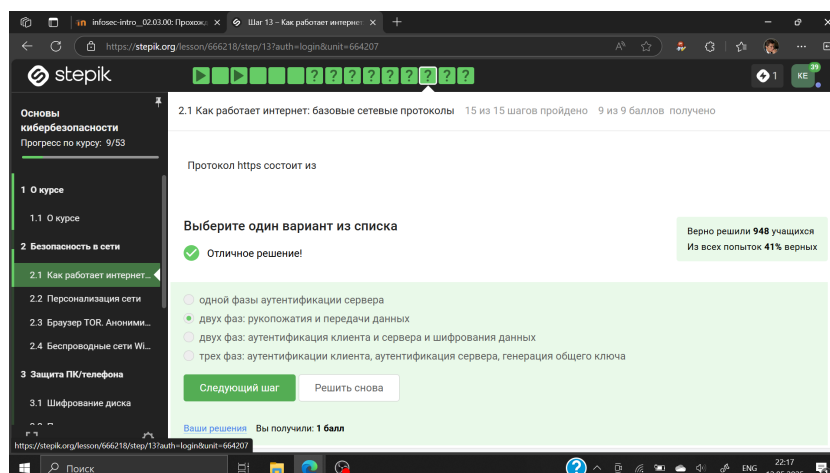


Рис. 2.6: Вопрос 2.1.7

TLS определяется и клиентом, и сервером, чтобы было возможно подключиться (рис. 7).

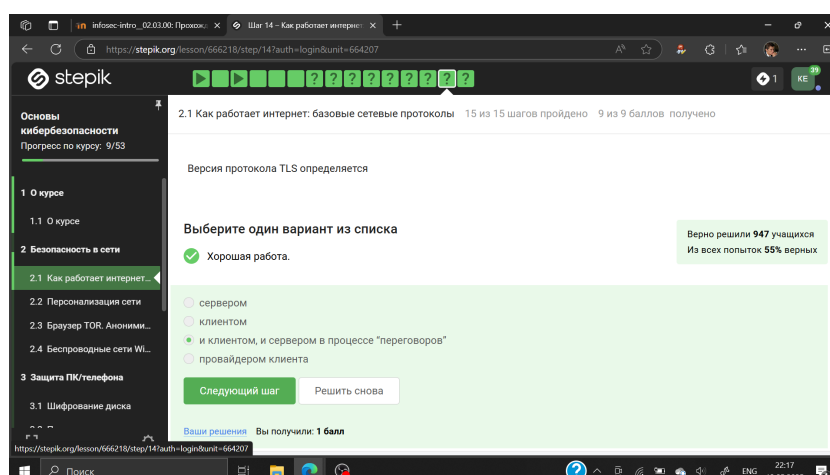


Рис. 2.7: Вопрос 2.1.8

Ответ на изображении, остальные варианты в протоколе предусмотрены (рис. 8).

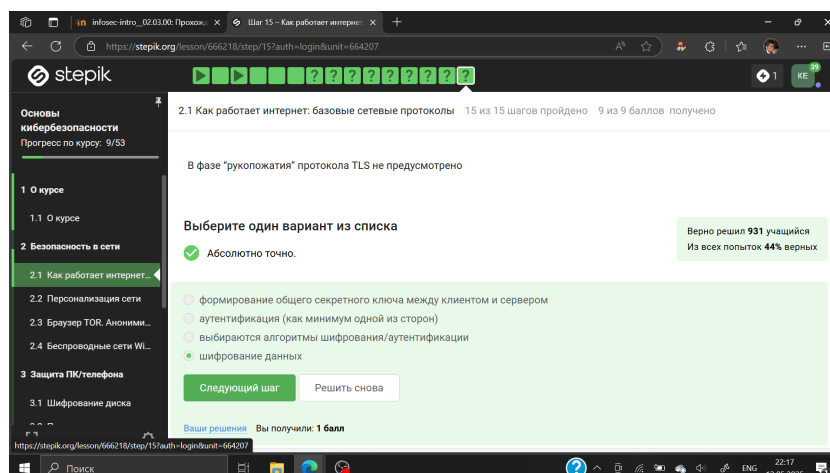


Рис. 2.8: Вопрос 2.1.9

2.2 Персонализация сети

Куки точно не хранят пароли и IP-адреса, а id сессии и идентификатор хранят (рис. 9).

