

# Оценка отношения «сигнал/шум» оптико-электронных приборов по изображениям земной поверхности

В.А. Зенин, П.А. Князьков

*Рязанский государственный радиотехнический университет*

*390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1*

*E-mail: [gislab@org.etr.ru](mailto:gislab@org.etr.ru)*

Представлена технология измерения уровня аддитивного некоррелированного шума на космических изображениях земной поверхности. Основу технологии составляют математические соотношения, описывающие зависимость автокорреляционной функции изображения от дисперсии аддитивного шума. Предложен подход высокоточной оценки уровня шума на основе статистического анализа разностного изображения. Получены аналитические и экспериментальные оценки точности измерений дисперсии шума.

**Ключевые слова:** оценка дисперсии шума, отношение сигнал/шум, автокорреляционная функция, точность оценки.

## Введение

Отношение сигнал/шум является одной из важнейших характеристик систем формирования изображений. Этот параметр характеризует потенциальную различимость наблюдаемых объектов на фоне шумов. При создании систем дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) оценка показателя сигнал/шум выполняется при их предполетных испытаниях путем подачи на вход видеодатчика излучения эталонных уровней и измерения шума по сформированным тестовым изображениям. В процессе эксплуатации систем ДЗЗ оценить уровень шума подобным образом не всегда представляется возможным, поскольку часто аппаратура калибровки в составе видеодатчика отсутствует. Кроме этого тракт прохождения данных калибровки обычно не совпадает с трактом прохождения основного видеосигнала. Тогда единственно возможным способом оценки шумовых характеристик видеодатчика является статистический анализ сформированных им изображений.

В большинстве практических случаев адекватным описанием шума является аддитивная независимая модель  $B = X + \varepsilon$ , где  $B$  - репродуцируемое изображение с шумом  $\varepsilon$ ,  $X$  - незашумленное изображение. Такой моделью описываются электронный шум видеодатчика, шум тракта передачи сигнала и шум квантования. Известен подход к оценке дисперсии подобных шумов. В его основе лежит анализ автокорреляционной функции (АКФ) по последовательности отсчетов видеоданных  $B_i = X_i + \varepsilon_i$ ,  $i = \overline{1, I}$ , [1-3]. Аддитивный некоррелированный шум искажает только нулевой отсчет АКФ  $\hat{K}_0$ , который равен сумме дисперсий неискаженных видеоданных  $K_0$  и шума  $D_\varepsilon$ :

$$\hat{K}_\tau = \begin{cases} K_0 + D_\varepsilon, \tau = 0; \\ K_\tau, \tau = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Значение  $K_0$  может быть оценено по ряду не зависящих от шума отсчетов  $\hat{K}_1, \hat{K}_2, \dots$ , полученных по выборке  $B_i$ ,  $i = \overline{1, I}$ , с использованием той или иной адекватной модели АКФ в

виде функции  $K_\tau = f(\tau; \widehat{K}_1, \widehat{K}_2, \dots)$ . После этого  $D_\varepsilon$  находится как  $D_\varepsilon = \widehat{K}_0 - K_0$ , где  $K_0 = f(0; \widehat{K}_1, \widehat{K}_2, \dots)$ .

В настоящей работе рассматривается технология высокоточной оценки  $D_\varepsilon$  по зашумленному изображению и вопросы оценки точности решения этой задачи.

### Модели автокорреляционной функции

Исходя из особенностей автокорреляционной функции реальных изображений, ее аналитическая модель  $K_\tau$  должна удовлетворять следующим свойствам:

- 1) быть четной функцией относительно  $\tau$  ( $K_{-\tau} = K_\tau$ );
- 2) иметь максимум в точке  $\tau = 0$ , ( $K_0 \geq K_\tau$ ,  $\tau = 1, 2, 3, \dots$ );
- 3) при увеличении  $\tau$  асимптотически стремиться к нулю ( $K_\tau > K_{\tau+1}$  при  $\tau = 0, 1, 2, \dots$  и  $\lim_{\tau \rightarrow \infty} K_\tau = 0$ ).

