

25645.119-8;



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ИЗЛУЧЕНИЯ В МАГНИТОСФЕРЕ

## ВОЛНОВЫЕ

# **ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

## ГОСТ 25645.119-84

## **Издание официальное**

Wolfe 3



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**  
**Москва**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ:**

В. М. Балебаев, канд. физ.-мат. наук; Е. А. Бенедиктов, канд. физ.-мат. наук; В. П. Донучаев, д-р физ.-мат. наук; А. Д. Зорин, д-р физ.-мат. наук; С. Н. Капотов; Л. М. Коварский, канд. техн. наук; В. М. Костин, канд. физ.-мат. наук; В. И. Ларкина, канд. физ.-мат. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. С. Лягинченко, канд. техн. наук; Я. И. Лихтер, д-р физ.-мат. наук; В. В. Мигулин, чл.-кор. АН СССР; Л. И. Мирошниченко, канд. физ.-мат. наук; О. А. Моячанов, д-р физ.-мат. наук; С. А. Пулинець канд. физ.-мат. наук; В. О. Рапопорт, канд. физ.-мат. наук; О. М. Распопов, д-р физ.-мат. наук; И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; В. А. Селегей

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1984 г.  
**№ 4500**

## ИЗЛУЧЕНИЯ В МАГНИТОСФЕРЕ ВОЛНОВЫЕ

Пространственно-временные и спектральные  
характеристикиWave radiations in magnetosphere. Spatial time  
and spectral responses

ГОСТ

25645.119-84

ОКСТУ 0060

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1984 г. № 4509 срок введения установлен

с 01.01.86

1. Настоящий стандарт распространяется на волновые электромагнитные излучения естественного происхождения в магнитосфере Земли, устанавливает их пространственно-временные и спектральные характеристики и предназначен для использования при проектировании приборов, обеспечивающих научные и прикладные космические исследования.

2. Условия возбуждения и распространения излучений существенно различны в разных областях пространства в различных диапазонах частот. В связи с этим значения, приведенные в стандарте, классифицированы по областям магнитосферы и диапазонам частот.

3. Значения в таблицах приведены для высот  $h_1 = 1000$  км (внешняя ионосфера — основание магнитосферы),  $h_2 = 20\,000$  км (плазмопауза) и  $h_3 = 60\,000$  км (магнитопауза — хвост магнитосферы) в магнитосфере и для различных геомагнитных широт.

Геомагнитные широты вычисляют по формуле

$$\sin |\Phi| = |0,98 \sin \varphi + 0,20 \cos \varphi \cdot \cos (\lambda + 69^\circ)|,$$

где  $\varphi$  — географическая широта;

$\lambda$  — географическая долгота.

Геомагнитная широта определяется для геомагнитного поля внутренних источников в дипольном приближении.

Значения, приведенные в стандарте, применимы для средней геомагнитной возмущенности ( $K_p = 3$ ;  $AE \approx 200$  нТл, где  $K_p$  — трех-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1985

часовой планетарный индекс магнитной активности,  $AE$  — индекс магнитной активности в авроральной зоне).

4. В табл. 1 приведены максимальные значения индукции магнитного поля ультразвукочастотных волновых излучений в децибелах относительно уровня 1 нТл в диапазоне частот от 0,001 до 30 Гц.

Вероятность появления сигналов с амплитудами, приведенными в табл. 1, составляет 10—15%.

При сильных магнитных бурях ( $K_p \geq 9$ ) возможно увеличение максимальных значений индукции магнитного поля на 10 дБ.

5. В табл. 2 приведены средние и максимальные значения (в скобках) спектральной плотности абсолютных величин индукции магнитного поля в децибалах относительно уровня 1 нТл/ $\sqrt{\text{Гц}}$  в диапазоне частот от 0,1 до 30 кГц.

Напряженность электрического поля  $e$  в децибалах относительно уровня 1 мкВ/(м $\sqrt{\text{Гц}}$ ) вычисляют по формуле

$$e = 14,25 + 10 \log \left\{ \frac{f(3,31 \cdot 10^4 H_0 - f)}{N_e} \right\} + b,$$

где  $f$  — частота, кГц;

$H_0$  — напряженность геомагнитного поля, А/м;

$N_e$  — концентрация электронов,  $\text{м}^{-3}$ ;

$b$  — индукция магнитного поля, децибела относительно уровня 1 нТл/ $\sqrt{\text{Гц}}$ .

6. В табл. 3 приведены средние и максимальные значения (в скобках) спектральной плотности абсолютных величин напряженности электрического поля в децибалах относительно уровня 1 мкВ/(м $\sqrt{\text{Гц}}$ ) в диапазоне частот от 0,03 до 10 МГц.

Индукцию магнитного поля  $b$  в децибалах относительно уровня 1 нТл/ $\sqrt{\text{Гц}}$  вычисляют по формуле

$$b = 7 + 10 \log \left\{ 1 - \frac{2,8 \cdot 10^{-14} N_e}{f^2} \right\} + e,$$

где  $f$  — частота, кГц;

$N_e$  — концентрация электронов,  $\text{м}^{-3}$ ;

$e$  — напряженность электрического поля, децибела относительно уровня 1 мкВ/(м $\sqrt{\text{Гц}}$ ).

