ОТЧЕТНАЯ РАБОТА НОМЕР 2.

ЯЗЫК РАЗРАБОТКИ С/С++.

ТЕМА: ПО, АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ МЕСТНОСТИ/КАРТЫ С ДАЛЬНЕЙШИМ ПОСТРОЕНИЕМ ГРАФИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ.

1. Установка библиотеки tgbot.

Установите сначала GIT на ваш компьютер. (x64 если у вас 64 битная система стоит) Далее:

в терминале (командной строке) клонируем репозиторий в удобное для вас место. **git clone** https://github.com/reo7sp/tgbot-cpp.git *noдробнее mvm:* https://github.com/reo7sp/tgbot-cpp

команда для сборки (main.cpp - ваш код):
g++ main.cpp -o main --std=c++17 -I/usr/local/include -ITgBot -lboost_system -lssl
-lcrypto -lpthread -lcurl
запуск собранного кода: ./main

папка с ресурсами работы.

(чтобы все стабильно работало установить python3.x себе на компьютер - с добавлением PATH)

https://disk.yandex.ru/d/BZVY2CDdRBh7bA

необходимые установочные пакеты (для main.py).

- pip install argparse
- pip install opency-python
- pip install numpy
- pip install pandas
- pip install matplotlib

2. Теория: Определения и терминология.

ПО (Программное обеспечение) - совокупность программных средств, позволяющих решать определённые задачи на компьютере, включая прикладные программы, операционные системы, библиотеки и другие компоненты. Первые программы появились в 1940-х годах с развитием компьютеров. С тех пор ПО развивается в различные типы: системное ПО (например, операционные системы), прикладное ПО (например, офисные программы), управляющее ПО (например, драйверы устройств), и т.д.

Анализ текста - процесс извлечения и интерпретации информации из текстовых данных с целью выявления значимых паттернов, структур и свойств. Используется в областях машинного обучения, обработки естественного языка, информационного поиска и других задачах.

Изображение местности/карты - графическое представление территории, обычно в виде карты, содержащее географические объекты, границы земельных участков, дороги и другие элементы.

Графическая составляющая - визуальная часть представления информации, включающая изображения, диаграммы, графики и другие графические элементы.

Текстовый анализ изображений - процесс обработки изображений с целью распознавания и анализа текстовой информации, включая текст, встроенный в изображения.

Алгоритмы компьютерного зрения - методы и процедуры, применяемые для автоматического анализа изображений и видео с целью извлечения информации о содержании изображения.

Графическое API - интерфейс прикладного программирования, предназначенный для взаимодействия с графическим оборудованием и выполнения операций рендеринга.

Компьютерная графика - область компьютерных наук, занимающаяся созданием и обработкой графических изображений с использованием программного обеспечения.

Алгоритмы обработки изображений - методы и процедуры для изменения и улучшения качества изображений, включая фильтрацию, сегментацию, распознавание объектов и другие техники.

Интерфейс визуализации данных - средства и методы представления данных в графической форме для облегчения их понимания и анализа.

Телеграмм-боты представляют собой программные агенты, разработанные для работы в мессенджере Telegram. Они предоставляют широкий спектр функциональности и

могут оказывать значительное влияние в различных сферах деятельности. Вот несколько областей, где телеграмм-боты оказывают существенное влияние:

А. Коммерция и бизнес:

- а. **Клиентская поддержка**: Боты могут автоматизировать ответы на часто задаваемые вопросы, обрабатывать запросы от клиентов, предоставлять информацию о продуктах и услугах.
- b. **Продажи и маркетинг**: Боты используются для автоматизации процесса продаж, рассылки новостей и акций, сбора обратной связи и опросов.

В. Медиа и новости:

- а. Рассылка новостей: Многие медиа используют боты для рассылки новостных обновлений своим подписчикам.
- b. **Персонализация контента**: Боты могут предложить пользователю персонализированный контент на основе его предпочтений и интересов.

С. Финансы и банковские услуги:

- а. **Управление финансами**: Боты позволяют пользователям проверять баланс, выполнять переводы, получать уведомления о транзакциях и курсах валют.
- b. **Консультации по финансовым вопросам**: Боты могут предоставлять советы по управлению финансами, кредитованию и инвестициям.

D. Здравоохранение и медицина:

- а. Телемедицина: Врачебные боты предоставляют возможность консультироваться с врачом, получать медицинские рекомендации и следить за своим здоровьем.
- b. **Напоминания о приеме лекарств**: Боты могут напоминать пациентам о приеме лекарств и проведении медицинских процедур.

