АЛГОРИТМ КОРРЕКЦИИ ВЛИЯНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ СВЕТА В АТМОСФЕРНЫХ ГАЗАХ НА ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

О.В. Николаева¹

¹ Институт прикладной математики РАН, Москва, Россия

Аннотация

Предложен экономичный алгоритм коррекции влияния поглощения света в атмосферных газах на коэффициент яркости солнечного света, отраженного системой атмосфера – земная поверхность. Алгоритм не требует предварительного задания оптических параметров аэрозоля, предположений о подстилающей поверхности и общем содержании газов. В алгоритме коррекция выполняется домножением коэффициента яркости на корректирующий множитель, полученный из анализа спектральной зависимости коэффициента яркости; алгоритм применим только к гиперспектральным данным. Приведены результаты тестирования алгоритма на модельных задачах.

<u>Ключевые слова</u>: атмосферная коррекция, коэффициент яркости, влияние газового поглощения.

<u>Цитирование</u>: **Николаева, О.В.** Алгоритм коррекции влияния поглощения света в атмосферных газах на гиперспектральные данные дистанционного зондирования / О.В. Николаева // Компьютерная оптика. – 2018. – Т. 42, № 2. – С. 328-337. – DOI: 10.18287/2412-6179-2018-42-2-328-337.

Введение

По данным зондирования Земли из космоса определяются значения коэффициента яркости света, отражённого системой атмосфера – подстилающая поверхность. Задача атмосферной коррекции состоит в исключении из коэффициента яркости атмосферных эффектов (газового поглощения, рэлеевского рассеяния, а также аэрозольного поглощения и рассеяния).

При атмосферной коррекции данных для спектральных каналов, расположенных вне полос существенного газового поглощения, выполняется коррекция только эффектов, возникших из-за взаимодействия света с аэрозолями и при рэлеевском рассеянии [1, 2].

Коррекция влияния газового поглощения выполняется в широко используемых в настоящее время пакетах атмосферной коррекции ATREM (Atmospheric REMoval algorithm), ATCOR (Atmospheric CORrection), FLAASH (Fast Line-of-sight Atmospheric Analysis of Spectral Hypercubes), ISDAS (Imaging Spectrometer Data Analysis System), HATCH (Highaccuracy ATmosphere Correction for Hyperspectral data), ACORN (Atmospheric CORrection Now) [3, 4]. K данной группе могут быть отнесены и недавно разработанные пакеты SIERRA (Spectral reflectance Image Extraction from Radiance with Relief and Atmospheric correction) [5], SART (Spherical Atmosphere Radiation Transfer) [6], а также методики, опирающиеся на простые малопараметрические модели коэффициента яркости [7]. Реализованные в этих пакетах алгоритмы определяют альбедо поверхности, полагая известными оптические параметры атмосферного аэрозоля и величину общего содержания (OC) поглощающих газов. Параметры аэрозоля предварительно определяются по значениям коэффициента яркости в «тёмных» пикселях (где альбедо поверхности предполагается близким нулю) для длин волн из видимой области спектра, лежащих вне полос газового поглощения. ОС каждого газа находится по относительным изменениям коэффициента яркости в полосе поглощения этого газа.

Большую проблему представляет определение ОС водяного пара, обладающего сильными пространственными вариациями. Если для таких газов, как O₂, CO₂, CH₄, CO, N₂O, NO₂, величина ОС определяется для всего снимка, то ОС водяного пара приходится находить отдельно для каждого пикселя.

Алгоритмы определения ОС газов постоянно совершенствуются. Например, первоначально в пакете АТREM ОС водяного пара определялось по соотношениям коэффициента яркости в трех спектральных каналах, что приводило к большим погрешностям [8]. В настоящее время используются не только данные во многих спектральных каналах, но и совместное восстановление ОС водяного пара, жидкой воды и льда [9].

В работе [10] предложен критерий качества определения ОС газов. Критерий основан на том факте, что ошибка в определении ОС приводит к большим немонотонностям в определяемом альбедо поверхности. Поэтому выбирается такое значение ОС, при котором отклонение восстановленного альбедо поверхности от соответствующего ему отрезка ряда Фурье минимально. В этом случае минимальной будет и ошибка определения альбедо. Использовать дополнительное условие минимальной корреляции альбедо и коэффициентов пропускания атмосферы предложено в [11]. Это условие позволяет существенно повысить точность восстановления альбедо, однако приводит к необходимости решать нелинейную оптимизационную задачу.

Тем не менее, сравнение восстановленных альбедо поверхности с наземными эталонами показывает, что рассматриваемые пакеты не всегда позволяют правильно восстановить форму альбедо, см. [12].

Поэтому в [13] предложен другой подход к восстановлению альбедо. Альбедо ищется как линейная комбинация спектральных сигнатур, отвечающих определённым материалам. Коэффициенты этой линейной комбинации, а также коэффициенты коррекции, зависящие от оптических параметров атмосферы, определяются из условия минимального отклонения измеренных и модельных коэффициентов яркости. Здесь также возникает нелинейная оптимизационная задача, для решения которой используется градиентный метод. Информация об аэрозоле и газах в алгоритме не требуется, но необходимы спектральные сигнатуры материалов, входящих в состав поверхности в рассматриваемой местности.

Другой способ использования альбедо, измеренных наземными сканерами, предложен для атмосферной коррекции данных в конкретном регионе океана в коротковолновой области спектра [14]. Альбедо ищется как линейная комбинация наземных альбедо; коэффициенты комбинации находятся из условия наилучшего соответствия наземных альбедо с альбедо, восстановленными для длинноволновой области спектра, где точность восстановления выше.

В настоящей работе предложен алгоритм коррекции влияния газового поглощения на коэффициент яркости. Результатом коррекции является коэффициент яркости для «безгазовой» атмосферы. Далее этот коэффициент может быть подвергнут другой процедуре атмосферной коррекции для получения альбедо поверхности. Также этот коэффициент может быть использован для определения оптических параметров аэрозоля.

Предлагаемый алгоритм опирается на формулу Ламберта-Бэра и находит мультипликативную корректирующую поправку к коэффициенту яркости. Поправка определяется из условия гладкости корректированного коэффициента яркости (здесь мы следуем идеям из работ [10], [11]). Однако, в отличие от [11], предлагаемый алгоритм не требует решения сложной оптимизационной задачи и является явным.

1. Алгоритм коррекции влияния газового поглощения

Коэффициент яркости [15] отражённого в зенит солнечного излучения может быть представлен с помощью известной формулы Ламберта–Бэра [16]

$$R(\lambda) = e^{-(a(\lambda) + b(\lambda) \sigma(\lambda))}.$$
(1)

Здесь $\sigma(\lambda) [cm^2]$ – сечение газового поглощения для длины волны λ . Величина $b(\lambda) = \rho c(\lambda)$ есть произведение ОС газа ρ [мол/см²] и коэффициента воздушной массы $c(\lambda)$; произведение $b(\lambda)\sigma(\lambda)$ описывает ослабление в атмосфере излучения за счёт газового поглощения. С помощью величины $a(\lambda)$ описывается взаимодействие излучения с аэрозолями и поверхностью, а также процесс рэлеевского рассеяния.

