

25645.156-91



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЧАСТИЦЫ ЗАРЯЖЕННЫЕ
КВАЗИЗАХВАЧЕННЫЕ
И ВЫСЫПАЮЩИЕСЯ

ВРЕМЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГОСТ 25645.156—91

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

1 р. 40 к. БЗ 11—90/886

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЧАСТИЦЫ ЗАРЯЖЕННЫЕ
КВАЗИЗАХВАЧЕННЫЕ
И ВЫСЫПАЮЩИЕСЯ

ВРЕМЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГОСТ 25645.156—91

Издание официальное

Москва—1991

Продолжение табл. 2

Направление ветра грозной активности широты λ	Средняя энергия \bar{E} , кэВ для $100 < AE < 300$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
70°	2,80	2,54	2,14	2,08	2,35	2,65	3,14	3,51	3,63	3,67	3,88	4,14
71°	2,73	2,33	2,03	1,97	2,13	2,44	2,69	3,04	3,38	3,66	3,99	4,24
72°	2,62	2,16	2,14	2,01	2,04	2,33	2,49	2,88	3,31	3,64	3,96	4,15
73°	2,59	2,42	2,24	1,95	1,96	2,18	2,30	2,69	3,02	3,29	3,33	3,62
74°	2,67	2,15	1,91	1,82	1,87	1,95	2,01	2,25	2,64	2,92	2,95	3,01
75°	2,36	1,87	1,67	1,63	1,67	1,73	1,83	1,85	2,03	2,30	2,36	2,16
76°	1,80	1,80	1,68	1,61	1,58	1,57	1,64	1,64	1,69	1,86	1,95	1,90
77°	1,44	1,51	1,60	1,59	1,52	1,49	1,53	1,56	1,48	1,55	1,62	1,66
78°	1,23	1,12	1,32	1,32	1,30	1,53	1,52	1,52	1,50	1,54	1,61	1,61
79°	1,30	1,03	1,20	1,32	1,30	1,30	1,28	1,32	1,38	1,46	1,56	1,56
80°	1,14	0,97	1,05	1,14	1,20	1,28	1,13	0,88	0,87	0,84	0,89	0,99
82°	1,09	0,80	0,76	0,76	0,96	1,14	1,31	0,91	0,77	0,56	0,68	0,80
84°	0,93	0,80	0,77	0,65	0,72	0,76	0,90	0,69	0,64	0,49	0,54	0,56
86°	0,73	0,74	0,75	0,59	0,57	0,59	0,63	0,83	1,31	0,93	0,72	0,50
88°	0,41	0,39	0,46	0,46	0,53	1,21	1,44	1,01	0,83	0,73	0,68	0,47

Продолжение табл. 2

Индикатор анализа геомаг- нитного поля	Среднее значение \bar{E} , кВ для 100-дБ АЕ 300 в зависимости от расстояния от местности от местности, МЛГ, %													
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24		
50°	3,25	3,13	3,44	3,87	4,83	4,87	4,26	3,51	3,46	4,10	5,96	5,86		
52°	2,92	3,02	3,48	3,84	4,35	4,18	3,99	3,49	3,36	3,96	5,69	5,59		
54°	2,85	3,01	3,51	3,83	4,31	4,01	3,83	3,45	3,30	3,76	5,30	5,33		
56°	3,16	2,99	3,19	3,69	4,27	4,18	3,79	3,42	3,28	3,66	4,66	4,36		
58°	3,41	3,04	3,12	3,39	3,77	4,06	3,83	3,49	3,18	3,17	3,41	3,52		
60°	2,97	2,83	2,94	3,38	3,97	4,47	4,24	3,67	3,18	2,97	2,93	2,84		
61°	2,67	2,95	3,21	3,56	3,97	1,64	4,43	3,92	3,16	2,67	2,75	2,22		
62°	3,09	3,51	3,54	3,62	3,74	4,34	4,29	3,89	3,13	2,72	2,13	2,03		
63°	3,26	3,39	3,52	3,72	3,92	4,22	4,18	3,42	2,72	2,42	2,04	2,01		
64°	3,36	3,35	3,41	3,64	3,89	3,95	3,77	2,77	2,36	2,51	2,27	2,22		
65°	3,56	3,43	3,41	3,52	3,60	3,25	3,15	2,51	2,44	2,87	2,66	2,56		
66°	3,71	3,59	3,51	3,56	3,32	2,51	2,29	2,19	2,21	2,40	2,59	2,53		
67°	3,93	3,93	3,71	3,59	3,64	2,39	2,18	2,73	2,49	2,42	2,70	2,88		
68°	4,04	4,12	3,76	3,62	3,07	2,50	3,05	4,16	3,43	2,77	2,85	3,26		
69°	4,17	4,37	3,80	3,35	2,67	2,39	2,99	3,96	3,52	2,81	3,07	3,40		

Индикаторная геометрическая шарота λ	Средняя скорость \bar{v} , км/ч для $100 < AE < 300$ в зависимости от местного напильного времени t , мин													
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24		
70°	4,32	4,38	3,51	2,73	2,15	2,05	2,42	2,95	3,35	2,86	3,24	3,45		
71°	4,29	4,15	3,04	2,43	1,97	1,99	2,37	3,25	3,40	2,91	3,05	2,73		
72°	3,92	3,59	2,38	1,97	1,79	1,80	1,87	2,31	2,64	3,36	3,84	2,89		
73°	3,25	2,68	1,83	1,70	1,91	1,87	1,65	1,61	1,91	2,63	3,17	2,70		
74°	2,42	1,73	1,47	1,69	2,07	1,76	1,50	1,47	1,73	2,36	3,58	2,89		
75°	1,68	1,40	1,39	1,54	1,65	1,40	1,45	1,58	1,57	1,78	2,40	2,83		
76°	1,51	1,44	1,45	1,50	1,49	1,37	1,37	1,46	1,49	1,58	1,69	1,91		
77°	1,49	1,44	1,42	1,43	1,41	1,37	1,24	1,36	1,44	1,54	1,55	1,43		
78°	1,46	1,36	1,26	1,20	1,08	1,10	0,90	0,99	1,18	1,57	1,48	1,16		
79°	1,43	1,13	0,98	0,89	0,71	0,91	0,93	1,03	1,17	1,53	1,57	1,43		
80°	0,89	0,60	0,53	0,55	0,49	0,63	0,74	1,01	1,43	1,49	1,32	1,20		
82°	0,65	0,53	0,52	0,48	0,49	0,67	0,85	1,00	1,18	1,40	1,44	1,47		
84°	0,54	0,51	0,49	0,43	0,45	0,55	0,67	0,68	0,68	0,70	0,81	0,97		
86°	0,52	0,49	0,42	0,38	0,53	0,71	0,89	0,99	1,12	0,88	0,69	0,65		
88°	0,47	0,43	0,48	0,48	1,74	1,96	1,87	1,71	1,25	1,00	0,66	0,42		

Таблица 3

Номери- заклада геомат. данных широты λ	Средняя энергия E , кэВ для $300 < AE < 900$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
50°	2,09	3,37	3,65	3,62	3,65	3,19	3,05	2,64	3,07	2,61	2,76	2,61
52°	1,79	2,89	3,40	3,46	3,38	2,91	2,81	2,61	2,95	2,46	2,68	2,73
54°	2,16	3,13	3,28	3,25	3,16	2,93	2,85	2,74	2,88	2,47	2,60	2,71
56°	2,89	3,02	3,08	3,13	3,17	3,01	2,67	2,53	2,77	2,59	2,61	2,68
58°	2,88	2,80	2,87	3,14	3,39	3,18	2,68	2,61	2,77	2,61	2,60	2,69
60°	2,84	2,62	2,67	2,93	3,07	2,71	2,44	2,39	2,72	2,63	2,57	2,63
61°	2,64	2,39	2,37	2,57	2,53	2,31	2,29	2,50	2,84	2,81	2,64	2,51
62°	2,45	2,12	2,14	2,41	2,40	2,30	2,37	2,66	2,96	3,15	2,93	2,72
63°	2,12	1,98	2,07	2,28	2,47	2,46	2,70	3,08	3,05	3,33	3,30	3,12
64°	1,96	2,00	2,16	2,28	2,54	2,86	3,52	4,06	3,78	3,82	3,86	3,18
65°	1,93	2,09	2,22	2,32	2,71	3,10	3,99	5,08	5,18	4,75	4,25	3,35
66°	2,02	2,22	2,28	2,39	2,87	3,30	3,83	4,62	4,65	4,53	4,05	4,05
67°	1,95	2,06	2,16	2,25	2,73	3,29	3,86	4,35	4,38	4,26	3,95	3,66
68°	2,02	1,97	2,13	2,19	2,54	3,18	4,00	4,77	4,36	4,34	4,05	3,78
69°	2,06	1,97	2,10	2,26	2,40	2,92	3,60	4,40	4,39	4,52	4,04	3,74

Продолжение табл. 3

Нижняя линия горизонтальной широта α	Средняя широта \bar{E} , кэВ для $300 < AE < 600$ в зависимости от местного магнитного арсенала f_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
70°	2,09	1,96	2,00	2,25	2,36	2,68	3,16	3,60	4,09	4,15	3,93	3,61
71°	2,44	2,13	1,85	1,91	2,10	2,42	2,85	3,21	3,90	4,00	3,95	3,65
72°	1,90	1,74	1,67	1,75	1,97	2,30	2,58	2,92	3,58	3,79	3,84	3,58
73°	1,42	1,50	1,60	1,66	1,83	2,02	2,24	2,58	3,15	3,49	3,61	3,65
74°	1,46	1,56	1,65	1,63	1,72	1,81	1,95	2,18	2,77	3,41	3,50	3,61
75°	1,56	1,63	1,65	1,56	1,61	1,67	1,86	1,98	2,53	3,83	3,38	3,37
76°	1,61	1,97	1,78	1,52	1,43	1,42	1,53	1,70	1,93	2,39	2,15	1,90
77°	1,48	1,74	1,65	1,42	1,29	1,33	1,40	1,55	1,67	1,70	1,35	1,12
78°	1,53	1,98	1,66	1,37	1,23	1,26	1,47	1,74	2,36	2,68	1,80	1,24
79°	1,41	1,31	1,29	1,24	1,07	1,07	1,26	1,30	1,52	1,52	1,22	1,13
80°	1,57	1,29	1,10	1,13	0,86	0,82	0,83	0,76	0,70	0,66	0,82	0,75
82°	1,38	1,04	0,86	0,76	0,55	0,56	0,60	0,53	0,54	0,68	0,59	0,52
81°	0,77	0,66	0,51	0,39	0,38	0,40	0,46	0,42	0,40	0,55	0,62	0,56
86°	0,47	0,55	0,54	0,45	0,38	0,38	0,40	0,40	0,38	0,44	0,62	0,80
88°	0,59	0,50	0,46	0,47	0,45	0,42	0,47	0,53	0,49	0,55	0,74	1,15

Продолжение табл. 3

Названия аппарат геодез широта λ	Средние значения \bar{E} , кэВ для $300 < AE < 600$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24
50°	2,69	2,65	2,65	2,88	3,29	3,61	3,54	3,38	3,37	3,29	3,13	1,75
52°	2,77	2,68	2,76	2,98	3,36	3,65	3,92	3,41	3,10	2,91	2,72	1,78
54°	2,73	2,74	2,79	2,94	3,28	3,49	3,79	3,29	2,97	2,80	2,75	2,15
56°	2,62	2,72	2,77	2,96	3,27	3,32	3,18	2,97	2,77	2,73	2,87	2,93
58°	2,70	2,74	2,81	3,09	3,57	3,84	3,50	3,12	2,82	2,84	3,07	3,00
60°	2,67	2,73	2,84	3,08	3,63	4,17	4,05	3,52	3,08	3,04	3,26	3,05
61°	2,49	2,59	2,80	3,11	3,82	4,53	4,74	4,10	3,47	3,25	3,31	2,87
62°	2,60	2,64	2,85	3,13	3,89	4,17	4,74	4,45	3,96	3,69	3,61	2,68
63°	2,90	2,84	3,00	3,30	4,18	4,49	4,93	4,88	4,06	2,98	2,58	2,22
64°	3,04	2,96	3,24	3,57	4,34	4,46	4,82	4,70	3,80	2,60	2,18	1,95
65°	3,22	3,28	3,53	3,91	4,33	4,46	4,53	4,54	3,61	2,32	1,89	1,83
66°	3,75	4,04	3,80	3,97	4,13	4,14	3,94	3,46	2,81	2,13	2,00	1,99
67°	3,98	4,07	3,76	3,92	3,67	3,35	2,71	2,57	2,30	2,03	2,06	2,00
68°	3,83	3,74	3,86	4,02	3,64	3,28	2,81	3,63	2,91	2,22	1,98	2,00
69°	3,69	3,57	4,04	4,07	3,84	3,29	2,83	3,37	2,96	2,19	1,87	2,00

Индикаторы анализа геомаг- нитной широты λ	Средняя энергия \bar{E} , кэВ, для $300 < AE < 500$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч													
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24		
70°	3,52	3,54	3,97	4,07	3,75	2,78	2,15	2,36	3,00	2,31	1,87	1,91		
71°	3,57	3,77	4,23	4,11	3,37	2,24	1,69	1,81	1,94	1,81	1,77	2,01		
72°	3,42	3,84	4,41	3,80	2,83	1,93	1,69	1,74	1,84	1,84	1,73	1,77		
73°	3,40	3,45	3,34	2,95	2,12	1,65	1,59	1,68	1,91	1,67	1,51	1,40		
74°	3,52	3,40	3,04	2,47	1,81	1,51	1,48	1,48	1,55	1,47	1,23	1,11		
75°	3,51	3,29	2,33	1,78	1,56	1,57	1,65	1,51	1,42	1,59	1,45	1,20		
76°	1,82	1,72	1,44	1,41	1,52	1,67	1,75	1,66	1,57	1,55	1,41	1,16		
77°	1,13	1,24	1,30	1,43	1,47	1,56	1,72	1,53	1,50	1,39	1,34	1,14		
78°	1,13	1,26	1,29	1,29	1,21	1,25	1,39	1,47	1,53	1,53	1,53	1,28		
79°	1,12	1,17	1,24	1,13	1,03	1,05	1,24	1,40	1,53	1,65	1,65	1,43		
80°	0,83	0,79	0,83	0,70	0,80	1,15	1,41	1,41	1,32	1,49	1,66	1,63		
82°	0,51	0,54	0,53	0,52	0,80	1,11	0,94	0,80	0,87	1,42	1,60	1,52		
84°	0,59	0,74	0,55	0,60	0,67	0,77	0,55	0,54	0,56	0,76	0,73	0,82		
86°	0,72	0,81	0,58	0,63	0,57	0,59	0,62	0,61	0,55	0,43	0,36	0,42		
88°	0,94	0,77	0,56	0,52	0,50	0,66	0,81	0,95	0,84	0,63	0,54	0,65		