Е. Образование и самообразование:

- а. Обучение: Боты могут предлагать курсы по различным предметам, задания для самопроверки и обратную связь.
- b. **Техническая поддержка студентов**: Боты помогают студентам получать информацию о расписании занятий, оценках и других аспектах учебного процесса.

F. Техническая поддержка и IT:

- а. **Автоматизация процессов**: Боты могут уведомлять о сбоях в работе систем, предоставлять помощь в решении технических проблем.
- b. **Мониторинг и управление серверами**: В ІТ-сфере боты могут отслеживать состояние серверов, производить аналитику и уведомлять о проблемах.

Основные компоненты телеграмм-бота:

A. **API Telegram**: взаимодействия бота с Telegram необходимо использовать Telegram Bot API, который предоставляет интерфейс для отправки сообщений, получения обновлений, управления клавиатурами и другими функциями.

- В. Логика бота: основной код бота, который определяет его поведение и функциональность. Логика может включать обработку входящих сообщений, выполнение команд, обработку данных и т.д.
- С. **Хранилище данных** (опционально): хранения состояния пользователей или другой информации бот может использовать базу данных или другие методы хранения данных.
- D. **Интерфейс пользователя**: могут использовать текстовые сообщения, кнопки (inline и reply), изображения, голосовые сообщения и другие элементы интерфейса для взаимодействия с пользователями.
- Е. **Интеграции и API сторонних сервисов**: расширения функциональности боты могут интегрироваться с API сторонних сервисов, таких как погодные сервисы, системы оплаты, CRM системы и другие.

Процесс создания телеграмм-бота:

- A. **Регистрация бота в Telegram**: Для начала работы с ботом необходимо зарегистрировать его в Telegram через специального бота @BotFather. БотFather поможет создать нового бота и выдаст токен доступа (token), который используется для аутентификации при работе с Telegram API.
- В. **Разработка логики бота**: Написание кода бота, который будет выполнять нужные функции. Это может быть реализовано на различных языках программирования, таких как C++, Python, Node.js, Java и других, используя Telegram Bot API для взаимодействия.
- С. Развертывание бота: Размещение кода бота на хостинге или сервере.
- D. Тестирование и отладка.
- Е. Публикация и продвижение (опционально).

Примеры основных функций телеграмм-ботов:

- Отправка текстовых сообщений.
- Предоставление пользователю информации по запросу.
- Обработка команд пользователя (например, /start, /help).
- Отправка медиафайлов (изображения, аудио, видео).
- Использование клавиатур для выбора действий.
- Взаимодействие с API сторонних сервисов (например, получение прогноза погоды, конвертации валют).
- Организация диалогов с пользователем (хранение состояния чата, контекстных данных).

3. Методики расчета.

1) Построение гистограммы распределения цвета на картинке

Построение гистограммы распределения цвета на изображении позволяет оценить частоту встречаемости каждого цвета в изображении. Это полезно для анализа цветовых характеристик и выявления доминирующих цветовых тонов.

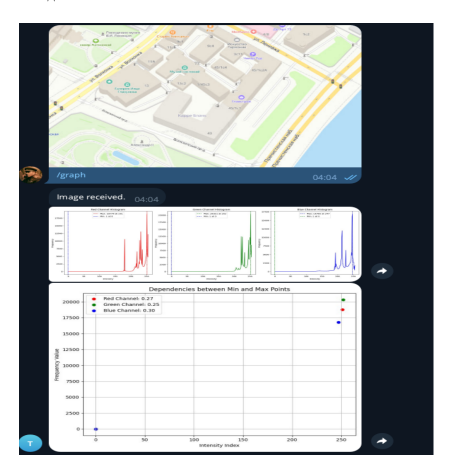
Использовать код на Python (main.py).

