ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 25645.166— 2004

АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ ВЕРХНЯЯ

Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли

Издание официальное

Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН 4-м Центральным научно-исследовательским институтом Министерства обороны Российской Федерации
 - 2 СОГЛАСОВАН РОСАВИАКОСМОСОМ (ЦКБС ЦНИИ МАШ)
- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 93-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Обозначения и сокращения	2
5 Расчет плотности атмосферы	3
Приложение А (рекомендуемое) Использование модели плотности верхней атмосферы для бал-	
листического обеспечения полетов ИСЗ	22
Приложение Б (справочное) Методика расчета коэффициента аэродинамического сопротивления	i
ИСЗ	23

Введение

Настоящий стандарт определяет модель плотности верхней атмосферы Земли, описывающую высотный профиль плотности и ее основные пространственно-временные вариации, зависящие от положения ИСЗ в околоземном пространстве, положения Солнца, времени года и суток, а также солнечной активности и геомагнитной возмущенности.

Модель плотности верхней атмосферы Земли получена на основе обработки данных об эволюции орбитальных параметров отечественных ИСЗ серии «Космос» и ряда зарубежных ИСЗ простой аэродинамической формы за период с 1964 по 2000 год. При разработке модели обобщен опыт практического применения стандарта ГОСТ 25645.115, уточнены структура и параметры модели плотности атмосферы.

Модель ориентирована на практическое применение при проектных расчетах аэродинамического сопротивления и оперативном навигационно-баллистическом обеспечении управления полетом ИСЗ.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ ВЕРХНЯЯ

Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли

Earth upper atmosphere. Density model for ballistic support of flights of artificial earth satellites

Дата введения — 2005—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает модель плотности, методику расчета и значения параметров плотности атмосферы Земли в диапазоне высот 120—1500 км для различных уровней солнечной активности при известных дате, времени и координатах точки пространства.

Стандарт предназначен для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли и приведения результатов расчетов к одинаковым условиям.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 4401—81 Атмосфера стандартная. Параметры

ГОСТ 25645.302—83 Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета индексов солнечной активности

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 среднесуточный индекс солнечной активности $F_{10.7}$:

Плотность потока радиоизлучения Солнца на волне длиной 10,7 см (на частоте 2800 МГц), выраженная в единицах потока 10^{-22} Вт \cdot м $^{-2}$ \cdot Гц $^{-1}$;

3.2 средневзвешенный индекс F_{81} :

Результат осреднения среднесуточных значений индекса солнечной активности $F_{10,7}$ за три оборота Солнца (81 сут), рассчитанный по формуле

$$F_{81} = \frac{\sum_{i=-80}^{i=0} F_i W_i}{\sum_{i=-80}^{i=-80} W_i},$$

где F_i — индекс $F_{10,7}$ для даты с индексом i (i = 0 соответствует дате, на которую рассчитывается значение F_{81} , а i = -80 — дате, отстоящей от нее на 80 сут);

$$W_i = 1 + \frac{0.5 i}{80}$$
.

3.3 фиксированный уровень солнечной активности F_0 :

Средневзвешенный индекс F_{81} , кратный 25 и выраженный в единицах потока 10^{-22} Вт·м $^{-2}$ ·Гц $^{-1}$.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применяют следующие сокращения и обозначения:

 K_p — квазилогарифмический планетарный среднесуточный (k_p — 3-часовой) индекс геомагнитной возмущенности, баллы;

 $k_{\it pp}$ — модифицированные значения 3-часовых индексов геомагнитной возмущенности, используемые при расчете плотности и вычисляемые по формуле

$$k_{pp}^{\,(j)}=k_{p}^{\,(j)}-r\,\Delta\;,\qquad \qquad (k_{pp}^{\,(j)}=k_{p}^{\,(j)}$$
 для $j=0$)

где $\Delta = k_{p}^{(j)} - k_{pp}^{(j-1)}$,

i = 1, 2, ..., n

r = 0,3, при $\Delta > 0$,

r = 0.7, при $\Delta < 0$;

 A_p — планетарный среднесуточный (a_p — 3-часовой) индекс геомагнитной возмущенности с линейной шкалой, 2 нанотесла (2 гамма);

t — всемирное время, с;

h — высота над поверхностью общего земного эллипсоида, км;

 $\alpha_{\,\otimes}$, $\,\delta_{\,\otimes}$ — прямое восхождение и склонение Солнца, рад;

 $\omega_3 = 7,292115\cdot10^{-5}$ — угловая скорость вращения Земли, рад/с;

x, y, z — гринвичские координаты точки пространства, км;

 S^* — звездное время в гринвичскую полночь, рад;

 $r = \sqrt{|x|^2 + |y|^2 + |z|^2}$ — расстояние от центра Земли до точки пространства с координатами x, y, z, км;

 $\rho_{_{\rm H}}\,$ — плотность ночной атмосферы, кг/м 3 ;

 $ho_0 = 1,58868e-8$ — плотность ночной атмосферы на высоте 120 км, кг/м 3 ;

 K_0 , K_1 , K_2 , K_3 , K_4 — множители, учитывающие:

 K_{0} — изменение плотности атмосферы, связанное с отклонением F_{81} от F_{0} ,

 K_1 — суточный эффект в распределении плотности,

 K_2 — полугодовой эффект,

 K_3 — изменение плотности, связанное с отклонением $F_{10,7}$ от F_{81} ,

 K_4 — зависимость плотности атмосферы от геомагнитной возмущенности;

 β — разность между долготой, для которой рассчитывают плотность атмосферы, и долготой с максимальным значением плотности в ее суточном распределении, рад;

 ϕ — центральный угол между точкой пространства, для которой рассчитывается плотность, и точкой пространства с максимальным значением плотности в ее суточном распределении, рад;

 ϕ_1 — коэффициент модели, равный углу запаздывания максимума плотности по отношению к максимуму освещенности, рад;

 $A\left(d\right)$ — множитель, характеризующий влияние полугодового эффекта на плотность атмосферы;

d — число суток от начала года;

 $a_i,\ b_i,\ c_i,\ d_i,\ e_i,\ l_i,\ n_i,\ \phi_1$ — коэффициенты модели, используемые для расчета плотности атмосферы при различных значениях фиксированного уровня солнечной активности F_0 ;

ah, bh, ch, dh, eh, lh — высотные границы применения коэффициентов модели для расчета плотности атмосферы, км;

 $\Delta \, au_F$, $\, \Delta \, au_{Kp} \,$ — запаздывание изменения плотности атмосферы по отношению к времени соответствующих изменений солнечной активности и геомагнитной возмущенности;

 C_{x} — коэффициент аэродинамического сопротивления ИСЗ;

 $F_{
m M}$ — площадь миделевого сечения ИСЗ, м 2 ;

m — масса ИСЗ. кг:

 $M_{\infty} = v/a_{\infty}$ — число Маха набегающего потока;

v — скорость набегающего потока, м/с;

 a_{∞} — скорость звука в невозмущенном потоке, м/с;

ү — отношение удельных теплоемкостей;

n — внутренняя нормаль к элементу dF_k поверхности;

 Θ — угол между вектором скорости набегающего потока и внутренней нормалью, рад;

erf(z) — интеграл вероятности.

5 Расчет плотности атмосферы

- 5.1 Модель плотности верхней атмосферы Земли построена по данным о торможении ИСЗ за период с 1964 по 2000 гг.
- 5.2 Модель определяет плотность атмосферы в диапазоне высот 120—1500 км. Плотность атмосферы для высот менее 120 км рекомендуется определять в соответствии с приложением А.
- 5.3 Модель плотности атмосферы представлена в аналитическом виде с коэффициентами, заданными таблично. Коэффициенты модели плотности атмосферы приведены к фиксированным уровням плотности потока радиоизлучения Солнца на волне длиной 10,7 см (на частоте 2800 МГц), выраженным в единицах 10^{-22} Вт · м $^{-2}$. Гц $^{-1}$ (далее фиксированным уровням солнечной активности F_0).
 - 5.4 Плотность атмосферы р, кг/м³, вычисляют по формуле

$$\rho = \rho_{H} K_0 (1 + K_1 + K_2 + K_3 + K_4), \tag{1}$$

где
$$\rho_H = \rho_0 \exp(a_0 + a_1 h + a_2 h^2 + a_3 h^3 + a_4 h^4 + a_5 h^5 + a_6 h^6)$$
,

$$K_0 = 1 + (l_0 + l_1 h + l_2 h^2 + l_3 h^3 + l_4 h^4) (F_{81} - F_0) / F_0$$
;

$$K_1 = (c_0 + c_1 h + c_2 h^2 + c_3 h^3 + c_4 h^4) \cos^{n_0 + n_1 h + n_2 h^2} \varphi/2$$
;

$$\cos \varphi = 1/r (z \sin \delta_{\otimes} + \cos \delta_{\otimes} (x \cos \beta + y \sin \beta));$$

$$\beta = \alpha_{\infty} - S^* - \omega_3 t + \varphi_1;$$

$$K_2 = (d_0 + d_1 h + d_2 h^2 + d_3 h^3 + d_4 h^4) A(d)$$
:

$$K_3 = (b_0 + b_1 h + b_2 h^2 + b_3 h^3 + b_4 h^4) (F_{10.7} - F_{81}) / (F_{81} + |F_{10.7} - F_{81}|);$$

$$K_4 = (e_0 + e_1 h + e_2 h^2 + e_3 h^3 + e_4 h^4) (e_5 + e_6 K_p + e_7 K_p^2 + e_8 K_p^3).$$

Множитель A(d) вычисляют по формуле

$$A(d) = A_0 + A_1 d + A_2 d^2 + A_3 d^3 + A_4 d^4 + A_5 d^5 + A_6 d^6 + A_7 d^7 + A_8 d^8$$

Коэффициенты A_i приведены в таблице 1.

i	A_i	i	A_i	i	A_i
0	—2,53418e — 2	3	2,90115e — 6	6	—1,0966e — 12
1	—2,44075e — 3	4	— 4,99606e — 8	7	1,73227e — 15
2	3,08389e — 6	5	3,36327e — 10	8	—1,06271e — 18

Т а б л и ц а 1 — Коэффициенты аппроксимации зависимости полугодового эффекта от времени года

5.5 Коэффициенты модели представлены в таблицах 2 и 3 для двух высотных диапазонов. Границы высотных диапазонов применимости коэффициентов модели являются плавающими, нижние их границы приведены в таблицах 2 и 3 перед значениями соответствующих коэффициентов модели. Нижняя граница второго высотного диапазона является одновременно верхней границей первого диапазона. Верхней границей второго диапазона является высота 1500 км.

Таблицы составлены для семи фиксированных уровней солнечной активности F_0 : 75, 100, 125, 150, 175, 200 и 250. При расчете плотности атмосферы используют значения коэффициентов модели для уровня F_0 , ближайшего к значению F_{81} .