Таблица 4

Инвар- аппарат геомаг- нитной широты λ	Средняя энергия \bar{E} , кэВ для $AE > 650$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12	
50°	5,33	3,40	3,18	3,25	2,95	2,66	2,32	2,50	3,26	3,49	3,84	
52°	4,63	3,69	3,30	3,13	2,94	2,71	2,33	2,46	3,08	3,27	3,17	
54°	4,49	3,69	3,28	3,12	3,22	3,13	2,56	2,56	2,92	3,10	2,94	
56°	3,84	3,34	2,93	2,92	3,18	3,24	2,76	2,47	2,88	3,12	3,26	
58°	3,29	2,86	2,59	2,71	3,07	3,20	3,07	2,70	3,03	3,42	3,87	
60°	2,70	2,51	2,51	2,65	2,90	3,10	3,13	2,84	3,05	3,12	3,34	
61°	2,22	2,42	2,52	2,62	2,72	3,03	3,13	2,93	2,93	2,80	3,00	
62°	2,03	2,45	2,60	2,78	2,97	3,23	3,08	2,93	3,02	3,14	3,33	
63°	2,14	2,75	2,87	3,03	3,25	3,63	3,60	3,41	3,33	3,37	3,33	
64°	2,34	2,90	2,93	3,05	3,20	3,56	3,60	3,63	3,56	3,56	3,41	
65°	2,65	2,74	2,78	3,09	3,50	4,13	4,13	3,87	3,69	3,70	3,74	
66°	2,75	2,59	2,78	3,24	3,54	4,13	4,20	4,11	3,89	3,83	3,90	
67°	2,77	2,52	2,68	3,09	3,38	4,06	4,42	4,31	4,04	3,75	3,95	
68°	3,04	2,37	2,55	3,01	3,31	3,93	4,44	4,33	3,96	3,69	3,93	
69°	2,86	2,18	2,15	2,56	2,91	3,63	3,99	3,97	3,79	3,71	3,94	

Продолжение табл. 4

Индик- ционная геомат- широта λ	Средняя энергия \bar{E} , кэВ для $AE > 600$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
70°	2,80	2,54	2,14	2,08	2,35	2,65	3,14	3,51	3,63	3,67	3,88	4,14
71°	2,73	2,33	2,03	1,97	2,13	2,44	2,69	3,04	3,38	3,66	3,99	4,24
72°	2,62	2,16	2,14	2,01	2,04	2,33	2,49	2,88	3,31	3,64	3,96	4,15
73°	2,59	2,42	2,24	1,95	1,96	2,18	2,30	2,69	3,02	3,29	3,30	3,62
74°	2,67	2,15	1,91	1,82	1,87	1,95	2,01	2,25	2,64	2,92	2,95	3,01
75°	2,36	1,87	1,67	1,63	1,67	1,73	1,83	1,85	2,03	2,30	2,36	2,16
76°	1,80	1,80	1,68	1,61	1,58	1,57	1,64	1,64	1,69	1,86	1,95	1,90
77°	1,44	1,51	1,60	1,59	1,52	1,49	1,53	1,56	1,48	1,55	1,62	1,66
78°	1,23	1,12	1,32	1,52	1,50	1,53	1,52	1,52	1,50	1,54	1,61	1,61
79°	1,30	1,03	1,20	1,32	1,30	1,30	1,28	1,32	1,38	1,46	1,56	1,56
80°	1,14	0,97	1,05	1,14	1,20	1,28	1,13	0,88	0,87	0,84	0,89	0,99
82°	1,09	0,80	0,76	0,76	0,92	1,14	1,31	0,91	0,77	0,56	0,68	0,80
84°	0,93	0,80	0,77	0,65	0,72	0,76	0,90	0,69	0,64	0,49	0,54	0,56
86°	0,73	0,74	0,75	0,59	0,57	0,59	0,63	0,83	1,31	0,93	0,72	0,50
88°	0,41	0,39	0,46	0,46	0,53	1,21	1,44	1,01	0,83	0,73	0,68	0,47

Средняя скорость \bar{E} , км/ч для $AE > 600$ в зависимости от местного юпитного времени t_{MLT}^* , ч

Центри- англий- ская широта λ	Средняя скорость \bar{E} , км/ч для $AE > 600$ в зависимости от местного юпитного времени t_{MLT}^* , ч											
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24
50°	3,25	3,13	3,44	3,87	4,83	4,87	4,26	3,61	3,46	4,10	5,96	5,86
52°	2,92	3,02	3,48	3,84	4,35	4,18	3,99	3,49	3,36	3,96	5,69	5,59
54°	2,85	3,01	3,51	3,83	4,31	4,04	3,83	3,45	3,30	3,76	5,30	5,33
56°	3,16	2,99	3,19	3,69	4,27	4,18	3,79	3,42	3,28	3,66	4,66	4,36
58°	3,41	3,04	3,12	3,39	3,77	4,06	3,83	3,49	3,18	3,17	3,41	3,52
60°	2,97	2,83	2,94	3,38	3,97	4,47	4,24	3,67	3,18	2,97	2,93	2,84
61°	2,67	2,95	3,21	3,56	3,97	4,64	4,43	3,92	3,16	2,67	2,35	2,22
62°	3,09	3,51	3,54	3,62	3,74	4,34	4,29	3,89	3,13	2,72	2,13	2,03
63°	3,26	3,39	3,52	3,72	3,92	4,22	4,18	3,42	2,72	2,42	2,04	2,01
64°	3,36	3,35	3,41	3,64	3,89	3,95	3,77	2,77	2,36	2,51	2,27	2,22
65°	3,56	3,43	3,41	3,52	3,60	3,25	3,15	2,51	2,44	2,87	2,66	2,56
66°	3,74	3,59	3,51	3,56	3,32	2,54	2,29	2,19	2,21	2,40	2,59	2,63
67°	3,93	3,93	3,71	3,59	3,04	2,39	2,48	2,73	2,49	2,42	2,70	2,88
68°	4,04	4,12	3,76	3,62	3,07	2,50	3,05	4,16	3,43	2,77	2,85	3,26
69°	4,17	4,37	3,80	3,35	2,67	2,39	2,99	3,96	3,52	2,81	3,07	3,40

Продолжение табл. 4

Испытательная температура, °С	Средняя скорость \bar{v} , м/с для $AE > 600$ в зависимости от местного налитного времени t_{MLT} , ч											
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24
70°	4,32	4,38	3,51	2,73	2,15	2,05	2,42	2,95	3,35	2,86	3,24	3,45
71°	4,29	4,15	3,04	2,43	1,97	1,99	2,37	3,25	3,40	2,91	3,05	2,73
72°	3,92	3,59	2,36	1,97	1,79	1,80	1,87	2,31	2,64	3,36	3,84	2,89
73°	3,25	2,68	1,83	1,70	1,91	1,87	1,65	1,61	1,91	2,63	3,17	2,70
74°	2,42	1,73	1,47	1,69	2,07	1,76	1,50	1,47	1,73	2,36	3,58	2,89
75°	1,68	1,40	1,39	1,54	1,65	1,40	1,45	1,58	1,57	1,78	2,40	2,83
76°	1,51	1,44	1,45	1,50	1,49	1,37	1,37	1,46	1,49	1,58	1,69	1,91
77°	1,49	1,44	1,42	1,43	1,41	1,37	1,24	1,36	1,44	1,54	1,55	1,43
78°	1,48	1,36	1,26	1,20	1,08	1,10	0,90	0,99	1,18	1,57	1,48	1,16
79°	1,43	1,13	0,98	0,89	0,74	0,91	0,93	1,03	1,17	1,53	1,57	1,43
80°	0,89	0,60	0,53	0,55	0,49	0,63	0,74	1,01	1,43	1,49	1,32	1,20
82°	0,65	0,53	0,52	0,48	0,49	0,67	0,85	1,00	1,18	1,40	1,44	1,47
84°	0,54	0,51	0,49	0,43	0,45	0,55	0,67	0,68	0,68	0,70	0,81	0,97
86°	0,52	0,49	0,42	0,38	0,53	0,71	0,89	0,99	1,12	0,88	0,69	0,65
86°	0,47	0,43	0,48	0,48	1,74	1,96	1,87	1,71	1,25	1,00	0,66	0,42

Таблица 5

Интервалы угле гео- магнитная широта λ , °	Поток энергии ϵ , эрг·см ⁻² ·с ⁻¹ для $AE < 100$ в зависимости от местного магнитного времени t , МЛТ, ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
50°	0,14	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01
52°	0,16	0,07	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
54°	0,12	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
56°	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
58°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
60°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
61°	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
62°	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
63°	0,05	0,17	0,17	0,17	0,07	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
64°	0,19	0,17	0,17	0,17	0,12	0,09	0,06	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
65°	0,41	0,41	0,31	0,21	0,20	0,15	0,10	0,11	0,10	0,08	0,05	0,03
66°	0,53	0,77	0,52	0,33	0,33	0,25	0,17	0,17	0,15	0,13	0,08	0,08
67°	0,76	1,02	0,74	0,53	0,53	0,50	0,31	0,29	0,23	0,20	0,13	0,09
68°	1,23	1,60	0,94	0,75	0,77	0,75	0,58	0,46	0,38	0,29	0,19	0,13
69°	1,93	1,45	1,23	0,91	0,85	0,91	0,85	0,58	0,50	0,39	0,25	0,19

Измеренная геомагнитная широта λ	Поток энергии e , эрг·см ⁻² ·с ⁻¹ для $AE < 100$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
70°	1,45	1,08	0,73	0,74	0,86	1,05	1,06	0,89	0,62	0,41	0,30	0,28
71°	0,95	0,82	0,45	0,52	0,77	1,01	1,07	0,90	0,63	0,45	0,37	0,33
72°	0,87	0,80	0,41	0,39	0,59	0,84	1,03	0,87	0,67	0,52	0,48	0,40
73°	0,35	0,40	0,29	0,30	0,51	0,81	1,01	0,87	0,68	0,56	0,53	0,45
74°	0,37	0,34	0,24	0,31	0,54	0,79	0,98	0,96	0,81	0,67	0,57	0,46
75°	0,22	0,21	0,21	0,30	0,43	0,63	0,85	0,99	0,93	0,91	0,62	0,46
76°	0,12	0,13	0,15	0,28	0,37	0,46	0,67	0,85	0,85	0,71	0,51	0,44
77°	0,12	0,13	0,15	0,29	0,36	0,35	0,51	0,75	0,72	0,65	0,46	0,40
78°	0,10	0,12	0,12	0,22	0,26	0,29	0,42	0,57	0,66	0,71	0,46	0,39
79°	0,04	0,06	0,07	0,13	0,16	0,21	0,28	0,35	0,44	0,43	0,30	0,28
80°	0,12	0,11	0,07	0,11	0,10	0,13	0,14	0,18	0,21	0,19	0,14	0,11
82°	0,37	0,22	0,09	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,03
84°	0,16	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,03
86°	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,01	0,0	0,0	0,01	0,01	0,03	0,01
88°	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,03	0,05	0,16

Инвариантная геомагнитная широта λ	Поток энергии ϵ , эрг·см ⁻² ·с ⁻¹ для $AE < 10^3$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч													
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24		
50°	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,15		
52°	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	9,02	0,03	0,14		
54°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09		
56°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
58°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01		
60°	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
61°	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
62°	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01		
63°	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,04		
64°	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,05	0,23		
65°	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,15	0,34	0,53		
66°	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,07	0,33	0,61	0,52		
67°	0,08	0,07	0,07	0,07	0,05	0,07	0,15	0,29	0,30	0,43	0,59	0,54		
68°	0,11	0,08	0,07	0,07	0,06	0,20	0,64	1,36	1,00	0,63	0,63	0,84		
69°	0,15	0,10	0,08	0,07	0,05	0,11	0,32	0,84	0,75	0,68	1,00	1,74		

Направление геомагнитного широта λ	Плоток энергии e , эрг-см $^{-2}$ -с $^{-1}$ для $AE < 100$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24
70°	0,24	0,17	0,11	0,07	0,05	0,09	0,20	0,43	0,72	0,70	0,97	1,65
71°	0,27	0,19	0,12	0,08	0,10	0,21	0,33	0,40	0,41	0,43	0,60	1,01
72°	0,32	0,23	0,13	0,12	0,17	0,29	0,39	0,43	0,41	0,33	0,32	0,70
73°	0,36	0,27	0,16	0,18	0,28	0,31	0,35	0,39	0,41	0,25	0,18	0,25
74°	0,32	0,25	0,18	0,22	0,31	0,31	0,31	0,27	0,21	0,12	0,09	0,17
75°	0,32	0,26	0,32	0,41	0,42	0,38	0,43	0,36	0,21	0,11	0,07	0,11
76°	0,37	0,41	0,63	0,71	0,53	0,52	0,43	0,30	0,18	0,12	0,08	0,08
77°	0,39	0,56	0,68	0,75	0,48	0,47	0,36	0,21	0,13	0,10	0,09	0,09
78°	0,48	0,60	0,69	0,71	0,44	0,32	0,21	0,12	0,09	0,08	0,05	0,06
79°	0,31	0,31	0,34	0,29	0,16	0,11	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04
80°	0,12	0,14	0,17	0,10	0,07	0,08	0,12	0,09	0,07	0,07	0,05	0,08
82°	0,03	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,06	0,0	0,04	0,05	0,07	0,14
84°	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,07
86°	0,05	0,06	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
88°	0,13	0,14	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,03	0,07

Таблица 6

Инверсионная геомагнитная широта λ	Плоток энергии \mathcal{E} , эрг·см ⁻² ·с ⁻¹ для 100—AE, 300 в зависимости от местного магнитного времени f , МЛТ, ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
50°	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04
52°	0,03	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
54°	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
56°	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,09
58°	0,03	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,22
60°	0,06	0,11	0,12	0,10	0,06	0,06	0,04	0,04	0,06	0,05	0,08	0,10
61°	0,07	0,11	0,15	0,15	0,11	0,11	0,11	0,16	0,21	0,18	0,18	0,09
62°	0,19	0,21	0,28	0,25	0,19	0,19	0,19	0,30	0,28	0,24	0,13	0,08
63°	0,51	0,64	0,72	0,57	0,43	0,43	0,26	0,32	0,21	0,15	0,12	0,08
64°	1,23	1,63	1,64	1,18	0,96	0,96	0,57	0,67	0,34	0,21	0,27	0,20
65°	2,38	2,96	2,54	2,02	1,82	1,82	0,81	0,54	0,29	0,19	0,20	0,22
66°	3,01	3,27	2,70	2,42	2,30	2,30	1,14	0,61	0,38	0,28	0,22	0,20
67°	3,10	2,57	1,98	2,43	2,62	2,62	1,50	0,91	0,55	0,37	0,27	0,21
68°	3,20	2,05	1,37	1,99	2,50	2,50	1,85	1,29	0,80	0,49	0,33	0,24
69°	3,99	1,85	1,14	1,39	1,97	1,97	1,95	1,52	1,03	0,66	0,42	0,28