Формула (1) используется для восстановления ОС газов; при этом величины $c(\lambda)$ и $a(\lambda)$ определяются с использованием некоторых предположений о составе аэрозоля и поверхности, см. подробный обзор методов в [16].

Рассмотрим отношение коэффициентов яркости на соседних длинах волн λ_i , λ_{i-1} :

$$R(\lambda_j)/R(\lambda_{j-1}) = e^{-(a(\lambda_j) - a(\lambda_{j-1}))} e^{-(b(\lambda_j)\sigma(\lambda_j) - b(\lambda_{j-1})\sigma(\lambda_{j-1}))}.$$
 (2)

Поскольку при гиперспектральных измерениях альбедо поверхности и оптические параметры аэрозоля незначительно меняются на соседних длинах волн, особенно по сравнению с сечением поглощения $\sigma(\lambda)$, разность $a(\lambda_j) - a(\lambda_{j-1})$ аппроксимируем кубической функцией длины волны

$$a(\lambda_{j}) - a(\lambda_{j-1}) = \sum_{s=1}^{3} u_{s} (\lambda_{j} - \lambda_{j-1})^{s}.$$
 (3)

Здесь u_1 , u_2 , u_3 – пока не известные величины. Отметим, что кубическая аппроксимация вводится для разности значений функции $a(\lambda)$ на соседних длинах волн, а не для самой $a(\lambda)$.

Зависимость от длины волны величины $b(\lambda)$ – это зависимость от длины волны коэффициента воздушной массы $c(\lambda)$. Этот коэффициент определяется как отношение пути фотона в слое атмосферы к высоте этого слоя. Для слабо поглощающего газа этот коэффициент будем считать линейной функцией длины волны

$$b(\lambda) = v_1 + v_2 \lambda .$$

При увеличении сечения поглощения возникает зависимость $b(\lambda)$ от этой величины. Опираясь на соотношение (48) в Приложении, будем использовать следующее представление

$$b(\lambda) = \sum_{k=1}^{K} (v_{2k-1} + v_{2k} \lambda) \sigma^{(k-1)/2}(\lambda) .$$
(4)

Здесь предполагается, что коэффициенты разложения в (48) слабо зависят от длины волны. Это предположение справедливо, поскольку эти коэффициенты зависят от сечений рэлеевского рассеяния и взаимодействия излучения с аэрозолем, но не от сечения газового поглощения.

Отметим, что все неизвестные пока коэффициенты u_s и v_k являются размерными величинами. В частности, коэффициенты v_k включают неизвестную величину OC газа ρ .

Подставляя представления (4) и (3) в равенство (2) и логарифмируя получившееся соотношение, приходим к выражению:

$$\ln\left[R(\lambda_{j-1})/R(\lambda_j)\right] = A(\mathbf{u}) + B_j(\mathbf{v}) - B_{j-1}(\mathbf{v}).$$

Здесь вектора **u** и **v** содержат неизвестные параметры

$$\mathbf{u} = \{u_1, u_2, u_3\}, \quad \mathbf{v} = \{v_1, v_2, ..., v_{2K}\},\$$

а функции $A_j(\mathbf{u}), B_j(\mathbf{v})$ определяются равенствами

$$A_{j}(\mathbf{u}) = \sum_{s=1}^{5} u_{s} \left(\lambda_{j} - \lambda_{j-1}\right)^{s}, \qquad (5)$$

$$B_{j}(\mathbf{v}) = \sum_{k=1}^{K} (v_{2k-1} + v_{2k} \lambda_{j}) \sigma^{(k+1)/2}(\lambda_{j}).$$
 (6)

Коэффициенты u_1 , u_2 , u_3 и v_k , k = 1, ..., 2K, будем искать как решение задачи

$$\sum_{j=1}^{J} \left\{ A(\mathbf{u}) + B_j(\mathbf{v}) - B_{j-1}(\mathbf{v}) - \ln \frac{R(\lambda_{j-1})}{R(\lambda_j)} \right\}^2 \to \min, \quad (7)$$

где *J* – число длин волн в рассматриваемом спектральном диапазоне. Решение задачи (5)–(7) может быть найдено явно методом наименьших квадратов.

Далее по формуле (4) получаем функцию $b(\lambda)$. В соответствии с законом Ламберта–Бэра (1) коррекция влияния газового поглощения выполняется домножением коэффициента яркости на мультипликативную поправку

$$R^{\text{corr}}(\lambda_{j}) = R(\lambda_{j}) e^{b(\lambda_{j}) \sigma(\lambda_{j})}.$$
(8)

Полученная величина $R^{\text{согг}}(\lambda_j)$ – коэффициент яркости для атмосферы, из которой удалён поглощающий газ.

Отметим, что предложенный метод коррекции требует знания сечения поглощения $\sigma(\lambda)$. Это сечение зависит от давления и температуры, то есть меняется с высотой в слое атмосферы.

Чтобы учесть эту зависимость, разобьём слой атмосферы на *L* высотных зон, в ℓ -й зоне зададим среднее для неё сечение поглощения $\sigma_{\ell}(\lambda)$. Вместо вектора **v** введём вектор

$$\tilde{\mathbf{v}} = \left\{ v_{1,1}, v_{2,1}, \dots, v_{2K,1}, \dots, v_{1,L}, v_{2,L}, \dots, v_{2K,L} \right\}.$$

Тогда формулы (1), (4)-(8) меняются следующим образом

$$R(\lambda) = e^{-a(\lambda) - \sum_{\ell=1}^{L} b_{\ell}(\lambda) \sigma_{\ell}(\lambda)}, \qquad (9)$$

$$b_{\ell}(\lambda) = \sum_{k=1}^{K} (v_{2k-1,\ell} + v_{2k,\ell} \lambda) \sigma_{\ell}^{(k-1)/2}(\lambda), \qquad (10)$$

$$\sum_{j=1}^{J} \left\{ A(\mathbf{u}) + \tilde{B}_{j}(\tilde{\mathbf{v}}) - \tilde{B}_{j-1}(\tilde{\mathbf{v}}) - \ln \frac{R(\lambda_{j-1})}{R(\lambda_{j})} \right\}^{2} \rightarrow \min, (11)$$

$$\tilde{B}_{j}(\tilde{\mathbf{v}}) = \sum_{k=1}^{K} \sum_{\ell=1}^{L} (v_{2k-1,\ell} + v_{2k,\ell} \lambda_{j}) \sigma_{\ell}^{(k+1)/2}(\lambda_{j}).$$
(12)

$$R^{\text{corr}}(\lambda_j) = R(\lambda_j) C(\lambda_j), \qquad (13)$$

$$C(\lambda_j) = e^{\sum_{\ell=1}^{b_\ell(\lambda_j) \, \sigma_\ell(\lambda_j)}}.$$
(14)

Сначала решается задача (11), (12), (5) и определяются величины u_k , $v_{k,\ell}$. Затем находятся величины $b_\ell(\lambda)$ с помощью равенств (10), наконец, осуществляется коррекция по формулам (13), (14).

Отметим, что число неизвестных коэффициентов $u_1, u_2, u_3, v_{k,\ell}, k=1,...,2K, \ell=1,...,L$, в задаче (11), (12), (5) равно 3 + 2KL. Эта величина должна быть существенно меньше, чем число используемых длин волн *J*. Таким образом, предложенный алгоритм применим только для данных гиперспектральных измерений.

