



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОЯСА ЗЕМЛИ РАДИАЦИОННЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ

МОДЕЛЬ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭЛЕКТРОНОВ

ГОСТ 25645.139—86

Издание официальное

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

**ПОЯСА ЗЕМЛИ РАДИАЦИОННЫЕ
ЕСТЕСТВЕННЫЕ**

ГОСТ

**Модель пространственно-энергетического
распределения плотности потока электронов**

25645.139—86

ОКСТУ 0080

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта
1986 г. № 844 срок введения установлен**

с 01.07.87

1. Настоящий стандарт устанавливает модель пространственного и энергетического распределения плотности потока электронов с энергией $40 \leq E \leq 4000$ кэВ на дрейфовых оболочках с параметром $1,2 \leq L \leq 6,6$ для индукции геомагнитного поля $5 \cdot 10^{-7} \leq B \leq 6,2 \cdot 10^{-5}$ Тл в фазах минимума и максимума 11-летнего цикла солнечной активности (далее — 11-летнего цикла) в естественных радиационных поясах Земли (ЕРПЗ).

Стандарт предназначен для использования в расчетах радиационных условий полета космических аппаратов в околоземном пространстве.

2. В модели приведены всенаправленные, усредненные по периодам спокойных геомагнитных условий, значения плотности потока электронов.

За периоды спокойных геомагнитных условий принятые периоды, для которых планетарный суточный индекс геомагнитной активности $A_p \leq 15$.

3. Фазы 11-летнего цикла определяют по ГОСТ 25645.302—83.

4. Распределение захваченной радиации в околоземном пространстве представлено в геомагнитных L , B -координатах, где L — параметр дрейфовой оболочки, B — индукция геомагнитного поля, Тл.



Расчет L , B -координат проводят по ГОСТ 25645 138—86

5 Энергетическое распределение плотности потока электронов с энергией больше E в точке пространства с геомагнитными координатами L и B вычисляют по формуле

$$\lg I = A_1 + A_2 (\lg E) + \dots + A_{n+1} (\lg E)^n, \quad (1)$$

где I — плотность потока электронов с энергией больше E , $\text{см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$;

A_1, A_2, \dots, A_{n+1} — коэффициенты, определяемые для ряда значений L, B и различных диапазонов энергий E ;

n — степень аппроксимирующего полинома

Значения коэффициентов A_1, A_2, \dots, A_{n+1} при $n=5$ приведены в табл. 1 для фазы максимума и в табл. 2 — для фазы минимума 11-летнего цикла

6 Пространственное распределение плотности потока электронов с энергией больше E в плоскости геомагнитного экватора вычисляют по формуле

$$\lg I = C_1 + C_2 L + \dots + C_{k+1} L^k, \quad (2)$$

где C_1, C_2, \dots, C_{k+1} — коэффициенты, определяемые для ряда значений энергий E ,

k — степень аппроксимирующего полинома

Значения коэффициентов C_1, C_2, \dots, C_{k+1} при $k=7$ приведены в табл. 3 для фазы максимума и в табл. 4 — для фазы минимума 11-летнего цикла.

7 Погрешность вычисления $\lg I$ по формулам (1) и (2) составляет $\pm 0,5$

8 Для промежуточных значений энергий E , параметров L и B , для периодов между фазами максимума и минимума 11-летнего цикла значения плотности потока электронов вычисляют методом линейной интерполяции

9 Данные для приближенных оценок энергетических и пространственных распределений плотности потока электронов приведены в справочном приложении

Таблица 1

**Коэффициенты для расчета энергетического распределения плотности потока
электронов в фазе максимума 11-летнего цикла солнечной активности**

L	$E, \text{ кэВ}$	$10^{-4} T_{\text{пл}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
1,2	$40 \div 4000$	0,18	$7,2512 + 02$	$-1,5247 + 03$	$1,2638 + 03$	$-5,1227 + 02$	$1,0159 + 02$	$-7,9038 + 00$
1,2	$40 \div 1000$	$0,20$	$-4,0551 + 01$	$7,1222 + 01$	$-4,0236 + 01$	$9,7214 + 00$	$-8,8153 - 01$	$-$
1,2	$40 \div 500$	0,22	$3,6607 + 01$	$-5,1763 + 01$	$2,5845 + 01$	$-4,3074 + 00$	$-$	$-5,9878 + 00$
1,4	$40 \div 4000$	0,11	$5,2091 + 02$	$-1,0983 + 03$	$9,2061 + 02$	$-3,7765 + 02$	$7,5873 + 01$	$-$
1,4	$40 \div 4000$	0,12	$4,6990 + 02$	$-9,9260 + 02$	$8,3542 + 02$	$-3,4423 + 02$	$6,9477 + 01$	$-5,5087 + 00$
1,4	$40 \div 4000$	0,14	$3,9774 + 02$	$-8,4500 + 02$	$7,1771 + 02$	$-2,9844 + 02$	$6,0764 + 01$	$-4,8584 + 00$
1,4	$40 \div 4000$	0,16	$3,1876 + 02$	$-6,8230 + 02$	$5,8650 + 02$	$-2,4676 + 02$	$5,0809 + 01$	$-4,1063 + 00$
1,4	$40 \div 4000$	0,18	$4,1444 + 02$	$-8,7828 + 02$	$7,4281 + 02$	$-3,0768 + 02$	$6,2424 + 01$	$-4,9752 + 00$
1,4	$40 \div 4000$	0,20	$4,3970 + 02$	$-9,2857 + 02$	$7,8055 + 02$	$-3,2127 + 02$	$6,4728 + 01$	$-5,1296 + 00$
1,4	$40 \div 4000$	0,22	$3,0433 + 02$	$6,4787 + 02$	$5,0525 + 02$	$-2,2830 + 02$	$4,6281 + 01$	$-3,6796 + 00$
1,4	$40 \div 4000$	0,24	$1,3639 + 01$	$-5,451 + 00$	$-5,179 - 01$	$-$	$-$	$-$
1,6	$40 \div 3000$	0,07	$5,1460 + 02$	$-1,0866 + 03$	$9,1931 + 02$	$-3,7999 + 02$	$7,6983 + 01$	$-6,1287 + 00$
1,6	$40 \div 3000$	0,08	$-2,2436 + 01$	$5,0269 + 01$	$-2,9397 + 01$	$7,4206 + 00$	$-7,1938 - 01$	$-$
1,6	$40 \div 4000$	0,10	$4,6592 + 02$	$-9,7251 + 02$	$8,0972 + 02$	$-3,3025 + 02$	$6,6016 + 01$	$-5,1884 + 00$
1,6	$40 \div 4000$	0,12	$4,7924 + 02$	$-1,0119 + 03$	$8,5010 + 02$	$-3,4926 + 02$	$7,0211 + 01$	$-5,5409 + 00$
1,6	$40 \div 4000$	0,14	$3,9318 + 02$	$-8,3340 + 02$	$7,0649 + 02$	$-2,9322 + 02$	$5,9579 + 01$	$-4,7735 - 00$
1,6	$40 \div 4000$	0,16	$3,9759 + 02$	$-8,3782 + 02$	$7,0550 + 02$	$-2,9092 + 02$	$5,8754 + 01$	$-4,6624 + 01$
1,6	$40 \div 4000$	0,18	$3,8083 + 02$	$-8,1117 + 02$	$6,9046 + 02$	$-2,8761 + 02$	$5,8619 + 01$	$-4,6892 + 00$
1,6	$40 \div 4000$	0,20	$4,0357 + 02$	$-8,5223 + 02$	$7,1854 + 02$	$-2,9675 + 02$	$6,0021 + 01$	$-4,7686 - 00$
1,6	$40 \div 3000$	0,22	$-4,4971 + 01$	$8,3535 + 01$	$-4,8509 + 01$	$1,2119 + 01$	$-1,1395 + 00$	$-$
1,6	$40 \div 3000$	0,24	$1,4339 + 01$	$-1,9698 + 01$	$1,6862 + 01$	$-5,9090 + 00$	$6,8562 - 01$	$-$
1,8	$40 \div 4000$	0,05	$-8,2622 + 02$	$4,0077 + 02$	$6,8070 + 02$	$-2,7410 + 02$	$5,3992 + 01$	$-4,1789 + 00$
1,8	$40 \div 4000$	0,06	$5,0073 + 02$	$-1,0358 + 03$	$8,5190 + 02$	$-3,4248 + 02$	$6,7374 + 01$	$-5,2073 + 00$
1,8	$40 \div 4000$	0,08	$5,0621 + 02$	$-1,0423 + 03$	$8,5305 + 02$	$-3,4138 + 02$	$6,6872 + 01$	$-5,1483 + 00$
1,8	$40 \div 4000$	0,10	$4,6654 + 02$	$-9,6447 + 02$	$7,9400 + 02$	$-3,1965 + 02$	$6,2967 + 01$	$-4,8725 + 00$
1,8	$40 \div 4000$	0,12	$4,9289 + 02$	$-1,0300 + 03$	$8,5470 + 02$	$-3,4647 + 02$	$6,8666 + 01$	$-5,3417 + 00$
1,8	$40 \div 4000$	0,14	$4,1726 + 02$	$-8,6864 + 02$	$7,2093 + 02$	$-2,9252 + 02$	$5,8052 + 01$	$-4,5244 + 00$
1,8	$40 \div 4000$	0,16	$3,8987 + 02$	$-8,1673 + 02$	$6,8227 + 02$	$-2,7842 + 02$	$5,5525 + 01$	$-4,3457 + 00$
1,8	$40 \div 3000$	0,18	$-5,0118 + 00$	$1,6497 + 01$	$-6,6376 + 00$	$-7,9209 - 01$	$-2,6251 - 02$	$-$

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	B_i , $10^{-4} \text{ Т}\cdot\text{n}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
1,8	$40 \div 3000$	0,20	$1,5692 + 01$	$-1,8529 + 01$	$1,4737 + 01$	$-4,8584 + 00$	$5,2132 - 01$	—
1,8	$40 \div 3000$	0,22	$-1,9681 + 01$	$-2,1557 + 01$	$4,7891 + 00$	$-4,1781 - 01$	—	—
1,8	$40 \div 3000$	0,24	$-2,0560 + 00$	$1,0663 + 01$	$3,4421 + 00$	$2,9762 - 02$	$4,0561 - 02$	$-3,4270 + 00$
2,0	$40 \div 4000$	0,039	$3,5924 + 02$	$-7,2756 + 02$	$5,8942 + 02$	$-2,3313 + 02$	$4,5075 + 01$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,04	$3,9335 + 01$	$-5,6050 + 01$	$3,7289 + 01$	$-1,0574 + 01$	$1,0354 + 00$	$-2,9496 + 00$
2,0	$40 \div 4000$	0,06	$3,1298 + 02$	$-6,3188 + 02$	$5,1140 + 02$	$-2,0191 + 02$	$3,8927 + 01$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,08	$1,6955 + 01$	$-2,1234 + 01$	$1,7202 + 01$	$-5,5733 + 00$	$5,7887 - 01$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,10	$8,6409 + 00$	$-5,8284 - 00$	$6,9135 + 00$	$-2,6588 + 00$	$2,8119 - 01$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,12	$1,1318 + 01$	$-9,4319 + 00$	$8,3662 + 00$	$-2,8740 + 00$	$2,8843 - 01$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,14	$4,1291 - 01$	$8,5229 + 01$	$-2,4991 + 00$	$5,2180 - 02$	$2,1755 - 02$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,16	$-3,4146 + 00$	$1,3797 + 01$	$-5,1094 + 00$	$4,9079 - 01$	$-1,9525 - 02$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,18	$4,6597 + 00$	$2,6003 - 01$	$3,0019 + 00$	$-1,6370 + 00$	$1,8712 - 01$	—
2,0	$40 \div 3000$	0,20	$-8,2008 + 00$	$2,1010 + 01$	$-9,5091 + 00$	$1,6550 + 00$	$-1,3243 - 01$	—
2,0	$40 \div 4000$	0,22	$6,6063 + 01$	$-1,0870 + 02$	$7,3345 + 01$	$-2,1375 + 01$	$2,2208 + 00$	—
2,0	$40 \div 4000$	0,24	$5,4315 + 01$	$-8,7829 + 01$	$5,9403 + 01$	$-1,7336 + 01$	$1,7925 + 00$	—
2,2	$40 \div 3000$	0,029	$1,0885 + 01$	$-7,3275 + 00$	$6,7072 + 00$	$-2,2353 + 00$	$1,9736 - 01$	—
2,2	$40 \div 3000$	0,04	$1,3475 + 01$	$-1,0822 + 01$	$8,0157 + 00$	$-2,3452 + 00$	$1,8435 - 01$	—
2,2	$40 \div 3000$	0,06	$-1,2533 + 02$	$2,3706 + 02$	$-1,5403 + 02$	$4,3495 + 01$	$-4,5475 + 00$	—
2,2	$40 \div 3000$	0,08	$-1,2550 + 01$	$3,1972 + 01$	$-1,7785 + 01$	$4,2997 + 00$	$-4,3622 - 01$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,10	$4,3850 + 01$	$-6,8825 + 01$	$4,8043 + 01$	$-1,4380 + 01$	$1,5083 + 00$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,12	$4,0216 + 01$	$-6,1696 + 01$	$4,2995 + 01$	$-1,2897 + 01$	$1,3527 + 00$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,14	$6,2113 + 01$	$-1,0125 + 02$	$6,8616 + 01$	$-2,0044 + 01$	$2,0803 + 00$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,16	$4,4053 + 01$	$-6,9189 + 01$	$4,7940 + 01$	$-1,4300 + 01$	$1,4958 + 00$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,18	$3,6076 + 01$	$-5,6914 + 01$	$4,0868 + 01$	$-1,2556 + 01$	$1,3424 + 00$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,20	$2,1439 + 01$	$-3,0910 + 01$	$2,3994 + 01$	$-7,8283 + 00$	$8,5667 - 01$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,22	$2,0634 + 01$	$-2,9145 + 01$	$2,2498 + 01$	$-7,3414 + 00$	$8,0228 - 01$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,24	$-1,7541 + 01$	$3,6505 + 01$	$-1,9106 + 01$	$4,1178 + 00$	$-3,5718 - 01$	—
2,2	$40 \div 2000$	0,26	$1,9433 + 01$	$-2,5427 + 01$	$1,8290 + 01$	$-5,5951 + 00$	$5,5686 - 01$	—
2,2	$40 \div 1000$	0,28	$6,6799 + 01$	$-1,1474 + 02$	$7,9516 + 01$	$-2,3917 + 01$	$2,5778 + 00$	—
2,4	$40 \div 3000$	0,022	$2,7018 + 01$	$-3,3752 + 01$	$2,2187 + 01$	$-6,1545 + 00$	$5,6333 - 01$	—
2,4	$40 \div 3000$	0,04	$-2,6854 + 01$	$5,8153 + 01$	$-3,5129 + 01$	$9,2676 + 00$	$-9,5191 - 01$	—
2,4	$40 \div 3000$	0,06	$-1,8049 + 01$	$4,2623 + 01$	$-2,5317 + 01$	$6,5587 + 00$	$-6,7780 - 01$	—

Продолжение табл 1

<i>L</i>	<i>E</i> , кэВ	$B_{10^-T_{\text{Л}}}$	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅	<i>A</i> ₆
2,4	$40 \div 2000$	0,08	$4,2140 + 01$	$-6,3899 + 01$	$4,3461 + 01$	$-1,2718 + 01$	$1,3026 + 00$	
2,4	$40 \div 2000$	0,10	$6,2251 + 01$	$-9,9402 + 01$	$6,6463 + 01$	$-1,9275 + 01$	$1,9950 + 00$	
2,4	$40 \div 2000$	0,12	$-3,850 + 00$	$1,470 + 01$	$-5,673 + 00$	$5,235 - 01$		
2,4	$40 \div 2000$	0,14	$-7,998 + 00$	$1,945 + 01$	$-7,511 + 00$	$7,526 - 01$		
2,4	$40 \div 2000$	0,16	$-4,501 + 00$	$1,535 + 01$	$-6,029 + 00$	$5,788 - 01$		
2,4	$40 \div 2000$	0,18	$-1,358 + 00$	$1,104 + 01$	$-4,193 + 00$	$3,221 - 01$		
2,4	$40 \div 2000$	0,20	$-2,621 + 00$	$1,262 + 01$	$-4,911 + 00$	$4,257 - 01$		
2,4	$40 \div 2000$	0,22	$-5,210 + 00$	$1,604 + 01$	$-6,431 + 00$	$6,407 - 01$		
2,4	$40 \div 2000$	0,24	$-7,597 + 00$	$1,856 + 01$	$-7,388 + 00$	$7,587 - 01$		
2,4	$40 \div 2000$	0,26	$-5,436 + 00$	$1,485 + 01$	$-5,565 + 00$	$4,706 - 01$		
2,4	$40 \div 1000$	0,28	$-1,334 + 00$	$0,928 + 00$	$-3,532 + 00$	$2,202 - 01$		
2,4	$40 \div 1000$	0,30	$2,620 + 01$	$-2,511 + 01$	$1,130 + 01$	$-1,744 + 00$		
2,6	$40 \div 3000$	0,018						
2,6	$40 \div 3000$	0,02	$-3,043 + 01$	$4,472 + 01$	$-1,688 + 01$	$1,974 + 00$		
2,6	$40 \div 2000$	0,04	$1,708 + 01$	$-1,304 + 01$	$6,052 + 00$	$-1,029 + 00$		
2,6	$40 \div 3000$	0,06	$1,295 + 01$	$-8,680 + 00$	$4,425 + 00$	$-8,285 - 01$		
2,6	$40 \div 3000$	0,08	$1,426 + 01$	$-1,022 + 01$	$4,846 + 00$	$-8,598 - 01$		
2,6	$40 \div 3000$	0,10	$8,141 + 00$	$-2,888 + 00$	$1,973 + 00$	$-0,037 - 01$		
2,6	$40 \div 2000$	0,12	$6,531 + 00$	$-6,662 - 01$	$8,356 - 01$	$-3,182 - 01$		
2,6	$40 \div 2000$	0,14	$6,388 - 01$	$6,402 + 00$	$-2,002 + 00$	$5,361 - 02$		
2,6	$40 \div 2000$	0,16	$5,505 + 00$	$2,779 - 02$	$5,474 - 01$	$-2,753 - 01$		
2,6	$40 \div 2000$	0,18	$2,185 + 00$	$4,510 + 00$	$-1,479 + 00$	$1,373 - 02$		
2,6	$40 \div 2000$	0,20	$4,674 + 00$	$8,510 - 01$	$8,726 - 02$	$-1,994 - 01$		
2,6	$40 \div 2000$	0,22	$3,850 + 00$	$1,905 + 00$	$-4,369 - 01$	$-1,225 - 01$		
2,8	$40 \div 4000$	0,014	$-7,223 + 00$	$3,148 + 01$	$-2,287 + 01$	$6,972 + 00$	$-7,895 - 01$	
2,8	$40 \div 2000$	0,02	$7,884 + 00$	$-5,867 - 01$	$6,047 - 01$	$-2,288 - 01$		
2,8	$40 \div 4000$	0,04	$-2,109 + 01$	$4,894 + 01$	$-3,104 + 01$	$8,587 + 00$	$-9,037 - 01$	
2,8	$40 \div 4000$	0,06	$-8,564 + 00$	$2,901 + 01$	$-1,964 + 01$	$5,753 + 00$	$-6,456 - 01$	
2,8	$40 \div 4000$	0,08	$-6,770 + 00$	$2,638 + 01$	$-1,858 + 01$	$5,632 + 00$	$-6,505 - 01$	
2,8	$40 \div 4000$	0,10	$3,065 + 00$	$9,519 + 00$	$-8,300 + 00$	$2,925 + 00$		
2,8	$40 \div 3000$	0,12	$1,338 + 01$	$-9,851 + 00$	$4,717 + 00$	$-8,239 - 01$	$-7,280 - 01$	
2,8	$40 \div 3000$	0,14	$1,123 + 01$	$-7,649 + 00$	$3,913 + 00$	$-1,066 + 00$		
2,8	$40 \div 3000$	0,16	$1,529 + 01$	$-1,321 + 01$	$6,327 + 00$			

Продолжение табл 1

<i>I</i>	<i>E</i>	$\kappa\theta B$	$B_{10^{-4} \text{ Гн}}$	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅	<i>A</i> ₆
2,8	40—3000	0,18	1,262+01	-9,589+00	4,691+00	-8,351—01			
2,8	40—3000	0,20	1,340+01	-1,082+01	5,221+00	-9,093—01			
2,8	40—3000	0,22	1,373+01	-1,202+01	5,952+00	-1,034+00			
3,0	40—4000	0,011	-6,184+01	1,225+02	-7,857+01	2,177+01	-2,223+00		
3,0	100—3000	0,02	1,162+01	-3,695+00	1,161+00	-1,966—01			
3,0	40—4000	0,04	-5,891+01	1,152+02	-7,324+01	2,013+01	-2,042+00		
3,0	40—4000	0,06	-4,252+01	8,912+01	-5,841+01	1,648+01	-1,715+00		
3,0	40—4000	0,08	-4,809+01	9,805+01	-6,374+01	1,786+01	-1,845+00		
3,0	40—4000	0,10	-7,739+01	1,453+02	-9,158+01	2,493+01	-2,502+00		
3,0	40—4000	0,12	-4,388+01	8,916+01	-5,763+01	1,609+01	-1,662+00		
3,0	40—4000	0,14	-6,355+01	1,232+02	-7,893+01	2,180+01	-2,216+00		
3,0	40—4000	0,16	-5,961+01	1,139+02	-7,203+01	1,973+01	-1,998+00		
3,0	40—4000	0,18	-5,981+01	1,156+02	-7,382+01	2,038+01	-2,077+00		
3,0	40—4000	0,20	-6,430+01	1,223+02	-7,759+01	2,129+01	-2,158+00		
3,0	40—4000	0,22	-6,115+01	1,167+02	-7,400+01	2,030+01	-2,057+00		
3,0	40—4000	0,24	-5,705+01	1,100+02	-7,012+01	1,932+01	-1,966+00		
3,0	40—4000	0,26	-4,050+01	8,267+01	-5,373+01	1,506+01	-1,558+00		
3,0	40—4000	0,28	-5,325+01	1,040+02	-6,686+01	1,857+01	-1,903+00		
3,0	40—4000	0,30	-5,966+01	1,138+02	-7,237+01	1,992+01	-2,025+00		
3,0	40—4000	0,32	-5,078+01	1,008+02	-6,567+01	1,843+01	-1,904+00		
3,0	40—4000	0,34	-4,322+01	8,609+01	-5,560+01	1,553+01	-1,606+00		
3,0	40—4000	0,36	-6,081+01	1,166+02	-7,478+01	2,069+01	-2,109+00		
3,0	40—4000	0,38	-7,121+01	1,320+02	-8,317+01	2,269+01	-2,285+00		
3,0	40—4000	0,43	-5,973+01	1,136+02	-7,271+01	2,011+01	-2,053+00		
3,0	40—4000	0,49	-5,659+01	1,069+02	-6,815+01	1,880+01	-1,919+00		
3,0	40—3000	0,55	6,479+00	-3,619+00	1,620+00	-3,010—01			
3,2	40—4000	0,009	3,000+00	1,104+01	-8,557+00	2,692—00	-3,170—01		
3,2	100—2000	0,01	8,053+00	-8,510—02	-4,479—02	-5,033—02			
3,2	100—2000	0,02	1,494+01	-7,228+00	2,316+00	-3,062—01			
3,2	40—4000	0,04	-1,147+02	-2,067+02	-1,277+02	3,410+01	-3,355+00		
3,2	40—4000	0,06	-6,261+01	1,206+02	-7,609+01	2,078+01	-2,095+00		
3,2	40—4000	0,08	-6,901+01	1,324+02	-8,414+01	2,308+01	-2,332+00		

Продолжение табл. 1

L	$E, \text{ кэВ}$	B_{Tz}	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
3,2	$10^{-4} \cdot 4000$	0,10	$-7,511 + 01$	$1,421 + 02$	$-8,988 + 01$	$2,459 + 01$	$-2,479 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,12	$-7,723 + 01$	$1,459 + 02$	$-9,253 + 01$	$2,539 + 01$	$-2,565 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,14	$-9,028 + 01$	$1,654 + 02$	$-1,030 + 02$	$2,776 + 01$	$-2,758 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,16	$-6,369 + 01$	$1,231 + 02$	$-7,880 + 01$	$2,180 + 01$	$-2,220 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,18	$-7,180 + 01$	$1,373 + 02$	$-8,782 + 01$	$2,426 + 01$	$-2,466 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,20	$-8,170 + 01$	$1,503 + 02$	$-9,376 + 01$	$2,534 + 01$	$-2,528 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,22	$-7,475 + 01$	$1,401 + 02$	$-8,850 + 01$	$2,420 + 01$	$-2,441 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,24	$-8,139 + 01$	$1,508 + 02$	$-9,472 + 01$	$2,575 + 01$	$-2,581 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,26	$-7,441 + 01$	$1,393 + 02$	$-8,781 + 01$	$2,393 + 01$	$-2,405 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,28	$-5,268 + 01$	$1,039 + 02$	$-6,688 + 01$	$1,860 + 01$	$-1,909 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,30	$-5,739 + 01$	$1,102 + 02$	$-6,984 + 01$	$1,914 + 01$	$-1,940 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,32	$-7,525 + 01$	$1,417 + 02$	$-9,015 + 01$	$2,478 + 01$	$-2,507 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,34	$-6,280 + 01$	$1,214 + 02$	$-7,810 + 01$	$2,168 + 01$	$-2,215 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,36	$-6,920 + 01$	$1,311 + 02$	$-8,344 + 01$	$2,295 + 01$	$-2,324 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,38	$-8,419 + 01$	$1,559 + 02$	$-9,844 + 01$	$2,687 + 01$	$-2,701 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 4000$	0,43	$-8,008 + 01$	$1,482 + 02$	$-9,338 + 01$	$2,541 + 01$	$-2,548 + 00$	$-$
3,2	$40 \div 3000$	0,49	$-2,321 + 00$	$9,487 + 00$	$-3,644 + 00$	$3,757 - 01$	$-$	$-$
3,2	$40 \div 3000$	0,55	$-2,326 + 00$	$9,280 + 00$	$-3,766 + 00$	$4,126 - 01$	$-$	$-$
3,4	$10 \div 4000$	$0,008$	$-6,634 + 01$	$1,296 + 02$	$-8,257 + 01$	$2,272 + 01$	$-2,303 + 00$	$-$
3,4	$100 \div 2000$	0,01	$-1,326 + 00$	$1,114 + 01$	$-4,452 + 00$	$5,185 - 01$	$-$	$-$
3,4	$100 \div 2000$	0,02	$1,118 + 00$	$9,112 + 00$	$-4,007 + 00$	$4,993 - 01$	$-$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,04	$-3,444 + 01$	$7,600 + 01$	$-5,021 + 01$	$1,428 + 01$	$-1,497 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,06	$-6,359 + 01$	$1,232 + 02$	$-7,886 + 01$	$2,151 + 01$	$-2,180 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,08	$-4,780 + 01$	$9,715 + 01$	$-6,278 + 01$	$1,753 + 01$	$-1,807 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,10	$-5,809 + 01$	$1,134 + 02$	$-7,213 + 01$	$1,984 + 01$	$-2,015 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,12	$-6,939 + 01$	$1,336 + 02$	$-8,541 + 01$	$2,359 + 01$	$-2,398 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,14	$-5,784 + 01$	$1,130 + 02$	$-7,212 + 01$	$1,988 + 01$	$-2,021 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,16	$-5,677 + 01$	$1,115 + 02$	$-7,130 + 01$	$1,970 + 01$	$-2,007 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,18	$-7,309 + 01$	$1,383 + 02$	$-8,755 + 01$	$2,399 + 01$	$-2,424 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,20	$-7,504 + 01$	$1,422 + 02$	$-9,027 + 01$	$2,479 + 01$	$-2,508 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,22	$-7,185 + 01$	$1,368 + 02$	$-8,690 + 01$	$2,386 + 01$	$-2,413 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,24	$-5,917 + 01$	$1,152 + 02$	$-7,380 + 01$	$2,044 + 01$	$-2,088 + 00$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,26	$-5,884 + 01$	$1,149 + 02$	$-7,372 + 01$	$2,045 + 01$	$-2,091 + 00$	$-$

Продолжение табл. I

<i>L</i>	<i>E, кВ</i>	$\frac{B}{ 0 \cdot T_1 }$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
3,4	$40 \div 4000$	0,28	$-4,374 + 0i$	$8,886 + 0i$	$-5,738 + 0i$	$1,600 + 0i$	$-1,648 + 0i$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,30	$-3,872 + 0i$	$8,128 + 0i$	$-5,328 + 0i$	$1,505 + 0i$	$-1,569 + 0i$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,32	$-6,283 + 0i$	$1,197 + 0i$	$-7,574 + 0i$	$2,075 + 0i$	$-2,099 + 0i$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,34	$-6,845 + 0i$	$1,292 + 0i$	$-8,166 + 0i$	$2,233 + 0i$	$-2,254 + 0i$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,36	$-6,698 + 0i$	$1,276 + 0i$	$-8,126 + 0i$	$2,237 + 0i$	$-2,269 + 0i$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,38	$-5,259 + 0i$	$1,033 + 0i$	$-6,636 + 0i$	$1,842 + 0i$	$-1,887 + 0i$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,43	$-6,313 + 0i$	$1,192 + 0i$	$-7,507 + 0i$	$2,046 + 0i$	$-2,061 + 0i$	$-$
3,4	$40 \div 4000$	0,49	$9,037 + 0i$	$-4,510 + 0i$	$2,002 + 0i$	$-3,515 - 0i$	$-$	$-3,5607 + 0i$
3,4	$40 \div 3000$	0,55	$6,759 + 0i$	$-2,238 + 0i$	$1,023 + 0i$	$-2,144 - 0i$	$-$	$-1,8439 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,007	$3,1128 + 0i$	$-6,4791 + 0i$	$5,4244 + 0i$	$-2,2277 + 0i$	$4,4901 + 0i$	$-$
3,6	$40 \div 4000$	0,01	$1,2540 + 0i$	$-2,6642 + 0i$	$2,3679 + 0i$	$-1,0318 + 0i$	$2,2012 + 0i$	$-$
3,6	$40 \div 4000$	0,02	$1,9090 + 0i$	$-3,9850 + 0i$	$3,4017 + 0i$	$-1,4255 + 0i$	$2,9316 + 0i$	$-$
3,6	$40 \div 4000$	0,04	$2,5105 + 0i$	$-5,2239 + 0i$	$4,4029 + 0i$	$-1,8247 + 0i$	$3,7172 + 0i$	$-2,3724 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,06	$1,4575 + 0i$	$-3,0577 + 0i$	$2,6497 + 0i$	$-1,7276 + 0i$	$2,3548 + 0i$	$-2,9832 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,08	$2,5206 + 0i$	$-5,2688 + 0i$	$4,4497 + 0i$	$-1,8455 + 0i$	$3,7590 + 0i$	$-1,9353 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,10	$2,4866 + 0i$	$-5,2342 + 0i$	$4,4485 + 0i$	$-1,8554 + 0i$	$3,7974 + 0i$	$-3,0143 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,12	$2,0264 + 0i$	$-4,2369 + 0i$	$3,6005 + 0i$	$-1,5024 + 0i$	$3,0782 + 0i$	$-2,4835 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,14	$3,1530 + 0i$	$-6,5307 + 0i$	$5,4261 + 0i$	$-2,2138 + 0i$	$4,4378 + 0i$	$-3,5045 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,16	$1,5094 + 0i$	$-3,1743 + 0i$	$2,7514 + 0i$	$-1,1779 + 0i$	$2,4543 + 0i$	$-2,0214 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,18	$1,4838 + 0i$	$-3,1482 + 0i$	$2,7485 + 0i$	$-1,1779 + 0i$	$2,4756 + 0i$	$-2,0462 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,20	$1,9462 + 0i$	$-4,0395 + 0i$	$3,4180 + 0i$	$-1,4242 + 0i$	$2,9208 + 0i$	$-2,3633 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,22	$2,1090 + 0i$	$-4,3972 + 0i$	$3,7256 + 0i$	$-1,5533 + 0i$	$3,1850 + 0i$	$-2,5741 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,24	$1,8990 + 0i$	$-3,9850 + 0i$	$3,4016 + 0i$	$-1,4255 + 0i$	$2,9316 + 0i$	$-2,3724 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,26	$1,6033 + 0i$	$-3,3760 + 0i$	$2,9130 + 0i$	$-1,2343 + 0i$	$2,5658 + 0i$	$-2,0938 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,28	$1,7425 + 0i$	$-3,5382 + 0i$	$2,9337 + 0i$	$-1,1982 + 0i$	$2,4120 + 0i$	$-1,9200 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,30	$2,5155 + 0i$	$-5,2127 + 0i$	$4,3554 + 0i$	$-1,7896 + 0i$	$3,6172 + 0i$	$-2,8835 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,32	$2,5988 + 0i$	$-5,4086 + 0i$	$4,5337 + 0i$	$-1,8678 + 0i$	$3,7820 + 0i$	$-3,0172 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,34	$2,5988 + 0i$	$-5,4086 + 0i$	$4,5337 + 0i$	$-1,8678 + 0i$	$3,7820 + 0i$	$-3,0172 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,36	$2,3194 + 0i$	$-4,9718 + 0i$	$4,2349 + 0i$	$-1,7691 + 0i$	$3,6257 + 0i$	$-2,9233 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,38	$1,3313 + 0i$	$-2,8483 + 0i$	$2,5053 + 0i$	$-1,0798 + 0i$	$2,2784 + 0i$	$-1,8884 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,43	$2,5466 + 0i$	$-5,3537 + 0i$	$4,5242 + 0i$	$-1,8763 + 0i$	$3,8192 + 0i$	$-3,0593 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,49	$3,5303 + 0i$	$-7,3906 + 0i$	$6,1682 + 0i$	$-2,5256 + 0i$	$5,0763 + 0i$	$-4,0155 + 0i$
3,6	$40 \div 4000$	0,55	$2,7893 + 0i$	$-5,8370 + 0i$	$4,8927 + 0i$	$-2,0154 + 0i$	$4,0803 + 0i$	$-3,2542 + 0i$

Продолжение табл. I

L	$E, \text{ кэВ}$	$B_{\text{тн}} \cdot 10^{-4} \text{ Тн}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
3,8	$40 \div 4000$	0,006	$2,3533 \pm 02$	$-4,8459 \pm 02$	$4,0511 \pm 01$	$-1,6636 \pm 02$	$3,3580 \pm 01$	$-2,6723 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,01	$2,6613 \pm 02$	$-5,5307 \pm 02$	$4,6327 \pm 02$	$-1,9023 \pm 02$	$3,8321 \pm 01$	$-3,0381 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,02	$2,7251 \pm 02$	$-5,6533 \pm 02$	$4,7309 \pm 02$	$-1,9423 \pm 02$	$3,9140 \pm 01$	$-3,1048 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,04	$2,4596 \pm 02$	$-5,0582 \pm 02$	$4,2506 \pm 02$	$-1,7562 \pm 02$	$3,5671 \pm 01$	$-2,8552 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,06	$2,0367 \pm 02$	$-4,2169 \pm 02$	$3,5477 \pm 02$	$-1,4646 \pm 02$	$2,9690 \pm 01$	$-2,3716 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,08	$1,8395 \pm 02$	$-3,8240 \pm 02$	$3,2503 \pm 02$	$-1,3582 \pm 02$	$2,7890 \pm 01$	$-2,2569 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,10	$2,4714 \pm 02$	$-5,1451 \pm 02$	$4,3230 \pm 02$	$-1,7824 \pm 02$	$3,6088 \pm 01$	$-2,8775 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,12	$2,4588 \pm 02$	$-5,1204 \pm 02$	$4,3061 \pm 02$	$-1,7784 \pm 02$	$3,6080 \pm 01$	$-2,8834 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,14	$1,8907 \pm 02$	$-3,9254 \pm 02$	$3,3222 \pm 02$	$-1,3816 \pm 02$	$2,8238 \pm 01$	$-2,2754 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,16	$2,3533 \pm 02$	$-4,8458 \pm 02$	$4,0510 \pm 02$	$-1,6636 \pm 02$	$3,3580 \pm 01$	$-2,6723 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,18	$2,8472 \pm 02$	$-5,9298 \pm 02$	$4,9571 \pm 02$	$-2,0321 \pm 02$	$4,0886 \pm 01$	$-3,2386 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,20	$1,9266 \pm 02$	$-2,6793 \pm 02$	$2,3511 \pm 02$	$-1,0124 \pm 02$	$2,1366 \pm 01$	$-1,7728 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,22	$1,6832 \pm 02$	$-3,4919 \pm 02$	$2,9633 \pm 02$	$-1,2366 \pm 02$	$2,5376 \pm 01$	$-2,0540 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,24	$1,6331 \pm 02$	$-3,4013 \pm 02$	$2,9019 \pm 02$	$-1,2174 \pm 02$	$2,5112 \pm 01$	$-2,0427 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,26	$2,0857 \pm 02$	$-4,3346 \pm 02$	$3,6522 \pm 02$	$-1,5114 \pm 02$	$3,0726 \pm 01$	$-2,4615 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,28	$2,3263 \pm 02$	$-6,6299 \pm 02$	$5,4265 \pm 02$	$-2,2013 \pm 02$	$4,3701 \pm 01$	$-3,4207 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,30	$2,9044 \pm 02$	$-5,9792 \pm 02$	$4,9389 \pm 02$	$-2,0041 \pm 02$	$3,9868 \pm 01$	$-3,1463 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,32	$2,4990 \pm 02$	$-5,1454 \pm 02$	$4,2722 \pm 02$	$-1,7449 \pm 02$	$3,5080 \pm 01$	$-2,7842 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,34	$2,3662 \pm 02$	$-4,9036 \pm 02$	$4,1057 \pm 02$	$-1,6912 \pm 02$	$3,4277 \pm 01$	$-7,7406 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,36	$2,7889 \pm 02$	$-5,8142 \pm 02$	$4,8732 \pm 02$	$-2,0072 \pm 02$	$4,0529 \pm 01$	$-3,2394 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,38	$1,5535 \pm 02$	$-4,1383 \pm 02$	$5,5491 \pm 02$	$-1,4926 \pm 02$	$3,0793 \pm 01$	$-2,4992 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,43	$1,7758 \pm 02$	$-3,7313 \pm 02$	$3,1833 \pm 02$	$-1,3342 \pm 02$	$2,7467 \pm 01$	$-2,2272 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,49	$2,4675 \pm 02$	$-5,1432 \pm 02$	$4,3109 \pm 02$	$-1,7756 \pm 02$	$3,5559 \pm 01$	$-2,8713 \pm 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,55	$2,8803 \pm 02$	$-5,9981 \pm 02$	$5,0012 \pm 02$	$-2,0507 \pm 02$	$4,1374 \pm 01$	$-3,2922 \pm 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,005	$1,7194 \pm 02$	$-3,5587 \pm 02$	$3,0277 \pm 02$	$-1,2644 \pm 02$	$2,5931 \pm 01$	$-2,0958 \pm 01$
4,0	$40 \div 4000$	0,01	$1,6190 \pm 02$	$-3,3154 \pm 02$	$2,8012 \pm 02$	$-1,1648 \pm 02$	$2,3846 \pm 01$	$-1,9278 \pm 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,02	$1,7162 \pm 02$	$-3,5344 \pm 02$	$2,9935 \pm 02$	$-1,2347 \pm 02$	$2,5555 \pm 01$	$-2,0667 \pm 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,04	$2,3579 \pm 02$	$-4,8928 \pm 02$	$4,1041 \pm 02$	$-1,6893 \pm 02$	$3,4166 \pm 01$	$-2,7243 \pm 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,06	$2,2408 \pm 02$	$-4,6277 \pm 02$	$3,8680 \pm 02$	$-1,5856 \pm 02$	$3,1912 \pm 01$	$-2,5307 \pm 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,08	$2,2555 \pm 02$	$-4,6096 \pm 02$	$3,8197 \pm 02$	$-1,5555 \pm 02$	$3,1167 \pm 01$	$-2,4655 \pm 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,10	$2,2695 \pm 02$	$-4,7114 \pm 02$	$3,9583 \pm 02$	$-1,6324 \pm 02$	$3,3064 \pm 01$	$-2,6387 \pm 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,12	$2,8760 \pm 02$	$-5,9587 \pm 02$	$-2,0261 \pm 02$	$-2,0261 \pm 02$	$4,0663 \pm 01$	$-3,2155 \pm 00$

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	B , 10^{-4} Т·м	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
4,0	$40 \div 4000$	0,14	$1,3307 + 02$	$-2,7533 + 02$	$2,3570 + 02$	$-9,9085 + 01$	$2,0462 + 01$	$-1,6667 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,16	$1,9510 + 02$	$-4,0238 + 02$	$2,3713 + 02$	$-1,3869 + 02$	$2,8043 + 01$	$-2,2370 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,18	$2,3838 + 02$	$-4,9578 + 02$	$4,1608 + 02$	$-1,7136 + 02$	$3,4666 + 01$	$-2,7633 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,20	$5,6311 + 02$	$4,6986 + 02$	$-1,5224 + 02$	$3,8606 + 01$	$-3,0527 + 00$	
4,0	$40 \div 4000$	0,22	$3,6006 + 02$	$3,0381 + 02$	$-1,2607 + 02$	$2,5738 + 01$	$-2,0735 + 00$	
4,0	$40 \div 4000$	0,24	$1,7429 + 02$	$-2,7559 + 02$	$2,3412 + 02$	$-9,7874 + 01$	$2,0135 + 01$	$-1,6360 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,26	$1,3418 + 02$	$-3,4013 + 02$	$2,9019 + 02$	$-3,174 + 02$	$2,5112 + 01$	$-2,0472 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,28	$1,6331 + 02$	$-6,3288 + 02$	$5,1894 + 02$	$-2,0900 + 02$	$4,1399 + 01$	$-3,2354 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,30	$2,9986 + 02$	$-6,1508 + 02$	$5,0570 + 02$	$-2,0422 + 02$	$4,0559 + 01$	$-3,1772 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,32	$2,3625 + 02$	$-4,8276 + 02$	$3,9807 + 02$	$-1,6137 + 02$	$3,2187 + 01$	$-2,5344 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,34	$2,3655 + 02$	$-4,8690 + 02$	$4,0488 + 02$	$-1,6568 + 02$	$3,3385 + 01$	$-2,6563 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,36	$2,8922 + 02$	$-6,0839 + 02$	$5,1226 + 02$	$-1,142 + 02$	$4,2812 + 01$	$-3,4108 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,38	$2,1575 + 02$	$-4,5378 + 02$	$3,8541 + 02$	$-1,6066 + 02$	$3,2884 + 01$	$-2,6501 + 00$
4,0	$40 \div 3000$	0,43	$2,2967 + 02$	$-4,7347 + 02$	$3,9328 + 02$	$-1,6043 + 02$	$3,2180 + 01$	$-2,5469 + 00$
4,0	$40 \div 3000$	0,49	$2,1591 + 02$	$-4,4642 + 02$	$3,7244 + 02$	$-1,5272 + 02$	$3,0803 + 01$	$-2,4516 + 00$
4,0	$40 \div 3000$	0,55	$2,3525 + 02$	$-4,8275 + 02$	$3,9807 + 02$	$-1,6137 + 02$	$3,2187 + 01$	$-2,5344 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,004	$1,9221 + 02$	$-3,9574 + 02$	$3,3381 + 02$	$-1,3842 + 02$	$2,8232 + 01$	$-2,2719 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,01	$1,6695 + 02$	$-3,4334 + 02$	$2,9097 + 02$	$-1,2138 + 02$	$2,4934 + 01$	$-2,0229 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,02	$2,0680 + 02$	$-4,1639 + 02$	$3,4170 + 02$	$-1,3812 + 02$	$2,7543 + 01$	$-2,1749 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,04	$2,3579 + 02$	$-4,8928 + 02$	$4,1041 + 02$	$-1,8893 + 02$	$3,4166 + 01$	$-2,7243 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,06	$2,2863 + 02$	$-4,6998 + 02$	$3,9102 + 02$	$-1,5971 + 02$	$3,2062 + 01$	$-2,5391 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,08	$2,5062 + 02$	$-5,1629 + 02$	$4,2940 + 02$	$-1,7542 + 02$	$3,5241 + 01$	$-2,7934 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,10	$2,3511 + 02$	$-4,9043 + 02$	$4,1375 + 02$	$-1,7141 + 02$	$3,4892 + 01$	$-2,7987 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,12	$9,4918 + 01$	$-1,9522 + 02$	$1,7073 + 02$	$-7,3624 + 01$	$1,5638 + 01$	$-1,3126 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,14	$2,3226 + 02$	$-4,7727 + 02$	$3,9671 + 02$	$-1,6212 + 02$	$3,2605 + 01$	$-2,5892 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,16	$2,0780 + 02$	$-4,2992 + 02$	$3,6061 + 02$	$-1,4853 + 02$	$3,0073 + 01$	$-2,4019 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,18	$2,1051 + 02$	$-4,3713 + 02$	$3,6779 + 02$	$-1,5189 + 02$	$3,0820 + 01$	$-2,4653 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,20	$1,7100 + 02$	$-3,5254 + 02$	$2,9729 + 02$	$-1,2343 + 02$	$2,5240 + 01$	$-2,0395 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,22	$1,4670 + 02$	$-3,0283 + 02$	$2,5761 + 02$	$-1,0793 + 02$	$2,2277 + 01$	$-1,8170 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,24	$1,5137 + 02$	$-1,1293 + 02$	$2,6599 + 02$	$-1,1125 + 02$	$2,2898 + 01$	$-1,8608 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,26	$1,2860 + 02$	$-2,6501 + 02$	$2,6253 + 02$	$-9,5345 + 01$	$1,9756 + 01$	$-1,6173 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,28	$2,9614 + 02$	$-6,0514 + 02$	$4,9575 + 02$	$-1,9956 + 02$	$3,9532 + 01$	$-3,0924 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,30	$3,3575 + 02$	$-6,8896 + 02$	$5,6507 + 02$	$-2,2756 + 02$	$4,5060 + 01$	$-3,5195 + 00$

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>E</i> , кэВ	<i>B</i> , 10^{-4} Т.н	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅	<i>A</i> ₆
4,2	$40 \div 4000$	0,32	$2,3475 \pm 02$	$-4,8159 \pm 02$	$3,9904 \pm 02$	$-1,6266 \pm 02$	$3,2649 \pm 01$	$-2,5885 \pm 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,34	$2,0062 \pm 02$	$-4,1130 \pm 02$	$3,4263 \pm 02$	$-1,4058 \pm 02$	$2,8427 \pm 01$	$-2,2721 \pm 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,36	$1,6624 \pm 02$	$-3,4113 \pm 02$	$2,8484 \pm 02$	$-1,1674 \pm 02$	$2,3533 \pm 01$	$-1,8745 \pm 00$
4,2	$40 \div 3000$	0,38	$-8,0634 \pm 00$	$2,5132 \pm 01$	$-1,6411 \pm 01$	$4,6927 \pm 00$	$-5,1243 \pm 01$	—
4,2	$40 \div 3000$	0,43	$1,0113 \pm 01$	$-6,5075 \pm 00$	$3,5059 \pm 00$	$-7,1554 \pm 01$	$2,4018 \pm 02$	—
4,2	$40 \div 3000$	0,49	$6,3894 \pm 00$	$8,1119 \cdots 01$	$-8,8610 \pm 00$	$9,2508 \pm 01$	$-1,5886 \pm 01$	—
4,2	$40 \div 3000$	0,55	$2,2636 \pm 01$	$-2,7688 \pm 01$	$1,5843 \pm 01$	$-3,9013 \pm 00$	$3,2512 \pm 01$	—
4,4	$40 \div 4000$	0,004	$2,1549 \pm 02$	$-4,4590 \pm 02$	$3,7623 \pm 02$	$-1,5606 \pm 02$	$3,1835 \pm 01$	$-2,5619 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,01	$1,4770 \pm 02$	$-3,0283 \pm 00$	$2,5761 \pm 02$	$-1,0793 \pm 02$	$2,2277 \pm 01$	$-1,8170 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,02	$2,5070 \pm 02$	$-5,1105 \pm 02$	$4,2188 \pm 02$	$-1,7148 \pm 02$	$3,4371 \pm 01$	$-2,7252 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,04	$1,4727 \pm 02$	$-2,9794 \pm 02$	$2,4862 \pm 02$	$-1,0203 \pm 02$	$2,0630 \pm 01$	$-1,6512 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,06	$2,0946 \pm 02$	$-4,3283 \pm 02$	$3,6330 \pm 02$	$-1,5001 \pm 02$	$3,0447 \pm 01$	$-2,4385 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,08	$1,3276 \pm 02$	$-2,6740 \pm 02$	$2,2391 \pm 02$	$-9,2512 \pm 01$	$1,8881 \pm 01$	$-1,5287 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,10	$1,9752 \pm 02$	$-4,0776 \pm 02$	$3,4256 \pm 02$	$-1,4150 \pm 02$	$2,8789 \pm 01$	$-2,3098 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,12	$8,9831 \pm 01$	$-1,8700 \pm 02$	$1,6562 \pm 02$	$-7,2117 \pm 01$	$1,5332 \pm 01$	$-1,3029 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,14	$2,2976 \pm 02$	$-4,7207 \pm 02$	$3,9254 \pm 02$	$-1,6052 \pm 02$	$3,2316 \pm 01$	$-2,5699 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,16	$2,0316 \pm 02$	$-4,1888 \pm 02$	$3,5045 \pm 02$	$-1,4403 \pm 02$	$2,9114 \pm 01$	$-2,3237 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,18	$2,6770 \pm 02$	$-5,4704 \pm 02$	$4,4993 \pm 02$	$-8,1910 \pm 02$	$3,6198 \pm 01$	$-2,8453 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,20	$1,7381 \pm 02$	$-3,5869 \pm 02$	$3,0268 \pm 02$	$-1,2579 \pm 02$	$2,5766 \pm 01$	$-2,0867 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,22	$1,4089 \pm 02$	$-2,9085 \pm 02$	$2,4806 \pm 02$	$-1,0428 \pm 02$	$2,1615 \pm 01$	$-1,7721 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,24	$1,3841 \pm 02$	$-2,8518 \pm 02$	$2,4280 \pm 02$	$-1,0181 \pm 02$	$2,1032 \pm 01$	$-1,1778 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,26	$1,3841 \pm 02$	$-2,8518 \pm 02$	$2,4280 \pm 02$	$-1,0181 \pm 02$	$2,1032 \pm 01$	$-1,1717 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,28	$2,6968 \pm 02$	$-5,4976 \pm 02$	$4,5045 \pm 02$	$-1,8143 \pm 02$	$3,5983 \pm 01$	$-2,8200 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,30	$3,1988 \pm 02$	$-6,5620 \pm 02$	$5,3871 \pm 02$	$-2,1723 \pm 02$	$4,3085 \pm 01$	$-3,3723 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,32	$1,8203 \pm 02$	$-3,7322 \pm 02$	$3,1227 \pm 03$	$-1,2881 \pm 02$	$2,6206 \pm 01$	$-2,1094 \pm 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,34	$1,5381 \pm 02$	$-3,1004 \pm 02$	$2,5680 \pm 02$	$-1,0495 \pm 02$	$2,1184 \pm 01$	$-1,6958 \pm 00$
4,4	$40 \div 3000$	0,36	$1,5205 \pm 02$	$-3,1243 \pm 02$	$2,6283 \pm 02$	$-1,0820 \pm 02$	$2,1965 \pm 01$	$-1,7637 \pm 00$
4,4	$40 \div 3000$	0,38	$-1,2406 \pm 00$	$1,3942 \pm 01$	$-9,7576 \pm 00$	$2,9817 \pm 00$	$-3,5108 \pm 01$	—
4,4	$40 \div 3000$	0,43	$7,7929 \cdots 01$	$1,1744 \pm 01$	$-9,4157 \pm 00$	$3,1954 \pm 00$	$-4,0429 \pm 01$	—
4,4	$40 \div 3000$	0,49	$-9,1110 \cdots 02$	$1,1289 \pm 01$	$-8,2120 \pm 00$	$2,6372 \pm 00$	$-3,2812 \pm 01$	—
4,4	$40 \div 3000$	0,55	$1,5794 \pm 01$	$-1,5579 \pm 01$	$8,0961 \pm 00$	$-1,6925 \pm 00$	$9,6886 \pm 02$	—
4,6	$40 \div 4000$	0,003	$1,6426 \pm 02$	$-3,3941 \pm 02$	$-2,8914 \pm 02$	$-1,2103 \pm 02$	$2,4909 \pm 01$	$-2,0231 \pm 00$

Продолжение табл. 1

L	$E, \text{ кэВ}$	$10^{-4} T_{\text{Л}}$	$B_{\text{Л}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
4,6	$40 \div 4000$	0,01	$1,4353 \pm 02$	$-2,9496 \pm 02$	$2,5194 \pm 02$	$-1,0603 \pm 02$	$2,1987 \pm 01$	$-1,8029 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,02	$2,5649 \pm 02$	$-5,2106 \pm 02$	$4,2794 \pm 02$	$-1,7288 \pm 02$	$3,4515 \pm 01$	$-2,792 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,04	$1,1586 \pm 02$	$-2,3710 \pm 02$	$2,0294 \pm 02$	$-8,5353 \pm 01$	$1,7658 \pm 01$	$-1,4440 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,06	$1,9641 \pm 02$	$-4,0234 \pm 02$	$3,3574 \pm 02$	$-1,3778 \pm 02$	$2,7843 \pm 01$	$-2,2243 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,08	$1,9140 \pm 02$	$-3,9215 \pm 02$	$3,2747 \pm 02$	$-1,3452 \pm 02$	$2,7225 \pm 01$	$-2,1793 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,10	$1,2052 \pm 02$	$2,4809 \pm 02$	$2,1340 \pm 02$	$-9,0483 \pm 01$	$1,8909 \pm 01$	$-1,5630 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,12	$1,3460 \pm 02$	$-2,7307 \pm 02$	$2,2984 \pm 02$	$-9,5469 \pm 01$	$1,9585 \pm 01$	$-1,5332 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,14	$2,2343 \pm 02$	$-4,6354 \pm 02$	$3,8915 \pm 02$	$-1,0653 \pm 02$	$3,2580 \pm 01$	$-2,6106 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,16	$1,7424 \pm 02$	$-3,5937 \pm 02$	$3,0271 \pm 02$	$-1,2537 \pm 02$	$2,5561 \pm 01$	$-2,0633 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,18	$1,4594 \pm 02$	$-3,0005 \pm 02$	$2,5439 \pm 02$	$-1,0633 \pm 02$	$2,1920 \pm 01$	$-1,7887 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,20	$1,6095 \pm 02$	$-3,3370 \pm 02$	$2,8396 \pm 02$	$-1,1905 \pm 02$	$2,4597 \pm 01$	$-2,0092 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,22	$1,2253 \pm 02$	$-2,5242 \pm 02$	$2,1645 \pm 02$	$-9,1479 \pm 01$	$1,9057 \pm 01$	$-1,5706 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,24	$1,9974 \pm 02$	$-4,0380 \pm 02$	$3,3161 \pm 02$	$-1,3425 \pm 02$	$2,6843 \pm 01$	$-2,1283 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,26	$2,2559 \pm 02$	$-4,5903 \pm 02$	$3,7759 \pm 02$	$-1,5328 \pm 02$	$3,0689 \pm 01$	$-2,4339 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,28	$2,4579 \pm 02$	$-5,0235 \pm 02$	$4,1417 \pm 02$	$-1,6808 \pm 02$	$3,3626 \pm 01$	$-2,6612 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,30	$2,4332 \pm 02$	$-4,9340 \pm 02$	$4,0321 \pm 02$	$-1,6202 \pm 02$	$3,2070 \pm 01$	$-2,5103 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,32	$1,7514 \pm 02$	$-3,6262 \pm 02$	$3,0522 \pm 02$	$-1,2622 \pm 02$	$2,5689 \pm 01$	$-2,0666 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,34	$1,8849 \pm 02$	$-3,9027 \pm 02$	$3,2756 \pm 02$	$-1,3502 \pm 02$	$2,7384 \pm 01$	$-2,1944 \pm 00$	
4,6	$40 \div 4000$	0,36	$1,3724 \pm 02$	$-2,7898 \pm 02$	$2,3303 \pm 02$	$-9,5792 \pm 01$	$1,9425 \pm 01$	$-1,5624 \pm 00$	
4,6	$40 \div 3000$	0,38	$-1,1867 \pm 01$	$3,2790 \pm 01$	$-2,2015 \pm 01$	$6,4522 \pm 00$	$-7,1294 \pm 01$		
4,6	$40 \div 3000$	0,43	$5,0777 \pm 00$	$3,4360 \pm 00$	$-3,7190 \pm 00$	$1,5420 \pm 00$	$-2,3244 \pm 01$		
4,6	$40 \div 3000$	0,49	$-1,4312 \pm 01$	$3,5952 \pm 01$	$-2,3817 \pm 01$	$6,9141 \pm 00$	$-7,5792 \pm 01$		
4,6	$40 \div 3000$	0,55	$2,7930 \pm 01$	$-3,5956 \pm 01$	$2,0505 \pm 01$	$-4,9420 \pm 00$	$4,0516 \pm 01$		
4,8	$40 \div 4000$	0,003	$1,7099 \pm 02$	$-3,5420 \pm 02$	$3,0200 \pm 02$	$-1,2657 \pm 02$	$2,6095 \pm 01$	$-2,1241 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,01	$9,8751 \pm 01$	$-2,0111 \pm 02$	$1,7499 \pm 02$	$-7,5140 \pm 01$	$1,5914 \pm 01$	$-1,3947 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,02	$2,7688 \pm 02$	$-5,6812 \pm 02$	$4,7052 \pm 02$	$-1,9172 \pm 02$	$3,8479 \pm 01$	$-3,0512 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,04	$1,2939 \pm 02$	$-2,6365 \pm 02$	$2,2356 \pm 02$	$-9,3339 \pm 01$	$1,9204 \pm 01$	$-1,5639 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,06	$1,3393 \pm 02$	$-2,7487 \pm 02$	$2,3420 \pm 02$	$-9,8287 \pm 01$	$2,0333 \pm 01$	$-1,6650 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,08	$2,6077 \pm 02$	$-5,3913 \pm 02$	$4,4973 \pm 02$	$-1,8447 \pm 02$	$3,7242 \pm 01$	$-2,9690 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,10	$6,6999 \pm 02$	$-3,5419 \pm 02$	$3,0200 \pm 02$	$-1,2657 \pm 02$	$2,6095 \pm 01$	$-2,1241 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,12	$2,0503 \pm 02$	$3,5781 \pm 02$	$-1,4803 \pm 02$	$-1,2657 \pm 02$	$3,0143 \pm 01$	$-2,4245 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,14	$1,6958 \pm 02$	$-3,5013 \pm 02$	$2,9556 \pm 02$	$-1,2655 \pm 02$	$2,5054 \pm 01$	$-2,0230 \pm 00$	

