```
import cv2
import numpy as np
# Загружаем изображение в градациях серого
image = cv2.imread('sar 1 gray.jpg', cv2.IMREAD GRAYSCALE)
if image is None:
    raise FileNotFoundError("Ошибка: изображение не загружено.
Проверьте путь к файлу.")
# Сохраняем оригинальное изображение в текстовый файл
np.savetxt('original image.txt', image, fmt='%d')
# Выполняем преобразование Хаара
rows, cols = image.shape
LL = (image[0::2, 0::2] + image[0::2, 1::2] + image[1::2, 0::2] +
image[1::2, 1::2]) / 4
LH = (image[0::2, 0::2] + image[0::2, 1::2] - image[1::2, 0::2] -
image[1::2, 1::2]) / 4
HL = (image[0::2, 0::2] - image[0::2, 1::2] + image[1::2, 0::2] -
image[1::2, 1::2]) / 4
HH = (image[0::2, 0::2] - image[0::2, 1::2] - image[1::2, 0::2] +
image[1::2, 1::2]) / 4
# Если размеры не совпадают, можно дополнить меньший массив
#if LH.shape[0] != LL.shape[0]:
    LH = np.pad(LH, ((0, LL.shape[0] - LH.shape[0]), (0, 0)),
mode='constant')
# Квантуем коэффициенты
levels = 4
min val = np.min(LH)
max val = np.max(LH)
step = (max val - min val) / levels
LH quantized = np.floor((LH - min val) / step) * step + min val
min val = np.min(HL)
max val = np.max(HL)
step = (max val - min val) / levels
HL quantized = np.floor((HL - min val) / step) * step + min val
min val = np.min(HH)
max val = np.max(HH)
step = (max val - min val) / levels
HH quantized = np.floor((HH - min val) / step) * step + min val
# Кодируем с помощью кодирования с длиной пробега
def run length encode(data):
    flattened = data.flatten()
    encoded = []
    prev = flattened[0]
    count = 1
```

```
for value in flattened[1:]:
        if value == prev:
            count += 1
        else:
            encoded.append((prev, count))
            prev = value
            count = 1
    encoded.append((prev, count)) # Добавляем последний элемент
    return encoded
LH encoded = run length encode(LH quantized)
HL_encoded = run_length_encode(HL_quantized)
HH encoded = run length encode(HH quantized)
# Сохраняем результаты в файл
with open('haar_output.txt', 'w') as f:
    np.savetxt(f, LL, fmt='%f')
    for label, encoded in zip(["LH", "HL", "HH"], [LH encoded,
HL encoded, HH encoded]):
        f.write(f"{label}:\n")
        for value, count in encoded:
            f.write(f"{value} {count}\n")
# Вычисляем размеры
original size = image.nbytes
LL size = LL.nbytes
LH size = sum(len(str(value)) + len(str(count)) + 2 for value, count
in LH encoded)
HL size = sum(len(str(value)) + len(str(count)) + 2 for value, count
in HL encoded)
HH size = sum(len(str(value)) + len(str(count)) + 2 for value, count
in HH encoded)
compressed_size = LL_size + LH_size + HL size + HH size
# Выводим информацию о размерах
print(f"Исходный размер: {original size} байт")
print(f"Pasмep после сжатия: {compressed size} байт")
print(f"Коэффициент сжатия: {original_size / compressed_size:.2f}")
Исходный размер: 240000 байт
Размер после сжатия: 1341486 байт
Коэффициент сжатия: 0.18
```