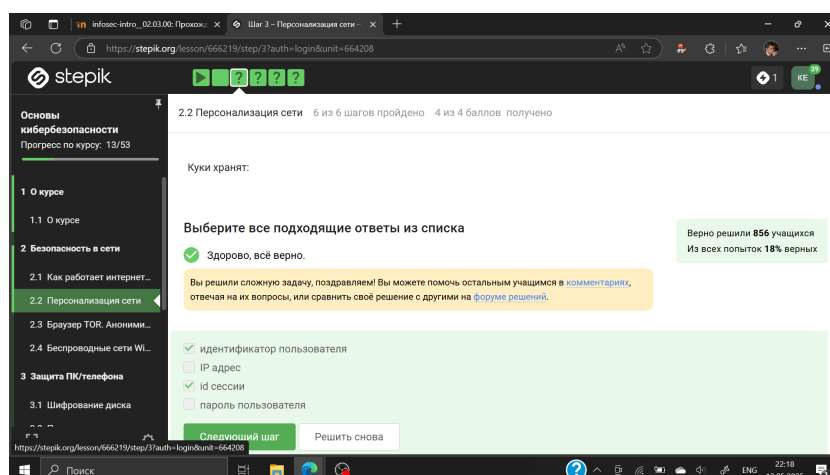


Рис. 2.9: Вопрос 2.2.1

Конечно же, куки не делают соединение более надежным (рис. 10)).

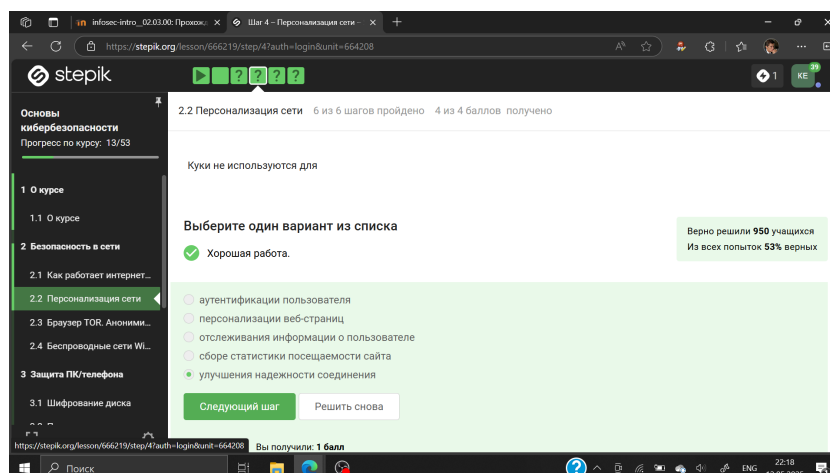


Рис. 2.10: Вопрос 2.2.2

Ответ на изображении (рис. 11).