Выполненную коррекцию можно считать качественной, только если выполнено условие

$$C(\lambda_{j}) \ge 1, \quad j = 1, ..., J$$
 (15)

В качестве параметра качества коррекции предлагается использовать величину вариации, определяющей максимальное относительное изменение решения на соседних длинах волн

$$V = \max_{2 \le j \le l} \left| \frac{R^{\text{corr}}(\lambda_j) - R^{\text{corr}}(\lambda_{j-1})}{R^{\text{corr}}(\lambda_j) + R^{\text{corr}}(\lambda_{j-1})} \right|.$$
 (16)

Выбор вариации V как параметра качества опирается на тот факт, что коэффициент яркости атмосферы, лишённой поглощающего газа, определяется только взаимодействием с аэрозолем, подстилающей поверхностью и рэлеевским рассеянием. Поэтому коэффициент $R^{corr}(\lambda_j)$ должен быть медленно меняющейся функцией длины волны. Вариация V в этом случае мала. Если же влияние газового поглощения из коэффициента $R^{corr}(\lambda_j)$ содержит сильные немонотонности, и величина V велика.

Отметим, что представленный алгоритм не требует задания параметров аэрозоля и ОС поглощающего газа. Алгоритм имеет следующие входные параметры

Н – высота слоя атмосферы (км),

L – число высотных зон,

К – порядок разложения в (10),

J – количество спектральных каналов,

 $\sigma_\ell(\lambda)$ – сечения поглощения в каждой высотной зоне (см²),

 $R(\lambda_i)$ – значения коэффициентов яркости.

Выходными параметрами алгоритма являются значения корректированных коэффициентов яркости $R^{\text{согг}}(\lambda_i)$.

Точность алгоритма коррекции зависит от следующих факторов.

1. Точность полуэмпирических формул (9), (10).

2. Точность задания сечений поглощения $\sigma_{\ell}(\lambda)$.

3. Корректность разбиения атмосферы на высотные зоны.

В следующем параграфе приведены результаты тестирования алгоритма на модельных задачах.

2. Численные результаты

Рассмотрим спектральный интервал [752, 770] нм, где существенно поглощение света в кислороде. Этому интервалу отвечает J = 41 спектральных каналов прибора типа Maya (<u>http://www.oemoptic.ru/spec_maya2000t.php</u>) со спектральным разрешением 0,4 нм.

Рассмотрим слой атмосферы $H^* = 50$ км с морским аэрозолем [17]. Высотные профили температуры и давления, а также концентрации кислорода зададим в соответствии со стандартной моделью атмосферы [18] с шагом 1 км по высоте.

Примем сечения поглощения кислорода как функции температуры и давления, полученные с использованием базы данных HITRAN при помощи специальной программы [19].

Зададим следующие наборы параметров.

 $N_{\theta} = 6$ зенитных углов солнца:

 $\theta = 5^{\circ}, 15^{\circ}, 25^{\circ}, 45, 55^{\circ}.$

- N_{τ} = 5 оптических толщин аэрозоля на длине волны 752 нм:
- $\tau = 0.05, 0.175, 0.3, 0.425, 0.55.$

N_s = 10 альбедо поверхности, измеренных на экспериментальных площадках; в набор входит одно альбедо почвы и 9 альбедо травянистой растительности [20].

Для каждого набора $i_{\theta}, i_{\tau}, i_{s}, i_{\theta} = 1, ..., N_{\theta}, i_{\tau} = 1, ..., N_{\tau}, i_{s} = 1 ..., N_{s}$, численным решением уравнения переноса находим коэффициенты яркости $R_{i_{\theta},i_{\tau},i_{s}}$ Для слоя атмосферы без кислорода находим коэффициенты яркости $R_{i_{\theta},i_{\tau},i_{s}}^{no}$.

В алгоритме коррекции используем следующие значения входных параметров.

Высота слоя *H* = 10, 20, 30, 40 км.

Число зон *L* = 1, 2, 3, 4.

Порядок разложения K = 1, 2, 3, 4.

Подчеркнём, что корректируемые коэффициенты яркости $R_{i_{\theta},i_{\tau},i_{s}}$ и соответствующие им коэффициенты для «безгазовой» атмосферы $R_{i_{\theta},i_{\tau},i_{s}}^{no}$ находятся для слоя атмосферы высотой $H^{*}=50$ км. Высота слоя атмосферы H – параметр алгоритма коррекции – задаётся независимо от величины H^{*} , причём $H < H^{*}$. Приведённые ниже результаты подтверждают возможность такого выбора параметра алгоритма H.

Погрешность алгоритма определим формулой

$$\mathbf{E}_{i_{0},i_{\tau},i_{s}} = \max_{1 \le j \le J} \left| 1 - R_{i_{0},i_{\tau},i_{s}}^{\text{corr}}(\lambda_{j}) / R_{i_{0},i_{\tau},i_{s}}^{\text{no}}(\lambda_{j}) \right|.$$
(17)

Величины (17) суть максимальные относительные погрешности.

Также найдём параметры качества – вариации – по формуле (16)

$$V_{i_{0},i_{\tau},i_{s}} = \max_{2 \le j \le J} \left| \frac{R_{i_{0},i_{\tau},i_{s}}^{\text{corr}}(\lambda_{j}) - R_{i_{0},i_{\tau},i_{s}}^{\text{corr}}(\lambda_{j-1})}{R_{i_{0},i_{\tau},i_{s}}^{\text{corr}}(\lambda_{j}) + R_{i_{0},i_{\tau},i_{s}}^{\text{corr}}(\lambda_{j-1})} \right|.$$
(18)

Результаты тестирования алгоритма коррекции приведены на рис. 1–5.

Отметим, что для всех наборов необходимое условие качества коррекции (15) выполнено.

На рис. 1, 2 представлены результаты, полученные алгоритмом коррекции в задаче с параметрами: $\theta = 55^{\circ}$, $\tau = 0,55$, поверхность – поле подсолнечника. Показаны исходный R, искомый R^{no} и корректированные R^{corr} коэффициенты яркости. Коррекция выполнена при разбиении слоя атмосферы высоты H = 30 км на L зон при порядке разложения K. Из рис. 1a можно видеть, сколь существенные искажения, вызванные газовым поглощением, корректируются предложенным алгоритмом. На рис. 1 δ и рис. 2 показано, как корректированный коэффициент R^{corr} сближается с искомым R^{no} при увеличении параметров L и K. Одновременно уменьшаются осцилляции в коэффициенте R^{corr} .

Отметим, что, хотя наилучшее восстановление достигается при K=4, приемлемыми можно считать и результаты, полученные уже при K=3, и даже при K=2 после дополнительного сглаживания величины $R^{\text{сонг}}$ с помощью полинома низкого порядка.

На рис. 3 приведены погрешности коррекции (17), максимальные по альбедо поверхности, оптическим

толщинам τ и углам солнца θ для различных значений параметров алгоритма H и L при фиксированном значении параметра K. Можно видеть, что при увеличении H и L погрешность алгоритма быстро уменьшается и хорошая точность достигается при достаточно грубом высотном разбиении слоя атмосферы. При этом восстановление R^{no} с хорошей точностью выполняется и при $H < H^*$. Это связано с тем, что основная масса кислорода находится в нижних слоях атмосферы.



