ионосфера земли верхняя

МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОНОВ В ПЛОСКОСТИ ГЕОМАГНИТНОГО ЭКВАТОРА

Издание официальное

Предисловие

- РАЗРАБОТАН Институтом земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволи Российской Академии наук и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации Госстандарта России
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 01.11.1994 г. № 255
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения						+						4	
2 Поэмативные ссылки													
3 Определения и обосна													
4 Общие положения .													
5 Входиме парамстры в	иоле.	nu .			- 1								
6 Вспомогательные пар				HH	мол	ели							
7 Модель распределения								носс	bepa	a 3	емл	I H	9,0
громагнотным экватор													
Приложение А Значени											экв	ато	DB
в зависимости от теоп													
Приложение В. Значени										-			
н высотного масштаб							эле	KTDE	MOB				
Придожение В. Пример:													

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

ИОНОСФЕРА ЗЕМЛИ ВЕРХНЯЯ

Модель распределения концентрации электронов в плоскости геомагнятного экватора

Earth's uppermost ionosphere. Model of distribution of the concentration of electrons in the flat of geomagnetic equator

Дата введения 1995-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает модель распределения средних за месяц концентраций электронов ионосферы Земли над геомагнитным экватором в интервале высот 1000—20 000 км на любых долготах для любого времени суток различных дней года и уровней солнечной активности.

Стандарт предназначен для определения количества электронов ионосферы Земли, воздействующих на технические устройства в космическом пространстве, а также проектирования средств ра-

диосвязи и раднонавигации.

Стандарт не распространяется на периоды ионосферных бурь.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 24375-80 Радиосвязь, Термины и определения

ГОСТ 25645.146 - 89 Ионосфера Земли. Модель глобального распределения концентрации, температуры и эффективной частоты соударений электронов

з определения и обозначения

В настоящем стандарте применяют следующие термины и обозначения

Издание официальное

Термия	Обоутпчение	Поженение				
Солнечная ак- тивность		Комплекс процессов, происходящих в атмосфере Солнца, оказывающих воздействие на межпланет- ное пространство в, в частности, на Землю. Уро- вень Солиечной активности характеризуется индексами. Наиболее употребляемый видекс— число Вольфа				
Число Вольфа	W	Международное относительное число солнеч-				
Среднее зна- чение числа Вольфа	₩7	ных пятев, определяемое ежесуточно Значение, полученное усреднением ежесуточных чиса Вольфа за интервал в 31 сутки, центри- рованный на задзеную дату				
Ионосферная	-	По ГОСТ 24375				
буря Геомагнит- ный экватор	-	Лимия на поверхности Земли, где магнитное наклонение равно нулю				

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 Модель распределения средних за месяц значений концентраций электронов ноносферы Земли над геомагнитным экватором в интервале высот 1000—20 000 км (ниже модель) представлена в аналитическом виде. Входные параметры модели приведены в разделе 5. Формулы, по которым определяют значение концентрации электронов на основе входных параметров, приведены в разделах 6 и 7.
- 4.1.1 Габлица, по которой для заданной географической долготы определяют географическую широту геомагнитного экватора, приведена в приложении А. В этой таблице долгота приведена с шагом 10°. Если выбранное значение не совпадает с табличным, для определения широты геомагнитного экватора используют динейную интерполяцию.
- 4.1.2 Модель не имеет разрывов при непрерывном изменении любого из входных параметров модели и высоты в интервале 1000—20 000 км.
- 4.1.3 Концентрация электронов над геомагнитным экватором на высоте 1000 км задается по ГОСТ 25645.146, для обеспечения стыковки данной модели с нижележащей ионосферой (приложение Б).
- 4.2. Для проверки правильности использования модели в приложении В приведены таблицы тестовых расчетов по модели средних за месяц значений концентрации электронов над геомагиитным экватором в интервале высот 1000—20 000 км.

4.3 Погрешности модельных значений концентрации электронов определены как относительные средние квадратические отклонения этих значений от реальных средних за месяц для данных гелногеофизических условий.

Эти погрешности составляют:

±20% — для интервала высот 3000—15 000 км;

±35% — для интервала высот 15 000-20 000 км.

Для интервала высот 1000—3000 км погрешность совпадает с погрешностью концентраций электронов над геомагинтным экватором на высоте 1000 км по ГОСТ 25645.146.