- 5.6 При использовании в качестве входного параметра среднесуточных индексов геомагнитной возмущенности (формула 1, выражение K_4) используют коэффициенты e_5 , e_6 , e_7 , e_8 и индекс K_p , а при использовании 3-часовых индексов коэффициенты e_5 , e_6 , e_7 , e_8 и индекс k_{pp} .
- 5.7 При вычислении плотности атмосферы по формуле (1) учитывают запаздывание изменения плотности атмосферы по отношению к времени соответствующих изменений солнечной активности Δ τ_F и геомагнитной возмущенности Δ τ_{Kp} . Для солнечной активности это запаздывание составляет 1,7 сут. Для геомагнитной возмущенности при использовании среднесуточных индексов K_p запаздывание составляет 0,6 сут, а при использовании 3-часовых индексов 0,25 сут.
- 5.8 Параметры модели плотности атмосферы для семи фиксированных уровней солнечной активности в функции высоты приведены в таблицах 4—11, где р_п плотность ночной атмосферы, вычисленная по формуле (1);

 K_0' , K_1' , K_2' , K_3' , K_4' , K_4'' — величины, характеризующие, соответственно, вековое изменение плотности ночной атмосферы в 11-летнем цикле солнечной активности, амплитуду суточного эффекта, влияние полугодового эффекта, радиоизлучения Солнца и геомагнитной возмущенности, вычисленные по формулам:

$$\begin{split} K'_0 &= l_0 + l_1 \; h + l_2 \; h^2 + l_3 \; h^3 + l_4 \; h^4 \; ; \\ K'_1 &= c_0 + c_1 \; h + c_2 \; h^2 + c_3 \; h^3 + c_4 \; h^4 \; ; \\ K'_2 &= d_0 + d_1 \; h + d_2 \; h^2 + d_3 \; h^3 + d_4 \; h^4 \; ; \\ K'_3 &= b_0 + b_1 \; h + b_2 \; h^2 + b_3 \; h^3 + b_4 \; h^4 \; ; \\ K'_4 &= e_0 + e_1 \; h + e_2 \; h^2 + e_3 \; h^3 + e_4 \; h^4 \; ; \\ K''_4 &= e_5 + e_6 \; K_p + e_7 \; K_p^2 + e_8 \; K_p^3 \; . \end{split}$$

Таблица 2— Коэффициенты модели плотности атмосферы для первого высотного диапазона

ада том том <th>Коэффициент</th> <th>ициент</th> <th></th> <th>Значение</th> <th>при фиксированном</th> <th>уровне солнечной ав</th> <th>Значение при фиксированном уровне солнечной активности F_0, $10^{-22}~{ m BT/(M^2\cdot \Gamma L)}$</th> <th>т/(м².Гц)</th> <th></th>	Коэффициент	ициент		Значение	при фиксированном	уровне солнечной ав	Значение при фиксированном уровне солнечной активности F_0 , $10^{-22}~{ m BT/(M^2\cdot \Gamma L)}$	т/(м ² .Гц)	
км 120 <th>Обозначение</th> <th>Размерность</th> <th>75</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>175</th> <th>200</th> <th>250</th>	Обозначение	Размерность	75	100	125	150	175	200	250
мм ⁻¹ 26.8629 27,4598 28,6396 29,6418 30,1671 29,7578 20,5787 20,57791 -0.517915	ah	KM	120	120	120	120	120	120	120
km ⁻¹ —0,451674 —0,453684 —0,51987 —0,514967 —0,517915 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,517916 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,51791 —0,517916 —0,51791 —0,517916 —0,51791 —0,517916 —0,1370 <th< th=""><th>a₀</th><th>I</th><th>26,8629</th><th>27,4598</th><th>28,6395</th><th>29,6418</th><th>30,1671</th><th>29,7578</th><th>30,7854</th></th<>	a ₀	I	26,8629	27,4598	28,6395	29,6418	30,1671	29,7578	30,7854
km ⁻² 0,000290397 0,000290696 0,000320649 0,00034999 0,000342699 0,000342699 0,000342699 0,000342699 0,000346999 0,00034699 0,00034699 0,0	aı	KM ⁻¹	-0,451674	-0,463668	-0,490987	-0,514957	-0,527837	-0,517915	-0,545695
km ⁻⁴ -1,008630—5 -1,07530—6 -1,16810—5 -1,26786—6 -1,26786—8 -1,26809—8 -1,28009 -1,28000 -1,28009 <td>a₂</td> <th>км^{—2}</th> <td>0,00290397</td> <td>0,002974</td> <td>0,00320649</td> <td>0,00341926</td> <td>0,00353211</td> <td>0,00342699</td> <td>0,00370328</td>	a ₂	км ^{—2}	0,00290397	0,002974	0,00320649	0,00341926	0,00353211	0,00342699	0,00370328
км ⁻⁴ 2.21598e-8 2.17059e-8 2.5727e-8 2.66456-8 2.48209e-8 2.1009e-9 2.50249e-11 -2.5843e-11 -2.5844e-11 -2.584	a 3	KM ⁻³		—1,0753e—5	—1,1681e—5	—1,25785e—5		—1,24137e—5	—1,37072e—5
км ⁻ -2,42941e-11 -2,3649e-11 -2,56809e-11 -2,5643e-11 -2,5643e-11 -3,0018 км ⁻ 1,09926e-14 1,09536e-14 1,09536e-14 1,09536e-14 1,09536e-14 1,0933e-14 1,3114 км - 0,0687894 0,15073 0,0479451 0,0032448 -0,003569B -0,00514749 -0,000368B км - 0,0687894 0,15073 0,0479451 0,00019798 -0,0003508B -0,0003468 -0,00019798 -0,0001878	a ₄	KM ⁴			2,36847e—8	2,5727e—8			2,80614e—8
км км 1,09926e-14 1,00936e-14 1,09936e-14 1,10993e-14 1,25009e-14 1,09338e-14 1,09338e-14 1,09338e-14 1,09338e-14 1,09338e-14 1,09338e-14 1,09338e-14 1,09338e-14 1,09383e-14 1,09338e-14 1,000326391 -0,0014749 -0,00036391 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0014749 -0,0004749 -0,0014749 -0,0004749 -0,0014749 -0,0004749 -0,00	a ₅	KM ^{—5}			-2,51809e-11	—2,75874e—11	-2,85432e-11	-2,58413e-11	-3,00184e-11
км — 0,0687894 — 120	a ₆	KM ^{—6}	1,09926e—14	1,00123e—14	1,09536e—14	1,21091e—14	1,25009e—14	1,09383e—14	1,31142e—14
м.м1 0,0687894 0,15073 0,0479451 0,0223448 0,00326391 -0,00021059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,0000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,10000241059 -0,100000241059 -0,100000241059 -0,100000241059 -0,100000241059 -0,1000000241059 -0,100000024 -0,100000024 -0,100000024 -0,100000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,1000000024 -0,10000000024 -0,10000000024 -0,1000000024	\mathbf{p}_{h}	KM	120	120	120	120	120	120	120
км ⁻¹ —0,00284077 —0,00400889 —0,0023453 —0,0019798 —0,00159869 —0,000221059 —0,000221059 —0,000221059 —0,000221059 —0,000021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,000021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,00021059 —0,100021059 <td>\mathbf{b}_0</td> <th></th> <td>0,0687894</td> <td>0,15073</td> <td>0,0479451</td> <td>0,0223448</td> <td>-0,00326391</td> <td>-0,0514749</td> <td>-0,107255</td>	\mathbf{b}_0		0,0687894	0,15073	0,0479451	0,0223448	-0,00326391	-0,0514749	-0,107255
км ⁻² 1,83922e—5 2,43937e—5 1,70335e—6 1,54101e—5 1,40443e—5 1,15147e—5 9,027 км ⁻³ 9,19605e—9 —9,92772e—9 —1,31626e—9 —2,3543e—9 —3,02287e—9 —1,22901e—9 —3,1651 км ⁻⁴ —4,16873e—11 —1,2493e—11 —1,2493e—11 —1,2493e—11 —6,1 —6,1 км ⁻⁴ —4,16873e—11 —1,04825 —0,93106 —0,820867 —0,744047 —0,722471 —0,687482 —0,000 км ⁻¹ —1,04825 —0,93106 —0,820867 —0,744047 —0,722471 —0,687482 —0,000 км ⁻¹ —1,04825 —7,29862e—5 —5,79835e—5 —4,78544e—5 —3,80932e—5 —3,627 км ⁻¹ 2,12382e—7 2,00294e—7 1,150707e—7 1,18513e—1 —5,29972e—11 —4,2390 км ⁻¹ 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 км ⁻¹ 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 6,412e—6 км ⁻¹ —4,012e—6 —4,012e—6	b_1	KM ¹	-0,00284077	-0,00400889	-0,00239453	-0,0019798	-0,00159869	-0,000921059	-0,000174343
KMM ⁻³ 9,19605e—9 -9,92772e—9 -1,31626e—9 -2,3543e—9 -3,02287e—9 -1,22901e—9 -3,1651 KMM ⁻⁴ -4,16873e—11 -1,82239e—11 -1,74032e—11 -1,24994e—11 -9,2016e—12 -8,13104e—12 -6,11 KMM ⁻⁴ -4,16873e—11 -1,82239e—11 -1,74032e—11 -1,24994e—11 -9,2016e—12 -8,13104e—12 -6,11 KMM ⁻⁴ -1,04825 -0,93106 -0,820867 -0,744047 -0,722471 -0,687482 -0,0 KMM ⁻² -9,24263e—5 -7,29862e—5 -5,79835e—5 -4,78544e—5 -4,25245e—5 -3,80932e—5 -3,80932e—5 -3,80932e—5 KMM ⁻³ 2,72382e—7 2,0294e—7 1,50707e—7 1,18513e—7 9,95544e—8 8,51275e—8 7,38 KMM ⁻⁴ -2,41356e—10 -1,62006e—10 -1,13026e—10 -8,31498e—11 -6,55175e—11 -5,29972e—11 -4,2390 KMM ⁻¹ 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 KMM ⁻² -4,012e—6 -4,012e—6 -	b ₂	KM ⁻²	1,83922e—5		1,70335e—5	1,54101e—5		1,15147e—5	9,02759e—6
км ⁻⁴ —4,16873e—11 —1,74032e—11 —1,24994e—11 —9,2016e—12 —8,13104e—12 —6,1 км — —1,04825 —0,93106 —0,820867 —0,744047 —0,722471 —0,687482 —0,0 км — —1,04825 —0,93106 —0,820867 —0,744047 —0,722471 —0,687482 —0,0 км — —0,16263e—5 —0,93106 —0,119916 0,0104743 0,00980317 0,00916594 0,009 км — —9,24263e—5 —7,29862e—5 —5,79835e—5 —4,78544e—5 —4,25245e—5 —3,80932e—5 —3,627 км — — —9,24263e—7 —6,79835e—5 —4,78544e—5 —4,25245e—5 —3,80932e—5 —3,627 км — —2,41355e—10 —1,62006e—10 —1,13026e—10 —8,31498e—11 —6,55175e—11 —5,29972e—11 —4,2390 км — — — —2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 —4,012e—6 —4,01	b ₃	KM ⁻³		-9,92772e-	- 1			- 1	-3,16512e-10
км 120 <td>b₄</td> <th>KM4</th> <td></td> <td></td> <td>—1,74032e—11</td> <td>—1,24994e—11</td> <td>-9,2016e-12</td> <td></td> <td>—6,14e—12</td>	b ₄	KM 4			—1,74032e—11	—1,24994e—11	-9,2016e-12		—6,14e—12
L —1,04825 —0,93106 —0,820867 —0,744047 —0,722471 —0,687482 —0,087482 км ⁻¹ 0,0166305 0,0141537 0,0119916 0,0104743 0,00980317 0,00916594 0,000 км ⁻² —9,24263e—5 —7,29862e—5 —5,79835e—5 —4,78544e—5 —4,25245e—5 —3,80932e—5 —3,627 км ⁻³ 2,72382e—7 2,00294e—7 1,50707e—7 1,18513e—7 9,95544e—8 8,51275e—8 7,38 км ⁻⁴ —2,41355e—10 —1,62006e—10 —1,13026e—10 —8,31498e—11 —6,55175e—11 —5,29972e—11 —4,2390 км ⁻⁴ —2,687e—3 5,887e—3 6,4012e—6 —4,012e—6	$c_{\rm h}$	KM	120	120	120	120	120	120	120
км ⁻¹ 0,0166305 0,0141537 0,0119916 0,0104743 0,00980317 0,00916594 0,000 км ⁻² -9,24263e-5 -7,29862e-5 -5,79835e-5 -4,78544e-5 -4,25245e-5 -3,80932e-5 -3,627 км ⁻³ 2,72382e-7 2,00294e-7 1,50707e-7 1,18513e-7 9,95544e-8 8,51275e-8 7,38 км ⁻⁴ -2,41355e-10 -1,62006e-10 -1,13026e-10 -8,31498e-11 -6,55175e-11 -5,29972e-11 -4,2390 км ⁻¹ -2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 км ⁻¹ 5,887e-3 5,887e-3 5,887e-3 5,887e-3 5,887e-3 5,887e-3 5,887e-3 5,887e-3 2,058 -4,012e-6	c_0	Ι	1,04825	-0,93106	-0,820867	0,744047	-0,722471	-0,687482	0,739984
км ⁻² —9,24263e—5 —5,79862e—5 —6,79835e—5 —4,78544e—5 —4,25245e—5 —3,80932e—5 —3,627 км ⁻³ 2,72382e—7 2,00294e—7 1,50707e—7 1,18513e—7 9,95544e—8 8,51275e—8 7,38 км ⁻⁴ —2,41355e—10 —1,62006e—10 —1,13026e—10 —8,31498e—11 —6,55175e—11 —5,29972e—11 —4,2390 км ⁻¹ — 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 2,058 км ⁻¹ 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,887e—3 5,8 км ⁻² —4,012e—6 —6,05585 —6,5585 —7,012e—6 —7,012e—7	c_1	KM ¹	0,0166305	0,0141537	0,0119916	0,0104743	0,00980317	0,00916594	0,00952854
км ⁻³ 2,72382e—7 2,00294e—7 1,50707e—7 1,18513e—7 9,95544e—8 8,51275e—8 7,38 км ⁻⁴ —2,4135e—10 —1,62006e—10 —1,13026e—10 —8,31498e—11 —6,55175e—11 —5,29972e—11 —4,2390 км ⁻¹ — 2,058 2,05	c_2	км ^{—2}		-7,29862e—		1 1			-3,62727e-5
км ⁻⁴ —2,41355e—10 —1,62006e—10 —1,13026e—10 —8,31498e—11 —6,55175e—11 —5,29972e—11 —4,2390 — 2,058 </td <td>c_3</td> <th>KM⁻³</th> <td>2,72382e—7</td> <td>2,00294e—7</td> <td>1,50707e—7</td> <td>1,18513e—7</td> <td></td> <td>- 1 1</td> <td>7,3887e—8</td>	c_3	KM ⁻³	2,72382e—7	2,00294e—7	1,50707e—7	1,18513e—7		- 1 1	7,3887e—8
— 2,058 2,	C4		-2,41355e-10	—1,62006e—10	—1,13026e—10	—8,31498e—11	-6,55175e-11	—5,29972e—11	
км ⁻¹ 5,887e—3 6,587e 6,587e 6,587e 6,587e 6,587e 6,587e 6,588e 7,088e 7,088e <td>n_0</td> <th>1</th> <td>2,058</td> <td>2,058</td> <td>2,058</td> <td>2,058</td> <td>2,058</td> <td>2,058</td> <td>2,058</td>	n_0	1	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058
κM^{-2} —4,012e—6 —4,	n_1	KM ⁻¹							5,887e—3
радиан 0,5411 0,5515 0,5585 0,5585 0,5585 0,5585	n2	KM ⁻²				—4,012e—6			—4,012e—6
	φ	радиан	0,5411	0,5515	0,5585	0,5585	0,5585	0,5585	0,5585

