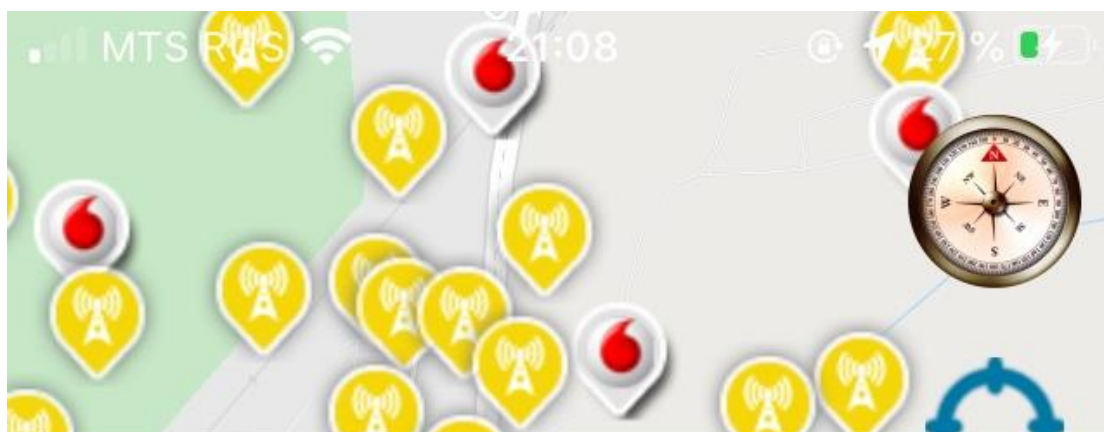


## Задание 2.1 Мобильная сеть



## Tower Data

MCC: 250 · MNC: 1

LAC: 27954 · Cell: 3237

Carrier: MTS (МТС) · Type: LTE

Distance: 1.503km (0.934mi)