Продолжение табл. 1

L	$E, \text{ кэВ}$	$B_{10^{-4} T_B}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6	A_7
4,8	$40 \div 4000$	0,16	$1,4391 \pm 02$	$-2,9261 \pm 02$	$2,4634 \pm 02$	$-1,0253 \pm 02$	$2,1101 \pm 01$	$-1,7224 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,18	$1,6512 \pm 02$	$-3,4320 \pm 02$	$2,9237 \pm 02$	$-1,2265 \pm 02$	$2,5346 \pm 01$	$-2,0698 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,20	$1,4839 \pm 02$	$-3,0766 \pm 02$	$2,6273 \pm 02$	$-1,1051 \pm 01$	$2,2902 \pm 01$	$-1,8762 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,22	$1,7495 \pm 02$	$-3,5248 \pm 02$	$2,9016 \pm 02$	$-1,1791 \pm 02$	$2,3701 \pm 01$	$-1,8923 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,24	$2,8540 \pm 02$	$-5,8617 \pm 02$	$4,8348 \pm 02$	$-1,9608 \pm 02$	$3,9154 \pm 01$	$-3,0883 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,26	$3,0545 \pm 02$	$-6,2901 \pm 02$	$5,1938 \pm 02$	$-2,1084 \pm 02$	$4,2136 \pm 01$	$-3,3253 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,28	$2,3380 \pm 02$	$-4,7535 \pm 02$	$3,9025 \pm 02$	$-1,5766 \pm 02$	$3,1396 \pm 01$	$-2,4738 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,30	$1,2954 \pm 02$	$-2,6097 \pm 02$	$2,1831 \pm 02$	$-9,0338 \pm 01$	$1,8803 \pm 01$	$-1,5063 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,32	$1,6224 \pm 02$	$-3,3926 \pm 02$	$2,8948 \pm 02$	$-1,2137 \pm 02$	$2,5077 \pm 01$	$-2,0375 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,34	$2,0721 \pm 02$	$-4,3392 \pm 02$	$3,6748 \pm 02$	$-1,5286 \pm 02$	$3,1265 \pm 01$	$-2,5233 \pm 00$	
4,8	$40 \div 4000$	0,36	$2,4011 \pm 02$	$-4,9848 \pm 02$	$4,1673 \pm 02$	$\overline{-1,7115 \pm 02}$	$3,4581 \pm 01$	$-2,7582 \pm 00$	
4,8	$40 \div 3000$	0,38	$-1,7414 \pm 01$	$-1,2726 \pm 01$	$-9,5730 \pm 00$	$3,1327 \pm 00$	$-3,9071 \pm 01$	$\overline{-}$	
4,8	$40 \div 3000$	0,40	$-4,8926 \pm 00$	$2,1373 \pm 01$	$-1,5421 \pm 01$	$4,8125 \pm 00$	$-5,6447 \pm 01$	$\overline{-}$	
4,8	$40 \div 3000$	0,43	$-1,4800 \pm 01$	$3,6964 \pm 01$	$-2,4585 \pm 01$	$7,1681 \pm 00$	$-7,8914 \pm 01$	$\overline{-}$	
4,8	$40 \div 3000$	0,49	$-1,4800 \pm 01$	$1,3855 \pm 01$	$-1,4511 \pm 01$	$3,9289 \pm 00$	$-4,9598 \pm 01$	$\overline{-}$	
5,0	$40 \div 4000$	<u>0,002</u>	<u>$1,7040 \pm 02$</u>	<u>$-3,5347 \pm 02$</u>	<u>$3,0183 \pm 02$</u>	<u>$-1,2666 \pm 02$</u>	<u>$2,6143 \pm 01$</u>	<u>$-2,1301 \pm 00$</u>	
5,0	$40 \div 4000$	0,01	$3,0845 \pm 02$	$-6,2901 \pm 02$	$5,1938 \pm 02$	$-2,1084 \pm 02$	$4,2136 \pm 01$	$-3,3253 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,02	$1,3054 \pm 02$	$-2,6097 \pm 02$	$2,1831 \pm 02$	$-9,0338 \pm 02$	$1,8503 \pm 01$	$-1,5063 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,04	$9,7243 \pm 01$	$-1,9689 \pm 02$	$1,6969 \pm 02$	$-7,2279 \pm 01$	$1,5219 \pm 01$	$-1,2711 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,06	$1,8631 \pm 02$	$-3,8792 \pm 02$	$3,2966 \pm 02$	$-1,3774 \pm 02$	$2,8319 \pm 01$	$-2,2990 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,08	$1,7391 \pm 02$	$-3,6169 \pm 02$	$3,0810 \pm 02$	$-1,2918 \pm 02$	$2,6670 \pm 01$	$-2,1752 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,10	$1,8657 \pm 02$	$-3,8475 \pm 02$	$3,2387 \pm 02$	$-1,3424 \pm 02$	$2,7422 \pm 01$	$-2,2155 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,12	$8,5686 \pm 01$	$-1,8072 \pm 02$	$1,6281 \pm 02$	$-7,2129 \pm 01$	$1,5690 \pm 01$	$-1,3448 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,14	$1,2853 \pm 02$	$-2,6624 \pm 02$	$2,2943 \pm 02$	$-9,7477 \pm 01$	$2,0419 \pm 01$	$-1,6920 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,16	$1,1414 \pm 02$	$-2,3611 \pm 02$	$2,0432 \pm 02$	$-8,7202 \pm 01$	$1,8351 \pm 01$	$-1,5284 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,18	$1,1086 \pm 02$	$-2,3090 \pm 02$	$2,0166 \pm 02$	$-8,6877 \pm 01$	$1,8448 \pm 01$	$-1,5492 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,20	$2,0492 \pm 02$	$-4,2959 \pm 02$	$3,6566 \pm 02$	$-1,5298 \pm 02$	$3,1464 \pm 01$	$-2,5514 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,22	$2,7588 \pm 02$	$-5,6812 \pm 02$	$4,7052 \pm 02$	$-1,9172 \pm 02$	$3,8179 \pm 01$	$-3,0512 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,24	$1,0368 \pm 02$	$-2,0574 \pm 02$	$1,7203 \pm 02$	$-7,1304 \pm 01$	$1,4658 \pm 01$	$-1,2007 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,26	$1,2954 \pm 02$	$-2,6097 \pm 02$	$2,1831 \pm 02$	$-9,0338 \pm 01$	$1,8503 \pm 01$	$-1,5063 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,28	$1,0251 \pm 02$	$-2,0548 \pm 02$	$1,7393 \pm 02$	$-7,3033 \pm 01$	$1,5205 \pm 01$	$-1,2599 \pm 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,30	$2,3984 \pm 02$	$-4,9326 \pm 02$	$4,0991 \pm 02$	$-1,6777 \pm 02$	$3,3840 \pm 01$	$-2,6986 \pm 00$	

Продолжение табл. I

<i>L</i>	<i>E</i> , кэВ	B_{10}	B_{11}	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
5,0	$40 \div 4000$	0,32	$1,9667 + 02$	$-4,0613 + 02$	$3,4034 + 02$	$-1,4044 + 02$	$2,8563 + 01$	$-2,2978 + 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,34	$1,9238 + 02$	$-3,9573 + 02$	$3,3049 + 02$	$-1,3588 + 02$	$2,7539 + 01$	$-2,0283 + 00$	
5,0	$40 \div 4000$	0,36	$1,8286 + 02$	$-3,9794 + 02$	$3,2126 + 02$	$-1,3398 + 02$	$2,7560 + 01$	$-2,2429 + 00$	
5,0	$40 \div 3000$	0,38	$-2,9243 + 01$	$6,2310 + 01$	$-4,0343 + 01$	$1,1365 + 01$	$-1,1949 + 00$		
5,0	$40 \div 3000$	0,43	$-1,7141 + 01$	$4,2323 + 01$	$-2,8512 + 01$	$8,3797 + 00$	$-9,1830 - 01$		
5,0	$40 \div 3000$	0,49	$-2,4789 + 01$	$5,5577 + 01$	$-3,7297 + 01$	$1,0877 + 01$	$-1,1798 + 00$		
5,0	$40 \div 3000$	0,55	$-1,7250 + 01$	$3,9293 + 01$	$-2,5508 + 01$	$7,2864 + 00$	$-7,8885 - 01$		
5,2	$40 \div 4000$	0,002	$1,9982 + 02$	$-4,0851 + 02$	$3,4167 + 02$	$-1,4070 + 02$	$2,8562 + 01$	$-2,2941 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,01	$2,7276 + 02$	$-5,6278 + 02$	$4,6909 + 02$	$-1,9242 + 02$	$3,8885 + 01$	$-3,1050 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,02	$2,4344 + 02$	$-4,9887 + 02$	$4,1434 + 02$	$-1,6931 + 02$	$3,4072 + 01$	$-2,7094 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,04	$2,0020 + 02$	$-4,1007 + 02$	$3,4213 + 02$	$-1,4053 + 02$	$2,8489 + 01$	$-2,2809 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,06	$1,4191 + 02$	$-2,9252 + 02$	$2,5002 + 02$	$-1,0547 + 02$	$2,1953 + 01$	$-1,8087 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,08	$2,0676 + 02$	$-4,2504 + 02$	$3,5502 + 02$	$-1,4591 + 02$	$2,9543 + 01$	$-2,3654 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,10	$2,1878 + 02$	$-4,5486 + 02$	$3,8285 + 02$	$-1,5828 + 02$	$3,2184 + 01$	$-2,5834 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,12	$1,2011 + 02$	$-2,4698 + 02$	$2,1189 + 02$	$-8,9618 + 01$	$1,8713 + 01$	$-1,5479 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,14	$1,3419 + 02$	$2,7895 + 02$	$2,4022 + 02$	$-1,0197 + 02$	$2,1334 + 01$	$-1,7654 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,16	$2,5433 + 02$	$-5,3135 + 02$	$4,4732 + 02$	$-1,8494 + 02$	$3,7575 + 01$	$-3,0094 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,18	$1,7029 + 02$	$-3,5639 + 02$	$3,0505 + 02$	$-1,2841 + 02$	$2,6589 + 01$	$-2,1730 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,20	$2,0266 + 02$	$-4,0932 + 02$	$3,3540 + 02$	$-1,3535 + 02$	$2,6953 + 01$	$-2,1277 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,22	$4,7456 + 02$	$-4,7456 + 02$	$3,9322 + 02$	$-1,6028 + 02$	$3,2175 + 01$	$-2,5528 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,24	$2,4488 + 02$	$-5,1297 + 02$	$4,2654 + 02$	$-1,7449 + 02$	$3,5148 + 01$	$-2,7971 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,26	$2,2770 + 02$	$-4,6792 + 02$	$3,8886 + 02$	$-1,5904 + 02$	$3,2042 + 01$	$-2,5521 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,28	$1,5918 + 02$	$-3,3527 + 02$	$2,8810 + 02$	$-1,2151 + 02$	$2,5177 + 01$	$-2,0580 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,30	$1,9197 + 02$	$-3,9991 + 02$	$3,3764 + 02$	$-1,4000 + 02$	$2,8545 + 01$	$-2,2978 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,32	$1,8682 + 02$	$-3,8348 + 02$	$3,1981 + 02$	$-1,3128 + 02$	$2,6560 + 01$	$-2,1622 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,34	$2,4009 + 02$	$-4,9585 + 02$	$4,1267 + 02$	$-1,6890 + 02$	$3,4042 + 01$	$-1,7118 + 00$	
5,2	$40 \div 4000$	0,36	$2,0664 + 02$	$-4,2642 + 02$	$3,5641 + 02$	$-1,4661 + 02$	$2,9711 + 01$	$-2,3808 + 00$	
5,2	$40 \div 3000$	0,38	$-2,4211 + 01$	$5,3443 + 01$	$-3,4760 + 01$	$9,8617 + 00$	$-1,0488 + 00$		
5,2	$40 \div 3000$	0,43	$-9,8143 + 00$	$2,9688 + 01$	$-2,0742 + 01$	$6,3027 + 00$	$-7,1889 - 01$		
5,2	$40 \div 3000$	0,49	$-1,4433 + 01$	$3,7457 + 01$	$-2,5702 + 01$	$7,8589 + 00$	$-8,5336 - 01$		
5,2	$40 \div 3000$	0,55	$-1,2089 + 01$	$3,1415 + 01$	$-2,1218 + 01$	$6,2919 + 00$	$-7,0635 - 01$		

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	$10^{-1} \frac{B_r}{T_{\text{н}}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
5,4	$40 \div 4000$	0,002	$2,0357 + 02$	$-4,1891 + 02$	$3,5247 + 02$	$-1,4660 + 02$	$2,9802 + 01$	$-2,4057 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,01	$2,1623 + 02$	$-4,3998 + 02$	$3,6446 + 02$	$-1,4870 + 02$	$2,9920 + 01$	$-2,3834 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,02	$2,0723 + 02$	$-4,3472 + 02$	$3,7051 + 02$	$-1,5502 + 02$	$3,1874 + 01$	$-2,5850 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,04	$2,0505 + 02$	$-4,2737 + 02$	$3,6209 + 02$	$-1,5078 + 02$	$3,0883 + 01$	$-2,4977 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,06	$1,6883 + 02$	$-3,5222 + 02$	$3,0082 + 02$	$-1,2632 + 02$	$2,6102 + 01$	$-2,1306 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,08	$2,5395 + 02$	$-5,2530 + 02$	$4,3843 + 02$	$-1,7939 + 02$	$3,6328 + 01$	$-2,8975 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,10	$1,7986 + 02$	$-3,7037 + 02$	$3,1228 + 02$	$-1,2955 + 02$	$2,6696 + 01$	$-2,1715 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,12	$1,6005 + 02$	$-3,3418 + 02$	$2,8650 + 02$	$-2,1010 + 02$	$2,5179 + 01$	$-2,0710 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,14	$2,8750 + 02$	$-5,9989 + 02$	$5,0276 + 02$	$-2,0663 + 02$	$4,1863 + 01$	$-3,3399 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,16	$2,0673 + 02$	$-4,3423 + 02$	$3,7028 + 02$	$-1,5524 + 02$	$3,2009 + 01$	$-2,6037 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,18	$2,2594 + 02$	$-4,5948 + 02$	$3,7783 + 02$	$-1,5238 + 02$	$3,0556 + 01$	$-2,4177 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,20	$1,8560 + 02$	$-3,7812 + 02$	$3,1400 + 02$	$-1,2858 + 02$	$2,5995 + 01$	$-2,0832 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,22	$2,1742 + 02$	$-4,4693 + 02$	$3,7216 + 02$	$-1,5236 + 02$	$3,0817 + 01$	$-2,4615 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,24	$3,0134 + 02$	$-6,2092 + 02$	$5,1343 + 02$	$-2,0852 + 02$	$4,1821 + 01$	$-3,3089 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,26	$2,0651 + 02$	$-4,3466 + 02$	$3,6983 + 02$	$-1,5445 + 02$	$3,1698 + 01$	$-2,5661 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,28	$1,6813 + 02$	$-3,5222 + 02$	$3,0082 + 02$	$-1,2632 + 02$	$2,6102 + 01$	$-2,1306 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,30	$2,1339 + 02$	$-4,4357 + 02$	$3,7275 + 02$	$-1,5338 + 02$	$3,1306 + 01$	$-2,5143 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,32	$2,7278 + 02$	$-5,6140 + 02$	$4,6338 + 02$	$-1,8789 + 02$	$3,7493 + 01$	$-2,9560 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,34	$1,8342 + 02$	$-3,8162 + 02$	$3,2275 + 02$	$-1,3433 + 02$	$2,7533 + 01$	$-2,2303 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,36	$2,6079 + 02$	$-5,4421 + 02$	$4,5637 + 02$	$-1,8865 + 02$	$3,8110 + 01$	$-3,0473 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	0,38	$-1,1613 + 01$	$-2,0965 + 01$	$1,3153 + 01$	$6,1241 + 00$	$-6,8011 - 01$	—
5,4	$40 \div 3000$	0,43	$-7,2888 + 00$	$2,4738 + 01$	$-1,7228 + 01$	$5,2403 + 00$	$-6,0457 - 01$	—
5,4	$40 \div 3000$	0,49	$-2,7878 + 01$	$5,9728 + 01$	$-3,9067 + 01$	$1,1118 + 01$	$-1,1820 + 00$	—
5,4	$40 \div 3000$	0,55	$-1,3111 + 01$	$3,3480 + 01$	$-2,2687 + 01$	$6,7265 + 00$	$-7,5301 - 01$	—
5,6	$40 \div 4000$	0,002	$2,3006 + 02$	$-4,7860 + 02$	$4,0426 + 02$	$-1,6770 + 02$	$3,4202 + 01$	$-2,7522 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,01	$2,5673 + 02$	$-5,2680 + 02$	$4,3732 + 02$	$-1,7861 + 02$	$3,5930 + 01$	$-2,8568 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,02	$1,7288 + 02$	$-3,5936 + 02$	$3,0601 + 02$	$-1,2810 + 02$	$2,6389 + 01$	$-2,1482 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,04	$1,4702 + 02$	$-3,0455 + 02$	$2,6057 + 02$	$-1,0985 + 02$	$2,2829 + 01$	$-1,8773 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,06	$2,5519 + 02$	$-5,2627 + 02$	$4,3775 + 02$	$-1,7900 + 02$	$3,6030 + 01$	$-2,8654 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,08	$2,3071 + 01$	$-5,0696 + 01$	$5,7280 + 01$	$-3,0246 + 01$	$7,5547 + 00$	$-7,2630 - 01$
5,6	$40 \div 4000$	0,10	$1,0992 + 02$	$-2,2987 + 02$	$2,0173 + 02$	$-8,7354 + 01$	$1,8653 + 01$	$-1,5760 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,12	$1,6011 + 02$	$-3,3086 + 02$	$2,8028 + 02$	$-1,1680 + 02$	$2,3966 + 01$	$-1,9445 + 00$

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>E</i> , кэВ	B_i 10^{-4} Гн	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
5,6	$40 \div 4000$	0,14	$1,3678 + 02$	$-2,8282 + 02$	$2,4172 + 02$	$-1,0172 + 02$	$2,1080 + 01$	$-1,7282 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,16	$2,4743 + 02$	$-5,0935 + 02$	$4,2315 + 02$	$-1,7310 + 02$	$3,4920 + 01$	$-2,7875 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,18	$2,1767 + 02$	$-4,4624 + 02$	$3,7078 + 02$	$-1,5182 + 02$	$3,0678 + 01$	$-2,4553 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,20	$2,6520 + 02$	$-5,4703 + 02$	$4,5427 + 02$	$-1,8558 + 02$	$3,7338 + 01$	$-2,9687 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,22	$2,0703 + 02$	$-4,2753 + 02$	$3,5874 + 02$	$-1,4893 + 02$	$3,0268 + 01$	$-2,4424 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,24	$2,1483 + 02$	$-4,4891 + 02$	$3,7892 + 02$	$-1,5713 + 02$	$3,2054 + 01$	$-2,5821 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,26	$2,0929 + 02$	$-4,3549 + 02$	$3,6618 + 02$	$-1,5222 + 02$	$3,0716 + 01$	$-2,4613 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,28	$1,9509 + 02$	$-4,0865 + 02$	$3,4661 + 02$	$-1,4435 + 02$	$2,9557 + 01$	$-2,3893 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,30	$2,3384 + 02$	$-4,8231 + 02$	$4,0079 + 02$	$-1,6368 + 02$	$3,2912 + 01$	$-2,6161 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,32	$1,9837 + 02$	$-4,6337 + 02$	$3,5397 + 02$	$-1,4794 + 02$	$3,0423 + 01$	$-2,4702 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,34	$2,1726 + 02$	$-4,5336 + 02$	$3,8164 + 02$	$-1,5795 + 02$	$3,2113 + 01$	$-2,5795 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,36	$2,4323 + 02$	$-5,0302 + 02$	$4,1876 + 02$	$-1,7442 + 02$	$3,4554 + 01$	$-2,7529 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,38	$-1,3658 + 01$	$3,6327 + 01$	$-2,4937 + 01$	$2,4586 + 00$	$-8,3718 - 01$	
5,6	$40 \div 3000$	0,43	$-2,0331 + 01$	$4,7489 + 01$	$-3,1745 + 01$	$9,2287 + 00$	$-1,0034 + 00$	
5,6	$40 \div 3000$	0,49	$-1,5940 + 01$	$3,9198 + 01$	$-2,6185 + 01$	$7,6200 + 00$	$-8,3594 - 01$	
5,6	$40 \div 3000$	0,55	$-5,9100 + 00$	$2,1545 + 01$	$-1,5569 + 01$	$4,9010 + 00$	$-5,8360 - 01$	
5,8	$40 \div 4000$	0,001	$6,0514 + 01$	$-1,2854 + 02$	$1,2251 + 02$	$-5,7072 + 01$	$1,2975 + 01$	$-1,1570 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,01	$1,9160 + 02$	$-3,9939 + 02$	$3,3915 + 02$	$-1,4138 + 02$	$2,8974 + 01$	$-2,3443 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,02	$1,5544 + 02$	$-3,1984 + 02$	$2,7138 + 02$	$-1,1343 + 02$	$2,3379 + 01$	$-1,9082 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,04	$2,4566 + 02$	$-5,1356 + 02$	$4,3331 + 02$	$-1,7955 + 02$	$3,6577 + 01$	$-2,9402 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,06	$2,2879 + 02$	$-4,7347 + 02$	$3,9669 + 02$	$-1,6345 + 02$	$3,3161 + 01$	$-2,6590 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,08	$2,1079 + 02$	$-4,3556 + 02$	$3,6460 + 02$	$-1,5031 + 02$	$3,0536 + 01$	$-2,4546 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,10	$2,2972 + 02$	$-4,7725 + 02$	$4,0095 + 02$	$-1,6662 + 02$	$3,3673 + 01$	$-2,7048 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,12	$1,5675 + 02$	$-3,2619 + 02$	$2,7878 + 02$	$-1,1730 + 02$	$2,4310 + 01$	$-1,9926 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,14	$1,3692 + 02$	$-2,8743 + 02$	$2,4951 + 02$	$-1,0661 + 02$	$2,2414 + 01$	$-1,8615 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,16	$2,0252 + 02$	$-4,1369 + 02$	$3,4337 + 02$	$-1,4051 + 02$	$2,8393 + 01$	$-2,2746 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,18	$2,3932 + 02$	$-4,9710 + 02$	$4,1724 + 02$	$-1,7239 + 02$	$3,5087 + 01$	$-2,8220 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,20	$2,1471 + 02$	$-4,4215 + 02$	$3,6939 + 02$	$-1,5210 + 02$	$3,0885 + 01$	$-2,4818 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,22	$2,4124 + 02$	$-5,0394 + 02$	$4,2379 + 02$	$-1,7504 + 02$	$3,5562 + 01$	$-2,8827 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,24	$2,2518 + 02$	$-4,6555 + 02$	$3,8829 + 02$	$-1,5918 + 02$	$3,2130 + 01$	$-2,5646 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,26	$2,3561 + 02$	$-4,8954 + 02$	$4,0997 + 02$	$-1,6877 + 02$	$3,4198 + 01$	$-2,7384 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,28	$2,0091 + 02$	$-4,1860 + 02$	$3,5325 + 02$	$-1,4663 + 02$	$2,9979 + 01$	$-2,4233 + 00$

Продолжение табл. I

<i>L</i>	<i>E, k_{3B}</i>	<i>B'_{10-17n}</i>	<i>A₁</i>	<i>A₂</i>	<i>A₃</i>	<i>A₄</i>	<i>A₅</i>	<i>A₆</i>
5,8	40 ÷ 4000	0,30	1,8748 + 02	-3,9479 + 02	3,3736 + 02	-1,4166 + 02	2,9254 + 01	-2,3846 + 00
5,8	40 ÷ 4000	0,32	2,6167 + 02	-5,4469 + 02	4,5324 + 02	-1,8695 + 02	3,7780 + 01	-3,0152 + 00
5,8	40 ÷ 4000	0,34	3,3305 + 02	-6,5109 + 02	5,4119 + 02	-2,2084 + 02	4,4306 + 01	-3,5070 + 00
5,8	40 ÷ 4000	0,36	2,5344 + 02	-5,2961 + 02	4,4491 + 02	-1,8369 + 02	3,7310 + 01	-2,5915 + 00
5,8	40 ÷ 3000	0,38	-1,7555 + 01	4,1952 + 01	-2,7969 + 01	8,1969 + 00	-9,0790 - 01	-
5,8	40 ÷ 3000	0,43	7,0395 + 00	-2,8370 - 01	-1,5715 + 00	1,0172 + 00	-1,9026 - 01	-
5,8	40 ÷ 3000	0,49	2,7881 + 00	-8,0776 + 00	3,0685 + 00	-4,2077 - 01	-	-
5,8	40 ÷ 3000	0,55	5,1881 + 00	-3,6138 + 00	1,6952 + 00	-2,7153 - 01	-	-
6,0	40 ÷ 4000	0,001	1,1798 + 02	-2,4249 + 02	2,1018 + 02	-8,9964 + 01	1,9019 + 01	-1,5941 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,01	2,5096 + 02	-5,2042 + 02	4,3611 + 02	-1,7967 + 02	3,6438 + 01	-2,9199 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,02	1,9611 + 02	-4,0426 + 02	3,3946 + 02	-1,4020 + 02	2,8527 + 01	-2,2967 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,04	2,0506 + 02	-4,2196 + 02	3,5299 + 02	-1,4535 + 02	2,9504 + 01	-2,3703 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,06	1,3970 + 02	-2,9210 + 02	2,5241 + 02	-1,0734 + 02	2,4466 + 01	-1,8588 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,08	2,2670 + 02	-4,7090 + 02	3,9575 + 02	-1,6356 + 02	3,3278 + 01	-2,6775 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,10	2,9555 + 02	-6,0597 + 02	4,9858 + 02	-2,0178 + 02	4,0243 + 01	-3,1751 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,12	2,5795 + 02	-5,2982 + 02	4,3852 + 02	-1,7867 + 02	3,5896 + 01	-2,8543 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,14	2,9217 + 02	-6,0299 + 02	4,9965 + 02	-2,0360 + 02	4,0854 + 01	-3,2396 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,16	2,6650 + 02	-5,4874 + 02	4,5180 + 02	-1,8545 + 02	3,7249 + 01	-2,5583 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,18	1,9142 + 02	-4,0137 + 02	3,4109 + 02	-1,4234 + 02	2,9216 + 01	-2,3687 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,20	1,8826 + 02	-3,9479 + 02	3,3621 + 02	-1,4026 + 02	2,9040 + 01	-2,3672 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,22	2,1083 + 02	-4,3822 + 02	3,6851 + 02	-1,5243 + 02	3,1056 + 01	-2,5024 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,24	2,1499 + 02	-4,4273 + 02	3,6841 + 02	-1,5081 + 02	3,0428 + 01	-2,4306 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,26	1,7242 + 02	-3,6292 + 02	3,1100 + 02	-1,3102 + 02	2,7152 + 01	-2,2222 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,28	2,4907 + 02	-5,2272 + 02	4,4131 + 02	-1,8310 + 02	3,7373 + 01	-3,0114 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,30	2,4227 + 02	-5,0615 + 02	4,2553 + 02	-1,7577 + 02	3,5715 + 01	-2,8656 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,32	1,3975 + 02	-2,9156 + 02	2,4950 + 02	-1,0506 + 02	2,1799 + 01	-1,7907 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,34	2,0792 + 02	-4,2899 + 02	3,5783 + 02	-1,4692 + 02	2,9737 + 01	-2,3830 + 00
6,0	40 ÷ 4000	0,36	2,6636 + 02	-5,5504 + 02	4,6450 + 02	-1,9121 + 02	3,8769 + 01	-3,1067 + 00
6,0	40 ÷ 3000	0,38	-0,0187 + 00	1,2909 + 01	-9,3508 + 00	3,0353 + 00	-3,8627 - 01	-
6,0	40 ÷ 3000	0,43	-9,2925 + 01	2,7637 + 01	5,6847 + 00	-6,4957 - 01	-	-
6,0	40 ÷ 3000	0,49	7,7158 - 01	1,0883 + 01	-8,9054 + 00	3,1285 + 00	-4,0864 - 01	-
6,0	40 ÷ 3000	0,55	-4,4779 + 00	1,7760 + 01	-1,2451 + 01	3,8623 + 00	-4,6389 - 01	-

Продолжение табл. I

<i>L</i>	<i>E</i> , кэВ	<i>B</i>	$10^{-4} T_{\text{in}}$	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅	<i>A</i> ₆
6,2	$40 \div 4000$	0,001	2,8727+02	-5,9211+02	4,9903+02	-2,0523+02	4,1745+01	-3,3491+00	
6,2	$40 \div 4000$	0,01	3,0831+00	9,1972+00	-7,7117+00	2,7756+00	-3,7753-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,02	-2,7939+01	6,3333+01	-4,2201+01	1,2254+01	-1,3286+00		
6,2	$40 \div 4000$	0,04	-5,9950+00	2,3487+01	-1,6206+01	4,9649+00	-5,8568-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,06	-1,1129+01	3,3620+01	-2,3517+01	7,1881+00	-8,2783-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,08	-1,0587+01	3,2037+01	-2,2013+01	6,6160+00	-7,5387-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,10	6,9189+00	2,8387+00	-4,5791+00	2,1309+00	-3,3102-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,12	1,6109+01	-1,2938+01	5,2900+00	-5,3651-02	-6,8725-02		
6,2	$40 \div 4000$	0,14	-2,2644+01	5,0669+01	-3,3024+01	9,4896+00	-1,0321+00		
6,2	$40 \div 4000$	0,16	-1,7799+01	4,2960+01	-2,8566+01	8,3633+00	9,2675-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,18	-3,5262+00	1,8714+01	-1,3505+01	4,2915+00	-5,2237-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,20	4,3501+00	5,7959+00	-5,8246+00	2,3162+00	-3,3610-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,22	-1,9611+01	4,6831+01	-3,1604+01	9,3534+00	-1,0418+00		
6,2	$40 \div 4000$	0,24	-1,7088+01	4,2626+01	-2,8965+01	8,6020+00	-9,6138-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,26	-2,1089+01	4,8636+01	-3,2247+01	9,3728+00	-1,0272+00		
6,2	$40 \div 4000$	0,28	-1,6993+01	4,1800+01	-2,8115+01	8,2681+00	-9,1654-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,30	-1,9498+01	4,6203+01	-3,0988+01	9,0770+00	-1,0001+00		
6,2	$40 \div 4000$	0,32	3,4982+00	6,9177+00	-6,6606+00	2,5889+00	-3,6951-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,34	-3,0828+00	1,6803+01	-1,2062+01	3,8593+00	-4,7822-01		
6,2	$40 \div 4000$	0,36	5,5980+00	4,2150+00	-5,5682+00	2,4088+00	-3,5844-01		
6,2	$40 \div 3000$	0,38	-5,6840+00	2,2381+01	-1,6367+01	5,2183+00	-6,2872-01		
6,2	$40 \div 3000$	0,43	-1,6547+01	4,0426+01	-2,7149+01	7,9630+00	-8,8126-01		
6,2	$40 \div 3000$	0,49	-2,1228+00	1,3304+01	-9,3821+00	3,0196+00	-3,8414-01		
6,2	$40 \div 2000$	0,55	1,3939+00	7,6572+00	-6,1017+00	2,0992+00	-2,8125-01		
6,4	$40 \div 4000$	0,001	3,0005+02	-6,2584+02	5,2697+02	-2,1845+02	4,4615+01		
6,4	$40 \div 4000$	0,01	1,3467+00	1,2238+01	-9,8466+00	3,4455+00	-4,5609-01		
6,4	$40 \div 4000$	0,02	-3,6633+00	1,9805+01	-1,4069+01	4,4278+00	-5,3756-01		
6,4	$40 \div 4000$	0,04	-2,1702+00	1,5541+01	-1,0262+01	3,0780+00	-3,7246-01		
6,4	$40 \div 4000$	0,06	-4,6420+00	2,1433+01	-1,5151+01	4,7125+00	-5,6314-01		
							-3,6006+00		

Продолжение табл. 1

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	$B_{T_{ii}}$ 10^{-4}	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅	<i>A</i> ₆
6,4	$40 \div 4000$	0,08	$2,7135 + 00$	$9,5977 + 00$	$-8,5127 + 00$	$3,1261 + 00$	$-4,2580 - 01$	$-4,4102 - 01$
6,4	$40 \div 4000$	0,10	$2,1785 + 00$	$1,0591 + 01$	$-9,1531 + 00$	$3,2937 + 00$	$-6,2305 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,12	$-9,5145 + 00$	$2,7676 + 01$	$-1,8335 + 01$	$5,4318 + 00$	$-1,1799 + 00$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,14	$-2,4668 + 01$	$5,5337 + 01$	$-3,6763 + 01$	$1,0734 + 01$	$-1,1138 + 00$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,16	$-2,2276 + 01$	$5,1291 + 01$	$-3,4298 + 01$	$1,0073 + 01$	$-4,5310 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,18	$-2,5995 + 00$	$5,5883 + 01$	$-1,1236 + 01$	$3,6055 + 00$	$-4,4556 + 00$	$-4,5609 - 01$
6,4	$40 \div 4000$	0,20	$3,4670 - 01$	$1,2238 + 01$	$-9,8466 + 00$	$8,6791 + 00$	$-9,5832 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,22	$-1,8898 + 01$	$4,4740 + 01$	$-2,9734 + 01$	$8,6791 + 00$	$-7,7888 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,24	$-1,3322 + 01$	$3,4796 + 01$	$-2,3357 + 01$	$6,9113 + 00$	$-6,2234 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,26	$-7,7502 + 00$	$2,5129 + 01$	$-1,7339 + 01$	$5,3001 + 00$	$-4,1803 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,28	$1,5034 + 00$	$1,0192 + 01$	$-8,6144 + 00$	$4,0701 + 00$	$-5,1281 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,30	$-1,9474 + 00$	$1,6088 + 01$	$-1,2270 + 01$	$2,6538 + 00$	$-3,4287 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,32	$-6,6163 - 01$	$1,1762 + 01$	$-8,2829 + 00$	$5,6786 + 00$	$-6,8111 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,34	$-6,7875 + 00$	$2,4493 + 01$	$-1,7859 + 01$	$4,6776 + 00$	$-5,6936 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 4000$	0,36	$-4,5311 + 00$	$2,0019 + 01$	$-1,4629 + 01$	$6,7500 + 00$	$-7,8117 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 3000$	0,38	$-1,1213 + 01$	$3,727 + 01$	$-2,2120 + 01$	$-7,1217 - 01$	$-5,8200 - 02$	$-$
6,4	$40 \div 3000$	0,43	$1,6110 + 01$	$-1,4539 + 01$	$6,1531 + 00$	$2,6020 + 00$	$-3,4917 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 3000$	0,49	$4,1435 - 01$	$9,6901 + 00$	$-7,5368 + 00$	$2,3990 + 00$	$-3,4990 - 01$	$-$
6,4	$40 \div 2000$	0,55	$3,0859 + 00$	$5,8773 + 00$	$-5,9865 + 00$	$-$	$-$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,001	$6,3213 + 00$	$4,8349 + 00$	$-5,3625 + 00$	$2,2343 + 00$	$-3,3438 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,01	$1,0723 + 00$	$1,1109 + 01$	$-8,2920 + 00$	$2,8203 + 00$	$-3,7829 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,02	$6,8849 + 00$	$1,0808 + 00$	$-2,0657 + 00$	$1,1384 + 00$	$-2,1219 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,04	$-6,3214 + 00$	$2,4708 + 01$	$-1,7506 + 01$	$5,4519 + 00$	$-6,4868 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,06	$-8,4277 + 00$	$2,7194 + 01$	$-1,8165 + 01$	$5,3391 + 00$	$-6,0643 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,08	$1,3386 + 01$	$-8,4325 + 00$	$2,5672 + 00$	$1,9053 - 01$	$-1,4438 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,10	$-9,4044 + 00$	$2,7492 + 01$	$-1,8270 + 01$	$5,4504 + 00$	$-6,3213 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,12	$-1,1176 + 01$	$3,474 + 01$	$-2,1302 + 01$	$6,3844 + 00$	$-7,3284 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,14	$-3,2263 + 01$	$6,7145 + 01$	$-4,3369 + 01$	$1,2289 + 01$	$-1,3105 + 00$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,16	$-3,7818 + 00$	$1,8440 + 01$	$1,3044 + 01$	$4,1249 + 00$	$-5,0772 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,18	$-3,1646 + 00$	$1,6272 + 01$	$-1,1077 + 01$	$3,4222 + 00$	$-4,2079 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,20	$-1,1315 + 00$	$1,2629 + 01$	$-8,8336 + 00$	$2,8399 + 00$	$-3,6614 - 01$	$-$
6,6	$40 \div 4000$	0,22	$-1,0685 + 01$	$3,0187 + 01$	$-2,0541 + 01$	$6,1880 + 00$	$-7,1400 - 01$	$-$

Продолжение табл. I

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	$10^{-4} \tau_{\text{Л}}$	B_i	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
6,6	$40 \div 4000$	0,24	$-3,6268 + 00$	$1,9363 + 01$	$-1,4624 + 01$	$4,8094 + 00$	$-5,9834 - 01$		
6,6	$40 \div 4000$	0,26	$-1,2092 + 01$	$3,2714 + 01$	$-2,2339 + 01$	$6,7435 + 00$	$-7,7623 - 01$		
6,6	$40 \div 4000$	0,28	$-8,0443 + 00$	$2,5010 + 01$	$-1,7007 + 01$	$5,1601 + 00$	$-6,0685 - 01$		
6,6	$40 \div 4000$	0,30	$-5,0235 + 00$	$2,2440 + 01$	$-1,6968 + 01$	$5,5018 + 00$	$-6,6808 - 01$		
6,6	$40 \div 4000$	0,32	$-3,0522 + 00$	$1,7446 + 01$	$-1,3005 + 01$	$4,2400 + 00$	$-5,2775 - 01$		
6,6	$40 \div 4000$	0,34	$-1,0844 + 01$	$3,1147 + 01$	$-2,1825 + 01$	$6,7088 + 00$	$-7,8190 - 01$		
6,6	$40 \div 4000$	0,36	$-7,3214 + 00$	$2,4707 + 01$	$-1,7506 + 01$	$5,4519 + 00$	$-6,4867 - 01$		
6,6	$40 \div 4000$	0,38	$1,5171 + 01$	$-1,3973 + 01$	$6,4960 + 00$	$-9,9089 - 01$	$-1,4449 - 02$		
6,6	$40 \div 3000$	0,43	$-2,1751 + 00$	$1,6775 + 01$	$-1,3370 + 01$	$4,5578 + 00$	$-5,8191 - 01$		
6,6	$40 \div 3000$	0,49	$-1,5931 + 01$	$3,7869 + 01$	$-2,5267 + 01$	$7,4482 + 00$	$-8,3755 - 01$		
6,6	$40 \div 2000$	0,55	$2,1656 + 01$	$-2,7828 + 01$	$1,6399 + 01$	$-4,0385 + 00$	$3,2464 - 01$		

Таблица 2

Коэффициенты для расчета энергетического распределения плотности потока
электронов в фазе минимума 11-летнего цикла солнечной активности

L	$E, \text{ кэВ}$	$10^{-4} T_{\text{Л}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
1,2	$40 \div 4000$	0,18	3,5216+02	-7,2308+02	5,8838+02	-2,3320+02	4,5046+01	-3,4059+00
1,2	$40 \div 3000$	0,20	5,2804+01	-8,9217+01	6,0416+01	-1,7670+01	1,8516+00	-
1,2	$40 \div 3000$	0,22	4,6871+01	-8,4556+01	5,9374+01	-1,8189+01	2,0174+00	-
1,4	$10 \div 4000$	0,11	2,2621+02	-4,8670+02	4,2572+02	-1,8236+02	3,8225+01	-3,1447+00
1,4	$40 \div 4000$	0,12	2,1978+02	-4,7494+02	4,1722+02	-1,7933+02	3,7689+01	-3,1072+00
1,4	$10 \div 4000$	0,14	3,6124+02	-7,6536+02	6,5006+02	-2,7062+02	5,5214+01	-4,4271+00
1,4	$40 \div 4000$	0,16	2,8523+02	-6,0632+02	5,1950+02	-2,1815+02	4,4887+01	-3,6301+00
1,4	$10 \div 4000$	0,18	2,9034+02	-6,2009+02	5,3397+02	-2,2571+02	4,6788+01	-3,8124+00
1,4	$40 \div 4000$	0,20	2,3909+02	-5,1526+02	4,4802+02	-1,9073+02	3,9736+01	-3,2503+00
1,4	$40 \div 4000$	0,22	1,5447+02	-3,3839+02	3,0194+02	-1,3166+02	2,8017+01	-2,3357+00
1,6	$40 \div 4000$	0,07	3,1765+02	-6,7515+02	5,7703+02	-2,4152+02	4,9510+01	-3,9874+00
1,6	$10 \div 4000$	0,08	3,1765+02	-6,7515+02	5,7703+02	-2,4152+02	4,9510+01	-3,9874+00
1,6	$40 \div 4000$	0,10	2,4313+02	-5,1217+02	4,5310+02	-1,9291+02	4,0208+01	-3,2910+00
1,6	$40 \div 4000$	0,12	3,1389+02	-6,5984+02	5,5798+02	-2,3102+02	4,7065+01	-3,7664+00
1,6	$40 \div 4000$	0,14	2,9446+02	-6,2671+02	5,3693+02	-2,2542+02	4,6361+01	-3,7468+00
1,6	$40 \div 4000$	0,16	2,4365+02	-5,1717+02	4,4484+02	-1,8781+02	3,8884+01	-3,1663+00
1,6	$40 \div 4000$	0,18	2,0102+02	-4,3854+02	3,8865+02	-1,6846+02	3,5669+01	-2,9603+00
1,6	$40 \div 4000$	0,20	2,3681+02	-5,1281+02	4,4836+02	-1,9186+02	4,0138+01	-3,2933+00
1,6	$40 \div 4000$	0,22	1,9563+02	-4,2336+02	3,7153+02	-1,5947+02	3,3439+01	-1,7499+00
1,6	$40 \div 4000$	0,24	1,1456+02	-6,1542+01	1,8706+01	-1,8706+01	-1,8410+00	-
1,8	$40 \div 4000$	0,05	2,0908+02	-4,4645+02	3,8765+02	-1,6432+02	3,4006+01	-2,7612+00
1,8	$40 \div 4000$	0,06	2,7080+02	-5,7185+02	4,8700+02	-2,0273+02	4,1262+01	-3,2980+00
1,8	$40 \div 4000$	0,08	1,7098+02	-3,6594+02	3,2125+02	-1,3766+02	2,8770+01	-2,3766+00
1,8	$40 \div 4000$	0,10	2,5125+02	-5,3299+02	4,5625+02	-1,9081+02	3,8980+01	-3,1247+00
1,8	$40 \div 4000$	0,12	1,5876+02	-3,4001+02	2,9913+02	-1,2346+02	2,6899+01	-2,2089+00
1,8	$40 \div 4000$	0,14	2,6452+02	-5,5717+02	4,7330+02	-1,9689+02	4,0086+01	-3,2070+00

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кВ}$	$\left \frac{B}{10^{-4} \text{ Тв}} \right $	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
1,8	$40 \div 4000$	0,16	$2,2623 + 02$	$-4,7971 + 02$	$4,1279 + 02$	$-1,7404 + 02$	$3,5890 + 01$	$-2,9058 + 00$
1,8	$40 \div 4000$	0,18	$1,7134 + 02$	$-3,6541 + 02$	$3,1785 + 02$	$-1,3496 + 02$	$2,7936 + 01$	$-2,2670 + 00$
1,8	$40 \div 3000$	0,20	$-4,0346 + 01$	$7,8424 + 01$	$-4,6996 + 01$	$1,2095 + 01$	$-1,1715 + 00$	$-$
1,8	$40 \div 3000$	0,22	$-6,6344 + 01$	$1,2284 + 02$	$-7,4859 + 01$	$1,9651 + 01$	$-1,9213 + 00$	$-$
1,8	$40 \div 3000$	0,24	$-6,3568 + 01$	$1,1740 + 02$	$-7,1594 + 01$	$1,8821 + 01$	$-1,8452 + 00$	$-$
1,8	$40 \div 3000$	0,26	$-3,8537 + 01$	$7,3283 + 01$	$-4,3824 + 01$	$1,1173 + 01$	$-1,0679 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 4000$	0,039	$9,3141 + 01$	$-1,9820 + 02$	$1,7960 + 02$	$-7,8913 + 01$	$1,6801 + 01$	$-1,4006 + 00$
2,0	$40 \div 4000$	0,04	$8,8070 + 01$	$-1,8833 + 02$	$1,7290 + 02$	$-7,6519 + 01$	$1,6378 + 01$	$-1,3710 + 00$
2,0	$40 \div 4000$	0,06	$5,6672 + 01$	$-1,2336 + 02$	$1,1962 + 02$	$-5,4965 + 01$	$1,2067 + 01$	$-1,0297 + 00$
2,0	$40 \div 4000$	0,08	$7,9198 + 01$	$-1,7091 + 02$	$1,5790 + 02$	$-7,0433 + 01$	$1,5165 + 01$	$-1,2755 + 00$
2,0	$40 \div 3000$	0,10	$-3,1329 + 01$	$6,4746 + 01$	$-3,9119 + 01$	$1,0219 + 01$	$-1,0221 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 3000$	0,12	$-3,1356 + 01$	$6,5741 + 01$	$-4,0217 + 01$	$1,0591 + 01$	$-1,0624 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 3000$	0,14	$-6,3180 + 01$	$1,1888 + 02$	$-7,2827 + 01$	$1,9259 + 01$	$-1,9054 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 3000$	0,16	$-5,7580 + 01$	$1,0843 + 02$	$-6,5782 + 01$	$1,7199 + 01$	$-1,6871 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 3000$	0,18	$-5,2643 + 01$	$1,0064 + 02$	$-6,1400 + 01$	$1,6099 + 01$	$-1,5830 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 3000$	0,20	$-4,4764 + 01$	$8,5694 + 01$	$-5,1316 + 01$	$1,3173 + 01$	$-1,2741 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 3000$	0,22	$-3,9265 + 01$	$7,6807 + 01$	$-4,6530 + 01$	$1,2109 + 01$	$-1,1921 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 2000$	0,24	$-4,4399 + 01$	$8,3521 + 01$	$-4,9622 + 01$	$1,2629 + 01$	$-1,2115 + 00$	$-$
2,0	$40 \div 2000$	0,26	$-1,7237 + 01$	$3,5200 + 01$	$-1,8597 + 01$	$3,9632 + 00$	$-3,2225 - 01$	$-$
2,2	$40 \div 3000$	0,029	$-2,9798 + 01$	$6,4407 + 01$	$-3,9945 + 01$	$1,0806 + 01$	$-1,1230 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 3000$	0,04	$-4,1229 + 01$	$8,3588 + 01$	$-5,1832 + 01$	$1,3975 + 01$	$-1,4309 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 3000$	0,06	$-5,2417 + 01$	$1,0154 + 02$	$-6,2382 + 01$	$1,6619 + 01$	$-1,6714 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 3000$	0,08	$-5,4113 + 01$	$1,0357 + 02$	$-6,5483 + 01$	$1,7662 + 01$	$-1,7786 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 3000$	0,10	$-4,6400 + 01$	$9,2470 + 01$	$-5,7460 + 01$	$1,5381 + 01$	$-1,5506 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 3000$	0,12	$-5,1768 + 01$	$1,0014 + 02$	$-6,1781 + 01$	$1,6486 + 01$	$-1,6589 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 2000$	0,14	$-4,6845 + 01$	$9,0300 + 01$	$-5,4596 + 01$	$1,4179 + 01$	$-1,3884 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 2000$	0,16	$-2,0423 + 01$	$4,329 + 01$	$-2,4326 + 01$	$5,7755 + 00$	$-5,3788 - 01$	$-$
2,2	$40 \div 2000$	0,18	$-5,1733 + 01$	$9,7709 + 01$	$-5,9099 + 01$	$1,5405 + 01$	$-1,5157 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 2000$	0,20	$-1,5886 + 01$	$3,7536 + 01$	$-2,2117 + 01$	$5,4718 + 00$	$-5,2980 - 01$	$-$
2,2	$40 \div 2000$	0,22	$-5,0403 + 01$	$9,6942 + 01$	$-5,9604 + 01$	$1,5718 + 01$	$-1,5562 + 00$	$-$
2,2	$40 \div 2000$	0,24	$-4,9341 + 01$	$9,3453 + 01$	$-5,6661 + 01$	$1,4720 + 01$	$-1,4381 + 00$	$-$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{кВ}$	$B, \text{Тн}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
2,2	$40 \div 2000$	0,26	$-4,3842 + 0i$	$8,4725 + 0i$	$5,355 - 0i$	$1,3718 + 0i$	$-1,3646 + 0i$	$-$
2,2	$40 \div 2000$	0,28	$-4,0273 + 0i$	$7,2792 + 0i$	$-4,1202 + 0i$	$9,7348 + 0i$	$-8,5252 - 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,022	$7,097 + 0i$	$3,780 - 0i$	$4,507 + 0i$	$-3,102 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 3000$	0,04	$3,743 + 0i$	$2,715 + 0i$	$-1,234 + 0i$	$-7,406 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 3000$	0,06	$5,336 + 0i$	$6,870 + 0i$	$-7,280 - 0i$	$-1,189 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 3000$	0,08	$1,763 + 0i$	$6,870 + 0i$	$-2,385 + 0i$	$9,484 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 3000$	0,10	$3,505 + 0i$	$4,856 + 0i$	$-1,693 + 0i$	$1,414 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 3000$	0,12	$5,672 + 0i$	$1,720 + 0i$	$-3,431 - 0i$	$-1,757 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,14	$3,068 + 0i$	$5,738 + 0i$	$-2,395 + 0i$	$1,508 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,16	$2,424 + 0i$	$6,328 + 0i$	$-2,547 + 0i$	$1,529 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,18	$3,796 + 0i$	$4,486 + 0i$	$-1,856 + 0i$	$6,939 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,20	$3,423 + 0i$	$4,702 + 0i$	$-1,909 + 0i$	$6,953 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,22	$-1,155 + 0i$	$1,028 + 0i$	$-4,227 + 0i$	$3,837 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,24	$-5,219 - 0i$	$9,770 + 0i$	$-4,226 + 0i$	$4,085 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 2000$	0,26	$4,814 + 0i$	$2,246 + 0i$	$-9,563 - 0i$	$-4,881 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$40 \div 1000$	0,28	$-8,457 + 0i$	$1,760 + 0i$	$-6,614 + 0i$	$6,060 - 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,4	$100 \div 1000$	0,30	$0,000 + 0i$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
2,6	$2000 \div 3000$	0,017	$-7,812 + 0i$	$1,521 + 0i$	$-3,539 + 0i$	$0,000 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,02	$-8,517 + 0i$	$6,050 + 0i$	$-1,016 + 0i$	$0,000 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,04	$3,012 + 0i$	$-2,689 + 0i$	$1,057 + 0i$	$-1,486 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,06	$2,478 + 0i$	$-2,086 + 0i$	$8,169 + 0i$	$-1,176 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,08	$4,592 + 0i$	$-4,463 + 0i$	$1,686 + 0i$	$-2,225 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,10	$4,396 + 0i$	$-4,303 + 0i$	$1,635 + 0i$	$-2,168 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,12	$3,593 + 0i$	$-3,423 + 0i$	$1,313 + 0i$	$-1,785 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,14	$3,302 + 0i$	$-3,079 + 0i$	$1,176 + 0i$	$-1,609 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,16	$3,866 + 0i$	$-3,702 + 0i$	$1,393 + 0i$	$-1,854 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 3000$	0,18	$4,041 + 0i$	$-3,916 + 0i$	$1,471 + 0i$	$-1,951 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 2000$	0,20	$2,420 + 0i$	$-2,083 + 0i$	$7,775 + 0i$	$-1,080 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 2000$	0,22	$6,051 + 0i$	$-6,557 + 0i$	$2,588 + 0i$	$-3,505 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 1000$	0,24	$7,900 + 0i$	$-9,078 - 0i$	$-3,483 - 0i$	$0,000 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$
2,6	$100 \div 1000$	0,26	$9,999 + 0i$	$-2,915 + 0i$	$6,909 - 0i$	$0,000 + 0i$	$0,000 + 0i$	$-$

Продолжение табл. 2

L	$F, \text{ кВ}$	$B, 10^{-4} \text{ Т.н}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
2,6	$100 \div 1000$	0,28	$-6,238 + 00$	$1,052 + 01$	$-2,673 + 00$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,6	$100 \div 1000$	0,30	$-9,356 + 00$	$1,169 + 01$	$-2,747 + 00$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,6	$100 \div 1000$	0,32	$-9,814 - 01$	$3,354 + 00$	$-9,188 - 01$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,6	$100 \div 1000$	0,34	$5,388 - 01$	$9,548 - 01$	$-3,535 - 01$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,6	$100 \div 750$	0,36	$0,000 + 00$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
2,8	$40 \div 4000$	0,014	$-5,440 + 01$	$1,106 + 02$	$-7,200 + 01$	$2,019 + 01$	$-2,090 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 4000$	0,02	$-5,044 + 01$	$1,041 + 02$	$-6,806 + 01$	$1,913 + 01$	$-1,985 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 4000$	0,04	$-3,826 + 01$	$8,343 + 01$	$-5,599 + 01$	$1,610 + 01$	$-1,707 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 4000$	0,06	$-5,871 + 01$	$1,158 + 02$	$-7,487 + 01$	$2,084 + 01$	$-2,142 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 4000$	0,08	$-7,385 + 01$	$1,442 + 02$	$-9,227 + 01$	$2,548 + 01$	$-2,595 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 4000$	0,10	$1,461 + 01$	$-1,089 + 01$	$4,492 + 00$	$-6,981 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,12	$1,694 + 01$	$-1,426 + 01$	$5,929 + 00$	$-8,963 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,14	$2,110 + 01$	$-1,982 + 01$	$8,222 + 00$	$-1,200 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,16	$1,826 + 01$	$-1,610 + 01$	$6,562 + 00$	$-9,668 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,18	$1,435 + 01$	$-1,172 + 01$	$4,903 + 00$	$-7,635 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,20	$1,478 + 01$	$-1,267 + 01$	$5,392 + 00$	$-8,421 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,22	$1,411 + 01$	$-1,177 + 01$	$4,845 + 00$	$-7,466 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,24	$1,469 + 01$	$-1,246 + 01$	$4,994 + 00$	$-7,463 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 3000$	0,26	$1,710 + 01$	$-1,589 + 01$	$6,458 + 00$	$-9,503 - 01$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 2000$	0,28	$1,792 + 01$	$-1,763 + 01$	$7,298 + 00$	$-1,077 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$40 \div 2000$	0,30	$2,750 + 01$	$-3,032 + 01$	$1,254 + 01$	$-1,781 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$100 \div 1000$	0,32	$2,534 + 00$	$1,108 + 00$	$-5,097 - 01$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$100 \div 1000$	0,34	$-3,517 + 00$	$5,782 + 00$	$-1,441 + 00$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$100 \div 1000$	0,36	$-6,703 + 00$	$8,487 + 00$	$-2,079 + 00$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$100 \div 750$	0,38	$-3,104 + 01$	$2,664 + 01$	$-5,540 + 00$	$0,000 + 00$	$0,000 + 00$	$-$
2,8	$250 \div 500$	0,40	$0,000 + 00$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
3,0	$40 \div 4000$	0,011	$-4,533 + 01$	$9,523 + 01$	$-6,237 + 01$	$1,752 + 01$	$-1,810 + 00$	$-$
3,0	$40 \div 4000$	0,02	$-4,546 + 01$	$9,528 + 01$	$-6,265 + 01$	$1,767 + 01$	$-1,832 + 00$	$-$
3,0	$40 \div 4000$	0,04	$-4,652 + 01$	$9,479 + 01$	$-6,116 + 01$	$1,696 + 01$	$-1,734 + 00$	$-$
3,0	$40 \div 4000$	0,06	$-4,654 + 01$	$9,610 + 01$	$-6,303 + 01$	$1,772 + 01$	$-1,830 + 00$	$-$
3,0	$40 \div 4000$	0,08	$-5,034 + 01$	$1,022 + 02$	$-6,673 + 01$	$1,871 + 01$	$-1,927 + 00$	$-$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кВ}$	$\frac{B_n}{10^{-4} T_n}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5
3.0	$40 \div 4000$	0.10	$-5.141 + 0i$	$1.029 + 0.02$	$-6.689 + 0i$	$1.869 + 0i$	$-1.920 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.12	$-5.063 + 0i$	$1.019 + 0.02$	$-6.649 + 0i$	$1.864 + 0i$	$-1.922 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.14	$-4.215 + 0i$	$8.800 + 0i$	$-5.826 + 0i$	$1.651 + 0i$	$-1.717 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.16	$-4.973 + 0i$	$1.174 + 0.02$	$-7.630 + 0i$	$2.131 + 0i$	$-2.186 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.18	$-3.226 + 0i$	$7.204 + 0i$	$-4.922 + 0i$	$1.433 + 0i$	$-1.527 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.20	$-2.222 + 0i$	$5.370 + 0i$	$-3.716 + 0i$	$1.093 + 0i$	$-1.181 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.22	$-5.263 + 0i$	$1.045 + 0.02$	$-6.805 + 0i$	$1.903 + 0i$	$-1.956 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.24	$-4.569 + 0i$	$9.311 + 0i$	$-6.130 + 0i$	$1.729 + 0i$	$-1.792 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.26	$-4.525 + 0i$	$9.184 + 0i$	$-6.042 + 0i$	$1.706 + 0i$	$-1.771 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.28	$-4.466 + 0i$	$9.090 + 0i$	$-5.985 + 0i$	$1.690 + 0i$	$-1.754 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.30	$-4.312 + 0i$	$8.881 + 0i$	$-5.890 + 0i$	$1.673 + 0i$	$-1.745 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.32	$-5.241 + 0i$	$1.029 + 0.02$	$-6.689 + 0i$	$1.869 + 0i$	$-1.920 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.34	$-4.746 + 0i$	$9.528 + 0i$	$-6.265 + 0i$	$1.767 + 0i$	$-1.832 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.36	$-6.212 + 0i$	$1.215 + 0.02$	$-7.961 + 0i$	$2.232 + 0i$	$-2.291 + 0i$
3.0	$40 \div 4000$	0.38	$-4.097 + 0i$	$8.129 + 0i$	$-5.265 + 0i$	$1.471 + 0i$	$-1.518 + 0i$
3.0	$100 \div 4000$	0.40	$-4.814 + 0i$	$-5.150 + 0i$	$-5.150 + 0i$	$-2.575 + 0i$	$0.000 + 0i$
3.0	$100 \div 3000$	0.46	$2.502 + 0i$	$-2.378 + 0i$	$8.921 + 0i$	$-1.162 + 0i$	$0.000 + 0i$
3.0	$100 \div 3000$	0.54	$1.252 + 0i$	$-1.035 + 0i$	$4.298 + 0i$	$-6.291 - 0i$	$0.000 + 0i$
3.0	$200 \div 3000$	0.60	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$
3.0	$100 \div 100$	0.62	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$	$0.000 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.009	$1.0576 + 0i$	$-2.0723 + 0i$	$1.7368 + 0i$	$-7.2467 + 0i$	$1.4986 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.02	$1.4647 + 0i$	$-2.9878 + 0i$	$2.5315 + 0i$	$-1.0603 + 0i$	$2.1892 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.04	$1.6051 + 0i$	$-3.3299 + 0i$	$2.8382 + 0i$	$-1.1905 + 0i$	$2.4537 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.06	$2.6397 + 0i$	$-5.4267 + 0i$	$4.4989 + 0i$	$-1.8354 + 0i$	$3.6838 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.08	$1.1380 + 0i$	$-2.3245 + 0i$	$1.9892 + 0i$	$-8.4097 + 0i$	$1.7505 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.10	$2.2981 + 0i$	$-4.7903 + 0i$	$4.0702 + 0i$	$-1.6624 + 0i$	$3.3702 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.12	$2.2631 + 0i$	$-4.7055 + 0i$	$3.9518 + 0i$	$-1.6315 + 0i$	$3.3099 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.14	$2.2552 + 0i$	$-4.6554 + 0i$	$3.8817 + 0i$	$-1.5919 + 0i$	$3.2105 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.16	$1.9947 + 0i$	$-4.1160 + 0i$	$3.4512 + 0i$	$-1.4268 + 0i$	$2.9050 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.18	$1.8508 + 0i$	$-3.2744 + 0i$	$3.2744 + 0i$	$-1.3673 + 0i$	$2.8074 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.20	$7.7467 + 0i$	$1.4787 + 0i$	$-1.6400 + 0i$	$-6.5516 + 0i$	$1.4208 + 0i$
3.2	$40 \div 4000$	0.22	$2.0498 + 0i$	$3.5105 + 0i$	$-4.2153 + 0i$	$-1.4396 + 0i$	$2.9048 + 0i$