На рис. 4 приведены погрешности коррекции (17) максимальные по типам альбедо поверхности, при фиксированных значениях параметров алгоритма H=40 км, L=4, K=4, для различных оптических толщин аэрозоля τ и угла солнца θ :

$$E(\tau, \theta) = \max_{1 \le i_s \le N_s} \varepsilon_{i_{\theta}, i_{\tau}, i_s} .$$
⁽¹⁹⁾

Из рис. 4 можно видеть, что относительная погрешность восстановления не превышает $10^{-35} \approx 0,0003$, то есть 0,03 %. При этом погрешность слабо зависит от оптической толщины аэрозоля τ и зенитного угла солнца θ (погрешность лишь несколько уменьшается с уменьшением τ и θ).

На рис. 5 показана зависимость вариаций V_{i_0,i_τ,i_s} от погрешностей E_{i_0,i_τ,i_s} при фиксированных значениях параметров алгоритма H=40 км, L=2, K=1,2,3,4. Можно видеть, что малым погрешностям E действительно отвечают малые вариации V, тогда как большие вариации V – большим погрешностям E. Таким образом, величина вариации, найденная по значениям корректированного коэффициента яркости R^{corr} , может быть использована как параметр качества коррекции.



Рис. 3. Погрешности коррекции Е, см. (17), максимальные по всем оптическим толщинам аэрозоля т, альбедо поверхности и зенитным углам солнца Ө. Параметры алгоритма H = 10, 20, 30, 40 км, L = 1, 2, 3, 4, K = 4



Рис. 4. Погрешности коррекции Е, см. (17), для различных оптических толщин аэрозоля τи зенитных углах солнца θ, максимальные по альбедо поверхности. Параметры алгоритма: H = 40 км, L = 4, K = 4



Рис. 5. Зависимость вариации V_{i_θ,i_r,i_s} от погрешностей коррекции E_{i_θ,i_r,i_s} при различных оптических толщинах аэрозоля τ, зенитных углах солнца θ, альбедо поверхности. Параметры алгоритма H = 40 км, L = 2, K = 1, 2, 3, 4

Наконец, приведём результаты коррекции с помощью предложенного алгоритма данных гиперспектральных измерений, выполненных комплексом Фиалка с борта МКС [21]. Используем измерения, выполненные 11.12.2014 вдоль трассы с начальной точкой (W 14.38, S 6.03) и конечной точкой (Е 13.1, N 28.91). Число измерений – 7773. Рассматривается спектральный интервал [751, 772] нм, в котором содержится 48 спектральных каналов. На рис. 6 представлены измеренный R и корректированные $R^{\text{согг}}$ коэффициенты яркости для начальной точки трассы. Коррекция выполнена с параметрами H = 30 км, L = 3, K = 1, 2, 3, 4.



Рис. 6. Результаты обработки измеренных данных в начальной точке трассы. Измеренный коэффициент R, корректированные R^{corr}. Параметры алгоритма коррекции: H = 30 км, L = 4, K = 1, 2, 3, 4

Можно видеть, что коррекция исключает из коэффициента яркости минимумы, связанные с газовым поглощением. При увеличении параметра K корректированный коэффициент яркости $R^{\text{согг}}$ становится всё менее осциллирующим. Значение вариации здесь V=0,009 для K=4.

На рис. 7 представлено распределение значений вариации V для всех точек трассы. Можно видеть, что для всех точек параметр качества V мал. При этом вариация V < 0,01 для 36 % точек, V < 0,02 для 88 % точек.



Рис. 7. Результаты обработки измеренных данных. Распределение значений вариации V для всех точек трассы. Параметры алгоритма коррекции: H = 30 км, L = 4, K = 4

Выводы

Предложенный алгоритм коррекции влияния газового поглощения опирается на представление коэффициента яркости формулой Ламберта-Бэра. Эта формула позволяет выделить из коэффициента яркости сомножитель, отвечающий за ослабление излучения в слое атмосферы за счёт газового поглощения. Коррекция в алгоритме выполняется домножением коэффициента яркости на мультипликативную поправку, обратную этому сомножителю.

Важной частью алгоритма является нахождение данного сомножителя. Здесь основным моментом является использование полуэмпирического выражения для коэффициента яркости (9), (10), опирающегося на формулу Ламберта–Бэра, и разбиение слоя атмосферы на несколько зон. Представление (10) опирается на предположение о слабой зависимости всех оптических параметров атмосферы от длины волны по сравнению со спектральной зависимостью сечения газового поглощения.

Параметры модельного коэффициента яркости (9) находятся из условия его наименьшего отклонения от измеренного коэффициента. При этом используется явный метод наименьших квадратов.

Предложенный алгоритм коррекции обладает следующими свойствами.

1. Является явным и тем самым экономичным.

- 2. Не требует информации об аэрозоле и поверхности.
- 3. Не требует значения ОС поглощающего газа.
- Применим только к гиперспектральным измерениям (поскольку в алгоритме требуется определение большого количества неизвестных параметров в модельном коэффициенте яркости).

Отметим, что ОС поглощающего газа, а также оптические параметры аэрозоля в алгоритме не определяются.

Тестирование алгоритма коррекции выполнено для спектрального интервала [752, 770] нм, где существенно поглощение света кислородом. При тестировании использовались модельные задачи с реалистичными параметрами: альбедо поверхности, набором спектральных каналов, моделью стандартной атмосферы для задания зависимости давления и температуры от высоты.

Тестирование показало, что при грубом разбиении атмосферы на 4 высотные зоны алгоритм имеет хорошую точность: максимальная полученная ошибка восстановления не превышает 1%.

Результаты коррекции данных, полученных комплексом Фиалка с борта МКС, показывают возможность применения представленного алгоритма к реальным измерениям.

Применению алгоритма к результатам реальных измерений должно предшествовать его тестирование на модельных задачах с различными моделями атмосферы отдельно для каждого спектрального диапазона. В тестировании должны быть определены оптимальные значения параметров алгоритма L (число высотных зон) и K (порядок разложения в формуле (10)) в каждом диапазоне. Это возможно сделать благодаря гладкой зависимости сечения поглощения от давления и температуры.

Сечения газового поглощения могут быть получены с помощью специальной программы [19].

Заключение

Предложен алгоритм коррекции влияния газового поглощения на коэффициент яркости света, отраженного от системы атмосфера – подстилающая поверхность.

Результатом алгоритма коррекции является коэффициент яркости для атмосферы, из которой удалён поглощающий газ. Этот коэффициент может быть использован, например, при определении оптических параметров атмосферного аэрозоля. Кроме того, после дальнейшей коррекции в этом коэффициенте искажений, связанных с взаимодействием света с аэрозолями и рэлеевским рассеянием, может быть найдено альбедо поверхности.

Отметим, что другие алгоритмы выполняют коррекцию всех атмосферных искажений (и газового поглощения, и аэрозольного и рэлеевского рассеяния) одновременно.

Предложен параметр качества восстановления – вариация корректированного коэффициента яркости.