Степенные полиномы нечетной степени не удовлетворяют первому условию, а полиномы четной степени – третьему, однако последние вблизи точки  $\tau = 0$  могут адекватно описывать АКФ.

Рассмотрим три двухпараметрические модели АКФ незашумленного изображения: степенную, показательную и дробно-рациональную:

$$K_\tau = a + c\tau^2, \quad (1)$$

$$K_\tau = ae^{-c\tau^2}, \quad (2)$$

$$K_\tau = \frac{a}{1 + c\tau^2}, \quad (3)$$

где  $a$  и  $c$  - параметры модели.

Модель  $K_\tau = a + c\tau^2$ . Параметры модели и значение дисперсии шума  $D_\varepsilon$  определяются из системы

$$\widehat{K}_0 = a + D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_1 = a + c, \quad \widehat{K}_2 = a + 4c \quad (4)$$

как

$$a = \frac{1}{3}(4\widehat{K}_1 - \widehat{K}_2), \quad c = \frac{1}{3}(-\widehat{K}_1 + \widehat{K}_2), \quad D_\varepsilon = \widehat{K}_0 - \frac{1}{3}(4\widehat{K}_1 - \widehat{K}_2). \quad (5)$$

Модель  $K_\tau = ae^{-c\tau^2}$ . Составив систему

$$\widehat{K}_0 = a + D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_1 = ae^{-c}, \quad \widehat{K}_2 = ae^{-4c}, \quad (6)$$

получим

$$a = \sqrt[3]{\frac{\widehat{K}_1^4}{\widehat{K}_2}}, \quad c = \ln \sqrt[3]{\frac{\widehat{K}_1}{\widehat{K}_2}}, \quad D_\varepsilon = \widehat{K}_0 - \sqrt[3]{\frac{\widehat{K}_1^4}{\widehat{K}_2}}. \quad (7)$$

Модель  $K_\tau = \frac{a}{1 + c\tau^2}$  дает систему

$$\widehat{K}_0 = a + D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_1 = \frac{a}{1 + c}, \quad \widehat{K}_2 = \frac{a}{1 + 4c}, \quad (8)$$

из которой следует:

$$a = \frac{3\widehat{K}_2\widehat{K}_1}{4\widehat{K}_2 - \widehat{K}_1}, \quad c = \frac{\widehat{K}_1 - \widehat{K}_2}{4\widehat{K}_2 - \widehat{K}_1}, \quad D_\varepsilon = \widehat{K}_0 - a. \quad (9)$$

## Погрешность оценки дисперсии шума

Принципиально важным является вопрос о точности оценки  $D_\varepsilon$ . При наличии незашумленного изображения  $X$  оценить точность нахождения  $D_\varepsilon$  не представляет труда. Для этого следует добавить к  $X$  аддитивный независимый шум  $\mathcal{E}$  с заданной дисперсией  $D_{ш}$ , сформировав изображение  $B = X + \mathcal{E}$ . Затем по рассмотренной выше методике определить  $D_\varepsilon = \widehat{K}_0 - K_0$ . СКО такой оценки можно получить в результате анализа равных по объему наборов данных  $B_j, j = \overline{1, J}$ , сформированных из  $B$ :

$$\sigma_D = \sqrt{\frac{1}{J} \sum_{j=1}^J (D_\varepsilon - D_{ш})^2}. \quad (10)$$

Однако на практике трудно найти незашумленные изображения, так как, на них всегда присутствует хотя бы шум квантования. Добавка к уже зашумленному изображению дополнительного шума с определенной дисперсией не дает новой информации об исходной шумовой компоненте, поскольку значения отсчетов  $K_\tau, \tau = 1, 2, 3, \dots$ , а следовательно и экстраполируемое по ним значение  $K_0$ , не изменяются.