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>E</i> , кэВ	<i>B</i> , 10 ⁻⁴ Т·н	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅	<i>A</i> ₆
3,2	40 ÷ 4000	0,24	2,1492 + 02	-4,5050 + 02	3,8140 + 02	-1,5871 + 02	3,2435 + 01	-2,6083 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,26	1,4966 + 02	-3,1634 + 02	2,7291 + 02	-1,1558 + 02	2,3997 + 01	-1,9585 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,28	2,0084 + 02	-4,0995 + 02	3,3897 + 02	-1,3820 + 02	2,7767 + 01	-2,2037 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,30	1,9729 + 02	-4,1033 + 02	3,4497 + 02	-1,4261 + 02	2,8969 + 01	-2,3179 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,32	2,1230 + 02	-4,3860 + 02	3,6548 + 02	-1,4978 + 02	3,0178 + 01	-3,3963 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,34	1,0213 + 02	-2,1279 + 02	1,8329 + 02	-7,7526 + 01	1,6095 + 01	-1,3171 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,36	1,4747 + 02	-3,1071 + 02	2,6621 + 02	-1,1191 + 02	2,3067 + 01	-1,8700 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,38	8,9770 + 01	-1,8866 + 02	1,6564 + 02	-7,1535 + 01	1,5152 + 01	-1,2623 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,40	1,6352 + 02	-3,3468 + 02	2,7943 + 02	-1,1548 + 02	2,3585 + 01	-1,9069 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,42	1,8335 + 02	-3,8508 + 02	3,2742 + 02	-1,3724 + 02	2,8312 + 01	-2,3029 + 00
3,2	40 ÷ 4000	0,44	2,8728 + 02	-6,0139 + 02	5,0038 + 02	-2,0401 + 02	4,0761 + 01	-3,2002 + 00
3,2	40 ÷ 3000	0,60	-7,0973 + 01	1,3441 + 02	-8,7596 + 01	2,4008 + 01	-2,3716 + 01	—
3,4	40 ÷ 4000	0,008	1,8342 + 02	-3,6989 + 02	3,0707 + 02	-1,2666 + 02	2,5551 + 01	-2,0479 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,01	1,2948 + 02	-2,6887 + 02	2,3226 + 02	-9,8666 + 01	2,0584 + 01	-1,6912 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,02	9,9012 + 01	-2,0685 + 02	1,8274 + 02	-7,9364 + 01	1,6896 + 01	-1,4139 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,04	1,1231 + 02	-2,3236 + 02	2,0172 + 02	-8,6305 + 01	1,8150 + 01	-1,5038 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,06	2,1930 + 02	-4,4830 + 02	3,7198 + 02	-1,5214 + 02	3,0656 + 01	-2,4391 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,08	1,5860 + 02	-3,2737 + 02	2,7124 + 02	-1,1554 + 02	3,3678 + 01	-1,9124 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,10	2,2274 + 02	-4,5731 + 02	3,8025 + 02	-1,5566 + 02	3,1361 + 01	-2,4929 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,12	7,7927 + 01	-1,6292 + 02	1,4517 + 02	-6,3443 + 01	1,3569 + 01	-1,1405 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,14	1,5228 + 02	-3,1500 + 02	2,6671 + 02	-1,1095 + 02	2,2666 + 01	-1,8238 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,16	1,3487 + 02	-2,8297 + 02	2,4446 + 02	-1,0384 + 02	2,1661 + 01	-1,7790 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,18	1,5247 + 02	-3,1781 + 02	2,7124 + 02	-1,1389 + 02	2,3510 + 01	-1,9125 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,20	1,9217 + 02	-4,0166 + 02	3,3995 + 02	-1,4124 + 02	2,8803 + 01	-2,3121 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,22	2,5133 + 02	-5,2248 + 02	4,3616 + 02	-1,7871 + 02	3,5956 + 01	-2,8485 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,24	9,3096 + 01	-1,9750 + 02	1,7612 + 02	-7,7246 + 01	1,6609 + 01	-1,4029 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,26	6,8898 + 01	-1,4950 + 02	1,3897 + 02	-6,2377 + 01	1,3694 + 01	-1,1753 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,28	1,3913 + 02	-2,9131 + 02	2,4978 + 02	-1,0527 + 02	2,1795 + 01	-1,7776 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,30	1,0922 + 02	-2,9236 + 02	2,0291 + 02	-8,7472 + 01	1,8496 + 01	-1,5382 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,32	1,0959 + 02	-2,3124 + 02	2,0632 + 02	-8,0622 + 02	1,8982 + 01	-1,5829 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,34	1,3622 + 02	-2,3366 + 02	2,5570 + 02	-1,0936 + 02	2,2865 + 01	-1,8757 + 00
3,4	40 ÷ 4000	0,36	1,9218 + 02	-3,9789 + 02	3,3327 + 02	-1,3734 + 02	2,7839 + 01	-2,2253 + 00

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кВ}$	$B_{\text{T}, \text{Tr}, \eta}^{*}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
3,4	$40 \div 4000$	0,38	$1,3380 + 02$	$-2,7520 + 02$	$2,3252 + 02$	$-9,6888 + 01$	$1,9890 + 01$	$-1,6131 + 00$
3,4	$40 \div 4000$	0,40	$3,7160 + 01$	$-8,6567 + 01$	$8,8478 + 01$	$-4,3088 + 01$	$1,0043 + 01$	$-9,0502 - 01$
3,4	$40 \div 4000$	0,46	$1,1554 + 02$	$-2,4606 + 02$	$2,1543 + 02$	$-9,2549 + 01$	$1,9471 + 01$	$-1,6087 + 00$
3,4	$40 \div 4000$	0,54	$5,1500 + 02$	$-1,0768 + 03$	$8,8946 + 02$	$-3,5953 + 02$	$7,1112 + 01$	$-5,1500 + 00$
3,4	$40 \div 4000$	0,60	$-7,6844 + 02$	$1,5449 + 03$	$-1,2026 + 03$	$4,5599 + 02$	$-8,4593 + 01$	$6,1623 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	<u>0,007</u>	<u>2,0517 + 02</u>	<u>-4,1024 + 02</u>	<u>3,3519 + 02</u>	<u>-1,3513 + 02</u>	<u>2,6866 + 01</u>	<u>-2,1116 + 00</u>
3,6	$40 \div 4000$	0,01	$1,1261 + 02$	$-2,3086 + 02$	$1,9866 + 02$	$-8,4106 + 01$	$1,7491 + 01$	$-1,4331 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,02	$9,7474 + 01$	$-2,0403 + 02$	$1,8102 + 02$	$-7,9033 + 01$	$1,6928 + 01$	$-1,4251 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,04	$1,1679 + 02$	$-2,3898 + 02$	$2,0473 + 02$	$-8,6525 + 01$	$1,8004 + 01$	$-1,4785 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,06	$1,6886 + 02$	$-3,5465 + 02$	$3,0440 + 02$	$\underline{-1,2822 + 02}$	$2,6480 + 01$	$-2,1496 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,08	$1,4147 + 02$	$-2,8466 + 02$	$2,3624 + 02$	$-9,6674 + 01$	$1,9506 + 01$	$-1,5569 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,10	$1,6645 + 02$	$-3,4438 + 02$	$2,9169 + 02$	$-1,2160 + 02$	$2,4924 + 01$	$-2,0130 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,12	$2,1417 + 02$	$-4,3810 + 02$	$3,6331 + 02$	$-1,4830 + 02$	$2,9787 + 01$	$-2,3602 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,14	$1,4693 + 02$	$-3,0814 + 02$	$2,6463 + 02$	$-1,1150 + 02$	$2,3041 + 01$	$-1,8728 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,16	$1,9555 + 02$	$-4,0349 + 02$	$3,4648 + 02$	$-1,4597 + 02$	$3,0151 + 01$	$-2,4474 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,18	$8,7682 + 01$	$-1,8606 + 02$	$1,6639 + 02$	$-7,2912 + 01$	$1,5622 + 01$	$-1,1313 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,20	$1,2024 + 02$	$-2,5097 + 02$	$2,1652 + 02$	$9,1717 + 01$	$1,9056 + 01$	$-1,5580 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,22	$1,4802 + 02$	$-3,0681 + 02$	$2,6018 + 02$	$-1,0841 + 02$	$2,2188 + 01$	$-1,7891 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,24	$2,0369 + 02$	$-4,2539 + 02$	$3,5907 + 02$	$-1,4879 + 02$	$3,0275 + 01$	$-2,4245 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,26	$1,0156 + 02$	$-2,1323 + 02$	$1,8735 + 02$	$-8,1075 + 02$	$1,7233 + 01$	$-1,4417 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,28	$1,2901 + 02$	$-2,7292 + 02$	$2,3732 + 02$	$-1,0129 + 02$	$2,1193 + 01$	$-1,7430 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,30	$1,7953 + 02$	$-3,7385 + 02$	$3,1564 + 02$	$-1,3097 + 02$	$2,6704 + 01$	$-2,1455 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,32	$1,9984 + 02$	$-4,1823 + 02$	$3,5350 + 02$	$-1,4671 + 02$	$2,9895 + 01$	$-2,3978 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,34	$1,7640 + 02$	$-3,5937 + 02$	$2,9705 + 02$	$-1,2098 + 02$	$2,4225 + 01$	$-1,9297 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,36	$2,0689 + 02$	$-4,2576 + 02$	$3,5351 + 02$	$-1,4440 + 02$	$2,9033 + 01$	$-2,0338 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,38	$1,6150 + 02$	$-3,4666 + 02$	$3,0141 + 02$	$-1,2820 + 02$	$2,6667 + 01$	$-2,1764 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,40	$1,7642 + 02$	$-3,6213 + 02$	$3,0168 + 02$	$-1,2376 + 02$	$2,4998 + 01$	$-1,9933 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,46	$1,5712 + 02$	$-3,3576 + 02$	$2,9076 + 02$	$-1,2336 + 02$	$2,5628 + 01$	$-2,0909 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,54	$2,1423 + 02$	$-4,3681 + 02$	$3,5732 + 02$	$-1,4344 + 02$	$2,8250 + 01$	$-2,1887 + 00$
3,6	$40 \div 4000$	0,60	$-1,5624 + 02$	$2,9628 + 02$	$-2,0936 + 02$	$7,0259 + 01$	$-1,1306 + 01$	$-7,0096 - 01$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кэВ}$	B_i	T_{α}	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
3,8	$40 \div 4000$	<u>0,006</u>		<u>1,82224 + 02</u>	$-3,8105 + 02$	$3,2534 + 02$	$-1,3628 + 02$	$2,7998 + 01$	$-2,2619 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,01		<u>2,04660 + 02</u>	$-4,2729 + 02$	$3,6276 + 02$	$-1,5113 + 02$	<u>3,0889 + 01</u>	$-2,4825 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,02		<u>2,1327 + 02</u>	$-4,3829 + 02$	$3,6580 + 02$	$-1,5022 + 02$	<u>3,0226 + 01</u>	$-2,3984 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,04		<u>1,4279 + 02</u>	$-3,0039 + 02$	$2,6116 + 02$	$-1,1116 + 02$	<u>2,3178 + 01</u>	$-1,8981 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,06		<u>2,1712 + 02</u>	$-4,5400 + 02$	$3,8426 + 02$	$-1,5962 + 02$	<u>3,2533 + 01</u>	$-2,6086 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,08		<u>2,4870 + 02</u>	$-5,0825 + 02$	$4,1828 + 02$	$-1,6907 + 02$	<u>3,3592 + 01</u>	$-2,6309 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,10		<u>2,0451 + 02</u>	$-4,2109 + 02$	$3,5175 + 02$	$-1,4450 + 02$	<u>2,9187 + 01</u>	$-2,3240 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,12		<u>2,3720 + 02</u>	$-4,9313 + 02$	$4,1394 + 02$	$-1,7074 + 02$	<u>3,4596 + 01</u>	$-2,7596 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,14		<u>1,7809 + 02</u>	$-3,6539 + 02$	<u>3,0605 + 02</u>	$-1,2622 + 02$	<u>2,5606 + 01</u>	$-2,0482 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,16		<u>2,0358 + 02</u>	$-4,2501 + 02$	$3,5867 + 02$	$-1,4845 + 02$	<u>3,0145 + 01</u>	$-2,4038 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,18		<u>1,4736 + 02</u>	<u>2,7075 + 02</u>	$-3,1209 + 02$	$-1,1524 + 02$	<u>2,4036 + 01</u>	$-1,9695 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,20		<u>2,0360 + 02</u>	<u>4,7229 + 02</u>	<u>3,6276 + 02</u>	$-1,5113 + 02$	<u>3,0889 + 01</u>	$-2,4825 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,22		<u>2,1955 + 02</u>	<u>4,6374 + 02</u>	<u>3,9504 + 02</u>	<u>1,6504 + 02</u>	<u>3,3810 + 01</u>	$-2,7228 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,24		<u>1,5617 + 02</u>	<u>-3,2657 + 02</u>	<u>2,7877 + 02</u>	<u>-1,1681 + 02</u>	<u>2,4014 + 01</u>	$-1,9422 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,26		<u>1,4802 + 02</u>	<u>-3,0681 + 02</u>	<u>2,6018 + 02</u>	<u>-1,0841 + 02</u>	<u>2,2188 + 01</u>	$-1,7891 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,28		<u>1,9843 + 02</u>	<u>-4,1296 + 02</u>	<u>3,4750 + 02</u>	<u>-1,4348 + 02</u>	<u>2,9071 + 01</u>	$-2,3175 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,30		<u>2,2366 + 02</u>	<u>-4,6324 + 02</u>	<u>3,8640 + 02</u>	<u>-1,5819 + 02</u>	<u>3,1797 + 01</u>	$-2,5161 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,32		<u>8,5734 + 01</u>	<u>-1,8439 + 02</u>	<u>1,6682 + 02</u>	<u>-7,3961 + 01</u>	<u>1,6031 + 01</u>	$-1,3624 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,34		<u>1,2304 + 02</u>	<u>-2,6205 + 02</u>	<u>2,2083 + 02</u>	<u>-9,8872 + 01</u>	<u>2,0831 + 01</u>	$-1,7235 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,36		<u>1,9816 + 02</u>	<u>-4,1310 + 02</u>	<u>3,4787 + 02</u>	<u>-1,4386 + 02</u>	<u>2,9218 + 01</u>	$-2,3366 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,38		<u>3,7018 + 02</u>	<u>3,1494 + 02</u>	<u>-1,3162 + 02</u>	<u>-1,3162 + 02</u>	<u>2,7010 + 01</u>	$-2,1815 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,40		<u>7,6483 + 01</u>	<u>-1,6572 + 02</u>	<u>1,5197 + 02</u>	<u>-6,8185 + 01</u>	<u>1,4923 + 01</u>	$-1,2780 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,46		<u>1,5181 + 02</u>	<u>-3,1475 + 02</u>	<u>2,6655 + 02</u>	<u>-1,1122 + 02</u>	<u>2,2845 + 01</u>	$-1,8511 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,54		<u>2,2265 + 02</u>	<u>-4,5694 + 02</u>	<u>3,7761 + 02</u>	<u>-1,5390 + 02</u>	<u>3,0926 + 01</u>	$-2,4551 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,60		<u>-4,7000 + 01</u>	<u>8,1000 + 01</u>	<u>-4,6191 + 01</u>	<u>1,0862 + 01</u>	<u>-9,0880 + 01</u>	$-2,4551 + 00$
3,8	$40 \div 4000$	0,62		<u>3,4831 + 01</u>	<u>-3,1942 + 01</u>	<u>7,2630 + 00</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	$-2,4551 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	<u>0,005</u>		<u>2,3069 + 02</u>	<u>-4,8736 + 02</u>	<u>4,1613 + 02</u>	<u>-1,7402 + 02</u>	<u>3,5657 + 01</u>	$-2,8703 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	<u>0,005</u>		<u>4,1903 + 01</u>	<u>-6,8108 + 01</u>	<u>4,8854 + 01</u>	<u>-1,5196 + 01</u>	<u>1,7161 + 00</u>	$-2,6671 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,01		<u>2,4138 + 02</u>	<u>-5,0023 + 02</u>	<u>4,1902 + 02</u>	<u>-1,7229 + 02</u>	<u>3,4792 + 01</u>	<u>-1,5091 + 00</u>
4,0	$40 \div 4000$	0,02		<u>1,1383 + 02</u>	<u>-2,0512 + 02</u>	<u>2,0512 + 02</u>	<u>-8,7520 + 01</u>	<u>1,8291 + 01</u>	<u>-1,6424 + 00</u>
4,0	$40 \div 4000$	0,04		<u>2,4970 + 02</u>	<u>-5,2072 + 02</u>	<u>4,3743 + 02</u>	<u>-1,8070 + 02</u>	<u>3,6424 + 01</u>	<u>-2,8970 + 00</u>
4,0	$40 \div 4000$	0,06		<u>2,3122 + 02</u>	<u>-4,8157 + 02</u>	<u>4,0525 + 02</u>	<u>-1,6746 + 02</u>	<u>3,3986 + 01</u>	<u>-2,7155 + 00</u>

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	$10^{-4} T_{\eta}$	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅	<i>A</i> ₆
4,0	$40 \div 4000$	0,08	$7,7171 + 01$	$-1,5968 + 02$	$1,4228 + 02$	$-6,2353 + 01$	$1,3403 + 01$	$-1,1337 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,10	$7,4663 + 01$	$-1,6477 + 02$	$1,5446 + 02$	$-7,0266 + 01$	$1,5511 + 01$	$-1,3355 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,12	$2,5100 + 02$	$-5,1580 + 02$	$4,2710 + 02$	$-1,7382 + 02$	$3,4789 + 01$	$-2,7453 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,14	$1,6949 + 02$	$-3,4983 + 02$	$2,9544 + 02$	$-1,2287 + 02$	$2,5146 + 01$	$-2,0295 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,16	$2,7798 + 02$	$-5,7665 + 02$	$8,0959 + 02$	$-1,9713 + 02$	$3,9706 + 01$	$-3,1496 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,18	$1,8666 + 02$	$-3,8997 + 02$	$3,3036 + 02$	$-1,3729 + 02$	$2,7996 + 01$	$-2,2469 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,20	$2,4623 + 02$	$-5,1311 + 02$	$4,3017 + 02$	$-1,7703 + 02$	$3,5785 + 01$	$-2,8486 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,22	$1,8696 + 02$	$-3,9083 + 02$	$3,3176 + 02$	$-1,3837 + 02$	$2,8349 + 01$	$-2,2876 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,24	$2,0543 + 02$	$-4,3295 + 02$	$3,6921 + 02$	$-1,5459 + 02$	$3,1769 + 01$	$-2,5680 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,26	$1,9600 + 02$	$-4,5020 + 02$	$3,3916 + 02$	$-1,3940 + 02$	$2,8142 + 01$	$-2,2382 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,28	$1,1283 + 02$	$-2,3615 + 02$	$2,0512 + 02$	$-8,7520 + 01$	$-1,5091 + 01$	$-1,5091 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,30	$2,1031 + 02$	$-4,3988 + 02$	$3,7169 + 02$	$-1,5427 + 02$	$3,1453 + 01$	$-2,5255 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,32	$2,1549 + 02$	$-4,5451 + 02$	$3,8643 + 02$	$-1,6116 + 02$	$3,2973 + 01$	$-2,6536 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,34	$2,4037 + 02$	$-4,9896 + 02$	$4,1649 + 02$	$-1,7072 + 02$	$3,4379 + 01$	$-2,7274 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,36	$9,5203 + 01$	$-2,0462 + 02$	$1,8377 + 02$	$-8,0932 + 01$	$1,7439 + 01$	$-1,4742 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,38	$1,2925 + 02$	$-2,7957 + 02$	$2,4743 + 02$	$-1,0710 + 02$	$2,2658 + 01$	$-1,8796 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,40	$2,4407 + 02$	$-5,1117 + 02$	$4,3005 + 02$	$-1,7766 + 02$	$3,6046 + 01$	$-2,8792 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,46	$1,5954 + 02$	$-3,4257 + 02$	$2,9809 + 02$	$-1,2692 + 02$	$2,6447 + 01$	$-2,1639 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,54	$3,7743 + 02$	$-7,8355 + 02$	$6,4550 + 02$	$-2,6060 + 02$	$5,1620 + 01$	$-4,0234 + 00$
4,0	$40 \div 4000$	0,60	$7,8132 + 01$	$-1,5699 + 02$	$1,3345 + 02$	$-5,6880 + 01$	$1,1872 + 01$	$-9,6392 - 01$
4,2	$40 \div 4000$	0,004	$2,1375 + 02$	$-4,3931 + 02$	$3,6787 + 02$	$-1,5167 + 02$	$3,0795 + 01$	$-2,4680 + 00$
4,2	$40 \div 1000$	0,005	$7,7669 + 01$	$-1,2749 + 02$	$8,5313 + 01$	$-2,5023 + 01$	$2,7025 + 00$	$—$
4,2	$40 \div 4000$	0,01	$1,0534 + 02$	$-2,1805 + 02$	$1,9033 + 02$	$-8,1689 + 01$	$1,7232 + 01$	$-1,4332 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,02	$2,2143 + 02$	$-4,6287 + 02$	$3,9241 + 02$	$-1,6344 + 02$	$3,3459 + 01$	$-2,6987 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,04	$1,7756 + 02$	$-3,7167 + 02$	$3,1753 + 02$	$-1,3317 + 02$	$2,7424 + 01$	$-2,2238 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,06	$2,2959 + 02$	$-2,7379 + 02$	$2,3987 + 02$	$-1,0324 + 02$	$2,1800 + 01$	$-1,8104 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,08	$1,5578 + 02$	$-3,2299 + 02$	$2,7499 + 02$	$-1,1519 + 02$	$2,3735 + 01$	$-1,9293 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,10	$1,5324 + 02$	$-3,2110 + 02$	$2,7646 + 02$	$-1,1701 + 02$	$2,4329 + 01$	$-1,9921 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,12	$1,0680 + 02$	$-2,2939 + 02$	$2,0520 + 02$	$-8,9805 + 01$	$1,9223 + 01$	$-1,6153 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,14	$2,8313 + 02$	$-5,8229 + 02$	$4,8150 + 02$	$-1,9547 + 02$	$3,9011 + 01$	$-3,0692 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,16	$2,3231 + 02$	$-4,7731 + 02$	$3,9620 + 02$	$-1,6174 + 02$	$3,2488 + 01$	$-2,5745 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,18	$2,0913 + 02$	$-4,3150 + 02$	$2,901 + 02$	$-1,4901 + 02$	$3,0257 + 01$	$-2,4251 + 00$

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	$ B _{10^{-4} \text{ Тн}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
4,2	$40 \div 4000$	0,20	$1,0671 + 02$	$-2,2602 + 02$	$1,9928 + 02$	$-8,6198 + 01$	$1,8284 + 01$	$-1,5259 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,22	$1,8540 + 02$	$-3,8899 + 02$	$3,3116 + 02$	$-1,3836 + 02$	$2,8377 + 01$	$-2,2912 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,24	$2,2336 + 02$	$-4,6519 + 02$	$3,9072 + 02$	$-1,6113 + 02$	$3,2643 + 01$	$-2,6051 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,26	$1,4373 + 02$	$-3,0113 + 02$	$2,5876 + 02$	$-1,0923 + 02$	$2,2644 + 01$	$-1,8490 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,28	$3,4319 + 02$	$-4,9702 + 02$	$4,2494 + 02$	$-1,7830 + 02$	$3,6715 + 01$	$-2,9732 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,30	$1,8133 + 02$	$-3,7873 + 02$	$3,2114 + 02$	$-1,3375 + 02$	$2,7373 + 01$	$-2,0725 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,32	$1,3178 + 02$	$-2,8006 + 02$	$2,4457 + 02$	$-1,0478 + 02$	$2,0009 + 01$	$-1,8179 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,34	$1,5754 + 02$	$-3,2798 - 02$	$2,7887 + 02$	$-1,1662 + 02$	$2,3981 + 01$	$-1,9448 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,36	$1,6456 + 02$	$-3,4603 + 02$	$2,9605 + 02$	$-1,2434 + 02$	$2,5639 + 01$	$-2,0819 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,38	$2,4690 + 02$	$-5,1436 + 02$	$4,3004 + 02$	$-1,7639 + 02$	$3,5527 + 01$	$-2,8180 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,40	$3,4049 + 02$	$-7,1066 + 02$	$5,9096 + 02$	$-2,4088 + 02$	$4,8173 + 01$	$-3,7902 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,46	$3,1351 + 02$	$-6,5197 + 02$	$5,4082 + 02$	$-2,1997 + 02$	$4,3919 + 01$	$-3,4527 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,54	$3,0547 + 02$	$-6,3210 + 02$	$5,2121 + 02$	$-2,1083 + 02$	$4,1883 + 01$	$-3,2779 + 00$
4,2	$40 \div 4000$	0,60	$5,7208 + 02$	$-1,1978 + 03$	$9,8708 + 02$	$-3,9744 + 02$	$7,8094 + 01$	$-5,9973 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,004	$1,3486 + 02$	$-2,8495 + 02$	$2,4981 + 02$	$-1,0738 + 02$	$2,2641 + 01$	$-1,8788 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,005	$-2,5283 + 01$	$5,7016 + 01$	$-3,6511 + 01$	$1,0213 + 01$	$-1,0695 + 00$	$\overline{-2,7595 + 00}$
4,4	$40 \div 4000$	0,01	$-2,3206 + 02$	$-4,0908 + 02$	$-4,0908 + 02$	$-1,6939 + 02$	$3,4446 + 01$	$-2,4971 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,02	$2,1056 + 02$	$4,3767 + 02$	$3,6917 + 02$	$-1,5288 + 02$	$3,1116 + 01$	$-2,4511 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,04	$2,0883 + 02$	$-4,3238 + 02$	$3,6356 + 02$	$-1,5027 + 02$	$3,0554 + 01$	$-3,0259 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,06	$2,5979 + 02$	$5,4128 + 02$	$4,5423 + 02$	$-1,8718 + 02$	$3,7909 + 01$	$-2,5993 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,08	$2,1381 + 02$	$-4,4873 + 02$	$3,8074 + 02$	$-1,5837 + 02$	$3,2331 + 01$	$-2,5993 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,10	$1,3622 + 02$	$-2,8270 + 02$	$2,4280 + 02$	$-1,0275 + 02$	$2,1416 + 01$	$-1,7626 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,12	$1,7666 + 02$	$-3,6756 + 02$	$3,1238 + 02$	$-1,3062 + 02$	$2,6874 + 01$	$-2,1817 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,14	$1,4524 + 02$	$-3,0821 + 02$	$2,6831 + 02$	$-1,1453 + 02$	$2,3980 + 01$	$-1,9761 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,16	$7,7545 + 01$	$-1,4979 + 02$	$1,2557 + 02$	$-5,2653 + 01$	$1,1038 + 01$	$-9,2736 - 01$
4,4	$40 \div 4000$	0,18	$2,0592 + 02$	$-4,2020 + 02$	$3,4934 + 02$	$-1,4308 + 02$	$2,8888 + 01$	$-2,3058 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,20	$1,2957 + 02$	$-2,7148 + 02$	$2,3398 + 02$	$-9,8892 + 01$	$2,0521 + 01$	$-1,6787 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,22	$2,0893 + 02$	$4,3713 + 02$	$3,6964 + 02$	$-3,6348 + 02$	$3,1322 + 01$	$-2,3203 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,24	$1,3877 + 02$	$-2,9249 + 02$	$2,5356 + 02$	$-1,0808 + 02$	$2,2651 + 01$	$-1,8715 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,26	$1,3877 + 02$	$-2,9249 + 02$	$2,5356 + 02$	$-1,0808 + 02$	$2,2651 + 01$	$-1,8715 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,28	$4,2385 + 02$	$2,0196 + 02$	$3,6001 + 02$	$-1,5018 + 02$	$3,0785 + 01$	$-2,4867 + 00$
4,4	$40 \div 4000$	0,30	$1,9426 + 02$	$-4,0833 + 02$	$3,4804 + 02$	$-1,4583 + 02$	$3,0047 + 01$	$-2,4405 + 00$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кВ}$	$B_{\text{T}_{12}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
4,4	$40 \div 4000$	0,32	$2,0626+02$	$-4,2632+02$	$3,5628+02$	$-1,4638+02$	$2,9597+01$	$-2,3629+00$
4,4	$40 \div 4000$	0,34	$1,5889+02$	$-3,349+02$	$2,8776+02$	$-1,2140+02$	$2,5157+01$	$-2,0543+00$
4,4	$40 \div 4000$	0,36	$1,4876+02$	$-3,1428+02$	$2,7157+02$	$-1,1536+02$	$2,4087+01$	$-1,9825+00$
4,4	$40 \div 4000$	0,38	$1,5387+02$	$-3,2452+02$	$2,7950+02$	$-1,1831+02$	$2,4616+01$	$-2,0183+00$
4,4	$40 \div 4000$	0,40	$2,8714+02$	$-5,9390+02$	$4,9976+02$	$-2,0466+02$	$4,1175+01$	$-3,2637+00$
4,4	$40 \div 4000$	0,46	$1,4049+02$	$-2,9831+02$	$2,5839+02$	$-1,0597+02$	$2,2833+01$	$-1,8723+00$
4,4	$40 \div 4000$	0,54	$1,7956+02$	$-3,6286+02$	$9,9636+02$	$-1,1913+02$	$2,3606+01$	$-1,8526+00$
4,4	$40 \div 4000$	0,60	$2,4981+02$	$-5,3417+02$	$4,5452+02$	$-1,8903+02$	$3,8235+01$	$-3,0103+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,003	$1,1273+02$	$-2,3635+02$	$2,0811+02$	$-8,9929+01$	$1,9081+01$	$-1,5954+00$
4,6	$40 \div 1000$	0,005	$-1,7325+01$	$4,2499+01$	$-2,6748+01$	$7,3313+00$	$-7,5203-01$	\dots
4,6	$40 \div 4000$	0,01	$-1,2233+02$	$-2,4509+02$	$2,0679+02$	$-8,6515+01$	$1,7950+01$	$-1,4809+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,02	$-1,7986+02$	$-3,7038+02$	$3,1193+02$	$-1,2926+02$	$2,6395+01$	$-2,1314+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,04	$2,1895+02$	$-4,5478+02$	$3,8285+02$	$-1,5838+02$	$3,2239+01$	$-2,5903+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,06	$1,3804+02$	$-2,8475+02$	$2,4290+02$	$-1,0206+02$	$2,1140+01$	$-1,7321+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,08	$2,0490+02$	$-4,2601+02$	$3,5963+02$	$-1,4924+02$	$3,0473+01$	$-2,4561+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,10	$2,8590+02$	$-5,8902+02$	$4,8706+02$	$-1,9778+02$	$3,9502+01$	$-3,1138+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,12	$1,0010+02$	$-2,1046+02$	$1,8555+02$	$-8,0323+01$	$1,7085+01$	$-1,4336+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,14	$1,2718+02$	$-2,6715+02$	$2,3182+02$	$-9,8718+01$	$2,0648+01$	$-1,7030+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,16	$2,6809+02$	$-5,4946+02$	$4,5321+02$	$-1,8397+02$	$3,6808+01$	$-2,9113+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,18	$2,1414+02$	$-4,3711+02$	$3,6182+02$	$-1,4764+02$	$3,9736+01$	$-2,3715+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,20	$1,5265+02$	$-3,0864+02$	$2,5684+02$	$-1,0564+02$	$2,1493+01$	$-1,7357+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,22	$1,0889+02$	$-2,2840+02$	$1,9930+02$	$-8,5473+01$	$1,8039+01$	$-1,5043+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,24	$1,8731+02$	$-3,9313+02$	$3,3443+02$	$-1,3859+02$	$2,8625+01$	$-2,3143+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,26	$1,7719+02$	$-3,7136+02$	$3,1648+02$	$-1,3551+02$	$2,7286+01$	$-2,2163+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,28	$1,4245+02$	$-3,0090+02$	$2,6070+02$	$-1,1097+02$	$2,3222+01$	$-1,9168+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,30	$1,1143+02$	$-2,2813+02$	$1,9417+02$	$-8,1439+01$	$1,6860+01$	$-1,3843+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,32	$2,0749+02$	$-4,3043+02$	$3,6069+02$	$-1,4870+02$	$3,0138+01$	$-2,4113+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,34	$2,0591+02$	$-4,2721+02$	$3,5857+02$	$-1,4803+02$	$3,0089+01$	$-2,4158+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,36	$1,9849+02$	$-4,1364+02$	$3,4876+02$	$-1,4452+02$	$2,9470+01$	$-2,3725+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,38	$1,6839+02$	$-3,5315+02$	$3,0128+02$	$-1,2634+02$	$2,6064+01$	$-2,1227+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,40	$1,3434+02$	$-2,8323+02$	$2,4535+02$	$-1,0450+02$	$2,1887+01$	$-1,8083+00$
4,6	$40 \div 4000$	0,46	$1,7875+02$	$-3,7590+02$	$3,1980+02$	$-1,3344+02$	$2,7349+01$	$-2,2102+00$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кэВ}$	$10^{-4} T_{\text{Л}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
4,6	$40 \div 4000$	0,54	$1,5645 + 02$	$-3,1501 + 02$	$2,5771 + 02$	$-1,0389 + 02$	$2,0672 + 01$	$-1,6314 + 00$
4,6	$40 \div 4000$	0,60	$6,2108 + 02$	$-1,3377 + 03$	$1,1304 + 03$	$-4,6467 + 02$	$9,2831 + 01$	$-7,2944 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,003	$1,6803 + 02$	$-3,4667 + 02$	$2,9497 + 02$	$-1,2372 + 02$	$2,5587 + 01$	$-2,0924 + 00$
4,8	$40 \div 1000$	0,005	$-2,4862 + 01$	$5,7051 + 01$	$-3,7113 + 01$	$-1,0556 + 01$	$-1,1214 + 00$	$\overline{-1,4740 + 00}$
4,8	$40 \div 4000$	0,01	$8,9544 + 01$	$-1,9191 + 02$	$1,7545 + 02$	$-7,8447 + 01$	$1,7156 + 01$	$-1,8433 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,02	$1,5616 + 02$	$-3,1943 + 02$	$2,6901 + 02$	$-1,1150 + 02$	$2,2785 + 01$	$-1,9979 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,04	$1,6309 + 02$	$-3,3635 + 02$	$2,8509 + 02$	$-1,1905 + 02$	$2,4516 + 01$	$-1,5523 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,06	$8,1494 + 01$	$-1,7029 + 02$	$1,5278 + 02$	$-6,7427 + 01$	$1,4628 + 01$	$-1,6116 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,08	$1,3158 + 02$	$-2,6947 + 02$	$2,2875 + 02$	$-9,5658 + 01$	$1,9729 + 01$	$-2,7001 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,10	$2,4336 + 02$	$-5,0025 + 02$	$4,1487 + 02$	$-1,6919 + 02$	$3,3990 + 01$	$-2,9592 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,12	$2,6551 + 02$	$-5,4825 + 02$	$4,5540 + 02$	$-1,6884 + 02$	$3,7319 + 01$	$-1,7701 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,14	$1,3085 + 02$	$-2,7540 + 02$	$2,3922 + 02$	$-1,0204 + 02$	$2,1394 + 01$	$-1,5977 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,16	$1,1027 + 02$	$-2,3383 + 02$	$2,0654 + 02$	$-8,9512 + 01$	$1,9047 + 01$	$-2,2701 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,18	$1,2117 + 02$	$-4,2943 + 02$	$3,5310 + 02$	$\overline{-1,4308 + 02}$	$2,8628 + 01$	$-1,7303 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,20	$1,4878 + 02$	$-3,0152 + 02$	$2,5197 + 02$	$-1,0414 + 02$	$2,1302 + 01$	$-1,7798 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,22	$1,5160 + 02$	$-3,0838 + 02$	$2,5834 + 02$	$-1,0646 + 02$	$2,1903 + 01$	$-2,2720 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,24	$1,7891 + 02$	$-3,7682 + 02$	$3,2230 + 02$	$-1,3531 + 02$	$2,7919 + 01$	$-2,2720 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,26	$1,7891 + 02$	$-3,7682 + 02$	$3,2230 + 02$	$-1,3531 + 02$	$2,7919 + 01$	$-2,2720 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,28	$1,3476 + 02$	$-2,7948 + 02$	$2,3850 + 02$	$-1,0011 + 02$	$2,0695 + 01$	$-1,6924 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,30	$1,4109 + 01$	$-2,6246 + 01$	$3,0650 + 01$	$-1,6681 + 01$	$4,3046 + 00$	$-4,2985 - 01$
4,8	$40 \div 4000$	0,32	$1,2521 + 02$	$-2,6316 + 02$	$2,2821 + 02$	$-9,7261 + 01$	$2,0388 + 01$	$-1,9878 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,34	$1,5401 + 02$	$-3,2050 + 02$	$2,7241 + 02$	$-1,1381 + 02$	$2,3407 + 01$	$-1,9028 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,36	$1,6068 + 02$	$-3,3470 + 02$	$2,8444 + 02$	$-1,1895 + 02$	$2,4509 + 01$	$-1,9971 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,38	$1,6924 + 02$	$-3,5137 + 02$	$2,9687 + 02$	$-1,2335 + 02$	$2,5246 + 01$	$-2,0432 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,40	$1,2330 + 02$	$-2,6022 + 02$	$2,2870 + 02$	$-9,7165 + 01$	$2,0490 + 01$	$-1,7057 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,46	$1,6828 + 02$	$-3,5570 + 02$	$3,0503 + 02$	$-1,2839 + 02$	$2,6561 + 01$	$-2,1681 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,54	$1,5370 + 02$	$-3,1531 + 02$	$2,6283 + 02$	$-1,0780 + 02$	$2,1787 + 01$	$-1,7433 + 00$
4,8	$40 \div 4000$	0,60	$7,7147 + 02$	$-1,6430 + 03$	$1,3711 + 03$	$-5,5719 + 02$	$1,1023 + 02$	$-8,5079 + 00$
5,0	$40 \div 4000$	$0,002$	$4,9283 + 01$	$-1,0633 + 02$	$1,0481 + 02$	$-5,0022 + 01$	$1,1577 + 01$	$-1,0461 + 00$
5,0	$40 \div 1000$	$0,005$	$-4,0870 + 01$	$9,0714 + 01$	$-6,2481 + 01$	$1,8760 + 01$	$-2,0886 + 00$	$\overline{-}$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{кэВ}$	$\frac{B_{\perp}}{10^{-1} \text{TJ}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
5,0	$40 \div 4000$	0,01	$3,0645+02$	$-6,2901+02$	$5,1938+02$	$-2,1084+02$	$4,2136+01$	$-3,3253+03$
5,0	$40 \div 4000$	0,02	$1,0880+02$	$-2,2016+02$	$1,8763+02$	$-7,8872+01$	$1,6381+01$	$-1,3509+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,04	$1,2455+02$	$-2,5654+02$	$1,9176+02$	$-9,1336+01$	$1,8981+01$	$-1,5641+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,06	$1,4309+02$	$-3,0110+02$	$2,6161+02$	$-1,1180+02$	$2,3505+01$	$-1,9505+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,08	$1,4475+02$	$-2,9800+02$	$2,5303+02$	$-1,0583+02$	$2,1828+01$	$-1,7829+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,10	$2,7200+02$	$-5,5995+02$	$4,6347+02$	$-1,8852+02$	$3,7758+01$	$-2,9882+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,12	$2,4855+02$	$-5,1058+02$	$4,2270+02$	$-1,7198+02$	$3,4453+01$	$-2,7285+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,14	$1,3640+02$	$-2,8684+02$	$2,4852+02$	$-1,0581+02$	$2,2161+01$	$-1,8331+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,16	$7,7261+01$	$-1,6325+02$	$1,7476+02$	$-6,5313+01$	$1,4198+01$	$-1,2177+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,18	$1,9134+02$	$-3,8748+02$	$3,1949+02$	$-1,2997+02$	$2,6138+01$	$-2,0850+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,20	$1,7801+02$	$-3,6330+02$	$3,0312+02$	$-1,2491+02$	$2,5452+01$	$-2,0573+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,22	$2,7588+02$	$-5,6812+02$	$4,7052+02$	$-1,9172+02$	$3,8479+01$	$-3,0512+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,24	$2,6838+02$	$-5,6235+02$	$4,7271+02$	$-1,9500+02$	$3,9540+01$	$-3,1620+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,26	$1,1442+02$	$-2,3570+02$	$2,0151+02$	$-8,4779+01$	$1,7588+01$	$-1,4464+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,28	$1,3482+02$	$-2,7655+02$	$2,3201+02$	$-9,6176+01$	$1,9678+01$	$-1,5973+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,30	$1,1454+02$	$-2,3899+02$	$2,0740+02$	$-8,8739+01$	$1,8727+01$	$-1,5644+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,32	$1,8372+02$	$-3,8241+02$	$3,2333+02$	$-1,3448+02$	$2,7547+01$	$-2,2303+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,34	$1,7878+02$	$-3,7073+02$	$3,1251+02$	$-1,2958+02$	$2,6463+01$	$-2,1369+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,36	$1,7915+02$	$-3,6786+02$	$3,0688+02$	$-1,2597+02$	$2,5496+01$	$-2,0433+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,38	$1,6124+02$	$-3,3549+02$	$2,8477+02$	$-1,1899+02$	$2,4511+01$	$-1,9985+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,40	$2,1059+02$	$-4,3945+02$	$3,7077+02$	$-1,5391+02$	$3,1468+01$	$-2,5421+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,46	$1,6380+02$	$-3,4034+02$	$2,8893+02$	$-1,2059+02$	$2,4810+01$	$-2,0199+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,54	$5,2041+02$	$-1,0400+03$	$8,2256+02$	$-3,1990+02$	$6,1353+01$	$-4,6568+00$
5,0	$40 \div 4000$	0,60	$5,9913+02$	$-1,4761+03$	$1,2224+03$	$-4,9357+02$	$9,7140+01$	$-7,4665+00$
5,2	$40 \div 4000$	0,002	$-2,8895+01$	$5,9094+01$	$-3,2219+01$	$5,5509+00$	$5,3695-01$	$-1,8625-01$
5,2	$40 \div 4000$	0,01	$1,7409+02$	$-3,4843+02$	$2,8654+02$	$-1,1623+02$	$2,3295+01$	$-1,8536+00$
5,2	$40 \div 4000$	0,02	$1,7694+02$	$-3,6437+02$	$3,0694+02$	$-1,2712+02$	$2,5923+01$	$-2,0905+00$
5,2	$40 \div 4000$	0,04	$1,9179+02$	$-3,9511+02$	$3,3192+02$	$-1,3724+02$	$2,7965+01$	$-2,2546+00$
5,2	$40 \div 4000$	0,06	$1,3926+02$	$-2,9277+02$	$2,5446+02$	$-1,0878+02$	$2,2881+01$	$-1,9000+00$
5,2	$40 \div 4000$	0,08	$1,7768+02$	$-3,6555+02$	$3,0700+02$	$-1,2682+02$	$2,5813+01$	$-2,0789+00$
5,2	$40 \div 4000$	0,10	$2,7879+02$	$-5,7518+02$	$4,7683+02$	$-1,9424+02$	$3,8951+01$	$-3,0859+00$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кВ}$	$B_{\gamma}, \text{ }10^{-4} \text{ Тл}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
5,2	$40 \div 4000$	0,12	$1,2167 + 02$	$-2,5097 + 02$	$2,1591 + 02$	$-9,1715 + 01$	$1,9239 + 01$	$-1,5992 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,14	$1,2065 + 02$	$-2,5444 + 02$	$2,2191 + 02$	$-9,5165 + 01$	$2,0066 + 01$	$-1,6710 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,16	$9,1347 + 01$	$-1,9522 + 02$	$1,7587 + 02$	$-7,7660 + 01$	$1,6849 + 01$	$-1,4352 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,18	$1,8298 + 02$	$-3,7391 + 02$	$3,1183 + 02$	$-1,2834 + 02$	$2,6106 + 01$	$-2,1060 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,20	$2,4474 + 02$	$-5,0299 + 02$	$4,1567 + 02$	$-1,6941 + 02$	$3,4036 + 01$	$-2,7051 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,22	$1,3973 + 02$	$-2,8742 + 02$	$2,4244 + 02$	$-1,0047 + 02$	$2,0511 + 01$	$-1,6587 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,24	$1,5087 + 02$	$-3,1355 + 02$	$2,6674 + 02$	$-1,1160 + 02$	$2,3008 + 01$	$-1,8771 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,26	$1,3108 + 02$	$-2,7031 + 02$	$2,3006 + 02$	$-9,6605 + 01$	$1,9984 + 01$	$-1,6409 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,28	$1,9901 + 02$	$-4,1356 + 02$	$3,4803 + 02$	$-1,4394 + 02$	$2,9300 + 01$	$-2,3566 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,30	$1,8445 + 02$	$-3,8110 + 02$	$3,2000 + 02$	$-1,3225 + 02$	$2,6936 + 01$	$-2,1700 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,32	$2,2440 + 02$	$-4,6872 + 02$	$3,9513 + 02$	$-1,6379 + 02$	$3,3426 + 01$	$-2,6949 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,34	$1,4738 + 02$	$-3,0899 + 02$	$2,6537 + 02$	$-1,1213 + 02$	$2,3331 + 01$	$-1,9193 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,36	$1,6027 + 02$	$-3,3370 + 02$	$2,8347 + 02$	$-1,1849 + 02$	$2,4412 + 01$	$-1,9901 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,38	$2,1775 + 02$	$-2,5716 + 02$	$2,2426 + 02$	$-5,6123 + 01$	$2,0263 + 01$	$-1,6869 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,40	$1,9518 + 02$	$-4,0438 + 02$	$3,3942 + 02$	$-1,4017 + 02$	$2,8517 + 01$	$-2,2946 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,46	$1,4677 + 02$	$-3,0635 + 02$	$2,6165 + 02$	$-1,1002 + 02$	$2,2801 + 01$	$-1,8669 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,54	$1,7692 + 02$	$-3,6666 + 02$	$3,0699 + 02$	$-1,2626 + 02$	$2,5547 + 01$	$-2,0426 + 00$
5,2	$40 \div 4000$	0,60	$7,4323 + 02$	$-1,5537 + 03$	$1,2806 + 03$	$-5,1440 + 02$	$1,0082 + 02$	$-7,7241 + 00$
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,002</u>	<u>$-2,0469 + 01$</u>	<u>$4,6848 + 01$</u>	<u>$-2,6371 + 01$</u>	<u>$4,8431 + 00$</u>	<u>$3,5776 - 01$</u>	<u>$-1,4856 - 01$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,01</u>	<u>$1,2939 + 02$</u>	<u>$-2,5863 + 02$</u>	<u>$2,1649 + 02$</u>	<u>$-8,9675 + 01$</u>	<u>$1,8395 + 01$</u>	<u>$-1,5007 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,02</u>	<u>$1,8719 + 02$</u>	<u>$-3,8824 + 02$</u>	<u>$3,2870 + 02$</u>	<u>$-1,3685 + 02$</u>	<u>$2,8048 + 01$</u>	<u>$-2,2720 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,04</u>	<u>$1,5584 + 02$</u>	<u>$-3,2761 + 02$</u>	<u>$2,8299 + 02$</u>	<u>$-1,2011 + 02$</u>	<u>$2,5066 + 01$</u>	<u>$-2,0646 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,06</u>	<u>$2,0555 + 02$</u>	<u>$-4,2737 + 02$</u>	<u>$3,6079 + 02$</u>	<u>$-1,4976 + 02$</u>	<u>$3,0605 + 01$</u>	<u>$-2,4710 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,08</u>	<u>$3,5642 + 02$</u>	<u>$-3,0238 + 02$</u>	<u>$-1,2617 + 02$</u>	<u>$-2,5923 + 01$</u>	<u>$-2,059 + 00$</u>	<u>$-1,4985 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,10</u>	<u>$1,1711 + 02$</u>	<u>$-2,3955 + 02$</u>	<u>$2,0485 + 02$</u>	<u>$8,6556 + 01$</u>	<u>$1,8079 + 01$</u>	<u>$-1,5007 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,12</u>	<u>$1,4650 + 02$</u>	<u>$-3,0937 + 02$</u>	<u>$2,6819 + 02$</u>	<u>$-1,1420 + 02$</u>	<u>$2,3912 + 01$</u>	<u>$-1,9766 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,14</u>	<u>$5,3965 + 01$</u>	<u>$-1,1634 + 02$</u>	<u>$1,1071 + 02$</u>	<u>$-5,1312 + 01$</u>	<u>$1,1605 + 01$</u>	<u>$-1,0312 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,16</u>	<u>$1,1905 + 02$</u>	<u>$-2,5206 + 02$</u>	<u>$2,2111 + 02$</u>	<u>$9,5098 + 01$</u>	<u>$2,0071 + 01$</u>	<u>$-1,6705 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,18</u>	<u>$2,3910 + 02$</u>	<u>$-4,8716 + 02$</u>	<u>$4,0063 + 02$</u>	<u>$-1,6217 + 02$</u>	<u>$3,2372 + 01$</u>	<u>$-2,5584 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,22</u>	<u>$1,8695 + 02$</u>	<u>$-3,8142 + 02$</u>	<u>$3,1715 + 02$</u>	<u>$-1,3005 + 02$</u>	<u>$2,6329 + 01$</u>	<u>$-2,1127 + 00$</u>
5,4	$40 \div 4000$	<u>0,22</u>	<u>$1,1810 + 02$</u>	<u>$-2,4682 + 02$</u>	<u>$2,1350 + 02$</u>	<u>$-9,0747 + 01$</u>	<u>$1,8988 + 01$</u>	<u>$-1,5720 + 00$</u>

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	<i>B</i> , $\text{A}^{-1}\text{J}_1\text{J}_0$	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃	<i>A</i> ₄	<i>A</i> ₅
5,4	$40 \div 4000$	0,24	8,7826+01	-1,8113+02	1,5794+02	-6,7849+01	1,4382+01
5,4	$40 \div 4000$	0,26	1,9856+02	-4,699+02	3,5481+02	-1,4837+02	-1,2095+00
5,4	$40 \div 4000$	0,28	1,7601+02	-3,6842+02	3,1387+02	-1,3554+02	-2,4792+00
5,4	$40 \div 4000$	0,30	1,9381+02	-4,0257+02	3,3953+02	-1,4075+02	-2,2134+00
5,4	$40 \div 4000$	0,32	1,1984+02	-2,5028+02	2,1628+02	-9,1692+01	-2,3212+00
5,4	$40 \div 4000$	0,34	1,6133+02	-3,3230+02	2,7947+02	-1,1578+02	-1,5989+00
5,4	$40 \div 4000$	0,36	1,3365+02	-2,8070+02	2,4220+02	-1,0270+02	-1,9166+00
5,4	$40 \div 4000$	0,38	1,0079+02	-2,1294+02	1,8785+02	-8,1558+01	-1,7652+00
5,4	$40 \div 4000$	0,40	1,8346+02	-3,7710+02	3,1483+02	-1,2950+02	-1,4718+00
5,4	$40 \div 4000$	0,46	5,9677+01	-1,2395+02	1,1257+02	-5,0627+01	-2,1134+00
5,4	$40 \div 4000$	0,54	1,8718+02	-3,8627+02	3,2203+02	-4,3211+02	-9,9008-01
5,4	$40 \div 4000$	0,60	7,5200+02	-1,5728+03	1,2922+03	-5,1854+02	-2,1331+00
5,4	$40 \div 4000$	0,66				-7,7754+00	
5,6	$40 \div 4000$	0,008					
5,6	$40 \div 4000$	0,01	-1,2829+01	2,4897+01	-3,8697+00	-5,8828+00	2,7827+00
5,6	$40 \div 4000$	0,02	9,2519+01	-1,9145+02	1,6856+02	-7,2971+01	1,5559+01
5,6	$40 \div 4000$	0,04	1,9093+02	-3,9538+02	3,3389+02	-1,3863+02	-1,3141+00
5,6	$40 \div 4000$	0,06	1,9782+02	-4,1458+02	3,5331+02	-1,4787+02	-2,2886+00
5,6	$40 \div 4000$	0,08	1,9183+02	-3,9927+02	3,3828+02	-1,4093+02	-2,4713+00
5,6	$40 \div 4000$	0,10	1,3966+02	-2,9119+02	2,4978+02	-1,0515+02	-3,4299+00
5,6	$40 \div 4000$	0,12	1,0992+02	-2,2987+02	2,0173+02	-8,7354+01	-1,7816+00
5,6	$40 \div 4000$	0,14	1,0442+02	-1,0142+02	9,5672+01	-4,4080+01	-1,5760+00
5,6	$40 \div 4000$	0,16	4,4939+01	-2,4713+02	2,1593+02	-9,2499+01	-8,8453-01
5,6	$40 \div 4000$	0,18	2,2482+02	-9,7435+01	9,5065+01	-4,4859+01	-1,6142+00
5,6	$40 \div 4000$	0,20	2,1334+02	-4,6200+02	4,3664+02	-1,5761+02	-9,2006-01
5,6	$40 \div 4000$	0,22	2,0835+02	-4,3826+02	3,6926+02	-1,4822+02	-2,5534+00
5,6	$40 \div 4000$	0,24	1,9321+02	-4,0697+02	3,4732+02	-1,4552+02	-2,3923+00
5,6	$40 \div 4000$	0,26	1,6068+02	-3,3380+02	2,8356+02	-1,1863+02	-2,4466+00
5,6	$40 \div 4000$	0,28	1,8994+02	-3,9538+02	3,3389+02	-1,3863+02	-2,2896+00
5,6	$40 \div 4000$	0,30	1,3669+02	-2,8446+02	2,4373+02	-1,0290+02	-1,7671+00
5,6	$40 \div 4000$	0,32	2,0600+02	-4,2584+02	3,5607+02	-1,4648+02	-2,3822+00
5,6	$40 \div 4000$	0,34	1,9095+02	-4,0280+02	3,4417+02	-1,4444+02	-2,4268+00
5,6	$40 \div 4000$	0,36	1,2821+02	-2,6686+02	2,2941+02	-9,7262+01	-1,6853+00