Продолжение табл. 6

Инвариант- таза гео- магнитной широта λ	Плотк жерстин ϵ , эрг-см ⁻² с ⁻¹ для $100 < AE < 300$ в зависимости от местного магнитного времени t , МЛТ ⁺ ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
70°	3,00	1,58	0,94	0,95	1,51	1,75	1,83	1,48	1,06	0,75	0,53	0,38
71°	2,69	1,66	0,96	0,83	1,33	1,41	1,55	1,44	1,14	0,80	0,57	0,47
72°	1,51	1,03	0,82	0,68	0,87	1,05	1,22	1,27	1,23	0,88	0,58	0,44
73°	1,20	0,78	0,65	0,53	0,70	0,98	1,29	1,37	1,30	0,95	0,62	0,43
74°	1,16	0,67	0,47	0,49	0,61	0,83	1,12	1,23	1,16	0,95	0,65	0,49
75°	0,43	0,32	0,34	0,54	0,63	0,68	0,88	1,14	1,11	1,02	0,70	0,54
76°	0,27	0,30	0,35	0,44	0,57	0,60	0,76	0,97	0,97	0,96	0,64	0,46
77°	0,19	0,23	0,20	0,25	0,40	0,50	0,66	0,73	0,70	0,68	0,56	0,51
78°	0,06	0,06	0,08	0,15	0,24	0,37	0,57	0,65	0,62	0,61	0,47	0,35
79°	0,05	0,03	0,05	0,09	0,11	0,19	0,35	0,52	0,65	0,74	0,44	0,29
80°	0,02	0,01	0,02	0,04	0,06	0,11	0,14	0,18	0,20	0,33	0,23	0,20
82°	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,06	0,06	0,07	0,13	0,12	0,22	0,29
84°	0,02	0,04	0,05	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,07	0,08
86°	0,02	0,04	0,05	0,02	0,01	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0
88°	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение табл. 6

Идентификация геомагнитных широта λ	Поток энергии ϵ , эрг-см ⁻² -с ⁻¹ для $100 < AE < 300$ в зависимости от местного магнитного времени f , МЛТ ⁺ , ч											
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24
50°	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
52°	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
54°	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
56°	0,13	0,08	0,08	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
58°	0,02	0,08	0,07	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
60°	0,06	0,06	0,09	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03
61°	0,07	0,08	0,06	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05
62°	0,08	0,13	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,13	0,13
63°	0,06	0,06	0,06	0,05	0,04	0,03	0,04	0,07	0,10	0,23	0,36	0,44
64°	0,11	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,19	0,26	0,48	0,81	1,09
65°	0,24	0,12	0,07	0,06	0,05	0,11	0,18	0,42	0,54	0,92	1,22	1,68
66°	0,16	0,10	0,07	0,08	0,14	0,37	0,45	0,66	0,69	1,02	1,54	2,16
67°	0,14	0,10	0,07	0,10	0,24	0,65	0,84	1,09	1,10	1,50	2,25	3,24
68°	0,17	0,11	0,06	0,07	0,19	0,60	1,08	1,73	1,77	2,14	3,42	4,90
69°	0,21	0,13	0,07	0,07	0,21	0,63	1,22	1,83	2,64	3,39	6,25	8,20

Продолжение табл. 6

Направление геомагнитной широты λ	Поток энергии ϵ , эрг·см ⁻² ·с ⁻¹ для $100 < AE < 300$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24
70°	0,28	0,16	0,07	0,08	0,23	0,65	1,34	1,41	2,34	4,02	7,57	5,97
71°	0,33	0,17	0,09	0,12	0,31	0,68	0,99	1,13	1,37	1,98	3,49	2,69
72°	0,35	0,21	0,19	0,31	0,59	0,81	0,91	1,08	1,12	1,31	1,53	1,58
73°	0,32	0,30	0,45	0,85	1,35	1,39	0,96	0,79	0,88	0,99	1,07	1,44
74°	0,45	0,59	0,96	1,44	1,90	1,34	0,71	0,44	0,49	0,49	0,55	0,67
75°	0,59	0,66	1,02	1,16	1,13	0,65	0,41	0,42	0,44	0,30	0,26	0,31
76°	0,57	0,73	1,05	0,92	0,67	0,39	0,28	0,23	0,20	0,10	0,03	0,17
77°	0,73	1,09	1,46	1,02	0,60	0,29	0,15	0,11	0,09	0,03	0,06	0,10
78°	0,38	0,46	0,57	0,44	0,35	0,19	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04
79°	0,21	1,73	0,19	0,21	0,15	0,08	0,02	0,01	0,0	0,01	0,02	0,03
80°	0,12	0,06	0,04	0,94	0,02	0,01	0,01	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01
82°	0,16	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01
84°	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01
86°	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88°	0,01	0,01	0,03	0,04	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 7

Иллюстрация Угол α по магнитной широте	Поток энергии ϵ , эрг·см ⁻² ·с ⁻¹ для 300< λ <500 в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч												
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12	
50°	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01
52°	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02
54°	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
56°	0,05	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01
58°	0,11	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,16	0,24	0,12	0,05	0,02	0,02	0,02
60°	0,43	0,23	0,25	0,22	0,21	0,16	0,18	0,17	0,11	0,06	0,04	0,03	0,03
61°	1,12	0,65	0,65	0,56	0,40	0,25	0,23	0,18	0,13	0,08	0,05	0,03	0,03
62°	2,33	1,45	1,30	1,27	0,78	0,46	0,36	0,29	0,20	0,13	0,08	0,05	0,05
63°	3,90	3,08	2,50	2,32	1,60	1,04	0,58	0,42	0,31	0,27	0,15	0,08	0,08
64°	5,43	5,15	4,24	3,68	3,10	2,13	1,11	0,53	0,36	0,31	0,26	0,14	0,14
65°	4,46	5,47	4,93	4,05	3,86	3,24	1,96	0,82	0,46	0,37	0,38	0,22	0,22
66°	3,30	4,34	4,84	4,43	4,34	3,96	2,42	1,32	0,70	0,50	0,38	0,21	0,21
67°	3,49	3,58	4,43	3,93	3,99	4,18	3,33	3,02	1,07	0,61	0,39	0,22	0,22
68°	4,05	2,98	3,05	2,37	2,63	3,27	3,64	2,46	1,38	0,79	0,63	0,32	0,32
69°	2,89	1,91	1,47	1,28	1,44	2,11	3,03	2,52	1,55	0,93	0,64	0,34	0,34

**ЧАСТИЦЫ ЗАРЯЖЕННЫЕ КВАЗИЗАХВАЧЕННЫЕ
И ВЫСЫПАЮЩИЕСЯ**

Временные и энергетические характеристики

ГОСТ**25645.156—91**Quasitrapped and precipitating charge particles.
Temporal and energy characteristics

ОКСТУ 0080

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает модель временных и энергетических характеристик:

потоков высыпающихся электронов в диапазоне энергий от 5 до 30 кэВ на высотах от 200 до 1200 км;

потоков квазизахваченных электронов в диапазоне энергий от 0,1 до 5 МэВ на высотах от 300 до 900 км;

потоков электронов альbedo галактических космических лучей в диапазоне энергий от 0,01 до 4 ГэВ на высотах менее 1200 км.

Стандарт предназначен для расчета средних потоков электронов, воздействующих на технические и биологические объекты, находящиеся в космическом пространстве не менее 24 ч, а также потоков электронов, поглощающихся в ионосфере.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении I.

Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. МОДЕЛЬ ПОТОКОВ ВЫСЫПАЮЩИХСЯ ЭЛЕКТРОНОВ

1.1. Поток высыпающихся электронов принимают изотропным в верхней полусфере.

Издание официальное

★

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Продолжение табл. 7

Поток энергии ϵ , эрг·см⁻²·с⁻¹ для $300 < AE < 600$ в зависимости от местного
магнитного времени t , МЛТ. 4

Индикан- ты гео- магнитной широты λ	Поток энергии ϵ , эрг·см ⁻² ·с ⁻¹ для $300 < AE < 600$ в зависимости от местного магнитного времени t , МЛТ. 4											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
70°	1,97	1,29	0,96	1,01	1,22	1,78	2,75	2,61	1,50	0,92	0,64	0,38
71°	2,37	1,67	1,16	1,06	1,12	1,40	2,26	2,44	1,52	0,98	0,80	0,51
72°	2,04	1,53	1,39	1,41	0,98	0,96	1,63	2,05	1,57	1,20	0,91	0,60
73°	2,22	1,25	1,04	1,07	0,84	0,84	1,29	1,93	1,72	1,45	0,97	0,73
74°	1,26	0,76	0,49	0,57	0,54	0,77	1,01	1,45	1,51	1,27	0,85	0,97
75°	2,31	0,72	0,35	0,34	0,52	0,81	0,98	1,08	1,11	1,06	0,90	1,14
76°	1,10	1,16	0,50	0,30	0,42	0,47	0,61	0,72	0,76	0,95	1,16	1,04
77°	0,20	0,69	0,39	0,20	0,23	0,32	0,45	0,57	0,48	0,45	0,68	1,01
78°	0,04	0,16	0,16	0,20	0,17	0,23	0,30	0,35	0,36	0,25	0,29	0,35
79°	0,02	0,07	0,15	0,19	0,11	0,11	0,14	0,17	0,19	0,17	0,15	0,12
80°	0,02	0,05	0,10	0,10	0,05	0,04	0,06	0,13	0,17	0,32	0,21	0,15
82°	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,08	0,05	0,07	0,10	0,14	0,10	0,11
84°	0,01	0,02	0,01	0,05	0,11	0,18	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05
86°	0,0	0,02	0,06	0,11	0,15	0,25	0,12	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0
88°	0,01	0,01	0,02	0,04	0,06	0,08	0,06	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение табл. 7

Интервалы широты λ , так же магнитная широта	Плоток зисрвн σ , эрг-см ⁻² с ⁻¹ для $300 < AE < 600$ в зависимости от местного магнитного времени t , МЛТ, ч													
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24		
50°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	
52°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	
54°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,0	
56°	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,13	0,10	0,10	
58°	0,01	0,01	0,02	0,05	0,10	0,07	0,05	0,08	0,14	0,17	0,32	0,21	0,21	
60°	0,02	0,01	0,03	0,09	0,23	0,13	0,06	0,09	0,21	0,27	0,76	0,65	0,65	
61°	0,02	0,01	0,04	0,11	0,30	0,16	0,11	0,18	0,53	0,78	1,81	1,62	1,62	
62°	0,03	0,02	0,03	0,06	0,11	0,08	0,13	0,28	0,61	0,76	1,66	2,27	2,27	
63°	0,05	0,04	0,04	0,06	0,07	0,12	0,37	0,51	0,92	1,07	1,67	3,12	3,12	
64°	0,08	0,07	0,09	0,11	0,10	0,24	0,79	0,74	1,24	1,49	2,44	4,02	4,02	
65°	0,12	0,06	0,05	0,05	0,06	0,15	0,44	0,80	1,67	2,06	2,88	3,33	3,33	
66°	0,10	0,06	0,06	0,05	0,11	0,26	0,52	1,09	2,36	2,59	2,82	2,87	2,87	
67°	0,10	0,07	0,06	0,10	0,25	0,55	0,78	1,49	2,68	2,98	2,89	3,20	3,20	
68°	0,14	0,08	0,11	0,30	0,69	1,22	1,43	1,75	2,23	2,81	3,42	3,74	3,74	
69°	0,15	0,11	0,21	0,65	1,31	1,91	2,09	2,53	2,79	3,52	4,18	3,39	3,39	

Таблица 8

Идентификационный географический широта λ	Поток энергии e , эрг-см ⁻² с ⁻¹ для AE>600 в зависимости от местного магнитного времени T_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
50°	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
52°	0,05	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
54°	0,09	0,04	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
56°	0,38	0,34	0,10	0,10	0,08	0,08	0,07	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01
58°	1,13	1,15	0,41	0,41	0,21	0,15	0,14	0,10	0,09	0,05	0,03	0,01
60°	1,28	1,43	0,75	0,75	0,41	0,29	0,28	0,18	0,16	0,14	0,05	0,02
61°	2,47	2,83	1,55	1,55	0,80	0,52	0,41	0,25	0,24	0,26	0,10	0,05
62°	4,30	4,96	2,64	2,64	1,35	0,92	0,58	0,41	0,32	0,28	0,11	0,09
63°	6,16	6,72	4,56	4,56	2,34	1,83	1,01	0,72	0,47	0,34	0,17	0,09
64°	8,86	8,61	6,25	6,25	5,03	3,93	1,84	1,24	0,72	0,45	0,27	0,12
65°	8,61	8,51	7,67	7,67	9,58	6,53	3,10	2,21	1,55	0,89	0,39	0,16
66°	6,50	7,70	6,72	6,72	7,29	6,53	3,99	2,89	2,15	1,38	0,62	0,24
67°	6,47	7,67	5,75	5,75	5,25	5,31	4,30	3,64	2,55	1,59	0,76	0,33
68°	4,71	5,50	4,18	4,18	3,99	4,46	3,80	3,14	2,40	1,49	0,87	0,41
69°	4,18	5,12	2,97	2,97	2,77	3,14	3,71	3,24	3,00	2,35	1,33	0,52

Продолжение табл. 8

Исходная географическая широта λ	Поток энергии ϵ , эрг-см ⁻² -с ⁻¹ для $AE > 600$ в зависимости от местного магнитного времени t , МЛТ ⁺ ч											
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24
50°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
52°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,06
54°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,11
56°	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,32
58°	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,09	0,62
60°	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,09	0,08	0,19	0,30	0,60
61°	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,09	0,17	0,17	0,40	0,69	1,17
62°	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,09	0,16	0,21	0,50	1,11	2,24
63°	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,15	0,25	0,41	0,89	2,34	4,62
64°	0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,08	0,31	0,60	0,99	2,15	5,06	8,96
65°	0,10	0,05	0,04	0,06	0,08	0,20	0,47	0,87	1,47	2,98	5,72	8,51
66°	0,12	0,06	0,11	0,22	0,33	0,63	1,30	1,77	2,90	3,71	4,27	5,76
67°	0,17	0,06	0,16	0,43	0,83	1,84	3,68	4,52	4,93	4,46	4,74	4,52
68°	0,16	0,12	0,63	1,47	2,57	4,46	7,51	6,25	4,96	6,75	8,45	6,22
69°	0,17	0,35	1,31	2,46	3,77	5,75	10,27	7,41	5,34	7,07	8,64	5,81

2. МОДЕЛЬ ВСЕНАПРАВЛЕННЫХ ПОТОКОВ КВАЗИЗАХВАЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОНОВ

2.1. Всенаправленный поток квазизахваченных электронов с энергией выше заданной, для определенной геомагнитной широты, высоты, долготы и произведения периода азимутального дрейфа частицы на коэффициент питч-угловой диффузии вычисляют по формуле

$$I(>E) = A \cdot I_{\text{мог}}, \quad (3)$$

где $I_{\text{мог}}$ — значение всенаправленного потока квазизахваченных электронов, десятичный логарифм которого приведен в табл. 9—49.