5 ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ

5.1 Для определения концентрации электронов над геомагнитным экватором в интервале высот h от 1000 до 20 000 км необходимо задать:

восточную географическую долготу выбранной точки над гео-

магнитным экватором λ в градусах;

дату, по которой определяется номер дня в году ND;

Т — местное время в часах;

среднее значение числа Вольфа W.

5.2 По заданной долготе \(\lambda\) с помощью таблицы приложения А определяют географическую широту выбранной точки над геомагнитным экватором \(\varphi\) в градусах.

5.3 По заданным параметрам и таблицам приложения Б определяют дополнительные параметры: концентрацию электронов на высоте 1000 км N (1000) и H — характерный высотный масштаб из-

менения концентрации электронов.

- 5.3.1 Таблицы приложения Б приведены для следующих исходных данных: географических долгот $\lambda=30$, 150 и 270°; марта, июня, сентября, декабря (значения параметров отнесены к 15-му числу каждого месяца, т. е. к номерам дней в году ND=74, 166, 258, 349, соответственно); средних значений числа Вольфа $\hat{W}=10$, 100, 150.
- 5.3.2 Для промежуточных значений λ , ND, T и W значения N (1000) и H определяют линейной интерполяцией.
- 5.4 Величины λ , ND, T, \overline{W} , N(1000) и H являются входными параметрами модели.

6 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ФУНКЦИИ МОДЕЛИ

6.1 Вспомогательные параметры

 $A_0 = (1+0.7\cos(\pi(\lambda+70)/180)) \cdot (1+\cos(2\pi(ND+16)/365,25)),$ (1)

$$A_1 = 1 - 0, l\cos(\pi (T - 4)/12),$$
 (2)

$$A_2 = 1 + 0.2 \overline{W}^{i_2}$$
, (3)

$$A_3 = 1 + 0.001 \overline{W}$$
. (4)

6.2 Вспомогательные функции

Вспомогательная функция от высоты — расстояние от центра Земли до высоты h в радиусах Земли R_z = 6370 км:

$$L = 1 + h/R_E. \tag{5}$$

Вспомогательная функция, которая зависит от высоты h через L

$$A(L) = 1 - \exp(-0.04L^4)$$
. (6)

Вспомогательная функция, которая содержит вспомогательный параметр A_0 и зависит от высоты h через L и A(L)

$$B(L) = 0.5A_0 \cdot A(L) - 0.7L \cdot \exp(0.1A_0 \cdot A(L)).$$
 (7)

7 МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОНОВ ИОНОСФЕРЫ ЗЕМЛИ НАД ГЕОМАГНИТНЫМ ЭКВАТОРОМ В ИНТЕРВАЛЕ ВЫСОТ 1000—20 000 КМ

По входным параметрам и вспомогательным параметрам и функциям модели определяют последовательно:

высотное распределение концентрации электронов N(h), м-3, в интервале 1000—6370 км:

$$N(h) = N_1(h) = N(1000) \cdot \exp((1000-h)/(H \cdot L^2)),$$
 (8)

высотное распределение концентрации электронов N(h), м⁻³, в интервале 6370—20 000 км:

$$N(h) = N_2(h) = 3 \cdot 10^9 A_1 \cdot A_2 \cdot \exp(A_3 \cdot B(L)).$$
 (9)

Уравнения (8) и (9) совместно со вспомогательными параметрами и функциями (1)—(7) являются моделью распределения средних за месяц значений концентрации электронов ионосферы Земли над геомагнитным экватором в интервале высот 1000—20 000 км.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочнов)

Значения гееографической широты геомагнитного экватора в зависимости от географической долготы

Углы в градусах

Долгота	Широта	Долгота	Широта
10.0	10.43	190,0	0,36
20.0	10,06	200.0	-0.42
30,0	9,60	210,0	-1.37
40.0	9,10	220.0	-2.84
50.0	8,76	230.0	4,01
60.0	8.60	240.0	1.15
70.0	8,74	250,0	-4,37
80.0	9,29	260,0	-6.34
90.0	9,82	270,0	-9,73
400.0	9,83	280,0	-12.75
1.10,0	9,27	290,0	-14,46
120,0	8,38	300,0	-14,12
130.0	7,48	310,0	-10,41
140,0	7.07	320,0	-3,90
150,0	7,05	330,0	2,66
160,0	6,25	340,0	7,44
170,0	4,07	350,0	9,95
180.0	1,76	360,0	10,62

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

Таблицы Б.1-Б.36

Значения концентрации электронов на высоте 1000 км N (1000) и высотного масштаба изменения концентрации электронов H для трех уровней солиечной активности; $\overline{W} = 10$, $\overline{W} = 100$, $\overline{W} = 150$.

ЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОНОВ И ВЫСОТНОГО МАСШТАБА ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОНОВ

Долгота == 30°, W == 10, ND == 74

Таблица Б.1

Т, ч N(1000), м ³ Н, км	3,72+10 401,9	2.38 + 10 457,7	3.17+10 600,3	6 1,58+10 531,5	8 4,02+10 392,9	10 6,12+10 354,5
7, ч	.12	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³	6,55 + 10	6,90 + 10	8,88+10	1,33+11	9,91+10	6,12+10
Н, км	352,8	351,2	330,4	299,7	318,1	354,6

Таблица Б.2

Долгота == 150°, W-10, ND == 74

Г, ч N(1000), м ⁻⁰ H, км	0 4,26+10 378,6	2 2,37 + 10 447,2	9,81+09 629,4	6 1,56+10 519,7	3,76+10 392,4	10 6,33+10 345,0
$T_{\rm e} = N(1000), M^{-2}$ H, KM	7,15+10 338,6	14 7,03+10 343,1	16 9,28 + 10 321,3	18 1,43 ± 11 290,4	20 1,07+11 307,2	22 6,88 + 10 337,7

Таблица БЗ

Долгота — 270°, W = 10, ND = 74

Т, ч	00	02	04	06	08-	10
№(1000), м ⁻³	4,39+10	2,36 + 10	1,14+10	1,89+10	4,42+10	6,38+10
Н. км	398,0	481,3	645,1	523,0	397,4	363,4
T, q N(1000), m ⁻³ H, km	6,82+10 361,7	14 6,79+10 365,5	16 9,90+10 332,4	18 1,68+11, 293,3	20 1,17+11 315,6	22 7,50+10 348,2

Таблица Б.4

Долгота ==	30°.	$\widetilde{W} = 10$.	ND = 166
Transfer of or -		· - IU,	112 - 100

Т, ч	00	02	04	06	08	10
N(1000), м ⁻¹	2,01+10	1,32 + 10	9,00+ 09	1,94+10	3,70+10	4,95 +10
Н, км	466,6	537,3	631,0	466,1	385,0	360,2
T, q	12	14	16	18	20	22
N(1000), m ⁻³	5,28+10	5,84 + 10	7,09+10	8.46+10	5,36+10	3,31 + 10
H, sm	358,7	352,4	336,4	321,2	357,2	403,8

Долгота = 150°, \overline{W} = 10, ND = 166

$T_{\rm e} = \frac{T}{N} (1000), {\rm M}^{-3} = H, {\rm KM}$	00	02	04	06	08	10
	2,14+10	1,42 + 10	8,85+09	1.81+10	3,43 + 10	4,50 + 10
	456,8	522,2	635,9	477,2	393,3	369,7
T. n	12	14	16	18	20	22
N(1000), m ⁻³	4,60+10	5,54+10	7,19+10	9,32+10	5,76+10	3,54 + 10
H. km	372,3	357,3	335,2	313,9	350,5	395,9

Таблица Б.6

Долгота = 270°, \overline{W} = 10, ND = 166

$T_{\rm c} = 0.000$ M^{-3} $H_{\rm c} = 0.000$	00	02	04	06	08	10
	2,22+10	1,47 + 10	8,32 + 09	1,54 + 10	3,63+10	5,05+10
	451,0	515,8	655,0	506,6	387,1	358,2
7, 9 N(1000), м-3 Н, км	12 5,46+10 355,5	14 6,37 ± 10 344,6	16 7,65+10 330,0	18 9,46+10 312,8	20 6,31+10 342,4	3.89+10 385,1

Таблица Б.7

Долгота = 30° , \overline{W} = 10, ND = 258

	7, ч N(1000), м ⁻³ H, км	$\begin{array}{c} 00 \\ 2,73+10 \\ 442,4 \end{array}$	02 1,85+10 500,4	04 1,01 + 10 640,4	06 1,76+10 509,3	08 3,76 +10 400,2	10 5,88 + 10 358,1
-	Т. ч	12	14	16	18	20	22
	N(1000), м ·з	6,13+10	6,45 + 10	8,02±10	9,51 + 10	6,44 + 10	4,28+10
	И, км	358,7	357,1	338,7	323,7	354,1	391,2