Окончание таблицы 2

Коэфф	Коэффициент		Значение	Значение при фиксированном уровне солнечной активности F_0 , 10 $^{-22}$ Вт/(M^2 ·Гц)	уровне солнечной ак	тивности <i>F</i> ₀ , 10 ^{—22} В	т/(м².Гц)	
Обозначение	Размерность	75	100	125	150	175	200	250
d_{h}	KM	120	120	120	120	120	120	120
q_0		-0,351899	-0,047813	0,20981	0,265174	0,23047	0,170074	0,088141
d_1	KM ¹	0,00577056	0,00380813	0,00262881	0,00275836	0,00338331	0,00406131	0,00468253
d_2	км ^{—2}	9,95819e—7	4,22771e—6	4,24379e—6	2,08668e—6	-5,52305e-7	-2,82114e-6	—4,24609e—6
d_3	KM ⁻³	—7,25324e—9	—8,66826e—9	—6,67328e—9	—3,69543e—9	-8,23607e-10	1,38369e—9	2,53509e—9
d ₄	KM ⁴	2,9759e—12	3,06712e—12	2,13496e—12	1,11862e—12	2,21349e—13	-4,27908e-13	-7,29031e-13
$e_{\rm h}$	KM	120	120	120	120	120	120	120
e_0	1	-0,731596	-0,752175	-0,570476	-0,949573	-0,967598	—1,02278	-0,757903
e_1	KM ¹	0,00597345	0,00565925	2,95802e—3	8,13121e—3	8,41991e—3	9,23633e—3	0,00606068
e ₂	KM ⁻²	-5,82037e-6	1,8082e—6	1,68896e—5	-3,87813e-6	—3,585e—6	—6,10128e—6	7,85296e—6
e ₃	KM ⁻³	6,84634e—8	3,33822e—8	—4,7475e—9	2,37694e—8	1,74801e—8	1,78211e—8	—9,74891e—9
64	KM ⁴	9,50483e11	-5,13965e-11	—1,72711e—11	-2,77469e-11	—1,96221e—11	—1,70073e—11	1,58377e—12
e_5		-0,20670	-0,16971	0,14671	-0,13150	-0,120916	-0,11363	-0,10444
e ⁶	I	9,7533e—2	7,9830e—2	6,8808e—2	6,1603e—2	5,6538e—2	5,3178e—2	4,8551e—2
e ₇	1	—1,1817e—2	9,4393e3	—7,9836e—3	—7,0866e—3	—6,4324e—3	—6,0436e—3	—5,3567e—3
e_8	I	1,6145e—3	1,2622e—3	1,0535e—3	9,2813e—4	8,3723e—4	7,7982e—4	6,8809e—4
et ₅	1	-0,2061	-0,169279	-0,146377	-0,13121	-0,12067	-0,113399	-0,104243
et ₆		9,4449e—2	7,7599e—2	6,7052e—2	6,0105e—2	5,5232e—2	5,1994e—2	4,7573e—2
et ₇	I	—8,7953e—3	—7,1375e—3	—6,0951e—3	—5,4388e—3	—4,9580e—3	—4,6876e—3	—4,1711e—3
et ₈	I	8,8385e—4	6,9025e—4	5,7456e—4	5,0585e—4	4,5512e—4	4,2548e—4	3,7068e—4
$l_{\rm h}$	KM	120	120	120	120	120	120	120
1_0		-0,407768	-0,902739	-0,733037	—1,31444	—1,20026	-1,52158	-1,67664
l_1	KM ⁻¹	0,00148506	0,00826803	0,00523396	0,0133124	0,0114087	0,015704	1,77194e—2
12	KM ⁻²	1,25357e—5	—1,25448e—5	6,35667e—6	-2,55585e-5	—1,47324e—5	—3,02859e—5	—3,69498e—5
13	KM ⁻³	3,77311e—8	6,12853e—8	1,09065e—8	5,43981e—8	2,7804e—8	4,57668e—8	5,09134e—8
14	KM ⁻⁴	—7,78953e—11	—7,07966e—11	-2,61427e-11	—4,33784e—11	—2,2632e—11	-2,82926e-11	-2,82878e-11

Таблица 3— Коэффициенты модели плотности атмосферы для второго высотного диапазона

Коэффициент	ициент		Значение	при фиксированном	Значение при фиксированном уровне солнечной активности F_0 , 10 $^{-22}$ Вт/(M^2 . Γ ц)	тивности <i>F</i> ₀ , 10 ^{—22} В	т/(м².Гц)	
Обозначение	Размерность	75	100	125	150	175	200	250
ah	KM	200	200	200	200	200	200	200
a_0	I	17,8781	-2,54909	—13,9599	-23,3079	—14,7264	4,912	5,40952
a_1	KM ⁻¹	-0,132025	0,0140064	0,0844951	0,135141	0,0713256	0,0108326	0,00550749
a ₂	KM ⁻²	0,000227717	-0,00016946	-0,000328875	-0,000420802	-0,000228015	—8,10546e—5	3,78851e5
a 3	KM ⁻³	-2,2543e-7	3,27196e—7	5,05918e—7	5,73717e—7	2,8487e—7	1,15712e—7	2,4808e—8
a ₄	KM 4	1,33574e—10	-2,8763e-10	-3,92299e-10	-4,03238e-10	—1,74383e—10	—8,13296e—11	4,92183e—12
a ₅	KM ^{—5}	—4,50458e—14	1,22625e—13	1,52279e—13	1,42846e—13	5,08071e—14	3,04913e—14	-8,65011e-15
a ₆	KM ^{—6}	6,72086e—18	-2,05736e-17	-2,35576e-17	-2,01726e-17	—5,34955e—18	—4,94989e—18	1,9849e—18
b_h	KM	009	099	092	800	860	006	1000
\mathbf{b}_0		23,1584	33,2732	39,1961	43,2469	49,5738	11,278	—52,6184
b_1	KM ⁻¹	-0,0802147	-0,111099	-0,12352	-0,126973	-0,138613	0,00143478	0,214689
b ₂	KM ⁻²	0,000105824	0,000141421	0,000149015	0,000142637	0,000147851	—3,69846e—5	-0,000294882
b ₃	KM ⁻³	—6,15036e—8	—7,94952e—8	—7,9705e—8	—7,09985e—8	—6,96361e—8	3,58318e—8	1,71171e—7
b_4	KM 4	1,32453e—11	1,65836e—11	1,58772e—11	1,31646e—11	1,21595e—11	—9,91225e—12	—3,60582e—11
$c_{ m h}$	KM	640	700	160	820	860	920	980
\mathbf{c}_0	I	50,5034	61,624	53,2623	18,2236	31,8442	48,7208	—147,859
c_1	KM ⁻¹	-0,170541	-0,192967	-0,144342	-0,00840024	0,168327	0,222996	0,531652
c_2	KM ⁻²	2,17232e—4	2,28061e—4	1,4659e—4	—3,88e—5	-2,62603e-4	—3,21884e—4	—671937e—4
c_3	KM ⁻³	—1,21902e—7	—1,18715e—7	—6,46443e—8	4,31384e—8	1,65454e—7	1,91495e—7	3,64787e—7
C4	KM 4	2,54037e—11	2,29638e—11	1,04227e—11	—1,23832e—11	-3,69355e11	—4,08067e—11	—7,26268e—11
n_0	I	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058
n_1	KM ⁻¹	5,887e—3	5,887e—3	5,887e—3	5,887e—3	5,887e—3	5,887e—3	5,887e—3
n ₂	KM ⁻²	—4,012e—6	—4,012e—6	—4,012e—6	—4,012e—6	—4,012e—6	—4,012e—6	—4,012e—6
φ_1	радиан	0,5411	0,5515	0,5585	0,5585	0,5585	0,5585	0,5585

