

Подключение Telegram сообщений о состоянии почвы

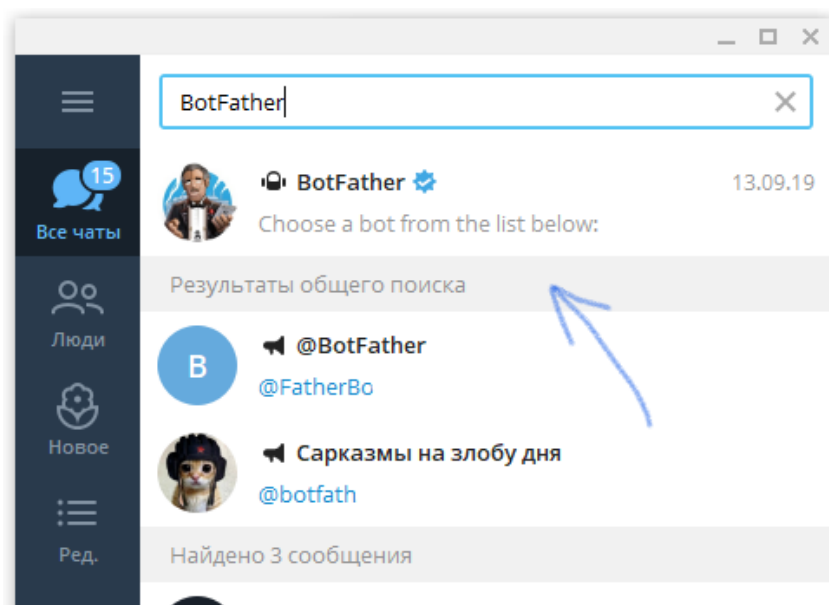
Для настройки уведомлений через Telegram Вам нужно выполнить три простых шага, которые детально расписаны на следующих страницах.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Зарегистрировать бота
2. Прописать данные аутентификации в датчик
3. Подписаться на бота