Таблица Б.8

		FT 44	110
Долгота == 1	150%	W = 10.	ND = 258

T, q N(1000), м ⁻³ H, км	2,90 + 10 424,1	02 1,63 + 10 511,4	04 5,57+09 855,5	06 1,71+10 502,0	08 3,79+10 391,0	10 5,51 + 10 357,5
Т, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻⁴	5,35+40	5,96+10	7,86+10	9,94+10	6,73+10	4,56+10
Н, км	365,2	358,0	334,4	315,0	343,6	376,6

Долгота = 270° , $\widetilde{W} = 10$, ND = 258

Т, ч	00	02	04	06	08	10
N(1000), м ⁻¹	3,63+10	2.19 + 10	1,09+-10	1,93 + 10	4,06 → 10	5,50 + 10
H, км	421,2	492.9	660,0	517,0	407,0	378,0
7, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³	6,53 + 10	7,05 + 10	8,98+10	1,10 +11	7,12+10	5,36 ± 10
H, км	365,4	361,2	340,1	322.4	357,0	380,8

Таблица Б 10

Долгота = 30°, W= 10, ND = 349

Т, q N(1000), м ⁻² Н, км	00 2,45 ± 10 483,0	02 1,43 + 10 588,6	04 7,50+09 814,5	06 1,53+10 571,9	08 3,87 + 10 411,9	5,34+10 383,0
T, q N(1000), м ⁻³ Н, км	5,56+10 383,7	14 5,63+10 386,1	16 6,73+10 368,6	18 8,57 + 10 344,5	20 5,77+10 379,8	22 3,70+10 427,8

Таблица Б.11

Долгота = 150°, W=10, ND = 349

T, ч	00	02	04	06	08	10
N(1000), м ⁻²	2,61.+10	1,54 + 10	6,45+09	1,58 + 10	3,79+10	5,54 + 10
H, км	450,6	539,0	820,6	533,4	400,3	364,6
T. ч	$\begin{array}{ c c c }\hline 12\\ 5,59+10\\ 368,6\\ \end{array}$	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³		5,93 ± 10	6,73 ± 10	8,55+10	6,03+10	4,26+10
H. км		366,1	355,1	332,9	361,0	392,7

Таблица Б.12 Долгота == 270°, ₩ == 10, ND == 349

Т. ч	00	02	04	06	08	10
N(1000), м ⁻²	3,03 + 10	1,36+10	8,07+09	2,20+10	4,46 ± 10	7,08 + 10
Н, км	490,4	680,7	915,3	547,2	430,0	380,0
T, q	12	14	16	18	20	22
N(1000), m ⁻³	7,13 + 10	7,24 ÷ 10	8,37 + 10	1,11+11	7,88+10	5,23 + 10
H, KM	384.5	386,6	872,4	344,0	373,7	415,6

Долгота — 30°, W — 100, ND — 74

F_* ч $N(1000)$, м $^{-3}$ H_* км	7,95+10 372,6	$\begin{array}{c} 02 \\ 5.32 \div 10 \\ 414.3 \end{array}$	04 4,29+10 #41,5	06 4,57 + 10 434,6	08 6,44+10 395,7	10 1,10 +11 345 9
T_s q $N(1000), M^{-3}$ H, KM	12	14	16	18	20	22
	1,34+11	1.25+11	1,44+1)	2,49+11	2,06+11	1,22+11
	333,6	342,6	331,4	291.2	301,4	337,4

Таблица Б14

Долгота - 150°, W-100, ND - 74

T, ч N(1000), м ³ H, км	9,73 ÷ 10 345,7	02 6,18+10 387,0	04 4,90+10 413,0	06 5,20 +10 407,3	08 6,93 + 10 378,8	10 1,24 ± 11 329,8
T, W	12	14	16	18	20	22
N(1000), M ⁻³	1,48 ± 11	1,31 + 11	1.51+11	2,77+11	2,48 +11	1.54 + 11
H, KM	319,5	331,8	321.5	280,0	284,4	312,6

Таблаца Б.15

Долгота $\sim 270^{\circ}$, $\overline{W} = 100$, ND = 74

T, q N(1000), M ⁻³ H, KM	9,28+10 371,6	02 6,10+10 415,4	04 4,81+10 446,1	06 5,56±10 427,7	08 7,41+10 396.4	10 1.27+11 346,3
Т, ч N(1000), м−1 Н, км	1,64+11 328.8	14 1,38÷11 346,4	16 1,54+11 338,0	18 2,96+11 289,4	20 2,16+11 308,0	$\begin{array}{c} 22 \\ 4.32 + 11 \\ 343.3 \end{array}$