Samples: 145 · Radius: 165m

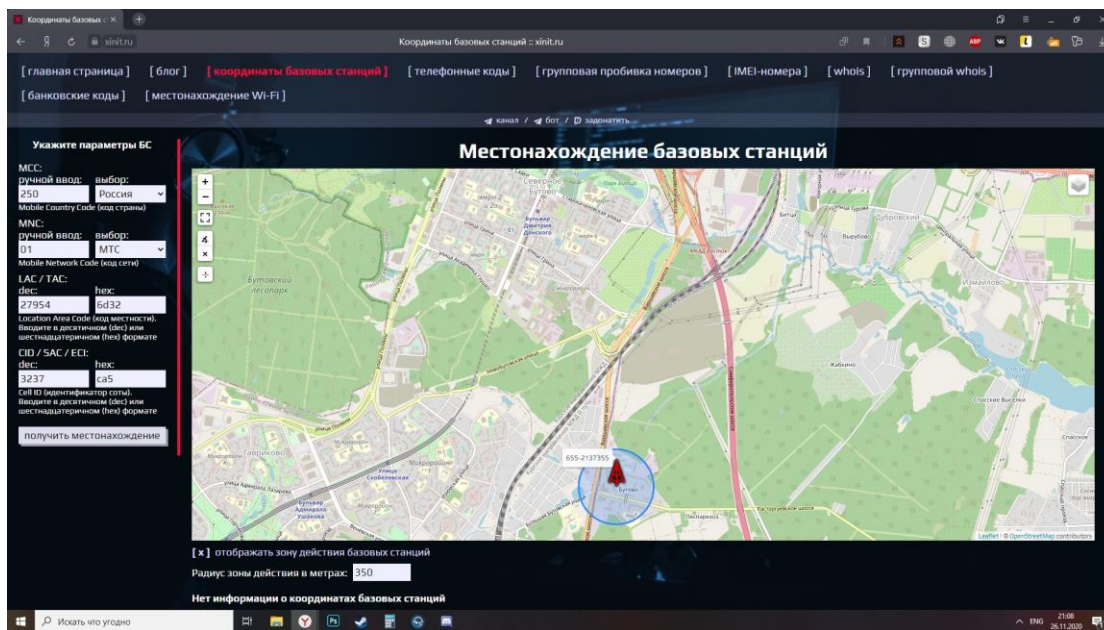


Towers: 133

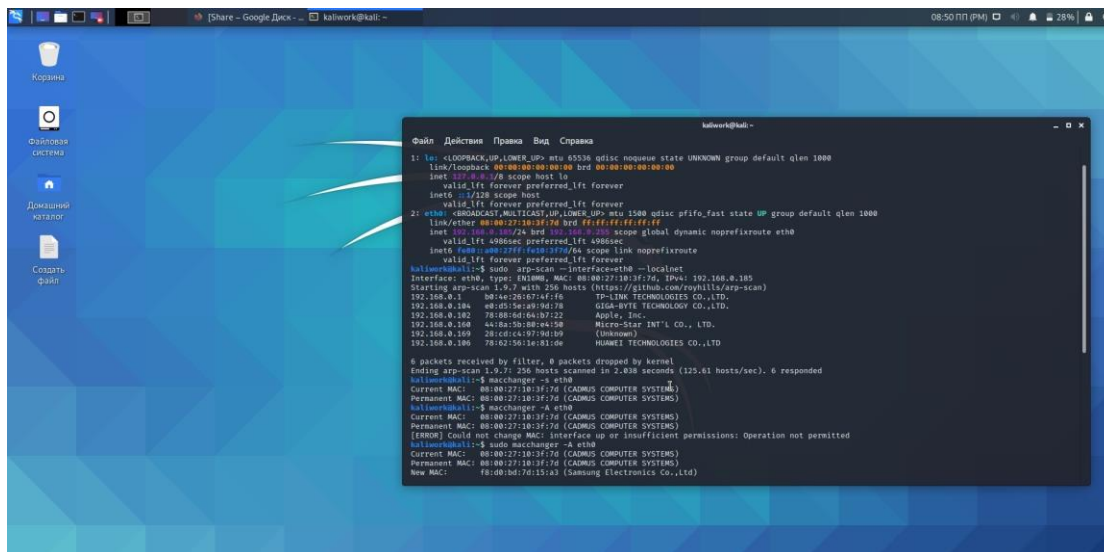
Zoom level: 15