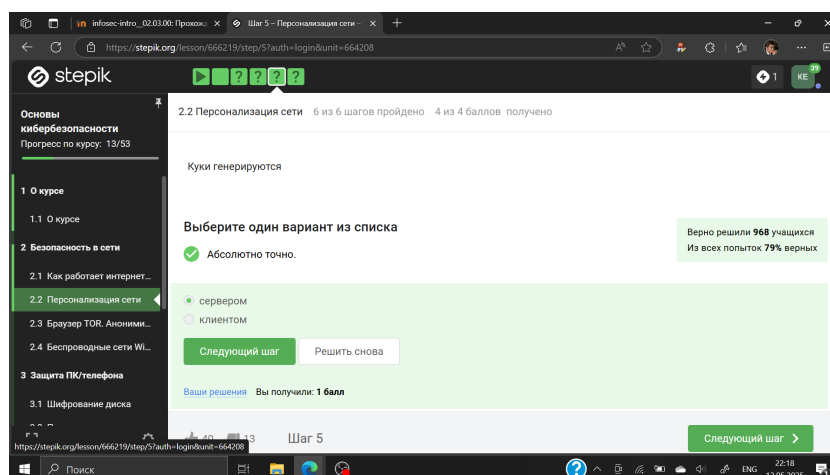


Рис. 2.11: Вопрос 2.2.3

Сессионные куки хранятся в течение сессии, то есть пока используется веб-сайт (рис. 12).

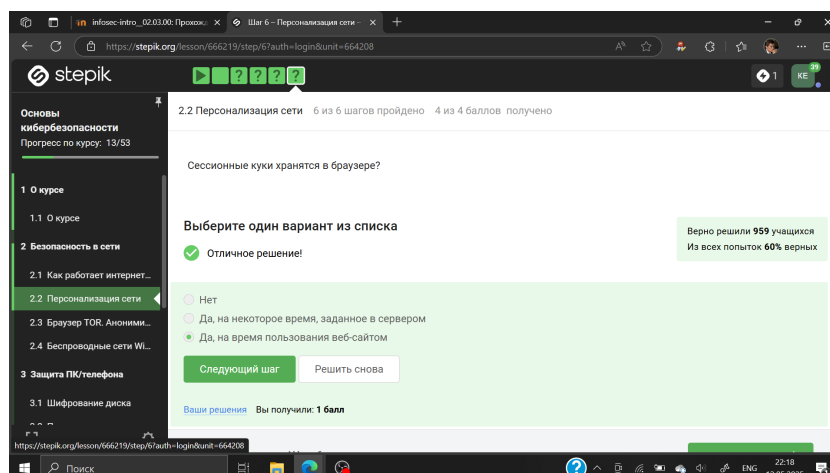


Рис. 2.12: Вопрос 2.2.4

2.3 Браузер TOR. Анонимизация

Необходимо три узла - входной, промежуточный и выходной (рис. 13).

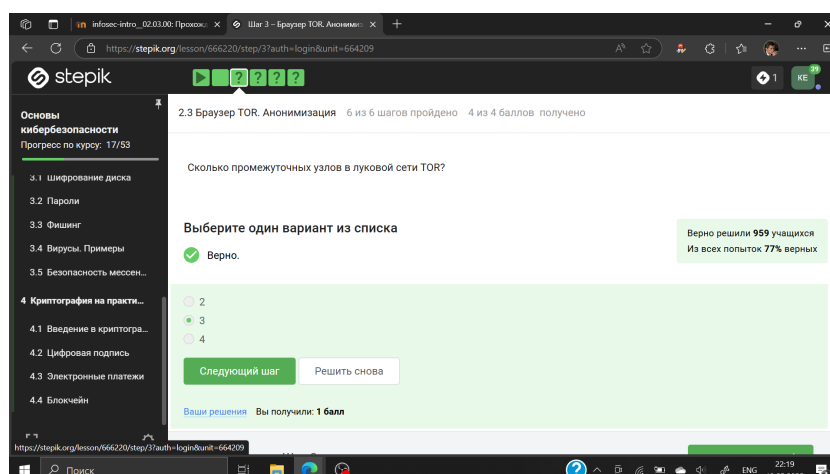


Рис. 2.13: Вопрос 2.3.1

IP-адрес не должен быть известен охранному и промежуточному узлам (рис. 14).