Рассмотрим такой подход, который все же позволяет сделать оценку точности определения  $D_\varepsilon$ . Пусть по ряду отсчетов автокорреляционной функции  $K_\tau, \tau = 1, 2, 3, \dots, s-1$ , построена аппроксимирующая функция  $K_\tau$ , а по ней при  $\tau = 0$  найден отсчет  $K_0 = K_0^* + \Delta_0$ , где  $K_0^*$  - точное значение, а  $\Delta_0$  - ошибка определения  $K_0$ , численно равная ошибке  $\Delta_D$  оценки дисперсии шума с противоположным знаком. Используя такое представление, получаем  $K_\tau(\Delta_0)$  как функцию искомой погрешности  $\Delta_0$ . Найдем значение функции  $K_s(\Delta_0)$  при  $\tau = s$ . Разность  $\Delta_s = K_s(\Delta_0) - \widehat{K}_s$  есть методическая ошибка, которая в первом приближении связана с  $\Delta_0 = -\Delta_D$  как

$$\Delta_s = K_s(0) + \left. \frac{\partial K_s(\Delta_0)}{\partial \Delta_0} \right|_{\Delta_0=0} \cdot \Delta_0. \quad (11)$$

Из этого соотношения следует выражение для оценки СКО  $\sigma_0$  случайной величины  $\Delta_0$  через СКО  $\sigma_s$  величины  $\Delta_s$ :

$$\sigma_0 = \left( \left. \frac{\partial K_s(\Delta_0)}{\partial \Delta_0} \right|_{\Delta_0=0} \right)^{-1} \sigma_s. \quad (12)$$

Величина  $\sigma_s$  в формуле (12) может быть найдена в результате анализа всех наборов  $B_j, j = \overline{1, J}$ , сформированных из  $B$ . Заметим, что  $\sigma_0$  численно равна СКО оценки шума  $\sigma_D$ , поскольку  $D_\varepsilon = \widehat{K}_0 - K_0$ .

Для моделей (1) - (3) параметр  $s = 3$ . Функции связи между  $\Delta_D, \sigma_D$  и  $\Delta_3, \sigma_3$  определяются соотношениями (5), (7) и (9) путем подстановки в них вместо параметра  $a$ , который равен  $K_0$ , суммы  $K_0^* + \Delta_0$ . Приведем конечные результаты:

$$\text{модель } K_\tau = a + c\tau^2: \Delta_D = -\Delta_3, \quad \sigma_D = \sigma_3;$$

$$\text{модель } K_\tau = ae^{-c\tau^2}: \Delta_D = -\left(\frac{\widehat{K}_1}{\widehat{K}_2}\right)^3 \Delta_3, \quad \sigma_D = \left(\frac{\widehat{K}_1}{\widehat{K}_2}\right)^3 \sigma_3;$$

$$\text{модель } K_\tau = \frac{a}{1+c\tau^2} : \Delta_D = \frac{-3\hat{K}_2}{4\hat{K}_2 - \hat{K}_1} \Delta_3, \quad \sigma_D = \frac{3\hat{K}_2}{4\hat{K}_2 - \hat{K}_1} \sigma_3.$$

Экспериментальные исследования, проведенные с использованием изображений от различных сканирующих устройств, показали, что удовлетворительная точность оценки  $D_\varepsilon$  обеспечивается лишь при достаточно большом уровне шума. Это связано с тем, что на практике  $D_\varepsilon \ll K_\tau$ ,  $\tau = 0, 1, 2, 3$ . Поэтому малые ошибки в определении  $K_0$  приводят к значительным относительным погрешностям оценки  $D_\varepsilon$ . Предложен подход, свободный от этого недостатка. Он основан на корреляционном анализе разностного изображения, для которого значения АКФ сопоставимы по величине с  $D_\varepsilon$ .