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{ кВ}$	$B, 10^{-4} \text{ Т.н}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
5,6	$40 \div 4000$	0,38	$1,2994 + 02$	$-2,7520 + 02$	$2,3982 + 02$	$-1,0275 + 02$	$2,1654 + 01$	$-1,8021 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,40	$1,6621 + 02$	$-3,4500 + 02$	$2,9132 + 02$	$-1,2101 + 02$	$2,4762 + 01$	$-2,3052 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,46	$1,8945 + 02$	$-3,9846 + 02$	$3,3952 + 02$	$-1,4233 + 02$	$2,9367 + 01$	$-2,3952 + 00$
5,6	$40 \div 4000$	0,54	$9,9646 + 01$	$-2,0512 + 02$	$1,7597 + 02$	$-7,4679 + 01$	$1,3654 + 01$	$-1,3012 + 00$
5,6	$40 \div 3000$	0,60	$-4,1054 + 00$	$5,6041 + 00$	$3,6639 + 00$	$-3,4820 + 00$	$5,9444 - 01$	—
5,8	$40 \div 4000$	0,001	$-8,5708 + 00$	$1,7237 + 01$	$1,1413 + 00$	$-7,2836 + 00$	$2,9197 + 00$	$-3,5800 - 01$
5,8	$40 \div 4000$	0,01	$1,4642 + 02$	$-3,0554 + 02$	$2,6304 + 02$	$-1,1124 + 02$	$2,3142 + 01$	$-1,9027 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,02	$1,6617 + 02$	$-3,4965 + 02$	$3,0196 + 02$	$-1,2823 + 02$	$2,6784 + 01$	$-2,2082 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,04	$1,2201 + 02$	$-2,6177 + 02$	$2,3314 + 02$	$-1,0175 + 02$	$2,1773 + 01$	$-1,8345 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,06	$1,8995 + 02$	$-3,9436 + 02$	$3,3331 + 02$	$-1,3851 + 02$	$2,8343 + 01$	$-2,2932 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,08	$6,0651 + 01$	$-1,2029 + 02$	$1,0615 + 02$	$-4,6519 + 01$	$1,0115 + 01$	$-8,7737 - 01$
5,8	$40 \div 4000$	0,10	$1,7343 + 02$	$-3,5834 + 02$	$3,0274 + 02$	$-1,2597 + 02$	$2,5844 + 01$	$-2,0993 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,12	$1,6289 + 02$	$3,4512 + 02$	$2,9854 + 02$	$-1,2671 + 02$	$2,6415 + 01$	$-2,1722 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,14	$1,0174 + 02$	$-2,1964 + 02$	$1,9807 + 02$	$-8,7404 + 01$	$1,8885 + 01$	$-1,6059 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,16	$1,8512 + 02$	$-3,7805 + 02$	$3,1491 + 02$	$-1,2944 + 02$	$2,6288 + 01$	$-2,1178 + 01$
5,8	$40 \div 4000$	0,18	$2,0823 + 02$	$4,2805 + 02$	$3,5717 + 02$	$-1,4684 + 02$	$2,9775 + 01$	$-2,3903 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,20	$1,4078 + 02$	$-2,9976 + 02$	$2,6165 + 02$	$-1,0202 + 02$	$2,3552 + 01$	$-1,9531 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,22	$1,9242 + 02$	$-4,0555 + 02$	$3,4641 + 02$	$-1,4530 + 02$	$2,9963 + 01$	$-2,4388 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,24	$1,5590 + 02$	$-3,2658 + 02$	$2,7987 + 02$	$-1,1799 + 02$	$2,4492 + 01$	$-2,0104 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,26	$1,7577 + 02$	$-3,6379 + 02$	$3,0663 + 02$	$-1,2722 + 02$	$2,6018 + 01$	$-2,1066 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,28	$1,1053 + 02$	$-2,3216 + 02$	$2,0276 + 02$	$-8,7122 + 01$	$1,8435 + 01$	$-1,5436 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,30	$1,4169 + 02$	$-2,9404 + 02$	$2,5096 + 02$	$-1,0559 + 02$	$2,1913 + 01$	$-1,8012 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,32	$2,1263 + 02$	$-4,4488 + 02$	$3,7608 + 02$	$-1,5627 + 02$	$3,1953 + 01$	$-2,5806 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,34	$1,5407 + 02$	$-3,2210 + 02$	$2,7569 + 02$	$-1,1630 + 02$	$2,4189 + 01$	$-1,9909 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,36	$1,3504 + 02$	$-2,8319 + 02$	$2,4398 + 02$	$-1,0342 + 02$	$2,1590 + 01$	$-1,7826 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,38	$2,0406 + 02$	$-4,2196 + 02$	$3,5299 + 02$	$-1,4535 + 02$	$2,9504 + 01$	$-2,3703 + 00$
5,8	$40 \div 4000$	0,40	$1,8895 + 02$	$-3,9436 + 02$	$3,3331 + 02$	$-1,3851 + 02$	$2,8343 + 01$	$-2,2933 + 00$
5,8	$40 \div 3000$	0,46	$1,6229 + 02$	$-3,4444 + 02$	$2,9668 + 02$	$-1,2545 + 02$	$2,6074 + 01$	$-2,1397 + 00$
5,8	$40 \div 3000$	0,54	$-3,5136 + 01$	$7,3127 + 01$	$-4,8682 + 01$	$1,4063 + 01$	$-1,5100 + 00$	$-4,3504 - 01$
5,8	$40 \div 3000$	0,60	$-1,2829 + 01$	$1,8693 + 01$	$-3,5983 + 00$	$-1,7143 + 00$	—	—

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>E, кВ</i>	$B_{10^{-4} \text{ Тл}}$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5
6,0	$40 \div 4000$	0,001	$2,2339 + 01$	$-4,9796 + 01$	$5,8268 + 01$	$-3,1217 + 01$	$7,8534 + 00$
6,0	$40 \div 4000$	0,01	$1,0266 + 02$	$-2,1484 + 02$	$1,8970 + 02$	$-8,2290 + 01$	$1,7553 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,02	$1,3696 + 02$	$-2,8743 + 02$	$2,5002 + 02$	$-1,0698 + 02$	$2,2522 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,04	$1,1659 + 02$	$-2,4870 + 02$	$2,2069 + 02$	$-9,5922 + 01$	$2,0438 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,06	$5,1862 + 01$	$-1,1021 + 02$	$1,0546 + 02$	$-4,9405 + 01$	$1,1310 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,08	$2,0326 + 02$	$-4,2188 + 02$	$3,5565 + 02$	$-1,4749 + 02$	$3,0123 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,10	$2,6997 + 02$	$-2,6997 + 02$	$2,3579 + 02$	$-1,0115 + 02$	$2,1318 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,12	$9,5106 + 01$	$-2,0517 + 02$	$1,8574 + 02$	$-8,2285 + 01$	$1,7853 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,14	$7,1104 + 01$	$-1,5455 + 02$	$1,4400 + 02$	$-6,5431 + 01$	$1,4516 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,16	$9,0989 + 01$	$-1,9759 + 02$	$1,8035 + 02$	$-8,0309 + 01$	$1,4911 + 00$
6,0	$40 \div 4000$	0,18	$1,9698 + 02$	$-4,0866 + 02$	$3,4508 + 02$	$-7,4363 + 02$	$2,3933 + 00$
6,0	$40 \div 4000$	0,20	$1,6832 + 02$	$-3,5352 + 02$	$3,0244 + 02$	$-1,2711 + 02$	$2,6282 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,22	$1,2752 + 02$	$-2,7007 + 02$	$2,3598 + 02$	$-1,0132 + 02$	$2,1398 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,24	$1,7024 + 02$	$-3,5442 + 02$	$3,0061 + 02$	$-1,2537 + 02$	$2,5746 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,26	$1,3763 + 02$	$-2,8685 + 02$	$2,4604 + 02$	$-1,0392 + 02$	$2,1634 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,28	$2,0886 + 02$	$-4,4077 + 02$	$3,7624 + 02$	$-1,5785 + 02$	$3,2572 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,30	$2,2446 + 02$	$-4,6846 + 02$	$3,9436 + 02$	$-1,6318 + 02$	$3,3229 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,32	$6,5910 + 01$	$-1,3909 + 02$	$1,2715 + 02$	$-5,7229 + 01$	$1,2664 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,34	$1,4507 + 02$	$-3,0133 + 02$	$2,5677 + 02$	$-1,0781 + 02$	$2,2322 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,36	$1,5424 + 02$	$-3,2439 + 02$	$2,7848 + 02$	$-1,1752 + 02$	$2,4398 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,38	$1,9601 + 02$	$-4,0697 + 02$	$3,4175 + 02$	$-1,4112 + 02$	$2,8709 + 01$
6,0	$40 \div 4000$	0,40	$5,0862 + 01$	$-1,1021 + 02$	$1,0546 + 02$	$-4,9405 + 01$	$1,1310 + 01$
6,0	$40 \div 3000$	0,46	$-2,8796 + 01$	$5,9547 + 01$	$-3,8192 + 01$	$1,0762 + 01$	$-1,1440 + 00$
6,0	$40 \div 3000$	0,54	$-2,1955 + 01$	$4,9122 + 01$	$-3,2855 + 01$	$9,5835 + 00$	$-1,0512 + 00$
6,0	$40 \div 3000$	0,60	$-2,1553 + 01$	$3,1782 + 01$	$-1,0861 + 01$	$5,3422 - 02$	$2,7563 - 01$
6,2	$40 \div 4000$	0,001	$1,6427 + 02$	$-3,3618 + 02$	$2,8380 + 02$	$-1,1805 + 02$	$2,4228 + 01$
6,2	$40 \div 4000$	0,01	$7,3799 + 01$	$-1,5450 + 02$	$1,4043 + 02$	$-6,2619 + 01$	$1,3702 + 01$
6,2	$40 \div 4000$	0,02	$1,9773 + 02$	$-4,1309 + 02$	$3,5155 + 02$	$-1,4717 + 02$	$3,0340 + 01$
6,2	$40 \div 4000$	0,04	$1,8165 + 02$	$-3,8117 + 02$	$3,2729 + 02$	$-1,3785 + 02$	$2,8552 + 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,06	$-3,9789 + 01$	$8,0435 + 01$	$-5,1131 + 01$	$1,4190 + 01$	$-1,4745 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,08	$-1,3755 + 01$	$3,7305 + 01$	$-2,5209 + 01$	$7,4581 + 00$	$-8,3519 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,10	$-2,6615 + 01$	$5,9944 + 01$	$-3,9698 + 01$	$1,1454 + 01$	$-1,2374 + 00$

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	$10^{-4} T_{1n}$	B_n	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
6,2	$40 \div 3000$	0,12	$-4,3438 + 01$	$8,5699 + 01$	$-5,3916 + 01$	$1,4793 + 01$	$-1,5193 + 00$	$-1,5193 + 00$	$-1,5193 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,14	$-3,4718 + 00$	$2,0055 + 01$	$-1,4799 + 01$	$4,7047 + 00$	$-5,6523 - 01$	$-5,6523 - 01$	$-5,6523 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,16	$5,6211 + 00$	$4,4341 + 00$	$-4,9866 + 00$	$2,0273 + 00$	$-2,9765 - 01$	$-2,9765 - 01$	$-2,9765 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,18	$-6,3492 + 00$	$2,1414 + 01$	$-1,3673 + 01$	$3,9374 + 00$	$-4,4983 - 01$	$-4,4983 - 01$	$-4,4983 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,20	$-5,9964 + 00$	$2,1608 + 01$	$-1,4392 + 01$	$4,2769 + 00$	$-4,9573 - 01$	$-4,9573 - 01$	$-4,9573 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,22	$-1,8813 + 01$	$4,2431 + 01$	$-2,6901 + 01$	$7,5014 + 00$	$-7,9336 - 01$	$-7,9336 - 01$	$-7,9336 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,24	$-3,0792 + 01$	$6,5583 + 01$	$-4,2867 + 01$	$1,2244 + 01$	$-1,3104 + 00$	$-1,3104 + 00$	$-1,3104 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,26	$-2,3870 + 01$	$5,4102 + 01$	$-3,5940 + 01$	$1,0425 + 01$	$-1,1354 + 00$	$-1,1354 + 00$	$-1,1354 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,28	$-3,3492 + 01$	$6,9189 + 01$	$-4,4601 + 01$	$1,2581 + 01$	$-1,3323 + 00$	$-1,3323 + 00$	$-1,3323 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,30	$-5,9358 + 00$	$2,2388 + 01$	$-1,5575 + 01$	$4,7629 + 00$	$-5,6028 - 01$	$-5,6028 - 01$	$-5,6028 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,32	$-1,1190 + 01$	$3,1824 + 01$	$-2,1872 + 01$	$6,5859 + 00$	$-7,5290 - 01$	$-7,5290 - 01$	$-7,5290 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,34	$-2,3295 + 01$	$5,1915 + 01$	$-3,4126 + 01$	$9,8406 + 00$	$-1,0709 + 00$	$-1,0709 + 00$	$-1,0709 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,36	$-1,4712 + 01$	$3,8164 + 01$	$-2,6170 + 01$	$7,8517 + 00$	$-8,8898 - 01$	$-8,8898 - 01$	$-8,8898 - 01$
6,2	$40 \div 3000$	0,38	$-2,5553 + 01$	$5,6198 + 01$	$-3,7074 + 01$	$1,0669 + 01$	$-1,1523 + 00$	$-1,1523 + 00$	$-1,1523 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,40	$-4,0034 + 01$	$8,1961 + 01$	$-5,3825 + 01$	$1,5389 + 01$	$-1,6394 + 00$	$-1,6394 + 00$	$-1,6394 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,46	$-8,0568 + 01$	$1,5158 + 02$	$-9,8093 + 01$	$2,7703 + 01$	$-2,9034 + 00$	$-2,9034 + 00$	$-2,9034 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,54	$-4,6643 + 01$	$9,2051 + 01$	$-6,0324 + 01$	$1,7264 + 01$	$-1,8456 + 00$	$-1,8456 + 00$	$-1,8456 + 00$
6,2	$40 \div 3000$	0,60	$8,9712 + 01$	$-1,6402 + 02$	$1,1535 + 02$	$-3,5332 + 01$	$3,9225 + 00$	$3,9225 + 00$	$3,9225 + 00$
6,4	$40 \div 4000$	$0,001$	$1,7284 + 02$	$-3,5306 + 02$	$2,9645 + 02$	$-1,2250 + 02$	$2,4952 + 01$	$-2,0135 + 00$	$-2,0135 + 00$
6,4	$40 \div 4000$	$0,01$	$1,1431 + 02$	$-2,3641 + 02$	$2,0530 + 02$	$-8,7832 + 01$	$1,8519 + 01$	$-1,5472 + 00$	$-1,5472 + 00$
6,4	$40 \div 4000$	$0,02$	$1,2860 + 02$	$-2,6886 + 02$	$2,3470 + 02$	$-1,0087 + 02$	$2,1345 + 01$	$-1,7863 + 00$	$-1,7863 + 00$
6,4	$40 \div 4000$	$0,04$	$2,8020 + 02$	$-5,8086 + 02$	$4,8435 + 02$	$-1,9845 + 02$	$4,0008 + 01$	$-3,1863 + 00$	$-3,1863 + 00$
6,4	$40 \div 3000$	$0,06$	$-2,1674 + 01$	$5,0921 + 01$	$-3,3730 + 01$	$9,7644 + 00$	$-1,0642 + 00$	$-7,3166 - 01$	$-7,3166 - 01$
6,4	$40 \div 3000$	$0,08$	$-1,0048 + 01$	$3,1065 + 01$	$-2,1342 + 01$	$6,4101 + 00$	$-1,6049 + 00$	$-1,6049 + 00$	$-1,6049 + 00$
6,4	$40 \div 3000$	$0,10$	$-4,5117 + 01$	$8,8973 + 01$	$-5,6271 + 01$	$1,5533 + 01$	$-4,7786 - 01$	$-4,7786 - 01$	$-4,7786 - 01$
6,4	$40 \div 3000$	$0,12$	$1,5786 - 02$	$1,4129 + 01$	$-1,1170 + 01$	$3,7600 + 00$	$-4,9136 - 01$	$-4,9136 - 01$	$-4,9136 - 01$
6,4	$40 \div 3000$	$0,14$	$-5,1568 - 01$	$1,5123 + 01$	$-1,1803 + 01$	$8,5204 + 00$	$-9,4686 - 01$	$-9,4686 - 01$	$-9,4686 - 01$
6,4	$40 \div 3000$	$0,16$	$-1,8882 + 01$	$4,3888 + 01$	$-2,9115 + 01$	$1,2823 + 01$	$-1,3493 + 00$	$-1,3493 + 00$	$-1,3493 + 00$
6,4	$40 \div 3000$	$0,18$	$-3,4997 + 01$	$7,1608 + 01$	$-4,5807 + 01$	$-4,8386 + 01$	$-1,4416 + 00$	$-1,4416 + 00$	$-1,4416 + 00$
6,4	$40 \div 3000$	$0,20$	$-3,6302 + 01$	$7,4808 + 01$	$-4,3620 + 01$	$1,2400 + 01$	$-1,3216 + 00$	$-1,3216 + 00$	$-1,3216 + 00$

Продолжение табл. 2

L	$E, \text{кэВ}$	B_{Tz} $ 10^{-4} \text{Tz} $	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
6,4	$40 \div 3000$	0,24	$-2,0206 + 00$	$1,4879 + 01$	$-1,0333 + 01$	$3,2162 + 00$	$-3,9709 - 01$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,26	$-3,3711 - 01$	$1,2535 + 01$	$-9,2068 + 00$	$2,9902 + 00$	$-3,8130 - 01$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,28	$-1,9275 + 01$	$4,5547 + 01$	$-3,0229 + 01$	$8,7732 + 00$	$-9,6193 - 01$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,30	$-2,1152 + 01$	$4,8711 + 01$	$-3,2265 + 01$	$9,3433 + 00$	$-1,0202 + 00$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,32	$-1,0840 + 01$	$3,0060 + 01$	$-1,9949 + 01$	$5,8301 + 00$	$-6,5575 - 01$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,34	$-6,5086 + 00$	$2,3078 + 01$	$-1,6031 + 01$	$4,9084 + 00$	$-5,7892 - 01$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,36	$-3,0938 + 01$	$6,5007 + 01$	$-4,2261 + 01$	$1,1976 + 01$	$-1,2725 + 00$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,38	$-3,2278 + 01$	$6,7588 + 01$	$-4,4094 + 01$	$1,2645 + 01$	$-1,3376 + 00$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,40	$-4,1754 + 01$	$8,2887 + 01$	$-5,3212 + 01$	$1,4912 + 01$	$-1,5634 + 00$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,46	$-3,5048 + 01$	$7,0796 + 01$	$-4,5542 + 01$	$1,2835 + 01$	$-1,3596 + 00$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,54	$-2,4851 + 01$	$5,3296 + 01$	$-3,4883 + 01$	$9,9517 + 00$	$-1,0696 + 00$	—
6,4	$40 \div 3000$	0,60	$-2,2110 + 01$	$3,7662 + 01$	$-1,7610 + 01$	$2,6238 + 00$	$-4,1642 - 02$	—
6,6	$40 \div 4000$	0,001	$2,2553 + 02$	$-4,6657 + 02$	$3,9254 + 02$	$-1,6251 + 02$	$3,3149 + 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,01	$-1,3536 + 01$	$3,7282 + 01$	$-2,4890 + 01$	$7,3008 + 00$	$-8,1671 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,02	$-2,1707 + 01$	$5,0168 + 01$	$-3,2553 + 01$	$9,2941 + 00$	$-1,0081 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,04	$-2,7773 + 01$	$6,1210 + 01$	$-3,9851 + 01$	$1,1324 + 01$	$-1,2096 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,06	$-1,8950 + 01$	$4,5424 + 01$	$-2,9704 + 01$	$8,5051 + 00$	$-9,2410 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,08	$-3,1988 + 01$	$6,5980 + 01$	$-4,1581 + 01$	$1,1475 + 01$	$-1,1958 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,10	$-1,3614 + 01$	$3,7909 + 01$	$-2,6347 + 01$	$7,9701 + 00$	$-9,0752 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,12	$6,0826 - 01$	$1,3026 + 01$	$-1,0511 + 01$	$3,5852 + 00$	$-4,6343 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,14	$-3,7502 + 01$	$7,6043 + 01$	$-4,8681 + 01$	$1,3632 + 01$	$-1,4329 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,16	$-3,5239 + 01$	$7,2558 + 01$	$-4,6778 + 01$	$1,3187 + 01$	$-1,3953 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,18	$-2,1177 + 01$	$4,8677 + 01$	$-3,1964 + 01$	$9,2053 + 00$	$-1,0042 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,20	$-1,4738 + 01$	$3,7661 + 01$	$-2,5076 + 01$	$7,3317 + 00$	$-8,1735 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,22	$-1,8295 + 01$	$4,3795 + 01$	$-2,9001 + 01$	$8,4217 + 00$	$-9,2823 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,24	$-2,2424 + 01$	$5,1589 + 01$	$-3,4309 + 01$	$9,9513 + 00$	$-1,0859 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,26	$-2,0028 + 01$	$4,5886 + 01$	$-2,9797 + 01$	$8,4777 + 00$	$-9,1717 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,28	$-7,1783 + 00$	$2,3919 + 01$	$-1,6231 + 01$	$4,8699 + 00$	$-5,6680 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,30	$-1,3860 + 01$	$3,5677 + 01$	$-2,3722 + 01$	$6,9483 + 00$	$-7,7862 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,32	$-1,9284 + 01$	$4,6203 + 01$	$-3,1169 + 01$	$9,1492 + 00$	$-1,0098 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,34	$-2,2267 + 01$	$4,9940 + 01$	$-3,2739 + 01$	$9,3845 + 00$	$-1,0166 + 00$	—

Продолжение табл. 2

<i>L</i>	<i>E</i> , кВ	$10^{-4} T_B$	B_z	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
6,6	$40 \div 3000$	0,36	$-2,1849 + 01$	$4,9398 + 01$	$-3,2554 + 01$	$9,3933 + 00$	$-1,0255 + 00$	$-8,8017 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,38	$-1,5750 + 01$	$3,9109 + 01$	$-2,6433 + 01$	$7,8336 + 00$	$-6,6045 - 01$	$-6,6045 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,40	$-8,0034 + 00$	$2,5944 + 01$	$-1,8948 + 01$	$5,6195 + 00$	$-3,9657 - 01$	$-3,9657 - 01$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,46	$5,2772 + 00$	$4,5530 + 00$	$-6,0383 + 00$	$2,6372 + 00$	$-1,3050 + 00$	$-1,3050 + 00$	—
6,6	$40 \div 3000$	0,54	$-3,1830 + 01$	$6,9040 + 01$	$-4,4204 + 01$	$1,2371 + 01$	$-1,3872 + 01$	$1,6395 + 00$	—
6,6	$40 \div 2000$	0,60	$3,2740 + 01$	$-5,7034 + 01$	$4,2204 + 01$	$-1,3872 + 01$			

Приложения к табл. 1 и 2:

1. Подчеркнуты значения индукции геомагнитного поля *B* на экваторе *L*-оболонки,
2. Две последние цифры со знаком «+» или «-» определяют порядок стоящего слева десятичного числа.

Таблица 3

Коэффициенты для расчета пространственного распределения плотности потока электронов в плоскости геомагнитного экватора в фазе максимума 11-летнего цикла

E, keV	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	C ₅	C ₆	C ₇	C ₈
40	-7,42535+01	1,64443+02	-1,31055+02	5,46597+01	-1,30056+01	1,77579+00	-1,29308+01	3,88099-03
100	-7,82708+01	1,73549+02	-1,39096+02	5,82204+01	-1,39029+01	1,90986+00	-1,40594+01	4,29675-03
250	-9,38111+01	2,12279+02	-1,78438+02	7,88630+01	-2,00077+01	2,93807+00	-2,32661+01	7,69861-03
500	-9,66534+01	2,18475+02	-1,85998+02	8,32481+01	-2,13340+01	3,15460+00	-2,50748+01	8,30359-03
750	-1,30986+02	3,04522+02	-2,73160+02	1,28544+02	-3,44841+01	5,31112+00	-4,37523+01	1,49455-02
1000	-1,83147+02	4,39161+02	-4,13130+02	2,04057+02	-5,74623+01	9,28575+00	-8,01983+01	2,86962-02
2000	-1,27567+02	3,31761+02	-3,27906+02	1,66569+02	-4,74773+01	7,67816+00	-6,58359+01	2,32538-02
3000	-2,15535+02	5,32035+02	-5,14318+02	2,56997+02	-7,23058+01	1,15677+01	-9,82694+01	3,44289-02
4000	-1,39496+02	3,39366+02	-3,27466+02	1,64277+02	-4,65165+01	7,49905+00	-6,42442+01	2,27080-02

Таблица 4

Коэффициенты для расчета пространственного распределения плотности потока электронов в плоскости геомагнитного экватора в фазе минимума 11-летнего цикла

n_{ex}	C_1	C_2	C_3	C_4	C_5	C_6	C_7	C_8
40	$-7,26414+01$	$1,69748+02$	$-1,45289+02$	$6,61048+01$	$-1,74267+01$	$2,67460+00$	$-2,21847-01$	$7,68459-03$
100	$-6,63195+01$	$1,49008+02$	$-1,20051+02$	$5,09194+01$	$-1,24899+01$	$1,79168+00$	$-1,40058-01$	$4,61624-03$
250	$-4,74129+01$	$1,09196+02$	$-8,62836+01$	$3,51236+01$	$-8,07096+00$	$1,05923+00$	$-7,41426-02$	$2,14810-03$
500	$-1,06629+02$	$2,46302+02$	$-2,16602+02$	$1,001186+02$	$-2,65635+01$	$4,06894+00$	$-3,35272-01$	$1,15087-02$
750	$-1,15944+02$	$2,70356+02$	$-2,42392+02$	$1,14230+02$	$-3,07989+01$	$4,78624+00$	$-3,99179-01$	$1,38402-02$
1000	$-1,49844+02$	$3,50977+02$	$-3,19340+02$	$1,52228+02$	$-4,13719+01$	$6,45988+00$	$-5,39889-01$	$1,8793-02$
2000	$-1,92553+02$	$4,56216+02$	$-4,23960+02$	$2,05545+02$	$-5,65715+01$	$8,91180+00$	$-7,49208-01$	$2,60728-02$
3000	$-1,93196+02$	$4,61565+02$	$-4,33089+02$	$2,10846+02$	$-5,79832+01$	$9,09327+00$	$-7,59211-01$	$2,62029-02$
4000	$-1,08905+02$	$2,63972+02$	$-2,51003+02$	$1,23126+02$	$-3,38859+01$	$5,29289+00$	$-4,38218-01$	$1,49502-02$

Примечание к табл. 3—4. Две последние цифры со знаком «+» или «—» определяют порядок стоящего слева десятичного числа.

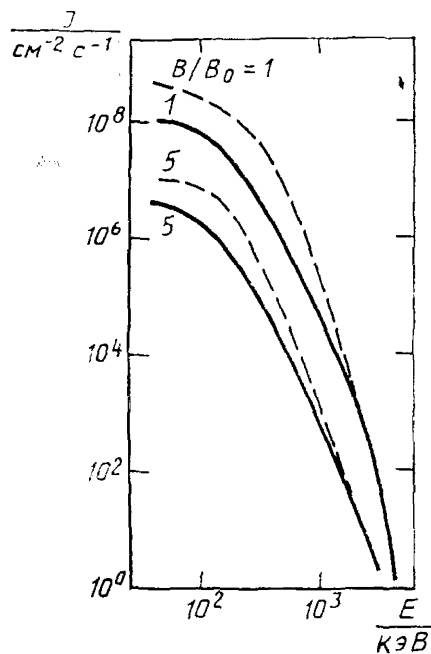
ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

**ДАННЫЕ ДЛЯ ПРИБЛИЖЕННЫХ ОЦЕНОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА
ЭЛЕКТРОНОВ**

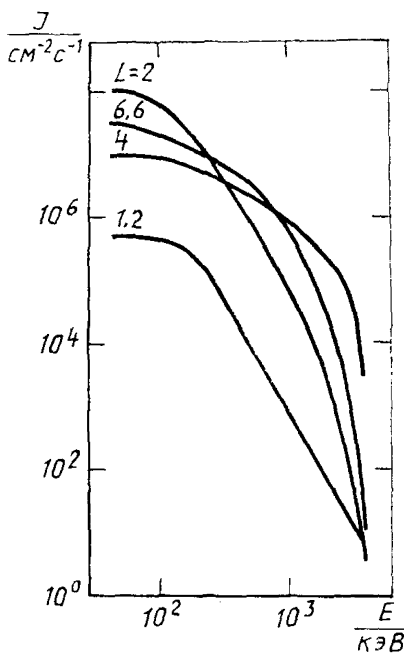
1. Энергетическое распределение плотности потока электронов на дрейфовых оболочках с параметром $L=2$ для $B/B_0=1; 5$ в фазах минимума и максимума 11-летнего цикла приведено на черт. 1, где B_0 — индукция геомагнитного поля на экваторе дрейфовой оболочки.

2. Энергетическое распределение плотности потока электронов на дрейфовых оболочках с параметром $L=6,6; 4; 2; 1,2$ в плоскости геомагнитного экватора в фазе минимума 11-летнего цикла приведено на черт. 2.



— минимум 11-летнего цикла;
— максимум 11-летнего цикла.

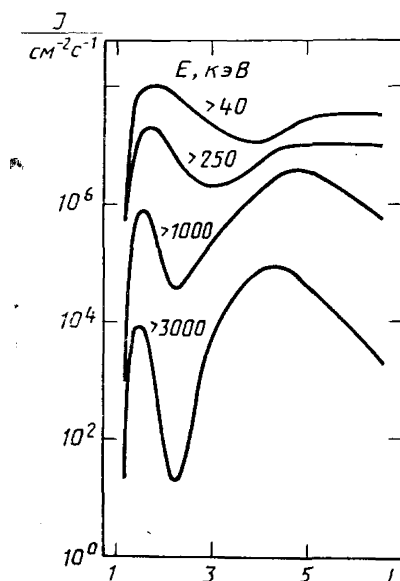
Черт. 1



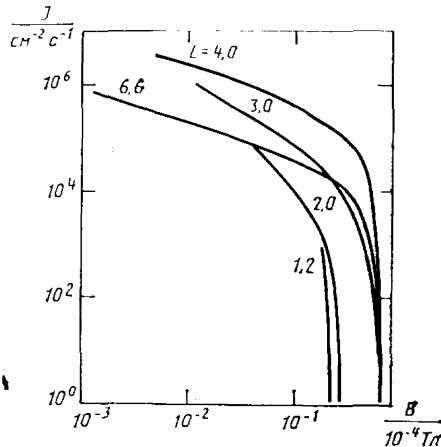
Черт. 2

3. Пространственное распределение плотности потока электронов с энергией $E \geq 40; \geq 250; \geq 1000; \geq 3000$ кэВ в плоскости геомагнитного экватора в фазе минимума 11-летнего цикла приведено на черт. 3.

4. Зависимость плотности потока электронов с энергией $E \geq 1000$ кэВ от величины индукции геомагнитного поля B на дрейфовых оболочках с параметром $L=6,6; 4; 3; 2; 1,2$ в фазе минимума 11-летнего цикла приведена на черт. 4.

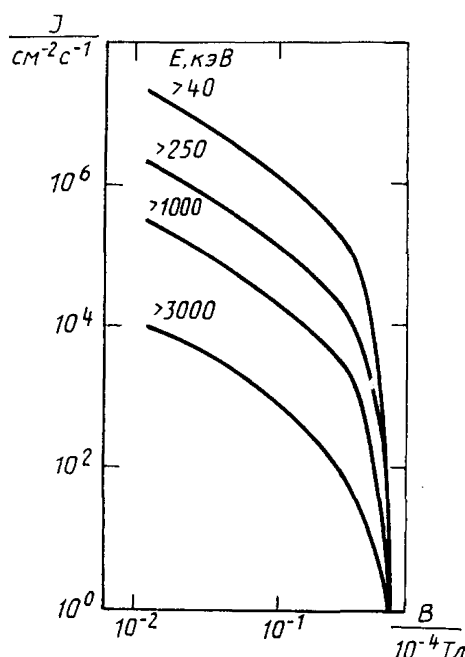


Черт. 3



Черт. 4

5. Зависимость плотности потока электронов с энергией $E \geq 40$; ≥ 250 ; ≥ 1000 ; > 3000 кэВ на дрейфовой оболочке с параметром $L = 3$ в фазе минимума 11-летнего цикла приведена на черт. 5.



Черт. 5

**Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ
СТАНДАРТЫ**

Группа Т27

**Изменение № 1 ГОСТ 25645.139—86 Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока электронов
Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)**

Дата введения 1996—09—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

Пункты 1,4 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт устанавливает модели пространственного и энергетического распределения плотности потока электронов с энергией $40 \leq E \leq 4000$ кэВ на высотах более 1000 км и $40 \leq E \leq 2000$ кэВ на высотах менее 1000 км в фазах минимума и максимума 11-летнего цикла солнечной активности (далее — 11-летнего цикла) в естественных радиационных поясах Земли (ЕРПЗ).

Стандарт предназначен для использования в расчетах радиационных условий полета орбитальных средств в околоземном пространстве.

4. Распределение захваченной радиации в околоземном пространстве на высотах более 1000 км представлено в геомагнитных L , B — координатах, где L — параметр дрейфовой оболочки, B — индукция геомагнитного поля, Тл.

Расчет L , B — координат проводят по ГОСТ 25645.138—86.

Распределение захваченной радиации на высотах менее 1000 км представлено в географических координатах на высотах 350, 500 и 800 км».

Пункт 5. Первый абзац. Заменить слова: «больше E » на «больше E на высотах более 1000 км»;

таблица 1. Исключить значения коэффициентов A_1 — A_5 :

для $L=3,0$ $B=0,43; 0,49; 0,55$;

для $L=3,2$ $B=0,43; 0,49; 0,55$;

(Продолжение см. с. 76)

для $L=3,4$ $B=0,43; 0,49; 0,55;$

для $L=3,6$ $B=0,43; 0,49; 0,55;$

для $L=3,8$ $B=0,43; 0,49; 0,55;$

для $L=4,0$ $B=0,43; 0,49; 0,55;$

Таблица 2. Исключить значения коэффициентов $A_1 — A_5$:

для $L=3,0$ $B=0,40; 0,46; 0,54; 0,60;$

для $L=3,2$ $B=0,40; 0,46; 0,54; 0,60;$

для $L=3,4$ $B=0,40; 0,46; 0,54; 0,60;$

для $L=3,6$ $B=0,40; 0,46; 0,54; 0,60;$

для $L=3,8$ $B=0,40; 0,46; 0,54; 0,60;$

для $L=4,0$ $B=0,40; 0,46; 0,54; 0,60.$

Пункты 8, 9 изложить в новой редакции: «8. Для промежуточных значений энергий E , параметров L и B , для периодов между фазами максимума и минимума 11-летнего цикла на высотах более 1000 км величину плотности потока электронов вычисляют методом линейной интерполяции.

9. Данные для приближенных оценок энергетических и пространственных распределений плотности потока электронов приведены в приложении I».

Стандарт дополнить пунктами — 10, 11: «10. Энергетическое распределение плотности потока электронов с энергией больше E (где $E=40, 100, 300, 600, 900, 1200, 2000$ кэВ) на высотах менее 1000 км в точке пространства с заданной высотой и географическими координатами определяют для фазы минимума и максимума 11-летнего цикла по табл. 5.

(Продолжение см. с. 77)

Таблица 5

Плотности потоков электронов на высотах менее 1000 км

Долгота	Широта												1/см ² · с					
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	4.E2	4.E2	7.E2	1.E3	1.E3	4.E4	4.E3	0.E0			
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	8.E2	6.E2	4.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	5.E4	1.E4	0.E0			
-155°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	5.E2	5.E2	9.E2	1.E3	2.E3	3.E4	0.E0			
-145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	7.E2	6.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	8.E2	1.E3	2.E3	2.E4	0.E0		
-135°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	5.E2	9.E2	1.E3	2.E3	4.E3	0.E0		
-125°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	1.E3	7.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	1.E3	2.E3	1.E4	0.E0	0.E0		
-115°	0.E0	6.E3	2.E4	1.E3	9.E2	7.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	5.E3	5.E4	0.E0	0.E0		
-105°	2.E3	4.E4	1.E3	2.E3	8.E2	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	8.E2	1.E3	1.E4	5.E4	0.E0	0.E0		
-95°	3.E3	7.E4	0.E0	9.E2	8.E2	6.E2	5.E2	6.E2	5.E2	6.E2	9.E2	1.E3	1.E4	7.E4	0.E0	0.E0		
-85°	4.E3	9.E4	0.E0	8.E2	7.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	9.E2	1.E3	2.E4	1.E5	0.E0	0.E0		
-75°	4.E3	1.E5	0.E0	8.E2	2.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2	1.E3	2.E3	7.E4	0.E0	0.E0	
-65°	6.E3	1.E5	0.E0	3.E3	2.E3	3.E3	4.E3	1.E3	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	9.E2	1.E3	2.E3	1.E4	0.E0	0.E0
-55°	7.E3	2.E5	0.E0	1.E4	2.E4	5.E4	1.E4	4.E3	5.E2	5.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	4.E3	0.E0	0.E0	
-45°	8.E3	2.E5	3.E2	2.E5	1.E5	2.E5	4.E4	5.E3	6.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	2.E4	4.E4	0.E0	0.E0	
-35°	8.E3	2.E5	4.E3	2.E5	4.E5	8.E5	3.E4	2.E3	6.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	5.E4	0.E0	0.E0	
-25°	9.E3	3.E5	4.E4	6.E4	3.E5	2.E5	4.E4	8.E2	5.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3	2.E3	9.E4	0.E0	0.E0	
-15°	1.E4	4.E5	2.E5	9.E3	2.E5	1.E5	3.E4	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	1.E5	0.E0	0.E0	
-5°	1.E4	3.E5	3.E5	4.E3	3.E4	4.E3	4.E3	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	1.E5	0.E0	0.E0	

(Продолжение см. с. 78)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.1/39—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Широта	Изменение потоков электронов $E > 40$ кэВ, высоты 350 км, минимум 11-летнего цикла												
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	
5°	2.E4	3.E5	4.E5	4.E5	4.E3	1.E4	2.E5	3.E3	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	6.E2
15°	4.E4	2.E5	4.E5	5.E3	7.E3	4.E4	9.E2	6.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3
25°	0.E0	1.E5	6.E5	4.E3	3.E3	9.E3	1.E3	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3
35°	0.E0	4.E4	5.E5	5.E3	2.E3	3.E3	1.E3	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3
45°	0.E0	3.E4	3.E5	5.E3	2.E3	1.E3	8.E2	6.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	1.E3
55°	0.E0	0.E0	1.E5	8.E3	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3
65°	0.E0	0.E0	2.E4	2.E4	3.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3
75°	0.E0	0.E0	3.E4	4.E4	5.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2
85°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	1.E4	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3
95°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E4	2.E4	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2
105°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	3.E4	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3
115°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	2.E4	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	8.E2
125°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	1.E4	1.E3	9.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2
135°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	1.E4	1.E3	8.E3	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2
145°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	3.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2
155°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2
165°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2
175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	1.E3	6.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	6.E2	1.E3

(Продолжение см. с. 79)

Долгота	Широта																
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°					
Плотности потоков электронов $E > 100 \text{ кэВ}$, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла																	
-175°	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3	3.E4	2.E2	0.E0			
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	8.E2	6.E2	4.E2	3.E2	6.E2	1.E3	4.E4	0.E0	0.E0			
-155°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	8.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E4	0.E0			
-145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	1.E4	0.E0		
-135°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	9.E2	1.E3	2.E3	0.E0		
-125°	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	1.E3	6.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	1.E3	2.E3	1.E4	0.E0		
-115°	0.E0	4.E3	8.E3	1.E3	8.E2	6.E2	5.E2	5.E2	4.E2	5.E2	4.E2	7.E2	1.E3	4.E4	0.E0		
-105°	1.E2	3.E4	5.E2	2.E3	8.E2	6.E2	4.E2	5.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	1.E4	4.E4	0.E0		
-95°	4.E2	5.E4	0.E0	8.E2	8.E2	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	9.E2	1.E3	9.E3	5.E4	0.E0		
-85°	8.E2	7.E4	0.E0	8.E2	6.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	9.E2	1.E3	2.E4	9.E4	0.E0		
-75°	1.E3	7.E4	0.E0	8.E2	2.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	8.E2	1.E3	8.E3	5.E4	0.E0		
-65°	1.E3	9.E4	0.E0	2.E3	2.E3	3.E3	1.E3	4.E2	4.E2	4.E2	8.E2	1.E3	3.E3	1.E4	0.E0		
-55°	2.E3	1.E5	0.E0	1.E4	2.E4	4.E4	1.E4	4.E3	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	4.E3	0.E0	
-45°	2.E3	1.E5	2.E2	1.E5	1.E5	3.E4	5.E3	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	9.E2	2.E3	2.E3	0.E0	0.E0	
-35°	2.E3	2.E5	3.E3	1.E5	3.E5	5.E5	3.E4	2.E3	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	0.E0
-25°	2.E3	2.E5	2.E4	4.E4	2.E5	2.E5	3.E4	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E4	0.E0
-15°	2.E3	3.E5	7.E4	7.E3	1.E5	9.E4	2.E4	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3	2.E3	6.E4	0.E0
-5°	7.E2	3.E5	1.E5	4.E3	2.E4	3.E5	4.E3	6.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3	1.E5	0.E0	0.E0	

(Продолжение см. с. 80)

Продолжение табл. 5
V/cm²·с

Широта	Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°							
5°	5.E2	2.E5	2.E5	4.E3	1.E4	1.E5	3.E3	5.E2	4.E2	3.E2	4.E2	6.E2	1.E3	1.E3	1.E5	0.E0	0.E0		
15°	2.E2	1.E5	3.E5	4.E3	6.E3	3.E4	9.E2	5.E2	3.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3	1.E3	1.E5	3.E2	0.E0		
25°	0.E0	7.E4	4.E5	4.E3	3.E3	8.E3	1.E3	6.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	1.E3	1.E3	1.E5	9.E2	0.E0		
35°	0.E0	1.E4	3.E5	5.E3	2.E3	3.E3	1.E3	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	9.E2	1.E3	7.E4	8.E2	0.E0		
45°	0.E0	1.E3	2.E5	5.E3	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	9.E2	1.E3	7.E4	8.E2	0.E0		
55°	0.E0	0.E0	8.E4	8.E3	2.E3	1.E3	7.E2	4.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	1.E3	1.E3	2.E4	1.E3	0.E0		
65°	0.E0	0.E0	4.E3	2.E4	3.E3	1.E3	7.E2	4.E2	4.E2	3.E2	4.E2	5.E2	9.E2	1.E3	6.E3	8.E2	0.E0		
75°	0.E0	0.E0	2.E2	3.E4	5.E3	1.E3	8.E2	4.E2	4.E2	3.E2	4.E2	5.E2	9.E2	1.E3	7.E4	8.E2	0.E0		
85°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E4	1.E4	1.E3	8.E2	5.E2	3.E2	4.E2	3.E2	4.E2	6.E2	1.E3	6.E3	8.E2	0.E0		
95°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E4	2.E4	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	3.E2	3.E2	5.E2	9.E2	1.E3	7.E4	8.E2	0.E0	
105°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	2.E4	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	3.E2	3.E2	5.E2	8.E2	1.E3	7.E4	8.E2	0.E0	
115°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E3	2.E4	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	3.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	8.E2	9.E2	0.E0	
125°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	1.E4	1.E3	8.E2	5.E2	3.E2	4.E2	4.E2	4.E2	8.E2	1.E3	8.E2	9.E2	0.E0	
135°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	7.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	3.E2	4.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	8.E2	9.E2	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	3.E3	1.E3	8.E2	4.E2	3.E2	4.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	8.E2	9.E2	0.E0	
155°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	4.E2	3.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	5.E3	6.E2	0.E0		
165°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	3.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	1.E4	4.E2	0.E0		
175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	2.E3	9.E2	5.E2	4.E2	3.E2	4.E2	4.E2	5.E2	9.E2	1.E3	2.E4	5.E2	0.E0		

(Продолжение сн. с. 81)

Долгота	Широта																
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°
Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла																	
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	7.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	5.E2	8.E2	1.E3	1.E4	0.E0	0.E0
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	6.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E4	0.E0	0.E0
-155°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	3.E2	3.E2	6.E2	9.E2	1.E3	9.E3	0.E0	0.E0	
-145°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	9.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2	1.E3	1.E3	4.E3	0.E0	0.E0
-135°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	9.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2	1.E3	1.E3	5.E2	0.E0	0.E0
-125°	0.E0	0.E0	7.E2	1.E3	7.E2	4.E2	3.E2	3.E2	2.E2	3.E2	3.E2	7.E2	1.E3	5.E3	0.E0	0.E0	0.E0
-115°	0.E0	2.E3	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	3.E2	2.E2	3.E2	3.E2	5.E2	8.E2	3.E3	2.E4	0.E0	0.E0	
-105°	0.E0	1.E4	1.E2	1.E3	6.E2	4.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2	1.E3	6.E3	2.E4	0.E0	0.E0	
-95°	0.E0	2.E4	0.E0	6.E2	6.E2	3.E2	3.E2	3.E2	4.E2	7.E2	1.E3	5.E3	2.E4	0.E0	0.E0		
-85°	0.E0	3.E4	0.E0	6.E2	5.E2	3.E2	3.E2	2.E2	4.E2	7.E2	1.E3	9.E3	4.E4	0.E0	0.E0		
-75°	0.E0	3.E4	0.E0	6.E2	1.E3	3.E2	3.E2	2.E2	4.E2	7.E2	1.E3	5.E3	2.E4	0.E0	0.E0		
-65°	1.E2	4.E4	0.E0	2.E3	1.E3	3.E3	9.E2	2.E2	3.E2	6.E2	9.E2	2.E3	9.E3	0.E0	0.E0		
-55°	2.E2	5.E4	0.E0	8.E3	2.E4	9.E3	3.E3	3.E2	5.E2	8.E2	1.E3	3.E3	0.E0	0.E0			
-45°	2.E2	6.E4	0.E0	5.E4	7.E4	8.E4	2.E4	4.E3	3.E2	2.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	0.E0	0.E0	
-35°	2.E2	7.E4	3.E2	7.E4	2.E5	1.E5	2.E4	1.E3	3.E2	2.E2	4.E2	6.E2	1.E3	2.E2	0.E0	0.E0	
-25°	2.E2	1.E5	3.E3	3.E4	1.E5	1.E5	1.E4	5.E2	3.E2	2.E2	3.E2	5.E2	1.E3	1.E3	5.E3	0.E0	0.E0
-15°	1.E2	1.E5	2.E4	6.E3	6.E4	6.E4	8.E3	3.E2	3.E2	2.E2	3.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E4	0.E0	0.E0
-5°	0.E0	1.E5	6.E4	3.E3	2.E4	1.E5	3.E3	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	5.E2	8.E2	1.E3	4.E4	0.E0	0.E0

(Продолжение сл. с. 82)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта											
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°
Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла												
5°	0.E0	9.E4	8.E4	3.E3	9.E3	6.E4	2.E3	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	8.E2
15°	0.E0	4.E4	1.E5	3.E3	4.E3	2.E4	7.E2	3.E2	2.E2	4.E2	7.E2	1.E3
25°	0.E0	2.E4	2.E5	3.E3	2.E3	6.E3	1.E3	4.E2	3.E2	2.E2	3.E2	7.E2
35°	0.E0	1.E3	2.E5	3.E3	1.E3	2.E3	7.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2
45°	0.E0	0.E0	8.E4	4.E3	1.E3	9.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2
55°	0.E0	0.E0	2.E4	5.E3	1.E3	9.E2	5.E2	2.E2	3.E2	2.E2	4.E2	7.E2
65°	0.E0	0.E0	4.E2	1.E4	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	7.E2
75°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	3.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	7.E2
85°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	7.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	7.E2
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	1.E4	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2
105°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	1.E4	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2
115°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	1.E4	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2
125°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E3	8.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2
135°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E3	5.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2
145°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	2.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2
155°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	2.E3	9.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2
165°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	1.E3	8.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	6.E2
175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	7.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2

(Продолжение см. с. 83)

Долгота	Широта										
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 350 км, минимальный 11-летнего цикла											
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	9.E2	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	6.E2
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	8.E2	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	2.E2	8.E2
-155°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	8.E2	5.E2	2.E2	1.E2	2.E2	2.E2	9.E2
-145°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E2	7.E2	4.E2	2.E2	2.E2	1.E2	3.E2	1.E3
-135°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E2	6.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	8.E2
-125°	0.E0	0.E0	3.E2	8.E2	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	9.E2
-115°	0.E0	7.E2	9.E2	6.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	4.E2	6.E2
-105°	0.E0	5.E3	0.E0	6.E2	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	2.E2	2.E2	7.E2
-95°	0.E0	1.E4	0.E0	4.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	5.E2	8.E2
-85°	0.E0	1.E4	0.E0	4.E2	4.E2	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	3.E2	9.E2
-75°	0.E0	2.E4	0.E0	4.E2	4.E2	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	5.E2	8.E2
-65°	0.E0	2.E4	0.E0	4.E2	5.E2	4.E2	2.E3	7.E2	2.E2	4.E2	7.E2
-55°	0.E0	2.E4	0.E0	8.E2	2.E3	4.E3	3.E3	2.E2	3.E2	4.E2	7.E2
-45°	0.E0	3.E4	0.E0	4.E3	7.E3	1.E4	8.E3	3.E3	2.E2	1.E2	4.E2
-35°	0.E0	4.E4	0.E0	4.E3	5.E3	2.E4	2.E4	3.E3	8.E2	3.E2	5.E2
-25°	0.E0	4.E4	7.E2	2.E3	1.E4	2.E4	3.E3	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2
-15°	0.E0	5.E4	7.E3	9.E2	5.E3	8.E3	2.E3	2.E2	1.E2	2.E2	7.E2
-5°	0.E0	4.E4	2.E4	1.E3	2.E3	9.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	6.E2

(Продолжение см. с. 84)

(Продолжение изложения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Широта	Глубина потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°						
5°	0.E0	3.E4	4.E4	2.E3	7.E3	8.E2	2.E2	1.E2	2.E2	1.E2	3.E2	6.E2	8.E2	2.E4	0.E0	0.E0	0.E0	
15°	0.E0	1.E4	6.E4	3.E3	2.E3	5.E2	3.E2	1.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2	8.E2	3.E4	0.E0	0.E0	0.E0	
25°	0.E0	3.E3	8.E4	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	2.E2	3.E2	6.E2	8.E2	2.E4	0.E0	0.E0	0.E0	
35°	0.E0	0.E0	6.E4	3.E3	1.E3	7.E2	5.E2	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	6.E2	8.E2	1.E4	0.E0	0.E0	0.E0	
45°	0.E0	0.E0	2.E4	3.E3	1.E3	7.E2	4.E2	3.E2	2.E2	1.E2	2.E2	6.E2	8.E2	9.E3	0.E0	0.E0	0.E0	
55°	0.E0	0.E0	4.E3	4.E3	1.E3	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	4.E2	2.E2	3.E2	6.E2	7.E2	5.E3	0.E0	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	2.E3	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	5.E2	8.E2	1.E3	0.E0	0.E0	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	2.E3	8.E2	5.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	8.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	3.E3	8.E2	5.E2	2.E2	1.E2	2.E2	1.E2	3.E2	6.E2	8.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	5.E3	8.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	8.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E3	5.E3	9.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	0.E0	2.E2	5.E2	8.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	4.E3	9.E2	4.E2	2.E2	1.E2	2.E2	1.E2	2.E2	4.E2	8.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	3.E3	8.E2	5.E2	2.E2	1.E2	2.E2	2.E2	5.E2	7.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	2.E3	8.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	5.E2	7.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	8.E2	5.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	2.E2	5.E2	7.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	7.E2	4.E2	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	5.E2	7.E2	9.E2	0.E0	0.E0	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	7.E2	3.E3	0.E0	0.E0	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	5.E2	7.E2	5.E3	0.E0	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 85)

Приложение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта										
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°
Плотности потоков электронов $E > 900 \text{ кэВ}$, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла											
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E2	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E2	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	8.E1	1.E2	9.E1
-155°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	6.E2	3.E2	1.E2	1.E2	8.E1	1.E2	1.E2
-145°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	5.E2	3.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2	9.E1
-135°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E2	5.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-125°	0.E0	0.E0	2.E2	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-115°	0.E0	3.E2	5.E2	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-105°	0.E0	3.E3	2.E1	4.E2	3.E2	2.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2	9.E1
-95°	0.E0	6.E3	0.E0	3.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-85°	0.E0	8.E3	0.E0	3.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-75°	0.E0	1.E4	0.E0	3.E2	3.E2	8.E1	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-65°	0.E0	1.E4	0.E0	3.E2	4.E2	2.E2	1.E3	6.E2	1.E2	2.E2	1.E2
-55°	0.E0	1.E4	0.E0	4.E2	7.E2	2.E3	3.E3	2.E3	2.E2	1.E2	1.E2
-45°	0.E0	2.E4	0.E0	5.E2	2.E3	4.E3	5.E3	3.E3	2.E2	9.E1	7.E1
-35°	0.E0	2.E4	2.E1	6.E2	3.E3	4.E3	3.E3	5.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-25°	0.E0	3.E4	3.E2	6.E2	2.E3	6.E3	1.E3	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2
-15°	0.E0	3.E4	4.E3	6.E2	8.E2	3.E3	6.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2
-5°	0.E0	2.E4	1.E4	9.E2	8.E2	2.E3	5.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2

(Продолжение см. с. 86)

(Продолжение изложения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла																	
5°	0.E0	1.E4	2.E4	1.E3	1.E3	8.E2	4.E2	1.E2	9.E1	1.E2	2.E2	5.E2	6.E2	6.E2	8.E3	0.E0	0.E0
15°	0.E0	4.E3	4.E4	2.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	8.E1	1.E2	1.E2	4.E2	6.E2	1.E4	0.E0	0.E0	0.E0
25°	0.E0	9.E2	5.E4	2.E3	1.E3	5.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	4.E2	6.E2	1.E4	0.E0	0.E0	0.E0
35°	0.E0	2.E1	3.E4	2.E3	8.E2	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	4.E2	6.E2	9.E3	0.E0	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	8.E3	2.E3	8.E2	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	4.E2	6.E2	6.E3	0.E0	0.E0	0.E0
55°	0.E0	0.E0	1.E3	3.E3	8.E2	5.E2	3.E2	1.E2	1.E2	8.E1	9.E1	2.E2	5.E2	5.E2	3.E3	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	1.E3	5.E2	3.E2	1.E2	8.E1	7.E1	8.E1	1.E2	2.E2	4.E2	8.E2	0.E0	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	2.E3	6.E2	3.E2	1.E2	7.E1	9.E1	9.E1	8.E1	2.E2	4.E2	6.E2	0.E0	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	2.E3	6.E2	3.E2	1.E2	7.E1	9.E1	8.E1	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	0.E0	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	2.E3	6.E2	3.E2	2.E2	1.E2	9.E1	8.E1	8.E1	2.E2	4.E2	6.E2	0.E0	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	2.E3	6.E2	3.E2	1.E2	9.E1	7.E1	5.E1	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	0.E0	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	2.E3	6.E2	3.E2	1.E2	9.E1	7.E1	9.E1	1.E2	1.E2	3.E2	6.E2	0.E0	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	6.E2	3.E2	1.E2	8.E1	9.E1	9.E1	1.E2	1.E2	4.E2	5.E2	0.E0	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	6.E2	3.E2	1.E2	8.E1	9.E1	7.E1	1.E2	4.E2	5.E2	0.E0	0.E0	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	6.E2	3.E2	1.E2	8.E1	8.E1	8.E1	1.E2	2.E2	4.E2	5.E2	0.E0	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	9.E2	6.E2	3.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2	1.E2	4.E2	5.E2	0.E0	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	9.E2	5.E2	3.E2	2.E2	8.E1	9.E1	9.E1	2.E2	4.E2	5.E2	2.E3	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	8.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	3.E3	0.E0