B C++:

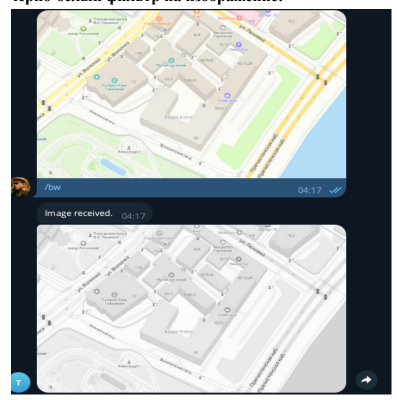
```
#include <tgbot/tgbot.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
#include <curl/curl.h>
#include <filesystem>
void processImageAndSendGraphs(TgBot::Bot& bot, TgBot::Message::Ptr message, const std::string& filePath) {
  std::string command = "python3 main.py " + filePath;
   int result = system(command.c_str());
   if (result != 0) {
       bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error processing the image.");
   if (std::filesystem::exists("histograms.png") && std::filesystem::exists("dependencies.png")) {
       bot.getApi().sendPhoto(message->chat->id, TgBot::InputFile::fromFile("histograms.png", "image/png"));
       bot.getApi().sendPhoto(message->chat->id, TgBot::InputFile::fromFile("dependencies.png", "image/png"));
  } else {
       bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error: Processed images not found.");
```

```
size_t WriteCallback(void* contents, size_t size, size_t nmemb, void* userp) {
   std::ofstream* ofs = static_cast<std::ofstream*>(userp);
   size_t totalSize = size * nmemb;
   ofs->write(static_cast<char*>(contents), totalSize);
   return totalSize;
}
bool downloadFile(const std::string& url, const std::string& filePath);
```

Ожидается что-то такое:



черно-белый фильтр на изображение:



пример в коде на С++:

развилка при загрузке и обработке:

```
if (downloadFile(fileUrl, filePath)) {
   bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Image received.");
   if (!message->caption.empty() && message->caption.find("/graph") != std::string::npos) {
     processImageAndSendGraphs(bot, message, filePath, false); // Change to true if you want to convert to BW
   } else if (!message->caption.empty() && message->caption.find("/bw") != std::string::npos)
   {
     processImageAndSendGraphs(bot, message, filePath, true);
   }else {
      bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Send /graph to process this image.");
   }
} else {
   bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Failed to download image.");
}
```

или:

```
if (downloadFile(fileUrl, filePath)) {
  bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Image received.");
  if (!message->caption.empty() && message->caption.find("/graph") != std::string::npos) {
    // Determine processing options based on message contents
    bool convertToBW = message->caption.find("--bw") != std::string::npos;
    bool showRGB = message->caption.find("--rgb") != std::string::npos;
    bool drawCircle = message->caption.find("--circle") != std::string::npos;

    processImageAndSendGraphs(bot, message, filePath, convertToBW, showRGB, drawCircle);
  } else {
    bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Send /graph to process this image with options like --bw,
    --rgb, or --circle.");
  }
} else {
  bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Failed to download image.");
}
```

измененный processImageAndSendGraphs:

```
void processImageAndSendGraphs(TgBot::Bot& bot, TgBot::Message::Ptr message, const std::string& filePath, bool
convertToBW = false, bool showRGB = false, bool drawCircle = false) {
  std::string command;
  if (showRGB) {
  } else if (convertToBW) {
      command = "python3 main.py --bw " + filePath;
  } else if (drawCircle) {
  } else {
      command = "python3 main.py " + filePath;
  int result = system(command.c_str());
  if (result != 0) {
      bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error processing the image.");
   // Check if the files were created successfully before attempting to send
  if (showRGB) {
      if (std::filesystem::exists("rgb_image.png")) {
      } else {
          bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error: RGB image not found.");
  } else if (convertToBW) {
      if (std::filesystem::exists("bw_image.png")) {
```

```
bot.getApi().sendPhoto(message->chat->id, TgBot::InputFile::fromFile("bw_image.png", "image/png"));
} else {
    bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error: Processed image not found.");
}
} else if (drawCircle) {
    if (std::filesystem::exists("image_with_circle.png")) {
        ...
} else {
    bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error: Image with circle not found.");
}
} else {
    if (std::filesystem::exists("histograms.png") && std::filesystem::exists("dependencies.png")) {
        bot.getApi().sendPhoto(message->chat->id, TgBot::InputFile::fromFile("histograms.png", "image/png"));
        bot.getApi().sendPhoto(message->chat->id, TgBot::InputFile::fromFile("dependencies.png", "image/png"));
} else {
        bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error: Processed images not found.");
}
}
```

спец команда -> command = "python3 main.py --bw " + filePath; типы аргументов:

- /**bw** черно белый формат; (<u>название:</u> bw_image.png)
- /**rgb** цветной формат; (<u>название:</u> rgb_image.png)
- /circle отрисовка круговой области; (название: image with circle.png)

2) Нахождение максимального/минимального значения и коэф. пропускной способности;

а) Автовычисление средствами Python;

Максимальная точка (Peak) и минимальная точка (Valley) на графике гистограммы могут быть вычислены следующим образом:

Максимальная точка (Peak): пиковое значение, которое представляет наибольшую частоту цвета в изображении. Максимальная точка может быть найдена как индекс с максимальным значением в гистограмме.