Примечания:

1. Значение десятичного логарифма в табл. 9—49 приводится с шагом по долготе в 20° , начиная от 0° до 340° . Отсутствие данных в таблицах для ряда долгот объясняется малым потоком квазизахваченных электронов, значением которого можно пренебречь.

2. Значение десятичного логарифма всенаправленного потока квазизахваченных электронов на $L=5$ и $H=300$ км для северного полушария бесконечно мало и в таблица не приводится.

A — коэффициент перехода от модельного представления к истинному вычисляют по формуле

$$\lg A = \lg I_{cm} - \lg I', \quad (4)$$

где $\lg I_{cm}$ — десятичный логарифм всенаправленного потока квазизахваченных электронов на высоте 900 км и долготе 60° южного полушария. В табл. 50 приведены средние значения $\lg I_{cm}$ для потоков электронов с энергией выше заданной на различных L — оболочках для периода минимума солнечной активности.

Примечание В разовых измерениях значения всенаправленных потоков квазизахваченных электронов существенно зависят от геофизических явлений в магнитосфере и могут отличаться от приведенных в табл. 50 на $|\Delta(\lg I_{cm})| < 2$ на разных дрейфовых оболочках.

$\lg I'$ — десятичный логарифм всенаправленного потока квазизахваченных электронов на высоте 900 км и долготе 60° южного полушария полученный из табл. 9—49 для определенного L и параметра B определяемого по формуле

$$B = D \cdot T_{\text{др}}, \quad (5)$$

где D — коэффициент питч-угловой диффузии, значения которого приведены в табл. 51

$T_{др}$ — определяют по формуле

$$T_{др} = 1940 \cdot (E + 0,51) / LE(1,02 + E), \quad (6)$$

где L — параметр дрейфовой оболочки;

E — энергия электрона, МэВ.

Примечание. Все промежуточные значения $\lg I_{mg}$, $\lg I'$, $\lg I_{cm}$, D получают методом линейной интерполяции.

2.2. Аналитические выражения и значения параметров, приведенных в настоящем разделе, обеспечивают расчет всенаправленного потока квазизахваченных электронов с энергией от 0,1 до 5 МэВ с погрешностью не более 20%.

Примечание. Для получения более высокой точности 20% в конкретных условиях значение всенаправленного потока квазизахваченных электронов необходимо использовать данные Государственной ионосферной службы и Службы радиационной обстановки

Таблица 9

Долгота, °	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазизахваченных электронов на $L=2,0$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
160°	-0,86	-1,23	-2,21	-3,67	-6,22	-11,70	-17,28
180°	-0,51	-0,85	-1,73	-3,06	-5,40	-10,65	-16,20
200°	-0,35	-0,60	-1,29	-2,35	-4,27	-8,74	-13,71
220°	-0,05	-0,23	-0,74	-1,53	-2,92	-6,25	-10,18
240°	-0,17	-0,30	-0,68	-1,29	-2,42	-5,22	-8,67
260°	0,00	-0,12	-0,46	-1,00	-1,96	-4,36	-7,40
280°	-0,03	-0,16	0,51	-1,04	-1,98	-4,37	-7,47
300°	-0,22	-0,36	-0,72	-1,26	-2,24	-4,79	-8,15
320°	-0,42	-0,52	-0,80	-1,26	-2,13	-4,49	-7,68

Таблица 10

Долгота, °	Достигший логарифм всеаправленного потока квазиактивных электронов на $L=2,0$ и высоте $H=500$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	$0,1E-00$	$0,5E-01$	$0,2E-01$	$0,1E-01$	$0,5E-02$	$0,2E-02$	$0,1E-02$
0°	0,28	-0,27	0,14	-0,12	-0,57	-1,61	-2,96
20°	0,60	0,61	0,53	0,36	0,11	0,34	-0,86
40°	0,73	0,76	0,73	0,64	0,53	0,38	0,25
60°	0,61	0,67	0,71	0,68	0,62	0,55	0,48
80°	0,36	0,37	0,38	0,37	0,35	0,30	0,24
100°	-0,03	-0,13	-0,35	-0,62	-1,02	-1,80	-2,66
120°	-0,50	-0,81	-1,53	-2,49	-4,02	-7,11	-10,18
140°	-0,51	-0,90	-1,84	-3,16	-5,33	-9,81	-14,29
160°	-0,58	-0,95	-1,90	-3,30	-5,71	-10,90	-16,19
180°	-0,51	-0,85	-1,73	-3,06	-5,40	-10,65	-16,20
200°	-0,63	-0,88	-1,57	-2,66	-4,65	-9,36	-14,60
300°	-0,22	-0,36	-0,72	-1,26	-2,24	-4,79	-8,15
320°	0,04	-0,06	-0,35	-0,80	-1,63	-3,76	-6,57
340°	0,17	0,11	-0,09	-0,45	-1,09	-2,68	-4,78

Таблица 11

Долгота, °	Достигший логарифм всеаправленного потока квазиактивных электронов на $L=2,0$ и высоте $H=500$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	$0,1E-00$	$0,5E-01$	$0,2E-01$	$0,1E-01$	$0,5E-02$	$0,2E-02$	$0,1E-02$
140°	-0,51	-0,90	-1,84	-3,16	-5,33	-9,81	-14,29
160°	-0,24	-0,60	-1,48	-2,73	-4,84	-9,39	-14,12
180°	0,04	-0,27	-1,04	-2,13	-3,95	-8,01	-12,45
200°	0,19	-0,06	-0,69	-1,58	-3,07	-6,48	-10,38
220°	0,38	0,20	-0,27	-0,93	-1,99	-4,42	-7,34
240°	0,45	0,31	-0,05	-0,57	-1,39	-3,24	-5,54
260°	0,44	0,32	0,00	-0,47	-1,23	-2,95	-5,11
280°	0,41	0,28	-0,03	-0,48	-1,24	-3,01	-5,25
300°	0,40	0,27	-0,04	-0,50	-1,26	-3,07	-5,40
320°	0,29	0,19	-0,10	-0,53	-1,29	-3,14	-5,55
340°	-0,02	-0,06	-0,25	-0,60	-1,27	-2,96	-5,24

1.2. Дифференциальный поток высыпающихся электронов $\frac{dI}{dE}$, $\text{см}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}\cdot\text{ср}^{-1}\cdot\text{кэВ}^{-1}$, вычисляют по формуле

$$\frac{dI}{dE} = \frac{8,39 \cdot 10^{21} \cdot e \cdot E}{\bar{E} \exp\left(-\frac{3E}{2\bar{E}}\right)} \quad (1)$$

где E — энергия электрона, кэВ;

e — поток энергии электронов, $\text{эрг}\cdot\text{см}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}$;

\bar{E} — средняя энергия электрона, кэВ

1.3. Интегральный поток высыпающихся электронов $I(>E)$, $\text{см}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}\cdot\text{ср}^{-1}$, вычисляют по формуле

$$I(>E) = \frac{3,73 \cdot 10^{21} \cdot e}{\bar{E} \cdot \left(\frac{3e}{2\bar{E}} + 1\right) \cdot \exp\left(-\frac{3E}{2\bar{E}}\right)} \quad (2)$$

где E — энергия электрона, кэВ;

e — поток энергии электронов, $\text{эрг}\cdot\text{см}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}$;

\bar{E} — средняя энергия электрона, кэВ

Примечание. Значения e и \bar{E} приведены в табл. 1—4 и табл. 5—8 соответственно в зависимости от инвариантной геомагнитной широты λ , возмущения геомагнитного поля AE , местного магнитного времени t_{MLT} .

1.4. Аналитические выражения и значения параметров, приведенных в настоящем разделе, обеспечивают расчет потоков высыпающихся электронов с погрешностью не более 30 %.

Максимальные значения потоков высыпающихся электронов в единичных измерениях могут отличаться от расчетных значений не более чем в десять раз.

Таблица 12

Долгота Φ	Десятичный логарифм всезаправленного потока квазиэлектрических электронов на $L=2,0$ и высоте $H=600$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,84	0,79	0,63	0,42	0,13	-0,37	-0,92
20°	1,02	0,98	0,88	0,75	0,61	0,41	0,26
40°	1,19	1,17	1,11	1,06	0,99	0,94	0,90
60°	1,13	1,14	1,12	1,07	1,04	1,00	0,98
80°	0,93	0,96	0,97	0,94	0,91	0,87	0,83
100°	0,60	0,57	0,51	0,45	0,38	0,31	0,24
120°	0,24	0,05	-0,32	-0,76	-1,39	-2,69	-4,11
140°	-0,02	-0,33	-1,05	-1,99	-3,49	-6,68	-10,02
160°	-0,02	-0,35	-1,15	-2,25	-4,06	-7,99	-12,15
180°	0,04	-0,27	-1,04	-2,13	-3,95	-8,01	-12,45
200°	0,09	-0,16	-0,80	-1,75	-3,35	-7,02	-11,18
220°	-0,05	-0,23	-0,74	-1,53	-2,92	-6,25	-10,18
240°	-0,17	-0,30	-0,68	-1,29	-2,42	-5,22	-8,67
260°	-0,18	-0,31	-0,65	-1,20	-2,20	-4,76	-8,02
280°	0,11	-0,02	-0,36	-0,87	-1,76	-4,01	-6,89
300°	0,32	0,19	-0,14	-0,61	-1,42	-3,38	-5,91
320°	0,54	0,43	0,16	-0,23	-0,87	-2,31	-4,16
340°	0,70	0,62	0,41	0,11	-0,35	-1,28	-2,41

Таблица 13

Долгота Φ	Десятичные логарифмы всезаправленного потока квазиэлектрических электронов на $L=2,0$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,52	0,49	0,34	0,08	-0,33	-1,20	-2,28
20°	0,18	0,21	0,19	0,04	-0,23	-0,84	-1,61
120°	-0,32	-0,61	-1,26	-2,11	-3,47	-6,23	-9,01
140°	0,07	-0,23	-0,89	-1,75	-3,10	-5,98	-9,04
160°	0,22	-0,08	-0,75	-1,62	-3,01	-6,05	-9,39
180°	0,33	0,06	-0,58	-1,41	-2,73	-5,69	-9,04
200°	0,51	0,29	-0,22	-0,86	-1,85	-4,06	-6,68
220°	0,67	0,50	0,11	-0,37	-1,05	-2,52	-4,31
240°	0,73	0,60	0,29	-0,09	-0,61	-1,89	-2,99
260°	0,73	0,62	0,34	-0,02	-0,52	-1,52	-2,75
280°	0,71	0,60	0,32	-0,03	-0,55	-1,62	-2,94
300°	0,70	0,58	0,31	-0,05	-0,59	-1,72	-3,13
320°	0,66	0,55	0,29	-0,07	-0,63	-1,82	-3,32
340°	0,64	0,57	0,35	0,03	-0,45	-1,48	-2,76

Таблица 14

Долгота φ	Десятичный логарифм всеаправленного потока квазизакраченных электронов на $L=2,0$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	1,13	1,07	0,93	0,80	0,66	0,48	0,35
20°	1,32	1,28	1,20	1,13	1,08	1,02	0,99
40°	1,46	1,43	1,39	1,36	1,33	1,31	1,29
60°	1,47	1,46	1,43	1,40	1,39	1,37	1,36
80°	1,31	1,31	1,30	1,27	1,25	1,23	1,21
100°	1,03	1,02	1,02	0,99	0,95	0,92	0,89
120°	0,64	0,53	0,35	0,20	0,03	0,24	-0,48
140°	0,42	0,20	0,24	-0,71	1,47	-3,00	-4,73
160°	0,34	0,07	-0,52	-1,25	2,39	-4,89	-7,69
180°	0,33	0,12	-0,48	-1,25	2,46	-5,16	-8,24
200°	0,40	0,17	-0,39	-1,13	-2,31	-4,97	-8,09
220°	0,38	0,20	-0,27	-0,93	-1,99	-4,42	-7,34
240°	0,37	0,23	-0,14	0,68	-1,57	-3,61	-6,12
260°	0,44	0,32	-0,00	-0,47	-1,23	-2,95	-5,11
280°	0,55	0,43	0,13	-0,28	-0,94	-2,41	-4,26
300°	0,70	0,58	0,31	-0,05	-0,59	-1,72	-3,13
320°	0,80	0,69	0,45	0,15	-0,30	-1,17	-2,22
340°	0,95	0,88	0,69	0,47	0,19	-0,27	-0,75

Таблица 15

Долгота φ	Десятичный логарифм всеаправленного потока квазизакраченных электронов на $L=2,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
160°	-0,78	-1,13	-2,01	-3,32	-5,60	-10,59	-15,70
180°	-0,37	-0,65	-1,36	-2,47	-4,44	-8,93	-13,74
200°	-0,10	-0,32	-0,91	-1,81	-3,43	-7,21	-11,48
220°	-0,17	-0,33	-0,76	-1,46	-2,75	-5,91	-9,66
240°	0,05	-0,06	-0,43	-0,98	-1,99	-4,46	-7,51
260°	0,05	-0,05	-0,38	-0,87	-1,78	-4,05	-6,92
280°	-0,07	-0,20	-0,50	-0,97	-1,83	-4,07	-7,00
300°	-0,08	-0,22	-0,53	-1,00	-1,86	-4,11	-7,10

