



**Школа
депутатов**

Telegram и нейросети.

Будущее коммуникаций в избирательных кампаниях

Telegram в политике

- Популярность среди политиков и избирателей
- Каналы, чаты, боты, приватность избирателей
- Взаимодействие с аудиторией
- Автоматизация работы



Нейросети в кампаниях

- Автоматизация контента: чат-боты, генерация текстов
- Новые уровни визуализации контента
- Сокращение расходов
- Оптимизация работы политтехнологов





Нейросети в кампаниях

- Анализ общественного мнения

Анализ общественного мнения с помощью нейросетей.

Помогает понять основные актуальные проблемы населения, проанализировать их и выдать наиболее важные в избирательном округе.

Теперь не потребуется в ручном режиме месяц анализировать все соцсети, достаточно будет загрузить массив данных в нейросети и за несколько минут мы получим выборку – по ключевым проблемам ИО.

Нейросети в кампаниях

- Сокращение расходов

Теперь вместо целого штата копирайтеров – небольшого видела агентства, которое состояло из 3-5 чел.

Теперь достаточно будет иметь 1 чел. .кто будет вести все самостоятельно.

Оптимизация работы политтехнологов и аналитиков.

Примеры внедрения ИИ в Телеграм для политических задач.

Итоги и перспективы.

- Ответственное использование технологий

В прошлой кампании уже были дипфейки оппонентов, которые представляли серьезную угрозу, оппонентам.

В этом направлении придется сделать еще многое.

Важность регулирования ИИ и цифровых платформ в политике.

Итоги и перспективы.

- Развитие Telegram и нейросетей