Минимальная точка (Valley): минимальное значение, которое может представлять менее распространенные цвета. Минимальная точка может быть найдена как индекс с минимальным значением в гистограмме.

Формула для вычисления коэффициента пропускной способности

Коэффициент пропускной способности (Bandwidth) часто используется для оценки способности системы передавать информацию и может быть вычислен как:

B=fmin - (fmax-5000)/fmax ,где fmax - максимальная точка (Peak), fmin - минимальная точка (Valley) на графике.

Допустимое значение - [0.001; 0.9], если больше - тогда применение специальных средств по уменьшению коэффициента;

Эти вычисления помогают визуально и количественно оценить цветовую характеристику изображения, что может быть полезно для дальнейшего анализа и обработки данных.

б) Ручное вычисление;

По выявленной таблице (матрице пикселей). Выглядит она примерно так:

```
B,G,R
208,219,227
210,221,229
212,223,231
```

Вычислить общую сумму каждого столбца (*используя средства языка* C/C++) деленное на 1000 делений. SB, SG, SR;

Далее коэффициент $\mathbf{B} = 1 - (SB/1000 - 5000) / (SB/1000);$

$$B_{B} = 1 - \frac{\frac{SB}{1000} - 5000}{SB/1000}$$

$$B_G = 1 - \frac{\frac{SG}{1000} - 5000}{SG/1000}$$

$$B_{R} = 1 - \frac{\frac{SR}{1000} - 5000}{SR/1000}$$

- Минимальное значение для всех принять равным = 1;
- Максимальное значение это соответственно SB, SG, SR;
- **Коэф.** пропускания BB, BG, BR;

Пример ручного расчета:

$$S_B = 44148034; S_G = 46911307; S_R = ...;$$
 $S_B = 1 - \frac{\frac{44148034}{1000} - 5000}{44148034/1000} = 1 - 0,88 = 0,12$

^{*}Аналогично для остальных величин:

Подготовка окружения разработки.

- 1. Установка необходимых инструментов для разработки на C/C++ (*например*, *компиляторы*, *IDE Visual Studio*, *CLion*, *или другие*).
- 2. Подготовка библиотек для обработки изображений и компьютерного зрения (*например*, *OpenCV*).
- 3. Подготовка библиотек для создания телеграмм бота, или реализации оконного приложения средствами WinAPI. Рекомендовано для это работы все же использовать телеграмм бота вместо WinAPI.

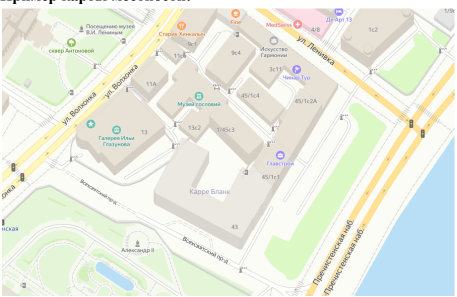
Требования.

- 1. Соответствие заявленному заданию и методическим указаниям.
- 2. Использование верных подходов к реализации проекта.
- 3. Соответствие нормам и стандартам кода С/С++.
- 4. Применение ООП средств.
- 5. Применение АИСД средств. (при необходимости)
- 6. Применение Основ языка С/С++.
- 7. Правильное использование всех библиотек.
- 8. Описание функций (docstring).
- 9. Код должен содержать минимум 3 функции и 1 полноценный класс с методами работы.
- 10. Отступы между функциями (2), между методами класса (1). Отступы между операторами, и тп.
- 11. Применение средств параллельного программирования (при необходимости)
- 12. Применение средств системного программирования (при необходимости)
- 13. Применение средств функционального программирования (при необходимости)
- 14. Применение WinAPI/QT (при необходимости)
- 15. Правильное оформление отчета согласно заявленным требованиям оформления.

1. ЗАДАНИЕ А

1.1 Генерация карты местности (можно использовать как собственные алгоритмы так и взять карту местности у компании "Яндекс", "Google", и другие). Карта местности должна содержать минимум 5 различных названий объектов/улиц/домов.

Пример карты местности:



1.2 Анализ карты местности на наличие зданий, улиц и тп. Создать таблицу с указанием всех объектов. Напоминаю минимум 5 объектов различного типа!