Таблица Б.16

Долгота = 30°, \overline{W} = 100, ND = 166

Т, ч N(1000), м ⁻³ Н, км	00 5,95+10 365,8	02 4,45 + 10 415,8	04 3,85+10 433,2	06 4,87 ± 10 404,5	08 6,35+10 378,7	9,60+40 343,6
Т, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³	1,17+11	1,15+11	1,16+11	1,46+11	1,15±11	8,34+10
Н, км	331,1	334,9	335,7	316,5	332,2	356,4

Долгота — 150°, W = 100, ND — 166

Таблица Б.17

T, ч N(1000), м ⁻³ H, км	7,43÷10 362 6	02 5,57+10 388,7	04 4,79÷10 404,6	06 5,47 + 10 390,8	08 6,77+10 371,9	9,82+10 341,6
7, ч	12	14	16	18	20)	22
N(1000), м ⁻³	1,11+11	1,14 + 11	1.21±11	1,66 + 11	1,35 ± 11	1,01+11
H, км	335,1	335,9	831,9	307,0	319,9	339,0

Таблица Б.18

Долгота = 270°, W-100, ND-166

T, ч N(1000), м·3 H, км	00 6,56+10 373,9	$\begin{array}{c} 02 \\ 5.29 + 10 \\ 394.7 \end{array}$	04 4,32 + 10 417,8	06 5,32+10 393,9	$\begin{array}{c} 08 \\ 7,21+10 \\ 365,5 \end{array}$	1,09+11 333,1
7, ч	12	$^{14}_{1,28+11}_{326,6}$	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³	1,36+11		1,22 +11	1,57+11	1,18+11	8,39+10
H, жм	319,3		331,6	311,2	330,1	355,8

Таблица Б.19

Долгота = 30°, W-100, ND - 258

7. ч	00	02	04	06	08	10
N(1000), м ⁻³	6,81+10	4,93+10	3,94 + 10	4,51 + 10	6,36±10	1,13+11
Н, км	389,0	423,8	453,8	436,1	396,8	343,4
7, ч N(1000), м·3 Н, км	1,37+11 331,3	14 1.24+11 342.5	16 1,32+11 338,2	18 1,62 + 11 320,8	20 1,26+11 338,2	22 9,14+10 363,4

Долгота = 150°, \overline{W} = 100, ND = 258

7, ч N(1000), м ^{−3} H, км	8,11 + 10 362,5	$\substack{ 02 \\ 5,83+10 \\ 393,5}$	04 4,39 + 10 426,9	06 5,40+10 402,5	$\begin{array}{c} 08 \\ 7,32+10 \\ 372,8 \end{array}$	10 1.20+11 332,1
7, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³	1,28 + 11	1,20+11	1,32 ± 11	1,75+11	1,41+11	1,06+11
Н, км	330,6	338,9	332,2	309,3	322.9	342,5

____ Таблице Б.21

Долгота — 270°, \overline{W} -- 100, ND — 258

Г, ч N(1000), м-2 И, км	7,68·+10 391,4	0t2 5,73 + 10 422,7	04 1.25+10 464.2	06 5,60 ÷ 10 425,8	08 7,84 + 10 389,1	10 1,31 + 11 343,3
T, q	$\begin{array}{c} 12 \\ 1,77+11 \\ 322,4 \end{array}$	14	16	18	20	22
N(1000), m ⁻³		1,56+11	1,57+11	1,91+11	1,21+11	8,86+10
H, KM		335,4	336,0	319,1	355,0	381,2

Таблица Б.22

Долгота = 30 , \overline{W} = 100, ND = 349

Т. ч	$\begin{array}{c} 00 \\ 8,31+10 \\ 384,6 \end{array}$	02	04	06	08	10
№ (1000). м ⁻³		5,06+10	4,22 + 10	4,87±10	6,66+10	1,05 + 11
Н. км		442,4	468,4	448,1	410,7	365,4
T, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м-1	1,28 + 11	1,10 + 11	1,15 +11	1,57 + 11	1.23 + 11	9,26 + 10
H, вм	351,2	369,2	365,7	336,4	354.9	378,5

Таблица Б.23

Долгота = 150°, \overrightarrow{W} = 100, ND = 349

T , η N (1000), M^{-3} H , KM	00	02	04	06	08	10
	1,05+11	6,26+10	4.81 + 10	5,69 † 10	6,99 + 10	1,11+11
	346,6	395,0	426,3	406,6	386,9	345,6
T, ч	12	$^{14}_{\substack{1,25+11\\342,7}}$	16	18	20	22
N(1000), м-з	1,36+11		1.18+11	1,66+11	1,50 + 11	1,23+11
Н, км	332.8		349,3	319,8	324,9	336,8