Предметом дальнейший исследований является обобщение алгоритма на случай нескольких поглощающих, а также излучающих газов.

Приложение

Рассмотрим задачу для уравнения переноса излучения в однородном плоском слое высоты *H* км

$$\mu \partial I / \partial z + \kappa_{t} I = \hat{S} I , \qquad (20)$$

$$I(0,\mu,\phi) = I_* \,\delta(\mu - \mu_0) \,\delta(\phi)$$
 при $\mu > 0$, (21)

$$I(H,\mu,\phi) = \hat{A}I$$
 при $\mu < 0$. (22)

Здесь $I(z, \mu, \varphi)$ – интенсивность излучения в точке z слоя в направлении ($\mu = \cos \theta, \varphi$), I_* – поток внеатмосферного излучения, μ_0 – косинус зенитного угла солнца, κ_t – коэффициент экстинкции. Оператор отражения $\hat{A}I$ имеет вид

$$\hat{A}I = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{1} d\mu' \int_{0}^{2\pi} d\phi' \,\mu' I(H,\mu',\phi') \,, \tag{23}$$

где A – альбедо поверхности. Здесь предполагается, что отражение от поверхности происходит по закону Ламберта. Интеграл рассеяния $\hat{S}I$ имеет вид

$$\hat{S} I = \int_{-1}^{1} d\mu' \int_{0}^{2\pi} d\phi' I(z,\mu',\phi') \kappa_{s}(\mu,\mu',\phi-\phi'), \qquad (24)$$

где $\kappa_{s}(\mu, \mu', \phi - \phi')$ – индикатриса рассеяния, причем выполнено условие

$$\int_{1}^{1} d\mu' \int_{0}^{2\pi} d\phi' \kappa_{s}(\mu,\mu',\phi-\phi') = \kappa_{s0} < \kappa_{t}.$$
 (25)

Здесь κ_{s0} – коэффициент рассеяния.

Коэффициент экстинкции к, является суммой следующих величин

$$\kappa_t = \kappa_{s0} + \kappa_a + \kappa \,. \tag{26}$$

Здесь κ_a и к суть коэффициенты поглощения на частицах аэрозоля и в газах соответственно.

Коэффициент яркости *R* [15] определяется формулой

$$R = \pi I(0, -1, 0) / I_* \mu_0 .$$
⁽²⁷⁾

Эта величина есть отношение интенсивности отражённого в зенит излучения к интенсивности излучения, отражённого белым ортотропным экраном, расположенным горизонтально на верхней границе атмосферы [15].

Теперь подставим (26) в уравнение (20):

 $\mu \partial I / \partial z + (\kappa_{s0} + \kappa_a + \kappa) I = \hat{S} I$.

Аналогично имеем уравнение для коэффициента поглощения к' ≠ к:

$$\mu \partial I' / \partial z + (\kappa_{s0} + \kappa_a + \kappa') I' = \hat{S} I'.$$

Вычитая одно уравнение из другого, получаем уравнение для разности решений $\delta I = I - I'$:

$$\mu \partial \delta I / \partial z + (\kappa_{s0} + \kappa_a + \kappa) \, \delta I = \hat{S} \, \delta I - (\kappa - \kappa') I'.$$
(28)

Краевые условия следуют из (21), (22)

 $\delta I(0, \mu, \phi) = 0$ при $\mu > 0$,

 $\delta I(H,\mu,\phi) = \hat{A} \delta I$ при $\mu < 0$.

Из принципа максимума [22] следует, что знак функции δI обратен знаку разности $\kappa - \kappa'$, то есть интенсивность излучения является монотонно убывающей функцией коэффициента κ :

Поэтому коэффициент яркости R также является монотонно убывающей функцией коэффициента газового поглощения κ , а также оптической толщины $\tau = \kappa H$. Поэтому обратный логарифм $\ln(1/R)$ является монотонно возрастающей функцией τ .

Оценим зависимость lh(1/R) от величины τ . Решение задачи (20)–(26) может быть представлено в виде суммы трёх компонент

 $I(z,\mu,\phi) = I_0(z,\mu,\phi) + I_1(z,\mu,\phi) + I_M(z,\mu,\phi).$

Интенсивность нерассеянного излучения *I*₀ является решением следующей задачи

 $\mu \partial I_0 / \partial z + \kappa_t I_0 = 0, \qquad (29)$

$$I_0(0,\mu,\phi) = I_* \,\delta(\mu - \mu_0) \,\delta(\phi) \, \text{при } \mu > 0 \,, \tag{30}$$

$$I_0(H,\mu,\phi) = \hat{A}I_0$$
 при $\mu < 0$. (31)

Интенсивность один раз рассеянного излучения *I*₁ определяется задачей

$$\mu \partial I_1 / \partial z + \kappa_r I_1 = \hat{S} I_0, \qquad (32)$$

$$I_1(0,\mu,\phi) = 0$$
 при $\mu > 0$, (33)

$$I_1(H,\mu,\phi) = 0$$
 при $\mu < 0$. (34)

Задача для интенсивности многократно рассеянного излучения записывается в виде

$$\mu \partial I_M / \partial z + \kappa_t I_M = \hat{S} I_M + \hat{S} I_1, \qquad (35)$$

$$I_{M}(0,\mu,\phi) = 0$$
 при $\mu > 0$, (36)

$$I_M(H,\mu,\phi) = A[I_M + I_1] \text{ при } \mu < 0.$$
(37)

Решение задачи (29)-(31) находится аналитически

$$I_{0} = I_{*} \,\delta(\mu - \mu_{0}) \,\delta(\phi) \,e^{-\kappa_{t} \,z/\mu_{0}} \, \text{ при } \mu > 0 ,$$

$$I_{0} = I_{*} A \,(\mu_{0} / \pi) \,e^{-\kappa_{t} \,H/\mu_{0}} \,e^{\kappa_{t} (H-z)/\mu} \, \text{ при } \mu < 0 .$$
(38)

Подставляя эти выражения в равенство (24) и используя теорему о среднем, получаем правую часть уравнения (32)

$$S I_0 = Y e^{-\kappa_r z/\mu_0} + Z e^{-\kappa_r H/\mu_0} e^{\kappa_r (H-z)/\mu(z,\kappa_r)}, \qquad (39)$$

где

$$Y = I_* \kappa_s(\mu, \mu_0, \varphi) \le I_* \kappa_{s0} \left(\max_{\mu > 0, \varphi} \kappa_s(\mu, \mu_0, \varphi) \middle/ \kappa_{s0} \right),$$

$$\mu(z, \kappa_t) \in (-1, 0),$$

$$Z = I_* A \frac{\mu_0}{\pi} \int_{-1}^{0} d\mu' \int_{0}^{2\pi} d\phi' \kappa_s(\mu, \mu', \phi - \phi') < I_* A \frac{\mu_0}{\pi} \kappa_{s0}.$$

Из равенства (39) следует оценка

$$\hat{S} I_0 \leq \hat{S}_{\max} I_0 = Y e^{-\kappa_t z/\mu_0} + Z e^{-\kappa_t H/\mu_0} e^{-\kappa_t (H-z)}$$