Окончание таблицы 3

Коэффициент	ициент		Значение	Значение при фиксированном уровне солнечной активности F_0 , 10 $^{-22}$ Вт/(M^2 - $\mathrm{\Gamma}\mathrm{L}$)	/ровне солнечной акт	ивности <i>F</i> ₀ , 10 ^{—22} В	т/(м².Гц)	
Обозначение	Размерность	22	100	125	150	175	200	250
d_{h}	KM	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
q_0		-0,351899	-0,047813	0,20981	0,265174	0,23047	0,170074	0,088141
d_1	KM ¹	0,00577056	0,00380813	0,00262881	0,00275836	0,00338331	0,00406131	0,00468253
d_2	KM ⁻²	9,95819e—7	4,22771e—6	4,24379e—6	2,08668e—6	—5,52305e—7	-2,82114e-6	—4,24609e—6
d_3	KM ⁻³	—7,25324e—9	—8,66826e—9	—6,67328e—9	—3,69543e—9	-8,23607e-10	1,38369e—9	2,53509e—9
d_4	KM ⁴	2,9759e—12	3,06712e—12	2,13496e—12	1,11862e—12	2,21349e—13	—4,27908e—13	-7,29031e-13
$e_{\rm h}$	KM	009	200	780	800	800	006	760
e_0	I	38,6199	51,249	68,4746	58,422	7,20188	21,5948	-88,4076
\mathbf{e}_1	KM ⁻¹	-0,132147	-0,167373	-2,15659e-1	—1,66664e—1	2,16109e—2	—2,02239e—2	0,338518
e ₂	KM ⁻²	1,75411e—4	2,11832e—4	2,62273e—4	1,85486e—4	—6,52882e—5	—1,72029e—5	-0,000445581
63	KM ⁻³	—1,02417e—7	—1,18221e—7	—1,40972e—7	—9,12345e—8	5,37077e—8	2,83017e—8	2,51729e—7
e ₄	KM 4	2,21446e—11	2,45055e—11	2,82285e—11	1,67118e—11	—1,4095e—11	—8,94486e—12	—5,203e—11
es		-0,20670	-0,16971	0,14671	-0,13150	-0,120916	-0,11363	-0,10444
e6		9,7533e—2	7,9830e—2	6,8808e—2	6,1603e—2	5,6538e—2	5,3178e—2	4,8551e—2
e ₇		—1,1817e—2	—9,4393e—3	—7,9836e—3	—7,0866e—3	—6,4324e—3	—6,0436e—3	—5,3567e—3
e ⁸	I	1,6145e—3	1,2622e—3	1,0535e—3	9,2813e—4	8,3723e—4	7,7982e—4	6,8809e—4
et ₅		-0,2061	-0,169279	-0,146377	-0,13121	-0,12067	-0,113399	-0,104243
et ₆	I	9,4449e—2	7,7599e—2	6,7052e—2	6,0105e—2	5,5232e—2	5,1994e—2	4,7573e—2
et ₇	I	—8,7953e—3	—7,1375e—3	-6,0951e-3	—5,4388e—3	—4,9580e—3	—4,6876e—3	—4,1711e—3
et ₈	I	8,8385e—4	6,9025e—4	5,7456e—4	5,0585e—4	4,5512e—4	4,2548e—4	3,7068e—4
lh	KM	640	099	740	800	860	006	006
1_0	I	48,6536	54,4867	60,1267	47,0996	50,6174	8,01942	—15,5728
1_1	KM ⁻¹	-0,170291	-0,178298	-0,183144	-0,12526	-0,129047	0,0185302	9,36704e—2
12	км ^{—2}	2,26242e—4	2,22725e—4	2,12481e—4	1,26352e—4	1,24842e—4	—6,14733e—5	—1,49036e—4
13	KM ⁻³	—1,32032e—7	—1,227e—7	—1,08497e—7	—5,51584e—8	—5,24993e—8	4,97674e—8	9,42151e—8
14	KM ⁴	2,85193e—11	2,51316e—11	2,0571e—11	8,75272e—12	8,08272e—12	—1,26162e—11	-2,0961e-11

Т а б л и ц а $\,4$ — Плотность ночной атмосферы, кг/м 3 , при уровне солнечной активности

Высота, км			Фиксированный	і уровень солнеч	ной активности		
DBICOTA, KM	75	100	125	150	175	200	250
120	1,62e—8	1,62e—8	1,63e—8	1,64e—8	1,65e—8	1,66e—8	1,68e—8
140	3,50e—9	3,57e—9	3,63e—9	3,69e—9	3,76e—9	3,85e—9	4,01e—9
160	1,06e—9	1,11e—9	1,17e—9	1,22e—9	1,27e—9	1,33e—9	1,44e—9
180	4,01e—10	4,44e—10	4,83e—10	5,21e—10	5,58e—10	5,95e—10	6,73e—10
200	1,78e—10	2,08e—10	2,36e—10	2,64e—10	2,91e—10	3,18e—10	3,74e—10
220	8,76e—11	1,08e—10	1,29e—10	1,49e—10	1,69e—10	1,89e—10	2,31e—10
240	4,60e—11	6,03e—11	7,48e—11	8,94e—11	1,04e—10	1,19e—10	1,51e—10
260	2,51e—11	3,50e—11	4,51e—11	5,56e—11	6,66e—11	7,79e—11	1,02e—10
280	1,41e—11	2,07e—11	2,78e—11	3,53e—11	4,33e—11	5,17e—11	6,93e—11
300	8,10e—12	1,25e—11	1,74e—11	2,27e—11	2,84e—11	3,46e—11	4,76e—11
320	4,72e—12	7,67e—12	1,10e—11	1,47e—11	1,89e—11	2,34e—11	3,30e—11
340	2,79e—12	4,76e—12	7,07e—12	9,69e—12	1,27e—11	1,59e—11	2,30e—11
360	1,68e—12	3,00e—12	4,60e—12	6,47e—12	8,65e—12	1,10e—11	1,63e—11
380	1,03e—12	1,92e—12	3,04e—12	4,39e—12	5,98e—12	7,74e—12	1,17e—11
400	6,36e—13	1,25e—12	2,04e—12	3,02e—12	4,21e—12	5,53e—12	8,53e—12
420	3,99e—13	8,20e—13	1,39e—12	2,11e—12	3,00e—12	4,02e—12	6,31e—12
440	2,53e—13	5,46e—13	9,56e—13	1,48e—12	2,16e—12	2,95e—12	4,71e—12
460	1,62e—13	3,66e—13	6,61e—13	1,05e—12	1,56e—12	2,19e—12	3,55e—12
480	1,05e—13	2,46e—13	4,59e—13	7,49e—13	1,13e—12	1,63e—12	2,67e—12
500	6,96e—14	1,66e—13	3,19e—13	5,35e—13	8,25e—13	1,20e—12	2,02e—12
520	4,79e—14	1,13e—13	2,23e—13	3,95e—13	6,14e—13	8,71e—13	1,56e—12
540	3,40e—14	7,87e—14	1,58e—13	2,86e—13	4,51e—13	6,43e—13	1,18e—12
560	2,48e—14	5,60e—14	1,13e—13	2,07e—13	3,31e—13	4,76e—13	8,98e—13
580	1,85e—14	4,06e—14	8,22e—14	1,50e—13	2,44e—13	3,55e—13	6,83e—13
600	1,42e—14	3,01e—14	6,04e—14	1,10e—13	1,81e—13	2,66e—13	5,20e—13
620	1,11e—14	2,26e—14	4,51e—14	8,10e—14	1,35e—13	2,00e—13	3,97e—13
640	8,81e—15	1,74e—14	3,41e—14	6,03e—14	1,01e—13	1,52e—13	3,03e—13
660	7,14e—15	1,35e—14	2,62e—14	4,54e—14	7,65e—14	1,16e—13	2,33e—13
680	5,88e—15	1,07e—14	2,04e—14	3,45e—14	5,84e—14	8,94e—14	1,79e—13
700	4,91e—15	8,66e—15	1,61e—14	2,66e—14	4,50e—14	6,94e—14	1,39e—13
720	4,16e—15	7,08e—15	1,29e—14	2,08e—14	3,50e—14	5,42e—14	1,08e—13
740	3,56e—15	5,87e—15	1,05e—14	1,64e—14	2,75e—14	4,27e—14	8,45e—14
760	3,09e—15	4,93e—15	8,64e—15	1,31e—14	2,19e—14	3,39e—14	6,64e—14
780	2,70e—15	4,19e—15	7,21e—15	1,07e—14	1,76e—14	2,71e—14	5,26e—14
800	2,39e—15	3,60e—15	6,08e—15	8,75e—15	1,43e—14	2,19e—14	4,19e—14
820	2,13e—15	3,13e—15	5,19e—15	7,27e—15	1,17e—14	1,78e—14	3,36e—14
840	1,91e—15	2,74e—15	4,47e—15	6,11e—15	9,71e—15	1,46e—14	2,71e—14
860	1,73e—15	2,43e—15	3,89e—15	5,20e—15	8,13e—15	1,21e—14	2,21e—14
880	1,57e—15	2,16e—15	3,41e—15	4,47e—15	6,88e—15	1,00e—14	1,81e—14
900	1,43e—15	1,94e—15	3,02e—15	3,87e—15	5,88e—15	8,43e—15	1,49e—14