Пример таблицы:

Название/Тип объекта	Описание
Улица 1	ул. Волхонка
Улица 2	Пречистенская наб.
Магазин 1	Главстрой
Памятник 1	Александр II
	и другие

^{*}после построение circle создать таблицу (все объекты который попали в круг) см пункт 2.2.3

- 1.3 Создать телеграмм бота через главного бота (*BotFather*). Придумать нормальное имя боту и настроить описание бота (*также через BotFather*), поставить иконку боту. Полученный токен сохранить.
- 1.4 Подключить библиотеку tgbot к проекту. Написать базовый код запуска бота с использованием созданного токена. (примеры кода в Приложении A)
- 1.5 Реализовать команду /start приветствие бота.

- 1.6 Реализовать команду /**help** помощь и поддержка от бота (*например вывод* доступных команд для работы с ботом)
- 1.7 Подготовить обработчики изображений/документов (для сканирования картинки местности), и другие команды при необходимости.
- 1.8 Сделать микровывод о работе/создании бота, о генерации карты местности и тп.

2. ЗАДАНИЕ Б

2.1 Используя базовый (*подготовленный*) код для работы с ботом, реализовать обработку документа (.txt), обработку изображения (.jpeg, .jpg, .png).

Как это работает? Вы отправляете боту документ, или картинку - бот принимает это, и обрабатывает - выводит сообщение об успешной обработке или ошибку если что-то пошло не так.

- 2.2 Написать возможности при отправке картинки с текстом сделать:
 - 2.2.1 Если текст содержит /**bw** (*то сделать фильтр на картинку черно-белый*) <u>без таблицы;</u>
 - 2.2.2 Если текст содержит /rgb (то сделать цветной фильтр) без таблицы;
 - 2.2.3 Если текст содержит /circle (то нарисовать круговую область полупрозрачную охватывающую объекты местности) без таблицы;
 - 2.2.4 Если текста нет или он пустой тогда стандартная обработка изображения с выводом таблицы (.csv).
- 2.3 Сформулируйте микровывод.

3. ЗАДАНИЕ В

3.1 Если в тексте под изображением будет /graph - построить графики распределения цвета на картинки (*гистограмма частот полевых параметров*/объектов). Выполнить автоматически с использованием Python кода.

(см Методика Расчета)

3.2 Совместно с графиком распределение цвета - По формулам вычислить максимальную точку, минимальную точку на графике. Вычислить коэффициент пропускной способности (допустимое значение от 0.001 до 0.9, если выходит за эти пределы, тогда выбрать другое изображение - более качественное). Предоставить ручной расчет с использованием средств С++, и автоматический расчет средствами Руthon кода.

(см Методика Расчета)

- 3.3 Проверить код на соответствие всем заявленным требованиям, и наличие ошибок.
- 3.4 Сформулируйте микровывод.

ПОСЛЕ ВСЕЙ РАБОТЫ СФОРМУЛИРУЙТЕ ОБЩЕЕ-ТЕЗИСНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

ОБЯЗАТЕЛЬНО СОСТАВЬТЕ ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ОТЧЕТНОЙ РАБОТЫ.

ПРИМЕР КОДА - СОЗДАНИЕ ТЕЛЕГРАММ БОТА И ОБРАБОТКА /START.

```
#include <tgbot/tgbot.h>
#include <iostream>
int main() {
   TgBot::Bot bot("..");
   bot.getEvents().onCommand("start", [&bot](TgBot::Message::Ptr message) {
        bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Hello! I am your map bot.");
   bot.getEvents().onCommand("help", [&bot](TgBot::Message::Ptr message) {
        bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Available commands:\n/start - Greet the bot\n/help - Get
help");
    try {
       std::cout << "Bot username: " << bot.getApi().getMe()->username.c str() << std::endl;</pre>
        TgBot::TgLongPoll longPoll(bot);
        while (true) {
           std::cout << "Polling..." << std::endl;</pre>
            longPoll.start();
   } catch (TgBot::TgException& e) {
        std::cerr << "Error: " << e.what() << std::endl;</pre>
   return 0;
```