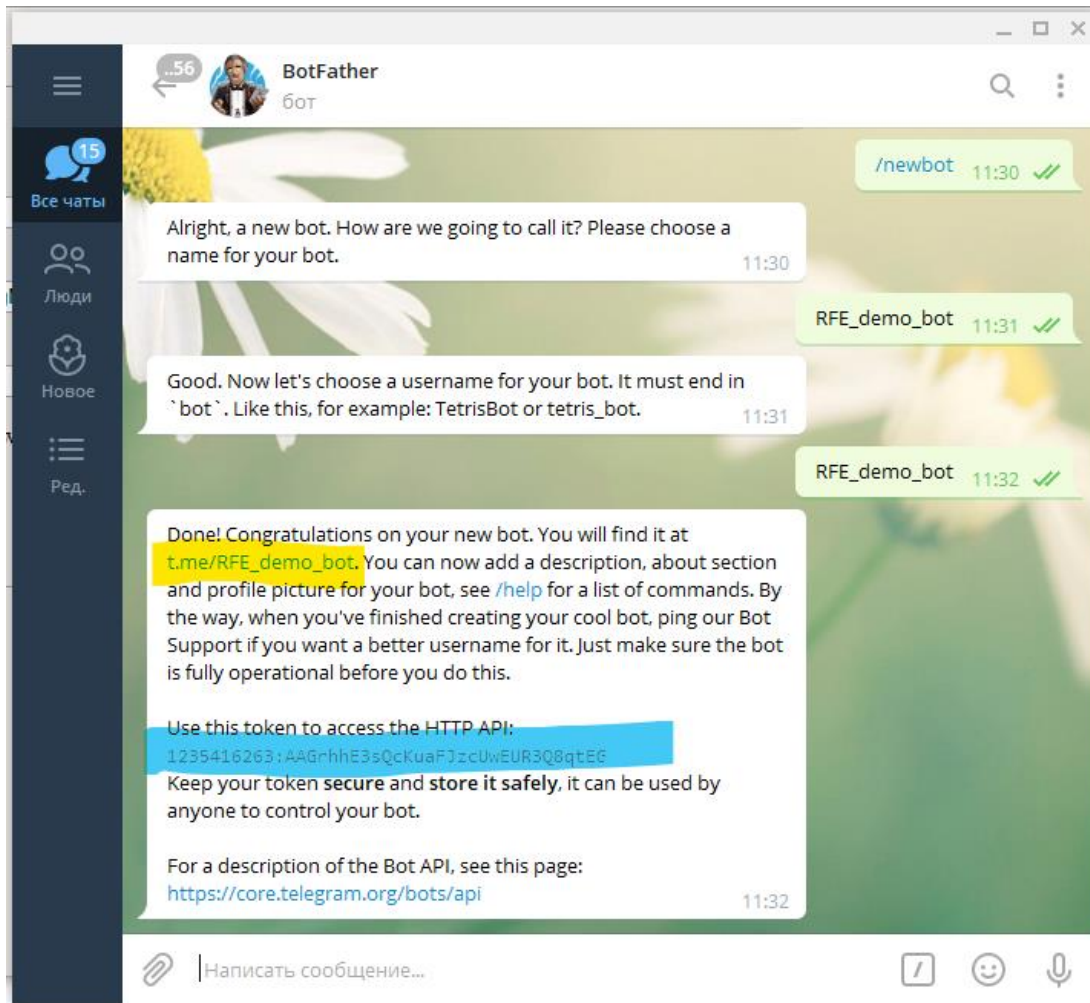
1. Создайте телеграм-бота

1.1. В приложении Telegram через строку поиска найдите @BotFather



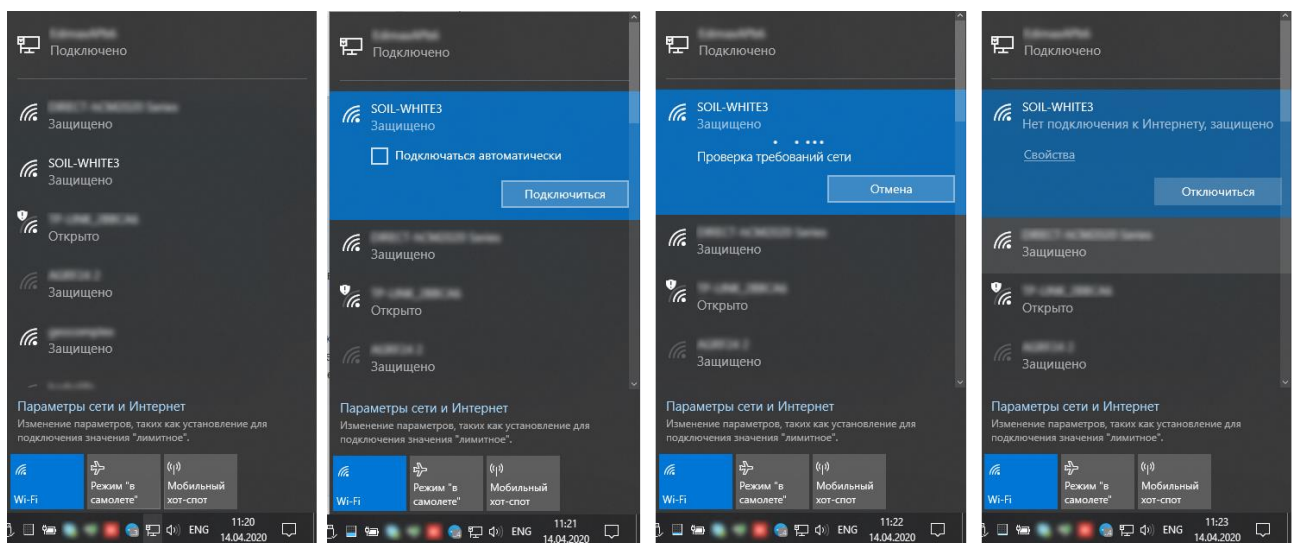
1.2. Запустите этого бота и отправьте ему команду */newbot*

1.3. Следуя инструкциям, создайте нового бота. В результате Вы должны получить токен для авторизации бота (отмечено ниже синим)