Таблица Б24

Долгота = 270°, W ←	100.	ND = 349
---------------------	------	----------

T, q	$\begin{vmatrix} 00 \\ 1,01+11 \\ 393,9 \end{vmatrix}$	02	04	06	08	10
$N(1000)$, m^{-3}		5,73+10	4,67+10	6,12+10	7,68+10	1,29+11
H, KM		466,0	499,0	455,6	428,3	372,7
$\Gamma_{\rm s}$ \approx $N(1000), M^{-3}$ $H_{\rm s}$ \approx M	12	14	16	18	20,	22
	1,53+11	1,33+11	1.25+11	1,72+11	1,48+11	1,21 + 11
	360,6	378,2	386.6	352.8	363,7	379,3

Долгота $=30^{\circ}$, $\overline{W}=150$, ND=74

T , q N (1000), M^{-3} H , KM	00	02	04	06	08	10
	1,07+11	7,07+10	6,41+10	6,65+10	7,65+10	1,42+11
	351,0	389,3	398.9	396,4	384,9	331,2
Т, ч	12	$\begin{array}{c} 14 \\ 1,72+11 \\ 322,6 \end{array}$	16	18	20	22
N(1000), м-э	1,90+11		1,91+11	3,75+11	3,22 + 11	1,69+11
Н, км	312,5		315,5	271,6	278,2	317,4

Таблица В.26

Долгота = 150°, W= 150, ND = 74

$\stackrel{T, q}{N(1000)}$, M^{-3}	00	02	04	06	08	10
	1,30 + 11	8,24 ± 10	7,76+10	8,01 ⇒ 10	8,65+10	1,64 + 11
	327.6	364,5	369,0	367,3	363,6	313,5
Т. ч	12	14	16	18	20 $4,17+11$ $259,9$	22
N(1000), м-≉	2.08+11	1,81+11	2,03+11	4,34 + 11		2,24+1
Н. км	300,3	312,7	305,3	259,7		292,5

Таблица Б.27

Долгота - 270°, W-150, ND-74

T , 9 $N(1000)$, M^{-3} H , KM	00	02	04	06	08	10
	1,34+11	8,44+10	7,50+10	8,30+10	8,72+10	1,64+11
	344,9	386,5	398,3	388,4	387,3	331,5
Т, ч N(1000), м−э Н, км	2,57+11 301,8	14 2,07+11 319,9	16 2,03+11 322,3	18 4,31+11 272,4	20 3,21+11 287,5	22 1,83+11 322,8

Долгота = 30°, \overline{W} = 150, ND = 166

T , q $N(1000)$, M^{-3} H , KM	9,07 + 10 350,4	02 6,70 + 10 376,2	04 6,16 + 10 383,7	06 7,04 ± 10 371,1	08 7,91 + 10 363,3	10 1,30+1 324,1
T, q	12	14	16	18	20	22
$N(1000)$, M^{-3}	1,74+11	1,65 + 11	1,53 +11	2,04+11	1,83+11	1,30+1
H, KM	306,5	312,6	319,1	297,8	302,9	324,5

Таблица Б.29

Долгота ==	1502	W	150	ND-166	à
Mount of a ==	LOU .	Mr. Hall	LOU	IN DO THE LOW	,

T , Ψ $N(1000)$, M^{-3} H , $\times M$	00 1,10+11 333,4	02 8,23+10 355,8	7,76+10 359,9	06 8,40÷10 353,8	08 8,98+10 351,3	10 1,40 + 11 318,7
Т, ч	12	14	16 $1,61+11$ $315,4$	18	20	22
N(1000), м ⁻²	1,70+11	1,67+11		2,31+11	2,18+11	1,58+11
H, км	307,7	311,7		289,7	291,2	309,6

Таблица 530

Долгота = 270° , $\widehat{W} = 150$, ND = 166

T, ч N(1000), м ⁻³ H, км	9,65+10 344,8	02 7,54+10 364,1	04 7.12+10 368,4	06 8,52+10 352,5	08 9,51+10 346,1	10 1,51 + 11 812,8
T, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³	2,10+11	1,87+11	1,64+11	2,15+11	1,69+11	1,19+11
H, км	293,5	303,5	314,0	294,4	308,3	331,3