(Продолжение сч. с. 87)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Делегат	Широта																
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высота 350 км, минимальный 11-летнего циклона																	
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	4.E1	3.E1	4.E1	6.E1	2.E2	3.E2	4.E2	2.E3	0.E0	0.E0
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E2	4.E2	2.E2	1.E2	4.E1	3.E1	3.E1	8.E1	2.E2	3.E2	4.E2	2.E3	0.E0	0.E0
-155°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E2	3.E2	2.E2	5.E1	4.E1	2.E1	5.E1	6.E1	2.E2	3.E2	4.E2	8.E2	0.E0	0.E0
-145°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E2	3.E2	2.E2	6.E1	4.E1	4.E1	3.E1	4.E1	8.E1	2.E2	3.E2	5.E2	2.E2	0.E0
-135°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E2	3.E2	2.E2	6.E1	4.E1	4.E1	4.E1	6.E1	7.E1	2.E2	4.E2	5.E2	1.E1	0.E0
-125°	0.E0	0.E0	1.E2	3.E2	3.E2	1.E2	8.E1	5.E1	5.E1	3.E1	5.E1	8.E1	3.E2	4.E2	7.E2	0.E0	0.E0
-115°	0.E0	2.E2	3.E2	2.E2	8.E1	5.E1	3.E1	4.E1	6.E1	5.E1	5.E1	6.E2	3.E2	4.E2	1.E3	0.E0	0.E0
-105°	0.E0	1.E3	0.E0	2.E2	2.E2	9.E1	4.E1	3.E1	4.E1	8.E1	4.E1	2.E2	3.E2	7.E2	1.E3	0.E0	0.E0
-95°	0.E0	4.E3	0.E0	2.E2	2.E2	4.E1	5.E1	8.E1	5.E1	4.E1	1.E2	2.E2	3.E2	8.E2	9.E2	0.E0	0.E0
-85°	0.E0	5.E3	0.E0	2.E2	2.E2	3.E1	6.E1	3.E1	6.E1	1.E2	1.E2	4.E2	4.E2	1.E3	9.E2	0.E0	0.E0
-75°	0.E0	6.E3	0.E0	2.E2	2.E2	2.E1	4.E1	5.E1	3.E1	5.E1	1.E2	2.E2	4.E2	8.E2	8.E2	0.E0	0.E0
-65°	0.E0	7.E3	0.E0	2.E2	2.E2	2.E1	8.E2	4.E2	5.E1	6.E1	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	7.E2	0.E0	0.E0
-55°	0.E0	9.E3	0.E0	2.E2	4.E2	4.E2	2.E3	2.E3	7.E1	4.E1	9.E1	2.E2	3.E2	5.E2	6.E2	0.E0	0.E0
-45°	0.E0	1.E4	0.E0	3.E2	1.E3	3.E3	2.E3	9.E1	3.E1	2.E1	2.E1	2.E2	4.E2	5.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-35°	0.E0	1.E4	1.E1	3.E2	2.E3	3.E2	1.E3	1.E2	5.E1	3.E1	4.E1	1.E2	2.E2	4.E2	5.E2	0.E0	0.E0
-25°	0.E0	2.E4	2.E2	3.E2	1.E3	4.E3	3.E2	1.E2	6.E1	5.E1	4.E1	6.E1	2.E2	3.E2	5.E2	1.E2	0.E0
-15°	0.E0	2.E4	2.E3	4.E2	5.E2	2.E3	1.E2	6.E1	4.E1	3.E1	6.E1	2.E2	3.E2	4.E2	7.E2	0.E0	0.E0
-5°	0.E0	1.E4	9.E3	5.E2	5.E2	8.E2	3.E2	1.E2	4.E1	5.E1	4.E1	2.E2	3.E2	4.E2	2.E3	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 88)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Напотенности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высоты 350 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	5.E3	1.E4	9.E2	6.E2	4.E2	2.E2	5.E1	4.E1	3.E1	1.E2	3.E2	4.E2	4.E3	0.E0	0.E0		
15°	0.E0	2.E3	2.E4	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	9.E1	2.E1	4.E1	5.E1	8.E1	3.E2	7.E3	0.E0	0.E0		
25°	0.E0	3.E2	3.E4	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	1.E2	5.E1	4.E1	3.E1	4.E1	9.E1	3.E2	4.E2	7.E3	0.E0	0.E0
35°	0.E0	0.E0	1.E4	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	7.E1	5.E1	3.E1	4.E1	3.E1	6.E1	6.E1	3.E2	5.E3	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	4.E3	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	8.E1	5.E1	2.E1	4.E1	4.E1	6.E1	6.E1	2.E2	4.E2	3.E3	0.E0
55°	0.E0	0.E0	5.E2	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	3.E1	5.E1	3.E1	3.E1	3.E1	9.E1	3.E1	3.E2	2.E3	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	6.E1	3.E1	2.E1	3.E1	4.E1	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	5.E2	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	8.E2	8.E2	3.E2	2.E2	6.E1	3.E1	3.E1	2.E1	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	0.E0	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	8.E2	8.E2	4.E2	2.E2	6.E1	2.E1	3.E1	2.E1	4.E1	1.E2	1.E2	3.E2	0.E0	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	8.E2	8.E2	4.E2	2.E2	7.E1	4.E1	3.E1	2.E1	2.E1	7.E1	2.E1	4.E2	0.E0	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	8.E2	4.E2	2.E2	6.E1	4.E1	3.E1	2.E1	1.E1	6.E1	2.E2	4.E2	0.E0	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E2	7.E2	4.E2	2.E2	6.E1	3.E1	4.E1	3.E1	4.E1	6.E1	6.E1	2.E2	3.E2	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E2	7.E2	4.E2	2.E2	7.E1	3.E1	2.E1	3.E1	5.E1	5.E1	2.E1	4.E2	0.E0	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E2	6.E2	4.E2	2.E2	5.E1	3.E1	2.E1	3.E1	6.E1	6.E1	2.E2	3.E2	0.E0	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	6.E2	4.E2	2.E2	5.E1	3.E1	3.E1	3.E1	7.E1	7.E1	2.E2	3.E2	0.E0	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	6.E2	3.E2	2.E2	5.E1	4.E1	3.E1	3.E1	5.E1	5.E1	2.E2	3.E2	4.E2	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	5.E2	3.E2	2.E2	7.E1	3.E1	3.E1	3.E1	9.E1	9.E1	2.E2	3.E2	1.E3	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E2	5.E2	2.E2	9.E1	4.E1	3.E1	4.E1	4.E1	5.E1	8.E1	3.E2	3.E2	2.E3	0.E0

(Продолжение см. с. 89)

Долгота	Широта											
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	5°	15°	25°	35°
Плотности потоков электронов $E > 2000$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла												
—175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	1.E2	3.E1	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	7.E1	1.E2
—165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	1.E2	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	7.E1	1.E2
—155°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	1.E2	8.E1	2.E1	0.E0	0.E0	1.E1	9.E1	1.E2
—145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	1.E2	8.E1	2.E1	0.E0	0.E0	1.E1	9.E1	1.E2
—135°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	1.E2	8.E1	2.E1	0.E0	1.E1	0.E0	2.E1	1.E2
—125°	0.E0	0.E0	4.E1	1.E2	1.E2	4.E1	3.E1	1.E1	2.E1	0.E0	1.E1	2.E2
—115°	0.E0	3.E1	1.E2	8.E1	9.E1	2.E1	1.E1	0.E0	1.E1	2.E1	1.E1	1.E2
—105°	0.E0	3.E2	0.E0	5.E1	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	3.E1	8.E1	1.E2
—95°	0.E0	9.E2	0.E0	7.E1	6.E1	0.E0	1.E1	2.E1	0.E0	3.E1	1.E1	1.E2
—85°	0.E0	1.E3	0.E0	6.E1	8.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	2.E1	4.E1	1.E2
—75°	0.E0	2.E3	0.E0	8.E1	2.E1	0.E0	1.E1	0.E0	1.E1	5.E1	1.E1	1.E2
—65°	0.E0	2.E3	0.E0	3.E1	5.E1	0.E0	3.E2	2.E2	1.E1	2.E1	6.E1	1.E2
—55°	0.E0	3.E3	0.E0	0.E0	1.E1	2.E1	4.E2	1.E3	2.E1	1.E1	3.E1	8.E1
—45°	0.E0	3.E3	0.E0	0.E0	3.E1	3.E1	4.E2	1.E2	3.E1	0.E0	8.E1	1.E2
—35°	0.E0	4.E3	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	1.E2	3.E1	1.E1	0.E0	5.E1	1.E2
—25°	0.E0	4.E3	5.E1	0.E0	0.E0	1.E2	1.E1	3.E1	2.E1	1.E1	2.E1	8.E1
—15°	0.E0	3.E3	7.E2	3.E1	0.E0	6.E1	0.E0	1.E1	2.E1	0.E0	2.E1	7.E1
—5°	0.E0	2.E3	3.E3	1.E2	1.E1	0.E0	4.E1	4.E1	0.E0	1.E1	1.E1	6.E1

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Домота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 2000$ кэВ, высота 350 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	9.E2	5.E3	3.E2	5.E1	0.E0	3.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	1.E2	2.E2	8.E2	0.E0	0.E0
15°	0.E0	2.E2	6.E3	4.E2	1.E2	0.E0	8.E1	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	2.E1	1.E2	1.E3	0.E0	0.E0	0.E0
25°	0.E0	4.E1	6.E3	4.E2	2.E2	2.E1	7.E1	4.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	1.E2	2.E2	2.E3	0.E0	0.E0
35°	0.E0	0.E0	2.E3	4.E2	2.E2	6.E1	7.E1	2.E1	1.E1	0.E0	1.E1	0.E0	1.E1	1.E2	2.E2	1.E3	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	8.E1	3.E1	1.E1	0.E0	1.E1	1.E1	2.E1	1.E2	2.E2	9.E2	0.E0	0.E0
55°	0.E0	0.E0	6.E1	4.E2	2.E2	1.E2	8.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	1.E2	5.E2	0.E0	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	2.E2	1.E2	8.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	4.E1	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	3.E2	1.E2	8.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	2.E2	9.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	6.E1	1.E2	8.E1	2.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	6.E1	2.E2	8.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	1.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	6.E1	2.E2	9.E1	2.E1	0.E0	1.E1	0.E0	1.E1	2.E1	9.E1	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	7.E1	2.E2	9.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	1.E1	1.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	2.E2	8.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	9.E1	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E2	2.E2	2.E2	9.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E2	2.E2	1.E2	8.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	2.E2	1.E2	8.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	9.E1	1.E2	3.E2	0.E0	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E2	2.E2	1.E2	3.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	2.E1	1.E2	6.E2	0.E0	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 91)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта											
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла												
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	1.E4	1.E3	7.E2	5.E2	5.E2	6.E2	7.E2	1.E3
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	2.E3	1.E3	7.E2	4.E2	5.E2	6.E2	8.E2	1.E3
-155°	0.E0	6.E2	7.E3	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	5.E2	5.E2	7.E2	9.E2	2.E3
-145°	0.E0	2.E3	3.E4	2.E3	1.E3	9.E2	7.E2	5.E2	5.E2	6.E2	7.E2	1.E3
-135°	0.E0	2.E4	5.E4	2.E3	1.E3	9.E2	6.E2	5.E2	6.E2	5.E2	7.E2	1.E3
-125°	0.E0	4.E4	6.E4	2.E3	1.E3	8.E2	6.E2	6.E2	5.E2	6.E2	8.E2	1.E3
-115°	3.E4	1.E5	7.E4	1.E3	1.E3	8.E2	7.E2	5.E2	6.E2	6.E2	8.E2	2.E3
-105°	2.E4	2.E5	2.E4	1.E3	1.E3	6.E2	6.E2	6.E2	6.E2	7.E2	9.E2	3.E3
-95°	1.E4	2.E5	2.E3	1.E3	1.E3	6.E2	7.E2	6.E2	6.E2	6.E2	8.E2	2.E3
-85°	2.E4	2.E5	2.E1	1.E3	1.E3	9.E2	7.E2	5.E2	6.E2	7.E2	9.E2	1.E3
-75°	2.E4	2.E5	0.E0	1.E3	1.E3	3.E3	2.E3	1.E3	6.E2	6.E2	8.E2	1.E3
-65°	2.E4	2.E5	1.E2	5.E3	6.E4	2.E4	8.E3	5.E2	6.E2	7.E2	9.E2	1.E3
-55°	2.E4	3.E5	9.E2	1.E4	7.E4	2.E5	6.E4	1.E4	3.E3	6.E2	8.E2	1.E3
-45°	2.E4	3.E5	4.E3	8.E4	2.E5	1.E6	4.E5	2.E4	1.E3	6.E2	6.E2	8.E2
-35°	2.E4	4.E5	2.E4	2.E5	4.E5	3.E5	3.E4	4.E3	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3
-25°	3.E4	5.E5	8.E4	6.E4	4.E5	5.E5	3.E5	7.E3	2.E3	5.E2	6.E2	9.E2
-15°	2.E4	5.E5	3.E5	3.E4	2.E5	6.E5	1.E5	3.E4	5.E2	5.E2	6.E2	1.E3
-5°	3.E4	4.E5	4.E5	2.E4	1.E5	3.E5	5.E4	1.E3	6.E2	5.E2	6.E2	8.E2

(Продолжение см. с. 92)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 500 км, минимальный 11-летнего цикла																	
5°	5.E4	4.E5	5.E5	1.E4	3.E4	3.E5	4.E4	7.E2	5.E2	6.E2	8.E2	1.E3	2.E3	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0
15°	0.E0	2.E5	6.E5	9.E3	1.E4	1.E5	4.E3	7.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E5	0.E0	0.E0	0.E0
25°	0.E0	1.E5	7.E5	1.E4	1.E4	3.E4	3.E3	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3	3.E5	4.E4	0.E0	0.E0
35°	0.E0	4.E4	6.E5	1.E5	1.E4	1.E4	7.E3	5.E2	4.E2	5.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	2.E5	2.E4	0.E0
45°	0.E0	6.E4	4.E5	6.E5	2.E4	4.E3	1.E3	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E3	2.E5	2.E4	0.E0
55°	0.E0	0.E0	1.E5	1.E6	1.E5	1.E3	9.E2	6.E2	5.E2	5.E2	6.E2	7.E2	1.E3	1.E3	1.E5	1.E4	0.E0
65°	0.E0	0.E0	3.E4	9.E5	2.E5	2.E3	9.E2	6.E2	4.E2	4.E2	6.E2	8.E2	1.E3	2.E3	2.E5	2.E4	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E5	1.E5	2.E3	1.E3	6.E2	6.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	2.E3	2.E5	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E5	1.E5	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	2.E5	2.E4	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	4.E5	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	2.E3	2.E4	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E4	2.E5	6.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	2.E5	2.E4	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	6.E4	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	2.E3	2.E4	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	1.E5	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	5.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	1.E4	2.E4	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	8.E4	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	2.E4	2.E4	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E4	7.E4	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	5.E4	2.E4	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	1.E5	1.E3	9.E2	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	9.E4	1.E4	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	6.E4	1.E3	8.E2	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	1.E5	1.E4	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	4.E4	1.E3	8.E2	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	7.E4	2.E4	0.E0

(Продолжение см. с. 93)

Диагональ	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°								
Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, высотой 500 км, минимум 1-летнего цикла																		
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E4	8.E3	1.E3	6.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	1.E5	9.E2	0.E0		
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	4.E2	5.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E3	1.E5	0.E0	0.E0	
-155°	0.E0	3.E1	5.E3	2.E3	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	8.E2	2.E3	4.E3	8.E4	0.E0	0.E0
-145°	0.E0	6.E2	2.E4	2.E3	1.E3	8.E2	6.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2	2.E3	4.E3	5.E4	0.E0	0.E0	
-135°	0.E0	1.E4	3.E4	2.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	3.E3	5.E3	2.E4	0.E0	0.E0	
-125°	0.E0	3.E4	3.E4	2.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	5.E2	5.E2	7.E2	1.E3	4.E3	2.E5	2.E3	0.E0	0.E0	
-115°	2.E2	7.E4	3.E4	1.E3	1.E3	7.E2	6.E2	5.E2	5.E2	6.E2	7.E2	2.E3	4.E5	1.E6	0.E0	0.E0	0.E0	
-105°	8.E2	1.E5	7.E3	1.E3	9.E2	1.E3	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	9.E2	3.E3	1.E6	1.E6	0.E0	0.E0	0.E0	
-95°	1.E3	1.E5	9.E2	1.E3	1.E3	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	7.E2	9.E2	2.E3	9.E5	9.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-85°	3.E3	1.E5	0.E0	1.E3	9.E2	8.E2	6.E2	5.E2	5.E2	6.E2	1.E3	3.E3	7.E5	7.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-75°	3.E3	2.E5	0.E0	1.E3	1.E3	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	6.E5	6.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-65°	3.E3	2.E5	9.E1	4.E3	4.E3	4.E4	2.E4	8.E3	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3	2.E3	3.E5	4.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-55°	4.E3	2.E5	5.E2	9.E3	6.E4	2.E5	6.E4	1.E4	3.E3	5.E2	6.E2	8.E2	1.E3	4.E4	1.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-45°	4.E3	2.E5	3.E3	6.E4	1.E5	8.E5	3.E5	2.E4	1.E3	5.E2	5.E2	8.E2	1.E3	3.E3	1.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-35°	4.E3	3.E5	1.E4	1.E5	3.E5	3.E5	2.E5	3.E4	3.E3	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	4.E3	4.E3	0.E0	0.E0
-25°	5.E3	3.E5	3.E4	4.E4	3.E5	4.E5	2.E5	7.E3	2.E3	4.E2	5.E2	6.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E4	0.E0	0.E0
-15°	2.E3	4.E5	1.E5	3.E4	1.E5	5.E5	1.E5	2.E4	5.E2	5.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E3	1.E5	0.E0	0.E0
-5°	1.E3	3.E5	2.E5	1.E4	8.E4	3.E5	4.E4	1.E4	1.E3	5.E2	5.E2	7.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E5	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 94)

Долгота	Широта										Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, минуты на 1-летнего цикла							
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
5°	5.E2	3.E5	2.E5	1.E4	2.E4	2.E5	3.E4	6.E2	4.E2	5.E2	4.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	2.E5	0.E0	0.E0
15°	0.E0	2.E5	4.E5	8.E3	1.E4	7.E4	3.E3	6.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	2.E3	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
25°	0.E0	7.E4	5.E5	1.E4	1.E4	3.E4	3.E3	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	2.E5	1.E3	0.E0	0.E0
35°	0.E0	1.E4	4.E5	9.E4	1.E4	1.E4	6.E3	4.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	1.E3	2.E5	2.E3	0.E0
45°	0.E0	1.E3	3.E5	5.E5	1.E4	4.E3	1.E3	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	5.E2	8.E2	1.E3	1.E3	1.E5	4.E3	0.E0
55°	0.E0	0.E0	9.E4	8.E5	1.E5	1.E5	8.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	4.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	8.E4	3.E3
65°	0.E0	0.E0	6.E3	8.E5	1.E5	1.E3	8.E2	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	7.E2	1.E3	1.E3	1.E3	5.E4	4.E3
75°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E5	1.E5	1.E3	9.E2	6.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	7.E2	1.E3	1.E3	1.E3	3.E4	3.E3
85°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	1.E5	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3	2.E3	2.E4	8.E3	8.E3
95°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E4	3.E5	2.E3	9.E2	6.E2	4.E2	3.E2	4.E2	4.E2	5.E2	9.E2	1.E3	1.E3	1.E4	7.E3
105°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	1.E5	5.E3	1.E3	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	9.E2	1.E3	1.E3	9.E3	7.E3
115°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	5.E4	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	6.E2	9.E2	1.E3	1.E3	9.E3	8.E3
125°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	1.E5	2.E3	1.E3	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	1.E3	1.E3	1.E4	9.E3	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E4	6.E4	2.E3	1.E3	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	4.E2	6.E2	8.E2	1.E3	2.E4	9.E3	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	6.E4	1.E3	9.E2	6.E2	4.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	9.E2*	1.E3	3.E4	8.E3	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E4	8.E4	1.E3	9.E2	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	6.E2	8.E2	1.E3	4.E4	9.E3	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	5.E4	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	1.E3	1.E3	5.E4	3.E3	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	3.E4	1.E3	7.E2	5.E2	5.E2	4.E2	5.E2	5.E2	6.E2	1.E3	1.E3	7.E4	3.E3	0.E0

(Продолжение см. с. 95)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта											Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла							
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	5.E3	9.E2	4.E2	2.E2	2.E2	3.E2	3.E2	3.E2	5.E2	5.E2	8.E2	1.E3	4.E4	2.E1	0.E0
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	1.E3	7.E2	4.E2	2.E2	2.E2	3.E2	2.E2	3.E2	6.E2	1.E3	2.E3	6.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-155°	0.E0	0.E0	2.E3	2.E3	1.E3	8.E2	4.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	6.E2	1.E3	3.E3	4.E4	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-145°	0.E0	7.E1	1.E4	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	7.E2	1.E3	4.E3	2.E4	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-135°	0.E0	3.E3	1.E4	2.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	3.E2	3.E2	3.E2	4.E2	8.E2	2.E3	4.E3	4.E3	0.E0	0.E0	0.E0
-125°	0.E0	1.E4	1.E4	1.E3	9.E2	6.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	5.E2	9.E2	3.E3	8.E4	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-115°	0.E0	3.E4	1.E4	1.E3	8.E2	4.E2	4.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E5	4.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-105°	2.E1	6.E4	2.E3	9.E2	7.E2	6.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	4.E2	6.E2	2.E3	4.E5	4.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-95°	3.E1	7.E4	1.E2	8.E2	8.E2	6.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	4.E2	7.E2	1.E3	3.E5	3.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-85°	2.E2	6.E4	0.E0	8.E2	7.E2	3.E2	3.E2	2.E2	3.E2	2.E2	4.E2	8.E2	2.E3	3.E5	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-75°	3.E2	7.E4	0.E0	8.E2	7.E2	9.E2	2.E3	8.E2	3.E2	3.E2	5.E2	8.E2	2.E3	2.E5	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-65°	3.E2	7.E4	0.E0	4.E3	3.E3	2.E4	2.E4	7.E3	2.E2	3.E2	4.E2	7.E2	1.E3	1.E5	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-55°	3.E2	8.E4	5.E1	7.E3	5.E4	1.E5	4.E4	1.E4	3.E3	3.E2	5.E2	6.E2	1.E3	2.E4	6.E4	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-45°	3.E2	9.E4	3.E2	4.E4	1.E5	3.E5	1.E5	2.E4	1.E3	3.E2	3.E2	6.E2	9.E2	2.E3	6.E3	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-35°	3.E2	1.E5	1.E3	8.E4	2.E5	2.E5	1.E5	2.E4	3.E3	3.E2	4.E2	5.E2	7.E2	1.E3	3.E3	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-25°	3.E2	2.E5	7.E3	4.E4	2.E5	3.E5	2.E5	6.E3	1.E3	2.E2	3.E2	3.E2	6.E2	1.E3	2.E3	7.E3	0.E0	0.E0	0.E0
-15°	6.E1	2.E5	5.E4	3.E4	1.E5	3.E5	5.E4	1.E4	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	6.E2	1.E3	1.E3	3.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-5°	3.E1	1.E5	7.E4	1.E4	7.E4	2.E5	3.E4	6.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	6.E2	9.E2	1.E3	6.E4	0.E0	0.E0	0.E0

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 300 \text{ кэВ}$, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	1.E5	1.E5	2.E4	1.E5	2.E4	4.E2	3.E2	2.E2	3.E2	5.E2	9.E2	1.E3	8.E4	0.E0	0.E0	0.E0	
15°	0.E0	5.E4	2.E5	7.E3	1.E4	6.E4	2.E3	4.E2	2.E2	3.E2	5.E2	9.E2	1.E3	1.E5	0.E0	0.E0	0.E0	
25°	0.E0	1.E4	2.E5	1.E4	9.E3	2.E4	2.E3	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	8.E2	1.E3	9.E4	0.E0	0.E0	
35°	0.E0	8.E2	2.E5	5.E4	7.E3	1.E4	5.E3	2.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	8.E2	1.E3	7.E4	4.E1	0.E0	
45°	0.E0	0.E0	9.E4	2.E5	9.E3	3.E3	8.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	5.E2	8.E2	1.E3	5.E4	3.E2	0.E0
55°	0.E0	0.E0	2.E4	4.E5	4.E4	1.E3	6.E2	3.E2	3.E2	2.E2	3.E2	3.E2	4.E2	9.E2	1.E3	3.E4	3.E2	0.E0
65°	0.E0	0.E0	5.E2	3.E5	6.E4	1.E3	6.E2	3.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	9.E2	1.E3	2.E4	4.E2	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	4.E4	1.E3	7.E2	4.E2	3.E2	2.E2	3.E2	3.E2	4.E2	8.E2	1.E3	2.E4	8.E2	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E4	4.E4	2.E3	8.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	4.E2	9.E2	1.E3	9.E3	1.E3	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	9.E4	1.E3	7.E2	4.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	9.E2	1.E3	6.E3	1.E3	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	5.E4	4.E3	7.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	9.E2	1.E3	4.E3	1.E3	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	2.E4	2.E3	8.E2	4.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	9.E2	1.E3	5.E3	2.E3	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	5.E4	1.E3	8.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	9.E2	1.E3	2.E4	1.E3	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	3.E4	1.E3	7.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	3.E2	4.E2	9.E2	8.E3	2.E3	0.E0	
145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	3.E4	1.E3	7.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	3.E2	4.E2	9.E2	1.E4	1.E3	0.E0	
155°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	3.E4	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	3.E2	4.E2	9.E2	2.E4	2.E2	0.E0	
165°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	2.E4	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	3.E2	3.E2	4.E2	9.E2	3.E4	2.E2	0.E0	
175°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	1.E4	9.E2	5.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	3.E2	4.E2	8.E2	1.E3	3.E4	2.E2	

(Продолжение см. с. 97)

Долгота	Широта										
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высоты 500 км, минимум 11-летнего цикла											
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	3.E3	7.E2	2.E2	2.E2	2.E2	4.E2	6.E2
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	7.E2
-155°	0.E0	0.E0	8.E2	1.E3	9.E2	6.E2	3.E2	2.E2	2.E2	5.E2	7.E2
-145°	0.E0	0.E0	5.E3	1.E3	8.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	5.E2	8.E2
-135°	0.E0	7.E2	6.E3	1.E3	8.E2	5.E2	2.E2	2.E2	2.E2	6.E2	9.E2
-125°	0.E0	3.E3	6.E3	8.E2	7.E2	5.E2	2.E2	2.E2	2.E2	7.E2	9.E2
-115°	0.E0	1.E4	4.E3	8.E2	6.E2	2.E2	3.E2	2.E2	2.E2	4.E2	7.E2
-105°	0.E0	2.E4	5.E2	7.E2	6.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	5.E2	8.E2
-95°	0.E0	3.E4	3.E1	6.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	5.E2	9.E2
-85°	1.E1	3.E4	0.E0	5.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	6.E2	1.E3
-75°	1.E1	3.E4	0.E0	5.E2	4.E2	2.E2	1.E3	7.E2	2.E2	3.E2	9.E2
-65°	2.E1	3.E4	0.E0	6.E2	1.E3	3.E3	1.E4	6.E3	2.E2	3.E2	6.E2
-55°	2.E1	4.E4	0.E0	7.E2	9.E3	2.E4	1.E4	2.E3	2.E2	3.E2	5.E2
-45°	2.E1	4.E4	5.E1	2.E3	2.E4	4.E4	3.E4	1.E4	8.E2	2.E2	5.E2
-35°	2.E1	5.E4	3.E2	3.E3	3.E4	7.E4	3.E4	2.E4	3.E2	4.E2	6.E2
-25°	0.E0	7.E4	2.E3	1.E3	2.E4	7.E4	3.E4	4.E3	1.E3	2.E2	5.E2
-15°	0.E0	7.E4	2.E4	1.E3	5.E3	5.E4	1.E4	2.E3	2.E2	2.E2	8.E2
-5°	0.E0	5.E4	3.E4	1.E3	2.E3	2.E4	9.E3	3.E2	2.E2	2.E2	7.E2

(Продолжение см. с. 98)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°				
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла																	
5°	0.E0	3.E4	5.E4	2.E3	1.E4	3.E3	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	7.E2	9.E2	3.E4	0.E0	0.E0	
15°	0.E0	1.E4	8.E4	3.E3	2.E3	3.E3	8.E2	2.E2	2.E2	2.E2	4.E2	7.E2	9.E2	4.E4	0.E0	0.E0	
25°	0.E0	3.E3	1.E5	4.E3	2.E3	1.E3	6.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2	8.E2	4.E4	0.E0	0.E0	
35°	0.E0	5.E1	6.E4	2.E4	2.E3	9.E2	5.E2	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	3.E2	7.E2	9.E2	3.E4	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	2.E4	1.E5	6.E3	8.E2	5.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	4.E2	6.E2	9.E2	2.E4	1.E1	0.E0
55°	0.E0	0.E0	4.E3	2.E5	2.E4	8.E2	5.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	7.E2	8.E2	2.E4	2.E1	0.E0
65°	0.E0	0.E0	3.E1	2.E5	3.E4	8.E2	5.E2	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	3.E2	7.E2	9.E2	1.E4	2.E1	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	2.E4	9.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	3.E2	6.E2	8.E2	8.E3	8.E1	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	9.E2	6.E2	3.E2	2.E2	1.E2	2.E2	3.E2	7.E2	9.E2	5.E3	2.E2	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	4.E4	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	5.E2	8.E2	3.E3	2.E2	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	2.E4	1.E3	6.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	7.E2	9.E2	5.E3	2.E2	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E3	7.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	1.E2	2.E2	3.E2	7.E2	9.E2	5.E3	2.E2	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	2.E4	1.E3	6.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	7.E2	2.E3	2.E2	0.E0	
135°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E3	9.E3	1.E3	6.E2	2.E2	1.E2	2.E2	2.E2	5.E2	7.E2	4.E3	2.E2	0.E0	
145°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E3	1.E4	9.E2	5.E2	3.E2	2.E2	2.E2	2.E2	5.E2	7.E2	5.E3	2.E2	0.E0	
155°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E3	2.E4	8.E2	5.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	5.E2	7.E2	7.E3	2.E2	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	1.E4	8.E2	4.E2	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	2.E2	6.E2	7.E2	1.E4	2.E1	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	8.E3	7.E2	4.E2	2.E2	2.E2	2.E2	2.E2	6.E2	8.E2	2.E4	0.E0	0.E0	

(Продолжение см. с. 99)

Долгота	Широта																
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	—5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°
Плотности потоков электропровов $E > 900$ кэВ, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла																	
—175°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E3	1.E3	5.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	6.E2	1.E4	0.E0	0.E0	
—165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	7.E2	1.E4	0.E0	0.E0	
—155°	0.E0	0.E0	4.E2	8.E2	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	7.E2	5.E3	0.E0	0.E0	
—145°	0.E0	0.E0	3.E3	8.E2	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	8.E2	1.E3	0.E0	0.E0
—135°	0.E0	2.E2	4.E3	8.E2	6.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	7.E2	9.E2	2.E2	0.E0	0.E0
—125°	0.E0	1.E3	3.E3	6.E2	5.E2	4.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	5.E2	8.E2	1.E4	0.E0	0.E0
—115°	0.E0	4.E3	2.E3	6.E2	5.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	3.E4	6.E4	0.E0	0.E0	
—105°	0.E0	1.E4	3.E2	5.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	4.E2	6.E2	8.E4	6.E4	0.E0	0.E0	
—95°	0.E0	2.E4	1.E1	5.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	7.E2	6.E4	4.E4	0.E0	0.E0
—85°	0.E0	2.E4	0.E0	4.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	5.E2	8.E2	5.E4	3.E4	0.E0	0.E0
—75°	0.E0	2.E4	0.E0	4.E2	3.E2	1.E2	1.E3	5.E2	2.E2	1.E2	3.E2	5.E2	8.E2	4.E4	2.E4	0.E0	0.E0
—65°	0.E0	2.E4	0.E0	4.E2	6.E2	1.E3	1.E4	5.E3	1.E2	1.E2	3.E2	4.E2	7.E2	3.E4	3.E4	0.E0	0.E0
—55°	0.E0	2.E4	0.E0	4.E2	4.E3	1.E4	2.E4	9.E3	2.E3	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	5.E3	1.E4	0.E0	0.E0
—45°	0.E0	3.E4	2.E1	6.E2	1.E4	2.E4	1.E4	6.E2	2.E2	1.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	0.E0	0.E0	
—35°	0.E0	3.E4	1.E2	8.E2	1.E4	5.E4	2.E4	1.E4	2.E3	2.E2	3.E2	4.E2	8.E2	1.E3	0.E0	0.E0	
—25°	0.E0	4.E4	1.E3	7.E2	5.E3	3.E4	2.E4	3.E3	8.E2	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	7.E2	9.E2	3.E2	0.E0
—15°	0.E0	4.E4	1.E4	8.E2	2.E3	2.E4	5.E3	9.E2	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	8.E2	3.E3	0.E0	0.E0
—5°	0.E0	2.E4	2.E4	1.E3	5.E3	4.E3	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	6.E2	7.E2	6.E3	0.E0	0.E0	

(Продолжение с. 1/100)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла																			
5°	0.E0	1.E4	3.E4	1.E3	2.E3	1.E3	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	3.E2	5.E2	7.E2	1.E4	0.E0	0.E0	
15°	0.E0	4.E3	5.E4	2.E3	1.E3	4.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	6.E2	6.E2	2.E4	0.E0	0.E0	
25°	0.E0	7.E2	5.E4	2.E3	1.E3	8.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	5.E2	6.E2	6.E2	2.E4	0.E0	0.E0	
35°	0.E0	0.E0	3.E4	9.E3	1.E3	6.E2	4.E2	9.E1	1.E2	6.E1	1.E2	2.E2	5.E2	7.E2	2.E4	0.E0	0.E0	0.E0	
45°	0.E0	0.E0	8.E3	5.E4	3.E3	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E2	5.E2	6.E2	1.E4	0.E0	0.E0
55°	0.E0	0.E0	1.E3	1.E5	8.E3	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	2.E2	5.E2	6.E2	6.E2	1.E4	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	9.E3	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	9.E1	1.E2	2.E2	5.E2	7.E2	7.E3	0.E0	0.E0	0.E0	
75°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	4.E3	6.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	6.E2	5.E3	2.E1	0.E0	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E3	4.E3	7.E2	4.E2	2.E2	9.E1	1.E2	9.E1	1.E2	2.E2	5.E2	7.E2	3.E3	4.E1	0.E0	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	1.E4	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	8.E1	8.E1	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	2.E3	4.E1	0.E0	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	4.E3	8.E2	4.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	6.E2	1.E3	5.E1	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	8.E2	4.E2	2.E2	1.E2	1.E2	8.E1	1.E2	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	6.E2	1.E3	6.E1	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	6.E3	7.E2	5.E2	1.E2	8.E1	1.E2	7.E1	1.E2	4.E2	5.E2	5.E2	1.E3	6.E1	0.E0	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	2.E3	8.E2	4.E2	1.E2	9.E1	1.E2	9.E1	1.E2	4.E2	5.E2	5.E2	2.E3	6.E1	0.E0	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	3.E3	7.E2	4.E2	2.E2	1.E2	9.E1	1.E2	2.E2	4.E2	5.E2	5.E2	3.E3	5.E1	0.E0	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	6.E3	6.E2	4.E2	1.E2	9.E1	9.E1	1.E2	2.E2	4.E2	6.E2	6.E2	5.E3	4.E1	0.E0	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E3	4.E3	6.E2	3.E2	1.E2	9.E1	8.E1	1.E2	1.E2	4.E2	5.E2	5.E2	7.E3	0.E0	0.E0	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	3.E3	6.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	4.E2	6.E2	6.E2	1.E4	0.E0	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 101)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	6.E2	3.E2	9.E1	3.E1	4.E1	3.E1	4.E1	2.E2	3.E2	4.E2	7.E3	0.E0	0.E0	
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	4.E2	2.E2	8.E1	3.E1	4.E1	6.E1	3.E1	5.E1	2.E2	3.E2	4.E2	7.E3	0.E0	0.E0
-155°	0.E0	0.E0	2.E2	5.E2	4.E2	3.E2	7.E1	4.E1	3.E1	4.E1	3.E1	5.E1	2.E2	3.E2	4.E2	3.E3	0.E0	0.E0
-145°	0.E0	0.E0	1.E3	5.E2	3.E2	2.E2	7.E1	3.E1	3.E1	4.E1	6.E1	2.E2	4.E2	5.E2	6.E2	0.E0	0.E0	
-135°	0.E0	9.E1	2.E3	5.E2	3.E2	2.E2	5.E1	3.E1	5.E1	4.E1	6.E1	3.E2	4.E2	5.E2	7.E1	0.E0	0.E0	
-125°	0.E0	4.E2	2.E3	3.E2	3.E2	2.E2	5.E1	4.E1	3.E1	5.E1	5.E1	2.E2	3.E2	5.E2	2.E3	0.E0	0.E0	
-115°	0.E0	2.E3	2.E3	4.E2	3.E2	4.E1	7.E1	4.E1	3.E1	4.E1	5.E1	2.E2	3.E2	7.E3	9.E3	0.E0	0.E0	
-105°	0.E0	6.E3	2.E2	3.E2	2.E2	6.E1	5.E1	4.E1	4.E1	6.E1	6.E1	2.E2	4.E2	1.E4	1.E4	0.E0	0.E0	
-95°	0.E0	1.E4	0.E0	3.E2	2.E2	4.E1	4.E1	4.E1	4.E1	3.E1	8.E1	2.E2	4.E2	1.E4	6.E3	0.E0	0.E0	
-85°	0.E0	1.E4	0.E0	2.E2	2.E2	4.E1	4.E1	5.E1	3.E1	5.E1	8.E1	3.E2	5.E2	1.E4	5.E3	0.E0	0.E0	
-75°	0.E0	1.E4	0.E0	3.E2	2.E2	1.E1	6.E2	3.E2	6.E1	5.E1	2.E2	3.E2	4.E2	7.E3	4.E3	0.E0	0.E0	
-65°	0.E0	1.E4	0.E0	2.E2	4.E2	1.E2	7.E3	3.E3	3.E1	5.E1	2.E2	3.E2	4.E2	6.E3	7.E3	0.E0	0.E0	
-55°	0.E0	1.E4	0.E0	2.E2	3.E3	3.E3	9.E3	6.E3	1.E3	5.E1	2.E2	4.E2	1.E3	3.E3	0.E0	0.E0	0.E0	
-45°	0.E0	2.E4	0.E0	3.E2	8.E3	2.E3	3.E3	8.E3	4.E2	6.E1	5.E1	2.E2	3.E2	5.E2	7.E2	0.E0	0.E0	
-35°	0.E0	2.E4	8.E1	4.E2	6.E3	4.E4	4.E3	1.E4	1.E3	1.E2	1.E2	3.E2	4.E2	6.E2	0.E0	0.E0	0.E0	
-25°	0.E0	2.E4	6.E2	4.E2	3.E3	2.E4	1.E4	2.E3	5.E2	3.E1	5.E1	6.E1	2.E2	4.E2	6.E2	9.E1	0.E0	0.E0
-15°	0.E0	2.E4	6.E3	5.E2	1.E3	1.E4	1.E3	1.E2	5.E1	4.E1	4.E1	6.E1	2.E2	4.E2	5.E2	1.E3	0.E0	0.E0
-5°	0.E0	1.E4	1.E4	7.E2	7.E2	3.E3	6.E1	5.E1	4.E1	4.E1	5.E1	2.E2	3.E2	4.E2	3.E3	0.E0	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 102)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта									
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°
Изменение потоков электронов $E > 1200 \text{ кэВ}$, высота 500 км, минимальный 11-летнего цикла										
5°	0.E0	5.E3	2.E4	1.E3	8.E2	7.E2	6.E1	4.E1	4.E1	6.E1
15°	0.E0	2.E3	3.E4	1.E3	1.E3	7.E2	5.E1	3.E1	4.E1	4.E1
25°	0.E0	3.E2	3.E4	1.E3	9.E2	5.E2	2.E2	6.E1	4.E1	3.E1
35°	0.E0	0.E0	1.E4	3.E3	7.E2	4.E2	2.E2	3.E1	5.E1	2.E1
45°	0.E0	0.E0	4.E3	1.E4	1.E3	3.E2	2.E2	5.E1	4.E1	3.E1
55°	0.E0	0.E0	4.E2	3.E4	2.E3	4.E2	2.E2	6.E1	4.E1	5.E1
65°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	2.E3	4.E2	2.E2	6.E1	4.E1	3.E1
75°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	1.E3	4.E2	2.E2	7.E1	5.E1	4.E1
85°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	9.E2	4.E2	3.E2	7.E1	3.E1	4.E1
95°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E2	2.E3	4.E2	2.E2	8.E1	3.E1	2.E1
105°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E2	9.E2	4.E2	3.E2	6.E1	3.E1	4.E1
115°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E2	5.E2	3.E2	8.E1	5.E1	3.E1	2.E1
125°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E2	1.E3	4.E2	3.E2	5.E1	2.E1	3.E1
135°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	8.E2	4.E2	2.E2	5.E1	3.E1	4.E1
145°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E2	1.E3	4.E2	2.E2	6.E1	4.E1	3.E1
155°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E3	4.E2	2.E2	5.E1	4.E1	3.E1
165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	1.E3	4.E2	2.E2	4.E1	3.E1	4.E1
175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	8.E2	3.E2	2.E2	4.E1	5.E1	4.E1

(Продолжение см. с. 103)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 2000 \text{ кэВ}$, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	1.E2	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	1.E2	2.E3	0.E0	0.E0
-165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E2	2.E2	3.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	1.E1	8.E1	1.E2	1.E2	1.E3	0.E0	0.E0	
-155°	0.E0	0.E0	4.E1	2.E2	2.E2	1.E2	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	8.E1	1.E2	8.E1	5.E2	0.E0	0.E0	
-145°	0.E0	0.E0	3.E2	2.E2	1.E2	1.E2	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	9.E1	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	
-135°	0.E0	1.E1	7.E2	1.E2	1.E2	8.E1	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	1.E1	1.E2	1.E2	8.E1	0.E0	0.E0	
-125°	0.E0	8.E1	8.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	1.E1	7.E1	1.E2	9.E1	8.E1	0.E0	0.E0	
-115°	0.E0	4.E2	5.E2	2.E2	1.E2	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	8.E1	1.E2	5.E2	0.E0	0.E0	
-105°	0.E0	1.E3	5.E1	1.E2	1.E2	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	9.E1	8.E1	1.E3	6.E2	0.E0	0.E0
-95°	0.E0	2.E3	0.E0	1.E2	5.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	2.E1	1.E2	1.E2	1.E2	7.E2	3.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-85°	0.E0	3.E3	0.E0	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	1.E1	1.E1	2.E1	1.E2	1.E2	8.E2	2.E2	0.E0	0.E0
-75°	0.E0	3.E3	0.E0	1.E2	5.E1	0.E0	3.E2	1.E2	1.E2	1.E1	1.E1	9.E1	1.E2	1.E2	5.E2	2.E2	0.E0	0.E0
-65°	0.E0	4.E3	0.E0	2.E1	6.E1	0.E0	4.E3	2.E3	0.E0	1.E1	7.E1	1.E2	2.E2	4.E2	5.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-55°	0.E0	4.E3	0.E0	1.E1	2.E2	2.E2	3.E3	4.E3	8.E2	1.E1	6.E1	9.E1	2.E2	1.E2	3.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-45°	0.E0	5.E3	0.E0	0.E0	6.E2	4.E1	1.E2	5.E3	2.E2	2.E1	1.E1	9.E1	1.E2	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-35°	0.E0	5.E3	1.E1	0.E0	2.E2	7.E3	2.E2	5.E3	8.E2	5.E1	6.E1	8.E1	1.E2	2.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-25°	0.E0	5.E3	2.E2	0.E0	4.E1	2.E3	8.E2	1.E3	2.E2	0.E0	1.E1	2.E1	9.E1	2.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-15°	0.E0	4.E3	2.E3	1.E1	2.E1	3.E2	5.E1	0.E0	1.E1	1.E1	1.E1	9.E1	2.E2	2.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0
-5°	0.E0	2.E3	4.E3	4.E1	0.E0	5.E1	2.E2	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	8.E1	1.E2	2.E2	5.E2	0.E0	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 104)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.1.39—86)

Продолжение табл. 5

1/см² · с

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотность потоков электронов $E > 2000$ кэВ, высота 500 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	9.E2	6.E3	1.E2	3.E1	1.E1	2.E1	1.E1	0.E0	1.E1	2.E1	8.E1	1.E2	2.E2	1.E3	0.E0	0.E0	0.E0
15°	0.E0	2.E2	8.E3	3.E2	1.E2	0.E0	3.E1	1.E1	0.E0	1.E1	0.E0	8.E1	1.E2	2.E2	2.E3	0.E0	0.E0	0.E0
25°	0.E0	2.E1	6.E3	2.E2	1.E2	1.E1	2.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	2.E2	2.E3	0.E0	0.E0
35°	0.E0	0.E0	2.E3	3.E2	9.E1	1.E1	1.E1	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	1.E2	2.E2	3.E3	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	6.E2	1.E3	3.E2	4.E1	6.E1	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	5.E1	1.E2	2.E2	2.E3	0.E0	0.E0
55°	0.E0	0.E0	4.E1	3.E3	2.E2	1.E2	1.E2	2.E1	0.E0	1.E1	0.E0	2.E1	3.E1	1.E2	2.E2	2.E3	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E3	1.E2	1.E2	9.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	3.E1	1.E2	2.E2	1.E3	0.E0	0.E0
75°	0.E0	0.E0	1.E2	4.E1	2.E2	1.E2	2.E1	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	3.E1	1.E2	2.E2	8.E2	0.E0	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	4.E1	1.E2	1.E2	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	2.E2	5.E2	0.E0	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	7.E1	2.E2	1.E2	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	2.E2	3.E2	0.E0	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	2.E1	7.E1	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	2.E2	2.E2	0.E0	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	3.E1	2.E2	1.E2	2.E1	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	1.E1	1.E2	2.E2	2.E2	0.E0	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E1	8.E1	2.E2	1.E2	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	9.E1	1.E2	3.E2	0.E0	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	3.E1	2.E2	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	1.E2	1.E2	5.E2	0.E0	0.E0	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	6.E1	2.E2	1.E2	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	7.E2	0.E0	0.E0	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E2	1.E2	1.E3	0.E0	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E2	8.E1	1.E2	8.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	1.E1	1.E2	1.E3	0.E0	0.E0	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	6.E1	1.E2	9.E1	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	1.E1	1.E2	1.E2	2.E3	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 105)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																	
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
—175°	0.E0	0.E0	4.E4	3.E5	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	4.E5	6.E4	0.E0			
—165°	0.E0	0.E0	1.E5	3.E4	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	4.E3	8.E3	4.E5	0.E0	0.E0		
—155°	0.E0	4.E4	2.E5	6.E3	5.E3	3.E3	2.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	1.E4	3.E5	0.E0	0.E0	
—145°	0.E0	3.E4	3.E5	6.E3	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	6.E3	1.E4	2.E5	0.E0	0.E0
—135°	0.E0	9.E4	2.E5	7.E3	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	8.E3	2.E4	9.E4	0.E0	0.E0	
—125°	0.E0	2.E5	2.E5	5.E3	3.E3	2.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	1.E4	9.E5	4.E4	0.E0	0.E0	
—115°	0.E0	3.E5	2.E5	4.E3	3.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	5.E3	2.E6	4.E6	0.E0	0.E0		
—105°	8.E4	4.E5	2.E5	4.E3	3.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	3.E3	9.E3	3.E6	4.E6	0.E0	0.E0		
—95°	6.E4	5.E5	5.E4	3.E3	3.E3	2.E3	2.E3	2.E3	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	3.E6	3.E6	0.E0	0.E0		
—85°	5.E4	5.E5	2.E4	3.E3	3.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	3.E3	1.E4	3.E6	2.E6	0.E0	0.E0		
—75°	5.E4	5.E5	1.E4	3.E3	3.E3	9.E3	7.E3	3.E3	2.E3	2.E3	3.E3	7.E3	2.E6	2.E6	0.E0	0.E0		
—65°	5.E4	5.E5	1.E4	1.E4	1.E4	2.E5	5.E4	2.E4	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	1.E6	1.E6	0.E0	0.E0		
—55°	5.E4	6.E5	2.E4	3.E4	2.E5	6.E5	2.E5	4.E4	1.E4	2.E3	3.E3	4.E3	1.E5	5.E5	0.E0	0.E0		
—45°	5.E4	6.E5	5.E4	2.E5	5.E5	3.E6	1.E6	6.E4	4.E3	2.E3	2.E3	4.E3	9.E3	4.E4	0.E0	0.E0		
—35°	5.E4	7.E5	1.E5	5.E5	1.E6	9.E5	8.E5	8.E4	1.E4	1.E3	2.E3	3.E3	6.E3	1.E4	6.E4	0.E0	0.E0	
—25°	6.E4	8.E5	3.E5	2.E5	1.E6	7.E5	7.E5	2.E4	5.E3	1.E3	2.E3	2.E3	5.E3	7.E3	1.E5	0.E0	0.E0	
—15°	7.E4	7.E5	5.E5	1.E5	5.E5	2.E6	4.E5	9.E4	2.E3	1.E3	2.E3	2.E3	4.E3	5.E3	2.E5	0.E0	0.E0	
—5°	1.E5	7.E5	6.E5	5.E4	3.E5	1.E6	2.E5	3.E3	2.E3	1.E3	2.E3	2.E3	4.E3	5.E3	4.E5	0.E0	0.E0	

(Продолжение см. с. 106)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	5.E5	7.E5	3.E4	8.E4	9.E5	1.E5	2.E3	1.E3	2.E3	1.E3	2.E3	4.E3	5.E3	5.E5	0.E0	0.E0	0.E0
15°	0.E0	3.E5	9.E5	3.E4	4.E4	3.E5	1.E4	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	4.E3	5.E3	5.E5	0.E0	0.E0	0.E0
25°	0.E0	1.E5	1.E6	4.E4	3.E4	1.E5	9.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	5.E3	9.E4	0.E0	0.E0
35°	0.E0	7.E4	8.E5	3.E5	3.E4	4.E4	2.E4	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	4.E5	5.E4	0.E0
45°	0.E0	0.E0	4.E5	2.E6	5.E4	1.E4	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E5	4.E4	0.E0
55°	0.E0	0.E0	2.E5	3.E6	4.E5	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	2.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E5	4.E4	0.E0
65°	0.E0	0.E0	6.E4	3.E6	5.E5	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	3.E5	4.E4	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E6	4.E5	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	2.E5	5.E4	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E5	4.E5	7.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	2.E5	6.E4	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E5	1.E6	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	2.E5	7.E4	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	5.E5	2.E4	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	2.E5	6.E4	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	7.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	7.E4	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	4.E5	6.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	7.E4	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	6.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	7.E4	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	2.E5	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	5.E4	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	3.E5	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	5.E4	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E5	2.E5	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E5	4.E4	0.E0
175°	0.E0	0.E0	3.E4	6.E5	1.E5	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E5	4.E4	0.E0

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	0.E0	1.E4	3.E5	2.E4	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E5	2.E3	0.E0
-165°	0.E0	0.E0	8.E4	3.E4	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	4.E3	7.E3	3.E5	0.E0	0.E0
-155°	0.E0	7.E2	2.E5	6.E3	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	5.E3	1.E4	2.E5	0.E0	0.E0
-145°	0.E0	6.E3	2.E5	6.E3	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	1.E4	1.E5	0.E0
-135°	0.E0	5.E4	2.E5	6.E3	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	7.E3	2.E4	4.E4	0.E0
-125°	0.E0	1.E5	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	1.E4	7.E5	4.E3	0.E0
-115°	0.E0	2.E5	9.E4	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	5.E3	1.E4	7.E5	4.E3	0.E0
-105°	8.E2	3.E5	6.E4	3.E3	3.E3	3.E3	1.E3	2.E3	1.E3	2.E3	1.E3	2.E3	3.E3	8.E3	3.E6	3.E6	0.E0	0.E0
-95°	3.E3	4.E5	2.E4	3.E3	3.E3	3.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	2.E6	3.E6	0.E0
-85°	3.E3	4.E5	1.E4	3.E3	3.E3	2.E3	1.E3	2.E3	1.E3	2.E3	1.E3	2.E3	3.E3	9.E3	3.E6	3.E6	0.E0	0.E0
-75°	5.E3	4.E5	7.E3	3.E3	7.E3	7.E3	3.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	2.E3	3.E3	6.E3	2.E6	2.E6	0.E0	0.E0
-65°	6.E3	4.E5	8.E3	1.E4	1.E4	1.E5	5.E4	2.E4	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	3.E3	5.E3	1.E6	1.E6	0.E0	0.E0
-55°	7.E3	4.E5	1.E4	2.E4	2.E5	5.E5	2.E5	4.E4	1.E4	1.E3	2.E3	4.E3	2.E3	4.E3	1.E5	4.E5	0.E0	0.E0
-45°	7.E3	5.E5	3.E4	2.E5	4.E5	2.E6	9.E5	5.E4	4.E3	2.E3	1.E3	2.E3	3.E3	9.E3	3.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-35°	5.E3	5.E5	5.E4	3.E5	9.E5	7.E5	6.E5	8.E4	1.E4	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	6.E3	1.E4	4.E3	0.E0	0.E0
-25°	3.E3	6.E5	1.E5	8.E5	1.E6	6.E5	6.E5	2.E4	5.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	4.E3	6.E3	4.E4	0.E0	0.E0
-15°	3.E3	5.E5	2.E5	8.E4	4.E5	1.E6	3.E5	7.E4	1.E4	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	4.E3	5.E3	1.E5	0.E0	0.E0
-5°	9.E2	5.E5	3.E5	4.E4	2.E5	8.E5	1.E5	3.E3	1.E3	1.E3	2.E3	2.E3	3.E3	5.E3	3.E5	0.E0	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 108)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Широта	Широта																
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°					
Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																	
5°	0.E0	3.E5	4.E5	3.E4	6.E4	7.E5	9.E4	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	4.E5	0.E0	0.E0	
15°	0.E0	2.E5	6.E5	2.E4	4.E4	2.E5	9.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	4.E5	0.E0	0.E0	
25°	0.E0	6.E4	7.E5	4.E4	3.E4	8.E4	7.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	4.E5	9.E2	0.E0	
35°	0.E0	9.E3	5.E5	3.E5	3.E4	3.E4	2.E4	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E5	3.E3	0.E0	
45°	0.E0	0.E0	3.E5	1.E6	4.E4	1.E4	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E5	5.E3	0.E0	
55°	0.E0	0.E0	8.E4	2.E6	3.E5	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	8.E3	0.E0	
65°	0.E0	0.E0	7.E3	2.E6	4.E5	4.E3	2.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	1.E4	0.E0	
75°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E6	3.E5	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	1.E4	0.E0	
85°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E5	3.E5	6.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	1.E5	2.E4	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E5	8.E5	5.E3	3.E3	2.E3	1.E3	9.E2	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	3.E4	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	4.E5	1.E4	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	1.E5	3.E4	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	1.E5	7.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	1.E5	3.E4	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E4	3.E5	5.E3	3.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	1.E5	3.E4	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	2.E5	6.E3	3.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	1.E5	3.E4	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	2.E5	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	3.E3	1.E5	3.E4	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	2.E5	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	1.E5	2.E4	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E5	1.E5	4.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	8.E3	0.E0
175°	0.E0	0.E0	1.E3	5.E5	9.E4	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	1.E3	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	2.E5	4.E3	0.E0