Rucoto MA			Фиксированный	і уровень солнеч	ной активности		
Высота, км	75	100	125	150	175	200	250
920	1,32e—15	1,75e—15	2,69e—15	3,39e—15	5,07e—15	7,13e—15	1,24e—14
940	1,21e—15	1,59e—15	2,41e—15	2,99e—15	4,41e—15	6,08e—15	1,04e—14
960	1,12e—15	1,45e—15	2,17e—15	2,66e—15	3,86e—15	5,22e—15	8,79e—15
980	1,04e—15	1,32e—15	1,97e—15	2,38e—15	3,41e—15	4,52e—15	7,48e—15
1000	9,71e—16	1,22e—15	1,79e—15	2,15e—15	3,03e—15	3,94e—15	6,41e—15
1020	9,06e—16	1,12e—15	1,63e—15	1,95e—15	2,72e—15	3,46e—15	5,54e—15
1040	8,48e—16	1,04e—15	1,50e—15	1,77e—15	2,45e—15	3,05e—15	4,82e—15
1060	7,95e—16	9,60e—16	1,37e—15	1,62e—15	2,21e—15	2,72e—15	4,23e—15
1080	7,47e—16	8,91e—16	1,26e—15	1,49e—15	2,02e—15	2,43e—15	3,73e—15
1100	7,03e—16	8,29e—16	1,16e—15	1,37e—15	1,84e—15	2,19e—15	3,32e—15
1120	6,62e—16	7,73e—16	1,07e—15	1,26e—15	1,69e—15	1,99e—15	2,97e—15
1140	6,24e—16	7,22e—16	9,94e—16	1,17e—15	1,56e—15	1,81e—15	2,67e—15
1160	5,89e—16	6,75e—16	9,20e—16	1,08e—15	1,44e—15	1,66e—15	2,42e—15
1180	5,56e—16	6,33e—16	8,53e—16	1,00e—15	1,33e—15	1,53e—15	2,21e—15
1200	5,26e—16	5,95e—16	7,92e—16	9,30e—16	1,23e—15	1,41e—15	2,02e—15
1220	4,98e—16	5,59e—16	7,36e—16	8,65e—16	1,15e—15	1,32e—15	1,86e—15
1240	4,71e—16	5,27e—16	6,85e—16	8,06e—16	1,07e—15	1,23e—15	1,72e—15
1260	4,46e—16	4,98e—16	6,38e—16	7,51e—16	9,94e—16	1,15e—15	1,59e—15
1280	4,23e—16	4,72e—16	5,96e—16	7,01e—16	9,28e—16	1,08e—15	1,49e—15
1300	4,02e—16	4,47e—16	5,58e—16	6,55e—16	8,68e—16	1,02e—15	1,39e—15
1320	3,82e—16	4,25e—16	5,23e—16	6,13e—16	8,13e—16	9,68e—16	1,30e—15
1340	3,63e—16	4,05e—16	4,91e—16	5,75e—16	7,62e—16	9,18e—16	1,23e—15
1360	3,46e—16	3,87e—16	4,63e—16	5,41e—16	7,16e—16	8,73e—16	1,16e—15
1380	3,30e—16	3,70e—16	4,37e—16	5,09e—16	6,74e—16	8,30e—16	1,09e—15
1400	3,15e—16	3,54e—16	4,14e—16	4,81e—16	6,36e—16	7,90e—16	1,03e—15
1420	3,02e—16	3,40e—16	3,93e—16	4,56e—16	6,02e—16	7,52e—16	9,76e—16
1440	2,90e—16	3,26e—16	3,74e—16	4,34e—16	5,72e—16	7,16e—16	9,24e—16
1460	2,80e—16	3,13e—16	3,58e—16	4,14e—16	5,45e—16	6,80e—16	8,75e—16
1480	2,71e—16	3,00e—16	3,42e—16	3,98e—16	5,22e—16	6,44e—16	8,29e—16
1500	2,63e—16	2,88e—16	3,29e—16	3,83e—16	5,03e—16	6,08e—16	7,85e—16

Таблица 5 — Значение величины $K_{\ 0}^{'}$

Высота, км		K_0'	₎ при фиксирова	нном уровне сол	інечной активно	сти	
	75	100	125	150	175	200	250
120	0,000	0,000	-0,000	0,000	-0,000	0,000	0,000
140	0,119	0,150	0,144	0,181	0,176	0,198	0,209
160	0,254	0,304	0,295	0,356	0,347	0,385	0,403

Высота, км		K	, ₀ при фиксирова	анном уровне сол	пнечной активнос	СТИ	
,	75	100	125	150	175	200	250
180	0,404	0,462	0,451	0,525	0,514	0,561	0,583
200	0,568	0,626	0,613	0,691	0,678	0,729	0,752
220	0,745	0,796	0,781	0,855	0,840	0,889	0,909
240	0,934	0,971	0,953	1,016	0,999	1,042	1,058
260	1,133	1,153	1,130	1,177	1,155	1,189	1,198
280	1,340	1,339	1,310	1,337	1,310	1,332	1,332
300	1,554	1,530	1,492	1,496	1,464	1,470	1,460
320	1,771	1,724	1,676	1,656	1,616	1,605	1,582
340	1,988	1,921	1,861	1,816	1,766	1,737	1,700
360	2,204	2,118	2,045	1,975	1,915	1,867	1,814
380	2,413	2,314	2,227	2,134	2,061	1,994	1,925
400	2,613	2,507	2,406	2,292	2,206	2,119	2,034
420	2,799	2,694	2,581	2,449	2,348	2,242	2,140
440	2,967	2,874	2,750	2,603	2,488	2,363	2,243
460	3,113	3,041	2,911	2,754	2,623	2,482	2,345
480	3,231	3,195	3,062	2,900	2,755	2,598	2,445
500	3,317	3,331	3,203	3,041	2,882	2,712	2,542
520	3,364	3,445	3,330	3,174	3,003	2,822	2,637
540	3,367	3,534	3,441	3,299	3,118	2,928	2,729
560	3,321	3,593	3,536	3,412	3,226	3,030	2,818
580	3,217	3,618	3,611	3,514	3,325	3,126	2,904
600	3,051	3,604	3,663	3,600	3,414	3,217	2,985
620	2,814	3,546	3,692	3,669	3,492	3,300	3,060
640	2,500	3,438	3,693	3,719	3,559	3,375	3,130
660	2,265	3,275	3,665	3,747	3,611	3,440	3,193
680	2,053	3,025	3,605	3,749	3,649	3,494	3,248
700	1,869	2,761	3,510	3,724	3,670	3,536	3,293
720	1,711	2,529	3,376	3,667	3,672	3,564	3,328
740	1,578	2,326	3,201	3,577	3,655	3,577	3,351
760	1,466	2,148	2,902	3,448	3,616	3,572	3,361
780	1,373	1,995	2,675	3,278	3,553	3,548	3,355
800	1,297	1,864	2,475	3,062	3,464	3,503	3,332
820	1,236	1,752	2,300	2,890	3,347	3,434	3,291
840	1,189	1,659	2,147	2,700	3,200	3,340	3,229
860	1,152	1,581	2,016	2,530	3,020	3,218	3,144
880	1,126	1,517	1,904	2,378	2,804	3,066	3,035
900	1,108	1,466	1,809	2,243	2,628	2,882	2,898
920	1,096	1,426	1,730	2,124	2,470	2,751	2,808
940	1,090	1,395	1,664	2,020	2,329	2,606	2,678
960	1,088	1,372	1,612	1,929	2,204	2,470	2,552

ΓΟCT P 25645.166—2004

Высота, км		K_0'	₎ при фиксирова	нном уровне сол	тнечной активно	СТИ	
,	75	100	125	150	175	200	250
980	1,089	1,356	1,570	1,852	2,093	2,344	2,431
1000	1,092	1,345	1,538	1,786	1,996	2,228	2,316
1020	1,096	1,339	1,514	1,731	1,911	2,121	2,207
1040	1,100	1,336	1,497	1,685	1,839	2,024	2,105
1060	1,103	1,335	1,486	1,649	1,777	1,936	2,010
1080	1,106	1,336	1,481	1,620	1,725	1,858	1,923
1100	1,107	1,338	1,479	1,599	1,682	1,789	1,843
1120	1,106	1,340	1,480	1,583	1,647	1,729	1,770
1140	1,103	1,341	1,483	1,574	1,620	1,677	1,706
1160	1,097	1,342	1,488	1,569	1,599	1,634	1,649
1180	1,089	1,342	1,494	1,568	1,585	1,599	1,601
1200	1,079	1,340	1,500	1,570	1,575	1,571	1,559
1220	1,067	1,337	1,505	1,576	1,570	1,550	1,525
1240	1,053	1,333	1,510	1,583	1,569	1,536	1,498
1260	1,037	1,327	1,514	1,592	1,571	1,527	1,477
1280	1,021	1,319	1,516	1,602	1,576	1,524	1,462
1300	1,004	1,311	1,517	1,612	1,583	1,525	1,452
1320	0,988	1,302	1,517	1,622	1,592	1,529	1,447
1340	0,972	1,292	1,514	1,632	1,602	1,537	1,446
1360	0,959	1,283	1,510	1,641	1,613	1,547	1,448
1380	0,950	1,274	1,505	1,649	1,624	1,558	1,452
1400	0,944	1,267	1,498	1,655	1,634	1,569	1,458
1420	0,945	1,263	1,490	1,660	1,645	1,580	1,464
1440	0,952	1,261	1,481	1,662	1,654	1,589	1,468
1460	0,968	1,264	1,472	1,661	1,663	1,595	1,470
1480	0,995	1,272	1,464	1,658	1,670	1,598	1,469
1500	1,033	1,287	1,456	1,653	1,675	1,595	1,463

Таблица 6 — Значение величины $K_{\ 1}^{'}$

Высота, км		K'	при фиксирова	нном уровне сол	інечной активно	сти	
,	75	100	125	150	175	200	250
120	0,037	0,029	0,020	0,011	0,000	-0,000	0,000
140	0,123	0,107	0,092	0,078	0,065	0,062	0,070
160	0,204	0,179	0,157	0,138	0,122	0,118	0,131
180	0,286	0,250	0,219	0,195	0,176	0,169	0,186
200	0,374	0,323	0,283	0,252	0,229	0,218	0,238
220	0,472	0,403	0,351	0,311	0,283	0,268	0,288
240	0,584	0,493	0,426	0,376	0,340	0,319	0,338

Высота, км		$K_{\ 1}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
высота, км	75	100	125	150	175	200	250				
260	0,712	0,595	0,510	0,447	0,402	0,375	0,390				
280	0,858	0,711	0,604	0,527	0,471	0,435	0,446				
300	1,022	0,842	0,712	0,618	0,549	0,503	0,506				
320	1,204	0,989	0,832	0,719	0,635	0,579	0,571				
340	1,402	1,151	0,966	0,832	0,732	0,663	0,644				
360	1,615	1,329	1,114	0,958	0,840	0,757	0,725				
380	1,839	1,521	1,276	1,095	0,959	0,861	0,814				
400	2,070	1,724	1,450	1,245	1,089	0,975	0,911				
420	2,303	1,937	1,636	1,407	1,231	1,100	1,019				
440	2,532	2,156	1,831	1,579	1,383	1,236	1,135				
460	2,750	2,378	2,034	1,761	1,546	1,381	1,262				
480	2,951	2,598	2,243	1,951	1,717	1,537	1,398				
500	3,123	2,811	2,453	2,147	1,897	1,701	1,543				
520	3,260	3,011	2,663	2,347	2,084	1,873	1,696				
540	3,349	3,193	2,867	2,549	2,276	2,052	1,858				
560	3,379	3,349	3,062	2,750	2,472	2,237	2,028				
580	3,337	3,472	3,243	2,946	2,668	2,426	2,204				
600	3,211	3,554	3,405	3,136	2,863	2,618	2,385				
620	2,987	3,585	3,542	3,313	3,055	2,810	2,570				
640	2,648	3,558	3,648	3,476	3,239	3,000	2,758				
660	2,347	3,461	3,717	3,618	3,414	3,186	2,947				
680	2,085	3,284	3,742	3,736	3,575	3,366	3,136				
700	1,855	3,016	3,716	3,825	3,719	3,537	3,322				
720	1,654	2,776	3,631	3,879	3,843	3,696	3,503				
740	1,479	2,495	3,479	3,892	3,941	3,839	3,677				
760	1,329	2,245	3,250	3,860	4,010	3,964	3,843				
780	1,200	2,026	3,042	3,774	4,044	4,067	3,996				
800	1,091	1,833	2,778	3,629	4,040	4,143	4,135				
820	0,999	1,666	2,539	3,418	3,992	4,190	4,257				
840	0,924	1,522	2,323	3,193	3,894	4,203	4,358				
860	0,862	1,398	2,130	2,968	3,741	4,177	4,435				
880	0,813	1,294	1,958	2,756	3,527	4,109	4,486				
900	0,775	1,206	1,805	2,559	3,326	3,993	4,506				
920	0,746	1,134	1,670	2,375	3,128	3,824	4,492				
940	0,725	1,076	1,553	2,206	2,935	3,672	4,439				
960	0,711	1,029	1,451	2,050	2,748	3,471	4,345				
980	0,701	0,994	1,363	1,907	2,570	3,273	4,204				
1000	0,696	0,967	1,289	1,779	2,400	3,080	4,047				
1020	0,694	0,948	1,227	1,663	2,240	2,893	3,875				
1040	0,694	0,935	1,175	1,560	2,090	2,713	3,696				