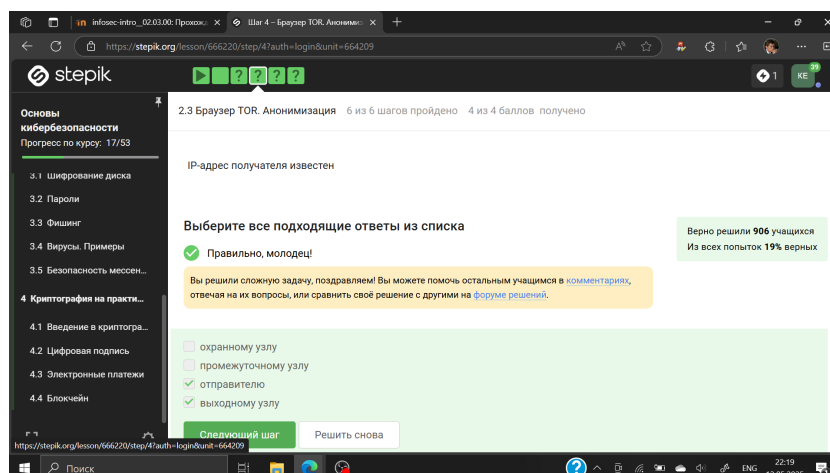


Рис. 2.14: Вопрос 2.3.2

Отправитель генерирует общий секретный ключ со узлами, через которые идет передача, то есть со всеми (рис. 15).

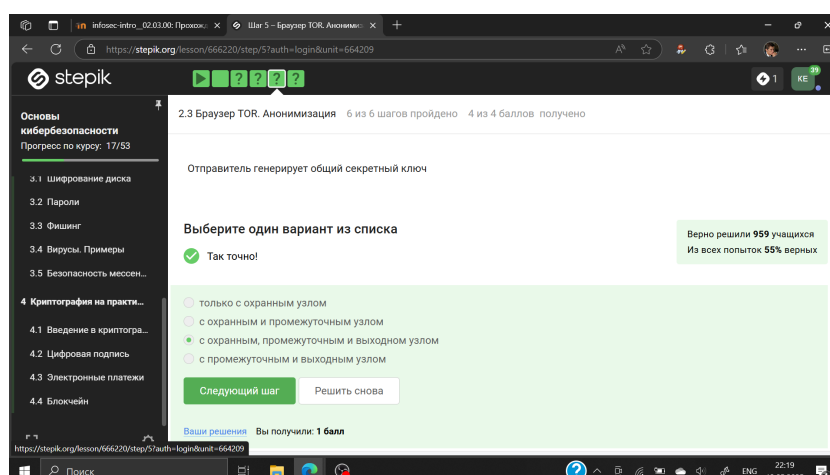


Рис. 2.15: Вопрос 2.3.3

Для получения пакетов не нужно использовать TOR. TOR — это технология, которая позволяет с некоторым успехом скрыть личность человека в интернете. (рис. 16)

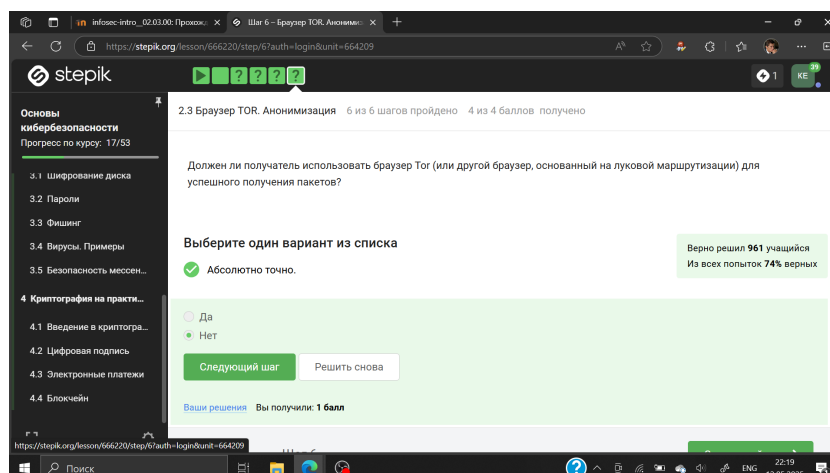


Рис. 2.16: Вопрос 2.3.4

2.4 Беспроводные сети Wi-Fi

Действительно, это определение Wi-Fi (рис. 17).