Используя правую часть $\hat{S}_{max} I_0$ вместо $\hat{S} I_0$ в задаче (32)–(34), в соответствии с принципом максимума [22], находим оценку сверху для интенсивности I_1 :

$$\begin{split} I_1 \leq Y \, g_1(z,\mu) + \, Z \, g_2(z,\mu) & \text{при } \mu > 0 \,, \\ I_1 \leq Y \, g_3(z,\mu) + Z \, g_4(z,\mu) & \text{при } \mu < 0 \,. \end{split}$$

Здесь

$$g_{1}(z,\mu) = \begin{cases} \frac{e^{-\kappa_{t} z/\mu_{0}} - e^{-\kappa_{t} z/\mu}}{\kappa_{t} (1-\mu/\mu_{0})} & \operatorname{при} \mu \neq \mu_{0}, \\ (z/\mu_{0}) e^{-\kappa_{t} z/\mu_{0}} & \operatorname{при} \mu = \mu_{0}, \end{cases}$$

$$g_{2}(z,\mu) = e^{-\kappa_{t} H(1+1/\mu_{0})} \frac{e^{\kappa_{t} z} - e^{-\kappa_{t} z/\mu}}{\kappa_{t} (1+\mu)},$$

$$g_{3}(z,\mu) = \frac{e^{-\kappa_{t} z/\mu_{0}} - e^{-\kappa_{t} H/\mu_{0}} e^{\kappa_{t} (H-z)/\mu}}{\kappa_{t} (1+|\mu|/\mu_{0})},$$

$$g_{4}(z,\mu) = \begin{cases} e^{-\kappa_{t} H(1+1/\mu_{0})} \frac{e^{\kappa_{t} z} - e^{\kappa_{t} (H-z)/\mu}}{\kappa_{t} (1+\mu)} & \operatorname{прu} \mu \neq -1, \\ (H-z) e^{-\kappa_{t} H(1+1/\mu_{0})} e^{z\kappa_{t}} & \operatorname{прu} \mu = -1. \end{cases}$$

Для функций $g_i(z, \mu)$ имеем оценки

$$g_i(z,\mu) \le 1/\kappa_i$$
 при $i = 1,3$,
 $g_i(z,\mu) \le e^{-\kappa_i H/\mu_0}/\kappa_i$ при $i = 2,4$.

Объединяя эти оценки, приходим к соотношению

$$g_i(z,\mu) \le 1/\kappa_i$$
 при $i = 1, 2, 3, 4$.

Отсюда следует оценка

$$I_1 \le I_* \left(\kappa_{s0} / \kappa_t\right) \zeta_1, \tag{40}$$

где безразмерная величина ζ_1 не зависит от κ

$$\zeta_1 = A\mu_0 / \pi + \max_{\mu > 0} \kappa_s(\mu, \mu_0, \varphi) / \kappa_{s0}$$

Для решения задачи (35)–(37) – интенсивности многократно рассеянного излучения I_M – выполнена оценка [22]

$$I_{M} < \frac{1}{1-A} \left[\frac{1}{\kappa_{t} - \kappa_{s0}} \left\| \hat{S} I_{1} \right\| + A \left\| I_{1} \right\| \right]$$

Здесь используется равномерная норма || || (максимальное значение по всем переменным). Из определения (24) и свойства (25) находим

$$\left\|\hat{S} I_{1}\right\| \leq \kappa_{s0} \left\|I_{1}\right\|$$

Поэтому имеем соотношение

$$I_{M} < \frac{1}{1 - A} \left[\frac{\kappa_{s0}}{\kappa_{t} - \kappa_{s0}} + A \right] \left\| I_{1} \right\|$$

Отсюда находим оценку для интенсивности рассеянного излучения

$$I_1 + I_M < \frac{1}{1 - A} \left[\frac{\kappa_{s0}}{\kappa_t - \kappa_{s0}} + 1 \right] \left\| I_1 \right\|.$$

Используя здесь неравенство (40), получаем

$$I_1 + I_M < I_* \frac{1}{1 - A} \left[\frac{\kappa_{s0}}{\kappa_t - \kappa_{s0}} + 1 \right] \left(\kappa_{s0} / \kappa_t \right) \zeta_1$$

Учитывая определение (27) и равенство (26), получаем оценку сверху для коэффициента яркости рассеянного излучения

$$R_1 + R_M < \frac{\kappa_{s0}}{\kappa + \kappa_a} \zeta_2, \qquad (41)$$

где безразмерная величина

$$\zeta_2 = \frac{\pi \zeta_1}{(1-A)\mu_0}$$

не зависит от коэффициента газового поглощения к.

В соответствии с (27), (38) имеем выражение для коэффициента яркости нерассеянного излучения

$$R_0 = \zeta_3 e^{-\kappa H \zeta_4} , \qquad (42)$$

где безразмерные величины $\zeta_3 = A e^{-(k_a + k_{s_0})H(1 + 1/\mu_0)},$ $\zeta_3 = 1 + 1/\mu_0$ не зависят от коэффициента к.

Объединяя соотношения (41) и (42), приходим к следующим оценкам для коэффициента яркости $R = R_0 + R_1 + R_M$:

$$\zeta_3 e^{-\kappa H \zeta_4} < R < \frac{\kappa_{s0}}{\kappa + \kappa_a} \zeta_2 + \zeta_3 e^{-\kappa H \zeta_4} .$$
(43)

Перейдём к оптическим толщинам:

 $\tau_{s0} = \kappa_{s0} H$ – рассеяния,

 $\tau_a = \kappa_a H$ – аэрозольного поглощения,

 $\tau = \kappa H$ – газового поглощения.

Тогда выражение (43) принимает вид

$$\zeta_3 e^{-\tau\zeta_4} < R < \frac{\tau_{s0}}{\tau + \tau_a} \zeta_2 + \zeta_3 e^{-\tau\zeta_4} .$$

$$\tag{44}$$

Преобразуем выражение справа

$$\frac{\tau_{s_0}\zeta_2}{\tau+\tau_a}+\zeta_3e^{-\tau\zeta_4}<\frac{\tau_{s_0}\zeta_2}{\tau+\tau_a}+\frac{\zeta_3/\zeta_4}{l/\zeta_4+\tau}<\frac{2\max(\tau_{s_0}\zeta_2,\zeta_3/\zeta_4)}{\min(\tau_a,l/\zeta_4)+\tau}.$$

Тогда оценки (44) принимают вид

$$\zeta_3 e^{-\tau\zeta_4} < R < \frac{\zeta_5}{\tau + \zeta_6}, \tag{45}$$

где безразмерные величины $\zeta_5 = 2 \max(\tau_{s_0}\zeta_2, \zeta_3/\zeta_4)$ и $\zeta_6 = \min(\tau_a, 1/\zeta_4)$ не зависят от оптической толщины газового поглощения τ .

Из соотношений (45) следуют оценки для обратного логарифма коэффициента яркости ln(1/*R*)

$$\ln(\tau + \zeta_6) - \ln\zeta_5 < \ln(1/R) < \tau\zeta_4 - \ln\zeta_3.$$
(46)

Выше было показано, что величина $\ln(1/R)$ является монотонно возрастающей функцией т. В соответствии с оценками (46) величина $\ln(1/R)$ может быть аппроксимирована степенной функцией оптической толщины т. Однако, поскольку вариации величины т в полосе газового поглощения велики, точность аппроксимации может быть повышена переходом к разложению по корням $\sqrt{\tau}$:

$$\ln(1/R) = \sum_{n\geq 0} \omega_n \left(\sqrt{\tau}\right)^n \,. \tag{47}$$

Здесь ω_n – безразмерные коэффициенты, не зависящие от величины τ .