### Оценка $D_\varepsilon$ по разностному изображению

По исходным отсчетам яркости  $B_i$  формируется последовательность разностей  $Z_i = B_i - B_{i-1}$ . Представим яркость исходного элемента как сумму видеосигнала и помехи  $B_i = X_i + \varepsilon_i$ :

$$Z_i = B_i - B_{i-1} = (X_i - X_{i-1}) + (\varepsilon_i - \varepsilon_{i-1}). \quad (13)$$

Отсчеты АКФ  $\hat{K}_{z,\tau}$ , полученные по последовательности  $Z_i$ , равны:

$$\hat{K}_{z,0} = K_{z,0} + 2D_\varepsilon, \quad \hat{K}_{z,1} = K_{z,1} - D_\varepsilon, \quad \hat{K}_{z,2} = K_{z,2}, \quad \hat{K}_{z,3} = K_{z,3}, \quad (14)$$

где  $K_{z,\tau} = -(K_{\tau-1} - 2K_\tau + K_{\tau+1})$ .

Следовательно, значения  $K_{z,\tau}$  численно равны значению второй дискретной производной от  $K_\tau$  с обратным знаком [4]. От  $D_\varepsilon$  зависят только два первых отсчета АКФ последовательности  $Z_i$ . Поэтому в качестве моделей поведения  $K_{z,\tau}$  логично использовать вторые производные функций (2) и (3) с противоположным знаком, которые вблизи точки  $\tau = 0$  хорошо описывают корреляционные свойства разностного изображения. Из (2) получим модель

$$K_{z,\tau} = -K_\tau'' = 2ace^{-c\tau^2} (1 - 2c\tau^2), \quad (15)$$

а на основе (3):

$$K_{z,\tau} = -K_\tau'' = 2ac \frac{(1 - 3c\tau^2)}{(1 + c\tau^2)^3}. \quad (16)$$

Что касается степенной модели (1), то ее можно использовать в исходном виде для описания АКФ разностной последовательности:

$$K_{z,\tau} = a + c\tau^2. \quad (17)$$

Поскольку  $K_{z,\tau}$  в окрестности  $\tau = 0$  может иметь две точки перегиба, то в этом случае необходимо исследовать трехпараметрическую модель вида:

$$K_{z,\tau} = a + c\tau^2 + d\tau^4. \quad (18)$$

Для каждой из введенных моделей (15) – (18) получим соотношения для оценки  $D_\varepsilon$  и точности такой оценки.

Модель  $K_{z,\tau} = 2ace^{-c\tau^2} (1 - 2c\tau^2)$ . Дисперсия шума определяется из системы нелинейных уравнений:

$$\hat{K}_{z,0} = 2ac + 2D_\varepsilon, \quad \hat{K}_{z,1} = 2ace^{-c} (1 - 2c) - D_\varepsilon, \quad \hat{K}_{z,2} = 2ace^{-4c} (1 - 8c). \quad (19)$$

С помощью преобразований

$$D_\varepsilon = \frac{1}{2} \widehat{K}_{z,0} - ac, \quad ac = \frac{\widehat{K}_{z,2} e^{4c}}{2(1-8c)} \quad (20)$$

система (19) сводится к решению нелинейного уравнения относительно  $c$  :

$$\frac{e^{3c} (2-4c+e^c)}{1-8c} = \frac{2\widehat{K}_{z,1} + \widehat{K}_{z,0}}{\widehat{K}_{z,2}}. \quad (21)$$

Подставляя  $c$  в (20), найдем:

$$D_\varepsilon = \frac{1}{2} \widehat{K}_{z,0} - \frac{\widehat{K}_{z,2} e^{4c}}{2(1-8c)}. \quad (22)$$

Оценим в первом приближении точность определения  $D_\varepsilon$ . Для этого, учитывая что  $\widehat{K}_{z,2} = K_{z,2}$ , на основе (22) найдем

$$\Delta_D = -4ac \frac{3-8c}{1-8c} \Delta_c. \quad (23)$$

Затем из самой модели для точки  $\tau = 3$  получим

$$\Delta_3 = 2ae^{-9c} (1-45c+162c^2) \Delta_c. \quad (24)$$

Наконец из (23) и (24) следует

$$\Delta_D = \alpha \Delta_3, \quad \sigma_D = |\alpha| \sigma_3, \quad (25)$$

где  $\alpha = -\frac{2c e^{9c} (3-8c)}{(1-8c)(1-45c+162c^2)}$ .