Высота, км	$K_{1}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
	75	100	125	150	175	200	250			
1060	0,696	0,928	1,134	1,469	1,951	2,542	3,512			
1080	0,699	0,925	1,102	1,390	1,824	2,381	3,327			
1100	0,701	0,926	1,078	1,322	1,709	2,230	3,144			
1120	0,703	0,929	1,061	1,266	1,606	2,090	2,964			
1140	0,704	0,933	1,051	1,220	1,516	1,962	2,790			
1160	0,704	0,939	1,046	1,183	1,438	1,845	2,624			
1180	0,702	0,944	1,045	1,156	1,371	1,740	2,466			
1200	0,699	0,950	1,049	1,137	1,316	1,648	2,318			
1220	0,694	0,954	1,055	1,125	1,273	1,567	2,181			
1240	0,687	0,958	1,064	1,121	1,239	1,499	2,057			
1260	0,679	0,960	1,075	1,122	1,216	1,441	1,944			
1280	0,669	0,961	1,087	1,128	1,201	1,394	1,843			
1300	0,659	0,960	1,100	1,139	1,194	1,357	1,754			
1320	0,648	0,957	1,112	1,152	1,194	1,328	1,676			
1340	0,637	0,953	1,125	1,168	1,198	1,308	1,609			
1360	0,627	0,948	1,136	1,184	1,207	1,294	1,552			
1380	0,619	0,941	1,147	1,201	1,217	1,285	1,503			
1400	0,612	0,934	1,156	1,216	1,227	1,280	1,461			
1420	0,609	0,926	1,163	1,228	1,236	1,277	1,423			
1440	0,610	0,918	1,168	1,237	1,242	1,274	1,389			
1460	0,617	0,911	1,170	1,240	1,241	1,270	1,354			
1480	0,630	0,905	1,170	1,237	1,232	1,261	1,317			
1500	0,651	0,902	1,167	1,225	1,212	1,246	1,275			

Таблица 7 — Значение величины $K_{\,\,2}^{'}$

Высота, км	$K_{2}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
,	75	100	125	150	175	200	250			
120	0,343	0,456	0,575	0,620	0,627	0,619	0,593			
140	0,457	0,546	0,644	0,683	0,691	0,687	0,667			
160	0,569	0,636	0,713	0,746	0,754	0,753	0,739			
180	0,680	0,727	0,784	0,809	0,817	0,817	0,807			
200	0,789	0,818	0,855	0,873	0,879	0,880	0,874			
220	0,896	0,909	0,927	0,936	0,940	0,941	0,938			
240	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
260	1,102	1,090	1,073	1,064	1,059	1,058	1,060			
280	1,201	1,178	1,145	1,127	1,118	1,114	1,118			
300	1,297	1,266	1,218	1,190	1,175	1,168	1,173			
320	1,390	1,352	1,289	1,252	1,232	1,222	1,227			

Высота, км		<u> </u>		анном уровне сол			
	75	100	125	150	175	200	250
340	1,480	1,436	1,360	1,314	1,288	1,274	1,279
360	1,566	1,518	1,431	1,375	1,342	1,324	1,330
380	1,649	1,598	1,500	1,435	1,396	1,373	1,378
400	1,728	1,676	1,568	1,495	1,448	1,421	1,425
420	1,803	1,751	1,635	1,553	1,500	1,467	1,471
440	1,874	1,823	1,700	1,610	1,550	1,513	1,515
460	1,941	1,892	1,763	1,666	1,600	1,557	1,558
480	2,003	1,958	1,825	1,721	1,648	1,600	1,599
500	2,062	2,021	1,884	1,774	1,695	1,642	1,639
520	2,116	2,081	1,942	1,826	1,741	1,683	1,678
540	2,166	2,137	1,998	1,876	1,786	1,722	1,716
560	2,211	2,190	2,051	1,925	1,829	1,761	1,752
580	2,252	2,239	2,102	1,973	1,871	1,798	1,788
600	2,288	2,284	2,150	2,018	1,912	1,835	1,822
620	2,320	2,326	2,196	2,062	1,952	1,871	1,856
640	2,347	2,363	2,239	2,104	1,991	1,905	1,888
660	2,370	2,397	2,280	2,144	2,028	1,939	1,920
680	2,388	2,427	2,318	2,183	2,064	1,971	1,950
700	2,402	2,453	2,353	2,220	2,099	2,003	1,980
720	2,412	2,475	2,385	2,254	2,132	2,034	2,009
740	2,417	2,492	2,415	2,287	2,164	2,064	2,037
760	2,418	2,506	2,442	2,318	2,195	2,093	2,064
780	2,414	2,516	4,466	2,347	2,225	2,121	2,090
800	2,407	2,523	2,487	2,373	2,253	2,148	2,116
820	2,396	2,525	2,505	2,398	2,279	2,174	2,141
840	2,381	2,523	2,520	2,421	2,305	2,200	2,165
860	2,362	2,518	2,533	2,442	2,329	2,224	2,188
880	2,339	2,509	2,542	2,461	2,352	2,247	2,211
900	2,313	2,497	2,549	2,478	2,373	2,270	2,233
920	2,284	2,481	2,553	2,493	2,393	2,292	2,254
940	2,251	2,462	2,555	2,506	2,412	2,312	2,274
960	2,216	2,440	2,554	2,517	2,429	2,332	2,294
980	2,178	2,415	2,550	2,526	2,445	2,351	2,313
1000	2,137	2,387	2,544	2,533	2,459	2,369	2,331
1020	2,094	2,356	2,536	2,539	2,472	2,386	2,348
1040	2,049	2,323	2,525	2,543	2,484	2,402	2,364
1060	2,002	2,287	2,512	2,545	2,495	2,417	2,380
1080	1,954	2,249	2,497	2,545	2,504	2,431	2,394
1100	1,904	2,210	2,480	2,543	2,512	2,444	2,408
1120	1,853	2,168	2,461	2,540	2,518	2,455	2,421

Высота, км	$K_{2}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
	75	100	125	150	175	200	250			
1140	1,801	2,126	2,441	2,536	2,523	2,466	2,433			
1160	1,749	2,082	2,419	2,530	2,527	2,476	2,443			
1180	1,696	2,037	2,396	2,523	2,530	2,484	2,453			
1200	1,644	1,991	2,371	2,514	2,531	2,491	2,462			
1220	1,592	1,945	2,345	2,504	2,531	2,497	2,469			
1240	1,541	1,899	2,319	2,493	2,530	2,502	2,476			
1260	1,491	1,853	2,292	2,481	2,527	2,505	2,481			
1280	1,443	1,808	2,264	2,468	2,523	2,508	2,484			
1300	1,397	1,763	2,236	2,454	2,518	2,508	2,487			
1320	1,353	1,720	2,208	2,439	2,512	2,508	2,488			
1340	1,312	1,679	2,179	2,423	2,504	2,506	2,488			
1360	1,273	1,639	2,152	2,407	2,496	2,502	2,486			
1380	1,239	1,601	2,125	2,391	2,486	2,498	2,482			
1400	1,208	1,567	2,098	2,374	2,475	2,491	2,477			
1420	1,182	1,535	2,073	2,357	2,463	2,483	2,470			
1440	1,160	1,507	2,049	2,340	2,450	2,473	2,461			
1460	1,144	1,483	2,026	2,322	2,435	2,462	2,451			
1480	1,134	1,463	2,006	2,305	2,420	2,448	2,438			
1500	1,130	1,449	1,987	2,289	2,404	2,433	2,423			

Таблица 8 — Значение величины $K_{\ 3}^{'}$

Высота, км	$K_{3}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
	75	100	125	150	175	200	250			
120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
140	0,041	0,033	0,036	0,036	0,036	0,039	0,042			
160	0,095	0,081	0,084	0,082	0,082	0,086	0,091			
180	0,163	0,142	0,143	0,138	0,137	0,140	0,146			
200	0,243	0,216	0,212	0,204	0,200	0,202	0,207			
220	0,334	0,301	0,291	0,278	0,271	0,271	0,274			
240	0,435	0,396	0,378	0,361	0,350	0,347	0,346			
260	0,545	0,500	0,474	0,451	0,435	0,429	0,424			
280	0,661	0,611	0,577	0,548	0,527	0,516	0,507			
300	0,782	0,728	0,686	0,651	0,625	0,609	0,595			
320	0,907	0,849	0,800	0,759	0,728	0,707	0,687			
340	1,033	0,974	0,919	0,871	0,835	0,810	0,783			
360	1,159	1,100	1,040	0,987	0,946	0,915	0,882			
380	1,280	1,225	1,163	1,105	1,059	1,024	0,985			
400	1,397	1,348	1,286	1,225	1,175	1,136	1,090			