Menu

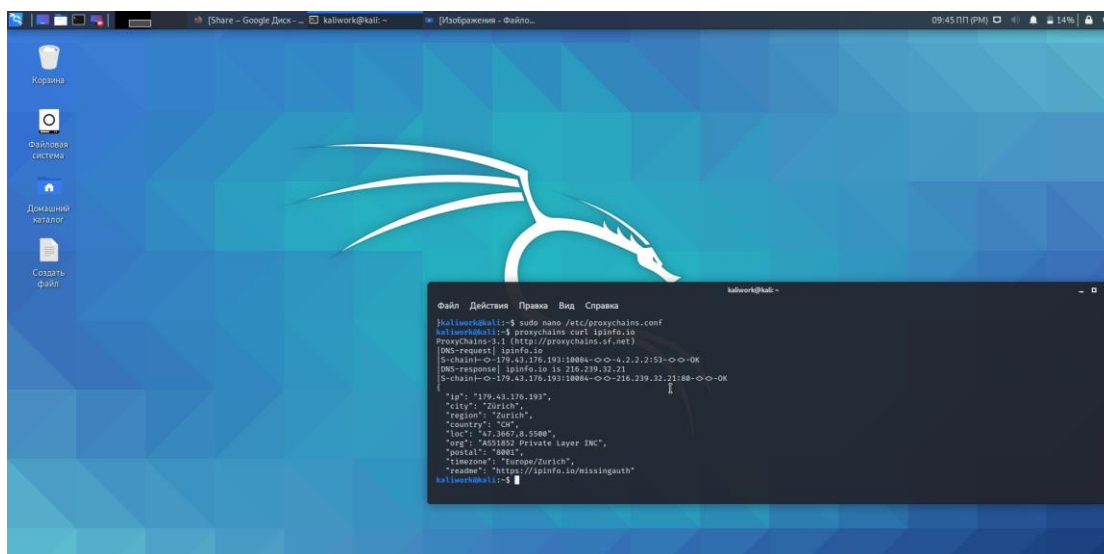
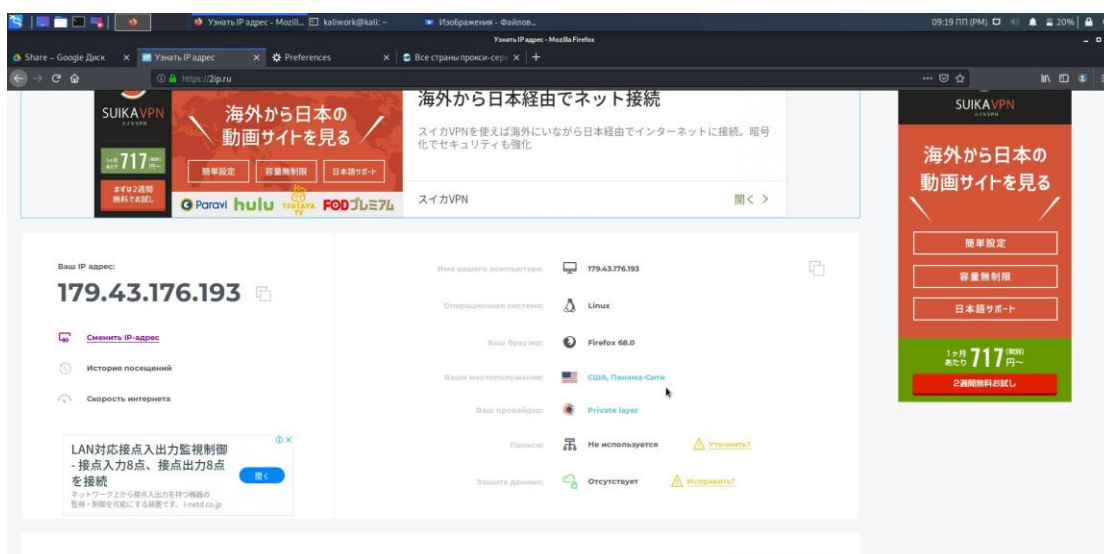
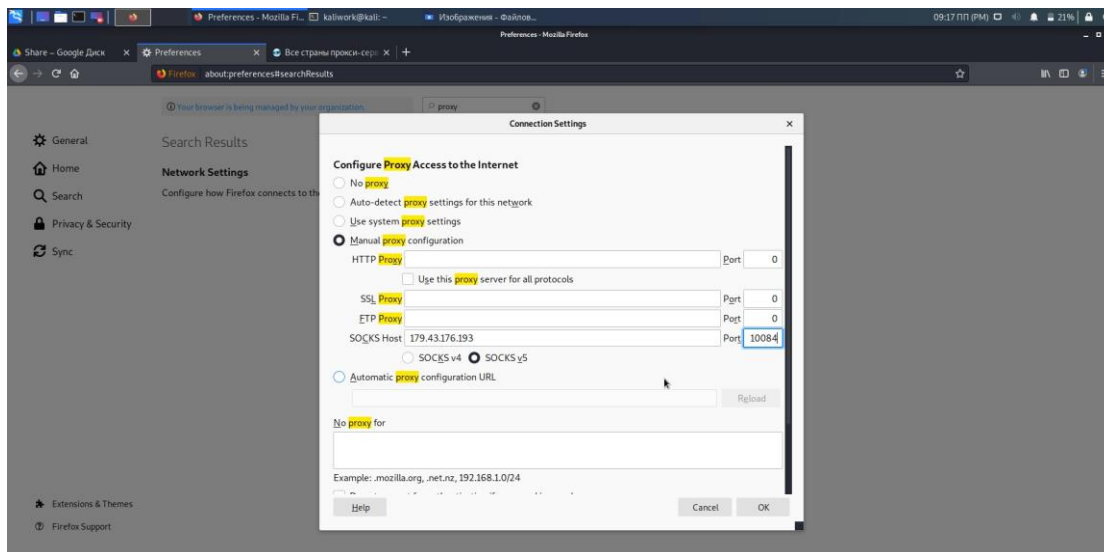
Refresh



