## ПОКАЗАТЬ: В ОКНЕ

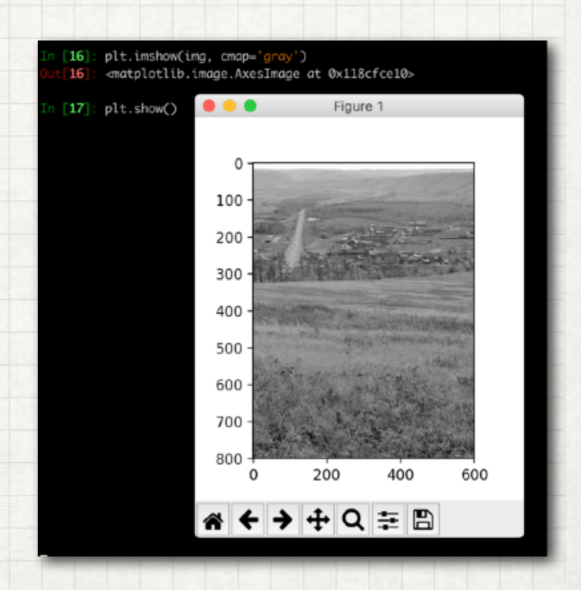
## **MATPLOTLIB**

- 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)



## ПОКАЗАТЬ: В JUPYTER

• В режиме inline (по умолчанию в свежих версиях matplotlib) Jupyter показывает графики с изображениями не в отдельном окне, а прямо в ячейке

%matplotlib inline
plt.imshow(img,
cmap='gray')

 Также есть режим notebook с интерактивностью