Таблица 16

Долгота φ	Десятичный логарифм осесимметричного потока квазиравномерных электронов на $L=2,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,32	0,30	0,17	-0,08	-0,53	-1,59	-2,97
20°	0,44	0,44	0,38	0,20	-0,10	-0,76	-1,57
40°	0,62	0,64	0,62	0,51	0,34	0,05	-0,24
60°	0,62	0,68	0,71	0,66	0,58	0,46	0,37
80°	0,47	0,52	0,56	0,57	0,54	0,48	0,42
100°	-0,12	-0,23	-0,47	-0,77	-1,22	-2,12	-3,06
120°	-0,49	-0,76	-1,43	-2,34	-3,80	-6,75	-9,65
140°	-0,40	-0,74	-1,55	-2,70	-4,61	-8,62	-12,64
160°	-0,51	-0,84	-1,68	-2,93	-5,08	-9,78	-14,61
180°	-0,37	-0,65	-1,36	-2,47	-4,44	-8,93	-13,74
200°	-0,56	-0,79	-1,39	-2,35	-4,12	-8,39	-13,18
280°	-0,56	-0,74	-1,14	-1,67	-2,62	-5,07	-8,34
300°	-0,08	-0,22	-0,53	-1,00	-1,06	-4,11	-7,10
320°	0,00	-0,09	-0,34	-0,75	-1,51	-3,48	-6,13
340°	0,04	0,00	-0,18	-0,50	-1,11	-2,70	-4,83

Таблица 17

Долгота φ	Десятичный логарифм осесимметричного потока квазиравномерных электронов на $L=2,5$ и высоте $H=600$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
140°	-0,40	-0,74	-1,55	-2,70	-4,61	-8,62	-12,64
160°	-0,40	-0,34	-1,07	-2,10	-3,84	-7,62	-11,61
180°	0,07	-0,19	-0,84	-1,79	-3,41	-7,04	-11,03
200°	0,25	0,04	-0,50	-1,28	-2,60	-5,61	-9,07
220°	0,36	0,21	-0,20	-0,81	-1,80	-4,09	-6,85
240°	0,48	0,35	0,03	-0,45	-1,21	-2,94	-5,08
260°	0,48	0,37	0,08	-0,35	-1,06	-2,66	-4,67
280°	0,42	0,31	0,04	-0,37	-1,08	-2,72	-4,81
300°	0,40	0,29	0,01	-0,40	-1,10	-2,79	-4,97
320°	0,29	0,20	-0,05	-0,45	-1,14	-2,87	-5,12
340°	0,04	-0,00	-0,18	-0,50	-1,11	-2,70	-4,83

Таблица 18

Долгота Φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиравномерных электронов на $L=2,5$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,76	0,71	0,56	0,34	0,01	-0,64	-1,39
20°	0,91	0,87	0,77	0,61	0,41	0,07	-0,25
40°	1,07	1,05	0,98	0,89	0,79	0,67	0,58
60°	1,11	1,12	1,08	1,03	0,97	0,92	0,88
80°	0,98	1,01	1,02	0,99	0,95	0,90	0,87
100°	0,60	0,57	0,53	0,48	0,42	0,35	0,29
120°	0,21	0,03	-0,35	-0,82	1,50	-2,92	-4,44
140°	0,10	-0,17	-0,78	-1,59	-2,88	-5,62	-8,51
160°	0,06	-0,23	-0,92	-1,88	-3,47	-6,95	-10,67
180°	0,07	-0,19	-0,84	-1,79	-3,41	-7,04	-11,03
200°	0,15	-0,06	-0,62	-1,44	-2,86	-6,12	-9,85
220°	0,01	-0,14	-0,57	-1,26	-2,46	-5,43	-8,93
240°	-0,14	-0,27	-0,62	-1,18	-2,23	-4,88	-8,17
260°	0,05	-0,06	-0,33	-0,87	-1,78	-4,05	-6,92
280°	0,22	0,11	-0,18	-0,62	-1,41	-3,36	-5,87
300°	0,40	0,29	0,01	-0,40	-1,10	-2,79	-4,97
320°	0,48	0,39	0,14	-0,23	-0,85	-2,31	-4,20
340°	0,62	0,55	0,35	0,06	-0,42	-1,46	-2,77

Таблица 19

Долгота Φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиравномерных электронов на $L=2,5$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,54	0,51	0,35	0,12	-0,29	-1,17	-2,28
20°	0,44	0,44	0,38	0,20	-0,10	-0,76	-1,57
40°	-0,13	-0,37	-0,91	-1,62	-2,74	-5,05	-7,38
60°	0,19	-0,07	-0,63	-1,36	-2,51	-4,95	-7,57
80°	0,30	0,05	-0,52	-1,28	-2,48	-5,10	-8,00
100°	0,39	0,16	-0,38	-1,10	-2,25	-4,80	-7,72
120°	0,53	0,33	-0,12	-0,72	-1,65	-3,72	-6,19
140°	0,68	0,54	0,19	-0,24	-0,88	-2,22	-3,86
160°	0,72	0,60	0,31	-0,06	-0,59	-1,69	-3,03
180°	0,73	0,62	0,36	0,02	-0,49	-1,52	-2,78
200°	0,74	0,64	0,40	0,08	-0,40	-1,38	-2,56
220°	0,67	0,57	0,32	-0,02	-0,56	-1,72	-3,16
240°	0,68	0,59	0,35	0,03	-0,48	-1,58	-2,95
260°	0,62	0,55	0,35	0,06	-0,42	-1,46	-2,77

Таблица 20

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квантовзакваченных электронов на $L=2,5$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	1,06	1,00	0,87	0,71	0,52	0,26	0,03
20°	1,20	1,15	1,05	0,95	0,85	0,73	0,65
40°	1,33	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09	1,06
60°	1,40	1,39	1,35	1,32	1,29	1,26	1,25
80°	1,30	1,30	1,28	1,25	1,23	1,20	1,19
100°	1,01	1,01	1,01	0,99	0,95	0,90	0,87
120°	0,65	0,55	0,38	0,22	0,04	-0,23	-0,47
140°	0,47	0,27	-0,13	-0,59	-1,26	-2,55	-4,21
160°	0,37	0,13	-0,41	-1,10	-2,18	-4,53	-7,16
180°	0,39	0,16	-0,38	1,10	-2,25	-4,80	-7,72
200°	0,40	0,20	-0,30	-0,99	-2,10	-4,63	-7,58
220°	0,44	0,29	-0,11	0,68	-1,60	-3,68	-6,20
240°	0,40	0,27	-0,06	-0,56	-1,39	-3,29	-5,65
260°	0,48	0,37	0,08	-0,35	-1,06	-2,66	-4,67
280°	0,57	0,47	0,20	-0,17	-0,79	-2,14	-3,85
300°	0,67	0,57	0,32	-0,02	-0,56	-1,72	-3,16
320°	0,78	0,69	0,47	0,17	-0,26	-1,15	-2,22
340°	0,92	0,85	0,67	0,45	0,15	-0,38	-0,95

Таблица 21

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квантовзакваченных электронов на $L=3,09$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
140°	-1,08	-1,36	-1,98	-2,87	-4,42	-7,80	-11,27
160°	-0,60	-0,84	-1,42	-2,29	-3,83	-7,34	-11,09
180°	-0,34	-0,58	-1,13	-1,93	-3,34	-6,70	-10,45
200°	-0,18	-0,34	-0,74	-1,36	-2,49	-5,25	-8,50
220°	-0,04	-0,14	-0,41	-0,86	-1,70	-3,77	-6,31
240°	0,08	-0,02	-0,25	-0,63	-1,31	-3,00	-5,16
260°	0,07	-0,03	-0,26	-0,59	-1,19	-2,72	-4,73
280°	-0,08	-0,16	-0,36	-0,68	-1,27	-2,80	-4,88
300°	-0,10	-0,19	-0,40	-0,73	-1,33	-2,89	-5,03
320°	-0,28	-0,33	-0,48	-0,75	-1,27	-2,71	-4,72

Таблица 22

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиэлектронных электронов на $L=3,0$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,29	0,28	0,21	0,05	-0,26	-1,01	-1,97
20°	0,37	0,38	0,36	0,25	0,02	-0,47	-1,06
40°	0,47	0,50	0,52	0,45	0,31	0,04	-0,24
60°	0,60	0,65	0,70	0,67	0,59	0,48	0,38
80°	0,41	0,47	0,54	0,57	0,55	0,49	0,43
100°	-0,05	-0,10	-0,20	-0,35	-0,56	-0,99	-1,45
120°	-0,23	-0,42	-0,82	-1,34	-2,19	-3,95	-5,77
140°	-0,35	-0,58	-1,13	-1,91	-3,21	-6,02	-8,96
160°	-0,33	-0,56	-1,12	-1,95	-3,38	-6,62	-10,11
180°	-0,34	-0,58	-1,13	-1,93	-3,34	-6,70	-10,45
200°	-0,46	-0,61	-1,02	-1,65	-2,84	-5,79	9,28
300°	-0,10	-0,19	-0,40	-0,73	-1,33	-2,89	-5,03
320°	-0,01	-0,06	-0,22	-0,50	-1,01	-2,37	-4,24
340°	0,17	0,13	-0,00	-0,22	-0,64	-1,71	-3,16

Таблица 23

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиэлектронных электронов на $L=3,0$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	-0,17	-0,16	-0,19	-0,33	-0,63	-1,49	-2,67
120°	-0,76	-1,02	-1,57	-2,28	-3,43	-5,80	-8,17
140°	-0,16	-0,38	-0,89	-1,60	-2,77	-5,29	-7,95
160°	0,01	-0,21	-0,72	-1,44	-2,65	-5,33	-8,27
180°	0,22	0,03	-0,42	-1,04	-2,09	-4,44	-7,14
200°	0,35	0,20	-0,15	-0,66	-1,50	-3,39	-5,64
220°	0,39	0,28	0,00	-0,41	-1,08	-2,61	-4,48
240°	0,44	0,35	0,13	-0,21	-0,77	-2,01	-3,55
260°	0,43	0,34	0,14	-0,15	-0,65	-1,81	-3,25
280°	0,46	0,38	0,19	-0,09	-0,56	-1,63	-2,99
300°	0,44	0,36	0,16	-0,12	-0,60	-1,73	-3,18
320°	0,31	0,25	0,08	-0,19	-0,67	-1,83	-3,37
340°	0,17	0,13	0,00	-0,22	-0,64	-1,71	-3,16

Таблица 24

Долгота φ	Десятичный логарифм асимметричного потока квазизахваченных электронов на $L=3,0$ и высоте $H=600$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,76	0,73	0,64	0,48	0,24	-0,20	-0,66
20°	0,89	0,87	0,80	0,69	0,53	0,28	0,06
40°	1,01	1,00	0,96	0,88	0,79	0,68	0,59
60°	1,05	1,06	1,04	1,00	0,94	0,88	0,84
80°	0,97	1,00	1,02	0,99	0,95	0,91	0,88
100°	0,69	0,68	0,69	0,67	0,64	0,59	0,54
120°	0,31	0,18	-0,04	-0,31	-0,68	-1,41	-2,21
140°	0,21	0,02	-0,38	-0,88	-1,67	-3,36	-5,21
160°	0,12	-0,09	-0,57	1,23	-2,32	-4,73	-7,41
180°	0,22	0,03	-0,42	-1,04	-2,09	-4,44	-7,14
200°	0,15	-0,01	-0,39	-0,96	-1,05	-4,27	-7,02
220°	-0,04	-0,14	-0,41	-0,86	-1,70	-3,77	-6,31
240°	-0,14	-0,23	-0,47	-0,85	-1,57	-3,40	-5,75
260°	0,07	-0,03	-0,26	-0,59	-1,19	-2,72	-4,73
280°	0,25	0,17	-0,03	-0,33	-0,86	-2,17	-3,89
300°	0,35	0,26	0,06	-0,24	-0,75	-1,99	-3,61
320°	0,51	0,45	0,28	0,02	-0,40	-1,37	-2,59
340°	0,60	0,55	0,42	0,21	-0,13	-0,87	-1,77

Таблица 25

Долгота φ	Десятичный логарифм асимметричного потока квазизахваченных электронов на $L=3,0$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,62	0,60	0,51	0,34	0,07	-0,48	-1,13
20°	0,50	0,50	0,47	0,35	0,13	-0,31	-0,83
40°	0,04	0,10	0,16	0,14	0,01	-0,31	-0,68
120°	0,09	-0,07	-0,37	-0,75	-1,34	-2,53	-3,82
140°	0,30	0,12	-0,24	-0,69	-1,37	-2,80	-4,40
160°	0,39	0,20	-0,19	-0,69	-1,46	-3,12	-5,02
180°	0,52	0,35	-0,00	-0,45	-1,13	-2,59	-4,32
200°	0,63	0,49	0,19	-0,18	-0,73	-1,88	-3,24
220°	0,68	0,57	0,33	0,01	-0,44	-1,35	-2,43
240°	0,77	0,69	0,49	0,25	-0,10	-0,73	-1,44
260°	0,76	0,69	0,52	0,29	-0,03	-0,64	-1,31
280°	0,73	0,66	0,49	0,26	-0,08	-0,74	-1,51
300°	0,71	0,64	0,47	0,23	-0,13	-0,85	-1,70
320°	0,72	0,65	0,49	0,27	-0,07	-0,77	-1,58
340°	0,67	0,62	0,49	0,29	-0,03	-0,70	-1,48

Таблица 26

Долгота φ	Десятичный логарифм всеправленного потока квазиэлектрических электронов на $L=3,0$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	1,04	1,00	0,91	0,79	0,64	0,45	0,30
20°	1,14	1,10	1,03	0,95	0,85	0,74	0,67
40°	1,26	1,23	1,18	1,13	1,08	1,03	0,99
60°	1,32	1,31	1,28	1,25	1,22	1,19	1,17
80°	1,29	1,30	1,28	1,26	1,23	1,21	1,19
100°	1,03	1,04	1,05	1,03	1,00	0,96	0,93
120°	0,74	0,68	0,60	0,53	0,46	0,37	0,30
140°	0,52	0,37	0,11	-0,19	-0,60	-1,39	-2,28
160°	0,45	0,28	-0,09	-0,54	-1,21	-2,65	-4,30
180°	0,46	0,28	-0,09	-0,59	-1,35	-3,02	-4,97
200°	0,51	0,36	0,03	-0,41	-1,09	-2,59	-4,38
220°	-0,31	-0,40	-0,66	-1,12	-1,99	-4,22	-6,98
240°	0,44	0,35	0,13	-0,21	-0,77	-2,01	-3,55
260°	0,51	0,43	0,24	-0,05	-0,51	-1,54	-2,81
280°	0,61	0,53	0,36	0,10	-0,30	-1,16	-2,20
300°	0,71	0,64	0,47	0,23	-0,13	-0,85	-1,70
320°	0,82	0,75	0,60	0,40	0,11	-0,43	-1,02
340°	0,93	0,88	0,75	0,59	0,38	0,02	-0,31