(Продолжение см. с. 109)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	0.E0	2.E3	1.E5	1.E4	3.E3	1.E3	7.E2	7.E2	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	1.E5	0.E0	0.E0	
-165°	0.E0	0.E0	2.E4	2.E4	4.E3	2.E3	1.E3	6.E2	7.E2	9.E2	7.E2	2.E3	3.E3	6.E3	2.E5	0.E0	0.E0	
-155°	0.E0	0.E0	7.E4	4.E3	4.E3	2.E3	1.E3	8.E2	7.E2	7.E2	1.E3	2.E3	4.E3	8.E3	1.E5	0.E0	0.E0	
-145°	0.E0	5.E2	1.E5	4.E3	3.E3	2.E3	1.E3	7.E2	6.E2	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	4.E3	1.E4	4.E4	0.E0	0.E0
-135°	0.E0	1.E4	7.E4	5.E3	3.E3	2.E3	9.E2	9.E2	7.E2	9.E2	8.E2	1.E3	2.E3	6.E3	1.E4	8.E3	0.E0	0.E0
-125°	0.E0	3.E4	5.E4	3.E3	2.E3	2.E3	9.E2	8.E2	7.E2	8.E2	9.E2	2.E3	3.E3	9.E3	2.E5	2.E2	0.E0	0.E0
-115°	0.E0	8.E4	4.E4	3.E3	2.E3	1.E3	1.E3	8.E2	8.E2	9.E2	9.E2	2.E3	4.E3	5.E5	1.E6	0.E0	0.E0	0.E0
-105°	0.E0	1.E5	2.E4	3.E3	2.E3	9.E2	9.E2	8.E2	9.E2	1.E3	2.E3	6.E3	1.E6	1.E6	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-95°	5.E1	2.E5	4.E3	2.E3	2.E3	9.E2	9.E2	8.E2	7.E2	1.E3	2.E3	4.E3	9.E5	9.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-85°	7.E1	2.E5	1.E3	2.E3	1.E3	1.E3	9.E2	7.E2	9.E2	1.E3	2.E3	7.E3	8.E5	7.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-75°	2.E2	2.E5	8.E2	2.E3	3.E3	5.E3	2.E3	1.E3	9.E2	2.E3	2.E3	5.E3	6.E5	6.E5	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0
-65°	3.E2	2.E5	9.E2	1.E4	1.E4	5.E4	4.E4	2.E4	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	4.E5	5.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-55°	4.E2	2.E5	1.E3	2.E4	1.E5	3.E5	1.E5	3.E4	8.E3	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	6.E4	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-45°	3.E2	2.E5	3.E3	1.E5	3.E5	9.E5	4.E5	5.E4	3.E3	9.E2	9.E2	2.E3	3.E3	6.E3	2.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-35°	2.E2	2.E5	9.E3	2.E5	6.E5	6.E5	3.E5	7.E4	8.E3	9.E2	1.E3	2.E3	4.E3	8.E3	9.E1	0.E0	0.E0	0.E0
-25°	8.E1	3.E5	3.E4	1.E5	5.E5	1.E6	5.E5	2.E4	4.E3	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	6.E3	0.E0	0.E0
-15°	3.E1	2.E5	8.E4	3.E5	9.E5	1.E5	3.E4	8.E2	8.E2	7.E2	9.E2	2.E3	3.E3	4.E3	4.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-5°	0.E0	2.E5	1.E5	4.E4	2.E5	5.E5	9.E4	2.E3	8.E2	7.E2	9.E2	2.E3	3.E3	4.E3	9.E4	9.E4	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 110)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высоты 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	1.E5	2.E5	3.E4	6.E4	4.E5	6.E4	1.E3	7.E2	8.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	3.E3	1.E5	0.E0	0.E0
15°	0.E0	5.E4	3.E5	2.E4	4.E4	2.E5	7.E3	1.E3	7.E2	7.E2	8.E2	7.E2	2.E3	3.E3	2.E3	2.E5	0.E0	0.E0
25°	0.E0	1.E4	4.E5	3.E4	2.E4	7.E4	5.E3	1.E3	8.E2	7.E2	6.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	2.E3	6.E1	0.E0
35°	0.E0	5.E2	2.E5	1.E5	2.E4	3.E4	1.E4	7.E2	8.E2	5.E2	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	2.E3	6.E1	0.E0
45°	0.E0	0.E0	9.E4	6.E5	3.E4	9.E3	2.E3	9.E2	7.E2	7.E2	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	1.E5	2.E2	0.E0
55°	0.E0	0.E0	2.E4	1.E6	1.E5	3.E3	2.E3	1.E3	7.E2	8.E2	7.E2	9.E2	1.E3	2.E3	3.E3	1.E5	6.E2	0.E0
65°	0.E0	0.E0	3.E2	9.E5	2.E5	3.E3	2.E3	1.E3	8.E2	6.E2	7.E2	9.E2	1.E3	2.E3	3.E3	8.E4	9.E2	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E5	1.E5	3.E3	2.E3	1.E3	8.E2	7.E2	7.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	7.E4	2.E3	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E5	1.E5	5.E3	2.E3	1.E3	7.E2	6.E2	7.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	6.E4	3.E3	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	3.E5	4.E3	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	6.E2	7.E2	9.E2	2.E3	3.E3	5.E4	4.E3	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E4	2.E5	1.E4	2.E3	9.E2	6.E2	7.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	5.E4	5.E3	0.E0	
115°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E4	5.E3	2.E3	1.E3	8.E2	7.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	5.E4	5.E3	0.E0	
125°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	1.E5	4.E3	2.E3	9.E2	6.E2	5.E2	6.E2	8.E2	2.E3	3.E3	5.E4	5.E3	0.E0	
135°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E4	8.E4	4.E3	2.E3	8.E2	7.E2	7.E2	8.E2	7.E2	9.E2	2.E3	3.E3	5.E4	5.E3	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	7.E4	3.E3	2.E3	1.E3	7.E2	7.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	5.E4	4.E3	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E4	9.E4	3.E3	2.E3	9.E2	8.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	6.E4	2.E3	0.E0	
165°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	6.E4	3.E3	2.E3	8.E2	6.E2	7.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	8.E4	6.E2	0.E0	
175°	0.E0	0.E0	2.E1	2.E5	4.E4	3.E3	2.E3	8.E2	8.E2	7.E2	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	9.E4	2.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 111)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла:																		
-175°	0.E0	0.E0	3.E2	7.E4	9.E3	2.E3	9.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E3	6.E4	0.E0	0.E0
-165°	0.E0	0.E0	5.E3	1.E4	3.E3	2.E3	8.E2	4.E2	5.E2	7.E2	5.E2	6.E2	1.E3	2.E3	3.E3	6.E4	0.E0	0.E0
-155°	0.E0	0.E0	2.E4	3.E3	3.E3	2.E3	7.E2	5.E2	5.E2	4.E2	4.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	3.E4	0.E0	0.E0
-145°	0.E0	3.E1	4.E4	3.E3	2.E3	1.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	6.E2	7.E2	2.E3	2.E3	3.E3	1.E4	0.E0	0.E0
-135°	0.E0	2.E3	3.E4	3.E3	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	5.E2	6.E2	5.E2	7.E2	2.E3	2.E3	3.E3	4.E3	1.E3	0.E0
-125°	0.E0	9.E3	2.E4	2.E3	2.E3	1.E3	6.E2	6.E2	5.E2	6.E2	6.E2	6.E2	1.E3	2.E3	4.E3	1.E5	0.E0	0.E0
-115°	0.E0	2.E4	2.E4	2.E3	2.E3	7.E2	7.E2	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	6.E2	1.E3	2.E3	3.E5	5.E5	0.E0	0.E0
-105°	0.E0	4.E4	7.E3	2.E3	2.E3	7.E2	6.E2	6.E2	6.E2	6.E2	7.E2	7.E2	1.E3	2.E3	6.E5	6.E5	0.E0	0.E0
-95°	0.E0	7.E4	1.E3	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	6.E2	8.E2	2.E3	3.E3	5.E5	4.E5	0.E0	0.E0
-85°	0.E0	8.E4	3.E2	1.E3	1.E3	6.E2	6.E2	6.E2	6.E2	6.E2	9.E2	2.E3	3.E3	4.E5	3.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-75°	0.E0	7.E4	2.E2	1.E3	1.E3	6.E2	4.E3	2.E3	7.E2	6.E2	1.E3	2.E3	3.E3	3.E5	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-65°	0.E0	7.E4	2.E2	2.E3	3.E3	8.E3	3.E4	2.E4	5.E2	6.E2	1.E3	2.E3	3.E3	2.E5	2.E5	0.E0	0.E0	0.E0
-55°	0.E0	8.E4	3.E2	2.E3	2.E4	6.E4	7.E4	3.E4	7.E3	6.E2	1.E3	2.E3	3.E3	3.E4	9.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-45°	0.E0	9.E4	7.E2	6.E3	7.E4	1.E5	8.E4	4.E4	2.E3	7.E2	6.E2	1.E3	2.E3	4.E3	1.E4	0.E0	0.E0	0.E0
-35°	0.E0	1.E5	2.E3	9.E3	8.E4	2.E5	8.E4	5.E4	7.E3	7.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E3	5.E3	0.E0	0.E0	0.E0
-25°	0.E0	1.E5	1.E4	4.E3	5.E4	2.E5	9.E4	1.E4	3.E3	5.E2	6.E2	7.E2	1.E3	3.E3	4.E3	7.E2	0.E0	0.E0
-15°	0.E0	9.E4	3.E4	3.E3	2.E4	1.E5	3.E4	5.E3	6.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	8.E3	0.E0	0.E0	0.E0
-5°	0.E0	6.E4	6.E4	4.E3	4.E3	7.E3	5.E4	3.E4	9.E2	6.E2	6.E2	6.E2	1.E3	2.E3	3.E3	2.E4	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 1/2)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																	
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	—5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	3.E4	1.E5	5.E3	4.E3	3.E4	9.E3	7.E2	5.E2	6.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	5.E4	0.E0	0.E0	
15°	0.E0	1.E4	1.E5	8.E3	7.E3	9.E3	2.E3	7.E2	5.E2	6.E2	5.E2	1.E3	2.E3	3.E3	6.E4	0.E0	0.E0	
25°	0.E0	1.E3	1.E5	1.E4	6.E3	4.E3	2.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	8.E2	2.E3	2.E3	8.E4	0.E0	0.E0
35°	0.E0	0.E0	7.E4	7.E4	7.E3	2.E3	2.E3	4.E2	6.E2	3.E2	5.E2	6.E2	9.E2	2.E3	3.E3	7.E4	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	2.E4	4.E5	3.E4	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E3	6.E4	0.E0	0.E0
55°	0.E0	0.E0	2.E3	7.E5	7.E4	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	6.E2	5.E2	7.E2	9.E2	2.E3	2.E3	5.E4	3.E1	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E5	8.E4	2.E3	1.E3	7.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	9.E2	2.E3	3.E3	4.E4	5.E1	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	5.E4	2.E3	2.E3	7.E2	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	9.E2	2.E3	2.E3	3.E4	1.E2	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E4	5.E4	3.E3	2.E3	7.E2	5.E2	4.E2	5.E2	8.E2	2.E3	3.E3	3.E4	3.E2	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	1.E5	3.E3	2.E3	8.E2	5.E2	4.E2	4.E2	4.E2	7.E2	1.E3	2.E3	3.E4	5.E2	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	5.E4	4.E3	2.E3	7.E2	4.E2	4.E2	5.E2	5.E2	7.E2	2.E3	2.E3	2.E4	6.E2	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	2.E4	3.E3	2.E3	8.E2	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	2.E3	2.E3	2.E4	7.E2	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	6.E4	3.E3	2.E3	6.E2	4.E2	4.E2	3.E2	3.E2	6.E2	2.E3	2.E3	2.E4	6.E2	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	2.E4	3.E3	2.E3	6.E2	5.E2	4.E2	5.E2	5.E2	6.E2	1.E3	2.E3	2.E4	7.E2	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	3.E4	2.E3	2.E3	7.E2	5.E2	4.E2	4.E2	5.E2	7.E2	2.E3	2.E3	3.E4	5.E2	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	5.E4	2.E3	1.E3	6.E2	6.E2	4.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E4	1.E2	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	3.E4	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	5.E2	4.E2	5.E2	7.E2	2.E3	2.E3	4.E4	3.E1	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E5	2.E4	2.E3	1.E3	6.E2	5.E2	5.E2	5.E2	5.E2	7.E2	2.E3	2.E3	4.E4	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 1/3)

Долгота	Широта									
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла										
-175°	0.E0	0.E0	7.E1	2.E4	4.E3	2.E3	6.E2	3.E2	3.E2	7.E2
-165°	0.E0	0.E0	2.E3	5.E3	2.E3	1.E3	6.E2	3.E2	4.E2	1.E3
-155°	0.E0	0.E0	8.E3	2.E3	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	3.E2	4.E2
-145°	0.E0	0.E0	2.E4	2.E3	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	4.E2	5.E2
-135°	0.E0	5.E2	2.E4	2.E3	2.E3	1.E3	4.E2	3.E2	3.E2	4.E2
-125°	0.E0	3.E3	1.E4	2.E3	1.E3	1.E3	4.E2	3.E2	3.E2	4.E2
-115°	0.E0	9.E3	9.E3	2.E3	1.E3	4.E2	5.E2	4.E2	3.E2	4.E2
-105°	0.E0	2.E4	4.E3	1.E3	1.E3	4.E2	4.E2	3.E2	4.E2	5.E2
-95°	0.E0	3.E4	6.E2	1.E3	9.E2	4.E2	4.E2	3.E2	5.E2	1.E3
-85°	0.E0	4.E4	2.E2	1.E3	9.E2	3.E2	4.E2	3.E2	4.E2	2.E3
-75°	0.E0	4.E4	8.E1	1.E3	9.E2	4.E2	3.E3	1.E3	4.E2	1.E3
-65°	0.E0	4.E4	8.E1	1.E3	2.E3	4.E3	3.E4	1.E4	3.E2	7.E2
-55°	0.E0	5.E4	1.E2	1.E3	1.E4	3.E4	5.E4	2.E4	4.E2	1.E3
-45°	0.E0	5.E4	4.E2	2.E3	3.E4	5.E4	4.E4	3.E4	2.E3	2.E3
-35°	0.E0	6.E4	1.E3	2.E3	3.E4	1.E5	4.E4	4.E4	6.E3	6.E2
-25°	0.E0	6.E4	7.E3	2.E3	1.E4	1.E5	5.E4	9.E3	2.E3	3.E2
-15°	0.E0	4.E4	2.E4	2.E3	6.E3	5.E4	1.E4	3.E3	4.E2	4.E2
-5°	0.E0	2.E4	3.E4	3.E3	3.E3	1.E4	1.E4	6.E2	4.E2	9.E2

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	1.E4	6.E4	4.E3	3.E3	6.E3	3.E3	5.E2	3.E2	4.E2	5.E2	8.E2	1.E3	2.E3	2.E4	0.E0	0.E0	0.E0
15°	0.E0	3.E3	7.E4	6.E3	5.E3	3.E3	1.E3	4.E2	3.E2	4.E2	3.E2	9.E2	1.E3	2.E3	3.E4	0.E0	0.E0	0.E0
25°	0.E0	3.E2	7.E4	7.E3	4.E3	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	3.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	4.E4	0.E0	0.E0	0.E0
35°	0.E0	0.E0	3.E4	2.E4	4.E3	2.E3	1.E3	3.E2	4.E2	2.E2	3.E2	3.E2	7.E2	1.E3	2.E3	4.E4	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	7.E3	2.E5	9.E3	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	4.E2	3.E2	8.E2	1.E3	2.E3	3.E4	0.E0	0.E0	0.E0
55°	0.E0	0.E0	6.E2	3.E5	2.E4	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	4.E2	3.E2	4.E2	6.E2	1.E3	2.E3	3.E4	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E5	3.E4	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	3.E2	3.E2	4.E2	6.E2	1.E3	2.E3	2.E4	0.E0	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E4	1.E4	2.E3	1.E3	5.E2	4.E2	3.E2	3.E2	7.E2	1.E3	2.E3	2.E4	2.E1	0.E0	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	1.E4	1.E4	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	3.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E4	7.E1	0.E0	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E3	3.E4	2.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E4	1.E2	0.E0	0.E0
105°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E3	1.E4	2.E3	1.E3	6.E2	4.E2	3.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E4	1.E2	0.E0	0.E0
115°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E3	5.E3	2.E3	1.E3	6.E2	3.E2	2.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E4	1.E2	0.E0	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E3	2.E4	2.E3	1.E3	4.E2	2.E2	3.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	1.E4	1.E2	0.E0	0.E0
135°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E3	7.E3	2.E3	1.E3	4.E2	3.E2	4.E2	4.E2	4.E2	1.E3	2.E3	1.E4	2.E2	0.E0	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E3	1.E4	2.E3	1.E3	5.E2	3.E2	3.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E4	1.E2	0.E0	0.E0
155°	0.E0	0.E0	0.E0	9.E3	2.E4	2.E3	1.E3	4.E2	3.E2	3.E2	3.E2	5.E2	1.E3	2.E3	2.E4	3.E1	0.E0	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E4	1.E4	2.E3	9.E2	3.E2	2.E2	0.E0	0.E0	3.E2	1.E3	2.E3	4.E2	1.E3	2.E4	2.E4
175°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E4	7.E3	2.E3	9.E2	3.E2	4.E2	3.E2	4.E2	4.E2	1.E3	2.E3	3.E4	0.E0	0.E0	0.E0

(Продолжение см. с. 1/5)

Долгота	Широта											
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла												
-175°	0.E0	0.E0	2.E1	6.E3	2.E3	9.E2	2.E2	9.E1	1.E2	1.E2	1.E2	4.E2
-165°	0.E0	0.E0	7.E2	2.E3	1.E3	7.E2	2.E2	9.E1	1.E2	1.E2	1.E2	9.E2
-155°	0.E0	0.E0	4.E3	1.E3	8.E2	2.E2	1.E2	9.E1	1.E2	2.E1	8.E1	6.E2
-145°	0.E0	0.E0	1.E4	1.E3	7.E3	2.E2	9.E1	8.E1	1.E2	2.E2	7.E2	1.E3
-135°	0.E0	2.E2	1.E4	1.E3	6.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2	1.E2	2.E2	7.E2
-125°	0.E0	1.E3	9.E3	1.E3	8.E2	6.E2	1.E2	9.E1	1.E2	2.E2	5.E2	9.E2
-115°	0.E0	4.E3	6.E3	1.E3	8.E2	1.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	5.E2	9.E2
-105°	0.E0	9.E3	2.E3	9.E2	7.E2	2.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	6.E2	1.E3
-95°	0.E0	2.E4	4.E2	8.E2	5.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	7.E2	1.E3
-85°	0.E0	2.E4	9.E1	7.E2	5.E2	7.E1	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	8.E2	1.E3
-75°	0.E0	3.E4	4.E1	7.E2	5.E2	3.E1	2.E3	8.E2	2.E2	1.E2	6.E2	8.E2
-65°	0.E0	3.E4	4.E1	7.E2	1.E3	4.E2	2.E4	9.E3	9.E1	2.E2	5.E2	7.E2
-55°	0.E0	3.E4	7.E1	7.E2	9.E3	3.E4	2.E4	4.E3	1.E2	4.E2	6.E2	1.E3
-45°	0.E0	3.E4	2.E2	1.E3	2.E4	7.E3	8.E3	2.E4	1.E3	2.E2	1.E2	6.E2
-35°	0.E0	3.E4	8.E2	1.E3	2.E4	1.E5	1.E4	3.E4	4.E3	3.E2	4.E2	5.E2
-25°	0.E0	3.E4	4.E3	1.E3	8.E3	7.E4	3.E4	7.E3	1.E3	1.E2	2.E2	6.E2
-15°	0.E0	2.E4	1.E4	1.E3	4.E3	3.E4	4.E2	1.E2	1.E2	2.E2	6.E2	1.E3
-5°	0.E0	1.E4	2.E4	2.E3	2.E3	9.E3	8.E3	2.E2	1.E2	1.E2	6.E2	9.E2

(Продолжение см. с. 1/6)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широты																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	4.E3	3.E4	3.E3	2.E3	4.E3	2.E3	7.E2	1.E2	1.E2	1.E2	2.E2	5.E2	9.E2	1.E3	9.E3	0.E0	0.E0
15°	0.E0	1.E3	4.E4	4.E3	4.E3	2.E3	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	5.E2	8.E2	1.E3	1.E4	0.E0	0.E0	
25°	0.E0	1.E2	3.E4	4.E3	3.E3	1.E3	6.E2	2.E2	1.E2	8.E1	9.E1	1.E2	2.E2	9.E2	1.E3	2.E4	0.E0	0.E0
35°	0.E0	0.E0	1.E4	8.E3	2.E3	1.E3	6.E2	8.E1	1.E2	5.E1	1.E2	1.E2	3.E2	8.E2	1.E3	2.E4	0.E0	0.E0
45°	0.E0	0.E0	3.E3	4.E4	4.E3	1.E3	6.E2	2.E2	9.E1	1.E2	1.E2	1.E2	4.E2	8.E2	1.E3	2.E4	0.E0	0.E0
55°	0.E0	0.E0	2.E2	7.E4	6.E3	1.E3	6.E2	2.E2	1.E2	1.E2	9.E1	2.E2	3.E2	9.E2	1.E3	2.E4	0.E0	0.E0
65°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E4	6.E3	1.E3	6.E2	2.E2	1.E2	8.E1	1.E2	2.E2	3.E2	8.E2	1.E3	1.E4	0.E0	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	9.E3	3.E3	1.E3	7.E2	2.E2	1.E2	1.E2	9.E1	1.E2	3.E2	7.E2	1.E3	1.E4	0.E0
85°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	3.E3	1.E3	7.E2	2.E2	9.E1	9.E1	8.E1	1.E2	2.E2	9.E2	1.E3	1.E4	0.E0
95°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	5.E3	1.E3	7.E2	2.E2	1.E2	6.E1	7.E1	8.E1	2.E2	7.E2	1.E3	9.E3	4.E1
105°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	3.E3	1.E3	7.E2	2.E2	9.E1	8.E1	1.E2	9.E1	2.E2	7.E2	1.E3	8.E3	5.E1
115°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	2.E3	1.E3	7.E2	2.E2	1.E2	7.E1	1.E2	2.E2	7.E2	1.E3	8.E3	5.E1	0.E0
125°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	4.E3	1.E3	8.E2	1.E2	7.E1	8.E1	6.E1	5.E1	1.E2	6.E2	9.E2	8.E3	6.E1
135°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	2.E3	1.E3	7.E2	1.E2	9.E1	8.E1	1.E2	1.E2	7.E2	9.E2	9.E3	5.E1	0.E0
145°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	3.E3	1.E3	7.E2	2.E2	1.E2	9.E1	8.E1	1.E2	2.E2	7.E2	1.E3	1.E4	4.E1
155°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	4.E3	1.E3	6.E2	2.E2	1.E2	8.E1	9.E1	2.E2	6.E2	9.E2	1.E4	0.E0	0.E0
165°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E3	3.E3	1.E3	5.E2	1.E2	8.E1	7.E1	8.E1	1.E2	1.E2	7.E2	9.E2	1.E4	0.E0
175°	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E3	2.E3	1.E3	5.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	1.E2	7.E2	9.E2	2.E4	0.E0

(Продолжение см. с. 117)

Долгота	Широта															
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°
Плотности потоков электронов $E > 2000 \text{ кэВ}$, высота 800 км, минимум 11-летнего цикла																
-175°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E2	3.E2	4.E2	8.E1	2.E1	3.E1	2.E1	2.E1	3.E2	4.E2	4.E3	0.E0	0.E0
-165°	0.E0	0.E0	1.E2	4.E2	5.E2	3.E2	7.E1	2.E1	3.E1	5.E1	2.E1	2.E2	3.E2	3.E3	0.E0	0.E0
-155°	0.E0	0.E0	7.E2	6.E2	5.E2	3.E2	5.E1	3.E1	2.E1	2.E1	4.E1	2.E2	3.E2	1.E3	0.E0	0.E0
-145°	0.E0	0.E0	2.E3	5.E2	4.E2	3.E2	5.E1	2.E1	2.E1	2.E1	4.E1	3.E2	3.E2	2.E2	0.E0	0.E0
-135°	0.E0	2.E1	3.E3	4.E2	4.E2	2.E2	3.E1	2.E1	2.E1	3.E1	2.E1	4.E1	3.E2	2.E2	0.E0	0.E0
-125°	0.E0	2.E2	3.E3	4.E2	3.E2	3.E2	3.E1	3.E1	2.E1	3.E1	4.E1	2.E2	4.E2	3.E2	2.E2	0.E0
-115°	0.E0	7.E2	2.E3	5.E2	3.E2	2.E1	5.E1	3.E1	2.E1	3.E1	2.E1	3.E2	2.E3	1.E3	0.E0	0.E0
-105°	0.E0	2.E3	7.E2	4.E2	3.E2	3.E1	3.E1	3.E1	2.E1	3.E1	4.E1	3.E2	2.E2	3.E3	0.E0	0.E0
-95°	0.E0	4.E3	1.E2	3.E2	2.E2	1.E1	3.E1	2.E1	3.E1	2.E1	6.E1	3.E2	4.E2	2.E3	7.E2	0.E0
-85°	0.E0	5.E3	2.E1	3.E2	2.E2	0.E0	2.E1	3.E1	2.E1	4.E1	7.E1	4.E2	3.E2	2.E3	5.E2	0.E0
-75°	0.E0	6.E3	0.E0	3.E2	2.E2	0.E0	9.E2	3.E2	4.E1	4.E1	3.E2	4.E2	4.E2	2.E3	7.E2	0.E0
-65°	0.E0	7.E3	0.E0	6.E1	2.E2	0.E0	1.E4	5.E3	2.E1	4.E1	2.E2	3.E2	5.E2	1.E3	0.E0	0.E0
-55°	0.E0	7.E3	1.E1	3.E1	5.E2	5.E2	7.E3	1.E4	2.E3	4.E1	2.E2	5.E2	5.E2	4.E2	7.E2	0.E0
-45°	0.E0	8.E3	4.E1	0.E0	2.E3	1.E2	3.E2	1.E4	5.E2	5.E1	2.E2	4.E2	5.E2	3.E2	0.E0	0.E0
-35°	0.E0	7.E3	2.E2	0.E0	6.E2	2.E4	6.E2	2.E4	2.E3	2.E2	2.E2	3.E2	5.E2	5.E2	0.E0	0.E0
-25°	0.E0	6.E3	1.E3	2.E1	1.E2	5.E3	2.E3	3.E3	6.E2	2.E1	3.E1	5.E1	3.E2	5.E2	7.E2	0.E0
-15°	0.E0	4.E3	4.E3	3.E1	6.E1	1.E2	1.E3	1.E2	1.E1	4.E1	3.E1	3.E1	2.E2	6.E2	1.E2	0.E0
-5°	0.E0	2.E3	7.E3	1.E2	2.E1	1.E2	7.E2	3.E1	3.E1	2.E1	2.E1	3.E1	2.E2	5.E2	6.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 118)

Приложение табл. 5
1/(см² · с)

Ширина	Плотности потоков электронов $E > 2000 \text{ кВ}$, высота 800 км, минимальный 11-летнего цикла																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°		
5°	0.E0	7.E2	1.E4	3.E2	9.E1	6.E1	4.E1	3.E1	3.E1	2.E1	4.E2	5.E2	2.E3	0.E0	0.E0	0.E0			
15°	0.E0	2.E2	1.E4	9.E2	4.E2	3.E1	9.E1	3.E1	2.E1	2.E1	3.E2	5.E2	3.E3	0.E0	0.E0	0.E0			
25°	0.E0	0.E0	7.E3	7.E2	3.E2	3.E1	7.E1	5.E1	3.E1	2.E1	3.E1	6.E1	4.E2	5.E2	4.E3	0.E0	0.E0		
35°	0.E0	0.E0	2.E3	8.E2	3.E2	4.E1	3.E1	2.E1	4.E1	0.E0	2.E1	3.E1	9.E1	4.E2	5.E3	0.E0	0.E0		
45°	0.E0	0.E0	4.E2	4.E3	7.E2	1.E2	2.E2	4.E1	2.E1	3.E1	3.E1	1.E2	3.E2	5.E2	5.E3	0.E0	0.E0		
55°	0.E0	0.E0	2.E1	8.E3	5.E2	4.E2	3.E2	5.E1	3.E1	4.E1	2.E1	5.E1	8.E1	4.E2	5.E2	4.E3	0.E0	0.E0	
65°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E3	4.E2	4.E2	4.E2	3.E2	5.E1	3.E1	2.E1	3.E1	5.E1	8.E1	4.E2	5.E2	4.E3	0.E0	0.E0
75°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E2	1.E2	5.E2	3.E2	6.E1	3.E1	2.E1	3.E1	1.E2	3.E2	5.E2	5.E3	0.E0	0.E0	0.E0	
85°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E1	1.E2	3.E2	3.E2	5.E1	2.E1	2.E1	3.E1	6.E1	4.E2	5.E2	5.E3	0.E0	0.E0	0.E0	
95°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E1	2.E2	5.E2	3.E2	7.E1	2.E1	1.E1	1.E1	2.E1	5.E1	3.E2	5.E2	3.E3	0.E0	0.E0	
105°	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	7.E1	2.E2	3.E2	4.E1	2.E1	3.E1	2.E1	5.E1	3.E2	3.E2	5.E2	3.E3	0.E0	0.E0	
115°	0.E0	0.E0	0.E0	8.E1	5.E1	5.E2	3.E2	7.E1	4.E1	2.E1	1.E1	3.E1	4.E1	3.E2	5.E2	3.E3	0.E0	0.E0	
125°	0.E0	0.E0	0.E0	3.E2	2.E2	5.E2	3.E2	4.E1	1.E1	2.E1	1.E1	0.E0	3.E1	3.E2	3.E2	3.E3	0.E0	0.E0	
135°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	9.E1	5.E2	3.E2	3.E1	2.E1	2.E1	3.E1	3.E1	3.E1	3.E2	4.E2	3.E3	0.E0	0.E0	
145°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	2.E2	5.E2	3.E2	5.E1	3.E1	2.E1	2.E1	2.E1	5.E1	3.E2	4.E2	3.E3	0.E0	0.E0	
155°	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	3.E2	5.E2	3.E2	4.E1	3.E1	2.E1	2.E1	2.E1	6.E1	3.E2	4.E2	4.E3	0.E0	0.E0	
165°	0.E0	0.E0	0.E0	4.E2	2.E2	4.E2	2.E2	2.E1	2.E1	1.E1	1.E1	3.E1	3.E1	3.E2	4.E2	4.E3	0.E0	0.E0	
175°	0.E0	0.E0	0.E0	5.E2	2.E2	4.E2	4.E2	3.E1	4.E1	3.E1	3.E1	3.E1	3.E1	3.E2	4.E2	4.E3	0.E0	0.E0	

(Продолжение см. с. 119)

Долгота	Широта																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																			
-175°	0.E0	3.E2	2.E4	5.E4	2.E3	3.E2	1.E2	4.E5	5.E1	5.E1	6.E1	2.E6	2.E2	4.E2	1.E4	5.E4	9.E2	0.E0	
-165°	0.E0	4.E2	6.E4	1.E4	1.E3	1.E2	8.E1	1.E5	5.E1	4.E1	3.E5	2.E3	2.E2	2.E4	4.E3	5.E4	3.E2	0.E0	
-155°	0.E0	1.E3	7.E4	6.E3	5.E4	2.E2	7.E5	3.E2	6.E2	3.E5	3.E2	8.E2	1.E2	5.E3	3.E3	5.E4	1.E2	0.E0	
-145°	0.E0	1.E4	5.E4	6.E2	3.E3	1.E2	1.E3	1.E7	5.E1	4.E1	1.E6	7.E4	2.E3	1.E4	9.E3	3.E4	1.E2	0.E0	
-135°	0.E0	6.E4	7.E4	2.E3	1.E3	2.E4	3.E6	9.E1	5.E2	5.E1	7.E2	4.E3	2.E3	7.E3	6.E4	1.E4	1.E2	0.E0	
-125°	0.E0	2.E5	3.E3	4.E3	5.E3	3.E2	1.E3	1.E3	1.E2	7.E1	5.E2	1.E3	1.E4	7.E3	2.E3	3.E4	2.E2	0.E0	
-115°	0.E0	2.E5	2.E3	4.E3	4.E2	4.E3	2.E3	2.E3	2.E2	1.E2	4.E5	2.E3	4.E2	2.E5	4.E3	4.E4	2.E2	1.E2	0.E0
-105°	2.E3	2.E5	1.E4	7.E3	8.E3	2.E3	5.E2	1.E2	3.E2	5.E5	2.E3	2.E2	2.E4	5.E3	7.E4	1.E2	1.E2	0.E0	
-95°	3.E3	9.E4	3.E3	2.E4	4.E3	2.E4	9.E3	7.E3	5.E2	3.E3	3.E3	5.E4	2.E5	2.E4	3.E4	1.E2	1.E2	0.E0	
-85°	4.E3	5.E4	4.E4	5.E4	1.E5	2.E5	4.E2	5.E2	3.E2	2.E6	3.E3	3.E2	4.E3	1.E3	1.E4	1.E4	1.E2	0.E0	
-75°	4.E3	2.E4	4.E3	5.E4	8.E4	3.E6	1.E5	1.E4	1.E4	3.E7	3.E2	7.E4	3.E3	3.E3	3.E4	2.E4	1.E2	0.E0	
-65°	6.E3	2.E4	2.E6	2.E5	1.E6	3.E5	5.E4	9.E3	2.E3	8.E2	3.E2	8.E2	2.E3	3.E3	3.E4	4.E4	1.E2	0.E0	
-55°	7.E3	2.E4	3.E5	2.E5	4.E5	7.E5	3.E5	4.E4	5.E4	5.E2	4.E2	4.E1	0.E0	1.E3	1.E4	4.E4	1.E2	0.E0	
-45°	8.E3	2.E4	1.E5	4.E4	3.E5	3.E5	1.E5	5.E4	2.E4	4.E3	3.E2	7.E1	7.E1	8.E2	3.E4	1.E2	0.E0		
-35°	8.E3	4.E4	3.E3	1.E5	1.E5	2.E6	1.E5	4.E4	5.E3	5.E2	7.E1	7.E1	9.E1	2.E2	3.E4	3.E2	1.E2	0.E0	
-25°	9.E3	1.E5	2.E3	4.E5	1.E6	3.E5	4.E5	4.E4	3.E3	4.E2	2.E2	5.E1	5.E1	8.E1	2.E4	7.E3	1.E2	0.E0	
-15°	1.E4	1.E5	3.E3	1.E6	1.E6	8.E5	3.E5	3.E2	6.E2	2.E2	3.E1	5.E1	9.E1	9.E3	1.E4	1.E2	0.E0		
-5°	1.E4	3.E5	9.E4	3.E6	4.E5	2.E6	4.E4	9.E4	2.E3	2.E2	1.E2	4.E1	6.E1	7.E1	2.E3	2.E4	1.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 120)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																		
5°	2.E4	4.E5	9.E4	2.E4	2.E5	1.E6	3.E5	1.E4	6.E2	6.E1	7.E1	2.E5	7.E1	6.E1	2.E3	2.E4	1.E2	0.E0
15°	4.E4	3.E5	2.E5	7.E3	1.E5	2.E6	3.E5	7.E3	4.E2	4.E1	2.E1	2.E2	6.E1	5.E1	4.E2	2.E4	1.E2	0.E0
25°	0.E0	9.E4	3.E5	5.E4	4.E5	3.E5	5.E4	9.E3	7.E1	4.E1	0.E0	2.E2	6.E1	1.E1	1.E2	2.E4	2.E2	0.E0
35°	0.E0	2.E4	2.E5	5.E4	5.E3	2.E5	4.E4	1.E3	3.E2	1.E5	3.E1	6.E4	2.E2	9.E1	7.E2	2.E4	3.E2	0.E0
45°	0.E0	7.E2	9.E4	7.E4	5.E3	3.E4	2.E2	2.E2	0.E0	4.E1	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	5.E4	3.E2	0.E0	
55°	0.E0	3.E2	3.E4	1.E5	7.E2	3.E3	1.E2	1.E2	6.E1	0.E0	5.E3	1.E5	0.E0	1.E2	6.E2	2.E4	1.E3	0.E0
65°	0.E0	3.E2	3.E3	3.E4	4.E2	2.E2	7.E1	1.E3	3.E5	6.E1	0.E0	7.E1	6.E1	5.E1	4.E2	4.E4	1.E3	0.E0
75°	0.E0	3.E2	4.E2	6.E4	1.E4	5.E2	1.E2	4.E1	2.E2	9.E1	3.E1	0.E0	4.E1	5.E1	2.E2	4.E4	2.E3	0.E0
85°	0.E0	4.E2	4.E2	2.E4	6.E3	1.E2	9.E1	2.E2	3.E2	0.E0	7.E3	4.E2	7.E1	2.E1	2.E2	3.E4	8.E3	0.E0
95°	0.E0	3.E2	3.E2	4.E4	5.E4	4.E2	9.E1	3.E2	3.E5	5.E1	5.E1	3.E2	0.E0	4.E1	3.E2	3.E4	2.E3	0.E0
105°	0.E0	3.E2	2.E2	7.E3	9.E4	3.E2	1.E2	6.E1	0.E0	7.E4	3.E2	6.E1	7.E1	5.E1	2.E2	3.E4	7.E3	0.E0
115°	0.E0	3.E2	3.E2	6.E2	1.E4	5.E2	1.E2	3.E5	6.E1	5.E1	5.E1	3.E2	2.E4	1.E2	2.E2	3.E4	7.E3	0.E0
125°	0.E0	4.E2	3.E2	1.E4	4.E4	5.E2	1.E2	1.E2	6.E1	5.E2	1.E5	9.E4	0.E0	4.E1	3.E2	4.E4	7.E3	0.E0
135°	0.E0	4.E2	2.E2	9.E3	2.E3	6.E2	1.E2	1.E2	1.E5	5.E1	5.E1	9.E4	7.E2	6.E1	2.E2	7.E4	9.E3	0.E0
145°	0.E0	3.E2	1.E2	2.E4	1.E4	5.E2	1.E2	7.E1	4.E5	1.E5	5.E1	9.E4	7.E2	6.E1	2.E2	3.E4	5.E3	0.E0
155°	0.E0	3.E2	3.E2	5.E4	6.E3	3.E2	9.E1	4.E2	7.E1	3.E2	2.E5	2.E2	0.E0	2.E2	5.E2	6.E4	7.E3	0.E0
165°	0.E0	3.E2	3.E2	1.E4	1.E3	3.E2	9.E1	3.E2	1.E5	1.E5	7.E2	1.E5	2.E3	6.E3	3.E3	6.E4	1.E2	0.E0
175°	0.E0	3.E2	1.E3	5.E4	1.E3	4.E2	8.E1	2.E5	6.E1	4.E1	3.E2	4.E5	1.E3	2.E2	1.E5	4.E4	4.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 121)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электропровов $E > 100$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	3.E2	1.E4	4.E4	2.E3	3.E2	9.E1	2.E3	4.E1	5.E1	7.E3	2.E2	4.E2	3.E3	4.E4	8.E2	0.E0	
-165°	0.E0	4.E2	5.E4	1.E4	9.E2	1.E2	6.E1	1.E3	5.E1	3.E1	8.E2	1.E2	1.E4	4.E3	4.E4	3.E2	0.E0	
-155°	0.E0	1.E3	6.E4	6.E3	9.E3	2.E2	3.E3	2.E2	3.E2	5.E2	5.E2	1.E2	4.E3	3.E3	5.E4	1.E2	0.E0	
-145°	0.E0	1.E4	4.E4	6.E2	2.E3	1.E2	7.E2	2.E3	5.E1	4.E1	2.E4	6.E2	1.E3	8.E3	8.E3	3.E4	1.E2	0.E0
-135°	0.E0	5.E4	6.E4	2.E3	1.E3	4.E3	8.E3	7.E1	3.E2	4.E1	4.E2	2.E3	1.E3	6.E3	5.E4	1.E4	1.E2	0.E0
-125°	0.E0	1.E5	3.E3	3.E3	4.E3	3.E2	5.E2	9.E1	6.E1	3.E2	7.E2	7.E3	5.E3	2.E3	3.E4	2.E2	1.E2	0.E0
-115°	0.E0	2.E5	2.E3	3.E3	2.E3	1.E3	9.E1	1.E2	9.E1	2.E3	1.E3	1.E2	2.E4	4.E3	4.E4	2.E2	9.E1	0.E0
-105°	1.E2	1.E5	1.E4	6.E3	6.E3	1.E3	4.E2	1.E2	3.E2	3.E3	1.E3	2.E2	1.E4	5.E3	6.E4	1.E2	1.E2	0.E0
-95°	4.E2	9.E4	2.E3	2.E4	1.E3	2.E4	5.E3	7.E2	5.E2	2.E3	7.E3	2.E3	2.E4	2.E4	3.E4	1.E2	1.E2	0.E0
-85°	8.E2	4.E4	1.E4	3.E4	9.E4	1.E5	3.E2	4.E2	3.E2	3.E4	2.E3	2.E2	3.E3	1.E4	1.E4	1.E2	1.E2	0.E0
-75°	1.E3	2.E4	4.E3	4.E4	5.E4	1.E6	7.E4	1.E4	1.E4	5.E4	3.E2	5.E3	2.E3	2.E4	2.E4	1.E2	1.E2	0.E0
-65°	1.E3	2.E4	1.E5	6.E5	2.E5	4.E4	7.E3	1.E3	7.E2	2.E2	6.E2	1.E3	3.E4	3.E4	3.E4	1.E2	1.E2	0.E0
-55°	2.E3	2.E4	3.E4	2.E5	3.E5	5.E5	2.E5	3.E4	4.E2	2.E2	4.E1	0.E0	1.E3	1.E4	3.E4	1.E2	1.E2	0.E0
-45°	2.E3	2.E4	2.E4	3.E4	3.E5	2.E5	7.E4	4.E4	2.E4	4.E3	2.E2	7.E1	7.E1	8.E2	2.E4	1.E2	9.E1	0.E0
-35°	2.E3	4.E4	3.E3	1.E5	9.E5	1.E6	1.E5	4.E4	5.E3	5.E2	6.E1	9.E1	2.E2	3.E4	2.E2	1.E2	1.E2	0.E0
-25°	2.E3	9.E4	2.E3	3.E5	7.E5	3.E5	3.E4	3.E4	3.E3	3.E2	2.E2	5.E1	5.E1	8.E1	2.E4	6.E3	1.E2	0.E0
-15°	2.E3	1.E5	3.E3	1.E5	6.E5	9.E5	6.E5	3.E5	3.E2	6.E2	2.E2	3.E1	5.E1	9.E1	9.E3	9.E3	1.E2	0.E0
-5°	7.E2	2.E5	9.E4	2.E5	3.E5	1.E6	3.E5	6.E4	1.E3	2.E2	1.E2	4.E1	6.E1	6.E1	2.E3	1.E4	1.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 122)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Ширина	Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																	
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	—5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Долгота	5.E2	3.E5	9.E4	2.E4	1.E5	7.E5	2.E5	9.E3	5.E2	6.E1	7.E1	1.E3	7.E1	6.E1	2.E3	2.E4	1.E2	0.E0
15°	2.E2	3.E5	2.E5	7.E3	7.E4	1.E6	2.E5	5.E3	3.E2	4.E1	2.E1	1.E2	6.E1	5.E1	4.E2	2.E4	1.E2	0.E0
25°	0.E0	7.E4	3.E5	5.E4	5.E4	2.E5	3.E4	5.E3	6.E1	4.E1	0.E0	1.E2	1.E2	6.E1	1.E2	2.E4	2.E2	0.E0
35°	0.E0	2.E4	2.E5	4.E4	4.E3	1.E5	3.E4	1.E3	2.E2	1.E3	3.E1	5.E2	1.E2	9.E1	7.E2	2.E4	3.E2	0.E0
45°	0.E0	6.E2	7.E4	7.E4	5.E3	2.E4	2.E2	1.E2	0.E0	3.E1	4.E1	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	4.E4	3.E2	0.E0
55°	0.E0	3.E2	3.E4	1.E5	7.E2	3.E3	1.E2	9.E1	5.E1	0.E0	5.E3	1.E3	0.E0	1.E2	6.E2	2.E4	1.E3	0.E0
65°	0.E0	3.E2	3.E3	3.E4	4.E2	2.E2	7.E1	6.E2	2.E3	6.E1	0.E0	4.E1	5.E1	5.E1	3.E2	3.E4	9.E2	0.E0
75°	0.E0	3.E2	3.E2	5.E4	1.E4	5.E2	1.E2	4.E1	2.E2	9.E1	3.E1	0.E0	4.E1	5.E1	1.E2	3.E4	2.E3	0.E0
85°	0.E0	4.E2	4.E2	2.E4	5.E3	1.E2	9.E1	1.E2	2.E2	0.E0	0.E0	3.E3	3.E2	7.E1	2.E2	3.E4	7.E3	0.E0
95°	0.E0	3.E2	3.E2	4.E4	5.E4	4.E2	8.E1	2.E2	2.E3	6.E1	4.E1	2.E2	0.E0	4.E1	3.E2	3.E4	2.E3	0.E0
105°	0.E0	3.E2	2.E2	6.E3	7.E4	3.E2	1.E2	6.E1	0.E0	6.E2	2.E2	4.E1	6.E1	5.E1	2.E2	2.E4	5.E3	0.E0
115°	0.E0	3.E2	2.E2	6.E2	1.E4	5.E2	1.E2	5.E1	6.E1	5.E1	1.E2	3.E2	7.E1	2.E2	3.E4	6.E3	0.E0	
125°	0.E0	4.E2	3.E2	8.E3	4.E4	5.E2	1.E2	5.E1	3.E2	9.E2	7.E2	0.E0	4.E1	2.E2	3.E4	6.E3	0.E0	
135°	0.E0	4.E2	2.E2	8.E3	1.E3	5.E2	1.E2	8.E2	5.E1	1.E3	5.E1	2.E2	6.E2	2.E2	6.E4	7.E3	0.E0	
145°	0.E0	3.E2	1.E2	1.E4	9.E3	4.E2	1.E2	6.E1	2.E3	8.E2	5.E1	7.E2	4.E2	5.E1	2.E2	3.E4	4.E3	0.E0
155°	0.E0	3.E2	3.E2	4.E4	5.E3	3.E2	9.E1	2.E1	6.E2	8.E2	1.E3	2.E2	3.E2	2.E2	5.E2	5.E4	6.E3	0.E0
165°	0.E0	3.E2	3.E2	1.E4	1.E4	2.E2	9.E1	2.E2	2.E3	1.E3	4.E2	8.E2	1.E3	1.E3	3.E3	5.E4	1.E2	0.E0
175°	0.E0	3.E2	1.E3	4.E4	1.E3	3.E2	8.E1	1.E3	6.E1	7.E1	2.E3	6.E2	2.E2	1.E4	3.E4	4.E2	4.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 1/23)

Долгота	Широта											
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°
Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла												
-175°	0.E0	3.E2	7.E3	2.E4	2.E3	2.E2	8.E1	1.E1	4.E1	3.E1	1.E2	3.E2
-165°	0.E0	3.E2	2.E4	7.E3	9.E2	1.E2	2.E1	0.E0	3.E1	2.E1	1.E2	7.E3
-155°	0.E0	9.E2	3.E4	4.E3	1.E3	2.E2	2.E1	1.E1	2.E1	1.E1	5.E1	4.E3
-145°	0.E0	6.E3	2.E4	6.E2	2.E3	1.E2	4.E1	1.E1	3.E1	2.E1	6.E1	3.E3
-135°	0.E0	2.E4	4.E4	2.E3	9.E2	5.E2	3.E1	4.E1	2.E1	3.E1	2.E2	1.E2
-125°	0.E0	6.E4	2.E3	3.E3	3.E3	3.E2	4.E1	5.E1	3.E1	2.E1	5.E2	3.E3
-115°	0.E0	1.E5	2.E3	3.E3	3.E2	1.E2	7.E1	0.E0	6.E1	1.E1	6.E1	1.E3
-105°	0.E0	8.E4	1.E4	5.E3	6.E3	1.E2	1.E2	4.E1	3.E2	2.E1	7.E1	2.E2
-95°	2.E1	5.E4	2.E3	1.E4	3.E2	4.E2	2.E2	5.E2	3.E2	9.E1	1.E2	8.E2
-85°	7.E1	3.E4	5.E3	2.E4	4.E4	2.E3	2.E2	1.E2	1.E2	7.E1	1.E2	3.E3
-75°	1.E2	1.E4	4.E3	2.E4	3.E4	1.E4	3.E4	7.E3	5.E3	1.E2	3.E2	2.E3
-65°	1.E2	1.E4	7.E3	5.E4	1.E5	3.E4	1.E4	4.E3	7.E2	4.E2	2.E2	6.E2
-55°	2.E2	1.E4	4.E3	6.E4	2.E5	9.E4	3.E4	2.E2	1.E2	4.E1	0.E0	1.E3
-45°	2.E2	1.E4	3.E3	2.E4	1.E5	6.E4	3.E4	2.E4	1.E4	2.E3	1.E2	6.E1
-35°	2.E2	3.E4	3.E3	5.E4	4.E5	8.E5	4.E4	1.E4	3.E3	4.E2	3.E1	5.E1
-25°	2.E2	6.E4	2.E3	1.E5	3.E5	2.E5	7.E4	1.E4	2.E3	2.E2	4.E1	5.E1
-15°	1.E2	7.E4	3.E3	8.E3	2.E5	4.E5	2.E5	9.E4	2.E2	5.E2	1.E2	0.E0
-5°	2.E1	1.E5	7.E4	1.E4	1.E5	4.E5	2.E5	1.E4	4.E2	1.E2	3.E1	5.E1

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 300$ кВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																			
5°	0.E0	2.E5	7.E4	2.E4	7.E4	2.E5	9.E4	2.E3	2.E2	5.E1	6.E1	0.E0	6.E1	1.E3	1.E4	1.E4	1.E2	0.E0	
15°	0.E0	1.E5	1.E5	7.E3	6.E4	3.E5	9.E4	1.E3	9.E1	2.E1	1.E1	0.E0	5.E1	5.E1	4.E2	1.E4	1.E2	0.E0	
25°	0.E0	3.E4	2.E5	4.E4	6.E3	7.E4	2.E4	4.E1	3.E1	0.E0	1.E1	0.E0	5.E1	1.E2	1.E4	2.E2	0.E0		
35°	0.E0	1.E4	1.E5	4.E4	4.E3	4.E4	1.E4	2.E2	1.E1	0.E0	2.E1	0.E0	1.E1	7.E1	6.E2	1.E4	2.E2	0.E0	
45°	0.E0	6.E2	4.E4	5.E3	1.E4	5.E4	1.E4	2.E2	6.E1	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	5.E1	1.E2	2.E4	2.E2	0.E0	
55°	0.E0	3.E2	1.E4	7.E4	7.E2	3.E3	9.E1	3.E1	3.E1	0.E0	5.E3	0.E0	0.E0	1.E2	6.E2	1.E4	7.E2	0.E0	
65°	0.E0	3.E2	2.E3	1.E4	3.E2	1.E2	7.E1	3.E1	1.E1	4.E1	0.E0	0.E0	2.E1	5.E1	3.E2	2.E4	6.E2	0.E0	
75°	0.E0	3.E2	3.E2	3.E4	1.E4	4.E2	1.E2	2.E1	1.E2	6.E1	2.E1	0.E0	1.E1	5.E1	1.E2	2.E4	1.E3	0.E0	
85°	0.E0	3.E2	3.E2	9.E3	3.E3	1.E2	8.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	1.E0	1.E2	1.E1	6.E1	2.E2	1.E4	4.E3	0.E0
95°	0.E0	3.E2	3.E2	2.E4	3.E4	3.E4	4.E2	7.E1	1.E1	1.E1	3.E1	2.E1	1.E1	0.E0	4.E1	3.E2	1.E4	1.E3	0.E0
105°	0.E0	3.E2	2.E2	4.E3	3.E4	3.E2	1.E2	5.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	3.E1	5.E1	6.E1	2.E2	1.E4	3.E3	0.E0
115°	0.E0	3.E2	2.E2	4.E2	7.E3	5.E2	1.E2	1.E1	2.E1	3.E1	3.E1	1.E1	2.E1	5.E1	5.E1	2.E2	1.E4	3.E3	0.E0
125°	0.E0	3.E2	3.E2	4.E3	2.E4	5.E2	1.E2	5.E1	4.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	2.E2	1.E4	3.E3	0.E0	
135°	0.E0	3.E2	2.E2	5.E3	1.E3	5.E2	1.E2	4.E1	0.E0	4.E1	0.E0	2.E1	2.E1	2.E1	2.E2	2.E2	3.E4	4.E3	0.E0
145°	0.E0	3.E2	1.E2	7.E3	5.E3	4.E2	1.E2	4.E1	1.E1	0.E0	3.E1	0.E0	2.E1	5.E1	1.E2	1.E4	2.E3	0.E0	
155°	0.E0	3.E2	3.E2	2.E4	4.E3	2.E2	8.E1	2.E1	4.E1	1.E1	1.E1	0.E0	2.E2	5.E2	2.E2	3.E3	0.E0		
165°	0.E0	3.E2	2.E2	7.E3	1.E3	2.E2	7.E1	2.E1	1.E1	0.E0	2.E1	0.E0	6.E1	3.E2	3.E3	3.E4	1.E2	0.E0	
175°	0.E0	3.E2	9.E2	2.E4	1.E3	3.E2	7.E1	5.E1	1.E1	2.E1	1.E1	1.E1	4.E1	1.E2	2.E2	1.E3	2.E4	3.E2	0.E0

(Продолжение с.ч. с. 125)

Продолжение табл. 5
1/cm²·с

Диагональ	Широта																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°		
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																			
-175°	0.E0	2.E2	3.E3	1.E4	2.E2	1.E2	6.E1	0.E0	4.E1	2.E1	1.E1	0.E0	5.E1	1.E2	2.E2	1.E4	2.E2	0.E0	
-165°	0.E0	3.E2	1.E4	4.E3	2.E2	7.E1	2.E1	0.E0	2.E1	1.E1	0.E0	1.E1	5.E1	3.E2	2.E3	1.E4	1.E2	0.E0	
-155°	0.E0	5.E2	1.E4	3.E3	1.E2	7.E1	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	2.E2	1.E3	1.E4	9.E1	0.E0	
-145°	0.E0	2.E3	1.E4	2.E2	2.E2	6.E1	1.E1	0.E0	2.E1	1.E1	0.E0	0.E0	9.E1	2.E2	5.E3	6.E3	9.E1	0.E0	
-135°	0.E0	9.E3	2.E4	3.E2	2.E2	5.E1	0.E0	2.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	1.E2	2.E2	2.E4	2.E3	9.E1	0.E0	
-125°	0.E0	3.E4	2.E3	2.E2	2.E2	6.E1	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	3.E2	3.E2	1.E4	9.E1	0.E0	
-115°	0.E0	5.E4	1.E3	2.E2	9.E1	2.E1	1.E1	0.E0	4.E1	0.E0	1.E1	0.E0	9.E1	3.E3	1.E4	1.E2	8.E1	0.E0	
-105°	0.E0	4.E4	1.E4	2.E2	1.E2	0.E0	3.E1	2.E1	2.E2	0.E0	0.E0	5.E1	4.E2	2.E3	1.E4	9.E1	9.E1	0.E0	
-95°	0.E0	3.E4	5.E2	4.E2	6.E1	3.E1	4.E1	4.E2	3.E2	1.E1	1.E1	6.E1	9.E1	1.E4	6.E3	9.E1	9.E1	0.E0	
-85°	0.E0	2.E4	1.E3	9.E2	2.E3	2.E2	2.E1	1.E2	1.E2	0.E0	1.E1	8.E1	1.E2	4.E3	2.E3	9.E1	9.E1	0.E0	
-75°	0.E0	1.E4	4.E2	9.E2	2.E3	1.E3	6.E3	5.E3	3.E3	0.E0	4.E1	0.E0	1.E2	1.E4	4.E3	9.E1	9.E1	0.E0	
-65°	1.E1	1.E4	3.E2	3.E3	1.E4	3.E3	3.E3	4.E2	1.E2	5.E1	6.E1	1.E2	1.E4	9.E3	9.E1	9.E1	9.E1	0.E0	
-55°	2.E1	1.E4	2.E2	4.E3	2.E4	3.E4	2.E4	2.E4	1.E2	1.E2	4.E1	0.E0	7.E1	7.E3	1.E4	9.E1	8.E1	0.E0	
-45°	1.E1	1.E4	3.E2	7.E2	1.E4	1.E4	1.E4	1.E4	7.E3	1.E3	5.E1	6.E1	7.E2	9.E3	9.E1	8.E1	8.E1	0.E0	
-35°	1.E1	2.E4	2.E3	4.E4	1.E5	2.E4	7.E3	3.E3	3.E2	1.E1	5.E1	6.E1	1.E2	9.E3	1.E2	9.E3	1.E2	9.E1	0.E0
-25°	0.E0	4.E4	1.E3	4.E3	3.E4	4.E4	2.E4	4.E3	1.E3	1.E2	2.E2	3.E1	4.E1	6.E1	6.E3	1.E3	8.E1	0.E0	
-15°	0.E0	4.E4	2.E3	3.E2	1.E4	5.E4	5.E4	2.E4	1.E2	4.E2	1.E2	0.E0	4.E1	8.E1	4.E3	3.E3	9.E1	9.E1	0.E0
-5°	0.E0	5.E4	7.E4	4.E2	6.E3	4.E4	4.E4	2.E4	1.E3	2.E2	1.E2	9.E1	1.E3	5.E1	1.E3	4.E3	9.E1	9.E1	0.E0

(Продолжение см. с. 126)

Долгота	Широта										Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла							
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°		15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°
5°	0.E0	1.E5	6.E4	1.E4	2.E3	2.E4	1.E4	5.E2	1.E2	4.E1	5.E1	0.E0	6.E1	5.E1	1.E3	6.E3	9.E1	0.E0
15°	0.E0	8.E4	1.E5	6.E3	1.E3	2.E4	1.E4	2.E2	4.E1	1.E1	0.E0	0.E0	4.E1	5.E1	4.E2	6.E3	9.E1	0.E0
25°	0.E0	2.E4	1.E5	4.E4	3.E2	5.E3	2.E3	3.E1	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	1.E2	6.E3	1.E2	0.E0	
35°	0.E0	4.E3	7.E4	3.E4	7.E2	3.E3	2.E3	5.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	7.E1	6.E2	6.E3	1.E2	0.E0	
45°	0.E0	3.E2	2.E4	4.E4	3.E3	8.E2	1.E2	3.E1	0.E0	2.E1	3.E1	0.E0	5.E1	9.E1	9.E3	1.E2	0.E0	
55°	0.E0	3.E2	6.E3	5.E4	2.E2	2.E2	7.E1	1.E1	2.E1	0.E0	5.E3	0.E0	6.E1	4.E2	7.E3	3.E2	0.E0	
65°	0.E0	3.E2	8.E2	8.E3	3.E2	1.E2	5.E1	1.E1	0.E0	4.E1	0.E0	0.E0	2.E1	5.E1	1.E2	2.E2	0.E0	
75°	0.E0	3.E2	3.E2	1.E4	9.E3	2.E2	1.E2	1.E2	5.E1	2.E1	0.E0	0.E0	4.E1	7.E1	7.E3	4.E2	0.E0	
85°	0.E0	3.E2	3.E2	3.E3	1.E3	9.E1	7.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E2	1.E1	5.E1	5.E1	1.E2	7.E3	1.E3	0.E0
95°	0.E0	3.E2	3.E2	7.E2	2.E4	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	3.E1	9.E1	7.E3	4.E2	0.E0	
105°	0.E0	3.E2	2.E2	1.E3	1.E4	2.E2	1.E2	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	7.E1	4.E3	1.E3	0.E0	
115°	0.E0	3.E2	2.E2	3.E2	4.E3	1.E2	9.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	3.E1	7.E1	6.E3	1.E3	0.E0	
125°	0.E0	3.E2	3.E2	2.E3	1.E4	2.E2	9.E1	3.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	7.E1	6.E3	1.E3	0.E0	
135°	0.E0	3.E2	2.E2	2.E3	7.E2	1.E2	8.E1	3.E1	0.E0	2.E1	0.E0	1.E1	0.E0	4.E1	6.E1	1.E4	1.E3	0.E0
145°	0.E0	3.E2	1.E2	4.E3	2.E3	1.E2	9.E1	3.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	3.E1	1.E2	6.E3	9.E2	0.E0
155°	0.E0	3.E2	3.E2	1.E4	2.E3	1.E2	6.E1	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	8.E1	1.E4	1.E3	0.E0	
165°	0.E0	3.E2	2.E2	3.E3	6.E2	1.E2	5.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	1.E1	4.E1	1.E2	2.E4	9.E1	0.E0	
175°	0.E0	3.E2	4.E2	1.E4	3.E2	1.E2	6.E1	0.E0	4.E1	1.E1	0.E0	0.E0	5.E1	1.E2	1.E4	2.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 127)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высоты 350 км, максимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	2.E2	9.E2	5.E3	2.E2	1.E2	5.E1	0.E0	4.E1	2.E1	0.E0	0.E0	5.E1	2.E2	7.E3	1.E2	0.E0	
-165°	0.E0	3.E2	4.E3	2.E3	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	5.E1	2.E3	7.E3	1.E2	0.E0
-155°	0.E0	3.E2	5.E3	2.E3	1.E2	7.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	6.E1	1.E3	5.E3	7.E1	0.E0
-145°	0.E0	9.E2	5.E3	2.E2	9.E1	5.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	5.E1	3.E3	2.E3	8.E1	0.E0
-135°	0.E0	3.E3	1.E4	3.E2	1.E2	4.E1	0.E0	1.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	4.E1	6.E1	9.E3	9.E2	7.E1	0.E0
-125°	0.E0	1.E4	1.E3	1.E2	7.E1	6.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	3.E2	5.E3	1.E2	7.E1	0.E0
-115°	0.E0	2.E4	1.E3	1.E2	7.E1	0.E0	1.E1	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	3.E3	7.E3	9.E1	7.E1	0.E0
-105°	0.E0	2.E4	9.E3	7.E1	0.E0	2.E1	1.E1	2.E2	0.E0	0.E0	4.E1	6.E1	2.E3	6.E3	8.E1	7.E1	0.E0	
-95°	0.E0	2.E4	4.E2	1.E2	6.E1	1.E1	0.E0	3.E2	2.E2	0.E0	0.E0	5.E1	7.E1	7.E3	2.E3	7.E1	7.E1	0.E0
-85°	0.E0	2.E4	1.E3	1.E2	2.E1	1.E1	8.E1	6.E1	0.E0	0.E0	7.E1	6.E1	2.E3	8.E2	8.E1	7.E1	0.E0	
-75°	0.E0	7.E3	3.E2	1.E2	3.E2	3.E1	2.E3	3.E3	2.E3	0.E0	3.E1	0.E0	7.E1	9.E3	1.E3	7.E1	8.E1	0.E0
-65°	0.E0	8.E3	1.E2	2.E2	9.E1	7.E2	2.E3	3.E2	8.E1	3.E1	4.E1	6.E1	6.E3	4.E3	4.E3	9.E1	8.E1	0.E0
-55°	0.E0	9.E3	2.E2	3.E2	6.E3	6.E3	7.E3	1.E4	6.E1	5.E1	4.E1	0.E0	5.E1	6.E3	5.E3	7.E1	7.E1	0.E0
-45°	0.E0	1.E4	2.E2	1.E2	3.E3	3.E3	6.E3	7.E3	5.E3	6.E2	3.E1	4.E1	6.E1	6.E2	5.E3	7.E1	7.E1	0.E0
-35°	0.E0	2.E4	2.E3	2.E2	5.E3	3.E4	7.E3	4.E3	2.E3	3.E2	0.E0	4.E1	6.E1	1.E2	5.E3	1.E2	8.E1	0.E0
-25°	0.E0	2.E4	1.E3	3.E2	2.E3	1.E4	4.E3	2.E3	1.E3	7.E1	2.E2	3.E1	6.E1	3.E1	3.E3	5.E2	7.E1	0.E0
-15°	0.E0	2.E4	2.E3	2.E2	7.E2	7.E3	1.E4	4.E3	1.E2	4.E2	1.E2	0.E0	3.E1	8.E1	3.E3	1.E3	7.E1	0.E0
-5°	0.E0	2.E4	6.E4	3.E2	4.E2	4.E2	5.E3	3.E3	5.E3	3.E2	1.E2	5.E1	3.E1	4.E1	7.E2	2.E3	8.E1	0.E0