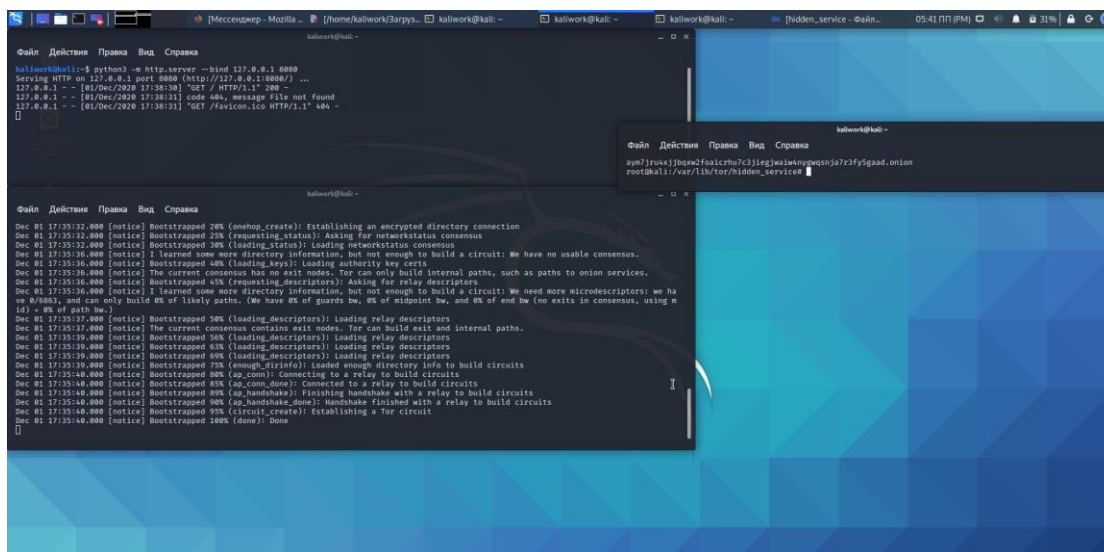
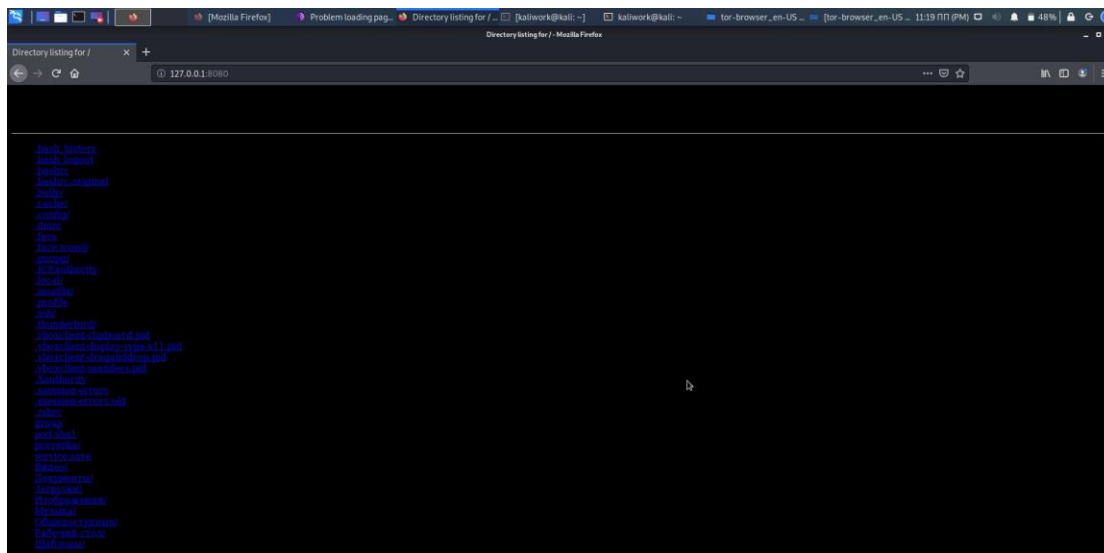
## Задание 2.2 MAC – адрес