Таблица 27

Долгота φ	Десятичный логарифм всеправленного потока квазиэлектрических электронов на $L=3,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
140°	-0,38	-0,57	-1,02	-1,63	-2,65	-4,88	-7,28
160°	-0,12	-0,33	-0,77	-1,38	-2,42	-4,82	-7,51
180°	-0,03	-0,20	-0,60	-1,15	-2,11	-4,42	-7,14
200°	0,09	-0,02	-0,28	-0,69	-1,43	-3,28	-5,54
220°	0,15	0,07	-0,12	-0,43	-1,01	-2,47	-4,33
240°	0,18	0,12	-0,02	-0,26	-0,70	-1,86	-3,39
260°	0,18	0,12	-0,01	-0,22	-0,62	-1,66	-3,08
280°	0,14	0,07	-0,09	-0,33	-0,74	-1,80	-3,28
300°	0,27	0,19	0,01	-0,21	-0,61	-1,61	-3,01
320°	-0,09	-0,15	-0,27	-0,46	-0,82	-1,81	-3,24

Таблица 28

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазизахваченных электронов на $L=3,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,35	0,36	0,34	0,25	0,04	-0,50	-1,20
20°	0,53	0,55	0,55	0,50	0,35	0,00	-0,41
40°	0,59	0,63	0,67	0,65	0,58	0,34	0,12
60°	0,75	0,80	0,86	0,85	0,80	0,69	0,60
80°	0,59	0,65	0,73	0,77	0,76	0,71	0,65
100°	0,37	0,35	0,33	0,28	0,21	0,10	-0,01
120°	0,14	0,02	0,21	-0,51	-0,96	-1,92	-2,97
140°	-0,10	-0,28	-0,68	-1,22	-2,11	-4,08	-6,22
160°	-0,12	-0,33	-0,77	-1,38	-2,42	-4,82	-7,51
180°	-0,03	-0,20	-0,60	-1,15	-2,11	-4,42	-7,14
280°	-0,13	-0,21	-0,37	-0,62	-1,07	-2,23	-3,84
300°	0,08	-0,01	-0,21	-0,46	-0,88	-1,96	-3,49
320°	0,18	0,13	0,01	-0,18	-0,54	-1,47	-2,79
340°	0,29	0,28	0,22	0,08	-0,19	-0,91	-1,90

Таблица 29

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазизахваченных электронов на $L=3,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,35	0,36	0,34	0,25	0,04	-0,50	-1,20
20°	0,07	0,09	0,12	0,10	-0,02	-0,40	-0,93
120°	-0,35	-0,51	-0,86	-1,30	-2,01	-3,49	-5,06
140°	0,25	0,09	-0,23	-0,65	-1,32	-2,77	-4,39
160°	0,35	0,19	-0,16	-0,63	-1,38	-3,06	-4,98
180°	0,52	0,38	0,07	-0,34	-1,00	-2,47	-4,20
200°	0,53	0,43	0,18	-0,17	-0,75	-2,06	-3,65
220°	0,68	0,61	0,42	0,16	-0,26	-1,16	-2,25
240°	0,72	0,66	0,52	0,31	-0,03	-0,75	-1,61
260°	0,71	0,66	0,54	0,35	0,04	-0,64	-1,44
280°	0,68	0,62	0,48	0,29	-0,02	-0,75	-1,64
300°	0,64	0,57	0,43	0,24	-0,09	-0,86	-1,84
320°	0,62	0,57	0,45	0,27	-0,03	-0,76	-1,69
340°	0,47	0,45	0,38	0,24	-0,03	-0,70	-1,57

Таблица 30

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазизакваченных электронов на $L=3,5$ и высоте $H=600$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,93	0,91	0,85	0,75	0,58	0,26	-0,06
20°	1,02	1,01	0,98	0,90	0,78	0,59	0,41
40°	1,13	1,14	1,12	1,07	0,99	0,89	0,81
60°	1,21	1,23	1,23	1,20	1,15	1,10	1,06
80°	1,15	1,19	1,22	1,20	1,17	1,13	1,10
100°	0,92	0,93	0,95	0,95	0,94	0,89	0,84
120°	0,64	0,57	0,46	0,34	0,19	-0,06	-0,30
140°	0,48	0,34	0,08	-0,24	-0,71	-1,71	-2,83
160°	0,46	0,30	-0,02	-0,44	-1,10	-2,55	-4,23
180°	0,42	0,27	-0,05	-0,50	-1,23	-2,91	-4,88
200°	0,28	0,17	-0,09	-0,48	-1,18	-2,85	-4,88
220°	0,34	0,26	0,06	-0,24	-0,78	-2,10	-3,77
240°	0,18	0,12	-0,02	-0,26	-0,70	-1,86	-3,39
260°	0,18	0,12	-0,01	-0,22	-0,62	-1,66	-3,08
280°	0,47	0,40	0,25	0,04	-0,32	-1,71	-2,39
300°	0,64	0,57	0,43	0,24	-0,09	-0,86	-1,84
320°	0,71	0,66	0,55	0,38	0,09	-0,57	-1,37
340°	0,80	0,77	0,69	0,55	0,32	-0,17	-0,74

Таблица 31

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазизакваченных электронов на $L=3,5$ и высоте $H=600$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,85	0,84	0,79	0,68	0,50	0,14	-0,24
20°	0,78	0,79	0,78	0,70	0,56	0,27	-0,03
40°	0,59	0,63	0,67	0,65	0,56	0,34	0,12
50°	0,14	0,20	0,30	0,35	0,35	0,26	0,13
100°	0,18	0,15	0,10	0,02	-0,10	-0,32	-0,56
120°	0,43	0,34	0,18	-0,02	-0,29	-0,82	-1,41
140°	0,65	0,54	0,33	0,10	-0,23	-0,85	-1,54
160°	0,70	0,57	0,32	0,02	-0,41	-1,27	-2,26
180°	0,75	0,62	0,37	0,06	-0,39	-1,32	-2,40
200°	0,85	0,75	0,54	0,29	-0,08	-0,80	-1,61
220°	0,95	0,88	0,72	0,53	0,26	-0,21	-0,70
240°	0,99	0,93	0,80	0,64	0,42	0,04	-0,33
260°	0,99	0,94	0,82	0,67	0,46	0,09	-0,27
280°	0,96	0,90	0,79	0,63	0,40	-0,01	-0,45
300°	0,93	0,87	0,75	0,59	0,35	-0,12	-0,63
320°	0,93	0,88	0,77	0,62	0,39	-0,07	-0,56
340°	0,88	0,85	0,76	0,63	0,41	-0,02	-0,50

Таблица 1

Средняя энергия \bar{E} , кэВ для $AE_{\alpha,100}$ в зависимости от местного максимального времени t , мЛТ, °

Начало эпители геометри- ческой ширины λ	Средняя энергия \bar{E} , кэВ для $AE_{\alpha,100}$ в зависимости от местного максимального времени t , мЛТ, °											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
50°	2,09	3,37	3,65	3,62	3,65	3,19	3,06	2,64	3,07	2,61	2,76	2,61
52°	1,79	2,89	3,40	3,46	3,38	2,91	2,84	2,61	2,95	2,45	2,68	2,73
54°	2,16	3,13	3,26	3,25	3,16	2,93	2,85	2,74	2,88	2,47	2,60	2,71
56°	2,89	3,02	3,08	3,13	3,17	3,01	2,67	2,53	2,77	2,59	2,61	2,68
58°	2,88	2,80	2,87	3,14	3,39	3,18	2,68	2,61	2,77	2,61	2,60	2,69
60°	2,84	2,62	2,67	2,93	3,07	2,71	2,44	2,39	2,72	2,63	2,57	2,63
61°	2,64	2,39	2,37	2,57	2,53	2,31	2,29	2,50	2,84	2,81	2,64	2,51
62°	2,45	2,12	2,14	2,41	2,40	2,30	2,37	2,66	2,96	3,15	2,93	2,72
63°	2,12	1,96	2,07	2,26	2,47	2,46	2,70	3,08	3,05	3,33	3,30	3,12
64°	1,96	2,00	2,16	2,28	2,54	2,86	3,52	4,06	3,78	3,82	3,86	3,18
65°	1,93	2,09	2,22	2,32	2,71	3,10	3,99	5,06	5,18	4,75	4,25	3,35
66°	2,02	2,22	2,28	2,39	2,87	3,30	3,83	4,62	4,65	4,53	4,05	4,05
67°	1,95	2,06	2,16	2,25	2,73	3,29	3,86	4,35	4,38	4,26	3,95	3,66
68°	2,02	1,97	2,13	2,19	2,54	3,18	4,00	4,77	4,36	4,34	4,05	3,78
69°	2,06	1,97	2,10	2,26	2,40	2,92	3,60	4,40	4,39	4,52	4,04	3,74

Таблица 32

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиизотропных электронов на $L=3,5$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	1,19	1,17	1,10	1,02	0,00	0,74	0,62
20°	1,30	1,28	1,24	1,18	1,10	1,01	0,95
40°	1,41	1,40	1,37	1,33	1,29	1,24	1,21
60°	1,47	1,47	1,46	1,43	1,40	1,37	1,35
80°	1,42	1,43	1,43	1,41	1,39	1,36	1,35
100°	1,25	1,27	1,29	1,28	1,25	1,22	1,20
120°	0,99	0,96	0,93	0,90	0,88	0,81	0,76
140°	0,85	0,77	0,63	0,49	0,32	0,06	-0,17
160°	0,77	0,64	0,41	0,15	-0,21	-0,94	-1,71
180°	0,75	0,62	0,37	0,06	-0,39	-1,32	-2,40
200°	0,71	0,61	0,38	0,08	0,39	-1,38	-2,56
220°	0,68	0,61	0,42	0,16	-0,26	-1,16	-2,25
240°	0,72	0,66	0,52	0,31	-0,03	-0,75	-1,61
260°	0,71	0,66	0,54	0,35	0,04	-0,64	-1,44
280°	0,83	0,77	0,65	0,48	0,21	-0,35	-0,99
300°	0,93	0,87	0,75	0,59	0,35	-0,12	-0,63
320°	1,04	0,99	0,88	0,75	0,55	0,21	-0,13
340°	1,11	1,07	0,98	0,87	0,71	0,46	0,24

Таблица 33

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиизотропных электронов на $L=4,0$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
160°	-0,03	-0,19	-0,52	-0,97	-1,70	-3,40	-5,34
180°	-0,19	-0,30	-0,54	-0,90	-1,55	-3,18	-5,16
200°	0,12	0,04	-0,15	-0,44	-0,95	-2,23	-3,83
220°	0,18	0,12	-0,01	-0,22	-0,60	-1,58	-2,85
240°	0,23	0,20	0,12	-0,04	-0,34	-1,11	-2,11
260°	0,32	0,26	0,14	-0,02	-0,29	-0,98	-1,90
280°	0,18	0,13	0,03	-0,13	-0,41	-1,13	-2,11
300°	0,15	0,09	-0,04	-0,22	-0,52	-1,29	-2,34
320°	-0,05	-0,08	-0,15	-0,28	-0,52	-1,20	-2,13

Таблица 34

Долгота Φ	Десятичный логарифм осевидного потока квазизаквадратных электронов на $L=4,0$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,30	0,31	0,31	0,27	0,13	-0,25	-0,75
20°	0,54	0,56	0,58	0,55	0,45	0,20	-0,08
40°	0,54	0,57	0,62	0,62	0,56	0,40	0,23
60°	0,61	0,66	0,74	0,76	0,73	0,64	0,56
80°	0,55	0,59	0,67	0,72	0,72	0,68	0,63
100°	0,40	0,39	0,39	0,38	0,36	0,32	0,27
120°	0,20	0,11	-0,04	-0,22	-0,49	-1,03	1,62
140°	0,02	-0,11	-0,37	-0,72	-1,29	-2,54	-3,93
160°	-0,03	-0,19	-0,52	-0,97	-1,70	-3,40	-5,34
180°	-0,19	-0,30	-0,54	-0,90	-1,55	-3,18	-5,16
300°	0,15	0,09	-0,04	-0,22	-0,52	-1,29	-2,34
320°	0,22	0,19	0,12	-0,01	-0,26	-0,90	-1,78
340°	0,43	0,41	0,36	0,26	0,07	-0,41	-1,05

Таблица 35

Долгота Φ	Десятичный логарифм осевидного потока квазизаквадратных электронов на $L=4,0$ и высоте $H=400$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,30	0,31	0,31	0,27	0,13	-0,25	-0,75
20°	0,08	0,11	0,15	0,15	0,09	-0,17	-0,54
120°	0,00	-0,11	-0,30	-0,53	-0,89	-1,63	-2,45
140°	0,35	0,24	0,03	-0,23	-0,63	-1,44	-2,36
160°	0,43	0,29	0,04	-0,28	-0,77	-1,84	-3,07
180°	0,53	0,43	0,21	-0,06	-0,50	-1,44	-2,55
200°	0,56	0,48	0,30	0,06	-0,33	-1,18	-2,18
220°	0,62	0,56	0,43	0,24	-0,07	-0,72	-1,49
240°	0,67	0,63	0,53	0,38	0,13	-0,38	-0,97
260°	0,68	0,63	0,54	0,41	0,18	-0,30	-0,85
280°	0,62	0,57	0,48	0,34	0,11	-0,41	-1,05
300°	0,69	0,63	0,53	0,39	0,16	-0,34	-0,95
320°	0,55	0,51	0,43	0,30	0,07	-0,46	-1,14
340°	0,57	0,55	0,50	0,40	0,21	-0,24	-0,78

Таблица 36

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиравнозначных электронов на $L=4,0$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,91	0,90	0,86	0,79	0,67	0,44	0,23
20°	1,02	1,02	1,00	0,95	0,86	0,72	0,61
40°	1,10	1,11	1,10	1,07	1,01	0,93	0,87
60°	1,15	1,17	1,18	1,16	1,12	1,07	1,04
80°	1,12	1,15	1,18	1,18	1,15	1,11	1,09
100°	0,93	0,94	0,98	0,99	0,98	0,94	0,90
120°	0,69	0,64	0,59	0,53	0,46	0,37	0,30
140°	0,57	0,48	0,31	0,12	-0,13	-0,61	-1,13
160°	0,53	0,40	0,17	-0,11	-0,54	-1,42	-2,43
180°	0,41	0,31	0,09	-0,22	-0,71	-1,82	-3,13
200°	0,31	0,22	0,04	-0,24	-0,71	-1,84	-3,24
220°	0,18	0,12	0,01	-0,22	-0,60	-1,58	-2,85
240°	0,23	0,20	0,12	-0,04	-0,34	-1,11	-2,11
260°	0,32	0,26	0,14	-0,02	-0,29	-0,98	-1,90
280°	0,51	0,46	0,36	0,22	-0,03	-0,62	-1,37
300°	0,60	0,54	0,43	0,28	0,03	-0,53	-1,24
320°	0,75	0,72	0,63	0,51	0,31	-0,12	-0,60
340°	0,85	0,83	0,77	0,67	0,51	0,20	-0,13