(Продолжение см. с. 128)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	6.E4	5.E4	1.E4	2.E2	1.E3	2.E3	1.E2	9.E1	3.E1	5.E1	0.E0	6.E1	4.E1	1.E3	3.E3	8.E1	0.E0
15°	0.E0	4.E4	7.E4	6.E3	3.E2	1.E3	2.E3	9.E1	1.E1	0.E0	0.E0	3.E1	5.E1	3.E2	3.E3	7.E1	0.E0	
25°	0.E0	7.E3	5.E4	4.E4	3.E2	3.E2	0.E0	3.E1	2.E1	0.E0	0.E0	4.E1	1.E2	3.E3	9.E1	0.E0		
35°	0.E0	2.E3	4.E4	3.E4	6.E2	2.E2	3.E2	2.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	6.E1	6.E2	3.E3	9.E1	0.E0	
45°	0.E0	3.E2	7.E3	3.E4	3.E3	1.E2	9.E1	2.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	4.E1	8.E1	4.E3	9.E1	0.E0	
55°	0.E0	2.E2	3.E3	3.E4	2.E2	1.E2	6.E1	0.E0	2.E1	0.E0	5.E3	0.E0	4.E1	3.E2	4.E3	1.E2	0.E0	
65°	0.E0	2.E2	4.E2	4.E3	2.E2	1.E2	5.E1	1.E1	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	2.E1	4.E1	9.E1	5.E3	1.E2	0.E0
75°	0.E0	2.E2	6.E3	9.E3	2.E2	9.E1	2.E1	9.E1	4.E1	2.E1	0.E0	0.E0	4.E1	7.E1	3.E3	2.E2	0.E0	
85°	0.E0	3.E2	2.E2	1.E3	5.E2	9.E1	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	4.E1	9.E1	3.E3	5.E2	0.E0	
95°	0.E0	2.E2	2.E2	3.E3	2.E4	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	3.E1	7.E1	4.E3	2.E2	0.E0	
105°	0.E0	2.E2	2.E2	7.E2	5.E3	2.E2	1.E2	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	3.E1	7.E1	2.E3	4.E2	0.E0
115°	0.E0	2.E2	2.E2	2.E2	3.E3	1.E2	7.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E1	0.E0	3.E1	6.E1	3.E3	4.E2	0.E0	
125°	0.E0	3.E2	2.E2	7.E2	7.E3	1.E2	7.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	6.E1	2.E3	5.E2	0.E0	
135°	0.E0	3.E2	2.E2	7.E2	6.E2	1.E2	7.E1	2.E1	0.E0	2.E1	0.E1	0.E0	4.E1	6.E1	5.E3	5.E2	0.E0	
145°	0.E0	3.E2	1.E2	2.E3	1.E3	1.E2	9.E1	2.E1	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	3.E1	9.E1	3.E3	4.E2	0.E0	
155°	0.E0	2.E2	2.E2	5.E3	2.E3	1.E2	5.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	6.E1	5.E3	5.E2	0.E0	
165°	0.E0	2.E2	2.E2	2.E3	6.E2	8.E1	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	6.E1	9.E3	8.E1	0.E0	
175°	0.E0	2.E2	3.E2	4.E3	3.E2	8.E1	5.E1	0.E0	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	8.E1	9.E3	1.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 129)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	2.E2	4.E2	2.E3	1.E2	8.E1	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	5.E1	2.E2	3.E3	8.E1	0.E0
-165°	0.E0	2.E2	1.E3	9.E2	1.E2	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	4.E1	2.E3	3.E3	7.E1	0.E0
-155°	0.E0	2.E2	1.E3	1.E3	1.E2	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	4.E1	7.E2	2.E3	6.E1	0.E0
-145°	0.E0	4.E2	2.E3	2.E2	7.E1	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	4.E1	2.E3	6.E2	6.E1	0.E0
-135°	0.E0	9.E2	6.E3	2.E2	8.E1	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	5.E1	4.E3	3.E2	6.E1	0.E0
-125°	0.E0	3.E3	8.E2	1.E2	6.E1	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	2.E2	2.E3	7.E1	6.E1	0.E0
-115°	0.E0	6.E3	7.E2	9.E1	6.E1	0.E0	4.E1	2.E3	4.E3	7.E1	6.E1	0.E0						
-105°	0.E0	9.E3	7.E3	7.E1	6.E1	0.E0	4.E1	9.E2	2.E3	6.E1	6.E1	0.E0						
-95°	0.E0	1.E4	3.E2	8.E1	5.E1	0.E0	6.E1	5.E3	7.E2	6.E1	6.E1	0.E0						
-85°	0.E0	1.E4	1.E3	8.E1	7.E1	0.E0	7.E1	5.E1	1.E3	2.E2	6.E1	0.E0						
-75°	0.E0	4.E3	3.E2	7.E1	1.E2	0.E0	3.E2	1.E3	6.E2	0.E0	3.E1	0.E0	6.E1	6.E3	4.E2	6.E1	7.E1	0.E0
-65°	0.E0	5.E3	1.E2	9.E1	4.E1	3.E1	1.E2	5.E2	8.E1	3.E1	3.E1	5.E1	3.E3	1.E3	7.E1	6.E1	6.E1	0.E0
-55°	0.E0	6.E3	2.E2	1.E2	4.E3	8.E2	1.E3	8.E3	0.E0	3.E1	0.E0	4.E1	4.E3	2.E3	6.E1	6.E1	6.E1	0.E0
-45°	0.E0	7.E3	2.E2	1.E2	3.E2	8.E2	2.E3	2.E3	1.E2	0.E0	3.E1	4.E1	5.E2	2.E3	6.E1	6.E1	6.E1	0.E0
-35°	0.E0	1.E4	1.E3	1.E2	2.E3	2.E4	1.E3	6.E2	9.E2	1.E2	0.E0	3.E1	4.E1	1.E2	2.E3	7.E1	6.E1	0.E0
-25°	0.E0	1.E4	1.E3	2.E2	1.E3	8.E3	4.E2	2.E2	5.E2	4.E1	1.E2	2.E1	3.E1	4.E1	1.E3	2.E2	6.E1	0.E0
-15°	0.E0	1.E4	1.E3	2.E2	2.E2	3.E3	3.E3	7.E2	5.E1	3.E2	8.E1	0.E0	3.E1	6.E1	2.E3	4.E2	6.E1	0.E0
-5°	0.E0	7.E3	4.E4	2.E2	2.E2	9.E2	3.E3	1.E1	0.E0	3.E1	6.E1	2.E1	4.E1	4.E2	7.E2	6.E1	0.E0	

(Продолжение сл. с. 130)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																			
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°			
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высоты 350 км, максимум 11-летнего цикла																				
5°	0.E0	2.E4	3.E4	1.E4	2.E2	3.E2	1.E3	0.E0	2.E1	3.E1	0.E0	3.E1	0.E0	9.E2	1.E3	6.E1	0.E0			
15°	0.E0	1.E4	4.E4	5.E3	3.E2	6.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	5.E1	3.E2	1.E3	6.E1	0.E0			
25°	0.E0	2.E3	2.E4	3.E4	2.E2	1.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	8.E1	1.E3	7.E1	0.E0			
35°	0.E0	6.E2	2.E4	2.E4	5.E2	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	4.E2	1.E3	7.E1	0.E0			
45°	0.E0	2.E2	2.E3	2.E4	3.E3	9.E1	7.E1	0.E0	0.E0	1.E1	2.E1	0.E0	0.E0	3.E1	6.E1	1.E3	7.E1	0.E0		
55°	0.E0	2.E2	9.E2	2.E4	2.E2	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E3	0.E0	0.E0	4.E1	3.E2	2.E3	8.E1	0.E0
65°	0.E0	2.E2	3.E2	1.E3	2.E2	8.E1	4.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	7.E1	2.E3	8.E1	0.E0	
75°	0.E0	2.E2	2.E2	2.E3	6.E3	1.E2	7.E1	0.E0	3.E1	2.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	6.E1	1.E3	1.E2	0.E0	
85°	0.E0	2.E2	2.E2	2.E2	4.E2	2.E2	8.E1	5.E1	0.E0	4.E1	7.E1	1.E3	2.E2	0.E0						
95°	0.E0	2.E2	2.E2	9.E2	1.E4	1.E2	5.E1	0.E0	3.E1	6.E1	1.E3	1.E2	0.E0							
105°	0.E0	2.E2	2.E2	3.E2	1.E3	1.E2	9.E1	3.E1	0.E0	3.E1	5.E1	5.E2	1.E2	0.E0						
115°	0.E0	2.E2	1.E2	2.E2	1.E3	9.E1	6.E1	0.E0	3.E1	5.E1	1.E3	1.E2	0.E0							
125°	0.E0	2.E2	2.E2	3.E2	3.E3	1.E2	7.E1	0.E0	4.E1	5.E1	8.E2	2.E2	0.E0							
135°	0.E0	2.E2	2.E2	4.E2	6.E2	1.E2	6.E1	0.E0	4.E1	5.E1	2.E3	2.E2	0.E0							
145°	0.E0	2.E2	1.E2	5.E2	4.E2	8.E1	7.E1	0.E0	2.E1	6.E1	1.E3	2.E2	0.E0							
155°	0.E0	2.E2	2.E2	2.E3	8.E2	9.E1	4.E1	0.E0	4.E1	5.E1	2.E3	2.E2	0.E0							
165°	0.E0	2.E2	1.E2	7.E2	4.E2	6.E1	4.E1	0.E0	4.E1	5.E1	3.E3	6.E1	0.E0							
175°	0.E0	2.E2	2.E2	1.E3	2.E2	6.E1	4.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	7.E1	4.E3	7.E1	0.E0

(Продолжение см. с. 131)

Долгота	Широта											5°	
	−85°	−75°	−65°	−55°	−45°	−35°	−25°	−15°	−5°	5°	15°		
Плотности потоков электронов $E > 2000$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла													
−175°	0.E0	1.E2	3.E1	2.E2	0.E0	3.E1	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0
−165°	0.E0	1.E2	1.E2	1.E1	0.E0	3.E1	0.E0						
−155°	0.E0	5.E1	1.E2	4.E2	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	0.E0
−145°	0.E0	3.E1	2.E2	5.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	0.E0
−135°	0.E0	5.E1	1.E3	3.E1	0.E0	7.E2	2.E1						
−125°	0.E0	2.E2	3.E2	0.E0	3.E2	3.E1							
−115°	0.E0	6.E2	3.E2	0.E0	2.E1	0.E0							
−105°	0.E0	1.E3	5.E3	0.E0	5.E1	0.E0							
−95°	0.E0	2.E3	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E1	5.E1	0.E0	0.E0	6.E1	0.E0
−85°	0.E0	4.E3	2.E2	0.E0	2.E2	5.E1							
−75°	0.E0	2.E3	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E2	1.E2	0.E0	0.E0	3.E2	2.E1
−65°	0.E0	2.E3	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	9.E1	2.E1	0.E0	0.E0	2.E3	3.E1
−55°	0.E0	3.E3	0.E0	0.E0	7.E1	0.E0	4.E1	3.E3	0.E0	0.E0	0.E0	2.E3	3.E1
−45°	0.E0	4.E3	1.E1	0.E0	2.E1	0.E0	5.E1	3.E2	4.E2	2.E1	0.E0	4.E2	5.E1
−35°	0.E0	4.E3	7.E2	0.E0	1.E1	4.E2	6.E1	4.E2	6.E1	0.E0	2.E1	7.E1	4.E1
−25°	0.E0	3.E3	7.E2	0.E0	0.E0	4.E2	0.E0	2.E2	0.E0	1.E2	0.E0	3.E2	1.E1
−15°	0.E0	2.E3	9.E2	0.E0	0.E0	3.E1	5.E1	1.E1	2.E1	5.E1	0.E0	7.E2	5.E1
−5°	0.E0	7.E2	3.E4	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	0.E0	0.E0	5.E1	1.E1	1.E2	1.E2

(Продолжение см. с. 132)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																			
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°		
Плотности потоков электронов $E > 2000$ кэВ, высота 350 км, максимум 11-летнего цикла																				
5°	0.E0	3.E3	2.E4	9.E3	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	2.E1	0.E0	3.E1	2.E1	6.E2	3.E2	3.E1	0.E0		
15°	0.E0	1.E3	1.E4	4.E3	0.E0	2.E1	5.E1	2.E2	1.E2	4.E1	0.E0									
25°	0.E0	2.E2	3.E3	2.E4	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	5.E1	2.E2	3.E1	0.E0	
35°	0.E0	5.E1	4.E3	1.E4	6.E1	0.E0	4.E1	3.E2	2.E2	2.E1	0.E0									
45°	0.E0	7.E1	2.E2	6.E3	2.E3	0.E0	4.E1	0.E0	2.E1	4.E1	1.E2	2.E1	0.E0							
55°	0.E0	1.E2	9.E1	6.E3	5.E1	0.E0	4.E1	0.E0	5.E3	0.E0	2.E1	5.E2	1.E1	0.E0						
65°	0.E0	1.E2	4.E1	2.E2	1.E2	5.E1	3.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	3.E2	1.E1	0.E0
75°	0.E0	1.E2	1.E2	3.E2	5.E3	5.E1	5.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	1.E2	1.E1	0.E0
85°	0.E0	1.E2	1.E2	2.E1	2.E1	6.E1	3.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	2.E1	2.E1	0.E0
95°	0.E0	1.E2	1.E2	7.E1	3.E3	3.E1	3.E1	0.E0	3.E1	2.E1	1.E1	0.E0								
105°	0.E0	1.E2	2.E2	4.E1	7.E1	7.E1	1.E1	0.E0	3.E1	1.E2	2.E1	0.E0								
115°	0.E0	2.E2	1.E2	6.E1	3.E2	2.E1	4.E1	0.E0	2.E1	1.E1	2.E2	0.E0								
125°	0.E0	2.E2	2.E2	2.E1	6.E2	3.E1	5.E1	0.E0	3.E1	1.E1	7.E1	0.E0								
135°	0.E0	2.E2	1.E2	3.E1	2.E2	2.E1	3.E1	0.E0	1.E1	1.E2	1.E1	0.E0								
145°	0.E0	1.E2	1.E2	6.E1	5.E1	2.E1	5.E1	0.E0	3.E1	9.E1	2.E1	0.E0								
155°	0.E0	1.E2	1.E2	2.E2	2.E2	4.E1	3.E1	0.E0	1.E1	0.E0										
165°	0.E0	2.E2	1.E2	9.E1	2.E2	2.E1	2.E1	0.E0	6.E2	5.E1	0.E0									
175°	0.E0	1.E2	6.E1	1.E2	5.E1	3.E1	1.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	1.E3	2.E1	0.E0						

(Продолжение см. с. 133)

Широта	Долгота	Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла																
		-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
175°	0.E0	5.E2	3.E4	9.E4	4.E3	5.E2	2.E2	7.E5	7.E1	9.E1	1.E2	4.E6	3.E2	7.E2	2.E4	8.E4	2.E3	0.E0
-165°	0.E0	7.E2	1.E5	3.E4	2.E3	2.E2	1.E2	3.E5	9.E1	7.E1	5.E5	3.E3	3.E2	3.E4	7.E3	8.E4	5.E2	0.E0
-155°	0.E0	2.E3	1.E5	1.E4	9.E4	4.E2	1.E6	4.E2	1.E3	5.E5	5.E2	1.E3	2.E2	8.E3	6.E3	1.E5	2.E2	0.E0
-145°	0.E0	2.E4	8.E4	1.E3	5.E3	2.E2	2.E3	6.E5	1.E2	8.E1	2.E7	1.E5	3.E3	2.E4	1.E4	5.E4	2.E2	0.E0
-135°	0.E0	1.E5	3.E3	2.E3	4.E4	5.E6	1.E4	9.E2	8.E1	1.E3	7.E3	3.E3	1.E4	1.E5	2.E4	2.E2	0.E0	
-125°	0.E0	3.E5	6.E3	7.E3	8.E3	5.E2	2.E3	2.E2	1.E2	8.E2	2.E3	2.E4	1.E4	4.E3	6.E4	4.E2	2.E2	0.E0
-115°	3.E4	4.E5	4.E3	7.E3	7.E2	7.E3	4.E3	3.E2	2.E2	8.E5	4.E3	7.E2	4.E5	8.E3	7.E4	3.E2	2.E2	0.E0
-105°	2.E4	3.E5	2.E4	1.E4	1.E4	4.E3	8.E2	2.E2	5.E2	9.E5	3.E3	4.E2	3.E4	9.E3	1.E5	2.E2	2.E2	0.E0
-95°	1.E4	2.E5	5.E3	4.E4	7.E3	3.E4	2.E4	1.E3	9.E2	5.E3	6.E3	9.E4	4.E5	3.E4	6.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-85°	2.E4	8.E4	8.E4	2.E5	4.E5	8.E2	8.E2	6.E2	3.E7	6.E3	5.E2	7.E3	5.E2	2.E4	2.E4	2.E2	0.E0	
-75°	2.E4	3.E4	8.E3	1.E5	1.E5	6.E6	2.E5	2.E4	2.E4	6.E7	5.E2	1.E5	4.E3	5.E4	3.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-65°	2.E4	3.E4	3.E6	3.E5	2.E6	5.E5	9.E4	1.E4	3.E3	1.E3	5.E2	1.E3	3.E3	6.E4	6.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-55°	2.E4	3.E4	5.E5	4.E5	7.E5	1.E6	5.E5	6.E4	8.E2	4.E2	7.E1	0.E0	2.E3	2.E4	6.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-45°	2.E4	3.E4	2.E5	8.E4	6.E5	6.E5	2.E5	8.E4	4.E4	8.E3	5.E2	1.E2	1.E2	1.E3	4.E4	3.E2	2.E2	0.E0
-35°	2.E4	7.E4	5.E3	3.E5	2.E6	3.E6	2.E5	7.E4	9.E3	1.E3	1.E2	1.E2	1.E2	3.E2	5.E4	4.E2	2.E2	0.E0
-25°	3.E4	2.E5	3.E3	7.E5	2.E6	5.E5	6.E5	7.E4	5.E3	7.E2	4.E2	9.E1	9.E1	1.E2	3.E4	1.E4	2.E2	0.E0
-15°	2.E4	2.E5	5.E3	3.E6	2.E6	2.E6	1.E6	6.E5	5.E2	1.E3	3.E2	5.E1	8.E1	2.E2	2.E4	2.E4	2.E2	0.E0
-5°	3.E4	4.E5	2.E5	5.E6	8.E5	3.E6	2.E5	7.E5	3.E3	4.E2	2.E2	7.E1	1.E1	1.E2	4.E3	3.E4	2.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 134)

Продолжение табл. 5

1/см²·с

Долгота	Широта									
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°
Плотности потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла										
5°	5.E4	7.E5	1.E5	3.E4	4.E5	2.E6	4.E5	2.E4	1.E3	1.E2
15°	0.E0	6.E5	4.E5	1.E4	2.E5	3.E6	6.E5	1.E4	7.E1	4.E1
25°	0.E0	1.E5	6.E5	8.E4	8.E5	6.E5	8.E4	2.E4	1.E2	7.E1
35°	0.E0	4.E4	3.E5	8.E4	8.E3	3.E5	7.E4	2.E3	6.E2	3.E5
45°	0.E0	1.E3	1.E5	9.E3	6.E4	3.E2	3.E2	0.E0	6.E1	6.E1
55°	0.E0	6.E2	5.E4	2.E5	1.E3	5.E3	2.E2	2.E2	0.E0	9.E3
65°	0.E0	6.E2	6.E3	5.E4	6.E2	3.E2	1.E2	2.E3	0.E0	1.E2
75°	0.E0	6.E2	6.E2	1.E5	2.E4	8.E2	2.E2	7.E1	4.E2	5.E1
85°	0.E0	6.E2	7.E2	4.E4	1.E4	2.E2	4.E2	6.E2	0.E0	0.E0
95°	0.E0	6.E2	6.E2	8.E4	9.E4	7.E2	1.E2	5.E2	5.E5	9.E1
105°	0.E0	5.E2	3.E2	1.E4	2.E5	6.E2	2.E2	1.E2	0.E0	1.E2
115°	0.E0	6.E2	4.E2	1.E3	2.E4	9.E2	2.E2	6.E2	9.E1	4.E2
125°	0.E0	6.E2	5.E2	2.E4	8.E4	1.E3	2.E2	2.E2	9.E2	2.E5
135°	0.E0	6.E2	4.E2	2.E4	3.E3	1.E3	2.E2	2.E2	9.E1	0.E0
145°	0.E0	6.E2	3.E2	3.E4	2.E4	9.E2	2.E2	1.E2	6.E5	9.E1
155°	0.E0	6.E2	6.E2	9.E4	1.E4	5.E2	2.E2	7.E2	1.E2	4.E5
165°	0.E0	6.E2	5.E2	3.E4	2.E3	5.E2	2.E2	5.E2	5.E5	3.E5
175°	0.E0	6.E2	2.E3	9.E4	2.E3	6.E2	1.E2	4.E5	1.E2	7.E5

(Продолжение см. с. 135)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 100 \text{ кэВ}$, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	5.E2	2.E4	8.E4	4.E3	5.E2	2.E2	4.E3	7.E1	6.E1	8.E1	1.E4	3.E2	6.E2	6.E3	7.E4	1.E3	0.E0
-165°	0.E0	7.E2	8.E4	2.E4	1.E3	2.E2	1.E2	2.E3	8.E1	6.E1	3.E3	1.E3	2.E2	2.E4	7.E3	7.E4	5.E2	0.E0
-155°	0.E0	2.E3	1.E5	1.E4	2.E4	3.E2	6.E3	3.E2	5.E2	3.E2	8.E2	2.E2	6.E3	5.E3	8.E4	2.E2	0.E0	
-145°	0.E0	2.E4	7.E4	1.E3	4.E3	2.E2	1.E3	3.E3	9.E1	7.E1	4.E4	1.E3	2.E3	1.E4	4.E4	2.E2	0.E0	
-135°	0.E0	9.E4	1.E5	3.E3	2.E3	6.E3	2.E4	1.E2	5.E2	8.E1	7.E2	3.E3	2.E3	1.E4	9.E4	2.E4	2.E2	0.E0
-125°	0.E0	2.E5	5.E3	5.E3	6.E3	5.E2	8.E2	2.E2	1.E2	4.E3	1.E3	1.E4	1.E4	4.E3	5.E4	4.E2	2.E2	0.E0
-115°	2.E2	3.E5	4.E3	6.E3	6.E2	4.E3	2.E3	2.E2	4.E3	2.E3	2.E2	4.E4	7.E3	6.E4	3.E2	2.E2	0.E0	
-105°	8.E2	2.E5	2.E4	1.E4	2.E3	6.E2	2.E2	5.E2	4.E3	2.E3	4.E2	2.E4	8.E3	1.E5	2.E2	2.E2	0.E0	
-95°	1.E3	1.E5	4.E3	3.E4	2.E3	2.E4	8.E3	1.E3	8.E2	3.E3	3.E3	1.E4	4.E4	3.E4	5.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-85°	3.E3	7.E4	3.E4	5.E4	2.E5	2.E5	6.E2	7.E2	5.E2	5.E4	3.E3	3.E2	5.E3	2.E4	2.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-75°	3.E3	3.E4	7.E3	6.E4	9.E4	2.E6	1.E5	2.E4	2.E4	8.E4	5.E2	9.E3	4.E3	4.E4	3.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-65°	3.E3	3.E4	2.E5	1.E6	3.E5	7.E4	1.E4	2.E3	1.E3	4.E2	1.E3	2.E3	5.E4	5.E4	2.E2	2.E2	0.E0	
-55°	4.E3	3.E4	6.E4	3.E5	5.E5	9.E5	4.E5	6.E4	7.E2	4.E2	7.E1	0.E0	2.E3	2.E4	5.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-45°	4.E3	3.E4	3.E4	5.E4	4.E5	4.E5	1.E5	7.E4	3.E4	6.E3	4.E2	1.E2	1.E2	1.E3	4.E4	2.E2	2.E2	0.E0
-35°	4.E3	7.E4	5.E3	2.E5	2.E6	2.E5	6.E4	8.E3	9.E2	1.E2	1.E2	3.E2	1.E2	3.E2	5.E4	4.E2	2.E2	0.E0
-25°	5.E3	1.E5	3.E3	4.E5	1.E6	4.E5	4.E5	5.E4	5.E3	6.E2	4.E2	9.E1	9.E1	1.E2	3.E4	1.E4	2.E2	0.E0
-15°	2.E3	2.E5	5.E3	1.E6	2.E6	1.E6	4.E5	5.E2	1.E3	3.E2	5.E1	8.E1	1.E2	1.E4	2.E4	2.E2	0.E0	
-5°	1.E3	4.E5	2.E5	3.E5	5.E5	2.E6	1.E5	2.E3	1.E5	2.E2	7.E1	1.E2	1.E2	4.E3	2.E4	2.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 136)

Продолжение табл. 5

1/см²·с

Долгота	Широта																	
	−85°	−75°	−65°	−55°	−45°	−35°	−25°	−15°	−5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, высоты 500 км, максимум 11-летнего цикла																		
5°	5.E2	6.E5	1.E5	3.E4	2.E5	1.E6	3.E5	1.E4	8.E2	1.E2	2.E3	1.E2	1.E2	3.E3	3.E4	2.E2	0.E0	
15°	0.E0	5.E5	3.E5	1.E4	1.E5	2.E6	4.E5	9.E3	5.E2	6.E1	4.E1	2.E2	1.E2	9.E1	8.E2	3.E4	2.E2	0.E0
25°	0.E0	1.E5	5.E5	8.E4	9.E4	4.E5	6.E4	8.E3	1.E2	7.E1	0.E0	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	4.E4	3.E2	0.E0
35°	0.E0	3.E4	3.E5	8.E4	7.E3	2.E5	5.E4	2.E3	3.E2	2.E3	5.E1	9.E2	2.E2	1.E2	1.E3	3.E4	5.E2	0.E0
45°	0.E0	1.E3	1.E5	1.E5	9.E3	4.E4	3.E2	0.E0	6.E1	6.E1	0.E0	0.E0	1.E2	2.E2	7.E4	5.E2	0.E0	
55°	0.E0	6.E2	4.E4	2.E5	1.E3	4.E3	2.E2	1.E2	9.E1	0.E9	9.E3	2.E3	0.E0	2.E2	1.E3	3.E4	2.E3	0.E0
65°	0.E0	6.E2	5.E3	4.E4	6.E2	3.E2	1.E2	1.E2	3.E3	1.E3	0.E0	7.E1	9.E1	9.E1	6.E2	6.E4	1.E3	0.E0
75°	0.E0	6.E2	6.E2	9.E4	2.E4	8.E2	2.E2	6.E1	4.E2	1.E2	5.E1	0.E0	6.E1	9.E1	3.E2	5.E4	3.E3	0.E0
85°	0.E0	6.E2	6.E2	3.E4	8.E3	2.E2	1.E2	2.E2	4.E2	0.E0	0.E0	6.E3	5.E2	1.E2	3.E2	5.E4	1.E4	0.E0
95°	0.E0	5.E2	6.E2	6.E4	8.E4	7.E2	1.E2	3.E2	3.E3	8.E1	7.E1	3.E2	0.E0	7.E1	5.E2	5.E4	4.E3	0.E0
105°	0.E0	5.E2	3.E2	1.E4	1.E5	6.E2	2.E2	1.E2	0.E0	1.E3	3.E2	8.E1	1.E2	9.E1	3.E2	4.E4	9.E3	0.E0
115°	0.E0	6.E2	4.E2	1.E3	2.E4	8.E2	2.E2	3.E3	9.E1	1.E2	8.E1	2.E2	5.E2	1.E2	3.E2	5.E4	1.E4	0.E0
125°	0.E0	6.E2	5.E2	1.E4	7.E4	9.E2	2.E2	2.E2	9.E1	5.E2	2.E3	1.E3	0.E0	7.E1	4.E2	5.E4	1.E4	0.E0
135°	0.E0	6.E2	4.E2	1.E4	3.E3	9.E2	2.E2	2.E2	1.E3	8.E1	0.E0	8.E1	3.E2	1.E3	3.E2	1.E3	1.E4	0.E0
145°	0.E0	6.E2	3.E2	3.E4	2.E4	8.E2	2.E2	1.E2	3.E3	1.E3	8.E1	1.E3	7.E2	9.E1	3.E2	5.E4	7.E3	0.E0
155°	0.E0	6.E2	6.E2	8.E4	9.E3	4.E2	2.E2	4.E2	1.E2	2.E3	3.E2	5.E2	3.E2	8.E2	8.E2	8.E4	1.E4	0.E0
165°	0.E0	6.E2	5.E2	2.E4	4.E2	1.E2	3.E2	3.E3	2.E3	7.E2	1.E3	2.E3	3.E3	4.E3	1.E3	2.E2	0.E0	
175°	0.E0	6.E2	2.E3	7.E4	2.E3	6.E2	1.E2	2.E3	1.E2	1.E2	4.E3	1.E3	3.E2	2.E4	6.E4	6.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 137)

Делогра	Широта									
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°
Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла										
-175°	0.E0	5.E2	1.E4	4.E4	4.E3	4.E2	1.E2	2.E1	6.E1	4.E1
-165°	0.E0	6.E2	4.E4	1.E4	1.E3	2.E2	4.E1	2.E1	5.E1	3.E1
-155°	0.E0	2.E3	5.E4	7.E3	2.E3	3.E1	2.E1	4.E1	2.E1	3.E1
-145°	0.E0	1.E4	4.E4	1.E3	4.E3	2.E2	7.E1	2.E1	5.E1	1.E2
-135°	0.E0	4.E4	7.E4	3.E3	2.E3	9.E2	6.E1	7.E1	4.E1	6.E1
-125°	0.E0	1.E5	4.E3	5.E3	5.E3	5.E2	7.E1	8.E1	6.E1	9.E1
-115°	0.E0	2.E5	3.E3	5.E3	6.E2	2.E2	1.E2	1.E1	1.E2	3.E1
-105°	2.E1	1.E5	2.E4	8.E3	1.E4	2.E2	2.E2	8.E1	4.E2	3.E1
-95°	3.E1	9.E4	4.E3	2.E4	6.E2	7.E2	3.E2	8.E2	6.E2	1.E2
-85°	2.E2	5.E4	9.E3	3.E4	6.E4	4.E3	3.E2	3.E2	2.E2	1.E2
-75°	3.E2	2.E4	7.E3	3.E4	5.E4	2.E4	5.E4	1.E4	9.E3	2.E2
-65°	3.E2	2.E4	1.E4	8.E4	2.E5	6.E4	2.E4	7.E3	1.E3	7.E2
-55°	3.E2	2.E4	7.E3	1.E5	3.E5	2.E5	4.E4	3.E2	2.E2	6.E1
-45°	3.E2	3.E4	5.E3	4.E4	3.E5	1.E5	5.E4	3.E4	2.E4	3.E3
-35°	3.E2	5.E4	4.E3	8.E4	6.E5	1.E6	7.E4	2.E4	6.E3	5.E1
-25°	3.E2	1.E5	3.E3	2.E5	5.E5	3.E5	1.E5	2.E4	3.E3	4.E2
-15°	6.E1	1.E5	5.E3	1.E4	3.E5	7.E5	4.E5	2.E5	3.E2	8.E2
-5°	3.E1	2.E5	1.E5	2.E4	2.E4	7.E5	3.E5	2.E4	7.E2	6.E1

Продолжение табл. 5

1/см² · с

Долгота	Широта																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 300 \text{ кэВ}$, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла																			
5°	0.E0	3.E5	1.E5	3.E4	1.E5	3.E5	1.E5	4.E3	4.E2	8.E1	1.E2	2.E1	9.E1	2.E3	2.E4	2.E2	0.E0		
15°	0.E0	2.E5	2.E5	1.E4	1.E4	5.E5	2.E5	2.E3	2.E2	4.E1	2.E1	1.E1	8.E1	7.E2	2.E4	2.E2	0.E0		
25°	0.E0	6.E4	3.E5	7.E4	1.E4	1.E5	3.E4	3.E2	7.E1	6.E1	0.E0	2.E1	1.E1	9.E1	2.E2	3.E2	0.E0		
35°	0.E0	2.E4	2.E5	6.E4	7.E3	7.E4	2.E4	4.E2	2.E1	2.E1	3.E1	1.E1	2.E1	1.E2	1.E3	2.E4	4.E2	0.E0	
45°	0.E0	1.E3	6.E4	9.E4	8.E3	2.E4	3.E2	1.E2	0.E0	5.E1	5.E1	0.E0	0.E0	9.E1	2.E2	3.E4	4.E2	0.E0	
55°	0.E0	5.E2	2.E4	1.E5	1.E3	4.E3	2.E2	5.E1	5.E1	0.E0	9.E3	1.E1	0.E0	2.E2	1.E3	2.E4	1.E3	0.E0	
65°	0.E0	5.E2	3.E3	2.E4	6.E2	2.E2	1.E2	6.E1	2.E1	8.E1	0.E0	0.E0	4.E1	8.E1	6.E2	3.E4	1.E3	0.E0	
75°	0.E0	5.E2	5.E2	5.E4	2.E4	7.E2	2.E2	4.E1	2.E2	1.E2	4.E1	0.E0	0.E0	2.E1	8.E1	2.E2	3.E4	2.E3	0.E0
85°	0.E0	6.E2	6.E2	1.E4	5.E3	2.E2	1.E2	2.E1	1.E2	2.E1	3.E1	0.E0	0.E0	2.E2	2.E1	1.E2	3.E4	6.E3	0.E0
95°	0.E0	5.E2	5.E2	3.E4	6.E4	6.E2	1.E2	2.E1	2.E1	4.E1	4.E1	3.E1	2.E1	0.E0	7.E1	5.E2	3.E4	2.E3	0.E0
105°	0.E0	5.E2	3.E2	7.E3	5.E4	5.E2	2.E2	9.E1	0.E0	1.E1	2.E1	0.E0	5.E1	9.E1	3.E2	2.E4	5.E3	0.E0	
115°	0.E0	5.E2	4.E2	8.E2	1.E4	8.E2	2.E2	2.E1	4.E1	6.E1	5.E1	2.E1	3.E1	9.E1	3.E2	2.E4	5.E3	0.E0	
125°	0.E0	6.E2	5.E2	7.E3	4.E4	9.E2	2.E2	9.E1	6.E1	4.E1	1.E1	1.E1	0.E0	7.E1	4.E2	2.E4	6.E3	0.E0	
135°	0.E0	6.E2	4.E2	8.E3	3.E3	9.E2	2.E2	8.E1	1.E1	6.E1	0.E0	4.E1	4.E1	4.E2	3.E2	5.E4	6.E3	0.E0	
145°	0.E0	5.E2	2.E2	1.E4	9.E3	7.E2	2.E2	6.E1	2.E1	1.E1	5.E1	1.E1	4.E1	9.E1	3.E2	3.E4	4.E3	0.E0	
155°	0.E0	5.E2	5.E2	4.E4	6.E3	4.E2	1.E2	3.E1	7.E1	2.E1	2.E1	2.E1	0.E0	3.E2	8.E2	4.E4	5.E3	0.E0	
165°	0.E0	5.E2	4.E2	1.E4	2.E3	4.E2	1.E2	3.E1	2.E1	4.E1	1.E1	1.E1	1.E2	6.E2	4.E3	5.E4	2.E2	0.E0	
175°	0.E0	5.E2	2.E3	3.E4	2.E3	5.E2	1.E2	2.E1	8.E1	3.E1	2.E1	2.E1	7.E1	3.E2	3.E3	4.E4	5.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 139)

Долгота	Широта												Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла					
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
-175°	0.E0	4.E2	4.E3	2.E4	4.E2	1.E2	0.E0	6.E1	3.E1	2.E1	0.E0	8.E1	2.E2	4.E2	2.E4	4.E2	0.E0	
-165°	0.E0	5.E2	2.E4	7.E3	3.E2	1.E2	0.E0	4.E1	2.E1	0.E0	2.E1	8.E1	5.E2	4.E3	2.E4	2.E2	0.E0	
-155°	0.E0	8.E2	2.E4	5.E3	2.E2	1.E2	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	3.E2	3.E3	2.E4	2.E2	0.E0	
-145°	0.E0	3.E3	2.E4	4.E2	3.E2	1.E2	0.E0	4.E1	2.E1	0.E0	0.E0	2.E2	4.E2	8.E3	1.E4	1.E2	0.E0	
-135°	0.E0	1.E4	4.E4	5.E2	3.E2	9.E1	0.E0	4.E1	1.E1	4.E1	0.E0	1.E1	2.E2	3.E2	3.E4	4.E3	1.E2	0.E0
-125°	0.E0	5.E4	3.E3	4.E2	4.E2	1.E2	1.E1	5.E1	2.E1	2.E1	1.E1	5.E2	5.E2	5.E2	2.E4	2.E2	1.E2	0.E0
-115°	0.E0	8.E4	2.E3	4.E2	1.E2	3.E1	0.E0	8.E1	0.E0	3.E1	0.E0	2.E2	5.E3	2.E4	2.E2	1.E2	0.E0	
-105°	0.E0	8.E4	2.E4	4.E2	2.E2	0.E0	6.E1	3.E1	4.E2	0.E0	1.E1	8.E1	6.E2	4.E3	3.E4	1.E2	0.E0	
-95°	0.E0	6.E4	8.E2	8.E2	1.E2	5.E1	7.E1	7.E2	5.E2	2.E1	2.E1	1.E2	2.E2	2.E4	1.E4	1.E2	0.E0	
-85°	1.E1	4.E4	2.E3	1.E3	3.E3	3.E2	4.E1	2.E2	2.E2	0.E0	2.E1	1.E2	2.E2	7.E3	4.E3	2.E2	1.E2	0.E0
-75°	1.E1	2.E4	7.E2	1.E3	3.E3	2.E3	1.E4	9.E3	6.E3	0.E0	8.E1	2.E1	2.E2	2.E4	6.E3	1.E2	1.E2	0.E0
-65°	2.E1	2.E4	5.E2	5.E3	2.E4	5.E3	6.E3	4.E3	8.E2	2.E2	8.E1	1.E2	2.E2	2.E4	1.E4	2.E2	1.E2	0.E0
-55°	2.E1	2.E4	4.E2	7.E3	4.E4	5.E4	3.E4	3.E4	2.E2	2.E2	6.E1	0.E0	1.E2	1.E4	2.E4	1.E2	1.E2	0.E0
-45°	2.E1	2.E4	5.E2	1.E3	3.E4	2.E4	2.E4	1.E4	2.E3	8.E1	8.E1	1.E2	1.E3	1.E4	2.E2	1.E2	1.E2	0.E0
-35°	2.E1	4.E4	3.E3	4.E3	7.E4	2.E5	3.E4	1.E4	4.E3	6.E2	3.E1	8.E1	1.E2	2.E2	2.E4	2.E2	1.E2	0.E0
-25°	0.E0	7.E4	2.E3	7.E3	4.E4	6.E4	3.E4	6.E3	2.E3	3.E2	3.E2	5.E1	7.E1	1.E2	1.E4	2.E3	1.E2	0.E0
-15°	0.E0	7.E4	3.E3	5.E2	2.E4	9.E4	9.E4	3.E4	2.E2	7.E2	2.E2	6.E1	1.E2	1.E2	8.E3	4.E3	1.E2	0.E0
-5°	0.E0	9.E4	1.E5	7.E2	1.E4	6.E4	4.E4	2.E3	3.E2	2.E2	1.E2	6.E1	9.E1	2.E3	7.E3	2.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 140)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	2.E5	1.E5	2.E4	4.E3	3.E4	2.E4	8.E2	2.E2	7.E1	9.E1	0.E0	1.E2	8.E1	2.E3	1.E4	2.E2	0.E0
15°	0.E0	1.E5	2.E5	1.E4	2.E3	4.E4	2.E4	4.E2	7.E1	2.E1	1.E1	7.E1	9.E1	6.E2	1.E4	2.E2	0.E0	
25°	0.E0	3.E4	2.E5	7.E4	6.E2	9.E3	4.E3	6.E1	6.E1	5.E1	0.E0	0.E0	8.E1	2.E2	1.E4	2.E2	0.E0	
35°	0.E0	7.E3	1.E5	5.E4	1.E3	6.E3	3.E3	8.E1	2.E1	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	1.E2	1.E3	1.E4	2.E2	0.E0
45°	0.E0	6.E2	3.E4	7.E4	6.E3	1.E3	2.E2	5.E1	0.E0	3.E1	4.E1	0.E0	0.E0	8.E1	2.E2	2.E4	2.E2	0.E0
55°	0.E0	5.E2	1.E4	9.E4	4.E2	4.E2	1.E2	2.E1	3.E1	0.E0	9.E3	0.E0	0.E0	1.E2	7.E2	1.E4	5.E2	0.E0
65°	0.E0	5.E2	1.E3	1.E4	5.E2	2.E2	9.E1	2.E1	0.E0	8.E1	0.E0	0.E0	3.E1	8.E1	2.E2	2.E4	4.E2	0.E0
75°	0.E0	5.E2	5.E2	2.E4	2.E4	3.E2	2.E2	4.E1	2.E2	9.E1	4.E1	0.E0	2.E1	7.E1	1.E2	1.E4	8.E2	0.E0
85°	0.E0	5.E2	6.E3	2.E3	2.E2	1.E2	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	2.E1	9.E1	2.E2	1.E4	2.E3	0.E0	
95°	0.E0	4.E2	4.E2	1.E4	4.E4	2.E2	1.E2	1.E1	0.E0	4.E1	1.E1	0.E0	6.E1	1.E2	1.E4	8.E2	0.E0	
105°	0.E0	4.E2	3.E2	3.E3	2.E4	3.E2	2.E2	9.E1	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	4.E1	6.E1	1.E2	8.E3	2.E3	0.E0
115°	0.E0	5.E2	3.E2	5.E2	8.E3	2.E2	1.E2	0.E0	2.E1	4.E1	3.E1	0.E0	1.E1	5.E1	1.E2	1.E4	2.E3	0.E0
125°	0.E0	5.E2	4.E2	3.E3	2.E4	3.E2	1.E2	5.E1	4.E1	1.E1	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	1.E4	2.E3	0.E0	
135°	0.E0	5.E2	3.E2	3.E3	1.E3	3.E2	1.E2	4.E1	0.E0	4.E1	0.E0	2.E1	0.E0	8.E1	1.E2	2.E4	2.E3	0.E0
145°	0.E0	5.E2	2.E2	7.E3	4.E3	2.E2	2.E2	5.E1	0.E0	0.E0	3.E1	0.E0	2.E1	5.E1	2.E2	1.E4	2.E3	0.E0
155°	0.E0	4.E2	5.E2	2.E4	4.E3	2.E2	1.E2	1.E2	1.E1	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	9.E1	1.E2	2.E4	2.E3	0.E0
165°	0.E0	5.E2	4.E2	6.E3	1.E3	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	2.E1	0.E0	7.E1	2.E2	3.E4	1.E2	0.E0
175°	0.E0	5.E2	7.E2	2.E4	5.E2	2.E2	1.E2	0.E0	7.E1	1.E1	0.E0	1.E1	0.E0	9.E1	1.E1	2.E4	3.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 141)

Долгота	Широта											
	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла												
-175°	0.E0	4.E2	2.E3	9.E3	3.E2	2.E2	8.E1	0.E0	6.E1	3.E1	1.E1	8.E1
-165°	0.E0	4.E2	7.E3	4.E3	2.E2	1.E2	2.E1	0.E0	2.E1	1.E1	0.E0	7.E1
-155°	0.E0	5.E2	9.E3	3.E3	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1
-145°	0.E0	1.E3	8.E3	4.E2	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1
-135°	0.E0	5.E3	2.E4	5.E2	2.E2	6.E1	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1
-125°	0.E0	2.E4	2.E3	2.E2	1.E2	1.E2	0.E0	3.E1	0.E0	1.E1	0.E0	8.E1
-115°	0.E0	3.E4	2.E3	2.E2	1.E2	1.E1	2.E1	0.E0	5.E1	0.E0	1.E1	0.E0
-105°	0.E0	4.E4	2.E4	1.E2	1.E2	0.E0	3.E1	2.E1	3.E2	0.E0	7.E1	1.E2
-95°	0.E0	3.E4	7.E2	2.E2	1.E2	2.E1	0.E0	5.E2	4.E2	1.E1	0.E0	8.E1
-85°	0.E0	3.E4	2.E3	2.E2	4.E1	2.E1	1.E2	1.E2	0.E0	1.E2	1.E2	4.E1
-75°	0.E0	1.E4	6.E2	2.E2	5.E2	5.E1	4.E3	6.E3	4.E3	0.E0	1.E0	7.E1
-65°	0.E0	1.E4	2.E2	3.E2	1.E2	1.E3	3.E3	5.E3	5.E2	1.E2	1.E2	7.E3
-55°	0.E0	1.E4	3.E2	5.E2	1.E4	1.E4	2.E4	1.E2	9.E1	6.E1	0.E0	9.E1
-45°	0.E0	2.E4	4.E2	2.E2	5.E3	6.E3	1.E4	1.E4	8.E3	1.E3	5.E1	7.E1
-35°	0.E0	3.E4	3.E3	3.E2	8.E3	5.E4	1.E4	7.E3	3.E3	4.E2	1.E1	7.E1
-25°	0.E0	4.E4	2.E3	5.E2	4.E3	2.E4	7.E3	3.E3	2.E3	1.E2	3.E2	4.E1
-15°	0.E0	4.E4	3.E3	4.E2	1.E3	1.E4	2.E4	8.E3	2.E2	6.E2	2.E1	5.E1
-5°	0.E0	4.E4	1.E5	5.E2	7.E2	5.E3	9.E3	5.E2	2.E2	8.E1	1.E2	9.E1

Приложение табл. 5
1/см²·с

Диапазон	Широкий																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высоты 500 км, максимум 11-летнего цикла																			
5°	0.E0	1.E5	8.E4	2.E4	4.E2	2.E3	4.E3	2.E2	1.E2	5.E1	8.E1	0.E0	1.E2	7.E1	2.E3	6.E3	1.E2	0.E0	
15°	0.E0	6.E4	1.E5	1.E4	5.E2	2.E3	3.E3	1.E2	2.E1	1.E1	1.E1	6.E1	9.E1	6.E2	5.E3	1.E2	0.E0		
25°	0.E0	1.E4	8.E4	6.E4	5.E2	5.E2	6.E2	1.E1	4.E1	4.E1	0.E0	0.E0	7.E1	2.E2	6.E3	1.E2	0.E0		
35°	0.E0	3.E3	7.E4	4.E4	1.E3	4.E2	5.E2	3.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	1.E2	1.E3	6.E3	2.E2	0.E0		
45°	0.E0	4.E2	1.E4	5.E4	6.E3	2.E2	2.E2	3.E1	0.E0	3.E1	4.E1	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	7.E3	1.E2	0.E0	
55°	0.E0	4.E2	4.E3	6.E4	4.E2	3.E2	1.E2	1.E2	1.E1	3.E1	0.E0	9.E3	0.E0	0.E0	8.E1	6.E2	7.E3	2.E2	0.E0
65°	0.E0	4.E2	8.E2	7.E3	4.E2	2.E2	8.E1	2.E1	0.E0	6.E1	0.E0	0.E0	3.E1	7.E1	2.E2	9.E3	2.E2	0.E0	
75°	0.E0	4.E2	4.E2	1.E4	1.E4	3.E2	1.E2	3.E1	2.E2	8.E1	3.E1	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	5.E3	3.E2	0.E0	
85°	0.E0	4.E2	4.E2	2.E3	8.E2	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	7.E1	2.E2	5.E3	9.E2	0.E0
95°	0.E0	4.E2	4.E2	5.E3	3.E4	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	2.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	1.E2	6.E3	4.E2	0.E0
105°	0.E0	4.E2	3.E2	1.E3	8.E3	3.E2	2.E2	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	6.E1	1.E2	3.E3	7.E2	0.E0
115°	0.E0	4.E2	3.E2	4.E2	4.E3	2.E2	1.E2	0.E0	2.E1	2.E1	0.E0	0.E0	1.E1	5.E1	1.E2	5.E3	6.E2	0.E0	
125°	0.E0	5.E2	4.E2	1.E3	1.E4	2.E2	1.E2	3.E1	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	4.E3	9.E2	0.E0
135°	0.E0	5.E2	3.E2	1.E3	1.E3	2.E2	1.E2	3.E1	0.E0	3.E1	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	8.E1	1.E2	9.E3	9.E2	0.E0
145°	0.E0	4.E2	2.E2	3.E3	2.E3	2.E2	1.E2	3.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	2.E1	5.E1	1.E2	5.E3	7.E2	0.E0	
155°	0.E0	4.E2	4.E2	8.E3	3.E3	2.E2	9.E1	0.E0	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	8.E1	1.E2	8.E3	8.E2	0.E0	
165°	0.E0	4.E2	3.E2	3.E3	1.E3	1.E2	8.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	7.E1	1.E2	2.E4	1.E2	0.E0	
175°	0.E0	4.E2	5.E2	7.E3	5.E2	1.E2	9.E1	0.E0	6.E1	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	1.E4	2.E2	0.E0	

(Продолжение сн. с. 1/43)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высоты 500 км, максимальный 1-летнего цикла																		
-175°	0.E0	3.E2	6.E2	3.E3	2.E2	1.E2	6.E1	0.E0	5.E1	3.E1	0.E0	0.E0	6.E1	8.E1	3.E2	5.E3	1.E2	0.E0
-165°	0.E0	4.E2	2.E3	1.E3	2.E2	9.E1	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	7.E1	3.E3	4.E3	1.E2	0.E0
-155°	0.E0	4.E2	2.E3	2.E3	2.E2	9.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	8.E1	1.E3	3.E3	1.E2	0.E0
-145°	0.E0	6.E2	3.E3	3.E2	1.E2	8.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	7.E1	4.E3	1.E3	1.E2	0.E0
-135°	0.E0	2.E3	1.E4	4.E2	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	8.E1	7.E3	5.E2	1.E2	0.E0
-125°	0.E0	5.E3	1.E3	2.E2	1.E2	8.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	4.E2	3.E3	1.E3	1.E2	0.E0
-115°	0.E0	1.E4	1.E3	2.E2	1.E2	0.E0	7.E1	4.E3	7.E3	1.E2	1.E2	0.E0						
-105°	0.E0	1.E4	1.E4	1.E2	1.E2	0.E0	7.E1	8.E1	1.E3	3.E3	1.E2	0.E0						
-95°	0.E0	2.E4	6.E2	1.E2	8.E1	0.E0	0.E0	3.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	9.E3	1.E3	1.E2	0.E0
-85°	0.E0	2.E4	2.E3	1.E2	0.E0	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	1.E2	0.E0	0.E0	7.E1	9.E1	2.E3	4.E2	1.E2	0.E0
-75°	0.E0	7.E3	5.E2	1.E2	2.E2	0.E0	5.E2	2.E3	1.E3	0.E0	5.E1	0.E0	1.E2	1.E2	1.E4	7.E2	1.E2	0.E0
-65°	0.E0	8.E3	2.E2	2.E2	8.E1	5.E1	2.E2	8.E2	1.E2	4.E1	4.E1	5.E1	8.E1	5.E3	2.E3	1.E2	1.E2	0.E0
-55°	0.E0	1.E4	3.E2	2.E2	6.E3	1.E3	2.E3	1.E4	1.E1	6.E1	5.E1	0.E0	7.E1	7.E3	3.E3	1.E2	1.E2	0.E0
-45°	0.E0	1.E4	3.E2	2.E2	3.E3	5.E2	1.E3	3.E3	3.E3	2.E2	0.E0	5.E1	7.E1	8.E2	4.E3	1.E2	1.E2	0.E0
-35°	0.E0	2.E4	2.E3	2.E2	3.E3	3.E4	2.E3	1.E3	2.E3	2.E2	0.E0	5.E1	8.E1	2.E2	4.E3	1.E2	1.E2	0.E0
-25°	0.E0	2.E4	2.E3	3.E2	2.E3	1.E4	7.E2	3.E2	8.E2	7.E1	2.E2	3.E1	5.E1	8.E1	2.E3	3.E3	1.E2	0.E0
-15°	0.E0	2.E4	3.E3	3.E2	4.E2	5.E3	5.E3	1.E3	8.E1	5.E2	1.E2	0.E0	5.E1	1.E2	3.E3	7.E2	1.E2	0.E0
-5°	0.E0	1.E4	7.E4	4.E2	1.E3	5.E3	2.E1	1.E1	5.E1	1.E2	3.E1	7.E1	7.E1	7.E2	1.E3	1.E3	1.E2	0.E0

(Продолжение с. 144)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																	
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высота 500 км, максимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	4.E4	6.E4	2.E4	3.E2	6.E2	2.E3	1.E1	3.E1	4.E1	6.E1	0.E0	6.E1	1.E3	3.E3	1.E2	0.E0	
15°	0.E0	2.E4	6.E4	8.E3	4.E2	4.E2	1.E3	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	9.E1	5.E2	2.E3	1.E2	0.E0		
25°	0.E0	4.E3	3.E4	5.E4	4.E2	2.E2	3.E2	0.E0	2.E1	3.E1	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	2.E3	1.E2	0.E0	
35°	0.E0	1.E3	3.E4	3.E4	8.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	9.E1	8.E2	3.E3	1.E2	0.E0	
45°	0.E0	3.E2	4.E3	3.E4	5.E3	1.E2	1.E2	0.E0	0.E0	2.E1	3.E1	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	2.E3	1.E2	0.E0
55°	0.E0	3.E2	2.E3	3.E4	3.E2	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	9.E3	0.E0	0.E0	8.E1	5.E2	4.E3	1.E2	0.E0
65°	0.E0	3.E2	4.E2	2.E3	3.E2	1.E2	7.E1	0.E0	0.E0	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	3.E3	1.E2	0.E0
75°	0.E0	4.E2	3.E2	4.E3	1.E4	2.E4	1.E2	2.E1	4.E1	4.E1	2.E1	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	2.E3	2.E2	0.E0
85°	0.E0	4.E2	3.E2	6.E2	4.E2	1.E2	9.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	1.E2	2.E3	3.E2	0.E0
95°	0.E0	3.E2	3.E2	1.E3	2.E4	2.E4	8.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	1.E2	2.E3	2.E2	0.E0
105°	0.E0	3.E2	3.E2	6.E2	6.E2	2.E3	2.E2	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	1.E2	8.E2	2.E2	0.E0
115°	0.E0	4.E2	2.E2	3.E2	2.E3	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	8.E1	2.E3	2.E2	0.E0
125°	0.E0	4.E2	4.E2	5.E2	5.E3	2.E2	1.E2	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	9.E1	1.E3	3.E2	0.E0
135°	0.E0	4.E2	3.E2	6.E2	1.E3	2.E2	1.E2	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	8.E1	8.E1	3.E3	3.E2	0.E0
145°	0.E0	3.E2	2.E2	9.E2	8.E2	1.E2	1.E2	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	1.E2	2.E3	3.E2	0.E0
155°	0.E0	3.E2	3.E2	3.E3	1.E3	2.E2	8.E1	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	9.E1	3.E3	3.E2	0.E0
165°	0.E0	4.E2	3.E2	1.E3	8.E2	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	7.E1	9.E1	6.E3	1.E2	0.E0
175°	0.E0	4.E2	4.E2	2.E3	4.E2	1.E2	8.E1	0.E0	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	1.E2	8.E3	1.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 145)