## Задание 3.2 IP – адрес + Proxy



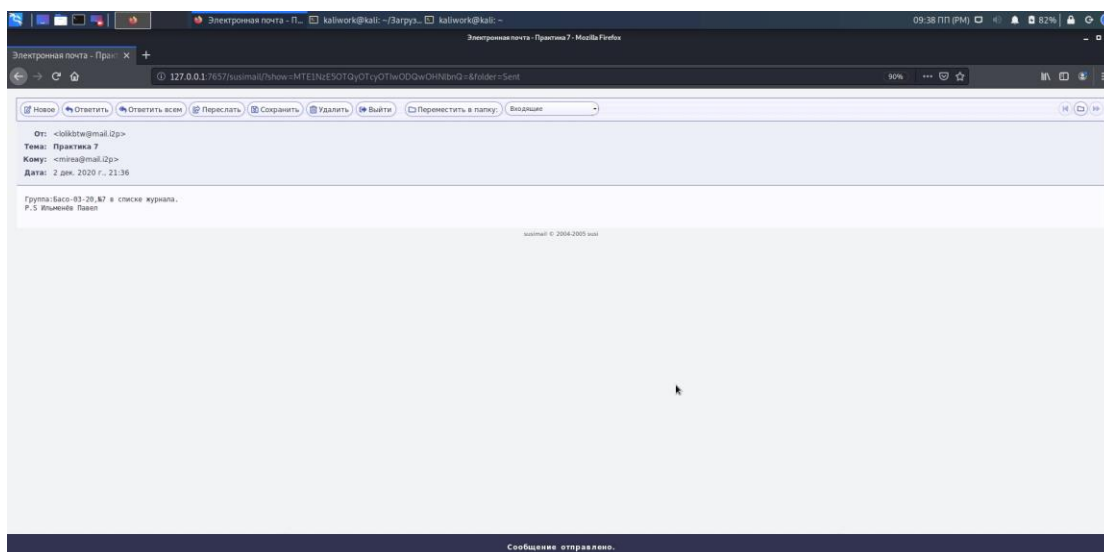
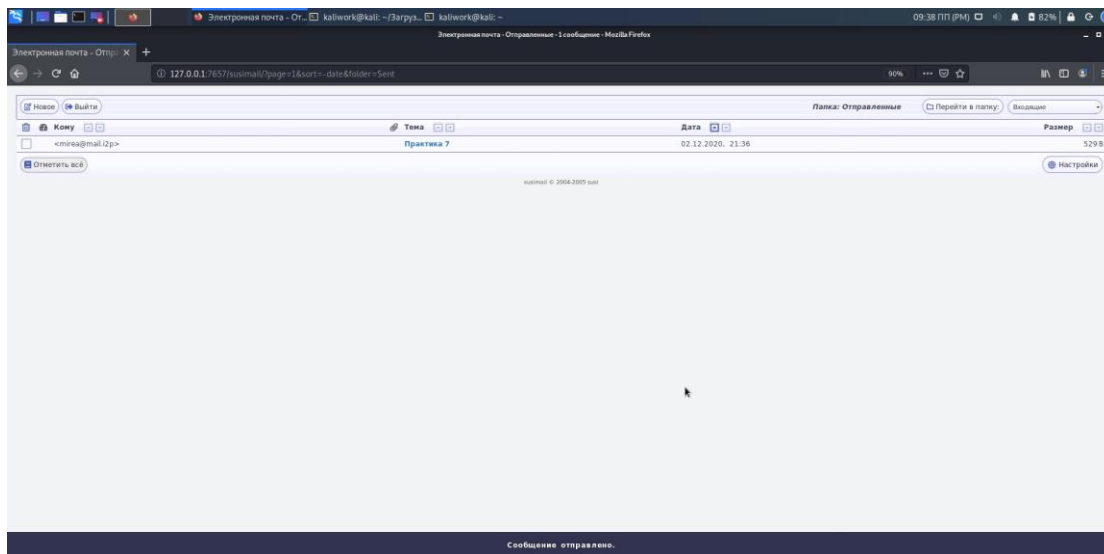
## Задание 4 TOR











## Задание 5.4 I2P Размещение сайта



## УПРАВЛЕНИЕ СКРЫТЫМИ СЕРВИСАМИ

### ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК СЕРВЕРА (I2P WEBSERVER)

Название	Тип
I2P webservice	HTTP-сервер
Описание	Автозапуск туннеля
Lolik site	<input type="checkbox"/> Автоматически запустить туннель при старте маршрутизатора
Цель	
Адрес: 127.0.0.1	Порт: 8989 <input type="checkbox"/> Использовать SSL для подключения к цели
Имя узла веб-сайта	
lolik.i2p (не заполнять для ohttp)	
Локальный адрес назначения	Файл секретного ключа
ZACba260MF1BazH0jvXhVAPrSP9Lq0-65ikwY9W6vcLf0Zbc0JFCfysv9C-PljzAfsbrR0R0...	eepsite/eepPriv.dat
⚠️ Примечание: чтобы включить создание QR-кода или зарегистрировать узел, укажите имя узла (для веб-сайтов) или заполните поле «имя» (для остальных сервисов), оканчивающееся на .i2p. Например, mywebservice.i2p	

### РАСШИРЕННЫЕ СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ

Настройки длины туннеля

Настройки количества туннелей

Настройки криптографии туннеля

Шифровать Leaseset

## СКРЫТЫЕ СЕРВИСЫ I2P

Название	Тип	Указывает на	Предпросмотр	Состояние	Управление
I2P webservice Имя узла: lolik.i2p Описание: Lolik site	HTTP-сервер	127.0.0.1:8989	Предпросмотр	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Остановить
Новый скрытый сервис: HTTP <div></div> Создать					

21:09



lolik.i2p

1



# MY GITHUB

<https://github.com/LolikBTW/>