Таблица Б.31

Долгота=30°, W=150, ND=258

Т, ч №(1000), м ⁻² Н, км	9,46 + 10 362,5	02 6,76+10 394,1	04 6,18+10 402,9	06 6,56+10 397,5	08 7,79+10 382,5	10 1,52+11 325,3
Т. ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м⁻з	2,05+11	1,79+11	1,82+11	2,35.+11	1,91+11	1,29+11
Н, км	306,8	318,9	318,9	299,7	311,9	338,9

Таблица Б.32

Долгота	_	1500	W -	150	ND	- 959
долгота	~	100 .	w =	tou,	ND	= 200

T , q $N(1000)$, m^{-3} H , κm	00	02	04	06	08	10
	1,11 + 11	8,11+10	7,69 + 10	8,37 + 10	9,46+10	1,71+11
	340.4	365,9	369,8	362,8	354,8	310,3
7. ч N(1000), м ч Н, км	2,00+11 302,9	14 1,79 + 11 313,3	16 1,83 + 11 312,5	18 2,55+11 289,3	20 2,21+11 296,3	22 1,52+1) 319,0

Долгота = 270° , W = 150, ND = 258

Т, ч №(1000), м ⁻³ И, км	00 1,10 + 11 362,1	8,03+10 391,5	04 7,05;+10 405,1	06 8,69+10 382,6	08 1,00 + 11 371,4	10 1,88 + 11 320,4
T, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м ⁻³	2,98+11	2,44+11	2,20+11	2,77+11	1,70+11	1,20+11
H, км	291,6	307,3	315,7	298 6	332,2	359,1

Таблица Б.34

Долгота = 30°, \overline{W} = 150, ND = 349

T, 9 N(1000), M ⁻² H, KM	- 00 1,40 + 11 342,0	02 7,80 + 10 396,9	6,78 ± 10 412.2	06 7.21 + 10 406,4	08 8.18+10 395,9	10 1,48 + 11 341,2
Т, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м ^д	1,98+11	1,61+-11	1.61 + 11	2,28+11	1,93+11	1,51 + 11
Н, км	321,5	341,5	342,1	313,6	323,7	339,5

Таблица Б.35

Долгота - 150°, W-150, ND-349

Т, ч Л(1000), м ⁻³ Н, км	00 1,77 + 11 310,8	9,25+10 361,7	04 8,14+10 373,2	06 8,88+10 365,8	08 8,98+10 368,6	10 1,56+11 324,2
T, ч	12	14	16	18	20	22
N(1000), м·3	2,14+11	1,90+ 11	1,65+11	2,43+11	2,53+11	2,10+,11
H, км	304,4	315.5	327,3	296,2	293,3	302,2

Долгота = 270°, W=150, ND=349

Т. ч N(1000), м ³ H. км	00 1,81 + 11 344,8	02 9,03+10 414,4	7,70+10 433,8	9,13+10 413,1	08 9,79 + 10 409,3	10 1,82 11 349,0
T, ч N(1000), м ⁻³ H, км	2,49+11 326,2	14 2,00+11 347,6	16 1,68 ± 11 365,3	18 2,33+11 334,5	20 2,25±11 334,6	22 2,02+11 339,7

Примечание — В таблицах запись вида 2,02+11 означает 0,02-1013

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОНОВ

Примеры тестовых расчетов по модели средних за месяц значений концентрации электронов N над геомагнитным экватором на фиксированных высотах 1600—20 000 км.