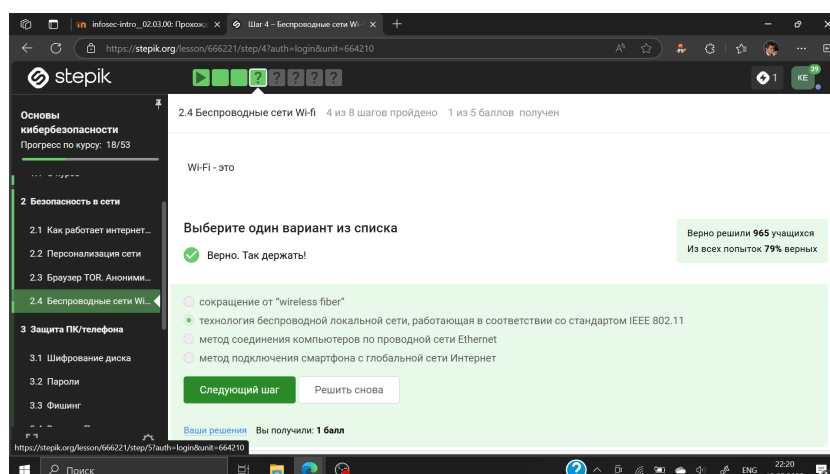


Рис. 2.17: Вопрос 2.4.1

Узлы имеют связанный интернет-адрес, и при подходящем подключении это обеспечивает полный доступ в Интернет. (рис. 18)

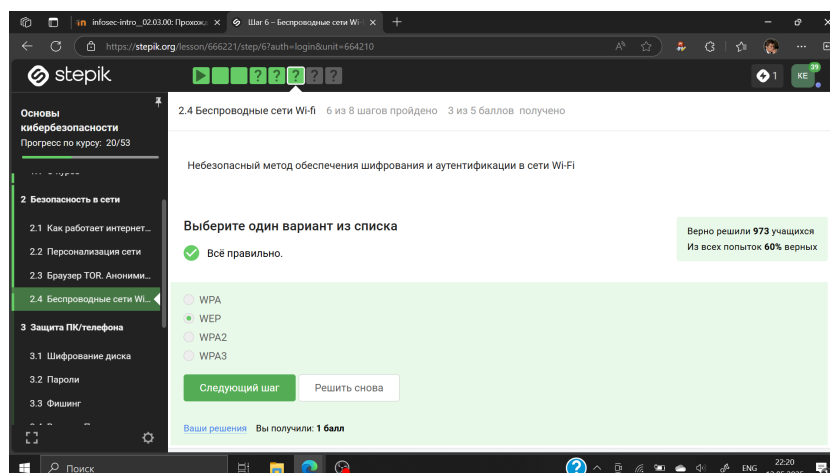


Рис. 2.18: Вопрос 2.4.2

WEP (Wired Equivalent Privacy) – устаревший и небезопасный метод проверки подлинности. (рис. 19).

