ПОКАЗАТЬ: В ОКНЕ

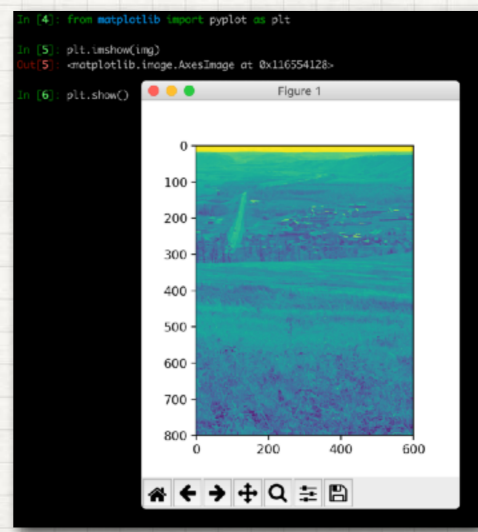
MATPLOTLIB

- 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)



ПОКАЗАТЬ: В ОКНЕ

MATPLOTLIB

- показать черно-белое изображение?
 Matplotlib ждет RGB: надо отобразить градацию серого n в RGB-цвет (n, n, n)
- Аргумент стар:

rgbimg = cv2.cvtColor(image,

cmap='gray'))

plt.imshow(img)

