ПОКАЗАТЬ: В ОКНЕ

СОБСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ OPENCV

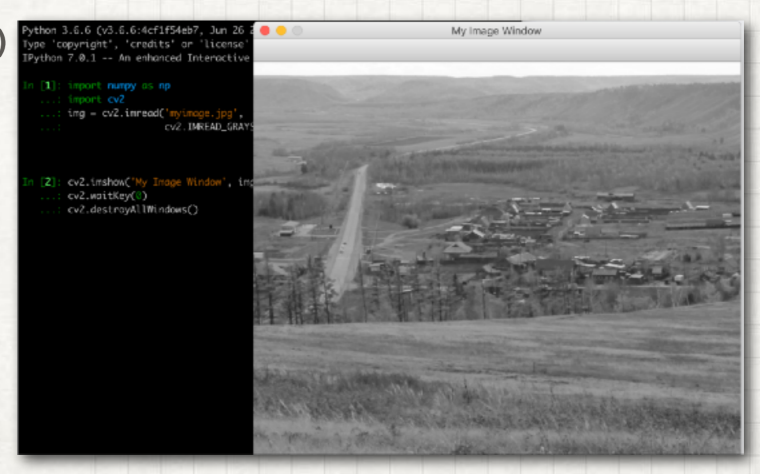
• показать в простейшем окне пользователю

cv2.namedWindow('MyImage',cv2.WINDOW_NORMAL)

cv2.imshow('MyImage', img)

cv2.WaitKey(0)

cv2.destroyAllWindows()



ПОКАЗАТЬ: В ОКНЕ

MATPLOTLIB

- показать в графике matplotlib:
- from matplotlib import pyplot as plt
- plt.imshow(img)
- plt.show()
- Это позволяет рисовать графики поверх изображений и т.п.
- Что с цветными изображениями? Matplotlib ждет RGB, cv2 использует BGR

rgbimg = cv2.cvtColor(img,

cv2.COLOR_BGR2RGB))

plt.imshow(rgbimg)