Модель  $K_{z,\tau} = 2ac \frac{1-3c\tau^2}{(1+c\tau^2)^3}$ . Дисперсия шума определяется из системы:

$$\widehat{K}_{z,0} = 2ac + 2D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_{z,1} = \frac{2ac(1-3c)}{(1+c)^3} - D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_{z,2} = \frac{2ac(1-12c)}{(1+4c)^3}. \quad (26)$$

Выражая из первого уравнения  $2ac = \widehat{K}_{z,0} - 2D_\varepsilon$  и подставляя в два других уравнения, получаем систему

$$\widehat{K}_{z,1} = \frac{(\widehat{K}_{z,0} - 2D_\varepsilon)(1-3c)}{(1+c)^3} - D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_{z,2} = \frac{(\widehat{K}_{z,0} - 2D_\varepsilon)(1-12c)}{(1+4c)^3} - D_\varepsilon,$$

которая преобразуется в уравнение

$$\frac{\widehat{K}_{z,2} (1+4c)^4}{(1-12c)} \left( \frac{(1-3c)}{(1+c)^3} + \frac{1}{2} \right) - \frac{\widehat{K}_{z,0}}{2} = \widehat{K}_{z,1}.$$

Определив численным методом  $c$ , получим:

$$D_\varepsilon = \frac{1}{2} \left( \widehat{K}_{z,0} - \widehat{K}_{z,2} \frac{(1+4c)^3}{1-12c} \right). \quad (27)$$

Оценим в первом приближении точность нахождения  $D_\varepsilon$ . Учитывая, что  $\widehat{K}_{z,2} = K_{z,2}$ , из (27) найдем

$$\Delta_D = -\frac{24ac(1-4c)}{(1+4c)(1-12c)} \Delta_c. \quad (28)$$

Затем из самой модели для точки  $\tau = 3$  получим

$$\Delta_3 = 2a \frac{1-72c+243c^2}{(1+9c)^4} \Delta_c. \quad (29)$$

Из (28) и (29) следует

$$\Delta_D = \gamma \Delta_4, \quad \sigma_D = |\gamma| \sigma_4, \quad (30)$$

$$\text{где } \gamma = \frac{-12c(1-4c)(1+9c)^4}{(1+4c)(1-12c)(1-72c+243c^2)}.$$

Модель  $K_{z,\tau} = a + c\tau^2$  позволяет получить аналитическую оценку  $D_\varepsilon$  из системы

$$\widehat{K}_{z,0} = a + 2D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_{z,1} = a + c - D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_{z,2} = a + 4c$$

в виде

$$D_\varepsilon = \frac{1}{10} (3\widehat{K}_{z,0} - 4\widehat{K}_{z,1} + \widehat{K}_{z,2}). \quad (31)$$

Для оценки точности определения  $D_\varepsilon$  представим эту величину в виде суммы истинного значения  $D_\varepsilon^*$  и ошибки  $\Delta_D$ . После этого выразим параметры модели  $a$  и  $c$  через  $\Delta_D$ , используя первое и второе уравнения системы (26). В результате получим

$$a = \widehat{K}_{z,0} - 2(D_\varepsilon^* + \Delta_D), \quad c = -\widehat{K}_{z,0} + \widehat{K}_{z,1} + 3(D_\varepsilon^* + \Delta_D).$$

Используя эти параметры, найдем

$$K_{z,3} = -8\widehat{K}_{z,0} + 9\widehat{K}_{z,1} + 25(D_\varepsilon^* + \Delta_D),$$

откуда следует:

$$\Delta_D = -\frac{1}{25} \Delta_3, \quad \sigma_D = \frac{1}{25} \sigma_3. \quad (32)$$

Модель  $K_{z,\tau} = a + c\tau^2 + d\tau^4$ . Из системы

$$\widehat{K}_{z,0} = a + 2D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_{z,1} = a + c + d - D_\varepsilon, \quad \widehat{K}_{z,2} = a + 4c + 16d, \quad \widehat{K}_{z,3} = a + 9c + 81d \quad (33)$$