Высота, км	$K_{3}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
,	75	100	125	150	175	200	250			
420	1,504	1,467	1,408	1,346	1,292	1,249	1,197			
440	1,600	1,581	1,528	1,466	1,410	1,363	1,307			
460	1,682	1,686	1,643	1,584	1,527	1,478	1,417			
480	1,747	1,781	1,754	1,699	1,642	1,592	1,528			
500	1,791	1,865	1,857	1,809	1,756	1,705	1,639			
520	1,810	1,934	1,951	1,915	1,865	1,816	1,750			
540	1,801	1,986	2,035	2,013	1,970	1,924	1,859			
560	1,761	2,020	2,106	2,104	2,070	2,028	1,967			
580	1,685	2,032	2,163	2,184	2,163	2,128	2,072			
600	1,569	2,021	2,204	2,254	2,248	2,222	2,174			
620	1,403	1,983	2,226	2,310	2,324	2,309	2,272			
640	1,266	1,917	2,228	2,353	2,390	2,389	2,366			
660	1,145	1,819	2,207	2,380	2,444	2,460	2,454			
680	1,039	1,669	2,161	2,389	2,486	2,522	2,536			
700	0,946	1,515	2,088	2,379	2,513	2,572	2,611			
720	0,866	1,380	1,986	2,348	2,525	2,611	2,679			
740	0,798	1,262	1,852	2,294	2,520	2,636	2,738			
760	0,739	1,159	1,683	2,215	2,497	2,647	2,787			
780	0,690	1,070	1,564	2,110	2,454	2,643	2,826			
800	0,649	0,995	1,444	1,976	2,389	2,621	2,854			
820	0,616	0,930	1,339	1,844	2,302	2,582	2,869			
840	0,588	0,876	1,248	1,707	2,191	2,523	2,872			
860	0,567	0,831	1,169	1,587	2,053	2,443	2,860			
880	0,550	0,794	1,100	1,480	1,927	2,341	2,832			
900	0,537	0,764	1,042	1,387	1,795	2,216	2,789			
920	0,527	0,739	0,993	1,305	1,677	2,095	2,728			
940	0,520	0,720	0,951	1,234	1,574	1,969	2,649			
960	0,515	0,705	0,916	1,173	1,483	1,853	2,550			
980	0,512	0,693	0,887	1,121	1,404	1,746	2,431			
1000	0,509	0,684	0,863	1,077	1,335	1,648	2,289			
1020	0,508	0,676	0,843	1,040	1,276	1,558	2,187			
1040	0,506	0,670	0,827	1,008	1,226	1,478	2,075			
1060	0,505	0,665	0,813	0,982	1,183	1,405	1,967			
1080	0,503	0,660	0,801	0,960	1,147	1,341	1,865			
1100	0,500	0,656	0,791	0,943	1,116	1,284	1,768			
1120	0,497	0,650	0,781	0,928	1,091	1,235	1,678			
1140	0,493	0,644	0,773	0,916	1,070	1,193	1,595			
1160	0,488	0,638	0,764	0,906	1,053	1,158	1,519			
1180	0,482	0,630	0,755	0,897	1,038	1,129	1,452			
1200	0,475	0,621	0,746	0,889	1,026	1,105	1,392			

Высота, км	$K_{3}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
	75	100	125	150	175	200	250			
1220	0,466	0,610	0,737	0,882	1,016	1,087	1,339			
1240	0,458	0,599	0,726	0,876	1,007	1,073	1,295			
1260	0,448	0,587	0,715	0,869	0,999	1,063	1,258			
1280	0,438	0,573	0,703	0,862	0,991	1,056	1,227			
1300	0,428	0,559	0,690	0,854	0,983	1,051	1,204			
1320	0,419	0,545	0,677	0,846	0,975	1,049	1,185			
1340	0,409	0,531	0,663	0,837	0,966	1,047	1,172			
1360	0,401	0,517	0,649	0,828	0,957	1,046	1,162			
1380	0,395	0,504	0,635	0,817	0,946	1,044	1,155			
1400	0,390	0,492	0,621	0,806	0,934	1,040	1,150			
1420	0,388	0,483	0,608	0,795	0,921	1,034	1,144			
1440	0,389	0,476	0,596	0,783	0,906	1,025	1,137			
1460	0,395	0,473	0,586	0,771	0,890	1,011	1,126			
1480	0,405	0,474	0,578	0,758	0,873	0,992	1,111			
1500	0,420	0,480	0,574	0,747	0,855	0,966	1,088			

Таблица 9 — Значение величины $K_{\,\,4}^{'}$

Высота, км	$K_{4}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
	75	100	125	150	175	200	250			
120	0,000	0,000	0,016	0,006	0,017	0,025	0,066			
140	0,142	0,147	0,155	0,167	0,181	0,193	0,218			
160	0,293	0,303	0,304	0,331	0,347	0,361	0,374			
180	0,455	0,466	0,463	0,498	0,513	0,528	0,532			
200	0,626	0,637	0,631	0,667	0,681	0,696	0,693			
220	0,807	0,815	0,807	0,840	0,851	0,864	0,855			
240	0,998	1,001	0,989	1,015	1,023	1,032	1,019			
260	1,197	1,193	1,178	1,193	1,197	1,202	1,185			
280	1,403	1,391	1,372	1,374	1,372	1,372	1,350			
300	1,615	1,593	1,569	1,558	1,549	1,542	1,517			
320	1,831	1,799	1,769	1,743	1,727	1,714	1,683			
340	2,047	2,006	1,970	1,930	1,906	1,885	1,849			
360	2,262	2,214	2,172	2,118	2,085	2,057	2,013			
380	2,473	2,420	2,372	2,306	2,264	2,229	2,177			
400	2,675	2,622	2,569	2,493	2,443	2,401	2,339			
420	2,865	2,818	2,762	2,679	2,621	2,571	2,500			
440	3,039	3,005	2,949	2,862	2,797	2,741	2,658			
460	3,193	3,182	3,129	3,041	2,970	2,908	2,814			
480	3,321	3,344	3,299	3,216	3,140	3,073	2,966			

Rucota MA		$K_{4}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
Высота, км	75	100	125	150	175	200	250				
500	3,417	3,490	3,458	3,383	3,305	3,235	3,116				
520	3,478	3,615	3,604	3,543	3,465	3,393	3,262				
540	3,495	3,717	3,736	3,694	3,618	3,546	3,404				
560	3,464	3,792	3,850	3,833	3,763	3,693	3,542				
580	3,377	3,835	3,946	3,960	3,900	3,834	3,676				
600	3,227	3,844	4,021	4,071	4,026	3,968	3,805				
620	2,980	3,813	4,072	4,166	4,141	4,093	3,929				
640	2,761	3,738	4,098	4,242	4,243	4,208	4,048				
660	2,569	3,615	4,097	4,296	4,330	4,312	4,161				
680	2,402	3,439	4,065	4,328	4,401	4,404	4,268				
700	2,256	3,205	4,001	4,333	4,454	4,482	4,369				
720	2,131	3,014	3,901	4,310	4,487	4,546	4,464				
740	2,025	2,835	3,764	4,255	4,499	4,593	4,552				
760	1,935	2,679	3,587	4,167	4,488	4,622	4,633				
780	1,860	2,545	3.367	4,043	4,451	4,631	4,745				
800	1,798	2,431	3,187	3,878	4,387	4,620	4,809				
820	1,748	2,335	3,022	3,730	4,263	4,585	4,840				
840	1,709	2,255	2,880	3,548	4,103	4,526	4,842				
860	1,678	2,189	2,760	3,388	3,951	4,440	4,819				
880	1,655	2,135	2,659	3,246	3,808	4,326	4,774				
900	1,638	2,092	2,575	3,123	3,673	4,181	4,712				
920	1,626	2,059	2,506	3,015	3,548	4,058	4,634				
940	1,618	2,033	2,450	2,923	3,432	3,907	4,544				
960	1,614	2,015	2,406	2,844	3,324	3,768	4,444				
980	1,612	2,001	2,371	2,777	3,226	3,641	4,339				
1000	1,612	1,993	2,345	2,721	3,137	3,525	4,228				
1020	1,612	1,987	2,326	2,675	3,057	3,420	4,116				
1040	1,612	1,984	2,313	2,637	2,986	3,327	4,004				
1060	1,613	1,983	2,304	2,607	2,924	3,243	3,893				
1080	1,612	1,982	2,299	2,583	2,870	3,170	3,786				
1100	1,610	1,982	2,296	2,564	2,824	3,106	3,683				
1120	1,607	1,981	2,294	2,550	2,785	3,052	3,587				
1140	1,603	1,980	2,294	2,540	2,754	3,005	3,497				
1160	1,596	1,977	2,294	2,533	2,730	2,967	3,415				
1180	1,588	1,974	2,293	2,528	2,712	2,936	3,341				
1200	1,578	1,968	2,292	2,525	2,699	2,911	3,276				
1220	1,566	1,961	2,290	2,524	2,692	2,893	3,219				
1240	1,553	1,953	2,286	2,522	2,689	2,879	3,172				
1260	1,540	1,943	2,281	2,521	2,690	2,870	3,133				
1280	1,525	1,931	2,275	2,520	2,693	2,865	3,103				

ΓΟCT P 25645.166—2004

Высота, км	$K_{4}^{'}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
	75	100	125	150	175	200	250			
1300	1,510	1,919	2,267	2,519	2,698	2,862	3,080			
1320	1,496	1,906	2,259	2,516	2,704	2,862	3,064			
1340	1,483	1,893	2,249	2,513	2,710	2,862	3,053			
1360	1,472	1,880	2,240	2,509	2,716	2,863	3,048			
1380	1,463	1,869	2,231	2,504	2,719	2,863	3,045			
1400	1,458	1,859	2,223	2,498	2,719	2,861	3,045			
1420	1,458	1,853	2,216	2,490	2,714	2,856	3,044			
1440	1,463	1,850	2,212	2,483	2,704	2,848	3,041			
1460	1,475	1,852	2,212	2,474	2,687	2,834	3,033			
1480	1,495	1,860	2,216	2,465	2,662	2,814	3,019			
1500	1,524	1,875	2,227	2,457	2,627	2,787	2,996			

Т а б л и ц а 10 — Значение величины $K_{\,\,4}^{''}\,$ для среднесуточных значений индекса K_{p}

Индекс <i>v</i>	$K_{4}^{''}$ при фиксированном уровне солнечной активности									
K_{p}	75	100	125	150	175	200	250			
0	0,207	0,170	0,147	0,132	0,121	0,114	0,104			
0,333	0,175	0,144	0,125	-0,112	0,103	0,097	0,089			
0,667	0,146	0,120	0,104	-0,093	0,086	0,081	0,074			
1	0,119	0,098	0,085	0,076	0,070	0,066	0,061			
1,333	0,094	0,077	0,067	-0,060	0,055	-0,052	0,048			
1,667	0,069	0,057	-0,049	0,044	0,041	-0,038	0,035			
2	0,046	0,038	0,033	0,029	0,027	0,025	0,023			
2,333	0,023	0,019	0,016	0,015	0,013	-0,013	0,012			
2,667	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
3	0,023	0,019	0,016	0,015	0,013	0,013	0,012			
3,333	0,047	0,038	0,033	0,029	0,027	0,025	0,023			
3,667	0,072	0,058	0,050	0,045	0,041	0,039	0,035			
4	0,098	0,079	0,068	0,061	0,056	0,052	0,048			
4,333	0,125	0,102	0,087	0,078	0,071	0,067	0,061			
4,667	0,155	0,126	0,108	0,096	0,088	0,082	0,075			
5	0,187	0,151	0,129	0,115	0,106	0,099	0,090			
5,333	0,222	0,179	0,153	0,136	0,125	0,116	0,106			
5,667	0,260	0,209	0,179	0,159	0,145	0,136	0,124			
6	0,302	0,242	0,206	0,183	0,168	0,156	0,143			
6,333	0,347	0,278	0,236	0,210	0,192	0,179	0,163			
6,667	0,397	0,317	0,269	0,239	0,218	0,203	0,185			
7	0,451	0,360	0,305	0,271	0,247	0,230	0,209			

Т а б л и ц а 11 — Значение величины $K_{\,4}^{''}$ для 3-часовых значений индекса $K_{\!p}$