Перейдем теперь от оптической толщины τ к сечению газового поглощения $\sigma = \tau/\rho$, где ρ – содержание газа в столбе атмосферы (молекул/см²). Из выражения (47) получаем представление коэффициента яркости как функции сечения σ

$$R = \exp\left(-\sum_{n\geq 0} \eta_n \left(\sqrt{\sigma}\right)^n\right). \tag{48}$$

Здесь размерные величины $\eta_n = \omega_n \rho^{n/2}$ не зависят от сечения σ , но зависят от остальных сечений σ_{s_0} , σ_a , индикатрисы рассеяния $\sigma_s(\mu, \mu', \phi - \phi')$, альбедо поверхности A, высоты слоя H, косинуса зенитного угла солнца μ_0 . Размерность величин η_n обеспечивает безразмерность величины в аргументе экспоненты в соотношении (48).

Литература

- Тарасенков, М.В. Комплекс программ восстановления отражательных свойств земной поверхности в видимом и УФ-диапазонах / М.В. Тарасенков, В.В. Белов // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 27, № 7. – С. 622-627.
- Shanmugam, P. CAAS: an atmospheric correction algorithm for the remote sensing of complex water / P. Shanmugam // Annales Geophysicae. – 2012. – Vol. 30, Issue 1. – P. 203-220. – DOI: 10.5194/angeo-30-203-2012.
- Gao, B.C. Atmospheric correction algorithms for hyperspectral remote sensing data of land and ocean / B.G. Gao, M.J. Montes, C.O. Davis, A.F.H. Goetz // Remote Sensing of Environment. – 2009. – Vol. 113, Suppl. 1. – P. S17-S24. – DOI: 10.1016/j.rse.2007.12.015.
- Minu, S. Atmospheric correction algorithms for hyperspectral imageries: A review / S. Minu, A. Shetty // International Research Journal of Earth Sciences. – 2015. – Vol. 3, Issue 5. – P. 14-18.
- 5. Lenot, X. SIERRA: A new approach to atmospheric and topographic corrections for hyperspectral imagery /

X. Lenot, V. Achard, L. Poutier // Remote Sensing of Environment. – 2009. – Vol. 113, Issue 8. – P. 1664-1677. – DOI: 10.1016/j.rse.2009.03.016.

- Hadjit, H. Atmospheric correction of Earth-observation remote sensing images by Monte Carlo method / H. Hadjit, A. Oukebdane, A.H. Belbachir // Journal of Earth System Sciences. – 2013. – Vol. 122, № 5. – P. 1219-1235. – DOI: 10.1007/s12040-013-0337-4.
- 7. Катковский, Л.В. Параметризация уходящего излучения для быстрой атмосферной коррекции гиперспектральных изображений / Л.В. Катковский // Оптика атмосферы и океана. 2016. Т. 29, № 9. С. 778-784. DOI: 10.15372/АОО20160909.
- Griffin, M.K. Compensation of Hyperspectral Data for Atmospheric Effects / M.K. Griffin, H.K. Burke // Lincoln Laboratory Journal. – 2003. – Vol. 14, No 1. – P. 29-54.
- Thompson, D.R. Atmospheric correction for global mapping spectroscopy: ATREM advances for the HyspIRI preparatory campaign / D.R. Thompson, B.C Gao, R.O. Green, D.A. Roberts, P.E. Dennison, S.R. Lundeen // Remote Sensing of Environment. 2015. Vol. 167. P. 64-77. DOI: 10.1016/j.rse.2015.02.010.
- Qu, Z. The high accuracy atmospheric correction for hyperspectral data (HATCH) model / Z. Qu, B. Kindel, A.F.H. Goetz // IEEE Transaction on Geoscience and Remote Sensing. – 2003. – Vol. 41, Issue 6. – P. 1223-1231. – DOI: 10.1109/TGRS.2003.813125.
- Marion, R. Atmospheric correction of hyperspectral data over dark surfaces via simulated annealing / R. Marion , R. Michel, Ch. Faye // Proceedings of SPIE. – 2005. – Vol. 5979. – 59791T. – DOI: 10.1117/12.622685.
- Деркачева, А.А. Эффективность атмосферных коррекций гиперспектральных снимков Нурегіоп в регионах с развитым растительным покровом / А.А. Деркачева, О.В. Тутубалина // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2014. – Т. 11, № 4. – С. 360-368.
- Денисова, А.Ю. Анализ линейной спектральной смеси, инвариантный к атмосферным искажениям гиперспектральных изображений / А.Ю. Денисова, Ю.Н. Журавель, В.В. Мясников // Компьютерная оптика. – 2016. – Т. 40, № 3. – С. 380-387. – DOI: 10.18287/2412-6179-2016-40-3-380-387.
- 14. Буканова, Т.В. Разработка региональных алгоритмов коррекции данных спутниковых сканеров цвета для вод

юго-восточной Балтики / Т.В. Буканова, С.В. Вазюля, О.В. Копелевич, В.И. Буренков, С.В. Шеберстов, С.В. Александров // Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса. – 2012. – Т. 9, № 4. – С. 70-79.

- ГОСТ Р 52870-2007. Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения. – Введ. 2009-01-01. – М.: Стандартинформ, 2008. – 27 с.
- Rozanov, V.V. Differential optical absorption spectroscopy (DOAS) and air mass factor concept for a multiply scattering vertically inhomogeneous medium: theoretical consideration / V.V. Rozanov, A.V. Rozanov // Atmospheric Measurement Techniques. – 2010. – Vol. 3. – P. 751-780. – DOI: 10.5194/amt-3-751-2010.
- 17. Sayer, A.M. A pure marine aerosol model, for use in remote sensing applications / A.M. Sayer, A. Smirnov, N.C. Hsu, B.N. Holben // Journal of Geophysical Research. 2012. Vol. 117. D05213. DOI: 10.1029/2011JD016689.
- ГОСТ 4401-81. Атмосфера стандартная. Параметры. Взамен ГОСТ 4401-73 ; введ. 1982-07-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. – 180 с.
- Герцев, М.Н. Восстановление сечений молекулярного поглощения излучения из базы данных HITRAN / М.Н. Герцев // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. – 2016. – № 19. – 22 с. – DOI: 10.20948/prepr-2016-19.
- 20. Баула, Г.Г. Формирование базы данных гиперспектральных оптических характеристик сельскохозяйственных культур в ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областях спектра / Г.Г. Баула, М.Н. Брычихин, М.И. Истомина, А.Ю. Кротков, Е.Ю. Сжёнов, А.А. Ризванов, В.Н. Третьяков // Космонавтика и ракетостроение. 2013. № 4(73). С. 178-184.
- 21. Ризванов, А.А. Гиперспектральные наблюдения системы атмосфера – земля в ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областях спектра с борта международной космической станции / А.А. Ризванов // Космонавтика и ракетостроение. – 2015. – № 6(85). – С. 39-44
- 22. Гермогенова, Т.А. Локальные свойства решений уравнения переноса / Т.А. Гермогенова. М.: Наука, 1986. 272 с.