Таблица 37

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиравнозначных электронов на $L=4,0$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,78	0,78	0,74	0,67	0,54	0,28	0,03
20°	0,74	0,74	0,74	0,70	0,60	0,39	0,20
40°	0,64	0,66	0,69	0,68	0,62	0,47	0,32
60°	0,38	0,43	0,53	0,56	0,55	0,46	0,37
80°	0,03	0,08	0,17	0,23	0,28	0,28	0,24
100°	0,35	0,34	0,34	0,33	0,31	0,27	0,22
120°	0,55	0,49	0,41	0,34	0,24	0,09	-0,04
140°	0,69	0,61	0,48	0,35	0,19	-0,06	-0,29
160°	0,71	0,61	0,43	0,25	-0,00	-0,45	-0,92
180°	0,73	0,63	0,46	0,25	-0,03	-0,56	-1,13
200°	0,83	0,75	0,60	0,43	0,20	-0,21	-0,61
220°	0,88	0,82	0,70	0,56	0,37	0,05	-0,25
240°	0,92	0,87	0,78	0,66	0,50	0,25	0,02
260°	0,92	0,87	0,79	0,68	0,53	0,28	0,06
280°	0,88	0,84	0,75	0,64	0,48	0,18	-0,10
300°	0,91	0,86	0,78	0,67	0,51	0,21	-0,06
320°	0,85	0,81	0,73	0,62	0,45	0,12	-0,22
340°	0,87	0,85	0,78	0,69	0,54	0,27	0,00

Таблица 38

Долгота φ	Десятичный логарифм всеправленного потока квазиравномерных электронов на $L=4,0$ и высоте $H=900$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	1,13	1,11	1,07	1,01	0,92	0,81	0,73
20°	1,22	1,20	1,17	1,12	1,06	0,99	0,95
40°	1,31	1,30	1,28	1,25	1,21	1,17	1,14
60°	1,35	1,35	1,35	1,32	1,30	1,27	1,25
80°	1,34	1,35	1,36	1,34	1,32	1,30	1,28
100°	1,17	1,18	1,20	1,20	1,18	1,15	1,13
120°	0,98	0,96	0,96	0,95	0,93	0,89	0,85
140°	0,82	0,75	0,66	0,58	0,48	0,36	0,27
160°	0,78	0,68	0,52	0,36	0,15	-0,19	-0,52
180°	0,73	0,63	0,46	0,25	-0,03	-0,56	-1,13
200°	0,69	0,61	0,45	0,24	-0,07	0,67	-1,34
220°	0,66	0,60	0,48	0,30	0,02	0,51	-1,16
240°	0,62	0,58	0,48	0,33	0,08	-0,44	-1,02
260°	0,72	0,67	0,58	0,45	0,25	-0,17	-0,62
280°	0,75	0,70	0,61	0,49	0,29	-0,11	-0,55
300°	0,86	0,81	0,71	0,60	0,42	0,08	-0,26
320°	0,97	0,93	0,85	0,75	0,60	0,36	0,14
340°	1,04	1,01	0,95	0,87	0,75	0,57	0,43

Таблица 39

Долгота φ	Десятичный логарифм всеправленного потока квазиравномерных электронов на $L=4,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E -01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E -02	0,1E-02
140°	-0,39	-0,56	-0,87	-1,22	-1,77	-3,01	-4,39
160°	-0,03	-0,16	-0,42	0,76	-1,30	-2,56	-4,02
180°	-0,20	-0,29	-0,48	-0,75	-1,24	-2,45	-3,97
200°	0,10	0,03	-0,12	-0,33	-0,70	-1,63	-2,82
220°	0,16	0,11	0,02	-0,13	-0,40	-1,10	2,01
240°	0,15	0,11	0,02	-0,11	-0,35	-0,96	-1,79
260°	0,15	0,11	0,04	-0,08	-0,29	-0,85	-1,61
280°	0,15	0,12	0,05	-0,06	-0,25	-0,76	1,47
300°	0,13	0,08	-0,01	-0,14	-0,37	-0,92	-1,69
320°	0,14	0,10	0,02	-0,09	-0,30	-0,82	-1,55

Таблица 40

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазизахваченных электронов на $L=4,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E+00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,41	0,41	0,40	0,36	0,26	-0,01	-0,36
20°	0,47	0,48	0,50	0,49	0,43	0,24	0,02
40°	0,50	0,52	0,57	0,59	0,55	0,43	0,29
60°	0,52	0,56	0,63	0,66	0,65	0,58	0,50
80°	0,49	0,52	0,60	0,64	0,66	0,63	0,57
100°	0,23	0,23	0,26	0,27	0,27	0,25	0,21
120°	0,10	0,05	-0,04	-0,16	-0,33	-0,68	-1,07
140°	0,10	-0,01	-0,21	-0,45	-0,83	-1,64	-2,57
160°	-0,03	-0,16	-0,42	-0,76	-1,30	-2,56	-4,02
180°	-0,20	-0,29	-0,48	-0,75	-1,24	-2,45	-3,97
300°	0,13	0,08	-0,01	-0,14	-0,37	-0,92	-1,69
320°	0,33	0,29	0,21	0,10	-0,10	-0,58	-1,22
340°	0,23	0,23	0,21	0,15	0,01	-0,37	-0,88

Таблица 41

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазизахваченных электронов на $L=4,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E+00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,46	0,46	0,45	0,41	0,31	0,03	-0,31
20°	0,33	0,34	0,38	0,38	0,32	0,13	-0,12
40°	0,08	0,12	0,19	0,23	0,23	0,13	-0,04
100°	-0,40	-0,45	-0,47	-0,48	-0,52	-0,66	-0,85
120°	0,15	0,10	0,01	-0,11	-0,28	-0,63	-1,02
140°	0,44	0,35	0,20	0,03	-0,21	-0,68	1,20
160°	0,47	0,36	0,17	0,06	-0,41	-1,12	-1,93
180°	0,56	0,47	0,31	0,11	-0,20	-0,84	-1,57
200°	0,59	0,52	0,39	0,21	-0,07	-0,66	-1,33
220°	0,64	0,60	0,50	0,37	0,15	-0,30	-0,79
240°	0,73	0,69	0,61	0,50	0,32	-0,03	-0,40
260°	0,73	0,70	0,62	0,52	0,36	0,02	-0,33
280°	0,64	0,61	0,54	0,44	0,28	-0,09	-0,51
300°	0,62	0,57	0,49	0,38	0,20	-0,20	-0,70
320°	0,63	0,59	0,51	0,41	0,24	-0,15	-0,62
340°	0,46	0,46	0,43	0,36	0,22	-0,13	-0,57

Таблица 42

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиактивных электронов на $L=4,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,88	0,88	0,85	0,80	0,70	0,53	0,36
20°	0,94	0,94	0,93	0,90	0,83	0,70	0,60
40°	1,04	1,04	1,05	1,03	0,98	0,91	0,85
60°	1,06	1,08	1,10	1,09	1,06	1,01	0,98
80°	1,04	1,06	1,10	1,11	1,09	1,05	1,02
100°	0,90	0,91	0,95	0,96	0,96	0,93	0,90
120°	0,70	0,67	0,64	0,61	0,58	0,53	0,48
140°	0,55	0,47	0,34	0,20	0,01	-0,33	-0,68
160°	0,47	0,36	0,17	-0,06	-0,41	-1,12	-1,93
180°	0,44	0,36	0,19	-0,04	-0,39	-1,17	-2,08
200°	0,33	0,26	0,12	-0,08	-0,48	-1,24	-2,25
220°	0,20	0,16	0,07	-0,08	-0,35	-1,06	-1,96
240°	0,20	0,15	0,07	-0,06	-0,30	0,91	-1,74
260°	0,38	0,35	0,27	0,16	-0,05	-0,55	-1,20
280°	0,39	0,35	0,28	0,18	0,00	-0,47	-1,08
300°	0,62	0,57	0,49	0,38	0,20	-0,20	-0,70
320°	0,73	0,69	0,61	0,51	0,35	0,01	-0,39
340°	0,81	0,79	0,74	0,67	0,55	0,30	0,04

Таблица 43

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиактивных электронов на $L=4,5$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,84	0,83	0,81	0,75	0,66	0,48	0,31
20°	0,82	0,81	0,81	0,78	0,71	0,57	0,44
40°	0,75	0,77	0,80	0,79	0,74	0,64	0,54
60°	0,66	0,69	0,75	0,77	0,75	0,68	0,61
80°	0,49	0,52	0,60	0,64	0,66	0,63	0,57
100°	0,56	0,57	0,60	0,62	0,63	0,61	0,57
120°	0,65	0,62	0,59	0,56	0,53	0,48	0,43
140°	0,68	0,61	0,51	0,42	0,31	0,15	0,01
160°	0,76	0,67	0,54	0,42	0,26	0,01	-0,21
180°	0,76	0,68	0,55	0,40	0,21	-0,11	-0,42
200°	0,86	0,79	0,68	0,56	0,40	0,15	-0,07
220°	0,90	0,85	0,77	0,67	0,54	0,34	0,17
240°	0,95	0,91	0,84	0,76	0,65	0,48	0,36
260°	0,96	0,92	0,86	0,78	0,67	0,50	0,37
280°	0,90	0,87	0,81	0,73	0,61	0,41	0,24
300°	0,88	0,84	0,77	0,68	0,55	0,32	0,11
320°	0,89	0,85	0,78	0,70	0,58	0,35	0,13
340°	0,84	0,82	0,77	0,70	0,58	0,36	0,15

Таблица 44

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиэлектронных электронов на $L=4,5$ и высоте $H=500$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	1,12	1,10	1,07	1,02	0,96	0,87	0,81
20°	1,21	1,19	1,17	1,14	1,09	1,04	1,00
40°	1,28	1,27	1,26	1,23	1,20	1,16	1,14
60°	1,33	1,33	1,33	1,31	1,29	1,27	1,25
80°	1,29	1,30	1,31	1,30	1,28	1,26	1,24
100°	1,15	1,16	1,19	1,19	1,17	1,15	1,13
120°	1,00	0,98	0,99	0,99	0,98	0,95	0,92
140°	0,82	0,76	0,69	0,64	0,58	0,50	0,44
160°	0,76	0,67	0,54	0,42	0,26	0,01	-0,21
180°	0,69	0,61	0,47	0,30	0,07	-0,34	-0,77
200°	0,72	0,65	0,53	0,38	0,16	-0,23	-0,64
220°	0,69	0,64	0,55	0,42	0,22	-0,15	-0,53
240°	0,68	0,64	0,56	0,45	0,27	-0,08	-0,45
260°	0,69	0,65	0,58	0,47	0,31	-0,02	-0,38
280°	0,77	0,73	0,67	0,58	0,44	0,17	-0,11
300°	0,88	0,84	0,77	0,68	0,55	0,32	0,11
320°	0,95	0,91	0,84	0,77	0,65	0,45	0,28
340°	1,02	0,99	0,94	0,88	0,79	0,65	0,54

Таблица 45

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиэлектронных электронов на $L=5,0$ и высоте $H=300$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	01E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
20°	0,25	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
40°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
60°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
80°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
100°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
120°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
140°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
160°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
180°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
200°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
220°	0,24	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
240°	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
260°	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
280°	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
300°	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
320°	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
340°	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20

Таблица 46

Долгота φ	Десятичный логарифм осесимметричного потока квазизакатченных электронов на $L=5,0$ и высоте $H=500$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39
20°	0,43	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
40°	0,43	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
60°	0,43	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
80°	0,43	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
100°	0,43	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
120°	0,43	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
140°	0,43	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
160°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
180°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
200°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39
220°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39
240°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39
260°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39
280°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39
300°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39
320°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39
340°	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39

Таблица 47

Долгота φ	Десятичный логарифм осесимметричного потока квазизакатченных электронов на $L=5,0$ и высоте $H=500$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E 00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
20°	0,78	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
40°	0,78	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
60°	0,78	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
80°	0,78	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
100°	0,78	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
120°	0,78	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74
140°	0,78	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
160°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
180°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74
200°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
220°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
240°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
260°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
280°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
300°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
320°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74
340°	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74

Таблица 48

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиизлучечных электронов на $L=5,0$ и высоте $H=500$ км в зависимости от параметра B для северного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
20°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
40°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
60°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
80°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
100°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
120°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
140°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
160°	0,86	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
180°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
200°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
220°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
240°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
260°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
280°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
300°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
320°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82
340°	0,85	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82

Таблица 49

Долгота φ	Десятичный логарифм всенаправленного потока квазиизлучечных электронов на $L=5,0$ и высоте $H=500$ км в зависимости от параметра B для южного полушария						
	0,1E-00	0,5E-01	0,2E-01	0,1E-01	0,5E-02	0,2E-02	0,1E-02
0°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
20°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
40°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
60°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
80°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
100°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
120°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
140°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
160°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
180°	1,05	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
200°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
220°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
240°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
260°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
280°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
300°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
320°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01
340°	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01

Таблица 50

Энергия E , МэВ	Значения $lg I_{cm}$ для L -оболочки						
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0,15	6,5	4,0	4,1	4,7	6,6	5,8	4,8
0,70	2,8	3,4	3,8	4,3	5,0	4,5	3,8
1,50	2,4	3,2	3,5	3,6	3,7	3,4	3,0
3,00	2,2	2,6	2,6	2,2	2,0	1,8	0,0

Таблица 51

Индекс геомагнитной активности, K_p	от 0 до 2	от 2 до 3 мл.	более 3
Коэффициентpitch-угловой диффузии	10^{-6}	10^{-3}	10^{-4}

3. МОДЕЛЬ ПОТОКОВ ЭЛЕКТРОНОВ АЛЬБЕДО ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

3.1. Угловое распределение потока электронов альбедро галактических лучей в диапазоне энергий от 0,01 до 4 ГэВ на высотах менее 1200 км принимают изотропным.

3.2. Пространственное распределение и интегральный энергетический спектр $F(E, R)$, $m^{-2} \cdot c^{-1} \cdot sr^{-2}$, вычисляют по формуле

$$F(E, R) \begin{cases} 4^{0,84} V \frac{0,01}{E} \cdot \frac{3,7 \cdot E^{-0,06}}{(0,1+E)^{1,7}} \left[\left(1 - \frac{4E}{R \cdot c} \right)^2 \right], & 0,3 < R < 4 \\ \left(\frac{16}{R} \right)^{0,84} V \frac{0,01}{E} \cdot \frac{3,7 \cdot E^{-0,06}}{(0,1+E)^{1,7}} \left[\left(1 - \frac{4E}{R \cdot c} \right)^2 \right], & 4 < R \leq 16, \end{cases} \quad (7)$$

где E — энергия электрона, ГэВ;

c — скорость света;

R — вертикальная жесткость обрезания в данной точке, ГэВ/с (вычисляется по формуле: $R = 16,2/L^2$, где L — параметр дрейфовой оболочки).