Индекс K_p	$K_{4}^{''}$ при фиксированном уровне солнечной активности							
	75	100	125	150	175	200	250	
0	0,206	0,169	0,146	0,131	0,121	0,113	0,104	
0,333	0,176	0,144	0,125	0,112	0,103	0,097	0,089	
0,667	0,147	0,120	0,104	0,093	0,086	0,081	0,074	
1	0,120	-0,098	0,085	0,076	0,070	0,066	-0,060	
1,333	0,094	0,077	-0,066	-0,060	0,055	0,051	0,047	
1,667	-0,069	0,057	-0,049	0,044	0,040	0,038	0,035	
2	0,045	0,037	-0,032	0,029	0,026	0,025	0,023	
2,333	-0,022	0,018	-0,016	0,014	0,013	0,012	0,011	
2,667	0,000	0,000	-0,000	0,000	0,000	0,000	-0,000	
3	0,022	0,018	0,015	0,014	0,013	0,012	0,011	
3,333	0,044	0,036	0,031	0,027	0,025	0,024	0,022	
3,667	0,066	0,053	0,046	0,041	0,038	0,035	0,032	
4	0,088	0,071	0,061	0,055	0,050	0,047	0,043	
4,333	0,110	0,089	0,076	0,068	0,063	0,058	0,054	
4,667	0,133	0,108	0,092	0,082	0,075	0,070	0,065	
5	0,157	0,127	0,108	0,097	0,088	0,083	0,076	
5,333	0,182	0,146	0,125	0,111	0,102	0,095	0,087	
5,667	0,208	0,167	0,142	0,127	0,116	0,108	0,099	
6	0,235	0,188	0,161	0,143	0,131	0,122	0,111	
6,333	0,264	0,211	0,180	0,160	0,146	0,136	0,124	
6,667	0,295	0,235	0,200	0,178	0,162	0,151	0,137	
7	0,327	0,261	0,221	0,197	0,179	0,167	0,152	

^{5.9} Рекомендации по использованию модели плотности верхней атмосферы для баллистического обеспечения полетов ИСЗ приведены в приложении А.

^{5.10.} Методика расчета коэффициента аэродинамического сопротивления ИСЗ приведена в приложении Б.

Приложение A (рекомендуемое)

Использование модели плотности верхней атмосферы для баллистического обеспечения полетов ИСЗ

А.1 При баллистическом обеспечении полетов ИСЗ рекомендуется плотность для высот более 120 км рассчитывать по формуле (1) настоящего стандарта с учетом текущих индексов $F_{10,7},\ K_p/k_p$ и времени запаздывания изменения плотности атмосферы по отношению к временам соответствующих изменений солнечной активности и геомагнитной возмущенности Δ τ .

Данные о среднесуточных индексах солнечной активности $F_{10,7}$, среднесуточных (K_p/A_p) и 3-часовых (k_p/a_p) индексах геомагнитной возмущенности пользователи могут получать от Гелиогеофизической службы Росгидромета и публикаций. Публикуемые данные о потоке радиоизлучения Солнца на волне 10,7 см с 1947 г. и до 31 мая 1991 г. измерены Национальным исследовательским Советом Канады (Оттава). С 1 июня 1991 г. эти данные измеряются Радиоотделом астрофизической обсерватории (Penticon, Британская Колумбия). Точные определения потока проведены в местный полдень (около 17.00 UT для Оттавы и 20.00 UT для Penticon). Планетарные индексы геомагнитной возмущенности определяют по данным измерений 13 среднеширотных обсерваторий. Индексы характеризуют магнитную возмущенность в восьми 3-часовых интервалах (от 0—3.00 до 21.00—24.00 UT) и за сутки в целом (как среднеарифметическое 3-часовых индексов).

- А.2 Рекомендуется следующий порядок определения индексов солнечной активности и геомагнитной возмущенности для расчета плотности атмосферы:
- при использовании 3-часовых индексов геомагнитной возмущенности рассчитывают модифицированные индексы k_{pp} ;
- рассчитывают время, на которое необходимо определить индекс, как разность времени, на которое рассчитывают плотность, и времени запаздывания для данного индекса;
- на полученное время методом линейной интерполяции рассчитывают требуемое значение индекса, учитывая, что индекс $F_{10,7}$ относится к 20.00 UT (к 17.00 UT до 31.05.91 г.), а индексы K_p/k_p (суточный и 3-часовой) к середине суток (12.00 UT) и середине 3-часового интервала соответственно.

При отсутствии текущих данных об индексах солнечной активности и геомагнитной возмущенности плотность атмосферы рекомендуют рассчитывать с использованием прогнозируемых значений этих индексов (по РД 50 25645.120) или осредненных данных за предшествующий период.

А.3 При наличии среднесуточных или 3-часовых значений индекса A_p/a_p значения индекса K_p/k_p , используемого в модели плотности атмосферы, находят по таблице А.1. Для нахождения промежуточных значений используют линейную интерполяцию.

K_p	A_p	K_p	A_p	K_p	A_p	K_p	A_p
0,0000	0	2,3333	9	4,6667	39	7,0000	132
0,3333	2	2,6667	12	5,0000	48	7,3333	154
0,6667	3	3,0000	15	5,3333	56	7,6667	179
1,0000	4	3,3333	18	5,6667	67	8,0000	207
1,3333	5	3,6667	22	6,0000	80	8,3333	236
1,6667	6	4,0000	27	6,3333	94	8,6667	300
2,0000	7	4,3333	32	6,6667	111	9,0000	400

Таблица А.1 — Перевод индекса A_p в индекс K_p

При отсутствии данных об индексе K_p допускается использовать индекс, осредненный по нескольким станциям, находящимся на территории Российской Федерации; ошибка определения K_p при этом не должна превышать одного шага квантования (± 0.3333).

А.4 Для высот менее 120 км пространственно-временные вариации плотности не учитывают. Плотность атмосферы ρ рассчитывают по формуле

$$\rho = a_{0i} \exp(k_{1i} (h - h_i) + k_{2i} (h - h_i)^2),$$

где $a_{0\;i},\;k_{1\;i},\;k_{2\;i},\;h_{i}$ — коэффициенты, приведенные в таблице А.2, i — номер слоя.

В таблице А.2 коэффициенты $a_{0\,i},\ k_{1\,i},\ k_{2\,i}$ для высот от 0 до 60 км являются результатами аппроксимации плотности по ГОСТ 4401. Для высот от 60 до 120 км коэффициенты $a_{0\,i},\ k_{1\,i},\ k_{2\,i}$ получены в результате уточнения значений плотности по данным торможения ИСЗ и согласования значения плотности для высоты 60 км с данными ГОСТ 4401.

Т а б л и ц а A.2 — Коэффициенты для расчета плотности для высот $h \le 120$ км

i	h_i , км	$a_{0\;i}$, кг/м 3	k _{1 i} , 1/км	$k_{2i}^{}$, $1/\kappa m^2$
1	0 ≤ <i>h</i> < 20	1,228	—9,0764e—2	—2,0452e—3
2	20 ≤ <i>h</i> < 60	9,013e—2	—0,16739	6,2669e—4
3	60 ≤ <i>h</i> < 100	3,104e—4	0,137	7,8653e4
4	100 ≤ <i>h</i> < 120	3,66e—7	0,18553	1,5397e—3

При расчете ускорения, вызываемого сопротивлением атмосферы, рекомендуется использовать конструктивный баллистический коэффициент, определяемый из соотношения

$$S = C_x F_{\rm M}/2 m .$$

Для согласования плотности атмосферы, рассчитанной в соответствии с настоящим стандартом, и фактической плотности баллистический коэффициент ИСЗ может уточняться по результатам наблюдений за движением ИСЗ.

Приложение Б (справочное)

Методика расчета коэффициента аэродинамического сопротивления ИСЗ

Б.1 При определении коэффициента аэродинамического сопротивления (C_{χ}) ИСЗ приняты следующие основные исходные предположения:

режим обтекания поверхности ИСЗ разреженным газом — свободномолекулярный;

набегающий поток газа, имеющий переносную скорость $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{u} + [\overrightarrow{\omega}_3 \times \overrightarrow{r}]$, состоит из молекул с температурой T, скорости которых распределены по закону Максвелла;

молекулы набегающего потока газа испытывают однократные соударения с поверхностью ИСЗ;

характер отражения молекул от поверхности ИСЗ — полностью диффузный (коэффициенты аккомодации нормального и касательного импульсов равны единице), после отражения молекулы имеют скорости, распределенные по закону Максвелла с температурой поверхности $T_{\rm o}$;

затенение одних элементов ИСЗ другими учитывают по аналогии с геометрической оптикой.

Б.2 При принятых исходных предположениях проекции на орты $\stackrel{\longrightarrow}{n}$ и $\stackrel{\longrightarrow}{\tau}$ вектора аэродинамической силы P_n и P_{τ} , отнесенные к скоростному напору р $v^2/2$ и действующие на элементарную площадку dF_k , соответственно, равны:

$$P_n = \cos \frac{\chi(z)}{M_{\infty} \sqrt{\gamma \pi/2}} + \frac{1 + e \, r f(z)}{\gamma M_{\infty}^2} + \sqrt{\frac{T_{\omega}}{T} \cdot \frac{\chi(z)}{\gamma M_{\infty}^2}},$$

$$P_{\tau} = \sin \frac{\chi(z)}{M_{\infty} \sqrt{\gamma \pi/2}},$$

где
$$\chi(z) = \exp(-z^2) + \sqrt{\pi} \cdot z(1 + erf(z)),$$

$$z = \sqrt{\gamma/2} \cdot M_{\infty} \cos \Theta$$
,

$$erf(z) = 2/\pi \int_{0}^{z} \exp(-x^{2}) dx$$
.

FOCT P 25645.166—2004

Б.3 Для определения коэффициента аэродинамического сопротивления C_x (α) ИСЗ, движущегося под углом атаки α , наружную поверхность его условно разбивают на K элементов простой геометрической формы (например, пластина, цилиндрическая, коническая, сферическая поверхности и др.). Для каждого k-го элемента ($k=1,\,2,\,...,\,K$) вычисляют силу аэродинамического сопротивления интегрированием по обтекаемой поверхности dF_k выражения проекции на ось x_a силы, действующей на элементарную площадку dF_k . Результаты вычислений, полученных для K элементов, суммируют и относят к характерной площади F_m = const и аэродинамическому скоростному напору ρ v $^2/2$:

$$C_X(\alpha) = \sum_{k=1}^{K} \int_{F_k} (P_n \cos \Theta + P_{\tau} \sin \Theta) dF_k / F_m.$$

Б.4 Погрешность при определении коэффициентов аэродинамического сопротивления ИСЗ по приведенной методике в общем случае составляет не более 30 %. Для ИСЗ, близких по форме к сферической, погрешность в определении коэффициентов аэродинамического сопротивления оценивают менее 7 %.

УДК 551.510.01:006.354

OKC 49.020

T27

ОКСТУ 0080

Ключевые слова: околоземное космическое пространство, искусственный спутник Земли, верхняя атмосфера, плотность атмосферы, пространственно-временные вариации плотности атмосферы, солнечная активность, уровень солнечной активности, геомагнитная возмущенность, индексы солнечной активности и геомагнитной возмущенности, коэффициент аэродинамического сопротивления

Редактор *Р.С. Федорова*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *В.И. Варенцова*Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.03.2004. Подписано в печать 20.04.2004. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,90. Тираж 152 экз. С 1979. Зак. 444.