Долгота = 30 , W=10, ND=74

Таблица В.1

	N на фиксированиих высотах, м-2, для нестього временя, ч									
Высота, ки	00	04	08	12	18	20				
1000	3.72+10	1,17+10	4,02+10	6,55+10	8,88+10	9,91+1				
1200	2,62+10	9.24 + 09	2.80 + 10	4,38+10	5,78 + 10	6,35+1				
1400	1.91 + 10	7,48+09	2,03+10	3.06 + 10	3,94+10	4.26 + 1				
1600	1.43+10	6,18+09	1.52 + 10	2,21+10	2,78+10	2.97 + 1				
1800	1.11+10	5,20+09	1,17 + 10	1,65+10	2,04+10	2.15+1				
2000	5,43+09	4,46 + 09	9.20+09	1.27 + 10	1,54+10	1.60 + 1				
2500	1,43 + 09	3,22+09	5,61+09	7,31+09	8,54+09	8,71+0				
3000	3,73+09	2.51 + 09	3,82 + 09	4.77 + 09	5.41 + 09	5.42 + 0				
4000	2,23+09	1,77+09	2,25+69	2.65 + 09	2,89+09	2.82 + 0				
5000	1,64+09	1,44+09	1,65+09	1.86 + 09	1,99+09	1,92+0				
6000	1,37+09	1,28+09	1,38+09	1.53 + 09	1,61+09	1.54 ± 0				
7000	1,25 + 09	1,19+09	1,25+09	1,38+09	1,45+09	1,38 + 0				
8000	1,15+09	1.09 + 09	1,15+09	1.27 + 09	1,33+09	1.27 ± 0				
9000	1.05 + 09	9,97 + 08	1,05 + 09	1,16+09	1,22+09	1,16+0				
10000	9.56 + 08	9,06 + 08	9,56+08	1,06 +09	1.11+09	1.06+0				
12000	7,75+08	7.34 + 08	7.75 + 08	8.56 + 08	8.97+08	8,56+0				
14000	6.15 + 408	5.83 + 08	6,15+08	6.80 ± 08	7,12+,08	6.80 + 0				
16000	4,84+08	4.59 + 08	4.84 + 08	5.35+08	5,60+08	5,35+0				
18000	3,80+08	3,60+08	3,80+08	4,20+08	4,40+08	4,20+0				
20000	2,98+08	2.82 + 08	2.98+08	3,29 + 08	3,45+08	3,29+0				

 $\label{eq:Tadauqa} \textbf{Таблица} \quad \textbf{B.2}$ Доягота=270°, \overline{W} =150, ND=166

	N Ba	И на фиксированных высотах, и—1, для местного времени, ч									
Высота, им	00	04	08	12	16	20					
1000	9,65+10	7,12+10	9,51+10	2,10+11	1,64+11	1,69+1					
1200	6.40+10	4.85+10	6.32+10	1.30 + 11	1.04 + 11	1.07 + 1					
1400	4.42+10	3,43+10	4,37+10	8.41+10	6.96 + 10	7.07 + 1					
1600	3,17+10	2,52+10	3.14 + 10	5.69 + 10	4.84 + 10	4.88 + 1					
1800	2.35 + 10	1.90 + 10	2,33+10	4.01 + 10	3.48+10	3.49 + 1					
2000	1.80+10	1.48+10	1.78 + 10	2,92+10	2.59+10	2.58 + 1					
2500	1.02+10	8.72+09	1.02 + 10	1.51 + 10	1,39+10	1.37 + 1					
3000	6.61+09	5.79 +09	6.58 + 09	9.02 + 09	8,62+09	8.43+(
4000	3.62 + 09	3.30 + 09	3.61 + 09	4,45 + 09	4.45+09	4.30 + 0					
5000	2.53 ± 09	2.36+09	2.53 + 09	2,92+09	3.00+09	2.88 +0					
6000	2.06+09	1.95 ± 09	2,06+09	2.30 + 09	2,40+09	2.29 + 1					
7000	1,81+09	1.72+09	1.81+09	$2.01 \div 09$	2.10+09	2.01 + 6					
8000	1.60+09	1.52 ± 09	1,60+.09	1.77 + 09	1,85+09	1.77 + 0					
9000	1,41+09	1,34 + 09	1,41+09	1.56 ± 09	1.63 + 09	1.56+0					
10000	1.24+09	1.18 + 09	1,24 + 09	1.37+09	1.44+09	1.37 ± 0					
12000	9.65 + 08	9.14 + 08	9.65 + 08	1.07 + 09	1.12+09	1.07 ± 0					
14000	7.49 + 08	7.10 + 08	7.49 + 08	8.28 ± 08	8,68 + 08	8.28 + 0					
16000	5,82+08	5.51 ± 08	5,82+08	6.43 + 08	6,74+08	6,43+0					
18000	4,52+08	4,28 + 08	4,52+08	5.00 ± 08	5.23+08	5.00 ± 0					
20000	3.51+08	3,33+08	3.51 + 08	3.88 + 08	4,06+08	3.88 + 0					

УЛК 629.78:006.354

T27

OKCTY 0080

Ключевые слова: ноносфера Земли верхняя, концептрация электронов, геомагшитный экватор, солнечная активность, радиосвязь, радионавигация

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. С. Кабашова

Сдажо в набор 24.11.94. Подп. в поч. 05.01.95. Усл. поч. л. 1,40. Усл. кр.-отт. 1,40. Усл. кр.-отт. 1,40. Усл. кр.-отт. 1,40.

Ордена «Зван Почата» Издательство стандартов. Москва, 107076, Колодезный пер., 14 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 350