Значения $F(E, R)$ для ряда энергий E и жесткостей обрезания приведены в приложении 2.

Индикатор- активации годовой накладной шпрота λ	Средний эсэрин \bar{E} , кэВ для $AE < 10\sigma$ в зависимости от местного магнитного времени t_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
70°	2,09	1,96	2,00	2,25	2,36	2,68	3,16	3,69	4,09	4,15	3,93	3,61
71°	2,44	2,13	1,85	1,91	2,10	2,42	2,85	3,21	3,90	4,00	3,95	3,65
72°	1,90	1,74	1,67	1,75	1,97	2,30	2,58	2,92	3,58	3,79	3,84	3,58
73°	1,42	1,50	1,60	1,66	1,83	2,02	2,24	2,58	3,15	3,49	3,61	3,65
74°	1,46	1,56	1,65	1,63	1,72	1,81	1,95	2,18	2,77	3,41	3,50	3,61
75°	1,56	1,63	1,65	1,56	1,61	1,67	1,86	1,98	2,63	3,83	3,38	3,37
76°	1,64	1,97	1,78	1,52	1,43	1,42	1,53	1,70	1,93	2,39	2,15	1,90
77°	1,48	1,74	1,65	1,42	1,29	1,33	1,40	1,55	1,67	1,70	1,85	1,12
78°	1,58	1,98	1,66	1,37	1,23	1,26	1,47	1,74	2,36	2,68	1,80	1,24
79°	1,41	1,31	1,29	1,24	1,07	1,07	1,26	1,30	1,52	1,52	1,22	1,13
80°	1,57	1,29	1,10	1,13	0,86	0,82	0,83	0,76	0,70	0,66	0,82	0,75
82°	1,38	1,04	0,86	0,76	0,56	0,56	0,60	0,53	0,54	0,68	0,59	0,52
84°	0,77	0,66	0,51	0,39	0,38	0,40	0,46	0,42	0,40	0,55	0,62	0,56
86°	0,47	0,55	0,51	0,45	0,38	0,38	0,40	0,40	0,38	0,44	0,62	0,80
88°	0,59	0,50	0,46	0,47	0,45	0,42	0,47	0,53	0,49	0,55	0,74	1,15

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ
ПОЯСНЕНИЯ**

Термин	Обозначение	Пояснение
Квазизахваченная частица		Заряженная частица, движущаяся в геомагнитном поле по траектории, имеющей точки отражения, и совершающая не более одного полного оборота вокруг Земли. ГОСТ 25645.106
Высыпающиеся частицы		Заряженные частицы, которые до вхождения в плотные слои атмосферы могут совершать в геомагнитном поле не более одного колебания между точками отражения. ГОСТ 25645.116
Частицы альbedo галактических космических лучей		Вторичные космические лучи, существующие за пределами атмосферы. ГОСТ 25645.116
Инвариантная геомагнитная широта	λ	Геомагнитная широта на поверхности Земли силовой линией с заданным значением параметра двойфолной оболочки L . Примечание. Инвариантную геомагнитную широту λ вычисляют по формуле $\cos \lambda = \frac{1}{\sqrt{L}}$. ГОСТ 25645.116
Дрейфовая оболочка L -оболочка	L	Поверхность, по которой движется ведущий центр заряженной частицы в геомагнитном поле. ГОСТ 25645.106
Местное магнитное время	t_{MLT}	Величина, равная углу между плоскостью геомагнитного меридиана, проходящего через Солнце, и плоскостью геомагнитного меридиана данной точки, отсчитываемому от антисолнечного направления против часовой стрелки и измеряемой в часах. Примечание. 1 ч местного магнитного времени соответствует углу 15° .

Термин	Обозначение	Пояснения
Квазилогарифмический планетарный трехчасовой индекс геомагнитной активности— <i>AE</i> -индекс	<i>K_p</i>	Планетарный трехчасовой индекс геомагнитной активности, характеризующий возмущение магнитного поля Земли в интервале геомагнитных широт от 40° до 60° и измеряемый в баллах от 0 до 9 по квазилогарифмической шкале
	<i>AE</i>	Индекс, характеризующий возмущение геомагнитного поля и определяемый по измерениям станций, находящихся в интервале геомагнитных широт от 60° до 70° Примечание. Значение <i>AE</i> -индекса можно вычислить через <i>K_p</i> по формуле $AE=100 K_p$, где <i>K_p</i> — планетарный трехчасовой индекс геомагнитной активности, значение которого меняется от 0 до 9 вкл.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СПЕКТР ПОТОКА ЭЛЕКТРОНОВ АЛЬБЕДО
ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

Энергия электронов E , ГэВ	Интегральный энергетический спектр $F(E, R)$, $\text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1} \cdot \text{ср}^{-1}$ в зависимости от альбедо облучения R									
	0,30	1,00	2,00	3,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	16,00
0,01	500,34	613,91	639,76	648,49	652,88	467,56	368,42	306,06	262,96	206,85
0,02	210,74	331,68	361,14	371,24	376,35	299,84	254,45	223,77	201,34	170,29
0,04	49,49	160,36	192,35	203,67	209,44	181,59	163,13	149,75	139,47	124,43
0,06	6,35	91,75	123,01	134,45	140,36	127,39	117,84	110,51	104,67	96,80
0,08	—	55,45	84,61	95,69	101,49	95,27	89,95	85,59	81,97	76,30
0,10	—	34,09	60,61	71,13	76,71	74,08	71,10	68,42	66,10	62,30
0,20	—	1,64	14,74	22,02	26,20	28,49	29,11	29,17	29,01	28,48
0,30	—	—	3,74	8,41	11,44	14,05	15,17	15,72	15,99	16,16
0,40	—	—	0,61	3,33	5,50	7,78	8,91	9,54	9,91	10,29
0,60	—	—	—	0,33	1,30	2,80	3,70	4,25	4,62	5,05
0,70	—	—	—	0,03	0,57	1,73	2,50	3,00	3,34	3,76
0,80	—	—	—	—	0,20	1,07	1,72	2,17	2,48	2,87
0,90	—	—	—	—	0,04	0,65	1,20	1,59	1,87	2,24
1,00	—	—	—	—	0,00	0,38	0,83	1,18	1,43	1,77
2,00	—	—	—	—	—	—	0,00	0,04	0,11	0,25
3,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,03

Примечание. Отсутствие данных по высокоэнергичной части энергетического спектра объясняется малым потоком альбедо галактических космических лучей, значение которого меньше 0,01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

С. И. Авдюшин, д-р техн. наук; А. С. Бирюков; А. А. Волобуев; Е. А. Гинзбург, канд. физ.-мат. наук; Е. В. Горчаков, д-р физ.-мат. наук; С. Н. Кузнецов, д-р физ.-мат. наук; Л. В. Курносова, д-р физ.-мат. наук; Е. Н. Лесновский, канд. физ.-мат. наук; А. В. Малышев, канд. физ.-мат. наук; С. И. Никольский, д-р физ.-мат. наук; Т. Н. Панфилова; М. И. Панасюк, д-р физ.-мат. наук; Е. В. Пашков, канд. техн. наук; Г. И. Пугачева, канд. физ.-мат. наук; Л. А. Разоренов, канд. физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; Г. А. Тимофеев, канд. физ.-мат. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.01.91 № 7

3. Срок проверки — 1997 г.

Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 25645.106—84	Приложение 1
ГОСТ 25645.116—84	Приложение 1

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Л. Я. Мигрофанова*
Корректор *Е. Ю. Габрук*

Сдано в наб. 14.03.91 Похи. в печ. 21.05.91 4,0 усл. п. л. 4,13 усл. кр.-отт. 3,60 уч.-изд. л.
Тираж 2000 Цена 1 р. 40 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 541

Продолжение табл. 1

Клиренс- длина геодезич- еского инструм- ента λ	Средняя энергия E , кэВ для AE_{100} в зависимости от местного микантового времени t , ДЛТ, ч													
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24		
50°	2,69	2,65	2,65	2,88	3,29	3,61	3,54	3,38	3,37	3,29	3,13	1,75		
52°	2,77	2,68	2,76	2,98	3,36	3,65	3,92	3,44	3,10	2,91	2,72	1,78		
54°	2,73	2,74	2,79	2,94	3,28	3,49	3,79	3,29	2,97	2,80	2,75	2,15		
56°	2,62	2,72	2,77	2,96	3,27	3,32	3,18	2,97	2,77	2,73	2,87	2,93		
58°	2,70	2,74	2,81	3,09	3,57	3,84	3,50	3,12	2,82	2,84	3,07	3,00		
60°	2,67	2,73	2,84	3,08	3,63	4,17	4,06	3,52	3,08	3,04	3,26	3,05		
61°	2,49	2,59	2,80	3,11	3,82	4,53	4,74	4,10	3,47	3,25	3,31	2,87		
62°	2,60	2,64	2,85	3,13	3,89	4,47	4,74	4,45	3,96	3,69	3,61	2,68		
63°	2,90	2,84	3,00	3,30	4,18	4,49	4,93	4,88	4,06	2,98	2,58	2,22		
64°	3,04	2,96	3,24	3,57	4,34	4,46	4,82	4,70	3,80	2,60	2,18	1,95		
65°	3,22	3,28	3,53	3,91	4,33	4,46	4,53	4,54	3,61	2,32	1,89	1,83		
66°	3,75	1,04	3,80	3,97	4,13	1,11	3,94	3,46	2,81	2,13	2,00	1,99		
67°	3,98	1,07	3,76	3,92	3,67	3,35	2,71	2,57	2,30	2,03	2,06	2,00		
68°	3,83	3,74	3,86	4,02	3,64	3,28	2,81	3,63	2,91	2,22	1,98	2,00		
69°	3,69	3,57	4,04	4,07	3,84	3,29	2,83	3,37	2,96	2,19	1,87	2,00		

Продолжение табл. 1

Средняя энергия E , кэВ для $AE < 100$ в зависимости от местного минимального времени t , мс \cdot ч

Минимум электронной интенсивности спектра λ	Средняя энергия E , кэВ для $AE < 100$ в зависимости от местного минимального времени t , мс \cdot ч													
	от 12 до 13	от 13 до 14	от 14 до 15	от 15 до 16	от 16 до 17	от 17 до 18	от 18 до 19	от 19 до 20	от 20 до 21	от 21 до 22	от 22 до 23	от 23 до 24		
70°	3,52	3,54	3,97	4,07	3,75	2,78	2,15	2,36	3,00	2,31	1,87	1,91		
71°	3,57	3,77	4,23	4,11	3,37	2,24	1,69	1,81	1,94	1,81	1,77	2,01		
72°	3,42	3,84	4,41	3,80	2,83	1,93	1,69	1,74	1,84	1,84	1,73	1,77		
73°	3,40	3,45	3,34	2,95	2,12	1,65	1,59	1,68	1,91	1,67	1,51	1,40		
74°	3,52	3,40	3,04	2,47	1,81	1,51	1,48	1,48	1,55	1,47	1,23	1,11		
75°	3,51	3,29	2,33	1,78	1,56	1,57	1,65	1,51	1,42	1,59	1,45	1,20		
76°	1,82	1,72	1,44	1,44	1,52	1,67	1,75	1,66	1,57	1,55	1,41	1,16		
77°	1,13	1,24	1,30	1,43	1,47	1,56	1,72	1,53	1,50	1,39	1,34	1,14		
78°	1,13	1,26	1,29	1,29	1,21	1,25	1,39	1,47	1,53	1,53	1,53	1,28		
79°	1,12	1,17	1,24	1,13	1,03	1,05	1,24	1,40	1,53	1,65	1,65	1,43		
80°	0,83	0,79	0,83	0,70	0,80	1,15	1,44	1,41	1,32	1,49	1,66	1,63		
82°	0,51	0,54	0,53	0,52	0,80	1,11	0,94	0,80	0,87	1,42	1,60	1,52		
84°	0,59	0,74	0,55	0,60	0,67	0,77	0,55	0,54	0,56	0,76	0,73	0,82		
86°	0,72	0,81	0,58	0,63	0,57	0,59	0,62	0,61	0,55	0,45	0,38	0,42		
88°	0,94	0,77	0,56	0,52	0,50	0,66	0,81	0,95	0,84	0,63	0,54	0,65		

Таблица 2

Инварь аппарат геомаг- нитная широта λ	Средняя энергия \bar{E} , кэВ для 100 АФ 330 в зависимости от местного магнитного времени f_{MLT} , ч											
	от 0 до 1	от 1 до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	от 4 до 5	от 5 до 6	от 6 до 7	от 7 до 8	от 8 до 9	от 9 до 10	от 10 до 11	от 11 до 12
50°	5,33	4,15	3,40	3,18	3,25	2,95	2,66	2,32	2,50	3,26	3,49	3,84
52°	4,63	3,90	3,69	3,30	3,13	2,94	2,71	2,33	2,46	3,06	3,27	3,17
54°	4,49	3,79	3,69	3,28	3,12	3,22	3,13	2,56	2,56	2,92	3,10	2,94
56°	3,84	3,50	3,34	2,93	2,92	3,18	3,24	2,76	2,47	2,88	3,12	3,26
58°	3,29	3,07	2,86	2,59	2,71	3,07	3,20	3,07	2,70	3,03	3,42	3,87
60°	2,70	2,48	2,51	2,51	2,65	2,90	3,10	3,13	2,84	3,06	3,12	3,34
61°	2,22	2,23	2,42	2,52	2,62	2,72	3,03	3,13	2,93	2,93	2,80	3,00
62°	2,03	2,15	2,45	2,60	2,78	2,97	3,23	3,08	2,93	3,02	3,14	3,33
63°	2,14	2,43	2,75	2,87	3,03	3,25	3,63	3,60	3,41	3,33	3,37	3,33
64°	2,34	2,72	2,90	2,93	3,05	3,20	3,56	3,60	3,63	3,56	3,56	3,41
65°	2,65	2,74	2,69	2,78	3,09	3,50	4,13	4,13	3,87	3,69	3,70	3,74
66°	2,75	2,69	2,59	2,78	3,21	3,54	4,13	4,20	4,11	3,89	3,83	3,90
67°	2,77	2,52	2,41	2,68	3,09	3,38	4,06	4,42	4,31	4,04	3,75	3,95
68°	3,01	2,70	2,37	2,55	3,01	3,31	3,93	4,41	4,33	3,96	3,69	3,93
69°	2,86	2,64	2,18	2,15	2,56	2,91	3,63	3,99	3,97	3,79	3,71	3,94