Сведения об авторе

Николаева Ольга Васильевна, 1971 года рождения, в 1993 году окончила факультет вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Старший научный сотрудник Института прикладной математики РАН. Область научных интересов: прямые и обратные задачи для уравнения переноса излучения.

ГРНТИ: 27.35.47

Поступила в редакцию 25 сентября 2017 г. Окончательный вариант – 29 декабря 2017 г.

ALGORITHM FOR ELIMINATING GAS ABSORPTION EFFECTS ON HYPERTISPECTRAL REMOTE SENSING DATA

O.V. Nikolaeva¹

¹Keldysh Institute of Applied Mathematics RAS, Moscow, Russia

Abstract

An efficient algorithm for the elimination of gas absorption effects on the reflectance of sunlight in an atmosphere-ground system is proposed. The algorithm does not require aerosol, sur-

face and gas concentration information. The corrected reflectance is obtained via the correction factor, which is found via analysis of the spectral dependence of reflectance. The algorithm is applicable only to hyperspectral data. Results of testing on model problems are presented.

<u>Keywords</u>: atmospheric correction, reflectance, gas absorption effects.

<u>Citation</u>: Nikolaeva, OV Algorithm for eliminating gas absorption effects on hyperspectral remote sensing data. Computer optics. 2018; 42(2): 328-337. DOI: 10.18287/2412-6179-2018-42-2-328-337.

References

- [1] Tarasenkov MV, Belov VV. Software package for reconstruction of reflective properties of the Earth surface in visible and UV ranges. Atmospheric and Oceanic Optics 2014; 28(1): 89-94. DOI: 10.1134/S1024856015010133.
- [2] Shanmugam P. CAAS: an atmospheric correction algorithm for the remote sensing of complex water. Ann Geophys 2012; 30(1): 203-220. DOI: 10.5194/angeo-30-203-2012.
- [3] Gao BC, Montes MJ, Davis CO, Goetz AFH. Atmospheric correction algorithms for hyperspectral remote sensing data of land and ocean. Remote Sens Env 2009; 113(1): S17-S24. DOI: 10.1016/j.rse.2007.12.015.
- [4] Minu S Shetty A. Atmospheric correction algorithms for hyperspectral imageries: A review. Int Res J Earth Sci 2015; 3(5): 14-18.
- [5] Lenot X, Achard V, Poutier L. SIERRA: A new approach to atmospheric and topographic corrections for hyperspectral imagery. Remote Sen Env 2009; 113(8): 1664-1677. DOI: 10.1016/j.rse.2009.03.016.
- [6] Hadjit H, Oukebdane A, Belbachir AH. Atmospheric correction of Earth-observation remote sensing images by Monte Carlo method. J Earth Syst Sci 2013; 122(5): 1219-1235. DOI: 10.1007/s12040-013-0337-4.
- [7] Katkovsky LV. Parameterization of outgoing radiation for quick atmospheric correction of hyperspectral images [In Russian]. Atmospheric and Oceanic Optics 2016; 29(9): 778-784. DOI: 10.15372/AOO20160909.
- [8] Griffin MK, Burke HK. Compensation of Hyperspectral Data for Atmospheric Effects. Lincoln Laboratory Journal 2003; 14(1): 29-54.
- [9] Thompson DR, Gao BC, Green RO, Roberts DA, Dennison PE, Lundeen SR. Atmospheric correction for global mapping spectroscopy: ATREM advances for the HyspIRI preparatory campaign. Remote Sens Environ 2015; 167: 64-77. DOI: 10.1016/j.rse.2015.02.010.
- [10] Qu Z, Kindel B, Goetz AFH. The High Accuracy Atmospheric Correction for Hyperspectral Data (HATCH) model. IEEE Trans Geosci Remote Sens 2003; 41(6): 1223-1231. DOI: 10.1109/TGRS.2003.813125.
- [11] Marion R, Michel R, Faye Ch. Atmospheric correction of hyperspectral data over dark surfaces via simulated annealing. Proc of SPIE 2005; 5979: 59791T. DOI: 10.1117/12.622685.
- [12] Derkacheva AA, Tutubalina OV. The effectiveness of atmospheric correction for Hyperion hyperspectral images in regions with developed vegetation cover. Current prob-

lems in remote sensing of the earth from space 2014; 11(4): 360-368.

- [13] Denisova AY, Juravel YN, Myasnikov VV. Estimation of parameters of a linear spectral mixture for hyperspectral images with atmospheric distortions. Computer Optics 2016; 40(3): 380-387. DOI: 10.18287/2412-6179-2016-40-3-380-387.
- [14] Bukanova T, Vazyulya S, Kopelevich O, Burenkov V, Sheberstov S, Aleksandrov S. Development of regional algorithms for the atmospheric correction of satellite ocean color data in the South-Eastern Baltic. Current problems in remote sensing of the earth from space 2012; 9(4): 70-79.
- [15] GOST R 52870-2007. Joint use information displaying means. Requirement to visual representation of information and measurement means [In Russian]. Moscow: "Standartinform" Publisher; 2008.
- [16] Rozanov VV, Rozanov AV. Differential optical absorption spectroscopy (DOAS) and air mass factor concept for a multiply scattering vertically inhomogeneous medium: theoretical consideration. Atmos Meas Tech 2010; 3: 751-780. DOI: 10.5194/amt-3-751-2010.
- [17] Sayer AM, Smirnov A, Hsu NC, Holben BN. A pure marine aerosol model, for use in remote sensing applications. J Geophys Res 2012; 117: D05213. DOI: 10.1029/2011JD016689.
- [18] GOST 4401-81. Standard atmosphere. Parameters [In Russian]. Moscow: "IPK Izdateljstvo standartov" Publisher; 2004.
- [19] Gertsev MN. Reconstruction of molecular absorption cross-sections of radiation from database HITRAN [In Russian]. Keldysh Institute Preprints 2016; 19: 1-22. DOI: 10.20948/prepr-2016-19.
- [20] Baula GG, Brychikhin MN, Istomina MI, Krotkov AYu, Szhyonov EYu, Rizvanov AA, Tret'yakov VN. Development of a database of hyperspectral optical characteristics of agricultural crops in the ultraviolet, visible and near infrared regions' spectrum. Cosmonautics and Rocket Engineering 2013; 4(73): 178-184.
- [21] Rizvanov A.A. Hyperspectral observations of the atmosphere – Earth's surface system in the ultraviolet, visible and infrared spectral region from the international space station. Cosmonautics and Rocket Engineering 2015; 6(85): 39-44.
- [22] Germogenova TA. Local properties of solutions on thransport equation [In Russian]. Moscow: "Nauka" Publisher; 1986.

Author's information

Olga Vasilievna Nikolaeva, (b. 1971) graduated from Computational Mathematic and Cybernetics department of Moscow State University. She works senior researcher in the Keldish Institute of Applied Mathematics RAS. Her research interests are direct and inverse problems for radiation transport equation.

Received September 25, 2017. The final version – December 29 2017.