**Таблица 1**  
**Максимальные значения индукции магнитного поля в децибелах относительно уровня 1 пГц**

Частота, Гц	$B_0 = 1000$ нТ				$B_0 = 20000$ нТ				$B_0 = 60000$ нТ			
	$ \Phi  < 150^\circ$		$ \Phi  > 150^\circ$		$ \Phi  < 150^\circ$		$ \Phi  > 150^\circ$		$ \Phi  < 150^\circ$		$ \Phi  > 150^\circ$	
От 0,001 до 0,03 нс/нс	100	98	98	98	96	95	74	68	69	74	80	74
Cн, 0,03 > 0,3 >	74	74	74	80	80	74	74	74	66	74	66	66
> 0,3 > 3,0 >	40	40	54	54	54	66	66	66	63	54	54	54
> 3,0 > 30,0 >	34	34	40	40	34	60	60	60	34	34	34	34

**Таблица 2**  
**Значения спектральной плотности абсолютных величин индуции магнитного поля в децибелах относительно уровня 1 пГц**

Частота, кГц	$B_0 = 1000$ нТ				$B_0 = 20000$ нТ				$B_0 = 60000$ нТ			
	$ \Phi  < 150^\circ$		$ \Phi  > 150^\circ$		$ \Phi  < 150^\circ$		$ \Phi  > 150^\circ$		$ \Phi  < 150^\circ$		$ \Phi  > 150^\circ$	
От 0,1 до 0,5 волны	+19	+52	+24	+41	+54	+46	+46	+52	+44	+61	+74	+66
Cн, 0,5 > 1,0 >	(+29) (+45)	(+34) (+51)	(+34) (+51)	(+34) (+51)	(+30) (+41)	(+31) (+42)	(+36) (+42)	(+37) (+44)	(+39) (+49)	(+39) (+49)	(+80) (+80)	(+69) (+69)
> 1,0 > 10,0 >	+12	+14	+16	+21	+21	+24	+24	+25	+25	+49	+62	+54
> 10,0 > 30,0 >	-5	(+5) (+28)	(+10) (+16)	(+10) (+16)	(+60) (+41)	(+60) (+41)	(+60) (+41)	(+60) (+41)	(+60) (+41)	(+60) (+41)	(+53) (+53)	(+44) (+44)

## Таблица 3

Значения спектральной плотности абсолютных величин напряженности  
электрического поля в децибелах относительно уровня 1 мкВ/(м  $\sqrt{\text{Гц}}$ )

Частота, МГц	Φ  < 50°			50° <  Φ  < 75°			75° <  Φ  < 90°		
	утро	день	ночь	утро		ночь	утро		ночь
				ночь	вечер		ночь	вечер	
от 0,03 до 0,1 пекло,	-54	-54	-54	-54	(-34)	-6	(-34)	(-34)	-20
Сп. 0,1 > 0,3	-54	-54	-54	-54	(-34)	-34	(-34)	(-34)	0
* 0,3 > 0,6	-54	-54	-54	-54	(-34)	-34	-34	-34	-34
* 0,6 > 1,0	-54	-52,4	-35,4	-54	(-52,16)	-52	-52	-52	-52
* 1,0 > 10,0	-52	-52	-52	-50	-54	-50	-50	-50	-50

 $H_0 = 1000$  эн

Продолжение табл. 3

Частота, МГц	Φ  < 60°				90° <  Φ  < 75°				75° <  Φ  < 90°			
	Утро	день	вечер	ночь	Утро	день	вечер	ночь	Утро	день	вечер	ночь
От 0,03 до 0,1 вкл.ч.	-54	-54	-54	-54	-54	-20	-20	0	-20	-20	0	0
Св. 0,1 *	-54	-54	-54	-54	-54	-14	-14	-3,2	-14	+20	+20	(-20)
* 0,3 *	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	+0	-20	(-20)	(-20)	(-20)
* 0,6 *	-54	-54	-54	-54	-54	-54	-54	+6	-24,4	0	0	0
* 1,0 *	-54	-54	-54	-54	-54	-54	-54	-52	-52	-52	-52	-52
* 10,0 *	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-40	-40	-40	-23	-23	-23	-23
<i>H<sub>2</sub>=20 000 эс</i>												
От 0,03 до 0,1 вкл.ч.	-34	-34	-40	-40	-20	-20	-20	-24,4	-24,4	-46	-24,4	-24,4
Св. 0,1 *	-40	-40	-44,4	-44,4	-40	-40	-40	+6	-40	-40	-6	(-44,4)
* 0,3 *	-44,4	-44,4	-46	-46	-46	-46	-46	(-46)	(-46)	(-46)	(-46)	(-44,4)
* 0,6 *	-54	-54	-54	-54	-54	-54	-54	-20	-44,4	-44,4	-20	(-44,4)
* 1,0 *	-54	-54	-54	-54	-54	-54	-54	(-54)	(-54)	(-54)	(-54)	(-44,4)
* 10,0 *	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-52	-52	-52	-52

Редактор *И. М. Уварова*  
Технический редактор *В. И. Тумеева*  
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 09.01.85 Подп. и меч. 12.04.85 Ф.5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 уч.-изд. л.  
Цена 3 коп.  
Тираж 10 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печа́тник», Москва, Лиговский пер., 6. Закл. 91