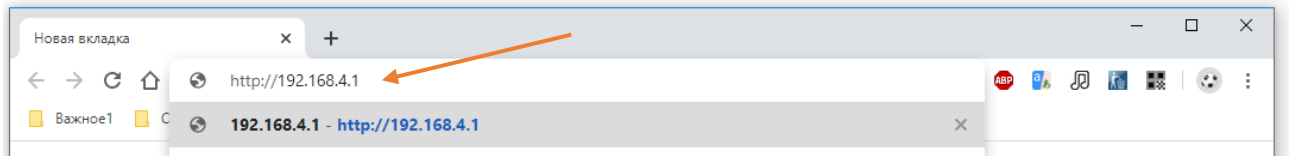


2. Активируйте отправку уведомлений в Telegram

2.1. Подключитесь к Wi-Fi-сети датчика для конфигурации. Игнорируйте сообщение о том, что у сети “нет подключения к интернету”

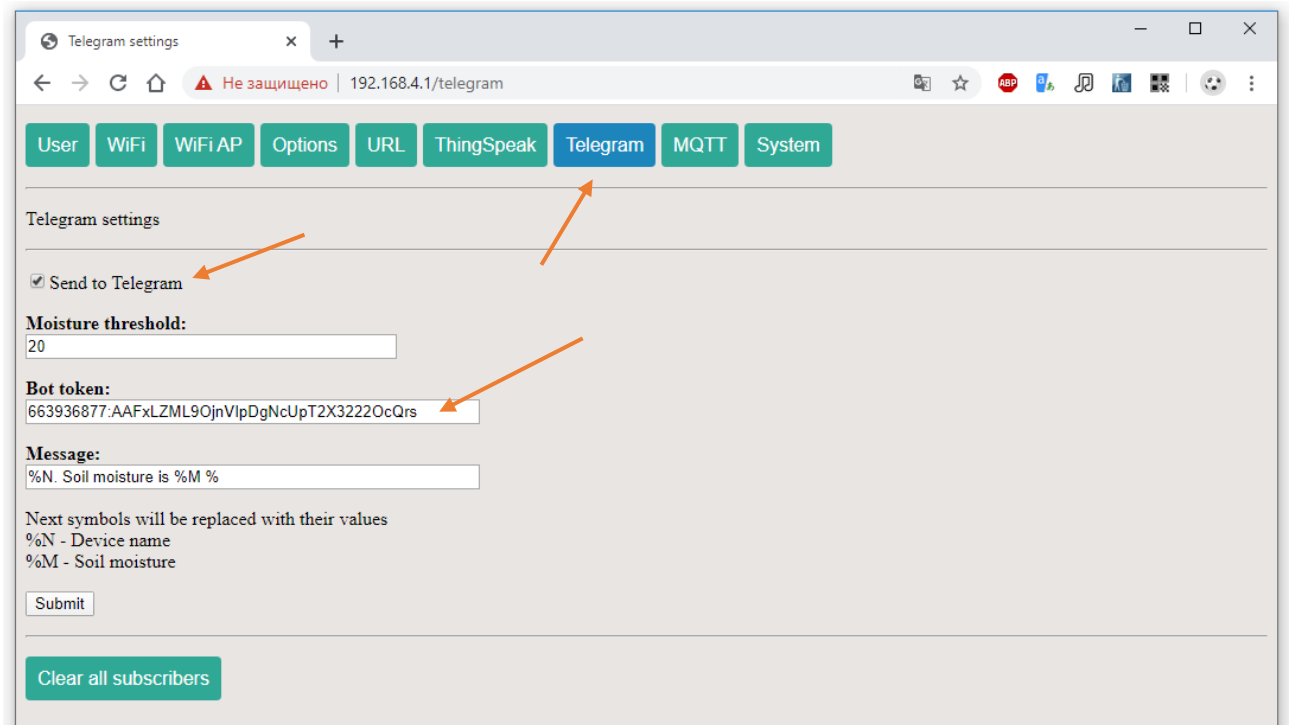


2.2. Откройте браузер и перейдите по адресу <http://192.168.4.1>



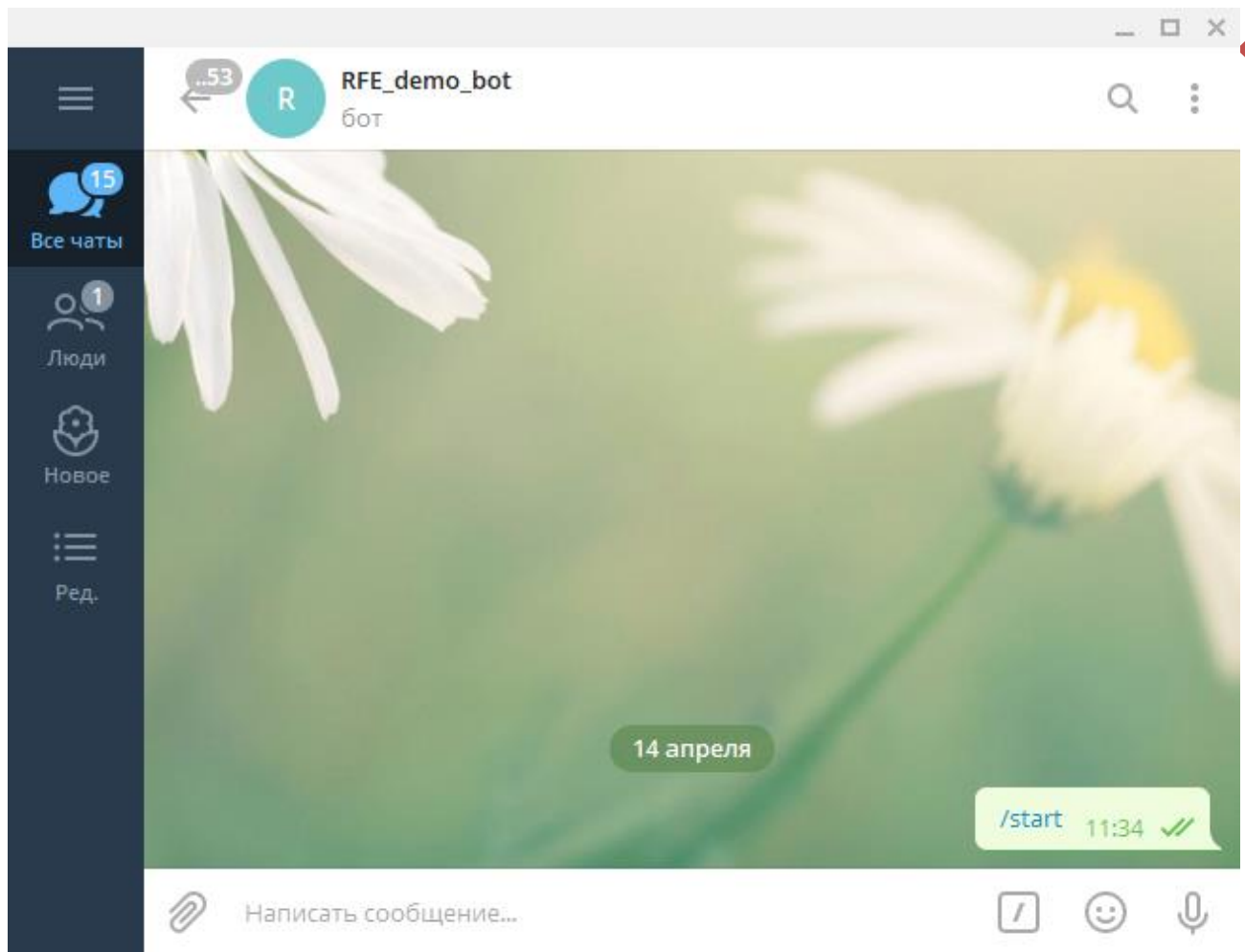
2.3. На портале конфигурации датчика перейдите во вкладку “Telegram”

2.4. Установите галку “Send to Telegram” и введите полученный ранее токен бота в соответствующее поле. По желанию можно изменить другие поля



3. **Найдите зарегистрированного Вами бота в клиенте Telegram и отправьте ему сообщение */start***

Теперь при следующем запуске датчика он добавит Вас в список рассылки о критическом уровне влажности



4. **Enjoy!** Получайте уведомления себе прямо себе на телефон, когда Ваше растение нужно полить

Вопросы и предложения
Info@ag-rf-engineering.de