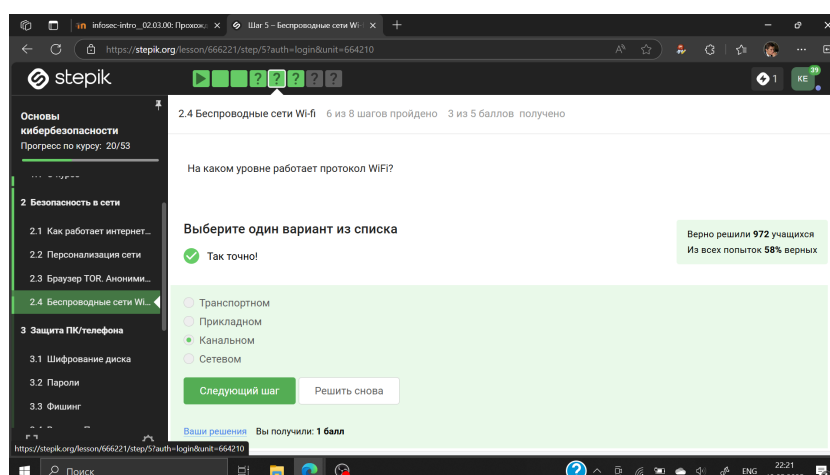


Рис. 2.19: Вопрос 2.4.3

Нужно аутентифицировать устройства и позже передаются зашифрованные данные (рис. 20).

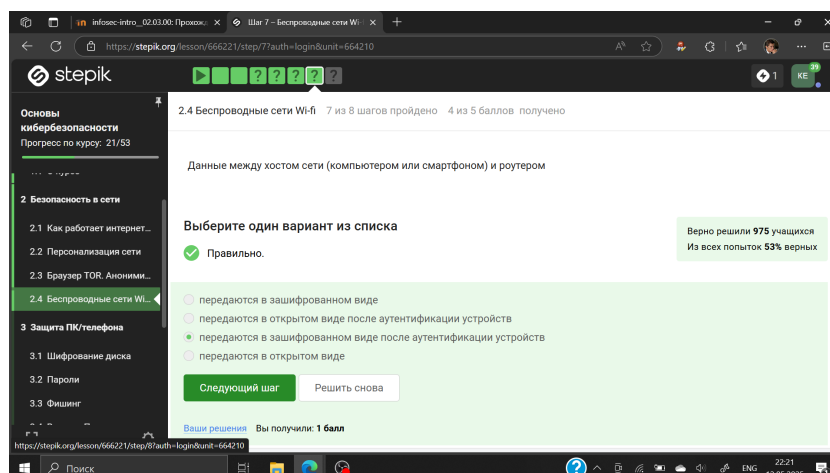


Рис. 2.20: Вопрос 2.4.4

WPA2 Personal для личного использования, то есть для домашней сети, enterprise - для предприятий (рис. 21).

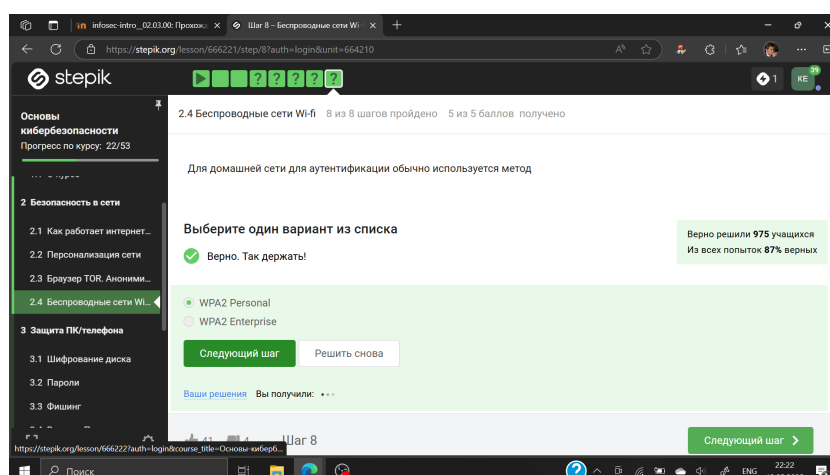


Рис. 2.21: Вопрос 2.4.5

3 Выводы

В ходе выполнения блока “Безопасность в сети” я узнал о работе базовых сетевых протоколов, куки сетей Wi-Fi и браузера TOR.