получим

$$D_\varepsilon = \frac{1}{35} (10\widehat{K}_{z,0} - 15\widehat{K}_{z,1} + 6\widehat{K}_{z,2} - \widehat{K}_{z,3}). \quad (34)$$

Из первых трех уравнений получим выражения для параметров  $a, c, d$  как функций  $\Delta_D$ , а затем найдем частные производные

$$\frac{\partial a}{\partial \Delta_D} = -2, \quad \frac{\partial c}{\partial \Delta_D} = \frac{5}{2}, \quad \frac{\partial d}{\partial \Delta_D} = -\frac{5}{6},$$

при которых  $\frac{\partial K_{z,4}}{\partial \Delta_D} = -154$ . Следовательно:

$$\Delta_D = -\frac{1}{154} \Delta_4, \quad \sigma_D = \frac{1}{154} \sigma_4. \quad (35)$$

## Выводы

Рассмотренные в настоящей работе модели АКФ и две технологии оценки дисперсии шума (по исходному и разностному изображениям) экспериментально исследованы с привлечением реальных космических изображений земной поверхности от различных сканирующих устройств. По результатам экспериментов можно сделать следующие выводы.

1. СКО оценки дисперсии шума по исходному изображению составляет для каждой из моделей АКФ (1) – (3) примерно одинаковую величину  $\sigma_D \approx 0,6$  градации яркости. Следовательно, технологию оценки уровня шума по исходному изображению можно использовать только при высоком уровне шумов, порядка  $D_\varepsilon \approx 5-7$  и выше. В этом случае относительная ошибка оценки  $D_\varepsilon$ , как правило, не будет превышать 10 %.

2. СКО оценки дисперсии шума по разностному изображению для моделей (15) и (16) составляет порядка  $\sigma_D \approx 0,25$ , а для моделей (17) и (18) – порядка  $\sigma_D \approx 0,35$  градации яркости. Следовательно, технологию оценки уровня шума по разностному изображению можно использовать для оценки малых уровней шумов, порядка  $D_\varepsilon \approx 2-3$  и выше.

3. Экспериментально установлено, что оценка  $\sigma_D$  по формулам (25) и (30) дает удовлетворительные результаты, а оценка по формулам (32) и (35) приводит к занижению погрешности. Это, по-видимому, связано с тем, что полиномы 2-й и 4-й степени при удалении от опорных точек неограниченно возрастают по модулю.

4. Полученные для моделей (1), (2) и (15), (16) соотношения между  $\Delta_D$  и  $\Delta_3$  позволяют построить технологию уточнения оценок дисперсии шума. Этот вопрос, однако, требует отдельного рассмотрения.

### Литература

1. Ярославский Л.П. Введение в цифровую обработку изображений. М.: Советское радио, 1979. – 312 с.
2. Liu C., Freeman W., Szeliski R., Kang S. Noise estimation from a single image. In Proc. IEEE Conf. Computer Vision and Patter Recognition. 2001. – P. 901–908.
3. Schreiber W. Fundamentals of electronic imaging systems. Springer-Verlag. 1986. – 268 p.
4. Пугачев В.С. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Наука, 1979. – 496 с.

## Estimation of the relation "signal/noise" of optiko-electronic devices under images of a terrestrial surface

V.A. Zenin, P.A. Knyazkov

*Ryazan state radio engineering university  
390005 Ryazan, Gagarin's street, 59/1  
E-mail: [gislab@org.etr.ru](mailto:gislab@org.etr.ru)*

The technology of measurement of level of the additive not correlated noise on space images of a terrestrial surface is presented. The technology basis is made by the mathematical parities describing dependence of autocorrelation function of the image from a dispersion of additive noise. The approach of a high-precision estimation of noise level on the basis of the statistical analysis differential images is offered. Analytical and experimental estimations of accuracy of measurements of a dispersion of noise are received.

**Keywords:** an estimation of a dispersion of noise, the relation a signal/noise, autocorrelation function, accuracy of the estimation.