Приложение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта																			
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°		
Плотности потоков электронов $E > 2000 \text{ кэВ}$, высота 500 км, наименее 11-летнего цикла																				
-175°	0.E0	3.E2	5.E1	4.E2	1.E1	5.E1	3.E1	0.E0	4.E1	2.E1	0.E0	0.E0	2.E1	1.E1	.5.E1	8.E2	2.E1	0.E0		
-165°	0.E0	2.E2	2.E2	2.E2	2.E1	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	1.E3	7.E2	5.E1	0.E0		
-155°	0.E0	9.E1	2.E2	7.E2	1.E1	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	5.E2	3.E2	7.E1	0.EQ		
-145°	0.E0	5.E1	3.E2	8.E1	0.E0	4.E1	0.E0	1.E3	9.E1	8.E1	0.E0									
-135°	0.E0	9.E1	2.E3	5.E1	1.E1	0.E0	1.E3	4.E1	0.E0											
-125°	0.E0	3.E2	5.E2	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	4.E1	6.E2	6.E1	0.E0									
-115°	0.E0	1.E3	5.E2	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	8.E1	0.E0											
-105°	0.E0	2.E3	9.E3	0.E0	5.E2	3.E2	0.E0													
-95°	0.E0	4.E3	8.E1	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	8.E1	0.E0											
-85°	0.E0	7.E3	4.E2	0.E0	7.E1	0.E0	9.E1	0.E0												
-75°	0.E0	3.E3	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	6.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	9.E1	0.E0	
-65°	0.E0	4.E3	0.E0	3.E2	3.E1	8.E1	0.E0													
-55°	0.E0	5.E3	1.E1	0.E0	1.E2	1.E1	7.E1	5.E3	0.E0	2.E1	4.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E3	5.E1	8.E1	0.E0	
-45°	0.E0	7.E3	2.E1	0.E0	4.E1	0.E0	1.E2	5.E2	7.E2	3.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	5.E1	7.E2	9.E1	0.E0
-35°	0.E0	8.E3	1.E3	0.E0	2.E1	6.E2	1.E2	6.E2	1.E2	0.E0	3.E1	5.E1	5.E1	1.E2	6.E2	6.E2	5.E1	8.E1	0.E0	
-25°	0.E0	5.E3	1.E3	0.E0	0.E0	7.E2	1.E1	2.E1	3.E2	2.E1	2.E2	1.E1	3.E1	6.E1	4.E2	3.E1	8.E1	0.E0	0.E0	
-15°	0.E0	4.E3	1.E3	0.E0	0.E0	5.E1	8.E1	2.E1	3.E1	3.E2	9.E1	0.E0	3.E1	1.E2	1.E3	9.E1	8.E1	0.E0	0.E0	
-5°	0.E0	1.E3	5.E4	0.E0	0.E0	8.E1	0.E0	8.E1	1.E1	8.E1	2.E1	6.E1	6.E1	5.E1	2.E2	8.E1	0.E1	0.E0	0.E0	

(Продолжение см. с. 146)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Диагональ	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°
Плотности потоков электронов $E > 2000$ кэВ, высоты 500 км, максимум 11-летнего цикла																		
5°	0.E0	6.E3	3.E4	1.E4	0.E0	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	2.E1	4.E1	0.E0	5.E1	4.E1	1.E3	5.E2	6.E1	0.E0
15°	0.E0	3.E3	2.E4	6.E3	0.E0	3.E1	9.E1	4.E2	2.E2	6.E1	0.E0							
25°	0.E0	4.E2	5.E3	4.E4	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	1.E2	4.E2	5.E1	0.E0
35°	0.E0	9.E1	6.E3	2.E4	1.E2	0.E0	7.E1	6.E2	4.E2	4.E1	0.E0							
45°	0.E0	1.E2	4.E2	1.E4	3.E3	0.E0	7.E1	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	4.E1	7.E1	2.E2	4.E1	0.E0
55°	0.E0	2.E2	2.E2	1.E4	9.E1	0.E0	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	9.E3	0.E0	0.E0	3.E1	3.E2	9.E2	2.E1	0.E0
65°	0.E0	2.E2	7.E1	4.E2	2.E2	8.E1	4.E1	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	5.E1	3.E1	5.E2	2.E1	0.E0
75°	0.E0	3.E2	2.E2	5.E2	8.E3	9.E1	8.E1	0.E0	2.E1	2.E1	1.E1	0.E0	0.E0	5.E1	4.E1	2.E2	2.E1	0.E0
85°	0.E0	2.E2	2.E2	4.E1	4.E1	1.E2	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	6.E1	2.E2	3.E1	0.E0
95°	0.E0	2.E2	2.E2	1.E2	6.E3	5.E1	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	3.E1	3.E2	2.E1	0.E0
105°	0.E0	2.E2	3.E2	6.E1	1.E2	1.E2	1.E2	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	4.E1	6.E1	2.E1	0.E0
115°	0.E0	3.E2	2.E2	1.E2	6.E2	3.E1	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	3.E1	3.E1	2.E2	1.E1	0.E0
125°	0.E0	3.E2	3.E2	4.E1	1.E3	5.E1	8.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	2.E1	1.E2	3.E1	0.E0
135°	0.E0	3.E2	2.E2	6.E1	4.E2	4.E1	6.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	2.E1	2.E2	2.E1	0.E0
145°	0.E0	3.E2	2.E2	1.E2	9.E1	3.E1	8.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	5.E1	2.E2	3.E1	0.E0
155°	0.E0	2.E2	2.E2	3.E2	4.E2	7.E1	5.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	1.E1	3.E2	2.E1	0.E0
165°	0.E0	3.E2	2.E2	1.E2	4.E2	3.E1	3.E1	0.E0	1.E3	8.E1	0.E0							
175°	0.E0	2.E2	1.E2	2.E2	9.E1	3.E1	5.E1	0.E0	2.E3	3.E1	0.E0							

(Продолжение см. с. 147)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 40 \text{ кэВ}$, высота 800 км, максимум II-летнего цикла																		
-175°	0.E0	2.E3	8.E4	3.E5	1.E4	1.E3	5.E2	2.E6	2.E2	3.E2	1.E7	8.E2	2.E3	5.E4	2.E5	5.E3	0.E0	
-165°	0.E0	2.E3	3.E5	7.E4	5.E3	7.E2	4.E2	7.E5	3.E2	2.E2	1.E6	8.E3	8.E2	8.E4	2.E4	2.E5	1.E3	0.E0
-155°	0.E0	6.E3	4.E5	3.E4	2.E5	1.E3	4.E6	1.E3	3.E3	1.E6	2.E3	4.E3	7.E2	2.E4	3.E5	6.E2	0.E0	
-145°	0.E0	6.E4	2.E5	3.E3	1.E4	6.E2	6.E3	2.E6	3.E2	2.E2	5.E7	4.E5	9.E3	6.E4	4.E4	2.E5	5.E2	0.E0
-135°	0.E0	3.E5	1.E4	6.E3	1.E5	1.E7	4.E2	3.E3	2.E2	3.E3	2.E3	2.E4	8.E3	4.E4	3.E5	7.E4	5.E2	0.E0
-125°	0.E0	9.E5	2.E4	2.E4	2.E3	5.E3	5.E2	3.E2	3.E2	6.E3	7.E4	4.E4	1.E4	2.E5	1.E3	5.E2	0.E0	
-115°	0.E0	1.E6	1.E4	2.E4	2.E3	2.E4	1.E4	8.E2	5.E2	2.E6	1.E4	2.E3	9.E3	2.E4	2.E5	8.E2	5.E2	0.E0
-105°	8.E4	8.E5	6.E4	4.E4	4.E4	1.E4	2.E3	6.E2	2.E3	2.E3	3.E6	9.E3	1.E3	8.E4	3.E4	4.E5	5.E2	0.E0
-95°	6.E4	5.E5	1.E4	1.E5	2.E4	9.E4	5.E4	4.E3	3.E3	1.E4	2.E4	3.E5	1.E6	9.E4	2.E5	5.E2	5.E2	0.E0
-85°	5.E4	2.E5	2.E5	7.E5	1.E6	2.E3	2.E3	7.E7	2.E7	2.E4	1.E3	2.E4	6.E4	7.E4	6.E2	5.E2	0.E0	
-75°	5.E4	9.E4	2.E4	3.E5	4.E5	2.E7	5.E5	7.E4	5.E4	2.E7	2.E3	4.E5	1.E4	1.E5	1.E5	5.E2	5.E2	0.E0
-65°	5.E4	8.E4	8.E6	1.E6	6.E6	1.E6	3.E5	4.E4	8.E3	4.E3	1.E3	4.E3	8.E3	2.E5	2.E5	6.E2	5.E2	0.E0
-55°	5.E4	8.E4	1.E6	1.E6	2.E6	4.E6	1.E6	2.E5	2.E3	1.E3	2.E2	2.E1	6.E3	6.E4	2.E5	5.E2	5.E2	0.E0
-45°	5.E4	1.E5	5.E5	2.E5	2.E6	2.E6	5.E5	2.E5	1.E5	2.E4	1.E3	4.E2	3.E2	4.E3	1.E5	7.E2	5.E2	0.E0
-35°	5.E4	2.E5	1.E4	7.E5	7.E6	9.E6	7.E5	2.E5	3.E4	3.E3	4.E2	3.E2	4.E2	4.E2	2.E5	1.E3	5.E2	0.E0
-25°	6.E4	5.E5	9.E3	2.E6	6.E6	2.E6	2.E6	2.E5	1.E4	2.E3	1.E3	3.E2	3.E2	4.E2	9.E4	4.E4	5.E2	0.E0
-15°	7.E4	6.E5	2.E4	7.E6	5.E6	6.E6	4.E6	2.E6	1.E3	3.E3	9.E2	2.E2	2.E2	5.E2	5.E4	5.E4	5.E2	0.E0
-5°	1.E5	1.E6	5.E5	1.E7	2.E6	9.E6	2.E6	5.E5	8.E3	1.E3	5.E2	2.E2	3.E2	3.E2	1.E4	8.E4	6.E2	0.E0

(Продолжение см. с. 148)

Продолжение табл. 5
V/cm² · с

Деклинация	Широта											
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°
Интенсивность потоков электронов $E > 40$ кэВ, высота 800 км, наклонный 11-летнего цикла												
5°	0.E0	2.E6	4.E5	9.E4	1.E6	5.E6	1.E6	6.E4	3.E3	3.E2	4.E2	8.E5
15°	0.E0	2.E6	1.E6	4.E4	5.E5	9.E6	2.E6	4.E4	2.E3	1.E2	8.E2	3.E2
25°	0.E0	4.E5	2.E6	2.E5	2.E6	2.E6	2.E5	5.E4	3.E2	2.E2	9.E2	3.E2
35°	0.E0	1.E5	1.E6	2.E5	2.E4	9.E5	2.E5	7.E3	2.E3	7.E5	3.E5	1.E3
45°	0.E0	3.E3	4.E5	4.E5	3.E4	2.E5	9.E2	0.E0	2.E2	0.E0	0.E0	3.E2
55°	0.E0	2.E3	2.E5	6.E5	4.E3	2.E4	5.E2	5.E2	3.E2	0.E0	6.E5	6.E2
65°	0.E0	2.E3	2.E4	1.E5	2.E3	2.E3	8.E2	4.E2	5.E3	3.E2	3.E2	3.E2
75°	0.E0	2.E3	2.E3	3.E5	6.E4	2.E3	7.E2	2.E2	1.E3	5.E2	1.E2	0.E0
85°	0.E0	2.E3	2.E3	1.E5	3.E4	5.E2	5.E2	1.E3	2.E3	0.E0	4.E4	3.E2
95°	0.E0	2.E3	2.E3	2.E3	2.E5	3.E5	2.E3	4.E2	1.E3	1.E6	3.E2	1.E3
105°	0.E0	2.E3	1.E3	4.E4	5.E5	2.E3	7.E2	3.E2	0.E0	4.E5	2.E3	3.E2
115°	0.E0	2.E3	1.E3	3.E3	6.E4	3.E3	6.E2	2.E6	3.E2	1.E3	5.E2	2.E3
125°	0.E0	2.E3	2.E3	5.E4	2.E5	3.E3	6.E2	6.E2	3.E2	3.E3	4.E5	4.E5
135°	0.E0	2.E3	1.E3	5.E4	8.E3	3.E3	6.E2	6.E2	5.E5	3.E2	0.E0	2.E2
145°	0.E0	2.E3	7.E2	9.E4	5.E4	2.E3	6.E2	4.E2	2.E6	5.E5	3.E2	9.E2
155°	0.E0	2.E3	2.E3	3.E5	3.E4	1.E3	5.E2	2.E3	3.E2	1.E3	1.E6	1.E5
165°	0.E0	2.E3	1.E3	7.E4	6.E3	1.E3	5.E2	1.E3	1.E6	7.E5	4.E3	5.E5
175°	0.E0	2.E3	6.E3	2.E5	5.E3	2.E3	4.E2	1.E6	3.E2	2.E2	2.E3	2.E6

(Продолжение см. с. 149)

Продолжение табл. 5
1/см²·с

Долгота	Широта											
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°
Плотность потока электронов $E > 100$ кэВ, высота 800 км, максимум 11-летнего цикла												
-175°	0.E0	1.E3	7.E4	2.E5	1.E4	1.E3	5.E2	1.E4	2.E2	2.E2	4.E4	8.E2
-165°	0.E0	2.E3	2.E5	7.E4	4.E3	6.E2	3.E2	5.E3	2.E2	8.E3	3.E1	4.E3
-155°	0.E0	6.E3	3.E5	3.E4	4.E4	1.E3	2.E4	8.E2	1.E3	8.E3	2.E2	5.E4
-145°	0.E0	5.E4	2.E5	3.E3	1.E4	5.E2	3.E3	9.E3	2.E2	2.E2	1.E5	6.E2
-135°	0.E0	3.E5	3.E5	9.E3	5.E3	2.E4	4.E4	4.E2	1.E3	2.E2	2.E3	1.E4
-125°	0.E0	7.E5	2.E4	2.E4	2.E4	1.E3	2.E3	5.E2	3.E2	1.E3	3.E3	7.E3
-115°	0.E0	1.E6	1.E4	2.E4	2.E3	1.E4	6.E3	5.E2	1.E4	3.E1	6.E3	5.E2
-105°	8.E2	7.E5	6.E4	3.E4	3.E4	5.E3	2.E3	5.E2	1.E3	1.E4	5.E3	1.E3
-95°	3.E3	4.E5	1.E4	8.E4	6.E3	5.E4	2.E4	3.E3	2.E3	8.E3	9.E3	3.E4
-85°	3.E3	2.E5	7.E4	2.E5	5.E5	5.E5	2.E3	1.E3	1.E5	8.E3	1.E3	2.E4
-75°	5.E3	9.E4	2.E4	2.E5	3.E5	6.E6	4.E5	6.E4	5.E4	2.E5	1.E3	2.E4
-65°	6.E3	8.E4	5.E5	6.E5	3.E6	9.E5	2.E5	4.E4	7.E3	3.E3	1.E3	3.E3
-55°	7.E3	8.E4	2.E5	8.E5	1.E6	3.E6	1.E6	2.E5	2.E3	1.E3	2.E2	2.E1
-45°	7.E3	9.E4	8.E4	2.E5	1.E6	1.E6	4.E5	2.E5	9.E4	2.E4	1.E3	3.E2
-35°	5.E3	2.E5	1.E4	5.E5	5.E5	6.E5	7.E6	5.E5	2.E5	4.E4	3.E2	7.E3
-25°	3.E3	4.E5	9.E3	1.E6	4.E6	1.E6	1.E6	2.E5	1.E4	2.E3	1.E3	3.E2
-15°	3.E3	5.E5	1.E4	6.E5	3.E6	1.E6	1.E6	1.E3	3.E3	8.E2	1.E2	2.E2
-5°	9.E2	1.E6	5.E5	9.E5	1.E6	6.E6	2.E6	3.E5	6.E3	1.E3	5.E2	3.E2

(Продолжение см. с. 150)

Приложение к табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта										
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	—5°	5°	15°
Плотности потоков электронов $E > 100$ кэВ, высоты 800 км, максимум 11-летнего цикла											
5°	0.E0	2.E6	4.E5	9.E4	7.E5	3.E6	9.E5	4.E4	2.E3	3.E2	4.E2
15°	0.E0	1.E6	9.E5	4.E4	4.E5	6.E6	1.E6	3.E4	2.E3	1.E2	5.E2
25°	0.E0	3.E5	1.E6	2.E5	3.E5	1.E6	2.E5	2.E4	3.E2	3.E2	5.E2
35°	0.E0	1.E5	9.E5	2.E5	2.E4	6.E5	1.E5	5.E3	9.E2	5.E2	7.E2
45°	0.E0	3.E3	4.E5	3.E5	3.E4	1.E5	9.E2	7.E2	0.E0	2.E2	0.E0
55°	0.E0	2.E3	1.E5	5.E5	3.E3	1.E4	5.E2	4.E2	2.E2	3.E4	5.E3
65°	0.E0	2.E3	1.E4	1.E5	2.E3	8.E2	3.E2	3.E3	9.E3	3.E2	0.E0
75°	0.E0	2.E3	2.E3	3.E5	6.E4	2.E3	7.E2	2.E2	1.E3	4.E2	0.E0
85°	0.E0	2.E3	2.E3	9.E4	2.E4	5.E2	4.E2	7.E2	1.E3	0.E0	0.E0
95°	0.E0	2.E3	2.E3	2.E5	2.E5	2.E3	4.E2	8.E2	8.E3	2.E2	0.E0
105°	0.E0	2.E3	1.E3	3.E4	4.E5	2.E3	7.E2	3.E2	9.E3	9.E2	0.E0
115°	0.E0	2.E3	1.E3	3.E3	5.E4	2.E3	6.E2	9.E3	3.E2	3.E2	0.E0
125°	0.E0	2.E3	2.E3	4.E4	2.E5	2.E3	5.E2	3.E2	1.E3	5.E3	0.E0
135°	0.E0	2.E3	1.E3	4.E4	7.E3	3.E3	6.E2	5.E2	2.E2	4.E3	0.E0
145°	0.E0	2.E3	7.E2	7.E4	5.E4	2.E3	6.E2	3.E2	1.E4	4.E3	2.E2
155°	0.E0	2.E3	2.E3	3.E4	1.E3	5.E2	1.E3	3.E2	7.E2	8.E2	1.E3
165°	0.E0	2.E3	1.E3	6.E4	5.E3	1.E3	4.E2	8.E2	5.E3	4.E3	5.E3
175°	0.E0	2.E3	5.E3	2.E5	5.E3	2.E3	4.E2	7.E3	3.E2	4.E2	1.E4

(Продолжение см. с. 151)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																		
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°		
Плотности потоков электронов $E > 300 \text{ кэВ}$, высота 800 км, максимум 11-летнего цикла																			
-175°	0.E0	1.E3	3.E4	1.E5	1.E4	4.E3	6.E2	1.E2	7.E1	2.E2	1.E2	2.E2	7.E2	2.E3	5.E3	1.E5	3.E3	0.E0	
-165°	0.E0	2.E3	1.E5	4.E4	4.E3	6.E2	1.E2	5.E1	2.E2	9.E1	6.E1	3.E2	7.E2	3.E4	2.E4	1.E5	1.E3	0.E0	
-155°	0.E0	5.E3	1.E5	2.E4	7.E3	9.E2	1.E2	7.E1	1.E2	6.E1	8.E1	2.E2	6.E2	1.E4	1.E4	1.E5	5.E2	0.E0	
-145°	0.E0	3.E4	1.E5	3.E3	1.E4	5.E2	2.E2	7.E1	2.E2	9.E1	3.E2	3.E2	3.E1	5.E3	3.E4	3.E4	6.E4	5.E2	0.E0
-135°	0.E0	1.E5	2.E5	9.E3	5.E3	3.E3	2.E2	2.E2	1.E2	2.E2	2.E2	2.E2	9.E2	5.E3	2.E4	2.E5	3.E4	5.E2	0.E0
-125°	0.E0	3.E5	1.E4	2.E4	1.E4	1.E3	2.E2	2.E2	2.E2	9.E1	3.E2	2.E3	1.E4	1.E4	1.E4	8.E4	9.E2	5.E2	0.E0
-115°	0.E0	5.E5	9.E3	2.E4	2.E3	5.E2	3.E2	4.E1	3.E2	7.E1	3.E2	2.E2	7.E3	2.E4	1.E5	7.E2	4.E2	0.E0	
-105°	0.E0	4.E5	5.E4	2.E4	3.E4	6.E2	5.E2	2.E2	1.E3	8.E1	3.E2	1.E3	3.E4	2.E4	1.E5	5.E2	5.E2	0.E0	
-95°	5.E1	3.E5	1.E4	6.E4	2.E3	9.E2	2.E3	9.E2	2.E3	4.E2	6.E2	4.E3	1.E4	7.E4	6.E4	6.E4	5.E2	0.E0	
-85°	7.E1	2.E5	3.E4	9.E4	2.E5	1.E4	9.E2	1.E3	7.E2	3.E2	6.E2	7.E2	1.E4	3.E4	3.E4	3.E4	5.E2	0.E0	
-75°	2.E2	6.E4	2.E4	1.E5	1.E5	7.E4	1.E5	4.E4	3.E4	5.E2	1.E3	2.E3	1.E4	9.E4	4.E4	5.E2	5.E2	0.E0	
-65°	3.E2	6.E4	3.E4	2.E5	5.E5	2.E5	6.E4	2.E4	4.E3	2.E3	1.E3	3.E3	7.E3	9.E4	8.E4	5.E2	5.E2	0.E0	
-55°	4.E2	6.E4	2.E4	3.E5	9.E5	8.E5	5.E5	1.E5	8.E2	7.E2	2.E2	2.E1	5.E3	4.E4	9.E4	5.E2	4.E2	0.E0	
-45°	3.E2	7.E4	1.E4	1.E5	7.E5	3.E5	1.E5	5.E4	9.E3	5.E2	3.E2	3.E2	7.E4	6.E2	4.E2	4.E2	0.E0		
-35°	2.E2	1.E5	1.E4	2.E5	2.E6	4.E6	2.E5	7.E4	2.E4	2.E3	1.E2	3.E2	4.E2	7.E2	8.E4	1.E3	5.E2	0.E0	
-25°	8.E1	3.E5	8.E3	6.E5	1.E6	8.E5	4.E5	5.E4	9.E3	1.E3	1.E3	2.E2	2.E2	3.E2	5.E4	2.E4	5.E2	0.E0	
-15°	3.E1	3.E5	1.E4	4.E4	1.E6	2.E6	1.E6	5.E5	9.E2	2.E3	7.E2	5.E1	2.E2	4.E2	3.E4	2.E4	5.E2	0.E0	
-5°	0.E0	5.E5	4.E5	6.E4	6.E5	2.E6	8.E5	6.E4	2.E3	7.E2	5.E2	2.E2	3.E2	8.E3	4.E4	5.E2	5.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 152)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта									
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°
Плотности потоков электронов $E > 300$ кэВ, высота 800 км, максимум 11-летнего цикла										
5°	0.E0	9.E5	3.E5	8.E4	4.E5	1.E6	4.E5	1.E4	1.E3	2.E2
15°	0.E0	7.E5	7.E5	3.E4	3.E5	1.E6	5.E5	6.E3	5.E2	1.E2
25°	0.E0	2.E5	8.E5	2.E5	3.E4	4.E5	8.E4	9.E2	2.E2	0.E0
35°	0.E0	5.E4	5.E5	2.E5	2.E4	2.E5	7.E4	1.E3	5.E1	4.E1
45°	0.E0	3.E3	2.E5	3.E5	2.E4	7.E4	8.E2	3.E2	0.E0	5.E1
55°	0.E0	1.E3	7.E4	4.E5	3.E3	1.E4	5.E2	1.E2	1.E2	0.E0
65°	0.E0	1.E3	1.E4	7.E4	2.E3	7.E2	3.E2	0.E0	0.E0	0.E0
75°	0.E0	1.E3	2.E3	1.E5	5.E4	2.E3	6.E2	1.E2	0.E0	7.E1
85°	0.E0	2.E3	2.E3	4.E4	1.E4	5.E2	4.E2	5.E1	9.E1	0.E0
95°	0.E0	1.E3	1.E3	9.E4	2.E5	2.E3	4.E2	6.E1	1.E2	0.E0
105°	0.E0	1.E3	1.E3	2.E4	2.E5	2.E3	6.E2	2.E2	3.E1	7.E1
115°	0.E0	1.E3	1.E3	2.E3	4.E4	2.E3	5.E2	7.E1	1.E2	0.E0
125°	0.E0	2.E3	1.E3	2.E4	1.E5	2.E3	5.E2	3.E2	1.E2	4.E1
135°	0.E0	2.E3	1.E3	2.E4	7.E3	3.E3	5.E2	2.E2	4.E1	0.E0
145°	0.E0	1.E3	7.E2	4.E4	3.E4	2.E3	5.E2	2.E2	7.E1	4.E1
155°	0.E0	1.E3	2.E3	1.E5	2.E4	1.E3	4.E2	9.E1	5.E1	7.E1
165°	0.E0	1.E3	1.E3	4.E4	5.E3	1.E3	4.E2	8.E1	6.E1	5.E1
175°	0.E0	2.E3	5.E3	1.E5	5.E3	1.E3	4.E2	9.E1	5.E1	7.E1

(Продолжение см. с. 153)

Долгота	Широта									
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	5°	15°
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высоты 800 км, максимум II-летнего цикла										
—175°	0.E0	1.E3	1.E4	6.E4	1.E3	6.E2	3.E2	0.E0	2.E2	8.E1
—165°	0.E0	1.E3	5.E4	2.E4	8.E2	3.E2	9.E1	0.E0	6.E1	7.E1
—155°	0.E0	2.E3	7.E4	1.E4	7.E2	4.E2	0.E0	2.E1	5.E1	0.E0
—145°	0.E0	1.E4	5.E4	1.E3	9.E2	3.E2	6.E1	0.E0	1.E2	1.E3
—135°	0.E0	4.E4	1.E5	2.E3	8.E2	3.E2	0.E0	1.E2	3.E1	1.E2
—125°	0.E0	1.E5	8.E3	1.E3	1.E3	3.E2	4.E1	1.E2	5.E1	5.E1
—115°	0.E0	2.E5	5.E3	1.E3	4.E2	9.E1	6.E1	2.E1	0.E0	0.E0
—105°	0.E0	2.E5	5.E4	1.E3	7.E2	2.E1	2.E2	9.E1	1.E3	0.E0
—95°	0.E0	2.E5	2.E3	2.E3	3.E2	2.E2	2.E2	1.E3	7.E1	6.E1
—85°	0.E0	1.E5	7.E3	4.E3	9.E3	8.E2	1.E2	7.E2	0.E0	5.E1
—75°	0.E0	5.E4	2.E3	4.E3	9.E3	5.E3	3.E4	2.E4	0.E0	5.E1
—65°	0.E0	5.E4	1.E3	1.E4	5.E4	2.E4	1.E4	2.E3	6.E2	2.E2
—55°	0.E0	5.E4	1.E3	2.E4	1.E5	1.E5	9.E4	5.E2	6.E2	2.E2
—45°	0.E0	6.E4	1.E3	3.E3	7.E4	6.E4	6.E4	4.E4	5.E3	2.E2
—35°	0.E0	1.E5	9.E3	1.E4	2.E5	7.E5	8.E4	4.E4	1.E4	7.E1
—25°	0.E0	2.E5	7.E3	2.E4	1.E5	2.E5	8.E4	2.E4	7.E3	7.E2
—15°	0.E0	2.E5	1.E4	1.E3	6.E4	3.E5	3.E5	8.E4	7.E2	6.E2
—5°	0.E0	3.E5	3.E5	2.E3	3.E4	2.E3	1.E5	6.E3	8.E2	4.E2

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта										
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°
Плотности потоков электронов $E > 600$ кэВ, высота 300 км, максимум 11-летнего цикла											
5°	0.E0	6.E5	3.E5	7.E4	1.E4	8.E4	7.E3	2.E2	3.E2	0.E0	3.E2
15°	0.E0	4.E5	5.E5	3.E4	7.E3	1.E5	6.E4	1.E3	2.E2	3.E1	2.E2
25°	0.E0	9.E4	5.E5	2.E5	2.E3	3.E4	1.E4	2.E2	1.E2	0.E0	2.E1
35°	0.E0	2.E4	3.E5	2.E5	3.E3	2.E4	9.E3	2.E2	5.E1	0.E0	1.E2
45°	0.E0	2.E3	9.E4	2.E5	2.E4	4.E3	5.E2	2.E2	1.E2	0.E0	1.E2
55°	0.E0	1.E3	3.E4	3.E5	1.E3	1.E3	3.E2	7.E1	8.E1	0.E0	3.E4
65°	0.E0	1.E3	4.E3	4.E4	1.E3	5.E2	2.E2	6.E1	0.E0	2.E0	9.E1
75°	0.E0	1.E3	1.E3	7.E4	5.E4	1.E3	5.E2	1.E2	5.E2	0.E0	5.E1
85°	0.E0	1.E3	1.E3	2.E4	6.E3	5.E2	3.E2	5.E1	2.E1	9.E1	2.E2
95°	0.E0	1.E3	4.E4	4.E4	1.E5	7.E2	3.E2	3.E1	0.E0	5.E1	2.E2
105°	0.E0	1.E3	9.E2	7.E3	7.E4	1.E3	6.E2	2.E2	0.E0	3.E1	2.E1
115°	0.E0	1.E3	1.E3	2.E3	2.E4	6.E2	4.E2	0.E0	5.E1	9.E1	3.E1
125°	0.E0	1.E3	1.E3	9.E3	7.E4	8.E2	4.E2	1.E2	4.E1	0.E0	0.E0
135°	0.E0	1.E3	1.E3	9.E3	3.E3	7.E2	4.E2	1.E2	0.E0	7.E1	4.E1
145°	0.E0	1.E3	7.E2	2.E4	1.E4	7.E2	5.E2	1.E2	0.E0	9.E1	0.E0
155°	0.E0	1.E3	5.E4	1.E4	7.E2	3.E2	3.E1	1.E2	0.E0	2.E1	0.E0
165°	0.E0	1.E3	2.E4	3.E3	5.E2	3.E2	2.E1	0.E0	0.E0	7.E1	0.E0
175°	0.E0	1.E3	5.E4	1.E3	6.E2	3.E2	0.E0	2.E2	5.E1	3.E1	0.E0

(Продолжение см. с. 155)

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	5°	15°	25°							
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 800 км, максимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	1.E3	5.E3	3.E4	8.E2	5.E2	2.E2	0.E0	2.E2	1.E3	3.E4	6.E2	0.E0					
-165°	0.E0	1.E3	2.E4	1.E4	6.E2	3.E2	5.E1	0.E0	0.E0	2.E2	3.E2	5.E2	0.E0					
-155°	0.E0	2.E3	3.E4	1.E4	6.E2	3.E2	0.E0	2.E1	0.E0	2.E1	2.E2	4.E2	0.E0					
-145°	0.E0	4.E3	2.E4	1.E3	5.E2	3.E2	2.E1	0.E0	8.E1	3.E1	0.E0	1.E2	4.E2	0.E0				
-135°	0.E0	1.E4	6.E4	1.E3	5.E2	2.E2	0.E0	7.E1	0.E0	9.E1	2.E1	3.E2	5.E4	4.E2	0.E0			
-125°	0.E0	5.E4	6.E3	6.E2	4.E2	3.E2	0.E0	9.E1	3.E1	0.E0	3.E1	2.E2	1.E3	2.E4	5.E2	4.E2	0.E0	
-115°	0.E0	1.E5	5.E3	6.E2	3.E2	3.E1	6.E1	2.E1	1.E2	0.E0	4.E1	2.E1	2.E2	1.E4	4.E4	5.E2	4.E2	0.E0
-105°	0.E0	1.E5	5.E4	4.E2	4.E2	0.E0	8.E1	5.E1	1.E3	0.E0	2.E1	2.E2	3.E2	8.E3	3.E4	4.E2	4.E2	0.E0
-95°	0.E0	1.E5	2.E3	5.E2	3.E2	6.E1	3.E1	1.E3	3.E1	2.E1	0.E0	4.E1	2.E1	1.E4	4.E4	5.E2	4.E2	0.E0
-85°	0.E0	9.E4	6.E3	6.E2	7.E2	1.E2	4.E2	3.E2	0.E0	3.E2	0.E0	4.E2	3.E2	1.E4	4.E3	5.E2	4.E2	0.E0
-75°	0.E0	3.E4	2.E3	5.E2	1.E3	1.E2	1.E4	1.E4	0.E0	2.E2	3.E1	3.E2	5.E4	7.E3	4.E2	4.E2	4.E2	0.E0
-65°	0.E0	4.E4	7.E2	1.E3	4.E2	4.E3	8.E3	8.E3	2.E3	4.E2	2.E2	3.E2	3.E4	2.E4	4.E2	4.E2	4.E2	0.E0
-55°	0.E0	4.E4	9.E2	1.E3	3.E4	3.E4	4.E4	7.E4	3.E2	2.E2	2.E1	2.E2	3.E4	4.E2	3.E2	0.E0	3.E2	0.E0
-45°	0.E0	5.E4	1.E3	7.E2	1.E4	2.E4	3.E4	4.E4	2.E4	3.E3	1.E2	2.E2	3.E2	2.E4	4.E2	4.E2	4.E2	0.E0
-35°	0.E0	9.E4	8.E3	9.E2	2.E4	1.E5	3.E4	2.E4	1.E4	1.E3	3.E1	2.E2	3.E2	6.E2	2.E4	5.E2	4.E2	0.E0
-25°	0.E0	1.E5	6.E3	1.E3	1.E4	6.E4	2.E4	8.E3	5.E3	4.E2	9.E2	1.E2	2.E2	3.E2	2.E4	2.E3	4.E2	0.E0
-15°	0.E0	1.E5	9.E3	1.E3	3.E3	4.E4	5.E4	2.E4	5.E2	2.E3	6.E2	5.E1	1.E2	4.E2	2.E4	6.E3	4.E2	0.E0
-5°	0.E0	1.E5	3.E5	2.E3	2.E3	1.E4	2.E4	2.E3	7.E2	2.E2	1.E2	2.E2	2.E2	3.E3	1.E4	4.E2	4.E2	0.E0

(Продолжение сн. с. 156)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																	
	—85°	—75°	—65°	—55°	—45°	—35°	—25°	—15°	5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 900$ кэВ, высота 800 км, максимум 1-летнего цикла																		
5°	0.E0	3.E5	2.E5	7.E4	1.E3	5.E3	1.E4	6.E2	4.E2	2.E2	0.E0	3.E2	2.E2	6.E3	2.E4	4.E2	0.E0	
15°	0.E0	2.E5	3.E5	3.E4	2.E3	5.E3	8.E3	4.E2	6.E1	4.E1	3.E1	2.E2	3.E2	2.E3	1.E4	4.E2	0.E0	
25°	0.E0	4.E4	2.E5	2.E5	1.E3	1.E3	2.E3	3.E1	1.E2	0.E0	2.E1	0.E0	2.E2	5.E2	2.E4	4.E2	0.E0	
35°	0.E0	8.E3	2.E5	1.E5	3.E3	1.E3	9.E1	0.E0	0.E0	7.E1	0.E0	2.E1	3.E2	3.E3	2.E4	5.E2	0.E0	
45°	0.E0	1.E3	4.E4	1.E5	2.E4	6.E2	5.E2	9.E1	0.E0	8.E1	1.E2	0.E0	2.E2	4.E2	2.E4	4.E2	0.E0	
55°	0.E0	1.E3	1.E4	2.E5	1.E3	7.E2	3.E2	3.E1	8.E1	0.E0	3.E4	0.E0	0.E0	2.E2	2.E3	2.E4	7.E2	0.E0
65°	0.E0	1.E3	2.E3	2.E4	1.E3	5.E2	2.E2	6.E1	0.E0	2.E2	0.E0	0.E0	9.E1	2.E1	5.E2	3.E4	6.E2	0.E0
75°	0.E0	1.E3	1.E3	3.E4	4.E4	9.E2	4.E2	9.E1	5.E2	2.E2	9.E1	0.E0	3.E1	2.E1	3.E2	2.E4	1.E3	0.E0
85°	0.E0	1.E3	5.E3	2.E3	4.E2	3.E2	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	2.E1	5.E2	1.E4	3.E3	0.E0
95°	0.E0	1.E3	1.E3	1.E4	8.E4	6.E2	3.E2	0.E0	0.E0	5.E1	4.E1	0.E0	0.E0	1.E2	4.E2	2.E4	1.E3	0.E0
105°	0.E0	1.E3	9.E2	3.E3	2.E4	8.E2	5.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0	2.E1	5.E1	2.E2	3.E2	8.E3	2.E3	0.E0
115°	0.E0	1.E3	9.E2	1.E3	1.E4	5.E2	4.E2	0.E0	5.E1	5.E1	0.E0	4.E1	2.E1	2.E2	3.E2	1.E4	2.E3	0.E0
125°	0.E0	1.E3	1.E3	3.E3	4.E4	7.E2	4.E2	1.E2	9.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	3.E2	1.E4	2.E3	0.E0
135°	0.E0	1.E3	9.E2	4.E3	3.E3	6.E2	4.E2	8.E1	0.E0	9.E1	0.E0	7.E1	0.E0	2.E2	3.E2	3.E4	3.E3	0.E0
145°	0.E0	1.E3	7.E2	8.E3	6.E3	5.E2	4.E2	9.E1	0.E0	6.E1	0.E0	5.E1	1.E2	4.E2	1.E4	2.E3	0.E0	
155°	0.E0	1.E3	1.E3	2.E4	8.E3	6.E2	3.E2	0.E0	1.E2	0.E0	0.E0	2.E1	0.E0	2.E2	3.E2	2.E4	2.E3	0.E0
165°	0.E0	1.E3	9.E2	8.E3	3.E3	4.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	4.E1	2.E1	3.E2	5.E4	4.E2	0.E0	
175°	0.E0	1.E3	2.E3	2.E4	1.E3	4.E2	3.E2	0.E0	2.E2	3.E1	3.E1	0.E0	2.E1	4.E2	4.E4	5.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 157)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Продолжение табл. 5
1/см² · с

Долгота	Широта																	
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 1200 \text{ кэВ}$, высота 800 км, максимум 11-летнего цикла																		
-175°	0.E0	1.E3	2.E3	1.E4	7.E2	4.E2	0.E0	1.E2	8.E1	0.E0	0.E0	2.E2	2.E2	8.E2	1.E4	4.E2	0.E0	
-165°	0.E0	1.E3	6.E3	4.E3	5.E2	3.E2	0.E0	0.E0	1.E1	0.E0	0.E0	2.E2	2.E2	8.E3	1.E4	4.E2	0.E0	
-155°	0.E0	1.E3	7.E3	6.E3	5.E2	3.E2	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	1.E2	2.E2	4.E3	9.E3	3.E2	0.E0	
-145°	0.E0	2.E3	8.E3	8.E2	3.E2	2.E2	0.E0	0.E0	3.E1	0.E0	0.E0	1.E2	2.E2	1.E4	3.E3	3.E2	0.E0	
-135°	0.E0	5.E3	3.E4	1.E3	4.E2	2.E2	0.E0	2.E1	0.E0	5.E1	0.E0	0.E0	2.E2	2.E4	1.E3	3.E2	0.E0	
-125°	0.E0	1.E4	4.E3	5.E2	3.E2	2.E2	0.E0	2.E1	0.E0	0.E0	0.E0	0.E0	2.E2	1.E4	4.E2	3.E2	0.E0	
-115°	0.E0	3.E4	3.E3	5.E2	3.E2	0.E0	0.E0	0.E0	6.E1	0.E0	0.E0	2.E1	2.E2	1.E4	2.E4	3.E2	0.E0	
-105°	0.E0	4.E4	3.E4	3.E2	3.E2	0.E0	0.E0	0.E0	8.E2	0.E0	0.E0	2.E2	2.E2	4.E3	9.E3	3.E2	0.E0	
-95°	0.E0	5.E4	2.E3	4.E2	2.E2	0.E0	0.E0	0.E0	8.E2	6.E2	0.E0	0.E0	2.E2	3.E2	3.E4	3.E3	3.E2	0.E0
-85°	0.E0	5.E4	5.E3	4.E2	3.E2	0.E0	1.E1	9.E1	8.E1	0.E0	0.E0	4.E2	3.E2	3.E2	1.E3	3.E2	0.E0	
-75°	0.E0	2.E4	1.E3	3.E2	7.E2	0.E0	1.E3	6.E3	3.E3	0.E0	1.E2	3.E1	3.E2	3.E4	2.E3	3.E2	0.E0	
-65°	0.E0	2.E4	7.E2	5.E2	2.E2	1.E2	7.E2	2.E3	4.E2	1.E2	1.E2	2.E2	2.E2	1.E4	7.E3	3.E2	0.E0	
-55°	0.E0	3.E4	8.E2	6.E2	2.E4	4.E3	7.E3	4.E4	4.E1	2.E2	1.E2	2.E1	2.E2	2.E4	1.E4	3.E2	0.E0	
-45°	0.E0	3.E4	9.E2	6.E2	1.E4	2.E3	4.E3	9.E3	8.E3	6.E2	2.E1	1.E2	2.E2	2.E3	1.E4	3.E2	0.E0	
-35°	0.E0	5.E4	6.E3	6.E2	1.E4	8.E4	5.E3	3.E3	5.E3	6.E2	0.E0	1.E2	2.E2	5.E2	1.E4	4.E2	0.E0	
-25°	0.E0	6.E4	5.E3	9.E2	5.E3	4.E4	2.E3	1.E3	2.E3	2.E2	7.E2	8.E1	1.E2	2.E2	7.E3	9.E2	0.E0	
-15°	0.E0	5.E4	7.E3	8.E2	1.E3	2.E4	1.E4	4.E3	2.E2	1.E3	4.E2	0.E0	1.E2	3.E2	9.E3	2.E3	0.E0	
-5°	0.E0	3.E4	2.E5	1.E3	4.E3	1.E4	5.E1	3.E1	2.E2	3.E2	1.E2	2.E2	2.E2	2.E3	4.E3	3.E2	0.E0	

(Продолжение см. с. 158)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25645.139—86)

Приложение табл. 5
1/см²·с

Диапазон	Широта,																	
	-55°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
Плотности потоков электронов $E > 1200$ кэВ, высота 800 км, максимум 11-летнего цикла																		
5°	0 E0	1 E5	2 E5	6 E4	9 E2	2 E3	5 E3	4 E1	1 E2	2 E2	0 E0	2 E2	2 E2	4 E3	7 E3	3 E2	0 E0	
15°	0 E0	6 E4	2 E5	2 E4	1 E3	1 E3	3 E3	2 E1	0 E0	0 E0	0 E0	1 E2	3 E2	1 E3	5 E3	3 E2	0 E0	
25°	0 E0	1 E4	8 E4	2 E5	1 E3	7 E2	1 E3	0 E0	5 E1	9 E1	0 E0	0 E0	2 E2	4 E2	7 E3	3 E2	0 E0	
35°	0 E0	3 E3	8 E4	9 E4	2 E3	5 E2	7 E2	0 E0	0 E0	0 E0	3 E1	0 E0	3 E2	2 E3	7 E3	3 E2	0 E0	
45°	0 E0	1 E3	1 E4	8 E4	1 E4	4 E2	4 E2	1 E1	0 E0	5 E1	8 E1	0 E0	0 E0	2 E2	3 E2	7 E3	3 E2	0 E0
55°	0 E0	1 E3	5 E3	9 E4	9 E2	6 E2	3 E2	0 E0	1 E1	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	2 E2	1 E3	1 E4	4 E2	0 E0
65°	0 E0	9 E2	1 E3	7 E3	1 E3	4 E2	2 E2	0 E0	0 E0	1 E2	0 E0	0 E0	1 E1	2 E2	4 E2	1 E4	4 E2	0 E0
75°	0 E0	1 E3	9 E2	1 E4	3 E4	7 E2	3 E2	5 E1	1 E2	1 E2	6 E1	0 E0	0 E0	2 E2	3 E2	6 E3	5 E2	0 E0
85°	0 E0	1 E3	1 E3	2 E3	1 E3	4 E2	3 E2	0 E0	2 E2	4 E2	6 E3	1 E3	0 E0					
95°	0 E0	9 E2	9 E2	4 E3	5 E4	5 E2	2 E2	0 E0	0 E0	2 E1	0 E0	0 E0	0 E0	1 E2	3 E2	7 E3	5 E2	0 E0
105°	0 E0	9 E2	9 E2	2 E3	5 E3	7 E2	5 E2	1 E2	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	1 E1	2 E2	3 E2	2 E3	7 E2	0 E0
115°	0 E0	1 E3	7 E2	8 E2	7 E3	5 E2	3 E2	0 E0	0 E0	2 E1	3 E1	0 E0	0 E0	2 E2	2 E2	5 E3	7 E2	0 E0
125°	0 E0	1 E3	1 E3	2 E3	2 E4	6 E2	3 E2	2 E1	3 E1	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	2 E2	3 E2	4 E3	9 E2	0 E0
135°	0 E0	1 E3	8 E2	2 E3	3 E3	5 E2	3 E2	2 E1	0 E0	5 E1	0 E0	1 E1	0 E0	2 E2	3 E2	8 E3	9 E2	0 E0
145°	0 E0	1 E3	6 E2	3 E3	2 E3	4 E2	3 E2	3 E1	0 E0	0 E0	3 E1	0 E0	0 E0	1 E2	3 E2	5 E3	8 E2	0 E0
155°	0 E0	9 E2	1 E3	8 E3	4 E3	5 E2	2 E2	0 E0	4 E1	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	2 E2	3 E2	8 E3	9 E2	0 E0
165°	0 E0	1 E3	7 E2	3 E3	2 E3	3 E2	2 E2	0 E0	2 E2	3 E2	2 E4	3 E2	0 E0					
175°	0 E0	1 E3	6 E3	1 E3	3 E2	2 E2	0 E0	1 E2	1 E1	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	1 E2	3 E2	2 E4	4 E2	0 E0

(Продолжение слн. 1/59)

Приложение табл. 5
1/см² · с

Дополн.	Широта											
	-85°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	5°	15°	25°
Плотности погодок электронов $E > 2000 \text{ кэВ}$ высоты 800 км, максимум 11-летнего цикла												
-175°	0 E0	7 E2	1 E2	1 E3	4 E1	1 E2	8 E1	0 E0	1 E2	5 E1	0 E0	0 E0
-165°	0 E0	7 E2	5 E2	7 E2	6 E1	1 E2	0 E0	0 E0	0 E0	2 E3	4 E1	0 E0
-155°	0 E0	3 E2	5 E2	2 E3	4 E1	8 E1	0 E0	0 E0	0 E0	1 E3	9 E2	2 E2
-145°	0 E0	2 E2	9 E2	2 E2	1 E1	1 E2	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	4 E3	3 E2
-135°	0 E0	3 E2	5 E3	1 E2	4 E1	1 E1	0 E0	0 E0	2 E1	0 E0	0 E0	0 E0
-125°	0 E0	9 E2	1 E3	2 E1	0 E0	5 E1	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	4 E3	3 E2
-115°	0 E0	3 E3	2 E3	1 E1	5 E1	0 E0	0 E0	0 E0	2 E1	0 E0	7 E3	4 E3
-105°	0 E0	6 E3	3 E4	0 E0	5 E2	0 E0	3 E1	9 E2				
-95°	0 E0	1 E4	2 E2	0 E0	4 E1	0 E0	0 E0	0 E0	3 E2	0 E0	1 E3	2 E2
-85°	0 E0	2 E4	1 E3	0 E0	2 E1	0 E0	0 E0	0 E0				
-75°	0 E0	8 E3	1 E2	0 E0	0 E0	0 E0	4 E1	2 E3	7 E2	0 E0	1 E1	1 E4
-65°	0 E0	1 E4	1 E1	0 E0	0 E0	0 E0	2 E1	5 E2	8 E1	1 E1	0 E0	3 E2
-55°	0 E0	1 E4	3 E1	0 E0	4 E2	4 E1	2 E2	2 E4	0 E0	5 E1	1 E2	2 E3
-45°	0 E0	2 E4	7 E1	0 E0	1 E2	2 E1	3 E2	2 E3	9 E1	0 E0	7 E1	2 E2
-35°	0 E0	2 E4	3 E3	0 E0	6 E1	2 E3	3 E2	3 E2	3 E2	0 E0	8 E1	4 E2
-25°	0 E0	2 E4	3 E3	0 E0	2 E1	2 E3	3 E1	5 E1	9 E2	5 E1	9 E1	1 E2
-15°	0 E0	1 E4	4 E3	2 E1	0 E0	1 E2	2 E2	6 E1	9 E1	3 E2	3 E3	3 E2
-5°	0 F0	3 E3	1 E5	2 E1	0 E0	1 E1	2 E2	0 E0	4 E1	2 E2	7 E1	2 E2

(Продолжение см. с 160)

Продолжение табл. 5

1/см²

Диапоз.	Широта												Плотности потоков электронов $E > 2000$ кэВ высоты 800 км максимум 16 летнего цикла					
	-65°	-75°	-65°	-55°	-45°	-35°	-25°	-15°	-5°	15°	25°	35°	45°	55°	65°	75°	85°	
5°	0 E0	2 E4	9 E4	4 E4	0 E0	0 E0	7 E1	0 E0	2 E1	6 E1	1 E2	0 E0	1 E2	1 E2	3 E3	1 E3	2 E2	0 E0
15°	0 E0	7 E3	7 E4	2 E4	0 E0	0 E0	2 E1	0 E0	8 E1	3 E2	1 E3	6 E2	2 E2	0 E0				
25°	0 E0	1 E3	1 E4	1 E5	5 E1	0 E0	1 E1	0 E0	2 E1	5 E1	0 E0	0 E0	0 E0	1 E2	3 E2	1 E3	1 E2	0 E0
35°	0 E0	3 E2	2 E4	5 E4	3 E2	0 E0	1 E1	0 E0	0 E0	2 E2	2 E3	1 E3	1 E2	0 E0				
45°	0 E0	4 E2	1 E3	3 E4	8 E3	0 E0	2 E2	0 E0	0 E0	2 E1	5 E1	0 E0	0 E0	1 E2	2 E2	7 E2	1 E2	0 E0
55°	0 E0	7 E2	5 E2	3 E4	3 E2	3 E1	2 E2	0 E0	0 E0	0 E0	3 E4	0 E0	0 E0	9 E1	8 E2	2 E3	5 E1	0 E0
65°	0 E0	7 E2	2 E2	1 E3	7 E2	2 E2	1 E2	0 E0	0 E0	6 E1	0 E0	0 E0	0 E0	1 E2	9 E1	2 E3	6 E1	0 E0
75°	0 E0	7 E2	6 E2	1 E3	2 E4	3 E2	2 E2	2 E1	5 E1	5 E1	4 E1	0 E0	0 E0	2 E2	1 E2	6 E2	6 E1	0 E0
85°	0 E0	7 E2	6 E2	1 E2	1 E2	3 E2	2 E2	0 E0	1 E2	2 E2	6 E2	8 E1	0 E0					
95°	0 E0	7 E2	7 E2	3 E2	2 E4	2 E2	2 E2	0 E0	1 E2	7 E1	9 E2	3 E1	0 E0					
105°	0 E0	7 E2	8 E2	2 E2	3 E2	3 E2	4 E2	7 E1	0 E0	1 E2	1 E2	2 E2	5 E1	0 E0				
115°	0 E0	8 E2	5 E2	3 E2	2 E3	9 E1	2 E2	0 E0	1 E2	2 E2	6 E2	8 E1	0 E0					
125°	0 E0	8 E2	8 E2	1 E2	3 E3	1 E2	2 E2	0 E0	2 E2	6 E1	3 E2	8 E1	0 E0					
135°	0 E0	8 E2	6 E2	2 E2	1 E3	1 E2	2 E2	0 E0	0 E0	2 E1	0 E0	0 E0	0 E0	5 E1	6 E1	7 E2	5 E1	0 E0
145°	0 E0	7 E2	6 E2	3 E2	3 E2	8 E1	2 E2	0 E0	6 E1	2 E2	5 E2	9 E1	0 E0					
155°	0 E0	6 E2	7 E2	8 E2	1 E3	2 E2	1 E2	0 E0	1 E1	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	5 E1	3 E1	9 E2	7 E1	0 E0
165°	0 E0	8 E2	5 E2	4 E2	1 E3	1 E2	9 E1	0 E0	2 E1	0 E0	3 E3	2 E2	0 E0					
175°	0 E0	7 E2	3 E2	5 E2	3 E2	7 E1	1 E2	0 E0	7 E1	0 E0	0 E0	0 E0	0 E0	2 E1	2 E1	6 E3	1 E2	0 E0

Причина после обозначения E определяет порядок стоящего слева десятичного числа
(Продолжение см. с 161)

11 На высотах менее 1000 км величину плотности потоков электронов ттв промежуточных значений высот определяют с использованием программы обес печения, приведенного в приложении 2

В приложении 3 приведен порядок расчета усредненных плотностей потоков электронов на высотах менее 1000 км»

Стандарт дополнить приложениями — 2 3

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Программа для определения плотностей потоков электронов в точке с произвольными географическими координатами и высотой

```
DIMENSION ELM(21, 36, 18), FLL(7), B(3)
REAL GLAT(19), GLON(37) ALT, LAT, LON, EN(7)
DATA EN/40, 100, 300, 600, 900, 1200, 2000 /
DATA GLAT/-90, -80, -70, -60, -50, -40, -30, -20,
& 10, 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 /
DATA GLON/-180, -170, -160, -150, -140, -130,
& -120, -110, -100, -90, -80, -70, -60, -50, -40,
& -30, -20, -10, 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70,
& 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160,
& 170, 180 /
C
C   ВЫБОР МАКСИМУМА ИЛИ МИНИМУМА 11-ЛЕТНЕГО ЦИКЛА
C   WRITE (*,1)
1  FORMAT(1x, 'ВЫБЕРИТЕ МАКСИМУМ ИЛИ МИНИМУМ',
& 1x, ('MAX'), 30('_'), ('(1)')/1x, ('MIN'), 30('_') ('(2)'))
READ (* *) MINMAX
IF (MINMAX EQ 2) GOTO 2
C
C   СЧИТЫВАНИЕ МОДЕЛЬНЫХ ТАБЛИЦ ДЛЯ МАКСИМУМА
C
C   ДЛЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ НЕОБХОДИМЫ ФАЙЛЫ MOD MIN И
C   MOD MAX, СОДЕРЖАЩИЕ СООТВЕТСТВЕННО ЗНАЧЕНИЯ ИЗ
C   ТАБЛ. 5, НАБРАННЫЕ В КОМПЬЮТЕРНОМ ФОРМАТЕ (БЕЗ
C   ЗНАЧЕНИЙ ШИРОТЫ И ДОЛГОТЫ) И РАЗДЕЛЕННЫЕ
C   СИМВОЛОМ','
OPEN (1, FILE='MOD MAX', FORM='FORMATTED')
DO 10 I=1,21
DO 20 J=1,36
20  READ (1 *) (ELM(I, J, K) K=1 18)
CONTINUE
CLOSE (1)
GOTO 33
```

(Продолжение с и с 162)

```
C СЧИТЫВАНИЕ МОДЕЛЬНЫХ ТАБЛИЦ ДЛЯ МИНИМУМА
C
2 OPEN (I, FILE='MOD MIN', FORM='FORMATTED')
DO 110 I=1,21
DO= 120 J=1,36
120 READ (I, *) (ELM(I, J, K), K=1,18)
110 CONTINUE
CLOSE (I)
GOTO 33
C ВВОД ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ
C
33 WRITE (*, 3)
3 FORMAT (1X, 'ВВЕДИТЕ ВЫСОТУ (КМ), ШИРОТУ, ДОЛГОТУ'/
& ' (ДИАПАЗОН ВЫСОТ 350-1000 КМ)')
READ (*,*) ALT, LAT, LON
IF(LON.GT.180) LON=LON-360.
DO 4 I=1,19
IF (LAT LE GLAT(I)) GOTO 6
C
4 CONTINUE
DO 5 J=1,37
IF (LON.LE GLON(J)) GOTO 7
5 CONTINUE
7 DO 8 IJ=1,7
DO 9 IK=1,3
IKK=(IK-1)*7+IJ
9 B(IK)=ELM(IKK, J-1, I-1)
CALL LAGR(B, ALT, FLUX)
8 FLL(IJ)=FLUX
C
C ВЫВОД НА ТЕРМИНАЛ
WRITE(*, 100) ALT, LAT, LON, EN, FLL
100 FORMAT (1X, /' ВЫСОТА ', F50.0, 'КМ, ',
& 'ШИРОТА ', F6.0, 'ДОЛГОТА', F6.0,/1X, 'ЭНЕРГИЯ (keV)', 4X,7F8.0,
& /,1X, ' ПОТОКИ ЭЛЕКТРОНОВ',2X,7(1PE7.0,1X),/1x, '(1/CM^2 C)')
GOTO 33
STOP
END
SUBROUTINE LAGR(B,ALT, FLUX)
C ИНТЕРПОЛЯЦИЯ ПОЛИНОМОМ ЛАГРАНЖА
REAL B(3),A(3)
DATA A/350, 500, 800./
S=0
IF (ALT EQ A(1)) THEN
```

(Продолжение см с 163)

```
FLUX=B(I)
RETURN
ENDIF
IF (ALT.LE.A(I).AND.B(I).EQ.0) THEN
FLUX=B(I)
RETURN
ENDIF
IF (B(2).LE.B(1)) B(2)=B(1)+1.1
IF (B(3).LE.B(2)) B(3)=B(2)+1.1
DO 10 J=1,3
C=1
DO 20 I=1,3
D=A(J)-A(I)
IF (I.EQ.J) D=ALT-A(J)
IF (D.EQ.0.) THEN
FLUX=B(I)
RETURN
ENDIF
20 C=C+(ALT-A(I))/D
10 S=S+C*B(J)
FLUX=S
IF (FLUX.LE.0.) FLUX=0.
RETURN
END
```

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**Порядок расчета усредненных значений плотностей потоков
электронов на высотах менее 1000 км**

1. Выбирают с требуемой точностью массив географических координат, соответствующих точкам пространства, через которые проходит движущийся по заданной орбите объект.

2. Для круговых орбит с высотами 350, 500 и 800 км плотности потоков электронов с энергией больше E (где $E=40, 100, 300, 600, 900, 1200, 2000$ кэВ) определяют для каждой точки орбиты непосредственно по табл. 5

3. Для круговых орбит с промежуточным значением высоты или для эллиптических орбит плотность потоков электронов определяют с помощью программы, приведенной в приложении А.

4. Полученные значения плотностей потоков электронов усредняют — суммируют и делят на число точек.

Таким образом получают значения плотностей потоков электронов, усредненные за один виток орбиты, за одни сутки и т. д.»

(ИУС № 5 1996 г.)

Редактор *М Е Искаандарян*
Технический редактор *Э В Митяй*
Корректор *М М Герасименко*

Сдано в наб. 19 03,90 Подп в печ 24 05 90 2,75 усл п л 3,00 усл кр отт 3 65 уч изд л
Тир 3000 Цена 20 к

2545130-06
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,

Новопресненский пер., д 3

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Даряус и Гирено, 39 Зак 528