ПРИМЕР КОДА - ДЛЯ ОБРАБОТЧИКА ЗАГРУЗЧИКА ИЗОБРАЖЕНИЙ.

```
bot.getEvents().onAnyMessage([&bot](TgBot::Message::Ptr message) {
  if (message->photo.size() > 0) {
      std::string fileId = message->photo.back()->fileId;
      TgBot::File::Ptr file = bot.getApi().getFile(fileId);
      std::string filePath = "downloads/" + file->filePath;
      std::string fileUrl = "https://api.telegram.org/file/bot" + bot.getToken() + "/" + file->filePath;
      std::filesystem::create_directories("downloads");
      if (downloadFile(fileUrl, filePath)) {
          bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Image received.");
          if (!message->caption.empty() && message->caption.find("/graph") != std::string::npos) {
              processImageAndSendGraphs(bot, message, filePath, false);
          } else if (!message->caption.empty() && message->caption.find("/bw") != std::string::npos)
              processImageAndSendGraphs(bot, message, filePath, true);
          }else {
              bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Send /graph to process this image.");
      } else {
          bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Failed to download image.");
```

ПРИМЕР КОДА - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ООП СРЕДСТВ.

```
class Bot {
public:
    Bot(const std::string& token) : bot(token) {
        bot.getEvents().onCommand("start", [&](TgBot::Message::Ptr message) {
            onStart(message);
        });
```

```
bot.getEvents().onCommand("help", [&](TgBot::Message::Ptr message) {
           onHelp(message);
       bot.getEvents().onAnyMessage([&](TgBot::Message::Ptr message) {
          onMessage(message);
       });
  void run() {
       try {
          std::cout << "Bot username: " << bot.getApi().getMe()->username.c_str() << std::endl;</pre>
           TgBot::TgLongPoll longPoll(bot);
           while (true) {
              std::cout << "Polling..." << std::endl;</pre>
               longPoll.start();
       } catch (TgBot::TgException& e) {
           std::cerr << "Error: " << e.what() << std::endl;</pre>
private:
   TgBot::Bot bot;
  void onStart(TgBot::Message::Ptr message);
  void onHelp(TgBot::Message::Ptr message);
  void onMessage(TgBot::Message::Ptr message);
  void processImageAndSendGraphs(TgBot::Message::Ptr message, const std::string& filePath, bool convertToBW =
false, bool showRGB = false, bool drawCircle = false);
```

main:

```
int main() {
    std::string token = "...";
    Bot bot(token);
    bot.run();
    return 0;
}
```

ПРИМЕР КОДА - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АИСД СРЕДСТВ.

(использовать std::unordered_map для хранения nap fileId - filePath)

```
void onStart(TgBot::Message::Ptr message);
       void onHelp(TgBot::Message::Ptr message);
       void onMessage(TgBot::Message::Ptr message) {
                 if (message->photo.size() > 0) {
                             std::string fileId = message->photo.back()->fileId;
                            TgBot::File::Ptr file = bot.getApi().getFile(fileId);
                           std::string filePath = "downloads/" + file->filePath;
std::string fileUrl = "https://api.telegram.org/file/bot" + bot.getToken() + "/" + file->filePath;
                            std::filesystem::create_directories("downloads");
                            if (downloadFile(fileUrl, filePath)) {
                                      bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Image received.");
                                      imageFiles[fileId] = filePath;
                                      processImageAndSendGraphs(message, fileId);
                            } else {
                                     bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Failed to download image.");
       void processImageAndSendGraphs(TgBot::Message::Ptr message, const std::string& fileId, bool convertToBW =
false, bool showRGB = false, bool drawCircle = false);
       std::string getProcessedImageFileName(bool showRGB, bool convertToBW, bool drawCircle);
      void\ sendImageIfExists (TgBot::Message::Ptr\ message,\ const\ std::string\&\ filePath,\ cons
errorMessage);
      bool downloadFile(const std::string& url, const std::string& filePath) {
                 CURL* curl;
                 CURLcode res;
                 std::ofstream ofs(filePath, std::ios::binary);
       static size t WriteCallback(void* contents, size t size, size t nmemb, void* userp);
```

ПРИМЕР КОДА - ОТПРАВКА .CSV ФАЙЛА МАТРИЦЫ ПИКСЕЛЕЙ.

```
std::string csvFilePath = "data.csv";
if (std::filesystem::exists(csvFilePath)) {
    std::ifstream csvFile(csvFilePath);
    if (csvFile) {
        bot.getApi().sendDocument(message->chat->id, TgBot::InputFile::fromFile(csvFilePath, "text/csv"));
        csvFile.close();
    } else {
        bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error: Failed to read pixel matrix CSV file.");
    }
} else {
    bot.getApi().sendMessage(message->chat->id, "Error: Pixel matrix CSV file not found.");
}
```